

HYUNDAI

PPR 310 BO

PPR 310 BS

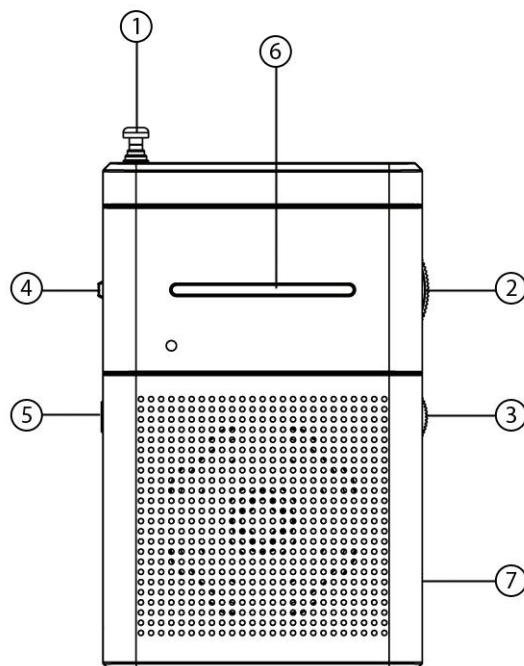
PPR 310 BG



**NÁVOD K POUŽITÍ / NÁVOD NA POUŽITIE
INSTRUKCJA OBSŁUGI / INSTRUCTION MANUAL
HASZNÁLATÍ ÚTMUTATÓ**

**KAPESNÍ RÁDIO/ VRECKOVÉ RÁDIO / RADIO KIESZONKOWE /
POCKET RADIO / ZSEBRÁDIÓ**

CE



POPIS OVLÁDACÍCH PRVKŮ

1. TYČOVÁ ANTÉNA
2. TLAČÍTKO LADĚNÍ RÁDIA
3. OVLÁDÁNÍ HLASITOSTI
4. HLAVNÍ VYPÍNAČ / VOLIČ PÁSEM
5. KONEKTOR SLUCHÁTEK
6. DISPLEJ
7. KRYT PROSTORU PRO BATERIE (zadní strana skříně)

PROVOZNÍ POKYNY

Napájení z baterií se stejnosměrným proudem

Otevřete prostor pro baterie a vložte do něj dle označení dvě nabíjecí baterie typu LR6, UM3 nebo AA.

Rádio

1. Pomocí voliče rozhlasového pásma BAND nastavte vlnové pásmo.
2. Pomocí ovladače hlasitosti VOLUME nastavte hlasitost.
3. Do zdířky sluchátek PHONES lze připojit stereofonní sluchátka s konektorem 3,5 mm. Reproduktory se poté vypnou.
4. Naladíte rozhlasovou stanici pomocí ladícího tlačítka TUNING.

Jak zlepšit příjem:

- V případě pásma FM vytáhněte teleskopickou anténu. Chcete-li zlepšit příjem FM, anténu naklánejte nebo jí otáčejte. Pokud je signál FM příliš silný (jste velmi blízko vysílače), zkratěte délku antény jejím zatažením.
- Pro pásmo AM má přístroj zabudovanou anténu, proto není třeba používat teleskopickou anténu. Otáčením přístroje najdete nejlepší polohu pro příjem.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Reproduktor:	1,5“(3,8 cm), dynamický reproduktor 8 ohmů
Výkon:	0,3 W RMS
Provoz na baterie:	stejnosměrný proud 3 V (2 x UM-3 / AA)

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

1. Chcete-li provozovat přístroj na stejnosměrný proud, stačí k fungování přístroje vložit dvě baterie UM-3 / AA.
2. Nenechávejte baterie v prostoru pro baterie příliš dlouho. Vyjměte je, aby nedošlo k jejich vytečení a poškození přístroje.
3. Nevystavujte přístroj extrémním teplotám ani vysoké vlhkosti, aby byla zajištěna jeho normální funkčnost po celou dobu životnosti. Nikdy například nepokládejte přístroj na místa, kde se koupete, ani do blízkosti kamen a radiátorů.
4. Jestliže zjistíte, že přístroj nefunguje správně, odнесите jej do nejbližšího servisního střediska. Nepokoušejte se přístroj opravit sami.

SPECIFIKACE A VZHLED SE MOHOU ZMĚNIT BEZ PŘEDCHOZÍHO UPOZORNĚNÍ.



VAROVÁNÍ: NEVYSTAVUJTE SPOTŘEBIČ DEŠTI NEBO VLHKOSTI ABYSTE PŘEDEŠLI VZNIKU POŽÁRU NEBO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM. VŽDY SPOTŘEBIČ VYPNĚTE ZE ZÁSUVKY KDYŽ JEJ NEPOUŽÍVÁTE NEBO PŘED OPRAVOU. V PŘÍSTROJI NEJSOU ŽÁDNÉ ČÁSTI OPRAVITELNÉ SPOTŘEBITELEM. VŽDY SE OBRACEJTE NA KVALIFIKOVANÝ AUTORIZOVANÝ SERVIS. PŘÍSTROJ JE POD NEBEZPEČNÝM NAPĚTÍM .

Informace o ochraně životního prostředí

Udělali jsme to nejlepší pro snížení množství obalů a zajistili jsme jejich snadné rozdělení na 3 materiály: lepenka, papírová drť a roztažený polyetylén. Tento přístroj obsahuje materiály, které mohou být po demontáži specializovanou společností recyklovány. Dodržujte prosím místní nařízení týkající se nakládání s balíci materiály, vybitými bateriemi a starým zařízením.

Likvidace starého elektrozařízení a použitých baterií a akumulátorů



Tento symbol na výrobku, jeho příslušenství nebo na jeho obalu označuje, že s výrobkem nesmí být nakládáno jako s domácím odpadem. Po ukončení životnosti odevzdejte prosím výrobek nebo baterii (pokud je přiložena) v příslušném místě zpětného odběru, kde bude provedena recyklace tohoto elektrozařízení a baterií. V Evropské unii a v ostatních evropských zemích existují místa zpětného odběru vysloužilého elektrozařízení. Tím, že zajistíte správnou likvidaci výrobku, můžete předejít možným negativním následkům pro životní prostředí a lidské zdraví, které se mohou v opačném případě projevit jako důsledek nesprávné manipulace s tímto výrobkem nebo baterií či akumulátorem. Recyklace materiálů přispívá k ochraně přírodních zdrojů. Z tohoto důvodu prosím nevyhazujte vysloužilé elektrozařízení a baterie/akumulátory do domovního odpadu. Informace o tom, kde je možné vysloužilé elektrozařízení zdarma odložit, získáte u vašeho prodejce, na obecním úřadě nebo na webu www.asekol.cz. Informace o tom, kde můžete zdarma odevzdat použité baterie nebo akumulátory, získáte také u vašeho prodejce, na obecním úřadě a na webu www.ecobat.cz.

Dovozce zařízení je registrován u kolektivního systému ASEKOL s. r. o. (pro recyklaci elektrozařízení) a u kolektivního systému ECOBAT s. r. o. (pro recyklaci baterií a akumulátorů).

Výrobce: Hyundai Corporation, Seoul, Korea

Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!