

HYUNDAI

PR 120 B/S



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

**PŘENOSNÉ RÁDIO / PRENOSNÉ RÁDIO
PRZENOŚNE RADIO / PORTABLE RADIO
HORDOZHATÓ RÁDIÓ**

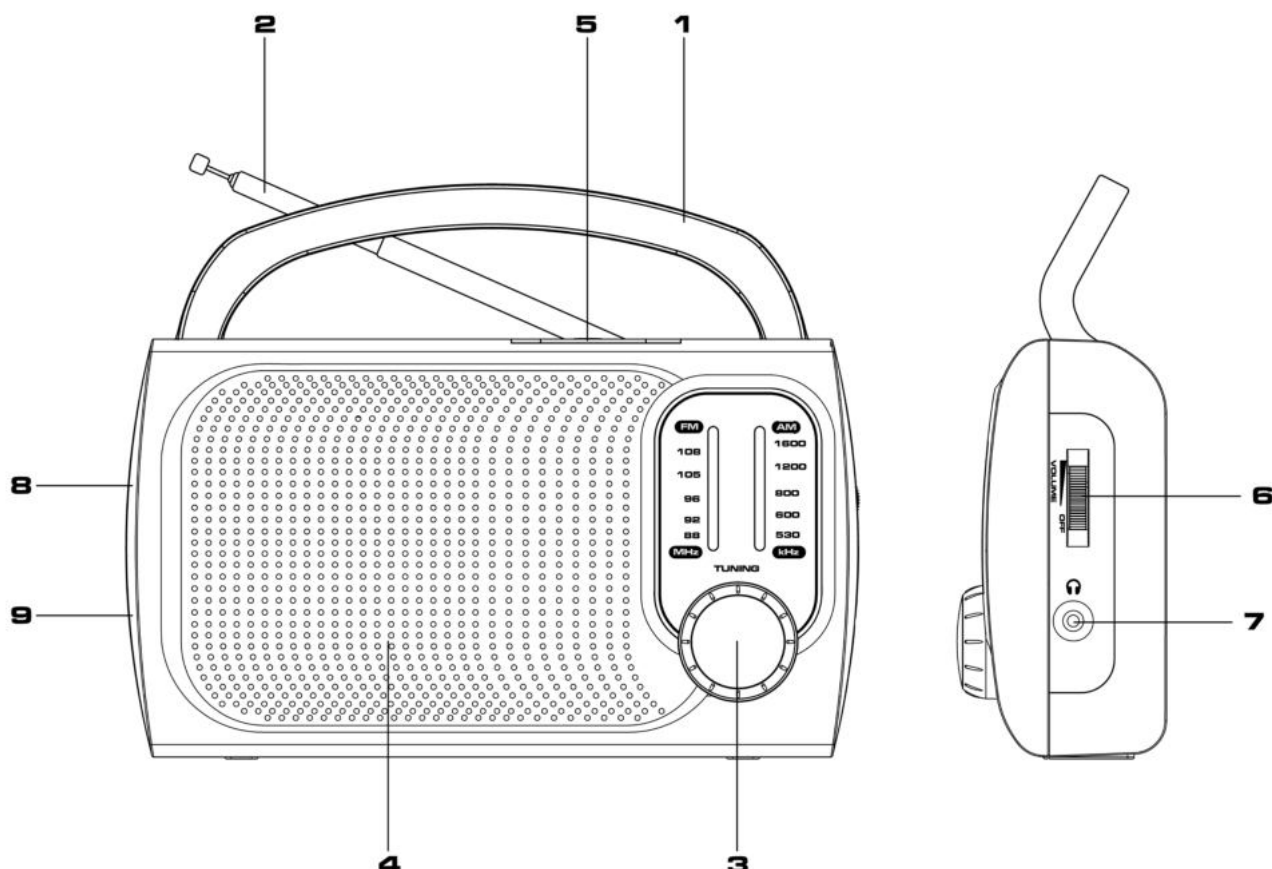
CE

Před použitím přístroje si přečtěte návod a uschovějte jej pro pozdější použití.

1. BEZPEČNOST

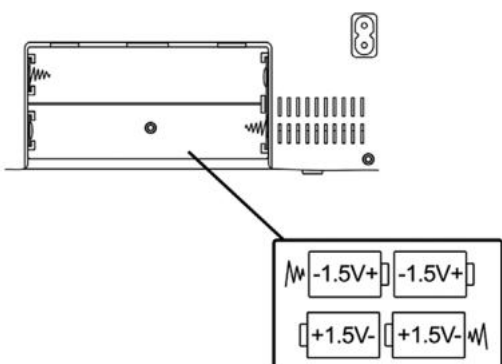
- Na přístroj nekladěte zdroje otevřeného ohně, například zapálené svíčky.
- Pokud používáte síťovou zástrčku nebo přípojku přístroje jako odpojovací zařízení, musí být snadno přístupné.
- Nadměrný akustický tlak z ušních nebo hlavových sluchátek může způsobit ztrátu sluchu.
- Nevystavujte přístroj kapající ani tekoucí vodě a nestavte na něj předměty naplněné tekutinami, například vázy.
- Zajistěte kolem přístroje potřebný odstup, aby bylo zajištěno řádné odvětrávání. Nemělo by docházet k bránění větrání zakrytím větracích otvorů, například novinami, ubrusy, závěsy, atd.
- Při likvidaci baterií je třeba věnovat pozornost aspektům životního prostředí.
- Používejte přístroj v tropickém a (nebo) mírném klimatu.
- V případě nesprávné výměny baterií hrozí jejich exploze. Baterie vyměňujte pouze za stejný nebo ekvivalentní typ.
- Baterie nesmí být vystaveny nadměrnému teplu, například slunečnímu svitu, ohni apod.
- Nestavte přístroj do uzavřených polic ani příhrádek bez řádného odvětrávání.
- Z důvodu prevence možného poškození sluchu neposlouchejte přístroj delší dobu při vysoké hlasitosti.

2. ČÁSTI



- | | |
|-----------------------------|---|
| 1) Rukojeť | 6) Ovládání hlasitosti – tlačítko zapnutí/vypnutí |
| 2) Anténa FM (teleskopická) | 7) Konektor sluchátek |
| 3) Kolečko ladění | 8) Zdířka elektr. napájení |
| 4) Reproduktor | 9) Bateriový prostor |
| 5) Přepínač vlnových pásem | |

3. PROVOZ NA BATERIE



Chcete-li používat přístroj na baterie, ujistěte se, že síťový kabel NENÍ připojen k zadní části přístroje a vložte baterie do bateriového prostoru (9). Chcete-li vložit baterie:

- 3.1 Odklopte kryt bateriového prostoru.
- 3.2 Vložte 4 alkalické baterie velikosti „C“/UM-2/LR14 (nebo ekvivalentní) 1,5 V s dlouhou životností dle znázornění v bateriovém prostoru. Dbejte, abyste dodrželi správnou polaritu (+/-).
- 3.3 Vratěte kryt bateriového prostoru na místo.

Poznámka

- Baterie likvidujte odpovědně na recyklačním místě pro domovní odpad místního orgánu.
- **NEVHAZUJTE baterie do ohně, protože mohou explodovat.**
- V tomto přístroji používejte pouze baterie 1,5 V typu „C“.
- Ujistěte se, že baterie vkládáte správně s dodržením správné polarity (+ a -).
- Používejte pouze baterie stejného nebo ekvivalentního typu dle doporučení.
- Nenabíjejte baterie, které nejsou nabíjecí.
- Nikdy nekombinujte staré a nové baterie (vyměňujte vždy všechny baterie najednou).
- Nikdy se nepokoušejte baterie rozebírat.
- Dbejte, aby nedošlo ke krátkému spojení mezi póly baterie.
- Slabé nebo vybité baterie vždy z přístroje vyjměte, nevhazujte je do ohně.
- Pokud budete přístroj delší dobu skladovat, vyjměte z něj baterie.

4. PROVOZ NA ELEKTRICKOU SÍŤ

Připojte elektrický síťový kabel do zdířky elektrického napájení (8) na zadní straně přístroje a zapojte jej do elektrické zásuvky.

5. POUŽÍVÁNÍ RÁDIA

- 5.1 Zapněte rádio otáčením ovladače hlasitosti – tlačítka zapnutí a vypnutí (6) směrem nahoru.
- 5.2 Přepínač vlnových pásem (5) nastavte na požadované vlnové pásmo.
- 5.3 Otáčením ladícího kolečka (3) zvolte frekvenci a požadovanou stanici. Ukazatel rozhlasové frekvence zobrazí zvolené pásmo.
- 5.4 Nastavte hlasitost na požadovanou úroveň otáčením ovladače hlasitosti (6).
- 5.5 Chcete-li rádio vypnout, otáčejte ovladačem hlasitosti (6) směrem dolů, dokud neuslyšíte „cvaknutí“.

Poznámka

- Zabudovaná anténa AM a externí anténa FM jsou směrové. Pokud ladíte stanici FM, pro lepší příjem vytáhněte anténu (2) nebo jí pohybujte. Chcete-li naladit stanici AM, otáčejte celým přístrojem, dokud nezískáte nejlepší příjem.

