

metabo®



RC 14.4-18



Překlad originálního návodu pro RC 14,4-18

Důležité bezpečnostní upozornění



Před použitím rádia s nabíječkou si prosím pozorně přečtete všechny přiložené bezpečnostní informace vč. návodu použití. Přiložené dokumenty uschovejte pro pozdější vyhledání a rádio předávejte dál pouze s těmito dokumenty.

1. Přečtete si tento návod.
2. Návod si uschovejte.
3. Dbejte na všechna varování.
4. Řiďte se všemi upozorněními.
5. Rádio neprovozujte v blízkosti vody.
6. Čistěte ho pouze pomocí suché látky.
7. Nestavte rádio do blízkosti zdroje tepla jako např. topné těleso, kamna nebo ostatní aparáty (vč. zesilovače), které produkují vyrábí teplo. Rádio nevystavujte otevřenému ohni.
8. Dávejte pozor na ochranné funkce zástrčky nebo zástrčky s uzemněním, nezkracujte je. Zástrčka je k dispozici pod dvěma kontakty napětí, které jsou velmi rozdílné. Zástrčka s uzemněním má proti oběma kontaktům s napětím ještě uzemňovací kontakt. Široký kontakt napětí příp. uzemňovací kontakt slouží pro Vaši bezpečnost. Pokud se tato zástrčka nehodí do Vaší zásuvky, z důvodu výměny zástrčky se obraťte na elektrikáře.
9. Dbejte nato, aby síťový kabel obzvláště v oblasti zástrčky, víceúčelové zásuvky a tam, kde vychází síťový kabel ze stroje nebyl pohmožděný nebo sevřený.
10. Používejte pouze výrobcem uváděná přídatná zařízení a příslušenství.
11. Při bouřce, před nastavování, opravářských pracích nebo delším nepoužívání vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
12. Opavy smí provádět pouze kvalifikovaný pracovník s originálními díly. To neplatí, pokud byl stroj poškozen v některém místě; k tomu se počítá i mimo jiné poškozený síťový kabel nebo zástrčka, pokud vnikne voda nebo pokud na rádio spadne nějaký předmět, pokud bylo rádio vystaveno dešti nebo vlhkosti, náležitě nefunguje nebo bylo upuštěno.
13. Nevystavujte rádio dešti nebo vlhkosti, aby se minimalizovalo nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem.
14. Značení nebezpečí úrazu el. proudem a k tomu náležející symboly se nacházejí na spodní části stroje.
15. Aparát by neměl být vystaven kapající nebo stříkající vodě a na stroji nesmí být umístěny žádné předměty, které obsahují vodu.
16. Ujistěte se, že maximální zátěž výměnné síťové zásuvky nepřesahuje jmenovitý výkon od výše 8 A/250 V. Pro zabránění elektrošoku nepoužívejte AC-zásuvky ve vlhkém nebo mokřem prostředí. Výměnná zásuvka má k dispozici ochranný spínač proti přetížení. Přerušovač se uvolnil, všechny výstupy ze zásuvky musíte oddělit a ošetřit, dokud není spínač znovu v provozu; to může trvat 3 až 5 minut. Výměnná síťová zásuvka má k dispozici uzemňovací vedení. Výměnná síťová zásuvka rádia musí být připojena na zdroj střídavého proudu s uzemňovacím vedením. Tento spínač ochraňuje pouze výměnnou síťovou zásuvku, ne rádio nebo nabíječku.

17. **Dodávka proudu**

Před připojením zkontrolujte, zda nominální síťové napětí a síťová frekvence, které jsou uvedeny na typovém štítku souhlasí s Vaší elektrickou sítí. Stroj smí být připojen pouze do zásuvky, která je uzemněna adekvátně dle předpisů. Pravidelně kontrolujte kabel a zástrčku na rádiu a při zjištění škod nechte opravit v servisu Metabo. Pokud potřebujete prodlužovací kabel, musí být veden třípramenným vedením s ochranným vodičem, který je na zástrčce a kabelu náležitě připojen. Při venkovních pracích používejte pouze adekvátně označený a pro tento účel určený prodlužovací kabel. Prodlužovací kabel pravidelně kontrolujte a poškozený kabel vyměňte. Prodlužovací kabel musí být shodný s jmenovitým výkonem (viz. „Technická data“). Při používání kabelového navijáku, by měl být kabel vždy kompletně odvinut.

