

orava

RBD-614

Instrukcja obsługi

PL



CE

Radiobudzik

Przeznaczenie

Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do odbioru sygnału radiowego wraz z funkcją budzenia dźwiękiem lub sygnałem radiowym oraz do odtwarzania sygnału audio z zewnętrznych źródeł 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 porażenia, 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 oraz w pomieszczeniach przeznaczonych do czasowego zamieszkania lub wykorzystania do celów prywatnych.
 - 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 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 użytkowaniu, 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 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: $+5 \div +40 \text{ }^{\circ}\text{C}$
 2. Wilgotność: $5 \div 85 \%$
 3. Wysokość nad poziomem morza: $\leq 2\ 000 \text{ m}$
 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 (urządzenie posiada ochronę przed dotykiem palcami miejsc niebezpiecznych lecz nie posiada ochrony przed zalaniem wodą)
- Ten stopień ochrony nie jest zaznaczony na tabliczce znamionowej produktu ani w danych technicznych umieszczonych w instrukcji obsługi.
 - Jeśli stopień ochrony obudowy dla produktów różni się od stopnia IPX0 wówczas jest to wskazane na etykiecie produktu lub ujęte w zakresie parametrów technicznych i instrukcji obsługi.
 - 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 z sieci: 1/N/PE 230V~ 50Hz.
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.
- Wtyczka przewodu zasilającego musi być dopasowana do gniazdka źródła zasilania. Nie wolno używać żadnych reduktorów ani adaptorów pomiędzy wtyczką, a gniazdkiem.
- 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 (zalanie, 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 wymienić 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 (przyłączania) 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 wyłączanie 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 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 unacznienia 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.

Przygotowanie do użycia

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

Rozpakowanie/Materiały ochronne

- Urządzenie (oraz jego wyposażenie jeśli jest dodawane) 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 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.
Niebezpieczeństwo poważnego zranienia, a nawet utraty życia!
- 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 przyłączyć do źródła zasilania, a dopiero potem włączyć przyciskiem zasilania
- Urządzenie najpierw wyłączyć przełącznikiem zasilania, a dopiero potem odłączyć przewód zasilający od źródła zasilania.
- Jeśli w urządzeniu nie działa główny wyłącznik 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 umieszczać urządzenia:
 - 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 na półce nad urządzeniem żadnych pojemników z wodą lub inną cieczą.
- Nie ustawiać na urządzeniu lub na półkach nad nim żadnych przedmiotów z otwartym ogniem (świeczki, lampiony itp.).
- 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.

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 ułamane części urządzenia. Niebezpieczeństwo poważnego zranienia, a nawet utraty życia!
Niebezpieczeństwo trwałego uszkodzenia urządzenia lub innych rzeczy!

Ostrzeżenia!

- Dla zmniejszenia ryzyka porażenia prądem elektrycznym lub wzniesienia pożaru nie wystawiać urządzenia na działanie deszczu i wilgoci.
- 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!
- Urządzenia nie używać w pomieszczeniach z niebezpieczeństwem wybuchu, w pobliżu otwartego ognia, substancji żrących i ich oparów, w pomieszczeniach zakurzonych i zapyłonych, ani w pomieszczeniach, w których nagromadzenie spalin może grozić wybuchem
Niebezpieczeństwo trwałego uszkodzenia urządzenia lub innych rzeczy!
Niebezpieczeństwo wybuchu lub wzniesienia pożaru!
- Nie wystawiać urządzenia 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!!

Użytkowanie/Dozór

Ostrzeżenie

- Aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym nie wolno odłączać pokrywy zabezpieczającej. We wnętrzu urządzenia nie znajdują się żadne podzespoły, które mogły by być naprawione bezpośrednio przez użytkownika. Naprawy prosimy pozostawić serwisowi.

Ostrzeżenie!

