



NAVITEL

# User Manual



## NAVITEL T787 4G

Android™ 12 Tablet

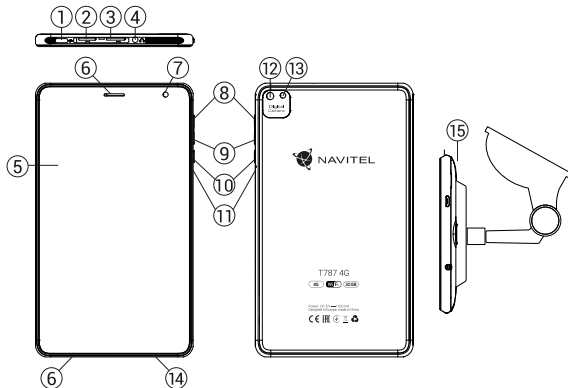
CZ  
DE  
EE  
EN  
HU  
LT  
LV  
PL  
RO  
RU  
SK  
UA

## Obsah balení

- NAVITEL T787 4G tablet
- Držák do auta
- Adaptér do auta 12/24 V
- Nabíjecí adaptér
- Stojánek
- USB-C – USB-A kabel
- Uživatelská příručka
- Záruční list

## Vnější vzhled

- |                      |                     |                              |
|----------------------|---------------------|------------------------------|
| 1. Konektor USB-C    | 7. Přední kamera    | 13. Blesk                    |
| 2. MicroSD slot      | 8. Hlasitost +      | 14. Mikrofon                 |
| 3. Slot pro MicroSIM | 9. Hlasitost -      | 15. Držák na čelní sklo auta |
| 4. 3,5mm jack        | 10. Zapnout/vypnout |                              |
| 5. Obrazovka         | 11. Reset           |                              |
| 6. Reprodukční       | 12. Zadní kamera    |                              |



# CZ Technická specifikace

Hlavní parametry	
Typ baterie	Li-Pol baterie, 2800 mAh/3.7 V
Napájecí adaptér	výstup USB 5 V, 1.5 A
Rozměry (mm)	108x188x9.2
Specifikace hardwaru	
Procesor	MTK8765 1.5 GHz
RAM	3 GB DDR
Flash paměť	32 GB
Rozlišení obrazovky	7.0" 1024x600 IPS
Wi-Fi	802.11 a/b/g/n
Bluetooth	Bluetooth 4.0
3G	WCDMA B1, B2
4G	B1, B2, B7, B20

GPS	ano
G-sensor	ano
Kamera	hlavní 5 MP, přední 2 MP
SD slot	MicroSD, max 128 GB
Slot pro SIM kartu	MicroSim
USB port	USB-C
Konektor pro sluchátka	Mini-jack 3.5 mm
FM rádio	ano
Formát videa	AVI, MOV, TS, M2TS, FLV, 3GP, MP4, MPEG, DAT, MKV (XVID/Vidx/H.264), RM/RMBV
Formát zvukového záznamu	MP3, WMA, APE, FLAC, OGG, WAV
OS	Android™ 12

**Poznámka:** Výrobce může bez předchozího upozornění změnit obsah balení, vzhled a specifikace, které nemění celkovou funkčnost zařízení.

NAVITEL s.r.o. tímto prohlašuje, že zařízení NAVITEL T787 4G je kompatibilní se směrnicí RED 2014/53/EU.

Úplné znění Prohlášení o shodě je k dispozici na následující internetové adrese:

[www.navitel.cz/cz/declaration\\_of\\_conformity/t787-4g](http://www.navitel.cz/cz/declaration_of_conformity/t787-4g)

## Používání zařízení ve vozidle

Držák na čelní sklo a adaptér do auta jsou dodávány jako součást balení.

### **Držák na čelní sklo**

Opatrně volte, kam držák umístíte. Neumísťujte držák na čelní sklo tak, že by mohl omezovat výhled řidiče. Pokud má čelní sklo vozidla zabudované vyhřívání nebo UV ochranu, může být kvalita příjmu signálu nižší než obvykle.

### **Nastavení držáku na čelní sklo**

Nejprve odstraňte ochrannou fólii z přísavného držáku. Poté zvolte vhodné místo pro uchycení držáku. Ujistěte se, že prostor je očištěn od prachu, nečistot a vlhkosti, a poté upevněte přísavný držák na čelní sklo. Za běžných podmínek přísavný držák drží zařízení bezpečně. Nicméně pokud ho necháte připevněný přes noc, pevnost uchycení se může snížit v důsledku kondenzace vlhkosti způsobené poklesem teploty. Z tohoto důvodu, aby bylo předejito poškození zařízení a držáku, doporučujeme odstranit zařízení a držák z čelního skla.

## Bezpečnostní informace

- Nerozebírejte ani sami neopravujte zařízení. V případě poruchy zařízení se obraťte na servisní středisko.
- Přípustná teplota okolního prostředí v provozním režimu: -10 až +40 °C. Skladovací teplota: +5 až +55 °C. Relativní vlhkost: 5 % až 90 % bez kondenzace (25 °C).
- Udržujte zařízení mimo dosah ohně, zabráníte tak výbuchu či požáru.
- Nevystavujte přístroj fyzickým nárazům.
- Výrobce není zodpovědný za poškození displeje uživatelem.
- Zabraňte kontaktu zařízení se zdroji elektromagnetického záření.
- Nepoužívejte k čištění zařízení chemikálie ani čisticí prostředky; vždy před čištěním zařízení vypněte.
- Používejte pouze příslušenství schválené výrobcem.

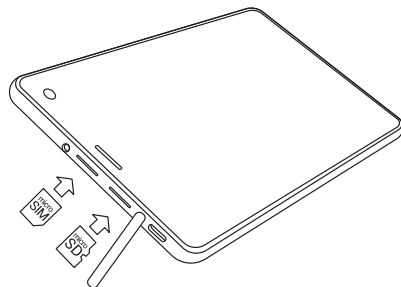
## Instalace a vyjmutí karet microSIM/microSD

Instalace karty microSIM/microSD:

1. Vypněte zařízení.
2. Otevřete pahýl na horní straně tabletu.
3. Vložte kartu do slotu přesně tak, jak je znázorněno na obrázku.

Vyjmutí karet microSIM/microSD:

1. Vypněte zařízení.
2. Otevřete pahýl na horní straně tabletu.
3. Opatrně vyjměte kartu.



# Účty

Použijte vaše účty pro synchronizaci dat – e-maily, kontakty, kalendář atd.

## Přidání účtu

Jděte na  Hlavní menu >  Nastavení, poté srolujte dolů do sekce "Účty". Zvolte "Přidat účet".

Váš účet můžete přidat v kterékoli z těchto čtyř kategorií:



- Google – přidání účtu Gmail pro synchronizaci kalendáře, kontaktů, e-mailů, aplikačních dat, ale také služeb Google+.
- Firemní e-mail – přidání firemního účtu.
- IMAP e-mail – přidání osobního účtu (IMAP protokol).
- POP3 e-mail – přidání osobního účtu (POP3 protokol).

# Kontakty



Můžete ukládat kontakty, telefonní čísla, e-mailové adresy a další související informace.

## Nový kontakt



Přidání nového kontaktu:

1. Jděte na  > Kontakty >  Nový kontakt.
2. Zadejte informace o kontaktu.
3. Stiskněte "✓" (levý horní roh) pro uložení kontaktu.

## Upravit kontakt



1. Stiskněte  pro otevření seznamu kontaktů.
2. Vyberte kontakt, který chcete upravit, poté stiskněte .  
Po dokončení úprav stiskněte "✓" pro uložení změn.

## Smazat kontakt



1. Stiskněte  pro otevření seznamu kontaktů.
2. Stiskněte a podržte kontakt, který chcete smazat.
3. Stiskněte  v seznamu vyberte "Smazat".
4. Označte kontakty, které chcete smazat, poté stiskněte "OK"

## Zálohovat kontakty

Kontaktní údaje můžete exportovat na externí paměťovou kartu.

1. Stiskněte  pro otevření seznamu kontaktů.
2. Stiskněte  > "Import/Export".
3. Vyberte možnost "Exportovat na úložiště".

## Importovat kontakty

1. Stiskněte  pro otevření seznamu kontaktů.
2. Stiskněte  > "Import/Export".
3. Vyberte možnost "Importovat z úložiště".





## Oblíbené kontakty

Speciální nebo často používané kontakty můžete označit jako oblíbené pro rychlejší přístup. Vyberte kontakt ze seznamu vašich kontaktů, poté klikněte na ikonu hvězdičky vedle jména kontaktu.

Pro zobrazení vašich oblíbených kontaktů stiskněte "Všechny kontakty" (levý horní roh) a vyberte z nabídky možnost "Oblíbené".



# Telefon



## Volání



1. Stiskněte .
2. Vyberte kontakt ze seznamu vašich kontaktů nebo stiskněte  pro zadání čísla pomocí číselné klávesnice. Pro vymazání poslední zadané číslice stiskněte .
3. Stiskněte  pro uskutečnění hovoru.

## Příjem telefonního hovoru



Při příchozím hovoru máte tři možnosti:




1. Přijmout hovor – stiskněte a přetáhněte ikonu  na ikonu .

2. Nepřijmout hovor – stiskněte a přetáhněte ikonu  na ikonu .

Nepřijmout hovor a napsat zprávu - stiskněte a přetáhněte ikonu  na ikonu .





## Historie volání

Pro zobrazení historie volání jděte na  Telefon >  Historie. Můžete si vybrat:

- Příchozí hovory 
- Odchozí hovory 
- Zmeškané hovory 



# Zprávy


## Odeslání zprávy

1. Přejděte na  Zprávy >  Nová zpráva.
2. Zadejte číslo příjemce nebo stiskněte  a najděte adresáta v seznamu vašich kontaktů.
3. Napište text, který chcete poslat.
4. Stiskněte  pro odeslání zprávy.




## Odpověď na zprávu

Pokud dostanete novou zprávu, budete na ni upozorněni.

1. Přejděte na  Zprávy.
2. Vyberte zprávu, na kterou chcete odpovědět.
3. Napište text, který chcete poslat.
4. Stiskněte  pro odeslání zprávy.

- Obrázky – připojit obrázek uložený v zařízení.
  - Video – připojit video soubor uložený v zařízení.
  - Audio – připojit audio soubor uložený v zařízení.
  - Prezentace – vytvořit obrazovou prezentaci a připojit ji ke zprávě.
4. Stiskněte  pro odeslání zprávy.

## MMS


1. Přejděte na  Zprávy >  Nová zpráva.
2. Zadejte číslo příjemce nebo stiskněte  a najděte adresáta v seznamu vašich kontaktů.
3. V pravém horním rohu stiskněte ikonu klipu, poté vyberte jednu z následujících možností:
  - Pořídit obrázek – pořídit snímek, který bude automaticky připojen ke zprávě.
  - Pořídit video – pořídit video, které bude automaticky připojeno ke zprávě.
  - Nahrát audio – nahrát zvukový soubor, který bude automaticky připojen ke zprávě.





## Wi-Fi

### Zapnutí a vypnutí Wi-Fi


Wi-Fi lze zapnout přes domovskou obrazovku.

1. Stiskněte  v menu rychlého nastavení. Ikona zbledlá, pokud je Wi-Fi zapnutá.
2. Pokud stisknete ikonu znovu, Wi-Fi se vypne.

Alternativně:

1. Jděte na  Hlavní menu >  Nastavení.
2. V sekci "Bezdrátová připojení a sítě" najděte položku "Wi-Fi".
3. Použijte přepínač vpravo k zapnutí/vypnutí Wi-Fi.

### Připojení k síti Wi-Fi

Pokud je Wi-Fi zapnutá, objeví se ve stavovém řádku ikona  oznamující, že jsou k dispozici sítě Wi-Fi. Pro připojení k síti:

1. Klikněte na levou stranu stavového řádku a přejeďte prstem dolů k zobrazení seznamu oznámení.
2. Klikněte na "Wi-Fi sítě k dispozici". Zobrazí se seznam dostupných sítí.
3. Vyberte ze seznamu vámi preferovanou síť. Pokud je síť chráněna heslem, budete vyzváni k jeho zadání.

Pokaždé, když se zařízení připojí k nové síti, uloží přihlašovací údaje a připojí se k síti automaticky, pokud je k dispozici. Pokud nechcete, aby si zařízení pamatovalo přihlašovací údaje a nepřehlašovalo se automaticky k některé ze sítí, dlouze stiskněte název této sítě a poté zvolte "Odstranit záznam sítě".

**Poznámka:** s odstraněním záznamu sítě smažete i přihlašovací údaje k síti. Pokud se budete chtít znovu připojit k této síti, budete muset znovu zadávat přihlašovací údaje.

## Mobilní síť

Chcete-li povolit přístup k mobilnímu internetu, stiskněte 


Hlavní menu >  Nastavení.

**Poznámka:** pro možnost využití mobilního internetu musíte mít nainstalovanou SIM kartu s datovým tarifem



## Bluetooth

### Vypnutí a zapnutí Bluetooth


Bluetooth lze zapnout přes domovskou obrazovku:

1. Stiskněte  v menu rychlého nastavení. Ikona zbledlá, pokud je Bluetooth zapnuto.
2. Pokud stisknete ikonu znovu, Bluetooth se vypne.

Alternativně:



1. Jděte na  Hlavní menu >  Nastavení.
2. Najděte položku "Bluetooth".
3. Použijte přepínač vpravo k zapnutí/vypnutí Bluetooth.

### Připojení zařízení přes Bluetooth

1. Klikněte na položku Bluetooth pro vstup do nastavení Bluetooth. V horní části obrazovky se nachází název zařízení a jeho viditelnost pro ostatní zařízení Bluetooth. Klikněte na položku pro přepnutí viditelnosti vašeho zařízení.
2. V sekci "Dostupná zařízení" se zobrazí seznam zařízení, která jsou k dispozici. Klikněte na název zařízení, se kterým se chcete spárovat. V další sekci s názvem "Spárované přístroje" se zobrazí seznam všech přístrojů spárovaných s vaším zařízením.
3. Ke zrušení párování zařízení stiskněte  na pravé straně, poté stiskněte "Zrušit párování".

## Tethering&Portable hotspot

Datové připojení přístroje můžete sdílet s jinými zařízeními. Nejprve zapněte mobilní připojení k internetu. Poté jděte na

 Hlavní menu >  Nastavení a v sekci "Bezdrátová připojení a sítě" stiskněte "Více...", poté "Tethering&Wi-Fi hotspot". Zobrazí se několik možností sdílení.


### Wi-Fi hotspot

1. Klikněte na položku Wi-Fi hotspot.
2. Stiskněte "Nastavit Wi-Fi hotspot". Otevře se nové okno.
3. Vyberte název pro vaše zařízení a vložte ho do textového pole "Síť SSID".
4. Vyberte bezpečnostní protokol pro vaši síť nebo ponechte pole prázdné.
5. Pokud chcete, zadejte heslo pro ochranu vaší sítě.
6. Nastavte maximální počet připojení (1-8).
7. Zvolte "Uložit".
8. Použijte přepínač v pravém horním rohu k vypnutí hotspotu.

### USB tethering


Sdílení připojení k internetu mezi dvěma zařízeními pomocí USB kabelu.

1. Připojte vaše zařízení k jinému zařízení.
2. Ve stavovém řádku se objeví ikona USB. V seznamu oznámení uvidíte "Připojeno jako mediální zařízení" (nebo jiný způsob připojení). V případě USB tetheringu nezáleží na způsobu připojení.

3. Jděte na  Hlavní menu >  Nastavení, pod sekci “Bezdrátová připojení a síť” vyberte možnost “Více...”, poté zvolte “Tethering&Wi-Fi hotspot”.
4. Zaškrtněte políčko “USB tethering” na pravé straně.




### Bluetooth tethering


Sdílení připojení k internetu mezi dvěma zařízeními spároványými přes Bluetooth.

1. Zapněte Bluetooth na obou zařízeních.
2. Spárujte zařízení.
3. Chcete-li používat internetové připojení druhého zařízení, stiskněte  u položky “Spárované přístroje”, poté zvolte “Přístup k internetu”.
4. Chcete-li sdílet připojení k internetu s druhým zařízením, proveďte krok 3 na tomto zařízení (v případě nutnosti využijte uživatelskou příručku druhého zařízení).


## Fotoaparát

Fotoaparát vám umožňuje pořizovat snímky a nahrávat video.



Pro přístup k fotoaparátu stiskněte ikonu  na domovské obrazovce nebo jděte na  Hlavní menu >  Fotoaparát.

Stiskněte  pro přepínání mezi přední a zadní kamerou.


### Pořízení snímku




1. Zamiřte kamerou na vámi zvolený objekt.
2. Pro přiblížení uchopte obrazovku dvěma prsty a táhněte jimi směrem od sebe. Pro oddálení táhněte prsty k sobě.
3. Stiskněte  pro pořízení snímku. Snímek se automaticky uloží do galerie.


### Nahrávání videa

1. Stiskněte  pro nahrávání videa. Ikona zčervená, v dolním rohu obrazovky se objeví červené kolečko indikující nahrávání videa a časovač zobrazující délku nahrávaného záznamu.
2. Pro přiblížení a oddálení v rámci nahrávaného záznamu postupujte stejně jako v případě pořízení snímku.
3. Stiskněte  ještě jednou pro ukončení nahrávání záznamu. Video se automaticky uloží do galerie.

### Nastavení fotoaparátu

Stiskněte  pro otevření menu nastavení fotoaparátu.


Menu je rozděleno do tří záložek –  Obecné,  Foto a  Video nastavení.

Stiskněte  pro otevření dalšího menu, kde je možné nastavit úroveň expozice, barevný efekt, vyvážení bílé a denní/noční režim



Po změně nastavení, klikněte kamkoliv na obrazovku pro opuštění menu nastavení.

### Zobrazení galerie






Kliknutím na čtverce v dolním pravém rohu se přesunete do galerie, kde jsou uloženy všechny vaše obrázky a videa.

Zde můžete upravovat všechny položky v galerii (například ořezávat, otáčet, mazat atd.). Zvolte položku z galerie, stiskněte  a vyberte ze seznamu, co s ní chcete provést.

### Sdílení obrázků a videí




Zvolte položku z galerie, stiskněte  v pravém horním rohu obrazovky a ze seznamu vyberte způsob sdílení. Stiskněte  pro sdílení souborů přes Gmail (jako přílohu).

## Zvukový záznam

1. Jděte na  Hlavní menu >  Zvukový záznam.
2. Stiskněte  pro začátek nahrávání.
3. Stiskněte  pro zastavení nahrávání.
4. Stiskněte  pro přehrání záznamu.
5. Stiskněte "Uložit", pokud chcete záznam uložit nebo "Zahodit" pro smazání záznamu.

## Nastavení zařízení

Chcete-li otevřít menu nastavení:

- Jděte na  Hlavní menu >  Nastavení.
- Klikněte na stavový řádek a v novém okně zvolte .

Menu nastavení je rozděleno do 5 sekcí:

1. **Bezdrátová připojení a síť** – nastavení bezdrátových připojení jako je Wi-Fi, Bluetooth, mobilní síť atd.
2. **Zařízení** – motiv, zvuk, displej, možnosti úložiště atd.
3. **Osobní** – poloha, zabezpečení, jazyk, zálohování.
4. **Účty** – Google a e-mailové účty.
5. **Systém** – datum a čas, přístup, verze softwaru, právní informace atd.

## Bezdrátová připojení a síť

### **SIM karty**

Aktivace/deaktivace SIM karet pomocí přepínačů na pravé straně zařízení nebo editace SIM karet poklepáním na jejich příslušné záznamy.

### **Wi-Fi**

Připojení k bezdrátovým sítím, zobrazení a editace nastavení připojení.

### **Bluetooth**

Spárování zařízení s jinými zařízeními Bluetooth v okolí.

### **Využití dat**

Zobrazení statistik o využití dat.

(Stiskněte "Více ..." pro přístup k níže uvedeným položkám)

### **Režim Letadlo**

Zakázání veškeré komunikace s jinými přístroji.

### **Výchozí aplikace SMS**

Nastavení výchozí aplikace pro zaslání zpráv.

### **Tethering&Wi-Fi hotspot**

Sdílení internetového připojení s jinými zařízeními.

### **VPN**

Konfigurace virtuální privátní sítě.

### **Mobilní síť**

Povolení/zakázání mobilního datového připojení.

## Zařízení

### **Displej**

Nastavení tapety, upozornění, jasu, velikosti písma atd.

### **Úložiště**

Výběr výchozího místa pro zápis na disk, zobrazení volného a využitého místa v paměti.

### **Baterie**

Zobrazení stavu baterie – aktuální stav, zbývající čas, využití baterie procesy.

### **Aplikace**

Zobrazení a správa nainstalovaných aplikací.

## Osobní

### **Poloha**

Nastavení služby polohy

### **Zabezpečení**

Nastavení zámku obrazovky, ochrana SIM karty a další bezpečnostní opatření.

### **Jazyk&Zadávání**

Výběr preferovaného jazyka a metody zadávání.

### **Záloha&obnovení**

Zálohování důležitých dat na serverech Google nebo obnovení továrního nastavení zařízení.

## **Backup&reset**

Backup your important data to Google servers or perform factory reset on your device.

## Účty

Vytvoření, úprava a správa účtů Google a e-mailových účtů

## System

### **Datum&Čas**

Nastavení aktuálního data a času, formát zobrazení data a času, nastavení časového pásma.

### **Automatické Zapnutí&Vypnutí**

Nastavení automatického zapnutí / vypnutí zařízení v určitém čase.

### **Usnadnění**


Možnosti usnadnění pro osoby zdravotně postižené.

### **O tabletu**

Aktualizace, stav, číslo modelu, verze softwaru atd.

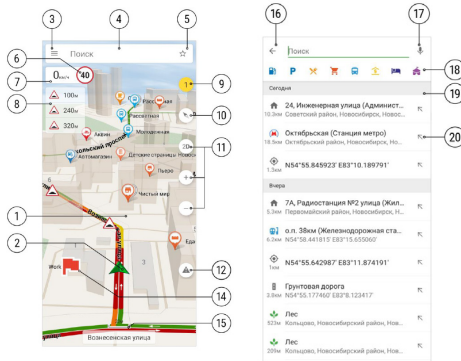
# CZ Navitel Navigator

NavitelNavigator je multifunkční navigační aplikace sloužící k efektivnímu vyhledávání adres a plánování trasy. NAVITEL T787 4G Tablet disponuje předinstalovanou nejnovější verzí aplikace NavitelNavigator.

Stiskněte ikonu  na domovské obrazovce pro spuštění aplikace. Budete si moci nainstalovat mapy 45 evropských zemí zdarma.

## Programové rozhraní

#	Element	Funkce
1	Mapa	Po spuštění programu se otevře okno mapy. Pokud není poloha určena, otevře se mapa "Země". Při přiblížení mapy v načtené oblasti se zobrazí podrobná mapa. Pokud nejsou žádné mapy načteny, zobrazí se při přiblížení bílá oblast mapy.
2	GPS kurzor	Pokud je aktuální poloha určena, zobrazí se zelený kurzor. Pokud aktuální poloha není určena, zobrazí se šedý kruh v místě poslední určené polohy.



#	Element	Funkce
3	Tlačítko hlavní nabídky	V hlavní nabídce máte přístup k následujícím sekcím: "Mapy", "Navitel. Market", "Nastavení", "Moje cesty", "O aplikaci", "Zpětná vazba", "Novinky".
4	Vstupní řetězec vyhledávacího dotazu	Do řádku pro zadání vyhledávacího dotazu můžete zadat: <ul style="list-style-type: none"> <li>• libovolné části adresy;</li> <li>• souřadnice objektu v libovolném formátu;</li> <li>• název objektu;</li> <li>• název bodu cesty;</li> <li>• název kategorie POI.</li> </ul> K dispozici je také hlasové vyhledávání.
5	Tlačítko pro vstup do sekce „Moje místa“ a „Oblíbené“	Sekce "Moje místa" umožňuje uživateli uložit souřadnice nebo adresy míst, která jsou důležitá jako body cesty, a s jejich pomocí rychleji sestavovat trasy. Nejčastěji vyhledávaná místa se zobrazují v seznamu v sekci "Oblíbené".
6	Ukazatel rychlostního limitu	Tento ukazatel zobrazuje omezení rychlosti na daném úseku silnice. Rychlost se zobrazí, pokud je určena aktuální poloha. Pokud není poloha určena, omezení rychlosti se nezobrazuje. Při překročení rychlosti v rámci nastavené hodnoty je pozadí ukazatele žluté, při překročení rychlosti nad nastavenou hodnotu je červené.

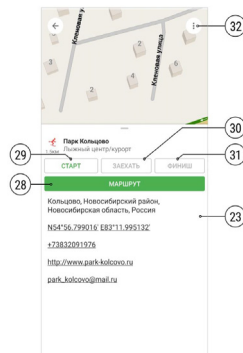
#	Element	Funkce
7	Ukazatel aktuální rychlosti	Tento ukazatel zobrazuje aktuální rychlost. Indikátor se zobrazí, pokud je určena aktuální poloha. Pokud poloha není určena, zobrazí se místo indikátoru znaky "- -".
8	Ukazatel rychlostních radarů, bodů zájmu a událostí na trase	SpeedCam, objekty POI a události na trase s uvedením vzdálenosti k nim na ukazateli se zobrazují podél položené trasy dopředu do vzdálenosti nepřesahující 20 km. Po stisknutí na objekty na indikátoru se zobrazí jejich poloha na mapě.
9	Indikátor dopravních informací	Ve výchozím nastavení je dopravní služba povolena. Pokud je definováno místo, považuje se "středový bod" čtverce za aktuální místo, jinak je "středovým bodem" střed zobrazené oblasti mapy. Tlačítko-indikátor a silnice na mapě jsou zbarveny podle aktuálních informací o dopravních zácpách: <ul style="list-style-type: none"> <li>• zelená - doprava je v pořádku;</li> <li>• žlutá - doprava je hustá;</li> <li>• oranžová - doprava je obtížná;</li> <li>• červená - dopravní zácpa.</li> </ul> Tlačítko-indikátor také zobrazuje čísla označující hustotu provozu na deseti-bodové stupnici, kde 1 znamená, že pohyb je volný, a 10 - pohyb je nejobtížnější.



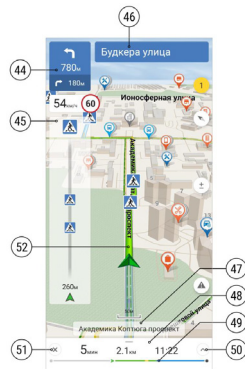
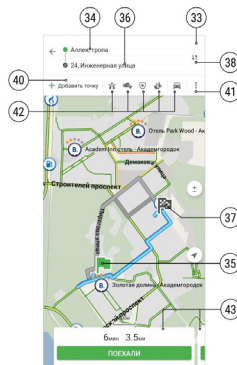
#	Element	Funkce
10	Tlačítko kompasu	Indikátor ukazuje, jak je mapa aktuálně orientována. Po stisknutí se změní orientace mapy: horní část mapy je orientována na sever nebo ve směru jízdy.
11	Mapová tlačítka	Kliknutím na tlačítko 2D zobrazíte budovy na mapě ve 2D. Kliknutím na 3D povolíte zobrazení ve 3D. Pomocí tlačítek +/- můžete měnit měřítko mapy.
12	Tlačítko pro zadávání dopravních událostí	Služba dopravních událostí umožňuje uživatelům označit a zobrazit na mapě značky ostatních uživatelů o různých událostech na silnici. Pokud je událost označena bez výběru konkrétního bodu na mapě, uloží se do místa na silnici, kde se uživatel nacházel v okamžiku stisknutí tlačítka pro zadání události.
13	Tlačítko Návrat do aktuální polohy	Zobrazí se na pravé straně mapy nad tlačítkem pro přidání dopravní události, když jednou kliknete na libovolnou oblast mapy. Stisknutím tlačítka se mapa přesune na aktuální místo.
14	Bod trasy na mapě	Jedná se o body přidávané pomocí služby "Moje místa". Body cesty se vždy zobrazují na mapě.
15	Ukazatel aktuálního měřítka mapy	Zobrazuje aktuální měřítko mapy.

#	Element	Funkce
16	Tlačítko Návrat	Toto tlačítko slouží k návratu na předchozí obrazovku.
17	Tlačítko mikrofону	Toto tlačítko slouží k hlasovému zadávání informací do vyhledávacího panelu.
18	Kategorie POI panel výběru	Objekty infrastruktury jsou rozděleny do 10 kategorií. Chcete-li vyhledat objekty v určité kategorii, klikněte na ikonu odpovídající této kategorii.
19	Historie vyhledávání	Vyhledávací dotazy uživatele se zde zobrazují v chronologickém pořadí.
20	Tlačítko pro připnutí výsledku na panelu vyhledávání	Toto tlačítko se používá při postupném vyhledávání adresy nebo objektu. Kliknutím na tlačítko pro pozici v seznamu výsledků vyhledávání se tato možnost připne na vyhledávací panel.
21	Bod na mapě	Zobrazí se po kliknutí na libovolnou oblast na mapě. Po kliknutí se zobrazí okno s informacemi o objektu nebo bodu na vybraném místě.
22	Vzdálenost k bodu na mapě	Zobrazuje vzdálenost od místa, kde se nachází kurzor GPS. Pokud poloha není definována, zobrazí se vzdálenost od poslední určené polohy.
23	Okno s informacemi	Zobrazí informace o objektu nebo bodu. Kliknutím na informační okno otevřete panel s podrobnějšími informacemi. Posunutím okna dolů jej sbalíte zpět na původní velikost.

#	Element	Funkce
24	Objekty společnosti Booking.com	Informace o rezervaci ubytovacích zařízení (hotely, apartmány, ubytovny) s možností rezervace ubytování přímo z aplikace Navitel.
25	Objekty POI	Zobrazí na mapě objekty infrastruktury různých kategorií.
26	Tlačítko Přidat bod trasy	Tímto tlačítkem přidáte vybraný bod do seznamu bodů trasy.
27	Tlačítko Sdílet	Toto tlačítko slouží ke sdílení informací o vybraném bodu v jiné aplikaci.
28	Tlačítko Trasa	Toto tlačítko slouží k vytvoření nové trasy z aktuální polohy nebo z bodu vybraného jako výchozí.
29	Tlačítko Start	Toto tlačítko slouží k nastavení počátečního bodu trasy.
30	Tlačítko průjezdu	Toto tlačítko slouží k nastavení průjezdního bodu na trase.
31	Tlačítko Dokončit	Toto tlačítko slouží k nastavení cílového bodu trasy.
32	Tlačítko Další informace	Zobrazuje se pouze při maximalizaci informačního okna. V doplňkové nabídce jsou k dispozici následující akce: <ul style="list-style-type: none"> <li>• odtud je možné trasovat;</li> <li>• uložit bod;</li> <li>• sdílet.</li> </ul>



#	Element	Funkce
33	Editor trasy	Panel obsahuje pole pro nastavení výchozího a cílového bodu, tlačítka pro úpravu trasy a také tlačítka pro výběr nejběžnějších navigačních nastavení.
34	Výchozí bod	Pole pro zadání počátečního bodu trasy.
35	Ikona výchozího bodu	Ikona výchozího bodu na mapě.
36	Cílový bod	Pole pro zadání cílového bodu trasy.
37	Ikona cílového bodu	Ikona cílového bodu na mapě.
38	Tlačítko pro výměnu výchozího a cílového bodu	Pomocí tohoto tlačítka můžete zaměnit počáteční a cílový bod. Nelze použít, pokud jsou na trase průjezdní body.
39	Tlačítka pro odstranění bodu a polohování bodu	Pomocí těchto tlačítek můžete změnit polohu bodu na trase a v případě potřeby je odstranit.
40	Tlačítko Přidat bod	Toto tlačítko slouží k přidání bodu na trasu.
41	Tlačítko pro otevření editoru tras	Tímto tlačítkem otevřete editor tras.
42	Často používaná tlačítka nastavení	Toto tlačítko slouží k výběru nejčastějších nastavení pro vaši trasu.
43	Alternativní trasy	Mohou se zobrazit až 3 alternativní trasy s odhadovanou dobou jízdy.



#	Element	Funkce
44	Indikátor manévru	Zobrazí další dva manévry na trase a vzdálenost ke každému z nich.
45	Přístupový ukazatel průběhu	Při přiblížení k rychlostní kameře, bodu zájmu nebo události na trase se zobrazí ukazatel průběhu přiblížení.
46	Ulice po manévru	Zobrazí název ulice po dalším manévru
47	Aktuální ulice	Zobrazí název aktuální ulice. Pokud je ulice neznámá, zobrazí se směr trasy.
48	Indikační panel	Panel zobrazuje odhadovaný čas jízdy, zbývající vzdálenost do konce trasy a odhadovaný čas příjezdu.
49	Panel průběhu aktuální trasy	Zde se zobrazí zbývající část trasy a trasové body. Pokud je povolena služba dopravní zácpy, jsou barevně vyznačeny dopravní zácpy.
50	Tlačítko nabídky dalších akcí	Stisknutím tlačítka nebo posunutím ukazatele průběhu nahoru se otevře další nabídka akcí, které má uživatel k dispozici v aplikaci v režimu jízdy.
51	Tlačítko pro resetování trasy	Stisknutím tlačítka obnovíte aktuální trasu.

#	Element	Funkce
52	Aktuální trasa	Barva řádku aktuální trasy může zobrazovat aktuální dopravní zácpu, pokud je povolena služba dopravní zácpy. Pokud je služba vypnuta nebo pro aktuální silnici nejsou k dispozici žádné informace, zobrazí se řádek trasy modře.

## Stavba trasy

Chcete-li vytvořit trasu, vyberte požadovaný objekt ze seznamu nebo bod na mapě a klikněte na tlačítko Trasa v informačním okně v dolní části obrazovky.

Po stisku tlačítka program přejde do režimu úpravy trasy, ve kterém můžete vybrat vozidlo a provést některá nastavení navigace (vyhýbání se dálnicím, zpoplatněným silnicím, polním cestám a silnicím s vinětami). Pro přesnější nastavení navigace použijte menu editoru trasy (menu Editor trasy → Nastavení). Další informace o nastavení navigace naleznete v příručce v části Nastavení navigace.

Po přepnutí do režimu úprav program vykreslí až tři možnosti trasy od kurzoru GPS k vybranému bodu. V oknech ve spodní části obrazovky jsou k dispozici navrhované možnosti s indikací vzdálenosti, předpokládané doby cesty a tlačítko Let's go. Posunutím informačního okna doleva zobrazíte alternativní možnosti. Rozdíl v alternativních trasách je také zobrazen na mapě.

Stisknutím tlačítka Let's go vstoupíte do režimu jízdy pro vybranou trasu.

Můžete zobrazit trasu, jejíž výchozí bod není stejný jako vaše aktuální poloha.

Udělejte následující:

- Vyberte bod, který by měl být výchozím bodem trasy.
- V rozbaleném informačním okně bodu klikněte na tlačítko Start. V editoru trasy zadejte konečný průjezdní bod trasy. Můžete také vybrat bod na mapě a stisknout tlačítko Trasa v informačním okně bodu. V případě potřeby přidejte mezilehlé body.
- Vyberte vhodnou trasu z navržených alternativ (pokud jsou k dispozici) a zkontrolujte ji v režimu úprav.

Po stisknutí tlačítka Let's go a zahájení pohybu se trasa přestaví z kurzoru GPS do vybraného cílového bodu. Zadaný výchozí bod se na trase nezobrazuje.

Pro podrobnější informace o vytváření a změně trasy, přiřazování prvků rozhraní si stáhněte uživatelskou příručku pro Navitel Navigator 11:

[https://download.navitel.su/Manuals/NN-11\\_mob\\_UserManual.pdf](https://download.navitel.su/Manuals/NN-11_mob_UserManual.pdf).

# Online služby

## Navitel.Traffic

Tato služba poskytuje v reálném čase informace o hustotě provozu na mapě. Pokud je část silnice na mapě označena zeleně, znamená to, že je zde normální silniční provoz, pokud je označena žlutě – doprava je poměrně hustá, oranžová – doprava je hustá, červená – je zde dopravní zácpa. Pro konfiguraci služby vyberte „Menu“ > „Nastavení“ > „Online služby“.

## Navitel.Cloud

Služba Navitel.Cloud vám umožňuje ukládat vaše nastavení, trasové body a historii vyhledávání do cloudového úložiště dat. Data uložená v cloudu lze poté obnovit v případě, že jste program přeinstalovali. Používáte-li Navitel Navigator na několika zařízeních, trasové body a data historie lze mezi nimi synchronizovat, což se může hodit a ušetří vám čas, který byste jinak strávili přenášením potřebných souborů.

Je vyžadováno připojení k internetu.

Kliknutím na tlačítko Přihlásit se přihlaste ke svému osobnímu účtu a synchronizujte data zařízení s daty z cloudového úložiště.

## Navitel.Market

Na stránce, která se zobrazí po výběru Navitel.Market, je seznam doplňkových funkcí které jsou uživatelům poskytovány za poplatek.

Pokud přístup k funkcionalitě není zakoupen, kliknutím na její název se otevře stránka s popisem funkce a tlačítko Koupit. Nákup se provádí pomocí systémového obchodu.

Pokud je přístup zakoupen, kliknutím na název funkce se spustí odpovídající služba.

Pokud aplikaci spouštíte na novém zařízení a dříve zakoupená funkce není k dispozici, obnovte ji nákup kliknutím na tlačítko Obnovit v doplňkové nabídce sekce Navitel.Market.

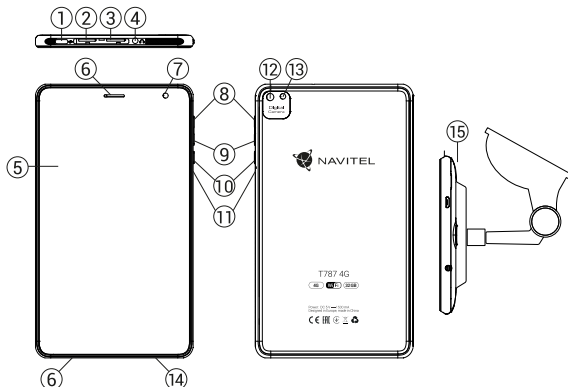
## Verpackungsinhalt

DE

- NAVITEL T787 4G Tablet
- Windschutzscheibenhalter
- Kfz-Ladegerät 12/24 V
- Netzladegerät
- Ständer
- USB-C – USB-A Kabel
- Benutzerhandbuch
- Garantiekarte

## Geräteansicht

- |                        |                   |                   |
|------------------------|-------------------|-------------------|
| 1. Typ-C-Anschluss     | 6. Lautsprecher   | 11. Reset         |
| 2. MicroSD-Steckplatz  | 7. Vordere Kamera | 12. Hauptkamera   |
| 3. MicroSIM-Steckplatz | 8. Lautstärke +   | 13. Blinken       |
| 4. 3,5 mm Klinke       | 9. Lautstärke -   | 14. Mikrofon      |
| 5. Bildschirm          | 10. An aus        | 15. Autohalterung |



# Technische Parameter

Hauptparameter	
Batterietyp	Li-Pol, 2800 mAh/3.7 V
Netzteil	Ausgang USB 5 V, 1.5 A
Abmessungen, mm	108x188x9.2
Hardware-Spezifikationen	
Hauptprozessor	MTK8765 1.5 GHz
RAM	3 GB DDR
Flash Speicher	32 GB
Bildschirmauflösung	7.0" 1024x600 IPS
Wi-Fi	802.11 a/b/g/n
Bluetooth	Bluetooth 4.0
3G	WCDMA B1, B2
4G	B1, B2, B7, B20

GPS	Ja
G-sensor	Ja
Kamera	Main 5 MP, vorne 2 MP
SD	MicroSD, bis zu 32 GB
SIM	MicroSim
USB-Anschluss	USB-C
Kopfhörerbuchse	Mini-jack3.5 mm
FM-Radio	Ja
Videoformat	AVI, MOV, TS, M2TS, FLV, 3GP, MP4, MPEG, DAT, MKV (XVID/Vidx/H.264), RM/RMBV
Audio Format	MP3, WMA, APE, FLAC, OGG, WAV
OS	Android™ 12

**Hinweis:** die Verpackung, das Aussehen und die technischen Daten, die die Gesamtfunktionalität des Geräts nicht ändern, können vom Hersteller ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

NAVITEL s.r.o. erklärt hiermit, dass NAVITEL T787 4G mit der Richtlinie RED 2014/53/EU kompatibel sind.

Der vollständige Text der Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse verfügbar:

[www.navitel.cz/de/declaration\\_of\\_conformity/t787-4g](http://www.navitel.cz/de/declaration_of_conformity/t787-4g)



## Verwendung des Geräts im Fahrzeug

DE

### Halter für die Frontscheibe

Wählen Sie die Stelle für die Befestigung des Halters sorgfältig aus. Der Halter darf an der Frontscheibe nicht so platziert werden, dass er die Sicht des Fahrers aus dem Fahrzeug einschränkt. Wenn die Frontscheibe des Fahrzeugs mit einer Heizung oder einem Schutz gegen UV-Strahlung ausgestattet ist, kann dies die Empfangsqualität des Signals verringern.

### Installation des Halters an der Frontscheibe

Entfernen Sie zuerst vom Saugnapf die Schutzfolie. Wählen Sie dann eine geeignete Stelle für die Befestigung des Halters aus. Vergewissern Sie sich, dass kein Staub und keine Verschmutzungen an der ausgewählten Stelle sind und dass sie auch nicht feucht ist. Platzieren Sie dann den Halter an der Frontscheibe. Unter normalen Bedingungen hält der Saugnapf das Gerät sicher. Wenn Sie jedoch den Saugnapf an der Scheibe über Nacht lassen, kann sich die Festigkeit der Befestigung in Folge der Einwirkung der Kondensation von Feuchtigkeit in Zusammenhang mit dem Temperaturrückgang verringern. Aus diesem Grund empfehlen wir, das Gerät sowie den Halter von der Frontscheibe zu entfernen, damit eine mögliche Beschädigung des Geräts und des Halters vermieden werden.

## Sicherheitsanforderungen

- Sie dürfen das Gerät nicht selbst reparieren oder zerlegen. Wenden Sie sich im Falle eines Gerätefehlers an das Servicecenter.
- Zulässige Umgebungstemperatur im Betriebsmodus: 0°C bis +35°C. Lagerungstemperatur: +5°C bis +45°C. Relative Luftfeuchtigkeit: 5% bis 90% ohne Kondensation (25°C).
- Halten Sie das Gerät von Feuerquellen fern, um Explosionen oder Brand zu vermeiden.
- Vermeiden Sie, das Gerät mit elektromagnetischen Strahlungsquellen in Kontakt zu bringen.
- Verwenden Sie keine Chemikalien oder Reinigungsmittel bei der Reinigung des Produkts. Schalten Sie das Gerät vor dem Reinigen immer aus.
- Verwenden Sie nur Zubehör, das vom Hersteller zugelassen wurde.
- Use accessories only approved by manufacturer.

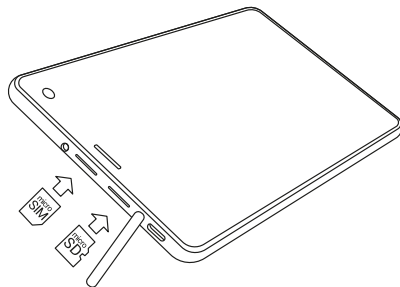
# Einsetzen und Entfernen von microSIM-/microSD-Karten

So installieren Sie die microSIM-/microSD-Karte:

1. Schalten Sie das Gerät aus.
2. Öffnen Sie den Stummel auf der Oberseite des Tablets.
3. Setzen Sie die Karte genau so in den Steckplatz ein, wie es in der Abbildung dargestellt ist.

So entfernen Sie microSIM-/microSD-Karten:

1. Schalten Sie das Gerät aus.
2. Öffnen Sie den Stummel auf der Oberseite des Tablets.
3. Entfernen Sie die Karte vorsichtig.





# Konten

DE

Verwenden Sie Konten, um Ihre Daten – E-Mails, Kontakte, Kalender usw. – zu synchronisieren.

## Hinzufügen eines Kontos

Gehen Sie zu  Anwendungsmenü >  Einstellungen“ und blättern Sie dann nach unten zum Abschnitt „Konten“. Tippen Sie auf „Konto hinzufügen“.

Sie können folgende Kontentypen hinzufügen:



- Google: fügen Sie ein Google-Mail-Konto hinzu, um Kalender, Kontakte, E-Mails, App-Daten und Google+ Dienste zu synchronisieren.
- E-Mail des Unternehmens: fügen Sie ein E-Mail-Konto Ihrer Firma hinzu.
- IMAP-E-Mail: fügen Sie ein persönliches E-Mail-Konto (IMAP-Protokoll) hinzu.
- POP3-E-Mail: fügen Sie ein persönliches E-Mail-Konto (POP3-Protokoll) hinzu.

# Kontakte



Sie können Kontakte, Telefonnummern, E-Mail-Adressen und andere relevante Informationen speichern.

## Neuen Kontakt anlegen



So legen Sie einen neuen Kontakt an:

1. Gehen Sie zu  Kontakte >  Neuer Kontakt.
2. Geben Sie die Kontaktinformationen ein.
3. Tippen Sie auf „Fertig“ (in der oberen linken Ecke), um den Kontakt zu speichern.

## Kontakte bearbeiten


1. Tippen Sie auf  um die Kontaktliste zu öffnen.
2. Wählen Sie den Kontakt aus, den Sie bearbeiten möchten, und tippen Sie auf . Nach dem Bearbeiten tippen Sie auf „Fertig“, um die Änderungen zu speichern.

## Kontakte löschen



1. Tippen Sie auf  um die Kontaktliste zu öffnen.
2. Tippen Sie auf , und wählen Sie in der Popup-Liste „Löschen“.
3. Markieren Sie die Kontakte, die Sie löschen möchten, und tippen Sie auf „OK“.

## Kontakte sichern

Sie können Ihre Kontaktdaten auf eine externe Speicherkarte exportieren.

1. Tippen Sie auf  um die Kontaktliste zu öffnen.
2. Tippen Sie auf  > "Importieren/Exportieren".
3. Wählen Sie „Auf Speicher exportieren“.

### Kontakte importieren

1. Tippen Sie auf  um die Kontaktliste zu öffnen.
2. Tippen Sie auf  > "Importieren/Exportieren".
3. Wählen Sie „Aus Speicher importieren“.

### Bevorzugte Kontakte

Sie können häufig verwendete Favoriten oder spezielle Kontakte auswählen, um schneller darauf zuzugreifen. Wählen Sie dazu einen Kontakt aus Ihrer Liste und tippen Sie auf das Sternsymbol neben dem Namen.



Um Ihre Favoriten anzuzeigen, tippen Sie auf „Alle Kontakte“ (in der oberen linken Ecke) und wählen Sie „Favoriten“ in der Popup-Liste.

## Anrufe

### Ausgehende Anrufe

1. Tippen Sie auf .





2. Wählen Sie einen Kontakt aus Ihrer Kontaktliste oder tippen

Sie auf  um eine Nummer mit der Wähltastatur einzugeben. Sie können auf  tippen, um die zuletzt eingegebene Ziffer zu entfernen.



3. Tippen Sie auf  um den Anruf vorzunehmen.

### Eingehende Anrufe



Wenn Sie einen eingehenden Anruf erhalten, sind drei Optionen verfügbar:




1. Antworten: tippen Sie auf  und ziehen Sie das Symbol .
2. Auflegen: tippen Sie und ziehen Sie das Symbol  auf das Symbol .

Auflegen und Nachricht schreiben: tippen Sie und ziehen Sie das

Symbol  auf das Symbol .

### Anrufliste





Um Ihre Anrufliste zu sehen, gehen Sie zu  Telefon >  Historie. Sie können auswählen, dass nur folgende Information angezeigt wird:

- eingehende Anrufe 
- ausgehende Anrufe 
- Anrufe in Abwesenheit 

# Nachrichten



DE

## Nachricht senden




1. Gehen Sie zu  Nachrichten >  Neue Nachricht.
2. Geben Sie die Nummer des Empfängers ein oder tippen Sie auf  und wählen Sie den Empfänger aus Ihrer Kontaktliste.
3. Geben Sie den Text der Nachricht ein.
4. Tippen Sie auf  um die Nachricht zu senden.



## Nachricht beantworten

Sie werden informiert, wenn Sie eine neue Nachricht erhalten.

1. Gehen Sie zu  Nachrichten.
2. Wählen Sie die Nachricht aus, die Sie beantworten möchten.
3. Geben Sie den Text der Antwort ein.
4. Tippen Sie auf  um die Nachricht zu senden.

## MMS


1. Gehen Sie zu  Nachrichten >  Neue Nachricht.
2. Geben Sie die Nummer des Empfängers ein oder tippen Sie auf  und wählen Sie den Empfänger aus Ihrer Kontaktliste.

3. Tippen Sie auf  die untere linke Ecke und wählen Sie eine der folgenden Optionen:
  - Bild aufnehmen: nehmen Sie ein Foto auf, das automatisch zur Nachricht beigefügt wird.
  - Video aufnehmen: nehmen Sie ein Video auf, das automatisch zur Nachricht beigefügt wird.
  - Audio aufnehmen: zeichnen Sie eine Audiodatei auf, die automatisch zur Nachricht beigefügt wird.
  - Bilder: fügen Sie ein auf Ihrem Gerät gespeichertes Bild zu.
  - Videos: fügen Sie ein auf Ihrem Gerät gespeichertes Video zu.
  - Audio: fügen Sie eine auf Ihrem Gerät gespeicherte Audiodatei zu.
  - Diaschau: erstellen Sie eine Bilder-Diaschau, um sie der Nachricht beizufügen.
4. Tippen Sie auf  um die Nachricht zu senden.



# Wi-Fi

## Aktivieren und Deaktivieren von Wi-Fi


Wi-Fi kann über den Startbildschirm aktiviert werden.

1. Tippen Sie im Schnelleinstellungsmenü auf . Das Symbol wird weiß, wenn Wi-Fi eingeschaltet ist.
2. Tippen Sie erneut auf das Symbol, um Wi-Fi, bei Bedarf zu deaktivieren.

Alternative:

1. Gehen Sie zu  Anwendungsmenü >  Einstellungen.
2. Finden Sie im Abschnitt „Drahtlose Verbindung & Netzwerke“ die Position „Wi-Fi“.
3. Verwenden Sie den Schalter auf der rechten Seite, um Wi-Fi ein- bzw. auszuschalten.

## Verbindung mit Wi-Fi-Netzwerk

Wenn Wi-Fi aktiviert ist, erscheint in der Statusleiste ein Informationssymbol  das anzeigt, dass Wi-Fi-Netzwerke verfügbar sind. Um die Verbindung zu einem Netzwerk herzustellen:

1. Halten Sie den Finger auf der linken Seite der Statusleiste und ziehen Sie nach unten, um die Liste der Benachrichtigungen zu sehen.
2. Tippen Sie auf „Verfügbare Wi-Fi-Netzwerke“. Sie sehen eine Liste der verfügbaren Netzwerke.
3. Wählen Sie ein Netzwerk aus der Liste und tippen Sie auf den entsprechenden Eintrag. Wenn das Netzwerk passwortgeschützt ist, werden Sie aufgefordert, das Passwort einzugeben.


Sie können auf die Liste der Netzwerke auch zugreifen, indem Sie in den Einstellungen auf „Wi-Fi“ tippen.



Jedes Mal, wenn das Gerät mit einem neuen Netzwerk verbunden wird, „erinnert“ sich das Gerät daran und stellt automatisch die Verbindung her, wenn das Netzwerk verfügbar ist. Um Ihr Gerät ein Netzwerk „vergessen“ zu lassen, tippen Sie lange auf den Netzwerknamen und wählen Sie dann in der Popup-Liste die Position „Netzwerk vergessen“ aus.

**Hinweis:** Da das „Vergessen“ eines Netzwerks auch das „Vergessen“ des Passworts beinhaltet, werden Sie bei einem erneuten Versuch der Verbindung mit einem geschützten Netzwerk wieder das Passwort eingeben müssen.

## Mobilfunknetz

Um den Zugang zum mobilen Internet zu aktivieren, öffnen Sie das

Schnelleinstellungsmenü und tippen Sie auf . Tippen Sie erneut um es zu deaktivieren.


Alternativ können Sie dazu auch zu  Anwendungsmenü >  Einstellungen > Verwaltung der SIM-Karte > Datenverbindung gehen.

**Hinweis:** damit das mobile Internet funktioniert, muss eine SIM-Karte eingesetzt sein.

## Bluetooth



### Aktivieren und Deaktivieren von Bluetooth

Bluetooth kann über den Startbildschirm aktiviert werden:


1. Tippen Sie  im Schnelleinstellungsmenü. Das Symbol wird weiß, wenn Bluetooth eingeschaltet ist.
2. Tippen Sie erneut auf das Symbol, um Bluetooth zu deaktivieren.

Eine andere Möglichkeit zur Aktivierung von Bluetooth:

DE



1. Gehen Sie zu  Anwendungsmenü >  Einstellungen.
2. Wählen Sie die Position „Bluetooth“.
3. Verwenden Sie den Schalter auf der rechten Seite, um es ein- bzw. auszuschalten.

