

OMNITRONIC SHP-940M Monitoring-Kopfhörer

Hochwertiger Monitor-Stereokopfhörer

Art.-Nr.: 14000331

GTIN: 4026397702156



Beschreibung:

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 Kopfhörererton nach außen dringt. Er eignet sich daher besonders als Monitorhörer in lauten Umgebungen, in Recordingstudios, für Film und Theater oder für DJs.

Logistic

EAN / GTIN: 4026397702156

Gewicht: 0,65 kg

Länge: 0,22 m

Breite: 0,12 m

Höhe: 0,23 m

Features:

- Geschlossener, ohrmschließender, dynamischer Stereokopfhörer
- Sehr gute Außengeräuschdämmung, daher besonders geeignet als Monitorhörer in lauten Umgebungen, für Recordingstudios, für Film und Theater oder für DJs
- Sehr hohe Ausgangsleistung
- Leistungsstarker 50-mm-Neodym-Wandler und große HQ-Schwingspule
- Erweiterter Frequenzbereich für einen besonders hohen Bassdruck und erweiterte Höhen
- Gepolsterter, höhenverstellbarer Lederbügel
- Komfortabler Sitz durch angenehm weiche, ohrmschließende Ohrpolster
- Optimaler Tragekomfort durch einseitige Kabelführung (L)
- Goldbeschichteter 3,5-mm-Stereoklinkenstecker mit 6,3-mm-Adapter
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Mobile DJs / Alleinunterhalter; Homerecording und Studios

Technische Daten:

Kabellänge:	Ca. 3 m
Frequenzbereich:	10 - 35000 Hz
Empfindlichkeit:	99 dB
Belastbarkeit nominal:	1800 mW
Impedanz:	32 Ohm
Anschlüsse:	6,3 mm Klinkenstecker (stereo) 3,5 mm Klinkenstecker (stereo)
Lautsprecher:	2" mit Neodymmagnet
Wandlertyp:	Dynamisch
Bauart (Kopfhörer):	Geschlossen, Ohrumschließend
Gewicht:	0,42 kg

Lieferumfang:

- 1 x Kopfhörer
- 1 x Klinke Kabel
- 1 x Adapter
- 1 x Tasche
- 1 x Bedienungsanleitung