

Mobilna kolumna głośnikowa „Hybrid Driver”

Nr zam. 1216215 Czarny
Nr zam. 1302512 Biały

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Mobilna kolumna głośnikowa służy do wzmacniania i odtwarzania niskopoziomowych elektrycznych sygnałów dźwiękowych oraz odtwarzania danych MP3 zapisanych na pendrive'ach lub kartach pamięci SD. Ponadto bezpośrednio odtwarzanie może przebiegać poprzez Bluetooth® 3.0.

Wejścia można podłączać tylko do niskopoziomowych wyjść audio urządzeń audio.

Niniejszy produkt jest dopuszczony do podłączania do prądu o parametrach 220-240 V/ 50-60Hz i tylko do gniazdek wtyczkowych z zestykiem ochronnym.

Zastosowanie inne niż wyżej wymienione może prowadzić do uszkodzenia produktu, a dodatkowo wiąże się z zagrożeniami takimi jak: zwarcie, pożar, itd.

Należy bezwzględnie przestrzegać zasad bezpieczeństwa.

Niniejszy produkt zgodny jest z obowiązującymi normami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów należą do znaków towarowych aktualnego właściciela. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Zawartość zestawu

- Mobilna kolumna
- Przewód zasilający
- Mikrofon, w tym kabel mikrofonu
- Pilot zdalnego sterowania z baterią guzikową CR2025
- Instrukcja użytkowania

Zasady bezpieczeństwa



W przypadku uszkodzeń spowodowanych niezastosowaniem się do tej instrukcji użytkowania, rękojmia/gwarancja wygasa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za szkody pośrednie!



W przypadku uszkodzenia mienia lub ciała spowodowanego niewłaściwym użytkowaniem urządzenia lub nieprzebraniem zasad bezpieczeństwa, producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności. W takich przypadkach rękojmia/gwarancja wygasa!

Droga Klientko/Drogi Kliencie,

poniższe zasady bezpieczeństwa służą nie tylko do ochrony Państwa zdrowia, lecz również do ochrony urządzenia. Prosimy o uważne przeczytanie następujących punktów:

- Ze względów bezpieczeństwa i zgodności z certyfikatem (CE), przebudowa i/lub modyfikacja produktu na własną rękę nie są dozwolone.
- Wtyczka nie może być włączana lub podłączana mokrymi rękami.
- Produkt należy do klasy ochronności I. Jako źródło zasilania można stosować wyłącznie odpowiednie gniazdo wtykowe (220-240 V/50-60 Hz) publicznej sieci elektrycznej wyposażone w zestyk ochronny.
- Gniazdko sieciowe dla kabla zasilającego musi znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne. Dzięki temu w przypadku awarii urządzenia można będzie w szybki i prosty sposób odłączyć od zasilania.
- Należy przestrzegać także zasad bezpieczeństwa i instrukcji użytkowania pozostałych urządzeń, do których podłącza się niniejszą kolumnę głośnikową.
- Niniejszy produkt jest bezobsługowy. Konserwacja lub naprawa, a także wymiana akumulatora lub bezpiecznika mogą być przeprowadzane wyłącznie przez fachowca w warsztacie specjalistycznym. Użytkownik nie powinien zajmować się częściami znajdującymi się wewnątrz produktu, dlatego też nigdy nie zaleca się otwierania/demontowania urządzenia.
- Należy upewnić się, że przewód zasilający nie zostanie ściśnięty, załamany, uszkodzony przez ostre krawędzie lub obciążony mechanicznie w inny sposób. Unikać nadmiernego obciążenia termicznego kabla zasilającego występującego pod wpływem wysokiej lub bardzo niskiej temperatury. Nie wolno modyfikować kabla zasilającego. W przeciwnym przypadku kabel ten może zostać uszkodzony z powodu przegrzania. Uszkodzony kabel zasilający może prowadzić do śmiertelnego porażenia prądem. Należy ułożyć wszystkie kable połączeniowe tak, aby nikt nie mógł się o nie potknąć.



