

HD387 IN-EAR OHRHÖRER

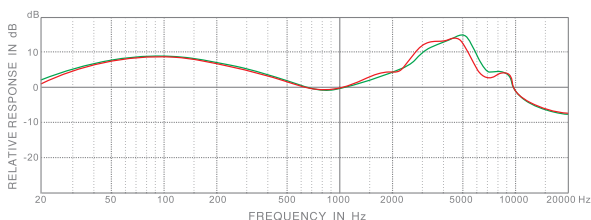
Beschreibung

HD387 ist mit 8 mm-Treibern ausgestattet, um einen breiten und ebenen Frequenzgang sowie eine umfassend detaillierte Audioabbildung zu bieten. Fein gezeichnete Höhen und kräftige Bässe sorgen für ein eindrucksvolles Musikerlebnis!

Das einzigartige Design des kubisch gestalteten hinteren Gehäuseteils liefert den gleichen Bassreflex-Effekt wie ein Lautsprechergehäuse, um eine tiefe, aber saubere Bassfrequenz bereitzustellen. Die ergonomisch geformten, abnehmbaren Ohrbügel sorgen für stabilen und angenehmen Sitz im Ohr, auch während Sie Sport treiben.

Leistungsmerkmale

- Der kubisch gestaltete hintere Gehäuseteil liefert den gleichen Bassreflex-Effekt wie ein Lautsprechergehäuse, um eine tiefe, aber saubere Bassfrequenz für einen weiten Einsatzbereich bereitzustellen
- Ø8 mm Treiber sorgen für einen breiten, ebenen Frequenzgang sowie studiotaugliche Klangqualität
- Mitgeliefert werden Ohrstöpseln und Ohrbügel in drei verschiedenen Größen, für individuell optimierte Anpassung
- Das ergonomische Design verbessert den sicheren Halt am Ohr und beugt dem Herausfallen vor



Technische Daten

Bauart	Ohr-einführend
Treiber	Ø8 mm, Neodym
Empfindlichkeit	106 dB SPL (1 mW)
Frequenzumfang	20 – 20.000 Hz
Nenn-Impedanz	16 Ω (kupferbeschichteter Aluminium-Draht)
Kabel	1,2 m
Anschluss	Gold-beschichtete stereo Mini-Klinke

Mitgeliefert



Aufbewahrungsbeutel



Ohrstöpsel in S, M, L



Ohrbügel in S, M, L

Dieses Informationsblatt enthält wichtige Hinweise zur sicheren Verwendung des Produkts. Lesen und befolgen Sie die hier genannten Sicherheitshinweise und Handlungsanweisungen. Bewahren Sie dieses Informationsblatt zum späteren Nachlesen auf. Sollten Sie das umseitig beschriebene Produkt weitergeben, fügen Sie dieses Informationsblatt bei.

Sicherheitshinweise

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Gerät dient zur ohr-nahen Tonwiedergabe im privaten Bereich. Jede anderweitige Verwendung oder Verwendung unter hier ausgeschlossenen Bedingungen gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Personen- oder Sachschäden führen. Für Schäden aus nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch haftet weder der Hersteller noch der Inverkehrbringer.

Erstickungsgefahr für Kinder



Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. nicht in die Reichweite von Babys und Kleinkindern gelangen können. Lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt elektrische Geräte benutzen. Sie könnten Teile vom Produkt lösen, anschließend verschlucken und daran ersticken!

Lebensgefahr durch Ablenkung



Die Benutzung von Ohr- oder Kopfhörern kann Ihre Aufmerksamkeit ablenken und Ihre Wahrnehmung einschränken. Umgebungsgeräusche werden zumindest weniger hörbar sein. Benutzen Sie das Gerät niemals als Teilnehmer im Straßenverkehr oder bei der Bedienung von Maschinen.

Mögliche Gehörschäden



Die Verwendung von Ohr- oder Kopfhörern kann Lautstärken erzeugen, die zu vorübergehender oder dauerhafter Beeinträchtigung des Gehörs führen können. Setzen Sie Ihre Ohren nicht ununterbrochen hohen Lautstärken aus. Beenden Sie sofort die Verwendung, falls Sie Ohrgeräusche oder Ausfälle des Gehörs feststellen sollten.

Betriebsort

Das Gerät darf nicht verwendet werden

- ▶ bei besonders hoher Temperatur oder Luftfeuchtigkeit
- ▶ an besonders staubigen oder verschmutzten Orten
- ▶ an Orten, an denen es Nässe ausgesetzt werden kann

Allgemeiner Umgang

Um Beschädigungen vorzubeugen, wenden Sie bei der Handhabung des Produkts niemals Gewalt an. Tauchen Sie das Produkt niemals in Flüssigkeiten. Wischen Sie es nur mit einem sauberen und trockenen Tuch ab. Verwenden Sie niemals Flüssigreiniger wie Benzol, Verdünnung oder entflammbare Putzmittel zur Reinigung des Produkts.

Entsorgung

Altgeräte



Geräte mit dieser Kennzeichnung unterliegen der jeweils aktuellen EU-Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE-Richtlinie) und dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden, sondern ausschließlich über einen geeigneten Entsorgungsbetrieb. Fragen Sie Ihre Gemeindeverwaltung bzw. Ihren Fachhändler zu Ihren Möglichkeiten der ordnungsgemäßen Entsorgung.

Verpackungen



Für die Verpackungen wurden umweltverträgliche Materialien gewählt, die der Wiederverwertung zugeführt werden sollen. Werfen Sie Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. nicht einfach weg, sondern führen Sie sie der Wiederverwertung zu. Beachten Sie ggf. Hinweise und Kennzeichen auf der Verpackung.