

Orava

RCD-814 S

CD/MP3/USB přehrávač s FM přijímačem
a Bluetooth rozhraním

Návod k použití

CZ



CE

Určený účel použití zařízení

Zařízení je určeno výlučně pro přehrávání audio signálu z externích zdrojů a zařízení a pro příjem a reprodukci rozhlasového vysílání, v rozsahu, který je stanoven technickými a provozními parametry a funkcemi, bezpečnostními a uživatelskými pokyny a vnějšími vlivy provozního prostředí.

Elektrické spotřebiče Orava jsou vyrobeny podle poznatků současného stavu techniky a uznaných bezpečnostně-technických pravidel. Přesto může nesprávným a neodborným používáním nebo používáním v rozporu s určením vzniknout nebezpečí poranění nebo ohrožení života uživatele nebo třetí osoby, resp. poškození zařízení a jiných věcných hodnot.

1. VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY A UPOZORNĚNÍ



Před použitím zařízení si přečtěte všechny pokyny!

- Tento dokument obsahuje důležité bezpečnostní pokyny a upozornění pro bezpečný, správný a hospodárny provoz elektrického zařízení. Jejich dodržování pomáhá uživateli vyhnout se rizikům, zvýšit spolehlivost a životnost výrobku.
- V tomto dokumentu je v textových částech použit obecný termín výrobek, jako: elektrické zařízení - je jakékoli zařízení používané pro výrobu, přeměnu, přenos, rozvod nebo použití elektrické energie.
- Z hlediska účelu použití elektrické energie bude pojem elektrické zařízení v užším slova smyslu zahrnovat následující kategorie:
 - Elektrické domácí spotřebiče,
 - Informační a komunikační zařízení,
 - Spotřební elektroniku,
 - Osvětlovací zařízení,
 - Elektrické a elektronické nástroje,
 - Hračky a zařízení na sportovní a rekreační účely,
 - Zdravotnické zařízení (pomůcky),
 - Přístroje pro monitorování a kontrolu,
 - Prodejní automaty.

1.1 Všeobecné bezpečnostní pokyny

- Před uvedením zařízení do provozu vám doporučujeme pozorně si prostudovat návod k obsluze a zařízení obsluhovat podle stanovených pokynů!
- Bezpečnostní pokyny a upozornění uvedená v tomto návodu nezahrnují všechny možné podmínky a situace, ke kterým může při používání zařízení dojít. Uživatel musí pochopit, že faktorem, který nelze zabudovat do žádného z výrobků, je osobní odpovědnost a opatrnost. Tyto faktory tedy musí být zajištěny uživateli obsluhujícími toto zařízení.
- Nedodržením bezpečnostních pokynů a upozornění výrobce neodpovídá za jakékoliv vzniklé škody na zdraví nebo majetku!
- Návod k obsluze udržujte podle možnosti v blízkosti po celou dobu jeho životnosti. Návod k obsluze vždy uchovávejte spolu se spotřebičem pro jeho použití v budoucnu a použití novými uživateli.

- Zařízení používejte pouze pro zamýšlený účel a způsobem, který je stanovený výrobcem.
- Zařízení je určeno pro používání v domácnosti a v podobných vnitřních prostorách určených k bydlení bez zvláštního zaměření.
- Tento spotřebič je určen kromě použití v domácnosti i na následující způsoby použití:
 - V obchodech, kancelářích a ostatních podobných pracovních prostředích;
 - V hospodářských budovách;
 - V hotelech, motelech a ostatních obytných prostředích;
 - V zařízeních poskytujících nocleh se snídaní.
- Nejde o profesionální zařízení na komerční použití.
- Neměňte technické parametry a vlastnosti zařízení neautorizovanou změnou či úpravou jakékoliv části zařízení.
- Výrobce neodpovídá za škody způsobené během přepravy, nesprávným používáním, poškozením nebo zničením zařízení vlivem nepříznivých povětrnostních podmínek.

1.2 Bezpečnost provozního prostředí

- Nepoužívejte zařízení v průmyslovém prostředí ani ve venkovním prostředí!
- Zařízení nevystavujte účinkům:
 - Zdrojů nadměrného tepla nebo otevřeného ohně,
 - Kapající nebo stříkající vody,
 - Vibrací a nadměrného mechanického namáhání,
 - Hmyzu, živočichů a rostlinstva,
 - Agresivních a chemických látek.
- Provozní prostředí zařízení musí být vždy v souladu se stanovenými základními charakteristikami.
- Charakteristiky provozního prostředí:
 1. Teplota okolí: $+5 \div +40$ °C
 2. Vlhkost: $5 \div 85\%$
 3. Nadmořská výška: $\leq 2\ 000$ m
 4. Výskyt vody: občasná kondenzace vody nebo výskyt vodní páry
 5. Výskyt cizích těles: množství a druh prachu jsou nevýznamné
 6. Stupeň ochrany krytem: min. IP20 (zařízení je chráněno před dotykem nebezpečných částí prstem ruky a nechráněné proti účinkům vody)
- Tento stupeň ochrany krytem není označen na výrobku a v technických parametrech uvedených v návodu k obsluze.
- Pokud je stupeň ochrany krytem u výrobku odlišný od stupně IPX0, tento údaj je pak uveden na štítku zařízení, případně i v technických parametrech návodu k obsluze.
- Ostatní charakteristiky provozního prostředí v domácnosti (mechanické namáhání - rázy a vibrace, výskyt rostlinstva, živočichů, povětrnostních vlivů ...) jsou z hlediska účinku na správné a bezpečné používání elektrických zařízení zanedbatelné.

1.3 Elektrická bezpečnost

- Před prvním připojením elektrického spotřebiče do napájecí sítě zkontrolujte, zda síťové napětí uvedené na štítku spotřebiče odpovídá napětí síťové zásuvky v domácnosti.
- Elektrický spotřebič je určen k napájení z elektrické sítě 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz.
- Elektrická bezpečnost spotřebiče je zaručena výhradně pouze v případě správného zapojení do elektrické sítě.
- Elektrická zařízení třídy ochrany I jsou vybaveny ochranou proti úrazu elektrickým proudem prostředky ochranného uzemnění neživých částí, které se mohou stát při poruše zařízení nebezpečně živými. Taková zařízení připojujte vždy pouze do řádně nainstalovaných síťových zásuvek, které jsou vybaveny ochranným uzemněním a mají správně připojen vodič ochranného uzemnění.

Jsou to všechna elektrická zařízení vybavena třívodičovým napájecím přívodem.

- Elektrická zařízení třídy ochrany II jsou vybaveny ochranou proti úrazu elektrickým proudem dvojitou izolací nebo zesílenou izolací nebezpečných živých elektrických částí. Zařízení třídy ochrany II nesmí být vybaveno prostředky pro připojení ochranného uzemnění.

Jsou to všechna elektrická zařízení vybavena dvouvodičovým napájecím přívodem.

- Elektrická zařízení třídy ochrany III jsou taková zařízení, která jsou napájena pomocí zdroje malého bezpečného napětí (baterií nebo akumulátorem) a nepředstavují z hlediska úrazu elektrickým proudem pro uživatele žádná nebezpečí.
- Pro zajištění zvýšené bezpečnosti proti nebezpečí úrazu elektrickým proudem při používání elektrických spotřebičů laiky se doporučuje nainstalovat do obvodu elektrického napájení pro zásuvky s jmenovitým proudem nepřesahujícím 20 A proudový chránič (RCD) s jmenovitým vybavovacím proudem nepřevyšujícím 30 mA.

O zajištění bezpečnosti a správnosti elektrické instalace se poradte s kvalifikovaným elektrikářem.