6. POUŽÍVÁNÍ SLUCHÁTEK (nejsou součástí)

Konektor sluchátek slouží k tomu, aby bylo možné přístroj používat bez rušení okolí. Připojte sluchátka s konektorem 3,5 mm do zdířky označené . Nastavte hlasitost poslechu na nejnižší úroveň a teprve poté ji upravte na vámi požadovanou úroveň. Nadmerný akustický tlak z ušních nebo hlavových sluchátek může způsobit ztrátu sluchu. Pokud jsou připojena sluchátka, nebudou fungovat reproduktory.

7. PÉČE A ÚDRŽBA

Vnější povrch otírejte suchou tkaninou. Pokud je plášť velmi znečištěn, vytáhněte přístroj ze zásuvky a použijte tkaninu navlhčenou ve slabém roztoku čistícího přípravku a vody. Než začnete přístroj znovu používat, nechte jej důkladně vyschnout.

8. TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Jmenovité napětí	střídavý proud 230 V/50 Hz
Baterie	4x 1,5 V, velikost baterií „C“/UM-2/LR14 (nejsou součástí)
Frekvence rádia	AM 530 – 1600 kHz FM 88 – 108 MHz

Změna technické specifikace výrobku vyhrazena výrobcem.

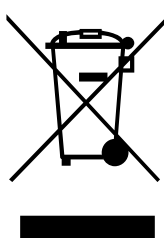


VAROVÁNÍ: NEVYSTAVUJTE SPOTŘEBIČ DEŠTI NEBO VLHKOSTI ABYSTE PŘEDEŠLI VZNIKU POŽÁRU NEBO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM. VŽDY SPOTŘEBIČ VYPNĚTE ZE ZÁSUVKY KDYŽ JEJ NEPOUŽÍVÁTE NEBO PŘED OPRAVOU. V PŘÍSTROJI NEJSOU ŽÁDNÉ ČÁSTI OPRAVITELNÉ SPOTŘEBITELEM. VŽDY SE OBRACEJTE NA KVALIFIKOVANÝ AUTORIZOVANÝ SERVIS.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

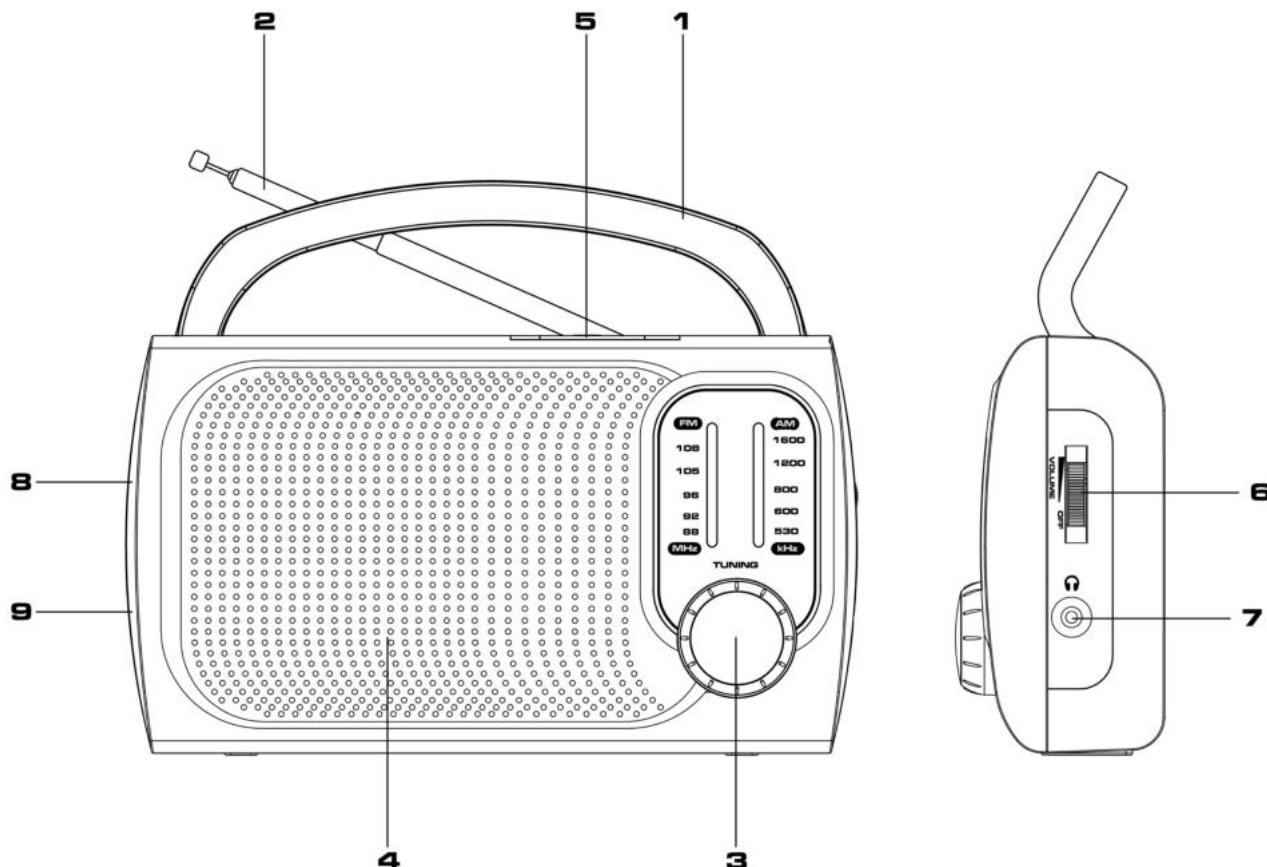
Výrobce: Hyundai Corporation, Seoul, Korea

Pred použitím prístroja si prečítajte návod a uschovajte ho pre neskoršie použitie.

1. BEZPEČNOSŤ

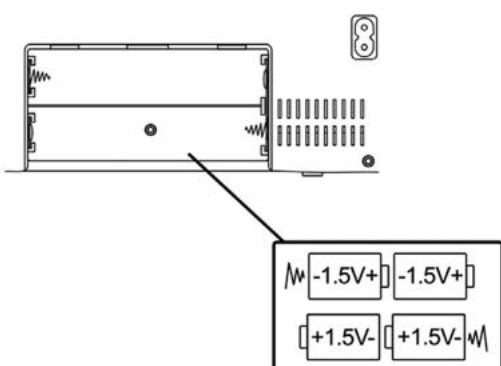
- Na prístroj nekladte zdroje otvoreného ohňa, napríklad zapálené sviečky.
- Ak používate sieťovú zástrčku alebo prípojku prístroja ako rušiace zariadenie, musia byť ľahko prístupné.
- Nadmerný akustický tlak z ušných alebo hlavových slúchadiel môže spôsobiť stratu sluchu.
- Nevystavujte prístroj kvapkovnej ani tečúcej vode a nestavajte naň predmety naplnené tekutinami, napríklad vázy.
- Zaistite okolo prístroja potrebný odstup, aby bolo zabezpečené riadne odvetrávanie. Nemalo by dochádzať k bráneniu vetrania zakrytím vetracích otvorov, napríklad novinami, obrusy, závesy, atď.
- Pri likvidácii batérií je potrebné venovať pozornosť aspektom životného prostredia.
- Používajte prístroj v tropickej a (alebo) miernej klíme.
- V prípade nesprávnej výmeny batérií hrozí ich explózia. Batérie vymieňajte iba za rovnaký alebo ekvivalentný typ.
- Batérie nesmú byť vystavené nadmernému teplu, napríklad slnečnému svitu, ohňu a pod.
- Nestavajte prístroj do uzavretých políc ani priehradiek bez riadneho odvetrávania.
- Z dôvodu prevencie možného poškodenia sluchu nepočúvajte prístroj dlhšiu dobu pri vysokej hlasitosti.

2. ČASŤI



- | | |
|-----------------------------|--|
| 1) Rukoväť | 6) Ovládanie hlasitosti – tlačidlo zapnutia/vypnutia |
| 2) Anténa FM (teleskopická) | 7) Konektor slúchadiel |
| 3) Koliesko ladenia | 8) Otvor elektr. napájania |
| 4) Reproduktor | 9) Batériový priestor |
| 5) Prepínač vlnových pásiem | |

3. PREVÁDZKA NA BATÉRIE



Ak chcete používať prístroj na batérie, uistite sa, že sietový kábel NIE JE pripojený k zadnej časti prístroja a vložte batérie do batériového priestoru (9). Ak chcete vložiť batérie:

- 3.1 Odklopte kryt batériového priestoru.
- 3.2 Vložte 4 alkalické batérie veľkosti „C“/UM-2/LR14 (alebo ekvivalent) 1,5 V s dlhou životnosťou podľa znázornenia v batériovom priestore. Dbajte, aby ste dodržali správnu polaritu (+/-).
- 3.3 Vráťte kryt batériového priestoru na miesto.