18.



Akumulátorový článek chraňte před vlhkostí!



Akumulátorový článek nevhazujte do ohně!

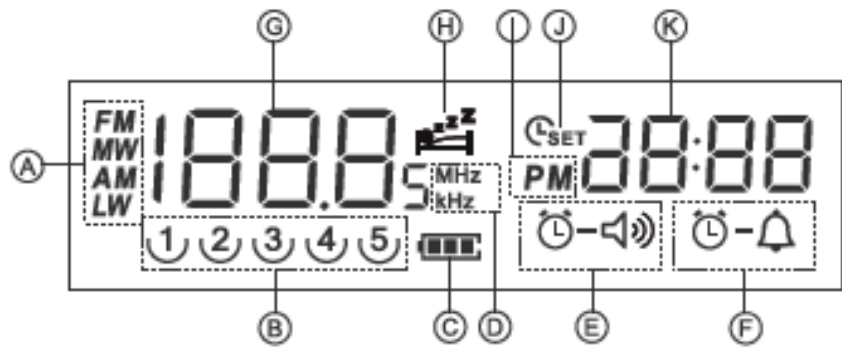
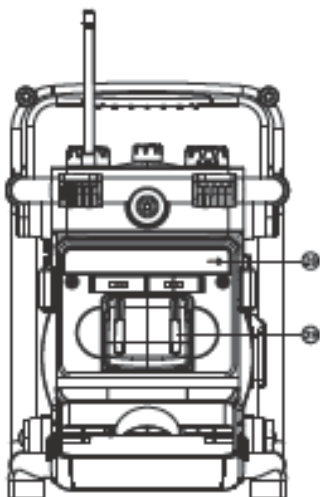
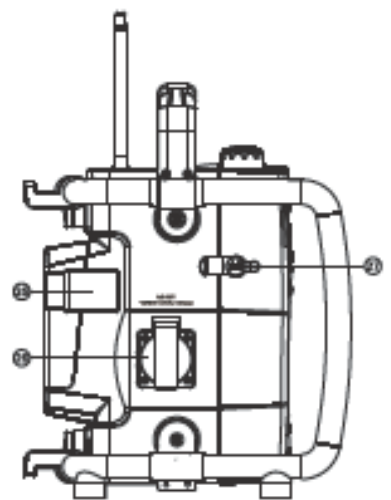
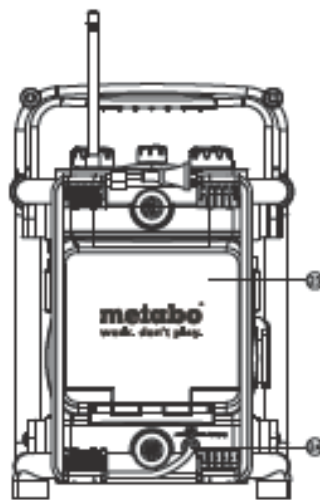
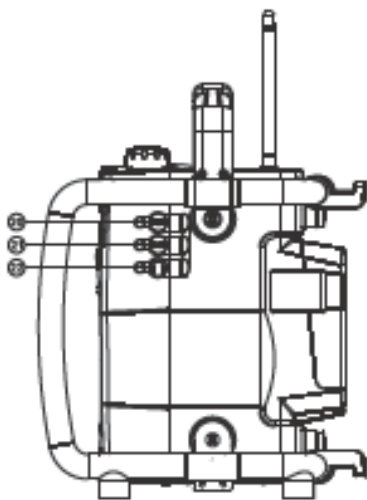
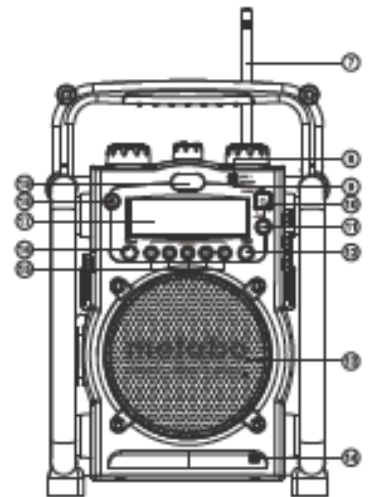
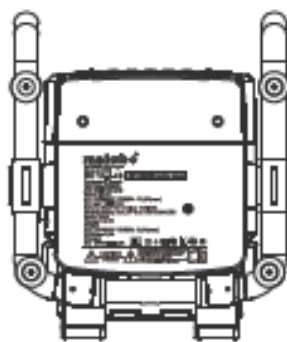
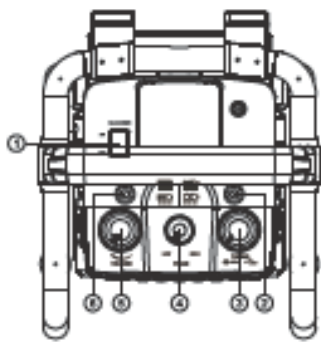
Nepoužívejte žádné poškozené nebo defektní akumulátorové baterie!
Akumulátorové baterie neotvírejte!
Nedotýkejte se kontaktů akumulátorové baterie ani je nezkratujte!!