- Používejte výhradně pouze napájecí kabel se zástrčkou (síťovou šňůru), který byl dodán spolu se zařízením a kompatibilní se síťovou zásuvkou. Použití jiného kabelu může vést k požáru nebo úrazu elektrickým proudem.
- Elektrický spotřebič vždy připojujte do snadno přístupné síťové zásuvky. V případě vzniku provozní poruchy je nutné spotřebič co nejdříve vypnout a odpojit od síťového napájení.
- Napájecí kabel a síťová vidlice musí vždy zůstat snadno přístupné pro bezpečné odpojení elektrického spotřebiče od napájení z elektrické sítě.
- Napájecí kabel/síťovou šňůru neodpojíte taháním za kabel/šňůru. Odpojení proveďte vytažením přívodu za vidlici napájecího kabelu/síťové šňůry.
- Pokud použijete prodlužovací napájecí kabel, zkontrolujte, zda celkový jmenovitý výkon všech zařízení připojených k prodlužovacímu napájecímu kabelu nepřevyšuje max. proudové zatížení prodlužovacího kabelu.
- Pokud musíte použít prodlužovací napájecí kabel nebo napájecí blok, zajistěte, aby byl prodlužovací napájecí kabel nebo napájecí blok připojen k elektrické zásuvce, a ne k dalšímu prodlužovacímu napájecímu kabelu nebo napájecímu bloku. Prodlužovací napájecí kabel nebo napájecí blok musí být určen pro uzemněné elektrické zástrčky a zapojen do řádně uzemněné elektrické zásuvky.

- Zástrčka napájecího kabelu spotřebiče musí být kompatibilní se síťovou zásuvkou. Nikdy nepoužívejte žádné adaptéry ani jiným způsobem zásuvku neupravujte. Nepoužívejte nevhodné a poškozené zásuvky!
- Abyste předešli elektrickému šoku, připojte napájecí kabely zařízení do řádně uzemněných elektrických zásuvek. Pokud je zařízení vybaveno napájecím kabelem s 3-pólovou zástrčkou, nevyužívejte adaptéry, které nemají uzemňující prvek, ani neodstraňujte zemnicí prvek ze zástrčky nebo adaptéru.
- Neohýbejte, nemačkejte nebo jiným způsobem nevystavujte napájecí kabel/ síťovou šňůru spotřebiče působení mechanického namáhání ani vnějším zdrojům tepla. Poškození napájecího kabelu může vést k úrazu elektrickým proudem.
- Při poškození napájecího kabelu spotřebič odpojte od elektrické sítě a dále nepoužívejte.
- Pokud je napájecí kabel/síťová šňůra poškozená, musí ji vyměnit výrobce, jeho servisní služba nebo podobně kvalifikovaná osoba, aby se předešlo nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Elektrický spotřebič, jakož i napájecí kabel a síťovou zásuvku pravidelně kontrolujte a udržujte v čistotě. Vidlici napájecího kabelu pravidelně odpojujte a podle potřeby čistěte. Znečištění prachem nebo jinými látkami může způsobit narušení izolačního stavu a následně požár.
- Elektrický spotřebič nevystavujte působení vody nebo vlhkému prostředí. Vniknutí vody do spotřebiče zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem. Pokud je napájecí kabel mokrá nebo do spotřebiče vnikla voda, okamžitě jej odpojte od elektrické sítě. Pokud je spotřebič připojen k síťové zásuvce a je to možné, vypněte napájení na elektrickém jističi ještě před pokusem o odpojení napájení. Pokud vytahujete mokré kabely ze živého zdroje napájení, buďte nanejvýš opatrní.
- Pokud při instalaci (připojování) elektrického zařízení dochází k demontáži ochranných krytů, tak po ukončení instalace nesmí být jeho elektrické části přístupné uživatelům.

1.4 Bezpečnost osob

- Tento spotřebič je určen k používání a obsluhu osobami bez elektrotechnické kvalifikace - laiky, podle pokynů stanovených výrobcem.
- K obsluze zařízení náleží činnosti, jako je zapínání a vypínání zařízení, uživatelská manipulace a nastavování provozních parametrů, vizuální nebo sluchová kontrola zařízení a uživatelské čištění a údržba.
- Tento spotřebič mohou používat děti od 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností nebo znalostí, pokud jsou pod dozorem nebo dostali pokyny týkající se bezpečného používání spotřebiče a porozuměli nebezpečí, které je s tím spojené.
- Děti si nesmí hrát se spotřebičem.
- Čištění a údržbu uživatelem nesmí provádět děti bez dozoru.
- Během používání a provozu udržujte spotřebič vždy mimo dosah dětí. Nezapomeňte na to, že spotřebič je možné stáhnout i za volně přístupnou síťovou šňůru.
- Při obsluze elektrického spotřebiče vždy dbejte zvýšené opatrnosti! Nepoužívejte elektrický spotřebič, pokud jste nadměrně unavení, pod vlivem léků nebo omamných látek snižujících pozornost a soustředění.
- Nepozornost při obsluze může vést k vážnému zranění.

1.5 Čištění, údržba a opravy

- Běžné uživatelské čištění a údržbu elektrického spotřebiče provádějte jen doporučeným způsobem. K čištění nepoužívejte rozpouštědla ani drsné čisticí předměty. Znečištění a viditelné skvrny od dotyku prstů, resp. rukou je možné vyčistit použitím čisticích saponátů, určené speciálně k čištění domácích spotřebičů.
 - Pokud elektrický spotřebič nepoužíváte, čistíte jej, nebo když se na spotřebiči vyskytla závada, spotřebič vždy odpojte od napájení z elektrické sítě.
 - Elektrické spotřebiče, které se po používání čistí a nejsou určeny k úplnému ani částečnému ponoření do vody nebo jiné kapaliny, chraňte před účinky kapající a/nebo stříkající vody a před ponořením.
 - Elektrické domácí spotřebiče stejně jako všechny ostatní technická zařízení podléhají vlivům okolního provozního prostředí a přirozenému opotřebení. Vzhledem k tomu, že na elektrické spotřebiče používané v domácnosti laiky není stanoven právní rámec pravidelné údržby, výrobce doporučuje, aby uživatel nechal spotřebič zkontrolovat a odborně vyčistit alespoň 1-krát za rok v odborném servisu.
 - Takovým postupem lze dosáhnout udržení bezpečnosti, provozní spolehlivosti a zvýšení doby provozní životnosti zařízení.
 - Elektrický spotřebič nerozebírejte! Spotřebič pracuje s nebezpečným napětím. Z toho důvodu vždy při uživatelské údržbě spotřebič vypněte a odpojte jej z napájecí sítě. V případě poruchy přenechejte opravu autorizovanému servisu.
 - Než zavoláte servis:
 1. Vypněte a zapněte spotřebič, abyste se přesvědčili, zda se porucha znovu objeví.
 2. Pokud i po uvedených činnostech závada spotřebiče přetrvává, zavolejte nejbližší odborný servis.
 - Elektrický spotřebič nikdy svépomocí neopravujte!
 - Neautorizovaný, nekvalifikovaný a neodborný zásah do elektrického spotřebiče může mít za následek úraz elektrickým proudem nebo jiné vážné zranění.
 - Záruční, ale i pozáruční opravu elektrického spotřebiče svěťte jen příslušnému kvalifikovanému odborníkovi(*)).
- (*) Příslušný kvalifikovaný odborník: prodejní oddělení výrobce nebo dovozce nebo osoba, která je kvalifikovaná a oprávněna vykonávat tento druh činnosti se schopností vyhnout se všem nebezpečím.

2. Speciální bezpečnostní pokyny. Čtěte pozorně!

Elektrické zařízení je navrženo a vyrobeno takovým způsobem, aby umožňovalo bezpečnou obsluhu a používání osobami bez odborné kvalifikace. I přes všechna opatření, která byla výrobcem provedena pro bezpečné používání, obsluhu a používání nese s sebou určitá zbytková rizika as nimi spojená možná nebezpečí. Pro upozornění na možná nebezpečí byla na zařízení a v doprovodné dokumentaci použity následující symboly a jejich význam:



Tento symbol upozorňuje uživatele, že zařízení pracuje s nebezpečným elektrickým napětím. Ze zařízení neodnímejte ochranné kryty. Při nedodržení bezpečnostních pokynů při obsluze a používání zařízení hrozí:

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!
Nebezpečí vážného zranění nebo ohrožení života!