### Geräte über Bluetooth verbinden

1. Tippen Sie auf die Position „Bluetooth“, um die Bluetooth-Einstellungen zu sehen. Der Eintrag ganz oben enthält den Namen Ihres Geräts und gibt an, ob es für andere Bluetooth-Geräte sichtbar ist. Tippen Sie auf den Eintrag, um die Sichtbarkeit Ihres Geräts zu ändern.
2. Der Abschnitt „Verfügbare Geräte“ unten zeigt die Geräte, die Ihr Gerät momentan „sehen“ kann. Tippen Sie auf den Eintrag eines Geräts, um Ihr Gerät mit ihm zu verbinden. Erscheint ein anderer Abschnitt mit dem Titel „Gepaarte Geräte“, in dem alle Bluetooth-Verbindungen zu Ihrem Gerät angezeigt werden.
3. Um ein Gerät zu entkoppeln, tippen Sie auf  den rechten Bereich des Geräteeintrags und wählen Sie danach „Entpaaren“.

## Tethering & mobiler Hotspot

Sie können den Datenanschluss Ihres Geräts mit anderen Geräten teilen. Aktivieren Sie zuerst Ihre mobile Internetverbindung. Dann

gehen Sie zu  Anwendungsmenü >  Einstellungen und tippen Sie im Abschnitt „Drahtlose Verbindung & Netzwerke“ auf „Mehr ...“ und dann – auf „Tethering & mobiler Hotspot“. Sie werden mehrere Teilungsoptionen sehen.

### Wi-Fi-hotspot



1. Tippen Sie auf den Eintrag, um Ihren Wi-Fi-Hotspot zu konfigurieren.
2. Tippen Sie auf „Wi-Fi-Hotspot einstellen“. Ein Fenster wird eingeblendet.
3. Wählen Sie einen Namen für Ihr Netzwerk und geben Sie es in das Textfeld „Netzwerk SSID“ ein.
4. Wählen Sie ein Sicherheitsprotokoll für Ihr Netzwerk oder lassen Sie es offen.
5. Geben Sie ein Passwort ein, um Ihr Netzwerk ggf. zu schützen.
6. Stellen Sie die maximale Anzahl der Verbindungen ein (1-8).
7. Tippen Sie auf „Speichern“.
8. Verwenden Sie den Schalter in der oberen rechten Ecke, um den Hotspot einzuschalten.

## USB-tethering

Sie können den Internetanschluss zwischen zwei Geräten über ein USB-Kabel teilen.


1. Verbinden Sie Ihr Gerät mit dem anderen Gerät.
2. In der Statusleiste wird ein USB-Symbol angezeigt. In der Liste der Benachrichtigungen sehen Sie „Verbunden als Mediengerät“ (oder einen anderen Verbindungsmodus). Für das Tethering hat es keine Bedeutung.



3. Gehen Sie zu  Anwendungsmenü >  Einstellungen, wählen Sie unter „Drahtlose Verbindung & Netzwerke“ „Mehr...“ und danach – „Tethering & mobiler Hotspot“.
4. Aktivieren Sie das Anwahlfeld in der Position „USB-Tethering“ rechts.

## Bluetooth-tethering




Sie können den Internetanschluss zwischen zwei über Bluetooth gepaarten Geräten teilen.


1. Aktivieren Sie Bluetooth auf beiden Geräten.
2. Paaren Sie die Geräte.
3. Wenn Sie den Internetanschluss des anderen Geräts verwenden möchten, tippen Sie auf  den Eintrag des Geräts im Abschnitt „Gepaarte Geräte“ und wählen dann im Abschnitt „Profile“ die Position „Internet-Zugang“.
4. Wenn Sie Ihren Internetanschluss mit dem anderen Gerät

teilen möchten, führen Sie den Schritt 3 auf dem anderen Gerät durch (ziehen Sie ggf. das Benutzerhandbuch des Geräts zur Hilfe).


## Kamera

Mit der Kamera können Sie Bilder aufnehmen und Videos aufzeichnen.

Um auf die Kamera zuzugreifen, tippen Sie  im Startbildschirm, oder gehen Sie zu  Anwendungsmenü >  Kamera.

Tippen Sie auf  um zwischen der vorderen und hinteren Kamera zu wechseln.



## Bildaufnahme

1. Richten Sie die Kamera auf das, was Sie aufnehmen möchten.
2. Um die Darstellung ggf. zu vergrößern oder zu verkleinern können Sie den Bildschirm „dehnen“ bzw. „zusammendrücken“.
3. Tippen Sie auf  um ein Bild aufzunehmen. Es wird automatisch in der Galerie gespeichert.






## Videoaufnahme


DE

1. Tippen Sie auf  um die Videoaufnahme zu starten. Das Symbol wird rot eingefärbt, und in der unteren linken Bildschirmcke erscheint ein kleiner roter Kreis, der anzeigt, dass die Aufzeichnung gerade läuft. Ein Timer daneben zeigt die Länge der Aufnahme an.
2. Bei Bedarf können Sie während der Aufnahme ein- und auszoomen, indem Sie den Bildschirm „dehnen“ bzw. „zusammendrücken“.
3. Tippen Sie wieder auf  um die Aufnahme zu stoppen. Das Video wird in der Galerie gespeichert.

## Kameraeinstellungen

Tippen Sie auf  um das Kameraeinstellungsmenü zu öffnen.


Es ist in drei Registerkarten unterteilt -  Allgemein,  Foto-, und  Videoeinstellungen.

Tippen Sie auf  um ein weiteres Menü zu öffnen, wo Sie die Belichtung, den Farbeffekt, den Weißabgleich und den Tages-/Nachts-Modus einstellen können.



Tippen Sie nach der Änderung der Einstellungen auf eine beliebige Stelle des Bildschirms, um das Einstellungsmenü zu verlassen.

## Galerie ansehen




Tippen Sie auf den quadratischen Rahmen in der oberen rechten Bildschirmcke, um zu Ihrer Galerie zu gelangen, in der alle Bilder und Videos gespeichert sind.

Sie können für die Objekte in Ihrer enthaltenen Galerie verschiedene Bearbeitungsschritte (z.B. Bearbeiten, Zuschneiden, Drehen, Stummschalten, Löschen) ausführen. Wählen Sie dazu ein Objekt aus der Galerie, tippen Sie auf  und wählen Sie einen Bearbeitungsschritt aus der Liste.

## Bilder und Videos teilen





Wählen Sie ein Objekt aus der Galerie aus, tippen Sie  in der oberen rechten Ecke und wählen Sie eine Teilungsmethode aus der Liste. Tippen Sie auf  um die Datei (als Anhang) über G-Mail zu teilen.

## Tonaufnahmegerät

1. Gehen Sie zu  Anwendungsmenü >  Tonaufnahmegerät.
2. Tippen Sie auf  um die Aufnahme zu starten.
3. Tippen Sie auf  oder  um die Aufnahme anzuhalten bzw. zu unterbrechen.
4. Tippen Sie auf  um ggf. die Wiedergabe der Aufnahme zu starten.
5. Tippen Sie auf „Speichern“, wenn Sie die Audiodatei speichern möchten, oder auf „Verwerfen“, um sie zu löschen.

# Einstellungen

Um das Einstellungsmenü zu öffnen:

- Gehen Sie zu  Anwendungsmenü >  Einstellungen.
- Tippen Sie auf die Statusleiste und tippen Sie im Popup-Menü  auf .

Das Einstellungsmenü ist in 5 Bereiche unterteilt:

1. Drahtlose Netzwerke: zum Festlegen der drahtlosen Verbindung Ihres Geräts, z.B. Wi-Fi, Bluetooth, Mobilfunk usw.
2. Gerät: Thema, Ton, Anzeige, Speicheroptionen usw.
3. Persönliche Einstellungen: Konten, Sicherheit, Sprache, Backup.
4. Konten: Google- und E-Mail-Konten.
5. System: Uhrzeit und Datum, Zugänglichkeit, Softwareversion, rechtliche Informationen usw.

## Drahtlose Verbindung & Netzwerke

### Verwaltung der SIM-Karte

Zum Aktivieren/Deaktivieren Ihrer SIM-Karten verwenden Sie die Schaltflächen auf der rechten Seite oder bearbeiten Sie sie, indem Sie auf die entsprechenden Einträge tippen.

### Wi-Fi

Sie können die Verbindung zu drahtlosen Netzwerken herstellen sowie Ihre Verbindungseinstellungen ansehen und bearbeiten.

### Bluetooth

Sie können Ihr Gerät mit anderen in der Nähe befindlichen Bluetooth-Geräten paaren.

### Datennutzung

Sie können Ihre Datennutzungsstatistiken ansehen.

*(Tippen Sie auf „Mehr...“, um auf die unten aufgeführten Menüs zuzugreifen.)*

### Flugzeugmodus

Sie können die gesamte Kommunikation mit Ihrem Gerät deaktivieren.

### Voreingestellte SMS-Anwendung

Sie können Ihre Standard-Anwendung für Kurzmitteilungen einstellen.

### Tethering & mobiler Hotspot

Sie können Ihren Internetzugang mit anderen Geräten teilen.

### VPN

Sie können Sie Ihre virtuellen privaten Netzwerke konfigurieren.

### Mobile Netzwerke

Sie können die mobile Datenverbindung aktivieren/deaktivieren.

# Gerät

DE

## Display

Sie können Ihr Hintergrundbild wählen sowie Benachrichtigungen, Helligkeit, Schriftgröße usw. einstellen.

## Speicher

Sie können die Voreinstellung der Festplatte zur Speicherung festlegen sowie den verfügbaren und belegten Speicherplatz auf Ihren Speichereinheiten ansehen.

## Batterie

Sie können den Batteriestatus – den aktuellen Ladezustand, die verbleibende Zeit, den Energieverbrauch pro Prozess – ansehen.

## Apps

Sie können Ihre installierten Anwendungen ansehen und verwalten.

# Persönliche Einstellungen

## Standort

Sie können Einstellungen der Standortdienste festlegen.

## Sicherheit

Sie können die Bildschirmsperre, den SIM-Kartenschutz u.a. Sicherheitsparameter einstellen.

## Sprache & Eingabe

Sie können Ihre bevorzugte Sprache und Eingabemethode wählen.

## Backup & Zurücksetzen

Sie können Ihre wichtigen Daten auf Google-Servern sichern oder das Gerät auf Werkseinstellungen zurücksetzen.

# Konten

Sie können Ihre Google- und E-Mail-Konten einrichten, bearbeiten und verwalten.

# System

## Datum und Uhrzeit

Sie können das aktuelle Datum und die Uhrzeit, das Anzeigeformat für Datum und Uhrzeit und Ihre Zeitzone einstellen.

## Geplante Ein- und Ausschaltung

Sie können Ihr Gerät so einstellen, dass es sich zu einer bestimmten Zeit automatisch ein- oder ausschaltet.

## Zugänglichkeit

Zugänglichkeitsoptionen für Menschen mit Behinderungen.

## Drucken

Druckdienste.

## Entwickleroptionen



Verschiedene Optionen für Android-Entwickler.

## Über Tablet-PC

Updates, Status, Modellnummer, Softwareversion usw.

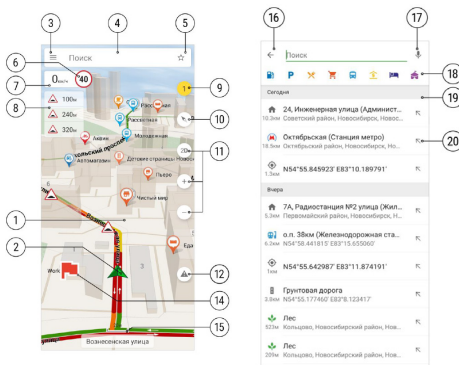
# Navitel Navigator

Tablet enthält vorinstallierte Navitel Navigator-Software und Karten von 43 europäischen Ländern, Weißrussland, Kasachstan, Russland und der Ukraine. Navitel Navigator ist eine Navigationsanwendung zur Adresssuche und Routenplanung.

Drücken Sie auf  dem Startbildschirm auf das Symbol, um das Programm auszuführen. Drücken Sie  um die Adresssuche und die Programmeinstellungen zu öffnen.

## Programmschnittstelle

#	Element	Funktion
1	Karte	Das Kartenfenster öffnet sich beim Programmstart. Ist der Standort nicht bestimmt, wird die Karte „Erde“ geöffnet. Beim Vergrößern der Karte in einem geladenen Bereich Eine detaillierte Karte wird angezeigt. Wenn keine Karten heruntergeladen wurden, wird beim Vergrößern ein weißer Kartenbereich angezeigt.
2	GPS-Cursor	Wenn der aktuelle Standort bestimmt ist, wird ein grüner Cursor angezeigt. Wenn der aktuelle Standort nicht ermittelt wurde, wird ein grauer Kreis am Standort des zuletzt ermittelten Standorts angezeigt.



#	Element	Funktion
3	Schaltfläche Hauptmenü	Im Hauptmenü können Sie auf die folgenden Bereiche zugreifen: „Karten“, „Navitel.Market“, „Einstellungen“, „Meine Reisen“, „Über die Anwendung“, „Feedback“, „Neuigkeiten“.
4	Eingabezeichenfolge der Suchanfrage	In der Zeile zur Eingabe einer Suchanfrage können Sie Folgendes eingeben: <ul style="list-style-type: none"> <li>• alle Teile der Adresse;</li> <li>• Objektkoordinaten in beliebigem Format;</li> <li>• Name des Objekts;</li> <li>• Wegpunktname;</li> <li>• Name der POI-Kategorie.</li> </ul> Die Sprachsuche ist ebenfalls verfügbar.
5	Schaltfläche zum Aufrufen der Bereiche „Meine Orte“ und „Favoriten“	Der Abschnitt „Meine Orte“ ermöglicht es dem Benutzer, die Koordinaten oder Adressen wichtiger Orte als Wegpunkte zu speichern und mit ihrer Hilfe schneller Routen zu erstellen. Die häufigsten Suchen werden in der Liste im Bereich „Favoriten“ angezeigt.
6	Tempolimit-Anzeige	Diese Anzeige zeigt die Geschwindigkeitsbegrenzung auf dem Straßenabschnitt an. Die Geschwindigkeit wird angezeigt, wenn der aktuelle Standort bestimmt ist. Wenn die Geschwindigkeit innerhalb des eingestellten Werts überschritten wird, ist der Hintergrund der Anzeige gelb, wenn die Geschwindigkeit über dem eingestellten Wert überschritten wird, ist sie rot.

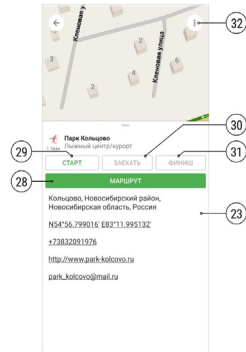
#	Element	Funktion
7	Aktuelle Geschwindigkeitsanzeige	Diese Anzeige zeigt die aktuelle Geschwindigkeit an. Der Indikator wird angezeigt, wenn der aktuelle Standort ermittelt wurde. Wenn der Standort nicht ermittelt werden kann, werden anstelle des Indikators „-“-Zeichen angezeigt.
8	Blitzer-, POI- und Routenereignisanzeige	SpeedCam, POI-Objekte und Ereignisse entlang der Route, die die Entfernung zu ihnen auf der Anzeige angeben, werden entlang der festgelegten Route bis zu einer Entfernung von nicht mehr als 20 km angezeigt. Wenn Sie auf die Objekte auf der Anzeige drücken, wird deren Position auf der Karte angezeigt.
9	Verkehrsinformations-Tastenanzeige	Standardmäßig ist der Verkehrsdienst aktiviert. Ist ein Standort definiert, gilt der „Mittelpunkt“ des Quadrats als aktueller Standort, ansonsten ist der „Mittelpunkt“ der Mittelpunkt des angezeigten Kartenausschnitts. Die Schaltflächenanzeige und die Straßen auf der Karte sind entsprechend den aktuellen Stauinformationen eingefärbt: <ul style="list-style-type: none"> <li>• grün - Verkehr ist ok;</li> <li>• gelb - dichter Verkehr;</li> <li>• orange - Verkehr ist schwierig;</li> <li>• rot - Stau.</li> </ul> Die Tastenanzeige zeigt auch Zahlen an, die die Verkehrsdichte auf einer Zehn-Punkte-Skala angeben.

#	Element	Funktion
10	Anzeige der Kompass Taste	Die Anzeige zeigt die aktuelle Ausrichtung der Karte. Beim Drücken ändert sich die Ausrichtung der Karte: Der obere Rand der Karte ist nach Norden oder in Fahrtrichtung ausgerichtet.
11	Kartenschaltflächen	Klicken Sie auf 2D, um Gebäude auf der Karte in 2D anzuzeigen. Klicken Sie auf 3D, um die 3D-Anzeige zu aktivieren. Verwenden Sie die +/- Tasten, um den Maßstab der Karte zu ändern.
12	Schaltfläche zur Eingabe von Verkehrseignissen	Der Verkehrseignisdienst ermöglicht es Benutzern, die Markierungen anderer Benutzer auf der Karte zu verschiedenen Ereignissen auf der Straße zu markieren und zu sehen. Wenn ein Ereignis markiert wird, ohne einen bestimmten Punkt auf der Karte auszuwählen, wird es an der Stelle auf der Straße gespeichert, an der sich der Benutzer in dem Moment befand, in dem die Ereigniseingabetaste gedrückt wurde.
13	Schaltfläche „Zurück zum aktuellen Standort“	Erscheint auf der rechten Seite der Karte über der Schaltfläche zum Hinzufügen eines Verkehrseignisses, wenn Sie einmal auf einen beliebigen Bereich der Karte klicken. Durch Drücken der Schaltfläche wird die Karte an die aktuelle Position verschoben.
14	Wegpunkt auf der Karte	Dies sind die Punkte, die mit dem Dienst „Meine Orte“ hinzugefügt wurden.

#	Element	Funktion
15	Aktueller Kartenmaßstab	Zeigt den aktuellen Kartenmaßstab an.
16	Zurück-Taste	Mit dieser Taste kehren Sie zum vorherigen Bildschirm zurück.
17	Mikrofontaste	Diese Taste dient zur Spracheingabe von Informationen in der Suchleiste.
18	POI-Kategorie Auswahlleiste	Infrastrukturobjekte werden in 10 Kategorien eingeteilt. Um nach Objekten in einer bestimmten Kategorie zu suchen, klicken Sie auf das Symbol.
19	Suchverlauf	Hier werden die Suchanfragen des Benutzers in chronologischer Reihenfolge angezeigt.
20	Schaltfläche zum Anheften des Ergebnisses in der Suchleiste	Durch Klicken auf die Schaltfläche für eine Position in der Liste der Suchergebnisse wird diese Option in der Suchleiste fixiert.
21	Punkt auf der Karte	Erscheint, wenn Sie auf einen beliebigen Bereich auf der Karte klicken. Nach dem Anklicken erscheint ein Fenster mit Informationen zum Punkt.
22	Entfernung zu einem Punkt auf der Karte	Zeigt die Entfernung von der Position an, an der sich der GPS-Cursor befindet.
23	Infofenster	Klicken Sie auf das Infofenster, um ein Panel mit detaillierteren Informationen über den Punkt zu öffnen. Wischen Sie das Fenster nach unten, um es wieder auf seine ursprüngliche Größe zu reduzieren.

#	Element	Funktion
24	Booking.com-Objekte	Informationen über Booking.com-Unterkünfte (Hotels, Apartments, Hostels) mit der Möglichkeit, eine Unterkunft zu buchen direkt aus der Navitel-Anwendung.
25	POI-Objekte	Zeigt Infrastrukturobjekte verschiedener Kategorien auf der Karte an.
26	Schaltfläche Wegpunkt hinzufügen	Verwenden Sie diese Schaltfläche, um den ausgewählten Punkt zur Wegpunktliste hinzuzufügen.
27	Teilen Knopf	Verwenden Sie diese Schaltfläche, um Informationen über den ausgewählten Punkt in einer anderen Anwendung zu teilen.
28	Route-Schaltfläche	Verwenden Sie diese Schaltfläche, um eine neue Route vom aktuellen Standort oder dem als Startpunkt ausgewählten Punkt zu erstellen.
29	Start Knopf	Verwenden Sie diese Schaltfläche, um den Startpunkt Ihrer Route festzulegen.
30	Schaltfläche Durchfahren	Verwenden Sie diese Schaltfläche, um einen Zwischenpunkt in Ihrer Route festzulegen.
31	Schaltfläche „Fertig stellen“.	Verwenden Sie diese Schaltfläche, um den Zielpunkt Ihrer Route festzulegen.

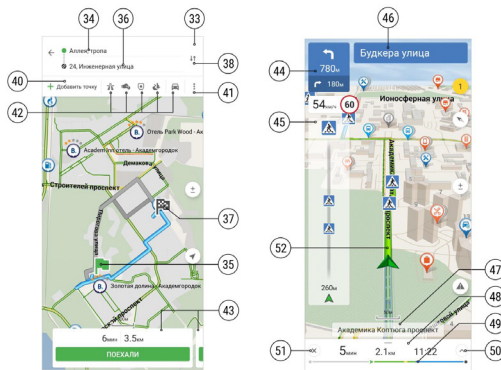
#	Element	Funktion
32	Zusätzliche Info-Schaltfläche	Wird nur angezeigt, wenn das Infofenster maximiert ist. Im Zusatzmenü stehen folgende Aktionen zur Verfügung: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Route von hier aus;</li> <li>• Speicherpunkt;</li> <li>• Teilen.</li> </ul>



#	Element	Funktion
33	Streckeneditor	Das Bedienfeld enthält Felder zum Festlegen von Start- und Endpunkten, Schaltflächen zum Bearbeiten der Route sowie Schaltflächen zum Auswählen der gängigsten Navigationseinstellungen.
34	Startpunkt	Feld zur Eingabe des Startpunkts der Route.
35	Startpunkt-Symbol	Symbol des Startpunkts auf der Karte.
36	Zielpunkt	Feld zur Eingabe des Endpunkts der Route.
37	Zielpunkt-Symbol	Symbol des Endpunkts auf der Karte.
38	Schaltfläche zum Austauschen von Start- und Zielpunkt	Verwenden Sie diese Schaltfläche, um Start- und Endpunkte zu vertauschen. Kann nicht verwendet werden, wenn es Zwischenpunkte in der Route gibt.
39	Punkt löschen und Punktpositionierungsschaltflächen	Verwenden Sie diese Schaltflächen, um die Position des Punktes in der Route zu ändern und ggf. zu löschen.
40	Schaltfläche Punkt hinzufügen	Verwenden Sie diese Schaltfläche, um der Route einen Punkt hinzuzufügen.
41	Schaltfläche zum Öffnen des Routeneditors	Verwenden Sie diese Schaltfläche, um den Routeneditor zu öffnen.
42	Schaltflächen für häufige Einstellungen	Verwenden Sie diese Schaltfläche, um die häufigsten Einstellungen für Ihre Route auszuwählen.

#	Element	Funktion
43	Alternativrouten	Es können bis zu 3 Alternativrouten mit geschätzter Fahrzeit angezeigt werden.

DE





#	Element	Function
44	Manöveranzeige	Zeigt die nächsten beiden Manöver entlang der Route und die Entfernung zu jedem von ihnen.
45	Fortschrittsbalken nähern	Wenn Sie sich einer Radarkamera, einem POI oder einem Routenereignis nähern, wird der Annäherungsfortschrittsbalken angezeigt.
46	Straße nach Manöver	Zeigt den Namen der Straße nach dem nächsten Manöver an.
47	Aktuelle Straße	Zeigt den Namen der aktuellen Straße an. Ist die Straße unbekannt, wird die Fahrtrichtung angezeigt.
48	Anzeigetafel	Das Feld zeigt die geschätzte Fahrzeit, die verbleibende Entfernung bis zum Ende der Route und die voraussichtliche Ankunftszeit an.
49	Fortschrittsbalken der aktuellen Route	Hier werden der verbleibende Teil der Route und Wegpunkte angezeigt. Staus werden farblich angezeigt, wenn der Staudienst aktiviert ist.
50	Menüschaltfläche für zusätzliche Aktionen	Drücken Sie die Taste oder wischen Sie den Fortschrittsbalken nach oben, um ein zusätzliches Menü mit Aktionen zu öffnen, die dem Benutzer im Fahrmodus zur Verfügung stehen.
51	Schaltfläche zum Zurücksetzen der Route	Drücken Sie die Taste, um die aktuelle Route zurückzusetzen.

#	Element	Function
52	Aktuelle Streckenführung	Die Farbe der aktuellen Routenlinie kann bei aktiviertem Staudienst die aktuelle Verkehrsbehinderung anzeigen. Wenn der Dienst deaktiviert ist oder keine Informationen für die aktuelle Straße vorliegen, wird die Routenlinie blau angezeigt.

# Aufbau der Strecke

Um eine Route zu erstellen, wählen Sie das gewünschte Objekt aus der Liste oder einen Punkt auf der Karte aus und klicken Sie im Informationsfenster am unteren Bildschirmrand auf die Schaltfläche Route.

Nach dem Drücken der Taste wechselt das Programm in den Routenbearbeitungsmodus, in dem Sie ein Fahrzeug auswählen und einige Navigationseinstellungen vornehmen können (Vermeiden von Autobahnen, Mautstraßen, unbefestigten Straßen und Straßen mit Vignetten). Um genauere Navigationseinstellungen festzulegen, verwenden Sie das Routeneditor-Menü (Routeneditor-Menü → Einstellungen). Weitere Informationen zu den Navigationseinstellungen finden Sie im Abschnitt „Navigationseinstellungen“ des Handbuchs.

Nach dem Umschalten in den Bearbeitungsmodus zeichnet das Programm bis zu drei Routenoptionen vom GPS-Cursor zum ausgewählten Punkt. In den Fenstern am unteren Bildschirmrand stehen Ihnen Vorschläge mit Entfernungsangabe, geschätzter Fahrzeit und der Schaltfläche „Los geht's“ zur Verfügung. Wischen Sie das Informationsfenster nach links, um alternative Optionen anzuzeigen. Die Differenz der Alternativrouten wird ebenfalls auf der Karte angezeigt.

Drücken Sie die Los-Taste, um den Fahrmodus für die ausgewählte Route aufzurufen.

Sie können eine Route anzeigen, deren Ausgangspunkt nicht mit Ihrem aktuellen Standort übereinstimmt.

Mach Folgendes:

- Wählen Sie den Punkt aus, der der Startpunkt der Route sein soll.
- Klicken Sie im erweiterten Informationsfenster des Punktes auf die Schaltfläche Start. Geben Sie im Routeneditor den letzten Wegpunkt der Route an. Sie können auch einen Punkt auf der Karte auswählen und im Informationsfenster des Punktes auf die Schaltfläche Route klicken. Fügen Sie bei Bedarf Zwischenpunkte hinzu.
- Wählen Sie die passende Route aus den vorgeschlagenen Alternativen (falls verfügbar) und überprüfen Sie sie im Bearbeitungsmodus.

Nachdem Sie die Schaltfläche „Los geht's“ gedrückt und sich in Bewegung gesetzt haben, wird die Route vom GPS-Cursor bis zum ausgewählten Endpunkt neu erstellt. Der angegebene Startpunkt erscheint nicht in der Route.

Für detailliertere Informationen zum Erstellen und Ändern einer Route, Zuweisen von Oberflächenelementen laden Sie das Benutzerhandbuch für Navitel Navigator 11 herunter:

[https://download.navitel.su/Manuals/NN-11\\_mob\\_UserManual.pdf](https://download.navitel.su/Manuals/NN-11_mob_UserManual.pdf)

# Online-Dienste

DE

## Navitel.Traffic

Dieser Dienst liefert Echtzeitinformationen über die Verkehrsdichte auf der Karte. Ist ein Teil einer Straße auf der Karte grün markiert, bedeutet dies, dass der Straßenverkehr hier normal ist, ist er gelb markiert – eher dichter Verkehr, orange – dichter Verkehr, rot – gibt es einen Stau. Um den Dienst zu konfigurieren, wählen Sie „Menü“ > „Einstellungen“ > „Online-Dienste“.

## Navitel.Cloud

Mit dem Navitel.Cloud-Dienst können Sie Ihre Einstellungen, Wegpunkte und den Suchverlauf im Cloud-Datenspeicher speichern. Die in der Cloud gespeicherten Daten können anschließend wiederhergestellt werden, falls Sie das Programm neu installiert haben. Wenn Sie Navitel Navigator auf mehreren Geräten verwenden, können Wegpunkte und Verlaufsdaten zwischen allen synchronisiert werden, was praktisch sein kann und Ihnen Zeit spart, die Sie sonst für die Übertragung der erforderlichen Dateien aufwenden müssten.

Die Internetverbindung ist erforderlich.

Klicken Sie auf die Schaltfläche Anmelden, um sich bei Ihrem persönlichen Konto anzumelden und Gerätedaten mit Daten aus dem Cloud-Speicher zu synchronisieren.

## Navitel.Market

Auf der Seite, die angezeigt wird, wenn Navitel.Market ausgewählt wird, gibt es eine Liste mit zusätzlichen Funktionen, die den Benutzern gegen Gebühr zur Verfügung gestellt werden.

Wenn der Zugriff auf die Funktionalität nicht erworben wird, öffnet ein Klick auf den Namen eine Seite mit einer Beschreibung der Funktionalität und der Schaltfläche „Kaufen“. Der Kauf erfolgt über den System Store.

Wird der Zugang erworben, startet ein Klick auf den Namen der Funktionalität den entsprechenden Dienst.

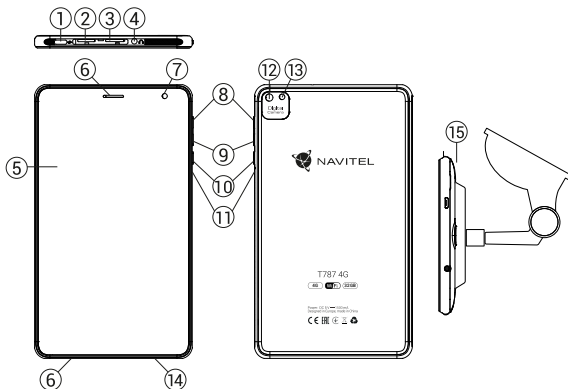
Wenn Sie die App auf einem neuen Gerät ausführen und die zuvor gekaufte Funktionalität nicht verfügbar ist, stellen Sie den Kauf wieder her, indem Sie im zusätzlichen Menü des Abschnitts Navitel.Market auf die Schaltfläche Wiederherstellen klicken.

## Pakendi sisu

- NAVITEL T787 4G-Tablet
- Windschutzscheibenhalter fürs Auto
- Autoladegerät 12/24 V
- Ladegerät für zu Hause
- Typ-C – USB-Kabel
- Benutzerhandbuch
- Garantiekarte

## Seadme skeem

- |                    |                  |                           |
|--------------------|------------------|---------------------------|
| 1. C-tüüpi pistik  | 6. Kõlar         | 11. Reset                 |
| 2. MicroSD pesa    | 7. Esikaamera    | 12. Peamine kaamera       |
| 3. MicroSIM-i pesa | 8. Helitugevus + | 13. Välklamp              |
| 4. 3,5 mm pesa     | 9. Helitugevus – | 14. Mikrofon              |
| 5. Ekraan          | 10. Sisse välja  | 15. Auto esiklaasi hoidik |



# Tehniline kirjeldus

EE

Peamised omadused	
Aku tüüp	Polymer-Lithium, 2800 mAh/3.7 V
Power adapter	väljatulek USB 5 V, 1.5 A
Mõõdud (mm)	108x188x9,2
Riistvara spetsifikatsioonid	
CPU	MTK8765 1.5 GHz
RAM	3 GB DDR
ROM	32 GB
Ekraani resolutsioon	7.0" 1024x600 IPS
Wi-Fi	802.11 a/b/g/n
Bluetooth	Bluetooth 4.0
3G	WCDMA B1, B2
4G	B1, B2, B7, B20

GPS	jah
G-sensor	yes
Kaamera	Eesmine 2 MP, peamine 5 MP
SD-kaardi pesa	MicroSD, 128 GB max.
SIM-kaardi pesa	MicroSim
USB port	USB-C
Kõrvaklappide pesa	3.5 mm
FM radio	jah
Video formaat	AVI, MOV, TS, M2TS, FLV, 3GP, MP4, MPEG, DAT, MKV (XVID/Vidx/H.264), RM/RMBV
Heli formaat	MP3, WMA, APE, FLAC, OGG, WAV
OS	Android™ 12

**Märkus:** pakendit, välimust, spetsifikatsioone, mis ei muuda seadme üldist funktsionaalsust, võib tootja ette teatamata muuta.

NAVITEL s.r.o. teatab, et NAVITEL T787 4G on kooskõlas direktiiviga RED 2014/53/EU.

Vastavusdeklaratsiooni täistekst on kättesaadav järgmisel Interneti-aadressil:

[www.navitel.cz/ee/declaration\\_of\\_conformity/t787-4g](http://www.navitel.cz/ee/declaration_of_conformity/t787-4g)

# Seadme kasutamise sõidukis

Tuuleklaasi hoidik ja akulaadija tarnitakse tootepakendi osana.

## Esiklaasi hoidik

Valige hoolikalt hoidiku kinnitamise koht. Ärge kinnitage hoidikut tuuleklaasile viisil, mis piirab juhi vaatevälja. Kui auto tuuleklaasil on sisseehitatud küttesüsteem või UV-kaitse, võib signaali vastuvõtu kvaliteet olla tavapärasest madalam.

## Set-up of windscreen holder

Esmalt eemaldage vaakumtopsi kaitsekiht. Seejärel valige hoidiku kinnitamiseks sobiv koht. Veenduge, et ala on puhas tolmust, mustusest ja niiskusest, ning seejärel kinnitage vaakumkupp tuuleklaasile. Tavalistes töötingimustes lukustab vaakumtopsihoidja seadme hästi. Kui aga jätate selle sinna ööseks, võib pidamistugevus temperatuuri langusest tingitud niiskuse kondenseerumise tõttu nõrgeneda. Sel põhjusel, et vältida seadme ja hoidiku kahjustamist, on soovitatav seade ja hoidik tuuleklaasilt eemaldada.

# Ohutusnõuded

- Ärge võtke tahvelarvutit ise lahti ega parandage seda. Tahvelarvuti rikke korral võtke ühendust teeninduskeskusega.
- Lubatud ümbritseva õhu temperatuur töörežiimis: -10 kuni +40 °C. Säilitustemperatuur: +5 kuni +55 °C. Suhteline õhuniiskus: 5% kuni 90% ilma kondensatsioonita (25 °C).
- Plahvatuse või tulekahju vältimiseks asetage tahvelarvuti tuleallikatest eemale.
- Ärge jätke tahvelarvutit füüsiliste mõjude kätte.
- Tootja ei vastuta ekraani kahjustamise eest kasutaja poolt.
- Vältige tahvelarvuti kokkupuudet elektromagnetilise kiirguse allikatega.
- Ärge kasutage toote puhastamiseks kemikaale ega pesuaineid; enne puhastamist lülitage tahvelarvuti alati välja.
- Kasutage ainult tootja poolt heaks kiidetud tarvikuid.

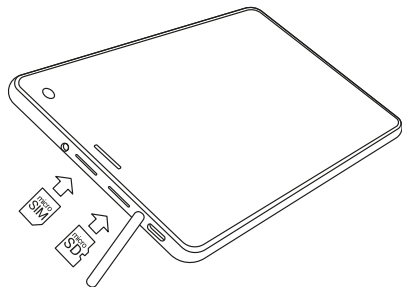
## MicroSIM/microSD-kaartide paigaldamine ja eemaldamine

MicroSIM-i/microSD-kaardi installimiseks tehke järgmist:

1. Lülitage seade välja.
2. Avage tahvelarvuti ülaosas olev nupp.
3. Sisestage kaart pessa täpselt nii, nagu joonisel näidatud.

MicroSIM-i/microSD-kaartide eemaldamiseks tehke järgmist:



1. Lülitage seade välja.
2. Avage tahvelarvuti ülaosas olev nupp.
3. Eemaldage kaart ettevaatlikult.



# Kontod

Kasutage kontosid oma andmete – e-kirjade, kontaktide, kalendri jne – sünkroonimiseks.

## Konto lisamine

Avage  Rakenduste Menüü >  Seaded, seejärel kerige alla jaotiseni „Kontod“. Vajutage nuppu "Lisa konto".

Saate lisada järgmisi kontotüüpe:



- Google – lisage Gmaili konto oma kalendri, kontaktide, meilide, rakenduste andmete ja Google+ teenuste sünkroonimiseks.
- Ettevõtte e-post – lisage ettevõtte meilikonto.
- IMAP-e-post – lisage isiklik meilikonto (IMAP-protokoll).
- POP3 e-post – lisage isiklik meilikonto (POP3 protokoll).

# Kontaktid

Saate salvestada kontakte, telefoninumbreid, e-posti aadresse ja muud seotud teavet.


## Uued kontaktid

Uue kontakti lisamiseks tehke järgmist:

1. Avage  Kontaktid >  Uus kontakt.
2. Sisestage kontakti teave.
3. Kontakti salvestamiseks vajutage „✓“ (paremas ülanurgas).

## Redigeerige kontakti

1. Vajutage  kontaktiloendi avamiseks.

2. Valige kontakt, mida soovite muuta, seejärel vajutage .  
Pärast redigeerimist vajutage muudatuste salvestamiseks nuppu „✓“.

## Kontakti kustutamine

1. Vajutage  kontaktiloendi avamiseks.

2. Valige kontakt, mille soovite kustutada.


3. Vajutage , hüpikakende loendis valige "Kustuta".

4. Märkige kontaktid, mida soovite kustutada, seejärel vajutage nuppu "OK".

## Varunda kontaktid

Saate eksportida oma kontaktandmed välisele mälukaardile.


1. Vajutage  kontaktiloendi avamiseks.

2. Vajutage  > "Import / eksport".

3. Valige "Ekspordi salvestusruumi".

## Importige kontakte

1. Vajutage  kontaktiloendi avamiseks.

2. Vajutage  > "Import / eksport".

3. Valige "Impordi salvestusruumist".

## Lemmikkontaktid





Saate lemmikutesse lisada sageli kasutatavad või erikontaktid, et neile kiiremini juurde pääseda. Selleks valige oma loendist kontakt, seejärel vajutage tema nime kõrval olevat tänniikooni.



Lemmikute vaatamiseks vajutage nuppu „Kõik kontaktid“ (vasakus ülannurgas) ja valige hüpikloendist „Lemmikud“.







## Telefonikõne

### Telefonikõne tegemine



1. Vajutage .
2. Valige kontaktiloendist kontakt või vajutage  numbri sisestamiseks valimisklahvistiku abil. Võite vajutada  viimati sisestatud numbri eemaldamiseks.
3. Vajutage  helistamise eest.




### Telefonikõne vastuvõtmine

Sissetuleva kõne korral on saadaval kolm võimalust:

1. Telefonile vastamine – vajutage ja lohistage  ikooni peale  ikooni.
2. Katkesta toru - vajutage ja lohistage  ikooni peale  ikooni.
3. Lõpetage kõne ja kirjutage sõnum – vajutage ja lohistage  ikooni peale  ikooni.





### Kõneajalugu

Kõneajaloo vaatamiseks minge aadressile  Telefon >  Ajalugu. Saate valida ainult vaatamise:

- Sissetulevad kõned .
- Väljuvad kõned .
- Vastamata kõned .



## Sõnum

### Sõnumi saatmine




1. Minema  Sõnumid >  Uus sõnum.
2. Sisestage soovitud aadressaadi number või vajutage  ja leidke aadressaat oma kontaktide loendist.
3. Kirjutage tekst, mida soovite saata.
4. Vajutage  saatke sõnum.


## Sõnumitele vastamine

Teid teavitatakse, kui saate uue sõnumi.

1. Minema  Sõnumid .
2. Valige sõnum, millele soovite vastata.
3. Sisestage tekst, mida soovite saata.
4. Vajutage  saatke sõnum.

## MMS


1. Minema  Sõnumid >  Uus sõnum.
2. Sisestage aadressaadi number või vajutage  ja leidke aadressaat oma kontaktide loendist.
3. Vajutage paremas ülanurgas klipiikooni, seejärel valige üks järgmistest valikutest.
  - Jäädvusta pilti – jäädvustage foto, mis lisatakse automaatselt sõnumile.
  - Jäädvusta video – jäädvustage video, mis lisatakse automaatselt sõnumile.
  - Salvesta heli – salvestage helifail, mis lisatakse sõnumile automaatselt.
  - Pildid – lisage oma seadmesse salvestatud pilt.

- Videod – lisage seadmesse salvestatud video.
- Heli – lisage oma seadmesse salvestatud helifail.
- Slaidiseanss – saate luua sõnumile lisamiseks pildislaidiseansi.
- 4. Vajutage  saatke sõnum.



# Wi-Fi

## Wi-Fi lubamine ja keelamine


Wi-Fi saab sisse lülitada avaekraanilt.

1. Vajutage  kiirseadete menüüs. Icoon muutub valgeks, kui Wi-Fi on sisse lülitatud.
2. Vajadusel Wi-Fi keelamiseks vajutage uuesti ikooni.

Teise võimalusena:

1. Minema  Rakenduse menüü >  Seaded.
2. Jaotises "Traadita ühendused ja võrgud" leidke kirje "Wi-Fi".
3. Kasutage Wi-Fi sisse/välja lülitamiseks paremal olevat lülitit.

## Ühenduse loomine Wi-Fi võrguga



Kui Wi-Fi on sisse lülitatud, teavituse ikoon  kuvatakse olekuribal, mis näitab saadaolevate Wi-Fi-võrkude olemasolu. Võrguga ühenduse loomiseks toimige järgmiselt.

1. Pange sõrm olekuriba vasakule küljele ja pühkige märguannete loendi kuvamiseks alla.
2. Puudutage valikut "Wi-Fi võrk on saadaval". Teile kuvatakse saadaolevate võrkude loend.
3. Valige loendist võrk ja puudutage vastavat kirjet. Kui võrk on parooliga kaitstud, palutakse teil parool sisestada.

Iga kord, kui loote ühenduse uue võrguga, jätab seade selle meelde ja loob automaatselt ühenduse, kui see on saadaval. Seadme võrgu unustamiseks vajutage pikalt võrgu nime, seejärel valige hüpikloendist "Unusta võrk".

**Märkus:** võrgu "unustamine" hõlmab ka parooli "unutamist", seega tuleb turvatud võrguga uuesti ühenduse loomiseks parool uuesti sisestada.

# Mobiilsidevõrk


Mobiilse Interneti-juurdepääsu lubamiseks vajutage  Rakenduse menüü >  Seaded.

**Märkus:** mobiilse Interneti töötamiseks peab teil olema installitud SIM-kaart.



# Bluetooth

## Bluetoothi lubamine ja keelamine


Bluetoothi saab sisse lülitada avaekraanilt:

1. Vajutage  kiirseadete menüüs. Icoon muutub valgeks, kui Bluetooth on sisse lülitatud.
2. Bluetoothi keelamiseks vajutage uuesti ikooni.

Teine viis Bluetoothi lubamiseks:



1. Vajutage  Rakenduse menüü >  Seaded.
2. Leidke kirje "Bluetooth".
3. Kasutage selle sisse/välja lülitamiseks paremal olevat lülitit.

### Seadmete ühendamine Bluetoothi kaudu

1. Bluetoothi sätete vaatamiseks puudutage Bluetoothi kirjet. Ülaservas olev kirje kuvab teie seadme nime ja näitab, kas see on teistele Bluetooth-seadmetele nähtav. Seadme nähtavuse lülitamiseks puudutage kirjet.
2. Allolev jaotis „Saadaolevad seadmed“ näitab seadmeid, mida teie seade praegu näeb. Puudutage seadme kirjet, et sellega siduda. Ilmub teine jaotis pealkirjaga "Seotud seadmed", kus kuvatakse kõik teie seadme Bluetooth-ühendused.
3. Seadme sidumise tühistamiseks vajutage  seadme sisestuses paremal, seejärel vajutage nuppu "Tühista sidumine".

## Jagamine ja kaasaskantav leviala

Saate jagada oma seadme andmeühendust teiste seadmetega. Esmalt lubage oma mobiilne Interneti-ühendus.

Seejärel vajutage  Rakenduse menüü >  Seaded ja jaotises "Traadita ühendused ja võrgud" vajutage "Veel...", seejärel "Jagamine ja kaasaskantav leviala". Näete mitmeid jagamisvalikuid.



### Wi-Fi leviala

1. Puudutage kirjet, et konfigurereida oma Wi-Fi leviala.
2. Vajutage "Wi-Fi leviala seadistamine". Ilmub aken.
3. Valige oma võrgu nimi ja tippige see tekstiväljale "Võrgu SSID".
4. Valige oma võrgu jaoks turvaprotokoll või jätke see avatuks.
5. Vajadusel sisestage oma võrgu kaitsmiseks parool.
6. Määrake maksimaalne lubatud ühenduste arv (1-8).
7. Vajutage "Salvesta".
8. Kasutage leviala sisselülitamiseks paremas ülanurgas olevat lülitit.

### USB jagamine


Jagage Interneti-ühendust kahe seadme vahel USB-kaabli kaudu.

1. Ühendage oma seade teise seadmega.
2. Olekuribal kuvatakse USB-ikoon. Märguannete loendis näete "Meediumiseadmena ühendatud" (või muud ühendusrežiimi). Jagamisel pole tähtsust.

3. Minema  Rakenduse menüü >  Seaded, jaotises "Traadita ühendused ja võrgud" valige "Veel...", seejärel "Jagamine ja kaasaskantav leviala".
4. Märgige parempoolne märkeruut jaotises „USB jagamine“.





### Bluetoothi jagamine

Jagage Interneti-ühendust kahe Bluetoothi kaudu seotud seadme vahel.

1. Lubage Bluetooth mõlemas seadmes.
2. Siduge seadmed.
3. Kui soovite kasutada teise seadme Interneti-ühendust, vajutage  Seadme kirjes jaotises "Seotud seadmed", seejärel valige profiilide alt "Interneti-juurdepääs".
4. Kui soovite oma Interneti-ühendust teise seadmega jagada, tehke selles seadmes samm 3 (vajadusel vaadake seadme kasutusjuhendit).


## Kaamera

Kaamera võimaldab pildistada ja videoid salvestada.



Kaamerale juurdepääsuks puudutage  ikooni avakuval või minge aadressile  Rakenduse menüü >  Kaamera. Vajutage  esi- ja põhikaamera vahel vahetamiseks.

### Pildistamine





1. Suunake kaamera sellele, mida soovite jäädvustada.


2. Vajadusel "venitage" ja "pigistage" ekraani, et sisse või välja suumida.
3. Vajutage  pilti tegema. See salvestatakse automaatselt galeriisse.

### Video salvestamine

1. Vajutage  video salvestamise alustamiseks. Ikoon muutub punaseks ja ekraani vasakpoolsesse alanurka ilmub väike punane ring, mis näitab, et salvestamine on pooleli. Selle kõrval olev taimer näitab salvestuse pikkust.
2. Vajadusel saate salvestamise ajal sisse ja välja suumida, "venitades" ja "näpistades" ekraani.
3. Vajutage  salvestamise lõpetamiseks veel kord. Video salvestatakse galeriisse.

### Kaamera seaded


Vajutage  kaamera seadete menüü avamiseks. See on jagatud kolmeks vaheleheks –  Üldised,  foto- ja  videoseaded.

Vajutage  teise menüü avamiseks, kus saate seadistada särituse taset, värviefekti, valge tasakaalu ja päeva/öö režiimi.



Pärast sätete muutmist puudutage kaamera seadete menüüst väljumiseks ekraani suvalist kohta.

### Vaata galeriid






Puudutage ekraani paremas allnurgas ruudukujulist raami, et minna oma galeriisse, kus on kõik teie pildid ja videod.

Saate oma galeriis olevate üksustega teha erinevaid toiminguid (nt redigeerida, kärpida, pöörata, vaigistada, kustutada). Selleks valige galeriist üksus ja vajutage  ja valige loendist toiming.

### Piltide ja videote jagamine




Valige galeriist üksus, seejärel vajutage  paremas ülanurgas ja valige loendist jagamisviis. Vajutage  faili jagamiseks Gmaili kaudu (manusena).

## Helisalvesti

1. Minema  Rakenduse menüü >  Helisalvesti.
2. Vajutage  salvestamise alustamiseks.
3. Vajutage  peatamiseks.
4. Vajutage  salvestuse taasesitamiseks, kui vaja.
5. Kui soovite helifaili salvestada, vajutage nuppu "Salvesta" või selle kustutamiseks "Discard".

## Seaded

Seadete menüü avamiseks tehke järgmist.

- Minema  Rakenduse menüü >  Seaded.
- Puudutage olekuribal ja hüpikmenüüs vajutage .

Seadete menüü on jagatud 5 osaks:

1. **Traadita võrgud** – määrake oma seadme traadita ühendus, nt Wi-Fi, Bluetooth, mobiilsidevõrk jne.
2. **Seade** – teema, heli, ekraan, salvestusvalikud jne.
3. **Isiklik** – asukoht, turvalisus, keel, varukoopia.
4. **Kontod** – Google'i ja meilikontod.
5. **Süsteem** – kellaaeg ja kuupäev, juurdepääsetavus, tarkvara versioon, juriidiline teave jne.

# Traadita ühendused ja võrgud

## **SIM-kaardid**

Lubage/keelake oma SIM-kaardid paremal olevate lülitite abil või muutke neid, puudutades nende vastavaid kirjeid.

## **Wi-Fi**

Looge ühendus traadita võrkudega, vaadake ja muutke oma ühenduse seadeid.

## **Bluetooth**

Siduge oma seade teiste läheduses asuvate Bluetooth-seadmetega.

## **Andmekasutus**

Vaadake oma andmekasutuse statistikat.  
(allpool loetletud menüüde avamiseks vajutage nuppu "Veel...")

## **Lennukirežiim**

Keelake kogu side oma seadmega.

## **SMS-i vaikerakendus**

Määrake oma vaikeysõnumirakendus.

## **Jagamine ja kaasaskantav leviala**

Jagage oma Interneti-juurdepääsu teiste seadmetega.

## **VPN**

Konfigureerige oma virtuaalsed privaatsed võrgud.

## **Mobiilsidevõrgud**

Mobiilse andmesideühenduse lubamine/keelamine.

# Seade

## **Ekraan**

Valige taustpilt, seadistage märguanded, heledus, fondi suurus jne.

## **Säilitamine**

Valige vaikekirjutusketas, vaadake oma salvestusüksuste saadaolevat ja hõivatud ruumi.

## **Aku**

Vaadake oma aku olekut – praegust laetust, järelejäänud aega, energiatarbimist protsessi kohta.

## **Rakendused**

Vaadake ja hallake installitud rakendusi.

# Isiklik

## **Asukoht**

Asukohateenuse seaded.

## **Turvalisus**

Seadistage ekraanilukk, SIM-kaardi kaitse ja muud turvaparametrid.

## **Varunda ja lähtestamine**

Varundage oma olulised andmed Google'i serveritesse või lähtestage oma seadmes tehaseadmed.

## **Keel&sisend**

Valige eelistatud keel ja sisestusmeetod.

## Kontod

Looge, muutke ja hallake oma Google'i ja meilikontosid.

## Süsteem

### **Kuupäev Kellaaeg**

Määrake praegune kuupäev ja kellaaeg, kuupäeva ja kellaaja kuvamise vorming ning oma ajavöönd.

### **Plaanitud toite sisse- ja väljalülitamine**

Seadistage seade teatud ajal automaatselt sisse või välja lülituma.

### **Juurdepääsetavus**

Juurdepääsetavusvõimalused puuetega inimestele.

### **Tahvelarvuti kohta**

Värskendused, olek, mudeli number, tarkvara versioon jne.



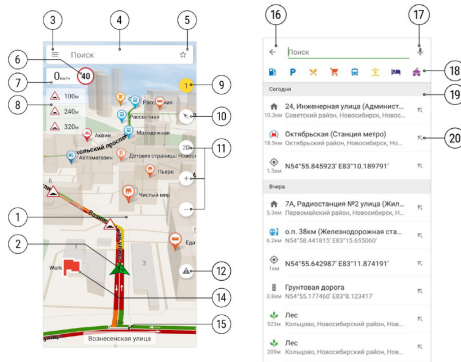
# Navitel Navigator

Navitel Navigator on multifunktsionaalne navigatsioonirakendus, mida kasutatakse tõhusaks aadressiotsinguks ja marsruudi planeerimiseks. NAVITEL T787 4G tahvelarvuti sisaldab eelinstallitud Navitel Navigatori tarkvara uusimat versiooni.

Vajutage ikooni  programmi käivitamiseks avakuval. Saate tasuta alla laadida 45 Euroopa riigi kaarte.

