

metabo[®]

RC 12



Originál návodu pro rádio RC 12

Vážený zákazníku,
děkujeme Vám za důvěru, kterou jste nám světil při nákupu nového stroje značky METABO. Všechny výrobky jsou řádně testovány a podléhají přísným kontrolám kvality. Životnost stroje však ve velké míře závisí na Vás. Věnujte prosím pozornost informacím v tomto návodu a v příložených dokumentech. Čím pečlivěji budete se strojem zacházet, tím déle Vám bude spolehlivě sloužit.

1 Prohlášení o shodě

Prohlašujeme s plnou odpovědností, že tento produkt odpovídá normám a normativním dokumentům: EN 60335; EN 60065 dle ustanovení směrnic 2006/95/EG, 2004/108/EG, 2009/125/EG.

 Volker Siegle
Director Product Engineering & Quality
Responsible Person for Documentation
© 2011 Metabowerke GmbH, 72622 Nürtingen, Germany


2 Použití

Rádio s nabíječkou je určeno k nabíjení akumulátorů Metabo.

Rádio s nabíječkou je určeno k nabíjení Metabo Li-ionových akumulátorů (10,8 V, 1,5 Ah - 3,0 Ah, 3-6 článků).

Rádio s nabíječkou provozujte pouze s příslušným Metabo zdrojem nebo Metabo Li-ionovým akumulátorem (10,8 V).

Tento stroj není určen osobám (včetně dětí) s omezenými psychickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností nebo nedostatkem znalostí s používáním tohoto stroje, ledaže bude na Vaši bezpečnost dohlížet příslušná osoba nebo od Vás obdrží upozornění jak stroj používat.

 **Nikdy nezkoušejte nabíjet nenabíjecí baterie. Nebezpečí exploze!**

Za škody způsobené nevhodným používáním ručí uživatel.

Respektujte všeobecně uznávané bezpečnostní předpisy a uvedená upozornění.

3 Všeobecná bezpečnostní upozornění



VAROVÁNÍ - Za účelem snížení nebezpečí zranění si přečtete tento návod.



VAROVÁNÍ čtete všechna bezpečnostní upozornění pokyny. Zanedbání při dodržování bezpečnostních upozornění a pokynů může způsobit elektrický úraz, požár nebo těžké zranění.



Všechna bezpečnostní upozornění a pokyny si řádně uschovejte.

Před použitím stroje si nejdříve pozorně přečtete „Bezpečnostní pokyny“ pro užívání elektrického náradí a „Návod k použití“. Všechny příložené dokumenty si uschovejte a Vaše elektrické náradí předávejte dále vždy s těmito dokumenty.

4 Speciální bezpečnostní upozornění



Nebezpečí!

Varování před poškozením zdraví nebo životního prostředí.



Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

Varování před úrazem kvůli elektřině!



Z poškozených lionových akumulátorů může vytékat lehce kyselá hořlavá tekutina!

Přijde-li do styku s kůží, opláchněte místo proudem vody. Pokud se dostane do kontaktu s očima, vypláchněte je čistou vodou a vyhledejte neprodleně lékařskou péči!

Zcela nabitou baterii dále nenabíjejte! Přebíjení poškozuje a zkracuje dobu životnosti baterie!



Rádio používejte pouze v místnostech!



Ochraňujte stroj před vlhkostí!

Děti by měly být pod dohledem, aby bylo zaručeno, že si nebudou se strojem hrát. Udržujte děti od stroje příp. mimo pracovní rozsah! Uschovejte stroj tak, aby byl dětem nepřístupný!

Při vzniku kouře nebo ohně ve stroji, stroj ihned vytáhněte ze zásuvky!



Ochraňujte stroj před vlhkostí! Nepoužívejte poškozené nebo deformované akumulátory!



Nevhazujte akumulátory do ohně! Akumulátor neotvírejte!

Nedotýkejte se kontaktů akumulátoru ani je nezkratujte!

Nepoužívané akumulátory udržujte dál od kancelářských sponek, mincí, klíčů, hřebíků, šroubů nebo ostatních malých kovových předmětů, které mohou vést k překlenutí kontaktu. Zkrat mezi akumulátorovými kontakty může mít za následek popálení nebo vznik požáru.

Ochraňujte akumulátor a baterii pře horkem také např. před delším slunečním zářením, ohněm, vodou a vlhkostí. Hrozí nebezpečí exploze.

