

SR-L700/L500 MK2

STAX® SR-L700/L500 MK2



La versione MK2 è caratterizzata dalla adozione del cavo staccabile dal lato dei padiglioni ed il case holder in alluminio che permette una maggiore maneggevolezza della cuffia nel utilizzo.

CARATTERISTICHE

1.Cavo staccabile. La nuova struttura con il cavo staccabile permette una più facile manutenzione e utilizzo della cuffia. Il modello SR-L700Mk2 ha lo stesso cavo a 6 conduttori paralleli a bassa capacità 6N(99,9999%)OFC in rame placcato in Argento come il modello di punta SR-009S, che garantisce la trasmissione del segnale senza perdere la freschezza del suono. Per il modello SR-L500MK2 con il cavo a 6 conduttori a bassa capacità HiFC*, è fornito come accessorio. Questo conduttore in rame con piccole quantità di titanio aggiunta non solo implementa le caratteristiche di trasmissione ma aggiunge anche una maggiore flessibilità nel uso.

2.Case Holder in Alluminio .Nella versione MK2 il cambio del materiale utilizzato aggiunge una maggiore flessibilità e il design leggermente curvo permette una vestibilità più naturale dei padiglioni. Inoltre offre una maggiore rigidità che previene le distorsioni ed il piegarsi al momento del indossamento. Nelle cuffie di tipo aperto il grado di adesione del padiglione all'orecchio contribuisce all'implementazione della riproduzione delle basse frequenze.

SR-L700 MK2

- Trasduttori : MLER (Multi Layer Electrodes)
- Cavo: 6N(99,9999%)OFC + conduttore in rame placcato Ag
- Ear pad: Vera pelle(montone) per la zona di contatto e pelle artificiale di alta qualità per circonferenza, traspirante
- Peso: 371g, 508g (con cavo)

SR-L500 MK2

- Trasduttori: elettrodi incisi ad alta precisione
- Cavo: HiFC*
- Ear pad: Pelle artificiale di alta qualità
- Peso: 351g, 479g (con cavo)

SR-L700 MK2/SR-L500 MK2 caratteristiche comuni

- Tipo: push-pull elettrostatiche, aperto
- Forma sound element: ovale
- Risposta in frequenza: 7 - 41,000Hz
- Capacità elettrostatica: 110pF
- Impedenza: 145kΩ
- Efficienza: 101dB
- Tensione Bias: 580V DC
- Cavo: 6 conduttori paralleli, bassa capacità piatto
- Lunghezza cavo: 2.5m