## Programmi liides

#	Element	Funktsioon
1	Kaart	Programmi käivitumisel avaneb kaardiaken. Kui asukohta ei määrata, avaneb kaart "Maa". Laetud alal kaardil sisse suumimisel kuvatakse üksikasjalik kaart. Kui allalaaditud kaarte pole, kuvatakse sissesuumimisel valge kaardiala.
2	GPS kursor	Kui praegune asukoht on kindlaks määratud, kuvatakse roheline kursor. Kui praegust asukohta ei määrata, kuvatakse viimati määratud asukohas hall ring.



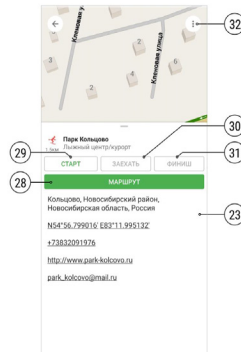
#	Element	Funktsioon
3	Peamenüü nupp	Peamenüüst pääsete ligi järgmistele jaotistele: "Kaardid", "Navitel.Market", "Seaded", "Minu reisid", "Rakenduse kohta", "Tagasiside", "Uudised".
4	Otsingupäringu sisendstring	Otsingupäringu sisestamise reale saate sisestada: <ul style="list-style-type: none"> <li>• aadressi mis tahes osad;</li> <li>• objekti koordinaadid mis tahes formaadis;</li> <li>• objekti nimi;</li> <li>• teekonnapunkti nimi;</li> <li>• POI kategooria nimi.</li> </ul> Saadaval on ka häälotsing.
5	Nupp jaotistesse "Minu kohad" ja "Lemmikud" sisenemiseks	Jaotis "Minu kohad" võimaldab kasutajal salvestada teekonnapunktidenal oluliste kohtade koordinaate või aadresse ning nende abil kiiremini marsruute koostada. Kõige sagedamini tehtud otsingud kuvatakse jaotises Lemmikud oleval loendis.
6	Kiirusepiirangu indikaator	See indikaator näitab kiiruspiirangut teelõigul. Kiirus kuvatakse, kui praegune asukoht on kindlaks määratud. Kui asukohta ei määrata, siis kiiruspiirangut ei kuvata. Kiiruse ületamisel seatud väärtuse piires on indikaatori taust kollane, kiiruse ületamisel üle seatud väärtuse on punane.

#	Element	Funktsioon
7	Praeguse kiiruse indikaator	See indikaator näitab hetkekiirust. Näidik kuvatakse, kui praegune asukoht on kindlaks määratud. Kui asukohta ei määrata, kuvatakse indikaatori asemel märgid "- -".
8	Kiiruskaamera, POI ja marsruudi sündmuste indikaator	SpeedCam, POI-objektid ja sündmused marsruudil, mis näitavad indikaatoril nende kaugust, kuvatakse marsruudil kuni 20 km kaugusele. Indikaatoril olevate objektide vajutamisel kuvatakse nende asukoht kaardil.
9	Liiklusinfo nupp-indikaator	Vaikimisi on liiklusteenus lubatud. Kui asukoht on määratletud, loetakse ruudu "keskpunktiks" praegune asukoht, vastasel juhul on "keskpunkt" kuvatava kaardiala keskpunkt. Nupp-indikaator ja teed kaardil on värvitud vastavalt kehtivale liiklusummikute teabele: <ul style="list-style-type: none"> <li>• roheline - liiklus on korras;</li> <li>• kollane - liiklus on tihe;</li> <li>• oranž - liiklus on keeruline;</li> <li>• punane - liiklusummik.</li> </ul> Nupunäidik kuvab ka liiklustihedust näitavaid numbreid kümnepallisel skaalal, kus 1 tähendab, et liikumine on vaba ja 10 on liikumine kõige raskem.

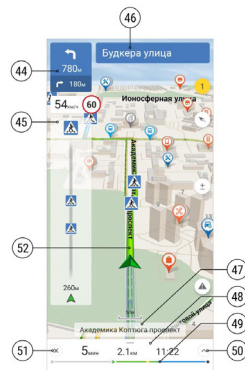
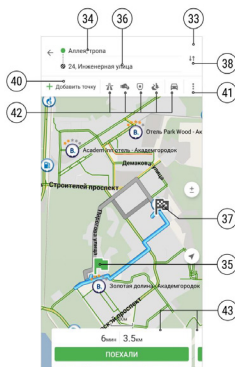
#	Element	Funktsioon
10	Kompassi nupp-indikaator	Näidik näitab, kuidas kaart hetkel on orienteeritud. Vajutamisel muutub kaardi suund: kaardi ülaosa on orienteeritud põhja või sõidusuunas.
11	Kaardi nupud	Hoonete kuvamiseks kaardil 2D-s klõpsake nuppu 2D. 3D-kuva lubamiseks klõpsake 3D. Kasutage +/- nuppe, et muuta kaardi mõõtkava.
12	Liiklussündmuse sisestusnupp	Liiklussündmuste teenus võimaldab kasutajatel märkida ja näha kaardil teiste kasutajate märke erinevate teel toimuvate sündmuste kohta. Kui sündmus on märgitud ilma kaardil konkreetset punkti valimata, salvestatakse see teele, kus kasutaja sündmuse sisestusnupu vajutamise hetkel viibis.
13	Praegusesse asukohta naasmise nupp	Kuvatakse kaardi paremas servas liiklussündmuse lisamise nupu kohal, kui klõpsate mis tahes kaardi alal üks kord. Nupu vajutamine liigutab kaardi praegusesse asukohta.
14	Teekonnapunkt kaardil	Need on punktid, mis lisatakse teenuse "Minu kohad" abil. Teekonnapunktid kuvatakse alati kaardil.
15	Praeguse kaardi mõõtkava indikaator	Näitab praegust kaardi mõõtkava.

#	Element	Funktsioon
16	Tagastusnupp	Seda nuppu kasutatakse eelmisele ekraanile naasmiseks.
17	Mikrofoni nupp	Seda nuppu kasutatakse teabe häälsisestamiseks otsinguribale.
18	POI kategooria valikuriba	Taristuobjektid on jagatud 10 kategooriasse. Teatud kategooriasse kuuluvate objektide otsimiseks klõpsake sellele kategooriale vastavat ikooni.
19	Searhi ajalugu	Siin kuvatakse kasutaja otsingupäringud kronoloogilises järjekorras.
20	Nupp tulemise kinnitamiseks otsinguribale	Seda nuppu kasutatakse aadressi või objekti järjestikuse otsimise korral. Klõpsates otsingutulemuste loendis vastava positsiooni nupul, kinnitatakse see valik otsinguribale.
21	Punkt kaardil	Ilmub, kui klõpsate mis tahes alal kaardil. Pärast klõpsamist ilmub aken teabega valitud asukohas oleva objekti või punkti kohta.
22	Kaugus punktini kaardil	Kuvab kauguse asukohast, kus GPS-kursor asub. Kui asukoht pole määratletud, kuvatakse kaugus viimati määratud asukohast.
23	Info aken	Kuvab teavet objekti või punkti kohta. Täpsema teabega paneeli avamiseks klõpsake teabeaknal. Pühkige akent alla, et ahendada see algsesse suurusse.

#	Element	Funktsioon
24	Booking.com objektid	Teave Booking.com-i majutusvõimaluste (hotellid, apartemendid, hostelid) kohta koos võimalusega broneerida majutus otse Naviteli rakendusest.
25	POI objektid	Kuvab kaardil eri kategooria infrastruktuuriobjekte.
26	Teekonnapunkti lisamise nupp	Kasutas seda nuppu valitud punkti lisamiseks teekonnapunktide loendisse.
27	Jagamisnupp	Kasutage seda nuppu valitud punkti kohta teabe jagamiseks teises rakenduses.
28	Marsruudi nupp	Kasutage seda nuppu uue marsruudi loomiseks praegusest asukohast või alguseks valitud punktist.
29	Start nupp	Kasutage seda nuppu marsruudi alguspunkti määramiseks.
30	Sõit läbi nupu	Kasutage seda nuppu marsruudi vahepunkti määramiseks.
31	Lõpetamisnupp	Kasutage seda nuppu marsruudi sihtpunkti määramiseks.
32	Lisateabe nupp	Kuvatakse ainult siis, kui teabeaken on maksimeeritud. Lisamenüüs on saadaval järgmised toimingud: <ul style="list-style-type: none"> <li>• marsruut siit;</li> <li>• salvestamispunkt;</li> <li>• jagada.</li> </ul>



#	Element	Funktsioon
33	Marsruudi redaktor	Paneel sisaldab välju algus- ja lõpp-punktide määramiseks, marsruudi redigeerimise nupud, aga ka enamlevinud navigeerimis-seadete valimise nupud.
34	Alguspunkt	Väli marsruudi alguspunkti sisestamiseks.
35	Alguspunkti ikoon	Algpunkti ikoon kaardil.
36	Lõpupunkt	Väli marsruudi lõpp-punkti sisestamiseks.
37	Lõpetamispunkti ikoon	Lõpppunkti ikoon kaardil.
38	Start- ja finišipunktide vahetamise nupp	Kasutage seda nuppu algus- ja lõpp-punktide vahetamiseks. Ei saa kasutada, kui marsruudil on vahepealsed punktid.
39	Kustuta punkti ja punkti positsioneerimise nupud	Kasutage neid nuppe, et muuta punkti asukohta marsruudil ja vajadusel need kustutada.
40	Lisa punkti nupp	Kasutage seda nuppu marsruudile punkti lisamiseks.
41	Marsruudiredaktori avamise nupp	Kasutage seda nuppu marsruudi redaktori avamiseks.
42	Sagedaste seadistuste nupud	Kasutage seda nuppu marsruudi kõige sagedasemate sätete valimiseks.
43	Alternatiivsed marsruudid	Võib kuvada kuni 3 alternatiivset marsruuti koos hinnangulise sõiduaja pikkusega.



#	Element	Funktsioon
44	Manöövri indikaator	Näitab kahte järgmist manöövrit marsruudil ja kaugust neist.
45	Lähenemisriba	Kiiruskaameral, POI-le või marsruudisündmusele lähenedes kuvatakse lähenemise edenemisriba.
46	Tänav manöövri järel	Kuvab tänav nime pärast järgmist manöövrit.
47	Praegune tänav	Kuvab praeguse tänav nime. Kui tänav on teadmata, näidatakse marsruudi suunda.
48	Indikaatorpaneel	Paneel kuvab hinnangulist reisiaega, teekonna lõpuni jäänud vahemaad ja hinnangulist saabumisaega.
49	Praeguse marsruudi edenemisriba	Siin kuvatakse ülejäänud osa marsruudist ja teekonnapunktid. Kui liiklusumikuteenus on lubatud, näidatakse liiklusummikuid värviga.
50	Lisatoimingute menüünupp	Vajutage nuppu või libistage edene misriba üles, et avada sõidurežiimis kasutajale saadaolevate toimingute lisamenüü.
51	Marsruudi lähtestamise nupp	Praeguse marsruudi lähtestamiseks vajutage nuppu.

#	Element	Funktsioon
52	Praegune marsruudijoon	Kui liiklusummikuteenus on lubatud, võib praeguse marsruudijoon värv kuvada praegust liiklusummikut. Kui teenus on keelatud või praeguse tee kohta pole teavet, kuvatakse marsruudi rida sinisena.

## Marsruudi ehitamine

Marsruudi koostamiseks valige soovitud objekt loendist või punkt kaardil ja klõpsake ekraani allosas teabeaknas nuppu Marsruut.

Pärast nupu vajutamist lülitub programm marsruudi redigeerimise režiimi, kus saab valida sõiduki ja määrata mõningaid navigeerimisseadeid (vältida kiirteid, tasulisi teid, pinnas- ja vinjetitega teid). Täpsemate navigeerimisseadete määramiseks kasutage marsruudiredaktori menüüd (Marsruudiredaktori menüü → Seaded). Navigeerimisseadete kohta lisateabe saamiseks vaadake juhendi jaotist Navigeerimisseaded.

Pärast redigeerimisrežiimi lülitumist joonistab programm kuni kolm marsruudivalikut GPS-kursorist valitud punktini. Soovitatud valikud koos vahemaa, hinnangulise reisiaja ja nupuga Lähme on saadaval ekraani allservas asuvates akendes. Alternatiivsete valikute nägemiseks libistage teabeaken vasakule. Alternatiivsete marsruutide erinevus kuvatakse ka kaardil.

Valitud marsruudi sõidurežiimi sisenemiseks vajutage nuppu Lähme.

Saate vaadata marsruuti, mille alguspunkt ei ole sama, mis teie praegune asukoht.

Tehke järgmist:

- Valige punkt, mis peaks olema marsruudi alguspunkt.
- Klõpsake punkti laiendatud teabeaknas nuppu Start. Määrake marsruudiredaktoris marsruudi lõplik teekonnapunkt. Samuti saate valida punkti kaardil ja vajutada punkti infoaknas nuppu Marsruut. Vajadusel lisage vahepunktid.
- Valige pakutud alternatiivide hulgast sobiv marsruut (kui see on saadaval) ja vaadake see redigeerimisrežiimis üle.

Pärast nupule Lähme vajutamist ja liikumise alustamist ehitatakse marsruut ümber GPS-kursorist valitud finišipunktini. Määratud alguspunkti ei kuvata marsruudil.

Täpsema teabe saamiseks marsruudi koostamise ja muutmise, liideselementide määramise kohta laadige alla Navitel Navigator 11 kasutusjuhend:

[https://download.navitel.su/Manuals/NN-11\\_mob\\_UserManual.pdf](https://download.navitel.su/Manuals/NN-11_mob_UserManual.pdf)

# Interneti-teenused

## Navitel.Liiklus

See teenus pakub reaajas teavet liiklustiheduse kohta kaardil. Kui teeosa on kaardil tähistatud rohelisega, tähendab see, et liiklus on siin normaalne, kui see on märgitud kollaseks – liiklus on üsna tihe, oranž – liiklus on tihe, punane – on ummik. Teenuse konfiguratsiooniks valige "Menüü" > "Seaded" > "Võrguteenused".

## Navitel.Cloud

Teenus Navitel.Cloud võimaldab salvestada oma seaded, teekonnapunktid ja otsinguajaloo pilvandmesalvestusse. Pilve salvestatud andmeid saab tagantjärele taastada juhul, kui olete programmi uuesti installinud. Kui kasutate Navitel Navigatorit mitmes seadmes, saab teekonnapunkte ja ajalooandmeid nende kõigi vahel sünkroonida, mis võib olla kasulik, säästes teie aega, mis muidu kulub vajalike failide teisaldamisele.

Interneti-ühendus on vajalik.

Klõpsake nuppu Logi sisse, et logida sisse oma isiklikule kontole ja sünkroonida seadme andmed pilvmälu andmetega.

## Navitel.Market

Navitel.Market valimisel kuvataval lehel on nimekiri lisafunktsioonidest, mida kasutajatele pakutakse tasuta eest.

Kui funktsionaalsusele ligipääsu ei osteta, avaneb selle nimel klõpsates leht funktsionaalsuse kirjelduse ja nupuga Osta. Ostmine toimub süsteemipoe kaudu.

Juurdepääsu ostmisel käivitatakse funktsionaalsuse nimel klõpsamine vastav teenus.

Kui kasutate rakendust uues seadmes ja varem ostetud funktsioon pole saadaval, taastage ost, klõpsates Navitel.Market jaotise lisamenüüs nuppu Taasta.

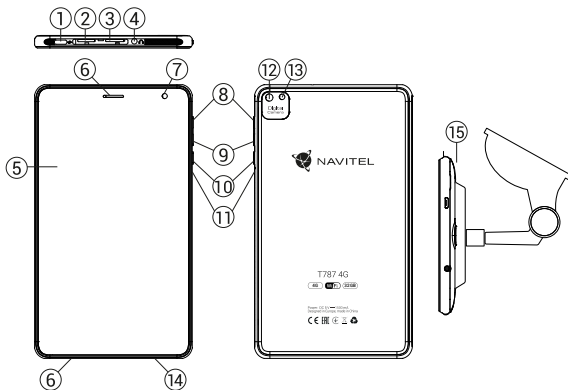


## Package contents

- NAVITEL T787 4G Tablet
- Car windscreen holder
- Car charger 12/24 V
- Home charger
- USB-C – USB-A cable
- User Manual
- Warranty Card

## Device layout

- |                     |                 |                           |
|---------------------|-----------------|---------------------------|
| 1. Type-C connector | 7. Front-camera | 13. Flash                 |
| 2. MicroSD slot     | 8. Volume +     | 14. Microfon              |
| 3. MicroSIM slot    | 9. Volume -     | 15. Car windscreen holder |
| 4. 3.5 mm jack      | 10. On/off      |                           |
| 5. Screen           | 11. Reset       |                           |
| 6. Speaker          | 12. Main camera |                           |



# Technical specifications

Main characteristics		GPS	yes
Battery Type	Polymer-Lithium, 2800 mAh/3.7 V	G-sensor	yes
Power adapter	output USB 5 V, 1.5 A	Camera	Front 2 MP, Main 5 MP
Dimensions (mm)	108x188x9,2	SD slot	MicroSD, up to 128 GB
Hardware specifications		SIM Card slot	MicroSim
CPU	MTK8765 1.5 GHz	USB port	USB-C
RAM	3 GB DDR	Earphone jack	Mini-jack 3.5 mm
Flash Memory	32 GB	FM radio	yes
Screen Resolution	7.0" 1024x600 IPS	Video format	AVI, MOV, TS, M2TS, FLV, 3GP, MP4, MPEG, DAT, MKV (XVID/Vidx/H.264), RM/RMBV
Wi-Fi	802.11 a/b/g/n	Audio format	MP3, WMA, APE, FLAC, OGG, WAV
Bluetooth	Bluetooth 4.0	OS	Android™ 12
3G	WCDMA B1, B2		
4G	B1, B2, B7, B20		

**Note:** the package, appearance, specifications that do not change the overall functionality of the device may be changed by the manufacturer without prior notice.

NAVITEL s.r.o. hereby declares that the device NAVITEL T787 4G is compatible with the European directive RED 2014/53/EU. The full text of Declaration of conformity is available at the following internet address:

[www.navitel.cz/en/declaration\\_of\\_conformity/t787-4g](http://www.navitel.cz/en/declaration_of_conformity/t787-4g)

## Using Device in Vehicle

Windscreen holder and battery charger are delivered as part of the product package.

### Windscreen holder

Carefully select a place to attach the holder. Do not attach the holder to the windscreen in a way that limits the driver's line of sight. If the car windscreen contains a built-in heating system or UV protection, the quality of signal reception may be lower than usual.

### Set-up of windscreen holder

First remove the protective layer from the vacuum cup. Then, select an appropriate place to attach the holder. Make sure the area is clear of dust, dirt, and moisture, and then secure the vacuum cup on the windscreen. Under normal operating conditions, the vacuum cup holder locks the device well. However, if you leave it there overnight, the holding strength may get weaker as a result of moisture condensation due to temperature fall. For this reason, in order to prevent the device and holder from being damaged, it is recommended to remove the device and holder from the windscreen.

## Safety requirements

- Do not disassemble or repair tablet by yourself. In case of tablet failure, contact the service center.
- Permissible ambient temperature in operating mode: -10 to +40 °C. Storage temperature: +5 to +55 °C. Relative humidity: 5% to 90% without condensation (25 °C).
- Put the tablet away from fire sources to avoid explosion or fire.
- Do not expose the tablet to physical impacts.
- The manufacturer is not responsible if the screen is damaged by the user.
- Avoid contacting the tablet with sources of electromagnetic radiation.
- Do not use chemicals or detergents to clean the product; always turn off the tablet before cleaning.
- Use accessories only approved by manufacturer.

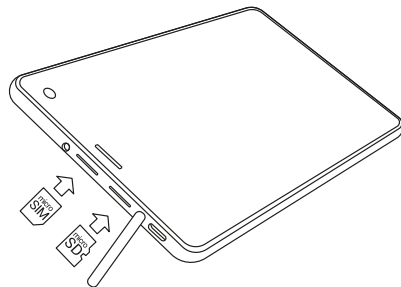
# Installing and removing microSIM/microSD cards

To install microSIM/microSD card:

1. Shut off the device.
2. Open the stub on the tablet's top.
3. Insert the card into the slot exactly as it is shown in the illustration.

To remove microSIM/microSD cards:



1. Shut off the device.
2. Open the stub on the tablet's top.
3. Carefully remove the card.



## Accounts

Use accounts to synchronize your data - e-mails, contacts, calendar, etc.

### Adding an account

Go to  Application Menu >  Settings, then scroll down to the "Accounts" section. Press "Add account".

You can add the following account types:



- Google — add a Gmail account to synchronize your calendar, contacts, mail, app data, as well as Google+ services.
- Corporate email — add a corporate email account.
- IMAP email — add a personal email account (IMAP protocol).
- POP3 email — add a personal email account (POP3 protocol).

## Contacts

You can save contacts, phone numbers, email addresses, and other related information.



### New contacts

To add a new contact:



1. Go to  Contacts >  New contact.
2. Enter the contact's information.

3. Press "✓" (top right corner) to save the contact.

### Edit a contact



1. Press  to open the contact list.
2. Select the contact you want to edit, then press . After editing, press "✓" to save the changes.

### Delete a contact

1. Press  to open the contact list.
2. Select a contact which you want to delete.
3. Press , in the pop-up list select "Delete".
4. Mark the contacts you want to delete, then press "OK".


### Backup contacts

You can export your contact data to an external memory card.

1. Press  to open the contact list.
2. Press  > "Import/Export".
3. Select "Export to storage".

### Import contacts

Press  to open the contact list.

4. Press  > "Import/Export".
5. Select "Import from storage".





## Favorite contacts

You can favorite frequently used or special contacts to access them more quickly. To do that, select a contact from your list, then press on the star icon next to their name.

To view your favorites, press “All contacts” (top left corner), and select “Favorites” in the pop-up list.





# Phone call


## Making a phone call

1. Press .
2. Select a contact from your contact list or press  to enter a number using the dial pad. You can press  to remove the last entered digit.
3. Press  to make the call.

## Receiving a phone call

When you get an incoming call, three options are available:




1. Answer the phone — press and drag the  icon onto the  icon.
2. Hang up — press and drag the  icon onto the  icon.

Hang up and write a message — press and drag the  icon

onto the  icon.





## Call history

To view your call history, go to  Phone >  History. You can choose to only view:

- Incoming calls .
- Outgoing calls .
- Missed calls .



# Message


## Sending a message

1. Go to  Messages >  New message.
2. Enter the intended recipient's number or press  and find the recipient in your contact list.
3. Write the text you want to send.
4. Press  to send the message.




## Answering messages

You will be notified when you receive a new message.

1. Go to  Messages.
2. Select the message you want to reply to.
3. Enter the text you want to send.
4. Press  to send the message.

- Pictures — attach a picture stored on your device.
  - Videos — attach a video stored on your device.
  - Audio — attach an audio file stored on your device.
  - Slideshow — create a picture slideshow to attach to the message.
4. Press  to send the message.


## MMS

1. Go to  Messages >  New message.
2. Enter the recipient's number or press  and find the recipient in your contact list.
3. Press clip icon in the top right corner, then select one of the following options:
  - Capture picture — capture a photo that will be automatically attached to the message.
  - Capture video — capture a video that will be automatically attached to the message.
  - Record audio — record an audio file that will be automatically attached to the message.



# Wi-Fi

## Enabling and disabling Wi-Fi


Wi-Fi can be turned on from the Home Screen.

1. Press  in the Quick Settings Menu. The icon will turn white when Wi-Fi is on.
2. Press on the icon again to disable Wi-Fi, if necessary.

Alternatively:

1. Go to  Application Menu >  Settings.
2. In the “Wireless&Networks” section, find the “Wi-Fi” entry.
3. Use the toggle on the right to turn Wi-Fi on/off.

## Connecting to a Wi-Fi network



When Wi-Fi is turned on, a notification icon  will appear in the Status Bar showing that there are available Wi-Fi networks. To connect to a network:

1. Put your finger on the left side of the Status Bar and swipe down to display the list of notifications.
2. Tap on “Wi-Fi network available”. You will be shown the list of available networks.
3. Choose a network from the list and tap on the corresponding entry. If the network is password protected, you will be prompted to enter the password.

Every time you connect to a new network, the device “remembers” it and connects automatically when it is available. To make your device “forget” a network, long press on the network’s name, then select “Forget network” from the pop-up list.

**Note:** “forgetting” a network includes “forgetting” the password, thus to connect to a secured network again, you will have to re-enter the password.

# Mobile network


To enable mobile Internet access, press  Application Menu >  Settings.

**Note:** you need to have a SIM card installed for mobile Internet to work.

# Bluetooth



## Enabling and disabling Bluetooth

Bluetooth can be turned on from the Home Screen:


1. Press  in the Quick Settings Menu. The icon will turn white when Bluetooth is on.
2. Press on the icon again to disable Bluetooth.





Another way to enable Bluetooth:

1. Go to  Application Menu >  Settings.
2. Find the “Bluetooth” entry.
3. Use the toggle on the right to turn it on/off.

### Connecting devices via Bluetooth

1. Tap on the Bluetooth entry to see the Bluetooth settings. The entry at the very top displays the name of your device and indicates whether it is visible to other Bluetooth devices. Tap on the entry to toggle the visibility of your device.
2. The “Available devices” section below shows the devices that your device can currently see. Tap on a device’s entry to pair with it. Another section will appear, titled “Paired devices”, where all the Bluetooth connections to your device will be displayed.
3. To unpair a device, press  on the right in the device’s entry, then press “Unpair”.

## Tethering&Portable hotspot



You can share your device’s data connection with other devices. First, enable your mobile Internet connection. Then, go to  Application Menu >  Settings and in the “Wireless&Networks” section press “More...”, then “Tethering&portable hotspot”. You will see several sharing options.

### Wi-Fi hotspot

1. Tap on the entry to configure your Wi-Fi hotspot.
2. Press “Set up Wi-Fi hotspot”. A window will pop up.
3. Choose a name for your network and type it in the “Network SSID” text field.
4. Choose a security protocol for your network or leave it open.
5. Enter a password to protect your network, if necessary.
6. Set the maximum number of allowed connections (1-8).
7. Press “Save”.
8. Use the toggle in the top right corner to turn on the hotspot.


### USB tethering

Share Internet connection between two devices via USB cable.

1. Connect your device to the other device.
2. A USB icon will appear in the Status Bar. In the list of notifications you will see “Connected as a media device” (or other connection mode). It does not matter for tethering.
3. Go to  Application Menu >  Settings, under “Wireless&Networks” select “More...”, then “Tethering&portable hotspot”.
4. Tick the checkbox on the right in the “USB tethering” entry.




## Bluetooth tethering

Share Internet connection between two devices paired via Bluetooth.

1. Enable Bluetooth on both devices.
2. Pair the devices.
3. If you want to use the other device's Internet connection, press  in the device's entry under "Paired devices", then, under profiles, select "Internet access".
4. If you want to share your Internet connection with the other device, perform step 3 on said device (consult the user manual for the device, if necessary).


## Camera

The camera allows you to take pictures and record videos.



To access the camera, tap on the  icon on the Home Screen, or go to  Application Menu >  Camera.

Press  to switch between front and main cameras.




### Taking a picture


5. Point the camera at whatever you want to capture.
6. "Stretch" and "pinch" the screen to zoom in or out, if necessary.
7. Press  to take a picture. It will be saved automatically to the gallery.

## Recording a video

1. Press  to start recording a video. The icon will turn red, and a small red circle will appear in the bottom left corner of the screen indicating that the recording is in process. A timer next to it will show the length of the recording.
2. If necessary, you can zoom in and out while recording by "stretching" and "pinching" the screen.
3. Press  once more to stop recording. The video will be saved to the gallery.

## Camera settings


Press  to open the Camera Settings Menu. It is divided into three tabs –  General,  Photo, and  Video settings.

Press  to open another menu, where you can set up exposure level, color effect, white balance, and day/night mode.



After changing the settings, tap anywhere on the screen to exit the Camera Settings Menu.

## View gallery






Tap on the square frame in the down right corner of the screen to go to your gallery, where all your pictures and videos are contained.

You can perform various actions (i.e. edit, crop, rotate, mute, delete) on the items in your gallery. To do that, select an item from the gallery, then press  and choose an action from the list.

### Sharing pictures and videos

Select an item from the gallery, then press  in the top right corner and choose a sharing method from the list. Press  to share the file via Gmail (as an attachment).


## Sound recorder

1. Go to  Application Menu >  Sound recorder.
2. Press  to start recording.
3. Press  to stop.
4. Press  to play back the recording, if necessary.
5. Press "Save", if you want to save the audio file, or press "Discard" to delete it.

## Settings

To open the Settings Menu:

- Go to  Application Menu >  Settings.

- Tap on the Status Bar and in the pop-up menu press .

The Settings Menu is divided into 5 sections:

1. **Wireless networks** — set your device's wireless connection, such as Wi-Fi, Bluetooth, mobile network, etc.
2. **Device** — theme, sound, display, storage options, etc.
3. **Personal** — location, security, language, backup.
4. **Accounts** — Google and email accounts.
5. **System** — time and date, accessibility, software version, legal information, etc.

# Wireless&Networks

## **SIM cards**

Enable/disable your SIM card using the toggles on the right, or edit them by tapping on their respective entries.

## **Wi-Fi**

Connect to wireless networks, view and edit your connection settings.

## **Bluetooth**

Pair your device with other Bluetooth devices in the vicinity.

## **Data usage**

View your data usage statistics.

*(press "More..." to access the menus listed below)*

## **Airplane mode**

Disable all communication with your device.

## **Default SMS app**

Set your default messaging application.

## **Tethering&portable hotspot**

Share your Internet access with other devices.

## **VPN**

Configure your virtual private networks.

## **Mobile networks**

Enable/disable mobile data connection.

# Device

## **Display**

Select your wallpaper, set up notifications, brightness, font size, etc.

## **Storage**

Choose a default write disk, view available and occupied space on your storage units.

## **Battery**

View your battery status - current charge, time left, energy consumption per process.

## **Apps**

View and manage your installed applications.

# Personal

## **Location**

Location service settings.

## **Security**

Set up screen lock, SIM card protection, and other security parameters.

## **Language&input**

Select your preferred language and input method.

**Backup&reset**

Backup your important data to Google servers or perform factory reset on your device.

## Accounts

Create, edit, and manage your Google and email accounts.

EN

## System

**Date&time**

Set current date and time, date and time display format, your time zone.

**Scheduled power On&Off**

Set your device to turn on or off automatically at a certain time.

**Accessibility**


Accessability options for people with disabilities.

**About tablet**

Updates, status, model number, software version, etc.

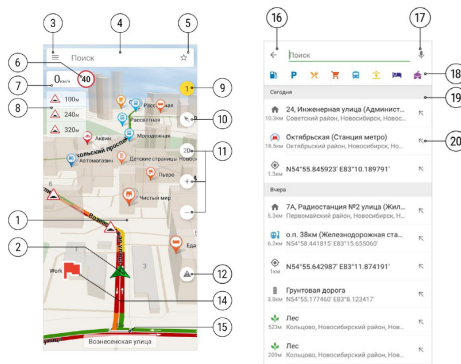
# Navitel Navigator

Navitel Navigator is a multifunctional navigation application used for efficient address search and route planning. NAVITEL T787 4G Tablet includes pre-installed latest version of Navitel Navigator software.

Press the icon  in your home screen to run the program. You will be able to download maps of 45 European countries available for free.

## Program interface

#	Element	Function
1	Map	The map window opens when the program starts. If the location is not determined, the map "Earth" is opened. When zooming in on the map in a loaded area a detailed map is displayed. If there are no maps downloaded, zooming in displays a white map area.
2	GPS cursor	If the current location is determined, a green cursor is displayed. If the current location is not determined, a gray circle is displayed at the location of the last determined location.



#	Element	Function
3	Main menu button	In the main menu, you can access the following sections: "Maps", "Navitel. Market", "Settings", "My trips", "About the application", "Feedback", "News".
4	Search query input string	In the line for entering a search query, you can enter: <ul style="list-style-type: none"> <li>• any parts of the address;</li> <li>• object coordinates in any format;</li> <li>• name of the object;</li> <li>• waypoint name;</li> <li>• POI category name.</li> </ul> Voice search is also available.
5	Button to enter the sections "My places" and "Favorites"	"My Places" section allows the user to save the coordinates or addresses of places that are important as waypoints and build routes faster with their help. The most frequent searches are displayed in the list in the "Favorites" section.
6	Speed limit indicator	This indicator displays speed limit on the road section. The speed is displayed if the current location is determined. If the location is not determined, the speed limit is not displayed. When the speed is exceeded within the set value, the background of the indicator is yellow, when the speed is exceeded above the set value, it is red.

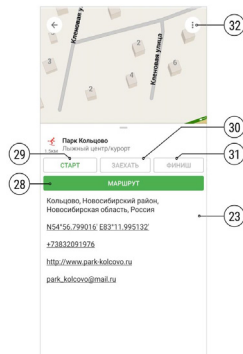
#	Element	Function
7	Current speed indicator	This indicator displays the current speed. The indicator is displayed if the current location is determined. If the location is not determined, "-" characters are displayed in place of the indicator.
8	Speedcam, POI and route events indicator	SpeedCam, POI objects and events along the route indicating the distance to them on the indicator are displayed along the laid route forward to a distance not exceeding 20 km. When pressing on the objects on indicator, their location on the map is displayed.
9	Traffic information button-indicator	By default, the traffic service is enabled. If a location is defined, the "center point" of the square is considered to be the current location, otherwise the "center point" is the center of the displayed map area. The button-indicator and the roads on the map are colored according to the current information about traffic jams: <ul style="list-style-type: none"> <li>• green - traffic is ok;</li> <li>• yellow - traffic is dense;</li> <li>• orange - traffic is difficult;</li> <li>• red - traffic jam.</li> </ul> The button-indicator also displays numbers indicating the traffic density on a ten-point scale, where 1 means that movement is free, and 10 is the movement is the most difficult.

#	Element	Function
10	Compass button-indicator	The indicator shows how the map is currently oriented. When pressed, the orientation of the map changes: the top of the map is oriented to the north or in the direction of travel.
11	Map buttons	Click 2D to display buildings on the map in 2D. Click 3D to enable 3D display. Use the +/- buttons to change the scale of the map.
12	Traffic event input button	The traffic events service allows users to mark and see the marks of the other users on the map about various events on the road. If an event is marked without selecting a specific point on the map, it will be saved in the place on the road where the user was at the moment the event input button was pressed.
13	Return to current location button	Appears on the right side of the map above the button for adding a traffic event when you click on any area of the map once. Pressing the button moves the map to the current location.
14	Waypoint on the map	These are the points added using the "My places" service. Waypoints are always displayed on the map.
15	Current map scale indicator	Shows the current map scale.

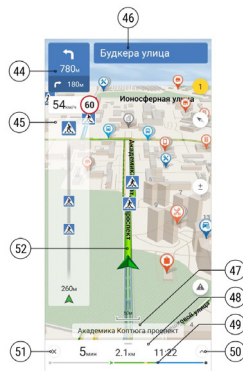
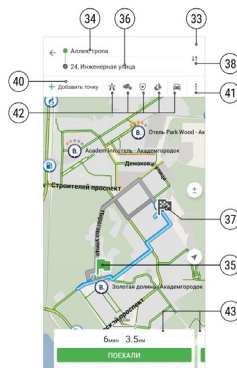
#	Element	Function
16	Return button	This button is used to return to the previous screen.
17	Microphone button	This button is used for voice input of information in the search bar.
18	POI category selection bar	Infrastructure objects are divided into 10 categories. To search for objects in a certain category, click on the icon corresponding to this category.
19	Search history	The user's search queries are displayed here in chronological order.
20	Button for pinning the result in the search bar	This button is used when searching sequentially for an address or object. Clicking the button for a position in the list of search results pins that option in the search bar.
21	Point on the map	Appears when you click on any area on the map. After clicking a window appears with information about the object or point at the selected location.
22	Distance to a point on the map	Displays distance from the position where the GPS cursor is located. If the position is not defined, the distance from the last determined location is displayed.
23	Info window	Displays information about an object or point. Click on the info window to open a panel with more detailed information. Swipe the window down to collapse it back to its original size.



#	Element	Function
24	Booking.com objects	Information about Booking accommodation facilities (hotels, apartments, hostels) with the ability to book an accommodation directly from the Navitel application.
25	POI objects	Displays infrastructure objects of different categories on the map.
26	Add waypoint button	Used this button to add selected point to waypoints list.
27	Share button	Use this button to share information about the selected point in another application.
28	Route button	Use this button to create a new route from the current location or the point selected as the start.
29	Start button	Use this button to set start point of your route.
30	Drive through button	Use this button to set intermediate point in your route.
31	Finish button	Use this button to set destination point of your route.
32	Additional info button	Displayed only when the info window is maximized. The following actions are available in the additional menu: <ul style="list-style-type: none"> <li>• route from here;</li> <li>• save point;</li> <li>• share.</li> </ul>



#	Element	Function
33	Route editor	The panel contains fields for setting start and finish points, route editing buttons, as well as buttons for selecting the most common navigation settings.
34	Start point	Field to enter start point of the route.
35	Start point icon	Icon of start point on the map.
36	Finish point	Field to enter finish point of the route.
37	Finish point icon	Icon of finish point on the map.
38	Start and finish point interchange button	Use this button to interchange start and finish points. Can't be used, when there are intermediate points in the route.
39	Delete point and point positioning buttons	Use this buttons to change position of the point in the route and delete them, if necessary.
40	Add point button	Use this button to add point to the route.
41	Route editor open button	Use this button to open route editor.
42	Frequent settings buttons	Use this button to choose the most frequent settings for your route.
43	Alternative routes	Up to 3 alternative routes may be shown with estimated driving time distance.



#	Element	Function
44	Maneuver indicator	Shows the next two maneuvers along the route and distance to each of them.
45	Approach progress bar	When approaching a speedcam, POI, or route event, the approach progress bar is displayed.
46	Street after maneuver	Displays the name of the street following the next maneuver
47	Current street	Displays the name of the current street. If the street is unknown, the direction of route is shown.
48	Indicator panel	The panel displays the estimated travel time, the distance remaining to the end of the route, and the estimated time of arrival.
49	Current route progress bar	The remaining part of the route and waypoints are displayed here. Traffic congestion is indicated by color if the traffic jam service is enabled.
50	Additional actions menu button	Press the button or swipe the progress bar up to open an additional menu of actions available to the user in the driving mode.
51	Route reset button	Press the button to reset the current route.

#	Element	Function
52	Current route line	The color of the current route line can display the current traffic congestion if the traffic jam service is enabled. If the service is disabled or there is no information for the current road, the route line is displayed in blue.

## Building the route

To build a route, select the desired object from the list or a point on the map and click the Route button in the information window at the bottom of the screen.

After pressing the button, the program enters the route editing mode, in which you can select a vehicle and set some navigation settings (avoiding motorways, toll roads, dirt roads, and roads with vignettes). To specify more precise navigation settings, use the route editor menu (Route editor menu → Settings). For more information on navigation settings, see the Navigation Settings section of the manual.

After switching to edit mode, the program plots up to three route options from the GPS cursor to the selected point. Suggested options with indication of distance, estimated travel time and the Let's go button are available in the windows at the bottom of the screen. Swipe the information window to the left to see alternative options. The difference in alternative routes is also displayed on the map.

Press the Let's go button to enter the driving mode for the selected route.

You can view a route whose starting point is not the same as your current location.

Do the following:

- Select the point that should be the starting point of the route.
- In the expanded information window of the point, click the Start button. In the route editor, specify the final waypoint of the route. You can also select a point on the map and press the Route button in the information window of the point. Add intermediate points if required.
- Select the appropriate route from the proposed alternatives (if available) and review it in edit mode.

After pressing the Let's go button and starting moving, the route is rebuilt from the GPS cursor to the selected finish point. The specified starting point does not appear in the route.

For more detailed information on building and changing a route, assigning interface elements, download the user manual for Navitel Navigator 11:

[https://download.navitel.su/Manuals/NN-11\\_mob\\_UserManual.pdf](https://download.navitel.su/Manuals/NN-11_mob_UserManual.pdf)

## Online services

### Navitel.Traffic

This service provides real-time information about density of traffic on the map. If a part of a road is marked green on the map, this means that road traffic here is normal, if it is marked yellow – traffic is rather dense, orange – traffic is heavy, red – there is a traffic jam. To configure the service select “Menu” > “Settings” > “Online services”.

EN

### Navitel.Cloud

Navitel.Cloud service allows you to save your settings, waypoints, and search history in the cloud data storage. The data saved in the cloud can be restored afterwards in case you have reinstalled the program. If you use Navitel Navigator on several devices, waypoints and history data can be synchronized between all of them, which might come handy, saving you time otherwise spent transferring the necessary files.

The Internet connection is required.

Click the Login button to log in to your personal account and synchronize device data with data from cloud storage.

### Navitel.Market

On the page that is displayed when Navitel.Market is selected, there is a list of additional functions that are provided to users for a fee.

If access to the functionality is not purchased, clicking on its name opens a page with a functionality description and the Buy button. The purchase is made using the system store.

If access is purchased, clicking on the name of the functionality starts the corresponding service.

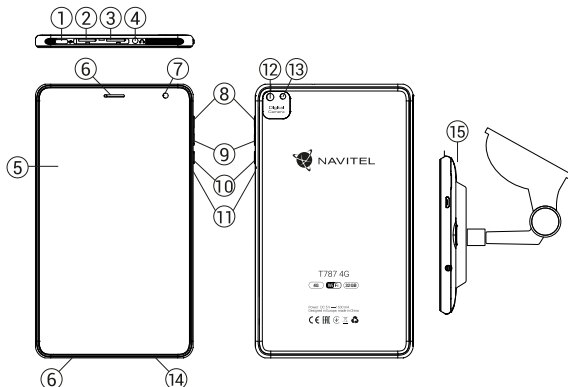
If you are running the app on a new device and the previously purchased functionality is not available, restore purchase by clicking the Restore button in the additional menu of the Navitel.Market section.

## Csomag

- NAVITEL T787 4G Tábla
- Autós tartó (szélvédőre)
- Autós töltő 12/24 V
- Otthon töltő
- USB-C – USB-A kábel
- Felhasználói kézikönyv
- Jótállási jegy

## Készülék elrendezése

- |                              |                |                         |
|------------------------------|----------------|-------------------------|
| 1. C típusú csatlakozó       | 6. Hangszóró   | 12. Fő kamera           |
| 2. MicroSD foglalat          | 7. Első kamera | 13. Villanófény         |
| 3. MicroSIM foglalat         | 8. Hangerő +   | 14. Mikrofon            |
| 4. 3,5 mm-es jack csatlakozó | 9. Hangerő -   | 15. Autó szélvédő tartó |
| 5. Képernyő                  | 10. Be ki      |                         |
|                              | 11. Reset      |                         |



## Technikai jellemzők

HU

Fizikai tulajdonságok		G-sensor	igen
Akkumulátor típus	Polymer-Lithium, 2800 mAh/3.7 V	Kamera	előlapi 2 MP, fő 5 MP
Hálózati töltő	kimenet USB 5 V, 1.5 A	SD kártyahely	MicroSD, 128 GB max
Méret (mm)	108x188x9,2	SIM kártyahely	MicroSim
Hardver jellemzők		USB port	USB-C
CPU	MTK8765 1.5 GHz	Fejhallgató kimenet	Mini-jack 3.5 mm dugó
RAM	3 GB DDR	FM rádió	igen
Flash memória	32 GB	Videó formátum	AVI, MKV(XVID/VidX/H.264), MOV, TS, M2TS, RM/RMVB, FLV, 3GP, MPEG, DAT, MP4
Kijelző felbontás	7.0" 1024x600 IPS	Audio formátum	MP3, WMA, APE, FLAC, OGG, WAV
Wi-Fi	802.11 a/b/g/n	Operációs rendszer	Android™ 12
Bluetooth	Bluetooth 4.0		
3G	WCDMA B1, B2		
4G	B1, B2, B7, B20		
GPS	igen		

**Megjegyzés:** az eszköz általános funkcionalitását nem módosító csomagolást, megjelenést, specifikációkat a gyártó előzetes értesítés nélkül megváltoztathatja.

NAVITEL s.r.o. ezennel kijelenti, hogy a NAVITEL T787 4G összeegyeztethető a RED 2014/53/EU irányelvvel.

Az megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege a következő internetcímen érhető el:

[www.navitel.cz/hu/declaration\\_of\\_conformity/t787-4g](http://www.navitel.cz/hu/declaration_of_conformity/t787-4g)

# A készülék használata a járműben

A szélvédőre erősíthető tartó és a tápegység a csomag részét képezi.

## **Szélvédőre erősíthető tartó**

A tartó rögzítési helyének kiválasztása során járjon el körültekintően. A tartót ne rögzítse a szélvédőn olyan helyre, ahol a készülék zavarja a gépjárművezető kilátását. Amennyiben a gépjármű szélvédője beépített fűtőszálakat vagy UV-fényvédelmet tartalmaz, a műholdjelek vétele a szokásosnál rosszabb lehet.

## **A szélvédőre erősíthető tartó telepítése**

Először távolítsa el a tapadókorong védőfóliáját. Ezután válassza ki a tartó rögzítésére alkalmas helyet. Ügyeljen arra, hogy ez a terület portól, szennyeződéstől és nedvességtől mentes legyen, majd rögzítse a tapadókorongot a szélvédőre. Normál körülmények között a tapadókoronggal ellátott tartó megfelelően rögzíti a készüléket. Amennyiben a tartót éjszaka is a szélvédőre rögzítve marad, a rögzítőerő a hőmérséklet-csökkenés következtében lecsapódó nedvesség hatására csökkenhet. Ezért – az eszközök és a tartó károsodását megelőzendő – a készülék és a tartó eltávolítása ajánlott a szélvédőről.

# Biztonsági követelmények

- Ne szerelje szét, vagy próbálja meg a készüléket saját kezűleg megjavítani. Eszközhiba esetén forduljon a szakszervizhez.
- A készülék megengedett üzemi, környezeti hőmérséklete: -10 ... +40 °C. Tárolási hőmérséklet: +5 és +55 között. Relatív páratartalom: 5-90% páralecsapódás nélkül (25 °C).
- A készüléket mindig potenciális tűzforrásoktól távol helyezze el, hogy elkerülje a robbanást vagy a tüzet.
- Ne tegye ki a készüléket fizikai hatásoknak.
- A gyártó nem vállal semmilyen felelősséget, a képernyő felhasználó által okozott sérülése esetén.
- Kerülje a készülék érintkezését erős elektromágneses terekkel.
- Ne használjon vegyszereket vagy tisztítószerket a termék tisztításához; tisztításakor mindig kapcsolja ki a készüléket.
- Csak a gyártó által jóváhagyott tartozékokat használjon.



## MicroSIM/microSD kártyák behelyezése és eltávolítása

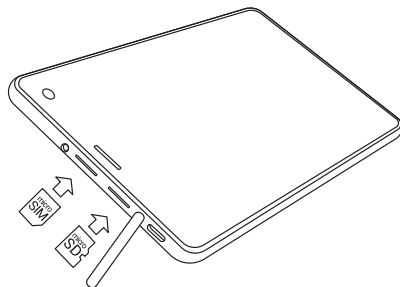
A microSIM/microSD kártya behelyezése:

1. Kapcsolja ki a készüléket.
2. Nyissa ki a csonkot a táblagép tetején.
3. Helyezze be a kártyát a nyílásba pontosan az ábrán látható módon.

HU

A microSIM/microSD kártyák eltávolítása:



1. Kapcsolja ki a készüléket.
2. Nyissa ki a csonkot a táblagép tetején.
3. Óvatosan vegye ki a kártyát.



# Felhasználói fiókok

Felhasználói fiókok segítségével tudja adatait eszközei között szinkronizálni – pl: emailek, kontaktok, naptár, stb.

## Fiók hozzáadása

Menjen az  Alkalmazások menüben a >  Beállítások-ba, majd görgessen a "Fiókok" részhez. Nyomja meg a "Fiók hozzáadását".

A következő fióktípusokat tudja hozzáadni:

- Google – Gmail fiókján keresztül szinkronizálhatja naptárát, kontaktjait, levelezését, alkalmazásainak beállításait és Google+ szolgáltatásait.
- Vállalati email – állítsa be vállalati levelezését.
- IMAP email – állítsa be személyes levelezését (IMAP).
- POP3 email – állítsa be személyes levelezését (POP3).

# Kontaktok

A kontaktok segítségével tudja elmenteni kapcsolatai telefonszámait, email címeit és egyéb kapcsolódó információkat.

## Új Kontaktok

Új kontakt hozzáadásához:



1. Menjen  Kontaktok >  Új Kontakt.

2. Vigye fel a kontakt adatait.
3. Nyomja meg a "✓" (jobb felső sarok) a mentéshez.

## Kontakt szerkesztése

1. Nyomja meg a kontakt lista megnyitásához.
2. Válassza ki azt a kontaktot amelyiket szerkeszteni szeretné, majd nyomja meg. A szerkesztés befejeztével nyomja meg a "✓" gombot a mentéshez.

## Kontakt Törlése


1. Nyomja meg  a kontakt lista megnyitásához.
2. Érintse meg és tartsa nyomon azt a kontaktot amelyiket törölni szeretné.
3. Nyomja meg  a felugró menüben pedig a "Törlést".
4. Jelölje ki a törlendő kontaktokat, majd nyomja le az "OK-ét".

## Kontaktok biztonsági mentése

Kontakt információit külső memóriakártyára tudja menteni.

1. Nyomja meg  a kontakt lista megnyitásához.
2. Nyomja meg  > "Importálás/Exportálás".
3. Válassza ki a "Tárolóra exportálást".

## Kontaktok importálása

1. Nyomja meg  a kontakt lista megnyitásához.

2. Nyomja meg  > "Importálás/Exportálás".
3. Válassza ki az "Importálás tárolóból".






### Kedvenc kontaktok

Kedvencek közé tudja helyezni gyakran használt vagy különleges kontaktjait, így gyorsan elérheti őket. Ehhez válasszon egy kontaktot a kontaktlistából, majd nyomja meg a csillagot a neve mellett.

A kedvencek megtekintéséhez nyomja meg a "Minden kontakt" (bal felső sarok), majd a "Kedvenceket" a felugró listából.





## Telefonszámok



### Hívásindítás

1. Nyomja meg .
2. Válasszon ki egy kontaktot a listából vagy nyomja meg  a telefonszám beírásához. Az utoljára beírt szám törléséhez nyomja meg  a szám törléséhez. Az utoljára beírt szám törléséhez nyomja meg  a szám törléséhez.
3. Nyomja meg a  hívásindításhoz.



### Hívásfogadás




Bejövő hívás esetén három lehetőség közül választhat:

1. Felveszi a hívást – nyomja és húzza a  ikont a  ikonra.
2. Elutasítja – nyomja és húzza a  ikont a  ikonra.

Elutasítja és üzenetet küld – nyomja meg és húzza a  ikont a  ikonra.




### Híváslista


A híváslista megtekintéséhez menjen a  Telefon >  Híváslista. Listázhatja a hívásokat:

- Bejövő hívások 
- Kimenő hívások 
- Nem fogadott hívások 

## Üzenetek



### Üzenet küldése

1. Menjen az  Üzenetek >  Üzenetek.
2. Írja be a címzett telefonszámát, vagy nyomja meg a  és keresse meg a címzettet a kontaktjai között.




3. Írja meg az elküldendő üzenetet.
4. Nyomja meg  az üzenet elküldéséhez.


## Üzenetek megválaszolása

Minden új üzenetről értesítést kap.

1. Menjen az  Üzenetekbe.
2. Válassza ki a megválaszolandó üzenetet.
3. Írja meg az elküldendő üzenetet.
4. Nyomja meg  az üzenet elküldéséhez.

## MMS


1. Menjen az  Üzenetek >  Új üzenetbe.
2. Írja be a címzett telefonszámát, vagy nyomja meg a  és keresse meg a címzettet a kontaktjai között.
3. Érintse meg a klip ikont a jobb felső sarokban, majd válasszon a következők közül:
  - Kép rögzítése - készítsen egy fotót, amely automatikusan hozzáadódik üzenetéhez.

- Videó rögzítése – készítsen egy videót, amely automatikusan hozzáadódik üzenetéhez.
  - Hangfelvétel rögzítése – készítsen egy hangfelvételt, amely automatikusan hozzáadódik üzenetéhez.
  - Képek – adjon hozzá egyet a készülékén tárolt képek közül.
  - Videók – adjon hozzá egyet a készülékén tárolt videók közül.
  - Hangok – adjon hozzá egyet a készülékén tárolt hangok közül.
  - Diavetítés – készítsen egy diasorozatot, melyet hozzáad üzenetéhez.
4. Nyomja meg  az üzenet elküldéséhez.



## Wi-Fi

### Wi-Fi be-, és kikapcsolása


A Wi-Fi-t a kezdőképernyőn tudja be-, és kikapcsolni.

1. Nyomja meg a  a Gyorsbeállítások menüben. Az ikon fehérre változik, ha a Wi-Fi bekapcsolt.
2. Nyomja meg még egyszer az ikont a Wi-Fi kikapcsolásához.