- W zależności od modelu urządzenia mogą występować różne warianty jego włączania i wyłączania, a także przyłączenia i odłączania do źródła zasilania. W związku z tym należy zawsze zachować następujące zasady bezpieczeństwa:
 - jeśli konieczne jest używanie wtyczki prądowej jako przyłączenia do źródła zasilania musi być ona zawsze łatwo dostępna.
 - jeśli konieczne jest używanie przełącznika wielobiegowego jako przyłączenia do źródła zasilania musi być on zawsze łatwo dostępny.
- Wtyczka sieciowa lub przełącznik wielobiegowy pełnią zawsze funkcję zabezpieczającą.

Uwaga!

- Jeśli w urządzeniu nie działa główny przełącznik lub wtyczka, urządzenia nie wolno używać.
- Pełne wyłączenie urządzenia wymaga odłączenia wtyczki przewodu zasilającego od źródła zasilania.

Uwaga!

- Jeśli w urządzeniu nie działa główny przełącznik lub wtyczka, urządzenia nie wolno używać.
- Pełne wyłączenie urządzenia wymaga odłączenia wtyczki przewodu zasilającego od źródła zasilania.

Ostrzeżenie!

- Przełącznik (przycisk) „ON/OFF“ na panelu obsługi służy do „Włączenia/ Wyłączenia” urządzenia. Po przełączeniu przełącznika do pozycji „OFF“ urządzenie nie jest odłączone od źródła zasilania.
- Urządzenie pozostaje pod niebezpiecznym napięciem dopóki jest przyłączone do źródła zasilania!
- Podczas przygotowania i pracy urządzenie musi pozostawać pod stałym dozorem!
- Należy zadbać o to, aby przewód zasilający nie zwisał ze skraju podstawy, na której stoi urządzenie. Istnieje możliwość zahaczenia o przewód przez użytkownika, dzieci lub zwierzęta i zrzucenia urządzenia z podstawy
- Należy zwrócić uwagę na właściwe i bezpieczne przyłączenie wszystkich przewodów. Po przyłączeniu urządzenia do źródła zasilania nie należy przyłączać i odłączać żadnych przewodów połączeniowych. Końcówka przyłączonego przewodu zasilającego pozostaje pod wysokim napięciem. Nie wkładać do końcówek żadnych przedmiotów
- 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. Niebezpieczeństwo poważnego zranienia!
Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym!
- Po wyłączeniu urządzenia jego powierzchnia i kratki wentylacyjne pozostają stale nagrzane. Przed manipulacją z urządzeniem należy odczekać aż urządzenie ostygnie.
- Jeśli urządzenie nie będzie użytkowane przez dłuższy czas zalecamy odłączenie go od źródła zasilania. Osadzenie się kurzu i wilgoci we wnętrzu urządzenia może spowodować uszkodzenie izolacji oraz zwarcie w układzie elektrycznym urządzenia. Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym!
Niebezpieczeństwo wzniesienia pożaru!

- 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 urządzenie pozostaje bez dozoru należy zawsze odłączyć je o źródła zasilania.
Niebezpieczeństwo poważnego zranienia!
Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym!
- 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!

Ostrzeżenia!

- Nie dopuszczać do przegrzania lub przeciążenia urządzenia.
- 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.
- Urządzenie jest przystosowane do odbioru sygnału audio także za pomocą słuchawek. Nie ustawiać głośności słuchawek na maksimum. Niebezpieczeństwo poważnego uszkodzenia lub utraty słuchu!
- Jeśli częścią urządzenia jest jakiekolwiek zabezpieczenie (mechaniczne, elektryczne, elektroniczne itd.), nigdy nie należy go wyłączać lub odłączać. Zabezpieczeń nie używać do wyłączenia urządzenia. Nie używać urządzenia z niesprawnym zabezpieczeniem!
- Należy zawsze podczas pracy zachować ostrożność starając się przewidzieć ewentualne niebezpieczeństwa!

Źródła zasilania/Baterie/Zasilacz sieciowy

Instrukcje bezpieczeństwa dla zasilania urządzenia z baterii

Uwaga!

