

Solární rádio s dynamem Muse MH-07 DS



Obj. č.: 35 23 93



Vážený zákazníku,

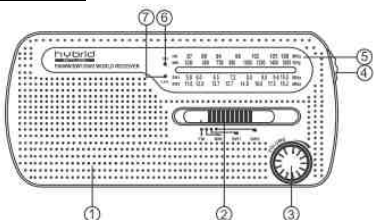
děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup solárního rádia s dynamem MH-07 DS.

Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod.

Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

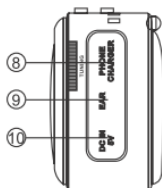
Popis a ovládací prvky

Přední strana

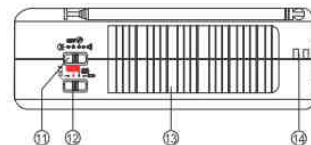


Pravá strana

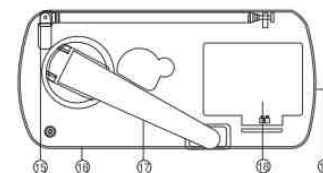
1. Reproduktoři
2. Přepínač vlnového rozsahu
3. Ovladač „VOLUME“ (nastavení hlasitosti)
4. Otočný ovladač „TUNING“ (ladění stanic)
5. Stupnice rozhlasových frekvencí
6. Kontrolka napájení „ON“
7. Kontrolka nabíjení „CHA.“
8. Zdířka „PHONE CHARGER“ pro nabíjení mobilního telefonu
9. Zdířka pro zapojení sluchátek „EAR“
10. Vstup pro stejnosměrný proud „DC IN“ (5 V)



Horní strana



Zadní strana



11. Přepínač funkcí
12. Síťový vypínač
13. Solární články
14. Otvor pro poutko
15. Teleskopická anténa

16. Příhrádka na baterie typu AAA
17. Klika
18. Příhrádka na akumulátory NiMH
19. Kontrolka

Napájení

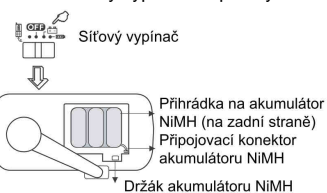
* Zdroje napájení

Akumulátor

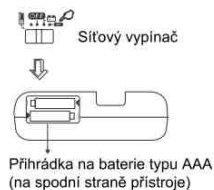


Akumulátor NiMH a alkalické baterie typu AAA zajišťují nezávisle na sobě napájení.


1. V příhradce na akumulátor na zadní straně přístroje se nachází nabíjecí akumulátor NiMH. Tento akumulátor byl z důvodu přepravy z příhrádky odstraněn. Předtím, než začnete přístroj používat, otevřete příhrádku na akumulátor a vložte do držáku v příhradce nabíjecí akumulátor NiMH (viz obrázek). Uveďte síťový vypínač do polohy

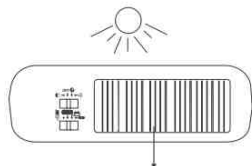


2. Příhrádka na baterie nacházející se na spodní straně přístroje může obsahovat alkalické baterie nebo akumulátory typu AAA. Poté, co jste do příhrádky na baterie správně vložili baterie, uveďte síťový vypínač do polohy






Solární energie

1. Uvedte síťový vypínač do polohy .
2. Postavte přístroj na sluníčko. Dejte přitom pozor, aby sluneční paprsky dopadaly přímo na solární články. Je-li sluneční svit dostatečně silný, rozsvítí se kontrolka napájení „ON“ na přední straně přístroje. Jestliže sluneční svit není dostatečně silný, kontrolka napájení „ON“ na přední straně přístroje se nerozsvítí a přístroj nemůže být napájen solární energií.






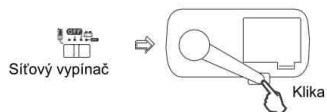
Solární články (na horní straně přístroje)

* Nabíjení akumulátoru NiMH solární energií




1. Uvedte síťový vypínač do polohy ,  nebo .
2. Postavte přístroj na sluníčko. Dejte přitom pozor, aby sluneční paprsky dopadaly přímo na solární články. Přístroj nyní automaticky nabíjí akumulátor NiMH.
3. Během nabíjení svítí kontrolka „CHA.“ na přední straně přístroje.

