



AUDIO VIDEO

**STEREOFONNÍ SYSTÉM S PŘEHRÁVAČEM CD / CD-R (RW) MP3 / WMA;
S KAZETOVÝM MAGNETOFONEM; S KONEKTOREM USB;
S ROZHLASOVÝM PŘÍJÍMAČEM AM/FM; S GRAMOFONEM A S DÁLKOVÝM
OVLADAČEM**

HIF-1899TUMPK

Návod k obsluze

(překlad návodu firmy Roadstar – Švýcarsko)

Před instalací, zapnutím a nastavováním přístroje si prosím přečtete celý návod – obsahuje důležité informace pro bezpečné využití všech jeho vlastností a funkcí. Návod uložte pro případ jeho další potřeby.



Vykřičník uvnitř trojúhelníka na zadní straně skříňky přístroje upozorňuje uživatele na důležité pokyny pro obsluhu a údržbu přístroje uvedené v jeho doprovodné dokumentaci.



Symbol blesku uvnitř trojúhelníka vzadu na přístroji upozorňuje uživatele na riziko úrazu elektrickým proudem při nevhodném zacházení s přístrojem. Nevyjímejte přístroj ze skříňky – uvnitř skříňky nejsou díly, které by mohl opravit nebo seřídit jeho uživatel bez odpovídajícího vybavení a kvalifikace. Bude-li přístroj vyžadovat seřízení nebo opravu vyhledejte odborný servis. Zásahem do přístroje v době platnosti záruky se vystavujete riziku ztráty event. záručních plnění.



230v~

Přístroj je konstruován pro napájení střídavým napětím 230 V, 50 Hz.



Chraňte přístroj před zmoknutím a nepoužívejte jej ve vlhkém prostředí – riziko úrazu elektrickým proudem. Nepoužívejte přístroj mimo místnosti.



Vypnutím není přístroj odpojen od elektrické sítě – pro odpojení přístroje od elektrické sítě přístroj vypněte a potom vyjměte vidlici síťového kabelu přístroje ze síťové zásuvky.



Přehrávač CD používá laserový zářič o malém výkonu. Vzhledem k možnému poškození zraku laserovým zářením smí být přístroj opravován a seřizován pouze pracovníky s odpovídající kvalifikací. Nezapínejte přehrávač po vyjmutí přístroje ze skříňky – po odblokování ochran a uvedení přehrávače do provozu riziko trvalého poškození zraku laserovým zářením.

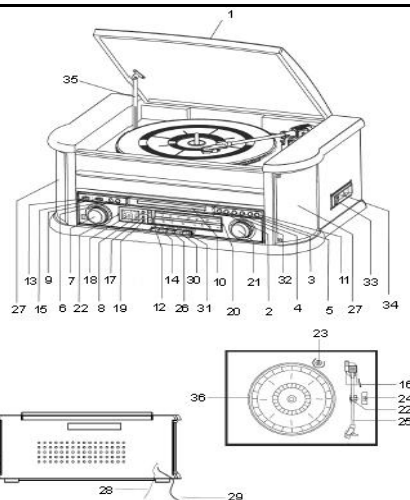


Při používání přístroje podle pokynů v návodu přístroj nepředstavuje žádná rizika a to ani pro jeho bezprostřední okolí.



Nepoužívejte a neukládejte přístroj na přímém slunci nebo v blízkosti zdrojů tepla (např. v blízkosti těles ústředního topení). Vysokými teplotami riziko poškození plastových dílů skříňky přístroje.