- Podczas użytkowania urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, które posiadają zasilanie bateryjne lub akumulatorowe, należy zawsze przestrzegać zasad bezpieczeństwa, ostrzeżeń uwag i instrukcji zawartych w dołączonej Instrukcji obsługi.

Ostrzeżenia!

- Baterii nigdy nie ładować!
- Baterii nigdy nie rozbierać!
- Baterii nigdy nie wrzucać do ognia!
- Przy niewłaściwym użytkowaniu baterii grozi:
Niebezpieczeństwo poważnego zranienia!
Niebezpieczeństwo eksplozji!
Niebezpieczeństwo zatrucia chemikaliami!
Niebezpieczeństwo uszkodzenia urządzenia lub innych rzeczy!

Ostrzeżenia!

- Urządzenie może być zasilane wymiennym źródłem zasilania – bateriami.
- Podczas niewłaściwej obsługi lub wymianie baterii grożą liczne niebezpieczeństwa – zwarcie prądowe, eksplozja, wyciek elektrolitu, oparzenie itp..
- Zużyte baterie likwidować według właściwych, obowiązujących przepisów prawa.

Ostrzeżenia!

- Baterie przechowywać zawsze poza zasięgiem dzieci, osób niepełnosprawnych i zwierząt.
- Nie używane i zużyte baterie składować poza zasięgiem dzieci i jak najszybciej zutylizować. W wypadku połknięcia baterii przez dziecko należy natychmiast skontaktować się z lekarzem lub pogotowiem
- Używać wyłącznie baterii typu przewidzianego przez producenta. Nie używać nowych baterii razem ze starymi. Może to spowodować trwałe uszkodzenie urządzenia.
- Baterie przed włożeniem do pilota zalecamy przetrzeć suchą szmatką. Poprawia to kontakt elektryczny pomiędzy baterią, a urządzeniem.
- Zwracać uwagę na właściwą biegunowość + i - ułożenia 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. W wypadku wycieku elektrolitu należy urządzenie oddać do czyszczenia w serwisie.

Uwagi o bezpieczeństwie podczas pracy urządzenia zasilanego z sieci elektrycznej za pomocą zasilacza sieciowego.

- W zależności od rodzaju urządzenia możliwe jest jego zasilanie za pomocą zasilacza sieciowego AC/DC. W takim wypadku należy pamiętać, że:
 - Zasilanie takiego urządzenia jest dozwolone wyłącznie przy użyciu oryginalnego, właściwego zasilacza sieciowego AC/DC.
 - Ładowarkę należy używać i przechowywać w pomieszczeniach suchych z temperaturą otoczenia pomiędzy +5 ÷ +40 °C.
 - W wypadku uszkodzenia przewodu zasilającego ładowarki lub uszkodzeniu samej ładowarki należy ją bezwzględnie wymienić na nową, nieuszkodzoną.
 - Nie dotykać i nie używać ładowarki ani przewodu zasilającego mokrymi rękami ani nie używać mokrej ładowarki. Ręce, ładowarkę i przewód zasilający należy przed użyciem dokładnie przetrzeć suchą szmatką.
- Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym!
 - Do gniazda (JACK) przyłączeniowego ładowarki nigdy nie wkładać żadnych obcych przedmiotów (szpikulce, śrubokręty itp.)
- Niebezpieczeństwo zwarcia prądowego!
 - Niebezpieczeństwo eksplozji!
- Przed każdorazowym przyłączeniem ładowarki do źródła zasilania należy upewnić się, że główny przełącznik zasilania urządzenia znajduje się w pozycji „0” „OFF” (Wyłączone).
- Nie używać urządzenia z zepsutym głównym przełącznikiem zasilania.

