

# Austrian Audio Hi-X50

## Kopfhörer (Ohr aufliegend Kopfhörer)



Garantiervorlängerung auf 60 Monate - Produkt hier registrieren  
Professioneller, geschlossener, ohraufliedender Kopfhörer  
Konzipiert als mobiler Pendant zum Hi-X55 bietet der ohraufliedende Hi-X50 Kopfhörer durch seine ausgeklügelte Faltkonstruktion neben höchstem Komfort auch maximale Flexibilität und Stabilität. Alle mechanisch beanspruchten Bauteile wie Scharniere oder der Kopfbügel sind aus Metall gefertigt und garantieren auch unter den härtesten Bedingungen eine lange Haltbarkeit egal ob Live oder Studio Einsatz.  
Der brandneue 44 mm Hi-X Treiber wurde von Austrian Audios 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 reduzieren das Gewicht der bewegten Massen. So ermöglicht diese Konstruktion deutlich schnellere Bewegungen und Richtungswechsel. Das Ergebnis ist eine stark 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. Für eine bestmögliche Dämpfung von Umgebungsgeräuschen, wie das Unterbinden von Übersprach des Kopfhörersignals auf die Aufnahme wurde eine doppelwandige Ohrschale entwickelt und verbaut. Ein weiteres zentrales Kriterium bei einem Kopfhörer ist der Tragekomfort. Besondere Sorgfalt wurde auf die Konstruktion und die Materialien der Ohrpolster gelegt die einen festen Sitz mit einem hohen Tragekomfort verbinden. In Österreich von einem erfahrenen Team entwickelt und produziert, sind die Hi-X-Kopfhörer perfekt auf die anspruchsvollen Produktionsbedingungen von heute zugeschnitten.

Features:

- \* Professioneller, geschlossener, ohraufliedender Kopfhörer
- \* Bauform: ohraufliedend
- \* Scharniere und Bügel aus Ganzmetall für maximale Haltbarkeit
- \* Slow-Retention-Ohrpolster für größten Komfort während langer Sessions
- \* Klappbar zum einfachen Transport
- \* Frequenzbereich: 5 Hz bis 28 kHz

Fortsetzung auf Seite 2

- Bauform: geschlossen
- Bauform: Ohr aufliegend
- Fabrikat: Austrian Audio
- Frequenz ab: 5 Hz
- Frequenz bis: 28 kHz
- geeignet für: Studio/Recording/Bühne
- Impedanz 25 Ohm

**249,00**

**UVP**

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.

**226,00**

**Unser Preis**

Bei Sofortkauf können wir Ihnen diesen Artikel zu unserem 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!

**26,00**

**Kulturpass**

Über den Kulturpass kann das Produkt gegebenenfalls bis zu 200,- EUR günstiger erworben werden! Für alle, die ab dem Jahr 2023 volljährig geworden sind. Weitere Details finden sich unter [www.kulturpass.de](https://www.kulturpass.de/jugendliche)

**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.

Rund um die Uhr einkaufen: [www.schlaile.de](http://www.schlaile.de)

# Austrian Audio Hi-X50 Kopfhörer (Ohr aufliegend Kopfhörer)

Fortsetzung von Seite 1:

- \* Empfindlichkeit: 118 dB SPL/V
  - \* Klirrfaktor (@1kHz):
  - \* Impedanz: 25 Ohm
  - \* Nennbelastbarkeit: 150 mW
  - \* Abnehmbares Kabel 3 m
  - \* Anschlussstecker: 3,5 mm inklusive Adapter auf 6,3 mm
  - \* Made in Austria
  - \* Abmessungen: 190 x 170 x 70 mm
  - \* Gewicht (ohne Kabel): 305 g
- 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](http://www.schlaile.de)