

## STAX SRM-D10 II



**L'amplificatore elettrostatico per cuffie STAX SRM-D10 II ridefinisce l'eccellenza audio combinando tecnologia all'avanguardia e maestria superiore. Progettato per fornire agli audiofili e ai professionisti la migliore esperienza sonora, l'SRM-D10 II vanta una serie di caratteristiche eccezionali:**

1. Qualità del suono migliorata: l'SRM-D10 II utilizza l'hardware di decodifica e condensatori audio di alta qualità per offrire prestazioni senza precedenti, garantendo che ogni nota sia nitida e ogni il dettaglio vivido.

2. Supporto DSD e PCM: con supporto per frequenze di campionamento DSD fino a DSD256 e frequenze di campionamento PCM fino a 384kHz/32bit, il SRM-D10 II può riprodurre fedelmente formati audio ad alta risoluzione, preservando l'intenzione originale dell'artista.

3. Amplificatore di potenza di alta qualità: l'SRM-D10 II è dotato con un amplificatore di potenza di alta qualità, fornendo eccezionali prestazioni e potenza notevole, che ti permettono di sperimentare musica nella sua forma più pura.

4. Uscita ad alta tensione: una robusta polarizzazione 580 V CC migliora l'uscita dell'amplificatore, risultando più dinamica con un potente palcoscenico.

5. Case robusto in lega di alluminio: il case in lega di alluminio non emana solo un design elegante e moderno ma offre anche più robustezza e resistenza alla corrosione, garantendo che l'SRM-D10 II sia costruito per durare.

6. Connettività versatile: SRM-D10 II supporta sia ingresso USB digitale che analogico con connettore jack da 3,5 mm, che offrono flessibilità in connessione a un'ampia gamma di dispositivi.

7. Compatibilità: progettato per tutti i tipi cuffie STAX PRO, l'SRM-D10 II ti assicura di goderti tutto il potenziale dei tuoi altoparlanti.

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- **Livello di ingresso nominale:** 230 mV (uscita 100 V)
- **Livello di ingresso massimo:** 10 V (volume minimo nell'ingresso Line In)
- **Guadagno:** 53 dB (450 volte)
- **Distorsione armonica:**  $\leq 0,025\%$  / 1kHz-10kHz
- **Impedenza di ingresso:** 10K $\Omega$  (ingresso Line In)
- **Voltaggio massimo in uscita:** 200Vr.m.s / 100Hz-10kHz
- **Tensione di alimentazione:** CC 5V/9V/12V/15 V
- **Consumo energetico:** 6,4 W (ingresso USB) 5 W (ingresso Line In)
- **Supporto DSD:** fino a DSD256
- **Supporto PCM:** fino a 384kHz/32bit
- **Amplificatore:** amplificatore di potenza di alta qualità
- **Bias di uscita:** CC 580 V
- **Materiale case:** lega di alluminio
- **Ingressi:** USB digitale, analogico da 3,5 mm
- **Compatibilità:** adatto a tutte le cuffie di tipo STAX PRO