

HYUNDAI

RA 410B



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

**RÁDIO AM/FM / RÁDIO AM/FM
RADIO AM/FM / AM/FM RADIO**

CE

DŮLEŽITÉ

Při používání elektrických produktů je třeba dodržovat základní bezpečnostní opatření, včetně:

- 1) **Přečtěte si pokyny** - Před uvedením přístroje do provozu je třeba přečíst si všechny bezpečnostní a provozní pokyny.
- 2) **Řiďte se pokyny** - Je třeba dodržovat veškerá varování a upozornění na přístroji a v provozních pokynech.
- 3) **Dodržujte pokyny** - Je třeba dodržovat veškeré pokyny týkající se provozu a používání.
- 4) **Čištění** - Před čištěním odpojte přístroj ze zásuvky.
Nepoužívejte tekutá ani aerosolová čisticí prostředky. K čištění používejte vlhký hadřík.
- 5) **Přídavná zařízení** - Nepoužívejte přídavná zařízení, která nejsou doporučena výrobcem přístroje, protože jejich použití může představovat riziko.
- 6) **Voda a vlhkost** - Nepoužívejte přístroj v blízkosti vody – například blízko vany, umývadla, kuchyňského dřezu nebo prádelní vany, ve vlhkém sklepě, v blízkosti bazénu, apod.
- 7) **Příslušenství** - Nestavte přístroj na nestabilní vozíky, stojany, stativy, police nebo stoly. Přístroj může spadnout a způsobit vážné zranění dítěti i dospělému a vážně se poškodit. Používejte přístroj pouze na vozících, stojanech, stativech, policích a stolech doporučených výrobcem nebo prodáváných spolu s přístrojem. Při upevňování přístroje se řiďte pokyny výrobce a používejte montážní příslušenství doporučené výrobcem.
- 8) Přístroj a vozík s přístrojem je třeba převážet opatrně – náhlé zastavení, nadměrné použití síly a nerovný povrch mohou způsobit převrnutí přístroje a vozíku.
- 9) **Větrání** - Průduchy a otvory ve skříni přístroje jsou určeny k větrání a zajištění spolehlivého fungování přístroje a k jeho ochraně před přehřátím a nesmí být ucpány či zakryty. Neblokujte otvory pokládáním přístroje na postel, pohovku, rohožku nebo podobné povrchy. Přístroj nestavte do zapuštěných prostor, např. do knihovny nebo polic, pokud není zajištěno řádné odvětrávání a dodržení pokynů výrobce.
- 10) **Zdroje napájení** - Přístroj musí být připojen pouze na zdroj napájení uvedený na štítku. Pokud si nejste jisti druhem napájení ve vašem bydlíšti, poraďte se s prodejcem přístroje nebo s místní rozvodnou společností. V případě přístrojů určených k provozu na baterie nebo jiné zdroje si přečtěte návod.
- 11) **Ochrana síťové šňůry** - Síťové šňůry je třeba vést tak, aby se po nich nechodilo a nemohly být propíchnuty předměty na ně postavenými nebo o ně opřenými, přičemž zvláštní pozornost je třeba věnovat místům blízko zástrčky, zabudovanému vedení a místům, kde šňůra vychází z přístroje.
- 12) **Blesky** - Pro zvýšenou ochranu přístroje během bouřky nebo v době, kdy není delší dobu pod dohledem nebo se nepoužívá, vytáhněte přístroj ze zásuvky a odpojte anténní nebo kabelový systém. Zabráníte tak poškození přístroje bleskem nebo rázy v síti.
- 13) **Přetížení** - Nepřetěžuje síťové zásuvky, prodlužovací šňůry ani zabudované vedení, protože hrozí riziko požáru nebo zranění elektrickým proudem.
- 14) **Vniknutí předmětu nebo tekutiny** - Nezasunujte do přístroje skrze otvory žádné předměty, protože by mohlo dojít ke kontaktu s nebezpečným napětím nebo ke krátkému spojení, které může způsobit požár nebo zranění elektrickým proudem.
Nikdy na přístroj nelijte tekutinu žádného druhu.
- 15) **Servis** - Nepokoušejte se opravovat přístroj sami, protože otevření nebo odstranění krytů by vás mohlo vystavit vysokému napětí nebo jinému nebezpečí.
Přenechejte veškerý servis kvalifikovanému servisnímu personálu.
- 16) **Náhradní díly** - Pokud je nutné použití náhradních dílů, ujistěte se, že servisní technik použil náhradní díly specifikované výrobcem nebo díly, které mají stejnou charakteristiku jako originální díly. Nedovolené nahrazování dílů může způsobit požár, zranění elektrickým proudem či jiné nebezpečí.

17) Bezpečnostní kontrola - Po dokončení každého servisního zásahu nebo opravy přístroje požádejte servisního technika, aby provedl bezpečnostní kontrolu a zjistil, zda je přístroj v řádném provozním stavu.

18) Teplo - Přístroj je třeba umístit mimo zdroje tepla jako jsou radiátory, měřiče tepla, kamna a jiná zařízení (včetně zesilovačů), která produkují teplo.