Tento symbol upozorňuje uživatele, že při nedodržení bezpečnostních pokynů při obsluze a používání zařízení hrozí:

Nebezpečí vážného zranění nebo ohrožení života!
Nebezpečí poškození zařízení nebo jiné škody na majetku!



Tento symbol znamená, že výrobek je vyhotoven s dvojitou izolací mezi nebezpečnými živými částmi (částmi s nebezpečným napětím z napájecí sítě) a částmi, které jsou přístupné při normálním používání.

Přeprava

- Na přepravu zařízení používejte pouze vozík nebo mobilní stolek určený nebo doporučený výrobcem. Při použití přepravního vozíku dbejte opatrnosti při pohybu, aby nedošlo k převrnutí zařízení.
- Zařízení vždy přenášejte po odpojení všech kabelových spojení.
- Zařízení přenášejte uchopením za boční kryty.
Hrozí nebezpečí vážného zranění nebo ohrožení života!
Hrozí nebezpečí poškození zařízení!

Rozbalení/Obaly

- Zařízení a příslušenství před jeho uvedením do provozu vybalte a zbavte všechny jeho části zbytků obalových materiálů, etiket a štítků a tyto odložte na bezpečné místo nebo uschovejte především mimo dosah dětí a nezpůsobilých osob.
- Zařízení před jeho uvedením do provozu očistěte podle pokynů v části „Uvedení do provozu“, resp. „Čištění“.
- Zařízení, dálkový ovladač a síťovou šňůru se zástrčkou nikdy nečistěte způsobem, při kterém by mohlo dojít k natečení čisticí kapaliny do zařízení.
- Tyto části očistěte jen mírně navlhčenou tkaninou a otřete do sucha nebo nechte uschnout.
- Čištění zařízení provádějte pouze tehdy, pokud je zařízení vypnuto a odpojeno z napájení z elektrické sítě.
Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem!
Hrozí nebezpečí elektrického zkratu!

Kontrola/Uvedení do provozu

- Doporučujeme provést prvotní i následné pravidelné kontroly zařízení.
- Zařízení nikdy nepoužívejte, pokud je neúplné, poškozené nebo v průběhu používání došlo k poškození jakékoli jeho části.
- Nepoužívejte neoriginální a neúplné části zařízení a jeho příslušenství.
- Používejte pouze doporučené části a příslušenství k instalaci zařízení.

Hrozí nebezpečí vážného zranění!

Hrozí nebezpečí poškození zařízení nebo jiné škody na majetku!

- Pokud bylo zařízení přepravováno a skladováno při nízkých teplotách (např. v zimním období) nebo nadměrné vlhkosti, nejprve jej nechte asi 1 - 2 hodiny „aklimatizovat“ při pokojové teplotě, čímž se odstraní případná vlhkost v elektrických/elektronických částech, která vzniká při změně teploty prostředí.
- Zařízení nezapínejte a nevypínejte zasunutím nebo vytažením síťové šňůry ze síťové zásuvky.
- Zařízení při obvyklém používání vždy nejprve připojte k napájení do síťové zásuvky a poté zapněte hlavním vypínačem.
- Po ukončení použití zařízení vypněte hlavním vypínačem a následně vytáhněte síťovou šňůru ze síťové zásuvky.
- Pokud na zařízení nefunguje hlavní vypínač, zařízení nepoužívejte.
- Zařízení je pod nebezpečným napětím, pokud je připojeno síťové napájení.

Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

Umístění/Instalace

- Zařízení umísťujte pouze na:
 - rovné, pevné a stabilní podložky
 - na stoly a stolký, na části nábytku vhodné pro umístění audio/video zařízení.
- Vždy se ujistěte, že místo, na které chcete zařízení umístit, má dostatečný prostor, mechanickou pevnost a nosnost.
- Zařízení neinstalujte v prostorách (např. uzavřené skříňky knihoven, vestavěné skříně a skříňky apod.), u kterých není zajištěn dostatečný okolní prostor a větrání.
- Pro zajištění požadované cirkulace vzduchu ponechte v okolí zařízení dostatečný volný prostor. Doporučuje se ponechat min. 10 cm ze všech stran.
- Zařízení nezakryvejte ani částečně. Na zařízení nepokládejte žádné předměty a/nebo dekorální a jiné tkaniny, nevkládejte a nenechte vnikat do ventilačních otvorů a do otvorů krytů zařízení cizí tělesa.
- Nezakryvejte otvory krytů určené k proudění vzduchu. Ventilace vzduchu zajišťuje spolehlivý a bezpečný provoz zařízení.

Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

Hrozí nebezpečí požáru!

Upozornění!

- Zařízení audio a dálkový ovladač nevystavujte působení:
 - přímého slunečního záření, zařízení produkujících teplo,
 - vibrační a mechanického namáhání,
 - nadměrné prašnosti,
 - vody a nadměrné vlhkosti,
 - hmyzu,
 - agresivního vnějšího prostředí.
- Zařízení audio (a dálkový ovladač) neumísťujte:
 - do míst, kde se používají lékařské přístroje. Může dojít k narušení jejich funkce;
 - na nestabilní vozíky, stojany nebo stoly;
 - na nerovný, nestabilní a znečištěný povrch;
 - na těsný okraj stolů, stolků nebo částí nábytku;
 - v blízkosti nádob s vodou nebo jinými tekutinami.

- Neumísťujte nádoby s vodou nebo jinými tekutinami na police, které jsou umístěny nad zariadením.
- Neumísťujte žádné předměty, zvláště předměty s otevřeným ohněm, na zařízení nebo na police, které jsou umístěny nad zařízením.

Varování!

- Zařízení umísťujte na místo, na které nemohou volně dosáhnout děti.
- Zabraňte tomu, aby děti se zařízením manipulovaly. Zařízení se může na děti převrhnout a způsobit vážné zranění.
- Mechanické poškození (prasknutí plastových krytů) zařízení může způsobit vážné zranění.

Hrozí nebezpečí vážného zranění!

Hrozí nebezpečí poškození zařízení nebo jiných věcných škod!

- Zařízení neumísťujte a nepoužívejte v blízkosti nádob obsahujících vodu. Pokud by zařízení spadlo do vody, nevyjímejte jej! Nejprve vytáhněte vidlici síťové šňůry ze síťové zásuvky a teprve poté zařízení vyjměte z vody. V takových případech odnechte zařízení ke kontrole do odborného servisu, aby prověřili, zda je bezpečné a správně funguje.

Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

Hrozí nebezpečí elektrického zkratu!

- Zařízení a jeho příslušenství nevystavujte působení silných vibrací a/nebo nárazů. Zabraňte tomu, aby na zařízení padaly nebo do něj narážely jakékoli předměty.

Hrozí nebezpečí vážného zranění!

Hrozí nebezpečí poškození zařízení nebo jiných věcných škod!

- Zařízení nepoužívejte v prostředí s nebezpečím výbuchu v přítomnosti hořlavých látek a jejich výparů, mlhy nebo prachu a v atmosférických podmínkách, kde se po vznícení spaliny jednoduchým způsobem šíří vzduchem.
- Zařízení nepoužívejte v blízkosti zdrojů nadměrného tepla a otevřeného plamene.

Hrozí nebezpečí výbuchu a/nebo vzniku požáru!

Provoz/Dozor

- Během používání a provozu mějte zařízení pod dozorem!
- Dávejte pozor na bezpečné a správné připojení všech elektrických kabelových spojení. V případě, že není síťová šňůra pevně spojena se zařízením, dávejte pozor, aby nedošlo k jejímu odpojení ze zařízení, pokud je zástrčka zapojena k síťové zásuvce. Volný konec síťové šňůry je pod nebezpečným napětím. Nezasouvejte do koncovy žádné vodivé předměty.
- Během silné bouře se nedotýkejte zařízení, síťové šňůry, příp. anténního systému. Mohl by vás zasáhnout elektrický proud od atmosférického výboje. Během bouřky nebo pokud zařízení dlouhodobě nepoužívejte, odpojte síťovou šňůru z napájení.
- Zařízení odpojte ze síťového napájení, pokud ponecháváte děti nebo nezpůsobilé osoby v blízkosti zařízení bez dozoru.
Hrozí nebezpečí vážného zranění!
Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem!
Hrozí nebezpečí požáru!
- Síťovou šňůru a signální kabely nesvazujte do společných svazků. Kabely společně nesmotávejte. Síťová šňůra musí zůstat přístupná pro bezpečné odpojení zařízení z elektrické sítě.
- Síťovou šňůru a signální kabely nevystavujte mechanickému namáhání a poškození.
- Síťovou šňůru a signální kabely neponechávejte volně viset a neumožněte, aby byly volně dostupné a dosažitelné dětmi.

