

OMNITRONIC NCH-1000 Stereo-Kopfhörer

Stereo-Kopfhörer mit aktiver Geräuschunterdrückung

Art.-Nr.: 14000305

GTIN: 4026397352641



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Beschreibung:

In der Ruhe liegt die Kraft!

Umgebungsgeräusche können nervig und störend sein. Gerade wenn man Musik hören will oder Ruhe braucht. Dringt der Lärm durch ein offenes Fenster nach innen ist die Lösung recht einfach: Fenster schließen. Doch was kann getan werden, wenn man Musik mit einem Kopfhörer hört, in der U-Bahn zum Beispiel, und dennoch Geräusche von außen störend einwirken? OMNITRONIC bietet mit dem NCH-1000 nun eine überzeugende Lösung. Denn dieser Kopfhörer hat eine besondere Mission zu erfüllen: Möglichst viele Geräusche unterdrücken. Und was soll man sagen? Er nimmt seinen Auftrag sehr ernst. Das Stichwort lautet Antischall oder Active Noise Reduction. Einfach ausgedrückt wird durch ein Mikrofon und einen Mischverstärker zuerst der Umgebungsärm gemessen und durch den ermittelten Wert dann ein Gegenschall künstlich erzeugt, um den Lärm von außen auszulöschen. Eine sehr effektive Methode, die bis zu 65 % der störenden Geräusche abschotten kann. Dass der NHC-1000 zudem optisch sehr ansprechend ist, eine Lautstärkeregelung direkt am Hörer besitzt oder einen sehr hohen Tragekomfort aufweist, soll an dieser Stelle aber bitte nicht vergessen werden.

Logistic

EAN / GTIN: 4026397352641

Gewicht: 0,41 kg

Länge: 0.15 m

Breite: 0.14 m

Höhe: 0.10 m

Features:

- Dynamischer ohrauflegender Stereo-Kopfhörer in geschlossener Bauform
- Aktive Geräuschunterdrückung zuschaltbar für die bestmögliche Unterdrückung (>65 %) von Umgebungsgeräuschen und ein verbessertes Klangerlebnis
- Perfekt geeignet für den Einsatz im Flugzeug, Zug und allen mobilen Musikquellen wie MP3-Playern
- Funktioniert bei deaktivierter Geräuschunterdrückung wie ein passiver Kopfhörer
- Druckvolle Bässe dank 35 mm Treiber
- Komfortabler Sitz durch weiche Ohrpolster
- Optimaler Tragekomfort durch einseitige Kabelführung (L)

- Hörmuscheln klappbar für platzsparenden Transport
- Höhenverstellbarer Bügel
- Lautstärke direkt am Hörer regelbar
- Spannungsversorgung über 2 x 1,5-V-Batterien (Typ AAA)
- Komplett mit 6,3 mm Stereoklinken-Adapter und 3,5 mm Doppelmonoklinken-Adapter für den Einsatz im Flugzeug und Batterien
- Inkl. hochwertigem Transportcase mit Reißverschluss

Technische Daten:

Frequenzbereich:	30 - 20000 Hz
Wandlertyp:	Dynamisch
Impedanz:	32 Ohm
Ausgangsleistung:	100 mW
Schalldämmung:	max. 20 dB
Verzerrung:	<1 %
Kabellänge:	1,2 m
Anschluss:	3,5 mm Stereo-Klinke
Spannungsversorgung:	2 x 1,5 V Micro (Typ AAA)
Gewicht:	150 g