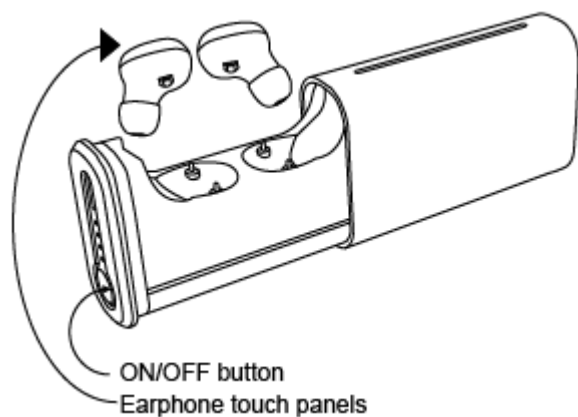


DENVER

Bezprzewodowe słuchawki douszne TWE-60 TWS



EN	PL
ON/OFF button	Przycisk wł./wył.
Earphone touch panels	Panele dotykowe słuchawek

Instrukcja obsługi

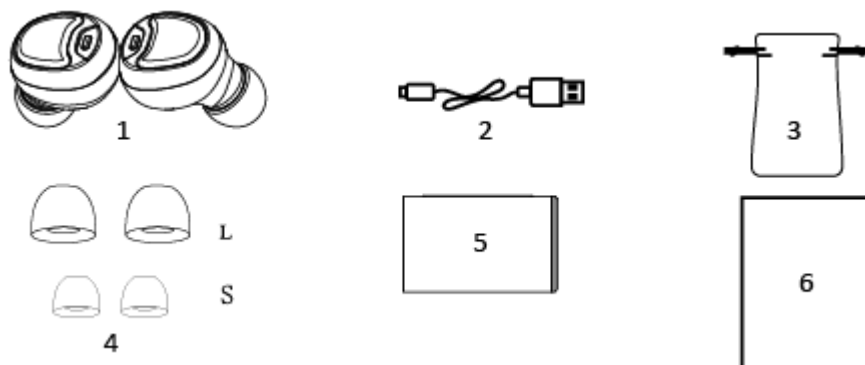
Strona 2

Dziękujemy za zakup bezprzewodowych elementów dousznych TWE-60. 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.



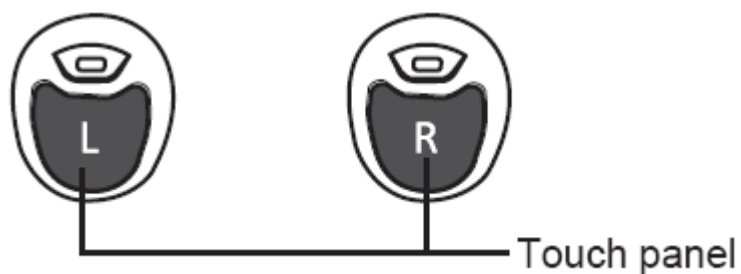
Dostarczane elementy

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

Strona 3

Instrukcje obsługi

1. Parowanie elementów dousznych ze smartfonem



EN	PL
Touch panel	Panel dotykowy

a. Przy pierwszym użyciu wyjąć elementy douszne z opakowania. Potem nacisnąć równocześnie panel dotykowy lewego i prawego elementu dousznego i przytrzymać je, aby włączyć elementy douszne. Wskaźniki elementów dousznych zaświecą się. Zostanie wyemitowany komunikat głosowy „Power on”.

Jeżeli elementy douszne zostaną wyjęte z etui do ładowania po zakończeniu ładowania, zostaną włączone automatycznie.

b. Lewy i prawy element douszny łączą się ze sobą automatycznie. Emitowany jest komunikat głosowy „Left channel” i „Right channel” odpowiednio z lewego i prawego elementu dousznego.

c. Wskaźnik lewego elementu dousznego miga naprzemiennie na niebiesko i czerwono, wskazując że elementy można połączyć ze smartfonem.

d. Włączyć funkcję Bluetooth na smartfonie, aby wyszukać elementy douszne o nazwie „TWE-60_L”.

e. Wybrać pozycję „TWE-60_L”, aby sparować smartfon z elementami dousznymi. Jeżeli zostanie wyświetlony monit o hasło, wprowadzić „0000”. Po pomyślnym sparowaniu zostanie wyemitowany komunikat głosowy „connected”.