- Nie należy dotykać kabla zasilającego, który wykazuje uszkodzenia. Należy najpierw odłączyć prąd od właściwego gniazdka (np. za pomocą wyłączników różnicowo-prądowych), po czym ostrożnie wyjąć zasilacz z gniazdka. Następnie odłączyć kabel sieciowy od urządzenia. Nie należy eksploatować produktu z uszkodzonym kablem zasilającym.
- Aby zupełnie odłączyć urządzenie od zasilania, należy wyjąć z gniazdka wtyczkę zasilacza. Wyłączenie zasilania kolumny za pomocą przełącznika Wł./Wył. nie jest wystarczające.
- Podczas użytkowania należy uważać, by urządzenie miało zapewnioną należytą wentylację. Nie zasłaniać urządzenia za pomocą gazet, koców, zasłon, itd. Należy zachować przynajmniej 15-centymetrowy odstęp od innych przedmiotów.
- Produkt nie jest zabawką. Urządzenia, które do działania potrzebują zasilania sieciowego, powinny być umieszczone w miejscu niedostępnym dla dzieci. Dzieci nie są w stanie ocenić niebezpieczeństw, jakie mogą wiązać się z nieodpowiednim użytkowaniem urządzeń elektrycznych.
- Nie wylewać żadnych płynów na urządzenia elektryczne ani nie stawiać na nich przedmiotów wypełnionych cieczą (np. wazonów). Istnieje duże ryzyko pożaru lub poważnego porażenia prądem. W takich wypadkach należy najpierw odłączyć prąd od właściwego gniazdka (np. za pomocą bezpiecznika), po czym ostrożnie wyjąć wtyczkę z gniazdka. Należy odłączyć wszystkie kable od urządzenia. W takiej sytuacji nie należy produktu użytkować; należy zgłosić się z nim do specjalistycznego warsztatu.
- Nie umieszczać źródeł otwartego ognia, np. płonących świec, na urządzeniu.
- Z produktu korzystać można wyłącznie w zamkniętych pomieszczeniach lub chronionych obszarach na zewnątrz. Nie wystawiać kolumny głośnikowej na działanie wysokich temperatur, bezpośredniego promieniowania słonecznego, gorąca i zimna, unikać zmoczenia lub zachlapania, silnych wibracji i warunków, w których występuje wysoka wilgotność. W przeciwnym wypadku może dojść do uszkodzenia produktu!
- Nie należy słuchać przez długi czas zbyt głośno ustawionej muzyki. Może to doprowadzić do uszkodzenia słuchu.
- Nie należy pozostawiać opakowania bez nadzoru, może bowiem stać się wówczas niebezpieczną zabawką dla dzieci.
- W przypadku pytań, na które odpowiedzi nie można znaleźć w instrukcji użytkowania, należy skontaktować się z naszym działem pomocy technicznej lub z innym wykwalifikowanym specjalistą.

Informacje dotyczące baterii i akumulatorów

- Baterie/akumulatory należy trzymać z dala od dzieci.
- Baterie/akumulatory należy zawsze wkładać zgodnie z polaryzacją (plus/+ i minus/-).
- Nie należy przechowywać baterii/akumulatorów w łatwo dostępnych miejscach, istnieje bowiem ryzyko, że mogą zostać połknięte przez dzieci lub zwierzęta domowe. W przypadku połknięcia, należy jak najszybciej skontaktować się z lekarzem.
- Wycieki z baterii/akumulatorów to ciecze bardzo agresywne chemicznie. Przedmioty lub powierzchnie, które wchodzą z nimi w kontakt, mogą zostać poważnie uszkodzone. W związku z tym, należy przechowywać baterie/akumulatory w odpowiednim miejscu.
- Nieszczelne lub uszkodzone baterie/akumulatory mogą spowodować oparzenia w kontakcie ze skórą, dotykając ich należy więc zawsze stosować odpowiednie rękawice ochronne.
- Baterii/akumulatorów nie należy zwierać, rozmontowywać, ani wrzucać do ognia. Istnieje niebezpieczeństwo wybuchu!
- Zwykłych baterii jednorazowych nie należy ładować, istnieje bowiem niebezpieczeństwo wybuchu! Należy ładować wyłącznie akumulatory przeznaczone do tego celu, używając przy tym odpowiedniej ładowarki.
- Podczas dłuższych okresów nieużytkowania urządzenia należy wyjąć baterie/akumulatory, aby zapobiec ich wyciekowi lub przedwczesnemu rozładowaniu.

Uruchomienie i ładowanie wbudowanego akumulatora

→ Gdy mobilne urządzenie uruchamiane jest po raz pierwszy, należy najpierw naładować do pełna akumulator.

Kolumna głośnikowa i wszystkie podłączone urządzenia podczas podłączenia do zasilania muszą być wyłączone.

Należy upewnić się, że wszystkie połączenia elektryczne i kable połączeniowe pomiędzy urządzeniem oraz przedłużacze są zgodne z przepisami oraz z ich własnymi instrukcjami użytkowania.

- Przed uruchomieniem urządzenia, należy ustawić na płaskiej, stabilnej powierzchni lub użyć odpowiedniego statywu do głośnika. Jeżeli stojak jest użyty, należy sprawdzić, czy ma stabilny uchwyt. Następnie należy nałożyć uchwyt na statyw, który znajduje się na podstawie obudowy.
- Aby uruchomić mobilne urządzenie, należy włożyć wtyczkę kabla sieciowego do przyłącza sieciowego po prawej stronie urządzenia. Włóż wtyczkę kabla sieciowego do ściennego gniazdka zasilania z zestykiem ochronnym.

