

Beyerdynamic DT 900 Pro X

Kopfhörer (Studiokopfhörer, offen, mit einseitiger Kabelführung)



Der neue DT 900 PRO X - Trusted sound meets performance and flexibility

Studio-Kopfhörer zum Abhören und für Mixing & Mastering

Mit dem offenen DT 900 PRO X präsentieren wir einen ohrumschließenden

Studio-Kopfhörer, der für professionelles Abhören, Mixing und Mastering im Studio als auch unterwegs geeignet ist. Möglich macht das der neu in Heilbronn entwickelte STELLAR.45 Treiber, der besten Klang in Studioqualität laut und druckvoll wiedergibt -- an allen Wiedergabegeräten. Hinzu kommt ein austauschbares Mini-XLR-Kabel sowie neu designte Ohrpolster, die für gewohnt höchsten Tragekomfort stehen. Robuste und hochwertig verarbeitete Materialien runden den von Hand in Deutschland gefertigten Kopfhörer ab.

* dynamisch, offen, Ohr umschließend

* Detaillierter, räumlicher und transparenter Sound

* Vielseitige Einsatzmöglichkeiten an allen Devices dank STELLAR.45 Treiber mit einer Impedanz von 48 Ohm

* Frequenzgang 5 bis 40.000 Hz

* Ausgezeichneter Tragekomfort, Ohrpolster aus Velour, austauschbare Ohr- und Kopfpolster

* einseitig geführtes Steck-Kabel

* Langlebigkeit dank strapazierfähiger und robuster Verarbeitung

* Gewicht 345 g

* inkl. Kabel, Adapter und Tasche

* Nachhaltige Kopfhörer: Made in Germany

Der in Heilbronn entwickelte und vor Ort produzierte STELLAR.45-Schallwandler liefert den bewährten beyerdynamic-Klang mit bisher unerreichter Performance in der Klasse der Studio-Kopfhörer. Grund hierfür sind ein starker Neodym-Magnet sowie eine Schwingspule aus kupferplattierten Hightech-Wire. Der Trade-off zwischen Leitfähigkeit und Gewicht des Drahtes ist dabei einzigartig. In Kombination mit der neuentwickelten dreilagigen Lautsprechermembran mit integrierter Dämpfungsschicht entsteht so ein höchst effizientes Treibersystem, das an allen Abspelgeräten performant ist. Perfekte Passform für lange Sessions
Auch die neue PRO X Serie verkörpert das, wofür unsere professionellen Kopfhörer seit jeher stehen: maximalen Tragekomfort. Die robuste Federstahl-Bügelkonstruktion verleiht Fortsetzung auf Seite 2

● Bauform: offen

● Bauform: Ohr umschließend

● Frequenz ab: 5 Hz

● Frequenz bis: 40 kHz

● Studio-Kopfhörer zum Abhören und für Mixing & Mastering

● Impedanz 48 Ohm

248,00

UVP

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.

239,00

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!

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.

Beyerdynamic DT 900 Pro X Kopfhörer (Studiokopfhörer, offen, mit einseitiger Kabelführung)

Fortsetzung von Seite 1:

den Over-Ear-Kopfhörern einen sicheren Sitz und sorgt für Langlebigkeit. Die weichen Ohrpolster aus Velours sind gewohnt anschmiegsam und gewährleisten eine komfortable Luftzirkulation. Das Kopfband passt sich dank weichem Memory-Schaumstoff ergonomisch der Kopfform an und kann, wie auch die Ohrpolster, bei Bedarf ausgetauscht werden.

Die innovative Membranstruktur kontrolliert die axiale Bewegung der Schwingspule und stellt sicher, dass diese auch bei hohen Auslenkungen sicher im Magnetspalt positioniert ist. Ein weiterer Vorteil ist der weite und natürliche Frequenzgang. Die schnelle Ansprache des Wändlers sowie eine detaillierte Transientenwiedergabe, bedingt durch das geringe Spulengewicht, sorgen auch bei hohen Schalldruckpegeln für einen stets verlässlichen und verzerrungsfreien Klang. Deutschland

gefertigten Kopfhörer ab.
Allgemeine Informationen
Impedanz: bis 50 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

Rund um die Uhr einkaufen: www.schlaile.de