

SISTEMA STAX SR-003MK2 + SRM-D10

STAX®



SR-003MK2

SRM-D10



• **Amplificatore portatile** per cuffie elettrostatiche con batterie ricaricabili ai Ioni di Litio.

- Case completamente in Alluminio
- Interfaccia USB XMOS supporta il segnale DSD128 e PCM audio fino a 384KHz
- L'accoppiamento del DAC ESS9018 con l'amplificatore operazionale OPA1642 raggiunge una rappresentazione corretta del segnale
- Connettore STAX 5Pin compatibile con tutte le cuffie STAX
- Alimentatore switching universale

Elemento sonoro di alta qualità. Lo spessore della diaframma della SR-003MK2 è stato ridotto del 15%. La cuffia SR-003MK2 pur essendo un intra auricolare è dotata di connettore a 5pin che la rende compatibile con tutti i driver con bias di tipo "PRO".

Caratteristiche Tecniche

- Tipo Push-pull Elettrostatica auricolare, in-ear
- Risposta in frequenza 20-20 kHz(+/-4dB)
- Capacità Elettrostatica 44 pF incluso il cavo
- Efficienza 110 dB /100 V r.m.s. / 1kHz
- Tensione Bias 550-580 V DC
- Padiglioni Silicone misure L/M/S (M di fabbrica)
- Cavo 6 fili paralleli, connettore 5 pin, 1.5 mt
- Peso 38 g (incluso il cavo), 12g (senza cavo)

Caratteristiche Tecniche

- Risposta in frequenza 20Hz-40KHz(+0dB,-3dB)
- Livello segnale in ingresso 230mV(100V uscita)
- Livello massimo 10V
- Guadagno 53dB
- Distorsione armonica <0,025%/1KHz-10KHz
- Impedenza d'ingresso 10KOhm (ing. Analogico)
- Tensione max d'Uscita 20Vr.m.s./100KHz-10KHz
- Tensione Bias 580V
- Tensione Alimentazione DC 14V
- Consumo 6.4W (ing. USB) 5W (ing.analogico)
- Temperatura d'utilizzo 0-35°C, <90%RH
- Dimensioni 75(L)x32(A)x141(P) mm
- Peso netto 450g
- Ingressi MicroUsb, 3,5mm Jack stereo