DENVER® Auricolari wireless TWE-50 TWS

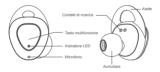


Manuale d'uso

Contenuto della confezione



Panoramica del prodotto



Specifiche prodotto

| Nome del modello | TWE-50 |
|---|---|
| Versione Bluetooth | V4.2 |
| Nome Bluetooth | TWE-50_L (auricolare sinistro) |
| | TWE-50 (auricolare destro, entrambi gli auricolari) |
| Autonomia in stand-by | Circa 60 ore |
| Autonomia di conversazione | Circa 3,5 ore |
| Capacità batteria | 2 x 50 mAh |
| Capacità dock batteria | 500 mAh |
| Temperatura di esercizio della batteria | 0°C-45°C (32°F-113°F) |

Accensione/Spegnimento



On/off alimentazione: premere il tasto 2~4s
* il LED bianco/rosso si accende per 1~2s

Abbinamento

Modalità stereo:

 Premere il tasto L&R per 2s per accendere entrambi gli auricolari;



- * Non è necessario tenere premuto il tasto multifunzione dopo l'accensione
- * L (Sx) e R (Dx) si collegheranno automaticamente. Il LED R lampeggerà in rosso e bianco alternativamente



2.Cercare "TWE-50" per la connettere il telefono.



Modalità mono:

Esempio: accendere l'auricolare L in modalità mono 1.Premere solo L per 2s per l'accensione



* II LED rosso/bianco lampeggia



2.Cercare "TWE-50-L" per connettere il telefono



*Gli auricolari si collegheranno automaticamente al telefono dopo il primo abbinamento

Modalità conversazione:

Durante una chiamata telefonica, per motivi di sicurezza sarà attivo solo l'auricolare destro.

Ricarica

1.Ricarica degli auricolar



- *Carica: LED rosso acceso
 - *Carica completa: Il LED diventa bianco/spegnimento dopo
- 2. Ricarica della dock



- * Carica: LED rosso acceso
- * Carica completa: LED bianco acceso

Risoluzioni dei problemi

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

- Verificare che la dock della batteria sia sufficientemente carica;
- 2. Riporre gli auricolari nella dock e ricaricarli;
- 3. Seguire i passaggi nei capitoli Accensione e

Accoppiamento della Guida d'utente.

*Se i passaggi indicati non risolvono il problema, premere a lungo L & R quando il LED rosso/bianco lampeggia



alternativamente, aspettando che lampeggi alternativamente solo il LED rosso/bianco R, quindi ricollegare il telefono. Questo metodo si applica quando R & L non sono in grado di eseguire automaticamente l'accoppiamento.

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.
- ${\it 6.Non cercare \, di \, smontare \, il \, prodotto.}$

TUTTI I DIRITTI RISERVATI, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER® denver-electronics.com



L'attrezzatura elettrica e elettronica incluse le batterie contengono materiali, componenti e sostanze che possono essere dannose per la salute e l'ambiente se il materiale di scarto (attrezzatura elettrica ed elettronica gettata e batterie) non è questito correttamente.

L'attrezzatura elettrica ed elettronica e le batterie sono segnate con una croce sul simbolo del cestino, visto sotto. Questo simbolo significa che l'attrezzatura elettrica e elettronica e le batterie non dovrebbero essere eliminate con altri rifiuti domestici ma dovrebbero esserlo separatamente.

E' importante che inviate le batterie usate alle strutture



appropriate e indicate. In questo modo vi accertate che le batterie siano riciclate secondo la legislatura e non danneggiano l'ambiente.

Tutte le città hanno stabilito punti di raccolta dove l'attrezzatura elettronica ed elettrica e le batterie possono essere inviate senza spese alle stazioni di riciclaggio e altri siti di raccolta o raccolti da casa. Informazioni aggiuntive sono dissonibili al dipartimento tecnico della città.

Il fabbricante, Inter Sales A/S, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio TWE-50 è conforme alla direttiva 2014/53/EU. Il testo completo della dichiarazione di conformità EU è disponibile al seguente indirizzo Internet: www.denver-electronics.com/denver-twe-50/

www.denver-electronics.com/denver-twe-50/ Campo operativo di frequenze:2402MHz – 2480MHz Potenza massima di uscita:8dbm

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