POPIS PŘÍSTROJE



Na přístroji jsou uživateli k dispozici následující ovládací a kontrolní prvky:

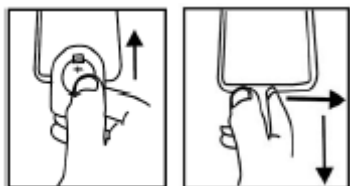
1. Kryt otočného talíře gramofonu.
2. Tlačítko CD PLAY/PAUSE (▶ ||) pro zahájení / přerušení / ukončení přehrávání disku (záznamu z komponenty USB).
3. Tlačítko CD SKIP/SEARCH (▶▶) pro vyhledání požadovaného místa v záznamu na disku (komponentě USB) vpřed (trvalým stlačením) / přeskok na začátky skladeb v záznamu na disku (komponentě USB) vpřed (opakovaným stlačováním).
4. Tlačítko CD SKIP/SEARCH (◀◀) pro vyhledání požadovaného místa v záznamu na disku (komponentě USB) vzad (trvalým stlačením) / přeskok na začátky skladeb v záznamu na disku (komponentě USB) vzad (opakovaným stlačováním).
5. Tlačítko PLAY MODE pro výběr požadovaného režimu přehrání disku / záznamu z komponenty USB připojené k přístroji.
6. Přepínač FUNCTION pro výběr zdroje signálu.
7. Regulátor hlasitosti VOLUME.
8. Snímač přijímače dálkového ovládání.
9. Tlačítko RECORD (●) pro zahájení záznamu z gramofonu / přehrávače CD nebo magnetofonu na komponentu USB připojenou k přístroji (formát záznamu: MP3).
10. Prostor pro CD.
11. Tlačítko OPEN/CLOSE pro otevření / uzavření prostoru pro CD.
12. Tlačítko MW pro výběr rozhlasového pásma středních vln.
13. Konektor USB pro připojení externí komponenty USB k přístroji.
14. Tlačítko FM pro výběr rozhlasového pásma FM.
15. Tlačítko POWER ON/OFF pro zapnutí / vypnutí přístroje.
16. Páčka CUE gramofonu pro zvednutí / spuštění tónového raménka.
17. LED POWER – indikuje zapnutí přístroje.
18. LCD displej.
19. LED FM STEREO – indikuje stereofonní příjem FM rozhlasu.
20. Stupnice ladění.
21. Knoflík ladění TUNING.
22. Aretace raménka gramofonu.
23. Adaptér hřídele otočného talíře gramofonu.
24. Přepínač rychlosti otáčení talíře gramofonu s možností nastavení 33 / 45 nebo 78 otáček talíře / minutu).
25. Držák raménka.
26. Tlačítko CD/USB pro výběr zdroje signálu (přehrávač CD nebo komponenta USB).
27. Reprodukční.
28. Drátová FM anténa.
29. Síťový kabel.
30. Tlačítko TAPE pro výběr zdroje signálu (magnetofon).
31. Tlačítko PHONO pro výběr zdroje signálu (gramofon).
32. Tlačítko CD STOP pro ukončení přehrávání disku / záznamu z komponenty USB.
33. Tlačítko FF/EJECT pro rychlé převinutí pásky v kazetě vpřed / vysunutí kazety z magnetofonu.
34. Slot pro kazetu.
35. Podpěra krytu otočného talíře gramofonu.
36. Otočný talíř gramofonu.

Podrobný popis funkce jednotlivých ovládacích prvků naleznete v dalším textu návodu v popisech obsluhy jednotlivých funkcí přístroje.

DÁLKOVÝ OVLADAČ

Dálkovým ovladačem můžete pohodlně obsluhovat některé funkce přístroje.

PŘÍPRAVA OVLADAČE



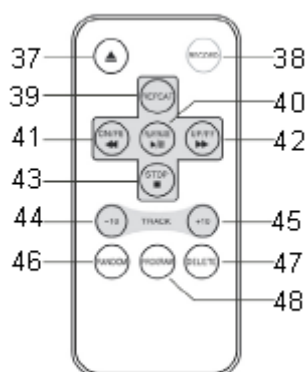
Před použitím ovladače vložte do držáku baterie baterii CR-2025. Při vkládání baterie do ovladače pozor na její správnou polaritu (u správně vložené baterie musí symbol + na baterii směřovat nahoru – viz obrázek).