Elementy douszne będą się łączyć ze smartfonem automatycznie, jeżeli parowanie się powiedzie.

Uwagi:

- Lewy element douszny jest głównym elementem, a prawy — podrzędnym.
- Po umieszczeniu prawego elementu dousznego w etui do ładowania zostanie on wyłączony automatycznie, a lewy element douszny pozostaje włączony i połączony ze smartfonem.
- Po umieszczeniu lewego elementu dousznego w etui do ładowania zostanie on wyłączony automatycznie, a prawy element douszny zostanie rozłączony ze smartfonem.
- Jeżeli lewy i prawy element douszny zostaną umieszczone jednocześnie w etui do ładowania, oba elementy zostaną wyłączone automatycznie i rozłączone ze smartfonem.
- Lewego lub prawego elementu dousznego można używać osobno do nawiązania połączenia ze smartfonem. Słychać jednak wtedy tylko dźwięk mono. Dźwięk stereo jest dostępny tylko w przypadku używania obu elementów dousznych.

Strona 4

2. Ładowanie elementów dousznych

- a. Umieścić elementy douszne w etui do ładowania, a zostaną naładowane automatycznie.
- b. W trakcie ładowania nacisnąć przycisk wł./wył. na etui do ładowania, aby wyświetlić poziom energii baterii.

- c. W trakcie ładowania dwa razy nacisnąć przycisk wł./wył. na etui do ładowania. Wskaźnik na etui do ładowania zgaśnie i ładowanie elementów dousznych zostanie przerwane.

3. Sterowanie odtwarzaniem muzyki

- Aby rozpocząć lub wstrzymać odtwarzanie, nacisnąć panel dotykowy elementu dousznego.
- Aby przełączyć na następny utwór, nacisnąć dwa razy panel dotykowy lewego elementu dousznego. Na poprzedni utwór można przełączyć, dotykając dwa razy panelu dotykowego prawego elementu dousznego.
- Aby odebrać połączenie przychodzące, nacisnąć panel dotykowy elementu dousznego.
- Aby zakończyć połączenie, nacisnąć panel dotykowy elementu dousznego.

Strona 5

Parametry produktu

Nazwa modelu: TWE-60

Wersja Bluetooth: 5.0

Nazwa Bluetooth: Denver TWE-60_L (lewy element douszny), Denver TWE-60_R (prawy element douszny)

Czas gotowości: Około 150 godzin

Czas rozmowy: Około 4 godzin

Pojemność akumulatorów elementów dousznych: 50 mAh

Pojemność akumulatora etui do ładowania: 450 mAh

Temperatura baterii: 0–40°C (32–113°F)

Rozwiązywanie problemów

Nie można sparować lewego i prawego elementu dousznego.

Rozwiązanie:

- 1. Jednocześnie włączyć lewy i prawy element douszny.
- 2. Gdy wskaźnik lewego elementu dousznego miga na niebiesko i czerwono naprzemiennie, nacisnąć szybko cztery razy przycisk lewego elementu dousznego.
- 3. Jednocześnie wyłączyć lewy i prawy element douszny.

-4. Ponownie włączyć równocześnie lewy i prawy element douszny. Elementy douszne powinny się sparować ze sobą automatycznie.

Strona 6

Please notice - All products are subject to change without any notice. We take reservations for errors and omissions in the manual.

WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



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

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

Użytkownicy powinni przekazywać zużyte baterie do odpowiednich, wyznaczonych punktów. Dzięki temu baterie podlegają procesowi recyklingu zgodnie z obowiązującymi przepisami i nie będą szkodzić środowisku.

We wszystkich miastach są punkty zbiórki, do których można przekazać bezpłatnie urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie do recyklingu, bądź inne miejsca zbiórki. Urządzenia i baterie mogą być też odbierane z gospodarstw domowych. Dodatkowe informacje dostępne są w urzędzie odpowiedzialnym za usuwanie odpadów.

Inter Sales A/S niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego TWE-60 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.denver-electronics.com. Kliknąć IKONĘ wyszukiwania na górze strony. Wpisz numer modelu: twe-60. Przejść na

stronę produktu. Dyrektywa RED jest na stronie materiałów do pobrania/innych plików do pobrania.

Zakres częstotliwości pracy:

Maks. moc wyjściowa:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dania

www.facebook.com/denverelectronics