

hybrid
/muse

MH-07 DS

**FM/MW/SW1-2 ROZHLASOVÝ PRIJÍMAČ SO SVIETIDLOM,
KĽUKOVÝM DYNAMOM A SOLÁRNYM NAPÁJANÍM**

**FM/MW/SW1-2 ROZHLASOVÝ PŘIJÍMAČ SE SVÍTIDLEM,
KLIKOVÝM DYNAMEM A SOLÁRNÍM NAPÁJENÍM**



Pred použitím zariadenia si pozorne prečítajte návod na obsluhu.

Před použitím zařízení si pozorně přečtěte návod k obsluze.

SK Návod na obsluhu

CZ Návod k obsluze

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

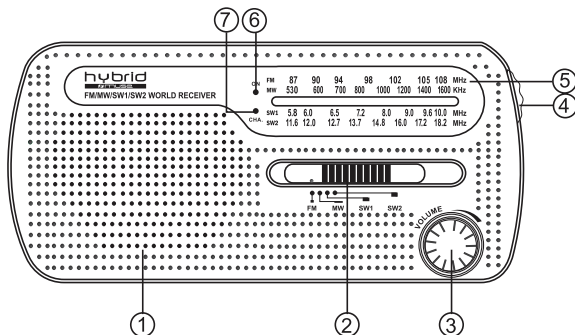
- Zariadenie čistite pomocou mäkkej tkaniny, alebo navlhčenej kože. Nikdy nepoužívajte rozpúšťadlá.
- Uchovávajte svoje zariadenie čo najďalej od vody a vysokých teplôt.
- Nepoužívajte svoj systém ihneď po preprave z chladného miesta na teplé miesto, pretože kondenzácia vlhkosti môže spôsobiť poruchu zariadenia.
- Zariadenie nesmie byť vystavené kvapkajúcej alebo špliechajúcej vode a na zariadenie nesmú byť umiestnené žiadne predmety naplnené tekutinami, ako sú napríklad vázy.
- Na zariadení nesmú byť umiestnené žiadne zdroje otvoreného ohňa, ako sú napríklad zapálené sviečky.
- Pozornosť by mala byť venovaná environmentálnym aspektom likvidácie batérie.
- Typový štítok sa nachádza na zadnej strane zariadenia.
- Nehádzajte batérie do ohňa!



Ak budete kedykoľvek v budúcnosti likvidovať tento výrobok, dbajte na to, že opotrebované elektrické výrobky by nemali byť likvidované spolu s domovým odpadom. Recyklujte ich v zariadeniach na to určených. Ohľadom poradenstva o recyklácii kontaktujte miestny úrad alebo obchod, kde ste výrobok zakúpili. (Smernica o odpade z elektrických a elektronických zariadení).

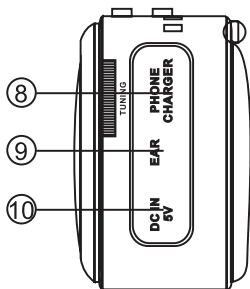
ZÁKLADNÉ OVLÁDACIE PRVKY

PREDNÁ STRANA

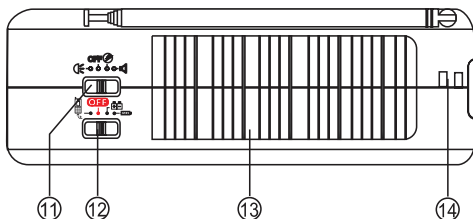


PRAVÁ STRANA

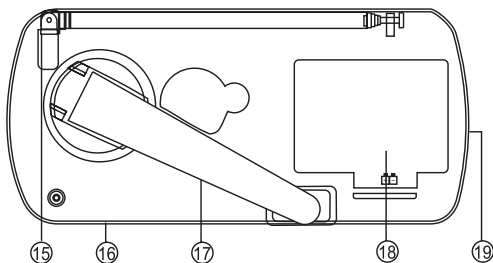
1. Reproduktor
2. Prepínač pásma
3. Ovládač hlasitosti
4. Ovládač ladenia
5. Stupnica voľby frekvencie
6. Indikátor zapnutia
7. Indikátor CHA.
8. Konektor nabíjačky telefónu
9. Konektor slúchadiel
10. Konektor DC IN



HORNÁ STRANA



ZADNÁ STRANA




- 11. Multifunkčný prepínač
- 12. Prepínač napájania
- 13. Solárny panel
- 14. Uško na remienok
- 15. Teleskopická anténa
- 16. Batériový priestor (AAA batérie)
- 17. Ručná kľuka
- 18. Batériový priestor (Ni-MH batéria)
- 19. Svetidlo