V případě problémů s ovladačem nebo po významném zkrácení jeho účinného dosahu vyměňte v ovladači baterii.

POUŽITÍ OVLADAČE

- Pro použití ovladače nasměrujte ovladač na snímač přijímače dálkového ovládání na předním panelu přístroje a potom stlačte tlačítko pro požadovanou funkci přístroje.
- Funkce ovladače (především jeho dosah) je ovlivňována silným osvětlením místnosti (slunce, zářivky).
- V okamžiku použití ovladače nesmí být v prostoru mezi přístrojem a ovladačem pevné překážky.
- Pokud nebudete ovladač delší dobu používat vyjměte z něj baterii – zabráníte tak event. poškození ovladače jejím případným vytečením.

TLAČÍTKA NA OVLADAČI




Tlačítka na ovladači se stejným označením jako tlačítka na přístroji mají s nimi shodnou funkci. Na ovladači jsou uživateli k dispozici následující tlačítka - viz obrázek:

- 37. OPEN/CLOSE
- 38. REC
- 39. REPEAT pro opakované přehrání skladby / disku.
- 40. PLAY/PAUSE (▶ ||)
- 41. SKIP/SEARCH (▶▶)
- 42. SKIP/SEARCH (◀◀)
- 43. STOP (■)
- 44. +10 pro přeskok 10 skladeb v záznamu na disku / USB vpřed
- 45. -10 pro přeskok 10 skladeb v záznamu na disku / USB vzad.
- 46. RANDOM pro přehrání disku / USB náhodným výběrem přehrávaných skladeb.
- 47. DELETE pro výmaz záznamu skladby z komponenty USB.
- 48. PROGRAM pro naprogramování skladeb z disku / komponenty USB v pořadí požadovaném uživatelem.

INSTALACE A PŘIPOJENÍ PŘÍSTROJE

- Přístroj umístěte na rovnou, pevnou plochu chráněnou před otřesy a vibracemi, mimo dosah přímého slunce, v dostatečné vzdálenosti od zdrojů tepla a na místě, kde nemůže být postříkán nebo polit jakoukoliv kapalinou. Okolo přístroje ponechte dostatečný volný prostor, nutný pro cirkulaci vzduchu okolo přístroje – je tak odváděno teplo vznikající během jeho provozu.
- Rozviňte drátovou FM anténu. Po zapnutí přístroje a jeho přepnutí na příjem FM rozhlasu vyhledejte polohu FM antény pro optimální příjem požadovaných vysílačů FM

a v této poloze anténu zajistěte – pro upevnění antény ke stěně nebo nábytku použijte např. plastovou lepicí pásku.

- Překontrolujte (např. na štítku elektroměru), zda napětí elektrické sítě v místě instalace přístroje odpovídá napětí specifikovanému výrobcem přístroje pro jeho napájení a uvedenému na zadní straně jeho skříňky (230 V stříd., 50 Hz).
- Symbol  označuje vybavení přístroje dvojitou izolací – přístroj nevyžaduje uzemnění.

ZAPNUTÍ / VYPNUTÍ PŘÍSTROJE

- Po ukončení instalace přístroje a její kontrole vložte vidlici síťového kabelu přístroje do síťové zásuvky.
- Pro zapnutí přístroje stlačte tlačítko POWER ON/OFF – na přístroji se rozsvítí červená LED POWER.

PŘÍJEM ROZHLASU

1. Přepněte přepínač FUNCTION do polohy **RADIO** - přístroj tak bude přepnut na příjem rozhlasu.
2. Tlačítka MW nebo FM vyberte požadované rozhlasové pásmo.
3. Knoflíkem ladění TUNING naladíte požadovaný vysílač.
4. Regulátorem VOLUME ovladači nastavte požadovanou hlasitost.

