

orava

Instrukcja obsługi/Gwarancja

PL

RR-29B



Radio Retro AM/FM ze złączami AUX/USB/SD

© 2019 ORAVA

Przeznaczenie

Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do odtwarzania sygnału audio z zewnętrznych źródeł i urządzeń oraz do odtwarzania tego sygnału za pomocą głośników i słuchawek, w zakresie, który jest ograniczony możliwościami technicznymi, parametrami roboczymi i funkcjami, ograniczeniami związanymi z bezpieczeństwem użytkownika i wpływami zewnętrznymi środowiska pracy.

Urządzenia elektryczne marki ORAVA produkowane są w zgodzie z obowiązującymi przepisami bezpieczeństwa i higieny, w nowoczesnych technologiach z zachowaniem najnowszych trendów. Użytkowanie urządzenia w sposób inny niż przewidziany oraz używanie urządzenia niesprawnego może spowodować niebezpieczeństwo poranienia, a nawet utraty zdrowia lub życia.

1. Ogólne zasady bezpieczeństwa - Ostrzeżenia

Poniżej umieszczone zasady bezpieczeństwa zawierają ważne informacje i ostrzeżenia dla zapewnienia bezpiecznego, właściwego i przemyślanego użytkowania urządzeń zasilanych prądem elektrycznym. Ich przestrzeganie pomoże potencjalnym użytkownikom w uniknięciu ryzyka związanego z użytkowaniem takich urządzeń i przedłuży takim urządzeniom czas ich przydatności do pracy.

1.1. Ogólne zasady bezpieczeństwa

- Przed przystąpieniem do użytkowania tego urządzenia prosimy uważnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi i zawartymi w niej ostrzeżeniami!
- Zasady bezpieczeństwa i ostrzeżenia zawarte w tej instrukcji nie wyczerpują wszystkich możliwych sytuacji i niebezpieczeństw, na które może być narażony użytkownik sprzętu elektrycznego. Należy w związku z tym podczas pracy z tego typu urządzeniami zachować zawsze wzmożoną ostrożność i rozwagę. Niniejsze zasady i ostrzeżenia muszą zaś być bezwzględnie przestrzegane.
- Producent nie odpowiada za szkody na zdrowiu i mieniu wywołane na skutek nie przestrzegania zawartych w tej instrukcji zasad bezpieczeństwa i ostrzeżeń!
- Przed pierwszym użyciem prosimy upewnić się, że urządzenie jest kompletne i nie jest w widoczny sposób uszkodzone mechanicznie. W wypadku widocznego uszkodzenia urządzenia nie używać.
- Prosimy o zachowanie niniejszej instrukcji i karty gwarancyjnej na wypadek ich kolejnego użycia, a opakowania wraz z zabezpieczeniem na wypadek naprawy gwarancyjnej.
- Urządzenie używać zgodnie z instrukcją obsługi i wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem.
- Urządzenie zostało wyprodukowane z przeznaczeniem do użytku domowego. Poza gospodarstwem domowym dopuszczalne jest użytkowanie tego urządzenia:
 - w kuchniach dla pracowników wyodrębnionych w biurach, kancelariach itp.
 - w aneksach kuchennych, dla gości w pokojach lub apartamentach hotelowych, motelowych, w pensjonatach i innych obiektach noclegowych.
 - w aneksach kuchennych firm zapewniających nocleg ze śniadaniem dla swoich gości. Urządzenie nie może służyć jako urządzenie profesjonalne.
- Zabroniona jest zmiana jakichkolwiek parametrów technicznych i charakterystycznych urządzenia, poprzez nieautoryzowaną naprawę lub wymianę części zamiennych.
- Producent nie odpowiada za szkody powstałe w transporcie, związane z niewłaściwym użytkowaniem, oraz wywołane przez niewłaściwe zastosowanie lub za szkody związane z czynnikami atmosferycznymi.

1.2 Ochrona miejsca pracy

- Nie używać urządzenia w miejscach profesjonalnego wytwarzania innych produktów żywnościowych oraz poza pomieszczeniami zamkniętymi.
- Urządzenia używać wyłącznie w miejscach czystych i dobrze oświetlonych.
- Nie umieszczać urządzenia na powierzchniach mało stabilnych. Przewrócenie lub upadek urządzenia może spowodować zranienie użytkownika lub uszkodzenie urządzenia.
- Nie wystawiać urządzenia na działanie promieni słonecznych oraz na działanie wysokich temperatur z urządzeń zewnętrznych.
- Nie używać urządzeń elektrycznych w pomieszczeniach z płynami lub innymi substancjami łatwopalnymi, gdyż urządzenie może być źródłem iskrzenia, co może spowodować ich zapłon lub wybuch

Dopuszczalne, charakterystyczne warunki użytkowania:

1. Temperatura wokół urządzenia: $+5 \div +40$ °C
 2. Wilgotność: $5 \div 85$ %
 3. Wysokość nad poziomem morza: $\leq 2\ 000$ m
 4. Występowanie wody lub pary wodnej:
sporadyczne występowanie skondensowanej wody lub pary
 5. Występowanie ciał obcych: ilość i rodzaj kurzu nie mają większego znaczenia
 6. Stopień ochrony obudowy: IP20
- Inne zjawiska środowiska pracy takie jak obciążenie mechaniczne - wstrząsy i wibracje, występowanie flory i fauny oraz warunki pogodowe mają znikomy wpływ na prawidłowe i bezpieczne korzystanie z tego urządzenia.