- Za pomocą przełącznika „POWER” obok przyłącza sieciowego można włączać/wyłączać kolumnę. W ustawieniu „0” lub „OFF” urządzenie jest wyłączone, natomiast w ustawieniu „1” lub „ON” jest włączone.
- Po włączeniu urządzenia wyświetlacz oraz wskaźnik stanu baterii zostają podświetlone.
- Gdy kolumna jest włączona, akumulator ładowany jest automatycznie. Świadczy o tym zaświecenie zielonej diody LED „CHARGE”, która znajduje się pod napisem „POWER”.
- Podczas pierwszego uruchomienia kolumny należy naładować akumulator do pełna. Proces ten trwa ok. 12 godzin.

→ Mobilne urządzenie PA można eksploatować podczas ładowania.

Stan ładowania przedstawiają 4 diody LED pod napisem „BATTERY LEVEL”, jeśli kabel sieciowy jest odłączony. Jeśli świeci się wyłącznie czerwona dioda LED wskaźnika stanu, należy jak najszybciej naładować akumulator.

W akumulatorze dochodzi do powolnego samorozładowywania, tj. akumulator rozładowuje się nawet wtedy, gdy urządzenie nie jest użytkowane. Z tego powodu w przypadku nieużytkowania urządzenia należy ładować akumulator do pełna ok. raz na miesiąc.

Podłączanie źródeł dźwięku i obsługa

- Przed podłączeniem urządzenia do kolumny lub połączeniem z nią, należy przekreślić wszystkie regulatory („MIC VOLUME”, „AUX VOLUME”, „MASTER VOLUME”) w lewo do oporu, a głośność odtwarzacza MP3 ustawić do zera za pomocą przycisku „VOL-”.

- Za pomocą regulatora „MASTER VOLUME” można regulować głośność ogólną kolumny.

Za pomocą regulatora „MIC VOLUME” można regulować głośność wejść „MIC 1” i „MIC 2”.

Za pomocą regulatora „AUX VOLUME” można regulować głośność wejścia „AUX INPUT” oraz głośność urządzenia połączanego poprzez Bluetooth®.

Za pomocą przycisków „VOL+” i „VOL-” można regulować głośność odtwarzacza MP3 podczas odtwarzania z karty SD i pendrive’a.

- Przed podłączeniem zewnętrznego urządzenia należy najpierw wyłączyć kolumnę. Pendrive’y, karty pamięci i urządzenia Bluetooth® można podłączać także wtedy, gdy kolumna jest włączona.

Do wejścia „MIC 1” i „MIC 2” można podłączyć dołączony mikrofon za pomocą dołączonego kabla mikrofonu. Można również podłączyć standardowy, podobny mikrofon.

Do wejścia „AUX INPUT” można podłączyć zewnętrzne urządzenia, takie jak np. odtwarzacz płyt CD.

- Po pomyślnym podłączeniu należy ponownie włączyć kolumnę.
- Aby podłączyć urządzenie Bluetooth® do kolumny, przytrzymaj wciśnięty przycisk połączenia Bluetooth® przez ok. 2-4 sekundy. Znajduje się on pod regulatorem „MASTER VOLUME”. Gdy niebieskie diody LED zaczną szybko migać, można zwolnić przycisk.

Aktywuj teraz Bluetooth® na swoim urządzeniu i połącz z urządzeniem „HYBRID DRIVER”. W przypadku pojawienia się monitu o hasło, należy wpisać „0000”.

- Jeśli zewnętrzne podłączone urządzenie lub urządzenie podłączone przez Bluetooth® dysponuje własną regulacją głośności, należy ustawić je na ok. 75% maksymalnej głośności. Należy zwrócić uwagę, aby wychodzący sygnał nie był zniekształcony.

- Włącz odtwarzanie na zewnętrznym urządzeniu.
- Jeśli wolisz odtwarzać muzykę z pendrive’a lub karty pamięci, podłącz go do portu USB lub włóż kartę do slotu. Kontakty karty muszą wskazywać przy tym do góry.

Za pomocą przycisku „MODE” można wybrać port USB lub slot na karty pamięci. Dłuższe naciśnięcie przycisku spowoduje, że odtwarzacz MP3 zostanie włączony lub wyłączony. Przycisk „PLAY PAUSE” włącza lub przerywa odtwarzanie. Za pomocą przycisków „NEXT” i „PREV” można włączyć kolejną lub poprzednią piosenkę.

Można również korzystać z dołączonego pilota zdalnego sterowania. Pilot umożliwia również wybór tytułu poprzez bezpośrednie wybranie numeru. Można również za pomocą przycisku „EQ” przełączać pomiędzy różnymi ustawieniami equalizera.

