

**STAX SRM-700T/700S**

# STAX® SRM-700T/700S

**Sulla scia del top di gamma SRM-T8000 due nuovi amplificatori vengono introdotti, uno valvolare ed uno a stato solido.**

**【SRM-700T】: Valvolare**

Sono state usate le valvole "6SN7" GT per lo stadio finale mentre per lo stadio primario sono impiegati i transistor dual FET a basso rumore customizzati. Le valvole 6SN7 che derivano dalle originali 6FQ7 sono caratterizzate da prestazioni semplici e potenti. Per questo amplificatore ibrido e viene usata la resistenza di carico di alta qualità con avvolgimento non induttivo della VISHAY Co. Di conseguenza il suono caldo e ampio delle valvole e stato ulteriormente implementato con l'aggiunta della precisione e dinamicità di riproduzione

**【SRM-700S】: Stato solido**

Tutti i componenti usati sono customizzati, i dual FET per lo stadio primario e per la prima volta nella storia STAX per lo stadio finale sono stati impiegati i transistor J-FET. L'eccellente amplificazione del J-FET a basso rumore così come il circuito emettitore ad alta corrente sfruttano al massimo le prestazioni delle cuffie. In questo modo l'amplificatore offer una riproduzione esatta dei dettagli musicali.



**SRM-700T**



**SRM-700S**



**<SRM-700T>**

- Tipo: Amplificatore ibrido FET-Valvolare ●Valvole 6SN7 ●Risposta in freq.: DC - 100kHz (con una SR-009S) ●Guadagno: 60dB ●Harmonic distortion: 0.01% or less (1kHz/100Vrms output) ●Impedenza d'ingresso: 50kΩ (RCA), 50kΩx 2 (XLR)
- Tensione massima d'uscita: 340Vrms (1kHz) ●Bias : PRO 580V ●Temperatura di utilizzo/umidità: 0 - 35 gradi C / meno di 90% (senza condensa) ●Ingressi: RCA x 1, XLR x 1 ●Uscita: RCA parallela ●Consumo: 54W ●Dimensioni: 240 (L) x 103 (A) x 393 (P) mm ●Peso: 5.7kg

**<SRM-700S>**

- Tipe: Amplificatore a stato solido ●Risposta in freq.: DC - 100kHz (con una SR-009S) ●Guadagno: 60dB ●Harmonic distortion: 0.01% or less (1kHz/100Vrms output) ●Impedenza d'ingresso: 50kΩ (RCA), 50kΩx 2 (XLR) ●Tensione massima d'uscita: 450Vrms (1kHz) ●Bias : PRO 580V ●Temperatura d'utilizzo / umidità: 0-35 gradi C / meno di 90% (senza condensa)
- Ingressi: RCA x 1, XLR x 1 ●Uscita: RCA parallela ●Consumo: 46W ●Dimensioni: 240 (L) x 103 (A) x 393 (P) mm ●Peso: 6.3kg