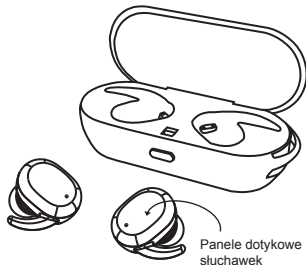


DENVER

Bezprzewodowe słuchawki douszne TWE-53MK2 TWS



Panele dotykowe
słuchawek

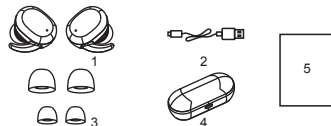
WWW.DENVER-ELECTRONICS.COM
www.facebook.com/denverelectronics
Instrukcja obsługi

PL

Dziękujemy za zakup bezprzewodowych elementów dousznych TWE-53MK2. Przed przystąpieniem do użytkowania tych elementów dousznych zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi.

Obsługa i konserwacja

1. Elementy douszne należy ładować co najmniej raz na sześć miesięcy.
2. Elementów dousznych nie należy przechowywać w skrajnych temperaturach (poniżej 0 C lub powyżej 45 C).
3. Nie używać środków chemicznych ani środków czyszczących do czyszczenia elementów dousznych.
4. Nie upuszczać ani nie uderzać elementami dousznymi o twarde powierzchnie.
5. Nie rysować powierzchni elementów dousznych ostrymi przedmiotami.
6. Nie podejmować prób rozbierania elementów dousznych.



Dostarczane elementy

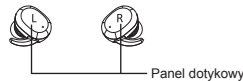
1. Dwa elementy douszne (lewy/prawy)
2. Kabel do ładowania USB
3. Dwie pary końcówek elementów dousznych (małe i duże)
4. Etui do ładowania
5. Instrukcja obsługi

2

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 „Włączanie”.

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 „TWE-53MK2”. Jeśli parowanie powiedzie się, nastąpi informacja głosowa „Połączony”. 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.

3

PL

2. Podczas odtwarzania muzyki

- 2.1 Nacisnąć RAZ panel na lewym lub prawym elemencie dousznym, aby włączyć/zatrzymać nagranie.
- 2.2 Nacisnąć DWA RAZY panel na lewym lub prawym elemencie dousznym, aby przejść do kolejnego nagrania.
- 2.3 Nacisnąć TRZY RAZY panel na lewym lub prawym elemencie dousznym, aby przejść do poprzedniego nagrania.

3. Podczas rozmów telefonicznych

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

4. Ładowanie elementów dousznych

Włóż elementy douszne do etui do ładowania. Elementy zaczną ładować się automatycznie, a wskaźnik migać na CZERWONO. Po pełnym naładowaniu wskaźnik zacznie migać na NIEBIESKO.

5. Parametry produktu

Nazwa modelu: TWE-53MK2
Wersja Bluetooth: 5.0
Nazwa Bluetooth: TWE-53MK2 (lewy/prawy/oba elementy douszne)
Czas gotowości: Około 20 godzin
Czas słuchania muzyki: 4 - 5 godzin
Pojemność akumulatorów elementów dousznych: 3,7 V 40 mAh x lewy/prawy
Pojemność akumulatora etui do ładowania: 3,7 V 250 mAh

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

4

PL

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. PRAWA AUTORSKIE DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®
denver-electronics.com



Urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie zawierają materiały, komponenty i substancje, które mogą być niebezpieczne dla zdrowia i środowiska, jeśli ze zużyтыми 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 zapewniasz, 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.

Inter Sales A/S niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego DENVER TWE-53MK2 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: Wejdz na: www.denver-electronics.com, a następnie kliknij IKONĘ wyszukiwania na górze strony. Wpisz number modelu: TWE-53MK2. 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: 8 dBm

DENVER ELECTRONICS A/S
Omega 5A, Soefften
DK-8382 Hinnerup
Danimarca
www.facebook.com/denverelectronics

5