Źródła zasilania

Zasilanie z sieci elektrycznej

Urządzenie jest zasilane z sieci elektrycznej po przyłączeniu przewodu zasilającego urządzenia do gniazdka źródła zasilania 230 V, 50 Hz. Przed włączeniem urządzenia należy przewód zasilający wpiąć do gniazdka źródła zasilania

Podtrzymanie zasilania

W wypadku awarii zasilania, w celu zabezpieczenia funkcji urządzenia wyposażono je w możliwość podtrzymania napięcia zasilaniem bateryjnym. Do tego celu niezbędne są dwie baterie 1,5 V typu AAA (nie są dodawane do urządzenia) z jednoczesnym stałym przyłączeniem urządzenia do źródła zasilania. Ponowne włączenie prądu spowoduje automatyczne przełączenie zasilania na prąd zmienny. Podczas podtrzymania zasilana wyświetlacz będzie wyłączony lecz zostanie podtrzymana pamięć zegara urządzenia oraz zapisane w kanałach stacje radiowe, a także ustawienia budzika.

Baterię należy umieścić w urządzeniu w następujący sposób:

- 1 Otworzyć pokrywę gniazda baterii w tylnej części urządzenia.
- 2 Do gniazda włożyć dwie baterie 1,5 V typu AAA zwracając uwagę na biegunowość + i -.
- 3 Zamknąć pokrywę gniazda baterii.

Uwagi

- Do gniazda baterii nie wkładać żadnych innych przedmiotów.
- Jeśli urządzenie nie będzie użytkowane przez dłuższy czas należy wyjąć z niego baterie aby zabezpieczyć się przed wyciekami elektrolitu i uszkodzeniem urządzenia.
- Należy zwrócić uwagę na biegunowość + i -. Błędne podłączenie baterii może spowodować uszkodzenie baterii oraz samego urządzenia.

Ostrzeżenie!

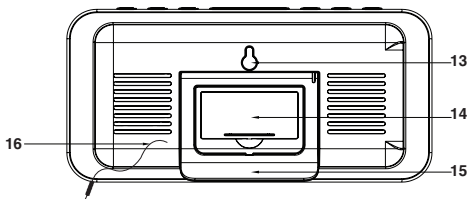
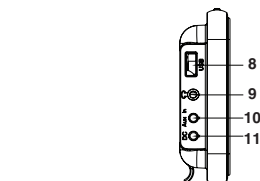
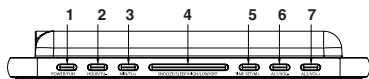
Wymiany przewodu zasilającego dokonuje wyłącznie autoryzowany serwis. Urządzenie pozostaje pod stałym napięciem nawet gdy jest odłączone od źródła zasilania.

Opis części

Przyciski obsługi

Przyciski obsługi zostały umieszczone w górnej części obudowy urządzenia:

- 1 Przycisk **POWER/FUN** (Wł./Wył. zasilania/przełączanie pasma FM/AM, AUX)
- 2 Przycisk **HOUR/TU-** (Ustawianie godzin (H)/wyszukiwanie w dół pasma (-))
- 3 Przycisk **MIN/TU+** (Ustawianie minut (M)/wyszukiwanie w górę pasma (+))
- 4 Przycisk **SNOOZE/SLEEP/HIGH/LOW/OFF** (Wyłącznik czasowy(SLEEP)/drzemka (SNOOZE)/regulacja jasności wyświetlacza (HI/LOW/OFF))
- 5 Przycisk **TIME SET/M+** (Tryb ustawiania/potwierdzenie ustawienia/zapamiętanie stacji w kanałach)
- 6 Przycisk **AL1/VOL-** (Budzik 1/zmniejszenie głośności (ciszej) (-))
- 7 Przycisk **AL2/VOL+** (Budzik 2/zwiększenie głośności (głośniej) (+))
- 8 Wyjściowe **złącze USB** (Funkcja ładowarki dla urządzenia zewnętrznego, lub jego zasilanie prądem stałym 5 V, 200 mA za pomocą właściwego przewodu USB (nie jest dodawany). Funkcja ładowarki i zasilanie są możliwe wyłącznie w momencie przyłączenia radiobudzika do zasilania z sieci elektrycznej)
- 9 **Gniazdo słuchawkowe** (3,5 mm)
- 10 **Złącze AUX** (zewnętrzne źródło dźwięku)
- 11 **Gniazdo DC** (dla przyłączenia zasilacza AC (w zestawie))
- 12 Wyświetlacz LED (wyświetlanie zegara czasu, AL1, AL2, wyłącznik czasowy, radio AM, FM itd.)
- 13 Uchwyt
- 14 Gniazdo baterii z pokrywą
- 15 Stojak uchylny
- 16 Antena drutowa FM



