

SHP-940M

MONITORING HEADPHONES

Handbuch
Product Guide

SHP-940M Monitoring-Kopfhörer

Einführung

Der Omnitronic SHP-940M ist ein dynamischer Stereokopfhörer in geschlossener, ohrmschließender Bauform mit sehr hoher Ausgangsleistung. Der leistungsstarke 50-mm-Neodym-Wandler und die große HQ-Schwingspule gewährleisten eine exzellente Klangwiedergabe mit besonders hohem Bassdruck und erweiterten Höhen. Der Kopfhörer schirmt nicht nur Außengeräusche sehr gut ab, sondern verhindert auch, dass der Kopfhörerton nach außen dringt. Er eignet sich daher besonders als Monitorhörer in lauten Umgebungen, in Recordingstudios, für Film und Theater oder für DJs.

Anschließen und Musik hören

Verbinden Sie das Audiokabel mit dem 3,5-mm-Stereo-Klinkenanschluss am Kopfhörer und Ihrem Audiogerät. Zum Verriegeln der Verbindung drehen Sie den Stecker am Kopfhörer nach rechts. Zum Entriegeln drehen den Stecker nach links. Stellen Sie vor dem Anschließen die Lautstärke leiser. Wenn der Stecker am Audiokabel nicht passt, stecken Sie den mitgelieferten Adapter für 6,3-mm-Klinkenbuchsen auf.

Transport und Pflege

Um eine gute Tonübertragung und den bestmöglichen Tragekomfort zu erzielen, lässt sich der Kopfhörerbügel verstellen und Ihrem Kopf richtig anpassen. Verwenden Sie zur Reinigung des Kopfhörers ein trockenes Tuch.

Technische Daten

Artikelnummer:	14000331
Wandlerart:	Dynamisch, Neodym (NdFeB)
Frequenzgang:	10-35000 Hz
Lautsprecher:	50 mm
Impedanz:	32 Ω
Maximale Eingangsleistung:	1800 mW
Empfindlichkeit:	99 dB
Kabellänge:	3 m
Anschluss:	3,5-mm-/6,3-mm-Stereo-Klinke
Gewicht:	340 g

Änderungen vorbehalten.

Umweltschutz



Bitte übergeben Sie das Produkt am Ende der Nutzungsdauer zur umweltgerechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb. Geräte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder die zuständige örtliche Behörde.

SHP-940M Monitoring Headphones

Introduction

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.

Connect and Listen

Plug the audio cable into the 3.5 mm stereo jack input on the headphones and on your audio device. For locking the connection turn the plug to the right on the headphones. For unlocking turn the plug to the left. Turn down the volume before connecting the headphones. If the plug on the audio cable does not fit, use the adapter provided for 6.3 mm jacks.

Transport and Cleaning

For good transmission quality and best possible comfort, the headband should be adjusted to properly fit your head. Please use a soft lint-free and moistened cloth for cleaning. Never use alcohol or solvents!

Specifications

Item number:	14000331
Transducer type:	Dynamic, neodymium (NdFeB)
Frequency range:	10-35000 Hz
Speaker:	50 mm
Impedance:	32 Ω
Maximum input power:	1800 mW
Sensitivity:	99 dB
Cable length:	3 m
Connection:	3.5 mm/6.3 mm stereo jack plug
Weight:	340 g

Subject to change.

Protecting the environment



When to be definitively put out of operation, take the product to a local recycling plant for a disposal which is not harmful to the environment. Devices marked with this symbol must not be disposed of as household waste. Contact your retailer or local authorities for more information.



www.omnitronic.de

© 2022 Omnitronic. All rights reserved.

Omnitronic is a brand of Steinigke Showtechnic GmbH
Andreas-Bauer-Str. 5 • 97297 Waldbüttelbrunn Germany

