

## FM/AM Radio

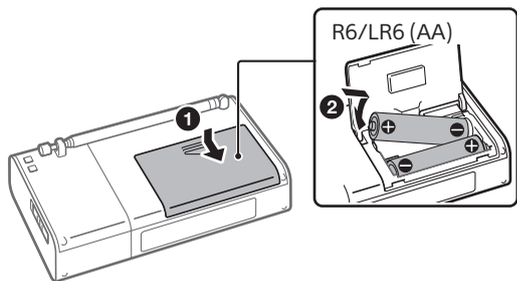
Návod k obsluze  
Návod na použitie



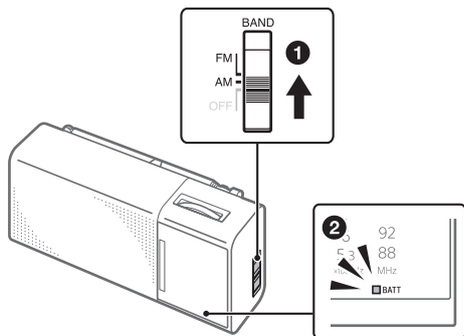
©2015 Sony Corporation

ICF-P36

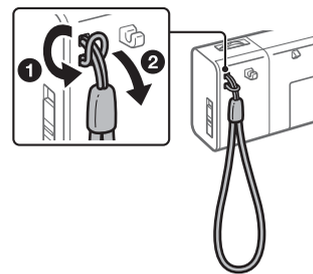
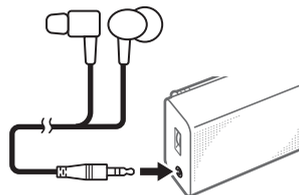
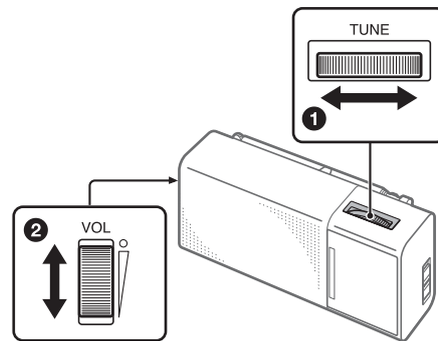
# 1



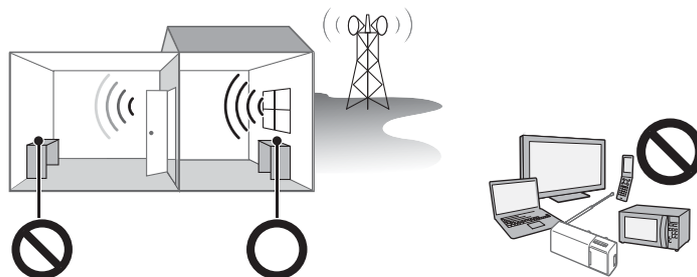
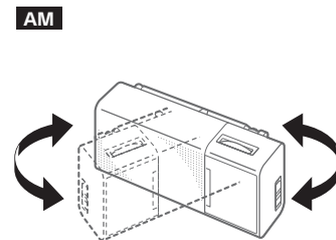
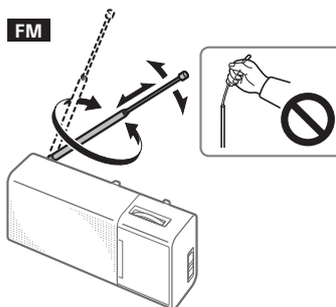
# 2



# 3



Pro lepší příjem/Na lepší příjem



## VAROVÁNÍ

Nevstavujte baterie anebo výrobek s nainstalovanými bateriemi slunečnicku záření, ohni ani žádným jiným zdrojem vysokých teplot.

Štítky a důležité informace týkající se bezpečnosti jsou umístěny zvenku na spodní straně.

