

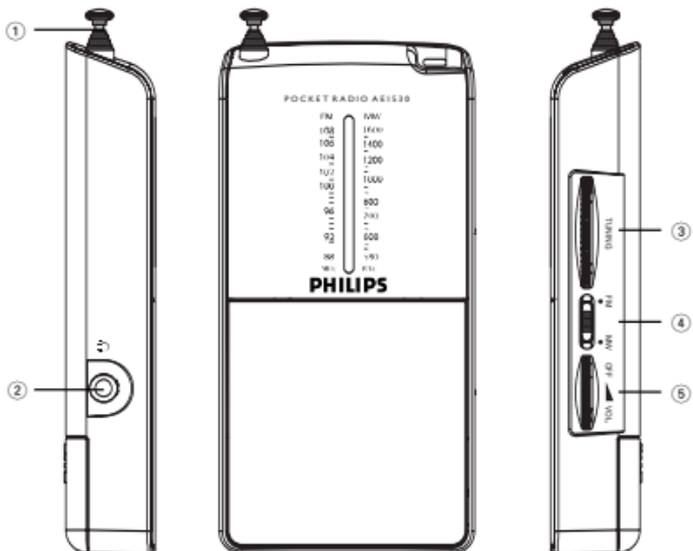
Register your product and get support at  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

## Uživatelský manuál

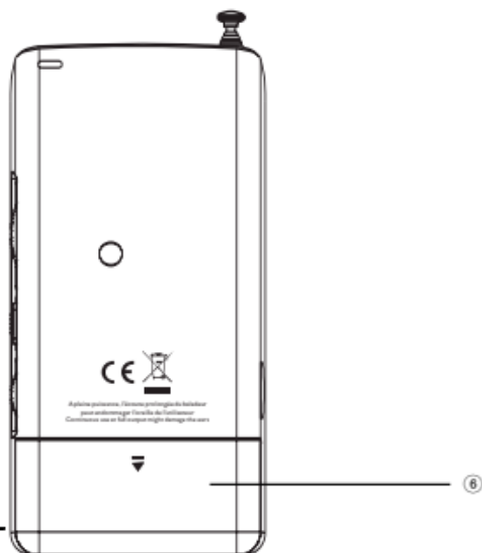
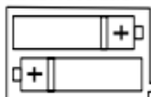


# PHILIPS

1



2 x 1.5V AAA/R03/UM4



## **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](http://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 zkratťte.
- 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, prachu 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/napájení

– 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

– Slabý 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 odpadky.**

## **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.