Z defektních li-ionových akumulátorů může vytékat lehce kyselá hořlavá tekutina!



V případě, že vytékající akumulátorová tekutina přijde do styku s kůží, ihned ji omyjte pod tekoucí vodou. V případě zasáhnutí očí, okamžitě omyjte čistou vodou a neprodleně se dostavte k lékaři!



- 1 Spínač nabíjení
- 2 Kontrolka pro nabíječku
- 3 Nastavení stanice / času/ automatické ladění
- 4 Regulátor tónu zvuku
- 5 Regulátor síly hlasitosti
- 6 Ukazatel provozního stavu nabíječky
- 7 Anténa FM
- 8 LED Ukazatel AUX IN
- 9 LED Ukazatel DC OUT
- 10 Zapnutí / vypnutí
- 11 Předvolba stanice
- 12 Alarm
- 13 Reproduktor
- 14 Bzučák
- 15 Přednastavené stanice
- 16 Radiový alarm
- 17 LCD – ukazatel
- 18 Spínač světla
- 19 Světlo
- 20 zástrčka AUX IN
- 21 Výchozí zástrčka DC
- 22 Zástrčka pro sluchátka
- 23 Přihrádka na baterie
- 24 Síťový kabel
- 25 Spona pro odkrytí baterií
- 26 AC OUT
- 27 Vstupní zástrčka DC
- 28 AUX IN – kabel se zástrčkou
- 29 Lithium-Ionový akumulátorový zdroj (není součástí dodávky)

LCD – ukazatel

- A Ukazatel stanice
- B Přednastavená stanice
- C Výkon baterie
- D Jednotka frekvence
- E Nastavení rádiového budíčku
- F HWS alarm
- G Frekvence
- H Časové vypnutí
- I Ukazatel času AM / PM
- J Nastavení času
- K Hodiny

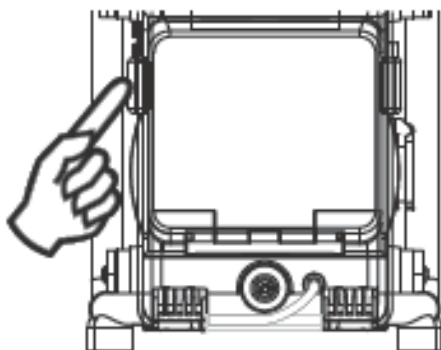
Zajištění energie pro rádio

Upozornění:

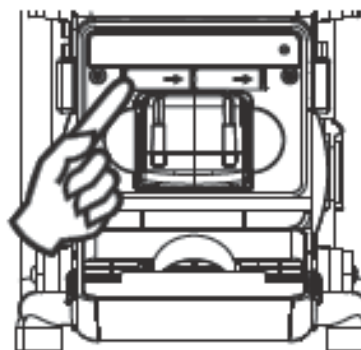
Před vložením hlavní baterie vložte záložní baterie. Je to pro zajištění uložení paměti a času. Je nutné, použít záložní baterie (2 x AA 1,5V, nejsou součástí dodávky) k zajištění paměti, také když je rádio napájeno mimo (střídavý) proud. Pokud dojde k vytažení síťového kabelu ze zásuvky nebo k přerušení dodávky proudu, dojde bez použití záložních baterií ke ztrátě nastaveného času a uložených pamět.

Příhrádka pro záložní baterie se nachází v hlavní oblasti baterie. Vložte 2 x AA (UM-3)- baterie a ujistěte se, že poloha odpovídá znázornění.