1.3 Bezpieczeństwo elektryczne

- Przed pierwszym użyciem urządzenia zasilanego prądem elektrycznym należy zawsze upewnić się czy napięcie źródła zasilania odpowiada wartościom określonym dla danego urządzenia, a zapisanym na jego tabliczce znamionowej.
- To urządzenie jest przeznaczone do zasilania prądem zmiennym o napięciu 230 V~. Bezpieczeństwo elektryczne zapewnione jest wyłącznie wtedy, gdy urządzenie zostało właściwie przyłączone do przewidzianego dla niego źródła zasilania.
- Zalecamy używanie wyłącznie oryginalnego przewodu zasilającego dołączonego do tego urządzenia. Używanie innego przewodu może spowodować awarię urządzenia lub nawet pożar.
- Urządzenie zasilane elektrycznie należy przyłączać do łatwo dostępnego gniazdka źródła zasilania, aby w razie konieczności możliwe było szybkie odłączenie urządzenia od źródła zasilania.
- Przewód zasilający należy odłączać od źródła zasilania trzymając go za wtyczkę nigdy zaś nie ciągnąć za kabel.
- W przypadku używania przedłużacza lub rozdzielacza prądowego należy sprawdzić czy jego parametry techniczne, (np. natężenie prądu) są wystarczające do użycia go dla przyłączenia danego urządzenia elektrycznego.
- W przypadku używania przedłużacza lub rozdzielacza prądowego należy pamiętać aby dany przedłużacz lub rozdzielacz posiadał wtyczkę z uziemieniem i aby został przyłączony do gniazdka z uziemieniem.
Nie wolno stosować kombinacji złożonej z wielokrotności przedłużaczy lub rozdzielaczy prądowych.
- Aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym należy przyłączać urządzenia elektryczne wyłącznie do gniazdek z uziemieniem. Jeśli urządzenie jest wyposażone we wtyczkę 3-pinową nie wolno używać adapterów zmieniających wtyczkę, ani gniazdek innych niż dostosowane fabrycznie do takich wtyczek.
- Przewodu zasilającego nie skręcać nie zginać ani nie przyciskać ciężkimi przedmiotami. Należy chronić go przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz wpływem ekstremalnych warunków pogodowych (zalenie, zamoknięcie, oraz zbyt wysokie lub zbyt niskie temperatury). Uszkodzony przewód zasilający może być przyczyną śmiertelnego niebezpieczeństwa.

- W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego należy natychmiast odłączyć urządzenie od źródła zasilania i zaprzestać jego używania. Aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym należy wymianę przewodu zasilającego powierzyć serwisowi lub wykwalifikowanej osobie.
- Urządzenie elektryczne wraz z przewodem zasilającym należy utrzymywać w czystości. Zanieczyszczenie urządzenia oraz brak jego konserwacji mogą spowodować jego nieodwracalne uszkodzenie lub awarię.
- Nie wystawiać urządzenia na działanie wody ani wilgoci. Wniknięcie wody do wnętrza urządzenia może spowodować porażenie prądem elektrycznym lub uszkodzenie urządzenia. W wypadku zamoknięcia urządzenia lub przewodu zasilającego należy urządzenie natychmiast odłączyć od źródła zasilania. Jeśli jest to możliwe należy w takim wypadku najpierw odłączyć zasilanie od gniazdka. W przypadku odłączania mokrego lub wilgotnego przewodu zasilającego od źródła zasilania należy zachować szczególną ostrożność.
- Jeśli podczas instalacji (przyłączenia) urządzenia dojdzie do demontażu jego zabezpieczeń ochronnych, wówczas po zakończeniu instalacji jego elektryczne części nie mogą być dostępne dla użytkowników.

