



SIGMA

Cuffie intrauricolari

Manuale di uso

TLL162351

TLL162361

TLL162371

TLL162381

A dark blue silhouette of a city skyline with various skyscrapers of different heights, positioned at the bottom of the page.

INTO YOUR FUTURE

Specifiche tecniche

Microfono: Sì

Tecnologia: In-ear, con cavo

Connessione: Jack 3,5 mm

Impedenza: $16\Omega \pm 5\%$

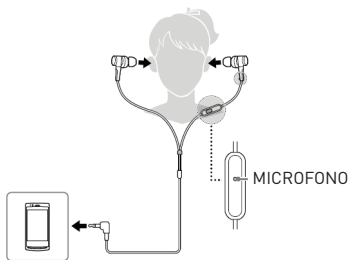
Frequenza: 50Hz - 5KHz

Sensibilità: $93 \text{ db} \pm 5\text{dB}$

Lunghezza del cavo: 1,2 m

Peso del prodotto: 11,6 g

Come utilizzare



Prodotti compatibili

Utilizzare questa unità con gli smart-phone.

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.