

SR-L500

STAX® SR-L500 Advanced Lambda



La prima serie SR- Λ (Lambda) è stata introdotta 36 anni fa e da allora è stata sviluppata nella nuova generazione SR- Λ (Lambda) con un nuovo design meccanico –**La Nuova SR-L500 Advanced Lambda** .

CARATTERISTICHE

1.Elemento sonoro di alta qualità .Il diaframma super sottile selezionata come anche il fissaggio degli elettrodi lavorati attraverso la tecnica di incisione dei tre strati di acciaio usando la diffusione di calore è stato utilizzato per la nuova SR-L500. Quindi la ricchezza delle basse frequenze , il delicato suono delle alte frequenze e il suono calmante delle medie frequenze sono riprodotte in maniera bilanciata.

2.Archetto con regolazione a scatto .L'archetto della SR-L500 è equipaggiato con il meccanismo di regolazione a 10 scatti del poggiatesta in modo che una volta regolato non è più necessario intervenire. Questo permette un'ottima vestibilità e l'ascolto confortevole anche per lunghi periodi di tempo.

3.Cavo a bassa capacità HiFC . Per il nucleo sono utilizzati nuovi cavi HiFC di alta qualità. Il cavo ha la struttura piatta parallela in modo da abbassare la capacità tra i fili. Questo implementa la "freschezza del suono".

4.Padiglioni in pelle artificiale di alta qualità . La pelle artificiale e flessibilità dei padiglioni non solo implementa la vestibilità ma contribuisce alla "freschezza del suono" e "grazia del suono".

Amplificatori Consigliati



SRM-007t II



SRM-727 II



SRM-006t II

SR L500

STAX® SR-L500 Advanced Lambda



Caratteristiche Tecniche

Tipo	Elettrostatico push-pull elementi ovali, aperta
Risposta in frequenza	7 - 41,000Hz
Capacità Elettrostatica	110pF (incluso cavo)
Impedenza	145 kΩ (incluso cavo, a 10kHz)
Efficienza	101dB / 100Vr.m.s.
Tensione Bias	580V DC
Padiglioni	Pele artificiale di alta qualità
Cavo	HiFC-6 fili paralleli ,bassa capacita, lunghezza 2.5m
Funzionamento temperatura/ umidità	0 -35 C/ meno di 90%
Peso	465g (incluso cavo), 339g (senza cavo)
Colore	Nero
Caratteristiche soggette a cambiamento senza preavviso..	