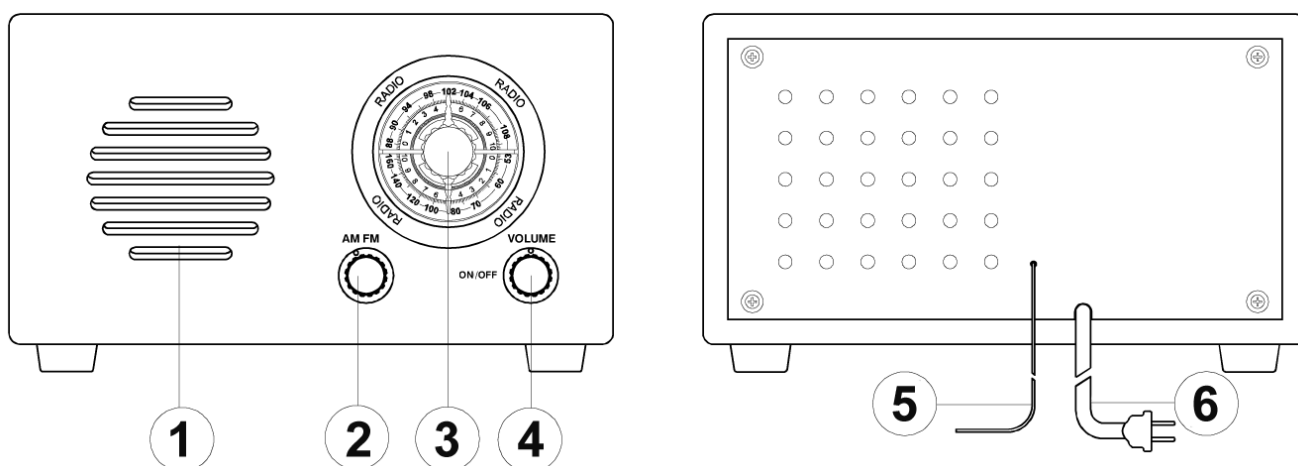
POZOR: RIZIKO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM. NEOTVÍRAT!!!

Z důvodu zamezení riziku úrazu elektrickým proudem neodnímejte kryty přístroje (ani zadní kryt). Uvnitř se nenacházejí žádné součásti určené k obsluze uživatelem.

Před použitím

- Pečlivě zvolte místo instalace. Nestavte přístroj na přímé slunce ani blízko zdrojů tepla. Rovněž se vyhněte místům vystaveným vibracím nebo nadměrnému prachu, chladu nebo vlhkosti. Nepoužívejte přístroj v blízkosti zdrojů, které hučí, například transformátorů nebo motorů.
- Neotvírejte skříň přístroje, protože by mohlo dojít k poškození obvodů nebo k úrazu elektrickým proudem. Pokud se do přístroje dostane cizí předmět, kontaktujte prodejce.
- Pokud vytahujete zástrčku ze zásuvky, vždy uchopte zástrčku samu, nikoliv kabel.
- Nepokoušejte se čistit přístroj chemickými rozpouštědly, protože by mohlo dojít k poškození povrchové úpravy. Použijte čistou suchou tkaninu.
- Uschovejte tento návod na bezpečném místě pro pozdější použití.

UMÍSTĚNÍ SOUČÁSTÍ



- 1) Výřezy reproduktoru
- 2) Knoflík volby pásma
- 3) Ladící knoflík
- 4) Knoflík hlasitosti/zapnutí/vypnutí
- 5) Anténa FM
- 6) Síťový kabel

POUŽÍVÁNÍ RÁDIA

- 1) Zapojte síťový kabel (6) do standardní elektrické zásuvky 230V – 50 Hz.
- 2) Pro nejlepší příjem vysílání FM zcela vytáhněte anténu FM (5)
- 3) Otáčejte knoflíkem hlasitosti a zapnutí/vypnutí (4) po směru hodinových ručiček, dokud se neozve kliknutí, čímž se přístroj zapne.
- 4) Zvolte pásmo AM nebo FM otáčením knoflíku AM/FM doprava (FM) nebo doleva (AM).
- 5) Oblíbenou stanici naladíte otáčením ladícího knoflíku (3) a sledováním ukazatele frekvence.
- 6) Pokud posloucháte pásmo AM, můžete naladit nejlepší zvuk horizontálním natáčením přístroje.

Vypnutí rádia

Nastavte HLASITOST (4) na OFF (Vypnuto).

PRŮVODCE ŘEŠENÍM PROBLÉMŮ

Přístroj nefunguje

- Síťový kabel (6) není správně zapojen do elektrické zásuvky.
- Přístroj není zapnutý. Zapněte jej otáčením knoflíku VOLUME/ON/OFF (4) z polohy OFF (Vypnuto), až se ozve kliknutí.

Nelze poslouchat žádnou stanici.

Vybraná stanice FM nemá dobrý příjem.

- Pohybujte anténou, až se příjem zlepší.
- Provedte doladění pomocí ladícího knoflíku (3).

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Napájení:	230 V ~ 50 Hz
Příkon:	5 W
Výkon:	0.6 W
Reproduktory:	3“ dynamického typu
Frekvenční rozsah rádia	AM 530 - 1600 kHz
	FM 88 - 108 MHz
Rozměry přístroje:	222 (D) x 130 (Š) x 130 (V) mm
Čistá hmotnost (NETTO):	1.26 Kg

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 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).

