



SHENZHEN GREENTEST SCIENCE & TECHNOLOGY Co., Ltd.



## Greentest

### Návod k použití

#### Typy Greentest na základě funkce:

1. **Greentest A, B a C** měří dusičnany v ovoci, zelenině a masu.
2. **Greentest ECO A, B a C** měří dusičnany v ovoci, zelenině a masu a radiaci na pozadí.

#### Obsah:

#### 1. Co je to Greentest?

- 1.1 Co Greentest detekuje? Jak mohou dusičnany, a radiace mohou ovlivnit mé zdraví a kvalitu života?
- 1.2 Jaké látky Greentest měří a jak jej mám používat?
- 1.3 Jak se můžu chránit před příliš velkým množstvím dusičnanů v ovoci a zelenině?
- 1.4 Jak se mohu chránit před vlivem radiace na pozadí a v různých předmětech?
- 1.5 Bezpečná úroveň dusičnanů v ovoci, zelenině a mase.

#### 2. Technické specifikace

- 2.1 Obsah balení
- 2.2 Doporučení
- 2.3 Vzhled přístroje
- 2.4 Bezpečnostní opatření
- 2.5 Příprava zařízení

#### 3. Popis grafického rozhraní

- 3.1 Hlavní menu
- 3.2 Menu nastavení
  - 3.2.1 Jazyk
  - 3.2.2 Průvodce nastavením
  - 3.2.3 Automatické vypnutí
  - 3.2.4 Hlasitost
  - 3.2.5 Nastavení radiace

3.2.6 Informace o zákonech

3.2.7 Verze

3.3 Menu výrobků

3.4 Postup měření hladiny dusičnanů v čerstvém ovoci, zelenině a mase.

3.5 Měření radiace na pozadí a v předmětech (pouze Greentest ECO).

3.5.1 Měření kumulativní dávky radiace (pouze Greentest ECO).

4. Často kladené dotazy

5. Záruka

---

## 1. Co je to Greentest?

### 1.1 Co Greentest detekuje? Jak mohou dusičnany a radiace mohou ovlivnit mé zdraví?

Greentest A, B a C je zařízení pro rychlé orientační otestování dusičnanů v čerstvém ovoci, zelenině a mase, Greentest ECO A, B a C navíc testuje úroveň radiace na pozadí nebo v předmětech, jídlu, stavebních a jiných materiálech, které mohou být kontaminované.

Ze všech látek, které se dostanou do ovoce a zeleniny z hnojiv, jsou dusičnany nejškodlivější, pokud přesáhnou běžné množství. Dusičnany a dusitany jsou přidávány do masných výrobků během zpracování, aby se omezilo množení bakterií a zvýraznila barva. Trvalý příjem většího množství potravin s obsahem dusičnanů může způsobovat zdravotní rizika - zvýšenému riziku rakoviny střev, methemoglobinémie, cukrovky, Alzheimerovy choroby a otravy dusičnany.

Zůstávat v místě se zvýšenou radiací, stejně jako v blízkosti radioaktivních předmětů může vést k poškození vašeho zdraví. Příliš vysoká radiace na pozadí vede k předčasnému stárnutí, zhoršení zraku, selhání imunitního systému, stresu, hypertenzi a vývojovým vadám u dětí.

### 1.2 Jaké látky Greentest měří a jak jej mám používat?

Greentest měří:

1. Koncentraci různých solí v testovaných produktech, ať už minerálů obsahujících důležité látky, tak i solí, které jsou škodlivé pro zdraví. Greentest pomáhá detekovat koncentrace iontů takových látek jako: chlór (Cl), síran (SO<sub>4</sub>), dusičnany (NO<sub>3</sub>) a dusitany (NO<sub>2</sub>). Je zkalibrován, aby zobrazil hladinu dusičnanových iontů. Toto zařízení umí detekovat ionty různých solí, ale dusičnany jsou jejich největší součástí. Všechny ostatní soli tvoří méně než 2 % celkového množství solí v zelenině a ovoci. Kvůli tomu jsou i tyto soli započítány do měření, protože odchylka je zanedbatelná. Soli dusičnanů, které se hromadí ve vysokých koncentracích kvůli nesprávnému pěstování ovoce a zeleniny, jsou velmi vážným ohrožením lidského zdraví. Na základě výsledků Greentest doporučí, zda je toto ovoce nebo zelenina vhodná pro konzumaci nebo může být zdraví nebezpečná.
2. Radiace na pozadí je určena množstvím ionizujícího záření. Greentest ECO změří radiaci porovnáním s mezinárodními standardy.