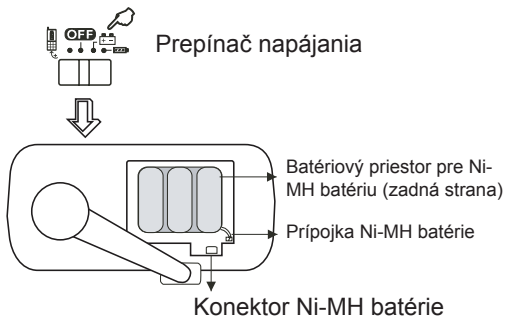
NAPÁJANIE ELEKTRICKOU ENERGIOU


* NAPÁJANIE

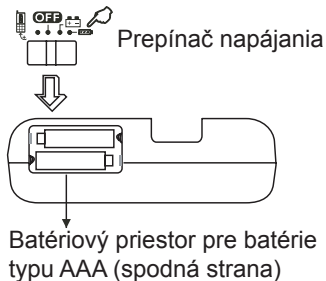
NAPÁJANIE PROSTREDNÍCTVOM BATÉRIE

POZNÁMKA: Ni-MH batéria a batérie typu AAA (alkalické alebo dobíjateľné batérie) dokážu napájať energiou samostatne.

1. Batériový priestor, ktorý sa nachádza v zadnej časti zariadenia, je určený pre dobíjateľnú Ni-MH batériu. A dobíjateľná Ni-MH batéria bola odpojená pre účely prepravy. Pred použitím zariadenia, otvorte prosím batériový priestor a pripojte prípojku dobíjateľnej batérie ku konektoru v súlade so správnym smerom. Potom nastavte <Prepínač napájania> do polohy „“.



2. Batériový priestor, ktorý sa nachádza na spodnej strane zariadenia, je určený pre batérie typu AAA (alkalické alebo dobíjateľné). Po vložení batérií, nastavte <Prepínač napájania> do polohy „“, potom použite zariadenie.



Opatrenia týkajúce sa batérií

Pri používaní batérií v tomto zariadení postupujte podľa týchto pokynov:

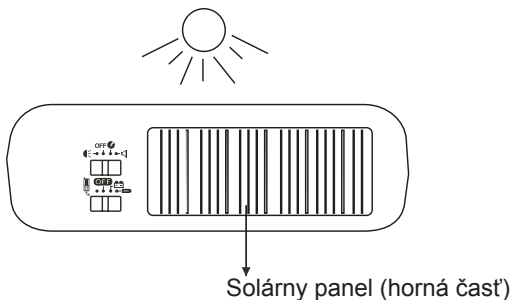
1. Používajte len batérie špecifikovanej veľkosti a typu.
2. Pri inštalácii batérií postupujte podľa správnej polarít, ktorá je znázornená v batériovom priestore. Otočenie batérií môže spôsobiť poškodenie zariadenia.
3. Nekombinujte rôzne typy batérií dohromady (napr. alkalické a uhlíkovo-zinkové) alebo staršie batérie s novými batériami.
4. Ak nebudete zariadenie používať dlhší čas, vyberte z neho batérie, aby nedošlo k poškodeniu alebo poraneniu v dôsledku možného vytečenia batérií.
5. Nepokúšajte sa dobíjať batérie, ktoré nie sú určené na nabíjanie; môžu sa prehriať a prasknúť.
6. Batérie nesmú byť vystavené nadmernému teplu, ako je napríklad slnečné žiarenie, oheň alebo podobne.



Pred likvidáciou akýchkoľvek batérií, sa obráťte na svojho predajcu, ktorý ich môže vziať späť na konkrétnu recykláciu.

SOLÁRNE NAPÁJANIE

1. Nastavte <Prepínač napájania> dom polohy „☀“.
2. Umiestnite zariadenie na slnečné svetlo tak, aby bol solárny panel na zariadení priamo ožiarený slnečným svetlom. Ak je slnečné svetlo dostatočné silné, rozsvieti sa indikátor napájania („ON“) na prednej strane zariadenia. Alebo ak sa indikátor napájania („ON“) nerozsvieti a zariadenie nemôže fungovať normálne.





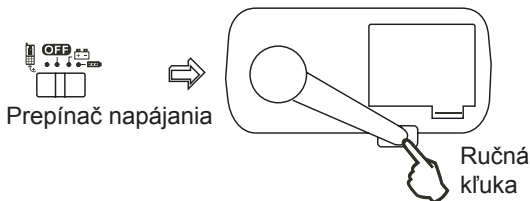
*** NABÍJANIE NI-MH BATÉRIE**

SOLÁRNE NABÍJANIE



1. Prepnete <Prepínač napájania> do polohy „OFF“, „☀“ alebo „CHARGE“.
2. Umiestnite zariadenie na slnečné svetlo tak, aby bol solárny panel na zariadení priamo ožiarený slnečným svetlom. Zariadenie začne automaticky nabíjať Ni-MH batériu.
3. Počas nabíjania, sa rozsvieti indikátor „CHA.“ na prednej strane zariadenia.