Poznámka

- Batérie likvidujte zodpovedne na recyklačnom mieste pre domový odpad miestneho orgánu.
- **NEVHADZUJTE batérie do ohňa, pretože môžu explodovať**.
- V tomto prístroji používajte iba batérie 1,5 V typu „C“.
- Uistite sa, že batérie vkladáte správne s dodržaním správnej polarity (+ a -).
- Používajte len batérie rovnakého alebo ekvivalentného typu podľa odporúčania.
- Nenabíjajte batérie, ktoré nie sú nabíjacie.
- Nikdy nekombinujte staré a nové batérie (vymieňajte vždy všetky batérie naraz).
- Nikdy sa nepokúšajte batérie rozoberať.
- Dbajte, aby nedošlo ku krátkemu spojeniu medzi pólnmi batérie.
- Slabé alebo vybité batérie vždy z prístroja vyberte, nevhadzujte ich do ohňa.
- Ak budete prístroj dlhšiu dobu skladovať, vyberte z neho batérie.

4. PREVÁDZKA NA ELEKTRICKÚ SIEŤ

Pripojte elektrický sietový kábel do zásuvky elektrického napájania (8) na zadnej strane prístroja a zapojte ho do elektrickej zásuvky.

5. POUŽÍVANIE RADIA

- 5.1 Zapnite rádio otáčaním ovládača hlasitosti - tlačidlá zapnutia a vypnutia (6) smerom nahor.
- 5.2 Prepínač vlnových pásiem (5) nastavte na požadované vlnové pásmo.
- 5.3 Otáčaním ladiaceho kolieska (3) zvoľte frekvenciu a požadovanú stanicu. Ukazovateľ rozhlasové frekvencie zobrazí zvolené pásmo.
- 5.4 Nastavte hlasitosť na požadovanú úroveň otáčaním ovládača hlasitosti (6).
- 5.5 Ak chcete rádio vypnúť, otáčajte ovládačom hlasitosti (6) smerom nadol, až kým nebudeť počuť „cvaknutie“.

Poznámka

- Zabudovaná anténa AM a externá anténa FM sú smerové. Ak ladíte stanicu FM, pre lepší príjem vytiahnite anténu (2) alebo ňou pohybujte. Ak chcete naladiť stanicu AM, otáčajte celým zariadením, kym nezískate najlepší príjem.

6. POUŽÍVANIE SLÚCHADIEL (nie sú súčasťou)

Konektor slúchadiel slúži k tomu, aby bolo možné prístroj používať bez rušenia okolia. Pripojte slúchadlá s konektorm 3,5 mm do označeného otvoru (1). Nastavte hlasitosť počúvania na najnižšiu úroveň a až potom ju upravte na vami požadovanú úroveň. Nadmerný akustický tlak z ušných alebo hlavových slúchadiel môže spôsobiť stratu sluchu. Ak sú pripojené slúchadlá, nebudú fungovať reproduktory.

7. STAROSTLIVOSŤ A ÚDRŽBA

Vonkajší povrch utierajte suchou tkaninou. Ak je plášť veľmi znečistený, vytiahnite prístroj zo zásuvky a použite tkaninu navlhčenú v slabom roztoku čistiaceho prípravku a vody. Než začnete prístroj znova používať, nechajte ho dôkladne vyschnúť.

8. TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE

Menovité napätie	striedavý prúd 230 V / 50 Hz
Batéria	4x 1,5 V, veľkosť batérií „C“/UM-2/LR14 (nie sú súčasťou)
Frekvencia rádia	AM 530 – 1600 kHz FM 88 – 108 MHz

Výrobca si vyhradzuje právo na zmenu technickej špecifikácie výrobku.

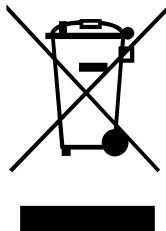


VAROVANIE: NEVYSTAVUJTE SPOTREBIČ DAŽĎU ALEBO VLHKOSTI, ABY STE PREDIŠLI VZNIKU POŽIARU ALEBO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PRÚDOM. PRED OPRAVOU ALEBO VŽDY, KEĎ SPOTREBIČ NEPOUŽÍVATE, VYPNITE HO ZO ZÁSUVKY V PRÍSTROJI NIESÚ ŽIADNE ČASTI OPRAVITEĽNÉ SPOTREBITEĽOM. VŽDY SA OBRACAJTE NA KVALIFIKOVANÝ AUTORIZOVANÝ SERVIS. SPOTREBIČ JE POD NEBEZPEČNÝM NAPÄTÍM.

Informácie o ochrane životného prostredia

Urobili sme to najlepšie pre zníženie množstva obalov a zaistili sme ich jednoduché rozdelenie na 3 materiály: lepenka, papierová drť a roztiahnutý polyetylén. Tento prístroj obsahuje materiáli, ktoré môžu byť po demontáži špecializovanou spoločnosťou recyklované. Dodržujte prosím miestne nariadenia týkajúce sa nakladania s baliacimi materiálmi, vybitými batériami a starým zariadením.

Likvidácia starého elektrozariadenia a použitých batérií a akumulátorov



Tento symbol na výrobku, jeho príslušenstve alebo na jeho obale označuje, že s výrobkom nesmie byť nakladané ako s domácom odpadom. Po skončení životnostiodovzdajte prosím výrobok alebo batériu (ak je priložená) v príslušnom mieste spätného odberu, kde bude vykonaná recyklácia tohto elektrozariadenia a batérií. V Európskej únii a v ostatných európskych krajinách existujú miesta spätného odberu odsluženého elektrozariadenia. Tým, že zaistíte správnu likvidáciu výrobku, môžete predísť možným negatívnym následkom pre životné prostredie a ľudské zdravie, ktoré sa môže v opačnom prípade prejaviť ako dôsledok nesprávnej manipulácie s týmto výrobkom alebo batériou, alebo akumulátorom. Recyklácia materiálov prispieva k ochrane prírodných zdrojov. Z tohto dôvodu prosím nevyhodzujte odslužené elektrozariadenie a batérie / akumulátory do domového odpadu.

Informácie o tom, kde je možné vyslúžených elektrozariadení alebo použité batérie alebo akumulátory zadarmo odovzdať, získate u vášho predajcu, na obecnom úrade alebo na webe www.sewa.sk.

Dovozca zariadenia je registrovaný u kolektívneho systému SEWA, a.s.
(pre recykláciu elektrozariadení aj batérií a akumulátorov).

Výrobca: Hyundai Corporation, Seoul, Korea

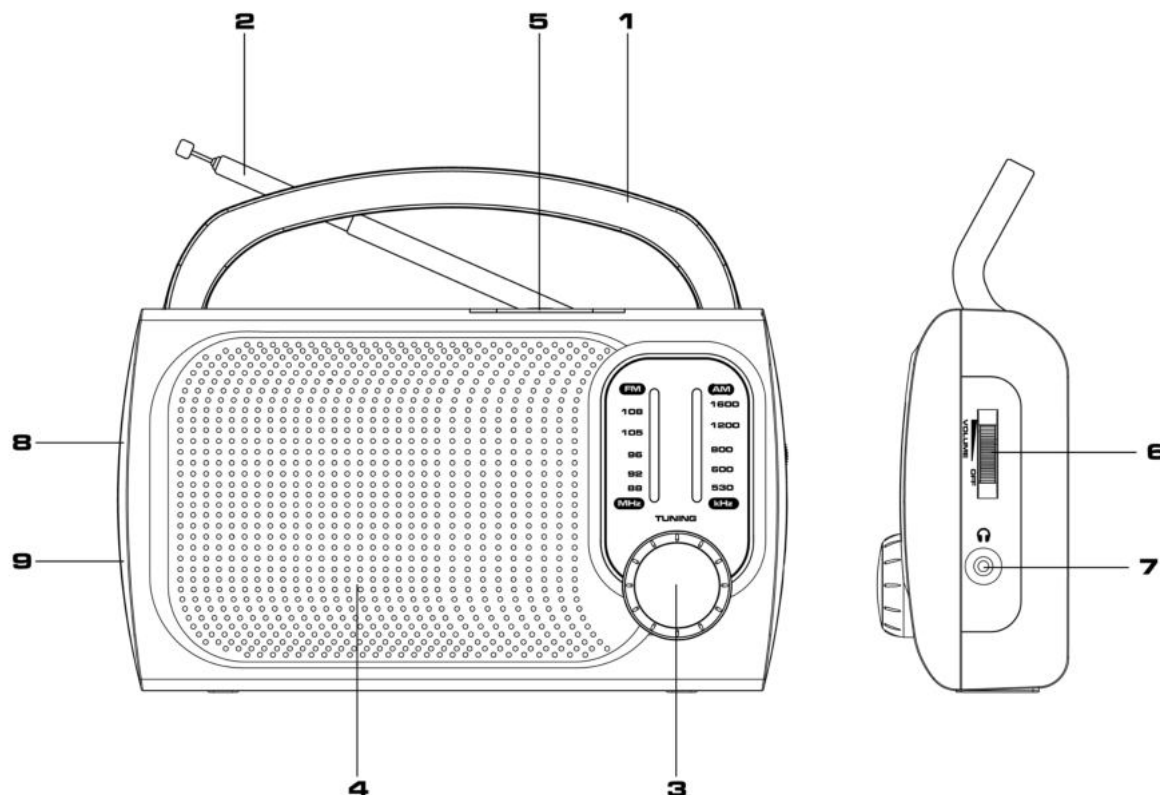
Výhradný dovozca: ETA - Slovakia, spol s r.o., Stará Vajnorská 8, 831 04, Bratislava 3

