

## BEHRINGER SD251-CK

### Elenco accessori

- Auricolari SD251-CK x 1 paio
- Custodia con cerniera
- Manicotti in silicone in 3 taglie
- Adattatore da 6,3 mm (per spina da 3,5 mm)
- Strumento di pulizia
- Questa guida rapida

### Caratteristiche

- Auricolari di monitoraggio professionali da studio
- Il micro-driver dinamico fornisce un'ampia risposta in frequenza (20 Hz - 20 kHz) offrendo bassi pieni e alti dettagliati

- Il design fonoisolante blocca il rumore esterno per un musical dettagliato

### Esperienza

- Il design sicuro del cavo over-the-ear garantisce stabilità e comfort nell'auricolare
- Prestazioni ottimizzate con una qualità del suono eccezionale per l'uso con a vasta gamma di dispositivi audio
- Cavo staccabile da 63 pollici (160 cm) con rotazione a 360 gradi  
connettore a scatto MMCX placcato in oro per flessibilità e versatilità  
opzioni di connettività
- Custodia con cerniera inclusa per goderti la tua musica in movimento
- Include tappi per le orecchie in schiuma e silicone in 3 misure per garantire una perfetta vestibilità

### Iniziare

Indossare, inserire e rimuovere gli auricolari

1. Questi auricolari devono essere indossati con i cavi instradati sopra l'orecchio.

Quindi, i cavi possono essere fatti passare al tuo sistema di monitoraggio davanti o dietro, simile a questa illustrazione:

2. Inserire ciascun auricolare in modo da ottenere una tenuta ermetica nel condotto uditivo. Una buona tenuta con

il condotto uditivo è necessario per una qualità del suono ottimale, soprattutto per frequenze basse.

3. Se noti una perdita di frequenze basse, spingi delicatamente l'auricolare più in profondità nel condotto uditivo per produrre una migliore tenuta. Se questa regolazione non funziona migliorare la risposta dei bassi, puoi anche passare a una custodia diversa.

AVVERTENZA: evitare di spingere l'auricolare oltre il condotto uditivo.

4. Per rimuovere gli auricolari, tenere saldamente la custodia esterna di ciascun auricolare tra il dito e il pollice e ruotare delicatamente.

Scegliere, installare e cambiare i manicotti

Gli auricolari della serie SD sono dotati di una selezione di custodie morbide in tre dimensioni, da piccolo a grande

AVVERTENZA: assicurarsi sempre di proteggere le orecchie disattivando o abbassando l'audio abbassare completamente il volume del sistema di monitoraggio prima di inserire gli auricolari.

1. Scegli una custodia per auricolari con la migliore vestibilità e la migliore tenuta per isolare il tuo mix di auricolari da suoni esterni.

2. Far scorrere il manicotto sull'ugello sonoro di ciascun auricolare. Applicare una leggera pressione, e se necessario ruotare il manicotto mentre si procede fino al fissaggio.

3. Assicurarsi che il manicotto copra completamente l'ugello e la punta svasata.

4. Prova a inserire l'auricolare nel condotto uditivo per verificarne l'adattamento.

5. Se la vestibilità è troppo larga o stretta, ruotare e tirare per rimuovere la manica dal ugello e sostituirlo con un manicotto della dimensione appropriata successiva.

NOTA: se la punta o l'ugello sono esposti sotto il manicotto, il manicotto non lo è installato correttamente. Manicotti che non si adattano saldamente al beccuccio e alla punta dovrebbe essere sostituito.

Pulizia

1. Se noti problemi con la qualità del suono non correlati all'adattamento all'interno il condotto uditivo, rimuovere il manicotto e controllare l'ugello dell'auricolare per ostruzioni.

2. Se l'ugello è bloccato, utilizzare lo strumento di pulizia incluso per pulire il blocco.

3. Riposizionare il manicotto sull'ugello e reinserire gli auricolari in l'orecchio per testare il suono.

Ugello

Strumento per la pulizia degli ugelli

Suggerimenti per la manutenzione

- Tenere gli auricolari e le guaine puliti e asciutti.
- Per pulire, rimuovere i manicotti dall'ugello dell'auricolare, risciacquare delicatamente in acqua tiepida e lasciare asciugare all'aria. Le maniche dovrebbero essere completamente asciugare prima
- Ispezionare i manicotti per danni e sostituirli se necessario.
- Evitare di esporre le maniche a temperature estreme.
- Sostituire i manicotti che non si adattano correttamente.

#### Specifiche

Driver 6,8 mm

Impedenza 22  $\Omega$

Risposta in frequenza da 20 Hz a 20 kHz

Livello di pressione sonora (SPL) 93 dB @ 1 kHz (105 dB di picco)

Potenza nominale 3 mW

Potenza di picco 5 mW

Connettore Connettore MMCX, staccabile

Cavo 1,6 m (63")

Spina da 3,5 mm, stereo

Adattatore 6,3 mm, placcato oro