

STAX SRM-T8000

STAX® SRM-T8000



L'impegno di STAX e quello di pilotare le cuffie elettrostatiche nel modo ideale. Il risultato della ricca esperienza, il know-how e la tecnologia accumulata da STAX negli anni è un nuovo amplificatore top di gamma. Il nome del modello intitolato con la "T" che riprende la genealogia dei precedenti amplificatori ed il circuito ibrido con doppi triodi a valvole combinato con semiconduttori espande alla grande le possibilità delle cuffie elettrostatiche.

STAX SRM-T8000

STAX® SRM-T8000

Features:

- La configurazione ibrida del amplificatore con la trasmissione completamente bilanciata dei rinomati doppi triodi 6922 per il primo stadio e semiconduttori in Classe A per lo stadio d'uscita conferisce un'espressione musicale ricca, accurata e con un livello rumore ultra basso.
- Le valvole del primo stadio sono state alloggiare su un circuito separato indipendente per eliminare le vibrazioni e rumori esterni. In più il rumore è stato totalmente eliminato dagli ammortizzatori anti-vibrazione e la schermatura delle valvole utilizzate anche per gli hard disk etc.
- È stato adottato –per la prima volta nella storia degli amplificatori STAX– il trasformatore toroidale sovradimensionato come anche il telaio non magnetico per una qualità audio chiara senza distinzione.
- SRM-T8000 adotta la funzione EXTERNAL (BYPASS) che permette il controllo del volume dalle sorgenti esterne.
- È stato impiegato un nuovo materiale isolante combinato con alluminio per una maggiore efficienza e resa di potenza.



Caratteristiche Tecniche:

- Risposta in Frequenza: 1Hz - 115kHz / usando una cuffia
- Sensibilità d'ingresso : 100mV (a 100V uscita)
- Livello massimo d'ingresso: 30Vrms. / a volume minimo
- Guadagno: 60dB
- Distorsione armonica : 0.01% o meno / 1kHz / usando una cuffia
- Impedenza d'ingresso: 50kΩ / 50kΩx 2 (ingresso XLR)
- Tensione massima d'uscita: 470Vrms
- Tensione di alimentazione: AC120V/AC220/AC230/AC240, 50/60Hz (dipendente dal paese)
- Consumo : 58W (95W con slot opzionale)
- Temperatura operativa: 0 - 35 gradi C (meno del 90% umidità senza condensazione)
- Dimensioni: 320 (W) x103 (H) x395 (D) mm
- Peso 7.3kg
- Altro: dotato con USCITA PARALLELA (PARALLEL OUT), bypass del volume e funzione MUTE