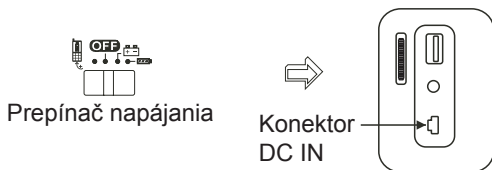
NABÍJANIE PROSTREDNÍCTVOM DYNAMA

1. Prepnete <Prepínač napájania> do polohy „OFF“, „“ alebo „“.
2. Otáčaním ručnej kľuky, začne zabudované dynamo vytvárať elektrickú energiu. Zariadenie bude nabíjať Ni-MH batériu automaticky.
3. Počas nabíjania, sa rozsvieti indikátor „CHA.“ v prednej časti zariadenia. Svetlosť indikátora nabíjania znázorňuje intenzitu nabíjania batérie.



NABÍJANIE PROSTREDNÍCTVOM ADAPTÉRA (Adaptér nie je súčasťou balenia)



1. Prepnete <Prepínač napájania> do polohy „OFF“, „“ alebo „“.
2. Pripojte jeden port pasujúceho adaptéra do elektrickej zásuvky, druhý port pripojte do <Konektora DC IN> na unit. Zariadenie bude nabíjať Ni-MH batériu automaticky.
3. Počas nabíjania, sa rozsvieti indikátor „CHA.“ v prednej časti zariadenia.



POZNÁMKA:

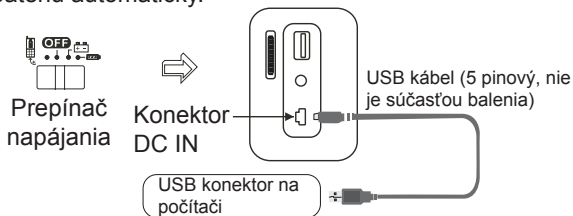
1. Najdlhší čas nabíjania je 8 hodín.
2. Môžete si zakúpiť zodpovedajúci adaptér, ktorý má 5 pinový konektor, výstupné napätie 5 V a výstupný prúd 300 mA alebo viac.

NABÍJANIE PROSTREDNÍCTVOM USB V POČÍTAČI

1. Prepnete <Prepínač napájania> do polohy „OFF“, „“ alebo „“.
2. Pripojte rádio s počítačom.

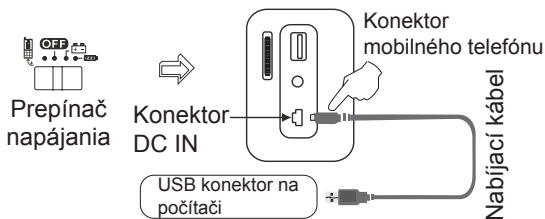
Metóda A:

Pripojte jeden port zodpovedajúceho USB kábla (5 pinov, nie je súčasťou balenia) k USB konektoru na počítači a druhý port ku <konektoru DC IN> na zariadení. Zariadenie bude nabíjať Ni-MH batériu automaticky.



Metóda B:

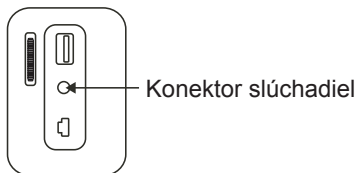
Vezmite dodávaný nabíjací kábel a pripojte jeden port priamo k USB konektoru na počítači, druhý port a <konektor DC> na zariadení pripojte cez príslušný konektor mobilného telefónu. Zariadenie bude nabíjať Ni-MH batériu automaticky.



3. Počas nabíjania, sa rozsvieti indikátor „CHA.“ v prednej časti zariadenia.

POZNÁMKA: Najdlhší čas nabíjania je 8 hodín.

POUŽITIE SLÚCHADIEL (Slúchadlá nie sú súčasťou balenia)



Maximálne výstupné napätie ≤ 150 mV

VAROVANIE OHĽADOM HLASITOSTI SLÚCHADIEL

Slúchadlá pripojte s nastavenou nízkou hlasitosťou a zvyšujte ju podľa potreby. Dlhodobé počúvanie prostredníctvom niektorých slúchadiel s nastavenou vysokou hlasitosťou, môže spôsobiť poškodenie sluchu. Keď sú pripojené slúchadlá, z reproduktora zariadenia nebude vychádzať žiaden zvuk. Upozornenie: Vyhnite sa počúvaniu zvuku na úrovniach, ktoré môžu poškodiť váš sluch.



Aby ste predišli možnému poškodeniu sluchu, nepočúvajte dlhší čas s nastavenými vysokými úrovňami hlasitosti.

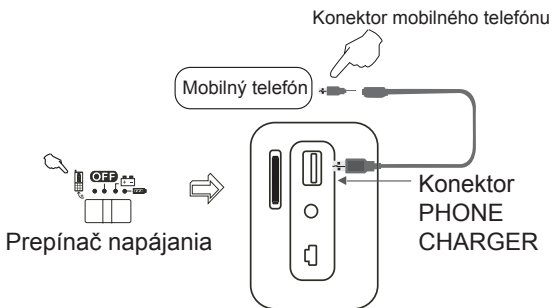
NABÍJANIE MOBILNÉHO TELEFÓNU

1. Použite konektor mobilného telefónu, ktorý je zhodný vašim mobilným telefónom, na pripojenie dodávaného nabíjacieho kábla a vášho mobilného telefónu.