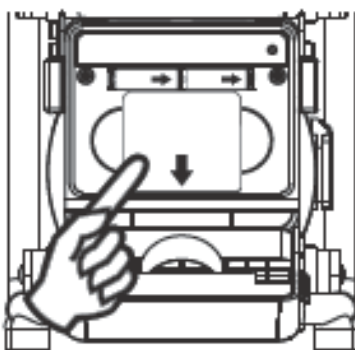
1.



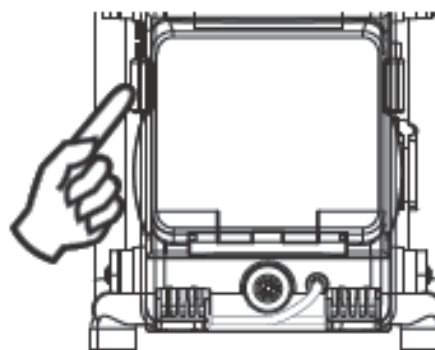
2.



3.



4.



1. Provoz na baterie

Pro vložení baterie nejprve uvolněte a odklopte kryt. Do otvoru vložte 14,4 až 18 V –Li-ion akumulátorovou baterii Metabo. Ujistěte se, že poloha odpovídá znázornění. Kryt na baterie uzavřete a znovu připevněte jištění. Pokud nebudete rádio delší dobu používat, je vhodné, baterie z rádia vyjmout. Pro provoz rádia jsou vhodné akumulátory Metabo Li-Power Compact, Li-Power Plus a Li-Power Extreme s 14,4 nebo 18 V. Pokud zkusíte vložit baterie od jiného výrobce, nastává nebezpečí požáru či exploze.

2. Provoz na střídavý proud

Předtím než připojíte síťový kabel do zásuvky, ujistěte se, že je napětí správné. Baterie jsou v rádiu, jakmile bude připojen AC-síťový kabel, automaticky se vypnou.

Uvolněte svorku kabelu a pomocí otočení, kabel vytáhněte směrem od rádiové skříně.


3. Provoz na jednosměrný proud

Rádio může být také provozováno pod zástrčkou jednosměrného proudu (DC IN) s 9-14 V DC, tato zástrčka je instalována tak, že může být napájeno v autě nebo na lodi, takže rádio můžete používat ve volné přírodě nebo na lodi. Dodatečný zapalovač cigaret – kabel (není v rozsahu dodávky) je pro tento stroj potřeba.

Upozornění:

Dbejte nato, abyste nezaměnili póly +/- vstupního jednosměrného proudu nebo nepřiložili extrémně vyšší napětí více jak 16 V, které vede ke zničení vnitřního regulačního okruhu.

Nastavení hodin

1. Čas můžete nastavit při vypnutém i zapnutém rádiu.
2. Na ukazateli se zobrazí „-:-“, pokud jsou baterie nabitě nebo je rádio zapojené pomocí síťového kabelu.
3. Tlačítko pro nastavení paměti (nastavení času) stiskněte déle jak dvě sekundy; na ukazateli bliká symbol pro nastavení času  jako hodinový ciferník, následně se ozve tón.
4. Otočte tlačítkem pro nastavení paměti (nastavení času) pro nastavení požadované hodiny.
5. Stiskněte tlačítko pro nastavení, číslice pro minuty blikají.
6. Otočte tlačítkem pro nastavení pro nastavení minut.
7. Stiskněte tlačítko pro nastavení pro ukončení nastavení času.

Obsluha rádia

Rádio má 3 možnosti nastavení: automatické ladění, manuální volba paměti a vyvolání uložené stanice.

Automatické ladění

1. Na rádiu stiskněte tlačítko pro zapnutí.
2. Pomocí stisknutí tlačítka pro předvolbu stanice si zvolte požadovanou frekvenci. Při volbě FM dbejte nato, zda je našroubována anténa FM pro lepší příjem. Otáčejte rádio pro lepší MW (AM) – příjem rádia a nahoře vypněte nabíjecí spínač, aby se zastavila funkce nabíjení baterie, tím při potřebě menší interference vypadne z elektrického obvodu.
3. Stisknete tlačítko „nastavení/nastavení času/automatické ladění“ a uvolněte (v opačném případě bude při delším stisknutí (více jak 2 s) aktivováno nastavení času); rádio začne vyhledávat a automaticky se zastaví, pokud bude nalezena stanice. Ladicí tlačítko znovu stiskněte pro zvolení nalezené stanice.