Hrozí nebezpečí vážného zranění!

Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

- Zařízení obsahuje části krytů (ventilační mřížky), které se mohou při obvyklé činnosti zahřívat. Nedotýkejte se těchto částí zařízení.
- Zařízení nikdy nenechávejte volně přístupné a neodkládejte s volně přístupnou síťovou šňůrou. Děti by mohly zařízení za síťovou šňůru stáhnout.
Hrozí nebezpečí vážného zranění!
- Zařízení je vybaveno pro reprodukci audio signálu pomocí sluchátek. Nepoužívejte sluchátka nastavená na extrémní úroveň akustického tlaku.
Hrozí vážné poškození nebo ztráta sluchu!

Výstraha!

- Pokud nebudete zařízení delší dobu používat, odpojte síťovou šňůru od napájení ze síťové zásuvky. Usazování prachu a vlhkost prostředí mohou způsobit narušení elektrické izolace.
Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem!
Hrozí nebezpečí požáru!
- Zařízení neskladujte s omotanou síťovou šňůrou kolem jeho těla. Síťovou šňůru volně „poskládejte“ způsobem, jakým byla poskládána v originálním obalu od výrobce.
- Zařízení nikdy nepřetěžujte nad limity stanovené technickými parametry!
- V případě, že během používání zařízení zpozorujete jakékoli nestandardní projevy (zvuky, zápach, kouř, ...), zařízení okamžitě vypněte a odpojte z napájení z elektrické sítě. Zařízení nechte zkontrolovat v odborném servisu.

Zdroje napájení/Baterie

- Bezpečnostní pokyny ke zdroji napájení dálkového ovladače – k bateriím.
- Baterie vždy skladujte mimo dosah dětí. V případě spolknutí baterií dětmi ihned vyhledejte lékařskou pomoc.
- Baterie před vložením do dálkového ovladače otřete suchou tkaninou. Zajistíte tak lepší elektrický kontakt.
- Používejte výhradně výrobcem specifikovaný typ baterií. Nepoužívejte nové baterie spolu se starými. Může to vést k poškození dálkového ovladače.
- Baterie vložte tak, aby souhlasily symboly „+“ a „-“ na bateriích a na vnitřní straně krytu dálkového ovladače.
- Nemanipulujte s bateriemi kovovým nářadím (např. pinzetou apod.). Vodivý kontakt obou pólů baterie může způsobit zkrat.
- Pokud dálkový ovladač delší dobu nepoužíváte, doporučuje se baterie ze zařízení vyjmout. Chráníte tak zařízení před poškozením od vytečených baterií.
- Použité baterie pečlivě uschovejte, aby je nemohly spolknout děti.
- Baterie likvidujte ve smyslu platných předpisů a ustanovení pro likvidaci elektronických zařízení.

Výstraha!

- Při nesprávném zacházení mohou baterie explodovat.
- Baterie nenabíjejte, nerozebírejte ani nehazujte do ohně.
- Při zasažení vyhledejte odbornou lékařskou pomoc.

Nikdy nepodceňujte možná nebezpečí a dbejte zvýšené opatrnosti!!!

NEBEZPEČÍ

Zařízení je klasifikováno jako výrobek třídy CLASS 1 LASER.
Označení o klasifikaci CLASS 1 LASER PRODUCT je umístěno na zařízení.



Technologie Bluetooth®

- Technologie Bluetooth® je bezdrátová technologie přenosu rádiového signálu s krátkým dosahem, která umožňuje bezdrátovou datovou komunikaci a synchronizaci mezi digitálními zařízeními. mobilní telefon, a hlavní soupravou.
- Společnost ORAVA nenese odpovědnost za jakékoli náhodné, nepřímé nebo následné škody nebo jiné škody, případně prozrazení dat a/nebo informací, ke kterému může dojít v průběhu bezdrátového přenosu.

Frekvenční pásmo

- Tato technologie používá bezlicenční mikrovlnné rádiové frekvenční pásmo 2,4 GHz.

Certifikace

- Toto zařízení dodržuje frekvenční omezení a získalo certifikaci prokazující splnění zákonných nařízení týkajících se frekvenčních pásem. Z toho důvodu není nutné povolení k bezdrátovému přenosu.

Níže uvedené zásahy jsou nezákonné:

- oddělení od hlavního zařízení
- odstranění štítků s parametry

Určení použití

- Tento systém je určen k normálnímu použití obecného charakteru.
- Mikrovlny vysílané z Bluetooth zařízení mohou nepříznivě ovlivňovat funkce elektronických lékařských zařízení.
- Nepoužívejte tento systém v blízkosti zařízení nebo v prostředí citlivém na vysokofrekvenční rušení, např.:
 - místa s přítomností hořlavého plynu,
 - místa v blízkosti automatických dveřních systémů, poplachových zařízení jako:
 - letiště,
 - nemocnice,
 - laboratoře,
 - benzinové stanice atd.,neboť vzájemné interference vysílání mohou způsobit nehodu.

Omezení platná při používání

- Bezdrátový přenos a/nebo použití se všemi zařízeními s technologií Bluetooth® nelze garantovat.
- Všechna zařízení musí odpovídat normám stanoveným společností Bluetooth SIG, Inc.
- V závislosti na parametrech a nastavení zařízení se spojení nemusí podařit nebo některé operace mohou být odlišné.
- Tento systém podporuje funkce zabezpečení technologie Bluetooth®. Přesto v některých provozních prostředích nebo při určitých nastaveních toto zabezpečení nemusí být dostatečné. Při bezdrátovém přenosu dat do tohoto systému buďte opatrní.

Dosah při používání

- Zařízení pro bezdrátový přenos používejte ve vzdálenosti maximálně 10 m.
- Různé typy a charakter prostředí, překážky nebo interference mohou dosah přenosu snížit (např. kovové překážky, stěny, osoby, ...).

Rušení jinými zařízeními

- Pokud je toto zařízení umístěno příliš blízko jiných zařízení s technologií Bluetooth® nebo zařízení používajících frekvenční pásmo 2,4 GHz, nemusí fungovat správným způsobem a mohou se objevit problémy v podobě šumu a/ nebo zvukových výpadků způsobených interferencí rádiových vln.
- Tento systém nemusí fungovat správným způsobem, pokud jsou rádiové vlny vysílány blízkou rádiovou stanicí nebo podobným zařízením příliš silně.

Ostatní

- Pokud pociťujete při používání technologie Bluetooth® nepohodlí, okamžitě přestaňte Bluetooth zařízení používat.
- Pokud jakýkoli problém přetrvává, obraťte se na nejbližšího prodejce společnosti ORAVA.

Licence

- Slovní značka a logo Bluetooth® jsou vlastnictvím společnosti Bluetooth SIG, Inc. a jakékoli jejich použití společností ORAVA retail 1, a.s. podléhá licenci.
- Ostatní obchodní značky a obchodní názvy jsou majetkem jejich příslušných vlastníků.

Výrobce:

ORAVA retail 1, a.s.
Seberíniho 2
821 03 Bratislava
Slovenská republika

Dovozce:

ORAVA retail 1, a.s.
Seberíniho 2
821 03 Bratislava
Slovenská republika

ORAVA distribution CZ, s.r.o.
Ostravská 494
739 25 Sviadnov
Česká republika

POKYNY A INFORMACE O ZACHÁZENÍ S POUŽITÝM OBALEM

Použitý obalový materiál odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.