### 1.3 Jak se můžu chránit před příliš velkým množstvím dusičnanů v ovoci a zelenině?

S pomocí Greentest si můžete ihned ověřit koncentraci dusičnanů ve vašem ovoci a zelenině a rozhodnout se, zda jsou pro vás bezpečné ke konzumaci.

Světová zdravotnická organizace (WHO) doporučuje denní příjem 3,7 mg dusičnanů na kilogram tělesné hmotnosti pro dospělé osoby. Například, pokud vážíte 50 kg, pak by váš denní příjem dusičnanů měl být maximálně 185 mg (50 kg x 3,7 mg). Takže když použijete Greentest pro otestování běžné zeleniny, jako například kapusty, a výsledek je 1100 mg/kg dusičnanů, pak může dospělá osoba bezpečně sníst pouze  $185 \text{ (mg)} / 1100 \text{ (mg/kg)} = 0,168 \text{ kg}$  nebo 168 g této kapusty.

Lidé, kteří každý den konzumují více druhů ovoce a zeleniny, by se měli ujistit, že celkové množství požitých dusičnanů je pod jejich denním limitem. Jídlo s konzervanty může také obsahovat dusičnany, které byste měli započítat do denního příjmu dusičnanů.

Také pamatujte, že doporučený denní limit dusičnanů pro děti je nižší, než pro dospělé. děti jsou mnohem citlivější na škodlivé účinky dusičnanů, takže se doporučuje denní limit pro děti mladší jednoho roku 30 mg. Pro starší děti se doporučuje limit 50 mg.

Zde je pár praktických návrhů, jak minimalizovat úroveň dusičnanů ve vaší stravě: jezte hlavně sezónní ovoce a zeleninu, protože ta vyžaduje při pěstování méně hnojiva, pesticidů a chemikálií. Před požitím ovoce a zeleninu pečlivě omyjte.

#### **Poznámka:**

Když testujeme pomocí Greentest ovoce nebo zeleninu můžete si všimnout rozdílné koncentrace dusičnanů v jejich různých částech. To je normální, protože dusičnany jsou rozloženy nerovnoměrně. Například je vyšší koncentrace u stonku nebo semen v rajčeti nebo okurce. Pokud je tato část lokalizována a její hmotnost je malá, pak množství dusičnanů, které obsahuje, není přílišným zdravotním rizikem. Nicméně, pokud Greentest detekuje množství dusičnanů nad limitem (hodnota se zobrazí červeně), doporučujeme tuto část rostliny odstranit.

### 1.4 Jak se mohu chránit před vlivem radiace na pozadí a v různých předmětech?

V případě, že Greentest ECO zachytí vysokou úroveň radiace, doporučuje se ihned opustit danou oblast a oznámit svůj náález příslušným úřadům. Pokud je zdrojem vysoké radiace předmět, také se od něj ihned vzdalte.

### 1.5 Bezpečná úroveň dusičnanů v ovoci, zelenině a masu (mg na kg hmotnosti produktu).

Meruňky	60
Avokádo	30
Jablko <sup>1</sup>	60
Chřest/salát	2000
Chřest	30
Banán <sup>1</sup>	200
Červená řepa	1400
Paprika	250
Hořká okurka	400
Brokolice <sup>1</sup>	2000
Kapusta <sup>1</sup>	900
Mrkev <sup>1</sup>	400
Květák <sup>1</sup>	2000
Celer	2000
Citrusy	30
Třešně	50
Kokosový ořech	60
Ředkvičky <sup>1</sup>	1500
Pekingské zelí <sup>2</sup>	2000
Choy Sum	2000
Kukuřice	30
Okurka <sup>1</sup>	400
Durian	30
Lilek <sup>1</sup>	300
Gai-lan	2000
Česnek	70
Zázvor <sup>2</sup>	1300
Hroznové víno <sup>1</sup>	60
Salát <sup>1</sup>	2000
Kvajáva	60
Žákie <sup>1</sup>	30
Kiwi <sup>1</sup>	60
Liči	30