Esetlegesen:

1. Menjen  az Alkalmazások menüben a >  Beállításokba.
2. A "Kapcsolatok" részben találja meg a "Wi-Fi" pontot.
3. A jobb oldali kapcsolóval tudja azt be-, és kikapcsolni.

### Csatlakozás Wi-Fi hálózatra



Amennyiben a Wi-Fi be van kapcsolva és Wi-Fi hálózatok elérhetők, egy  ikon jelenik meg az állapotsoron. Kapcsolódáshoz:

1. Az állapotsor bal oldalára helyezve az ujját húzza lefele az értesítések megtekintéséhez.
2. Nyomjon rá az "Elérhető Wi-Fi hálózatokra". Ezt követően megjelenik az összes elérhető Wi-Fi hálózat.
3. Bökjön rá a hálózatra amihez csatlakozni szeretne. Amennyiben a hálózat jelszóval védett, a rendszer kérni fogja a kapcsolódáshoz szükséges jelszót.

Minden alkalommal amikor felcsatlakozik egy új hálózatra, a rendszer "megjegyzi" azt és automatikusan felkapcsolódik rá, amikor az újra elérhetővé válik. A hálózat "elfelejtéséhez" tartsa ujját a megfelelő hálózat nevén és válassza a "Hálózat elfelejtése" opciót a felugró listából.

**Megjegyzés:** a hálózattal együtt annak jelszavát is elfelejti a rendszer, így ha újra szeretne a hálózathoz csatlakozni, újra be kell majd írnia annak jelszavát.

## Mobil internet


A mobil internetelérés engedélyezéséhez nyissa meg a  Alkalmazások menüből is el tudja ezt végezni >  Beállítások.

**Megjegyzés:** a mobil internethez a készülékben egy mobil internet előfizetéssel rendelkező SIM kártyának kell lennie.



## Bluetooth

### Bluetooth be-, és kikapcsolása


A Bluetooth-t a kezdőképernyőn tudja be-, és kikapcsolni:

1. Nyomja meg  a Gyorsbeállítások menüben. Az ikon fehérre változik, ha a Bluetooth bekapcsolt.
2. Nyomja meg még egyszer a Bluetooth kikapcsolásához.

## Esetlegesen:

1. Menjen az  Alkalmazások menüben a >  Beállításokba.
2. Keresse meg a "Bluetooth" bejegyzést.
3. A jobb oldali kapcsolóval tudja azt be-, és kikapcsolni.

## Eszközők csatlakoztatása Bluetooth segítségével

1. Nyomjon a Bluetooth bejegyzésre a Bluetooth beállítások megtekintéséhez. A legfelső sorban látja eszköze nevét, illetve azt, hogy az felfedezhető e más Bluetooth eszközök számára. Nyomjon a jelölésre, hogy engedélyezze vagy tiltsa más eszközök számára a felfedezhetőséget.
2. Az "Elérhető eszközök" rész tartalmazza a készüléke által jelenleg megtalált eszközök listáját. Párosításhoz nyomjon rá a kiválasztott eszköz nevére. Egy új ablak, a "Párosított eszközök" jelenik meg, ahol az összes, a készülékéhez Bluetooth-on keresztül kapcsolódó eszköz megtalálható.
3. A kapcsolat bontásához nyomjon az eszköz nevének jobb oldalán a  majd válassza a "Leválasztást".

# Internetmegosztás

Eszköze mobil internetkapcsolatát meg tudja osztani más eszközökkel. Elsőként kapcsolja be a mobil internetet. Ezt

követően menjen az  Alkalmazások menüben a >  Beállításokba és a "Kapcsolatok" részben nyomjon rá a "Többre...", majd az "Internetmegosztásra". A következők közül választhat.



## Wi-Fi hotspot

1. Válassza ezt egy Wi-Fi hotspot beállításához.
2. Nyomja meg a "Wi-Fi hotspot beállítását". Ekkor egy ablak ugrik fel.
3. Adjon nevet a hálózatának a "Hálózat SSID" szövegmezőben.
4. Válasszon hálózatához biztonsági szintet, vagy hagyja nyitva.
5. Amennyiben szükséges adjon meg egy jelszót a hálózathoz.
6. Állítsa be a párhuzamos kapcsolatok maximális számát (1-8).
7. Nyomja meg a "Mentést".
8. A jobb felső sarokban, a kapcsolóra bökve aktiválhatja személyes hotspotját.

## USB tethering


Internetkapcsolat megosztása USB kábelén keresztül.

1. Csatlakoztassa a két eszközt.
2. Az Állapotsorban egy USB ikon, az értesítések között pedig egy "Média eszköz csatlakódva", vagy egyéb csatlakódásra vonatkozó üzenet jelenik meg. (A tethering szempontjából ez nem is fontos).

3. Menjen az  Alkalmazások menüben a >  Beállításokba, a "Kapcsolatok" részben pedig nyomjon rá a "Többre...", majd a "Személyes hotspotra".
4. Pipálja ki az "USB tethering" bejegyzés melletti négyzetet.




### Bluetooth tethering

Internetkapcsolat megosztása Bluetooth segítségével.

1. Kapcsolja be a Bluetooth-t mindkét eszközön.
2. Párosítsa az eszközöket.
3. Amennyiben a másik eszköz internetkapcsolatát szeretné használni, nyomja meg a  az eszköz nevén a „Párosított eszközök” listájában majd a profilban válassza ki az "Internet kapcsolat" opciót.
4. Amennyiben saját internetkapcsolatát szeretné a másik eszközzel megosztani, végezze el a 3 lépést a másik eszközön (vagy a megfelelő lépésekért nézze meg az eszköz használati utasításának vonatkozó részét).


## Kamera

A kamera segítségével állóképeket és videókat rögzíthet.



Eléréséhez bökjön annak  ikonjára a Kezdőképernyőn, vagy menjen az  Alkalmazások menüben > a  Kamerára.

Nyomja meg  az elő / hátoldali kamerák közötti váltáshoz.






### Fénykép készítése

1. Irányítsa a kamerát a téma felé.
2. Két ujjával a képernyőn egymás fele "közelítve" vagy "szétfele húzva" tud a témára rá-, vagy arról kizoomolni.
3. Nyomja meg a  az exponáláshoz. A kép automatikusan mentésre kerül a galériában.

### Videó rögzítése

1. Nyomja meg a  videó rögzítéséhez. Az ikon pirosra változik illetve a kijelző bal alsó sarkában egy piros kör jelzi, hogy a felvétel elkezdődött. Egy számláló mellette mutatja a felvétel hosszát.
2. Két ujjával a képernyőn egymás fele "közelítve" vagy "szétfele húzva" tud a témára rá-, vagy arról kizoomolni.
3. Nyomja meg a  a felvétel leállításához. A videó a galériában mentésre kerül.


### Kamera beállítások

Nyomja meg a  a Kamera Beállítások előhívásához, mely 3 részre tagolt –  Általános,  Fotó és  Videó. Nyomja meg a  egy újabb menü előhívásához ahol különböző színeffektusok



a fehéregyensúly valamint a nappali/éjszakai mód beállításait tudja megváltoztatni.

A beállítások megváltoztatását követően bárhol a képernyőre bökkve tud kilépni a kamera beállításaira vonatkozó menüből.





## Galéria megtekintése


A jobb alsó sarokban látható négyzetes keretre bökkve nyitja meg a galériát. Itt találja összes elmentett fényképét és videját. Számos művelet áll itt rendelkezésére (pl. szerkesztés, kivágás, forgatás, némítás, törlés). Ezek végrehajtásához válassza ki a galéria egy elemét, majd a  és az elvégzendő műveletet.

## Képek és videók megosztása

Válassza ki a galéria egy elemét, majd a jobb felső sarokba bökkve egyet a megosztási lehetőségek  közül. Nyomja meg a fájl  Gmailen keresztül (csatolmány) megosztásához.




# Hangfelvétel

1. Menjen az  Alkalmazások menüben a >  Diktafonra.
2. Nyomja meg a  a felvétel elindításához.
3. Nyomja meg a  a leállításához.

4. Nyomja meg a  a felvétel visszajátszásához.
5. Nyomja meg a "Mentést" a hangfelvétel mentéséhez, vagy az "Elvetés" gombot a felvétel törléséhez.

# Beállítások

Ahhoz, hogy nyissa meg a Beállítások menü:

- Menjen a >  Alkalmazás menü >  Beállítások.
- Érintse meg a Status Bar és a pop-up menübe nyomja meg .

A beállítások menü van osztva 5 részből áll:

1. **Hálózatok** – állítsa be a készüléket vezeték nélküli kapcsolat, mint például Wi-Fi, Bluetooth, mobil hálózat, stb.
2. **Eszköz** – téma, hang, kijelző, tárolási lehetőségek, stb.
3. **Személyes** – át elhelyezkedés, a biztonság, a nyelv, a mentés.
4. **Felhasználói Fiókok** – Google és e-mail fiókok.
5. **Rendszer** – idő és dátum, elérhetőség, szoftver verzió, jogi információk, stb.



## Hálózatok

### **SIM kártyák**

SIM kártya engedélyezése és tiltása a jobb oldali kapcsoló segítségével vagy a megfelelő állapot kiválasztásával.

### **Wi-Fi**

Kapcsolódás vezeték nélküli hálózatokhoz, hálózatok listájának megtekintése, kapcsolódási beállítások szerkesztése.

### **Bluetooth**

A közelben található Bluetooth eszközzel történő párosítás.

### **Adathasználat**

Felhasznált adatmennyiség megtekintése.  
(nyomja meg a "Többet..." a további opciókhoz)

### **Repülő üzemmód**

Készüléke összes rádiójának tiltása.

### **Alapértelmezett SMS applikáció**

Beállíthatja készüléke alapértelmezett SMS applikációját.

### **Internetmegosztás**

Eszköze internetkapcsolatának megosztása.

### **VPN**

VPN kapcsolat beállítása.

### **Mobil internet**

Mobil internetkapcsolat be-, és kikapcsolása.

## Eszköz

### **Kijelző**

Válasszon háttérteret, állítson be értesítéseket, a kijelző fényerejét, betűtípust, méretet, stb.

### **Adattárolók**

Válassza ki az alapértelmezett háttértárat, tekintse meg adathordozóinak jelenleg foglalt és szabad kapacitását.

### **Akkumulátor**

Nézze meg akkumulátora állapotát – jelenlegi töltöttség, hátralévő idő, alkalmazások energiaigénye.

### **Applikációk**

Telepített applikációk áttekintése és kezelése.

## Személyes

### **Helyzet**

Helymeghatározó szolgáltatás beállításai.

### **Biztonság**

Állítson be képernyőzárat, SIM kártya védelmet és egyéb biztonsági paramétereket.

### **Nyelv és bevitel**

Az előnyben részesített nyelv és beviteli mód megadása.

## Biztonsági mentés és visszaállítás

Készítsen fontos adatairól biztonsági mentést a Google szervereire, vagy végezze el készüléke gyári beállításokra történő visszaállítását.

## Felhasználói fiókok

Google és email fiókok létrehozása, szerkesztése vagy áttekintése.

## Rendszer

### Dátum és Idő

Állítsa be a pontos dátumot és időt, az idő megjelenítésének formátumát, valamint az időzónát.

### Ütemezett be-, és kikapcsolás

Állítsa be a készülékének automatikus be-, és kikapcsolását.

### Hozzáférhetőség


Kisegítő lehetőségek fogyatékkal élők számára.

### A táblagépről

Frissítések, státusz, típus, szoftver változat, stb.

# Navitel Navigator

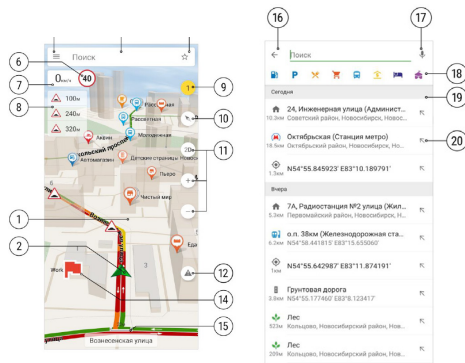
A Navitel Navigator egy többfunkciós navigációs alkalmazás, melynek segítségével helyek keresése és útvonalak tervezése valósítható meg gyorsan és hatékonyan. A NAVITEL T787 4G Tábla tartalmazza a Navitel Navigator szoftver legújabb, előtelepített változatát.

Érintse meg a kezdőképernyőn a  ikont a program elindításához. A programhoz 45 európai ország térképét tudja ingyenesen letölteni.

HU

## Program felülete

#	Elem	Funkció
1	Térkép	A program indításakor megnyílik a térképlablak. Ha a hely nincs meghatározva, megnyílik a "Föld" térkép. Amikor egy betöltött területen nagyít a térképen, egy részletes térkép jelenik meg. Ha nincsenek letöltött térképek, a nagyítás egy fehér térképterületet jelenít meg.
2	GPS kurzor	Ha az aktuális hely meghatározásra került, egy zöld kurzor jelenik meg. Ha az aktuális hely nincs meghatározva, egy szürke kör jelenik meg az utoljára meghatározott hely helyén.



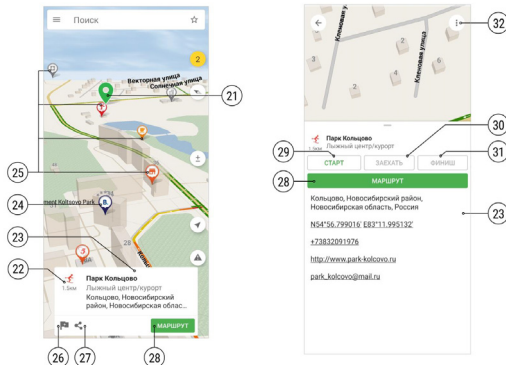
#	Elem	Funkció
3	Főmenü gomb	A főmenüben a következő részeket érheti el: „Térképek”, „Navitel.Market”, „Beállítások”, „Saját utazásaim”, „Az alkalmazásról”, „Visszajelzés”, „Hírek”.
4	Keresési lekérdezés beviteli karakterlánc	A keresési lekérdezés beviteli sorába a következőket írhatja be: <ul style="list-style-type: none"> <li>a cím bármely része;</li> <li>objektum koordináták bármilyen formátumban;</li> <li>az objektum neve;</li> <li>útpont neve;</li> <li>ÉP kategória neve.</li> </ul> Hangalapú keresés is elérhető.
5	Gomb a „Saját helyek” és „Kedvencek” szakaszokba való belépéshez	A „Saját helyek” szakasz lehetővé teszi a felhasználó számára, hogy elmentse az útvonalpontként fontos helyek koordinátáit vagy címeit, és segítségével gyorsabban építsen útvonalakat. A leggyakoribb keresések a „Kedvencek” részben található listában jelennek meg.
6	Sebességkorlátozás jelző	Ez a jelző jelzi a sebességkorlátozást az útszakaszon. A sebesség akkor jelenik meg, ha az aktuális hely meghatározásra került. Ha a hely nincs meghatározva, a sebességkorlátozás nem jelenik meg. A beállított értéken belüli sebesség túllépése esetén a jelző háttére sárga, a beállított érték feletti sebesség túllépése esetén piros.

#	Elem	Funkció
7	Aktuális sebességjelző	Ez a jelző mutatja az aktuális sebességet. A jelző akkor jelenik meg, ha az aktuális hely meghatározásra került. Ha a hely nincs meghatározva, a jelző helyett „-” karakterek jelennek meg.
8	Speedcam, POI és útvonalesemények jelzője	A SpeedCam, a POI-objektumok és az útvonalon lévő események, amelyek a távolságot jelzik a jelzőn, megjelennek a lefektetett útvonalon előre 20 km-t meg nem haladó távolságig. Ha megnyomja az objektumokat az indikátoron, megjelenik a helyük a térképen.
9	Forgalmi információ gomb-jelző	Alapértelmezés szerint a forgalmi szolgáltatás engedélyezve van. Ha egy hely van meghatározva, akkor a négyzet „középpontja” az aktuális hely, ellenkező esetben a „középpont” a megjelenített térképterület közepe. A gomb-jelző és az utak a térképen a forgalmi dugókra vonatkozó aktuális információk szerint színeződnek: <ul style="list-style-type: none"> <li>zöld - a forgalom rendben van;</li> <li>sárga - sűrű a forgalom;</li> <li>narancssárga - nehézkes a forgalom;</li> <li>piros - forgalmi dugó.</li> </ul> A gomb-jelző a forgalom sűrűségét jelző számokat is megjelenít egy tízes skálán, ahol az 1-es a szabad mozgást, a 10-es pedig a legnehezebb mozgást jelenti.

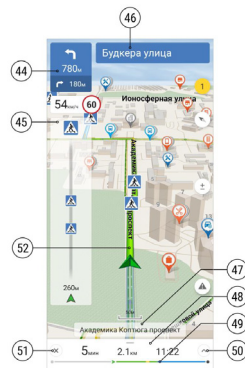
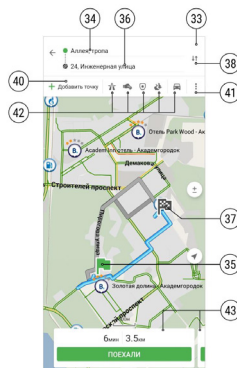
#	Elem	Funkció
10	Írányító gomb-jelző	Az indikátor azt mutatja, hogy a térkép jelenleg hogyan áll. Ha megnyomja, a térkép tájolása megváltozik: a térkép teteje északra vagy a menetirányba tájolódik.
11	Térkép gombok	Kattintson a 2D elemre, hogy az épületeket 2D-ben jelenítse meg a térképen. Kattintson a 3D elemre a 3D megjelenítés engedélyezéséhez. A +/- gombokkal módosíthatja a térkép léptékét.
12	Forgalmi esemény beviteli gombja	A közlekedési események szolgáltatás lehetővé teszi a felhasználók számára, hogy megjelöljék és megtekintsék a többi felhasználó jelzéseit a térképen az úton zajló különféle eseményekről.
13	Visszatérés az aktuális helyre gomb	A térkép jobb oldalán jelenik meg a forgalmi esemény hozzáadására szolgáló gomb felett, ha egyszer a térkép bármely területére kattint. A gomb megnyomásával a térkép az aktuális helyre kerül.
14	Útpont a térképen	Ezek a „Saját helyek” szolgáltatással hozzáadott pontok. Az útvonalpontok mindig megjelennek a térképen.
15	Jelenlegi térkép léptékjelző	A térkép aktuális léptékét mutatja.
16	Vissza gomb	Ezzel a gombbal lehet visszatérni az előző képernyőre.

#	Elem	Funkció
17	Mikrofon gomb	Ez a gomb információ hangos bevitelére szolgál a keresősávban.
18	ÉP kategória kiválasztó sáv	Az infrastrukturális objektumok 10 kategóriába sorolhatók. Egy adott kategóriába tartozó objektumok kereséséhez kattintson a kategóriának megfelelő ikonra.
19	Keresési előzmények	A felhasználó keresési lekérdezései itt időrendi sorrendben jelennek meg.
20	Gomb az eredmény rögzítéséhez a keresősávban	Ez a gomb akkor használható, ha egymás után keres egy címet vagy objektumot. Ha rákattint a keresési eredmények listájában egy pozícióhoz tartozó gombra, az adott opciót rögzíti a keresősávban.
21	Pont a térképen	Akkor jelenik meg, ha a térkép bármely területére kattint. A kattintás után egy ablak jelenik meg a kiválasztott helyen lévő objektummal vagy ponttal kapcsolatos információkkal.
22	Távolság egy ponttól a térképen	Megjeleníti a távolságot attól a pozíciótól, ahol a GPS kurzor található. Ha a pozíció nincs megadva, akkor az utoljára meghatározott hely távolsága jelenik meg.
23	Információs ablak	Kattintson az információs ablakra a részletesebb információkat tartalmazó panel megnyitásához.

#	Elem	Funkció
24	A Booking.com objektumai	Információk a Booking.com szálláshelységeiről (szállodák, apartmanok, hostelek) és szállásfoglalási lehetőség közvetlenül a Navitel alkalmazásból.
25	POI objektumok	Különböző kategóriájú infrastruktúra objektumokat jelenít meg a térképen.
26	Útpont hozzáadása gomb	Ezzel a gombbal a kiválasztott pontot hozzáadhatja az útpontok listájához.
27	Megosztás gomb	Ezzel a gombbal megoszthat információkat a kiválasztott pontról egy másik alkalmazásban.
28	Útvonal gomb	Ezzel a gombbal új útvonalat hozhat létre az aktuális helyről vagy a kiindulópontként kiválasztott pontról.
29	Start gomb	Ezzel a gombbal állíthatja be az útvonal kezdőpontját.
30	Áthajtás a gombon	Ezzel a gombbal állíthat be egy köztes pontot az útvonalon.
31	Befejezés gomb	Ezzel a gombbal állíthatja be az útvonal célpontját.
32	További információ gomb	Csak akkor jelenik meg, ha az információs ablak nagy méretű. A következő műveletek érhetők el a kiegészítő menüben: <ul style="list-style-type: none"> <li>• útvonal innen;</li> <li>• mentési pont;</li> <li>• ossza meg.</li> </ul>



#	Elem	Funkció
33	Útvonalszerkesztő	A panel tartalmazza a kezdő és célpontok beállítására szolgáló mezőket, az útvonalszerkesztő gombokat, valamint a leggyakoribb navigációs beállítások kiválasztására szolgáló gombokat.
34	Kezdőpont	Mező az útvonal kezdőpontjának megadásához.
35	Kezdőpont ikon	Kezdőpont ikonja a térképen.
36	Befejezési pont	Mező az útvonal célpontjának megadásához.
37	Befejezési pont ikon	Célpont ikonja a térképen.
38	Kezdő és cél pontcsere gomb	Használja ezt a gombot a kezdő és célpontok felcserélésére. Nem használható, ha vannak közbenső pontok az útvonalon.
39	Pont és pont pozicionáló gombok törlése	Ezzel a gombbal módosíthatja a pont pozícióját az útvonalon, és szükség esetén törölheti azokat.
40	Pont hozzáadása gomb	Ezzel a gombbal pontot adhat az útvonalhoz.
41	Útvonalszerkesztő megnyitása gomb	Ezzel a gombbal nyithatja meg az útvonalszerkesztőt.
42	Gyakori beállítási gombok	Ezzel a gombbal válassza ki az útvonal leggyakrabban használt beállításait.
43	Alternatív útvonalak	Legfeljebb 3 alternatív útvonal jeleníthető meg a becsült vezetési idővel.



#	Elem	Funkció
44	Manőverjelző	Megjeleníti a következő két manővert az útvonalon, és mindegyik távolságot.
45	Megközelítés folyamatjelző sáv	Ha egy sebességmérő kamera, POI vagy útvonalesemény felé közeledik, megjelenik a megközelítési folyamatjelző sáv.
46	Utca manőver után	Megjeleníti az utca nevét a következő manővert követően.
47	A jelenlegi utca	Megjeleníti az aktuális utca nevét. Ha az utca ismeretlen, megjelenik az útvonal iránya.
48	Jelző panel	A panel megjeleníti a becsült utazási időt, az útvonal végéig hátralévő távolságot és a várható érkezési időt.
49	Az aktuális útvonal folyamatjelző sávja	Az útvonal hátralévő része és az útpontok itt jelennek meg. A forgalmi torlódásokat szín jelzi, ha a forgalmi dugó szolgáltatás engedélyezve van.
50	További műveletek menü gomb	Nyomja meg a gombot, vagy húzza felfelé a folyamatjelző sávot, hogy megnyissa a vezetési módban a felhasználó számára elérhető műveletek további menüjét.
51	Útvonal-visszaállítás gomb	Nyomja meg a gombot az aktuális útvonal visszaállításához.

#	Elem	Funkció
52	Jelenlegi útvonalvonal	Az aktuális útvonalvonal színe megjelenítheti az aktuális forgalmi torlódást, ha a forgalmi dugó szolgáltatás engedélyezve van. Ha a szolgáltatás le van tiltva, vagy nincs információ az aktuális útról, az útvonalvonal kék színnel jelenik meg.



## Útvonal építése

Útvonal készítéséhez válassza ki a kívánt objektumot a listából vagy egy pontot a térképen, majd kattintson az Útvonal gombra a képernyő alján található információs ablakban.

A gomb megnyomása után a program útvonalszerkesztő módba lép, amelyben kiválaszthatunk egy járművet és beállíthatunk néhány navigációs beállítást (autópályák, fizetős utak, földutak, matricás utak elkerülése). A pontosabb navigációs beállítások megadásához használja az útvonalszerkesztő menüt (Útvonalszerkesztő menü -> Beállítások). A navigációs beállításokkal kapcsolatos további információkért lásd a kézikönyv Navigációs beállítások című részét.

HU

Szerkesztési módba váltás után a program a GPS kurzortól a kiválasztott pontig legfeljebb három útvonallehetőséget ábrázol. A javasolt opciók a távolság jelzésével, a becsült utazási idővel és az Induljunk gombbal elérhetők a képernyő alján lévő ablakokban. Csúsztassa balra az információs ablakot az alternatív lehetőségek megtekintéséhez. Az alternatív útvonalak különbsége a térképen is megjelenik.

Nyomja meg a Menjünk gombot a kiválasztott útvonal vezetési módba való belépéséhez.

Megtekinthet olyan útvonalat, amelynek kiindulópontja nem egyezik meg az aktuális tartózkodási helyével.

Csináld a következőt:

- Válassza ki azt a pontot, amely az útvonal kezdőpontja legyen.
- A pont kibővített információs ablakában kattintson a Start gombra. Az útvonalszerkesztőben adja meg az útvonal végső fordulópontját. Kiválaszthat egy pontot a térképen is, és megnyomhatja az Útvonal gombot a pont információs ablakában. Adjon hozzá közbenső pontokat, ha szükséges.
- Válassza ki a megfelelő útvonalat a javasolt alternatívák közül (ha elérhető), és tekintse át szerkesztés módban.

Az Induljunk gomb megnyomása és a mozgás megkezdése után az útvonal a GPS kurzortól a kiválasztott célpontig újjáépül. A megadott kiindulási pont nem jelenik meg az útvonalon.

Az útvonal építésével és módosításával, interfész elemek hozzárendelésével kapcsolatos részletesebb információkért töltse le a Navitel Navigator 11 felhasználói kézikönyvét:

[https://download.navitel.su/Manuals/NN-11\\_mob\\_UserManual.pdf](https://download.navitel.su/Manuals/NN-11_mob_UserManual.pdf)

# Online szolgáltatások

## Navitel.Traffic

Ez a szolgáltatás valós idejű információkat biztosít a térképen a forgalom sűrűségéről. Ha egy út egy része zölddel van jelölve a térképen, ez azt jelenti, hogy itt normális a közúti forgalom, ha sárga jelzéssel – elég sűrű a forgalom, narancssárga – erős a forgalom, piros – dugó van. A szolgáltatás konfigurálásához válassza a „Menü” > „Beállítások” > „Online szolgáltatások” menüpontot.

## Navitel.Cloud

A Navitel.Cloud szolgáltatás lehetővé teszi, hogy beállításait, útpontjait és keresési előzményeit a felhőadattárba mentse. A felhőbe mentett adatok utólag visszaállíthatók abban az esetben, ha újrategyűjtötte a programot. Ha a Navitel Navigatort több eszközön használja, az útpontok és az előzmények szinkronizálhatók mindegyik között, ami jól jöhet, így időt takaríthat meg, egyébként a szükséges fájlok átvitelével.

Internet kapcsolat szükséges.

Kattintson a Bejelentkezés gombra, hogy bejelentkezzen személyes fiókjába, és szinkronizálja az eszköz adatait a felhőtárhely adataival.

## Navitel.Market

A Navitel.Market kiválasztásakor megjelenő oldalon található a további funkciók listája, amelyeket térítés ellenében biztosítanak a felhasználóknak.

Ha a funkcióhoz való hozzáférést nem vásárolta meg, a nevére kattintva megnyílik egy oldal a funkció leírásával és a Vásárlás gombbal. A vásárlás a rendszertároló segítségével történik.

A hozzáférés megvásárlása esetén a funkció nevére kattintva elindul a megfelelő szolgáltatás.

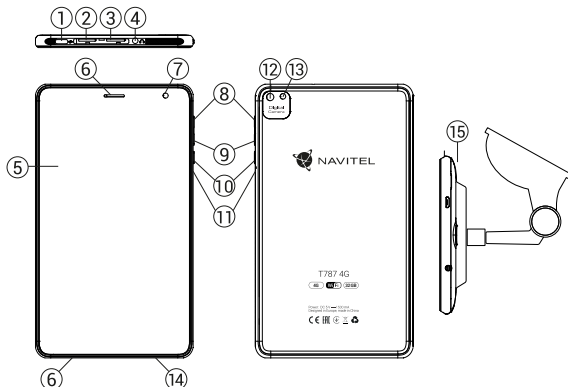
Ha az alkalmazást új eszközön futtatja, és a korábban megvásárolt funkció nem érhető el, állítsa vissza a vásárlást a Navitel.Market szekció további menüjének Visszaállítás gombra kattintva.

## Pakuotę sudaro

- NAVITEL T787 4G Planšetinis kompiuteris
- Laikiklis, tvirtinamas prie automobilio priekinio stiklo
- Automobil. įkroviklis 12/24 V
- Buitinis įkroviklis
- USB-C – USB-A laidas
- Naudotojo instrukcija
- Garantijos kortelė

## Įrenginio dalys

- |                    |                        |  |
|--------------------|------------------------|--|
| 1. C tipo jungtis  | 7. Priekinė kamera     | 13. Blykstė                                |
| 2. MicroSD lizdas  | 8. Garsas +            | 14. Mikrofonas                             |
| 3. MicroSIM lizdas | 9. Apimtis –           | 15. Automobilio priekinio stiklo laikiklis |
| 4. 3,5 mm lizdas   | 10. Įjungti išjungti   |  |
| 5. Ekranas         | 11. Nustatyti iš naujo |  |
| 6. Pranešėjas      | 12. Pagrindinė kamera  |  |



# Techninės specifikacijos

Fizinė charakteristika		GPS	Yra
Baterijos tipas	Polymer-Lithium, 2800 mAh/3.7 V	G-sensor	Yra
Maitinimo adapteris	išvestis USB 5 V, 1.5 A	Kamera	Priekinė 2 MP, Pagrindinė 5 MP
Matmenys (mm)	108x188x9,2	SD lizdas	MicroSD, 128 GB max
Techninės specifikacijos		SIM kortelės lizdas	Dual SIM
CPU	MTK8765 1.5 GHz	USB jungtis	USB-C
RAM	3 GB DDR	Ausinių lizdas	Mini-jack 3.5 mm
„Flash“ atmintinė	32 GB	fm radijas	Yra
Ekrano skiriamoji geba	7.0" 1024x600 IPS	Vaizdo formatai	AVI, MKV(XVID/VidX/H.264), MOV, TS, M2TS, RM/RMVB, FLV, 3GP, MPEG, DAT, MP4
Wi-Fi	802.11 a/b/g/n	Garso formatai	MP3, WMA, APE, FLAC, OGG, WAV
Bluetooth	Bluetooth 4.0	OS	Android™ 12
3G	WCDMA B1, B2		
4G	B1, B2, B7, B20		

**Pastaba:** pakuotė, išvaizdą, specifikacijas, kurias nekeičia bendro įrenginio funkcionalumo, gamintojas gali keisti be išankstinio įspėjimo.

NAVITEL s.r.o. pareiškia, kad NAVITEL T787 4G yra suderinamas su Direktyva RED 2014/53/EU.

Visas atitikties deklaracijos tekstas pateikiamas šiuo interneto adresu:

[www.navitel.cz/lt/declaration\\_of\\_conformity/t787-4g](http://www.navitel.cz/lt/declaration_of_conformity/t787-4g)

## Įrenginio naudojimas transporto priemonėje

### Laikiklis

Atidžiai parinkite laikiklio tvirtinimo vietą. Netvirtinkite laikiklio ant priekinio stiklo vietoje, kurioje įrenginys galėtų riboti vairuotojo kelio vaizdą. Jeigu automobilio priekinis stiklas turi įmontuotą šildymo sistemą arba apsaugą nuo UV spindulių, signalo kokybė gali būti mažesnė lyginant su normaliu signalu.

### Laikiklio tvirtinimas

Pirmiausia nuo vakuuminės taurelės nuimkite apsauginę plėvelę. Tuomet, parinkite tinkamą vietą laikikliui. Įsitikinkite, kad ant tvirtinimo ploto nebūtų dulkių, puvo ir drėgmės, tuomet pritvirtinkite vakuuminę taurelę ant priekinio stiklo. Esant vidutinėms veikimo sąlygoms, vakuuminė laikiklio taurelė įrenginį puikiai užfiksuoja. Tačiau, jeigu paliksite per naktį, laikymo stiprumas gali susilpnėti dėl drėgmės, susidariusios dėl mažėjančios temperatūros. Todėl, siekiant išvengti įrenginio ir laikiklio pažeidimo, rekomenduojama nuimti įrenginį ir laikiklį nuo priekinio stiklo.

## Saugos nurodymai

- Neardykite ir netaisykite prietaiso patys. Gedimo atveju susisiekite su klientų aptarnavimo centru.
- Leidžiama darbinė temperatūra: nuo -10 iki +40 °C. Laikymo temperatūra: nuo +5 iki +55 °C. Santykinė drėgmė: nuo 5 % iki 90 % be kondensato (25 °C).
- Laikykite prietaisą toliau nuo ugnies šaltinių, siekiant išvengti gaisro ar sprogimo.
- Saugokite prietaisą nuo fizinio poveikio.
- Gamintojas neatsako už naudotojo pažeistą ekraną.
- Saugokite prietaisą nuo sąlyčio su elektromagnetinės radiacijos šaltiniais.
- Nenaudokite chemikalų ar valiklių prietaisui valyti; išjunkite prietaisą prieš jį valydami.
- Naudokite tik gamintojo patvirtintus priedus.

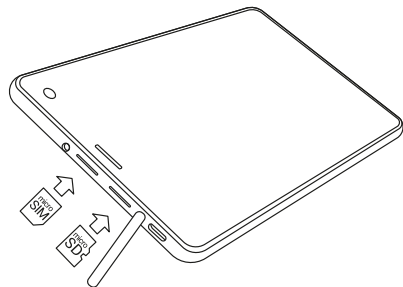
# MicroSIM/microSD kortelių įdėjimas ir išėmimas

Norėdami įdiegti microSIM/microSD kortelę:

1. Išjunkite įrenginį.
2. Atidarykite planšetinio kompiuterio viršuje esantį stulpelį.
3. Įdėkite kortelę į lizdą tiksliai taip, kaip parodyta paveikslėlyje.

Norėdami išimti microSIM/microSD kortelę:

1. Išjunkite įrenginį.
2. Atidarykite planšetinio kompiuterio viršuje esantį stulpelį.
3. Atsargiai išimkite kortelę.



# Paskyros

Naudokite paskyras el. laiškų, adresatų, kalendoriaus ir kitų duomenų sinchronizavimui.

## Paskyros pridėjimas



Palieskite Programų meniu > Nustatymai, tada slinkite sąrašu žemyn iki skilties „Paskyros“. Palieskite „Pridėti paskyrą“.

Jūs galite pridėti šiuos paskyrų tipus:

- „Google“ – pridėkite „Gmail“ paskyrą, norėdami sinchronizuoti savo kalendorių, adresatus, paštą, programų duomenis, taip pat „Google+“ paslaugas.
- Įmonės el. pašto – pridėkite įmonės elektroninio pašto paskyrą.
- IMAP elektroninio pašto – pridėkite asmeninio elektroninio pašto paskyrą (IMAP protokolą).
- POP3 elektroninio pašto – pridėkite asmeninio elektroninio pašto paskyrą (POP3 protokolą).

## Adresatai

Galite išsaugoti kontaktus, telefono numerius, elektroninio pašto adresus ir kitą susijusią informaciją.

### Naujas adresatas

Naujo adresato pridėjimas:



1. Palieskite Adresatai > Naujas adresatas.

2. Įveskite adresato informaciją.

3. Palieskite „Atlikta“ (viršutiniame kairiajame kampe), norėdami išsaugoti adresatą.

### Adresato redagavimas



1. Palieskite atidaryti adresatų sąrašą.



2. Pasirinkite adresatą, kurį norite redaguoti, tada palieskite ikoną. Po redagavimo palieskite „Atlikta“, kad išsaugotumėte pakeitimus.

### Adresato pašalinimas



1. Palieskite atidaryti adresatų sąrašą.



2. Palieskite iš sąrašo pasirinkite „Pašalinti“.
3. Pažymėkite adresatus, kuriuos norite ištrinti, tada paspauskite „OK“.

### Atsarginiai adresatai

Galite eksportuoti savo adresatų duomenis į išorinę atminties kortelę.



1. Palieskite ikoną a nívjegyzék megnyitása érdekelében.



2. Palieskite > „Importas / eksportas“.
3. Pasirinkite „Eksportuoti į atmintį“.

## Adresatų importas

1. Palieskite  atidaryti adresatų sąrašą.
2. Palieskite  > „Importas / eksportas“.
3. Pasirinkite „Importuoti iš atminties“.




## Mėgstamiausi adresatai

Galite priskirti dažnai naudojamus ar specialius adresatus prie mėgstamiausių tam, kad jie būtų greičiau pasiekiami. Norėdami tai padaryti, pasirinkite adresatą iš sąrašo, tada palieskite žvaigždutės piktogramą šalia vardo.

Norėdami peržiūrėti savo mėgstamiausius adresatus, paspauskite „Visi adresatai“ (viršutiniame kairiajame kampe) ir pasirinkite iš sąrašo „Mėgstamiausi“.

# Skambučiai







## Skambinimas

1. Palieskite .
2. Pasirinkite adresatą iš savo adresatų sąrašo arba palieskite , norėdami įvesti skaičių rinkikliu. Jūs galite paliesti , norėdami pašalinti paskutinį įrašytą skaitmenį.



3. Palieskite , jei norite skambinti.




## Skambučio priėmimas

Kai jums skambina, galimi trys atsakymo variantai:

1. Atsiliepti į skambutį – palieskite ir tempkite piktogramą  ant piktogramos. 
2. Atmesti skambutį – palieskite ir tempkite piktogramą  ant piktogramos 
3. Atmesti skambutį ir nusiųsti žinutę – palieskite ir tempkite piktogramą  ant piktogramos 

## Skambučių istorija





Norėdami peržiūrėti skambučių istoriją, palieskite  Telefonas >  Istorija. Galite pasirinkti peržiūrėti tik:

- Įeinančius skambučius 
- Išeinančius skambučius 
- Praleistus skambučius 





# Žinutės

## Žinutės siuntimas




1. Palieskite  Žinutės >  Nauja žinutė.
2. Įveskite gavėjo numerį arba palieskite  ir suraskite gavėją savo kontaktų sąraše.
3. Parašykite tekstą, kurį norite siųsti.
4. Norėdami siųsti žinutę, palieskite .


## Atsakymas į žinutę


Jums bus pranešta, kai gausite naują žinutę.

1. Palieskite  Žinutės.
2. Pasirinkite žinutę, į kurią norite atsakyti.
3. Parašykite tekstą, kurį norite siųsti.
4. Norėdami siųsti žinutę, palieskite .

## MMS

1. Palieskite  Žinutės >  Nauja žinutė.
2. Įveskite gavėjo numerį arba palieskite  ir suraskite gavėją savo kontaktų sąraše.


3. Palieskite  apatiniam kairiajame kampe, tada pasirinkite vieną iš šių parinkčių:
  - Padaryti nuotrauką – užfiksuoti nuotrauką, kuri bus automatiškai pridėta prie žinutės.
  - Padaryti vaizdo įrašą – įrašyti vaizdo įrašą, kuris bus automatiškai pridėtas prie žinutės.
  - Įrašyti garso įrašą – įrašyti garso įrašą, kuris bus automatiškai pridėtas prie žinutės.
  - Nuotraukos – pridėti nuotrauką, saugomą jūsų įrenginyje.
  - Vaizdo įrašai – pridėti vaizdo įrašą, išsaugotą jūsų įrenginyje.
  - Garso įrašas – pridėti garso failą, išsaugotą jūsų įrenginyje.
  - Skaidrės – sukurti nuotraukų demonstraciją pridėti prie žinutės.

4. Norėdami siųsti žinutę, palieskite .



# Wi-Fi

## Wi-Fi įjungimas ir išjungimas


Wi-Fi gali būti įjungtas pradiname ekrane.

1. Palieskite  Sparčiųjų nustatymų meniu. Piktograma pabąla, kai Wi-Fi įjungtas.
2. Vėl paspauskite ant piktogramos, norėdami išjungti Wi-Fi.

Arba:

1. Palieskite  Programų meniu >  Nustatymai.
2. Skyriuje „Belaidis ryšys ir tinklai“ suraskite „Wi-Fi“ įrašą.
3. Naudokite jungiklį dešinėje, norėdami nustatyti „Wi-Fi“ į padėtis „Jungta“ arba „Išjungta“.

### Prisijungimas prie Wi-Fi tinklo

Kai „Wi-Fi“ įjungtas, pasirodys piktograma  Būsenos juostoje, parodanti galimus „Wi-Fi“ tinklus. Norėdami prisijungti prie tinklo:

1. Pridėkite savo pirštą kairėje Būsenos juostos pusėje ir braukite žemyn, kad būtų rodomas pranešimų sąrašas.
2. Bakstelėkite ant „Galimi Wi-Fi tinklai“. Jums bus parodytas galimų tinklų sąrašas.
3. Pasirinkite tinklą iš sąrašo ir bakstelėkite atitinkamą įrašą. Jei tinklas yra apsaugotas slaptažodžiu, jūsų bus paprašyta įvesti slaptažodį.


Tinklų sąrašas taip pat gali būti atvertas paliečiant „Wi-Fi“ įrašą „Nustatymai“.



Kiekvieną kartą, kai prisijungiate prie naujo tinklo, įrenginys jį „prisimena“ ir automatiškai prisijungia, kai jis yra prieinamas. Norint įrenginį priversti „pamiršti“ tinklą, palaikykite pirštą ilgiau ant tinklo pavadinimo, tada pasirinkite „Pamiršti tinklą“ iš atsidariusio sąrašo.

**Pastaba:** tinklo „pamiršimas“ apima ir slaptažodžio „pamiršimą“, jei vėl norėsite prisijungti prie apsaugoto tinklo, turėsite iš naujo įvesti slaptažodį.

## Mobilaus ryšio tinklas

Norėdami įjungti prieigą prie mobiliojo interneto, atidarykite

Sparčiųjų nustatymų meniu ir palieskite . Palieskite dar kartą, norėdami išjungti.


Jūs taip pat galite tai padaryti palietę  Programų meniu >  Nustatymai > SIM valdymas > Ryšio duomenys.

**Pastaba:** SIM kortelė turi būti įdėta, kad veiktų mobilusis internetas.



## Bluetooth

### Bluetooth įjungimas ir išjungimas

„Bluetooth“ gali būti įjungtas pradiniam ekrane.


1. Palieskite  Sparčiųjų nustatymų meniu. Piktograma pabąla, kai „Bluetooth“ įjungtas.
2. Vėl paspauskite ant piktogramos, norėdami išjungti „Bluetooth“.

Kitas būdas įjungti „Bluetooth“:

1. Palieskite  Programų meniu >  Nustatymai.
2. Raskite „Bluetooth“ įrašą.
3. Naudokite jungiklį dešinėje, norėdami jį įjungti ar išjungti.

## Įrenginių prijungimas per „Bluetooth“

1. Bakstelėkite „Bluetooth“ įrašą, norėdami peržiūrėti „Bluetooth“ nustatymus. Įrašas pačiame viršuje rodo jūsų įrenginio pavadinimą ir nurodo, ar jis matomas kitiems „Bluetooth“ įrenginiams. Bakstelėkite ant įrašo, norėdami perjungti savo įrenginio matomumą.
2. Žemiau esančioje skiltyje „Laisvi prietaisai“ rodomi įrenginiai, kuriuos jūsų įrenginys šiuo metu gali aptikti. Bakstelėkite ant įrenginio įrašo, norėdami juos susieti. Pasirodys kita skiltis pavadinimu „Susieti prietaisai“, kurioje bus rodomi visi „Bluetooth“ ryšiai su įrenginiu.

3. Norėdami atsieti įrenginį, palieskite  įrenginio įrašo dešinėje, tada palieskite „Atsieti“.

## Tethering&Mobilioji saitvietė

Galite pasidalinti savo įrenginio ryšio duomenimis su kitais įrenginiais. Pirmiausia įjunkite mobiliojo interneto ryšį. Tada palieskite



Programų meniu >



Nustatymai ir „Belaidis ryšys ir tinklai“ skiltyje palieskite „Daugiau ...“, tada „Mobilioji saitvietė“. Pamatysite keletą bendrinimo parinkčių.



### „Wi-Fi“ saitvietė

1. Bakstelėkite ant įrašo, norėdami sukonfigūruoti „Wi-Fi“ saitvietę.
2. Palieskite „Nustatyti „Wi-Fi“ saitvietę“. Atsivers langas.
3. Pasirinkite savo tinklo pavadinimą ir įveskite jį į „Tinklo SSID“ teksto lauką.

4. Pasirinkite tinklo saugumo protokolą ar palikite jį atvirą.
5. Įveskite slaptažodį, kad apsaugotumėte savo tinklą, jei būtina.
6. Nustatykite maksimalų jungčių skaičių (1–8).
7. Palieskite „Išsaugoti“.
8. Naudokite jungiklį, esantį viršutiniame dešiniajame kampe, norėdami saitvietę įjungti.

### USB tethering

Dalinkitės interneto ryšiu tarp dviejų įrenginių per USB kabelį.

1. Prijunkite savo įrenginį prie kito įrenginio.
2. USB piktograma pasirodys Būsenos juostoje. Pranešimų sąrašė pamatysite „Prijungtas kaip medijos įrenginys“ (ar kitas ryšio režimas). Tai nesvarbu bendrinimui.
3. Tada palieskite  Programų meniu >  Nustatymai ir „Belaidis ryšys ir tinklai“ skiltyje palieskite „Daugiau ...“, tada „Mobilioji saitvietė“.
4. Pažymėkite langelį „USB modemas“ dešinėje.

## Bluetooth tethering

Dalinktės interneto ryšiu tarp dviejų susietų įrenginių „Bluetooth“ ryšiu.

1. Įjunkite „Bluetooth“ ryšį abiejuose įrenginiuose.
2. Susiekite įrenginius.
3. Jei norite naudotis kito įrenginio interneto ryšiu, palieskite



įrenginio įrašę „Susieti įrenginiai“ skiltyje, tada profiliuose pasirinkite „Interneto prieiga“.


4. Jei norite pasidalinti savo interneto ryšiu su kitu įrenginiu, atlikite aptartą 3 veiksmą (skaityti įrenginio vartotojo vadovą, jei būtina).

## Fotoaparatas

Fotoaparatas suteikia galimybę fotografuoti ir filmuoti.

Norėdami pasiekti fotoaparata, bakstelėkite piktogramą




Pradiniame ekrane arba eikite į  Programų meniu > Fotoaparatas.



Palieskite  jei norite perjungti priekinę ir galinę kameras.

## Fotografavimas

5. Nukreipkite fotoaparata į tai, ką jūs norite užfiksuoti.
6. Palieskite „Išdidinti“ ir „Sumažinti“, norėdami priartinti ar nutolinti vaizdą.




7. Palieskite  norėdami nufotografuoti. Tai bus automatiškai išsaugoma galerijoje.


## Filmavimas

1. Palieskite  jei norite pradėti daryti vaizdo įrašą. Piktograma pasidarys raudona ir mažas raudonas apskritimas, reiškiantis įrašo procesą, bus rodomas apatiniame kairiajame ekrano kame. Laikmatis šalia jo rodys įrašo trukmę.
2. Jei reikia, galite priartinti ir nutolinti liečiant „Išdidinti“ ir „Sumažinti“.
3. Palieskite  dar kartą, norėdami sustabdyti įrašymą. Vaizdo įrašas bus išsaugotas galerijoje.

## Fotoaparato nustatymai

Palieskite  norėdami atidaryti Fotoaparato nustatymų meniu.

Jis yra padalintas į tris skirtukus -  Bendra,  Nuotrauka ir  Vaizdo įrašo nustatymai.


Palieskite  kad atidarytumėte kitą meniu, kuriame galite nustatyti ekspozicijos laipsnį, spalvų ryškumą, baltos spalvos balansą ir dienos / nakties režimą.

Pakeitę nustatymus, bakstelėkite bet kur ekrane, kad išeitumėte iš Nustatymų meniu.


## Galerijos peržiūra


Bakstelėkite ant kvadratinio rėmelio viršutiniame dešiniajame ekrano kampe, norėdami patekti į savo galeriją, kur visos jūsų nuotraukos ir vaizdo įrašai.

Galite atlikti įvairius veiksmus (t. y. redaguoti, apkarpyti, pasukti, išjungti, ištrinti) su galerijoje esančiais įrašais ir nuotraukomis. Norėdami tai padaryti, pasirinkite iš galerijos elementą, tada



 ir pasirinkite veiksmą iš sąrašo.

## Dalijimasis nuotraukomis ir vaizdo įrašais



Pasirinkite elementą iš galerijos, tada palieskite  viršutiniame dešiniajame kampe ir pasirinkite bendrinimo metodą iš sąrašo.

Palieskite , norėdami dalintis failą per „Gmail“ (kaip priedą).

## Garso įrašymas

1. Palieskite  Programų meniu >  Garso įrašymas.

2. Palieskite , jei norite pradėti daryti garso įrašą.




3. Palieskite , jei norite sustabdyti, ar  baigti.

4. Palieskite , jei norite vėl daryti įrašą.

5. Palieskite mygtuką „Išsaugoti“, jei norite išsaugoti garso failą, arba palieskite „Atmesti“, norėdami jį ištrinti.

## Nustatymai

Norėdami atidaryti nustatymų meniu:

- Eikite į  Programų meniu >  Nustatymai.
- Bakstelėkite ant būsenos juostos ir atsiradusiame meniu palieskite .

Nustatymų meniu yra padalytas į 5 dalis:

6. Belaidžiai tinklai – nustatyti belaidžius ryšius, pavyzdžiui, „Wi-Fi“, „Bluetooth“, mobiliojo ryšio ir kt.
7. Įrenginys – tema, garsas, ekranas, saugojimo galimybės ir kt.
8. Asmeniniai – vieta, saugumas, kalba, atsarginė kopija.
9. Paskyros – „Google“ ir elektroninio pašto paskyros.
10. Sistema – laikas ir data, prieinamumas, programinės įrangos versija, teisinė informacija ir kt.

# Belaidžiai tinklai

## SIM valdymas

Ijunkite / išjunkite SIM korteles, naudodami perjungiklius dešinėje, arba redaguokite jas paliesdami atitinkamus įrašus.

### „Wi-Fi“

Prisijunkite prie bevielių tinklų, peržiūrėkite ir redaguokite ryšio nustatymus.

### „Bluetooth“

Suporuokite savo įrenginį su kitais netoliese esančiais „Bluetooth“ įrenginiais.

## Duomenų naudojimas

Peržiūrėkite savo duomenų naudojimo statistiką.

*(Spauskite „Daugiau...“, norėdami pasiekti toliau išvardytus meniu)*

## Lėktuvo režimas

Išjungti visus ryšius su jūsų įrenginiu.

## Numatytoji SMS programa

Nustatykite numatytąją pranešimų programą.

## Bendrinimas ir mobilioji saitvietė

Bendrinkite savo interneto prieigą su kitais įrenginiais.

## VPN

Konfigūruokite virtualius privačiuosius tinklus.

## Mobilieji tinklai

Ijungti / išjungti mobiliųjų duomenų perdavimo ryšį.

# Įrenginys

## Garso profiliai

Kurkite, redaguokite ir naudokite savo garso profilius.

## Ekranas

Pasirinkite foną, nustatykite pranešimus, ryškumą, šrifto dydį ir t. t.

## Saugykla

Pasirinkite numatytąjį įrašymo diską, peržiūrėkite galimą ir užimtą vietą savo saugyklose.

## Akumulatorius

Peržiūrėkite akumulatoriaus būseną – dabartinę įkrovą, likusį laiką, procesų energijos suvartojimą.

## Programos

Peržiūrėkite ir tvarkykite įdiegtas programas.

# Asmeniniai

## Vieta

Vietos paslaugos nustatymai.

## Saugumas

Nustatykite ekrano užraktą, SIM kortelės apsaugą ir kitus saugumo parametrus.

## Kalba ir įvestis

**LT** Pasirinkite pageidaujamą kalbą ir įvesties būdą.

## Atsarginė kopija ir atkūrimas

Sukurkite atsarginę svarbių duomenų kopiją „Google“ serveriuose arba atkurkite gamyklinius įrenginio nustatymus.

# Paskyros

Kurkite, redaguokite ir valdykite „Google“ ir el. pašto paskyras.

# Sistema

## Data ir laikas

Nustatykite dabartinę datą ir laiką, datos ir laiko rodymo formatą, laiko juostą.

## Planuojamas įsijungimas ir išsijungimas

Nustatykite, kad įrenginys automatiškai įsijungtų arba išsijungtų tam tikru laiku.