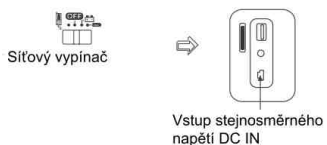
Napájení z dynama

1. Uvedte síťový vypínač do polohy ,  nebo .
2. Pokud budete točit klikou dynama, začne přístroj napájet vestavěné dynamo. Přístroj nyní automaticky nabíjí akumulátor NiMH.
3. Během nabíjení svítí kontrolka „CHA.“ na přední straně přístroje. Stupeň jasu kontrolky „CHA.“ indikuje intenzitu, s níž je akumulátor nabíjen.



Prostřednictvím síťového adaptéru (není součástí dodávky)




1. Uvedte síťový vypínač do polohy ,  nebo .
2. Zapojte vhodný síťový adaptér do síťové zásuvky a do zdíčky pro vstup 5 V DC (DC IN) na přístroji. Přístroj nyní automaticky nabíjí akumulátor NiMH.
3. Během nabíjení svítí kontrolka „CHA.“ na přední straně přístroje.



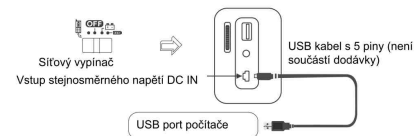
Upozornění:

1. Doba nabíjení činí maximálně 8 hodin.
2. Můžete použít vhodný adaptér s 5 piny a výstupním napětím 5 V a výstupním výkonem 300 mA, jaký je běžně k dostání.

Prostřednictvím USB portu počítače

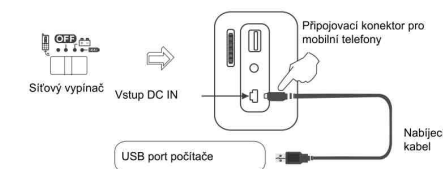
1. Uvedte síťový vypínač do polohy ,  nebo .
2. Pro propojení přístroje s počítačem:

Metoda A: Zapojte jeden konec vhodného USB kabelu do USB portu počítače a druhý konec kabelu do napájecí zdíčky (DC IN 5 V) na přístroji. Přístroj nyní automaticky nabíjí akumulátor NiMH.




Metoda B:

Použijte přiložený nabíjecí kabel a zapojte jeho konec do USB portu počítače a druhý konec do napájecí zdíčky (DC IN 5 V) pomocí speciálního připojovacího konektoru pro mobilní telefony. Přístroj nyní automaticky nabíjí akumulátor NiMH.




3. Během nabíjení svítí kontrolka „CHA.“ na přední straně přístroje.

 Doba nabíjení činí maximálně 8 hodin.

Nabíjení mobilního telefonu

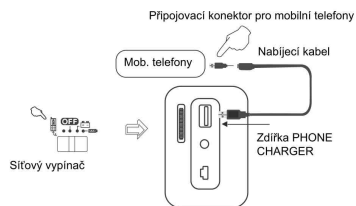
1. Použijte vhodný adaptér a propojte konec (příložený) kabelu určeného k nabíjení mobilních telefonů s Vaším mobilním telefonem.

 Konektor je vhodný pro telefon s 5-pinovou zdíčkou.

2. Zapojte druhý konec kabelu od mobilního telefonu do zdíčky PHONE CHARGER na přístroji.

Jestliže se konec kabelu určeného k nabíjení mobilních telefonů hodí k Vašemu mobilnímu telefonu, nepotřebujete žádný adaptér.

3. Uvedte síťový vypínač do polohy .



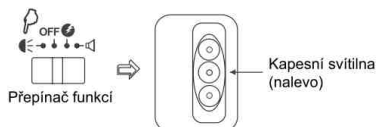
- Pro nabíjení Vašeho mobilního telefonu otočte klikou dynamu.

Může se stát, že přístroj některé typy mobilních telefonů nedokáže kvůli specifickým požadavkům na napětí a velikost proudu nabít.

Nejdůležitější funkce

Používání kapesní svítilny

Uvedte přepínač funkcí do polohy a zapněte kapesní svítilnu. Uvedte přepínač funkcí do polohy „OFF“ a kapesní svítilnu vypněte.