1.4 Bezpieczeństwo osób

- To urządzenie jest przeznaczone do użytkowania przez osoby nie posiadające kwalifikacji elektrotechnicznych, postępujące według instrukcji obsługi załączonej przez producenta .
- Do obsługi urządzenia należą czynności takie jak włączanie i wyłączenie urządzenia, ustawianie parametrów użytkownika na urządzeniu, praca z urządzeniem, wzrokowa lub słuchowa kontrola urządzenia oraz przewidziane w instrukcji czyszczenie i konserwacja.
- Urządzenie może być obsługiwane przez dzieci od 8 roku życia oraz przez osoby z ograniczonymi możliwościami manualnymi, których fizyczne, umysłowe i mentalne ograniczenia nie pozwalają na pełną, poprawną obsługę urządzenia jeśli praca z urządzeniem pozostaje pod dozorem osób pełno sprawnych, oraz po przekazaniu im informacji o zagrożeniach wynikających z tej obsługi i po upewnieniu się, że informacje te zostały przez takie osoby dokładnie zrozumiane.
- Czyszczenie i konserwację urządzenia mogą wykonywać dzieci powyżej 8 roku życia lecz tylko pod nadzorem pełno sprawnej osoby dorosłej.
- Urządzenie nie służy dzieciom do zabawy.
- Podczas pracy i magazynowania należy urządzenie przechowywać poza zasięgiem małych dzieci. Należy pamiętać aby poza ich zasięgiem pozostawał także przewód zasilający.
- Podczas użytkowania urządzenia elektrycznego należy zachować szczególną uwagę. Nie używać urządzenia w stanie zmęczenia, ani pod wpływem leków lub środków odurzających zmniejszających koncentrację. Nieostrożność podczas użytkowania może spowodować wiele niebezpieczeństw.

1.5 Czyszczenie, konserwacja i naprawy

- Podstawowe czynności konserwacyjne i czyszczące należy przeprowadzać zgodnie z instrukcją. Do czyszczenia nie używać żadnych rozpuszczalników, spirytusów, benzyn ani środków szorujących. Zanieczyszczenia i zabrudzenia można czyścić za pomocą środków przeznaczonych do czyszczenia urządzeń gospodarstwa domowego.
- Jeśli urządzenie nie jest używane, jest czyszczone lub uległo awarii należy zawsze odłączyć je od źródła zasilania.
- Nie demontować własnoręcznie urządzeń elektrycznych. Urządzenie pracuje pod wysokim napięciem. W wypadku awarii naprawę urządzenia należy pozostawić serwisowi lub wykwalifikowanej osobie.
- Naprawę gwarancyjną i po gwarancyjną zalecamy przeprowadzać w autoryzowanym serwisie.

2. Wskazówki ważne dla zachowania bezpieczeństwa. Prosimy przeczytać uważnie!

To urządzenie elektryczne zostało wykonane tak, aby umożliwić bezpieczną obsługę i użytkowanie osobom bez specjalnych kwalifikacji.

Pomimo tego należy pamiętać, że użytkowanie tego urządzenia niesie za sobą szereg różnego rodzaju ryzyk i niebezpieczeństw.

W celu unaocznienia tych niebezpieczeństw na urządzeniu umieszczono szereg znaków i ostrzeżeń, mających przypomnieć użytkownikowi o możliwych ryzykach i niebezpieczeństwach



Ten symbol przypomina użytkownikowi, że urządzenie pracuje pod napięciem. Nie zdejmować z urządzenia pokrywy ochronnej.

W wypadku nie przestrzegania zawartych w instrukcji ostrzeżeń i uwag grozi:

Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym!

Niebezpieczeństwo poważnego zranienia, a nawet utraty życia!



Ten symbol przypomina użytkownikowi, że w wypadku nie przestrzegania zawartych w instrukcji ostrzeżeń i uwag grozi:

Niebezpieczeństwo poważnego zranienia, a nawet utraty życia!

Niebezpieczeństwo trwałego uszkodzenia urządzenia lub innych rzeczy!



Ten symbol oznacza, że produkt posiada podwójną izolację pomiędzy częściami zasilanymi z sieci elektrycznej, a częściami dopuszczonymi do bezpiecznego dotykania.

Urządzenie nie wymaga uziemienia ani specjalnych instalacji.

Przygotowanie do użycia

- Podczas przenoszenia, przygotowania i użytkowania urządzenia należy zachować ostrożność aby nie doszło do jego przewrócenia lub upadku.
 - Urządzenie należy przynieść i przygotowywać do pracy po dokładnym sprawdzeniu trasy przenoszenia i miejsca ustawienia urządzenia oraz po odłączeniu wszystkich przewodów połączeniowych.
 - Nigdy nie przenosić urządzenia w trakcie jego pracy.
 - Nigdy nie przenosić urządzenia przyłączonego do źródła zasilania.
 - Urządzenie przenosić trzymając je oburącz za postawę lub stałe części obudowy.
 - Podczas przenoszenia urządzenia należy zadbać aby ręce nie były wilgotne ani śliskie.
- Niebezpieczeństwo poważnego zranienia, a nawet utraty życia!**
Niebezpieczeństwo trwałego uszkodzenia urządzenia!

