

OMNITRONIC Casque de retour de scène SHP-940M

Casque de retour stéréo de haute qualité

Réf. : 14000331

GTIN: 4026397702156



Prix de catalogue: 59.38 €

TVA 19% incl.

Description:

The Omnitronic SHP-900M are closed, circumaural, dynamic stereo headphones with a very high output power. The powerful 50 mm neodymium magnet and a HQ voice coil provide for excellent sound with high-output bass and extended highs. The headphones not only effectively attenuate external noise but also minimize spillage from the headphones to the outside world. This makes them especially suitable for use as monitoring headphones in a noisy environment, film and theater applications, DJ or recording applications.

Logistique

EAN / GTIN: 4026397702156

Poids: 0,65 kg

Longueur: 0.22 m

Largeur: 0.12 m

Hauteur: 0.23 m

Caractéristiques:

- Casque d'écoute stéréo dynamique de type fermé et circum-aural
- Très bonne atténuation des bruits extérieurs, donc particulièrement adapté comme casque de monitoring dans des environnements bruyants, pour les studios d'enregistrement, pour le cinéma et le théâtre ou pour les DJs
- Très grande puissance de sortie
- Transducteur néodyme puissant de 50 mm et grande bobine mobile HQ
- Gamme de fréquences étendue pour une pression des basses particulièrement élevée et des aigus étendus
- Arceau en cuir rembourré et réglable en hauteur
- Confortable grâce à des coussinets d'oreille doux et agréables qui entourent l'oreille
- Confort de port optimal grâce au passage du câble sur un côté (L)
- Prise stéréo de 3,5 mm plaquée or avec adaptateur de 6,3 mm
- Pour des domaines d'application tels que: DJ itinérants / artistes solos; Enregistrement à domicile et studios

L'étendue des fournitures

- 1 x casque, 1 x câble jack, 1 x adaptateur, 1 x sac, 1 x mode d'emploi

Données techniques:

Longueur du câble:	Env. 3 m
Plage de fréquence:	10 - 35000 Hz
Sensibilité:	99 dB
Capacité de charge nominale:	1800 mW
Impédance:	32 Ohm
Connexions:	Prise jack 6,3 mm (stéréo) Prise jack 3,5 mm (stéréo)
Enceinte:	2" avec Aimant en néodyme
Type de convertisseur:	Dynamique
Conception (casque):	Fermé, oreilleenveloppant
Poids:	420 g