Používání majáku

Uvedte přepínač funkcí do polohy . Pro vypnutí majáku uvedte přepínač funkcí do polohy „OFF“.

Používání sirény

Uvedte přepínač funkcí do polohy . Uvedte přepínač funkcí do polohy „OFF“ a sirénu vypněte.

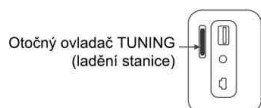
Funkci kapesní svítilny, majáku a sirény můžete používat při jakémkoliv druhu napájení.

Poslech rádia

- Zvolte zdroj napájení.
- Zvolte frekvenční pásmo (vlnový rozsah). Za tím účelem uvedte přepínač vlnového rozsahu do požadované polohy: „FM“ (UKW), „MW“, „SW1“ (KW1) nebo „SW2“ (KW2).
- Nastavte hlasitost. Pro nastavení hlasitosti použijte otočný ovladač „VOLUME“.



- Naladte rozhlasovou stanici. Použijte k tomu otočný ovladač „TUNING“ a procházejte stupnici, dokud nenajdete požadovanou stanici.



Abyste při poslechu rádia na vlnovém rozsahu UKW, KW1 nebo KW2 dosáhli optimálního příjmu, teleskopickou anténu zcela vysuňte, rozhlasový přijímač nasměrujte nebo ho postavte do blízkosti okna. Při poslechu rádia na vlnovém rozsahu MW nasměrujte přístroj tak, aby byl příjem co nejlepší.

- Pro vypnutí přístroje uveďte sítový vypínač do polohy „OFF“.



Používání sluchátek

Zapojte sluchátka (nejsou součástí dodávky) do výstupu pro sluchátka na přístroji.

Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do solárního rádia. Případné opravy svěďte odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek přílišné vlhkosti, nenamáčejte jej do vody, nevystavujte jej vibracím a otřesům. Tento výrobek a jeho příslušenství nejsou žádné dětské hračky a nepatří do rukou malých dětí! Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují nebezpečí pro děti, neboť by je mohly spolknout.



Pokud si nebudete vědět rady, jak tento výrobek používat a v návodu nenajdete potřebné informace, spojte se s naší technickou poradnou nebo požádejte o radu kvalifikovaného odborníka.

K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit povrch a pouzdro rádia.

Manipulace s bateriemi a akumulátory



Nenechávejte baterie (akumulátory) volně ležet. Hrozí nebezpečí, že by je mohly spolknout děti nebo domácí zvířata! V případě spolknutí baterií vyhledejte okamžitě lékaře! Baterie (akumulátory) nepatří do rukou malých dětí! Vyteklé nebo jinak poškozené baterie mohou způsobit poleptání pokožky. V takovém případě použijte vhodné ochranné rukavice! Dejte pozor nato, že baterie nesmějí být zkratovány, odhazovány do ohně nebo nabíjeny! V takovýchto případech hrozí nebezpečí exploze! Nabíjet můžete pouze akumulátory.



Vybité baterie (již nepoužitelné akumulátory) jsou zvláštním odpadem a nepatří do domovního odpadu a musí být s nimi zacházeno tak, aby nedocházelo k poškození životního prostředí!



K těmto účelům (k jejich likvidaci) slouží speciální sběrné nádoby v prodejnách s elektrospotřebiči nebo ve sběrných surovinách!

Šetřete životní prostředí!

Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!

Technické údaje

1. Frekvenční pásma

UKW: 87,0–108,0 MHz

MW: 530–1 600 KHz

SW1: 5,80–10,0 MHz

SW2: 11,6–18,2 MHz

2. Maximální výstupní výkon cca 100 mW
3. Napájení: Baterie: 3 baterie typu AAA, 1,5 V DC 5 V
4. Zdířka pro zapojení sluchátek: Průměr 3,5 mm
5. Rozměry: 133 x 62 x 47 mm
6. Hmotnost cca 256 g (včetně akumulátoru NiMH)

Záruka

Na solární rádio s dynamem poskytujeme **záruku 24 měsíců**.

Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.



Překlad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopií tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

MIH/03/2015