Rozpakowanie / Materiały ochronne

- Urządzenie przed pierwszym użyciem należy wypakować i usunąć wszystkie materiały chroniące urządzenie w transporcie, i odłożyć je w bezpieczne miejsce poza zasięgiem dzieci i osób niepełnosprawnych.
 - Urządzenie i wszystkie jego części przed pierwszym użyciem oczyścić według wskazań z rozdziału „Przygotowanie urządzenia do pracy“, lub „Czyszczenie i konserwacja“.
 - Korpusu urządzenia, pilota zdalnego sterowania oraz przewodu zasilającego z wtyczką nigdy nie czyścić pod bieżącą wodą ani nie zanurzać do wody lub innej cieczy. Może to spowodować uszkodzenie urządzenia.
 - Części te przecierać miękką szmatką lekko zwilżoną wodą, a następnie wytrzeć do sucha lub pozostawić do wyschnięcia.
 - Urządzenie należy czyścić po jego wyłączeniu i odłączeniu od źródła zasilania.
- Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym!**
Niebezpieczeństwo zwarcia w instalacji elektrycznej!

Kontrola / Przygotowanie do użycia

- Zalecamy stałe przeprowadzanie kontroli stanu technicznego urządzenia.
- Nie używać urządzenia jeśli jest uszkodzone lub podczas użytkowania doszło do uszkodzenia urządzenia albo jego części.
- Nie używać innych części i wyposażania niż oryginalnie dostarczone przez producenta.
- Zabrania się jakiegokolwiek własnej ingerencji użytkownika w konstrukcję techniczną, elektryczną i elektroniczną urządzenia.

Niebezpieczeństwo poważnego zranienia !

Niebezpieczeństwo trwałego uszkodzenia urządzenia lub innych rzeczy!

- Jeśli urządzenie było przechowywane lub przygotowywane do pracy w niskich temperaturach lub w pomieszczeniach o wysokiej wilgotności należy najpierw przez 1- 2 godziny przed włączeniem, pozostawić urządzenie aby uzyskało temperaturę pomieszczenia, w którym będzie pracowało. Unikniemy wówczas szkodliwej dla instalacji elektrycznej kondensacji wilgoci w urządzeniu.
- Urządzenia nie wyłączać przez wypinanie przewodu zasilającego z gniazdka źródła zasilania.
- Urządzenie najpierw wyłączyć przelącznikiem zasilania, a dopiero potem odłączyć przewód zasilający od źródła zasilania.
- Jeśli w urządzeniu nie działa główny przelącznik - regulator, urządzenia nie wolno używać.
- Urządzenie pozostaje pod niebezpiecznym napięciem dopóki jest przyłączone do źródła zasilania.

Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym!

Umieszczanie / Instalacja

- Urządzenia używać ustawiając je wyłącznie na:
 - stabilnej, równej powierzchni
 - stół, biurko, blat kuchenny, podłoga, podstawa dla sprzętu audio-video.
- Przy ustawianiu urządzenia do pracy należy pamiętać aby pozostawić wokół urządzenia miejsce dla wentylacji oraz zapewnić stabilność i pewność podstawie. Zalecamy pozostawienie wokół urządzenia co najmniej 10 cm wolnej przestrzeni.
- Nie instalować urządzenia w zamkniętych przestrzeniach (biblioteczki, zabudowane skrzynie lub półki), które nie zabezpieczają wolnej przestrzeni wokół urządzenia.
- Urządzenia nie zakrywać nawet częściowo. Nie stawiać na urządzeniu żadnych przedmiotów. Do otworów w obudowie urządzenia nie wkładać żadnych obcych przedmiotów.
- Nie zakrywać otworów urządzenia aby nie utrudnić jego wentylacji. Wentylacja urządzenia pomaga w jego bezpiecznej i bezawaryjnej pracy.

Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym!

Niebezpieczeństwo pożaru!

Ostrzeżenia!

- Nie wystawiać urządzenia ani pilota zdalnego sterowania na działanie:
 - bezpośredniego działania promieni słonecznych, źródeł ciepła ani urządzeń emitujących wysoką temperaturę,
 - wibracji i uszkodzenia mechanicznego,
 - nadmiernego zapylenia,
 - wody i wysokiej wilgotności,
 - owadów,
 - agresywnego wpływu otoczenia i warunków zewnętrznych.
- Nie umieszczać urządzenia ani pilota zdalnego sterowania:
 - w bezpośredniej bliskości urządzeń medycznych. Może zostać naruszona ich sprawność
 - na niestabilnej powierzchni lub w miejscach trudno dostępnych,
 - na powierzchni nierównej lub zanieczyszczonej,
 - na skraju stołu lub blatu,
 - w pobliżu pojemników z wodą lub inną cieczą.
- Nie umieszczać pojemników z wodą lub inną cieczą na półkach zawieszonych bezpośrednio nad tym urządzeniem.
- Na urządzeniu ani nad nim nie stawiać żadnych naczyń ani przedmiotów z otwartym ogniem.