Longan <sup>1</sup>	30
Lufa	60
Mango <sup>1</sup>	30
Mangostana <sup>1</sup>	30
Cuketa <sup>1</sup>	400
Meloun	90
Houby <sup>2</sup>	40
Nektarinky	60
Cibule <sup>1</sup>	80
Pak Choi <sup>2</sup>	2000
Papája	60
Broskev <sup>1</sup>	60
Hruška <sup>1</sup>	60
Kaki <sup>1</sup>	60
Ananas <sup>1</sup>	30
Pitaya <sup>1</sup>	30
Švestky <sup>1</sup>	30
Brambory <sup>1</sup>	250
Dýně <sup>2</sup>	400
Fialová brambora <sup>1</sup>	250
Jarní cibulka <sup>1</sup>	600
Shanghaiská zelenina	2000
Karambola <sup>1</sup>	30
Jahody <sup>1</sup>	100
Sladké brambory <sup>1</sup>	250
Kolokázie	250
Rajčata <sup>1</sup>	300
Tuřín <sup>1</sup>	1000
Vodní meloun <sup>1</sup>	60
Vosková tykev	400
Jam	850
Maso	200

- 1) 2.3.2.1078-01 Hygienická a epidemiologická pravidla a směrnice. Syrové potraviny. Hygienické požadavky pro bezpečnost a nutriční hodnotu potravin. Ministerstvo zdravotnictví Ruské federace. Ruská federace. Listopad 2001
- 2) WHO. Určení příjmu dusičnanů a dusitanů. Určení bezpečnosti určitých aditiv. (Aditiva, série 50). Ženeva: WHO; 2003

## 2. Technické specifikace

Min/max rozsah měření pro koncentraci dusičnanů	0 – 9999 mg./kg.
Rozsah indikace úrovně radiace na pozadí $\mu\text{Sv} / \text{h}$ ( $\mu\text{R} / \text{h}$ ) (Pouze Greentest Eco)	0 - 9,99 (999,9)
Rozsah úrovně indikace kumulativní dávky, $\mu\text{Sv}$ ( $\mu\text{R}$ ) (Pouze Greentest Eco)	0 - 9,99999 (0 - 99999)
Doba měření	~3 sek.
Možná odchylka měření (v závislosti na měřeném vzorku)	10 – 24 %
Napájení	Integrovaný Li-Ion akumulátor
Kapacita akumulátoru	720 mAh
Přídavné napájení	USB kabel
Nabíjecí proud přes USB	310 mA
USB napájení	5V
Doba použití	až 20 hodin**
Rozměry	122 x 52 x 14 mm.
Hmotnost	90 g.
Rozlišení barevného TFT displeje	320 x 240
Pracovní teplota	-20 – +60 °C

*Poznámky:*

*\*Zvyšující se počet měření vede k větší přesnosti výsledků.*

*\*\*Doba použití je specifikována pro základní nastavení zařízení a kapacitu baterie 720 mAh*