Poznámka: Dodávaný konektor mobilného telefónu je vhodný pre mobilný telefón s 5 pinovým konektorom.

2. Druhý port dodaného nabíjacieho kábla pripojte ku <konektoru PHONE CHARGER> na zariadení.

3. Prepnite <Prepínač napájania> do polohy „☎“.



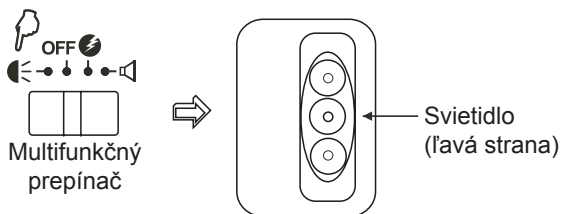
4. Otáčaním ručnej kľuky nabíjajte mobilný telefón.

POZNÁMKA: Zariadenie možno nebude môcť nabiť určitý mobilný telefón, ktorý má špeciálne požiadavky na napätie a prúd.

ZÁKLADNÉ POUŽITIE

POUŽITIE SVIETIDLA

Prepnite <Multifunkčný prepínač> do polohy „☞“, rozsvieti sa svetlo. Prepnite <Multifunkčný prepínač> do polohy „OFF“ a svetlo zhasne.



POUŽITIE VÝSTRAŽNÉHO SVETLA

Prepnite <Multifunkčný prepínač> do polohy „⚡“ a začne blikať stredné červené svetlo. Prepnite <Multifunkčný prepínač> do polohy „OFF“ a výstražné svetlo zhasne.

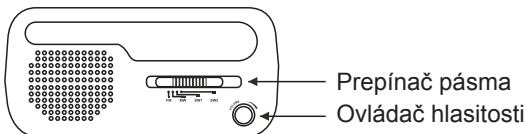
POUŽITIE SIRÉNY

Prepnite <Multifunkčný prepínač> do polohy „🔊“ a rozozvučí sa siréna. Prepnite <Multifunkčný prepínač> do polohy „OFF“ a siréna prestane znieť.

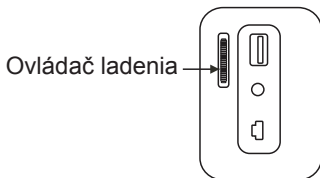
POZNÁMKA: SVIETIDLO, VÝSTRAŽNÉ SVETLO a SIRÉNU môžete použiť v akomkoľvek režime napájania.

PRÍJEM ROZHLASOVÉHO VYSIELANIA

1. Zvoľte režim napájania.
2. Zvoľte pásmo: Prepínajte <Prepínač pásma> do polohy „FM“, „MW“, SW1“ alebo „SW2“, pre počúvanie FM, MW, SW1 alebo SW2 programov.
3. Úprava hlasitosti: Otáčaním <Ovládača hlasitosti> upravte úroveň hlasitosti.

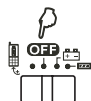


4. Ladenie staníc: Otáčajte <Ovládač ladenia> a sledujte zobrazenie stupnicu voľby frekvencie.



Poznámka: Počas počúvania FM, SW1 a SW2 programov, vyťahnite kompletne teleskopickú anténu, otočte zariadenie a dajte ho do blízkosti okna, aby ste dosiahli čo najlepší príjem. Počas počúvania MW programov, otáčajte zariadením, aby ste dosiahli čo najlepší príjem.

5. Vypnutie zariadenia: Nastavte <Prepínač napájania> do polohy „OFF“.



Prepínač napájania

TECHNICKÉ ÚDAJE

1. Frekvenčný rozsah
FM: 87,0 - 108,0 MHz
MW: 530 - 1600 KHz
SW1: 5,80 - 10,0 MHz
SW2: 11,6 - 18,2 MHz
2. Maximálny výstupný výkon: Približne 100 mW
3. Napájanie elektrickou energiou
Batérie: 3 x veľkosti AAA (3 x 1,5 V)
Jednosmerný prúd: 5 V ---
4. Slúchadlá: 3,5 mm
5. Rozmery: 133 x 62 x 47 mm
6. Hmotnosť: Približne 256 g (vrátane Ni-MH batérie)



Dovozca a distribútor
SK Store, s.r.o.
Priemyselná 5/C
917 01 Trnava
e-mail: obchod@skstore.sk

Informácie o likvidácii opotrebovaného elektrického zariadenia (súkromné domácnosti)



Tento symbol na produktoch a/alebo na priložených dokumentoch znamená, že sa pri likvidácii nesmú elektrické a elektronické zariadenia miešať so všeobecným domácim odpadom.

V záujme správneho obhospodarovania, obnovy a recyklácie odveďte, prosím, tieto produkty na určené zberné miesta, kde budú prijaté bez poplatku. V niektorých krajinách je možné tieto produkty vrátiť priamo miestnemu maloobchodu v prípade, ak si objednáte podobný nový výrobok.