Ostrzeżenia!

- Nie ustawiać urządzenia w miejscach z łatwym dostępem przez małe dzieci.
- Nie wolno dopuszczać do manipulowania urządzeniem przez małe dzieci. Urządzenie może się przewrócić lub spaść powodując poważne uszkodzenie ciała.
- Zranienia i uszkodzenia ciała mogą też spowodować utamane części urządzenia.
Niebezpieczeństwo poważnego zranienia, a nawet utraty życia!
Niebezpieczeństwo trwałego uszkodzenia urządzenia lub innych rzeczy!
- Nie używać urządzenia w pobliżu wanien, pryszniców, umywalk, basenów ani innych zbiorników z wodą. Jeśli urządzenie wpadło do wody nie wyciągać go! Najpierw należy urządzenie odłączyć od źródła zasilania.
Po takim wypadku konieczne jest sprawdzenie urządzenia w autoryzowanym serwisie.
Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym!
Niebezpieczeństwo zwarcia prądowego!
- Nie wystawiać urządzenia ani jego wyposażenia na działanie silnych wibracji i wstrząsów. Należy zadbać aby na urządzenie nie spadły żadne ciężkie przedmioty.
Niebezpieczeństwo poważnego zranienia!
Niebezpieczeństwo trwałego uszkodzenia urządzenia lub innych rzeczy!
- Urządzenia nie używać w pomieszczeniach z niebezpieczeństwem wybuchu, w pobliżu otwartego ognia, substancji żrących i ich oparów, w pomieszczeniach zakurzonych i zapylnych, ani w pomieszczeniach, w których nagromadzenie spalin może grozić wybuchem
- Nie używać urządzenia w pobliżu źródeł nadmiernego ciepła i otwartego ognia
Niebezpieczeństwo wybuchu lub wzniesienia pożaru!

Użytkowanie / Dozór

- Podczas przygotowania i pracy urządzenie musi pozostawać pod stałym dozorem!
- Należy zwrócić uwagę na właściwe i bezpieczne przyłączenie wszystkich przewodów. Po wyłączeniu urządzenia do źródła zasilania nie należy przyłączać i odłączać żadnych przewodów połączeniowych. Końcówka przyłączonego przewodu zasilającego pozostaje pod wysokim napięciem. Nie wkładać do końcówki żadnych przedmiotów
- Nie dotykać urządzenia, przewodu zasilającego i antenowego podczas silnej burzy. Istnieje ryzyko porażenia wyładowaniem atmosferycznym. Podczas burzy lub wtedy gdy urządzenie nie będzie użytkowane dłuższy czas zalecamy odłączenie urządzenia od źródła zasilania.
- Jeśli przy urządzeniu pozostawiamy bez dozoru dzieci lub osoby niepełnosprawne należy odłączyć urządzenie od źródła zasilania.

Niebezpieczeństwo poważnego zranienia!

Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym!

Niebezpieczeństwo pożaru!

- Nie łączyć w wiązki ani nie skręcać ze sobą przewodów przyłączeniowych. Przewody muszą być łatwo dostępne z możliwością ich natychmiastowego wypięcia.
- Nie wystawiać przewodów i kabli połączeniowych na uszkodzenia mechaniczne.
- Należy zadbać o to, aby przewód zasilający nie zwisał ze skraju podstawy, na której sto i urządzenie. Istnieje możliwość zahaczenia o ten przewód przez użytkownika, dzieci lub zwierzęta.

Niebezpieczeństwo poważnego zranienia!

Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym!

- Po wyłączeniu urządzenia jego powierzchnia i kratki wentylacyjne pozostają stale nagrzane. Przed jakąkolwiek manipulacją z urządzeniem (przenoszenie, przestawianie itp.) należy odczekać aż urządzenie ostygnie.

- Nie pozostawiać urządzenia ani przewodów na drogach komunikacyjnych w domu lub mieszkaniu. Tak pozostawione mogą spowodować wypadek.

Niebezpieczeństwo poważnego zranienia!

- Urządzenie jest przystosowane do odbioru sygnału audio także za pomocą słuchawek. Nie ustawiać głośności słuchawek na maksimum.

Niebezpieczeństwo poważnego uszkodzenia lub utraty słuchu!

- Jeśli urządzenie nie będzie użytkowane przez dłuższy czas zalecamy odłączenie go od źródła zasilania. Osadzanie się kurzu i wilgoci we wnętrzu urządzenia może spowodować uszkodzenie izolacji i w konsekwencji zwarcie w układzie elektrycznym urządzenia.

Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym!

Niebezpieczeństwo wzniesienia pożaru!