Operacje podstawowe

Wyświetlacz

Na wyświetlaczu wyświetlany jest zegar czasu w formacie 24-godzinnym, wskazania trybu czasu, budzik 1 i 2, wyłącznik czasowy, pasmo radiowe i częstotliwość pasma radiowego.

Ustawienia zegara czasu

Przy wyłączonym radiu na wyświetlaczu wyświetla się zegar czasu. Czas wyświetlany jest w formacie 24-godzinnym. Tryb ustawienia zegara czasu włączamy naciśnięciem i przytrzymaniem przycisku na ok. 1 sek. **TIME SET/M+ (5)** w trybie wyłączonego radia.

- 1 Naciśnięciem i przytrzymaniem przycisku TIME SET/M+ (5 w trybie wyświetlania zegara czasu włączamy możliwość ustawiania czasu. Wyświetlacz będzie migać.**
- 2 W trybie ustawiania zegara naciskaniem przycisku HOUR/TU- (2) ustawiamy godziny.**
- 3 W trybie ustawiania zegara naciskaniem przycisku MIN/TU+ (3) ustawiamy minuty.**
- 4 Po zakończeniu ustawiania zegara ponownie naciskamy przycisk TIME SET/M+ (5).** Tryb ustawiania zegara wyłączy się także automatycznie jeżeli przez ok. 4 sek. nie wykonamy żadnej operacji na urządzeniu. Ustawienia zostaną zapamiętane.

Obsługa radia

Operacje podstawowe

- 1 Przełącznikiem POWER/FUN (1) włączamy radio.**
Włączy się pasmo FM, a na wyświetlaczu zaświeci się ikona FM.
Kolejnym naciskaniem tego przełącznika wybieramy pasmo radiowe FM lub AM.
- 2 Wyszukiwanie ręczne:**
Krótkim naciskaniem przycisku MIN/TU+ (3) wyszukujemy stacje radiowe w górę pasma. Dla szybkiego wyszukiwania stacji naciskamy i przytrzymujemy ten przycisk. Po wyszukaniu najbliższej stacji radiowej wyszukiwanie zatrzyma się. Dla włączenia wyszukiwania ponownie naciskamy przycisk **MIN/TU+ (3)**.
Krótkim naciskaniem przycisku HOUR/TU- (2) wyszukujemy stacje radiowe w dół pasma. Dla szybkiego wyszukiwania stacji naciskamy i przytrzymujemy ten przycisk. Po wyszukaniu najbliższej stacji radiowej wyszukiwanie zatrzyma się. Dla włączenia wyszukiwania ponownie naciskamy przycisk **HOUR/TU- (2)**.
Dla zapamiętania wyszukanej stacji radiowej naciskamy i przytrzymujemy przycisk TIME SET/M+ (5). Na wyświetlaczu wyświetli się numer kanału do zapisania. Numer będzie migać. Urządzenie umożliwia zapamiętanie do 10 kanałów radiowych w każdym paśmie.
Przyciskami HOUR/TU- (2)/ MIN/TU+ (3) wybieramy żądany kanał od P1 do P20 a następnie krótko naciskamy przycisk TIME SET/M+ (5).
Stacja radiowa zostanie zapamiętana w wybranym kanale.

- 3 Dla wybierania i przełączania kanałów radiowych naciskamy przycisk **TIME SET/M+** (5). Kanały przełączane są kolejno od P01 do P20.
- 4 Naciskaniem i przytrzymaniem przycisków **AL1/VOL-** (6)/ **AL2/VOL+** (7) zmieniamy głośność (ciszej/głośniej).