- Rozpocznij odtwarzanie na odtwarzaczu MP3.
- Gdy odtwarzanie zostanie rozpoczęte, ustaw regulator „MASTER VOLUME” na średnie ustawienie w pierwszym z trzech zakresów regulacji.
- Następnie przekreśl regulator żądanego wejścia powoli w prawo. Gdy korzystasz z odtwarzacza MP3, naciśnij kilkakrotnie przycisk „VOL+”. Może zaistnieć potrzeba ponownego dopasowania ustawienia regulatora „MASTER VOLUME”.

→ Możliwe jest oczywiście równoczesne odtwarzanie. W takiej sytuacji można regulować głośność za pomocą poszczególnych regulatorów w połączeniu z regulatorem „MASTER VOLUME”.

Przed odłączeniem przyłączonego kabla lub wyłączeniem podłączonego urządzenia zewnętrznego, należy najpierw wyłączyć kolumnę głośnikową.

Wymiana baterii w pilocie

- Gdy pilot przestanie działać, należy wymienić baterię.
- W tym celu z pilota wysuń do dołu uchwyt na baterie. Należy przy tym kierować się rysunkiem na tylnej stronie pilota.
- Wymień baterię (CR2025). Baterie guzikowe należy zawsze wkładać do urządzenia zgodnie z polaryzacją. Biegun dodatni musi wskazywać na tylną stronę pilota.
- Wsuń schowek na baterie ponownie do pilota, aż do zatrzaśnięcia.

Deklaracja zgodności (DOC)

Firma Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau, Niemcy, niniejszym deklaruje, że produkt ten jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/WE.

→ Deklarację zgodności dla tego produktu można znaleźć pod adresem www.conrad.com.

Czyszczenie

Przed czyszczeniem wyłącz kolumnę głośnikową i odłącz kabel zasilający od gniazdka!

Do czyszczenia powierzchni zewnętrznej należy używać suchej, miękkiej, czystej szmatki. Kurz może zostać łatwo usunięty za pomocą czystej, miękkiej szczotki o długim włosiu oraz odkurzacza.



Nie należy używać silnie działających detergentów, alkoholu ani innych rozpuszczalników chemicznych, ponieważ może to spowodować uszkodzenie obudowy lub ograniczyć funkcjonowanie urządzenia.

Utylizacja

a) Produkt



Produkty elektryczne lub elektroniczne nie są odpadami z gospodarstwa domowego.

Niezdający do użytku produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

Należy usunąć wszystkie włożone baterie/akumulatory i pozbyć się ich w odpowiedni sposób, oddzielnie od produktu.

b) Baterie i akumulatory

Konsument jest prawnie zobowiązany (odpowiednimi przepisami dotyczącymi baterii) do zwrotu wszystkich zużytych baterii i akumulatorów; utylizacja wraz z odpadami z gospodarstw domowych jest zabroniona!



Baterie i akumulatory zawierające szkodliwe substancje, oznaczone są następującym symbolem, oznaczającym zakaz pozbywania się ich wraz z odpadami domowymi. Oznaczenia odpowiednich metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (oznaczenia znajdują się na baterii/akumulatorze, np. pod symbolem kosza na śmieci, widniejącym po lewej stronie).

Zużyte akumulatory, baterie oraz ogniwa guzikowe można bezpłatnie oddawać na lokalne wysypiska śmieci, do oddziałów firmy producenta lub wszędzie tam, gdzie sprzedawane są baterie/akumulatory/ogniwa guzikowe!

Dzięki temu spełniasz Państwo wymogi prawne oraz przyczyniasz się do ochrony środowiska.

Dane techniczne

Napięcie robocze.....	220-240 V/50-60 Hz
Pobór mocy	maks. 30 W
Bezpiecznik.....	T1 AL/250 V (5 x 20 mm)
Czas działania/ładowania akumulatora	maks. po 12 godzin
Moc wyjściowa	15 W (RMS), 1% THD
Zakres częstotliwości.....	70-20000 Hz
Wejścia.....	2x 6,3 mm klinke symetryczne, 1x cinch stereo
Obsługiwane nośniki danych.....	karty SDHC/MMC, klasa 4 do 10, pendrive’y, maks. 64 GB
Technika przesyłu bezprzewodowa/Zakres	Bluetooth® 3.0+DER, maks. 20 m
Wymiary (Szer. x Wys. x Głęb.)	380 x 440 x 280 mm
Waga.....	12,6 Kg
Temperatura/Wilgotność powietrza podczas eksploatacji.....	-15 °C do +50 °C, 40% do 85% wilgotności względnej
Temperatura/Wilgotność powietrza podczas przechowywania.....	-20 °C do +60 °C, 40% do 85% wilgotności względnej
Baterie do pilota.....	1 bateria guzikowa litowa CR2025, 3 V/DC