DÔLEŽITÉ

Pri používaní elektrických produktov je potreba dodržiavať základné bezpečnostné opatrenia, vrátane:

- 1) **Prečítajte si pokyny** - Pred uvedením prístroja do prevádzky je treba prečítať si všetky bezpečnostné a prevádzkové pokyny.
- 2) **Riadte sa pokynmi** - Je treba dodržiavať všetky varovania a upozornenia na prístroji a v prevádzkových pokynoch.
- 3) **Dodržiavajte pokyny** - Je potrebné dodržiavať všetky pokyny týkajúce sa prevádzky a používania.
- 4) **Čistenie** - Pred čistením odpojte prístroj zo zásuvky. Nepoužívajte tekuté ani aerosólové čističlá. Na čistenie používajte vlhkú handričku.
- 5) **Prídavné zariadenia** - Nepoužívajte prídavné zariadenia, ktoré nie sú doporučené výrobcom prístroja, pretože ich použitie môže predstavovať riziko.
- 6) **Voda a vlhkosť** - Nepoužívajte prístroj v blízkosti vody - napríklad blízko vane, umývadla, kuchynského drezu alebo vane, vo vlhkej pivnici, v blízkosti bazéna, a pod.
- 7) **Príslušenstvo** - Nestavajte prístroj na nestabilné vozíky, stojany, statívy, police alebo stoly. Prístroj môže spadnúť a spôsobiť vážne zranenie dieťaťu i dospelému a vážne ho poškodiť. Používajte prístroj len na vozíkoch, stojanoch, statívoch, policiach a stoloch odporúčaných výrobcom alebo predávaných spolu s prístrojom. Pri upevňovaní prístroja sa riadte pokynmi výrobcu * a používajte montážne príslušenstvo odporúčané výrobcom.
- 8) Prístroj a vozík s prístrojom je potrebné prevážať opatrne - náhle zastavenie, nadmerné použitie sily a nerovný povrch môžu spôsobiť prevrhnutie prístroja a vozíka.
- 9) **Vetranie** - Prieduchy a otvory v skrini prístroja sú určené na vetranie a zabezpečenie spoľahlivého fungovania prístroja a k jeho ochrane pred prehriatím a nesmú byť upchané či zakryté. Neblokujte otvory pokladaním prístroja na posteľ, pohovku, rohožku alebo podobné povrchy. Prístroj nestavajte do zapustených priestorov, napríklad do knižnice alebo políc, pokiaľ nie je zaistené riadne vetranie a dodržanie pokynov výrobcu.
- 10) **Zdroje napájania** - Prístroj musí byť pripojený iba na zdroj napájania uvedený na štítku. Ak si nie ste istí druhom napájania vo vašom bydlisku, poraďte sa s predajcom prístroja alebo s miestnou rozvodnou spoločnosťou. V prípade prístrojov určených k prevádzke na batérie alebo iné zdroje si prečítajte návod.
- 11) **Ochrana sieťovej šnúry** - Sieťové šnúry je potrebné viesť tak, aby sa po nich nechodilo a nemôžu byť na nich postavené alebo o ne opreté predmety, pričom osobitnú pozornosť treba venovať miestam blízko zástrčky, zabudovanému vedeniu a miestam, kde šnúra vychádza z prístroja.
- 12) **Blesky** - Pre zvýšenú ochranu prístroja počas búrky alebo v dobe, kedy nie je dlhšiu dobu pod dohľadom alebo sa nepoužíva, vyťahnite prístroj zo zásuvky a odpojte antény alebo káblový systém. Zabráňte tak poškodeniu prístroja bleskom alebo výpadkami v sieti.
- 13) **Preťaženie** - Nepreťažuje sieťové zásuvky, predlžovacie šnúry ani zabudované vedenia, pretože hrozí riziko požiaru alebo zranenia elektrickým prúdom.
- 14) **Vniknutie predmetu alebo tekutiny** - Nezasúvajte do prístroja cez otvory žiadne predmety, pretože by mohlo dôjsť ku kontaktu s nebezpečným napätím alebo ku krátkemu spojeniu, ktoré môže spôsobiť požiar alebo zranenie elektrickým prúdom. Nikdy na prístroj nelejte tekutinu žiadneho druhu.
- 15) **Servis** - Nepokúšajte sa opravovať prístroj sami, pretože otvorenie alebo odstránenie krytov by vás mohlo vystaviť vysokému napätiu alebo inému nebezpečenstvu. Prenechajte všetok servis kvalifikovanému servisnému personálu.
- 16) **Náhradné diely** - Ak je nutné použitie náhradných dielov, uistite sa, že servisný technik použil náhradné diely špecifikované výrobcom alebo diely, ktoré majú rovnakú charakteristiku ako originálne diely. Nedovolené nahradzovanie dielov môže spôsobiť požiar, zranenie elektrickým prúdom či iné nebezpečenstvo.

- 17) Bezpečnostná kontrola** - Po dokončení každého servisného zásahu alebo opravy prístroja požiadajte servisného technika, aby previedol bezpečnostnú kontrolu a zistil, či je prístroj v riadnom prevádzkovom stave.
- 18) Teplo** - Prístroj je treba umiestniť mimo zdroj tepla ako sú radiátory, merače tepla, pece a iné zariadenia (vrátane zosilňovačov), ktoré produkujú teplo.



