

SRH240

Ascolto Generico

Fornisce un'eccellente riproduzione del suono ed un comfort notevole. Ottimizzata per un uso con la maggior parte delle apparecchiature audio, fornisce bassi pieni, medi chiari ed alti dettagliati.

- Modello chiuso, per una riduzione del rumore esterno ed un migliore isolamento acustico
- Design "circum-aural" per una migliore adattabilità attorno alla testa e sulle orecchie
- Cuscinetti dei padiglioni auricolari sostituibili
- Adattatore da 6,3 mm incluso

Sensibilità
(1kHz)
105 dB/mW

Impedenza
(1kHz)
38 Ω

Potenza max d'ingresso
(1kHz)
500 mW

Risposta in frequenza
20 Hz - 20 kHz



SRH440

Home/Studio recording

Fornisce un suono eccezionale ed un comfort notevole. L'impedenza, la potenza, la sensibilità e la capacità di riprodurre un'estesa gamma di suoni la rendono ottima per un utilizzo in studio o per l'home recording.

- Modello chiuso, per una riduzione del rumore esterno ed un migliore isolamento acustico
- Design "circum-aural" per una migliore adattabilità attorno alla testa e sulle orecchie
- Cavo staccabile, con innesto a baionetta per un collegamento sicuro
- Cuscinetti dei padiglioni auricolari sostituibili
- Adattatore da 6,3 mm dorato incluso
- Borsa per il trasporto inclusa

Sensibilità
(1kHz)
105 dB

Impedenza
(1kHz)
44 Ω

Potenza max d'ingresso
(1kHz)
500 mW

Risposta in frequenza
10 Hz - 22 kHz



SRH840

Uso Professionale

Progettata per gli ingegneri audio e per i musicisti. La sua risposta in frequenza risulta ottimizzata per l'uso all'interno di studi di registrazione.

- Modello chiuso, per una riduzione del rumore esterno ed un migliore isolamento acustico
- Design "circum-aural" per una migliore adattabilità attorno alla testa e sulle orecchie
- Cavo staccabile, con innesto a baionetta per un collegamento sicuro
- Cuscinetti dei padiglioni auricolari sostituibili
- Adattatore da 6,3 mm dorato, incluso
- Borsa per il trasporto inclusa
- Cuscinetti dei padiglioni auricolari di ricambio inclusi

Sensibilità
(1kHz)
102 dB/mW

Impedenza
(1kHz)
44 Ω

Potenza max d'ingresso
(1kHz)
1000 mW

Risposta in frequenza
5 Hz - 25 kHz



SRH750DJ

Per DJ Professionisti

Creata con caratteristiche che le permettono di soddisfare pienamente le richieste dei DJ professionisti.

- Driver al neodimio da 50 mm.
- Risposta in frequenza molto estesa
- Maggiore impedenza e potenza ottimizzata per l'uso con dj-mixer
- Supporto regolabile e padiglioni auricolari ripiegabili (90°)
- Cavo staccabile, con innesto a baionetta per un collegamento sicuro
- Cuscinetti dei padiglioni auricolari sostituibili
- Adattatore da 6,3 mm dorato, incluso
- Cuscinetti dei padiglioni auricolari di ricambio inclusi

Sensibilità
(1 kHz)
106 dB/mV

Impedenza
(1 kHz)
32 Ω

Potenza max d'ingresso
(1 kHz)
3000 mW

Risposta in frequenza
5 Hz - 30 kHz

