

Beyerdynamic DT 880 PRO 250 OHM

Studio Kopfhörer (halboffen, Ohrumschließender Kopfhörer zum professionellen Abmischen, Editieren und Mastern, 250 Ohm)



Beyerdynamic Studio-Kopfhörer DT 880 PRO
- halboffen, 250 Ohm Halboffener
Studiokopfhörer der Referenzklasse.
* Halb-offener diffusfeldentzerrter
Studiokopfhörer
* Analytischer Klang
* Robuste, komfortabel gepolsterte und
verstellbare Federstahl-Bügelkonstruktion
* Robuster und Servicefreundlicher Aufbau
durch leichte Austauschbarkeit aller Teile
* Einseitig geführtes Anschlusskabel
* Weiche, ohrumschließende Verlours
Ohrpolster
* Inklusive Aufbewahrungstasche (Nylon) zum
Transport/zur Aufbewahrung Technische
Daten Übertragungsart Kabelgebunden

Bauweise (Arbeitsprinzip)

Die Unterschiede zwischen geschlossenen und offenen Kopfhörern sind 1. die starke Isolierung von Außergeräuschen bei geschlossenen Kopfhörern (und umgekehrt: die "Außenwelt" hört nicht was der Kopfhörer spielt) und 2. der bessere räumliche Klang bei offenen Kopfhörern. Halb-offene Kopfhörer sind im Prinzip ein Mix aus beidem und versuchen diese jeweiligen Vorteile zu vereinen.

) Halboffen

Kopfhörer Impedanz

Auch Nennimpedanz. Die Impedanz ist der

Wechselstromwiderstand der Spulen von Lautsprechern und Kopfhörern in Ohm. Da die Impedanz frequenzabhängig ist, wird sie immer bei einer Frequenz von einem Kilohertz angegeben. 250 Ohm

Übertragungsbereich Kopfhörer

Der Übertragungsbereich gibt die vom Schallwandler des Kopfhörers wiedergegebene tiefste und höchste Frequenz an. 5 -

35.000 Hz Kennschalldruckpegel Diesem akustischen Pegel erzeugt das Wandler-System eines Kopfhörers an einem künstlichen Ohr (einer Messapparatur, die das menschliche Ohr nachbildet) bei einer Eingangsleistung von einem Milliwatt (dB/mW @ 1 kHz). 96 dB Bauform Ohrumschließend Kabel & Stecker Wendelanschlusskabel mit 3,5 mm Stereo-Klinkenstecker und Adapter 6,35 mm Nettogewicht ohne Verpackung 740 g

Fortsetzung auf Seite 2

- Bauform: halboffen
- Bauform: Ohr umschließend
- Frequenz bis: bis 35 kHz
- Frequenz von: ab 5 Hz
- geeignet für: Studio/Recording/Bühne
- Geschenke für Musiker: DJs & Producer
- Impedanz 250 Ohm

259,00

UVP

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.

212,00

Barpreis

Bei Sofortkauf können wir Ihnen das Instrument zu diesem Sonderpreis anbieten! Selbstverständlich mit Preisgarantie:

Sollten Sie dieses Produkt bei gleicher Leistung innerhalb von 14 Tagen nach dem Kauf bei einem anderen Anbieter günstiger sehen, erstatten wir Ihnen den Differenzbetrag!

Preisalarm

Wir sollen Sie benachrichtigen, wenn der Preis dieses Produktes eher Ihrem Wunschpreis entspricht?

Plan B / gebraucht

Wir sollen Sie benachrichtigen, wenn wir das Produkt als technisch einwandfreie B-Ware oder Gebrauchtware zum Sonderpreis beschaffen können? Wir fragen in dem Fall auch bei unseren Lieferanten an!

Individuelle Lösung

Sie haben eine andere Vorstellung? Sie wollen beim Kauf beispielsweise gleichzeitig ein Instrument in Zahlung geben?

Wir finden gerne zusammen mit Ihnen eine individuelle Lösung!

Wir beraten Sie gerne persönlich.



76133 Karlsruhe | Kaiserstr. 175 | Telefon 0721-1302-0
75173 Pforzheim | Dillsteiner Str. 15 | Telefon 07231-23685
76829 Landau | Westbahnstr. 14 | Telefon 06341-85000
77652 Offenburg | Lange Straße 55 | Telefon 0781-71058

76646 Bruchsal | Styrumstraße 2 | Telefon 07251-13252
Rund um die Uhr einkaufen: www.schlaile.de

Beyerdynamic DT 880 PRO 250 OHM Studio Kopfhörer (halboffen, Ohrumschließender Kopfhörer zum professionellen Abmischen,

Fortsetzung von Seite 1:

Editieren und Mastern, 250 Ohm)

Der DT 880 PRO ist ein halboffener Studiokopfhörer der Referenzklasse. Er verbindet die Stärken von offenen, transparenten Kopfhörern mit denen der druckvolleren geschlossenen Kopfhörern. Spezielle Gehäuseformen und eine verbesserte Systemverzerrung lassen dieses Remake des Studioklassikers DT 880 zu einem idealen Studiohörer, mit sehr guten analytischen Eigenschaften werden. Die robuste Federstahl Bügelkonstruktion mit erhöhtem Anpressdruck verleiht dem Hörer einen sicheren, komfortablen Sitz und die mechanische Verlässlichkeit, die im täglichen Gebrauch notwendig ist.

Allgemeine Informationen
Impedanz: mehr als 100 Ohm

Die Impedanz beschreibt den Widerstand eines Bauelements bei Wechselspannung in Abhängigkeit der Frequenz. Der Widerstand (zum Beispiel auch eines Lautsprechers oder eines Mikrofons) ändert sich je nach Frequenz des anliegenden Signals.



76133 Karlsruhe | Kaiserstr. 175 | Telefon 0721-1302-0
75173 Pforzheim | Dillsteiner Str. 15 | Telefon 07231-23685
76829 Landau | Westbahnstr. 14 | Telefon 06341-85000
77652 Offenburg | Lange Straße 55 | Telefon 0781-71058

76646 Bruchsal | Styrumstraße 2 | Telefon 07251-13252
Rund um die Uhr einkaufen: www.schlaile.de