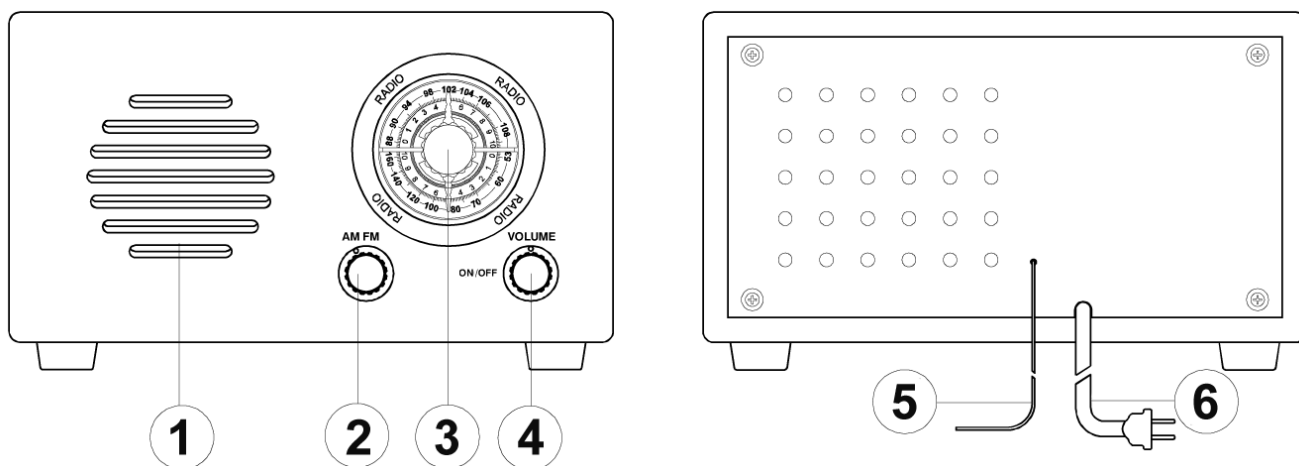
POZOR: RIZIKO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PRÚDOM. NEOTVÁRAŤ!!!

Z dôvodu zamedzenia rizika úrazu elektrickým prúdom neodnímajte kryty prístroja (ani zadný kryt). Vnútri sa nenachádzajú žiadne súčasti určené k obsluhu užívateľom.

Pred použitím

- Starostlivo vyberte miesto inštalácie. Nestavajte prístroj na priame slnko ani blízko zdrojov tepla. Rovnako sa vyhnite miestam vystaveným vibráciám alebo nadmernému prachu, chladu alebo vlhkosti. Nepoužívajte prístroj v blízkosti zdrojov, ktoré hučí, napríklad transformátorov alebo motorov.
- Neotvárajte skriňu prístroja, pretože by mohlo dôjsť k poškodeniu obvodov alebo k úrazu elektrickým prúdom. Ak sa do prístroja dostane cudzí predmet, kontaktujte predajcu.
- Ak vyťahujete zástrčku zo zásuvky, vždy uchopte zástrčku samotnú, nie kábel.
- Nepokúšajte sa čistiť prístroj chemickými rozpúšťadlami, pretože by mohlo dôjsť k poškodeniu povrchovej úpravy. Použite čistú suchú tkaninu.
- Uschovajte tento návod na bezpečnom mieste pre neskoršie použitie.

UMIESTNENIE SÚČASTÍ



- 1) Výrezy reproduktoru
- 2) Gombík voľby pásma
- 3) Ladiaci gombík
- 4) Gombík hlasitosti/zapnutia/vypnutia
- 5) Anténa FM
- 6) Sieťový kábel

POUŽÍVANIE RÁDIA

- 1) Zapojte sieťový kábel (7) do štandardnej elektrickej zásuvky 230V - 50 Hz.
- 2) Úplne vytiahnite anténu FM (6), aby ste docieli najlepší príjem vysielania FM
- 3) Otáčajte gombíkom hlasitosti / zapnutie / vypnutie (5) po smere hodinových ručičiek, kým neklikne, čím sa prístroj zapne.
- 4) Gombíkom hlasitosti / zapnutie / vypnutie zvolíte AM alebo FM. Otočením doprava zvolíte FM, doľava AM.
- 5) Otáčajte ladiacim gombíkom (1) a naladíte požadovanú stanicu, pričom môžete sledovať zobrazenie frekvencie.
- 6) Pri počúvaní pásma AM naladíte najlepší príjem horizontálnym otáčaním prístroja.

Vypnutie rádia

Nastavte HLASITOSŤ (4) na OFF (Vypnuté).

SPRIEVODCA RIEŠENÍM PROBLÉMOV

Prístroj nefunguje

- Sieťový kábel (6) nie je správne zapojený do elektrickej zásuvky.
- Prístroj nie je zapnutý. Zapnite ho otáčaním gombíka VOLUME / ON / OFF (4) z polohy OFF (Vypnuté), až sa ozve kliknutie.

Nemožno počúvať žiadnu stanicu.

Vybraná stanica FM nemá dobrý príjem.

- Pohybujte anténou, až sa príjem zlepší.
- Vykonajte doladenie pomocou ladiaceho gombíka (3).

TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE

Napájanie:	230 V ~ 50 Hz
Príkonnosť:	5 W
Výkon:	0.6 W
Reproduktory:	3" dynamického typu
Frekvenčný rozsah rádia	AM 530 - 1600 kHz FM 88 - 108 MHz
Rozmery prístroja:	222 (D) x 130 (Š) x 130 (V) mm
Čistá hmotnosť (NETTO):	1.26 Kg

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 rozťahnutý polyetylén. Tento prístroj obsahuje materiály, 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 výrobkom nesmie byť nakladané ako s domácim odpadom.