*Přístroj je kalibrován výrobcem.*

### 2.1 Obsah balení

- Zařízení Greentest
- USB kabel
- Adaptér
- Návod
- Záruční karta

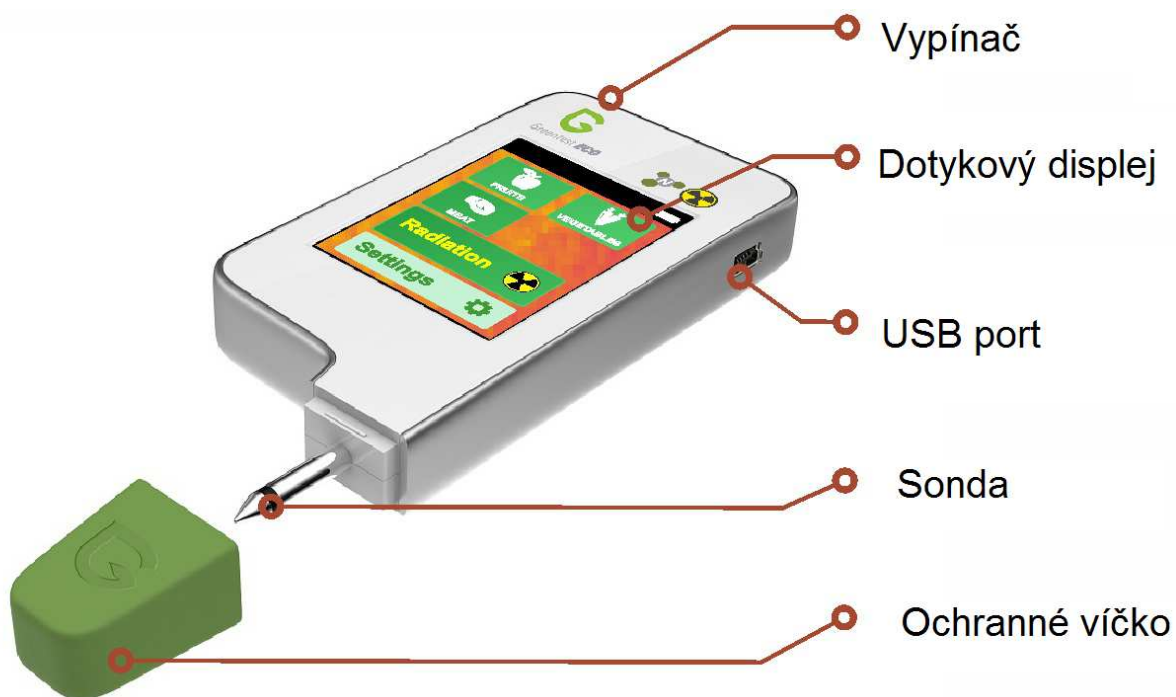
### 2.2 Doporučení

Před použitím výrobku Greentest si přečtěte pečlivě návod. V případě dotazů můžete kontaktovat prodejce. Webové stránky: [www.anmez.com](http://www.anmez.com).

Doporučujeme po zakoupení přístroj zkontrolovat, abyste se ujistili, že není nijak poškozen, funguje správně, obsahuje všechny části a záruční kartu.

Doporučujeme Vám zaregistrovat svůj přístroj na stránkách [www.anmez.com](http://www.anmez.com)

## 2.3 Vzhled přístroje



## 2.4 Bezpečnostní opatření

1. Chraňte zařízení před pády.
2. Chraňte dotykovou obrazovku před ostrými předměty.
3. Nedovolte, aby se do přístroje dostala jakákoliv tekutina, byl vystaven mechanickým šokům, povětrnostním vlivům, přímému slunečnímu světlu, zdrojům tepla, korozivním látkám, vlhkosti a dalším faktorům, které by jej mohly poškodit.
4. Kabel do napájecího konektoru zapojujte opatrně. Kabel nesmí být vystavován vodě, vlhku a horkým povrchům.
5. Nedovolte dětem, aby si hrály s přístrojem, aby se neporanily sondou nebo nespolkly a neudusily se ochranným víčkem.
6. Upozornění! Nerozebírejte a nepokoušejte se opravit přístroj, nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Opravy ponechte kvalifikovanému servisnímu technikovi.
7. Toto zařízení je vybaveno magnetem. Doporučuje se jej udržovat jej mimo dosah věcí citlivých na magnetická pole.
8. Nepoužívejte přístroj, pokud byl jakkoliv poškozen.
9. Používejte tento přístroj pouze podle návodu.

## 2.5 Příprava zařízení

1. Zkontrolujte obsah balení podle bodu 2.1 tohoto návodu.
2. Zkontrolujte sériové číslo na zařízení jako důkaz autenticity. Najdete je na záruční kartě..
3. Před prvním použitím přístroj plně nabijte.
4. Před měřením si přečtěte část 3 tohoto návodu.

### 3. Popis grafického rozhraní

#### 3.1 Hlavní menu

Po zapnutí přístroje se na obrazovce objeví hlavní menu obsahující položky Ovoce, Zelenina, Maso, Radiace a Nastavení. Vpravo nahoře je zobrazen stupeň nabití baterie.



Menu Greentest ECO

Hlavní menu vám umožňuje vybrat si, co chcete měřit, nebo vstoupit do menu nastavení.

#### 3.2 Menu nastavení

Menu nastavení obsahuje následující volby:

- Jazyk
- Průvodce nastavení
- Automatické vypnutí
- Hlasitost
- Právní dokumenty
- Verze



### 3.2.1 Jazyk

Menu jazyka vám umožňuje vybrat si jazyk rozhraní přístroje.

Greentest A a Greentest ECO A obsahuje tyto jazyky: čeština, angličtina, němčina, italština, francouzština.