## Prieinamumas

Prieinamumo parinktys žmonėms su negalia.

## Spausdinimas

Spausdinimo paslaugos.

## Kūrėjo parinktys



Įvairios parinktys „Android“ kūrėjams.

## Apie planšetinį kompiuterį

Naujinimai, būseną, modelio numeris, programinės įrangos versija ir t. t.

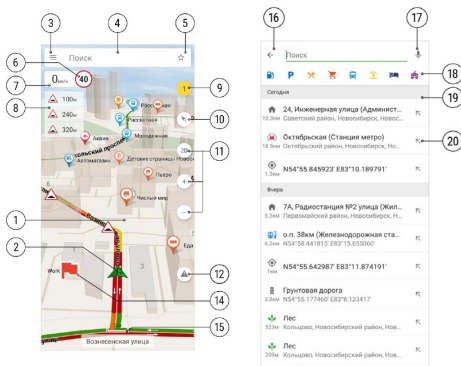
# Navitel Navigator

Planšetėje yra įdiegta programinė įranga „Navitel Navigator“ ir 43 Europos šalių, Baltarusijos, Kazachstano, Rusijos ir Ukrainos žemėlapiai. „Navitel Navigator“ yra navigacinė taikomoji programa, skirta atlikti adreso paiešką ir planuoti žemėlapij.

Paspauskite piktogramą  jūsų pagrindiniame ekrane, norėdami įjungti programą. Paspauskite  atidaryti paieškos ir programos nustatymus.

## Programos sąsaja

#	Elementas	Funkcija
1	Žemėlapis	Paleidus programą atsidaro žemėlapių langas. Jei vieta nenustatyta, atidaromas žemėlapis „Žemė“. Kai priartinate žemėlapij įkeltoje srityje, rodomas išsamus žemėlapis. Jei nėra atsiųstų žemėlapių, priartinus rodoma balta žemėlapiio sritis.
2	GPS žymeklis	Jei dabartinė vieta yra nustatyta, rodomas žalias žymeklis. Jei dabartinė vieta nenustatyta, paskutinės nustatytos vietos vietoje rodomas pilkas apskritimas.





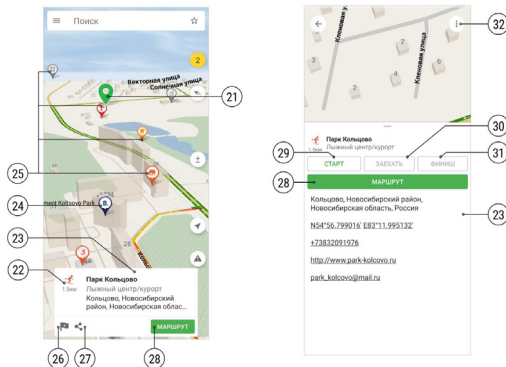
#	Elementas	Funcija
3	Pagrindinio meniu mygtukas	Pagrindiniame meniu galite pasiekti šiuos skyrius: „Žemėlapiai“, „Navitel. Market“, „Nustatymai“, „Mano kelionės“, „Apie programą“, „Atsiliepiamai“, „Naujienos“.
4	Paieškos užklauso įvesties eilutė	Paieškos užklauso įvedimo eilutėje galite įvesti: <ul style="list-style-type: none"> <li>• bet kurios adreso dalys;</li> <li>• objekto koordinatės bet kokių formatų;</li> <li>• objekto pavadinimas;</li> <li>• kelio taško pavadinimas;</li> <li>• POI kategorijos pavadinimas.</li> </ul> Galima ir paieška balsu.
5	Mygtukas, skirtas patekti į skyrius „Mano vietos“ ir „Mėgstamiausi“	Skyrius „Mano vietos“ leidžia vartotojui išsaugoti vietų, kurios yra svarbios kaip tarpiniai taškai, koordinatės ar adresus ir jų pagalbą greičiau nutiesti maršrutus. Dažniausiai atliekamos paieškos rodomos sąrašė, esančiame skyriuje „Mėgstamiausi“.
6	Greičio ribojimo indikatorius	Šis indikatorius rodo greičio apribojimą kelio ruože. Greitis rodomas, jei nustatoma dabartinė vieta. Jei vieta nenustatyta, greičio apribojimas nerodomas. Viršijus greitį nustatytos reikšmės ribose indikatorius fonas yra geltonas, viršijus greitį virš nustatytos vertės – raudonas.

#	Elementas	Funcija
7	Esamo greičio indikatorius	Šis indikatorius rodo esamą greitį. Indikatorius rodomas, jei nustatyta dabartinė vieta. Jei vieta nenustatyta, vietoj indikatoriaus rodomi simboliai „-“.
8	Speedcam, POI ir maršruto įvykių indikatorius	„SpeedCam“, POI objektai ir įvykiai maršrute, nurodantys atstumą iki jų indikatoriuje, rodomi palei nutiestą maršrutą iki atstumo, neviršijančio 20 km. Paspaudus ant indikatoriaus esančius objektus, rodoma jų vieta žemėlapyje.
9	Eismo informacijos mygtukas-indikatorius	Pagal numatytuosius nustatymus eismo tarnyba įjungta. Jei vieta yra apibrėžta, kvadrato „centrinis taškas“ laikomas dabartine vieta, kitu atveju „centro taškas“ yra rodomos žemėlapiio sritys centras. Mygtukas-indikatorius ir keliai žemėlapyje yra spalvoti pagal esamą informaciją apie kamščius: <ul style="list-style-type: none"> <li>• žalia – eismas geras;</li> <li>• geltona - eismas intensyvus;</li> <li>• oranžinė - eismas sunkus;</li> <li>• raudona - kamštis.</li> </ul> Mygtukas-indikatoriuje taip pat rodomi skaičiai, nurodantys eismo intensyvumą dešimties balų skalėje, kur 1 reiškia, kad judėjimas yra laisvas, o 10 – judėjimas yra sunkiausias.

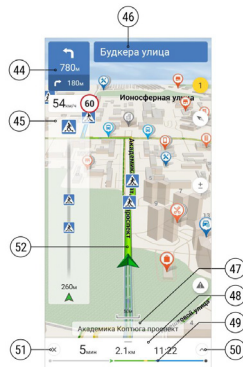
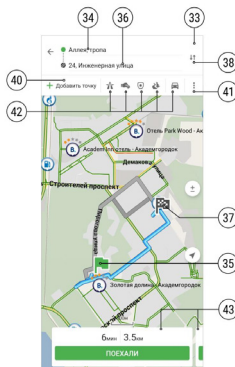
#	Elementas	Funcija
10	Kompasso mygtukas-indikatorius	Indikatorius rodo, kaip šiuo metu yra žemėlapis. Paspaudus, pasikeičia žemėlapio orientacija: žemėlapio viršus orientuojamas į šiaurę arba važavimo kryptimi.
11	Žemėlapio mygtukai	Spustelėkite 2D, kad pastatai būtų rodomi žemėlapyje 2D formatu. Spustelėkite 3D, kad įjungtumėte 3D vaizdą. Norėdami pakeisti žemėlapio mastelį, naudokite +/- mygtukus.
12	Eismo įvykio įvesties mygtukas	Eismo įvykių paslauga leidžia vartotojams pažymėti ir matyti kitų naudotojų ženklus žemėlapyje apie įvairius įvykius kelyje. Jei įvykis pažymėtas nepasirinkus konkretaus taško žemėlapyje, jis bus išsaugotas toje kelio vietoje, kurioje vartotojas buvo įvykio įvesties mygtuko paspaudimo metu.
13	Mygtukas Grįžti į dabartinę vietą	Kai vieną kartą spustelėsite bet kurią žemėlapio sritį, jis rodomas dešinėje žemėlapio pusėje virš mygtuko, skirto pridėti eismo įvykį. Paspaudus mygtuką, žemėlapis perkeliamas į dabartinę vietą.
14	Kelio taškas žemėlapyje	Tai taškai, pridėti naudojant „Mano vietų“ paslaugą. Maršruto taškai visada rodomi žemėlapyje.
15	Dabartinis žemėlapio mastelio indikatorius	Rodo esamą žemėlapio mastelį.

#	Elementas	Funcija
16	Grįžimo mygtukas	Šis mygtukas naudojamas norint grįžti į ankstesnį ekraną.
17	Mikrofono mygtukas	Šis mygtukas naudojamas balsu įvesti informaciją paieškos juostoje.
18	POI kategorijos pasirinkimo juosta	Infrastruktūros objektai skirstomi į 10 kategorijų. Norėdami ieškoti tam tikros kategorijos objektų, spustelėkite šią kategoriją atitinkančią piktogramą.
19	Paieškos istorija	Naudotojo paieškos užklauskos čia pateikiamos chronologine tvarka.
20	Mygtukas, skirtas prisegti rezultatą paieškos juostoje	Šis mygtukas naudojamas ieškant nuosekliai adreso ar objekto. Spustelėjus pozicijos paieškos rezultatų sąrašę mygtuką, ta parinktis prisegama paieškos juostoje.
21	Taškas žemėlapyje	Pasirodo spustelėjus bet kurią žemėlapio sritį. Paspaudus pasirodo langas su informacija apie objektą ar tašką pasirinktoje vietoje.
22	Atstumas iki taško žemėlapyje	Rodo atstumą nuo padėties, kurioje yra GPS žymeklis. Jei padėtis neapibrėžta, rodomas atstumas nuo paskutinės nustatytos vietos.
23	Informacijos langas	Rodo informaciją apie objektą ar tašką. Spustelėkite informacijos langą, kad atidarytumėte skydelį su išsamesne informacija. Braukite langą žemyn, kad sutrauktumėte jį į pradinį dydį.

#	Elementas	Funcija
24	Booking.com objektai	Informacija apie Booking.com apgyvendinimo paslaugas (viešbučius, apartamentai, nakvynės namai) su galimybe užsisakyti nakvynę tiesiai iš „Navitel“ programos.
25	POI objektai	Žemėlapyje rodomi skirtingų kategorijų infrastruktūros objektai.
26	Pridėti maršruto taško mygtuką	Naudojo šį mygtuką norėdami įtraukti pasirinktą tašką į kelio taškų sąrašą.
27	Bendrinimo mygtukas	Naudokite šį mygtuką norėdami dalytis informacija apie pasirinktą tašką kitoje programoje.
28	Maršruto mygtukas	Naudokite šį mygtuką norėdami sukurti naują maršrutą iš dabartinės vietos arba taško, pasirinkto kaip pradžią.
29	Start mygtukas	Naudokite šį mygtuką norėdami nustatyti maršruto pradžios tašką.
30	Važiuoti per mygtuką	Naudokite šį mygtuką norėdami nustatyti tarpinį maršruto tašką.
31	Baigimo mygtukas	Naudokite šį mygtuką norėdami nustatyti maršruto tikslą.
32	Papildomos informacijos mygtukas	Rodomas tik tada, kai padidintas informacijos langas. Papildomame meniu galima atlikti šiuos veiksmus: <ul style="list-style-type: none"> <li>• maršrutas iš čia;</li> <li>• išsaugojimo taškas;</li> <li>• dalintis.</li> </ul>



#	Elementas	Funcija
33	Maršruto redaktorius	Skydelyje yra pradžios ir pabaigos taškų nustatymo laukai, maršruto redagavimo mygtukai, taip pat dažniausiai pasitaikančių navigacijos nustatymų pasirinkimo mygtukai.
34	Pradinis taškas	Laukas, skirtas įvesti maršruto pradžios tašką.
35	Pradinio taško piktograma	Pradinio taško piktograma žemėlapyje.
36	Finish point	Field to enter finish point of the route.
37	Baigimo taškas	Laukas, skirtas įvesti maršruto finišo tašką.
38	Pradėti ir baigti taškų mainų mygtukas	Naudokite šį mygtuką, norėdami sukeisti pradžios ir pabaigos taškus. Negalima naudoti, kai maršrute yra tarpinių taškų.
39	Ištrinti taško ir taško padėties nustatymo mygtukus	Naudokite šiuos mygtukus norėdami pašalinti tašką maršrute ir, jei reikia, juos ištrinti.
40	Pridėti tašką mygtukas	Naudokite šį mygtuką norėdami pridėti tašką prie maršruto.
41	Maršruto rengyklės atidarymo mygtukas	Naudokite šį mygtuką norėdami atidaryti maršruto rengyklę.
42	Dažnų nustatymų mygtukai	Naudokite šį mygtuką norėdami pasirinkti dažniausiai naudojamus maršruto nustatymus.
43	Alternatyvūs maršrutai	Gali būti rodoma iki 3 alternatyvių maršrutų su numatomu važiavimo laiku.



#	Elementas	Funcija
44	Manevro indikatorius	Rodo kitus du manevers maršrute ir atstumą iki kiekvieno iš jų.
45	Priartėjimo eigos juosta	Artėjant prie greičio kameros, POI arba maršruto įvykio, rodoma artėjimo eigos juosta.
46	Gatvė po manevro	Rodo gatvės pavadinimą po kito manevro.
47	Dabartinė gatvė	Rodo dabartinės gatvės pavadinimą. Jei gatvė nežinoma, rodoma maršruto kryptis.
48	Indikatoriaus skydelis	Skydelyje rodomas numatomas kelionės laikas, likęs atstumas iki maršruto pabaigos ir numatomas atvykimo laikas.
49	Dabartinio maršruto eigos juosta	Čia rodoma likusi maršruto dalis ir tarpiniai taškai. Eismo spūstys žymimos spalva, jei įjungta kamščių paslauga.
50	Papildomų veiksmų meniu mygtukas	Paspauskite mygtuką arba perbraukite eigos juostą aukštyn, kad atidarytumėte papildomą veiksmų meniu, kurį vartotojas gali pasiekti vairavimo režimu.
51	Maršruto nustatymo iš naujo mygtukas	Norėdami iš naujo nustatyti dabartinį maršrutą, paspauskite mygtuką.
52	Dabartinė maršruto linija	Dabartinio maršruto linijos spalva gali rodyti esamas eismo spūstis, jei įjungta kamščių paslauga. Jei paslauga išjungta arba nėra informacijos apie esamą kelią, maršruto linija rodoma mėlyna spalva.

# Maršruto tiesimas

Norėdami sukurti maršrutą, pasirinkite norimą objektą iš sąrašo arba tašką žemėlapyje ir ekrano apačioje esančiame informacijos lange spustelėkite mygtuką Maršrutas.

Paspaudus mygtuką, programa pereina į maršruto redagavimo režimą, kuriame galima pasirinkti transporto priemonę ir nustatyti kai kuriuos navigacijos nustatymus (išvengti greitkelių, mokamų kelių, gruntinių kelių ir kelių su vinjetėmis). Norėdami nurodyti tikslesnius navigacijos nustatymus, naudokite maršruto rengyklės meniu (Maršruto rengyklės meniu → Nustatymai). Daugiau informacijos apie navigacijos nustatymus rasite vadovo skyriuje Navigacijos nustatymai.

Perjungus redagavimo režimą, programa nubraižo iki trijų maršruto parinkčių nuo GPS žymeklio iki pasirinkto taško. Ekrano apačioje esančiuose languose yra siūlomos parinktys su atstumo, numatomos kelionės trukmės ir mygtuku Pradėkime. Braukite informacijos langą į kairę, kad pamatytumėte alternatyvias parinktis. Alternatyvių maršrutų skirtumas taip pat rodomas žemėlapyje.

Paspauskite mygtuką Eikime, kad įjungtumėte pasirinkto maršruto vairavimo režimą.

Galite peržiūrėti maršrutą, kurio pradžios taškas nesutampa su dabartine jūsų buvimo vieta.

Atlikite šiuos veiksmus:

- Pasirinkite tašką, kuris turėtų būti maršruto pradžios taškas.
- Išskleistame taško informacijos lange spustelėkite mygtuką Pradėti. Maršruto rengyklėje nurodykite galutinį maršruto tašką. Taip pat galite pasirinkti tašką žemėlapyje ir taško informacijos lange paspausti mygtuką Maršrutas. Jei reikia, pridėkite tarpinius taškus.
- Pasirinkite tinkamą maršrutą iš siūlomų alternatyvų (jei yra) ir peržiūrėkite jį redagavimo režimu.

Paspaudus mygtuką Let's go ir pradėjus judėti, maršrutas atkuriamas nuo GPS žymeklio iki pasirinkto finišo taško. Nurodytas pradžios taškas maršrute nerodomas.

Norėdami gauti išsamesnės informacijos apie maršruto sudarymą ir keitimą, sąsajos elementų priskyrimą, atsisiųskite Navitel Navigator 11 vartotojo vadovą:

[https://download.navitel.su/Manuals/NN-11\\_mob\\_UserManual.pdf](https://download.navitel.su/Manuals/NN-11_mob_UserManual.pdf)

# Internetinės paslaugos

## Navitel.Eismas

Ši paslauga teikia informaciją apie eismo intensyvumą žemėlapyje realiuoju laiku. Jei kelio dalis žemėlapyje pažymėta žaliai, tai reiškia, kad eismas čia yra normalus, jei pažymėtas geltonai – eismas gana intensyvus, oranžinė – intensyvus, raudonai – kamštis. Norėdami konfigūruoti paslaugą, pasirinkite „Meniu“ > „Nustatymai“ > „Internetinės paslaugos“.

## Navitel.Cloud

„Navitel.Cloud“ paslauga leidžia išsaugoti nustatymus, kelio taškus ir paieškos istoriją debesies duomenų saugykloje. Debesyje išsaugotus duomenis vėliau galima atkurti, jei iš naujo įdiegėte programą. Jei „Navitel Navigator“ naudojate keliuose įrenginiuose, kelio taškai ir istorijos duomenys gali būti sinchronizuojami tarp jų visų, o tai gali būti naudinga, sutaupant laiko, kitu atveju, perkeliant reikiamus failus.

Būtinai interneto ryšys.

Spustelėkite mygtuką Prisijungti, norėdami prisijungti prie savo asmeninės paskyros ir sinchronizuoti įrenginio duomenis su debesies saugyklos duomenimis.

## Navitel.Market

Puslapyje, kuris rodomas pasirinkus Navitel.Market, yra sąrašas papildomų funkcijų, kurios teikiamos vartotojams už mokestį.

Jei prieiga prie funkcijos neįsigyta, paspaudus jos pavadinimą, atsidaro puslapis su funkcijos aprašymu ir mygtuku Pirkti. Pirkimas atliekamas naudojant sistemos parduotuvię.

Įsigijus prieigą, spustelėjus funkcijos pavadinimą, paleidžiama atitinkama paslauga.

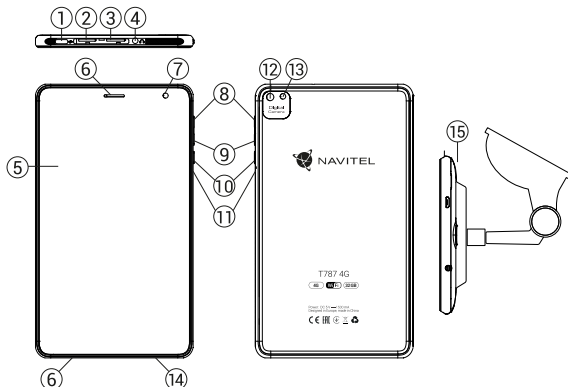
Jei programėlę naudojate naujame įrenginyje ir anksčiau įsigytos funkcijos nepasiekiamos, atkurkite pirkinį spustelėdami mygtuką Atkurti, esantį skilties Navitel.Market papildomame meniu.

## Iepakojuma saturs

- NAVITEL T787 4G Planšetdators
- Turētājs pie automašīnas vējstikla
- Auto lādētājs 12/24 V
- Mājas lādētājs
- Staķis
- USB-C – USB-A kabelis
- Lietotāja rokasgrāmata
- Garantijas karte

## Ierīces izkārtojums

- |                       |                     |                             |
|-----------------------|---------------------|-----------------------------|
| 1. C tipa savienotājs | 6. Skafūrunis       | 11. Atiestatīt              |
| 2. MicroSD slots      | 7. Priekšējā kamera | 12. Galvenā kamera          |
| 3. MicroSIM slots     | 8. Skaņa +          | 13. Zibspuldze              |
| 4. 3,5 mm domkrats    | 9. Darbības joma -  | 14. Mikrofons               |
| 5. Ekrāns             | 10. Atļaut liegt    | 15. Auto vējstikla turētājs |





# Tehniskās specifikācijas

Fiziskās raksturlīknes	
Akumulatora tips	Polymer-Lithium, 2800 mAh/3.7 V
Barošanas adapteris	izeja USB 5 V, 1.5 A
Izmēri (mm)	108x188x9,2
Aparatūras specifikācija	
CPU	MTK8765 1.5 GHz
RAM	3 GB DDR
Zibatmiņa	32 GB
Ekrāna izšķirtspēja	7.0" 1024x600 IPS
Wi-Fi	802.11 a/b/g/n
Bluetooth	Bluetooth 4.0
3G	WCDMA B1, B2
4G	B1, B2, B7, B20

GPS	Jā
G-sensor	Jā
Kamera	Priekšējā 2 MP, aizmugurējā 5 MP
SD slots	MicroSD, 128 GB max
SIM kartes slots	MicroSim
USB ports	USB-C
Austiņu spraudnis	Mini-jack 3.5 mm
FM radio	Jā
Video formāts	AVI, MKV(XVID/VidX/H.264), MOV, TS, M2TS, RM/RMVB, FLV, 3GP, MPEG, DAT, MP4
Audio formāts	MP3, WMA, APE, FLAC, OGG, WAV
OS	Android™ 12

**Piezīme:** iepakojumu, izskatu, specifikācijas, kas nemaina ierīces kopējo funkcionalitāti, ražotājs var mainīt bez iepriekšēja brīdinājuma. NAVITEL s.r.o. ar šo paziņo, ka NAVITEL T787 4G ir saderīgs ar Direktīvu RED 2014/53/EU.

Atbilstības deklarācijas pilns teksts ir pieejams šādā interneta adresē:

[www.navitel.cz/lv/declaration\\_of\\_conformity/t787-4g](http://www.navitel.cz/lv/declaration_of_conformity/t787-4g)

# Ierīces izmantošana automašīnā

## Vējstikla turētājs

Rūpīgi izvēlieties vietu, kur piestiprināt turētāju. Piestipriniet turētāju pie vējstikla tā, lai tas neierobežotu šofera redzamību. Ja vējstiklā ir iebūvēta apsildes sistēma vai aizsardzība pret UV stariem, signāla uztveršanas kvalitāte var būt zemāka, nekā ierasts.

## Vējstikla turētāja uzstādīšana

Vispirms noņemiet aizsargapvalku no vakuuma stiprinājuma. Pēc tam izvēlieties piemērotu vietu, kur piestiprināt turētāju. Pārliecinieties, lai virsma būtu attīrīta no putekļiem, netīrumiem un mitruma, un pēc tam piestipriniet turētāju pie vējstikla. Normālas darbības apstākļos vakuuma turētājs ierīci tur stingri. Taču, ja Jūs atstājat to nenoņemtu uz nakti, temperatūras krituma dēļ var rasties kondensāts, kas samazina stiprinājuma saķeri ar vējstiklu. Šī iemesla dēļ dienas beigās ieteicams noņemt gan ierīci, gan turētāju, lai izvairītos no to bojāšanas.

# Drošības prasības

- Nelabojiet un neizjauciet ierīci paši. Ja notikusi kļūme, sazinieties ar apkalpošanas centra darbiniekiem.
- Pieļaujamā apkārtējās vides temperatūra darbošanās laikā no 0 līdz +35 °C. Glabāšanas temperatūra no +5 līdz +45 °C. Relatīvais mitrums: no 5 % līdz 90 % bez kondensācijas (25 °C).
- Turiet ierīci attālu no uguns avotiem, lai izvairītos no sprādziena vai ugunsgrēka.
- Nepakļaujiet ierīci fiziskam triecienam.
- Nepievienojiet ierīci elektromagnētiskas radiācijas avotiem.
- Produkta tīrīšanai neizmantojiet ķīmiskas vielas vai tīrīšanas līdzekļus, pirms tīrīšanas vienmēr to izslēdziet.
- Izmantojiet tikai tos piederumus, ko apstiprinājis ražotājs.

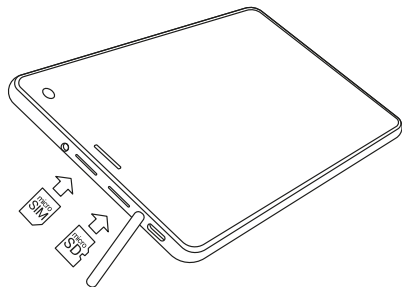
## MicroSIM/microSD karšu uzstādīšana un izņemšana

Lai instalētu microSIM/microSD karti:

1. Izslēdziet ierīci.
2. Atveriet planšetdatora augšpusē esošo uzgali.
3. Ievietojiet karti slotā tieši tā, kā parādīts attēlā.

Lai izņemtu microSIM/microSD kartes:

1. Izslēdziet ierīci.
2. Atveriet planšetdatora augšpusē esošo uzgali.
3. Uzmanīgi izņemiet karti.



# Konti

Izmantojiet kontus, lai sinhronizētu savus datus - e-pastus, kontaktus, kalendāru, utt.

## Konta pievienošana

Ieiet  Lietotņu izvēlnē >  Iestatījumi, tad ritināt uz leju līdz sadaļai „Konti”. Nospieš „Pievienot kontu”.

Jūs varat pievienot sekojošus kontu tipus:

- Google – pievienot Gmail kontu, lai sinhronizētu savu kalendāru, kontaktus, pastu, lietotņu datus, kā arī Google+ pakalpojumus.
- Korporatīvais e-pasts – pievienot korporatīvā e-pasta kontu.
- IMAP e-pasts – pievienot personīgā e-pasta kontu (IMAP protokols).
- POP3 e-pasts – pievienot personīgā e-pasta kontu (POP3 protokols).

# Kontakti

Jūs varat saglabāt kontaktus, tālruna numurus, e-pasta adreses un citu saistīto informāciju.

## Jauns kontakts

Lai pievienotu jaunu kontaktu:


1. Ieiet  Kontakti >  Jauns kontakts.

2. Ievadīt kontakta informāciju.

3. Nospieš „Pabeigt” (augšējā kreisajā stūrī), lai saglabātu kontaktu.


## Rediģēt kontaktu

1. Nospieš  lai atvērtu kontaktu sarakstu.

2. Izvēlēties rediģējamo kontaktu, tad nospieš  Pēc rediģēšanas, nospieš „Pabeigt”, lai saglabātu izmaiņas.

## Dzēst kontaktu

1. Nospieš  lai atvērtu kontaktu sarakstu.



2. Nospieš , iznirstošajā sarakstā izvēlēties „Dzēst”.
3. Atzīmēt dzēšamos kontaktus, tad nospieš „OK”.

## Dublēt kontaktus

Jūs varat eksportēt savus kontaktu datus ārējā atmiņas kartē.

1. Nospieš  lai atvērtu kontaktu sarakstu.
2. Nospieš  > “Importēt/Eksportēt”.
3. Izvēlēties „Eksportēt atmiņas kartē”.

## Importēt kontaktus

1. Nospieš  lai atvērtu kontaktu sarakstu.
2. Nospieš  > "Importēt/Eksportēt".
3. Izvēlēties „Importēt no atmiņas kartes”.





## Atlasītie kontakti

Jūs varat atlasīt biežāk izmantotus vai īpašus kontaktus, lai ātrāk piekļūtu tiem. Šai nolūkā izvēlēties kontaktu no sava saraksta, tad nospieš zvaigznes ikonu blakus to nosaukumam.

Lai apskatītos savus atlasītos kontaktus, nospieš „Visi kontakti” (augšējā kreisajā stūrī) un izvēlēties iznirstošajā sarakstā „Atlasītie”.




## Tālruņa zvans

### Tālruņa zvana veikšana

1. Nospieš .
2. Izvēlēties kontaktu no sava kontaktu saraksta vai nospieš  lai ievadītu numuru, izmantojot numura sastādītāju. Jūs varat nospieš  lai dzēstu pēdējo ievadīto ciparu.
3. Nospieš  lai veiktu zvanu.

## Tālruņa zvana saņemšana

Saņemot ienākošo zvanu, ir pieejamas trīs opcijas:



1. Atbildēt uz zvanu – nospieš  un pārvietot ikonu uz  ikonu.
2. Nolik klausuli – nospieš  un pārvietot ikonu uz  ikonu.




Nolik klausuli un uzrakstīt ziņojumu – nospieš un pārvietot ikonu



uz ikonu .





## Zvanu vēsture

Lai apskatītos savu zvanu vēsturi, ieiet  Tālrunis >  Vēsture. Jūs varat izvēlēties redzēt tikai:

- Ienākošos zvanus .
- Izejošos zvanus .
- Neatbildētos zvanus .



# Ziņojums

## Ziņojuma sūtīšana




1. Ieiet  Ziņojumi >  Jauns ziņojums.
2. Ievadīt saņēmēja numuru vai nospieš  un atrast saņēmēju savā kontaktu sarakstā.
3. Ievadīt sūtāmo tekstu.
4. Nospieš  lai nosūtītu ziņojumu.

## Atbildēšana uz ziņojumiem



Jums tiks paziņots, kad jūs saņemat jaunu ziņojumu.

1. Ieiet  Ziņojumi.
2. Izvēlēties atbildējamo ziņojumu.
3. Ievadīt sūtāmo tekstu.
4. Nospieš  lai nosūtītu ziņojumu.

## Multizīņa

1. Ieiet  Ziņojumi >  Jauns ziņojums.
2. Ievadīt saņēmēja numuru vai nospieš  un atrast


saņēmēju savā kontaktu sarakstā.

3. Nospieš  apkāšējā kreisajā stūrī, tad izvēlēties vienu no sekojošām opcijām:
  - Uzņemt attēlu – uzņemt fotogrāfiju, kas tiks automātiski pievienota ziņojumam.
  - Uzņemt video – uzņemt video, kas tiks automātiski pievienota ziņojumam.
  - Ierakstīt audio – ierakstīt audio datni, kas tiks automātiski pievienota ziņojumam.
  - Attēli – pievienot jūsu ierīcē saglabāto attēlu.
  - Video – pievienot jūsu ierīcē saglabāto video.
  - Audio – pievienot jūsu ierīcē saglabāto audio datni.
  - Slaidrāde – izveidot ziņojumam pievienojamo attēlu slaidrādi.
4. Nospieš  lai nosūtītu ziņojumu.



# Wi-Fi

## Wi-Fi ieslēgšana un atslēgšana


Wi-Fi var ieslēgt no Sākumekrāna.

1. Nospieš  Ātro iestatījumu izvēlnē. Ieslēdzoties Wi-Fi, ikona kļūst balta.
2. Vēlreiz nospieš ikonu, lai atslēgtu Wi-Fi, ja nepieciešams.

Alternatīvi:

1. Ieiet  Lietotņu izvēlnē >  Iestatījumi.
2. Sadaļā „Bezvadu un tīkli” atrast punktu „Wi-Fi”.
3. Izmantot slēdzi labajā pusē, lai ieslēgtu/atslēgtu Wi-Fi.

### Pieslēšanās Wi-Fi tīklam

Kad Wi-Fi ir ieslēgts, Statusa joslā parādās paziņojuma ikona  kas rāda, ka ir pieejamie Wi-Fi tīkli. Lai pieslēgtos tīklam:


1. Pieskerties ar pirkstu Statusa joslas kreisajā pusē un pavilkt uz leju, lai attēlotu paziņojumu sarakstu.
2. Pieskerties „Pieejams Wi-Fi tīkls”. Jums tiks parādīts pieejamo tīklu saraksts.
3. Izvēlēties no saraksta tīklu un pieskerties atbilstošajam ierakstam. Ja tīkls ir aizsargāts ar paroli, jums tiks palūgts ievadīt paroli.

Tīklu sarakstam var piekļūt, arī pieskaroties punktam „Wi-Fi” iestatījumos.

Pieslēdzoties jaunam tīklam, ierīce „atceras” to un pieslēdzas tam automātiski, kad tas ir pieejams. Lai liktu savai ierīcei „aizmirst” tīklu, ilgi nospieš tīkla nosaukumu, tad izvēlēties no uznirstošā saraksta „Aizmirst tīklu”.

**Piezīme:** tīkla „aizmiršana” iekļauj parole „aizmiršanu”, tāpēc, ja jūs vēlaties atkal pieslēgties aizsargātam tīklam, jums būs atkal jāievada parole.

## Mobilais tīkls

Lai ieslēgtu piekļuvi mobilajam internetam, atvērt Ātro iestatījumu izvēlni un nospieš . Vēlreiz nospieš, lai atslēgtu to.


Jūs varat to izdarīt, arī ieejot  Lietotņu izvēlnē >  Iestatījumi > SIM pārvaldība > Datu pieslēgums.

**Piezīme:** lai tas darbotos, jūsu ierīcē ir jābūt instalētai SIM kartei.



## Bluetooth

### Bluetooth ieslēgšana un atslēgšana


Bluetooth var ieslēgt no Sākumekrāna:

1. Nospieš  Ātro iestatījumu izvēlnē. Ieslēdzoties Bluetooth, ikona kļūst balta.
2. Vēlreiz nospieš ikonu, lai atslēgtu Bluetooth.

Vēl viens veids, kā ieslēgt Bluetooth:


1. Ieiet  Lietotņu izvēlnē >  Iestatījumi.
2. Atrast punktu „Bluetooth”.
3. Izmantot slēdzi labajā pusē, lai ieslēgtu/atslēgtu to.


## Ierīču pieslēgšana, izmantojot Bluetooth

1. Pieskaties punktam Bluetooth, lai apskatītos Bluetooth iestatījumus. Ieraksts pašā augšā parāda jūsu ierīces nosaukumu un parāda, vai tā ir redzama citām Bluetooth ierīcēm. Pieskaties ierakstam, lai mainītu savas ierīces redzamību.
2. Sadaļā „Pieejamās ierīces” zemāk rāda ierīces, ko jūsu ierīce pašreiz var redzēt. Pieskaties ierīces ierakstam, lai izveidot ar to pāri. Parādīsies cita sadaļa, kas saucas „Pārī savienotās ierīces”, kur tiks parādīti visi Bluetooth pieslēgumi jūsu ierīcei.
3. Lai atceltu pāra izveidi ar ierīci, nospieš  ierīces ieraksta labajā pusē, tad nospieš „Atcelt pāra izveidi”.

## Saistīšana un portatīvais tīklājs

Jūs varat koplietot savas ierīces datu pieslēgumu ar citām ierīcēm.

Sākumā ieslēgt mobilā interneta pieslēgumu. Pēc tam ieiet .

Lietotņu izvēlnē >  Iestatījumi un sadaļā „Bezvadu un tīkli” nospieš „Vairāk...”, tad „Saistīšana un portatīvais tīklājs”. Jūs redzēsiet vairākas koplietošanas opcijas.

### Wi-Fi tīklājs



1. Pieskaties ierakstam, lai konfigurētu savu Wi-Fi tīklāju.
2. Nospieš „Iestatīt Wi-Fi tīklāju”. Uzņirist logs.
3. Izvēlēties savam tīklam nosaukumu un ierakstīt to teksta laukā „Tīkla SSID”.
4. Izvēlēties savam tīklam drošības protokolu vai atstāt to atvērtu.

5. Ja nepieciešams, ievadīt paroli, lai aizsargātu jūsu tīklu.
6. Iestatīt pieslēgumu maksimālo skaitu (1-8).
7. Nospieš „Saglabāt”.
8. Izmantojot slēdzi augšējā labajā stūrī, lai ieslēgtu tīklāju.

### USB piesaiste

Kopīgojiet interneta savienojumu starp divām ierīcēm, izmantojot USB kabeli.

1. Savienojiet savu ierīci ar otru ierīci.
2. Statusa joslā parādīsies USB ikona. Paziņojumu sarakstā redzēsiet “Savienots kā multivides ierīce” (vai cits savienojuma režīms). Tam nav nozīmes piesaistei.


3. Atveriet  lietojumprogrammu izvēlni >  Iestatījumi, sadaļā “Bezvadu tīkli un tīkli” atlasiet “Vairāk...”, pēc tam “Piesaiste un pārnēsājamais tīklājs”.

4. Atzīmējiet izvēles rūtiņu labajā pusē ierakstā “USB piesaiste”.

### Bluetooth piesaiste

Kopīgojiet interneta savienojumu starp divām ierīcēm, kas savienotas pāri, izmantojot Bluetooth.

1. Iespējojiet Bluetooth abās ierīcēs.
2. Savienojiet ierīces pāri.
3. Ja vēlaties izmantot citas ierīces interneta savienojumu,




nospiediet  ierīces ierakstā sadaļā “Pārī savienotās ierīces”, pēc tam sadaļā Profili atlasiet “Pieļauve internetam”.

4. Ja vēlaties koplietot savu interneta savienojumu ar citu ierīci, veiciet 3 darbību minētajā ierīcē (ja nepieciešams, skatiet ierīces lietotāja rokasgrāmatu).




## Kamera


Kamera ļauj fotografēt un ierakstīt video.

Lai piekļūtu kamerai, sākuma ekrānā pieskarieties  iko-  
nai vai dodieties uz  Lietojumprogrammu izvēlni > 



Kamera.

Nospiediet  lai pārslēgtos starp priekšējo un galveno kameru.





### Fotografējot


1. Pavērsiet kameru uz visu, ko vēlaties uzņemt.
2. "Izstiepiet" un "saspiediet" ekrānu, lai tuvinātu vai tālinātu, ja nepieciešams.
3. Nospiediet  lai uzņemtu attēlu. Tas tiks automātiski saglabāts galerijā.

### Video ierakstīšana

1. Nospiediet  lai sāktu video ierakstīšanu. Ikona kļūs sarkana, un ekrāna apakšējā kreisajā stūrī parādīsies mazs sarkans aplis, kas norāda, ka notiek ierakstīšana. Taimeris blakus tam parādis ieraksta ilgumu.
2. Ja nepieciešams, ierakstīšanas laikā varat tuvināt un tālināt, "izstiepiet" un "saspiežot" ekrānu.
3. Nospiediet  vēlreiz, lai pārtrauktu ierakstīšanu. Videoklips tiks saglabāts galerijā.

### Kameras iestatījumi


Nospiediet  lai atvērtu kameras iestatījumu izvēlni. Tas ir sadalīts trīs cilnēs –  Vispārīgi,  Fotoattēli, un  Video iestatījumi.

Nospiediet  lai atvērtu citu izvēlni, kurā varat iestatīt ekspozīcijas limeni, krāsu efektu, baltā balansu un dienas/nakts režīmu.



Pēc iestatījumu maiņas pieskarieties jebkurā ekrāna vietā, lai izietu no kameras iestatījumu izvēlnes.

### Skatīt galeriju






Pieskarieties kvadrātveida rāmim ekrāna apakšējā labajā stūrī, lai pārietu uz savu galeriju, kurā ir ietverti visi jūsu attēli un videoklipi.

Ar galerijas vienumiem varat veikt dažādas darbības (t.i., rediģēt, apgriezt, pagriezt, izslēgt skaņu, dzēst). Lai to izdarītu, atlasiet vienumu no galerijas, pēc tam nospiediet  un sarakstā izvēlieties darbību.

### Attēlu un video kopīgošana




Galerijā atlasiet vienumu, pēc tam nospiediet  augšējā labajā stūrī un sarakstā izvēlieties kopīgošanas metodi. Nospiediet  lai kopīgotu failu, izmantojot Gmail (kā pielikumu).

## Skaņas ierakstītājs

1. Dodieties uz  Lietojumprogrammu izvēlni >  Skaņas ierakstītājs.
2. Nospiediet  lai sāktu ierakstīšanu.
3. Nospiediet  lai apturētu.
4. Ja nepieciešams, nospiediet  lai atskaņotu ierakstu.
5. Nospiediet "Saglabāt", ja vēlaties saglabāt audio failu, vai nospiediet "Atmest", lai to izdzēstu.

## Iestatījumi

Lai atvērtu iestatījumu izvēlni:

- Dodieties uz  Lietojumprogrammu izvēlni >  Iestatījumi.
- Pieskarieties statusa joslai un uznirstošajā izvēlnē nospiediet .

Iestatījumu izvēlnē ir sadalīta 5 sadaļās:

1. **Bezvadu tīkli** — iestatiet ierīces bezvadu savienojumu, piemēram, Wi-Fi, Bluetooth, mobilo sakaru tīklu utt.
2. **Ierīce** - motīvs, skaņa, displejs, uzglabāšanas iespējas utt.
3. **Personiskā** - atrašanās vieta, drošība, valoda, dublējums.
4. **Konti** — Google un e-pasta konti.

5. **Sistēma** - laiks un datums, pieejamība, programmatūras versija, juridiskā informācija utt.

## Bezvadu tīkli un tīkli

### SIM kartes

Iespējojiet/atspējojiet SIM kartes, izmantojot slēdžus labajā pusē, vai rediģējiet tās, pieskaroties to attiecīgajiem ierakstiem.

### Wi-Fi

Izveidojiet savienojumu ar bezvadu tīkliem, skatiet un rediģējiet savienojuma iestatījumus.

### Bluetooth

Savienojiet ierīci pārī ar citām tuvumā esošām Bluetooth ierīcēm.

### Datu lietojums

Skatiet savu datu lietojuma statistiku.

(nospiediet "Vairāk...", lai piekļūtu tālāk norādītajām izvēlnēm)

### Lidmašīnas režīms

Atspējojiet visus sakarus ar ierīci.

### Noklusējuma SMS lietotne

Iestatiet noklusējuma ziņojumapmaiņas lietojumprogrammu.

### Piesaiste un pārnēsājams tīklājs

Kopīgojiet savu piekļuvi internetam ar citām ierīcēm.

### VPN

Konfigurējiet savus virtuālos privātos tīklus.

### Mobilie tīkli

Iespējot/atspējot mobilo datu savienojumu.

# Ierīce

## Audio profili

Izveidojiet, rediģējiet un izmantojiet savus audio profilus.

## Displejs

Atlasiet fonu, iestatiet paziņojumus, spilgtumu, fonta lielumu utt.

## Uzglabāšana

Izvēlieties noklusējuma rakstīšanas disku, skatiet pieejamo un aizņemto vietu savās atmiņas vienībās.

## Akumulators

Skatiet akumulatora statusu — pašreizējo uzlādi, atlikušo laiku, enerģijas patēriņu vienam procesam.

## Lietotnes

Skatiet un pārvaldiet instalētās lietojumprogrammas.

# Personīga

## Atrašanās vieta

Atrašanās vietas pakalpojuma iestatījumi.

## Drošība

Iestatiet ekrāna bloķēšanu, SIM kartes aizsardzību un citus drošības parametrus.

## Valoda&ievade

Atlasiet vēlamo valodu un ievades metodi.

## Dublēšana un atiestatīšana

Dublējiet svarīgos datus Google serveros vai veiciet rūpnīcas datu atiestatīšanu savā ierīcē.

# Konti

Izveidojiet, rediģējiet un pārvaldiet savus Google un e-pasta kontus.

# Sistēma

## Datums Laiks

Iestatiet pašreizējo datumu un laiku, datuma un laika displeja formātu, savu laika joslu.

## Plānotā ieslēgšana un izslēgšana

Iestatiet ierīci automātiski ieslēgties vai izslēgties noteiktā laikā.

## Pieejamība

Pieejamības iespējas cilvēkiem ar invaliditāti.

## Drukāšana

Drukas pakalpojumi.

## Izstrādātāja iespējas


Dažādas iespējas Android izstrādātājiem.

## Par planšetdatoru

Atjauninājumi, statuss, modeļa numurs, programmatūras versija utt.

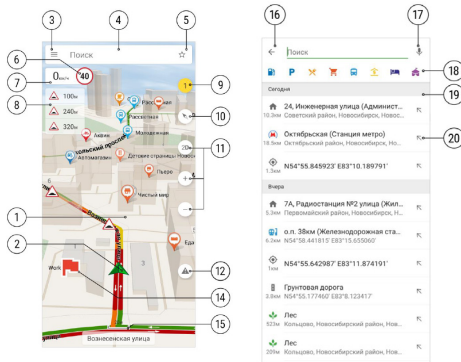
# Navitel Navigator

Navitel Navigator ir daudzfunkcionāla navigācijas lietojumprogramma, ko izmanto efektīvai adreses meklēšanai un maršruta plānošanai. NAVITEL T787 4G planšetdatorā ir iepriekš instalēta jaunākā programmatūras Navitel Navigator versija.

Lai palaistu programmu  sākuma ekrānā nospiediet ikonu. Jūs varēsiet bez maksas lejupielādēt 45 Eiropas valstu kartes.

## Programmas saskarne

#	Elements	Funcija
1	Karte	Kartes logs tiek atvērts, kad programma tiek startēta. Ja atrašanās vieta nav noteikta, tiek atvērta karte "Zeme". Tuvinot karti ielādes apgabalā, tiek parādīta detalizēta karte. Ja nav lejupielādēta neviena karte, tuvināšana parāda baltu kartes apgabalu.
2	GPS kursors	Ja tiek noteikta pašreizējā atrašanās vieta, tiek parādīts zaļš kursors. Ja pašreizējā atrašanās vieta nav noteikta, pēdējās noteiktās atrašanās vietas vietā tiek parādīts pelēks aplis.



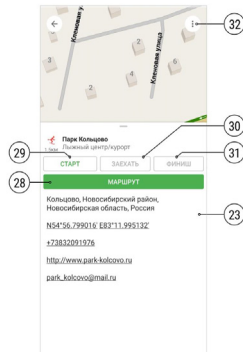
#	Elements	Funcija
3	Galvenās izvēlnes poga	Galvenajā izvēlnē var piekļūt šādām sadaļām: "Kartes", "Navitel.Market", "Iestatījumi", "Mani ceļojumi", "Par lietojumprogrammu", "Atsauksmes", "Ziņas".
4	Meklēšanas vaicājuma ievades virkne	Meklēšanas vaicājuma ievadišanas rindīnā varat ievadīt: <ul style="list-style-type: none"> <li>• jebkura adreses daļa;</li> <li>• objekta koordinātas jebkurā formātā;</li> <li>• objekta nosaukums;</li> <li>• maršruta punkta nosaukums;</li> <li>• POI kategorijas nosaukums.</li> </ul> Ir pieejama arī meklēšana ar balsi.
5	Poga, lai ieiētu sadaļās "Manas vietas" un "Izlase"	Poga, lai ieiētu sadaļās "Manas vietas" un "Izlase". Sadaļa "Manas vietas" ļauj lietotājam saglabāt to vietu koordinātas vai adreses, kuras ir svarīgas kā pieturas punkti, un ar to palīdzību ātrāk izveidot maršrutus. Biežākie meklējumi tiek parādīti sarakstā sadaļā "Izlase".
6	Ātruma ierobežojuma indikators	Šis indikators parāda ātruma ierobežojumu ceļa posmā. Ātrums tiek parādīts, ja ir noteikta pašreizējā atrašanās vieta. Ja atrašanās vieta nav noteikta, ātruma ierobežojums netiek rādīts. Pārsniedzot ātrumu iestatītās vērtības robežās, indikatora fons ir dzeltens, ja ātrums tiek pārsniegts virs iestatītās vērtības, tas ir sarkans.

#	Elements	Funcija
7	Pašreizējā ātruma indikators	Šis indikators parāda pašreizējo ātrumu. Indikators tiek parādīts, ja ir noteikta pašreizējā atrašanās vieta. Ja atrašanās vieta nav noteikta, indikatora vietā tiek parādītas rakstzīmes "-".
8	Speedcam, POI un maršruta notikumu indikators	SpeedCam, POI objekti un notikumi maršrutā, uz indikatora norādot attālumu līdz tiem, tiek parādīti maršrutā uz priekšu līdz attālumam, kas nepārsniedz 20 km. Nospiežot uz indikatora objektiem, tiek parādīta to atrašanās vieta kartē.
9	Satiksmes informācijas poga-indikators	Pēc noklusējuma satiksmes pakalpojums ir iespējots. Ja atrašanās vieta ir definēta, kvadrāta "centra punkts" tiek uzskatīts par pašreizējo atrašanās vietu, pretējā gadījumā "centra punkts" ir attēlotā kartes apgabala centrs. Pogas indikators un ceļi kartē ir iekrāsoti atbilstoši aktuālajai informācijai par satiksmes stāvokli: <ul style="list-style-type: none"> <li>• zaļš - satiksme ir ok;</li> <li>• dzeltens - satiksme ir blīva;</li> <li>• oranža - satiksme ir apgrūtināta;</li> <li>• sarkans - sastrēgums.</li> </ul> Pogas indikators parāda arī skaitļus, kas norāda satiksmes blīvumu desmit ballu skalā, kur 1 nozīmē, ka kustība ir brīva, bet 10 ir kustība ir visgrūtākā.

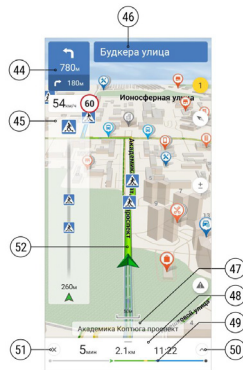
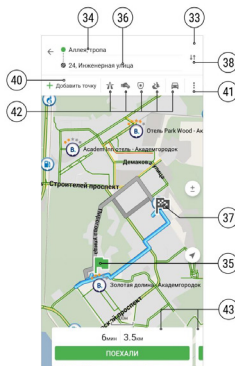
#	Elements	Funcija
10	Kompasa poga-indikators	Indikators parāda, kā karte pašlaik ir orientēta. Nospiežot, kartes orientācija mainās: kartes augšdaļa ir orientēta uz ziemeļiem vai braukšanas virzienā.
11	Kartes pogas	Noklikšķiniet uz 2D, lai attēlotu ēkas kartē 2D formātā. Noklikšķiniet uz 3D, lai iespējotu 3D displeju. Izmantojiet pogas +/-, lai mainītu kartes mērogu.
12	Satiksmes notikumu ievades poga	Satiksmes notikumu pakalpojums ļauj lietotājiem atzīmēt un redzēt citu lietotāju atzīmes kartē par dažādiem notikumiem uz ceļa. Ja notikums ir atzīmēts, neatlasot konkrētu punktu kartē, tas tiks saglabāts vietā uz ceļa, kur lietotājs atradās brīdī, kad tika nospiesta notikuma ievades poga.
13	Poga Atgriezies uz pašreizējo atrašanās vietu	Parādās kartes labajā pusē virs pogas satiksmes notikuma pievienošanai, kad vienreiz noklikšķināt uz jebkura kartes apgabala. Nospiežot pogu, karte tiek pārvietota uz pašreizējo atrašanās vietu.
14	Ceļa punkts kartē	Šie ir punkti, kas pievienoti, izmantojot pakalpojumu Manas vietas. Pieturas punkti vienmēr tiek parādīti kartē.
15	Pašreizējās kartes mēroga indikators	Parāda pašreizējo kartes mērogu.

#	Elements	Funcija
16	Atgriešanās poga	Šo pogu izmanto, lai atgrieztos iepriekšējā ekrānā.
17	Mikrofona poga	Šo pogu izmanto, lai meklēšanas joslā ievadītu informāciju ar balsi.
18	IP kategorijas izvēles josla	Infrastruktūras objekti ir sadalīti 10 kategorijās. Lai meklētu objektus noteiktā kategorijā, noklikšķiniet uz ikonās, kas atbilst šai kategorijai.
19	Meklēšanas vēsture	Lietotāja meklēšanas vaicājumi šeit tiek parādīti hronoloģiskā secībā.
20	Poga rezultāta piespraušanai meklēšanas joslā	Šo pogu izmanto, secīgi meklējot adresi vai objektu. Noklikšķinot uz pogas, kas atbilst pozīcijai meklēšanas rezultātu sarakstā, šī opcija tiek piesprausta meklēšanas joslā.
21	Punkts kartē	Tiek parādīts, noklikšķinot uz jebkura apgabala kartē. Pēc noklikšķināšanas parādās logs ar informāciju par objektu vai punktu atlasītajā vietā.
22	Attālums līdz punktam kartē	Parāda attālumu no vietas, kur atrodas GPS kursori. Ja pozīcija nav definēta, tiek parādīts attālums no pēdējās noteiktās vietas.
23	Informācijas logs	Parāda informāciju par objektu vai punktu. Noklikšķiniet uz informācijas loga, lai atvērtu paneli ar detalizētāku informāciju. Velciet logu uz leju, lai sakļautu to atpakaļ sākotnējā izmērā.

