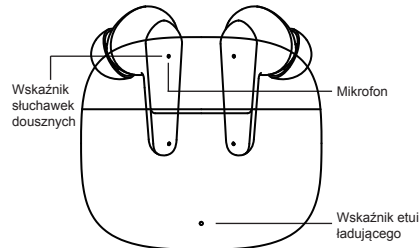


TWE-48
denver.eu

20/10/2023



Bezprzewodowe słuchawki douszne TWE-48 TWS



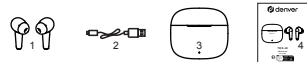
denver.eu
www.facebook.com/denver.eu
Instrukcja obsługi

PL

Zasady bezpieczeństwa

Przed pierwszym użyciem produktu należy przeczytać uważnie instrukcję dot. bezpieczeństwa i zachować je do wykorzystania w przyszłości.

- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Ostrzeżenie: Produkt zawiera baterie litowo-polimerowe.
- Przechowywać produkt z dala od dzieci i zwierząt, aby zapobiec pogryzieniu i połknięciu.
- Temperatura pracy i przechowywania produktu wynosi od 0 stopni do 40 stopni Celsjusza. Temperatury niższe lub wyższe niż powyższe mogą wpływać na działanie urządzenia.
- Nigdy nie otwierać produktu. Dotknięcie podzespołów wewnętrznych może spowodować porażenie prądem. Naprawy lub czynności serwisowe powinny być wykonywane tylko przez wykwalifikowany personel.
- Nie narażać na działanie wysokich temperatur, wody, wilgoci i promieni słonecznych.
- W przypadku wycieku lub przegrzania produktu zdjąć słuchawki, aby uniknąć poparzenia lub podrażnienia.
- Chronić słuch przed głośnym dźwiękiem. Nadmierna głośność dźwięku może prowadzić do uszkodzenia słuchu.
- Zasięg bezprzewodowej technologii Bluetooth wynosi około 10 m (30 stóp). Maksymalny zasięg może się różnić w zależności od obecności przeszkód (ludzie, metalowe przedmioty, ściany itp.) i zakłóceń elektromagnetycznych.
- Mikrofony emitowane przez urządzenie Bluetooth mogą wpływać na działanie elektronicznych urządzeń medycznych.
- Urządzenie nie jest wodoodporne. W przypadku kontaktu urządzenia z wodą lub ciałami obcymi może dojść do powstania pożaru lub porażenia prądem. W przypadku kontaktu urządzenia z wodą lub ciałami obcymi natychmiast zaprzestać korzystania z urządzenia.

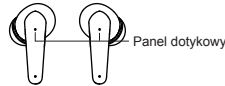


Dostarczane elementy: 1. Dwa elementy douszne (lewy/prawy)
2. Kabel do ładowania USB 3. Etui do ładowania 4. Instrukcja obsługi

PL

Instrukcja obsługi

1. Parowanie elementów dousznych ze smartfonem



Krok 1. Elementy douszne włączają się po wyciągnięciu z etui do ładowania. Można je także włączyć, dłużej przytrzymując oba panele dotykowe znajdujące się na nich. Nastąpi informacja głosowa „Power on”.

Krok 2. Wskaźnik na obu elementach dousznych zacznie migać na CZERWONO i NIEBIESKO. Oba elementy douszne sparują się w ciągu 5 sekund.

Po sparowaniu ze sobą wskaźnik na jednym z elementów dousznych zacznie naprzemiennie migać na CZERWONO i NIEBIESKO, co oznacza, że elementy są gotowe do sparowania ze smartfonem.

Krok 3. Włączyć Bluetooth na smartfonie, aby wyszukać dostępne urządzenia, i sparować telefon z „Denver TWE-48”. Jeśli parowanie powiedzie się, nastąpi informacja głosowa „CONNECTED”.
Jeżeli zostanie wyświetlony monit o hasło, wprowadzić „0000”.
Po sparowaniu elementy douszne ponownie połączą się ze smartfonem.

Uwaga:

Prawy i lewy element douszny można sparować osobno ze smartfonem i uzyskać dźwięk mono.

PL

2. Podczas odtwarzania muzyki

- Nacisnąć RAZ panel na lewym lub prawym elemencie dousznym, aby włączyć/zatrzymać nagranie.
- Nacisnąć DWA RAZY panel na lewym lub prawym elemencie dousznym, aby przejść do kolejnego nagrania.
- Nacisnąć TRZY RAZY panel na lewym lub prawym elemencie dousznym, aby przejść do poprzedniego nagrania.
- Długie dotknięcie panelu lewej lub prawej słuchawki przez 3 sekundy spowoduje uruchomienie Siri lub Asystenta Google.

3. Podczas rozmów telefonicznych

- Nacisnąć RAZ panel na lewym lub prawym elemencie dousznym, aby odebrać/zakończyć połączenie.
- Naciskać przez 2 sekundy panel na lewym lub prawym elemencie dousznym, aby odrzucić połączenie.