ANTÉNY

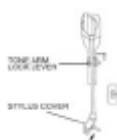
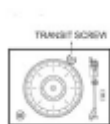
- Pro příjem v rozhlasovém pásmu FM je přístroj vybaven drátovou FM anténou. Anténu rozviňte, pro optimální příjem požadovaných vysílačů FM je nutno vyhledat její vhodnou polohu.
- V rozhlasovém pásmu středních vln (MW) přístroj využívá vestavěnou feritovou anténu – pro optimální příjem požadovaného vysílače je nutné nasměrování (natočení) celého přístroje.

STEREOFONNÍ PŘÍJEM V ROZHLASOVÉM PÁSMU FM

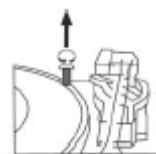
Po naladění stereofonního vysílače FM se na přístroji rozsvítí kontrolní svítidla FM STEREO.

POUŽITÍ GRAMOFONU

PŘÍPRAVA



- Odklopte kryt otočného talíře gramofonu.
- Vhodnou mincí vyšroubujte oba šrouby pro zajištění dílů gramofonu proti jejich nežádoucímu pohybu v průběhu přepravy přístroje (Transit Screws).



- Uvolněte páčku pro zajištění držáku raménka (Tone Arm Lock Lever).
- Odklopte kryt hrotu vložky přenosky (Stylus Cover).

PŘEHŘÁNÍ GRAMOFONOVÉ DESKY

1. Pro přepnutí přístroje na použití gramofonu stlačte tlačítko PHONO.
2. Na talíř položte gramofonovou desku (středový otvor desky nasadíte na osu hřídele talíře). Pro přehrání desky EP o průměru 17 cm použijte adaptér.

3. Přepněte přepínač 33 / 45 / 78 RPM do polohy odpovídající údajům o rychlosti otáček gramofonu uvedenému na etiketě přehrávané gramofonové desky.
4. Překontrolujte sejmutí krytu hrotu z vložky přenosky, uvolněte držák raménka a páčkou pro zvednutí raménka zvedněte raménko.
5. Přemístěte raménko nad zaváděcí rýhy na obvodu gramofonové desky popř. do mezery před záznamem skladby, kterou chcete přehrát.
6. Pro přehrání desky opatrně spusťte pomalým uvolňováním páčky raménko na gramofonovou desku.
7. Přehráním desky bude automaticky zastaveno otáčení talíře. Páčkou pro zvednutí raménka zvedněte raménko a vraťte je do klidové polohy. Potom na hrot vložky přenosky opět nasadte kryt.

UPOZORNĚNÍ

- V žádném případě nezastavujte nebo nezpomalujte otáčení talíře rukou.
- Nepřenášejte přístroj bez předchozího nasazení krytu na hrot vložky přenosky a zajištění raménka.

PŘEHRÁNÍ CD

ZÁKLADY OBSLUHY PŘEHRÁVAČE

1. Přepněte přepínač FUNCTION do polohy **CD/USB**.
2. Stlačením tlačítka OPEN/CLOSE otevřete prostor pro disk.
3. Do zásuvky opatrně vložte disk etiketou nahoru (stranou se záznamem dolů) a dalším stlačením tlačítka OPEN/CLOSE uzavřete prostor pro disk.

Bezprostředně po vložení disku do přehrávače se disk v přehrávači začne otáčet a bude zahájeno je vyhodnocování. Po vyhodnocení disku bude (u většiny disků) zahájeno přehrávání počínaje skladbou č. 1, po jejím přehrání budou postupně přehrány všechny následující skladby z disku, přehráním poslední skladby bude přehrávání disku ukončeno.

V průběhu přehrávání jsou na displeji zobrazeny údaje označující číslo přehrávané skladby a její proběhlou hrací dobu (v minutách a v sekundách).

FUNKCE TLAČÍTEK PRO OBSLUHU PŘEHRÁVAČE

Důležité upozornění

V dalším textu popsané funkce tlačítek se odpovídajícím způsobem vztahují rovněž i na přehrání záznamů skladeb z komponenty USB připojené k přístroji (soubory MP3 pořízené převodem formátu skladeb ze záznamů na gramofonových deskách, CD nebo na kazetě).