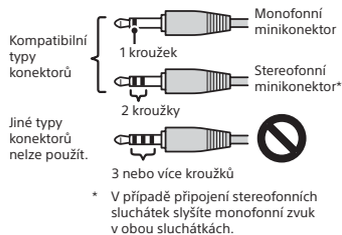
Při použití sluchátek se z důvodu poslechu při odpovídající hlasitosti nezvýší hlasitost nad určitou úroveň.

Abyste zamezili možnému poškození sluchu, neposlouchejte dlouhodobě při vysokých úrovních hlasitosti.



## Bezpečnostní upozornění

- Výrobek napájíte pouze stejnosměrným proudem o napětí 3 V, pomocí dvou baterií R6/LR6 (velikost AA).
- Nevstavujte výrobek teplotním extrémům, přímému slunečnímu světlu, vlhkosti, písku, prachu ani mechanickým otřesům. Nikdy nenechávejte výrobek v automobilu zaparkovaném na slunci.
- Pokud se do výrobku dostane jakýkoli cizí objekt, vyjměte baterie a nechte výrobek před dalším použitím zkontrolovat kvalifikovaným pracovníkem.
- Jelikož reproduktor obsahuje silný magnet, nepřibližujte k výrobku kreditní karty s magnetickým kódováním a mechanické hodinky, které by magnet mohl poškodit.
- Znečištěný kryt výrobku čistíte měkkou tkaninou navlhčenou v slabém roztoku čisticího prostředku.
- Nikdy nepoužívejte čisticí prostředky s abrazivním účinkem nebo chemická rozpouštědla. Mohlo by dojít k deformaci krytu výrobku.
- Dávejte pozor, aby nedošlo k potřísnění výrobku vodními kapkami. Výrobek není vodotěsný.
- Poslech zvuku z tohoto výrobku při vysoké úrovni hlasitosti může ovlivnit váš sluch. Z důvodu bezpečnosti dopravy nepoužívejte tento výrobek při řízení nebo jízdě na kole.
- Za určitých podmínek, zejména v situacích s velmi suchým vzduchem, může docházet k vbití statické elektřiny – například při kontaktu vašeho těla s jiným objektem, v tomto případě při kontaktu sluchátek s vaším uchem (ušima). Energie tohoto přirozeného elektrického výboje je extrémně malá a není vydávána výrobkem, ale v důsledku aktuálních přírodních podmínek prostředí.
- V závislosti na síle rádiových signálů se nemusí kontrolka TUNE (ladění) rozsvítit ani v případě příjmu rozhlasového vysílání. Kontrolka se může rozsvítit nesprávně v důsledku vnějšího šumu i v případě, kdy není přijímáno rozhlasové vysílání. Kontrolku TUNE použijete pouze jako vodítko.
- Při připojování sluchátek (nejsou součástí dodávky) k výrobku používejte sluchátka se stereoformním (3pólový) nebo monofonním (2pólový) minikonektorem. Použijte-li jiný typ konektorů, zvuk nemusí být slyšet.



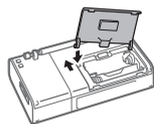
## Kdy měnit baterie

Všechny baterie vyměňte současně za nové v případě, kdy kontrolka BATT (baterie) zeslábně nebo kdy dojde k zeslabení zvuku.

## Poznámky k bateriím

- Nekombinujte staré a nové baterie ani různé typy baterií.
- Pokud nebudete výrobek delší dobu používat, vyjměte baterie, abyste předešli poškození způsobenému únikem kapaliny z baterií a korozi.
- Pokud se rádio po výměně baterií nezapne, zkontrolujte správnou orientaci baterií (+ a -).
- Baterie mají doporučené datum použitelnosti. Při použití prošlých baterií je jejich životnost extrémně krátká. Zkontrolujte datum použitelnosti baterií, a pokud jsou prošlé, vyměňte je za nové.

## V případě odpadnutí krytu prostoru pro baterie



Pravý výstupek krytu vložte do pravého otvoru, poté přiložte levý výstupek krytu k levému okraji prostoru pro baterie a pomalu posuňte tak daleko, až zaklapne do levého otvoru.

