

**CUFFIE BLUETOOTH PULSE
TLL511441**

Manuale di uso



Specifiche tecniche

Versione Bluetooth: v5.0

Portata wireless: 10 m

Microfono: Sì

Frequenza: 2,4 GHz, Classe 2

Profili supportati: HFP, HSP, A2DP, AVRCP

Unità driver: 40 mm

Risposta in frequenza: 20-20kHz

Sensibilità: 117±3dB

Impedenza: 32Ω

Tempo di riproduzione musicale: fino a 8 ore

Tempo di standby: fino a 200 ore

Tempo di ricarica: fino a 2,5 ore

Controllo del volume: Sì

Lunghezza del cavo: 50 cm

Ingresso: Micro-USB, 5V

Nome di accoppiamento Bluetooth: Tellur Pulse

Materiale: ABS + Paglia di grano

Colore: crema

Dimensioni del prodotto: 19 x 18,5 x 8 cm

Peso del prodotto: 150g

La confezione include:

1 x Pulse Bluetooth Over-Ear Headphones,

1 x cavo micro-USB,

1 cavo audio

1 x Manuale d'uso

1 x borsa da trasporto

Istruzioni per l'uso:

(1). Accoppiamento Bluetooth (Pulsante ON/OFF)

* Tenere premuto il pulsante ON/OFF per 3 secondi per accedere alla modalità di accoppiamento Bluetooth;
Tenere premuto il pulsante ON/OFF per altri 3 secondi per accedere alla modalità di accoppiamento Bluetooth

* Nella modalità Hands-free, durante una chiamata: premere brevemente il pulsante per accettare la chiamata, premere a lungo il pulsante per rifiutarla, premere ripetutamente 2 volte per accedere alla funzione richiamare

(2). Pulsante + :

Nella modalità Hands-free, premere brevemente: brano successivo; premere a lungo: aumento del volume

(3). Pulsante - :

Nella modalità Hands-free, premere brevemente: brano precedente; premere a lungo: diminuzione del volume

(4). Pulsante Pausa/Riproduzione :

Premere brevemente per pausa/riproduzione nella modalità wireless

Informazioni sullo smaltimento e il riciclaggio



Il simbolo del cassonetto barrato sul prodotto, sulla batteria, sulla documentazione o sulla confezione ricorda che tutti i prodotti elettronici e le batterie che tutti i prodotti elettronici e le batterie devono essere portati nei punti di raccolta differenziata al termine della loro vita utile; non devono essere smaltiti nel normale flusso dei rifiuti domestici.

È responsabilità dell'utente smaltire l'apparecchiatura utilizzando un punto di raccolta o un servizio designato per il riciclaggio separato dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) e delle batterie, in conformità alle leggi locali.

La raccolta e il riciclaggio corretti dell'apparecchiatura contribuiscono a garantire che i rifiuti di AEE siano riciclati in modo da preservare i materiali preziosi e proteggere la salute umana e l'ambiente.