Po skončení životnosti odovzdajte 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 odslúženého 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 nevyhadzujte odslúžené 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).

WAŻNE

Podczas użytkowania urządzeń elektrycznych należy pamiętać o ważnych wskazówkach bezpieczeństwa zawartych poniżej:

- 1) **Przeczytać instrukcje** - przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia należy przeczytać wszystkie instrukcje dotyczące bezpieczeństwa i użytkowania.
- 2) **Zwrócić uwagę na ostrzeżenia** - stosować się do wszystkich ostrzeżeń umieszczonych zarówno na urządzeniu jak i w niniejszych instrukcjach.
- 3) **Przestrzegać instrukcji** - należy ściśle przestrzegać wszystkich wskazówek dotyczących montażu i użytkowania.
- 4) **Czyszczenie** - przed czyszczeniem odłączyć urządzenie od zasilania. Nie używać środków czyszczących w płynie ani w aerozolu. Czyścić przy użyciu lekko wilgotnej ściereczki.
- 5) **Części dodatkowe** - nie używać części i akcesoriów nie zalecanych przez producenta, mogą bowiem powodować ryzyko.
- 6) **Woda i wilgoć** - urządzenie nie może być używane w pobliżu wody, na przykład niedaleko prysznicza, umywalki, zlewu kuchennego, mokrego prania a także na basenie, w wilgotnej piwnicy czy w podobnych warunkach.
- 7) **Akcesoria montażowe i sprzęt dodatkowy** - nie umieszczać urządzenia na chwiejnych wózkach, stojakach, trójnogach, wspornikach czy stolikach. Urządzenie może upaść stwarzając ryzyko urazów u dzieci oraz dorosłych i poważnie się uszkadzając. Korzystać tylko z typów wózków, uchwytów i podstaw zalecanych przez producenta i przestrzegać instrukcji producenta kwestii takich akcesoriów.
- 8) W przypadku przewożenia produktu na wózkach lub innych urządzeniach jezdnych, należy robić to należytą ostrożnością. Ostre hamowanie, nadmierne użycie siły lub nierówna powierzchnia mogą być przyczyną wywrócenia się wózka i uszkodzenia produktu.
- 9) **Wentylacja** - szczeliny i otwory w urządzeniu służą prawidłowej wentylacji, która pozwala na poprawne funkcjonowanie sprzętu i zabezpiecza przed przegrzaniem, nie mogą więc być w żaden sposób zasłaniane, tak by nie było żadnych przeszkód dla prawidłowej jego wentylacji. Nie blokować otworów wentylacyjnych poprzez stawianie urządzenia na łóżku, sofie lub innych podobnych, miękkich powierzchniach. Produkt nie jest przeznaczony do umieszczania w zabudowanych meblach typu meblościanka lub szafka, chyba że zapewni mu się prawidłową wentylację albo też takie umieszczenie jest zgodne ze wskazaniem instrukcji producenta.
- 10) **Źródła zasilania** - urządzenie może być podłączone wyłącznie do sieci o parametrach wskazanych na tabliczce znamionowej. W przypadku wątpliwości co do rodzaju zasilania, należy skontaktować się ze sprzedawcą lub z lokalnym zakładem energetycznym. W przypadku urządzeń zasilanych bateriami lub z innych źródeł, należy przestrzegać wskazań zawartych w instrukcji obsługi.
- 11) **Przewody zasilające** - powinny być poprowadzone tak, żeby uniemożliwić deptanie po nich lub przyciskanie przez stawiane na nich lub przy nich przedmioty. Szczególną uwagę należy zwrócić na wtyczki, miejsca łączenia przewodów i miejsca ich wychodzenia z urządzenia.
- 12) **Zabezpieczenie przed wyładowaniami atmosferycznymi** - w celu zapewnienia dodatkowej ochrony należy odłączać urządzenie od źródła zasilania oraz od systemu antenowego w przypadku dłuższego nieużywania a także podczas burzy. Pozwoli to ochronić sprzęt przed uszkodzeniami spowodowanymi przez wyładowania atmosferyczne i przepięcia linii elektrycznych.
- 13) **Przeciążanie** - nie przeciążać gniazd, przedłużaczy i rozgałęziaczy – może to spowodować porażenie elektryczne oraz pożar.
- 14) **Ciała obce i zalanie** - przez otwory urządzenia nie wolno wkładać do wnętrza ciał obcych, może się to stać przyczyną porażenia prądem i uszkodzenia urządzenia. Nie dopuszczać do obryzania lub zalania urządzenia jakimikolwiek płynami.

- 15) Naprawy** - nie próbować naprawiać urządzenia samodzielnie, nie zdejmować obudowy urządzenia, rodzi to ryzyko porażenia prądem oraz innych urazów. Wszystkie czynności serwisowe należy zlecić wykwalifikowanym pracownikom.
- 16) Części zamienne** - w przypadku wystąpienia konieczności wymiany części, należy upewnić się że pracownik serwisu używa części wyszczególnionych przez producenta lub części o identycznych parametrach. Użycie niezatwierdzonych lub niewłaściwych części może prowadzić do pożaru, porażenia elektrycznego oraz do innych zagrożeń.
- 17) Przegląd** - przy okazji napraw lub innych czynności serwisowych należy poprosić pracownika o kompleksowe sprawdzenie urządzenia, tak by mieć pewność, że działa ono całkowicie poprawnie.
- 18) Wysoka temperatura** - urządzenie powinno znajdować się z daleka od źródeł ciepła takich jak grzejniki, piecyki lub inne urządzenia (w tym wzmacniacze), które wytwarzają ciepło.