**Przed rozpoczęciem użytkowania należy uważnie przeczytać instrukcję.
Instrukcję należy zachować do przyszłego użytku.**

1. BEZPIECZEŃSTWO

- Nie umieszczać na urządzeniu żadnych źródeł otwartego płomienia (np. zapalonych świeczek).
- Przewód zasilający służy do wyłączania urządzenia, musi w każdej chwili być łatwo dostępny.
- Zbyt głośne słuchanie muzyki w słuchawkach może skutkować utratą słuchu.
- Nie wystawiać urządzenia na deszcz lub działanie wilgoci. Nie narażać urządzenia na zachlapanie czy zamoczenie, nie stawać na nim żadnych naczyń wypełnionych płynami (wazon, kubki etc.)
- Zachować dystans pomiędzy urządzeniem a przedmiotami w jego pobliżu. Nie blokować otworów wentylacyjnych urządzenia przedmiotami które ograniczają przepływ powietrza do wlotów w urządzeniu. Nie zasłaniać otworów wentylacyjnych przedmiotami takimi jak gazety, obrusy, zasłony etc.
- Należy zwrócić uwagę na właściwy sposób wyrzucania baterii.
- Z urządzenia można korzystać tylko w klimacie umiarkowanym.
- Niewłaściwa bateria może spowodować ryzyko wybuchu. Wymieniać wyłącznie na baterie tego samego lub identycznego typu.
- Baterie nie mogą być poddawane działaniu wysokich temperatur, jak na przykład oddziaływaniu promieni słonecznych, otwartego ognia etc.
- Nie ustawiać urządzenia umieszczać w meblach typu meblościanka lub szafka, bez prawidłowej wentylacji.
- Aby zapobiec problemom ze słuchem, nie należy słuchać zbyt długo radia z głośnością ustawioną na wysokim poziomie.

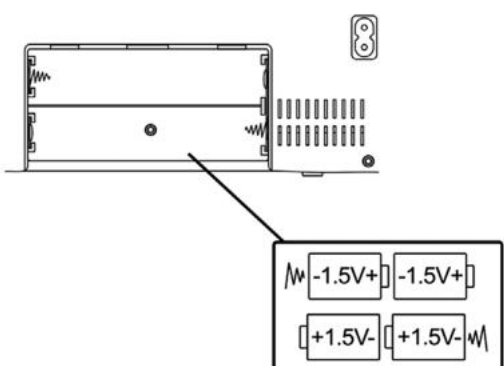
2. CZĘŚCI URZĄDZENIA



- 1) Uchwyty
- 2) Antena FM (teleskopowa)
- 3) Pokrętło strojenia
- 4) Głośnik
- 5) Wybór pasma

- 6) Pokrętło głośności, on/off
- 7) Złącze słuchawkowe
- 8) Gniazdo AC
- 9) Komora baterii

3. OBSŁUGA BATERII



W celu użytkowania radia zasilanego z baterii należy odłączyć przewód zasilający i włożyć baterie do komory baterii (9). Aby włożyć baterie:

- 3.1 Zdjąć pokrywę komory baterii znajdującą się z tyłu urządzenia.
- 3.2 Włożyć 4 baterie alkaliczne 1,5V typu „C”/UM-2/LR14 (lub dopuszczalne zamienniki), zgodnie z oznaczeniami w komorze baterii. Należy zwrócić uwagę na zachowanie odpowiedniej polaryzacji instalowanych baterii (+/-).
- 3.3 Zamknąć pokrywę komory baterii.

Uwagi

- Baterii należy pozbywać się zgodnie z lokalnym prawem i wymogami dotyczącymi ochrony środowiska.
- **NIE WRZUCAĆ baterii do ognia – grozi to eksplozją.**
- Używać tylko baterii typu „C” 1,5V.
- Zawsze sprawdzić czy baterie zostały włożone w sposób właściwy pod względem polaryzacji (+/-).
- Korzystać wyłącznie z baterii rekomendowanego typu lub z ich identycznych zamienników.
- Nie ładować baterii nie przeznaczonych do ładowania.
- Nigdy nie łączyć baterii starych i nowych (wymieniać wszystkie w tym samym czasie).
- Nie próbować rozmontowywać baterii.
- Nie zwierać zacisków baterii.
- Wyczerpane baterie zawsze należy wyjąć z urządzenia, nie wolno wrzucać ich do ognia.
- Przed planowaną dłuższą przerwą w użytkowaniu urządzenia należy wyjąć z niego baterie.

4. ZASILANIE Z SIECI

Włożyć przewód zasilający do gniazda AC (8) a następnie podłączyć go do sieci zasilania.

5. KORZYSTANIE Z RADIA

- 5.1 Obrócić pokrętło głośności on/off (6) do góry, by włączyć radio.
- 5.2 Ustawić przycisk wyboru pasma (5) na żądanym paśmie.
- 5.3 Obracać pokrętło strojenia (3) by wybrać częstotliwość żądanej stacji. Na skali częstotliwości będzie widoczne wybrane pasmo.
- 5.4 Wyregulować natężenie dźwięku przy pomocy pokrętła regulacji głośności (6).
- 5.5 Aby wyłączyć radio należy obracać ku dołowi pokrętło głośności – on/off (6) do momentu usłyszenia dźwięku kliknięcia.

Uwagi

- Wbudowana antena AM oraz antena FM to anteny kierunkowe. W przypadku używania pasma FM należy maksymalnie rozciągnąć i obracać antenę (2) by uzyskać jak najlepszy odbiór. W przypadku pasma AM należy obracać całe urządzenie w celu uzyskania lepszego obioru.

6. KORZYSTANIE ZE SŁUCHAWEK (NIE ZAŁĄCZONE)

Urządzenie zostało wyposażone w złącze słuchawkowe, tak by można było słuchać go nie przeszkadzając innym osobom. Należy podłączyć słuchawki do gniazda oznaczonego symbolem „”. Przed rozpoczęciem słuchania dźwięk należy ustawić na najniższy poziom i dopiero później wyregulować go zgodnie z własnymi preferencjami. Zbyt duże natężenie dźwięku w słuchawkach – zarówno nausznich jak i dousznych może być przyczyną uszkodzenia narządu słuchu. Po podłączeniu słuchawek nie działa głośnik radia.

7. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Zewnętrzne części należy przecierać miękką szmatką. Jeśli obudowa jest bardzo zabrudzona, należy odłączyć urządzenie od źródła zasilania i przetrzeć miękką wilgotną ściereczką z łagodnym roztworem delikatnego detergentu, a następnie wysuszyć dokładnie przed ponownym włączeniem.

8. SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Napięcie znamionowe	AC 230 V ~ 50 Hz
Baterie	4 baterie 1,5V typ „C”/UM-2/LR14 (nie załączone)
Częstotliwość radiowa	AM 530 – 1600 kHz FM 88 – 108 MHz

Zmiana specyfikacji technicznej produktu zastrzeżona przez producenta.



OSTRZEŻENIE: ABY UNIKNAĆ NIEBEZPIECZEŃSTWA POŻARU LUB PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM, NIE WOLNO WYSTAWIAĆ SPRZĘTU NA DZIAŁANIE DESZCU BĄDŹ WILGOCI. URZĄDZENIE ODBIORCZE ZAWSZE WYŁĄCZYĆ Z GNIĄZDKA, KIEDY NIE JEST UŻYWANE LUB PRZED NAPRAWĄ. W URZĄDZENIU NIE MA ŻADNYCH CZĘŚCI, KTÓRE BY MÓGŁ ODBIORCA SAMODZIELNIE NAPRAWIAĆ. NAPRAWĘ SPRZĘTU NALEŻY ZLECIĆ ODPOWIEDNIO PRZYGOTOWANEMU SERWISU AUTORYZACYJNEMU. URZĄDZENIE ZNAJDUJE SIĘ POD NIEBEZPIECZNYM NAPIĘCIEM.

Informacje o ochronie środowiska naturalnego

Materiały służące do zapakowania tego urządzenia zostały wykonane z materiałów łatwo rozdzielających się na 3 elementy: tekstura, masa papierowa i rozcięgnięty polietylen. Materiały te po demontażu mogą zostać zutylizowane przez wyspecjalizowaną spółkę. Prosimy, aby Państwo dotrzymywali miejscowe przepisy dotyczące obchodzenia się z papierami pakowymi, wyładowanymi bateriami i starymi urządzeniami.

Likwidacja zużytego sprzętu elektrycznego/elektronicznego oraz utylizacja baterii i akumulatorów



Ten symbol znajdujący się na produkcie, jego wyposażeniu lub opakowaniu oznacza, że z produktem nie można obchodzić jak z odpadami domowymi. Kiedy urządzenie lub bateria / akumulator będą nadawały się do wyrzucenia prosimy, aby Państwo przewiezli ten produkt na odpowiednie miejsce zbiorcze, gdzie zostanie przeprowadzona jego utylizacja.

