

HD330 AUDIOPHILE KOPFHÖRER

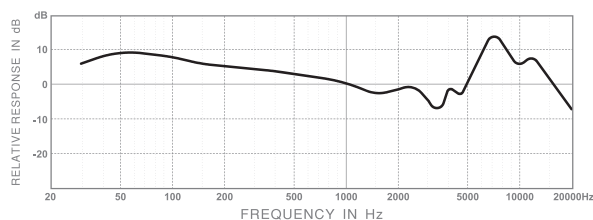
Beschreibung

Der HD330 ist ein halboffener dynamischer audiophiler Kopfhörer, der für die meisten Arten von Musik geeignet ist. Das akkurate Klangprofil und das komfortable Kopfband machen den HD330 zum perfekten Kopfhörer für Musikliebhaber und professionelle Toningenieure.

Mit einem sorgfältig abgestimmten Frequenzgang und einer verbesserten Basswiedergabe bietet der HD330 einen Bass-Punch und eine hervorragende Klangklarheit mit einem natürlichen und ausgewogenen Charakter. Weiche Ohrpolster und verstell- und verschiebbare Hörmuscheln sorgen zusammen mit einem einseitig angebrachtem Kabel für Hörkomfort auch bei längerem Gebrauch. Eine robuste Kunststoff-Aufbewahrungsbox sorgt für sicheren Schutz während des Transports.

Leistungsmerkmale

- Verbesserte Basswiedergabe
- Natürliches und ausgewogenes Klangprofil
- Ultra-detaillierte Wiedergabe im hohen und mittleren Frequenzspektrum
- Langlebige Kopfbandkonstruktion mit optimiertem Anpressdruck



Technische Daten

Bauart	Dynamisch, halb-offen
Treiber	Ø40 mm, Neodym
Empfindlichkeit	96 dB SPL (1 mW)
Frequenzumfang	10 – 30.000 Hz
Max. Belastbarkeit	100 mW
Nenn-Impedanz	150 Ω (Kupferbeschichteter Aluminiumdraht)
Ohrpolster	Kunstleder
Kabel	3 m einseitig angebrachtes Spiralkabel
Anschluss	Gold-beschichtete Mini-Klinke (stereo) plus 3,5 auf 6,3 mm Adapter
Ausführung	Schwarz
Gewicht (ohne Kabel)	244 g

Mitgeliefert



6,3 mm-Adapter



Transportbox

DE

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. 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.