

SHP-740DJ

DJ STEREO HEADPHONES

Handbuch
Product Guide

SHP-740DJ Stereokopfhörer

Einführung

Der Omnitronic SHP-740DJ ist ein dynamischer Stereokopfhörer mit sehr hoher Ausgangsleistung für den DJ-Einsatz. Der leistungsstarke 40-mm-Neodym-Wandler und die große HQ-Schwingspule gewährleisten eine exzellente Klangwiedergabe mit besonders hohem Bassdruck und erweiterten Höhen. Die geschlossene, ohrumschließende Bauform schirmt effektiv Außengeräusche ab. Die Hörmuscheln sind klapp- und drehbar für einseitiges Monitoring und platzsparenden Transport.

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. Um den Kopfhörer platzsparend zu transportieren, klappen Sie die Hörmuscheln zwischen dem Bügel zusammen. Verwenden Sie zur Reinigung des Kopfhörers ein trockenes Tuch.

Technische Daten

Artikelnummer:	14000339
Wandlertyp:	Dynamisch, Neodym (NdFeB)
Frequenzgang:	8-35000 Hz
Lautsprecher:	40 mm
Impedanz:	32 Ω
Maximale Eingangsleistung:	1800 mW
Empfindlichkeit:	100 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-740DJ Stereo Headphones

Introduction

The Omnitronic SHP-740DJ are dynamic stereo headphones with a very high output power for DJ use. The powerful 40 mm neodymium magnet and a HQ voice coil provide for excellent sound with punchy bass and clear highs. The closed, circumaural design effectively isolates ambient noise. Collapsible, rotating earcups make for convenient single-side monitoring and space-saving transport.

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. For space-saving transportation, the earcups can be tucked between the headband. Please use a soft lint-free and moistened cloth for cleaning. Never use alcohol or solvents!

Specifications

Item number:	14000339
Transducer type:	Dynamic, neodymium (NdFeB)
Frequency range:	800-35000 Hz
Speaker:	40 mm
Impedance:	32 Ω
Maximum input power:	1800 mW
Sensitivity:	100 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