Odbiór sygnału radiowego

Aby otrzymać najlepszy odbiór sygnału radiowego w paśmie FM należy antenę drutową rozciągnąć na maksymalną długość, wyprostować ją i wyszukać nią kierunek najmocniejszego sygnału. Do przewodu anteny FM nie należy przyłączać żadnej innej anteny.

Dla najlepszego odbioru sygnału z pasma radiowego AM należy zmieniać ustawienie całego urządzenia aż do otrzymania najlepszego wyniku.

Wyłączanie radia

Radio wyłączamy naciśnięciem i przytrzymaniem przycisku **POWER/FUN** (1).

Ustawienia budzika (ALARM)

Urządzenie zostało wyposażone w 2 budziki. Budzenie można włączyć wykorzystując dźwięk budzika lub za pomocą włączanego radia.

W pierwszej kolejności konieczne jest dokładne ustawienie czasu zegara.

Ustawienia budzika 1 – Budzenie dźwiękiem budzika

- 1 W trybie wyświetlania zegara czasu naciskamy jednokrotnie przycisk **AL1/VOL-** (6), aby wybrać budzenie budzikiem.
Ikona budzika **BUZZER AL1** i wyświetlenie czasu budzika będą migać.
- 2 Przyciskiem **hour/TU-** (2) wybieramy żadaną godzinę zaś za pomocą przycisku **MIN/TU+** (3) wybieramy minuty ustawiając czas budzenia.

Ustawienia budzika 1 – Budzenie dźwiękiem radia

- 1 W trybie wyświetlania zegara czasu naciskamy dwukrotnie przycisk **AL1/VOL-** (6), aby wybrać budzenie radiem.
Ikona radia **RADIO AL1** i wyświetlenie czasu budzika będą migać.
- 2 Przyciskiem **hour/TU-** (2) wybieramy żadaną godzinę zaś za pomocą przycisku **MIN/TU+** (3) wybieramy minuty ustawiając czas budzenia.
- 3 Naciskaniem przycisków głośności **AL1/VOL-** (6)/ **AL2/VOL+** (7) wybieramy żadaną głośność.

Ustawienia budzika 2 – Budzenie dźwiękiem budzika

- 1 W trybie wyświetlania zegara czasu naciskamy jednokrotnie przycisk **AL2/VOL+** (7), aby wybrać budzenie budzikiem.
Ikona budzika **BUZZER AL2** i wyświetlenie czasu budzika będą migać.
- 2 Przyciskiem **hour/TU-** (2) wybieramy żadaną godzinę zaś za pomocą przycisku **MIN/TU+** (3) wybieramy minuty ustawiając czas budzenia.

Ustawienia budzika 2 – Budzenie dźwiękiem radia

- 1 W trybie wyświetlania zegara czasu naciskamy dwukrotnie przycisk **AL2/VOL+** (7) aby wybrać budzenie radiem.
Ikona radia **RADIO AL2** i wyświetlenie czasu budzika będą migać.

- 2 Przyciskiem HOUR/TU- (2) wybieramy żądaną godzinę zaś za pomocą przycisku MIN/TU+ (3) wybieramy minuty ustawiając czas budzenia.
- 3 Naciskaniem przycisków głośności AL1/VOL- (6)/ AL2/VOL+ (7) wybieramy żądaną głośność.

Wyłączanie dźwięku budzika

Dla wyłączenia dźwięku budzika do następnego dnia naciskamy przycisk **POWER/FUN (1)**. Budzik zostanie wyłączony i włączy się następnego dnia w wybranym ustawieniach czasie. Nie wyłączony ręcznie budzik będzie dzwonił 30 minut, a następnie wyłączy się aby włączyć ponownie następnego dnia w wybranym ustawieniach czasie..

Włączanie/wyłączanie funkcji budzika

W trybie wyświetlania zegara czasu naciskamy kolejno przycisk **AL1/VOL- (6)/ AL2/VOL+ (7)**, aż do wyłączenia (zgaśnięcia) na wyświetlaczu ikony budzika.

Uwaga

Budzik można nastawić dopiero po wcześniejszym ustawieniu zegara czasu.

