

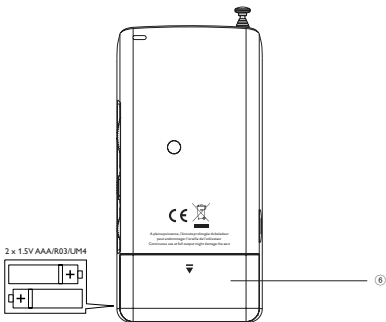
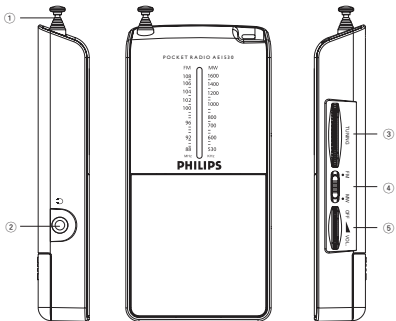
Register your product and get support at
www.philips.com/welcome

Uživatelský manuál



PHILIPS

1



Bezpečnost poslechu

Při poslechu používejte přiměřenou hlasitost.

- Používání sluchátek při vysoké hlasitosti může poškodit sluch. Tento výrobek umožňuje produkci zvuků v rozsahu, který u normálního člověka může způsobit ztrátu sluchu, a to i při poslechu kratším než 1 minuta. Vyšší rozsah zvuku je nabízen pro ty, kteří již trpí sluchovým postižením.
- Zvuk může být klamavý. Během poslechu se "pohodlná úroveň" nastavení hlasitosti přizpůsobuje vyšší hlasitosti zvuku. To znamená, že to, co po delším poslechu zní "normálně", je ve skutečnosti hlasitější a vašemu sluchu škodí. Abyste tomu zabránili, nastavte hlasitost na bezpečnou úroveň dříve, než se váš sluch přizpůsobí a nastavení neměňte.

Nastavení bezpečné úrovně hlasitosti:

- Nastavte ovládání hlasitosti na nízké nastavení.
- Pomalu hlasitost zvyšujte, dokud neuslyšíte zvuk pohodlně a čistě, bez rušení.

Poslouchejte přiměřenou dobu:

- I delší doba poslechu při normálně "bezpečné" úrovni hlasitosti může rovněž způsobit ztrátu sluchu.
- Používejte své zařízení rozumně a dopřejte si patřičné přestávky.

Při používání sluchátek dodržujte následující pravidla.

- Poslouchejte při přiměřené hlasitosti po přiměřeně dlouhou dobu.
- Po přizpůsobení sluchu již neupravujte hlasitost.
- Nenastavujte hlasitost na tak vysokou úroveň, abyste neslyšeli zvuky v okolí.
- V situacích, kdy hrozí nebezpečí, buďte opatrní nebo zařízení na chvíli přestaňte používat.
- Nepoužívejte sluchátka při řízení motorových vozidel, jízdě na kole, skateboardu atd.; mohlo by dojít k nebezpečné dopravní situaci a v mnoha zemích je to nelegální.

Gratulujeme vám k nákupu a vítáme vás u společnosti Philips!

Chcete-li plně těžit z podpory, kterou nabízí společnost Philips, zaregistrujte výrobek na www.philips.com/welcome.

Ovládací prvky (v)

① Teleskopická antén

– zlepšuje příjem VKV.

②

– 3,5mm stereofonní výstup pro sluchátka

③ TUNING

– slouží k jemnému doladění stanice v režimu VKV/SV

④ Volič pásma

– vybírá vlnové pásmo: VKV nebo SV.

⑤ OFF VOL

– zapíná nebo vypíná přístroj.

– upraví úroveň hlasitosti.

⑥ Příhrádka na baterie

NAPÁJENÍ

Baterie (není součástí dodávky)

Otevřete kryt příhrádky baterií a vložte dvě baterie typu AAA, R03 nebo UM4 podle označení v příhrádce na baterie.

- Nesprávné používání baterií může způsobit únik elektrolytu a korozi přihrádky nebo výbuch baterií.
- Nekombinujte různé typy baterií: např. alkalické s uhlíkovo-zinkovými.
- Pro přístroj používejte pouze baterie stejného typu.
- Při vkládání nových baterií nekombinujte staré baterie s novými .
- Pokud nebudete přístroj delší dobu používat, vyjměte z něj baterie.

Baterie obsahují chemikálie, proto by se měly likvidovat odpovídajícím způsobem.

Tento přístroj je ve shodě s požadavky na rádiové rušení pro Evropskou unii.

Obecné informace




Antény

- Vytáhněte, nakloňte a natočte teleskopickou anténu pro nejlepší příjem VKV. Pokud je signál příliš silný, anténu zkrat'te.
- Pro příjem SV přístroj používá zabudovanou anténu. Nasměrujte anténu pro nejlepší příjem otočením celého přístroj

Připojení sluchátek

- Sluchátka lze připojit ke konektoru pro připojení sluchátek
→ Poté dojde k vypnutí reproduktorů.