Upozornění:

Rádio bude pokračovat v hledání po další stanici, pokud ladicí tlačítko při hledání stanice nestisknete podruhé.

4. Pro požadovanou sílu zvuku otočte kolečkem pro hlasitost a tón.
5. Pro vypnutí stiskněte tlačítko pro vypnutí a zapnutí. Na displeji se objeví OFF.

Manuální volba

1. Na rádiu stiskněte tlačítko zapnutí.
2. Zvolte požadovanou frekvenci pomocí stisknutí tlačítka pro zvolení rádiového pásma. Anténu nastavte jak je popsáno výše.
3. Po výběru frekvence otočte tlačítkem pro automatické nastavení; tím se frekvence změní v následujících krocích:
FM: 50 nebo 100 kHz
MW (AM): 9 nebo 10 kHz
4. Pro požadovanou sílu zvuku otočte kolečkem pro hlasitost a tón.
5. Pro vypnutí stiskněte tlačítko pro vypnutí a zapnutí. Na displeji se objeví OFF.

Uložení stanice do paměti

Pro každou frekvenci může být uloženo 5 stanic.

1. Stiskněte tlačítko pro zapnutí a vypnutí rádia.
2. Vyhledejte prostřednictvím jednoho nebo dvou popsaných kroků požadovanou stanici.
3. Stiskněte tlačítko pro paměťové uložení stanice a držte jej tak dlouho, dokud se neozve signál. Stanice je uložena.
4. Tento postup zopakujte pro další stanice.
5. V paměti můžete uložené stanice za pomoci výše popsaných kroků přepsat.

Vyvolání uložených stanic v paměti

1. Stiskněte tlačítko pro zapnutí a vypnutí rádia.
2. Zvolte požadovanou frekvenci.
3. Požadované paměťové tlačítko krátce stiskněte. Na displeji se zobrazí paměťové číslo a frekvence stanice.

Nastavení časového upozornění

Časové upozornění je zvoleno, pokud rádio jde a hraje požadovanou stanici ve zvoleném časovém nastavení. Časové upozornění rádiem je hodinu ve funkci, pokud se pomocí stisknutí vypínače nevypne. Pokud stisknete spínač pro vypnutí u aktivovaného rádiového budíku, bude funkce za 24 hodin deaktivována.



Upozornění:

Nastavení rádiového budíku může být aktivováno pouze, když je budík nastaven také jako stanice. Funkce rádiového budíku změníte automaticky v alarm, pokud má rádio slabou baterii nebo má příliš slabý signál stanice.

a. Nastavení rádiového budíku:

1. Rádiový budík může být nastaven na zapnutém nebo vypnutém rádiu.
2. Krátce stiskněte tlačítko pro rádiový budík a symbol rádiového budíku začne blikat.
3. Mezitím stiskněte tlačítko pro nastavení paměti/nastavení času/automatické nastavení déle jak 2 s a následně se ozve signalizační tón.
4. Ukazatel hodin bliká. Otočte tlačítkem pro nastavení stanice pro zvolení hodiny, následně znovu stiskněte tlačítko pro nastavení paměti/nastavení času/automatické nastavení, tím potvrdíte nastavenou hodinu.
5. Stejný postup proveďte pro nastavení minut. Znovu stiskněte tlačítko pro nastavení paměti/nastavení času/automatické nastavení pro ukončení nastavení časového upozornění.

b. Nastavení stanice pro časové upozornění

1. Během nastavení rádiového budíku a při blikajícím symbolu časového upozornění stiskněte tlačítko pro frekvenci, abyste nastavili požadovanou frekvenci stejně tak manuálně stanici nebo prostřednictvím uložené stanice.
2. Pokud byla provedena všechny výše popsaná nastavení, stiskněte a přidržte tlačítko  na 2 s, následně se ozve signální tón, tím alarm zapnete/vypnete. Displej bude ukazovat  pokud bude rádiový alarm aktivní.




Upozornění: Pro časové upozornění nebyla nastavena nová stanice, vyberte z naposledy nastavené stanice.


Nastavení alarmu se sílícím signalizačním tónem (HWS = budíkový systém)

Při výběru HWS-alarmu bude vyslán signalizační tón.


Síla hlasitosti tohoto signálu se během jedné minuty každých 15 s zvyšuje, pak alarm na minutu utichne a postup se znovu opakuje.

