

DENVER[®]

True Wireless TWE-36MK2 TWS



Manuale d'uso

www.facebook.com/denverelectronics

Contenuto della confezione

- 2 x auricolari
- 1 x scatola di ricarica
- 1 x cavo USB
- 1 x manuale d'uso

Panoramica del prodotto

- ❶ Rete antipolvere
- ❷ Tasto multifunzione
- ❸ Microfono
- ❹ Indicatore LED
- ❺ Porta per la ricarica



Specifiche prodotto

Nome del modello	TWE-36MK2
Versione Bluetooth	V5.0
Nome Bluetooth	TWE-36MK2_L (auricolare sinistro) TWE-36MK2_R (auricolare destro)
Autonomia in standby	Circa 30 ore
Tempo di conversazione/riproduzione	Circa 3 ore
Capacità batteria	2 x 40 mAh
Capacità dock batteria	400 mAh Temperatura
di esercizio della batteria	0-45 °C (32-113 °F)

Accensione/Spengimento

1. Per l'accensione, tenere premuto il pulsante multifunzione finché il LED rosso e blu non lampeggia in modo alternato.
2. Per lo spegnimento, tenere premuto il pulsante multifunzione finché il LED non diventa rosso. In alternativa, gli auricolari si spengono automaticamente se rimangono scollegati dal dispositivo Bluetooth per oltre cinque minuti.

Associazione Modalità stereo

Connettere i due auricolari associati con il proprio smartphone per creare un audio stereo.

1. Premere e tenere premuti contemporaneamente i pulsanti multifunzione di entrambi gli auricolari finché i LED non lampeggiano in modo alternato in rosso e blu.
2. Attendere 3 secondi per consentire agli auricolari di accoppiarsi automaticamente l'uno con l'altro.
3. Attivare il Bluetooth sul proprio smartphone, cercare e selezionare "TWE-36MK2" per effettuare l'associazione. Dopo che gli auricolari sono stati associati con successo con lo smartphone, il LED blu lampeggia lentamente.

Gli auricolari vengono riconnessi automaticamente con lo smartphone dopo che l'associazione è andata a buon fine.

Modalità mono

Connettere entrambi gli auricolari con il proprio smartphone. È disponibile solamente l'audio mono.

1. Premere e tenere premuto il pulsante multifunzione dell'auricolare che si desidera eseguire l'associazione finché il LED non lampeggia in rosso e in blu in modo alternato.
2. Attivare il Bluetooth sul proprio smartphone, cercare e selezionare "TWE-36MK2" per effettuare l'associazione.

Nota: In modalità mono, per cambiare un auricolare da abbinare allo smartphone, spegnere l'auricolare abbinato allo smartphone e tenere premuto il pulsante multifunzione dell'auricolare che si desidera abbinare allo smartphone.

Modalità conversazione

Per controllare le chiamate, assicurarsi che gli auricolari siano connessi con il proprio smartphone.

Quando c'è una chiamata in arrivo, il numero della chiamata viene trasmesso in modalità vocale.

Per rispondere a una chiamata, premere una volta il pulsante multifunzione; per rifiutare una chiamata, premere a lungo il pulsante multifunzione.

Per ricomporre l'ultimo numero di telefono durante la riproduzione musicale, premere due volte il pulsante multifunzione.

Ricarica

Messa in carica degli auricolari

Durante la ricarica, il LED rosso si accende. Dopo aver completato la ricarica, si accende il LED blu.

Nota: Durante la ricarica, gli auricolari vengono spenti forzatamente.

Messa in carica della scatola di ricarica

Durante la ricarica, il LED rosso lampeggia. Quando la carica è completa, il LED rosso emette una luce fissa.

Risoluzioni dei problemi

Seguendo i passaggi indicati è possibile risolvere qualsiasi problema di accoppiamento o riconnessione:

1. In alcuni casi, potrebbe essere necessario riaccoppiare gli auricolari con lo smartphone dopo avere spento il bluetooth dello smartphone o gli stessi auricolari. Per riaccoppiarli, seguire la procedura descritta nel manuale dell'utente.

2. Verificare che la dock della batteria sia sufficientemente carica;
3. Riporre gli auricolari nella dock e ricaricarli.

Cura e Manutenzione

1. Ricaricare gli auricolari almeno una volta ogni 6 mesi.
2. Non riporre gli auricolari a temperature estreme (inferiori a 0 °C o superiori a 45 °C).
3. Non usare prodotti chimici o detergenti per pulire gli auricolari.
4. Non far cadere o fare urtare gli auricolari su superfici dure.
5. Non graffiare la superficie con oggetti appuntiti.
6. Non cercare di smontare il prodotto.

Nota: tutti i prodotti sono soggetti a modifiche senza preavviso. Non ci riteniamo responsabili di errori e omissioni nel manuale.

TUTTI I DIRITTI RISERVATI, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com

CE



Le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie incluse contengono materiali, componenti e sostanze che possono essere pericolose per la salute e per l'ambiente nel caso in cui il materiale di scarto (apparecchiature elettriche ed elettroniche e batterie) non venisse gestito correttamente.

Le attrezzature elettriche o elettroniche e le batterie sono contrassegnate dal simbolo del cassonetto dell'immondizia con una croce sopra che vedete a fianco. Questo simbolo indica che le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie non devono essere smaltite separatamente e non con gli altri rifiuti domestici.

È importante che inviate le batterie usate alle strutture appropriate e indicate. In questo modo le batterie saranno riciclate secondo la normativa e non danneggeranno l'ambiente.

Tutte le città hanno creato stazioni di riciclaggio, siti di smaltimento o punti di raccolta porta a porta dove è possibile conferire gratuitamente le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie. Ulteriori informazioni sono disponibili presso l'ufficio tecnico municipale.

Con la presente, Inter Sales A/S dichiara che il tipo di apparecchiatura radio TWE-36MK2 è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità EU è disponibile al seguente indirizzo Internet: www.denver-electronics.com quindi fare clic sull'icona di ricerca nella parte superiore del sito Web. Scrivere il numero di modello: twe-36MK2. Ora inserire la pagina del prodotto e la direttiva rossa si trova sotto download/altri download.

Intervallo di frequenze operative: 2412~2472MHz

Potenza massima in uscita: 8dbm

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Danimarca

www.facebook.com/denverelectronics