Na terenie Unii Europejskiej oraz w innych europejskich krajach znajdują się miejsca zbiórki zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych oraz baterii i akumulatorów.

Dzięki zapewnieniu właściwej utylizacji produktów mogą Państwo zapobiec możliwym negatywnym skutkom dla środowiska naturalnego i ludzkiego zdrowia. Mogłyby one wystąpić w wypadku nieodpowiedniego postąpienia z odpadami elektronicznymi i elektrycznymi lub zużytymi bateriami i akumulatorami.

Utylizacja materiałów pomaga chronić źródła naturalne. Z tego powodu, prosimy nie wyrzucać starych elektrycznych i elektronicznych urządzeń oraz akumulatorów i baterii razem z odpadami domowymi.

Aby uzyskać więcej informacji o sposobach utylizacji starych urządzeń, należy skontaktować się z władzami lokalnymi, przedsiębiorstwem zajmującym się utylizacją odpadów lub sklepem, w którym został produkt kupiony.

Producent: Hyundai Corporation, Seoul, Korea

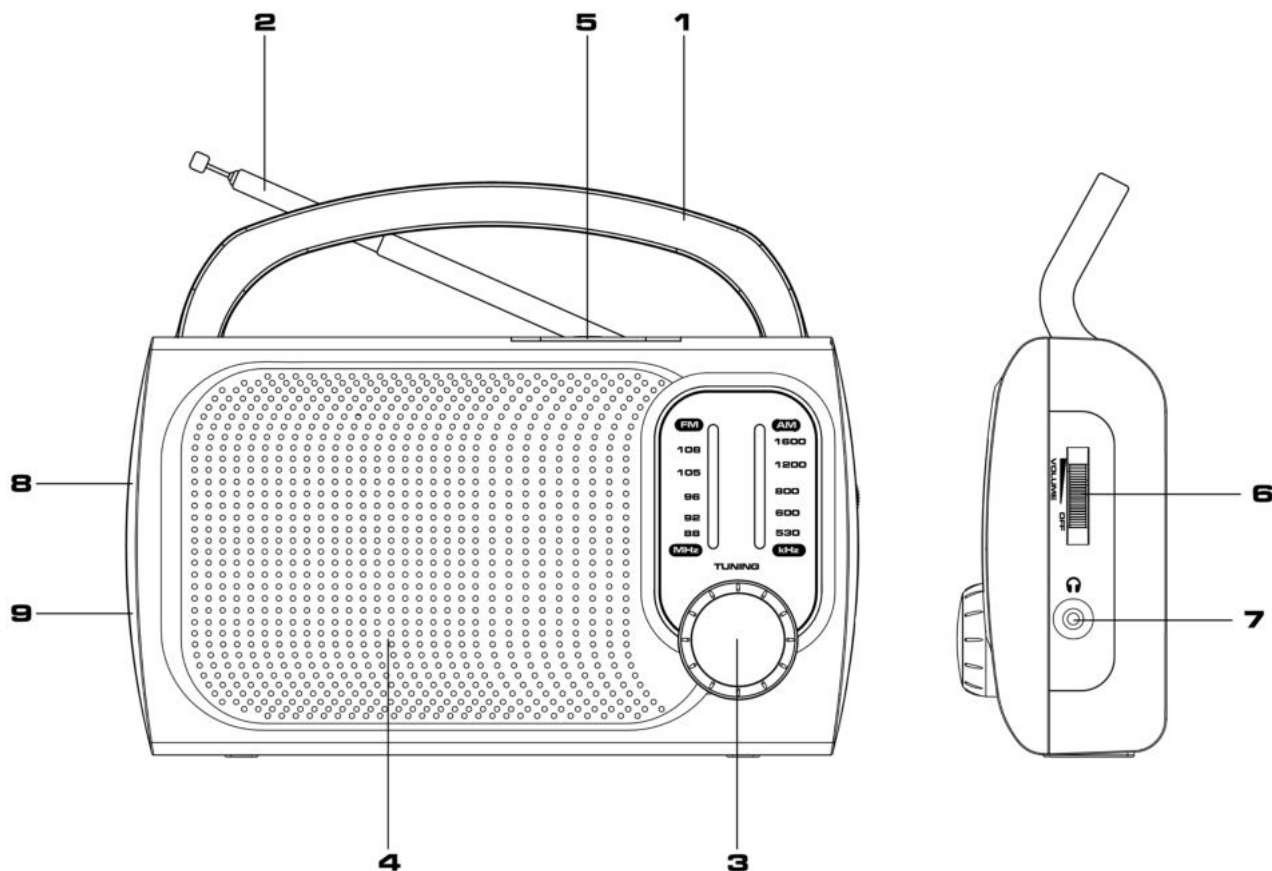
Importer: DIGISON Polska sp. z o.o., ul. Krzemieniecka 46, Wrocław 54 613 Poland

Please read these instructions before use and retain for future reference.

1. SAFETY

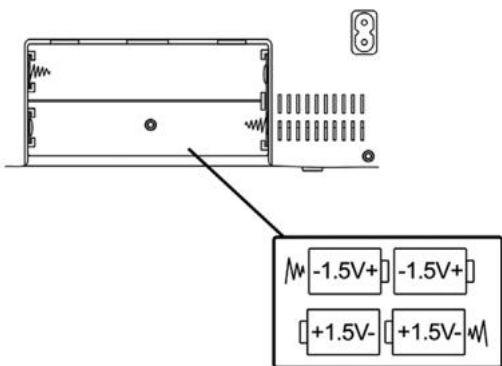
- No naked flame sources such as lighted candles, should be placed on the apparatus.
- Where the mains plug or an appliance coupler is used as the disconnect device, the disconnect device will remain readily operable.
- Excessive sound pressure from earphones and headphones can cause hearing loss.
- It shall not be exposed to dripping or splashing and that no objects filled with liquids, such as vases, shall be placed on the apparatus.
- Ensure minimum distances around the apparatus for sufficient ventilation. The ventilation should not be impeded by covering the ventilation openings with items, such as newspapers, table-cloths, curtains, etc.
- Attention should be drawn to the environmental aspects of battery disposal.
- The use of apparatus in tropical and/or moderate climates.
- Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type.
- Batteries shall not be exposed to excessive heat such as sunshine, fire or the like.
- Do not place the product in closed bookcases or racks without proper ventilation.
- To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods.

2. PARTS



- | | |
|----------------------------|---------------------------------|
| 1) Handle | 6) Volume control – on/off knob |
| 2) FM antenna (telescopic) | 7) Headphone jack |
| 3) Tuning control knob | 8) AC socket |
| 4) Speaker | 9) Battery compartment |
| 5) Waveband selector | |

3. BATTERY OPERATION



To use the appliance with batteries ensure that the AC power cord is NOT inserted into the appliance and install the batteries into the battery compartment (9). To install the batteries:

- 3.1 Lift off the battery compartment cover from the rear of the unit.
- 3.2 Insert 4x Size "C"/UM-2/LR14 (or equivalent) 1.5 V heavy-duty alkaline batteries in accordance with the diagram in the battery compartment. Take care to observe the correct polarity (+/-).
- 3.3 Refit the battery compartment cover.

Note

- Dispose of batteries responsibly at local authority household waste recycling facility.
- **DO NOT dispose of batteries in a fire as the batteries may explode.**
- Only use "C" 1.5 V batteries in this appliance.
- Be sure to insert correctly taking care to observe the correct polarity (+ and -).
- Use only batteries of the same or equivalent type as recommended.
- Do not recharge non-rechargeable batteries.
- Never mix old and new batteries (replace all batteries at the same time).
- Never try to dismantle batteries.
- Do not short circuit the supply terminals.
- Always remove exhausted or dead batteries from the product, do not dispose of in fire.
- Remove batteries from the product before extended storage.

4. MAINS OPERATION

Fit the AC power cord into the AC socket (8) of the appliance and plug into the household socket.

5. USING THE RADIO

- 5.1 Turn the volume control – on/off knob (6) upward to switch the radio on.
- 5.2 Set the waveband selector (5) to the required waveband.
- 5.3 Turn the tuning control knob (3) to select the frequency and station of choice. The radio frequency scale will show the waveband selected.
- 5.4 Adjust the volume to the desired level by rotating the volume control knob (6).
- 5.5 To turn off the radio, turn the volume control – on/off knob (6) downward until a "click" sound is heard.

Note

- The built-in AM and the external FM antennas are directional. If tuning into a FM station extend or move the antenna (2) for a better reception. If tuning into a AM station rotate the whole unit after tuning to obtain the best reception.

6. USING HEADPHONES (NOT INCLUDED)

A headphone jack has been provided so that the set can be used without disturbing others. Plug in the 3.5 mm headphones at the point marked 'H'. Turn the listening volume to the lowest setting before adjusting the volume up to your chosen level. Excessive sound pressure from earphones and headphones can cause hearing loss. The speaker will not operate when headphones are fitted.

7. CARE AND MAINTENANCE

Wipe external surfaces with a soft cloth. If the casing is very dirty, unplug from the mains supply and use a damp cloth soaked in a weak solution of washing up liquid and water. Allow to dry thoroughly before reusing.