4. Ładowanie słuchawek dousznych i etui do ładowania

- Włożyć słuchawki douszne do etui do ładowania. Słuchawki automatycznie wyłączą się i rozpoczną ładowanie. Podczas ładowania słuchawek dousznych dioda LED słuchawek świeci na czerwono. Czerwona dioda gaśnie, gdy są w pełni naładowane.
- Podczas ładowania wskaźnik LED etui miga, a po całkowitym naładowaniu wskaźnik LED świeci się.

5. Parametry produktu

Nazwa modelu: TWE-48
Wersja Bluetooth: 5.3
Nazwa Bluetooth: Denver TWE-48 (lewy/prawy/oba elementy douszne)
Czas gotowości: Około 20 godzin
Czas słuchania muzyki: do 6 godzin
Pojemność akumulatorów elementów dousznych: 3,7V 30mAh x lewy/prawy
Pojemność akumulatora etui do ładowania: 3,7V 200mAh

Zastrzegamy sobie prawo do zamian technicznych, błędów i braków w instrukcji obsługi.

PL

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. PRAWA AUTORSKIE DENVER A/S



Urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie zawierają materiały, komponenty i substancje, które mogą być niebezpieczne dla zdrowia i środowiska, jeśli ze zużyłymi materiałami (wyrzucanymi urządzeniami elektrycznymi i elektronicznymi oraz bateriami) nie postępuje się właściwie.

Urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie są zaznaczone przekreślonym symbolem pojemnika na śmieci, patrz poniżej. Ten symbol oznacza, że urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie nie powinny być wyrzucane razem z innymi odpadami domowymi, lecz powinny być wyrzucane oddzielnie.

Ważne jest, abyś jako użytkownik końcowy wyrzucił zużyte baterie w odpowiednich i przeznaczonych do tego miejscach. W ten sposób zapewnisz, że baterie podlegają procesowi recyklingu zgodnie z rozporządzeniami władz i nie będą szkodzić środowisku.

We wszystkich miastach powstały punkty zbiórki, gdzie można oddać bezpłatnie urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie do stanowisk recyklingu bądź innych miejsc zbiórki, albo urządzenia i baterie mogą być odebrane z domu. Dodatkowe informacje znajdują się w wydziale technicznym urzędu miasta.

DENVER A/S niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego DENVER TWE-48 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: Wejdź na: denver.eu, a następnie kliknij IKONĘ wyszukiwania na górze strony. Wpisz number modelu: TWE-48. Teraz wejdź na stronę produktu. Czerwona dyrektywa znajduje się w „do pobrania/Inne do pobrania”.
Zakres częstotliwości pracy: 2402 MHz - 2480 MHz
Maks. moc wyjściowa: 4 dBm

DENVER A/S
Omega 5A, Soeften
DK-8382 Hinnerup
Danimarca
www.facebook.com/denver.eu

Ostrzeżenie: w środku znajduje się bateria litowa.

Firma Denver A/S zastrzega sobie prawo do błędów w druku.
Firma Denver A/S nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie błędy techniczne lub typograficzne i zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian produktów i instrukcji obsługi bez uprzedniego powiadomienia. W razie zauważenia jakichkolwiek nieścisłości lub błędów należy nas poinformować, używając adresu podanego na okładce.

PL

Contact

Nordics

Headquarter
Denver A/S
Omega 5A, Soeften
DK-8382 Hinnerup
Danimarka

Phone: +45 86 22 61 00
(Push "1" for support)

E-Mail
For technical questions, please write to:
support.hq@denver.eu

For all other questions please write to:
contact.hq@denver.eu

Benelux

DENVER BENELUX B.V.
Barwoutswaarder 13C-D
3449 HE Woerden
The Netherlands

Phone: 0900-3437623

E-Mail: support.nl@denver.eu

Spain/Portugal

DENVER SPAIN S.A
Ronda Augustas y Louis Lumiere, n° 23 - nave 16
Parque Tecnológico
46980 PATERNA
Valencia (Spain)

Spain
Phone: +34 960 046 883
Mail: support.es@denver.eu

Portugal:
Phone: +35 1255 240 294
E-Mail: denver.service@sattiel.com

Germany

Denver Germany GmbH Service
Max-Emanuel-Str. 4
94036 Passau

Phone: +49 851 379 369 40

E-Mail
support.de@denver.eu

Fairfixx GmbH
Repair and service
Rudolf-Diesel-Str. 3 TOR 2
53859 Niederkassel

(for TV, E-Mobility/Hoverboards/Balanceboards,
Smartphones & Tablets)

Tel.: +49 851 379 369 69
E-Mail: denver@fairfixx.de

Austria

Lurf Premium Service GmbH
Deutschstrasse 1
1230 Wien

Phone: +43 1 904 3085
E-Mail: denver@lurfservice.at

If your country is not listed above,
please write an email to
support@denver.eu



DENVER A/S
Omega 5A, Soeften
DK-8382 Hinnerup
Danimarka

denver.eu
facebook.com/denver.eu



Version 1.1