Funkcja drzemki (SNOOZE)

Jeśli po osiągnięciu czasu budzenia urządzenie włączy alarm lub radio wówczas naciśnięciem przycisku drzemki **SNOOZE/SLEEP/HIGH/LOW/OFF (4)** czasowo zawieszamy funkcje budzenia.

Ikona budzika (AL) na wyświetlaczu będzie migać. Jeśli w czasie ok. 9 minut nie zostanie wykonana żadna czynność wówczas ponownie włączy się tryb budzenia alarmem lub radiem. Taki tryb może być powtarzany 10-krotnie.

Tryb drzemki anulujemy wyłączeniem budzika krótkim naciśnięciem przycisku wyłącznika **POWER/FUN (1)**.

Funkcja wyłącznika czasowego (SLEEP)

Urządzenie pozwala na zasypianie przy włączonym radiu.

- 1 **Naciśnięciem przycisku POWER/FUN (1) włączamy radio.**
- 2 **Wybieramy lub wyszukujemy wybraną stację radiowa.**
- 3 **Naciskaniem przycisków głośności AL1/VOL- (6)/ AL2/VOL+ (7) ustawiamy żądana głośność.**
- 4 **Naciskamy przycisk wyłącznika czasowego SNOOZE/SLEEP/HIGH/LOW/OFF (4).** Na wyświetlaczu wyświetli się wartość 90 (minut), oznaczająca czas wyłączenia się odbiornika po upływie wyświetlonego czasu. Radio będzie grało przez 90 minut. Czas do wyłączenia będzie się zmniejszał, a po osiągnięciu wartości 00, urządzenie wyłączy się.
- 5 **Aby zmienić wartość czasu do wyłączenia kolejnym naciśnięciem przycisku, SNOOZE/SLEEP/HIGH/LOW/OFF (4) zmieniamy ten czas w odstępach 10 minutowych (90, 80, 70, 6010, OFF).**
Po wybraniu pozycji OFF wyłączamy działanie wyłącznika czasowego.
- 6 **Dla bezpośredniego wyłączenia radia naciskamy i przytrzymujemy przycisk, POWER/FUN (1).**

Ustawienia jasności wyświetlacza (DIMMER)

Dłuższym naciskaniem przycisku **SNOOZE/SLEEP/HIGH/LOW/OFF (4)** ustawiamy intensywność jasności wyświetlacza (większa - mniejsza - wyłączona).
Fabrycznie jasność wyświetlacza ustawiono na wysoką.

Ładowanie urządzeń zewnętrznych poprzez złącze USB

Na bocznej ścianie urządzenia umieszczony został port USB **(8)**, którego można używać jako ładowarki dla urządzeń zewnętrznych. Do ładowania należy używać właściwego przewodu USB (nie jest dodawany). Właściwy koniec takiego przewodu przyłączamy do naszego urządzenia, a jego drugi koniec do właściwego portu USB urządzenia zewnętrznego USB.

Uwagi

- Ładowanie przez port USB naszego urządzenia jest możliwe wyłącznie w wypadku przyłączenia go do źródła zasilania za pomocą ładowarki AC.
- Złącze USB naszego urządzenia ma wartość 5 V/200 mA.

Odsłuchiwanie dźwięku z urządzenia zewnętrznego/AUX

- 1 Przyciskiem **POWER/FUN (1)** przełączamy radiobudzik do trybu AUX.
- 2 Do złącza AUX IN na bocznej ścianie naszego urządzenia przyłączamy za pomocą właściwego przewodu (nie jest dodawany) gniazdo słuchawkowe zewnętrznego urządzenia audio.
- 3 Na przyłączanym urządzeniu zewnętrznym audio włączamy odtwarzanie dźwięku i ustawiamy na nim głośność jego odtwarzania.

Czyszczenie i konserwacja

Czyszczenie powierzchni obudowy

Do czyszczenia powierzchni obudowy, panelu i przycisków obsługi używać miękkiej szmatki, lekko zwilżonej w wodzie.