8. TECHNICAL SPECIFICATION

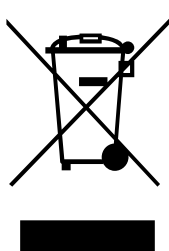
Rated voltage	AC 230 V ~ 50 Hz
Batteries	4x 1.5 V Battery size "C"/UM-2/LR14 (not included)
Radio frequency	AM 530 – 1600 kHz FM 88 – 108 MHz

We reserve the right to change technical specifications.



WARNING: Do not use this product near water, in wet areas to avoid fire or injury of electric current. Always turn off the product when you don't use it or before a revision. There aren't any parts in this appliance which are repairable by consumer. Always appeal to a qualified authorized service. The product is under a dangerous tension.

Old electrical appliances, used batteries and accumulators disposal



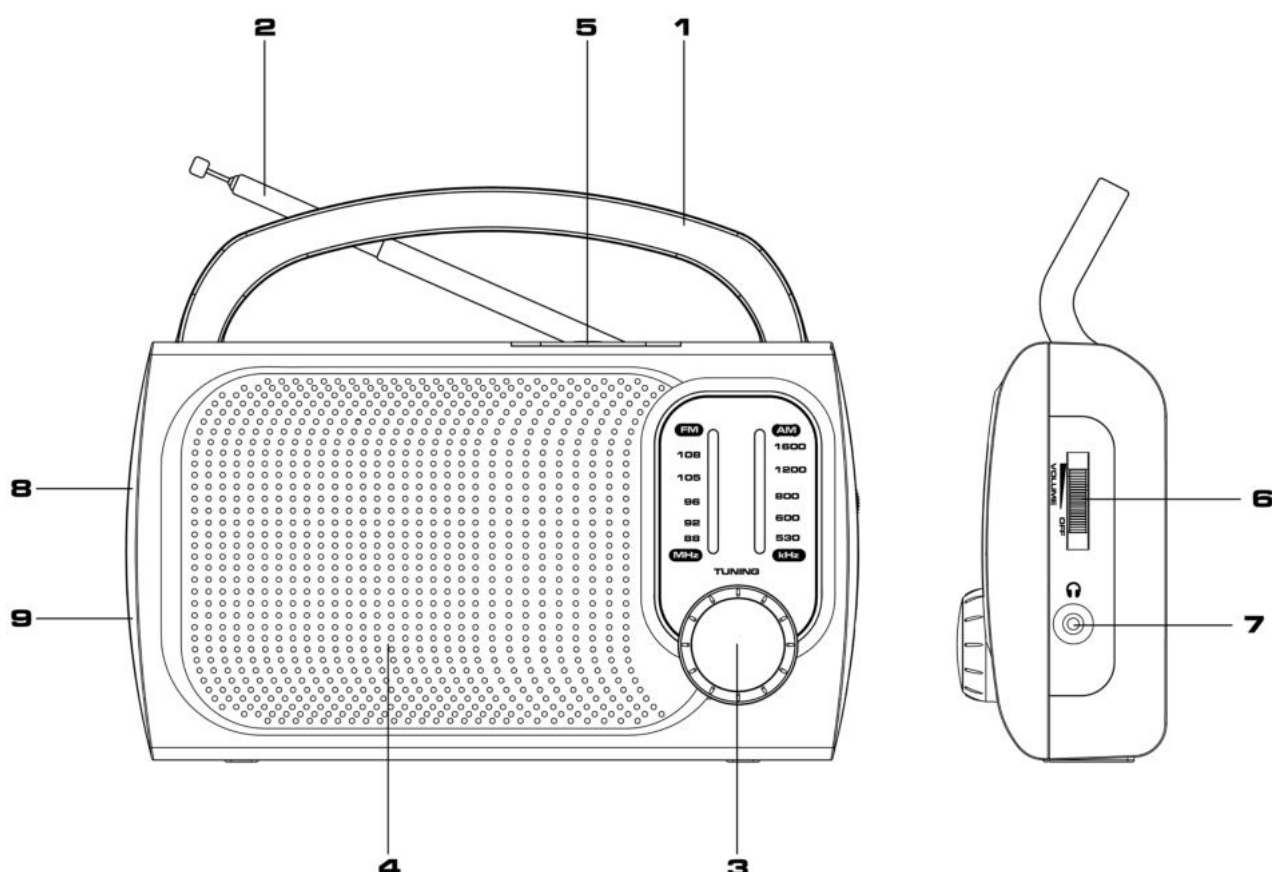
This symbol appearing on the product, on the product accessories or on the product packing means that the product must not be disposed as household waste. When the product/ battery durability is over, please, deliver the product or battery (if it is enclosed) to the respective collection point, where the electrical appliances or batteries will be recycled. The places, where the used electrical appliances are collected, exist in the European Union and in other European countries as well. By proper disposal of the product you can prevent possible negative impact on environment and human health, which might otherwise occur as a consequence of improper manipulation with the product or battery/ accumulator. Recycling of materials contributes to protection of natural resources. Therefore, please, do not throw the old electrical appliances and batteries/ accumulators in the household waste. Information, where it is possible to leave the old electrical appliances for free, is provided at your local authority, at the store where you have bought the product. Information, where you can leave the batteries and accumulators for free, is provided to you at the store, at your local authority.

A készülék használata előtt olvassa el figyelmesen a használati utasítást és tegye azt el biztonságos helyre a későbbi használat érdekében.

1. BIZTONSÁG

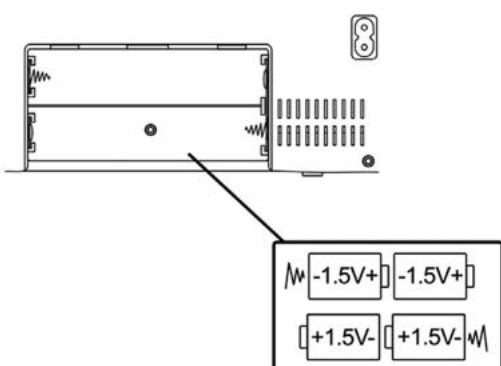
- Ne tegye rá a készülékre nyílt láng forrásait, például gyertyákat.
- Ha használja a hálózati dugót, vagy adaptort a készülék kikapcsolásához! Figyeljen arra, hogy a dugó, vagy adapter könnyen elérhető legyen.
- A túlzott akusztikus nyomás a fülhallgatóból a hallás károsodását, elvesztését okozhatja.
- Ne tegye ki a készüléket víznek és ne tegyen rá folyadékkal töltött tárgyakat, például vázákat.
- Biztosítson elegendő helyet a készülék körül a megfelelő szellőzés érdekében. Ne takarja le a szellőző nyílásokat semmilyen tárggyal, mint például újság, terítő, stb.
- Az elemek ártalmatlanításánál figyeljen a környezetvédelmi szempontokra.
- Használja a készüléket trópusi és (vagy) mérsékelt éghajlatban.
- Az elemek nem megfelelő használata robbanást okozhat. Az elemeket minden ugyan olyanra, vagy azonos típusra cserélje ki.
- Ne tegye ki az elemeket magas hőmérsékletre, mint például napsugár, tűz, stb.
- Ne tegye be a készüléket zárt polcokba, amelyeknek nem megfelelő a szellőzése.
- Ne halgassa a készüléket magas hangerővel hosszabb ideig, mert az a hallás károsodását okozhatja.

2. RÉSZEK



- | | |
|-----------------------------|--|
| 1) Fogantyú | 6) Hangerő szabályozás – be/ki kapcsoló gomb |
| 2) FM Antenna (teleszkópos) | 7) Fejhallgató konnektor |
| 3) Hangológomb | 8) Hálózati konnektor |
| 4) Hangszóró | 9) Elem tartó |
| 5) Sávok átkapcsolója | |

3. ELEMES MŰKÖDÉS



Ha elemekkel szeretné a készüléket használni ellenőrizze, hogy a tápkábel nincs-e csatlakoztatva a készülék hátsó oldalán és tegye be az elemeket az elem tartóba (9). Ha szeretné betenni az elemeket:

- 3.1 Vegye le az elemtartó fedeleit.
- 3.2 Tegyen be 4 db lúgos, „C“/UM-2/LR14 méretű elemet, (vagy azonos) 1,5 V élettartalommal bíró elemet, az elemtartóban lévő ábra szerint. Figyeljen a megfelelő polaritásra (+/-).
- 3.3 Tegye vissza az elemtartó fedeleit.

Megjegyzés

- Az elemeket ártalmatlanítja felelősség teljesen az újrahasznosítási helyen.
- **NE DOBJA BE az elemeket tűzbe, robbanás veszélyes.**
- Ebben a készülékben csak az 1,5 V „C“ típusú elemeket használjon.
- Figyeljen arra, hogy az elemeket megfelelően tette-e be, helyes polaritással (+ és -).
- Használjon mindenkor ugyanolyan, vagy azonos típusú elemeket.
- Ne próbálja feltölteni azokat az elemeket, amelyek nem alkalmasak feltöltésre.
- Soha ne használjon új és régi elemeket együtt (cserélje ki mindenkor az összes elemet).
- Soha ne próbálja szétszedni az elemeket.
- Figyeljen arra, hogy ne történjen rövid zárlat.
- A gyenge, vagy lemerült elemeket mindenkor vegye ki a készülékből, soha ne dobja be a tűzbe.
- Ha nem használja a készüléket hosszabb ideig, vegye ki az elemeket.