PŘÍJEM SIGNÁLU RÁDIA

- 1 Otočením ovládacího prvku **OFF**  **VOL** zapněte přístroj.
- 2 Nastavte volič pásma do polohy **FM** (VKV) nebo **MW** (SV).
- 3 Pomocí ovládacího prvku **TUNING** vyberte stanici.
- 4 Pomocí ovládacího prvku **OFF**  **VOL** nastavte zvuk.
- 5 Chcete-li rádio vypnout, otočte ovládací prvek **OFF**  **VOL** do polohy **OFF**.

BEZPEČNOST A ÚDRŽBA

- Nevystavujte přístroj nebo baterie působení vlhkosti, deště, písku nebo nadměrné teplotě způsobené topnými tělesy nebo přímým slunečním zářením.
- Na přístroj nesmí kapat nebo stříkat tekutina.
- Nepřikrývejte ventilační otvory žádnými předměty, např. novinami, ubrusem, záclonami atd.
- Na přístroj nepokládejte žádné předměty obsahující tekutinu, např. vázy.
- Na přístroj nepokládejte žádné zdroje otevřeného ohně, např. zapálené svíčky.
- Mechanické součásti přístroje obsahují samomazná ložiska a není nutné je mazat olejem nebo lubrikačním přípravkem.
- Čištění přístroje provádějte suchým hadříkem. Nepoužívejte čisticí prostředky obsahující alkohol, čpavek, benzen nebo abrazivní látky, tyto prostředky mohou soupravu poškodit.
- Nadměrný akustický tlak ze sluchátek může způsobit ztrátu sluchu.
- Baterie by neměla být vystavována nadměrnému teplu, např. slunečnímu záření, ohni a podobně.

Řešení problémů

Pokud se vyskytne závada, ověřte nejdříve následující možnosti nápravy a teprve pak vyhledejte servisní středisko.

Pokud tyto rady nepovedou k nápravě, poraďte se s prodejcem nebo servisním střediskem

VAROVÁNÍ: Neotevírejte přístroj, protože hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Za žádných okolností byste se neměli pokoušet opravit přístroj sami, protože záruka by pozbyla platnosti.

Problém

– Možná příčina

- Náprava

Chybí zvuk/napájen

– *V*Není nastavena hlasitost

- Nastavte položku VOLUME (HLASITOST).
- Vybité/ nesprávně vložené baterie
- Vložte do zařízení baterie (nové) správným směrem.
- K přístroji jsou připojena sluchátka
- Odpojte sluchátka.

Špatný příjem signálu rádia

– *S*labý signál rádia

- Vytáhněte, nakloňte a natočte teleskopickou anténu pro nejlepší příjem VKV. Pokud je signál příliš silný, anténu zkratťte.
- Pro příjem SV přístroj používá zabudovanou anténu. Nasměrujte anténu pro nejlepší příjem otočením celého přístroje.

Pro ochranu životního prostředí

Přístroj není zabalen do nadbytečných obalů. Obaly lze snadno rozdělit na tři stejnorodé materiály: lepenku, polystyrén a polyetylén.

Přístroj je vyroben z materiálů, které lze znovu použít, provádí-li demontáž odborná firma. Obalový materiál, použité napájecí články a už nepoužitelný přístroj vložte, prosím, podle místních předpisů a zvyklostí do určených nádob na odpady.

Likvidace starého produktu

Produkt je navržen a vyroben za použití velmi kvalitních materiálů a komponent, které lze recyklovat a znovu použít.



Když je k produktu připevněn symbol s přeškrtnutým košem, znamená to, že je produkt kryt evropskou směrnicí 2002/96/EC

Informujte se o místním tříděném sběrném systému pro elektrické produkty.

Řiďte se místními pravidly a nelikvidujte staré produkty spolu s běžným odpadem. Správná likvidace starého produktu pomůže zabránit případným negativním následkům pro životní prostředí a lidské zdraví.

ČESKA REPUBLIKÁ

Vystraha!

Tento přístroj pracuje s laserovým paprskem. Při nesprávné manipulaci s přístrojem (v rozporu s tímto návodem) může dojít k nebezpečnému ozáření. Proto přístroj za chodu neotevírejte ani

nesnímejte jeho kryty. Jakoukoli opravu vždy svěřte specializovanému servisu.

Nebezpečí!

Při sejmutí krytů a odjištění bezpečnostních spínačů hrozí nebezpečí neviditelného laserového záření!

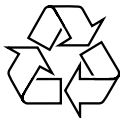
Chraňte se před přímým zásahem laserového paprsku.

Záruka

Pokud byste z jakéhokoli důvodu přístroj demontovali, vždy nejdříve vytáhněte síťovou zástrčku.

Přístroj chraňte před jakoukoli vlhkostí i před kapkami vody.

Meet Philips at the Internet
<http://www.philips.com>



AE1530



Printed in China

WK803