

# GAMMA Cuffie intrauricolari Manuale di uso

TLL162301

TLL162311 TLL162321

TLL162331

TLL162341

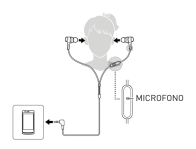


## Specifiche tecniche

Microfono:Sì

Tecnologia: In-ear, con cavo Connessione: Jack 3,5 mm Impedenza:  $16\Omega \pm 15\%$  Frequenza: 20Hz - 20KHz Sensibilità: 93 db  $\pm 3$ dB Lunghezza del cavo: 1,2 m Peso del prodotto: 10,9 q

#### Come utilizzare



### Prodotti compatibili

Utilizzare questa unità con gli smartphone.

#### Rimozione delle cuffie

Dopo l'uso, rimuovere lentamente le cuffie

#### Nota

Le cuffie sono progettate per adattarsi perfettamente alle orecchie. Se le cuffie vengono premute con forza durante l'uso o tolte troppo velocemente, possono causare lesioni.

#### **Precauzioni**

Il volume elevato può compromettere l'udito. Per la sicurezza del traffico, non utilizzare le cuffie mentre si guida o si va in bicicletta.

Installare saldamente gli auricolari. Se un auricolare si stacca accidentalmente e rimane nell'orecchio, può causare lesioni.

Mantenere gli auricolari puliti. Per pulire gli auricolari, lavarli con una soluzione detergente delicata.

# Informazioni sullo smaltimento e sul riciclaggio



Il simbolo del bidone barrato sul prodotto, sulla batteria, sulla documentazione o sull'imballaggio ricorda che tutti i prodotti elettronici e le batterie devono essere portati nei centri di raccolta differenziata al termine del loro ciclo di vita. 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 corretta raccolta e il riciclaggio dell'apparecchiatura contribuiscono a garantire che i rifiuti di AEE siano riciclati in modo da preservare materiali preziosi e proteggere la salute umana e l'ambiente; la manipolazione impropria, la rottura accidentale, il danneggiamento e/o il riciclaggio improprio al termine del ciclo di vita dell'apparecchiatura possono essere dannosi per la salute e l'ambiente.