

Austrian Audio Hi-X15

Kopfhörer (150 mW, Impedanz 25 Ohm, abnehmbares Kabel, inkl. Adapter)



Garantieverlängerung auf 36 Monate - Produkt hier registrieren

Der geschlossene Hi-X15 Kopfhörer ist das Arbeitstier der preisgekrönten Austrian Audio Hi-X-Serie. Er bringt das kristallklare und präzise Hörerlebnis der High-Excursion-Technologie in den täglichen Einsatz zu einem unschlagbaren Preis. Das macht ihn zum perfekten Werkzeug für Studio, Bühne, Proberaum, auf Tour oder beim Üben zu Hause.

Der Hi-X15 ist der Kopfhörer, zu dem Du greifst, wenn Du verlässlichen Klang brauchst und weißt, dass es ein wenig rau werden könnte. Die ausgereifte Faltkonstruktion ist in dieser Preisklasse selten und zeigt, dass er sich auch unterwegs sehr wohl fühlt. Seine geschlossene Bauweise und die gute Isolierung eröffnen dem Hi-X15 viele Einsatzbereiche. So spielt er seine Stärken absolut überzeugend bei Aufnahmesessions im Studio, als Monitor auf der Bühne und als zuverlässiger Begleiter im Proberaum aus. Außerdem weicht er Dir nicht von der Seite, wenn Du zu Hause Musik genießt, in Deinem Projektstudio den nächsten Hit schreibst, Dein neues Keyboard meisterst oder auf Tour gehst.

- * geschlossen, Ohr umschließend
 - * Frequenzbereich 12 - 24 000 Hz
 - * Impedanz 25 Ohm
 - * Empfindlichkeit 113 dB SPL/V
 - * Eingangsleistung 150 mW
 - * abnehmbares Kabel 1,4 m
 - * Anschlusstecker 3,5 mm, inkl. Adapter auf 6,3 mm
 - * Memory-Foam-Ohrpolster für größten Komfort
 - * Bügel und Scharniere klappbar, aus Metall für maximale Haltbarkeit
 - * Maße 205x170x80 mm
 - * Gewicht 255 g
 - * High-Excursion-Technologie
- Der brandneue 44mm Hi-X-Treiber wurde von unseren Akustikern von Grund auf neu entwickelt. Diese neu entwickelte "High Excursion"-Technologie ermöglicht einen verbesserten Luftstrom und das stärkste Magnetfeld seiner Klasse. Das Ringmagnetsystem in Verbindung mit einer kupferummantelten Aluminiumschwingspule reduziert das Gewicht der bewegten Massen. Auf diese Weise ermöglicht diese Konstruktion deutlich schnellere Bewegungen und Richtungswechsel. Das Ergebnis ist eine stark Fortsetzung auf Seite 2

In Österreich entworfen und entwickelt. auf youtu.be sehen

- Bauform: geschlossen
- Bauform: Ohr umschließend
- Fabrikat: Austrian Audio
- Frequenz ab: 12 Hz
- Frequenz bis: 24 kHz
- geeignet für: Studio/Recording/Bühne
- Impedanz 25 Ohm

119,00

UVP

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.

99,00

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.



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

Austrian Audio Hi-X15 Kopfhörer (150 mW, Impedanz 25 Ohm, abnehmbares Kabel, inkl. Adapter)

Fortsetzung von Seite 1:

verbesserte Wiedergabe von Transienten und Pegelspitzen, was von zentraler Bedeutung bei der Arbeit auf heutigen digitalen Recording- und Mischsystemen ist, und außerdem eine präzise Wiedergabe des Tiefbassbereichs garantiert.

Supported by Vienna Business Agency

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