Správna likvidácia týchto produktov pomôže ušetriť hodnotné zdroje a zabrániť možným negatívnym vplyvom na ľudské zdravie a prostredie, ktoré môžu inak vzniknúť v dôsledku nesprávneho zaobchádzania s odpadom. Bližšie informácie o najbližšom zbernom mieste získate na miestnom úrade.

V prípade nesprávnej likvidácie odpadu môžu byť uplatnené pokuty v súlade s platnou legislatívou.

Pre právnické osoby v Európskej únii

Ak potrebujete zlikvidovať opotrebované elektrické a elektronické zariadenia, bližšie informácie získate od svojho miestneho predajcu alebo dodávateľa.

Informácie o likvidácii v krajinách mimo Európskej únie

Tento symbol je platný len v Európskej únii.

Ak si želáte zlikvidovať toto zariadenie, obráťte sa na miestny úrad alebo predajcu a poinformujte sa o správnom spôsobe likvidácie tohto typu odpadu.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

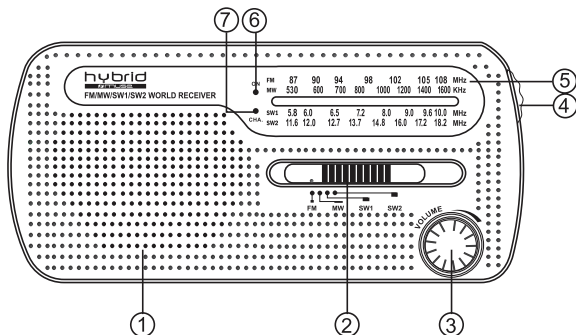
- Zařízení čistíte pomocí měkké tkaniny nebo navlhčené kůže. Nikdy nepoužívejte rozpouštědla.
- Uchovávejte své zařízení co nejdále od vody a vysokých teplot.
- Nepoužívejte svůj systém ihned po přepravě z chladného místa na teplé místo, protože kondenzace vlhkosti může způsobit poruchu zařízení.
- Zařízení nesmí být vystaveno kapající nebo stříkající vodě a na zařízení nesmí být umístěny žádné předměty naplněné tekutinami, jako jsou vázy.
- Na zařízení nesmí být umístěny žádné zdroje otevřeného ohně, jako jsou například zapálené svíčky.
- Pozornost by měla být věnována environmentálním aspektům likvidace baterie.
- Typový štítek se nachází na zadní straně zařízení.
- Neházejte baterie do ohně!



Pokud budete kdykoliv v budoucnu likvidovat tento výrobek, dbejte na to, že opotřebované elektrické výrobky by neměly být likvidovány spolu s domovním odpadem. Recyklovat v zařízeních k tomu určených. Ohledně poradenství o recyklaci kontaktujte místní úřad nebo obchod, kde jste výrobek zakoupili. (Směrnice o odpadních elektrických a elektronických zařízeních).

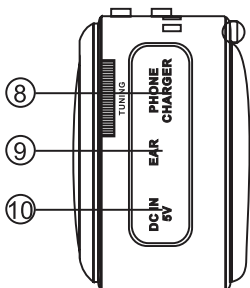
ZÁKLADNÍ OVLÁDACÍ PRVKY

PŘEDNÍ STRANA

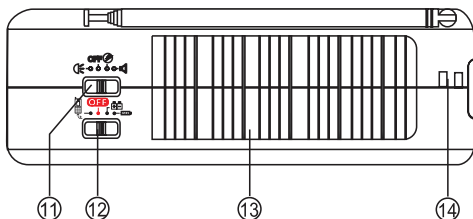


PRAVÁ STRANA

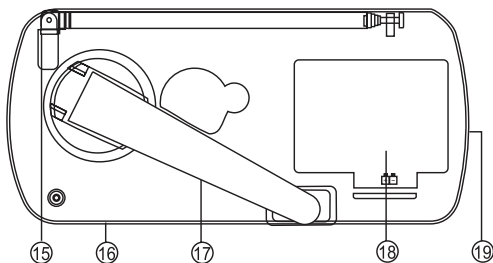
1. Reproduktor
2. Přepínač pásma
3. Ovladač hlasitosti
4. Ovladač ladění
5. Stupnice volby frekvence
6. Indikátor zapnutí
7. Indikátor CHA.
8. Konektor nabíječky telefonu
9. Konektor sluchátek
10. Konektor DC IN



HORNÍ STRANA



ZADNÍ STRANA




- 11. Multifunkční přepínač
- 12. Přepínač napájení
- 13. Solární panel
- 14. Ouško na řemínek
- 15. Teleskopická anténa
- 16. Bateriový prostor (AAA baterie)
- 17. Ruční klika
- 18. Bateriový prostor (Ni-MH baterie)
- 19. Světlo

