

Nouveau produit



Résumé

L'écouteur SR-207, ou le haut-parleur pour les oreilles comme dit STAX a employé une nouvelle unité de résonance. L'élément acoustique classique a une structure simple de sorte que le film de la zone de membrane peut être utilisé aussi efficacement que possible par rapport à sa dimension extérieure. Profitant pleinement de ces fonctionnalités classiques, le nouvel élément sonore a été emballé dans un boîtier en résine dure. Ainsi, le son est devenu plus propre et la fiabilité a été améliorée. Le film mince d'un nouveau matériau à très peu d'élasticité en rapport à la température ou à l'humidité a été adopté pour la membrane, ce qui donne à la fois des basses riches avec les aigus délicates.

Caractéristiques: SR-207 Casque (de base)

• Type	Push-pull (haut-parleur pour les oreilles) earspeaker électrostatique
• Gamme de fréquences	7 à 41,000 Hz
• Capacité, y compris le câble	120 pF
• Sound Pressure Level	101dB/100V rms
• Câble / Couleur	2,5 m, LC-OFC, de faible capacité par câble / noir
• Earpad	Cuir synthétique de haute qualité
• Poids	y compris 490g de câbles sans câble 340g
• Indication gauche / droite	L & R indicateurs sont fournis sur le ressort ARC

	de tête et le câble du canal gauche est marqué par une ligne continue alors que le câble du canal droit est marqué par une ligne pointillée.
● Température et humidité de fonctionnement	Entre 0 ° et 35 ° C, max. 90 % (sans condensation)
* Les spécifications et l'apparence sont sujettes à modification sans préavis pour amélioration.	

Le SRM-252S est une unité pilote exclusive (amplificateur) pour entraîner haut-parleurs d'oreille STAX avec PRO-polarisation 5 broches. Son entrée ligne peut se connecter directement à la borne de sortie audio du lecteur CD, lecteur audio portable et PC. Le SRM-252S dispose d'un design simple qui excelle dans la qualité du son en utilisant les nouveaux transistors haute tension soigneusement sélectionnés et FET à faible bruit. L'étage de sortie avec la configuration émetteur-suiveur renforce la performance de conduite et a également réalisé la meilleure qualité sonore lisse. En outre, la classe-A amplification à toutes les étapes sans condensateurs de couplage reproduit de manière exhaustive la plus belle nuance de la musique. Bien que le SRM-252S comprend un amplificateur de classe A DC dans une affaire de taille de veste de CD compact, la chaleur interne est effectivement dissipée par le châssis de matériau d'extrusion d'aluminium pour améliorer la fiabilité sur une longue période de temps. En outre, la borne de sortie parallèle a été ajoutée à distribuer le signal source pour un haut-parleur peut également être utilisé simultanément lorsque le matériel source ne dispose que d'une paire de bornes de sortie.

Caractéristiques: Unité pilote SRM-252S - version Export

● Réponse en fréquence:	(Sortie 40Vr.ms SR -207, en utilisant une unité) DC-35 kHz
● Niveau d'entrée:	125 mV avec une sortie 100V
● Entrée haut niveau	30 V RMS avec le volume au réglage minimum
● Amplification:	58 dB (x800)
● Distorsion harmonique totale	max. 0,01 % (1 kHz / pendant 100 V sortie RMS)
● Impédance d'entrée	50 kΩ (RCA)
● Tension de sortie maximale:	280 V eff / 1 kHz
● tension de polarisation standard	DC580 V (PRO biais)
● Consommation	DC12V 4W / Exclusif adaptateur secteur ci-joint pour votre région
● Plage de température pour utilisation	Entre 0 ° et 35 ° C, max. 90 % (sans condensation)
● Dimensions extérieures	132 (W) x 38 (H) x 132 (P) mm (sans bouton, Jack Pin)

• Poids	540 g
---------	-------

Caractéristiques et l'aspect externe peuvent être modifiées sans préavis en vue d'améliorer les performances.

Copyright (C) 2010 STAX SA Tous droits réservés.



Chez Audition véritable nous avons une politique pour vous protéger :

Voir notre politique du meilleur prix garanti

Audition Véritable
Voir notre politique du meilleur prix garanti
auditionveritable@hotmail.ca

***Un son si bon et des prix si
bas que c'est quasi illégal!***
Tél : 418 - 863 - 3333