- Nie przechowywać urządzenia z owiniętym wokół jego obudowy przewodem zasilającym. Przewód zasilający powinien być zwinięty luźno w sposób umożliwiający przechowywanie urządzenia w oryginalnym opakowaniu
- Urządzenia nigdy nie przeciążać ponad limity określone w danych technicznych!
- Jeśli podczas użytkowania urządzenia pojawią się nadzwyczajne czynniki (zapach, dźwięk, itp), należy urządzenie natychmiast wyłączyć i odłączyć je od źródła zasilania. Konieczne jest sprawdzenie urządzenia w autoryzowanym serwisie.

Źródła zasilania/Baterie

- Oprócz zasilania z sieci elektrycznej 230 V ~ urządzenie może być zasilane także prądem stałym z baterii.
- **Instrukcje bezpieczeństwa dla zasilania pilota z baterii**
- Baterie przechowywać poza zasięgiem dzieci. W wypadku połknięcia baterii przez dziecko należy natychmiast skontaktować się z lekarzem lub pogotowiem
- Baterie przed włożeniem do pilota zalecamy przetrzeć suchą szmatką. Poprawia to kontakt elektryczny pomiędzy baterią a urządzeniem.
- Używać wyłącznie baterii typu przewidzianego przez producenta. Nie używać nowych baterii razem ze starymi. Może to spowodować trwałe uszkodzenie pilota.
- Zwracać uwagę na właściwą biegunowość + i - łożenia baterii kierując się oznaczeniem na wewnętrznej stronie pokrywy gniazda baterii.
- Nie manipulować baterią za pomocą metalowych narzędzi (kleszcze, pinceta itp.). Kontakt części metalowych z baterią może spowodować jej zwarcie.
- Na czas dłuższej przerwy w użytkowaniu należy wyjąć baterie z urządzenia. Chronimy w ten sposób urządzenie przed uszkodzeniem wywołanym wylaniem elektrolitu.
- Nie używane i zużyte baterie składować poza zasięgiem dzieci.
- Zużyte baterie likwidować według właściwych, obowiązujących przepisów prawa.

Uwaga!

- Przy niewłaściwym użytkowaniu bateria może eksplodować.
- Baterii nie ładować, nie rozbierać i nie wrzucać do ognia.
- W razie konieczności natychmiast wezwać lekarza.
- Należy zawsze podczas pracy zachować ostrożność starając się przewidzieć ewentualne niebezpieczeństwa!!!

Źródła zasilania

Zasilanie

Urządzenie wymaga zasilania z sieci elektrycznej poprzez przewód zasilający. Przewód zasilający należy przyłączyć do źródła zasilania o napięciu 230 V~50 Hz. Urządzenie może być również zasilane bateryjnie. Do gniazda dla baterii należy włożyć cztery baterie 1,5 V typu AA (nie są dodawane).

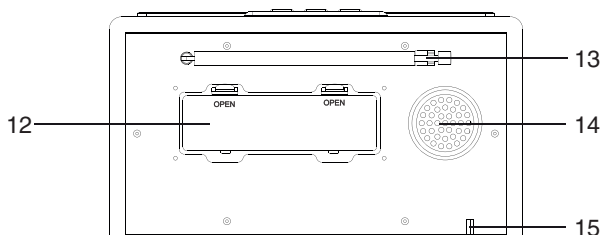
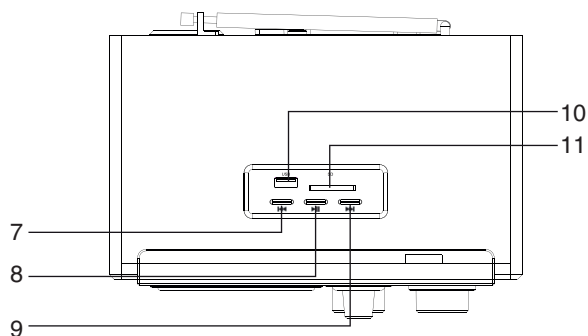
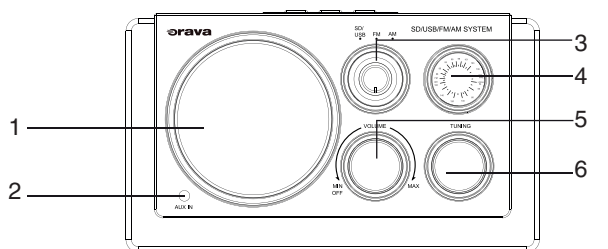
Ostrzeżenie!

Wymiany przewodu zasilającego może dokonywać wyłącznie autoryzowany serwis. Urządzenie jest pod stałym napięciem, dopóki przewód zasilający jest podłączony do źródła zasilania, nawet jeśli urządzenie jest wyłączone.

Do gniazda baterii nie wkładać żadnych innych przedmiotów. Nie używać nowych baterii razem ze starymi. Na czas dłuższej przerwy w użytkowaniu należy wyjąć baterie z urządzenia. Należy zwracać uwagę na właściwą biegunowość + i - ułożenia baterii. Niewłaściwe ułożenie baterii (niezgodne z ich biegunowością) grozi trwałym uszkodzeniem urządzenia i baterii.