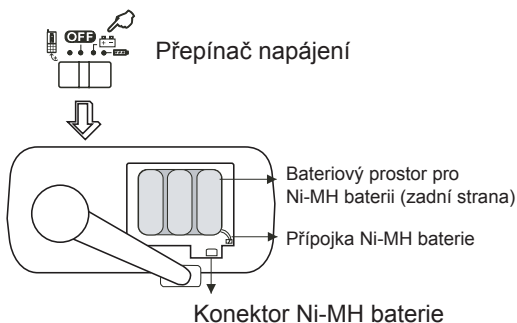
NAPÁJENÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ


* NAPÁJENÍ

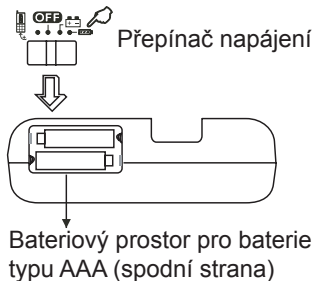
NAPÁJENÍ PROSTŘEDNICTVÍM BATERIE

POZNÁMKA: Ni-MH baterie a baterie typu AAA (alkalické nebo dobíjecí baterie) dokáží napájet energii samostatně.

1. Bateriový prostor, který se nachází v zadní části zařízení, je určen pro dobíjecí Ni-MH baterii. A dobíjecí Ni-MH baterie byla odpojena pro účely přepravy. Před použitím zařízení, otevřete prosím bateriový prostor a připojte přípojku dobíjecí baterie ke konektoru v souladu se správným směrem. Potom nastavte <Přepínač napájení> do polohy „“.



2. Bateriový prostor, který se nachází na spodní straně zařízení, je určen pro baterie typu AAA (alkalické nebo dobíjecí). Po vložení baterií, nastavte <Přepínač napájení> do polohy „“, potom použijte zařízení.



Opatření týkající se baterií

Při používání baterií v tomto zařízení postupujte podle těchto pokynů:

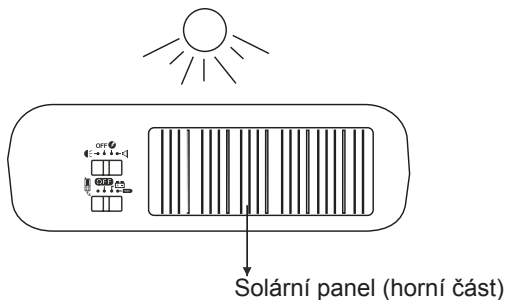
1. Používejte pouze baterie specifikované velikosti a typu.
2. Při instalaci baterií postupujte podle správné polariry, která je znázorněna v bateriovém prostoru. Otočení baterií může způsobit poškození zařízení.
3. Nekombinujte různé typy baterií dohromady (např. alkalické a uhlíko-zinkové) nebo starší baterie s novými bateriemi.
4. Pokud nebudete zařízení používat delší dobu, vyjměte z něj baterie, aby nedošlo k poškození nebo poranění v důsledku možného vytečení baterií.
5. Nepokoušejte se dobíjet baterie, které nejsou určeny k nabíjení; mohou se přehřát a prasknout.
6. Baterie nesmí být vystaveny nadměrnému teplu, jako je například sluneční záření, oheň nebo podobně.



Před likvidací jakýchkoli baterií, se obraťte na svého prodejce, který je může vzít zpět na konkrétní recyklaci.

SOLÁRNÍ NAPÁJENÍ



1. Nastavte <Přepínač napájení> do polohy „☀“.
2. Umístěte zařízení na sluneční světlo tak, aby byl solární panel na zařízení přímo ozářen slunečním světlem. Pokud je sluneční světlo dostatečně silné, rozsvítí se indikátor napájení („ON“) na přední straně zařízení. Nebo pokud se indikátor napájení („ON“) nerozsvítí a zařízení nemůže fungovat normálně.

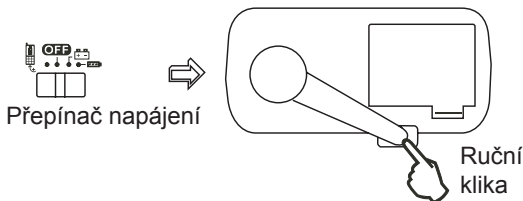


* NABÍJENÍ NI-MH BATERIE SOLÁRNÍ NABÍJENÍ



1. Přepněte <Přepínač napájení> do polohy „OFF“, „☀“ nebo „☀“.
2. Umístěte zařízení na sluneční světlo tak, aby byl solární panel na zařízení přímo ozářen slunečním světlem. Zařízení začne automaticky nabíjet Ni-MH baterii.
3. Během nabíjení se rozsvítí indikátor „CHA.“ na přední straně zařízení.