LIKVIDACE POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ



Tento symbol na produktech nebo v průvodních dokumentech znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky se nesmí přidat do běžného komunálního odpadu. Pro správnou likvidaci, obnovu a recyklaci odevzdejte tyto výrobky na určená sběrná místa.

Alternativně v některých zemích Evropské unie nebo jiných evropských zemích můžete vrátit své výrobky místnímu prodejci při koupi ekvivalentního nového produktu. Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních vlivů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Pro podnikové subjekty v zemích Evropské unie

Chcete-li likvidovat elektrická a elektronická zařízení, vyžádejte si potřebné informace od svého prodejce nebo dodavatele.

Likvidace v ostatních zemích mimo Evropskou unii

Tento symbol je platný v Evropské unii. Chcete-li tento výrobek zlikvidovat, vyžádejte si potřebné informace o správném způsobu likvidace od místních úřadů nebo od svého prodejce.



Tento výrobek odpovídá všem základním požadavkům směrnic EU, které se na něj vztahují.

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ


Zkrácené znění Prohlášení o shodě:

Společnost ORAVA retail 1, a.s. tímto prohlašuje, že zařízení RCD-814S vyhovuje základním požadavkům a jiným relevantním podmínkám směrnice Evropského parlamentu a Rady č.2014/53/EU.

Plný text prohlášení o shodě se nachází na internetových stránkách: www.orava.eu

Zdroje napájení

Napájení z elektrické sítě

- 1 Jeden konec síťové šňůry zapojte do konektoru AC-IN na zařízení a druhý konec zapojte do elektrické zásuvky.
- 2 Přepínačem /FUNCTION zapněte zařízení a vyberte požadovaný zdroj zvuku.

Upozornění!

Výměnu síťové šňůry smí provést jen oprávněná osoba v autorizovaném servisu. Zařízení je pod stálým napětím, dokud je síťová šňůra v elektrické zásuvce, i když je samotné zařízení vypnuto.

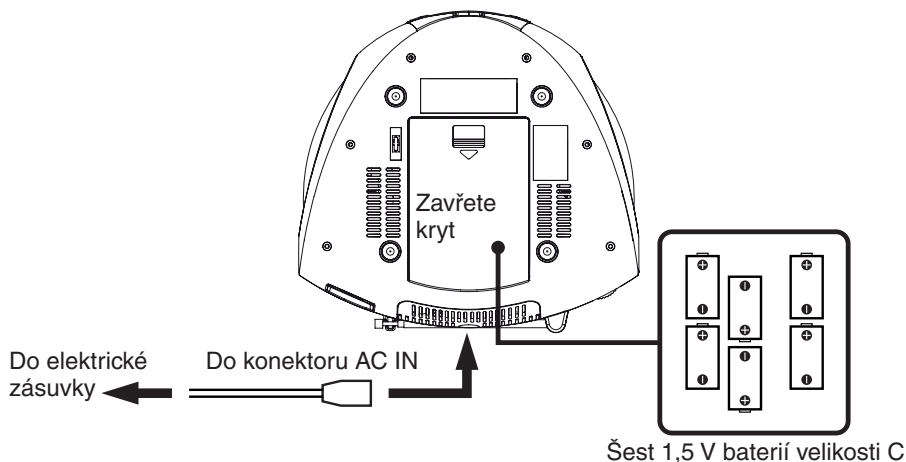
Napájení z baterií

Zařízení lze napájet i z baterií.

- 1 Otevřete kryt prostoru pro baterie na zadní části zařízení.
- 2 Do zařízení vložte šest 1,5 V baterií velikost C (nedodáváno) podle správné polaritě + a -.
- 3 Zavřete kryt prostoru pro baterie.

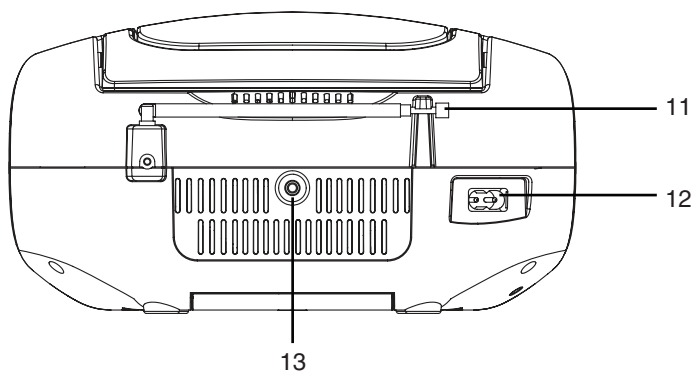
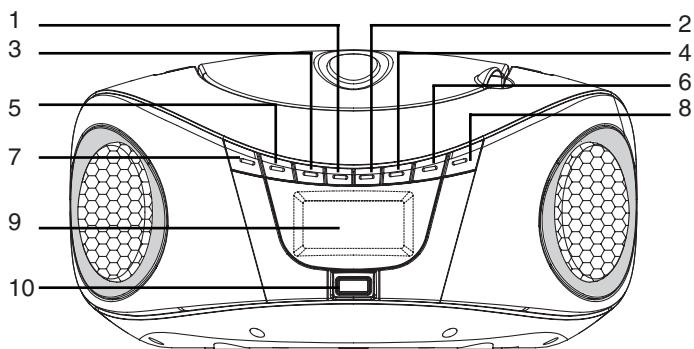
Poznámky

- Do prostoru pro baterie nekládejte žádné jiné předměty.
- Nepoužívejte nové baterie spolu se starými.
- Pokud nebudete zařízení používat po delší dobu, vyjměte baterie, abyste předešli možnému vytečení obsahu baterií a následné korozi.
- Dodržujte správnou polaritu + a -. V případě uložení baterií podle nesprávné polaritě hrozí poškození baterií i samotného zařízení.



Ovládací prvky

Prvky na zařízení



- 1 Tlačítko ◀◀ (Přepínání skladeb vzad/zrychlený posuv vzad)
- 2 Tlačítko ▶▶ (Přepínání skladeb vpřed/zrychlený posuv vpřed)
- 3 Tlačítko ▶/▶||/SCAN (Automatické ladění/Přehrávání/Pozastavení přehrávání)
- 4 Tlačítko MODE (Výběr režimu přehrávání/Uložení stanic)
- 5 Tlačítko ■/SLEEP
(Zastavení přehrávání/Nastavení hodin/Nastavení vypínacího časovače/
Přepínání složek)
- 6 Tlačítko VOLUME - (Snižování hlasitosti)
- 7 Prepínač ◡/FUNCTION (CD/USB/FM/AUX/BT)
(Zapnutí/VypnutíPřepínání zdroje zvuku)
- 8 Tlačítko VOLUME + (Zvyšování hlasitosti)
- 9 LCD displej
- 10 USB konektor
- 11 Teleskopická FM anténa
- 12 Konektor pro síťovou šňůru (AC IN)
- 13 Konektor AUX IN (Připojení externích audio zařízení)

Všeobecné operace

Displej

Na displeji se zobrazují čísla skladeb, stav přehrávání, naladěná stanice atd.

Nastavení zvuku





- 1 Zařízení zapnete stisknutím a přidržením prepínače ◡/FUNCTION.
- 2 Mačkaním prepínače ◡/FUNCTION vyberte požadovaný zdroj zvuku.
- 3 Mačkaním tlačítek nastavení hlasitosti VOLUME + a - nastavte hlasitost.
Hlasitost se zobrazuje na displeji.
- 4 Zařízení vypnete stisknutím a přidržením prepínače ◡/FUNCTION.

Připojení externích audio zařízení (nedodáváno)

Audio výstup připojovaného externího audio zařízení připojte do konektoru AUX IN na zadní straně tohoto zařízení pomocí vhodného audio kabelu s 3,5 mm mini audio konektorem. Zařízení zapnete stisknutím a přidržením prepínače ◡/FUNCTION a mačkaním prepínače ◡/FUNCTION vyberete požadovaný zdroj zvuku. Po připojení bude možné z reproduktorů tohoto zřízení reprodukovat zvuk z připojeného audio zařízení. Nastavte hlasitost na připojeném i tomto zařízení. Dalším dlouhým stiskem a přidržením prepínače ◡/FUNCTION zařízení vypnete.