Akumulátor nabíjejte pouze v nabíječce, která je doporučená výrobcem. Pro některou nabíječku, je určena speciální kategorie akumulátorů, pokud je používána nabíječka s jinými akumulátory, hrozí nebezpečí požáru.

Neprovozujte stroj v blízkosti vody.

Očistěte jej pouze pomocí suché látky.

Nestavte rádio do blízkosti zdroje tepla jako je např. topení, kamna nebo ostatní aparáty, které vytvářejí teplo. Nevystavujte rádio otevřenému ohni.

Přídavná zařízení nebo příslušenství používejte pouze schválená výrobcem.

Při bouřce, nastavení, údržbových pracích nebo při delším nepoužívání stroje, vytáhněte zástrčku ze zásuvky.

Opravy by měly být prováděny odborníkem s originálními díly. To je nutné, pokud byl stroj nějakým způsobem poškozen; k tomu počítáme také poškozenou část sítě, pokud pronikla voda nebo spadl na aparát nějaký předmět, rádio bylo vystaveno dešti nebo vlhkosti, náležitě nefunguje nebo bylo upuštěno.

Nevystavujte stroj dešti nebo vlhkosti, aby se minimalizovalo nebezpečí požáru nebo elektrošoku.

Aparát by neměl být vystaven kapající nebo stříkající vodě a nesmí být na stroji umístěna žádná předměty obsahující tekutinu.

Do stroje používejte pouze stanovené akumulátory. Použití jiných akumulátorů může vést k poranění a nebezpečí požáru.

Stroj neprovozujte v uzavřených policích nebo skříni bez dostatečné ventilace.


Optimální skladovací teplota je mezi 10°C a 40°C.


Stroj neotevírejte nebo nějakým způsobem nepředělávejte.

5 Uvedení do provozu



Před uvedením stroje do provozu zkontrolujte, zda napětí a frekvence uvedené na typovém štítku odpovídají napětí a frekvenci v síti.

 Před uvedením stroje do provozu se bezpečně ujistěte, že je zajištěno odvětrání. Minimální vzdálenost od jiného předmětu je 5 cm. Stroj neprovozujte v uzavřených policích nebo skříní bez dostatečné ventilace.

 Používejte volně přístupné zásuvky pro umožnění rychlejšího vytažení zdroje z elektrické sítě.

Vložení baterií (2x AAA):

Dbejte na správnou polaritu (+/-); všimněte si značky na krytu pro baterie.



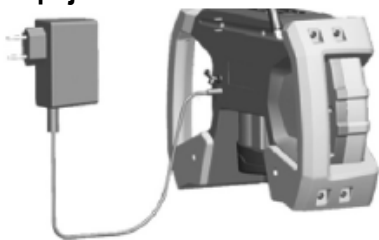
Postavte anténu:



Nasadte akumulátor:



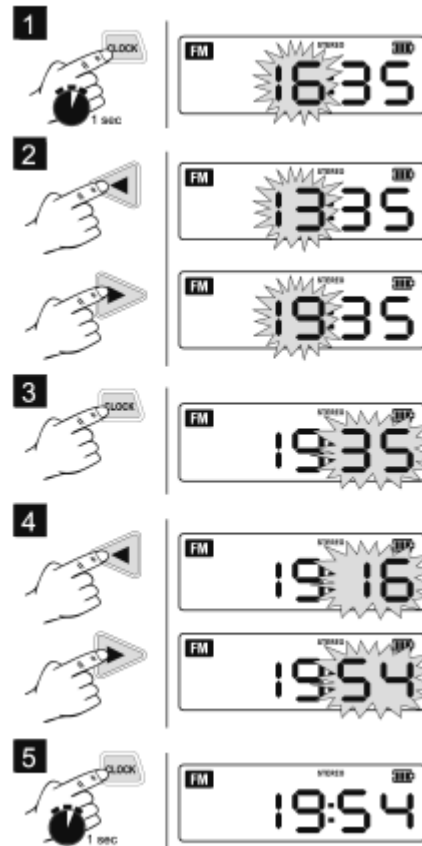
Připojte do el. sítě:



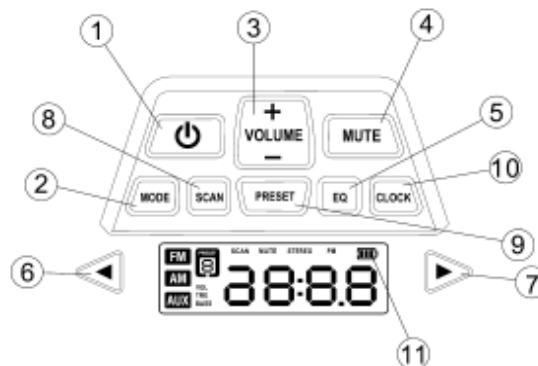
Externí audio-zdroj (např. MP3 přehrávač) připojte a nastavte:



Nastavení času:



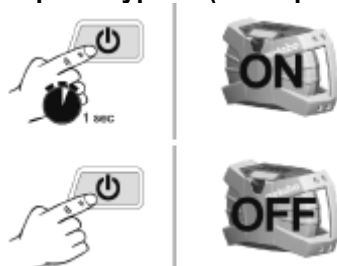
6 Vysvětlivky pro obsluhu



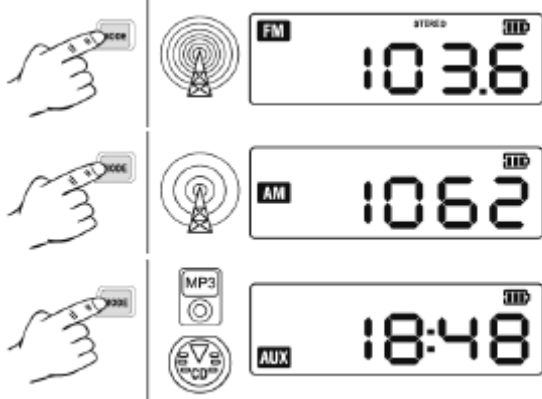
- 1 Spínač/vypínač
- 2 Tlačítko pro volbu mezi:
 - FM (UKW)
 - AM (MW) a
 - AUX (Externí audio-zdroj (např. MP3 přehrávač))
- 3 Nastavení hlasitosti
- 4 Vypnutí zvuku (MUTE)
- 5 Equalizer (EQ) pro nastavení basů a výšky
- 6 Tlačítko „zpět“
- 7 Tlačítko „vpřed“
- 8 Tlačítko pro automatické ladění stanice
- 9 Tlačítko pro uložení stanice
- 10 Tlačítko pro nastavení času

7 Použití

Zapnutí/vypnutí (audio provoz):

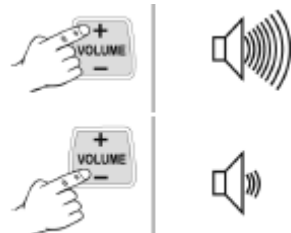


Volba mezi FM (AKW), AM (MW) a AUX (externí audio-zdroj (např. MP3 přehrávač):

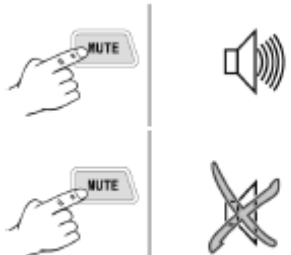


Upozornění: Proces nabíjení může vést k omezení příjmu střední vlny (AM).

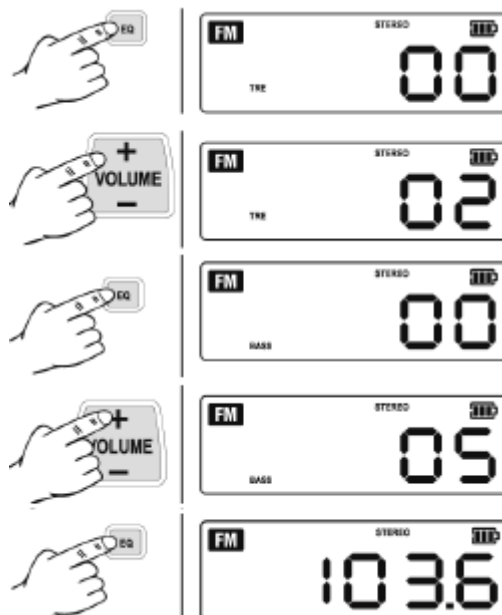
Nastavení hlasitosti:



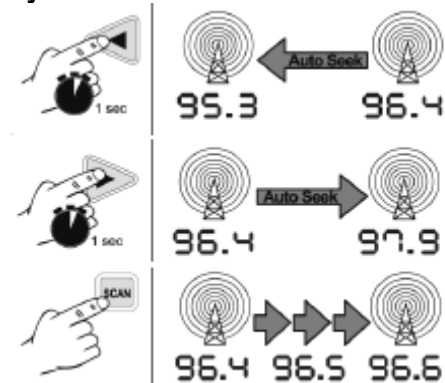
Vypnutí/ zapnutí zvuku



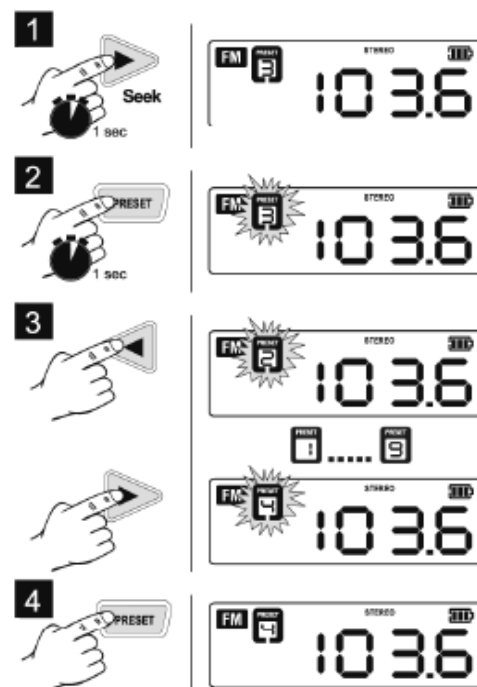
Nastavení Equalizeru (basy, výšky):



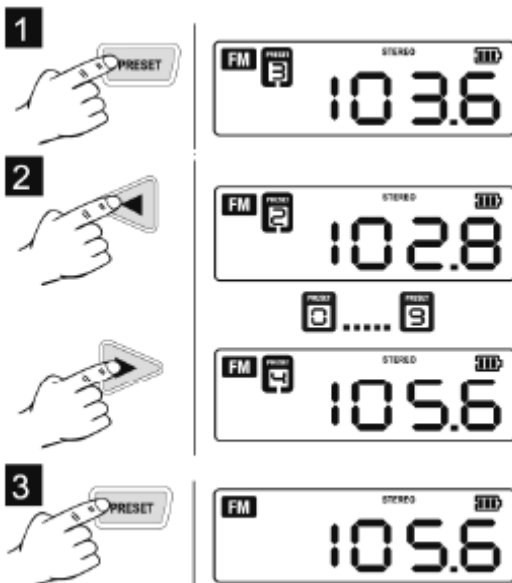
Vyhledávání rádiové stanice:



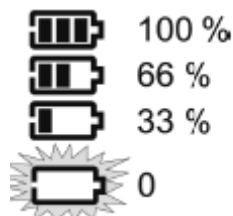
Uložení rádiové stanice:



Zvolení uložené stanice:



Ukazatele stavu nabití baterie:



Ukazatel „baterie se nabíjí“:



8 Opravy

Opravy smějí být prováděny pouze odborníkem!

Pokud byla část el. sítě tohoto stroje poškozena, musí být nahrazena originálními díly Metabo, tím předejdete nebezpečí poranění.

Metabo stroje vyžadující opravu je možné zaslat na adresu:

Záruční servis:

METABO s.r.o.
Královická 1793
Brandýs n/L
250 01

Tel: 326 904 457
Fax: 326 907 730

www.metabo.cz

e-mail: servis@metabo.cz

V případě opravy popište prosím Vámi zjištěnou závadu.

9 Ochrana životního prostředí

Metabo obaly jsou 100% recyklovatelné. Vysloužilé elektrické nářadí a příslušenství obsahuje velké množství škodlivých surovin a umělých hmot, které rovněž mohou být recyklovány.



Jen pro země EU: Elektrický stroj nevhazujte do domácích odpadků! Dle evropské směrnice 2002/96/EG jsou Metabo obaly 100% recyklovatelné.

Vysloužilé elektrické nářadí a příslušenství obsahuje velké množství škodlivých surovin a umělých hmot, které rovněž mohou být recyklovány.

10 Technická data

Změny ve smyslu technického vývoje jsou vyhrazeny.

Napětí akumulátoru = 10,8 V

Hmotnost = 1,8 kg

Rozsah frekvence UKW (FM) = 87,5-108 MHz

MW (AM) = 522-1620 kHz

Síť – výchozí hodnoty = 13,5 V / 2 A