Opis części, pokręteł i przycisków obsługi

1. Głośnik
2. Złącze dla przyłączenia zewnętrznego źródła dźwięku (AUX)
3. Przełącznik USB/SD/FM/AM
4. Skala wyszukiwania częstotliwości
5. Ustawienia głośności (Volume MIN - MIX) z wyłącznikiem (OFF)
6. Pokrętło wyszukiwania częstotliwości
7. Przycisk ◀◀ BACK (przełączanie plików do tyłu/szybkie przesuwanie do tyłu)
8. Przycisk ▶▶ PLAY/PAUSE (odtwarzanie/wstrzymanie odtwarzania)
9. Przycisk ▶▶▶ NEXT (przełączanie plików do przodu/szybkie przesuwanie do przodu)
10. Gniazdo USB
11. Gniazdo karty SD/MMC
12. Pokrywa gniazda baterii
13. Antena teleskopowa
14. Otwór głośnika
15. Przewód zasilający (AC IN)



Obsługa radia

- 1 Przewód zasilający (15) przyłączyć do właściwego źródła zasilania.**
- 2 Przełącznik USB/SD/FM/AM (3) ustawić w pozycji FM lub AM.**
- 3 Pokrętką głośności (5) włączyć urządzenie i ustawić żądaną głośność.**
- 4 Pokrętką wyszukiwania częstotliwości (6) wyszukać żądaną stację radiową.**
- 5 Pokrętką głośności (5) poprawić głośność odbioru sygnału z wyszukanej stacji radiowej.**

Podczas słuchania radia

Antenę teleskopową FM (13) wysunąć na maksymalną długość, wyrównać i zmienić jej kierunek tak, aby uzyskać najlepszą jakość odbioru.

Podczas wyszukiwania stacji w paśmie AM używana jest wewnętrzna antena ferrytowa. Jakość odbieranego sygnału możemy w tym wypadku poprawić przez obracanie całego urządzenia w poziomie.

Wyłączenie urządzenia

Pokrętkę głośności (6) przekręcić maksymalnie w lewo do pozycji OFF.

Odbiór sygnału z zewnętrznego źródła

- 1 Przewód zasilający (15) przyłączyć do właściwego źródła zasilania.**
- 2 Do gniazda dla przyłączenia zewnętrznego źródła sygnału wstępnego (AUX IN) (2) przyłączyć jeden koniec przewodu połączeniowego AUX* z końcówką jack 3,5 mm łącząc jego drugi koniec z gniazdem wyjściowym urządzenia zewnętrznego.**

* Przewód połączeniowy AUX jack 3,5 mm nie jest dodawany.

- 3 Po połączeniu obu urządzeń to urządzenie automatycznie przełącza się na odbiór sygnału z urządzenia zewnętrznego AUX.**
- 4 Na przyłączonym urządzeniu zewnętrznym włączyć odtwarzanie dźwięku.**
- 5 Pokrętką głośności (5) włączyć odbiornik i poprawić głośność odbioru sygnału z urządzenia zewnętrznego.**

Wyłączenie urządzenia

Pokrętkę głośności (5) przekręcić maksymalnie w lewo do pozycji OFF.

Odtwarzanie z urządzenia USB/karty SD

Odtwarzanie plików MP3/WMA

Urządzenie umożliwia odtwarzanie plików MP3/WMA w jakości porównywalnej z CD. Pliki można odtwarzać bezpośrednio z urządzenia USB lub z karty pamięci SD. Do obsługi odtwarzania służą przyciski na obudowie urządzenia.

- 1** Przewód zasilający (15) przyłączyć do właściwego źródła zasilania.
- 2** Przełącznik USB/SD/FM/AM (3) ustawić w pozycji USB/SD.
- 3** Pokrętkiem głośności (5) włączyć urządzenie i ustawić żadaną głośność.
- 4** Do gniazda USB na urządzeniu przyłączamy zewnętrzne urządzenie USB lub do gniazda kart SD wpinamy kartę SD. Przy wpinaniu karty należy dokładnie sprawdzić kierunek wpinania. Urządzenia przyłączane muszą posiadać zapisane w pamięci pliki audio.
- 5** Po wczytaniu zawartości pamięci z urządzeń USB/SD to urządzenie automatycznie rozpocznie odtwarzanie plików muzycznych od pierwszej pozycji. Jeśli odtwarzanie nie rozpocznie się automatycznie, wówczas naciśnięciem przycisku ►|| na obudowie urządzenia włączamy odtwarzanie.