#	Elements	Funcija
24	Booking.com objekti	Informācija par Booking.com izmitināšanas iespējām (viesnīcām, dzīvokļi, hosteli) ar iespēju rezervēt naktsmitnes tieši no Navitel aplikācijas.
25	POI objekti	Kartē parāda dažādu kategoriju infrastruktūras objektus.
26	Poga Pievienot ceļa punktu	Izmantoja šo pogu, lai pievienotu izvēlēto punktu pieturas punktu sarakstam.
27	Kopīgošanas poga	Izmantojiet šo pogu, lai koplietotu informāciju par atlasīto punktu citā lietotājprogrammā.
28	Maršruta poga	Izmantojiet šo pogu, lai izveidotu jaunu maršrutu no pašreizējās atrašanās vietas vai punkta, kas izvēlēts kā sākuma punkts.
29	Sākt poga	Izmantojiet šo pogu, lai iestatītu maršruta sākuma punktu.
30	Braukt cauri pogai	Izmantojiet šo pogu, lai maršrutā iestatītu starppunktu.
31	Pabeigšanas poga	Izmantojiet šo pogu, lai iestatītu maršruta galapunktu.
32	Papildu informācijas poga	Tiek rādīts tikai tad, ja informācijas logs ir maksimizēts. Papildu izvēlnē ir pieejamas šādas darbības: <ul style="list-style-type: none"> <li>• maršruts no šejienes;</li> <li>• saglabāšanas punkts;</li> <li>• dalīties.</li> </ul>



#	Elements	Funcija
33	Maršruta redaktors	Panelī ir lauki sākuma un beigu punktu iestatīšanai, maršruta rediģēšanas pogas, kā arī pogas visbiežāk sastopamo navigācijas iestatījumu izvēlei.
34	Sākuma punkts	Lauks maršruta sākuma punkta ievadišanai.
35	Sākuma punkta ikona	Sākuma punkta ikona kartē.
36	Finiša punkts	Lauks, lai ievadītu maršruta finiša punktu.
37	Finiša punkta ikona	Finiša punkta ikona kartē.
38	Sākuma un beigu punktu apmaiņas poga	Izmantojiet šo pogu, lai apmainītos ar sākuma un beigu punktu. Nevar izmantot, ja maršrutā ir starppunkti.
39	Dzēst punktu un punktu pozicionēšanas pogas	Izmantojiet šīs pogas, lai mainītu punkta pozīciju maršrutā un, ja nepieciešams, tos izdzēstu.
40	Poga Pievienot punktu	Izmantojiet šo pogu, lai maršrutam pievienotu punktu.
41	Maršruta redaktora atvēršanas poga	Izmantojiet šo pogu, lai atvērtu maršruta redaktoru.
42	Biežu iestatījumu pogas	Izmantojiet šo pogu, lai izvēlētos biežākos iestatījumus savam maršrutam.
43	Alternatīvi maršruti	Var tikt parādīti līdz 3 alternatīviem maršrutiem ar aptuveno braukšanas laika attālumu.





#	Elements	Funcija
44	Manevru indikators	Parāda nākamos divus manevrus maršrutā un attālumu līdz katram no tiem.
45	Pieejas progresas josla	Tuvojoties ātruma kamerei, POI vai maršruta notikumam, tiek parādīta pieejas progresas josla.
46	Iela pēc manevra	Parāda ielas nosaukumu pēc nākamā manevra.
47	Pašreizējā iela	Parāda pašreizējās ielas nosaukumu. Ja iela nav zināma, tiek parādīts maršruta virziens.
48	Indikatora panelis	Panelis parāda paredzamo ceļojuma laiku, atlikušo attālumu līdz maršruta beigām un paredzamo ierašanās laiku.
49	Pašreizējā maršruta progresas josla	Šeit tiek parādīta atlikušā maršruta daļa un pieturas punkti. Ja ir iespējots satiksmes sastrēgumu pakalpojums, satiksmes sastrēgumi tiek norādīti ar krāsu.
50	Papildu darbību izvēlnes poga	Nospiediet pogu vai velciet progresas joslu uz augšu, lai atvērtu papildu darbību izvēlni, kas lietotājam ir pieejama braukšanas režīmā.
51	Maršruta atiestatīšanas poga	Nospiediet pogu, lai atiestatītu pašreizējo maršrutu.

#	Elements	Funcija
52	Pašreizējā maršruta līnija	Pašreizējā maršruta līnijas krāsa var parādīt pašreizējos satiksmes sastrēgumus, ja ir iespējots satiksmes sastrēgumu pakalpojums. Ja pakalpojums ir atspējots vai par pašreizējo ceļu nav informācijas, maršruta līnija tiek parādīta zilā krāsā.

## Maršruta veidošana

Lai izveidotu maršrutu, izvēlieties vajadzīgo objektu no saraksta vai punktu kartē un noklikšķiniet uz pogas Maršruts informācijas logā ekrāna apakšā.

Pēc pogas nospiešanas programma pāriet maršruta rediģēšanas režīmā, kurā var izvēlēties transportlīdzekli un iestatīt dažus navigācijas iestatījumus (izvairoties no automaģistrālēm, maksas ceļiem, zemes ceļiem un ceļiem ar vinjetēm). Lai norādītu precīzākus navigācijas iestatījumus, izmantojiet maršruta redaktora izvēlni (Maršruta redaktora izvēlne → Iestatījumi). Papildinformāciju par navigācijas iestatījumiem skatiet rokasgrāmatas sadaļā Navigācijas iestatījumi.

Pēc pārslēgšanās uz rediģēšanas režīmu programma no GPS kursora līdz izvēlētajam punktam uzzīmē līdz trim maršruta opcijām. Ieteiktās opcijas ar norādi par attālumu, paredzamo ceļojuma laiku un pogu Let's go ir pieejamas logos ekrāna apakšā. Velciet informācijas logu pa kreisi, lai skatītu alternatīvas opcijas. Alternatīvo maršrutu atšķirības tiek parādītas arī kartē.

Nospiediet pogu Iesim, lai izvēlētajam maršrutam pārietu braukšanas režīmā.

Varat skatīt maršrutu, kura sākumpunkts nesakrīt ar jūsu pašreizējo atrašanās vietu.

Veiciet tālāk norādītās darbības:

- Izvēlieties punktu, kam jābūt maršruta sākumpunktam.
- Punkta izvērsta informācijas logā noklikšķiniet uz pogas Sākt. Maršruta redaktorā norādiet maršruta galīgo pieturas punktu. Varat arī atlasīt punktu kartē un punkta informācijas logā nospiegt pogu Maršruts. Ja nepieciešams, pievienojiet starppunktus.
- Izvēlieties atbilstošo maršrutu no piedāvātajām alternatīvām (ja pieejams) un pārskatiet to rediģēšanas režīmā.

Pēc pogas Let's go nospiešanas un kustības uzsākšanas maršruts tiek pārbūvēts no GPS kursora līdz izvēlētajam finiša punktam. Norādītais sākumpunkts maršrutā neparādās.

Lai iegūtu sīkāku informāciju par maršruta veidošanu un maiņu, interfeisa elementu piešķiršanu, lejupielādējiet Navitel Navigator 11 lietotāja rokasgrāmatu:

[https://download.navitel.su/Manuals/NN-11\\_mob\\_UserManual.pdf](https://download.navitel.su/Manuals/NN-11_mob_UserManual.pdf)

# Tiešsaistes pakalpojumi

## Navitel.Satiksme

Šis pakalpojums sniedz reāllaika informāciju par satiksmes blīvumu kartē. Ja kāda ceļa daļa kartē ir iezīmēta zaļā krāsā, tas nozīmē, ka ceļu satiksme šeit ir normāla, ja tā ir atzīmēta ar dzeltenu – satiksme ir diezgan blīva, oranža – intensīva, sarkana – ir sastrēgums. Lai konfigurētu pakalpojumu, atlasiet "Izvēlne" > "Iestatījumi" > "Tiešsaistes pakalpojumi".

## Navitel.Cloud

Pakalpojums Navitel.Cloud ļauj saglabāt iestatījumus, ceļa punktus un meklēšanas vēsturi mākoņa datu krātuvē. Mākonī saglabātos datus pēc tam var atjaunot gadījumā, ja esat pārinstalējis programmu. Ja izmantojat Navitel Navigator vairākās ierīcēs, maršruta punktus un vēstures datus var sinhronizēt starp tām visām, kas var noderēt, ietaupot laiku, kas citādi pavadīts nepieciešamo failu pārsūtīšanai.

**LV** Nepieciešams interneta savienojums.

Noklikšķiniet uz pogas Pieteikties, lai pieteiktos savā personīgajā kontā un sinhronizētu ierīces datus ar datiem no mākoņa krātuves.

## Navitel.Market

Lapā, kas tiek parādīta, atlasot Navitel.Market, ir saraksts ar papildu funkcijām, kuras lietotājiem tiek nodrošinātas par maksu.

Ja piekļuve funkcionalitātei nav iegādāta, noklikšķinot uz tās nosaukuma, tiek atvērta lapa ar funkcionalitātes aprakstu un pogu Pirkt. Pirkums tiek veikts, izmantojot sistēmas veikalu.

Ja piekļuve ir iegādāta, noklikšķinot uz funkcionalitātes nosaukuma, tiek palaists attiecīgais pakalpojums.

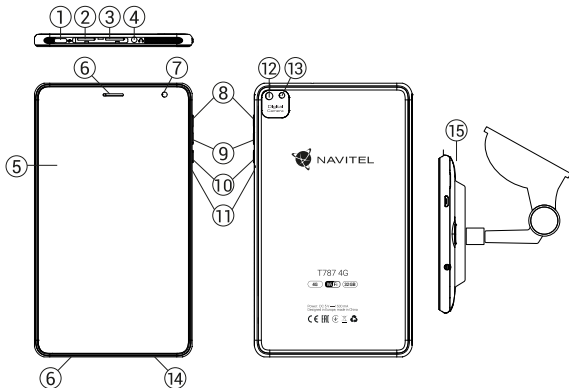
Ja lietojat lietotni jaunā ierīcē un iepriekš iegādātā funkcionalitāte nav pieejama, atjauno pirkumu, noklikšķinot uz pogas Atjaunot, kas atrodas Navitel.Market sadaļas papildu izvēlnē.

## Conținut

- NAVITEL T787 4G Tabletă
- Suport de mașină (parbriz)
- Încărcător de mașină 12/24 V
- Încărcător casa
- Cablu USB-C – USB-A
- Manual de utilizator
- Card de garanție

## Componentele dispozitivului

- |                   |                           |                         |
|-------------------|---------------------------|-------------------------|
| 1. Conector tip C | 7. Camera frontala        | 12. Camera principală   |
| 2. Slot microSD   | 8. Sun +                  | 13. Flash               |
| 3. Slot MicroSIM  | 9. Domeniul de aplicare - | 14. Microfon            |
| 4. mufă de 3,5 mm | 10. Permiteți să nege     | 15. Suport parbriz auto |
| 5. Ecran          | 11. Resetați              |                         |
| 6. Difuzor        |                           |                         |



## Specificații tehnice

Caracteristici fizice		GPS	da
Tipul bateriei	Polymer-Lithium, 2800 mAh/3.7 V	G-sensor	da
Adaptorul pentru încărcare	ieșire USB 5 V, 1.5 A	Cameră	frontală 2 MP, principală 5 MP
Dimensiuni (mm)	108x188x9,2	Port SD	MicroSD, 128 GB max.
Specificații hardware		Port SIM Card	MicroSim
Procesor	MTK8765 1.5 GHz	Port USB	USB-C
RAM	3 GB DDR	Mufă căști	Mini-jack 3.5 mm
Memorie Flash	32 GB	Radio FM	da
Rezoluție ecran	7.0" 1024x600 IPS	Formatul videoclipurilor	AVI, MKV(XVID/VidX/H.264), MOV, TS, M2TS, RM/RMVB, FLV, 3GP, MPEG, DAT, MP4
Wi-Fi	802.11 a/b/g/n	Formatul sunetului	MP3, WMA, APE, FLAC, OGG, WAV
Bluetooth	Bluetooth 4.0	Sistem de operare	Android™ 12
3G	WCDMA B1, B2		
4G	B1, B2, B7, B20		

**Notă:** pachetul, aspectul, specificațiile care nu modifică funcționalitatea generală a dispozitivului pot fi modificate de către producător fără notificare prealabilă.

NAVITEL s.r.o. declară prin prezenta că NAVITEL T787 4G este compatibil cu Directiva RED 2014/53/EU.

Textul integral al Declarației de conformitate este disponibil la următoarea adresă de internet:

[www.navitel.cz/ro/declaration\\_of\\_conformity/t787-4g](http://www.navitel.cz/ro/declaration_of_conformity/t787-4g)

# Utilizarea dispozitivului în interiorul unui autovehicul

Suportul pentru parbrizul frontal și încărcătorul de baterie sunt incluse în ambalaj, împreună cu dispozitivul.

## **Suportul pentru parbrizul frontal**

Alegeți cu atenție locul pe care se va fixa acest suport. Suportul nu trebuie amplasat pe parbriz astfel încât să împiedice vizibilitatea șoferului din autovehicul. În cazul în care parbrizul este echipat cu sistem de încălzire sau de protecție împotriva radiațiilor UV, atunci este posibil să se reducă calitatea recepției semnalului.

## **Instalarea suportului pe parbrizul frontal**

Îndepărtați mai întâi folia de protecție de pe ventuză. După aceea, alegeți un loc adecvat pentru fixarea suportului. Asigurați-vă că pe locul de instalare ales nu este praf sau impurități și că acesta nu este umed. Așezați apoi ventuza pe parbrizul frontal. Pune cablul de încărcare în suport. Conectează navigatorul la suport. Suportul magnetic oferă atașament sigur pentru dispozitiv. Când este conectat, dispozitivul pornește automat.

Dacă e necesar, poate fi decuplat ușor, fără înlăturarea suportului. După deconectare, se va opri automat după 15 secunde.

# Măsurile de siguranță

- Nu dezambla sau repara dispozitivul pe cont propriu, ci contactează un service specializat.
- Temperaturile ambientale în modul de operare trebuie să fie între -10 și +40 de grade Celsius. Pentru spațiul de depozitare între +5 și +55 de grade. Umiditate relativă: între 5% și 90%, fără condensare (25 °C)
- Ține dispozitivul departe de foc pentru a evita incidentele.
- Nu expune dispozitivul la impacturi fizice.
- Fabricantul nu este responsabil dacă ecranul a fost deteriorat de utilizator.
- Evită expunerea dispozitivului la surse de radiații electromagnetice.
- Nu folosi chimicale sau detergent pentru curățare. Oprește-l mereu înainte de curățare.
- Folosește doar accesoriile aprobate de fabrică.

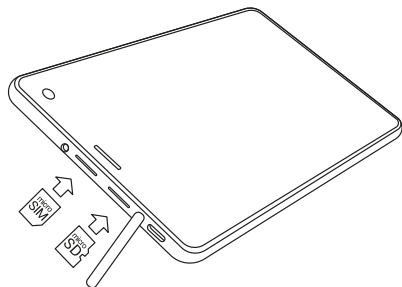
## Instalarea și îndepărtarea cardurilor microSIM/microSD

Pentru a instala cardul microSIM/microSD:

1. Opriți dispozitivul.
2. Deschideți ciotul de pe partea de sus a tabletei.
3. Introduceți cardul în slot exact așa cum este arătat în ilustrație.

Pentru a elimina cardurile microSIM/microSD:



1. Opriți dispozitivul.
2. Deschideți ciotul de pe partea de sus a tabletei.
3. Scoateți cu grijă cardul.



## Conturi

Conturile utilizatorilor sunt folosite pentru a sincroniza date - e-mail-uri, contacte, calendar etc.

### Cum să adaugă un cont

Accesează  Application Menu >  Settings, derulează în jos până la secțiunea „Accounts”. Apasă „Add account”.

Poți adăuga următoarele tipuri de conturi:

- Google – adaugă un cont Gmail pentru a sincroniza calendarul, contactele, mail, datele aplicațiilor, dar și serviciile Google+.
- Corporate email – adaugă un cont de email corporate.
- IMAP email – adaugă un cont personal de email (protocol IMAP).
- POP3 email – adaugă un cont personal de email (protocol POP3).

## Contacte

Poți salva contacte, numere de telefon, adrese de email și alte informații.

### Contacte noi

Pentru a adăuga un contact nou:

1. Accesează  Contacts >  New contact.

2. Introdu informațiile despre contact.

3. Apasă „√” (colțul din dreapta sus) pentru a salva contactul.

### Editează un contact

1. Accesează lista de contacte.

2. Selectează contactul pe care vrei să îl editezi. După editare, apasă „√” pentru a salva modificările.

### Șterge un contact

1. Accesează  lista de contacte.


2. Apasă pe cele trei puncte care indică meniul contextual pentru contacte și din lista pop-up care a apărut alege „Delete”.

3. Selectează contactele pe care vrei să le ștergi și apasă „OK”.

### Backup pentru contacte

Poți exporta date despre contacte pe cardul de memorie externă.


1. Accesează  lista de contacte.

2. Apasă  > „Import/Export”.

3. Sectează „Export to storage”.

### Importă contacte

1. Accesează lista de contacte.

2. Apasă  > „Import/Export”.

3. Sectează Import from storage”.







## Contacte favorite

Poți marca acele contacte folosite mai des sau speciale pentru a le accesa mai ușor. Pentru a face asta, selectează un contact din listă, apoi apasă pe pictograma unei stele de lângă numele lor.

Pentru a vizualiza contactele favorite, apasă „All contacts” (conținutul din stânga sus) și selectează „Favorites” în lista pop-up.





## Apel telefonic



### Realizarea unui apel telefonic

1. Apasă .
2. Selectează un contact din listă sau apasă  pe tastatură pentru a introduce un număr. Poți ține apăsat  pentru a elimina ultimul număr sunat.
3. Apasă  pentru a realiza un apel telefonic.



### Recepționarea unui apel telefonic




Când primești un apel telefonic, ai trei opțiuni:

1. Pentru a răspunde - trage  peste pictogramă .
2. Pentru a închide - apasă și trage  peste pictogramă .

Închide și trimite un mesaj - apasă și trage  peste pictogramă .




### Istoricul apelurilor

Pentru a vizualiza istoricul apelurilor accesează  Phone >  History. Poți alege să vizualizezi:

- Apeluri recepționate .
- Apeluri efectuate .
- Apeluri ratate .

## Mesaje

### Trimiterea unui mesaj



1. Accesează  Messages >  New message.
2. Introdu numărul de telefon sau accesează  pentru a-l selecta.

3. Scrie textul pe care vrei să îl trimiți.




4. Apasă  pentru a-l trimite.


### Răspunderea la mesaje

Vei fi notificat când primești un mesaj nou.

1. Accesează  Messages.
2. Selectează mesajul căruia vrei să-i răspunzi.
3. Introdu textul pe care vrei să îl trimiți.
4. Apasă  pentru a-l trimite.

### MMS


1. Accesează  Messages >  New message.
2. Introdu numărul de telefon sau accesează  pentru a-l selecta.
3. Apasă pe pictograma clip din colțul dreapta sus, apoi selectează una dintre următoarele opțiuni:
  - Capture picture – realizezi o fotografie care va fi automat atașată mesajului.

- Capture video – realizezi un video care va fi automat atașat mesajului.
  - Record audio – înregistrezi un fișier audio care va fi automat atașat mesajului.
  - Pictures – atașezi o imagine disponibilă pe dispozitiv.
  - Videos – atașezi un video disponibil pe dispozitiv.
  - Audio – atașezi un fișier audio disponibil pe dispozitiv.
  - Slideshow – creezi un slideshow care va fi atașat dispozitivului.
4. Apasă  pentru a trimite.



## Wi-Fi

### Activarea și dezactivarea Wi-Fi


Wi-Fi poate fi activat din ecranul principal.

1. Accesează  meniul Quick Settings. Pictograma va fi albă, când e activ Wi-Fi.
2. Apasă din nou pe pictogramă pentru a opri Wi-Fi, dacă e nevoie.

Alternativ:

1. Accesează  Application Menu >  Settings.
2. În secțiunea „Wireless & Networks” găsește câmpul „Wi-Fi”.
3. Folosește comanda din dreapta pentru a activa sau dezactiva Wi-Fi.

### Conectarea la o rețea Wi-Fi


Când e activat Wi-Fi, o pictogramă  de notificare va fi în bara de activitate prin care sunt indicate rețelele Wi-Fi disponibile. Pentru a te conecta la o rețea:

1. Glisează bara de activitate, din partea stângă, în jos pentru a vedea lista de notificări.
2. Apasă pe „Wi-Fi network available”. Îți vor fi afișate rețelele disponibile.
3. Alege o rețea din listă și apasă pe numele acesteia. Dacă rețeaua necesită parolă, vei fi notificat să o introduci.

De fiecare dată când te conectezi la o rețea nouă, dispozitivul își „amintește” și se conectează automat de fiecare dată când e disponibilă. Pentru a elimina o rețea, apasă pe numele acesteia și selectează „Forget network” din listă.

**Notă:** „uitarea” unei rețele include și „uitarea” parolei, astfel că pentru a te reconecta la ea va trebuie să reintroduci parola.

## Rețeaua mobilă

Pentru a permite conectarea la internet mobil, accesează meniul Quick Settings și apasă . Apasă din nou pentru a dezactiva.


Poți face același lucru din  Application Menu >  Settings > SIM management > Data connection.

**Notă:** ai nevoie de o cartelă SIM instalată pentru ca rețeaua mobilă de internet să funcționeze.



## Bluetooth

### Activarea și dezactivarea Bluetooth


Bluetooth poate fi activat din ecranul principal:

1. Accesează  meniul Quick Settings. Pictograma va fi albă când Bluetooth e activat.
2. Apasă pe pictogramă din nou pentru a-l dezactiva.

Altă cale de a activa Bluetooth:



1. Accesează  Application Menu >  Settings.
2. Găsește câmpul „Bluetooth”.
3. Folosește comanda din dreapta pentru a-l activa și dezactiva.

### Conectarea la dispozitive prin Bluetooth

1. Apasă pe câmpul Bluetooth pentru a afișa setările. Informația din partea de sus afișează numele dispozitivului tău și dacă e vizibil altora sau nu. Apasă pe buton pentru a-l face vizibil.
2. Secțiunea „Available devices” afișează dispozitive pe care dispozitivul tău le poate vedea. Apasă pe unul dintre ele pentru a te conecta cu el. O altă secțiune va apărea, denumită „Paired devices”, unde sunt afișate toate conexiunile cu dispozitivul tău.
3. Pentru opri conectarea, apasă  în dreapta în dreptul dispozitivului și alege „Unpair”.

## Conectarea prin cablu și hotspot mobil

Poți oferi altor dispozitive acces la conexiunea de date a dispozitivului tău. Întâi, activează conexiunea de date mobile.

Apoi, accesează  Application Menu >  Settings și în secțiunea „Wireless & Networks” alege „More...”, apoi „Tethering & portable hotspot”. Vei vedea mai multe opțiuni.



### Wi-Fi hotspot

1. Apasă pentru a configura hotspot-ul Wi-Fi.
2. Apasă „Set up Wi-Fi hotspot”. Va apărea o nouă fereastră.
3. Alege un nume pentru rețea și introdu-l în câmpul „Network SSID”.
4. Alege un protocol de securitate pentru rețeaua ta sau las-o liberă.
5. Introdu o parolă pentru a-ți proteja rețeaua, dacă e necesar.
6. Alege numărul maxim de conexiuni permise (1-8).
7. Apasă „Save”.
8. Folosește butonul din dreapta sus pentru a activa hotspot-ul.

### Conectare prin cablu

Permite acces la o conexiune de internet între două dispozitive prin cablu USB.


1. Conectează dispozitivul tău la alt dispozitiv.
2. O pictogramă USB va apărea în bara de stare. În lista de notificări vei vedea mesajul „Connected as a media device” (sau alt mod al conexiuni). Nu contează pentru conectare prin cablu.

3. Go to  Application Menu >  Settings, under "Wireless&Networks" select "More...", then "Tethering&portable hotspot".

4. Tick the checkbox on the right in the "USB tethering" entry.




### Tethering prin Bluetooth

Conectare la Internet Împărtășește între două dispozitive asociate prin Bluetooth..

1. Activați Bluetooth pe ambele dispozitive.
2. Împerechea dispozitivele.
3. În cazul în care doriți să utilizați conexiunea la Internet celuilalt dispozitiv, apăsați  în intrarea dispozitivului în conformitate cu "dispozitive" Paired, apoi, sub profile, selectați "acces la Internet".
4. Dacă doriți ca să partajați conexiunea la Internet cu celălalt aparat, efectuați pasul 3 de pe dispozitivul menționat (consultați manualul de utilizare a dispozitivului, dacă este necesar).


## Camera

Camera îți permite să faci poze și să înregistrezi videoclipuri.



Pentru a accesa camera, apasă pe  din ecranul principal sau du-te la  Application Menu >  Camera.

Apasă  pentru a schimba între cea frontală și cea principală.





### Realizarea unei poze


1. Îndreaptă camera spre ceea ce vrei să surprinzi.
2. Poți face zoom pe ecran, dacă este necesar, prin apropierea sau depărtarea a două degete care ating concomitent ecranul.
3. Apasă  pentru a face o poză. Va fi salvată automat în galerie.

### Înregistrarea unui videoclip

1. Apasă  pentru a înregistra un video. Pictograma va fi roșie și un cerc roșu mic în colțul din stânga va indica procesul de înregistrare. Un cronometru lângă acesta va afișa lungimea înregistrării.
2. Dacă e necesar, poți face zoom în timpul înregistrării.
3. Apasă  încă o dată pentru a opri înregistrarea. Videoul va fi salvat automat în galerie.

### Setările camerei


Apasă  pentru a deschide meniul setărilor camerei. Este împărțit în trei secțiuni -  General,  Photo, și  Video.

Apasă  pentru a deschide alt menu, unde poți vedea nivelul expunerii, efectul de culoare, balansul de alb și modurile zi sau noapte.


După modificarea setărilor, apasă oriunde pe ecran pentru a ieși din meniu setărilor camerei.


### Deschiderea galeriei

Apasă pe chenarul din colțul dreapta jos al ecranului pentru a accesa galeria, unde sunt toate videoclipurile și fotografiile.






Ai la dispoziție mai multe acțiuni (de exemplu: editare, tăiere, rotire, eliminarea sunetului, șterge) în galerie. Pentru a face asta, selectează un element din galerie, apoi apasă  și alege o acțiune din listă.

### Distribuirea fotografiilor și videourilor

Selectează un element din galerie, apoi apasă  în colțul din dreapta sus și alege o metodă de distribuire din listă.




Apasă  să trimiți fișiere via Gmail.

## Înregistrare sunet

1. Accesează  Application Menu >  Sound recorder.
2. Accesează  pentru a începe înregistrarea.
3. Accesează  sau pentru a opri.
4. Apasă  pentru a-l reda, dacă e necesar.
5. Apasă „Save”, dacă vrei să salvezi fișierul audio, sau apasă „Discard” pentru a-l șterge.

## Setări

Pentru a accesa meniul setărilor:

- Accesează  Application Menu >  Settings.
- Apasă pe bara de stare și în meniul pop-up care apare apasă .

Meniul setărilor este împărțit în cinci secțiuni:

1. **Rețele wireless** – aici sunt conexiunile wireless ale dispozitivului, cum ar fi Wi-Fi, Bluetooth, rețea mobilă etc.
2. **Dispozitiv** – temă, sunet, display, opțiuni de stocare etc.
3. **Personal** – localizare, securitate, limbă, backup.
4. **Conturi** – Google și alte conturi de email.
5. **Sistem** – timp și dată, accesibilitate, versiune software, informații legale etc.

## Wireless & Rețele

### Cartele SIM

Activează sau dezactivează cartela SIM folosind butonale din dreapta sau editează-le conform specificațiilor lor.

### Wi-Fi

Conectează la rețele wireless, vizualizează sau editează conexiunile.

### Bluetooth

Conectează-te cu alte dispozitive compatibile Bluetooth din apropiere.

### Folosirea datelor

Vizualizează statistici privind folosirea datelor mobile.  
(apasă „More...” pentru a accesa meniurile listate mai jos)

### Modul avion

Oprește toate comunicațiile cu dispozitivul tău.

### Aplicația pentru SMS

Setezi o aplicație predefinită pentru mesaje.

### Conectare prin cablu și hotspot portabil

Împărtășește accesul la internet cu alte dispozitive.

### VPN

Configurează rețele virtuale private.

### Rețele mobile

Activează sau dezactivează conexiunile de date mobile.

## Dispozitiv

### Display

Selectează un wallpaper, setează notificări, luminozitate, dimensiunea fontului etc.

### Storage

Alege mediul predefinit de stocare, vizualizează spațiul disponibil și ocupat pe unitățile de stocare.

### Baterie

Vizualizează statusul bateriei - se încarcă, timpul rămas, procesul de optimizare a consumului.

### Aplicații

Vizualizează și administrează aplicațiile instalate.

## Personal

### Localizare

Setările pentru serviciul de localizare.

### Securitate

Setează un ecran de blocare, protecție pentru cartela SIM și alți parametri de securitate.

### Limbă și tastatură

Selectează limba preferată și metoda de introducere a textului.

### Backup&reset

Salvează datele importante în serverele Google sau realizează o ștergere a tuturor datelor de pe dispozitiv.

# Conturi

Creează, editează și administrează conturile Google și de email.

# Sistem

## **Data și timp**

Setează date curentă și ora, formatul pentru cele două și latitudinea.

## **Programează pornirea și oprirea**

Setează-ți dispozitivul să pornească sau să se oprească la o anumită oră.

## **Accesibilitate**

Opțiuni de accesibilitate pentru oamenii cu dizabilități.


## **Despre tabletă**

Actualizări, status, numărul modelului, versiunea software etc.



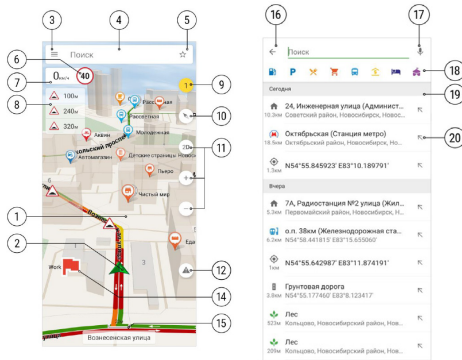
# Navitel Navigator

Navitel Navigator este o aplicație multifuncțională de navigare folosită pentru o găsim eficientă a unei adrese sau pentru planificarea unei rute. NAVITEL T787 4G Tablet are preinstalată cea mai nouă versiune a programului Navitel Navigator.

Apasă pe pictograma  în ecranul de start pentru a rula programul. Vei putea descărca hărțile a 45 de țări europene disponibile gratuit.

## Interfața de utilizare a programului

#	Element	Funcție
1	Hartă	The map window opens when the program starts. If the location is not determined, the map "Earth" is opened. When zooming in on the map in a loaded area a detailed map is displayed. If there are no maps downloaded, zooming in displays a white map area.
2	Cursor GPS	Dacă este determinată locația curentă, este afișat un cursor verde. Dacă locația curentă nu este determinată, este afișat un cerc gri în locația ultimei locații determinate.



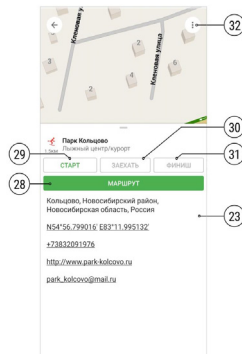
#	Element	Funcție
3	Butonul meniului principal	În meniul principal, puteți accesa următoarele secțiuni: „Hărți”, „Navitel.Market”, „Setări”, „Călătoriile mele”, „Despre aplicație”, „Feedback”, „Știri”.
4	Căutare și de intrare de interogare	În rândul pentru introducerea unei interogări de căutare, puteți introduce: <ul style="list-style-type: none"> <li>• orice parte a adresei;</li> <li>• coordonatele obiectului în orice format;</li> <li>• numele obiectului;</li> <li>• numele punctului de trecere;</li> <li>• numele categoriei POI.</li> </ul> Căutarea vocală este, de asemenea, disponibilă.
5	Buton pentru a intra în secțiunile „Locațiile mele” și „Preferate”	Secțiunea „Locurile mele” permite utilizatorului să salveze coordonatele sau adresele locurilor care sunt importante ca puncte de referință și să construiască rute mai rapide cu ajutorul lor. Cele mai frecvente căutări sunt afișate în lista din secțiunea „Favorite”.
6	Indicator limită de viteză	Acest indicator afișează limita de viteză pe secțiunea de drum. Viteza este afișată dacă este determinată locația curentă. Dacă locația nu este determinată, limita de viteză nu este afișată. Când viteza este depășită în limita valorii setate, fundalul indicatorului este galben, când viteza este depășită peste valoarea setată, este roșu.

#	Element	Funcție
7	Indicator curent al vitezei	Acest indicator afișează viteza curentă. Indicatorul este afișat dacă este determinată locația curentă. Dacă locația nu este determinată, în locul indicatorului sunt afișate caracterele „-”.
8	Cameră de viteză, POI și indicator de evenimente de rută	SpeedCam, obiectele POI și evenimentele de-a lungul traseului care indică distanța până la acestea pe indicator sunt afișate de-a lungul traseului stabilit înainte până la o distanță care nu depășește 20 km. Când apăsați pe indicatorul de obiecte, este afișată locația acestora pe hartă.
9	Buton-indicator pentru informații de trafic	În mod implicit, serviciul de trafic este activat. Dacă este definită o locație, „punctul central” al pătratului este considerat a fi locația curentă, în caz contrar, „punctul central” este centrul zonei afișate pe hărți. Butonul-indicator și drumurile de pe hartă sunt colorate în funcție de informațiile curente despre ambuteiajele: <ul style="list-style-type: none"> <li>• verde - traficul este ok;</li> <li>• galben - traficul este dens;</li> <li>• portocaliu - traficul este dificil;</li> <li>• roșu - ambuteiaj.</li> </ul> Butonul-indicator afișează, de asemenea, numere care indică densitatea traficului pe o scară de zece puncte, unde 1 înseamnă că mișcarea este liberă, iar 10 este mișcarea cea mai dificilă.

#	Element	Funcție
10	Buton-indicator busolă	Indicatorul arată modul în care harta este orientată în prezent. La apăsare, orientarea hărții se schimbă: partea de sus a hărții este orientată spre nord sau pe direcția de deplasare.
11	Butoane pentru hartă	Faceți clic pe 2D pentru a afișa clădirile pe hartă în 2D. Faceți clic pe 3D pentru a activa afișarea 3D. Utilizați butoanele +/- pentru a schimba scara hărții.
12	Buton de introducere a evenimentelor de trafic	Serviciul de evenimente din trafic permite utilizatorilor să marcheze și să vadă marcăjele celorlalți utilizatori pe hartă despre diferite evenimente de pe drum. Dacă un eveniment este marcat fără a selecta un anumit punct de pe hartă, acesta va fi salvat în locul de pe drum în care se afla utilizatorul în momentul în care a fost apăsat butonul de introducere a evenimentului.
13	Butonul de revenire la locația curentă	Apare în partea dreaptă a hărții deasupra butonului pentru adăugarea unui eveniment de trafic atunci când dați clic pe orice zonă a hărții o dată. Apăsarea butonului mută harta în locația curentă.
14	Punct de trecere pe hartă	Acestea sunt punctele adăugate folosind serviciul „Locațiile mele”. Punctele de referință sunt întotdeauna afișate pe hartă.
15	Indicator actual de scară a hărții	Afișează scara actuală a hărții.

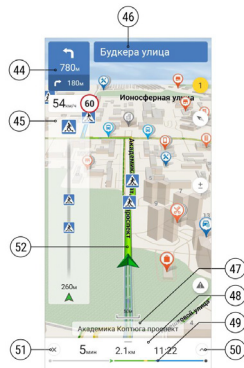
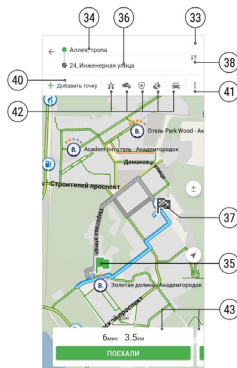
#	Element	Funcție
16	Butonul de întoarcere	Acest buton este folosit pentru a reveni la ecranul anterior.
17	Butonul microfonului	Acest buton este folosit pentru introducerea vocală a informațiilor în bara de căutare.
18	Bara de selecție a categoriilor de puncte de interes	Obiectele de infrastructură sunt împărțite în 10 categorii. Pentru a căuta obiecte dintr-o anumită categorie, faceți clic pe pictograma corespunzătoare acestei categorii.
19	Istoria căutării	Interogările de căutare ale utilizatorului sunt afișate aici în ordine cronologică.
20	Buton pentru fixarea rezultatului în bara de căutare	Acest buton este folosit când se caută secvențial o adresă sau un obiect. Făcând clic pe butonul pentru o poziție din lista rezultatelor căutării, se fixează opțiunea respectivă în bara de căutare.
21	Punct pe hartă	Apare când faceți clic pe orice zonă de pe hartă. După ce faceți clic, apare o fereastră cu informații despre obiect sau punct în locația selectată.
22	Distanța până la un punct de pe hartă	Afișează distanța de la poziția în care se află cursorul GPS. Dacă poziția nu este definită, este afișată distanța de la ultima locație determinată.
23	Fereastra de informații	Afișează informații despre un obiect sau punct. Faceți clic pe fereastra de informații pentru a deschide un panou cu informații mai detaliate. Glisați fereastra în jos pentru a o restrânge la dimensiunea inițială.

#	Element	Funcție
24	Obiecte Booking.com	Informații despre facilitățile de cazare Booking.com (hoteluri, apartamente, pensiuni) cu posibilitatea de a rezerva o cazare direct din aplicația Navitel.
25	Obiecte POI	Afișează pe hartă obiecte de infrastructură de diferite categorii.
26	Buton Adăugați punct de referință	Folosit acest buton pentru a adăuga punctul selectat la lista de puncte de referință.
27	Butonul Partajare	Utilizați acest buton pentru a partaja informații despre punctul selectat într-o altă aplicație.
28	Butonul de traseu	Utilizați acest buton pentru a crea o rută nouă din locația curentă sau din punctul selectat ca start.
29	Butonul de start	Utilizați acest buton pentru a seta punctul de pornire al traseului dvs.
30	Butonul de conducere	Utilizați acest buton pentru a seta punctul intermediar pe traseu.
31	Butonul Terminare	Utilizați acest buton pentru a seta punctul de destinație al traseului dvs.
32	Buton pentru informații suplimentare	Afișat numai când fereastra de informații este maximizată. Următoarele acțiuni sunt disponibile în meniul suplimentar: <ul style="list-style-type: none"> <li>• traseu de aici;</li> <li>• punct de salvare;</li> <li>• acțiune.</li> </ul>



#	Element	Funcție
33	Editor de rute	Panoul conține câmpuri pentru setarea punctelor de început și de sosire, butoane de editare a rutei, precum și butoane pentru selectarea celor mai comune setări de navigare.
34	Punctul de start	Câmp pentru introducerea punctului de pornire al traseului.
35	Pictograma punct de pornire	Pictograma punctului de pornire pe hartă.
36	Punctul final	Câmp pentru a introduce punctul de sosire al traseului.
37	Pictograma punct de finalizare	Pictograma punctului de sosire pe hartă.
38	Butonul de schimbare a punctului de pornire și de sfârșit	Utilizați acest buton pentru a schimba punctele de început și de sosire. Nu poate fi folosit când există puncte intermediare pe traseu.
39	Ștergeți butoanele de poziționare punct și punct	Utilizați aceste butoane pentru a schimba poziția punctului în traseu și pentru a le șterge, dacă este necesar.
40	Butonul Adăugați punct	Utilizați acest buton pentru a adăuga un punct la traseu.
41	Buton de deschidere a editorului de rute	Utilizați acest buton pentru a deschide editorul de rute.

#	Element	Funcție
42	Butoane de setări frecvente	Utilizați acest buton pentru a alege cele mai frecvente setări pentru ruta dvs.
43	Rute alternative	Pot fi afișate până la 3 rute alternative cu distanța estimată a timpului de condus.



#	Element	Funcție
44	Indicator de manevră	Afișează următoarele două manevre de-a lungul traseului și distanța până la fiecare dintre ele.
45	Abordați bara de progres	Când vă apropiați de o cameră de viteză, un POI sau un eveniment de rută, este afișată bara de progres de apropiere.
46	Stradă după manevră	Afișează numele străzii după următoarea manevră.
47	Strada actuala	Afișează numele străzii curente. Dacă strada este necunoscută, este afișată direcția traseului.
48	Panoul indicator	Panoul afișează timpul estimat de călătorie, distanța rămasă până la sfârșitul rutei și ora estimată de sosire.
49	Bara de progres al traseului curent	Partea rămasă a rutei și punctele de referință sunt afișate aici. Aglomerația în trafic este indicată prin culoare dacă serviciul de ambuteiaj este activat.
50	Butonul meniu acțiuni suplimentare	Apăsați butonul sau glisați bara de progres în sus pentru a deschide un meniu suplimentar de acțiuni disponibile utilizatorului în modul de conducere.
51	Buton de resetare a traseului	Apăsați butonul pentru a reseta ruta curentă.

#	Element	Funcție
52	Linia actuală a rutei	Culoarea liniei curente a rutei poate afișa congestiunea actuală a traficului dacă serviciul de blocaj de trafic este activat. Dacă serviciul este dezactivat sau nu există informații pentru drumul curent, linia rutei este afișată cu albastru.

## Construirea traseului

Pentru a construi o rută, selectați obiectul dorit din listă sau un punct de pe hartă și faceți clic pe butonul Traseu din fereastra de informații din partea de jos a ecranului.

După apăsarea butonului, programul intră în modul de editare a rutei, în care puteți selecta un vehicul și puteți seta unele setări de navigare (evitarea autostrăzilor, drumurilor cu taxă, drumurilor de pământ și drumurilor cu viniete). Pentru a specifica setări de navigare mai precise, utilizați meniul editor de rută (meniul Editor de rută → Setări). Pentru mai multe informații despre setările de navigare, consultați secțiunea Setări de navigare din manual.

După trecerea în modul de editare, programul trasează până la trei opțiuni de traseu de la cursorul GPS la punctul selectat. Opțiunile sugerate cu indicarea distanței, timpul estimat de călătorie și butonul Să plecăm sunt disponibile în ferestrele din partea de jos a ecranului. Glisați fereastra de informații spre stânga pentru a vedea opțiuni alternative. Diferența dintre rutele alternative este afișată și pe hartă.

Apăsați butonul Să mergem pentru a intra în modul de conducere pentru ruta selectată.

Puteți vizualiza un traseu al cărui punct de plecare nu este același cu locația dvs. actuală.

Urmează următoarele instrucțiuni:

- Selectați punctul care ar trebui să fie punctul de plecare al traseului.
- În fereastra de informații extinsă a punctului, faceți clic pe butonul Start. În editorul de rută, specificați punctul final al rutei. De asemenea, puteți selecta un punct de pe hartă și apăsați butonul Traseu din fereastra de informații a punctului. Adăugați puncte intermediare dacă este necesar.
- Selectați traseul potrivit din alternativele propuse (dacă este disponibil) și examinați-l în modul de editare.

După apăsarea butonului Să mergem și începerea mișcării, traseul este reconstruit de la cursorul GPS până la punctul de sosire selectat. Punctul de plecare specificat nu apare în traseu.

Pentru informații mai detaliate despre construirea și modificarea unei rute, alocarea elementelor de interfață, descărcați manualul de utilizare pentru Navitel Navigator 11:

[https://download.navitel.su/Manuals/NN-11\\_mob\\_UserManual.pdf](https://download.navitel.su/Manuals/NN-11_mob_UserManual.pdf).

# Servicii on-line

## Navitel.Traffic

Acest serviciu oferă informații în timp real despre densitatea traficului pe hartă. Dacă o parte a unui drum este marcată cu verde pe hartă, înseamnă că aici traficul rutier este normal, dacă este marcat cu galben – traficul este destul de dens, portocaliu – traficul este intens, roșu – există ambuteiaj. Pentru a configura serviciul selectați „Meniu” > „Setări” > „Servicii online”.

## Navitel.Cloud

Serviciul Navitel.Cloud vă permite să vă salvați setările, punctele de referință și istoricul căutărilor în stocarea de date din cloud. Datele salvate în cloud pot fi restaurate ulterior în cazul în care ați reinstalat programul. Dacă utilizați Navitel Navigator pe mai multe dispozitive, punctele de referință și datele istorice pot fi sincronizate între toate acestea, ceea ce ar putea fi la îndemână, economisind timpul petrecut altfel transferând fișierele necesare.

Este necesară conexiunea la internet.

Faceți clic pe butonul Conectare pentru a vă conecta la contul personal și a sincroniza datele dispozitivului cu datele din stocarea în cloud.

## Navitel.Market

Pe pagina care este afișată când este selectat Navitel.Market, există o listă de funcții suplimentare care sunt oferite utilizatorilor contra cost.

Dacă accesul la funcționalitate nu este achiziționat, făcând clic pe numele acestuia se deschide o pagină cu o descriere a funcționalității și butonul Cumpără. Achiziția se face folosind magazinul de sistem.

Dacă accesul este achiziționat, făcând clic pe numele funcționalității pornește serviciul corespunzător.

Dacă rulați aplicația pe un dispozitiv nou și funcționalitatea achiziționată anterior nu este disponibilă, restabiliți achiziția făcând clic pe butonul Restaurare din meniul suplimentar al secțiunii Navitel.Market.

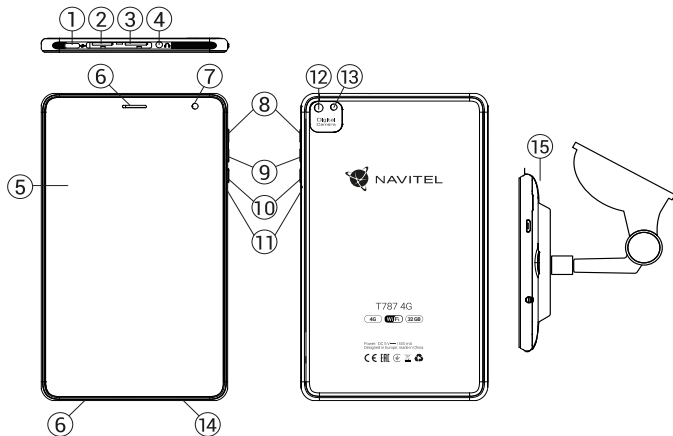


## Комплект поставки

- Планшетный навигатор NAVITEL T787 4G
- Крепление на лобовое стекло
- Автомобильное зарядное устройство 12/24 В
- Кабель USB-C – USB-A
- Сетевой адаптер питания
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон

## Внешний вид устройства

- |                    |                       |                     |
|--------------------|-----------------------|---------------------|
| 1. Разъём USB-C    | 6. Динамик            | 11. Кнопка сброса   |
| 2. Разъём MicroSD  | 7. Фронтальная камера | 12. Основная камера |
| 3. Разъём MicroSIM | 8. Громкость +        | 13. Вспышка         |
| 4. Разъём 3.5 мм   | 9. Громкость -        | 14. Микрофон        |
| 5. Экран           | 10. Кнопка вкл/выкл   | 15. Крепление       |



## Технические характеристики

Основные параметры		GPS	да
Тип аккумулятора	Литий-полимерный, 2800 мАч/3.7 В	G-sensor	да
Адаптер питания	выход: USB 5 В, 1.5 А	Камера	Фронт. 2 МП, основная 5 МП
Размеры (мм)	108x188x9,2	Слот SD карты	MicroSD, до 128 ГБ
Спецификация оборудования		Слот SIM карты	MicroSim
Процессор	MTK8765 1.5 ГГц	USB port	USB-C
Оперативная память	3 ГБ DDR	Разъем для наушников	Mini-jack 3.5 мм
Внутренняя память	32 ГБ	FM-радио	есть
Разрешение экр.	7.0" 1024x600 IPS	Воспроизводимые форматы видео	AVI, MOV, TS, M2TS, FLV, 3GP, MP4, MPEG, DAT, MKV (XVID/Vidx/H.264), RM/RMBV
Wi-Fi	802.11 a/b/g/n	Воспроизводимые форматы аудио	MP3, WMA, APE, FLAC, OGG, WAV
Bluetooth	Bluetooth 4.0	ОС	Android™ 12
3G	WCDMA B1, B2		
4G	B1, B2, B7, B20		

**Примечание:** комплектация, внешний вид, технические характеристики, не изменяющие общей функциональности устройства, могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

## Использование прибора в автомобиле

### Крепление на лобовое стекло

Тщательно выбирайте место установки крепления. Никогда не устанавливайте крепление таким образом, чтобы оно закрывало поле зрения водителя. Если лобовое стекло автомобиля содержит встроенную обогревательную сетку или защиту от ультрафиолета, то возможно ухудшение приема сигнала.

### Сборка крепления на лобовое стекло

Для начала снимите защитную пленку с присоски крепления. После этого выберите подходящее место на лобовом или боковом стекле, убедитесь, что поверхность чистая, не содержит воды, пыли или грязи, после чего зафиксируйте крепление на стекле с помощью присоски. При нормальных условиях эксплуатации, крепление на присоске хорошо закрепляет прибор на лобовом стекле. Однако, если вы оставляете крепление в автомобиле на ночь, сила закрепления может ослабнуть (из-за конденсации влаги в связи с понижением температуры). По этой причине, чтобы не допустить повреждения прибора или крепления, рекомендуется на ночь снимать прибор с лобового стекла вместе с креплением.

## Требования безопасности

- Не разбирайте устройство самостоятельно. В случае неисправности обратитесь в сервисный центр.
- Допустимая температура внешней среды в режиме эксплуатации: от -10 до +40 °C. Температура хранения: от +5 до +55 °C. Относительная влажность: от 5% до 90% без конденсата (25 °C).
- Избегайте контакта с источниками огня во избежание взрыва или пожара.
- Не подвергайте устройство сильному механическому воздействию.
- Компания-изготовитель не несет ответственности в случае повреждения экрана пользователем.
- Избегайте контакта с источниками электромагнитного излучения.
- Не используйте для чистки химические вещества или моющие средства; всегда выключайте устройство перед чисткой.
- Используйте только одобренные производителем аксессуары.

# Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации:

- Устройство фиксируется на лобовом стекле автомобиля с помощью крепления (поставляется в комплекте). Инструкция по использованию крепления приведена в руководстве пользователя.
- Хранение и транспортировка устройства должны производиться в сухом помещении.
- Устройство требует бережного обращения, следует избегать воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.п.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.
- После окончания срока службы устройство подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством.

## Информация о мерах, которые следует принять при обнаружении неисправности оборудования:

В случае обнаружения неисправности устройства обратитесь в Сервисный центр NAVITEL®: [service@navitel.ru](mailto:service@navitel.ru).

Авторизованный сервисный центр в Москве: 125190, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 80, корп. 16.

Полный список сервисных центров доступен на сайте [www.navitel.ru](http://www.navitel.ru).

**Тип устройства:** Планшетный навигатор.

**Модель товара:** NAVITEL T787 4G.

**Изготовитель:** NAVITEL s.r.o. [НАВИТЕЛ с.р.о.].

**Адрес изготовителя:** U Habrovky 247/11, 140 00, Praha 4, Czech Republic [У Хабровки, 247/11, 140 00 Прага 4, Чешская Республика]. Тел.: +420 225 852 852 / +420 225 852 853.

**Сделано в Китае:** компанией NAVITEL s.r.o. [НАВИТЕЛ с.р.о.] на заводе Dongguan Digi-in Digital Technology Co., Ltd. [Донггюан Диги-ин Диджитал Технолоджи Ко., Лтд].

**Импортер в РФ:** ООО «Торговый Дом ЦНТ», 125190, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 80, корп. 16, тел.: +7 495 232 31 37.

**Уполномоченное изготовителем лицо по вопросам сертификации на территории РФ:** ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ ЦНТ», 125190, Россия, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 80, корп. 16.

**Строки для данных по декларации**

**Дата производства:** указана в серийном номере на корпусе устройства в формате T787ГГГГ ММ000000.

год месяц

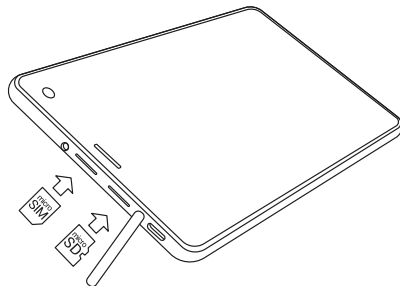
## Установка и извлечение microSIM и microSD карт

Установка microSIM/microSD карт:

1. Отключите устройство.
2. Откройте заглушку на верхней части устройства.
3. Вставьте microSIM/microSD карту в слот, как показано на иллюстрации.

Извлечение microSIM/microSD карт:



1. Отключите устройство.
2. Откройте заглушку на верхней части устройства.
3. Осторожно извлеките microSIM/microSD карту.



## Учетные записи

Используйте учетные записи для синхронизации данных - электронной почты, контактов, календаря и т.д.

### Добавление учетной записи

Перейдите в меню  Приложения >  Настройки, а затем прокрутите вниз до раздела «Учетные записи». Нажмите кнопку «Добавить учетную запись».

Вы можете добавить следующие типы учетных записей:



- Google — добавить учетную запись Gmail, чтобы синхронизировать календарь, контакты, почту, а также услуги Google+.
- Корпоративная почта — добавить учетную запись корпоративной электронной почты.
- IMAP электронной почты — добавить личную учетную запись электронной почты (протокол IMAP).
- Электронной почты POP3 — добавить личную учетную запись электронной почты (протокол POP3).

## Контакты



Вы можете сохранить контакты, номера телефонов, адреса электронной почты, а также другую информацию.

