

Stereo Radio Cassette Player

AQ 6591



Let's make things better.



PHILIPS

INDEX

English	English	4
Русский	Русский	8
Polski	Polski	12
Česky	Česky	16
Slovensky	Slovensky	20
Magyar	Magyar	24

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.

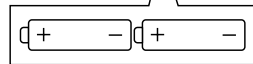
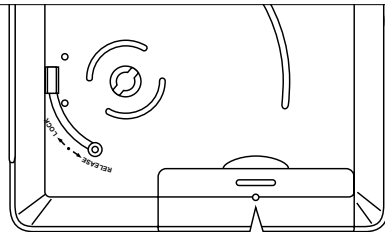
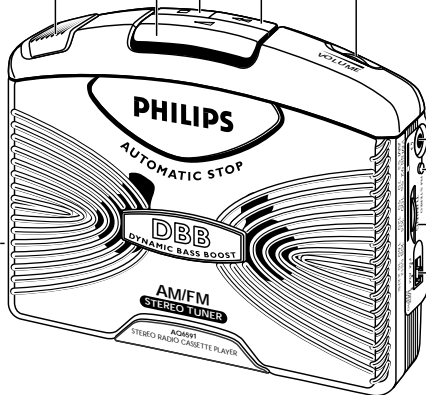
SLOVAK REPUBLIC

Přístroj sa nesmie používať v mokrom a vlhkom prostredí! Chránite pred striekajúcou a kvapkajúcou vodou!

•OFF/ON•DBB STOP ■ FAST WINDING ◀◀

PLAY ◀

VOLUME



2x R6/UM3/AA



FM/STEREO
indicator

TUNING

DC 3V ⊖ ⊕ ⊕

source switch •FM•AM•TAPE/RADIO OFF

NAPÁJANIE**Sieťový adaptér (nepatrí k príslušenstvu)**


Napätie 3V adaptéra musí byť v súlade s hodnotou napätia v miestnej svetelnej sieti. 1,3 mm stredná ihla 3,5 mm prípoja sieťového adaptéra musí byť pripojená na záporný pól ⊖.

- Zástrčku adaptéra zasuňte do vstupu prístroja DC 3V (⊖ ⊙ ⊕) a do sieťovej zásuvky.
- Ak nepoužívate prístroj, sieťový adaptér vždy odpojte.

Napájacie články (nepatria k príslušenstvu)

- Otvorte priestor pre napájacie články a vložte podľa označenia dva alkalické monočlánky typu R6, UM3 alebo AA.
- Vyberte napájacie články z prístroja, ak sú vyčerpané alebo ak nebudete prístroj dlhší dobu používať.

PRÍJEM ROZHLASOVÝCH STANÍC






- 1 Prípoj slúchadiel zasuňte do vstupu .
- 2 Nastavte spínač **•FM•AM•TAPE/RADIO OFF** do pozície FM alebo AM.
 - Počas príjmu FM stereo označenie FM STEREO svieti.
- 3 Regulátorom **TUNING** naladte rozhlasovú stanicu.

Pre zlepšenie príjmu rozhlasových staníc

- FM:** Vodič slúchadiel je zároveň anténou FM. Úplne ho vytiahnite na nastavte do správneho smeru.
- AM:** Prijímač má vstavanú anténu. Otáčaním prijímača nastavte anténu do správneho smeru.

- 5 Silu a charakter zvuku nastavíte regulátormi **VOLUME** a **DBB** (Dynamic Bass Boost).
- 6 Ak si želáte vypnúť prístroj, nastavte spínač **•FM•AM•TAPE/RADIO OFF** do pozície **TAPE/RADIO OFF**.

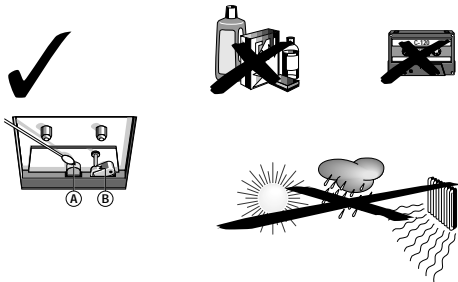
REPRODUKCIA KAZETY

- 1 Prípoj slúchadiel zasuňte do vstupu .
- 2 Nastavte spínač **•FM•AM•TAPE/RADIO OFF** do pozície **TAPE/ OFF**.
- 3 Otvorte kazetový priestor a vložte doňho kazetu.
- 4 Jemným stiskom zatvorte kazetový priestor.
- 5 Ak si želáte zapojiť reprodukciu, stisnite gombík .
- 6 Silu a charakter zvuku nastavíte regulátormi **VOLUME** a **DBB**.
- 7 Ak si želáte ukončiť reprodukciu, stisnite gombík  a vypnite prístroj.
- 8 Ak si želáte zrýchlene previnúť pásku, stisnite gombík . Ak si želáte zrýchlené previnovanie ukončiť, stisnite gombík .
 - Ak dôjde páska do konca, gombíky magnetofónu sa automaticky uvoľnia a prístroj sa vypne.

VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

ÚDRŽBA

- Raz do mesiaca očistite dielce (A) a (B) vatou napustenou alkoholom alebo tak, že prehráte čistiacu kazetu.
- Kryt prístroja otierajte iba vlhkou handričkou. Nepoužívajte benzín alebo korozívne prostriedky.
- Nepoužívajte pásku typu C-120.
- Chráňte prístroj a kazety pred dažďom, vlhkosťou, pieskom a vysokými teplotami, aké môžu byť napríklad v aute parkujúcom na slnku.



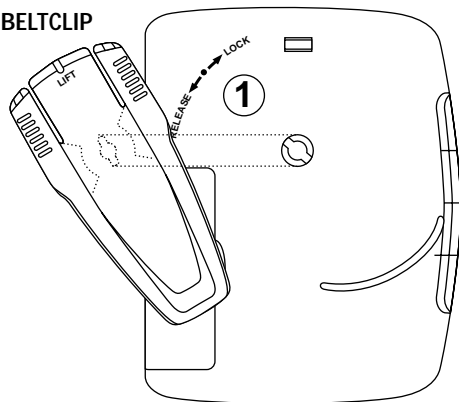
Príslušenstvo (dodávané s prístrojom)

1 x opasková klipsa, 1 x stereofónne slúchadlá.

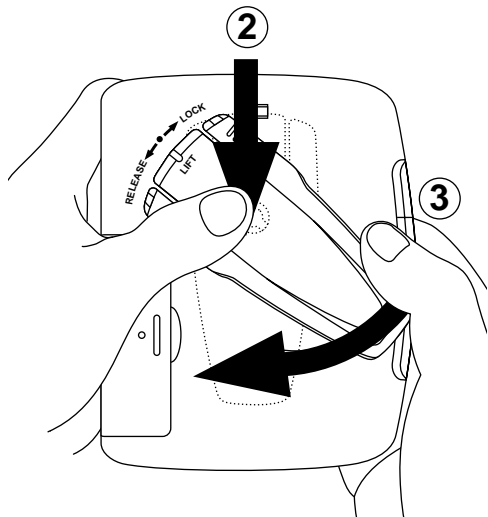
Použití opaskovej klipsy

- 1 Pri použití opaskovej klipsy dbajte na to, aby sa vyklenutá časť (na jej zadnej strane) zasunula do ryhy ① na prístroji.

BELTCLIP



- Opaskovú klipsu ② tlačte smerom dolu a natočte ju ③ do pozície LOCK podľa označenia na prístroji.
- Ak si želáte klipsu zložiť, jemne ju tlačte smerom hore, natočte ju do pozície RELEASE podľa označenia na prístroji.



SLÚCHADLÁ POUŽÍVAJTE S ROZUMOM

Ochrana sluchu:

Silu zvuku nikdy nenastavujte na vysokú hodnotu. Prílišná sila zvuku môže spôsobiť poškodenie sluchu.

Bezpečnosť dopravy:

Pri jazde autom alebo na kole nikdy nepoužívajte slúchadlá, pretože by ste mohli spôsobiť dopravnú nehodu.

PRE OCHRANU ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

- Prístroj nie je zabalený do nadbytočných obalov, a aj tieto je možné ľahko rozdeliť na dva rovnorodé materiály: kartón a umelú hmotu. Obalový materiál vložte, prosím, podľa miestnych predpisov a zvyklostí do nádob na odpadky.
- Informujte sa, prosím, vo vašom bydlisku o spôsobe vyradenia starého prístroja z prevádzky.
- Napájacie články obsahujú chemikálie, preto ich, prosím, vložte len do určených nádob na odpadky.

ODSTRAŇOVANIE CHÝB

V prípade akejkoľvek chyby, predtým ako odnesiete prístroj do opravovne, skontrolujte ho podľa nižšie uvedených bodov. Ak sa vám problém, podľa našich návrhov nepodarí vyriešiť, obráťte sa na predajňu lebo na servis.

UPOZORNENIE: V žiadnom prípade sa nepokúšajte sami prístroj opraviť, pretože v tomto prípade stratíte právo na záruku.

Šum pri použití sieťového adaptéra

- Používate nesprávny adaptér.
- Používajte kvalitný adaptér 3V DC.

Zlá kvalita zvuku/nie je zvuk

- Prípoj slúchadiel nie je zasunutý na doraz.
- Zasuňte prípoj slúchadiel na doraz.
- Sila zvuku je nastavená na príliš nízku hodnotu.
- Nastavte silu zvuku na vyššiu hodnotu.
- Magnetofónové hlavy sú znečistené.
- Očistite magnetofónové hlavy (pozri ÚDRŽBA).

Šum/skreslenie zvuku pri prijíme rozhlasových staníc

- Anténa FM (vodíč slúchadiel) nie je úplne vysunutá.
- Vysuňte úplne anténu FM.
- Prístroj je v prílišnej blízkosti televízora, počítača, atď.
- Umiestnite prístroj vo väčšej vzdialenosti od elektrických zariadení.
- Vyčerpané napájacie články.
- Vymeňte napájacie články.

Prístroj odpovedá predpisom Európskeho spoločenstva o poruchách v rádiových frekvenciách.

**Typové číslo nájdete na zadnej strane prístroja.
Výrobné číslo nájdete v priestore pre napájacie články.**