

# DENVER<sup>®</sup>

True Wireless TWE-36MK2 TWS



Instrukcja użycia

[www.facebook.com/denverelectronics](http://www.facebook.com/denverelectronics)

## Lista pakowania

- 2 x elementy douszne
- 1 x etui do ładowania
- 1 x kabel USB
- 1 x podręcznik użytkownika

## Przegląd produktu

- ❶ Siatka przeciwpyłowa
- ❷ Przycisk wielofunkcyjny
- ❸ MIKROFON
- ❹ Wskaźnik
- ❺ Port ładowania



## Specyfikacja produktu

Nazwa modelu	TWE-36MK2
Wersja Bluetooth	5.0
Nazwa Bluetooth	TWE-36MK2_L (lewy element douszny)
	TWE-36MK2_R (prawy element douszny)
Czas czuwania	Okolo 30 godz.
Czas rozmowy/odtworzenia	Okolo 3 godz.
Pojemność akumulatora	2 x 40 mAh
Pojemność akumulatora stacji dokującej	400 mAh
Tem-peratura baterii	0-45°C(32-113°F)

## Włączanie/wyłączanie

1. Aby włączyć urządzenie, nacisnąć przycisk wielofunkcyjny i przytrzymać go, aż wskaźnik będzie migać naprzemiennie kolorem czerwonym i niebieskim.
2. Aby wyłączyć urządzenie, nacisnąć przycisk wielofunkcyjny i przytrzymać go, aż wskaźnik będzie świecił na czerwono. Elementy douszne zostaną wyłączone automatycznie, jeżeli będą odłączone od urządzenia Bluetooth przez dłużej niż pięć minut.

## Parowanie Tryb stereo

Połączyć dwa sparowane elementy douszne ze smartfonem, aby uzyskać efekt dźwięku stereo.

1. Nacisnąć jednocześnie przyciski wielofunkcyjne obu elementów dousznych i przytrzymać je, aż wskaźniki zaczną migać naprzemiennie na czerwono i niebiesko.
2. Poczekać 3 sekund, aż słuchawki automatycznie sparują się ze sobą.
3. Na smartfonie włączyć funkcję Bluetooth i wyszukać dostępne urządzenia. Z listy wybrać pozycję „TWE-36MK2”, aby sparować elementy douszne. Po pomyślnym sparowaniu elementów ze smartfonem wskaźnik będzie migać wolno na niebiesko.

Po pomyślnym sparowaniu elementy douszne będą się ponownie łączyć ze smartfonem automatycznie.

## Tryb mono

Podłączyć jeden z elementów dousznych ze smartfonem. Dostępny będzie tylko dźwięk mono.

1. Nacisnąć przycisk wielofunkcyjny elementu dousznego, który ma być sparowany, i przytrzymać go, aż wskaźnik zacznie migać naprzemiennie na czerwono i niebiesko.

2. Na smartfonie włączyć funkcję Bluetooth i wyszukać dostępne urządzenia. Z listy wybrać pozycję „TWE-36MK2”, aby sparować elementy douszne.

**Uwaga:** W trybie mono, aby zmienić słuchawkę połączoną ze smartfonem, należy wyłączyć słuchawkę sparowaną ze smartfonem oraz nacisnąć i przytrzymać przycisk wielofunkcyjny na słuchawce, którą chcesz sparować.

## Tryb rozmowy

Aby móc kontrolować połączenia telefoniczne, należy połączyć elementy douszne ze smartfonem.

Po nadejściu połączenia przychodzącego zostanie odczytany numer osoby dzwoniącej. Aby odebrać połączenie, nacisnąć raz przycisk wielofunkcyjny. Połączenie można odrzucić, długo naciskając ten przycisk .

Aby ponownie wybrać ostatnio wybierany numer w trakcie odtwarzania muzyki, należy dwa razy nacisnąć przycisk wielofunkcyjny.

## Ładowanie

### Ładowanie elementów dousznych

W trakcie ładowania świeci czerwony wskaźnik. Po całkowitym naładowaniu świeci niebieski wskaźnik.

**Uwaga:** Podczas ładowania elementy douszne są wyłączane automatycznie.

Ładowanie etui do ładownia

Podczas ładowania miga czerwona dioda. Po pełnym naładowaniu dioda świeci światłem stałym.

## Rozwiązywanie problemów

Wykonaj poniższe kroki w przypadku problemów z parowaniem lub łączeniem:

1. W niektórych przypadkach konieczne może być ponowne sparowanie słuchawek, jeśli wyłączysz Bluetooth na swoim smart fonie lub wyłączysz słuchawki. Aby sparować ponownie, postępuj wg instrukcji z podręcznika użytkownika.

2. Upewnij się, że stacja dokująca jest naładowana;
3. Włóż słuchawki do stacji dokującej i ładuj przez pewien okres czasu.

## Obsługa i konserwacja

1. Ładuj słuchawki co najmniej raz na 6 miesięcy.
2. Nie przechowuj słuchawek w ekstremalnych temperaturach (poniżej 0°C lub powyżej 45°C).
3. Nie stosuj środków chemicznych ani detergentów do czyszczenia słuchawek.
4. Nie upuszczaj ani nie uderzaj słuchawkami w twarde powierzchnie.
5. Nie rysuj powierzchni słuchawek ostrymi obiektami.
6. Nie próbuj demontować produktu.

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](http://www.denver-electronics.com)

CE



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-36MK2 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: [www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com). Kliknij IKONĘ wyszukiwania na górze strony. Wpisz numer modelu: twe-36mk2. Przejdź na stronę produktu. Dyrektywa RED jest na stronie materiałów do pobrania/innych plików do pobrania.

Zakres częstotliwości pracy: 2412~2472MHz

Maks. moc wyjściowa: 8dbm

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dania

[www.facebook.com/denverelectronics](http://www.facebook.com/denverelectronics)