4. HÁLÓZATI MŰKÖDÉS

Csatlakoztassa a tápkábelt a hálózati konnektorba (8) a készülék hátsó oldalán és dugja be az elektromos hálózatba.

5. RÁDIÓ HASZNÁLATA

- 5.1 Kapcsolja be a rádiót a hangerő szabályozó – be/ki kapcsoló gomb (6) felfele történő forgatásával.
- 5.2 A sáv átkapcsolóját (5) állítsa be a kívánt sávra.
- 5.3 A hangoló gomb (3) forgatásával válassza ki a kívánt csatornát. A frekvencia mutató mutatja a kiválasztott sávot.
- 5.4 Állítsa be a hangerőt a kívánt szintre a hangerő szabályozó gomb (6) forgatásával.
- 5.5 Ha kiszeretné kapcsolni a rádiót, fordítsa a be/ki gombot (6) lefelé addig, amíg egy kattanást nem hall.

Megjegyzés

- A beépített AM antenna és a külső FM antenna irányított. Ha az FM csatornát hangolja, a jobb vétel érdekében húzza ki az antennát, (2) vagy forgassa azt. Ha az AM csatornát hangolja, forgassa az egész készüléket, amíg meg fogja a legjobb jelet.

6. FEJHALLGATÓ HASZNÁLATA (NEM TARTOZÉK)

A fejhallgató konnektor arra való, hogy lehetőség legyen a készülék használatára a környezet zavarása nélkül. Csatlakoztassa a fejhallgatót 3,5 mm konnektorral az aljzatba a ikonnal. Állítsa be a hangerőt a legalacsonyabb szintre és csak utána állítsa be a kívánt szintre. A túlzott akusztikus nyomás a fejhallgatóból a hallás elvesztését okozhatja. Ha csatlakoztatva van a fejhallgató, a hangszórók nem fognak működni.

7. KARBANTARTÁS

A külső borítást száraz ruhával törölje át. Ha a borítás nagyon koszos, húzza ki a készüléket az elektromos konnektorból és használjon enyhén mosószeres, nedves ruhát. Mielőtt újra elkezdi használni a készüléket, hagyja azt rendesen kiszáradni.

8. TECHNIKAI SPECIFIKÁCIÓK

Tápfeszültség	váltakozó áram 230 V / 50 Hz
Elemek	4 x 1,5 V, elemek mérete „C”/UM-2/LR14 (nem tartozék)
Frekvencia	AM 530 – 1600 kHz FM 88 – 108 MHz

A gyártó fenntartja a termék műszaki specifikációinak módosítását.



FIGYELEM: TŰZ VAGY ÁRAMÜTÉS ELKERÜLÉSE ÉRDEKÉBEN NE TEGYE KI A KÉSZÜLKÉT ESŐ VAGY NEDVESSÉG HATÁSÁNAK. HASZNÁLATON KÍVÜL VAGY JAVÍTÁS ELŐTT MINDIG HÚZZA KI A KÉSZÜLKÉT AZ ELEKTROMOS HÁLÓZATBÓL. A KÉSZÜLKÉK NEM TARTALMAZ A FELHASZNÁLÓ ÁLTAL JAVÍTHATÓ ALKATRÉSZEKET. MINDIG FORDULJON SZAKSZERVIZHEZ. A KÉSZÜLKÉK VESZÉLYES FESZÜLTSÉG ALATT VAN.

Környezetvédelmi információk

Megtettünk lehető legjobbat a csomagolóanyagok mennyiségének csökkentése érdekében: lehetővé tettük azok egyszerű szétválasztását 3 anyagra: kartonpapír, papírzúzalék és olvasztott polipropilén. A készülék olyan anyagokat tartalmaz, amelyek szétszerelés után speciális üzemekben újrahasznosíthatók. Kérjük, tartsa be a csomagolóanyagok, kimerült elemek és régi berendezések kezelésére vonatkozó helyi előírásokat.

Használt elektromos berendezések, elemek és akkumulátorok megsemmisítése



Ez a jel a készüléken, annak tartozékain vagy csomagolásán azt jelöli, hogy ezt a terméket nem szabad a többi háztartási hulladékkal azonos módon kezelní. Élettartamának letelte után a terméket vagy az elemet (amennyiben tartalmaz) adja le az illetékes hulladékgyűjtő helyen, ahol az elektromos berendezést és elemet újrahasznosítják. Az Európai Unióban és a többi európai államban vannak gyűjtőhelyek a kiszolgált elektromos berendezések számára. A termék megfelelő módon történő megsemmisítésével nagyban hozzájárul a nem megfelelő hulladékkezelés által a környezetet és az emberi egészséget veszélyeztető kockázatok megelőzéséhez. Az anyagok újrafeldolgozásával megőrizhetők természeti erőforrásaink. Ezért kérjük, ne dobja a kiszolgált elektromos berendezést és elemet/akkumulátort a háztartási hulladék közé. A kiszolgált elektromos berendezések ingyenes elhelyezésére vonatkozó információkért forduljon eladójához, a községi hivatalhoz. A használt elemek és akkumulátorok ingyenes elhelyezésére vonatkozó információkat szintén az eladójától, a községi hivataltól.

Gyártja: Hyundai Corporation, Seoul, Korea

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

Na výrobek uvedený v tomto záručním listu je poskytována záruka po dobu dvacet čtyři měsíců od data prodeje spotřebiteli.

Záruka se vztahuje na poruchy a závady, které v průběhu záruční doby vznikly chybou výroby nebo vadou použitých materiálů.

Výrobek je možno reklamovat u prodejce, který výrobek prodal spotřebiteli nebo v autorizovaném servisu.

Při reklamaci je nutné předložit: reklamovaný výrobek, originální nákupní doklad, ve kterém je zřetelně uveden typ výrobku a jeho datum prodeje spotřebiteli, případně tento řádně vyplněný záruční list.

Záruka platí pouze tehdy, je-li výrobek používán podle návodu k obsluze a připojen na správné sítové napětí.

Spotřebitel ztrácí nárok na záruční opravu nebo bezplatný servis v případě:

- zásahu do přístroje neoprávněnou osobou.
- nesprávné nebo neodborné montáže výrobku.
- poškození přístroje vlivem živelné pohromy.
- používání výrobku pro jiné účely, než je obvyklé.
- používání výrobku k profesionální či jiné výdělečné činnosti.
- používání výrobku s jiným než doporučeným příslušenstvím.
- nesprávné údržby výrobku.
- nepravidelného čistění výrobků zejména v případě, kdy je závada způsobena zbytky potravin, vlasů, domovního prachu nebo jiných nečistot.
- vystavení výrobku nepříznivému vnějšímu vlivu, zejména vniknutím cizích předmětů nebo tekutin (včetně elektrolytu z baterií) dovnitř.
- mechanického poškození výrobku způsobeného nesprávným používáním výrobku nebo jeho pádem.

Pokud zboží při uplatňování vady ze strany spotřebitele bude zasíláno poštou nebo přepravní službou, musí být zabalen v obalu vhodném pro přepravu tak, aby se zabránilo poškození výrobku přepravou.

Aktuální seznam servisních středisek najeznete na: www.hyundai-electronics.cz

Případné další dotazy zasílejte na info@hyundai-electronics.cz

Veškeré náležitosti uvedené v tomto záručním listu platí pouze pro výrobky nakoupené a reklamované na území České Republiky.

Typ výrobku: **PR 120 B/S**

Datum prodeje:

Výrobní číslo:

Razítko a podpis prodávajícího:

ZÁRUČNÝ LIST**ZÁRUČNÉ PODMIENKY**

Na výrobok uvedený v tomto záručnom liste je poskytovaná záruka na dobu dvadsať štyri mesiacov od dátumu predaja spotrebiteľovi.

Záruka sa vzťahuje na poruchy a chyby, ktoré v priebehu záručnej doby vznikli chybou výroby alebo chybou použitých materiálov.

Výrobok je možné reklamovať u predajcu, ktorý výrobok predal spotrebiteľovi alebo v autorizovanom servise.

Pri reklamácii je nutné predložiť: reklamovaný výrobok, originálny nákupný doklad, v ktorom je zreteľne uvedený typ výrobku a jeho dátum predaja spotrebiteľovi priadne tento riadne vyplnený záručný list.

Záruka platí iba vtedy, ak je výrobok používaný podľa návodu na obsluhu a pripojený na správne sieťové napätie.