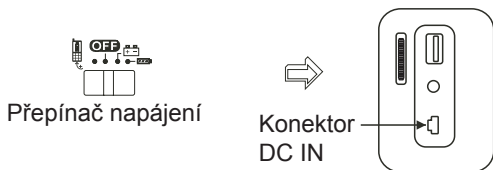
NABÍJENÍ PROSTŘEDNICTVÍM DYNAMA

1. Přepněte <Přepínač napájení> do polohy „OFF“, „“ nebo „“.
2. Otáčením ruční kliky, začne zabudované dynamo vytvářet elektrickou energii. Zařízení bude nabíjet Ni-MH baterii automaticky.
3. Během nabíjení se rozsvítí indikátor „CHA.“ v přední části zařízení. Světlost indikátoru nabíjení znázorňuje intenzitu nabíjení baterie.



NABÍJENÍ PROSTŘEDNICTVÍM ADAPTÉRU (Adaptér není součástí balení)



1. Přepněte <Přepínač napájení> do polohy „OFF“, „“ nebo „“.
2. Připojte jeden port pasujícího adaptéru do elektrické zásuvky, druhý port připojte do <Konektoru DC IN> na unit. Zařízení bude nabíjet Ni-MH baterii automaticky.
3. Během nabíjení se rozsvítí indikátor „CHA.“ v přední části zařízení.



POZNÁMKA:

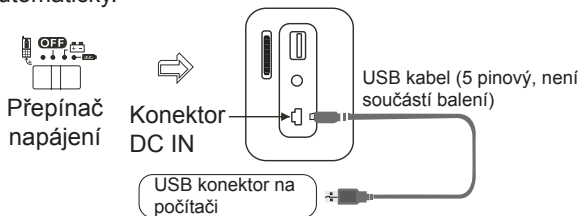
1. Nejdelší doba nabíjení je 8 hodin.
2. Můžete si zakoupit zodpovídající adaptér, který má 5 pinový konektor, výstupní napětí 5 V a výstupní proud 300 mA nebo více.

NABÍJENÍ PROSTŘEDNICTVÍM USB V POČÍTAČI

1. Přepněte <Přepínač napájení> do polohy „OFF“, „“ nebo „“.
2. Připojte rádio s počítačem.

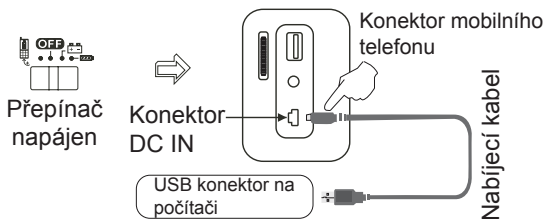
Metoda A:

Připojte jeden port odpovídajícího USB kabelu (5 pinů, není součástí balení) k USB konektoru na počítači a druhý port ke <konektoru DC IN> na zařízení. Zařízení bude nabíjet Ni-MH baterii automaticky.



Metoda B:

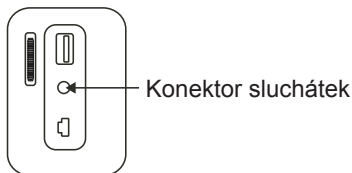
Vezměte dodávaný nabíjecí kabel a připojte jeden port přímo k USB konektoru na počítači, druhý port a <konektor DC> na zařízení připojte přes příslušný konektor mobilního telefonu. Zařízení bude nabíjet Ni-MH baterii automaticky.



3. Během nabíjení se rozsvítí indikátor „CHA.“ v přední části zařízení.

POZNÁMKA: Nejdelší doba nabíjení je 8 hodin.

POUŽITÍ SLUCHÁTEK (Sluchátka nejsou součástí balení)



Maximální výstupní napětí ≤ 150 mV

VAROVÁNÍ OHLEDNĚ HLASITOSTI SLUCHÁTEK

Sluchátka připojte s nastavenou nízkou hlasitostí a zvyšujte ji podle potřeby. Dlouhodobý poslech prostřednictvím některých sluchátek s nastavenou vysokou hlasitostí, může způsobit poškození sluchu. Když jsou připojena sluchátka, z reproduktoru zařízení nebude vycházet žádný zvuk.

Upozornění: Vyhněte se poslechu zvuku na úrovních, které mohou poškodit váš sluch.



Abyste předešli možnému poškození sluchu, neposlouchejte delší čas s nastavenými vysokými úrovněmi hlasitosti.

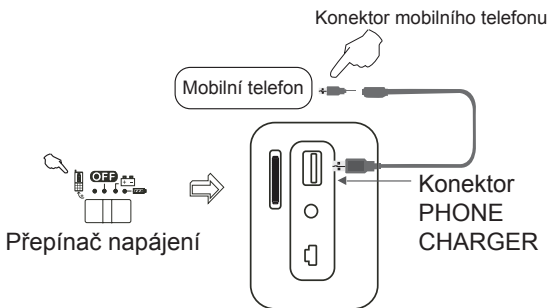
NABÍJENÍ MOBILNÍHO TELEFONU

1. Použijte konektor mobilního telefonu, který je shodný vaším mobilním telefonem, pro připojení dodávaného nabíjecího kabelu a vašeho mobilního telefonu.

Poznámka: Dodávaný konektor mobilního telefonu je vhodný pro mobilní telefon s 5 pinovým konektorem.