Jeśli przyłączone jest do tego urządzenia jednocześnie urządzenie USB i karta SD wówczas priorytetem do odtwarzania są pliki zapisane w pamięci karty SD.
- 6** Pokrętkiem głośności (6) włączyć odbiornik i poprawić głośność odtwarzanego sygnału.
- 7** Dla zakończenia odtwarzania naciskamy przycisk ►|| (PLAY/PAUSE), a pokrętko głośności (5) przekreślamy maksymalnie w lewo do pozycji OFF.

Uwaga:

Pliki będą odtwarzane w kolejności w jakiej zostały zapisane na przyłączonym nośniku pamięci.

Podstawowe operacje

Odtwarzanie

Naciśnięciem przycisku ►|| włączamy odtwarzanie z urządzenia USB/SD od pierwszego pliku.

Wstrzymanie odtwarzania

Podczas odtwarzania naciskamy przycisk ►||. Odtwarzanie zostanie wstrzymane. Ponowne naciśnięcie przycisku ►|| wznowia odtwarzanie.

Przesunięcie do tyłu: (◀◀)

Pojedyncze naciśnięcie przycisku to powrót do początku aktualnie odtwarzanej ścieżki (pliku). Kolejne naciskanie przycisku to powrót do tyłu o kolejne ścieżki i ich automatyczne odtwarzanie.

Przesunięcie do przodu: (▶▶)

Pojedyncze naciśnięcie to przeskok do przodu, do następnej ścieżki (pliku). Kolejne naciskanie przycisku to przeskok do przodu o kolejne ścieżki i ich automatyczne odtwarzanie.

Szybkie przewijanie do tyłu ◀◀

Przyciśnięcie i przytrzymanie przycisku ◀◀ powoduje szybkie przewijanie (przesuwanie) aktualnej ścieżki (pliku) do tyłu. Zwolnienie przycisku spowoduje automatycznie ponowne odtwarzanie od momentu zwolnienia przycisku.

Szybkie przewijanie do przodu ▶▶

Przyciśnięcie i przytrzymanie przycisku ▶▶ powoduje szybkie przewijanie (przesuwanie) aktualnej ścieżki (pliku) do przodu. Zwolnienie przycisku spowoduje automatycznie ponowne odtwarzanie od momentu zwolnienia przycisku.

Czyszczenie i konserwacja

Czyszczenie powierzchni urządzenia

Do czyszczenia powierzchni urządzenia, pokręteł i przycisków obsługi używać miękkiej szmatki lekko zwilżonej w wodzie.

Nie używać żadnych środków szorujących, czyszczących proszków, rozpuszczalników, benzyn ani spirytusu.

Dane techniczne

Radio

Przedział częstotliwości:	FM: 88 - 108 MHz AM: 540 - 1 600 kHz
Anteny:	Wbudowana antena ferrytowa, oraz antena teleskopowa FM
Głośnik:	5 W, 8 Ohm
Moc wyjściowa:	1 x 3 W mono

Pozostałe

Zasilanie:	Prąd zmienny 230 V~50 Hz
Moc:	13 W Prąd stały DC: 6 V (4 x bateria 1,5 V typu AA (baterie nie są dodawane)
Klasa ochrony:	II
Maksymalna pojemność pamięci USB:	32 GB
Maksymalna pojemność pamięci SD:	32 GB
Złącza - wejście:	AUX dla zewnętrznego urządzenia audio) gniazdo USB (dla urządzenia USB) gniazdo karty pamięci SD
Wymiary (szer. x głęb. x wys.):	23 x 16 x 13 cm
Ciężar:	1,4 kg

Producent zastrzega sobie prawo do zmian!

Producent:

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

Dystrubutorzy:

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

ORAVA retail sales s.r.o.
Ostravská 494
739 25 Sviadnov
Česká republika

LIKWIDACJA ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH

Ten symbol na urządzeniu lub jego opakowaniu świadczy, że urządzenia tego nie wolno wyrzucać do odpadów domowych. Należy zdać je w wyznaczonych składnicach zbioru, recyklingu i likwidacji odpadów i urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Właściwe postępowanie w tym przypadku ma olbrzymi wpływ na zachowanie czystości środowiska naturalnego, w którym żyjemy. Dokładnych informacji i porad związanych z likwidacją tego typu urządzeń należy szukać na stronach internetowych lub bezpośrednio w odpowiednich urzędach lub firmach powołanych do tego celu. Informacji na ten temat można także zaczerpnąć bezpośrednio u sprzedawców tego typu urządzeń.



To urządzenie odpowiada wszystkim dyrektywom Unii Europejskiej przeznaczonym dla tego typu urządzeń

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Tekst skrócony DEKLARACJI ZGODNOŚCI:

Firma ORAVA retail 1, a.s. oświadcza, że urządzenie „RR-29B” spełnia zasadnicze wymagania i inne stosowne warunki dyrektywy Nr 2014/53/EU Parlamentu Europejskiego i Rady Europy.

Pełny tekst DEKLARACJI ZGODNOŚCI znajduje się na stronie internetowej: www.orava.eu