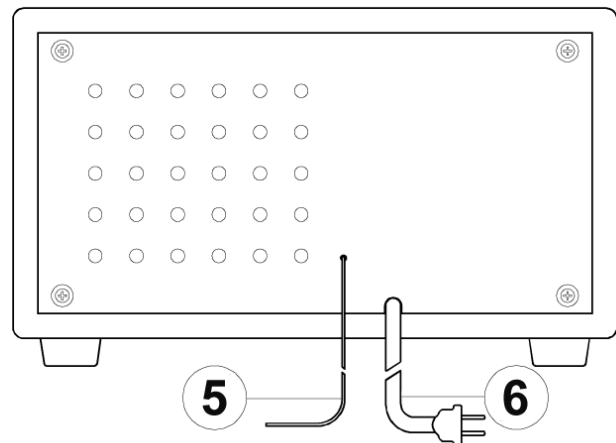
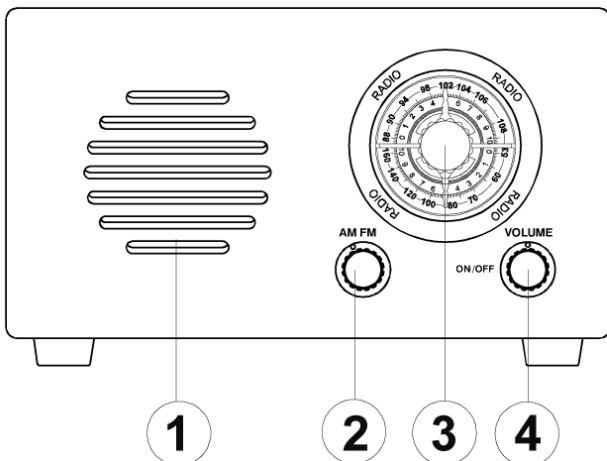
UWAGA: ZAGROŻENIE PORAZENIEM ELEKTRYCZNYM. NIE OTWIERAĆ!!!

Aby uniknąć ryzyka pożaru lub porażenia elektrycznego, nie zdejmować pokrywy/tylnej ścianki urządzenia. Wewnątrz urządzenia nie znajdują się części, które można naprawiać samodzielnie. W razie konieczności dokonania naprawy zwrócić się do uprawnionego serwisu.

Przed rozpoczęciem użytkowania:

- Starannie wybrać miejsce do podłączenia urządzenia. Unikać umieszczania w zasięgu bezpośredniego oddziaływania promieni słonecznych oraz bliskości źródeł ciepła. Unikać także miejsc, w których mogą występować wibracje lub nadmierne zakurzenie oraz zbyt niskie temperatury oraz wilgoć. Umieścić z dala od urządzeń wydających dźwięk buczenia/brzęczenia – takich jak silniki czy transformatory.
- Nie otwierać obudowy urządzenia, gdyż może to spowodować ryzyko uszkodzenia obwodów lub porażenia elektrycznego. Gdy do wewnątrz dostaną się ciała obce, należy zwrócić się do uprawnionego serwisu.
- Przy wyjmowaniu wtyczki z gniazda sieciowego zawsze trzymać za wtyczkę, nigdy zaś za przewód zasilający.
- Do czyszczenia urządzenia nie stosować rozpuszczalników chemicznych ani agresywnych środków czyszczących, mogą one bowiem uszkodzić powierzchnię obudowy. Do czyszczenia używać czystej, suchej ściereczki.
- Zachować niniejszą instrukcję, może się przydać w przyszłości.

ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW



1) Głośnik

2) Pokrętło wyboru zakresu

3) Pokrętło strojenia

4) Pokrętło głośności / On / Off

5) Antena FM

6) Przewód zasilający

OBSŁUGA RADIA

- 1) Włożyć wtyczkę przewodu zasilającego (6) do standardowego gniazda sieciowego prądu przemiennego 230 V, 50 Hz
- 2) W pełni rozciągnąć antenę FM (5), by uzyskać najlepszy odbiór zakresu FM.
- 3) Obracać pokrętko ON/OFF (4) zgodnie ze wskazówkami zegara do momentu usłyszenia odgłosu kliknięcia. Urządzenie jest włączone.
- 4) Przekręcać pokrętko wyboru zakresu AM/FM (2) w lewo by wybrać zakres AM lub w prawo by wybrać zakres FM.
- 5) Obracać pokrętko strojenia (3), obserwując zmieniającą się częstotliwość, do momentu pojawienia się częstotliwości żądanej stacji.
- 6) Aby uzyskać optymalny odbiór AM za pomocą wbudowanej anteny można przestawiać i obracać urządzenie w płaszczyźnie poziomej.

Aby wyłączyć radio należy przekręcić pokrętko głośności (4) w pozycję OFF.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Urządzenie nie działa

- Przewód zasilający (6) nie jest prawidłowo podłączony do gniazda sieciowego.
- Radio nie zostało włączone: aby prawidłowo włączyć radio należy obracać pokrętko ON/OFF (4) z pozycji OFF aż do momentu gdy rozlegnie się odgłos kliknięcia.

Nie można słuchać żadnej stacji.