2. Druhý port dodaného nabíjecího kabelu připojte ke <konektoru PHONE CHARGER> na zařízení.

3. Přepněte <Přepínač napájení> do polohy „☎“.



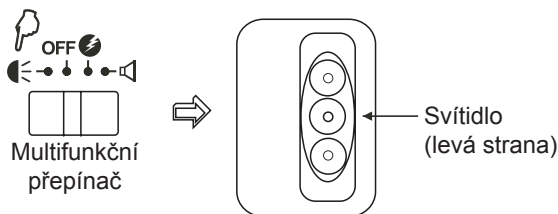
4. Otáčením ruční kliky nabíjete mobilní telefon.

POZNÁMKA: Zařízení možná nebude moci nabít určitý mobilní telefon, který má speciální požadavky na napětí a proud.

ZÁKLADNÍ POUŽITÍ

POUŽITÍ SVÍTIDLA

Přepněte <Multifunkční přepínač> do polohy „☞“, rozsvítí se svítidlo. Přepněte <Multifunkční přepínač> do polohy „OFF“ a svítidlo zhasne.



POUŽITÍ VÝSTRAŽNÉHO SVĚTLA

Přepněte <Multifunkční přepínač> do polohy „☛“ a začne blikat střední červené světlo. Přepněte <Multifunkční přepínač> do polohy „OFF“ a výstražné světlo zhasne.

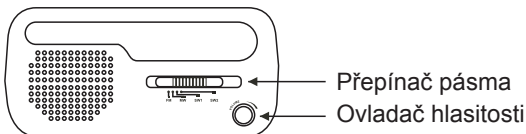
POUŽITÍ SIRÉNY

Přepněte <Multifunkční přepínač> do polohy „☞“ a rozezvučí se siréna. Přepněte <Multifunkční přepínač> do polohy „OFF“ a siréna přestane znít.

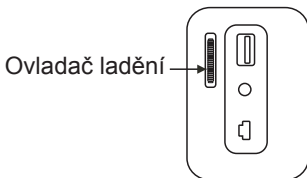
POZNÁMKA: SVÍTIDLO, VÝSTRAŽNÉ SVĚTLO a SIRÉNU můžete použít v jakémkoliv režimu napájení.

PŘÍJEM ROZHLASOVÉHO VYSÍLÁNÍ

1. Zvolte režim napájení.
2. Zvolte pásmo: Přepněte <Přepínač pásma> do polohy „FM“, „MW“, „SW1“ nebo „SW2“, pro poslech FM, MW, SW1 nebo SW2 programů.
3. Úprava hlasitosti: Otáčením <Ovladače hlasitosti> upravte úroveň hlasitosti.

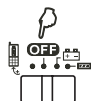


4. Ladění stanic: Otáčejte <Ovladač ladění> a sledujte zobrazení stupnice volby frekvence.



Poznámka: Během poslechu FM, SW1 a SW2 programů, vytáhněte kompletně teleskopickou anténu, otočte zařízení a dejte ho do blízkosti okna, abyste dosáhli co nejlepší příjem. Během poslechu MW programů, otáčejte zařízením, abyste dosáhli co nejlepší příjem.

5. Vypnutí zařízení: Nastavte <Přepínač napájení> do polohy „OFF“



Přepínač napájení

TECHNICKÉ ÚDAJE

1. Frekvenční rozsah
FM: 87,0 - 108,0 MHz
MW: 530 - 1600 KHz
SW1: 5,80 - 10,0 MHz
SW2: 11,6 - 18,2 MHz
2. Maximální výstupní výkon: Přibližně 100 mW
3. Napájení elektrickou energií
Baterie: 3 x velikosti AAA (3 x 1,5 V)
Jednosměrný proud: 5 V ---
4. Sluchátka: 3,5 mm
5. Rozměry: 133 x 62 x 47 mm
6. Hmotnost: Přibližně 256 g (včetně Ni-MH baterie)



Dovozce a distributor pro CZ
SK Store, s.r.o.
Priemyselná 5/C
917 01 Trnava
e-mail: obchod@skstore.sk

Informace pro uživatele k likvidaci elektrických a elektronických zařízení (domácnosti)



Tento symbol na produktech anebo v průvodních dokumentech znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmí být přidány do běžného komunálního odpadu. Ke správné likvidaci, obnově a recyklaci doručte tyto výrobky na určená sběrná místa, kde budou přijata zdarma. Alternativně v některých zemích můžete vrátit své výrobky místnímu prodejci při koupi ekvivalentního nového produktu.

Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa.

Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Pro podnikové uživatele v zemích Evropské unie

Chcete-li likvidovat elektrická a elektronická zařízení, vyžádejte si potřebné informace od svého prodejce nebo dodavatele.

Informace k likvidaci v ostatních zemích mimo Evropskou unii

Tento symbol je platný jen v Evropské unii.

Chcete-li tento výrobek zlikvidovat, vyžádejte si potřebné informace o správném způsobu likvidace od místních úřadů nebo od svého prodejce.