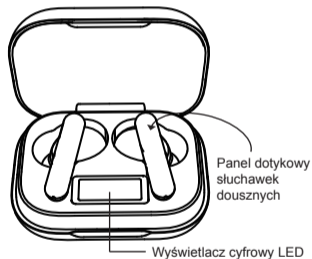




Bezprzewodowe słuchawki douszne TWE-38 TWS



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

PL

Zasady bezpieczeństwa

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

1. Produkt nie jest zabawką. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
2. Ostrzeżenie: Produkt zawiera baterie litowo-polimerowe.
3. Przechowywać produkt z dala od dzieci i zwierząt, aby zapobiec pogryzieniu i połknięciu.
4. Temperatura pracy i przechowywania produktu wynosi od 0 stopni do 40 stopni Celsjusza. Temperatury niższe lub wyższe niż powyższe mogą wpływać na działanie urządzenia.
5. Nigdy nie otwierać produktu. Dotknięcie podzespołów wewnętrznych może spowodować porażenie prądem. Naprawy lub czynności serwisowe powinny być wykonywane tylko przez wykwalifikowany personel.
6. Nie narażać na działanie wysokich temperatur, wody, wilgoci i promieni słonecznych.
7. W przypadku wycieku lub przegrzania produktu zdjąć słuchawki, aby uniknąć poparzenia lub podrażnienia.
8. Chronić słuch przed głośnym dźwiękiem. Nadmierna głośność dźwięku może prowadzić do uszkodzenia słuchu.
9. 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.
10. Mikrofale emitowane przez urządzenie Bluetooth mogą wpływać na działanie elektronicznych urządzeń medycznych.
11. 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.

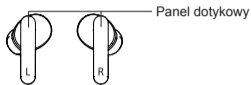


Dostarczane elementy: 1. Dwa elementy douszne (lewy/prawy)
2. Kabel do ładowania USB 3. Etui do ładowania 4. Instrukcja obsługi

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 „Włączenie”.

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. Włączyc Bluetooth na smartfonie, aby wyszukać dostępne urządzenia, i sparować telefon z „TWE-38”. 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.
- 2.4 Długie dotknięcie panelu lewej lub prawej słuchawki przez 3 sekundy spowoduje uruchomienie Siri lub Asystenta Google.

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 słuchawek dousznych i etui do ładowania

- 4.1 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.
- 4.2 Podczas ładowania etui jego diody LED migają. Cyfry na wyświetlaczu LED GASNA, gdy etui jest naładowane w 100%.

5. Parametry produktu

Nazwa modelu: TWE-38
Wersja Bluetooth: 5.0
Nazwa Bluetooth: TWE-38 (lewy/prawy/oba elementy douszne)
Czas gotowości: Około 20 godzin
Czas słuchania muzyki: 4 godzin
Pojemność akumulatorów elementów dousznych: 3,7V 40mAh x lewy/prawy
Pojemność akumulatora etui do ładowania: 3,7V 300mAh

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

4

PL

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. PRAWA AUTORSKIE DENVER
ELECTRONICS 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 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-38 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-38. 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, Soeflen
DK-8382 Hinnerup
Danimarca
www.facebook.com/denverelectronics

Ostrzeżenie: w środku znajduje się bateria litowa.

5

PL