Máte-li jakékoliv dotazy nebo problémy s výrobkem, obraťte se na nejbližšího prodejce společnosti Sony.

## Technické údaje

**Frekvenční rozsah:** FM: 87,5 MHz – 108 MHz / AM: 530 kHz – 1 605 kHz  
**Mezifrekvence:** FM: 10,7 MHz/AM: 455 kHz  
**Reproduktor:** Průměr přibližně 5,7 cm, 8 Ω  
**Výstup:** konektor ◐ (sluchátka) (minikonektor ø 3,5 mm)  
**Výstupní výkon:** 100 mW (při 10% harmonickém zkreslení)  
**Požadavky na napájení:** stejnosměrné napájení 3 V, dvě baterie R6/LR6 (velikost AA)  
**Životnost baterií\*:** přibližně 100 hodin (příjem v pásmu FM) / přibližně 110 hodin (příjem v pásmu AM)

\* Při poslechu z reproduktoru a použití alkalických baterií společnosti Sony (LR6SG). Skutečná životnost baterií výrazně závisí na typu baterií (například dobíjecí baterie), způsobu použití výrobku a podmínkách.

**Rozměry (šxv x h):** Přibližně 131,5 mm x 69,5 mm x 43,5 mm (včetně vyčnívajících částí)  
**Hmotnost:** Přibližně 210 g (včetně baterií)  
**Dodávané příslušenství\*:** Remienok na ruku (1)

\* Sluchátka nejsou součástí dodávky.

Design a technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

## VAROVANIE

Baterie ani zariadenie s vloženými bateriami nevstavujte nadmernej teplote, napríklad slnečnému žiareniu, ohňu a podobne.

Štítky a dôležité informácie týkajúce sa bezpečnosti sa nachádzajú na spodnej strane vonkajšej časti.

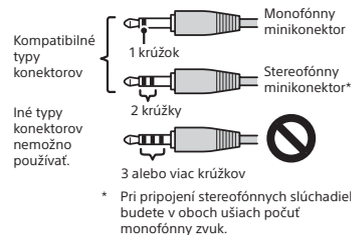
Ak používate slúchadlá, úroveň hlasitosti nepresiahne určitú hranicu, aby nedošlo k prekročeniu primeranej intenzity zvuku.

Vyvarujte sa dlhodobému počúvaniu pri vysokej hlasitosti, aby ste predišli poškodeniu sluchu.



## Preventívne opatrenia

- Zariadenie napájate výhradne jednosmerným prúdom s napätím 3 V z dvoch baterií R6 alebo LR6 (veľkosti AA).
- Zariadenie nevstavujte extrémnym teplotám, priamemu slnečnému svetlu, vlhkosti, piesku, prachu ani mechanickému nárazu. Zariadenie nikdy nenechávajte v aute zaparkovanom na slnku.
- V prípade vniknutia akéhokoľvek pevného predmetu do zariadenia vyberte baterie a nechajte ho pred ďalším použitím skontrolovať kvalifikovaným odborníkom.
- V reproduktore sa používa silný magnet, preto v blízkosti zariadenia neuchovávajte osobné platobné karty využívajúce magnetické kódovanie ani hodinky so špirálovou pružinou, aby ste zabránili možnému poškodeniu spôsobenému magnetom.
- Nečistite z povrchu prijímača čistite jemnou handričkou mierne navlhčenou v slabom roztoku čistiaceho prostriedku.
- Nikdy nepoužívajte abrazívne čistiace prostriedky ani chemické rozpúšťadlá, ktoré môžu kryt poškodiť.
- Zariadenie nesmie prísť do kontaktu s vodou. Zariadenie nie je vodotesné.
- Počúvanie zariadenia pri vysokej hlasitosti môže poškodiť sluch. Z dôvodu bezpečnosti cestnej premávky nepoužívajte zariadenie počas šoférovania ani bicyklovania.
- Za určitých podmienok – najmä o veľmi suchom vzduchu – nie je ničím výnimočným výboj statickej elektrickej energie alebo šok spôsobený kontaktom tela s iným predmetom (v tomto prípade so slúchadlami do ucha, ktoré sa dotknú uší). Energia tohto prírodného výboja je veľmi malá a nevýdava ju produkt, ale vyskytuje sa prirodzene v životnom prostredí.
- V závislosti od intenzity rádiových signálov sa indikátor ladenia TUNE nemusí rozsvietiť ani pri prijímaní vysielania. Indikátor ladenia sa okrem toho môže nesprávne rozsvietiť v dôsledku vonkajšieho šumu dokonca vtedy, ak vysielanie neprijíma. Indikátor TUNE používajte len ako záchytný bod.
- Ak k zariadeniu pripájate slúchadlá (nie sú súčasťou balenia), používajte slúchadlá so stereoformným (3-kanálovým) alebo monofonným (2-kanálovým) minikonektorom. V prípade iných typov konektorov nemusí byť zvuk počutý.