Greentest B a Greentest ECO B obsahuje tyto jazyky: čeština, slovenština, ruština, vietnamština, arabština.

Greentest C a Greentest ECO C obsahuje tyto jazyky: čeština, slovenština, angličtina, němčina, maďarština.

### 3.2.2 Průvodce nastavením

V menu průvodce nastavením najdete krátký popis, jak správně používat přístroj, abyste s ním měřili obsah dušičnanů v ovoci a zelenině.



### 3.2.3 Automatické vypnutí

V menu automatického vypnutí použijte tlačítka - a + pro nastavení času před automatickým vypnutím zařízení. Možné volby jsou 1, 3, 5, 10, 15, 20 a 30 minut. Abyste uvedli zařízení do spánkového módu nebo jej z něj probudili, krátce stiskněte vypínač.





### 3.2.4 Hlasitost

V menu hlasitosti můžete nastavit hlasitost zařízení.



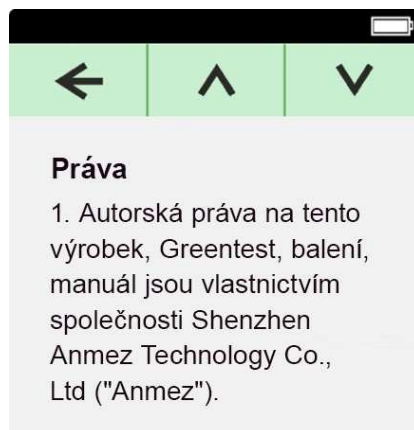
### 3.2.5 Nastavení radiace – pouze Greentest ECO A a B

V nastavení radiace můžete vybrat jednotku měření radiace (Sieverty nebo roentgeny).



### 3.2.6 Právo

V tomto menu najdete právní informace, jako jsou autorská práva, odpovědnost za záruku a další podobné informace.



### 3.2.7 Verze

V menu Verze naleznete informace o modelu a firmware.



### 3.3 Menu produktů

V tomto menu si můžete vybrat požadovaný produkt pro testování. Pak stačí zabodnout sondu a testovat.



### 3.4 Postup měření hladiny dusičnanů v čerstvém ovoci, zelenině a mase.

- 1. Průvodce krok po kroku
  - sundejte víčko
  - vyčistěte sondu nejprve navlhčeným a poté suchým ubrouskem
  - zapněte přístroj

při každém zapnutí proběhne kalibrace, takže se ujistěte, že sonda je čistá a není zabodnutá do testovaného produktu
  - zkontrolujte nastavení jednotek hmotnosti  
zkontrolujte další potřebná nastavení
  - vyberte ze seznamu produkt, který chcete testovat
  - **až nyní můžete zavést sondu**

sondu byste měli zabodnout do hloubky nejméně 10 mm  
špička hrotu by měla být zabodnuta do homogenní pevné hmoty  
špička by neměla vycházet ven z rostliny nebo být zabodnuta do semen či vnitřních dutin
  - stiskněte tlačítko "Start Test"

během testu držte zařízení pevně
  - počkejte 3 sekundy na výsledky  
zkontrolujte, jak přesně provádět pro každý druh produktu, abyste zabránili chybám
- 2. Listová, cibulovitá a stonková zelenina

Při testování těchto druhů zeleniny zabodněte Greentest do středu stonku a ujistěte se, že špička sondy není mezi vrstvami nebo mimo hmotu. Pamatujte, prosím, že jakékoliv další zavedení sondy v blízkosti prvního vpichu (až do 2 cm) může vést k chybným výsledkům, protože první zavedení mohlo poničit buněčné membrány a do mezibuněčného prostoru se dostala tekutina, která má vliv na elektrickou vodivost a tím pádem i výsledek. Také hrozí, že se sonda dostane do prostoru předchozího vpichu.  
Z důvodu struktury těchto druhů zeleniny je střed stonku jediným místem, kde se zobrazí správné výsledky, ačkoliv bude indikována nejvyšší úroveň obsahu dusičnanů.