Ovládání rádia

Základní operace

- 1 Zařízení zapnete stisknutím a přidržením přepínače /FUNCTION a zdroj zvuku přepnete přepínačem /FUNCTION na FM rádio (FM).
- 2 Roztáhněte TELESKOPICKOU ANTÉNU na maximální délku a nastavte její úhel a směr tak, aby byl příjem co nejkvalitnější.
- 3 Krátkým stisknutím tlačítka /▶▶II spustíte automatické naladění a uložení všech dostupných FM stanic do paměti zařízení.
- 4 Po uložení stanic do paměti můžete zvolit požadovanou stanici krátkým stisknutím tlačítka MODE.
- 5 Chcete-li ladit nějakou stanici manuálně, naladte požadovanou stanici stisknutím a přidržením tlačítka ◀◀◀ (ladění dolů)/▶▶▶ (ladění nahoru). Frekvence se začne měnit a při naladění nejbližší stanice se ladění zastaví. Krátkým mačkáním tlačítek ◀◀◀ nebo ▶▶▶ doladíte stanici na jemno.
- 6 Stisknutím tlačítek nastavení hlasitosti VOLUME + a - nastavte hlasitost. Hlasitost se zobrazuje na displeji.
- 7 Zařízení vypnete stisknutím a přidržením přepínače /FUNCTION.

Poslech rozhlasu

Vyberte režim FM a zvolte požadovanou uloženou stanici.

Zkvalitnění příjmu

Upravte polohu a směřování teleskopické FM antény.

Poznámka

Po vypnutí a opětovném zapnutí zařízení se po zapnutí tuneru naladí naposledy poslouchaná stanice.

Přehrávání CD disků

Informace o discích

Disky vhodné pro přehrávání

V tomto zařízení lze přehrávat Audio CD disky o průměru 8 nebo 12 cm, označené logem Compact Disc DIGITAL AUDIO a CD-R disky se záznamem ve formátu Audio CD nebo MP3.

Upozornění

V závislosti na stavu CD-R/CD-RW disku a záznamu na disku se disk nemusí přehrát, i když splňuje všechny podmínky pro přehrávání.

Manipulace s disky




- Disk uchopte vždy za okraje a aby nedošlo ke znečištění, nedotýkejte se povrchu bez popisu.
- Pokud disky nepoužíváte, uskladňujte je v obalech nebo v zásobníku.
- Disky nevystavujte vysokým teplotám. Nenechávejte je na palubní desce nebo pod zadním sklem zaparkovaného vozidla.
- Na povrch disku nenalepujte nálepky nebo lepicí pásky, nepoužívejte disky s lepkavým povrchem. Lepkavý povrch může způsobit zastavení otáčení disku a následně poruchu zařízení nebo zničení disku.
- Nepoužívejte disky s nalepenými štítky nebo nálepkami. Při používání takových disků se mohou vyskytnout následující poruchy:
 - Nemožnost vysunout disk (z důvodu přilepení se disku a zaseknutí vysouvacího mechanismu).
 - Nesprávnost načítání audio údajů (tj. nemusí být možné přehrávání, nebo zvuk může přeskakovat) z důvodu deformování nálepky vlivem tepla, nebo pokřivení disku.
- V tomto zařízení nelze přehrávat disky zvláštních tvarů (disky ve tvaru srdce, čtvercové nebo hvězdicové disky). Pokud se pokusíte takový disk přehrávat, můžete zařízení poškodit. Nepoužívejte takové disky.
- Před přehráváním vyčistěte disk komerčně dostupným čistícím hadříkem. Čistěte jej směrem od středu k okrajům ve směru šipek. Nepoužívejte rozpouštědla, jako benzín, ředidlo, komerčně dostupné čistící prostředky nebo antistatické spreje na analogové desky.

Upozornění

Otevíráním prostoru pro disk během přehrávání CD disku může dojít k poškození disku, i samotného zařízení.

Před otevřením prostoru pro disk vždy nejprve zastavte přehrávání tlačítkem x/SLEEP a počkejte, dokud se disk nepřestane otáčet.

Přehrávání disků

- 1 Zařízení zapnete stisknutím a přidržením přepínače /FUNCTION a zdroj zvuku přepnete přepínačem /FUNCTION na CD (CD přehrávač).
- 2 Otevřete kryt prostoru pro CD disk jeho zvednutím prstem za úchyt na pravé straně.
- 3 Do prostoru pro CD disk vložte audio CD disk.
Disk vložte popisem nahoru.
- 4 Stisknutím krytu otevřete kryt prostoru pro CD disk.
- 5 Automaticky se spustí přehrávání CD disku od první skladby.
- 6 Stisknutím tlačítek nastavení hlasitosti VOLUME + a - nastavte hlasitost.
Hlasitost se zobrazuje na displeji.
- 7 Zařízení vypnete stisknutím a přidržením přepínače /FUNCTION.

Základní operace

Přehrávání

Stisknutím /▶/▶▶/SCAN spustíte přehrávání CD disku od první skladby.

Pozastavení

Během přehrávání stiskněte tlačítko /▶/▶▶/SCAN. Přehrávání se pozastaví.

Během pozastavení znovu stiskněte tlačítko /▶/▶▶/SCAN. Přehrávání se obnoví.

Zastavení

Stisknutím /SLEEP zastavíte přehrávání CD disku.

Posuv vzad:

Posuv na začátek aktuální (jedno stisknutí) nebo na předchozí skladby (opakované mačkání) a jejich automatické přehrávání.

Posuv vpřed:

Posuv na následující skladbu/y (jedno stisknutí nebo opakované mačkání) a její/jejich automatické přehrávání.

Zrychlený posuv vzad:

Zrychlený posuv v aktuální skladbě vzad (tlačítko musíte držet zatlačeno).

Po uvolnění tlačítka pokračuje přehrávání.

Zrychlený posuv vpřed:

Zrychlený posuv v aktuální skladbě vpřed (tlačítko musíte držet stisknuté).

Po uvolnění tlačítka pokračuje přehrávání.

Sestavení programu

Tato funkce umožní sestavit program z mnoha skladeb.

Do programu lze zařadit až 20 skladeb z CD disků a 99 skladeb z MP3 disků a USB paměťových jednotek.

Skladby lze zařazovat do programu pouze během zastavení.

Takže pokud přehráváte disk, musíte přehrávání zastavit tlačítkem ■/SLEEP.

- 1 Po stisknutí a přidržení tlačítka MODE v režimu zastavení přehrávání se zapne režim programování.
Zobrazí se a bliká "P01" a na displeji se zobrazuje PROG.
Dvě číslice jsou pozice, kde se zobrazuje počet položek programu.
- 2 Stisknutím ◀◀/▶▶ zařadíte do programu požadovanou skladbu.
- 3 Krátkým stisknutím tlačítka MODE potvrďte zvolenou skladbu pro zařazení pod položku "P01".
Zobrazí se "P02".
- 4 Opakováním kroků 2 a 3 zadejte do programu ostatní skladby.
Zadat můžete až 20 skladeb z CD. Budete-li chtít zadat 21. skladbu, obnoví se zobrazení "P01" a nově zadaná skladba přepíše dříve zadanou skladbu na pozici "P01".
U mp3 disků a USB jednotek lze zadat až 99 skladeb.
- 5 Po zvolení požadovaných skladeb potvrďte seznam stisknutím tlačítka MODE.
- 6 Stisknutím ▶/▶|| spusťte přehrávání programu.
- 7 Pokud chcete zrušit sestavený program, stiskněte dvakrát ■/SLEEP, otevřete kryt prostoru pro CD disk nebo přepněte na jiný zdroj zvuku.

Opakované přehrávání skladeb (REP)

Všechny skladby na disku, zda jednotlivé skladby lze opakovaně přehrávat.