Wybrana stacja FM nie brzmi czysto.

- Zmieniać położenie anteny do momentu poprawy odbioru
- Lekko zmieniać położenie pokrętła wyboru częstotliwości (3).

SPECYFIKACJE

Zasilanie:	230 V ~ 50 Hz
Pobór mocy:	5 W
Moc wyjściowa:	0.6 W
Głośniki:	dynamiczne 3"
Zakres częstotliwości	AM 530 - 1600 kHz FM 88 - 108 MHz
Wymiary urządzenia:	222 (D) x 130 (S) x 130 (W) mm
Masa netto (NETTO):	1.26 Kg

Zmiana specyfikacji technicznej produktu zastrzeżona przez producenta.



OSTRZEŻENIE: ABY UNIKNĄĆ NIEBEZPIECZEŃSTWA POŻARU LUB PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM, NIE WOLNO WYSTAWIAĆ SPRZĘTU NA DZIAŁANIE DESZCZU BĄDŹ WILGOCI. URZĄDZENIE ODBIORCZE ZAWSZE WYŁĄCZYĆ Z GNIAZDKA, KIEDY NIE JEST UŻYWANE LUB PRZED NAPRAWĄ.

W URZĄDZENIU NIE MA ŻADNYCH CZĘŚCI, KTÓRE BY MÓGŁ ODBIORCASAMODZIELNIE 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: tektura, masa papierowa i rozciągnięty 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 przewieźli 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

IMPORTANT

When using electrical products, basic precautions should always be followed including:

- 1) **Read Instructions** - All the safety and operating instructions should be read before the product is operated.
- 2) **Heed instructions** - All warning on the product and in the operating instructions should be adhered to.
- 3) **Follow instructions** - All operating and use instructions should be followed.
- 4) **Cleaning** - Unplug this product from the wall outlet before cleaning. Do not use liquid cleaners or aerosol cleaners. Use a damp cloth for cleaning.
- 5) **Attachments** - Do not use attachments not recommended by the product manufacturer as they may cause hazards.
- 6) **Water and Moisture** - Do not use this product near water-for example: near a bath, tub, wash bowl, kitchen sink or laundry tub in a wet basement or near a swimming pool and the like.
- 7) **Accessories** - Do not place this product on an unstable cart, stand, tripod, bracket or table. The product may fall causing serious injury to a child or adult and serious damage to the product. Use only with a cart, stand, tripod, bracket or table recommended by the manufacturer or sold with the product. Any mounting of the product should follow the manufacturers instructions and should use a mounting accessory recommended by the manufacturer.
- 8) A product and cart combination should be moved with care. Quick stops, excessive force and uneven surfaces may cause the product and cart combination to overturn.
- 9) **Ventilation** - Slots and openings in the cabinet are provided for ventilation and to ensure reliable operation of the product and to protect it from overheating and these openings must not be blocked or covered. The openings should never be blocked by placing the product on a bed, sofa, rug or similar surface. This product should not be placed in a built-in installation such as a bookcase or rack unless proper ventilation is provided or the manufacturers instructions have been adhered to.
- 10) **Power Sources** - This product should be operated only from the type of power source indicated on the marking label. If you are not sure of the type of power supply to your home, consult your product dealer or local power company. For products intended to operate from battery power or other sources refer to the operating instructions.
- 11) **Power-cord Protection** - Power supply cords should be routed so that they are not likely to be walked on or pinched by items placed upon or against them paying particular attention to cords at plugs convenience receptacles and the point where they exit from the product.
- 12) **Lightning** - For added protection for this product during a lightning storm or when it is left unattended and unused for long periods of time unplug it from the wall outlet and disconnect the antenna or cable system. This will prevent damage to the product due to lightning and power-line surges.
- 13) **Overloading** - Do not overload wall outlets, extension cords or integral convenience receptacles as this can result in a risk of fire or electric shock.
- 14) **Object and Liquid Entry** - Never push objects of any kind into this product through openings as they may touch dangerous voltage points or short out parts that could result in a fire or electric shock. Never spill liquid of any kind on the product.
- 15) **Servicing** - Do not attempt to service this product yourself as opening or removing covers may expose you to dangerous voltage or other hazards. Refer all servicing to qualified service personnel.
- 16) **Replacement Parts** - When replacement parts are required, be sure the service technician has used replacement parts specified by the manufacturer or have the same characteristics as the original part. Unauthorized substitutions may result in fire, electric shock or other hazards.

- 17) **Safety Check** - Upon completion of any service or repairs to this product ask the service technician to perform safety checks to determine that the product is in proper operating condition.
- 18) **Heat** - The product should be situated away from heat sources such as radiators, heat registers, stoves or other products (including amplifiers) that produce heat.