Tlačítko CD PLAY / PAUSE (▶ ||) / tlačítko STOP (■)

- Stlačením tlačítka CD PLAY/PAUSE u přehrávače v režimu Stop bude zahájeno přehrávání disku počínaje skladbou č. 1.
- Dalším stlačením tlačítka bude přehrávání disku přerušeno a na displeji začne blikat číslo přehrávané skladby. Pokračování v přerušném přehrávání dalším stlačením tlačítka.
- Pro ukončení přehrávání disku stlačte tlačítko STOP – na displeji bude zobrazen celkový počet skladeb v záznamu na disku.

Tlačítko CD SKIP/SEARCH (⏮/⏭)

- V průběhu přehrávání krátce stlačte tlačítko CD SKIP/SEARCH (⏭) - přehrávač přeskočí na začátek následující skladby a zahájí její přehrávání. Opakovaným stlačováním tlačítka postupný přeskok na začátky následujících skladeb. Číslo vybrané skladby bude zobrazeno na displeji.

- Krátkým stlačením tlačítka CD SKIP/SEARCH (⏮) přehrávač přeskočí na začátek aktuálně přehrávané skladby a zahájí její přehrávání. Opakovaným stlačováním tlačítka postupný přeskok na začátky předcházejících skladeb na CD.
- Pro vyhledání požadovaného místa v záznamu na disku (odposlechem při poněkud zvýšené rychlosti přehrávání a poněkud snížené hlasitosti) stlače a přidrže v průběhu přehrávání stlačeno tlačítko CD SKIP/SEARCH (⏮) - pro vyhledávání vzad nebo tlačítko CD SKIP/SEARCH (⏭) – pro vyhledávání vpřed.

Požadavky na soubory MP3/WMA

- MP3: je možné přehrání souborů se záznamy používajícími rychlost toku dat v rozsahu od 32 do 256 kb/sek.
- WMA: je možné přehrání souborů se záznamy používajícími rychlost toku dat v rozsahu od 32 do 320 kb/sek.

Opakované přehrávání / postupné přehrávání prvních 10 sekund záznamu všech skladeb / přehrávání náhodným výběrem

CD

Opakovaným stlačováním tlačítka REPEAT na ovladači nebo tlačítka PLAY MODE na přístroji před zahájením přehrávání disku nebo v jeho průběhu budou na displeji postupně zobrazovány následující údaje:

- REPEAT 1 – pro opakované přehrávání aktuálně přehrávané skladby;
- REPEAT ALL – pro opakované přehrávání všech skladeb;
- RANDOM – pro přehrání disku náhodným výběrem přehrávaných skladeb;
- OFF – pro normální přehrávání podle jejich pořadí v záznamu.
- INTRO pro postupné přehrávání prvních 10 sekund záznamů všech skladeb z disku
- OFF – disk bude přehráván normálně.

CD-R se záznamy souborů MP3 / WMA

Opakovaným stlačováním tlačítka REPEAT na ovladači nebo tlačítka PLAY MODE na přístroji před zahájením přehrávání disku nebo v jeho průběhu budou na displeji postupně zobrazovány následující údaje:

- REPEAT 1 – pro opakované přehrávání skladby;
- REPEAT 1 FOLDER – pro opakované přehrávání všech skladeb z přehrávané složky;
- REPEAT ALBUM – pro opakované přehrávání všech složek;
- RANDOM – pro přehrání disku náhodným výběrem přehrávaných skladeb;
- OFF – disk bude přehráván normálně.

PŘEHŘÁNÍ SKLADEB Z CD / KOMPONENTY USB V NAPROGRAMOVANÉM POŘADÍ

Přehrávač umožňuje přehrání až 99 souborů MP3 uložených v paměti připojené komponenty USB nebo až 20 skladeb z CD v pořadí naprogramovaném uživatelem. Programování skladeb je možné pouze u přehrávače v režimu Stop (není přehráván disk).