**SPRÁVNĚ**  
zabodněte do středu stonku



**NESPRÁVNĚ**  
nebodněte sondu mezi listy a vrstvy



- 3. Hlíznatá a kořenová zelenina

Tyto druhy zeleniny můžete testovat z jakékoliv strany, ale doporučujeme zavádět sondu do jádra stonku. Tato zelenina je křehká, a když sondu zavedete z boku, může dojít k popraskání ještě před hrotem a vytvoří se tak kolem prostor. Sondu zavádějte opatrně a ujistěte se, že je zavedená pevně.

**Správně**  
zabodněte do středu stonku



**Nesprávně**  
ujistěte se, že zabodnutím nevytvoříte prasklinu před hrotem sondy



- 4. Tykve, dýně, melouny

Tyto druhy zeleniny je dobré testovat z jakékoliv strany, ale pouze skrze slupku. Protože většina jich je uvnitř měkká, slupka pomůže udržet přístroj během měření stabilní, i když dochází k drobným pohybům, které by mohly ovlivnit výsledek.

Pro přesnější výsledky testujte blíže ke středu boční části, protože tak získáte průměrný obsah dusičnanů v celém produktu.

Nezapomeňte se zbavit vrchní a spodní části zeleniny, protože zde je koncentrace dusičnanů největší.

**SPRÁVNĚ**  
zabodněte přímo do hmoty



**Nesprávně**  
ujistěte se, že sonda není mimo hmotu



- 5. Ovoce

Veškeré ovoce lze testovat z jakékoliv strany skrze slupku.

Jahody nebo hrozny jsou velmi malé, takže pouze první zavedení ukáže přesný výsledek. Další měření by byla nepřesná kvůli poškození buněk

Ovoce s velkými peckami nebo semeny by měly být testovány opatrně, aby se sonda nedotýkala pecky nebo semen.

**Správně**  
zaveďte sondu mimo pecku



**Nesprávně**  
ujistěte se, že se sonda nedotýká pecky



**Správně**  
zaveďte sondu do hmoty ovoce



**Nesprávně**  
nezavádějte do blízkosti otvorů po předchozích testech





### 3.5 Měření radiace na pozadí a v předmětech (pouze Greentest ECO).

Greentest ECO začne měřit radiaci na pozadí, jakmile jej zapnete. Po chvíli se zobrazí úroveň radiace a doporučení. Zelená značí bezpečnou radiaci, žlutá zvýšenou a červená nebezpečnou.



#### 3.5.1 Měření kumulativní dávky radiace

Pro měření kumulativní dávky stiskněte na obrazovce tlačítko START - STOP. Zařízení bude provádět měření pozadí, dokud nestisknete tlačítko STOP. Pro vymazání předchozích hodnot stiskněte tlačítko Reset.

### 4. Často kladené dotazy

- 1. Proč jsem změřil při druhém měření jinou hodnotu? Někdy je rozdíl například i 200mg/kg nebo víc. Tento rozdíl je vysvětlen tím, že ovoce/zelenina v sobě má látky rozložené nerovnoměrně. Například u stonku je škodlivin podstatně víc. Pamatujte, že abyste získali přesnější výsledky, musíte pečlivě dodržovat instrukce v návodu.
- 2. Jak přesné jsou výsledky z Greentestu? Přesnost měření je až 90 %. Normálně je to jen 77,5 %. Tyto údaje byly prokázány testy v laboratořích v Číně, Hong Kongu a na Tchaj-wanu.
- 3. Proč jsou výsledky označeny zelenou, žlutou a červenou barvou? Limitní hodnoty (zelená barva) pro každý druh produktu mají základ v evropských, amerických a asijských standardech a doporučení (reference jsou v návodu v části 1.4). Hodnoty s žlutou a červenou barvou jsou na základě doporučení vědců a výzkumu zdravotnických organizací. Jedná se spíše o doporučení než o nařízení, kterým je třeba se řídit.
- 4. Můžu používat Greentest pro detekci obsahu dusičnanů ve vařené zelenině? Ne. Greentest je kalibrován pro detekci dusičnanů pouze v čerstvém ovoci a zelenině.
- 5. Ovlivňuje teplota potravin měření? Produkty by měly být měřeny při pokojové teplotě (alespoň jednu hodinu po vyndání z lednice), protože jiná teplota ovlivňuje elektrickou vodivost. Všechny kalibrace byly provedeny pro pokojovou teplotu.
- 6. Mohu vyměnit baterii? Baterii nelze vyměnit, protože přístroj nelze otevřít. Lze jej nabíjet pomocí USB kabelu. Jedno nabití vydrží na 6 hodin nepřetržitého fungování, což je 1 až 2 měsíce normálního domácího použití.
- 7. Kalibrace a aktualizace? Přístroj se kalibruje sám při každém spuštění. Když přístroj zapínáte, ujistěte se, že sonda není zabodnuta do testovaného produktu, aby nebyly ovlivněny parametry pro následující měření. Zvýšíte tak přesnost měření. Greentest nelze aktualizovat přes internet nebo z jiného zdroje. Aktualizované verze budou mít delší seznam testovaných produktů a další funkce, které získáte jen zakoupením nové verze s novým softwarem.