### Новый контакт



Чтобы добавить новый контакт:

1. Перейдите в меню  Контакты >  Новый контакт.
2. Введите информацию о контакте.
3. Нажмите кнопку «Готово» (верхний левый угол), чтобы сохранить контакт.

### Редактирование контакта


1. Нажмите , чтобы открыть список контактов.
2. Выберите контакт, который требуется отредактировать и нажмите на . После редактирования нажмите кнопку «Готово», чтобы сохранить изменения.

### Удаление контакта

1. Нажмите , чтобы открыть список контактов.
2. Нажмите .
3. В раскрывающемся списке выберите «Удалить».
4. Отметьте контакты, которые хотите удалить, а затем нажмите кнопку «ОК».

### Резервное копирование контактов

Вы можете экспортировать свои контактные данные на внешнюю карту памяти.


1. Нажмите , чтобы открыть список контактов.

2. Нажмите  > «Импорт / Экспорт».

3. Выберите «Экспорт в хранилище».

### Импорт контактов

1. Нажмите , чтобы открыть список контактов.

2. Нажмите  > «Импорт / Экспорт».

3. Выберите «Импорт из хранилища».

### Избранные контакты

Вы можете добавлять часто используемые или специальные контакты в категорию «Избранные», чтобы получить к ним быстрый доступ. Чтобы сделать это, выберите контакт из списка, а затем нажмите на значок звездочки рядом с его именем.


Для просмотра избранных контактов нажмите «Все контакты» (левый верхний угол), и выберите «Избранное» во всплывающем списке.

## ЗВОНКИ

### Исходящие вызовы

1. Нажмите .



2. Выберите контакт из списка контактов или нажмите .



чтобы ввести номер с помощью клавиатуры набора номера. Вы можете нажать кнопку  для удаления последней введенной цифры.



3. Нажмите  чтобы сделать звонок.

### Входящие вызовы



При получении входящего вызова, возможны три варианта:




1. Ответить на телефонный звонок — нажмите и перетащите значок  на значок .

2. Отклонить — нажмите и перетащите значок  на значок .

3. Повесить трубку и написать сообщение — нажмите и перетащите значок  на значок .





### История звонков

Чтобы просмотреть историю вызовов, перейдите в меню  Телефон >  История. Вы можете просматривать:

- Входящие звонки .
- Исходящие звонки .
- Пропущенные звонки .



# Сообщения

## Отправка сообщений





1. Перейдите к меню  Сообщения >  Новое сообщение.
2. Введите номер получателя или нажмите  и найдите получателя в списке контактов.
3. Введите текст, который вы хотите отправить.
4. Нажмите , чтобы отправить сообщение.

## Ответы на сообщения

Вы будете получать уведомления о новых сообщениях.

1. Перейдите в меню  Сообщения.
2. Выберите сообщение, на которое вы хотите ответить.
3. Введите текст, который вы хотите отправить.
4. Нажмите , чтобы отправить сообщение.

## MMS


1. Перейдите к меню  Сообщения >  Новое сообщение.
2. Введите номер получателя или нажмите  и найдите получателя в списке контактов.
3. Нажмите в левом нижнем углу, а затем выберите один из следующих вариантов:
  - Захват изображения — сделать снимок, который будет автоматически прикреплен к сообщению.
  - Захват видео — захват видео, которое будет автоматически прикреплено к сообщению.
  - Запись аудио — записать звуковой файл, который будет автоматически прикреплен к сообщению.
  - Фотографии — прикрепить изображение, сохраненное на устройстве.
  - Видео — прикрепить видеозапись, сохраненную на устройстве.
  - Аудио — прикрепить звуковой файл, хранящийся на устройстве.
  - Слайд-шоу — создать слайд-шоу, чтобы прикрепить к сообщению.
4. Нажмите , чтобы отправить сообщение.





## Wi-Fi

### Включение и выключение Wi-Fi


Wi-Fi может быть включен на главном экране.

1. Нажмите  в меню быстрых настроек. Значок станет белым, когда Wi-Fi включен.
2. Нажмите на иконку еще раз, чтобы отключить Wi-Fi при необходимости.

В качестве альтернативы:

1. Перейдите к меню  Приложения >  Настройки.
2. В разделе «Wireless & Networks», найдите строку «Wi-Fi».
3. Используйте переключатель, чтобы включить или выключить Wi-Fi.

### Подключение к сети Wi-Fi

Когда Wi-Fi включен, значок уведомления  в строке состояния показывает, что имеются доступные сети Wi-Fi. Для подключения к сети:



1. Поместите свой палец на левой стороне строки состояния и проведите пальцем вниз, чтобы отобразить список уведомлений.
2. Нажмите на «Доступные Wi-Fi сети». Вам будет показан список доступных сетей.

3. Выберите сеть из списка и нажмите на соответствующую запись. Если сеть защищена паролем, вам будет предложено ввести пароль.

Список сетей также можно получить, нажав на строку «Wi-Fi» в Настройках. При подключении к новой сети, устройство «запоминает» ее и в дальнейшем подключается автоматически, когда она доступна. Для того, чтобы устройство «забыло» сеть, нажмите на имя сети, а затем выберите «Забыть сеть» из всплывающего списка.

**Примечание:** «забывание» сети включает в себя «забывание» пароля, так что, если вы захотите подключиться к защищенной сети снова, вам придется повторно ввести пароль.

## Мобильная сеть


Чтобы включить мобильный доступ к Интернету, откройте меню быстрой настройки и нажмите  Приложения >  Настройки.

**Примечание:** Вам необходимо установить SIM-карту для работы мобильного Интернета.



## Bluetooth

### Включение и выключение Bluetooth

Bluetooth может быть включен на главном экране:

1. Нажмите  в строке состояния. Значок станет белым, когда Bluetooth включен.
2. Нажмите на иконку еще раз, чтобы отключить Bluetooth.



Другой способ включить Bluetooth:

1. Перейти к меню  Программы >  Настройки.
2. Найдите строку «Bluetooth».
3. Используйте переключатель справа для его включения/выключения.

### Подключение устройств через Bluetooth

1. Нажмите на меню Bluetooth, чтобы увидеть настройки. В меню на самом верху отображается название устройства и информация о том, видно ли оно другим Bluetooth-устройствам. Нажмите на запись, чтобы переключить видимость вашего устройства.
2. В разделе «Доступные устройства» ниже показаны устройства, которые вы можете в данный момент увидеть. Нажмите на строку с названием устройства для сопряжения с ним. В разделе под названием «Сопряженные устройства» будут отображены все Bluetooth соединения.
3. Для отмены сопряжения с устройством, нажмите на кнопку  рядом с названием устройства, затем нажмите кнопку «Отменить сопряжение».

## Тетеринг и мобильная точка доступа


Вы можете разрешить совместное использование подключения для передачи данных вашего устройства. Для этого, сначала включите мобильное подключение к Интернету. Затем перейдите в меню  Приложения >  Настройки, и в меню «Сети и беспроводной доступ» нажмите «Подробнее ...», а затем «Тетеринг и портативная точка доступа». Вы увидите несколько вариантов раздачи Интернет-соединения.

### Точка доступа Wi-Fi

1. Нажмите на строку «Точка доступа Wi-Fi».
2. Нажмите кнопку «Настройка точки доступа Wi-Fi». Появится окно настроек.
3. Выберите имя для вашей сети и введите его в текстовом поле «Сетевой SSID».
4. Выберите протокол безопасности для вашей сети или оставьте ее открытой.
5. Введите пароль для защиты сети, если это необходимо.
6. Установите максимальное количество подключений (1-8).
7. Нажмите кнопку «Сохранить».
8. Используйте переключатель в правом верхнем углу, чтобы включить горячую точку.


## Тетеринг по USB

Совместное использование интернет-соединения между двумя устройствами с помощью кабеля USB.

1. Подключите устройства друг к другу посредством кабеля USB.
2. Значок USB появится в строке состояния. В списке уведомлений вы увидите «Подключен как мультимедийное устройство». Для тетеринга режим подключения не важен.
3. Пройдите в меню  Приложения >  Настройки, в разделе «Сети и беспроводной доступ» выберите «Подробнее...», а затем «Тетеринг и портативная точка доступа».
4. Установите флажок справа в строке «USB Тетеринг».

## Тетеринг по Bluetooth




Совместное использование интернет-соединения между двумя устройствами с помощью Bluetooth.


1. Включите функцию Bluetooth на обоих устройствах.
2. Выполните сопряжение устройств.
3. Если вы хотите использовать подключение к Интернету другого устройства, нажмите на  в разделе «Сопряженные устройства», а затем, под профилями, выберите «Доступ в Интернет».

4. Если вы хотите поделиться своим Интернет-соединением с другим устройством, выполните шаг (3) на том устройстве.


## Камера

Камера позволяет делать фотографии и записывать видео.


Для того, чтобы получить доступ к камере, нажмите на иконку  на главном экране, или перейдите в меню  Приложения >  Камера.

Нажмите  для переключения между передней и основной камерами.


## Фотографии

1. Наведите камеру на объект, который вы хотите сфотографировать.
2. «Растяните» или «сожмите» экран пальцами для увеличения или уменьшения масштаба, если это необходимо.
3. Нажмите , чтобы сделать снимок. Он будет автоматически сохранен в галерею.





## Запись видео


1. Нажмите  чтобы начать запись видео. Значок станет красным, и маленький красный кружок появится

в нижнем левом углу экрана, указывая, что запись в процессе. Таймер рядом с ним покажет длину записи.

2. При необходимости, вы можете увеличивать и уменьшать масштаб во время записи, «растягивая» или «сжимая» экран.
3. Нажмите  еще раз, чтобы остановить запись. Видео будет сохранено в галерею.

### Настройки камеры


Нажмите  чтобы открыть меню настроек камеры. Оно разделено на три вкладки –  Общие,  Фото и  Видео.

Нажмите  чтобы открыть еще одно меню, в котором вы можете настроить уровень экспозиции, цветовой эффект, баланс белого и режима день/ночь.



После изменения настроек, нажмите в любом месте экрана, чтобы выйти из меню.

### Просмотр галереи






Нажмите на квадратной рамке в правом верхнем углу экрана, чтобы перейти в галерею с вашими фотографиями и видео.

Вы можете выполнять различные действия (т.е. редактирование, обрезка, поворот, отключение звука, удаление) с фотографиями и видео в вашей галерее. Чтобы сделать это, выберите фото или видео из галереи, а затем нажмите  и выберите действие из списка.

### Поделиться фотографиями и видео




Выберите элемент из галереи, а затем нажмите кнопку  в правом верхнем углу и выбрать способ, которым вы хотите поделиться своими фото и видео файлами. Нажмите , чтобы предоставить доступ к файлу с помощью Gmail (как вложение).

## Диктофон

1. Перейдите в меню  Приложения >  Диктофон.
2. Нажмите , чтобы начать запись.
3. Нажмите , чтобы остановить запись.
4. Нажмите , чтобы воспроизвести запись, если это необходимо.
5. Нажмите кнопку «Сохранить», если вы хотите сохранить звуковой файл, или нажмите «Отменить», чтобы удалить его.

# Настройки

Чтобы попасть в меню Настройки:

- Пройдите в меню  Приложения >  Настройки.
- Проведите пальцем вниз от правой части строки состояния, в появившемся меню нажмите .

Меню Настройки состоит из пяти разделов:

1. **Беспроводные сети** — беспроводные соединения устройства - Wi-Fi, Bluetooth, мобильный Интернет и др.
2. **Устройство** — настройки звука, экрана, хранения данных, батареи, приложений.
3. **Личные данные** — местоположение, безопасность, язык, резервное копирование данных.
4. **Аккаунты** — аккаунты Google и почтовые ящики.
5. **Система** — время и дата, спец. возможности, версия ПО, информация легального характера и др.

## RU Беспроводные сети

### Управление SIM-картами

Включайте/выключайте SIM-карту с помощью переключателей справа, или редактируйте их свойства, нажав на соответствующий пункт меню.

### Wi-Fi

Подключайтесь к беспроводным сетям, просматривайте и редактируйте их свойства.

### Bluetooth

Соединяйте ваше устройство с другими, использующими Bluetooth.

### Передача данных

Статистика передачи данных через сети.

*(нажмите «Еще...», чтобы увидеть меню, перечисленные ниже)*

### Режим полета

Запретите любые коммуникации с вашим устройством.

### Приложение для обмена SMS

Выберите программу для обмена сообщениями.

### Режим модема

Раздавайте ваше Интернет-соединение другим устройствам.

### VPN

Настройки VPN.

### Мобильная сеть

Настройте и используйте мобильный Интернет.

# Устройство

## Экран

Выберите обои, настройте оповещения, яркость, размер шрифта и др.

## Память

Выберите основной носитель для сохранения данных, просматривайте свободное и занятое место на вашем устройстве.

## Батарея

Отслеживайте состояние вашей батареи - уровень, оставшееся время, потребление энергии отдельными процессами.

## Приложения

Просматривайте и управляйте вашими приложениями.

# Личные данные

## Местоположение

Настройки сервисов, использующих ваше местоположение.

## Безопасность

Настройте блокировку экрана, защиту SIM-карты и другие параметры безопасности.

## Язык и ввод

Выберите предпочтительный язык интерфейса, а также метод ввода.

## Восстановление и сброс

Сохраните резервную копию ваших данных на сервере Google или выполните сброс к заводским установкам.

# Аккаунты

Создавайте, редактируйте и управляйте вашими аккаунтами Google и почтовыми ящиками.

# Система

## Дата и время

Настройте текущее время и дату, формат их отображения, а также часовой пояс.

## Расписание вкл/выкл. питания

Настройте расписание автономного включения и выключения устройства.


## Спец. возможности

Специальные возможности для людей с физическими ограничениями.

## О планшете

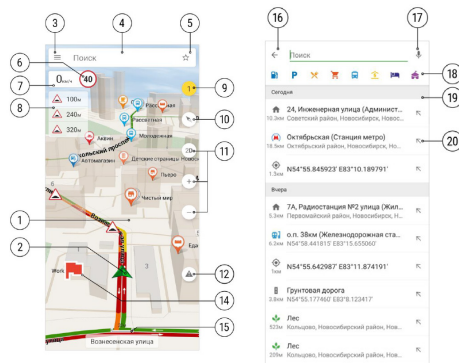
Наличие обновлений, состояние, номер модели, версия ПО и др.

# Навител Навигатор

Навител Навигатор – это многофункциональное навигационное приложение, используемое для эффективного поиска адресов и планирования маршрутов. NAVITEL T787 4G включает предустановленную актуальную версию приложения Навител Навигатор. Чтобы запустить программу нажмите на иконку  в списке приложений вашего устройства. Дополнительно вы сможете бесплатно загрузить карты 45 Европейских стран.

## Интерфейс программы

#	Элемент	Функция
1	Карта	Окно с картой открывается при запуске программы. Если местоположение не определено, открывается карта «Земля». При увеличении масштаба карты в загруженной области отображается детализированная карта. Если ни одна карта не загружена, при увеличении масштаба отображается белая область карты.
2	GPS-курсор	<p>Если текущее местоположение определено, отображается зеленый курсор:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>в виде стрелки, острый конец которой показывает направление при движении;</li> <li>в виде круга при отсутствии движения или позиционировании по базовым станциям оператора связи и точкам доступа Wi-Fi.</li> </ul> <p>Если текущее местоположение не определено, на месте последнего определенного местоположения отображается серый круг.</p>



#	Элемент	Функция
3	Кнопка перехода в основное меню	В основном меню доступен переход в следующие разделы: «Карты», «Навител.Маркет», «Настройки», «Мои поездки», «О приложении», «Обратная связь», «Новости». Также доступны кнопки для подключения к сервису «Навител.Облако», включения/выключения звука в приложении и выхода из приложения.
4	Строка ввода поискового запроса	В строку для ввода поискового запроса можно вводить: <ul style="list-style-type: none"> <li>любые части адреса в любом сочетании;</li> <li>координаты объекта в любом формате;</li> <li>название объекта;</li> <li>название путевой точки;</li> <li>название категории POI.</li> </ul> Также доступен голосовой поиск.
5	Кнопка входа в разделы «Мои места» и «Любимые»	Сервис «Мои места» позволяет пользователю сохранять координаты или адреса важных для него мест в качестве путевых точек и осуществлять более быстрое построение маршрутов с их помощью. Наиболее частые поисковые запросы отображаются в списке раздела «Любимые».

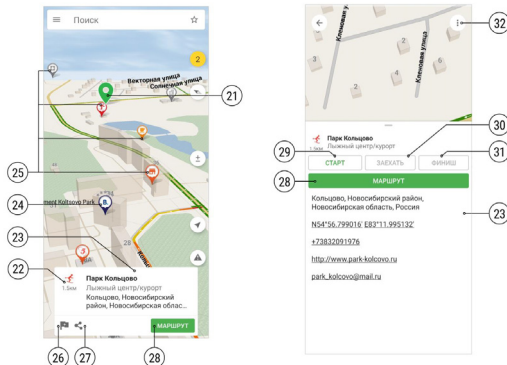
#	Элемент	Функция
6	Индикатор разрешенной скорости	Отображение разрешенной скорости на участке дороги. Скорость отображается, если текущее местоположение определено. Если местоположение не определено, разрешенная скорость не отображается. При превышении скорости в рамках установленного значения фон индикатора желтый, при превышении скорости выше установленного значения – красный.
7	Индикатор текущей скорости	Отображение текущей скорости движения. Индикатор отображается, если текущее местоположение определено. Если местоположение не определено, на месте индикатора отображаются символы «- -».
8	Индикатор speedcam, POI и событий по маршруту	Объекты speedcam, POI и события по маршруту с указанием расстояния до них на индикаторе отображаются вдоль проложенного маршрута вперед на расстояние, не превышающее 20км. При отсутствии проложенного маршрута объекты отображаются вдоль текущего направления движения в количестве, не больше 6 шт. При нажатии на индикаторе на иконки объектов отображается их местоположение на карте.



#	Элемент	Функция
9	Кнопка-индикатор отображения пробочной информации	<p>По умолчанию пробочный сервис включен. Если местоположение определено, «центральной точкой» квадрата считается текущее местоположение, иначе «центральной точкой» считается центр отображаемой области карты. Кнопка-индикатор и дороги на карте окрашиваются в цвета, которые соответствуют актуальной информации о пробках на дорогах:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• зеленый – благоприятная дорожная ситуация;</li> <li>• желтый – движение плотное;</li> <li>• оранжевый – движение затруднено;</li> <li>• красный – пробка.</li> </ul> <p>На цветной кнопке-индикаторе также отображаются цифры, указывающие плотность движения по десятибалльной шкале, где 1 – движение свободное, а 10 – движение максимально затруднено.</p>
10	Кнопка-индикатор «Компас»	Индикатор показывает, как сориентирована карта на данный момент. При нажатии изменяется ориентация карты: верх карты ориентирован на север или по направлению движения.

#	Элемент	Функция
11	Кнопки карты	Кнопка-индикатор изменения измерения 2D/3D и кнопки изменения масштаба карты. Нажмите 2D, чтобы здания на карте отображались в двухмерном измерении. Нажмите 3D, чтобы включить трехмерное отображение. Используйте кнопки +/-, чтобы изменить масштаб карты.
12	Кнопка добавления дорожного события	Сервис дорожных событий позволяет пользователям отмечать и видеть на карте отметки других пользователей о различных событиях на дороге. Если сохранение события происходит без выбора конкретной точки на карте, оно сохраняется в том месте на дороге, где на момент нажатия на кнопку добавления события находился пользователь.
13	Кнопка возврата к текущему местоположению	Появляется в правой части карты над кнопкой добавления дорожного события при однократном нажатии на любую область карты. Нажатие кнопки возвращает карту к текущему местоположению, а указатели и панель – обратно на экран.
14	Путевая точка на карте	Точки, добавленные с помощью сервиса «Мои места». Путевые точки всегда отображаются на карте.

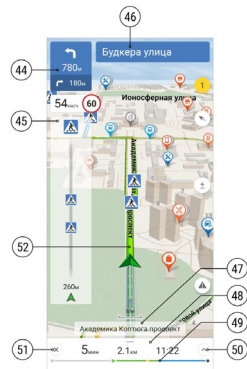
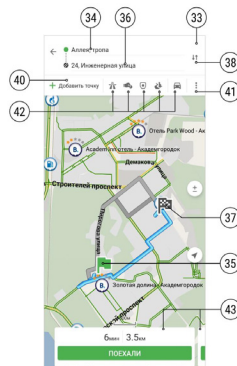
#	Элемент	Функция
15	Индикатор текущего масштаба карты	Показывает текущий масштаб карты.
16	Кнопка «Назад»	Используется для возврата к предыдущему экрану.
17	Кнопка «Микрофон»	Используется для голосового ввода информации в строку поиска.
18	Строка выбора категории объектов POI	Объекты инфраструктуры разделены по 10 категориям. Для поиска объектов в определенной категории нажмите на соответствующую этой категории иконку.
19	История поисковых запросов	Отображаются поисковые запросы пользователя в хронологическом порядке.
20	Кнопка закрепления результата в поисковой строке	Используется при последовательном поиске адреса или объекта. Нажатие кнопки для позиции в списке результатов поиска закрепляет этот вариант в строке поиска.
21	Точка на карте	Появляется при нажатии на любую область на карте. Одновременно появляется окно с информацией об объекте или точке в выбранном месте.



#	Элемент	Функция
22	Расстояние до точки на карте	Расстояние от позиции, на которой находится GPS-курсор. Если позиция не определена, указывается расстояние от последнего определенного местоположения.
23	Информационное окно	Содержит информацию об объекте или точке. Нажмите на информационное окно, чтобы открыть панель с более подробной информацией. Смахните окно вниз, чтобы свернуть его до изначального размера.
24	Объект размещения booking.com	Информация об объектах размещения Booking (гостиницах, апартаментах, хостелах) с возможностью перейти к бронированию объекта размещения непосредственно из приложения Навител.
25	Объект POI	Отображение на карте объектов инфраструктуры разных категорий. Для каждой категории отображается определенная иконка.
26	Кнопка «Добавить путевую точку»	Кнопка добавления точки в путевые.

#	Элемент	Функция
27	Кнопка «Поделиться»	С помощью кнопки можно поделиться информацией о выбранной точке в другом приложении.
28	Кнопка «Маршрут»	При нажатии на кнопку Маршрут прокладывается новый маршрут от текущего местоположения или точки, выбранной в качестве старта.
29	Кнопка «Старт»	При нажатии кнопки Старт выбранная точка определяется как начальная точка маршрута.
30	Кнопка «Заехать»	При нажатии кнопки Заехать выбранная точка помечается как промежуточная и становится первой в списке после текущего местоположения.
31	Кнопка «Финиш»	При нажатии кнопки Финиш построенный маршрут продолжается до выбранной точки.
32	Кнопка вызова дополнительного меню информационного окна	Отображается только когда информационное окно развернуто. В дополнительном меню доступны следующие действия: <ul style="list-style-type: none"> <li>• маршрут отсюда;</li> <li>• сохранить точку;</li> <li>• поделиться.</li> </ul>

#	Элемент	Функция
33	Редактор маршрута	Панель содержит поля для указания точек старта и финиша, кнопки редактирования маршрута, кнопку для перехода в меню редактора маршрута, а также кнопки для выбора наиболее частых настроек навигации.
34	Старт маршрута	Поле для указания точки старта маршрута.
35	Точка старта	Точка старта на карте.
36	Финиш маршрута	Поле для указания точки финиша маршрута.
37	Точка финиша	Точка финиша на карте.
38	Кнопка для перемены местами точки старта и финиша	С помощью кнопки можно поменять местами точки старта и финиша. Не отображается при наличии промежуточных точек.
39	Кнопки удаления точек и изменения их последовательности в маршруте	Для изменения последовательности точек в маршруте нажмите кнопку изменения последовательности напротив перемещаемой точки и перетяните ее на желаемую позицию в списке точек. Для удаления точки из списка нажмите напротив нее кнопку удаления точки.



#	Элемент	Функция
40	Кнопка для добавления точки в маршрут	С помощью кнопки точка добавляется перед финишем.
41	Кнопка для перехода в меню редактора маршрута	В меню редактора маршрута доступно сохранение, импорт маршрута и переход к полным настройкам навигации.
42	Кнопки для выбора наиболее частых настроек навигации	Доступны настройки избегания автомагистралей, платных дорог, и т.д.
43	Альтернативные варианты маршрутов	Программа может предлагать до трех альтернативных вариантов маршрута с указанием в окне расстояния по предлагаемому маршруту и расчетного времени.
44	Указатель предстоящего маневра	Показывает два следующих маневра по ходу маршрута, а также расстояние до каждого из них. Также на указателях отображаются промежуточные точки и точка финиша.
45	Панель прогресса приближения к объекту	При приближении к объекту speedcam, POI или событию по маршруту начинает отображаться панель прогресса приближения к объекту.
46	Улицы после маневра	Отображает название улицы, следующей после выполнения ближайшего маневра.

#	Элемент	Функция
47	Текущая улица	Улица, по которой в текущий момент движется пользователь. Если улица не обозначена, указывается направление движения.
48	Панель датчиков	На панели отображается прогнозируемое время в пути, расстояние, оставшееся до конца маршрута, и ориентировочное время прибытия.
49	Прогресс-бар текущего маршрута	Отображается оставшаяся часть маршрута относительно всего маршрута, промежуточные точки. Загруженность дорог обозначается цветом, если включен пробочный сервис.
50	Кнопка перехода в дополнительное меню действий	Нажмите кнопку или смахните прогресс-бар вверх, чтобы открыть дополнительное меню действий, доступных пользователю.
51	Кнопка сброса маршрута	Нажатие кнопки приводит к сбросу маршрута.
52	Линия текущего маршрута	Цвет линии текущего маршрута может отображать текущую загруженность дорог, если включен пробочный сервис. Если сервис отключен или для дороги информация отсутствует, линия маршрута отображается голубым цветом.

## Построение маршрута

Чтобы построить маршрут, выберите нужный объект из списка или точку на карте и нажмите кнопку Маршрут в информационном окне в нижней части экрана.

После нажатия кнопки программа переходит в режим редактирования маршрута, в котором вы можете выбрать транспортное средство и задать некоторые настройки навигации (избегание автомагистралей, платных дорог, грунтовых дорог, а также дорог с виньетами). Для задания более точных настроек навигации воспользуйтесь меню редактора маршрута (Меню редактора маршрута → Настройки). Более подробно настройки навигации описаны в разделе руководства Настройки навигации.

После перехода в режим редактирования программа прокладывает до трех вариантов маршрута от GPS-курсора до выбранной точки. Предложенные варианты с указанием расстояния, ориентировочного времени в пути и кнопкой Поехали доступны в окнах в нижней части экрана. Смахните информационное окно влево, чтобы просмотреть альтернативные варианты. Разница в альтернативных маршрутах отображается также на карте.

Нажмите кнопку «Поехали», чтобы перейти в режим ведения по выбранному маршруту.

Вы можете ознакомиться с маршрутом, начальная точка которого не совпадает с вашим текущим местоположением.

Выполните следующие действия:

- Выберите точку, которая должна быть начальной точкой маршрута.
- В развернутом информационном окне точки нажмите кнопку «Старт».
- В редакторе маршрута укажите финальную точку маршрута. Вы также можете выбрать точку на карте и в информационном окне точки нажать кнопку «Маршрут». Добавьте промежуточные точки, если требуется.
- Выберите подходящий маршрут из предложенных альтернатив (при наличии) и ознакомьтесь с ним в режиме редактирования.

После нажатия кнопки «Поехали» и начала движения маршрут перестраивается от GPS-курсора до выбранной точки финиша. Заданная точка старта в маршруте не фигурирует.

Для получения более подробной информации по построению и изменению маршрута, назначению элементов интерфейса загрузите руководство пользователя для Навител Навигатор 11 по ссылке:

[https://download.navitel.su/Manuals/NN-11\\_mob\\_UserManual\\_RU.pdf](https://download.navitel.su/Manuals/NN-11_mob_UserManual_RU.pdf)

## Онлайн-сервисы

### Навител.Пробки

С помощью данного сервиса пользователям предоставляется информация о плотности движения на дорогах, которая в режиме реального времени отображается на карте цветом. Если участок дороги на карте окрашен в зеленый цвет, это означает, что движение свободное, если в желтый – движение плотное, в оранжевый – движение затруднено, красный – пробка на дороге. Для настройки сервиса выберите «Меню» > «Настройки» > «Online сервисы».

### Навител.Облако

С помощью сервиса Навител.Облако вы можете сохранить на облачном сервере ваши путевые точки, историю поиска и профили настроек. Сохраненные в облаке данные вы можете восстановить на устройстве в случае переустановки программы, а если вы используете для навигации несколько устройств с программой Навител, то путевые точки и история синхронизируются между всеми устройствами.

Для работы сервиса необходимо подключение к сети Интернет.

Нажмите кнопку Войти, чтобы авторизоваться в личном кабинете и синхронизировать данные устройства с данными из облачного хранилища.

### Навител.Маркет

На странице, которая отображается при выборе Навител.Маркет, находится список дополнительных функциональностей программы, которые предоставляются пользователям за отдельную плату.

Если доступ к функциональности не приобретен, при нажатии на ее название открывается страница с описанием функциональности и кнопкой Купить. Покупка совершается с использованием системного магазина.

Если доступ приобретен, при нажатии на название функциональности запускается соответствующая служба.

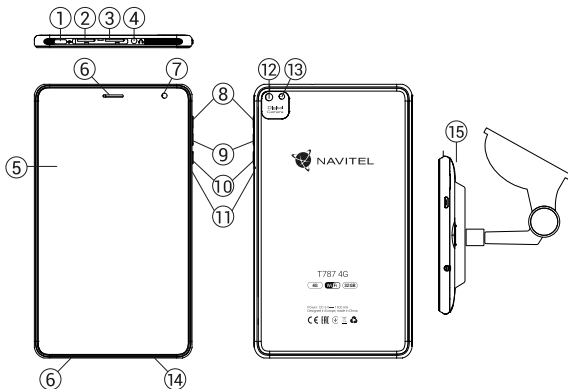
Если вы запускаете приложение на новом устройстве, и приобретенная ранее функциональность недоступна, восстановите покупку, нажав кнопку Восстановить в дополнительном меню раздела Навител.Маркет.

## Obsah balenia

- NAVITEL T787 4G Tablet
- Držiak do auta
- Adaptér do auta 12/24 V
- Nabíjací adaptér
- Kábel USB-C – USB-A
- Užívateľská príručka
- Záručný list

## Vonkajší vzhľad

- |                         |                     |                                  |
|-------------------------|---------------------|----------------------------------|
| 1. Konektor USB-C       | 7. Predná kamera    | 13. Blesk                        |
| 2. microSD slot         | 8. Hlasitosť +      | 14. Mikrofon                     |
| 3. Slot pre micro SIM   | 9. Hlasitosť -      | 15. Držiak na čelné sklo vozidla |
| 4. 3,5 mm jack konektor | 10. Zapnúť / vypnúť |                                  |
| 5. Obrazovka            | 11. Reset           |                                  |
| 6. Reproduktor          | 12. Zadná kamera    |                                  |





# Technická špecifikácia

Fyzikálne vlastnosti		GPS	Áno
Typ batérie	Polymer-Lithium, 2800 mAh/3.7 V	G-sensor	Áno
Napájací adaptér	výstup USB 5 V, 1.5 A	Fotoaparát	Predná 2 MP, zadná 5 MP
Rozmery (mm)	108x188x9,2	SD slot	MicroSD, 128 GB max
Špecifikácia hardvéru		Slot na SIM kartu	MicroSIM
Procesor	MTK8765 1.5 GHz	USB port	USB-C
RAM	3 GB DDR	Konektor na slúchadlá	Mini-jack 3.5 mm
Flash pamäť	32 GB	FM rádio	Áno
Rozlíšenie obrazovky	7.0" 1024x600 IPS	Video formát	AVI, MKV(XVID/VidX/H.264), MOV, TS, M2TS, RM/RMVB, FLV, 3GP, MPEG, DAT, MP4
Wi-Fi	802.11 a/b/g/n	Audio formát	MP3, WMA, APE, FLAC, OGG, WAV
Bluetooth	Bluetooth 4.0	OS	Android™ 12
3G	WCDMA B1, B2		
2G	B1, B2, B7, B20		

**Poznámka:** výrobca môže bez predchádzajúceho upozornenia zmeniť obsah balenia, vzhľad a špecifikácie, ktoré však nemenia celkovú funkčnosť zariadenia.

NAVITEL s.r.o. týmto prehlasuje, že zariadenie NAVITEL T787 4G je kompatibilné so smernicou RED 2014/53/EÚ.

Úplné znenie Prehlásenia o zhode je k dispozícii na nasledujúcej internetovej adrese:

[www.navitel.cz/sk/declaration\\_of\\_conformity/t787-4g](http://www.navitel.cz/sk/declaration_of_conformity/t787-4g)

# Používanie zariadenia vo vozidle

## Držiak na čelné sklo

Opatrne zvolte, kam držiak umiestníte. Neumiestňujte držiak na čelné sklo tak, že by mohol obmedzovať výhľad vodiča. Pokiaľ má čelné sklo vozidla zabudované vyhrievanie alebo UV ochranu, môže byť kvalita príjmu signálu nižšia ako obyčajne.

## Nastavenie držiaka na čelné sklo

Najskôr odstráňte ochrannú fóliu z prísavného držiaka. Potom zvolte vhodné miesto pre uchytenie držiaka. Uistite sa, že priestor je očistený od prachu, nečistôt a vlhkosti, a potom upevnite prísavný držiak na čelné sklo. Za bežných podmienok prísavný držiak drží zariadenie bezpečne. Ak ho však necháte pripnutý cez noc, pevnosť uchytenia sa môže znížiť v dôsledku kondenzácie vlhkosti spôsobenej poklesom teploty. Z tohto dôvodu, aby sme predišli poškodeniu zariadenia a držiaka, odporúčame odstrániť zariadenie a držiak z čelného skla.

# Bezpečnostné informácie

- Nerozoberajte ani sami neopravujte zariadenie. V prípade poruchy zariadenia sa obráťte na servisné stredisko.
- Prípustná teplota okolitého prostredia v prevádzkovom režime: -10 až +40 °C. Skladovacia teplota: +5 až +55 °C. Relatívna vlhkosť: 5% až 90% bez kondenzácie (25 °C).
- Udržujte zariadenie mimo dosah ohňa, zabránite tak výbuchu či požiaru.
- Nevystavujte prístroj fyzickým nárazom.
- Výrobca nie je zodpovedný za poškodenie displeja užívateľom.
- Zabráňte kontaktu zariadenia so zdrojmi elektromagnetického žiarenia.
- Nepoužívajte na čistenie zariadenia chemikálie ani čistiace prostriedky; vždy pred čistením zariadenie vypnite.
- Používajte len príslušenstvo schválené výrobcom.

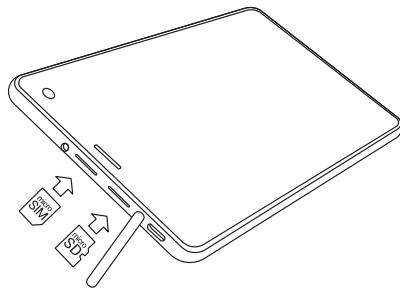
## Inštalácia a vybratie kariet microSIM/microSD

Inštalácia karty microSIM/microSD:

1. Vypnite zariadenie.
2. Otvorte pahýľ na hornej strane tabletu.
3. Vložte kartu do slotu presne tak, ako je to znázornené na obrázku.

Vybratie kariet microSIM/microSD:

1. Vypnite zariadenie.
2. Otvorte pahýľ na hornej strane tabletu.
3. Opatrne vyberte kartu.



# Účty

Použite vaše účty na synchronizáciu dát – e-maily, kontakty, kalendár atď.

## Pridanie účtu

Chodte na  Hlavné menu >  Nastavenie, potom zrolujte dole do sekcie "Účty". Zvoľte "Pridať účet".

Váš účet môžete pridať v ktorejkoľvek z týchto štyroch kategórií:



- Google – pridanie účtu Gmail na synchronizáciu kalendára, kontaktov, e-mailov, aplikačných dát, ale tiež služieb Google+.
- Firemný e-mail – pridanie firemného účtu.
- IMAP e-mail – pridanie osobného účtu (IMAP protokol).
- POP3 e-mail – pridanie osobného účtu (POP3 protokol).

# Kontakty

Môžete ukladať kontakty, telefónne čísla, e-mailové adresy a ďalšie súvisiace informácie.



## Nový kontakt

Pridanie nového kontaktu:



1. Chodte na  Kontakty >  Nový kontakt.
2. Zadaťte informácie o kontakte.

3. Stlačte "Hotovo" (ľavý horný roh) na uloženie kontaktu.

## Upraviť kontakt



1. Stlačte  na otvorenie zoznamu kontaktov.
2. Vyberte kontakt, ktorý chcete upraviť, potom stlačte  Po dokončení úprav stlačte "Hotovo" pre uloženie zmien.

## Zmazať kontakt



1. Stlačte  na otvorenie zoznamu kontaktov.
2. Stlačte , v zozname vyberte "Zmazať".
3. Označte kontakty, ktoré chcete zmazať, potom stlačte "OK".

## Zálohovať kontakty

Kontaktné údaje môžete exportovať na externú pamäťovú kartu.

1. Stlačte  na otvorenie zoznamu kontaktov.
2. Stlačte  > "Import/Export".
3. Vyberte možnosť "Exportovať na úložisko".

## Importovať kontakty

1. Stlačte  na otvorenie zoznamu kontaktov.
2. Stlačte  > "Import/Export".
3. Vyberte možnosť "Importovať z úložiska".




## Oblíbené kontakty

Špeciálne alebo často používané kontakty môžete označiť ako obľúbené pre rýchlejší prístup. Vyberte kontakt zo zoznamu vašich kontaktov, potom kliknite na ikonu hviezdičky vedľa mena kontaktu.

Na zobrazenie vašich obľúbených kontaktov stlačte "Všetky kontakty" (ľavý horný roh) a vyberte z ponuky možnosť "Oblíbené".

# Telefón







## Volanie

1. Stlačte .
2. Vyberte kontakt zo zoznamu vašich kontaktov alebo stlačte  na zadanie čísla pomocou číselnej klávesnice. Na vymazanie poslednej zadanej číslice stlačte .



3. Stlačte  na uskutočnenie hovoru.




## Príjem telefónneho hovoru

Pri prichádzajúcom hovore máte tri možnosti:

1. Prijíť hovor - stlačte a presuňte ikonu  na ikonu .
2. Neprijíť hovor - stlačte a presuňte ikonu  na ikonu .
3. Neprijíť hovor a napísať správu - stlačte a presuňte ikonu  na ikonu .





## História volaní

Na zobrazenie histórie volaní choďte na  Telefón >  História. Môžete si vybrať:

- Prichádzajúce hovory 
- Odchádzajúce hovory 
- Zmeškané hovory 



# Správy

## Odosielanie správ




1. Prejdite na  Správy >  Nová správa.
2. Zadajte číslo príjemcu alebo stlačte  a nájdite adresáta v zozname vašich kontaktov.
3. Napište text, ktorý chcete poslať.
4. Stlačte  na odoslanie správy.

## Odpoveď na správu



Ak dostanete novú správu, budete na ňu upozornení.

1. Prejdite na  Správy.
2. Vyberte správu, na ktorú chcete odpovedať.
3. Napište text, ktorý chcete poslať.
4. Stlačte  na odoslanie správy.

## MMS

1. Prejdite na  Správy >  Nová správa.
2. Zadajte číslo príjemcu alebo stlačte  a nájdite adresáta v


zozname vašich kontaktov.

3. Stlačte  v ľavom hornom rohu, potom vyberte jednu z nasledujúcich možností:
  - Vytvoriť obrázok – vytvoriť snímku, ktorá bude automaticky pripojená k správe.
  - Vytvoriť video – vytvoriť video, ktoré bude automaticky pripojené k správe.
  - Nahrať audio – nahráť zvukový súbor, ktorý bude automaticky pripojený k správe.
  - Obrázky – pripojiť obrázok uložený v zariadení.
  - Video – pripojiť video súbor uložený v zariadení.
  - Audio – pripojiť audio súbor uložený v zariadení.
  - Prezentácia – vytvoriť obrazovú prezentáciu a pripojiť ju k správe.
4. Stlačte  na odoslanie správy.



## Wi-Fi

### Zapnutie a vypnutie Wi-Fi


Wi-Fi je možné zapnúť cez domovskú obrazovku.

1. Stlačte  v menu rýchleho nastavenia. Ikona zbledie, ak je Wi-Fi zapnutá.
2. Ak stlačíte ikonu znovu, Wi-Fi sa vypne.

Alternatívne:

1. Chodte na  Hlavné menu >  Nastavenie.
2. V sekcii "Bezdrôtové pripojenia a siete" nájdete položku "Wi-Fi".
3. Použite prepínač vpravo na zapnutie/vypnutie Wi-Fi.

### Pripojenie k sieti Wi-Fi

Ak je Wi-Fi zapnutá, objaví sa v stavovom riadku ikona  oznamujúca, že sú k dispozícii siete Wi-Fi. Na pripojenie k sieti:

1. Kliknite na ľavú stranu stavového riadku a prejdite prstom dole k zobrazeniu zoznamu oznámení.
2. Kliknite na "Wi-Fi siete k dispozícii". Zobrazí sa zoznam dostupných sítí.
3. Vyberte zo zoznamu vami preferovanú sieť. Ak je sieť chránená heslom, budete vyzvaný k jeho zadaniu.


Zoznam dostupných sietí je k dispozícii tiež v nastavení po stlačení "Wi-Fi".



Vždy, keď sa zariadenie pripojí k novej sieti, uloží prihlasovacie údaje

je a pripojí sa k sieti automaticky, ak je k dispozícii. Pokiaľ nechcete, aby si zariadenie pamätalo prihlasovacie údaje a neprihlasovalo sa automaticky k niektorej zo sietí, dlho stlačte názov tejto siete a potom zvolte "Odstrániť záznam siete".

**Poznámka:** s odstránením záznamu siete zmažete aj prihlasovacie údaje k sieti. Ak sa budete chcieť znovu pripojiť k tejto sieti, budete musieť znovu zadávať prihlasovacie údaje.

## Mobilná sieť

Ak chcete povoliť prístup k mobilnému internetu, otvorte menu rýchleho nastavenia a stlačte . Stlačte ikonu znovu na vypnutie mobilného internetu.

Mobilný internet môžete povoliť tiež cez  Hlavné menu >  Nastavenie > Správa SIM > Dátové pripojenie.


**Poznámka:** na možnosť využitia mobilného internetu musíte mať nainštalovanú SIM kartu s dátovým paušálom.

## Bluetooth

### Vypnutie a zapnutie Bluetooth



Bluetooth je možné zapnúť cez domovskú obrazovku.




1. Stlačte  v menu rýchleho nastavenia. Ikona zblie, ak je Bluetooth zapnutý.
2. Ak stlačíte ikonu znovu, Bluetooth sa vypne.

Alternatívne:



1. Chodte na  Hlavné menu >  Nastavenie.
2. Nájdite položku "Bluetooth".
3. Použite prepínač vpravo na zapnutie/vypnutie Bluetooth.

### Pripojenie zariadenia cez Bluetooth

1. Kliknite na položku Bluetooth na vstup do nastavenia Bluetooth. V hornej časti obrazovky sa nachádza názov zariadenia a jeho viditeľnosť pre ostatné zariadenia Bluetooth. Kliknite na položku na prepnutie viditeľnosti vášho zariadenia.
2. V sekcii "Dostupné zariadenia" sa zobrazí zoznam zariadení, ktoré sú k dispozícii. Kliknite na názov zariadenia, s ktorým sa chcete spárovať. V ďalšej sekcii s názvom "Spárované prístroje" sa zobrazí zoznam všetkých prístrojov spárovaných s vašim zariadením.
3. Na zrušenie spárovania zariadenia stlačte  na pravej strane, potom stlačte "Zrušiť párovanie".

## Tethering&Portable hotspot

Dátové pripojenie prístroja môžete zdieľať s inými zariadeniami. Najskôr zapnite mobilné pripojenie k internetu. Potom choďte na



Hlavné menu >



Nastavenie a v sekcii "Bezdrôtové pripojenia a siete" stlačte "Viac...", potom "Tethering&Wi-Fi hotspot". Zobrazí sa niekoľko možností zdieľania.



### Wi-Fi hotspot

1. Kliknite na položku Wi-Fi hotspot.
2. Stlačte "Nastaviť Wi-Fi hotspot". Otvorí sa nové okno.
3. Vyberte názov pre vaše zariadenie a vložte ho do textového poľa "Sieť SSID".
4. Vyberte bezpečnostný protokol pre vašu sieť alebo nechajte pole prázdne.
5. Ak chcete, zadajte heslo na ochranu vašej siete.
6. Nastavte maximálny počet pripojení (1-8).
7. Zvoľte "Uložiť".
8. Použite prepínač v pravom hornom rohu na zapnutie hotspotu.





## USB tethering

Zdieľanie pripojenia k internetu medzi dvomi zariadeniami pomocou USB kábla.

1. Pripojte vaše zariadenie k inému zariadeniu.
2. V stavovom riadku sa objaví ikona USB. V zozname oznámenia uvidíte "Pripojené ako mediálne zariadenie" (alebo iný spôsob pripojenia). V prípade USB tetheringu nezáleží na spôsobe pripojenia. Chodte na  Hlavné menu >  Nastavenie, pod sekciou "Bezdrôtové pripojenia a siete" vyberte možnosť "Viac...", potom zvolte "Tethering&Wi-Fi hotspot".
3. Zaškrtnite políčko "USB tethering" na pravej strane.





## Bluetooth tethering

Zdieľané pripojenie k internetu medzi dvomi zariadeniami spárovanými cez Bluetooth.

1. Zapnite Bluetooth na oboch zariadeniach.
2. Spárujte zariadenia.
3. Ak chcete používať internetové pripojenie druhého zariadenia,  stlačte  pri položke "Spárované prístroje", potom zvolte "Prístup k internetu".
4. Ak chcete zdieľať pripojenie k internetu s druhým zariadením, uskutočnite krok 3 na tomto zariadení (v prípade potreby využite užívateľskú príručku druhého zariadenia).


## Fotoaparát

Fotoaparát vám umožňuje vytvárať snímky a nahrávať video.



- Pre prístup k fotoaparátu stlačte ikonu  na domovskej obrazovke alebo choďte na  Hlavné menu >  Fotoaparát.
- Stlačte  na prepínanie medzi prednou a zadnou kamerou.

### Vytvorenie snímky





5. Nasmerujte fotoaparát na vami zvolený objekt.
6. Na priblíženie uchopte obrazovku dvomi prstami a ťahajte nimi smerom od seba. Pre oddialenie ťahajte prsty k sebe.


7. Stlačte  na vytvorenie snímky. Snímka sa automaticky uloží do galérie.

### Nahrávanie videa

1. Stlačte  na nahrávanie videa. Ikona sčervenie, v dolnom rohu obrazovky sa objaví červené koliesko indikujúce nahrávanie videa a časovač zobrazujúci dĺžku nahrávaného záznamu.
2. Na priblíženie a oddialenie v rámci nahrávaného záznamu postupujte rovnako ako v prípade vytvárania snímky.
3. Stlačte  ešte raz na ukončenie nahrávania záznamu. Video sa automaticky uloží do galérie.

## Nastavenie fotoaparátu


Stlačte  na otvorenie menu nastavenie fotoaparátu. Menu je rozdelené do troch záložiek -  Všeobecné,  Foto a  Video nastavenie.

Stlačte  na otvorenie ďalšieho menu, kde je možné nastaviť úroveň expozície, farebný efekt, vyváženie bielej a denný/nočný režim.



Po zmene nastavení, kliknite kamkoľvek na obrazovku na opustenie menu nastavení.

## Zobrazenie galérie







Kliknutím na štvorce v hornom pravom rohu sa presunúť do galérie, kde sú uložené všetky vaše obrázky a videá.

Tu môžete upravovať všetky položky v galérii (napríklad orezávať, otáčať, zmazať atď.). Zvoľte položku z galérie, stlačte  a vyberte zo zoznamu, čo s ňou chcete spraviť.

## Zdieľanie obrázkov a videí




Zvoľte položku z galérie, stlačte  v pravom hornom rohu obrazovky a zo zoznamu vyberte spôsob zdieľania. Stlačte  na zdieľanie súborov prostredníctvom Gmail (ako prílohu).

## Zvukový záznam

1. Chodte na  Hlavné menu >  Zvukový záznam.
2. Stlačte  pre začiatok nahrávania.
3. Stlačte  pre pauzu alebo  pre zastavenie nahrávania.
4. Stlačte  pre prehranie záznamu.
5. Stlačte "Uložiť", ak chcete záznam uložiť alebo "Zahodiť" pre zmazanie záznamu.

## Nastavenie

Ak chcete otvoriť menu Nastavenie:

- Chodte na  Hlavné menu >  Nastavenie.
- Kliknite na stavový riadok a v novom okne stlačte 

Menu Nastavenie je rozdelené do 5 sekcií:

1. Bezdrôtové siete – nastavenie bezdrôtových pripojení ako je Wi-Fi, Bluetooth, mobilné siete atď.
2. Zariadenie – motív, zvuk, displej, možnosti úložiska atď.
3. Osobné - poloha, zabezpečenie, jazyk, zálohovanie.
4. Účty - Google a emailové účty.
5. Systém - dátum a čas, prístup, verzia softvéru, právne informácie atď.

## Bezdrôtové siete

### Správa SIM karty

Aktivácia/deaktivácia SIM karty pomocou tlačidiel na pravej strane alebo úprava príslušných záznamov na SIM karte po poklepaní.

### Wi-Fi

Pripojenie k bezdrôtovým sieťam, zobrazenie alebo úprava nastavenia pripojenia.

### Bluetooth

Párovanie vášho zariadenia s inými zariadeniami Bluetooth v okolí.

### Použitie dát

Zobrazenie štatistík použitia dát.

*(stlačte "Viac..." pre prístup k nižšie uvedeným položkám)*

### Režim lietadlo

Zakázanie všetkých komunikácií s inými prístrojmi.

### Predvolená aplikácia SMS

Nastavenie predvolenej aplikácie na zasielanie správ.

### Tethering&Wi-Fi hotspot

Zdieľanie pripojenia k internetu s inými zariadeniami.

### VPN

Konfigurácia virtuálnej privátnej siete.

### Mobilné siete

Povolenie/zakázanie mobilného dátového pripojenia.

## Zariadenie

### Audio profily

Tvorba, editácia a použitie audio profilov.

### Displej

Výber tapety, upozornení, jasu, veľkosti písma atď.

### Úložisko

Výber predvoleného miesta pre zápis na disk, zobrazenie voľného a využitého miesta v pamäti.

## Batéria

Zobrazenie stavu batérie – aktuálny stav, zostávajúci čas, využitie batérie procesy.

## Aplikácie

Zobrazenie a správa vami nainštalovaných aplikácií.

# Osobné

## Poloha

Nastavenie služby polohy.

## Zabezpečenie

Nastavenie zámku obrazovky, ochrana SIM karty a ďalšie bezpečnostné parametre.

## Jazyk&zadávanie

Výber preferovaného jazyka a metódy zadávania.

## Záloha&obnovenie

Zálohovanie dôležitých dát na serveroch Google alebo obnovenie továrneho nastavenia na vašom zariadení.

# Účty

Vytvorenie, úprava a správa účtov Google a emailových účtov.

# Systém

## Dátum&čas

Nastavenie aktuálneho dátumu a času, dátumu a formátu zobrazenia času, časového pásma.

## Automatické zapnutie&vypnutie

Nastavenie automatického vypnutia/zapnutia zariadenia v určitom čase.

## Uľahčenie

Možnosti uľahčenia pre osoby zdravotne postihnuté.

## Tlač

Služby tlače.

## Možnosti pre vývojárov


Možnosti pre vývojárov Android.

## O tablete

Aktualizácie, stav, číslo modelu, verzia softvéru atď.

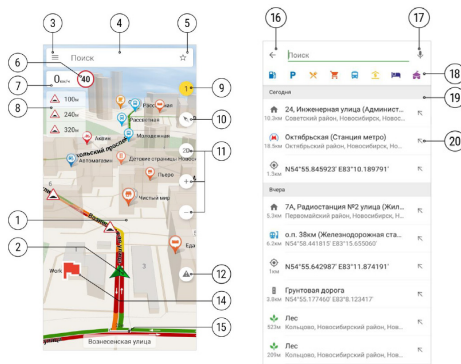
# Navitel Navigator

Navitel Navigator je multifunkčná navigačná aplikácia používaná na efektívne vyhľadávanie adries a plánovanie trasy. NAVITEL T787 4G Tablet obsahuje predinštalovanú najnovšiu verziu softvéru Navitel Navigator.

Stlačením ikony  na domovskej obrazovke spustíte program. Budete si môcť zadarmo stiahnuť mapy 45 európskych krajín.