Ukončete přehrávání disku a pokračujte podle následujících pokynů:

1. Stlače tlačítko PLAY MODE – na displeji bude zobrazen údaj P, kromě toho budou zobrazena pole pro zobrazení čísla souboru a kroku programu.
2. Tlačítka SKIP/SEARCH (⏮ nebo ⏭) vyberte skladbu nebo soubor, které chcete vložit do programu, potvrďte stlačením tlačítka PLAY MODE – vybraná skladba bude vložena do programu.
3. Opakováním kroku č. 2 vložte do programu další skladby
4. Pro přehrání skladeb v pořadí v jakém byly vloženy do programu stlače tlačítko PLAY/PAUSE (▶ ||).
5. Přehráním poslední naprogramované skladby bude přehrávání ukončeno, pro ukončení přehrávání programu před přehráním poslední skladby stlače tlačítko STOP (■) na ovladači.
6. Pro výmaz programu z paměti přehrávače znovu stlače tlačítko STOP (■).

POUŽITÍ KOMPONENTY USB

Přístroj umožňuje převod skladeb z přehrávaného CD, gramofonové desky nebo kazety do formátu MP3 a uložení takto pořízených souborů MP3 do komponenty USB připojené k přístroji. Pořízené záznamy lze přístrojem přehrát. Kromě toho lze přístrojem přehrávat soubory WMA uložené v paměti připojené komponenty USB.

1. Přepněte přepínač FUNCTION do polohy **CD/USB** a potom tlačítkem CD/USB přepněte přístroj do režimu USB.
2. Ke konektoru USB připojte komponentu USB (flash disk nebo přehrávač MP3).

3. Bezprostředně poté přístroj vyhodnotí záznam v připojené komponentě a na displeji bude zobrazen údaj označující celkový počet souborů uložených v připojené komponentě USB a bude zahájeno přehrávání – v jeho průběhu budou na displeji zobrazeny číslo přehrávaného souboru a jeho proběhlá hrací doba.
4. Pro přehrávání záznamů z komponenty USB můžete použít všechny v přecházejícím textu návodu popsané funkce.

Doplňující informace

Přístrojem nejsou podporována všechna zařízení USB s rychlou vymazatelnou pamětí (Flash) všech výrobců. Důvodem jsou různé materiály a technologie používané při výrobě těchto komponent.

PŘEHRÁNÍ KAZETY

Pro přehrání záznamu z kazety postupujte následovně:

- Přepněte přepínač FUNCTION do polohy **TAPE**.
- Po vložení kazety do slotu pro kazetu bude automaticky zahájeno její přehrávání.



FUNKCE TLAČÍTEK PRO OBSLUHU MAGNETOFONU

Tlačítko FF/EJECT

V průběhu přehrávání bude stlačením tlačítka do cca poloviny jeho dráhy zahájeno rychlé převíjení pásky v kazetě vpřed. Uvolněním tlačítka bude přístroj pokračovat v přehrávání. Stlačením tlačítka na doraz bude přehrávání ukončeno a kazeta bude vysunuta ze slotu pro kazetu.

PŘEVOD SKLADEB Z CD, Z GRAMOFONOVÉ DESKY NEBO Z KAZETY DO FORMÁTU MP3

CD AUDIO

Je možný převod jediné skladby nebo celého disku.

- Pro převod a záznam přehrávané skladby dvakrát stlačte tlačítko RECORD – na displeji bude zobrazen údaj **REC**.
- Pro ukončení převodu a záznamu takto pořízeného souboru MP3 stlačte tlačítko STOP.
- Pro převod a záznam celého disku vložte do přehrávače disk a po jeho vyhodnocení přehrávačem dvakrát stlačte tlačítko RECORD – na displeji bude zobrazen údaj **REC**.
- Po ukončení záznamu bude přehrávání automaticky ukončeno.