## 5. Záruka

Na tento výrobek platí záruka po dobu 24 měsíců ode dne zakoupení. Tato záruka se vztahuje na závady způsobené vadným materiálem nebo chybou při výrobě. Neplatí, pokud

- bylo zcela nebo částečně pozměněno identifikační číslo na záruční kartě;
- bylo zařízení použito k něčemu jinému, než je určeno v tomto návodu;
- porucha zařízení vzešla z nesprávného použití dotykové obrazovky, která kvůli němu praskla nebo se poškrábala; přístroj byl používán na použití hrubé síly nebo mechanicky poškozen, vystaven chemickým látkám, vysokým teplotám, vlhkosti nebo prašnosti.
- uživatel přístroj rozebral a/nebo na něm provedl výrobcem neschválenou opravu či modifikaci;
- zařízení bylo poškozeno, když se do něj dostal cizí předmět, kapalina, hmyz nebo jeho výměšky, atd.
- k závadě došlo kvůli mechanickému poškození, živelné pohromě či jiné neodvratné události,

Všechny doklady o koupi a o případných servisních opravách výrobku uschovejte po dobu min. 3 let pro zajištění kvalitního záručního a pozáručního servisu.

Záruka 24 měsíců se nevztahuje na snížení užitečné kapacity akumulátoru z důvodu jejího používání nebo stárání. Užitečná kapacita se snižuje v závislosti na způsobu používání akumulátoru.

Pamatujte, že tento výrobek slouží pouze k domácímu, nikoliv profesionálnímu použití.

Zjištění, že vám tento výrobek nevyhovuje, není důvodem k reklamaci.

Pokud chcete výrobek reklamovat, předložte spolu s ním doklad o koupi.

Pokud dojde k poruše vašeho přístroje, kontaktujte prodejce, u něhož jste jej zakoupili.

**UPOZORNĚNÍ!** Nerozebírejte přístroj!

Servis: GM electronic, spol. s r. o. | Křížíkova 147/77 | 186 00 Praha 8

Email: [servis@gme.cz](mailto:servis@gme.cz)

Tel: 226535271



### Likvidace starého elektrického a elektronického zařízení

Uvedený symbol na výrobku, jeho příslušenství, obalu nebo na průvodních dokumentech označuje, že s výrobkem nesmí být nakládáno jako s běžným komunálním odpadem. Prosím odevzdejte tento výrobek na příslušné sběrné místo, kde bude provedena odborná recyklace tohoto elektronického zařízení. V Evropské unii a v ostatních evropských zemích jsou zřízena sběrná místa pro použité elektrické a elektronické zařízení. Tím, že zajistíte správnou likvidaci výrobku, předcházíte možným negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné manipulace s tímto výrobkem. Recyklace všech těchto materiálů přispívá také k ochraně přírodních zdrojů. Z tohoto důvodu prosím nevyhazujte staré elektrické a elektronické zařízení současně s domovním odpadem. Pro podrobnější informace o recyklaci výrobku se obraťte na místní úřad, službu zajišťující likvidaci domácího odpadu nebo obchod, kde jste výrobek zakoupili. Podrobnosti také naleznete v Zákonu o odpadech příslušné země, v ČR č. 185/2001 Sb. v platném znění. Dále na internetových stránkách [www.elektrowin.cz](http://www.elektrowin.cz), [www.remasystem.cz](http://www.remasystem.cz) a [www.asekol.cz](http://www.asekol.cz) (likvidace elektroodpadu). Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s platnými předpisy a zákony uděleny pokuty.

Prodejce nenese zodpovědnost za případné tiskové chyby.

Dovozce: GM electronic, spol. s r. o. | Křížíkova 147/77 | 186 00 Praha 8