Spotrebiteľ stráca nárok na záručnú opravu alebo bezplatný servis najmä v prípade:

- zásahu do prístroja neoprávnenou osobou.
- nesprávnej alebo neodbornej montáže výrobku.
- poškodenia prístroja vplyvom živelnej pohromy.
- používania výrobku pre účely pre ktoré nie je určený.
- používania výrobku na profesionálne či iné zárobkové činnosti.
- používania výrobku s iným než doporučeným príslušenstvom.
- nesprávnej údržby výrobku.
- nepravidelného čistenia výrobku najmä v prípade, kedy je porucha spôsobená zvyškami potravín, vlasov, domového prachu alebo iných nečistôt.
- vystavenia výrobku nepriaznivému vonkajšiemu vplyvu, najmä vniknutím cudzích predmetov alebo tekutín (vrátane elektrolytu z batérií) dovnútra.
- mechanického poškodenia výrobku spôsobeného nesprávnym používaním výrobku alebo jeho pádom.

Pokiaľ výrobok pri uplatňovaní poruchy zo strany spotrebiteľa bude zasielaný poštou alebo prepravnou službou, musí byť zabalený v obale vhodnom pre prepravu tak, aby sa zabránilo poškodeniu výrobku prepravou.

Aktuálny zoznam servisných stredísk nájdete na: www.hyundai-electronics.cz

Prípadné ďalšie dotazy zasielajte info@hyundai-electronics.cz

Všetky náležitosti uvedené v tomto záručnom liste platia len pre výrobky nakúpené a reklamované na území Slovenskej Republiky.

Typ prístroja: **PR 120 B/S**

Dátum predaja:

Výrobné číslo:

Pečiatka a podpis predajca:

WARUNKI GWARANCJI

- 1) Niniejsza gwarancja dotyczy produktów produkowanych pod marką HYUNDAI, zakupionych w sklepach na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.
- 2) Okres gwarancji wynosi 24 miesiące od daty zakupu produktu.
- 3) Naprawy gwarancyjne odbywają się na koszt Gwaranta we wskazanym przez Gwaranta Autoryzowanym Zakładzie Serwisowym.
- 4) Gwarancją objęte są wady produktu spowodowane wadliwymi częściami i/lub defektami produkcyjnymi.
- 5) Gwarancja obowiązuje pod warunkiem dostarczenia do Autoryzowanego Zakładu Serwisowego urządzenia w kompletnym opakowaniu albo w opakowaniu gwarantującym bezpieczny transport wraz z kompletom akcesoriów oraz z poprawnie i czytelnie wypełnioną kartą gwarancyjną i dowodem zakupu (paragon, faktura VAT, etc.).
- 6) Autoryzowany Zakład Serwisowy może odmówić naprawy gwarancyjnej jeśli Karta Gwarancyjna nosić będzie widoczne ślady przeróbek, jeżeli numery produktów okażą się inne niż wpisane w karcie gwarancyjnej a także jeśli numer dokumentu zakupu oraz data zakupu na dokumencie różnią się z danymi na Karcie Gwarancyjnej.
- 7) Usterki ujawnione w okresie gwarancji będą usunięte przez Autoryzowany Zakład Serwisowy w terminie 14 dni roboczych od daty przyjęcia produktu do naprawy przez zakład serwisowy, termin ten może być przedłużony do 21 dni roboczych w przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych z zagranicy.
- 8) Gwarancją nie są objęte:
 - wadliwe działanie lub uszkodzenie spowodowane niewłaściwym użytkowaniem (np. znaczące zabrudzenie urządzenia, zarówno wewnętrz jak i na zewnątrz, zalanie płynami itp.) lub użytkowanie niezgodne z instrukcją obsługi i przepisami bezpieczeństwa
 - zużycie towaru przekraczające zakres zwykłego używania przez indywidualnego odbiorcę końcowego (zwłaszcza jeżeli był wykorzystywany do profesjonalnej lub innej czynności zarobkowej)
 - uszkodzenia spowodowane czynnikami zewnętrznymi (w tym: wyładowaniami atmosferycznymi, przepięciami sieci elektrycznej, środkami chemicznymi, czynnikami termicznymi) i działaniem osób trzecich
 - uszkodzenia powstałe w wyniku podłączenia urządzenia do niewłaściwej instalacji współpracującej z produktem
 - uszkodzenia powstałe w wyniku zalania wodą, użycia nieodpowiednich baterii (np. ładowanych powtórnie baterii nie będących akumulatorami)
 - produkty nie posiadające wypełnionej przez Sprzedawcę Karty Gwarancyjnej
 - produkty z naruszoną plombą gwarancyjną lub wyraźnymi oznakami ingerencji przez osoby trzecie (nie będące Autoryzowanym Zakładem Serwisowym lub nie działające w jego imieniu i nie będące przez niego upoważnionymi)
 - kable przyłączeniowe, piloty zdalnego sterowania, słuchawki, baterie
 - uszkodzenia powstałe wskutek niewłaściwej konserwacji urządzenia
 - uszkodzenia powstałe w wyniku zdarzeń losowych (np. powódź, pożar, klęski żywiołowe, wojna, zamieszki, inne nieprzewidziane okoliczności)
 - czynności związane ze zwykłą eksploatacją urządzenia (np. wymiana baterii)
 - zapisane na urządzeniu dane w formie elektronicznej (w szczególności Gwarant zastrzega sobie prawo do sformatowania nośników danych zawartych w urządzeniu, co może skutkować utratą danych na nich zapisanych)
 - **uszkodzenia (powodujące np. brak odpowiedzi urządzenia lub jego nie włączanie się) powstałe wskutek wgrania nieautoryzowanego oprogramowania.**
- 9) Jeżeli Autoryzowany Zakład Serwisowy stwierdzi, iż przyczyną awarii urządzenia są przypadki wymienione w pkt. 8 lub nie stwierdzi żadnego uszkodzenia, koszty serwisu oraz całkowite koszty transportu urządzenia pokrywa nabywca.

PL

- 10) W wypadku wystąpienia wypadków wymienionych w pkt. 8 Autoryzowany Zakład Serwisowy wyceni naprawę urządzenia i na życzenie klienta może dokonać naprawy odpłatnej. Uszkodzenia urządzenia powstałe w wyniku wypadków opisanych w pkt. 8 powodują utratę gwarancji.
- 11) Wszelkie wadliwe produkty lub ich części, które zostały w ramach naprawy gwarancyjnej wymienione na nowe, stają się własnością Gwaranta.
- 12) W wypadku gdy naprawa urządzenia jest niemożliwa lub spowodowałaby przekroczenie terminów określonych w pkt. 7 a także kiedy naprawa wiążałaby się z poniesieniem przez Gwaranta kosztów niewspółmiernych do wartości urządzenia Gwarant może wymienić Klientowi urządzenie na nowe o takich samych lub wyższych parametrach.
W razie niedostarczenia urządzenia w komplecie Gwarant może wymienić jedynie zwrócone części urządzenia lub dokonać zwrotu zapłaconej ceny jednak wówczas jest upoważniony do odjęcia kosztu części zużytych lub nie dostarczonych przez użytkownika (np. baterii, słuchawek, zasilacza) wraz z reklamowanym urządzeniem.
- 13) Okres gwarancji przedłuża się o czas przebywania urządzenia w Autoryzowanym Zakładzie Serwisowym.
- 14) W wypadku utraty karty gwarancyjnej nie wydaje się jej duplikatu.
- 15) Producent może uchylić się od dotrzymania terminowości usługi gwarancyjnej gdy zaistnieją zakłócenia w działalności firmy spowodowane nieprzewidywalnymi okolicznościami (tj. niepokoje społeczne, klęski żywiołowe, ograniczenia importowe itp.).
- 16) Gwarancja nie wyklucza, nie ogranicza ani nie zawiesza praw konsumenta wynikających z niezgodności towaru z umową sprzedaży.
- 17) W sprawach nieuregulowanych niniejszymi warunkami mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.

Uszkodzenie wyposażenia nie jest automatycznie powodem dla bezpłatnej wymiany kompletnego urządzenia. Jeżeli reklamujesz słuchawki, pilota, kable przyłączeniowe lub inne akcesoria NIE PRZYSYŁAJ całego urządzenia. Skontaktuj się ze sprzedawcą lub producentem w celu uzgodnienia sposobu przeprowadzenia procedury reklamacyjnej bez konieczności przesyłania całego kompletu do serwisu.

Producent: HP TRONIC Zlín, spol. s r.o., Prštné-Kútiky 637, Zlín, 760 01, Republika Czeska
Importer: DIGISON Polska sp. z o.o., ul. Krzemieniecka 46, Wrocław 54 613 Poland

Nazwa: PR 120 B/S	Pieczęć i podpis sprzedawcy:
Data sprzedaży:	
Numer serii:	
1. Data Przyjęcia/Nr Naprawy/ Pieczęć i Podpis Serwisanta:	2. Data Przyjęcia/Nr Naprawy/ Pieczęć i Podpis Serwisanta:
3. Data Przyjęcia/Nr Naprawy/ Pieczęć i Podpis Serwisanta:	4. Data Przyjęcia/Nr Naprawy/ Pieczęć i Podpis Serwisanta:

Poznámky / Notatka / Notes / Megjegyzés:

Poznámky / Notatka / Notes / Megjegyzés:

Poznámky / Notatka / Notes / Megjegyzés:

HYUNDAI

Licensed by Hyundai Corporation, Korea