Doplňující informace

- Pro ukládání pořízených souborů záznamů bude přístrojem v paměti komponenty USB vytvořena složka RECORD.
- Rychlost záznamu je shodná s rychlostí přehrávání.
- Pro záznam přehrávaného souboru ve formátu jsou používány vzorkovací kmitočet 44,1 kHz a rychlost toku dat 128 kb/sek.
- Záznam je ukončen automaticky - záznam ukončený uživatelem nebude uložen.

KOPIROVÁNÍ SOUBORŮ MP3 / WMA


Pokud bude do přehrávače namísto CD audio vložen CD-R se záznamy souborů MP3 resp. WMA budou po stlačení tlačítka RECORD tyto soubory překopírovány do připojené komponenty USB.

PŘEVOD SKLADEB Z GRAMOFONOVÉ DESKY DO FORMÁTU MP3

- K přístroji připojte komponentu USB.
- Přepněte přepínač FUNCTION do polohy **PHONO**, do gramofonu vložte gramofonovou desku a zahajte její přehrávání. Pro zahájení převodu a jeho záznamu dvakrát stlačte tlačítko RECORD – na displeji bude zobrazen údaj **REC**.

- Zaznamenané soubory budou ukládány ve formátu MP3 do paměti komponenty USB.
- Po ukončení záznamu stlačte tlačítko STOP.

PŘEVOD SKLADEB Z KAZETY DO FORMÁTU MP3

- K přístroji připojte komponentu USB.
- Přepněte přepínač FUNCTION do polohy **TAPE**, do magnetofonu vložte kazetu se záznamem, který chcete převést do formátu MP3 a zahajte její přehrávání. Pro zahájení převodu a jeho záznamu dvakrát stlačte tlačítko RECORD – na displeji bude zobrazen údaj .
- Zaznamenané soubory budou ukládány ve formátu MP3 do paměti komponenty USB.
- Po ukončení záznamu stlačte tlačítko STOP.

ODPOJENÍ KOMPONENTY USB OD PŘÍSTROJE

- Vypněte přístroj popř. přepněte přístroj na zpracování signálu z jiného zdroje (např. na příjem rozhlasu).
- Od přístroje odpojte komponentu USB.

Výmaz souborů MP3 z komponenty USB

- K přístroji připojte komponentu USB.
- Přepněte přepínač FUNCTION do polohy **CD/USB**.
- Tlačítkem CD/USB vyberte **USB**.
- Pro výmaz aktuálně přehrávaného souboru MP3 stlačte tlačítko DELETE.

POKYNY PRO SPRÁVNOU LIKVIDACI VÝROBKU

Tento přístroj je označen jako výrobek, na který se vztahuje směrnice 2002/96/EC o likvidaci použitých elektrických a elektronických zařízení.

Tento symbol na výrobku, jeho příslušenství nebo obalu označuje, že při pozdější likvidaci výrobku (z jakýchkoliv důvodů) nesmí být s výrobkem zacházeno jako s domovním odpadem. Výrobek zlikvidujte jeho předáním na sběrné místo pro likvidaci použitých elektrických a elektronických zařízení šetrnou k životnímu prostředí. Zajištěním jejich správné likvidace zabráníte vzniku potenciálních rizik pro životní prostředí a lidské zdraví, která by mohla vzniknout nesprávným zacházením s odpady.

Kromě toho recyklace odpadových materiálů napomáhá udržení přírodních zdrojů surovin pro příští generace.

Podrobné informace k likvidaci tohoto výrobku šetrné k životnímu prostředí získáte u pracovníka ochrany životního prostředí místního (městského nebo obvodního) úřadu nebo v prodejně, ve které jste výrobek zakoupili.



TECHNICKÉ ÚDAJE

Napájení

- přístroj 230 V stříd., 50 Hz
- dálkový ovladač baterie CR-2025

Rozhlasový přijímač

- kmitočtové rozsahy FM 87,5 – 108 MHz
- AM 522 – 1 620 kHz (pásmo středních vln)

Změny designu a technických údajů vyhrazeny bez předchozího oznámení.