Nie używać do czyszczenia ostrych przedmiotów, proszków czyszczących, benzyn, rozpuszczalników ani spirytusu. Może to uszkodzić powierzchnię obudowy urządzenia.

Dane techniczne

Przedział częstotliwości:	FM: 87,5 - 108 MHz AM: 522 - 1620 kHz
Anteny:	drutowa antena FM
Wyświetlacz	Wyświetlanie godzin (cykl 24-godzinny), częstotliwości FM itd.
Moc:	10,5 W (zasilacz AC) / 5 W (urządzenie)
Wyściowa moc muzyczna:	1 W (mono)
Zasilanie:	220 - 240 V~ 50 Hz
Podtrzymanie zasilania prądem stałym:	2 x bateria 1,5V AAA (nie jest dodawana) (wyłącznie dla podtrzymania ustawień radiobudzika)
Zasilacz AC:	prąd stały: 5 V, 2,1 A
Złącza wejściowe:	AUX IN (dla zewnętrznego urządzenia audio)
Złącza wyjściowe:	USB (dla ładowania urządzenia zewnętrznego napięciem 5V, 200 mA)
Wymiary (szer. x wys. x gł.):	19,5 x 9,8 x 2,8 cm
Ciężar:	0,22 kg (bez baterii)

Producent zastrzega sobie prawo do zmian!

Producent:

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

Dystrybutorzy:

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

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

Likwidacja i recykling zużytego lub zepsutego sprzętu elektrycznego i elektronicznego

W styczniu 2003 roku Komisja Europejska przyjęła dyrektywę UE w sprawie zużytego sprzętu elektronicznego i elektrycznego **WEEE (Waste Electrical And Electronic Equipment Directive)**. Symbol przedstawiony obok (**przekreślony kosz na śmieci**) umieszczony na urządzeniu lub jego opakowaniu oznacza, że urządzenia tego nie wolno wyrzucać do nieposegregowanych odpadów domowych.



W sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (SEE) mogą znajdować się ciecze lub substancje, które mogą mieć poważny, negatywny wpływ na środowisko naturalne i ludzkie zdrowie. 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. Informacji i porad związanych z likwidacją tego typu urządzeń należy szukać bezpośrednio w odpowiednich urzędach, firmach powołanych do tego celu, u producenta lub dystrybutora.

Likwidowane urządzenie należy pozostawić w stanie pozwalającym na jego dalszy recykling bądź utylizację. Niestosowanie się do powyższych zarządzeń może spowodować naliczenie kar pieniężnych.

Materiały opakunkowe zużyte po rozpakowaniu urządzenia należy oddać do recyklingu i dalszego przetworzenia w formie posegregowanych odpadów.

Jeśli stare urządzenie elektroniczne nadal jest w dobrym stanie lub można je naprawić, rozważ przekazanie go organizacji charytatywnej lub potrzebującej osobie. Przedłużając okres użytkowania starego urządzenia chronisz przyrodę, zmniejszasz wykorzystywanie zasobów naturalnych i unikasz produkowania dodatkowych odpadów.

Dla podmiotów gospodarczych w krajach Unii Europejskiej

Aby pozbyć się sprzętu elektrycznego i elektronicznego, skontaktuj się ze sprzedawcą lub dostawcą w celu uzyskania niezbędnych informacji.

Utylizacja w krajach poza Unią Europejską

Ten symbol obowiązuje na terenie Unii Europejskiej. Aby pozbyć się sprzętu elektrycznego i elektronicznego, skontaktuj się ze sprzedawcą lub dostawcą w celu uzyskania niezbędnych informacji.



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

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Skrócona informacja o Deklaracji zgodności:

Firma ORAVA retail 1, a.s. oświadcza, że urządzenie RBD-614 jest zgodne z podstawowymi wymaganiami oraz warunkami technicznymi określonymi w dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady Europy Nr 2014/53/EU.

Pełny tekst Deklaracji zgodności znajduje się na stronie internetowej: www.orava.eu