Časové upozornění je aktivní jednu hodinu, pokud se nevypne na hlavním spínači pro zapnutí a vypnutí. Pokud byl spínač při aktivním budíku stisknut, funkce budíku byla na 24 hodin deaktivována.

1. Budíkový systém může být nastaven při zapnutém nebo vypnutém rádiu.
2. Tlačítko pro budíkový systém  krátce stiskněte a symbol  se rozblíká.
3. Během toho stiskněte tlačítko pro nastavení paměti/nastavení času/automatické nastavení déle jak 2 s, následně se ozve zvukový signál. Hodinový ukazatel bliká.
4. Pro zvolení požadované hodiny, otočte pohyblivým knoflíkem, následně znovu stiskněte tlačítko pro nastavení stanice. Potom se rozblíká ukazatel minut.
5. Pro nastavení požadovaných minut u zvukového upozornění otočte tlačítkem pro nastavení stanice, následně znovu stiskněte otočné tlačítko pro ukončení zvukového nastavení.
6. Tlačítko zvukového systému buzení  stiskněte a držte 2 s, následně se ozve signál, alarm zapněte nebo vypněte.



Pokud je nastavena časová výstraha pro buzení, svítí na displeji  .

Tichá funkce

1. Při aktivované funkci buzení je pomocí stisknutí kteréhokoli tlačítka – kromě spínače pro zapnutí a vypnutí – aktivována tichá funkce. Příslušný signalizační alarm (rádio nebo tón) bude za 5 min. odpojen.
2. Na displeji bliká i tichá funkce  také jako symbol pro časové upozornění. Tichá funkce bude během hodiny znovu aktivována do funkce buzení.

Funkce spánku

Časování vypne rádio po uplynutí přednastavené doby.

1. Stiskněte spínač pro zapnutí a vypnutí a držte jej 2 s, následuje signalizační tón, nad ukazatelem následují různé časy pro spánek 60-45-30-15-120-90-60. Spínač uvolněte při zobrazení požadovaného času. Na displeji se zobrazí symbol  a rádio hraje naposledy zvolenou stanicí.
2. Pro zrušení funkce spánku stiskněte spínač pro zapnutí a vypnutí, zobrazí se symbol  a rádio se vypne.

Osvětlení displeje

Stisknutím libovolného tlačítka se na 15 s rozsvítí displej. U automatického ladění nebo u aktivované funkce buzení se displej také automaticky rozsvítí. Displej při používání AC-zdroj elektriky, svítí permanentně.

Nastavení kroku automatického ladění

Nastavení kroku ladění se liší podle země, ve které byl výrobek zakoupen. Pokud bylo rádio zakoupeno v Evropě a v Severní Americe nebo v některé americké zemi na jihu, tak musíte nastavit krok ladění pro správné zajištění fungování. U vypnutého rádia stiskněte tlačítko vzdálenost/frekvence déle jak 2 s pro zobrazení rozmezí pro FM (UKW). Tlačítko pro rozmezí/frekvenci stiskněte tlačítko a držte déle jak 5 s dokud se nerozblíká ukazatel FM a 50 kHz (rozmezí) a neozve se signalizační tón. Otočením automatického ladění může krok ladění zvýšen na 100 kHz za vyhledávací dobu.

Po nastavení kroku ladění FM (UKW), znovu stiskněte tlačítko pro rozmezí/frekvenci. V zobrazení svítí MW a bliká 9 kHz. Otočením tlačítkem pro nastavení stanice se rozmezí může zvýšit na 10 kHz za vyhledávací dobu. Nastavení ukončíte stisknutím tlačítka rozmezí/frekvence.

AUX- a sluchátkové připojení

1. Existují 2 přípojky AUX; AUX přípojka na pravé straně rádia stejně jako AUX- zástrčka v oblasti baterií. AUX-přípojka je pro použití s mini přehrávačem, MP3 ne CD přehrávačem nebo vložení jiných přístrojů, které mohou nabídnout jmenovitou úroveň. Přípojka externího ztroje na AUX-přípojce znamená zároveň vypnutí zvuku interního signálu. S regulátorem hlasitosti a tónu může být nastavena i úroveň síly hlasitosti.

Upozornění: LED světlo pro AUX-1 svítí pouze, když je připojena AUX přípojka na pravé straně rádia.