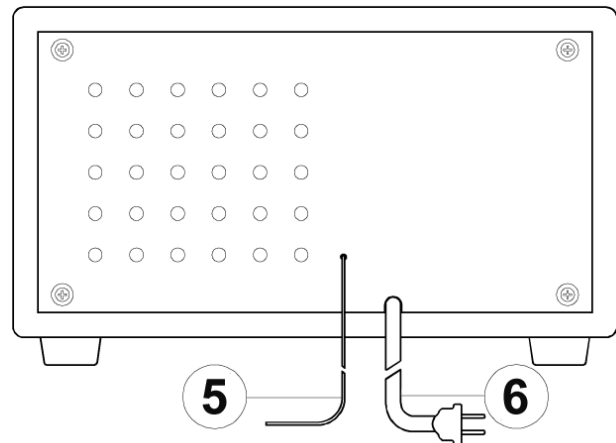
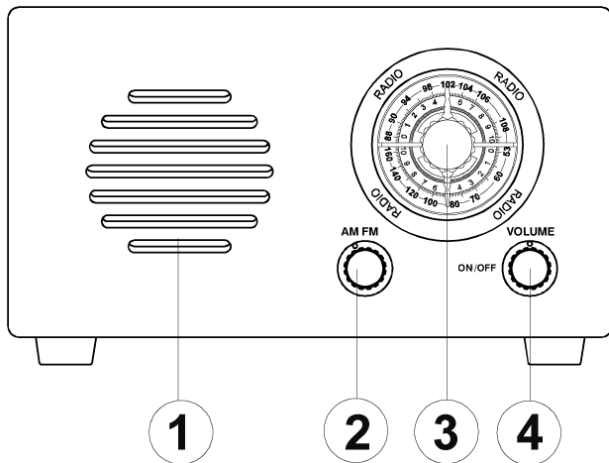
CAUTION: RISK OF ELECTRIC SHOCK. DO NOT OPEN!!!

To reduce the risk of electric shock:do not remove cover (or back).
No user serviceable parts inside.Refer servicing to qualified service personnel.

Before Use

- Choose unit installation location carefully. Avoid placing it in direct sunlight or close to a source of heat. Also avoid locations subject to vibrations and excessive dust, cold or moisture. Keep away from sources that hum, such as transformers or motors.
- Do not open the cabinet as this might result in damage to the circuitry or electrical shock. If a foreign object should get into the set contact your dealer.
- When removing power plug from the wall outlet always pull directly on the plug never yank the cord.
- Do not attempt to clean the unit with chemical solvents as this might damage the finish. Use a clean dry cloth.
- Keep this manual in a safe place for future reference.

LOCATION OF PARTS



- 1) Speaker Window
- 2) Band Knob
- 3) Tuning Knob
- 4) Volume/On/Off Knob
- 5) FM Antenna
- 6) Power Cord

RADIO OPERATION

- 1) Plug the Power Cord (6) into a standard 230 V ~ 50 HZ outlet.
- 2) Fully extend the FM Antenna (5) for best reception of FM broadcasting.
- 3) Rotate the On/Off/Volume Knob (4) clockwise until it clicks turning the unit on.
- 4) Select either AM or FM on the AM/FM/ Knob by turning it to the right for FM or to the left for AM.
- 5) Rotate the Frequency Tuning Knob (3) while watching the frequency display to tune to your favourite station.
- 6) When listening to the AM bandwidth rotate the unit horizontally for best reception.

TO turn the radio off

Set the VOLUME (4) to Off.

TROUBLE SHOOTING GUIDE

The unit does not operate

- The Power Cord (6) is not properly connected to a power outlet.
- The unit is not turned on: Rotate the On/Off/VOLUME Knob (4) from the OFF position past the click to turn on the unit.

Cannot listen to any station.

The FM station you selected will not come in clearly

- Move the antenna until reception improves.
- Make a minor adjustment to the Frequency Tuning Knob (3)

SPECIFICATIONS

Power Source:	230 V ~ 50 Hz
Power Consumption:	5 W
Output Power:	0.6 W
Speakers:	3" Dynamic Type
Radio Frequency Coverage	AM 530 - 1600 kHz
	FM 88 - 108 MHz
Unit Dimension:	222 (L) x 130 (W) x 130 (H) mm
Net Weight (NETTO):	1.26 Kg

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 tention.

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.

Poznámky / Notatka / Notes:

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 síťové 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 výtěžné činnosti.
- používání výrobku s jiným než doporučeným příslušenstvím.
- nesprávné údržby výrobku.
- nepravidłelného čištění 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 zabaleno v obalu vhodném pro přepravu tak, aby se zabránilo poškození výrobku přepravou.

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

Případně 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: **RA 410B**

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 reklamácií je nutné predložiť: reklamovaný výrobok, originálny nákupný doklad, v ktorom je zreteľne uvedený typ výrobku a jeho dátum predaja spotrebiteľovi prípadne 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 živeľnej 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: **RA 410B**

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 uwidocznionej na karcie gwarancyjnej.
- 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 kompletem 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 lub użytkowanie niezgodne z instrukcją obsługi i przepisami bezpieczeństwa
 - zużycie towaru nad zakres zwykłego użytkowania (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, słuchawki (z zastrzeżeniem pkt. 2), 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)
 - **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 transportu urządzenia do Autoryzowanego Zakładu Serwisowego pokrywa nabywca.
- 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 Gwarant może wymienić Klientowi urządzenie na nowe o takich samych lub wyższych parametrach. W razie niedostarczenia urządzenia w komplecie Gwarant może 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, kable przyłączeniowe lub inne akcesoria NIE PRZYSYŁAJ całego urządzenia. Skontaktuj się ze sprzedawcą lub producentem w celu uzgodnienia sposobu uzyskania sprawnych słuchawek bez konieczności przesyłania całego kompletu do serwisu.

Kontakt w sprawach serwisowych: iRepair, Tel. (071) 7234534, Fax. (071) 7336344,
internet: www.irepair.eu, e-mail: info@irepair.eu

Nazwa: RA 410B	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:

HYUNDAI