- 1 Během přehrávání jednou stiskněte MODE.
Na displeji se bude svítit indikátor opakování jedné skladby a aktuálně přehrávaná skladba se bude neustále opakovaně přehrávat.
- 2 Každým stisknutím MODE se režim přehrávání cyklicky přepíná následovně:
REP (opakování jedné skladby) - REP ALL (opakování všech skladeb)
REP ALBUM (opakování alba - RAND (přehrávání v náhodném pořadí) - OFF (vypnuto)
- 3 Mačknutím MODE zvolte požadovaný režim opakovaného přehrávání.
- 4 Standardní přehrávání obnovíte stiskem MODE, dokud na displeji nebude žádné zobrazení režimu přehrávání.

Poznámka

Režim opakování a náhodného výběru nefunguje v režimu program.

Opakované přehrávání MP3 skladeb (REP ALBUM)

Všechny MP3 skladby v dané složce lze opakovaně přehrávat. Pokud je vložen MP3 disk nebo připojená USB jednotka, při stlačování MODE se režimy přehrávání přepínají následovně: *REP (opakování 1 položky)* - *REP ALL (opakování všech položek)* - *REP ALBUM (opakování alba)* - *RAND (přehrávání v náhodném pořadí)* - *OFF (vypnuto)*

Přehrávání v náhodném pořadí (RAND)

Všechny skladby lze přehrávat v náhodném pořadí.

Mačkejte MODE, dokud se na displeji nezobrazí RAND a nespustí se přehrávání v náhodném pořadí.








Položky na disku/USB se budou přehrávat v náhodném pořadí.

Poznámka

Režim opakování a náhodného výběru nefunguje v režimu program.

Přehrávání souborů MP3/WMA

Přehrávač umožňuje přehrávání formátu MP3/WMA v audio kvalitě srovnatelné s CD diskem. Můžete přehrávat až 600 minut hudby nebo 150 skladeb na jednom disku. MP3 soubory můžete přehrávat stejně jako skladby na CD disku.

- 1 Zapněte zařízení stisknutím a přidržením přepínače /FUNCTION a zdroj zvuku přepněte přepínačem /FUNCTION na CD (CD přehrávač).
- 2 Na displeji se zobrazí zobrazení pro CD disk.
- 3 Vložte MP3 disk na nosič (popisem nahoru).
- 4 Zavřete prostor pro disk. CD přehrávač automaticky načte disk a po načtení se zastaví.
- 5 Automaticky se spustí přehrávání souborů MP3.
- 6 Mačkáním tlačítek hlasitosti + a - nastavte hlasitost. Hlasitost se zobrazuje na displeji.
- 7 Pro pozastavení přehrávání stiskněte /||.
- 8 Přehrávání obnovíte opětovným stisknutím tlačítka.
- 9 Přehrávání zastavíte stisknutím tlačítka /SLEEP.
- 10 Stisknutím a přidržením tlačítka /|| provádíte zrychlený posuv vzad/vpřed.
- 11 Stisknutím tlačítka /|| provádíte přepínání na předchozí/následující skladbu.
- 12 Stisknutím a přidržením přepínače /FUNCTION zařízení vypnete.

Opakované přehrávání

- 1 Stisknutím MODE během přehrávání aktivujete požadovaný režim opakovaného přehrávání.
- 2 Mačkáním MODE se režim opakovaného přehrávání přepíná následovně:

REP - Opakované přehrávání aktuální skladby
REP ALL - Opakované přehrávání celého disku
REP ALBUM - Opakované přehrávání aktuální složky (alba)
RAND - Přehrávání skladeb v náhodném pořadí
Bez indikátoru - Standardní přehrávání

Poznámka





Režim opakování a náhodného výběru nefunguje v režimu program.

Přehrávání z USB zařízení

Přehrávání souborů MP3/WMA


Přehrávač umožňuje přehrávání formátu MP3/WMA v audio kvalitě srovnatelné s CD diskem. Soubory můžete přehrávat z USB zařízení formátovaného do systému FAT nebo FAT32 a NTFS.

MP3 soubory můžete přehrávat pomocí tlačítek na zařízení.

- 1 Do USB konektoru připojte USB zařízení.
- 2 Zapněte zařízení stisknutím a přidržením přepínače /FUNCTION zdroj zvuku přepněte přepínačem /FUNCTION na USB.
- 3 Načte se obsah USB jednotky. Načítání může v závislosti na kapacitě připojené jednotky trvat déle než 1 minutu.
- 4 Automaticky se spustí přehrávání nebo stisknutím  spustíte přehrávání z USB zařízení od první skladby.
- 5 Stisknutím tlačítek nastavení hlasitosti VOLUME + a - nastavte hlasitost. Hlasitost se zobrazuje na displeji.
- 6 Stisknutím a přidržením přepínače /FUNCTION zařízení vypnete.

Základní operace

Přehrávání

Pokud se nespustí přehrávání automaticky stisknutím  spustíte přehrávání z USB zařízení od první skladby.

Pozastavení

Během přehrávání stiskněte tlačítko . Přehrávání se pozastaví.

Během pozastavení znovu stiskněte tlačítko . Přehrávání se obnoví.

Zastavení

Stisknutím /SLEEP zastavíte přehrávání.

Posuv vzad:

Posuv na začátek aktuální (jedno stisknutí) nebo na předchozí skladby (opakované mačkání) a jejich automatické přehrávání.

Posuv vpřed:

Posuvna následující/e skladby (jedno stisknutí nebo opakované mačkání) a její/jejich automatické přehrávání.

Zrychlený posuv vzad:

Zrychlený posuv v aktuální skladbě vzad (tlačítko musíte držet zatlačeno).

Po uvolnění tlačítka pokračuje přehrávání.

Zrychlený posuv vpřed:

Zrychlený posuv v aktuální skladbě vpřed (tlačítko musíte držet zatlačeno).



Po uvolnění tlačítka pokračuje přehrávání.

Ostatní funkce

Další možnosti přehrávání v různých režimech (přehrávání programu, opakované přehrávání, přehrávání v náhodném pořadí atd.) jsou stejné jako při přehrávání z disku.


Postupujte stejně.

Přehrávání hudby přes Bluetooth rozhraní z Bluetooth zařízení

- 1 Zapněte Bluetooth rozhraní na vašem Bluetooth zařízení (telefon, tablet atd.).
Podrobnosti viz návod k obsluze daného zařízení.
- 2 Zapněte zařízení stisknutím a přidržením přepínače /FUNCTION a zdroj zvuku přepněte přepínačem /FUNCTION na BT.
Zařízení se zapne do režimu Bluetooth a bude připraveno k párování (indikátor Bluetooth bude blikat).
- 3 Na vašem Bluetooth zařízení (telefon, tablet atd.) dejte vyhledat dostupná Bluetooth zařízení.
Podrobnosti viz návod k obsluze daného zařízení.
Když se na displeji vašeho Bluetooth zařízení zobrazí RCD814, zvolte jej a počkejte, až se na displeji vašeho Bluetooth zařízení zobrazí potvrzení o spárování se zařízením RCD814. Na tomto zařízení přestane modrý LED indikátor blikat a začne nepřerušovaně svítit. Zařízení jsou spárována.
- 4 Po spárování můžete na vašem Bluetooth zařízení spustit přehrávání a nastavte na něm vhodnou hlasitost.
Podrobnosti o ovládání přehrávání viz návod k obsluze daného zařízení.
Zvuk ze spárovaného zařízení se bude reprodukovat tímto zařízením.


Operace přehrávání

Přehrávání

Stisknutím  spustíte přehrávání.

Pozastavení

Během přehrávání stiskněte tlačítko . Přehrávání se pozastaví.

Během pozastavení znovu stiskněte tlačítko . Přehrávání se obnoví.


Posuv vzad:

Během přehrávání stisknutím tlačítka  přepnete na začátek aktuální nebo na předchozí skladby.

Posuv vpřed:

Během přehrávání stisknutím tlačítka  přepnete na následující/e skladby.

Aby ovládání přehrávání fungovalo, musí připojené zařízení podporovat Bluetooth profil AVRCP.