2. Sluchátková přípojka (3,5mm) se využívá na pravé straně rádia pro sluchátka . Zasunutí zástrčky sluchátek znamená automatické vypnutí zvuku vnitřního reproduktoru. Časové upozornění nebo alarm by mělo fungovat, sluchátka musejí být odpojena

DC OUT – nabíjení mobilního telefonu

Určeno pro mobily s 3,6-4,8 V. Informujte se prosím, v návodu Vašeho mobilního telefonu.

Nabíjecí kabel (není součástí dodávky) připojte na DC OUT. Mobilní telefon Nokia může být na tento kabel připojen přímo. U mobilního telefonu Sony Ericsson připojte adaptér (není součástí dodávky). Pro ostatní výrobce mobilních telefonů musíte zakoupit vhodnou zástrčku.

Osvětlení

Vaše rádio je na přední straně vybaveno LED světlem s dlouhou životností. Osvětlení zapnete i vypnete lehkým stiskem tlačítka se symbolem světla.

AC OUT

Otevřete kryt AC OUT a zasuňte zástrčku externího elektrického stroje do zástrčky. Maximální přípustná spotřeba proudu je u 8 A.

Technická data

Rozsah frekvence:

FM 87,50 – 108 MHz

AM (MW)

520-1710 kHz (10 kHz)

522-1629 kHz (9 kHz)

Střídavé napětí:

AC 120 V/50 Hz/60 Hz/10 A (max.) (USA)

AC 220-240 V/50 Hz/60 Hz/10 A (max. (EU/GB/AUS)

Akumulátory:

Lithium-Ion 14,4 V-18V (pouze akumulátory Metabo Li-Power Compact, Li-Power Plus a Li-Power Extreme s 14,4 nebo 18 V pro použití rádia na akumulátorový provoz)

DC IN:

12 V/1 A středový kolík pozitivní (provozní napětí 9-14 V) \varnothing 5,5 mm.

Výstupní výkon:

8 W 10 % THD @ 100 Hz @ DC-baterie 14,4 V

6 W 10 % THD @ 100 Hz @ AC 230 V nebo 120 V

Zástrčka pro sluchátka: \varnothing 3,5 mm, stereo jack k namíchání jako monofonní

Výstupní výkon: 4 mW + 4mW

AUX IN-zástrčka: \varnothing 3,5 mm, stereo-objímková zástrčka kombinovaná jako mono

Počáteční citlivost: 360m u výstupu 6 W @ 100 Hz
Vstupní impedance: 47 kOhm

DC OUT: 5 V 500 mA
AC OUT: 120 V (USA) / 230 V (EU/GB) / 240 (AUS), max. 8 A

Reproduktor: 6,5" 8 Ohm 15 W, plné rozpětí

Vnitřní anténový systém:
AM (MW) zabudovaná anténa rádia s železným jádrem
FM (UKW) zabudovaná ale odnímatelná pohyblivá pružinová anténa

LED-ukazatel: 3 bílá LED světla

Rozměry: 262x385x271 mm

Hmotnost: cca 5,3 kg (bez aku článku)





Pokud jednoho dne musí být tento produkt odstraněn, dbejte na následující: Starý elektrický stroj nevhazujte mezi domácí odpady. Prosím recyklujte jej, pokud máte možnost. Informujte se na místním úřadě nebo sběrně o znovu použití. (směrnice na staré elektrické stroje – WEEE)

Nabíječka

1. Prohlášení o shodě

Prohlašujeme s plnou odpovědností, že tento produkt odpovídá normám a normativním dokumentům: EN 60335 ustanovení směrnice 2006/95/EG, 2004/108/EG.

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

2. Použití dle určení

Rádio s nabíječkou je určeno výhradně k nabíjení akumulátorových zdrojů Metabo.

Tento stroj není určen k užívání osobám (včetně dětí) s omezenou psychickou, smyslovou nebo duševní schopností nebo z nedostatku zkušeností a nebo z nedostatku znalostí, pouze v případě když, na vaši bezpečnost dohlíží oprávněná osoba nebo Vám sdělí instrukce, jak stroj používat.

Rádio s nabíječkou je určeno pouze pro nabíjení Li-ionových aku baterií (14,4V – 18V, 1,1 Ah -3,0 Ah, 4-5 článků).



Nikdy nezkoušejte nedobíjecí baterie nabíjet. Hrozí nebezpečí exploze!

Za škody způsobené nevhodným používáním odpovídá uživatel.

Všeobecně uznávané předpisy a přiložené bezpečnostní upozornění musejí být brány na zřetel.

