

D BEDIENUNGSANLEITUNG

Der OMNITRONIC SHP-900 ist ein dynamischer Stereokopfhörer in geschlossener, ohrumschließender Bauform mit sehr hoher Ausgangsleistung. Der leistungsstarke 45-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.

VERWENDUNG

Verbinden Sie das Audiokabel mit dem 3,5-mm-Stereo-Klinkenanschluss am Kopfhörer und Ihrem Audiogerät. 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 & PFLEGE


Um eine gute Tonübertragung und den bestmöglichen Tragekomfort zu erzielen, lässt sich der Kopfhörerbügel verstellen und Ihrem Kopf richtig anpassen. Zur Reinigung eignet sich ein angefeuchtetes Tuch. Niemals Lösungsmittel verwenden.

TECHNISCHE DATEN

Bestellnummer:	14000330
Wandlerart:	Dynamisch, Neodym (NdFeB)
Frequenzgang:	10-26000 Hz
Lautsprecher:	45 mm
Impedanz:	40 Ω
Max. Eingangsleistung:	1800 mW
Empfindlichkeit:	98 dB
Kabellänge:	3 m
Anschluss:	3,5-mm-/6,3-mm-Stereo-Klinke
Gewicht:	300 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. Entnehmen Sie evtl. eingelegte Batterien und entsorgen Sie diese getrennt vom Produkt.

EN USER MANUAL

The OMNITRONIC SHP-900 are closed, circumaural, dynamic stereo headphones with a very high output power. The powerful 45 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.

USE

Plug the audio cable into the 3.5 mm stereo jack input on the headphones and on your audio device. 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 & CARE


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.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Item number:	14000330
Transducer type:	Dynamic, neodymium (NdFeB)
Frequency range:	10-26000 Hz
Speaker:	45 mm
Impedance:	40 Ω
Maximum input power:	1800 mW
Sensitivity:	98 dB
Cable length:	3 m
Connection:	3.5 mm/6.3 mm stereo jack plug
Weight:	300 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. Remove any inserted batteries and dispose of them separately from the product.