- 5 Krátkým mačkáním tlačítek VOLUME + a - během přehrávání nastavte hlasitost.
- 6 Po skončení přehrávání vypněte zdroj Bluetooth na tomto zařízení, zastavte přehrávání na vašem Bluetooth zařízení a vypněte na něm Bluetooth rozhraní.
- 7 Stisknutím a přidržením přepínače /FUNCTION zařízení vypnete.

Poznámka

Po spárování zařízení již není nutné znovu provádět párování. Zařízení se příště propojí automaticky po zapnutí zdroje zvuku Bluetooth na na tomto zařízení a zapnutí Bluetooth rozhraní na vašem Bluetooth zařízení.

Upozornění!





Při přehrávání přes Bluetooth rozhraní může vypadávat zvuk.

Tyto výpadky jsou způsobovány rušením, větší vzdáleností, překážkami a pod. Nejde o poruchu zařízení.

Vypínací časovač

Zařízení má vypínací časovač, který umožňuje nastavit čas, po jehož uplynutí se zařízení automaticky vypne.

Čas vypínacího časovače nastavte následovně.

- 1 Zapněte zařízení stisknutím a přidržením přepínače /FUNCTION do libovolného režimu a přehrávejte hudbu.
- 2 V režimu FM, AUX, BT, CD a USB zatlačte a přidržte stisknuté tlačítko /SLEEP na cca 3 sekundy.
Na displeji se zobrazí „SLEEP 90“. Znamená to, že při tomto nastavení se zařízení po 90 minutách automaticky vypne do pohotovostního režimu.
- 3 Krátkým mačkáním tlačítka /SLEEP nastavte požadovaný čas do automatického vypnutí na 90, 80, 70, 60, 50, 40, 30, 20 nebo 10 minut.
- 4 Funkci vypínacího časovače zrušíte tak, že zatlačením a přidržením tlačítka /SLEEP aktivujete režim nastavení časovače a následným jeho krátkým mačkáním zvolíte nastavení „SLEEP OFF“ .

Automatické vypnutí

Zařízení disponuje funkcí automatického vypnutí pro účely šetření energie.

Pokud bude zařízení v režimu CD/USB/BT v režimu zastavení, pozastavení přehrávání, nebo bez vloženého disku více než 10 minut bez provedení jakékoli operace, automaticky se vypne.

Pro opětovné zapnutí zařízení po automatickém vypnutí stiskněte tlačítko /FUNCTION.

Další informace

Bezdrátová BLUETOOTH technologie

Bezdrátová BLUETOOTH technologie je technologie s krátkým dosahem, která umožňuje bezdrátovou datovou komunikaci mezi digitálními zařízeními jako např. technologií. PC a digitální fotoaparát. Bezdrátová BLUETOOTH technologie funguje v dosahu cca 10m. Propojení dvou zařízení je vzájemné, některá zařízení je však možné připojit k více zařízením najednou.

K propojení není zapotřebí žádný kabel, ani není třeba umístit zařízení proti sobě jako u infračervené technologie. Zařízení můžete například používat, i když jsou v batohu nebo v kapse.

BLUETOOTH standard je mezinárodní standard podporovaný a využívaný mnoha společnostmi po celém světě.

Maximální komunikační dosah

Maximální komunikační dosah může být v následujících podmínkách kratší.

Mezi tímto systémem a BLUETOOTH zařízením jsou překážky jako osoby, kov nebo stěna.

V blízkosti tohoto systému se používá LAN zařízení.

V blízkosti tohoto systému se používá mikrovlnná trouba.

V blízkosti tohoto systému se používá zařízení generující elektromagnetické záření.

Rušení z jiných zařízení

BLUETOOTH a bezdrátová LAN (IEEE802.11b/g) zařízení využívají stejnou frekvenci, proto pokud tento systém používáte v blízkosti bezdrátového LAN zařízení, může dojít k mikrovlnným interferencím, které mohou způsobit zhoršení komunikační rychlosti, šum nebo chybné spojení. V takovém případě proveďte následující.

Používejte tento systém minimálně 10 m od bezdrátového LAN zařízení.

Pokud tento systém používáte v menší vzdálenosti než 10 m od bezdrátového LAN zařízení, vypněte bezdrátové LAN zařízení.

Rušení jiných zařízení

Mikrovlny vyzařované BLUETOOTH zařízením mohou ovlivňovat provoz elektronických zdravotnických přístrojů. Na následujících místech vypněte systém i BLUETOOTH zařízení, protože může vzniknout riziko nebezpečí.

V blízkosti hořlavých plynů, v nemocnicích, vlcích, letadlech nebo čerpacích stanicích.

V blízkosti automatických dveří nebo požárních hlásičů.

Poznámky

- Aby bylo možné používat BLUETOOTH funkci, připojované BLUETOOTH zařízení musí mít stejný profil jako tento systém.
- I když jsou profily stejné, zařízení mohou v závislosti na jejich specifikacích fungovat odlišně.
- Z důvodu vlastností bezdrátové BLUETOOTH technologie je zvuk reprodukován tímto systémem mírně zpožděný vůči zvuku z přehrávacího BLUETOOTH zařízení během hovoru po telefonu nebo poslechu hudby.
- Tento systém podporuje bezpečnostní standardy, které jsou v souladu s BLUETOOTH standardy, aby se zajistilo bezpečné propojení při používání bezdrátové BLUETOOTH

technologie. V závislosti na nastavení však zabezpečení nemusí postačovat. Při komunikaci pomocí bezdrátové BLUETOOTH technologie buďte obezřetní.

- Nezodpovídáme za únik informací při BLUETOOTH komunikaci.
- Aby byl zajištěn soulad s BLUETOOTH standardy specifikovanými normou Bluetooth SIG a autentifikace, je třeba zařízení disponující BLUETOOTH funkcí. I když připojené zařízení vyhovuje uvedeným BLUETOOTH standardům, některá zařízení se v závislosti na funkcích nebo technických specifikacích daného zařízení nemusí dát připojit nebo nemusí pracovat správně.
- V závislosti na zařízení BLUETOOTH připojeném k tomuto systému, komunikačnímu prostředí nebo provoznímu prostředí se může vyskytovat šum nebo výpadky zvuku.

Údržba

Čištění povrchu zařízení

Na čištění povrchu, panelu a ovládacích prvků použijte jemný hadřík, mírně navlhčený v jemném čistícím roztoku. Nepoužívejte drsné hadříky, čistící prášky ani rozpouštědla, jako ředidlo, benzín nebo líh.

Čištění čočky laseru

Na čištění čočky laseru použijte komerčně dostupné dmychadlo používané k čištění objektivů kamer. Informujte se u prodejce.

Technické údaje

CD přehrávač

Formát disků:	CD/DA - CD-R - CD-RW (MP3/WMA)
Kanály:	2 zvukové kanály
Odstup signál - šum:	Více než 50 dB
Zkreslení:	Pod měřitelnou hranicí
Vzorkovací frekvence:	44,1 kHz
Kvantizace:	16 bit - lineární/kanál
Snímací zařízení:	Polovodičový laser
Vlnová délka:	790 nm
Vyzařování laseru:	Nepřetržitě
Frekvenční rozsah:	20 - 20 000 Hz
Datový tok:	8 - 384 Kb/s
Formáty:	ISO 9660, Joliet, Romeo

Rádio

Ladící rozsah:	FM: 87,5 - 108 MHz
Anténa:	Teleskopická výsuvná anténa

Všeobecné

Výstupní audio výkon:	2 x 2,2 W
Konektory - vstup:	AC IN USB 3,5 mm minikonektor AUX IN

Bluetooth:	Bluetooth standard 5.0 profil: A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) profil pro bezdrátový přenos hudby ve stereo kvalitě dosah cca 10 m (bez překážek)
-------------------	---

Příkon:	18 W při napájení z elektrické sítě
Napájení:	AC: 230 V, 50 Hz DC: 9 V (6 x 1,5 V baterie velikost C (nedodáváno))
Provozní teplota:	+5 až +35 °C

Dodávané příslušenství:	Návod k obsluze (1) Síťová šňůra (1)
--------------------------------	---

Právo na změny vyhrazeno!