3. Zvláštní bezpečnostní upozornění



Dbejte na Vaši vlastní bezpečnost a na bezpečnost Vašeho rádia, dodržujte všechna upozornění, kde je znázorněn tento symbol!

Varování před nebezpečným elektrickým napětím!



Z poškozené Li-onové akumulátorové baterie může lehce vytékat kyselina, hořlavá tekutina!

Pokud akumulátorová tekutina vyteče a dostane se do styku s kůží, ihned zasažené místo opláchněte vydatně vodou. V případě, že byly tekutinou zasaženy Vaše oči, vypláchněte je čistou vodou a urychleně vyhledejte lékařskou pomoc!



Akumulátorovou baterii s plnou kapacitou znovu nenabíjejte!



Nabíječku používejte pouze ve vnitřních místnostech.



Nabíječku chraňte před vlhkostí.

Děti by měly být pod dohledem, aby se zamezilo tomu, že si budou se strojem hrát.

Udržujte děti mimo pracovní rozsah a příp. i nabíječku!

Uschovejte nabíječku tak, aby k ní děti neměly přístup!

Při tvoření kouře nebo ohně v nabíječce, ihned vytáhněte zástrčku ze zásuvky!

Nepoužívejte žádné poškozené akumulátorové články!

4 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 nabíječky do provozu se bezpečně ujistěte, že jsou vzduchové průchody zcela volné. Nejmenší vzdálenost k ostatním předmětům je 5 cm.

4.1 Vlastní test

Zastrčte zástrčku do zásuvky.

Výstražná (2) a provozní kontrolka (6) se po sobě rozsvítí za cca 1s a zabudovaný ventilátor cca za 5 s.

5. Použití

5.1 Výměna akumulátorových článků

Aku baterii zasuňte až na začátek usazení.



Provozní kontrolka (6) bliká.

Upozornění:

Pro znázornění stavu nabití Li-ion baterie (14,4V, 18V), nejprve vyjměte baterii z nabíječky a následně na baterii stiskněte tlačítko.

5.2 Zachování nabitého stavu

Proces nabíjení je ukončen, nabíječka automaticky vymění dobíjecí režim.

Baterie může v nabíječce zůstat a je tak vždy připravená k použití. Baterii ale nenechávejte ve vypnuté nabíječce, protože je tu nebezpečí možného nadměrného náboje a poškození akumulátorových článků.



Provozní ukazatel (6) dlouhodobě svítí.

6. Poruchy

6.1 Výstražná kontrolka (2) dlouhodobě svítí.



Baterie nebyla nabitá. Příliš vysoká nebo příliš nízká teplota. Teplota akumulátorových článků je mezi 0°C a 50°C, automaticky začne proces nabíjení.

6.2 Výstražná kontrolka (2) bliká.

- Akumulátorová baterie je poškozená. Aku baterii ihned vyjměte z nabíječky.
- Aku baterie není řádně zasunuta do usazení (2). Viz. článek 5.1.

7. Opravy

Opravy na rádiu s nabíječkou smí provádět pouze kvalifikovaný pracovník.

Elektronické nářadí 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.

8. Ochrana životního prostředí

Metabo obaly jsou 100% recyklovatelné.

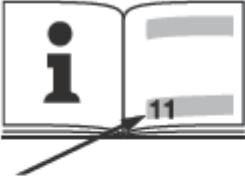
Vysloužilé elektrické nářadí a příslušenství obsahuje velké množství škodlivých surovin a umělých hmot, které rovněž mohou být recyklovány.



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.

Technická data nabíječky

		RC 14.4 - 18	
U	C	I_c	t
14.4 - 18 V	2.6 Ah	2.5 A	60 min
14.4 - 18 V	2.6 Ah	2.5 A	60 min
18 V	2.2 Ah	2.5 A	50 min
14.4 - 18 V	1.3 Ah	2.5 A	30 min
14.4 - 18 V	3.0 Ah	2.5 A	70 min

U = Rozsah napětí akumulátorové baterie

C = Kapacita akumulátorové baterie

I_c = Nabíjecí proud

t = Doba nabíjení (1)

(1) V závislosti na zbytkové kapacitě stejně tak jako na teplotě akumulátorové baterie, v závislosti na hodnotách se může doba nabíjení lišit.

Změny ve smyslu technického vývoje jsou vyhrazeny.