

SSP KSE1200



Système écouteurs électrostatiques



Présentation

Le système analogique d'écouteurs électrostatiques haut de gamme KSE1200 est un système d'écouteurs électrostatiques intra auriculaire audiophile conçu pour être utilisé conjointement aux lecteurs multimédia portables. Il est constitué d'une paire de transducteurs électrostatiques Sound Isolating™ couplés à un amplificateur haute tension. L'étage d'entrée du système a été conçu pour assurer une parfaite intégration avec les lecteurs audio portables haut de gamme disponibles actuellement. Offrant un niveau de clarté et de détail inégalé, le système KSE1200 apporte la performance reconnue de la technologie électrostatique Shure dans une solution plus compacte et abordable.

Spécifications

- Adaptateur inclus : Non
- Catégorie : écouteur
- Conception : intra-auriculaires
- Connecteurs : LEMO
- Couleur : Noir
- Câble amovible : Non
- Format : intra-auriculaire
- Oreillette orientable : Non

- Poids (kg) : 155 g
- Réponse en fréquence : 10 Hz - 50 kHz
- SPL max : 113 dB
- Type : statique

- Specs complémentaires :

Tension de polarisation : 200 V c.c.

Tension de sortie : ± 200 V max.

Intensité de sortie : ≈ 1 mA

Isolation acoustique : ≈ 37 dB

Écouteurs

Type de transducteur : électrostatique

Type de connecteur : LEMO

Réponse en fréquence : 10 Hz à 50 kHz

SPL maximum : 1 kHz avec DHT de 3 %, 113 dB SPL

Poids net : 44,0 g (1,55 oz.)

Amplificateur

Rapport signal/bruit : jusqu'à 107 dB, pondéré en A

Gamme de gain réglable : -40 dB à +60 dB

Entrée Line-In : 3,5 mm (1/8 po)

Entrée USB : prise femelle USB micro-B, entrée c.c.

Boîtier : aluminium anodisé noir

Poids net : 155,0 g (5,47oz.)

Dimensions : 93 x 59 x 21 mm (H x L x P)

Accu

Type d'accu : li-ion rechargeable

Tension nominale : 3,6 V c.c.

Autonomie des piles : jusqu'à 12 heures

Conditions de charge requises : alimenté USB: 5 V/0,5 A à 1 A

Durée de charge : jusqu'à trois heures pour une charge complète avec un chargeur de 1 A