## Programové rozhranie

#	Element	Funkcia
1	Mapa	Pri spustení programu sa otvorí mapové okno. Ak miesto nie je určené, otvorí sa mapa „Zem“. Pri priblížení mapy v zataženej oblasti zobrazí sa podrobná mapa. Ak nie sú stiahnuté žiadne mapy, priblížením sa zobrazí biela oblasť mapy.
2	GPS kurzor	Ak je určená aktuálna poloha, zobrazí sa zelený kurzor. Ak aktuálna poloha nie je určená, na mieste poslednej určenej polohy sa zobrazí sivý kruh.



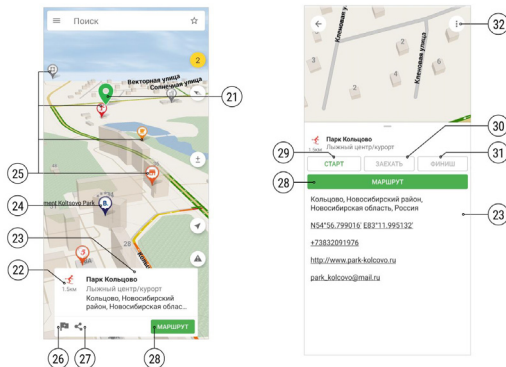
#	Element	Funkcia
3	Tlačidlo hlavného menu	V hlavnom menu máte prístup k nasledujúcim sekciám: „Mapy“, „Navitel. Market“, „Nastavenia“, „Moje cesty“, „O aplikácii“, „Spätná väzba“, „Správy“.
4	Vstupný reťazec vyhľadávacieho dopytu	Do riadku na zadanie vyhľadávacieho dopytu môžete zadať: <ul style="list-style-type: none"> <li>• akékoľvek časti adresy;</li> <li>• súradnice objektu v akomkoľvek formáte;</li> <li>• názov objektu;</li> <li>• názov trasového bodu;</li> <li>• Názov kategórie POI.</li> </ul> K dispozícii je aj hlasové vyhľadávanie.
5	Tlačidlo na vstup do sekcií „Moje miesta“ a „Oblíbené“	Sekcia „Moje miesta“ umožňuje používateľovi uložiť súradnice alebo adresy miest, ktoré sú dôležité ako trasové body, a rýchlejšie s ich pomocou vytvárať trasy. Najčastejšie vyhľadávania sa zobrazujú v zozname v časti „Oblíbené“.
6	Indikátor rýchlostného limitu	Tento indikátor zobrazuje rýchlostný limit na úseku cesty. Rýchlosť sa zobrazí, ak je určená aktuálna poloha. Ak miesto nie je určené, rýchlostný limit sa nezobrazí. Pri prekročení rýchlosti v rámci nastavenej hodnoty je pozadie indikátora žlté, pri prekročení rýchlosti nad nastavenú hodnotu je červené.

#	Element	Funkcia
7	Indikátor aktuálnej rýchlosti	Tento indikátor zobrazuje aktuálnu rýchlosť. Indikátor sa zobrazí, ak je určená aktuálna poloha. Ak umiestnenie nie je určené, namiesto indikátora sa zobrazia znaky „-“.
8	Indikátor Speedcam, POI a trasy	SpeedCam, objekty POI a udalosti na trase s uvedením vzdialenosti k nim na indikátore sa zobrazujú pozdĺž stanovenej trasy vpred do vzdialenosti nepresahujúcej 20 km. Po stlačení indikátora zapnutia objektov sa zobrazí ich poloha na mape.
9	Tlačidlo-indikátor dopravných informácií	V predvolenom nastavení je dopravná služba povolená. Ak je definovaná poloha, „stredový bod“ štvorca sa považuje za aktuálnu polohu, v opačnom prípade je „stredový bod“ stredom zobrazenej oblasti mapy. Tlačidlo-indikátor a cesty na mape sú zafarbené podľa aktuálnych informácií o dopravných zápachoch: <ul style="list-style-type: none"> <li>• zelená - premávka je v poriadku;</li> <li>• žltá - premávka je hustá;</li> <li>• oranžová - premávka je zložitá;</li> <li>• červená - dopravná záпча.</li> </ul> Tlačidlo-indikátor zobrazuje aj čísla označujúce hustotu premávky na desiatbodovej stupnici, kde 1 znamená, že pohyb je voľný a 10 je pohyb najťažší.

#	Element	Funkcia
10	Tlačidlo-ukazovateľ kompasu	Indikátor ukazuje aktuálnu orientáciu mapy. Po stlačení sa zmení orientácia mapy: horná časť mapy je orientovaná na sever alebo v smere jazdy.
11	Mapové tlačidlá	Kliknutím na 2D zobrazíte budovy na mape v 2D. Kliknutím na 3D aktivujete 3D zobrazenie. Pomocou tlačidiel +/- zmeňte mierku mapy.
12	Tlačidlo vstupu dopravnej udalosti	Služba dopravných udalostí umožňuje používateľom označiť a zobraziť značky ostatných používateľov na mape o rôznych udalostiach na ceste. Ak je udalosť označená bez výberu konkrétneho bodu na mape, uloží sa na miesto na ceste, kde sa používateľ nachádzal v momente stlačenia tlačidla na zadanie udalosti.
13	Tlačidlo návratu do aktuálnej polohy	Zobrazuje sa na pravej strane mapy nad tlačidlom na pridanie dopravnej udalosti, keď raz kliknete na ľubovoľnú oblasť mapy. Stlačením tlačidla sa mapa presunie na aktuálne miesto.
14	Trasový bod na mape	Toto sú body pridané pomocou služby „Moje miesta“. Trasové body sú vždy zobrazené na mape.
15	Indikátor aktuálnej mierky mapy	Zobrazuje aktuálnu mierku mapy.

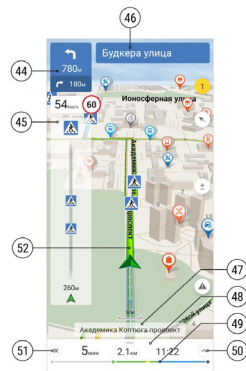
#	Element	Funkcia
16	Tlačidlo návratu	Toto tlačidlo sa používa na návrat na predchádzajúcu obrazovku.
17	Tlačidlo mikrofónu	Toto tlačidlo sa používa na hlasové zadávanie informácií do vyhľadávacieho panela.
18	Panel výberu kategórie POI	Objekty infraštruktúry sú rozdelené do 10 kategórií. Ak chcete vyhľadať objekty v určitej kategórii, kliknite na ikonu zodpovedajúcu tejto kategórii.
19	História vyhľadávania	Vyhľadávacie dopyty používateľa sa tu zobrazujú v chronologickom poradí.
20	Tlačidlo na pripnutie výsledku do vyhľadávacieho panela	Toto tlačidlo sa používa pri postupnom vyhľadávaní adresy alebo objektu. Kliknutím na tlačidlo pre pozíciu v zozname výsledkov vyhľadávania pripnete túto možnosť na panel vyhľadávania.
21	Bod na mape	Zobrazí sa, keď kliknete na ľubovoľnú oblasť na mape. Po kliknutí sa zobrazí okno s informáciami o objekte alebo bode na vybranom mieste.
22	Vzdialenosť k bodu na mape	Zobrazuje vzdialenosť od pozície, kde sa nachádza kurzor GPS. Ak poloha nie je definovaná, zobrazí sa vzdialenosť od poslednej určenej polohy.
23	Informačné okno	Zobrazuje informácie o objekte alebo bode. Kliknutím na informačné okno otvoríte panel s podrobnejšími informáciami. Potiahnutím okna nadol ho zbalíte späť do pôvodnej veľkosti.

#	Element	Funkcia
24	Objekty Booking.com	Informácie o Bookingu ubytovacích zariadení (hotely, apartmány, hostely) s možnosťou rezervácie ubytovania priamo z aplikácie Navitel.
25	POI objektov	Zobrazuje na mape objekty infraštruktúry rôznych kategórií.
26	Tlačidlo Pridať trasový bod	Toto tlačidlo sa používa na pridanie vybraného bodu do zoznamu trasových bodov.
27	Tlačidlo Zdieľať	Toto tlačidlo použité na zdieľanie informácií o vybranom bode v inej aplikácii.
28	Tlačidlo trasy	Toto tlačidlo použité na vytvorenie novej trasy z aktuálneho miesta alebo bodu vybraného ako začiatok.
29	Tlačidlo Štart	Toto tlačidlo použité na nastavenie počiatočného bodu vašej trasy.
30	Tlačidlo prejsť	Toto tlačidlo použité na nastavenie medziľahlého bodu na vašej trase.
31	Tlačidlo Dokončiť	Toto tlačidlo použité na nastavenie cieľového bodu vašej trasy.
32	Tlačidlo dodatočných informácií	Zobrazuje sa iba vtedy, keď je informačné okno maximalizované. V dodatočnej ponuke sú k dispozícii nasledujúce akcie: • trasa odtiaľto; • uložiť bod; • zdieľam.





#	Element	Funkcia
33	Editor trasy	Panel obsahuje polia na nastavenie počiatočných a cieľových bodov, tlačidlá na úpravu trasy, ako aj tlačidlá na výber najbežnejších nastavení navigácie.
34	Východiskový bod	Pole na zadanie počiatočného bodu trasy.
35	Ikona počiatočného bodu	Ikona počiatočného bodu na mape.
36	Cieľový bod	Pole na zadanie cieľového bodu trasy.
37	Ikona bodu ukončenia	Ikona cieľového bodu na mape.
38	Tlačidlo výmeny štartovacieho a cieľového bodu	Toto tlačidlo použité na výmenu začiatkových a cieľových bodov. Nedá sa použiť, ak sú na trase medzipráhlé body.
39	Odstániť bod a tlačidlá na umiestnenie bodu	Pomocou týchto tlačidiel môžete zmeniť polohu bodu na trase a v prípade potreby ich vymazať.
40	Tlačidlo Pridať bod	Toto tlačidlo použité na pridanie bodu do trasy.
41	Tlačidlo na otvorenie editora trasy	Toto tlačidlo použité na otvorenie editora trasy.
42	Tlačidlá častého nastavenia	Toto tlačidlo použité na výber najčastejších nastavení pre vašu trasu.
43	Alternatívne trasy	Môžu sa zobrazovať až 3 alternatívne trasy s odhadovaným časom jazdy.



#	Element	Function
44	Indikátor manévru	Zobrazuje ďalšie dva manévry na trase a vzdialenosť ku každému z nich.
45	Prístup k indikátoru priebehu	Keď sa blížite k rýchlostnej kamere, BZ alebo udalosti na trase, zobrazí sa lišta postupu priblíženia.
46	Ulica po manévri	Zobrazí názov ulice po nasledujúcom manévri.
47	Aktuálna ulica	Zobrazuje názov aktuálnej ulice. Ak ulica nie je známa, zobrazí sa smer trasy.
48	Panel indikátorov	Panel zobrazuje odhadovaný čas cesty, vzdialenosť zostávajúcu do konca trasy a odhadovaný čas príchodu.
49	Indikátor priebehu aktuálnej trasy	Tu sa zobrazuje zostávajúca časť trasy a body na trase. Ak je povolená služba dopravnej zápchy, dopravné zápchy sú označené farbou.
50	Tlačidlo ponuky ďalších akcií	Stlačením tlačidla alebo potiahnutím indikátora priebehu nahor otvoríte ďalšiu ponuku akcií dostupných používateľovi v režime jazdy.
51	Tlačidlo resetovania trasy	Stlačením tlačidla vynulujete aktuálnu trasu.

#	Element	Function
52	Aktuálna linka trasy	Farba čiary aktuálnej trasy môže zobrazovať aktuálnu dopravnú zápchu, ak je povolená služba dopravnej zápchy. Ak je služba vypnutá alebo neexistujú žiadne informácie o aktuálnej ceste, čiara trasy sa zobrazí modrou farbou.

## Budovanie trasy

Ak chcete vytvoriť trasu, vyberte požadovaný objekt zo zoznamu alebo bod na mape a kliknite na tlačidlo Trasa v informačnom okne v spodnej časti obrazovky.

Po stlačení tlačidla program prejde do režimu úpravy trasy, v ktorom si môžete vybrať vozidlo a nastaviť niektoré nastavenia navigácie (vyhýbanie sa diaľniciam, spoplatneným cestám, poľným cestám a cestám s vinetami). Ak chcete zadať presnejšie nastavenia navigácie, použite ponuku editora trasy (menu Editor trasy → Nastavenia). Ďalšie informácie o nastaveniach navigácie nájdete v časti Nastavenia navigácie v príručke.

Po prepnutí do režimu úprav program vykreslí až tri možnosti trasy od kurzora GPS k vybranému bodu. V oknách v spodnej časti obrazovky sú k dispozícii navrhované možnosti s uvedením vzdialenosti, odhadovaného času cesty a tlačidla Poďme. Potiahnutím informačného okna doľava zobrazíte alternatívne možnosti. Rozdiel v alternatívnych trasách je zobrazený aj na mape.

Stlačením tlačidla Let's go vstúpite do režimu jazdy pre zvolenú trasu.

Môžete si zobraziť trasu, ktorej začiatkový bod nie je rovnaký ako vaša aktuálna poloha.

Postupujte takto:

- Vyberte bod, ktorý by mal byť počiatočným bodom trasy.
- V rozšírenom informačnom okne bodu kliknite na tlačidlo Štart. V editore trasy zadajte konečný bod trasy. Môžete tiež vybrať bod na mape a stlačiť tlačidlo Trasa v informačnom okne bodu. V prípade potreby pridajte medzilahlé body.
- Vyberte vhodnú trasu z navrhovaných alternatív (ak je k dispozícii) a skontrolujte ju v režime úprav.

Po stlačení tlačidla Let's go a začatí pohybu sa trasa prestaví z kurzora GPS do zvoleného cieľového bodu. Zadaný počiatočný bod sa na trase nezobrazuje.

Ak chcete získať podrobnejšie informácie o vytváraní a zmene trasy, priradení prvkov rozhrania, stiahnite si používateľskú príručku pre Navitel Navigator 11:

[https://download.navitel.su/Manuals/NN-11\\_mob\\_UserManual.pdf](https://download.navitel.su/Manuals/NN-11_mob_UserManual.pdf)

# Online služby

## Navitel.Traffic

Táto služba poskytuje v reálnom čase informácie o hustote premávky na mape. Ak je časť cesty na mape označená zelenou, znamená to, že cestná premávka je tu normálna, ak je vyznačená žltou – premávka je pomerne hustá, oranžová – premávka je hustá, červená – je tu zápcha. Pre konfiguráciu služby zvolte „Menu“ > „Nastavenia“ > „Online služby“.

## Navitel.Cloud

Služba Navitel.Cloud vám umožňuje uložiť vaše nastavenia, trasové body a históriu vyhľadávania do cloudového úložiska dát. Údaje uložené v cloude je možné následne obnoviť v prípade, že ste program preinštalovali. Ak používate Navitel Navigator na viacerých zariadeniach, trasové body a údaje o histórii možno medzi nimi synchronizovať, čo sa môže hodiť a ušetrí vám čas, ktorý by ste inak strávili prenosom potrebných súborov.

Vyžaduje sa internetové pripojenie.

Kliknutím na tlačidlo Prihlásiť sa prihlásite do svojho osobného účtu a synchronizujete údaje zariadenia s údajmi z cloudového úložiska.

## Navitel.Market

Na stránke, ktorá sa zobrazí po výbere Navitel.Market, je zoznam doplnkových funkcií, ktoré sú používateľom poskytované za poplatok.

Ak nie je prístup k funkcii zakúpený, kliknutím na jej názov sa otvorí stránka s popisom funkcie a tlačidlom Kúpiť. Nákup sa uskutočňuje pomocou systémového obchodu.

Ak je prístup zakúpený, kliknutím na názov funkcie sa spustí príslušná služba.

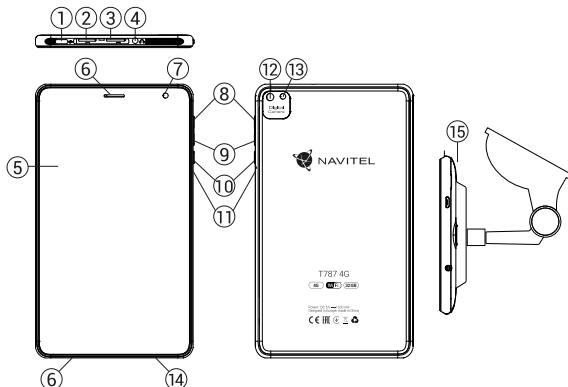
Ak aplikáciu spúšťate na novom zariadení a predtým zakúpená funkcia nie je k dispozícii, obnovte nákup kliknutím na tlačidlo Obnoviť v dodatočnej ponuke sekcie Navitel.Market.

## Комплект поставки

- Планшетний навігатор NAVITEL T787 4G
- Автомобільний тримач на лобове скло
- Автомобільний зарядний пристрій 12/24 В
- Мережевий адаптер
- Кабель USB-C – USB-A
- Посібник користувача
- Гарантійний талон

## Зовнішній вигляд пристрою

- |                      |                   |                                  |
|----------------------|-------------------|----------------------------------|
| 1. Роз'єм Type-C     | 6. Динамік        | 11. Скидання                     |
| 2. Слот MicroSD      | 7. Передня камера | 12. Основна камера               |
| 3. Слот для мікроSIM | 8. Гучність +     | 13. Спалах                       |
| 4. Роз'єм 3,5 мм     | 9. Гучність -     | 14. Мікрофон                     |
| 5. Екран             | 10. Вкл/вимк      | 15. Кріплення на лобове склоскло |



# Технічні характеристики

Основні параметри	
Тип батареї	Літій-полімерний, 2800 мАг / 3.7 В
Адаптер живлення	Вихід USB 5 В, 1.5 А
Розміри (мм)	108x188x9,2
Специфікація обладнання	
Процесор	MTK8765 1.5 ГГц
Оперативна пам'ять	3 ГБ DDR
Зовнішня пам'ять	32 ГБ
Роздільна здатність екрану	7.0" 1024x600 IPS
Wi-Fi	802.11 a/b/g/n
Bluetooth	Bluetooth 4.0
3G	WCDMA B1, B2

4G	B1, B2, B7, B20
GPS	Так
G-sensor	Так
Камера	Фронт 2 МР, основна 5 МР
Слот для пам'яті	MicroSD, до 128 Гб
Слот для SIM карти	MicroSim
USB port	USB-C
Аудіороз'єм	Mini-jack 3.5 mm
ФМ радіо	Так
Формат відео	AVI, MKV(XVID/Vidx/H.264), MOV, TS, M2TS, RM/RMVB, FLV, 3GP, MPEG, DAT, MP4
Формат аудіо	MP3, WMA, APE, FLAC, OGG, WAV
ОС	Android™ 12

**Примітка:** технічні характеристики, функціонал, комплектація і зовнішній вигляд пристрою можуть бути змінені виробником без попереднього повідомлення.

## Використання приладу в автомобілі

### Кріплення на лобове скло

Ретельно вибирайте місце встановлення кріплення. Ніколи не встановлюйте кріплення таким чином, щоб воно закривало поле зору водія. Якщо лобове скло автомобіля містить вбудовану обігрівальну сітку або захист від ультрафіолету, то можливе погіршення прийому сигналу.

### Збірка кріплення на лобове скло

Спершу зніміть захисну плівку з присоски кріплення. Після цього виберіть відповідне місце на лобовому або бічному склі, переконайтеся, що поверхня чиста, не містить води, пилу або бруду, після чого зафіксуйте кріплення на склі за допомогою присоски. При нормальних умовах експлуатації, кріплення на присосці добре закріплює прилад на лобовому склі. Однак, якщо ви залишаєте кріплення в автомобілі на ніч, сила закріплення може ослабнути (через конденсацію вологи у зв'язку з пониженням температури). З цієї причини, щоб не допустити пошкодження приладу або кріплення, рекомендується на ніч знімати прилад з лобового скла разом із кріпленням.

## Запобіжні заходи

- Не розбирайте і не ремонтуйте пристрій самостійно. У разі його несправності зверніться в сервісний центр.
- Допустима температура зовнішнього середовища в режимі експлуатації: від 0 до +35 С. Температура зберігання: від +5 до +45 С. Відносна вологість: від 5% до 90% без конденсату (25 С).
- Уникайте контакту пристрою з джерелами вогню, щоб уникнути вибуху або пожежі.
- Не піддавайте пристрій сильному механічному впливу.
- Компанія-виробник не несе відповідальності у разі пошкодження екрану користувачем.
- Уникайте контакту пристрою з джерелами електромагнітного випромінювання.
- Не використовуйте для чищення виробу хімічні речовини або мийні засоби; завжди вимикайте пристрій перед чищенням.
- використовуйте тільки рекомендовані виробником аксесуари.

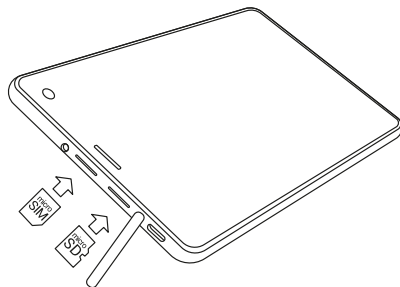
## Встановлення та видалення карт microSIM/microSD

Щоб установити картку microSIM/microSD:

1. Вимкніть пристрій.
2. Відкрийте заглишку на верхній частині планшета.
3. Вставте картку в гніздо так, як показано на малюнку.

Щоб видалити карти microSIM/microSD:

1. Вимкніть пристрій.
2. Відкрийте заглишку на верхній частині планшета.
3. Обережно вийміть картку.







## Облікові записи

Використовуйте облікові записи для синхронізації даних - електронної пошти, контактів, календаря і т.д.

### Додавання облікового запису

Перейдіть в меню програми  >  Налаштування, а потім перейдіть до розділу "Облікові записи". Натисніть кнопку "Додати обліковий запис".

Ви можете додати такі типи облікових записів:



- Google - додати обліковий запис Gmail, щоб синхронізувати календар, контакти, пошту, а також послуги Google+.
- Корпоративна пошта - додати обліковий запис корпоративної електронної пошти.
- IMAP електронної пошти - додати особистий обліковий запис електронної пошти (протокол IMAP).
- Електронної пошти POP3 - додати особистий обліковий запис електронної пошти (протокол POP3).

## Контакти



Ви можете зберегти контакти, номери телефонів, адреси електронної пошти, а також іншу інформацію.

### Новий контакт



Щоб додати новий контакт:

1. Перейдіть в меню  Контакти >  Новий контакт.
2. Введіть інформацію про контакт.
3. Натисніть кнопку "Готово" (верхній лівий кут), щоб зберегти контакт.

### Редагування контакту



1. Натисніть , щоб відкрити список контактів.
2. Виберіть контакт, який потрібно відредагувати, натиснувши на . Після редагування натисніть кнопку "Готово", щоб зберегти зміни.

### Видалення контакту



1. Натисніть , щоб відкрити список контактів.
2. Натисніть , в списку виберіть "Видалити".
3. Позначте контакти, які хочете видалити, а потім натисніть кнопку "ОК".

### Резервне копіювання контактів

Ви можете експортувати свої контактні дані на зовнішню карту пам'яті.

1. Натисніть  , щоб відкрити список контактів.
2. Натисніть  > “Імпорт / Експорт”.
3. Виберіть “Експорт в сховище”.

### Імпорт контактів

1. Натисніть  , щоб відкрити список контактів.
2. Натисніть  > “Імпорт / Експорт”.
3. Виберіть “Імпорт з сховища”.

### Вибрані контакти



Ви можете створити улюблені, часто використовувані або спеціальні контакти, щоб ними можна було швидко скористатися. Щоб зробити це, виберіть контакт зі списку, а потім натисніть на значок зірочки поруч з його ім'ям.

Для перегляду улюблених каналів натисніть “Всі контакти” (лівий верхній кут), і виберіть “Вибране” у впливаючому списку.

## Дзвінки

### Вихідні дзвінки






1. Натисніть .

2. Виберіть контакт зі списку контактів або натисніть  , щоб ввести номер за допомогою клавіатури набору номера. Ви можете натиснути кнопку  для видалення останньої введеної цифри.



3. Натисніть  , щоб зробити дзвінок.




### Вхідні дзвінки

При отриманні вхідного дзвінка, можливі три варіанти:

1. Дайте відповідь на телефонний дзвінок - натисніть і перетягніть значок  на значок .
2. Відбій - натисніть і перетягніть значок  на значок .
3. Покласти трубку і написати повідомлення - натисніть на значок .





### Історія дзвінків

- Щоб переглянути історію викликів, перейдіть на  Телефон >  Історія. Ви можете переглядати:

- Вхідні виклики 
- Вихідні виклики 
- Пропущені виклики 


## Повідомлення


### Відправлення повідомлень

1. Перейдіть до меню  Повідомлення >  Створити повідомлення.
2. Введіть номер одержувача або натисніть  і знайдіть його зі списку контактів.
3. Введіть текст, який ви хочете відправити.
4. Натисніть , щоб відправити повідомлення.






### Відповіді на повідомлення

Ви отримаєте повідомлення про нове повідомлення.

1. Перейдіть до меню  повідомлень.
2. Виберіть повідомлення, на яке ви хочете відповісти.
3. Введіть текст, який ви хочете відправити.

4. Натисніть , щоб відправити повідомлення.


### MMS

1. Перейдіть до меню  Повідомлення >  Створити повідомлення.
2. Введіть номер одержувача або натисніть  і знайдіть його зі списку контактів.
3. Натисніть  в лівому нижньому кутку, а потім виберіть один з наступних варіантів:
  - Захоплення зображення - зробити знімок, який буде автоматично прикріплений до повідомлення.
  - Захоплення відео - захоплення відео, яке буде автоматично додається до повідомлення.
  - Запис аудіо - записати звуковий файл, який буде автоматично прикріплений до повідомлення.
  - Фотографії - прикріпити зображення, збережене на пристрої.
  - Відео - прикріпити відеозапис, що зберігається у пристрої.
  - Аудіо - прикріпити звуковий файл, що зберігається на пристрої.
  - Слайд-шоу - створити зображення слайд-шоу, щоб прикріпити до повідомлення.
4. Натисніть , щоб відправити повідомлення.



# Wi-Fi

## Включення і вимикання Wi-Fi


Wi-Fi може бути включений на головному екрані.

1. Натисніть  в меню швидких налаштувань. Значок стане білим, коли Wi-Fi включений.
2. Натисніть на іконку ще раз, щоб відключити Wi-Fi при необхідності.

Альтернатива:

1. Перейдіть до меню  Програми >  Налаштування.
2. У розділі “Wireless & Networks”, знайдіть рядок “Wi-Fi”.
3. Використовуйте перемикач, щоб включити або вимкнути Wi-Fi.

## Підключення до мережі Wi-Fi

Коли Wi-Fi включений, значок сповіщення  в рядку стану показує, що є доступні мережі Wi-Fi. Для підключення до мережі:


1. Помістіть свій палець на лівій стороні рядку стану і проведіть пальцем вниз, щоб відобразити список повідомлень.
2. Натисніть на “Доступні Wi-Fi мережі”. Вам буде показаний список доступних мереж.
3. Виберіть мережу зі списку і натисніть на відповідний запис. Якщо мережа захищена паролем, вам буде запропоновано ввести пароль.



Список мереж також можна отримати, натиснувши на рядок “Wi-Fi” у Налаштуках.

При підключенні до нової мережі, пристрій “запам’ятовує” її і надалі підключається автоматично, коли вона доступна. Для того, щоб пристрій “забуло” мережу, натисніть на ім’я мережі, а потім виберіть “Забути мережу” зі спливаючого списку.

**Примітка:** «забування» мережі включає в себе «забування» пароля, так що, якщо ви захочете підключитися до захищеної мережі знову, вам доведеться повторно ввести пароль.

# Мобільна мережа

Щоб включити мобільний доступ до Інтернету, відкрийте меню швидкого налаштування і натисніть . Натисніть ще раз, щоб відключити його.


Ви також можете зробити це, перейшовши в меню  програми >  Налаштування > Управління SIM > З’єднання для передачі даних.

**Примітка:** Вам необхідно встановити SIM-карту для мобільного Інтернету для роботи.



# Bluetooth

## Включення і вимикання Bluetooth

Bluetooth може бути включений на головному екрані:

1. Натисніть  в рядку стану. Значок стане білим, коли Bluetooth включений.
2. Натисніть на іконку ще раз, щоб відключити Bluetooth.

Інший спосіб включити Bluetooth:

1. Перейти до меню  Програми >  Налаштування.
2. Знайдіть запис "Bluetooth".
3. Використовуйте перемикач праворуч, для його включення / вимикання.

## Підключення пристроїв через Bluetooth

1. Натисніть на меню Bluetooth, щоб побачити налаштування. У меню на самому верху відображається назва пристрою та інформація про те, видно воно іншим Bluetooth-пристроїв. Натисніть на запис, щоб переключити видимість вашого пристрою.
2. У розділі "Доступні пристрої" нижче показані пристрої, які ви можете в даний момент побачити. Натисніть на рядок з назвою пристрою для сполучення з ним. У розділі під назвою "Парні пристрої" будуть відображені всі Bluetooth з'єднання.

3. Щоб скасувати утворення пари з пристроєм, натисніть



на назву пристрою, а потім натисніть кнопку "Скасувати створення пари".

## Тетерінг і портативна точка доступу

Ви можете дозволити спільне використання підключення для передачі даних вашого пристрою. Для цього, включите мобільне підключення до Інтернету. Потім перейдіть в Меню



> Установки програми і в меню "Мережі та бездротовий доступ" натисніть "Детальніше ...", а потім "Тетерінг і портативна точка доступу". Ви побачите кілька варіантів налаштування.

## Точка доступу Wi-Fi

1. Натисніть на Точка доступу Wi-Fi, щоб налаштувати точку доступу.
2. Натисніть кнопку "Налаштування Wi-Fi точка доступу". З'явиться вікно.
3. Виберіть ім'я для вашої мережі і введіть його в текстовому полі "Мережевий SSID".
4. Виберіть протокол безпеки для вашої мережі або залишити його відкритим.
5. Введіть пароль для захисту мережі, якщо це необхідно.

6. Встановіть максимальну кількість з'єднань (1-8).
7. Натисніть кнопку "Зберегти".
8. Використовуйте перемикач в правому верхньому куті, щоб включити гарячу точку.

## USB Тетерінг


Спільне використання інтернет-з'єднання між двома пристроями за допомогою кабелю USB.

1. Підключіть пристрої один до одного.
2. Значок USB з'явиться в рядку стану. У списку повідомлень ви побачите "Підключений як мультимедійний пристрій".
3. Виберіть Меню  >  Налаштування додатку, в розділі "Мережі та бездротовий доступ" виберіть "Детальніше ...", а потім "Тетерінг і портативна точка доступу".
4. Встановіть прапорець праворуч в рядку "USB Тетерінг".

## Bluetooth Тетерінг

Спільне використання інтернет-з'єднання між двома пристроями за допомогою Bluetooth.

1. Увімкніть функцію Bluetooth на обох пристроях.
2. Виконайте сполучення пристроїв.
3. Якщо ви хочете використовувати підключення до

Інтернету іншого пристрою, натисніть на  в розділі "Зв'язані пристрої", а потім, під профілями, виберіть "Доступ

до Інтернет".

4. Якщо ви хочете поширити своє Інтернет-з'єднання з іншим пристроєм, виконайте крок 3 на тому пристрої.

## Камера

Камера дозволяє робити фотографії або відеозаписи.


Для того, щоб отримати доступ до камери, натисніть на іконку



на головному екрані, або перейдіть в меню



програми >  Камера.

Натисніть  для перемикання між передньою і задньою камерами.



## Фотографії

5. Наведіть камеру на об'єкт, який ви хочете сфотографувати.
6. Натискайте "Розтягнути" або "Стиснути" екран для збільшення або зменшення масштабу, якщо це необхідно.








7. Натисніть , щоб зробити знімок. Він буде збережений автоматично в галерею.

## Запис відео

1. Натисніть  , щоб почати запис відео. Значок стане червоним, і маленький червоний кружок з'явиться в нижньому лівому кутку екрана, вказуючи, що запис в процесі. Таймер поруч з нею покаже довжину запису.
2. При необхідності, ви можете збільшувати і зменшувати час запису натискаючи на "Розтягнути" і "Стиснути" екран.
3. Натисніть  ще раз, щоб зупинити запис. Відео буде збережено в галереї.

## Налаштування камери

Натисніть  , щоб відкрити меню налаштувань камери. Воно розділене на три вкладки -  Загальні,  Фото і Налаштування відео  .

Натисніть  , щоб відкрити ще одне меню, в якому ви можете налаштувати рівень експозиції, колірний ефект, баланс білого і режиму день / ніч.

Після зміни налаштувань, натисніть в будь-якому місці екрану, щоб вийти з меню.



## Перегляд галереї

Натисніть на квадратній рамці в правому верхньому куті екрану, щоб перейти в галерею з вашими фотографіями і відео.







Ви можете виконувати різні дії (тобто редагування, обрізка, поворот, відключення звуку, видалення) з фотографіями і відео

у вашій галереї. Щоб зробити це, виберіть фото або відео з галереї, а потім натисніть  і виберіть дію зі списку.

## Поширити фотографії і відео




Виберіть елемент з галереї, а потім натисніть кнопку  в правому верхньому кутку і вибрати спосіб, яким ви хочете поділитися своїми фото і відео файлами. Нажміть  щоб надати доступ до файлу за допомогою Gmail (як вкладення).

## Диктофон

1. Перейдіть в меню  Програми >  Диктофон.
2. Натисніть  , щоб почати запис.
3. Натисніть  , щоб призупинити  або зупинити.
4. Натисніть  , щоб відтворити запис, якщо це необхідно.
5. Натисніть кнопку "Зберегти", якщо ви хочете зберегти звуковий файл, або натисніть "Скасувати", щоб видалити його.

# Налаштування пристрою

Щоб потрапити в меню Налаштування:

- Пройдіть в меню  Додатки >  Налаштування.
- Проведіть пальцем вниз від правій частині рядка стану, в який з'явився меню натисніть .

Меню Налаштування складається з п'яти розділів:

1. Бездротові мережі - бездротові з'єднання пристрою - Wi-Fi, Bluetooth, мобільний Інтернет та ін.
2. Пристрій - налаштування звуку, екрану, зберігання даних, батареї, додатків.
3. Особисті дані - місце розташування, безпека, мова, резервне копіювання даних.
4. Акаунти - акаунти Google і поштові скриньки.
5. Система - час і дата, спец. можливості, версія ПЗ, інформація легального характеру та ін.

## Бездротові мережі

### Управління SIM-картами

Вмикайте / вимикайте ваші SIM-карти за допомогою перемикачів справа, або редагуйте їх властивості, натиснувши на відповідний пункт меню.

### Wi-Fi

Підключайтеся до бездротових мереж, переглядайте та редагуйте їх властивості.

### Bluetooth

З'єднайте ваш пристрій з іншими, що використовують Bluetooth.

### Передача даних

Статистика передачі даних через мережі.

*(Натисніть "Ще ...", щоб побачити меню, перераховані нижче)*

### Режим польоту

Забороніть будь-які комунікації з вашим пристроєм.

### Додаток для обміну SMS

Виберіть програму для обміну повідомленнями.

### Режим модему

Роздавайте ваше Інтернет-з'єднання з іншими пристроями.

### VPN

Налаштування VPN.

### Мобільна мережа

Налаштуйте і використовуйте мобільний Інтернет.



# Пристрій

## Профілі звуку

Створюйте, редагуйте і використовуйте профілі звуку для різних ситуацій.

## Екран

Виберіть фоновий малюнок, налаштуйте сповіщення, яскравість, розмір шрифту та ін.

## Пам'ять

Виберіть основний носій для збереження даних, переглядайте вільне і зайняте місце на вашому пристрої.

## Батарея

Відстежуйте стан вашої батареї - рівень, що залишився, рівень споживання енергії окремими процесами.

## Додатки

Переглядайте та керуйте вашими додатками.

# Особисті дані

## Місцезнаходження

Налаштування сервісів, що використовують ваше місце розташування.

## Безпека

Налаштуйте блокування екрана, захист SIM-карти та інші параметри безпеки.

## Мова і введення

Виберіть бажану мову інтерфейсу, а також метод введення.

## Відновлення та скидання

Створіть резервну копію ваших даних та збережіть її на сервері Google, виконайте скидання до заводських установок.

# Акаунти

Створюйте, редагуйте і керуйте вашими акаунтами Google і поштовими скриньками.

# Система

## **Дата та час**

Налаштуйте поточний час і дату, формат їх відображення, а також часовий пояс.

## **Розклад вмик. / вим. живлення**

Налаштуйте розклад автономного включення і відключення пристрою.

## **Спец. можливості**

Спеціальні можливості для людей з фізичними обмеженнями.

## **Друк**

Налаштування друку.


## **Для розробників**

Різні функції для розробників на Android.

## **Про планшет**

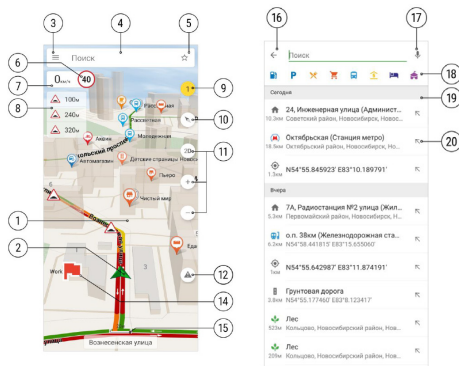
Наявність оновлень, стан, номер моделі, версія ПЗ та ін.

# Навітел Навігатор

Навітел Навігатор – це багатофункціональна навігаційна програма, яка використовується для ефективного пошуку адрес та планування маршрутів. NAVITEL T787 4G включає встановлену актуальну версію програми Навітел Навігатор. Щоб запустити програму, натисніть на іконку  у списку програм вашого пристрою. Додатково ви зможете безкоштовно завантажити карти 45 країн Європи.

## Інтерфейс програми

#	Елемент	Функція
1	Карта	Вікно з картою відкривається під час запуску програми. Якщо місцезнаходження не визначено, відкривається карта «Земля». При збільшенні масштабу карти в завантаженій області відображається деталізована карта. Якщо жодна карта не завантажена, при збільшенні масштабу відображається біла область картки.
2	GPS-курсор	<p>Якщо поточне розташування визначено, відображається зелений курсор:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>у вигляді стрілки, гострий кінець якої показує напрямок при русі;</li> <li>у вигляді кола за відсутності руху або позиціонування по базових станціях оператора зв'язку та точок доступу Wi-Fi.</li> </ul> <p>Якщо поточне місцезнаходження не визначено, на місці останнього місця розташування відображається сіре коло.</p>



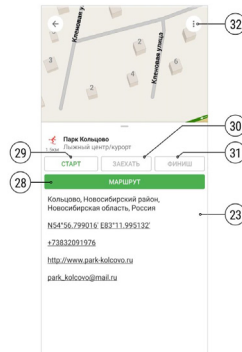
#	Елемент	Функція
3	Кнопка переходу до головного меню	В основному меню доступний перехід у наступні розділи: "Карти", "Навітел.Маркет", "Налаштування", "Мої поїздки", "Про програму", "Зворотний зв'язок", "Новини". Також доступні кнопки для підключення до сервісу «Навітел.Хмара», увімкнення/вимкнення звуку в програмі та виходу з програми.
4	Рядок введення пошукового запиту	У рядок для введення пошукового запиту можна вводити: <ul style="list-style-type: none"> <li>• будь-які частини адреси у будь-якому поєднанні;</li> <li>• координати об'єкта у будь-якому форматі;</li> <li>• Назва об'єкту;</li> <li>• назва дорожньої точки;</li> <li>• Назва категорії POI.</li> </ul> Також доступний голосовий пошук.
5	Кнопка входу в розділи «Мої місця» та «Улюблені»	Сервіс «Мої місця» дозволяє користувачеві зберігати координати або адреси важливих для нього місць як дорожні точки та здійснювати швидшу побудову маршрутів за їх допомогою. Найчастіші пошукові запити відображаються у списку «Улюблені».

#	Елемент	Функція
6	Індикатор дозволеної швидкості	Відображення дозволеної швидкості на ділянці дороги. Швидкість відображається, якщо визначено поточне розташування. Якщо місцезнаходження не визначено, дозволена швидкість не відображається. При перевищенні швидкості в межах встановленого значення фон індикатора жовтий, при перевищенні швидкості вище встановленого значення червоне.
7	Індикатор поточної швидкості	Відображення поточної швидкості руху. Індикатор відображається, якщо визначено поточне розташування. Якщо місцезнаходження не визначено, на місці індикатора відображаються символи "-.-".
8	Індикатор speedcam, POI та подій за маршрутом	Об'єкти speedcam, POI та події за маршрутом із зазначенням відстані до них на індикаторі відображаються вздовж прокладеного маршруту вперед на відстань, що не перевищує 20 км. За відсутності прокладеного маршруту об'єкти відображаються вздовж поточного напрямку руху в кількості не більше 6 шт. При натисканні на індикаторі на іконки об'єктів відображається їхнє розташування на карті.

#	Елемент	Функція
9	Кнопка-індикатор відображення пробкової інформації	<p>За замовчуванням пробковий сервіс увімкнено. Якщо місцезнаходження визначено, «центральною точкою» квадрата вважається поточне місцезнаходження, інакше «центральною точкою» вважається центр області карти, що відображається.</p> <p>Кнопка-індикатор та дороги на карті забарвлюються у кольори, які відповідають актуальній інформації про пробки на дорогах:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• зелений – сприятлива дорожня ситуація;</li> <li>• жовтий – рух щільний;</li> <li>• помаранчевий – рух утруднений;</li> <li>• червоний – пробка.</li> </ul> <p>На кольоровій кнопці-індикаторі також відображаються цифри, що вказують щільність руху за десятибальною шкалою, де 1 – рух вільний, а 10 – рух максимально утруднений.</p>
10	Кнопка-індикатор "Компас"	Індикатор показує, як наразі зорієнтована карта. При натисканні змінюється орієнтація карти: верх карти орієнтований північ чи напрям руху.

#	Елемент	Функція
11	Кнопки картки	Кнопка-індикатор зміни вимірювання 2D/3D та кнопки зміни масштабу карти. Натисніть 2D, щоб будівлі на карті відображалися у двовимірному вимірі. Натисніть 3D, щоб увімкнути тривимірне відображення. Використовуйте кнопки +/-, щоб змінити масштаб карти.
12	Кнопка додавання дорожньої події	Сервіс дорожніх подій дозволяє користувачам відзначати та бачити на карті позначки інших користувачів про різні події на дорозі. Якщо збереження події відбувається без вибору конкретної точки на карті, вона зберігається там на дорозі, де на момент натискання на кнопку додавання події знаходився користувач.
13	Кнопка повернення до поточного розташування	З'являється в правій частині карти над кнопкою додавання дорожньої події при одноразовому натисканні будь-якої області карти. Натискання кнопки повертає картку до поточного розташування, а вказівники та панель назад на екран.
14	Дорожня точка на карті	Точки, додані за допомогою сервісу "Мої місця". Дорожні точки завжди відображаються на карті.

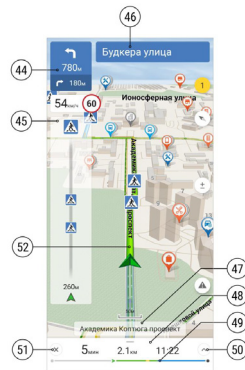
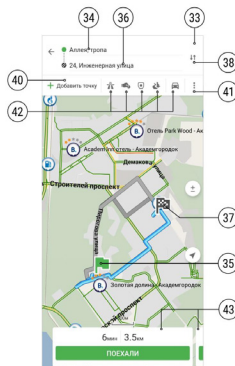
#	Елемент	Функція
15	Індикатор поточного масштабу картки	Показує поточний масштаб карти.
16	Кнопка «Назад»	Використовується для повернення до попереднього екрану.
17	Кнопка "Мікрофон"	Використовується для голосового введення інформації у рядок пошуку.
18	Рядок вибору категорії об'єктів POI	Об'єкти інфраструктури поділені за 10 категоріями. Для пошуку об'єктів у певній категорії натисніть на відповідну цю категорію іконку.
19	Історія пошукових запитів	Відображаються пошукові запити користувача у хронологічному порядку.
20	Кнопка закріплення результату в пошуковому рядку	Використовується при пошуку пошуку адреси або об'єкта. Натискання кнопки позиції в списку результатів пошуку закріплює цей варіант у рядку пошуку.
21	Точка на карті	З'являється при натисканні будь-якої області на карті. Одночасно з'являється вікно з інформацією про об'єкт або точку у вибраному місці.



#	Елемент	Функція
22	Відстань до точки на карті	Відстань від позиції, де знаходиться GPS-курсор. Якщо позиція не визначена, вказується відстань від останнього місця розташування.
23	Інформаційне вікно	Містить інформацію про об'єкт або точку. Натисніть інформаційне вікно, щоб відкрити панель з більш детальною інформацією. Змахніть вікно вниз, щоб повернути його до початкового розміру.
24	Об'єкт розміщення booking.com	Інформація про об'єкти розміщення Booking (готелі, апартаменти, хостели) з можливістю перейти до бронювання об'єкта розміщення безпосередньо з додатку Навітел.
25	Об'єкт POI	Відображення на карті об'єктів інфраструктури різних категорій. Для кожної категорії відображається певна іконка.
26	Кнопка «Додати дорожню точку»	Кнопка додавання точки в дорожні.

#	Елемент	Функція
27	Кнопка «Поділитись»	За допомогою кнопки можна поділитися інформацією про вибрану точку в іншій програмі.
28	Кнопка «Маршрут»	При натисканні на кнопку Маршрут прокладається новий маршрут від поточного розташування або точки, вибраної як старт.
29	Кнопка «Старт»	При натисканні кнопки Старт вибрана точка визначається як початкова точка маршруту.
30	Кнопка «Заїхати»	При натисканні кнопки Заїхати вибрана точка позначається як проміжна і стає першою у списку після поточного розташування.
31	Кнопка «Фініш»	При натисканні кнопки Фініш побудований маршрут продовжується до вибраної точки.
32	Кнопка виклику додаткового меню інформаційного вікна	Відображається, тільки коли інформаційне вікно розгорнуто. У додатковому меню доступні такі дії: <ul style="list-style-type: none"> <li>• маршрут звідси;</li> <li>• зберегти точку;</li> <li>• ділитися.</li> </ul>

#	Елемент	Функція
33	Редактор маршруту	Панель містить поля для вказівки точок старту та фінішу, кнопки редагування маршруту, кнопку для переходу в меню редактора маршруту, а також кнопки для вибору найчастіших налаштувань навігації.
34	Старт маршруту	Поле для вказівки точки старту маршруту.
35	Точка старту	Точка старту на карті.
36	Фініш маршруту	Поле для визначення точки фінішу маршруту.
37	Точка фінішу	Фінішу точки на карті.
38	Кнопка для зміни місцями точки старту та фінішу	За допомогою кнопки можна поміняти місцями точки старту та фінішу. Не відображається за наявності проміжних точок.
39	Кнопки видалення точок та зміни їх послідовності у маршруті	Для зміни послідовності точок у маршруті затисніть кнопку зміни послідовності навпроти переміщуваної точки та перетягніть її на бажану позицію у списку точок. Щоб видалити точку зі списку, натисніть навпроти неї кнопку видалення точки.





#	Елемент	Функція
40	Кнопка для додавання точки до маршруту	За допомогою кнопки крапка додається перед фінішем.
41	Кнопка для переходу до меню редактора маршруту	У меню редактора маршруту є збереження, імпорт маршруту та перехід до повних налаштувань навігації.
42	Кнопки для вибору налаштувань навігації	Доступні налаштування уникнення автомагістралей, платних доріг тощо.
43	Альтернативні варіанти маршрутів	Програма може пропонувати до трьох альтернативних варіантів маршруту із зазначенням у вікні відстані за пропонованим маршрутом та розрахунковим часом.
44	Показчик майбутнього маневру	Показує два наступні маневри по ходу маршруту, а також відстань до кожного з них. Також на показниках відображаються проміжні точки та точка фінішу.
45	Панель прогресу наближення до об'єкту	При наближенні до об'єкта speed-sat, POI або події за маршрутом починає відображатися панель прогресу наближення до об'єкта.
46	Вулиця після маневру	Відображає назву вулиці, яка наступає після виконання найближчого маневру.

#	Елемент	Функція
47	Поточна вулиця	Вулиця, по якій зараз рухається користувач. Якщо вулиця не позначена, вказується напрямок руху.
48	Панель датчиків	На панелі відображається прогнозований час у дорозі, відстань, що залишився до кінця маршруту, та орієнтовний час прибуття.
49	Прогрес-бар поточного маршруту	Відображається частина маршруту, що залишилася, щодо всього маршруту, проміжні точки. Завантаженість доріг позначається кольором, якщо увімкнений пробковий сервіс.
50	Кнопка переходу до додаткового меню дій	Натисніть кнопку або змахніть прогрес-бар вгору, щоб відкрити додаткове меню дій, доступних користувачеві.
51	Кнопка скидання маршруту	Натискання кнопки призводить до скидання маршруту.
52	Лінія поточного маршруту	Колір лінії поточного маршруту може відображати поточну завантаженість доріг, якщо увімкнено сервісне обслуговування. Якщо сервіс вимкнено або інформація відсутня для дороги, лінія маршруту відображається блакитним кольором.

## Побудова маршруту

Щоб побудувати маршрут, виберіть потрібний об'єкт зі списку або точку на карті та натисніть кнопку Маршрут у інформаційному вікні у нижній частині екрана.

Після натискання кнопки програма переходить у режим редагування маршруту, в якому ви можете вибрати транспортний засіб та встановити деякі налаштування навігації (уникнення автомагістралей, платних доріг, ґрунтових доріг, а також доріг з віньєтками). Для встановлення більш точних налаштувань навігації скористайтесь меню редактора маршруту (Меню редактора маршруту → Установки). Докладніше налаштування навігації описано в розділі Налаштування навігації.

Після переходу в режим редагування програма прокладає три варіанти маршруту від GPS-курсора до обраної точки. Запропоновані варіанти із зазначенням відстані, орієнтовного часу в дорозі та кнопкою Поїхали доступні у вікнах у нижній частині екрану. Змахніть інформаційне вікно вліво, щоб переглянути альтернативні варіанти. Різниця в альтернативних маршрутах відображається також на карті.

Натисніть кнопку «Поїхали», щоб перейти в режим ведення за вибраним маршрутом.

Ви можете ознайомитися з маршрутом, початкова точка якого не збігається з вашим місцем розташування.

Виконайте наступні дії:

- Виберіть точку, яка має бути початковою точкою маршруту.
- У розгорнутому інформаційному вікні точки натисніть кнопку «Старт».
- У редакторі маршруту вкажіть фінальну точку маршруту. Ви також можете вибрати точку на карті та в інформаційному вікні точки натиснути кнопку «Маршрут». Додайте проміжні точки, якщо потрібно.
- Виберіть відповідний маршрут із запропонованих альтернатив (за наявності) та ознайомтеся з ним у режимі редагування

Після натискання кнопки «Поїхали» та початку руху маршрут перебудовується від GPS-курсора до обраної точки фінішу. Задана точка старту у маршруті не фігурує.

Для отримання більш детальної інформації щодо побудови та зміни маршруту, призначення елементів інтерфейсу завантажте посібник користувача для Навітел Навігатор 11 за посиланням:

[https://download.navitel.su/Manuals/NN-11\\_mob\\_UserManual.pdf](https://download.navitel.su/Manuals/NN-11_mob_UserManual.pdf).

## Онлайн-сервіси

### Навітел.Затори

За допомогою даного сервісу користувачам надається інформація про щільність руху на дорогах, яка в режимі реального часу відображається на карті кольором. Якщо ділянка дороги на карті забарвлена в зелений колір, це означає, що рух вільний, якщо в жовтий - рух щільне, в помаранчевий - рух утруднений, червоний - затор на дорозі. Для налаштування сервісу виберіть «Меню»> «Параметри»> «Online сервіси».

### Навітел.Хмара

За допомогою сервісу Навітел.Хмара ви можете зберегти на хмарному сервері ваші дорожні точки, історію пошуку та профілі налаштувань. Збережені в хмарі дані можна відновити на пристрої у разі переустановки програми, а якщо ви використовуєте для навігації кілька пристроїв з програмою Навітел, то дорожні точки та історія синхронізуються між усіма пристроями.

Для роботи сервісу необхідне підключення до Інтернету.

Натисніть кнопку Увійти, щоб авторизуватися в особистому кабінеті та синхронізувати дані пристрою з даними з хмарного сховища.

### Навітел.Маркет

На сторінці, яка відображається при виборі Навітел.Маркет, міститься список додаткових функціональностей програми, які надаються користувачам за окрему плату.

Якщо доступ до функціональності не придбано, при натисканні на назву відкривається сторінка з описом функціональності та кнопкою Купити. Придбання здійснюється з використанням системного магазину.

Якщо доступ придбано, під час натискання на назву функціональності запускається відповідна служба.

Якщо ви запускаєте програму на новому пристрої, і придбана раніше функціональність недоступна, відновіть покупку, натиснувши кнопку Відновити у додатковому меню розділу Навітел.Маркет.

