

HD660PRO

PROFESSIONELLER GESCHLOSSENER STUDIO KOPFHÖRER

Beschreibung

Der HD660PRO ist ein professioneller geschlossener dynamischer Kopfhörer. Mit seinem neutralen Frequenzgang und dem extrem detaillierten Klang liefert dieses Modell eine präzise Abbildung von Instrumenten und Gesang. Live-Auftritte klingen ausgezeichnet und kraftvoll. „Natürliches und ausgewogenes Klangprofil“ ist das Kernmerkmal des HD660PRO.

Der flachere und breitere Hochfrequenzbereich und die geringere Verzerrung machen den HD660PRO zum perfekten Monitoring-Kopfhörer für Studio-, Postproduktions- und Rundfunkanwendungen. Der HD660PRO ist mit einem verbesserten Kopfbügel-Design und weicheren Samt-Ohrpolstern ausgestattet, um den Hörkomfort und die Passform auch bei längeren Einsätzen zu gewährleisten. Der HD660PRO ist in 32 Ω - und 150 Ω -Versionen erhältlich, um unterschiedliche Umgebungsanforderungen zu erfüllen.

Leistungsmerkmale

- Geeignet für Studio-, Monitoring- oder Broadcast-Anwendungen
- Treiber mit 40 mm Durchmesser
- Natürliches und ausgewogenes Klangprofil mit geringer Verzerrung
- Hervorragende Schallisolierung
- Ultra-weiche Samt-Ohrpolster
- Mit 32 Ω und 150 Ω erhältlich, um unterschiedliche Umgebungsanforderungen zu erfüllen
- Einseitig angebrachtes Kabel



Technische Daten

Treiber	40 mm Neodym
Impedanz	32 & 150 Ω
Empfindlichkeit	92 dB
Frequenzumfang	10 Hz – 30 kHz

Mitgeliefert



Aufbewahrungsbeutel



3,5 mm auf 6,3 mm Adapter

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.