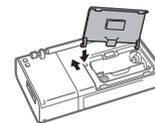
## Kedy vymeniť batérie

Keď indikátor batérie BATT alebo intenzita zvuku zoslabne, vymeňte všetky batérie za nové.

## Poznámky k batériám

- Nepoužívajte naraz staré aj nové batérie ani kombináciu batérií rôznych typov.
- Ak zariadenie plánujete dlhšie nepoužívať, vyberte z neho batérie, aby sa v dôsledku ich vytečenia nepoškodilo a neskorodovalo.
- Ak sa rádio po výmene batérií nezapne, skontrolujte, či sú batérie vložené správne (+ a -).
- Batérie majú odporúčaný dátum potreby. Pri používaní batérií s uplynutým dátumom potreby bude ich výdrž extrémne krátká. Skontrolujte dátum potreby na batériách, a ak už uplynul, vymeňte ich za nové.

## Uvoľnenie krytu priestoru na batérie



Vložte pravý záves krytu do pravého otvoru. Ľavý záves umiestnite na okraj otvoru a pomaly ho zasunite tak, aby zapadol do ľavého otvoru.

Ak máte akékoľvek otázky alebo problémy týkajúce sa tohto zariadenia, poraďte sa s najbližším obchodným zástupcom spoločnosti Sony.

## Technické údaje

**Frekvenčný rozsah:** FM: 87,5 MHz – 108 MHz / AM: 530 kHz – 1 605 kHz  
**Medzifrekvencia:** FM: 10,7 MHz/AM: 455 kHz  
**Reproduktor:** priemer približne 5,7 cm, 8 Ω  
**Výstup:** ◐ (slúchadlá) konektor (minikonektor s priemerom 3,5 mm)  
**Výstupný výkon:** 100 mW (pri 10 % harmonickom zkreslení)  
**Požiadavky na napájanie:** jednosmerný prúd 3 V, dve batérie typu R6 alebo LR6 (veľkosti AA)  
**Výdrž batérie\*:** približne 100 hodín (prijem v pásme FM) / približne 110 hodín (prijem v pásme AM)

\* Pri počúvaní cez reproduktor s vloženými alkalickými batériami vyrobenými spoločnosťou Sony (LR6SG). Skutočná výdrž batérie sa výrazne líši v závislosti od typu batérie (napríklad nabíjateľné batérie), spôsobu používania a okolitých podmienok.

**Rozměry (š x v x h):** přibližně 131,5 mm x 69,5 mm x 43,5 mm (vrátane vystupujúcich častí)  
**Hmotnosť:** približne 210 g (vrátane batérií)  
**Dodávané príslušenstvo\*:** Remienok na ruku (1)

\* Slúchadlá nie sú súčasťou balenia.

Design a technické údaje podliehajú zmenám aj bez predchádzajúceho upozornenia.