



ATH-AWKT

KOKUTAN-KOPFHÖRER MIT HOLZGEHÄUSE

Audiogenuss in seiner elegantesten Form mit Echtholzgehäuse aus gestreiftem Ebenholz

Audio-Technica-Kopfhörer mit Holzgehäusen sind seit mehr als 20 Jahren für ihren natürlichen Klang mit hochwertiger Akustik und vollen Obertönen bekannt. Diese Tradition führt der Kokutan-Kopfhörer ATH-AWKT fort und setzt noch einmal neue Maßstäbe. Mit seinen Gehäusen aus gestreiftem Ebenholz, die unerwünschte Resonanzen innerhalb der Hörmuscheln unterdrücken, bietet der hochwertige Kopfhörer nicht nur eine ganz besondere Optik, sondern beeindruckt auch klanglich durch höchste Eleganz. Seit wir 1996 mit dem ATH-W10VTG unser erstes Kopfhörermodell mit Holzgehäuse vorgestellt haben, haben wir für unsere Kopfhörer eine Auswahl verschiedenster Hölzer verwendet. Mit ihrer einzigartigen, natürlichen Schönheit und den herausragenden klanglichen Qualitäten sind diese Kopfhörer Garanten für einen klaren, warmen und sehr offenen Sound. Die Gehäuse des ATH-AWKT werden aus gestreiftem Ebenholz (Kokutan) gefertigt, das für seine exzellenten akustischen Eigenschaften bekannt ist.

Produkt-Highlights

Ebenholz: Hohe Dichte für effiziente akustische Dämpfung

Ebenholz ist ein wertvolles Hartholz. Die Bäume sind erst nach mehr als 200 Jahren erntereif. Während dieser langen Lebenszeit entstehen wunderschön gestreifte Maserungen in schwarz und braun. Das seltene Material kommt unter anderem für Holzblasinstrumente und Pianotasten zum Einsatz, da es unerwünschte Resonanzen unterdrückt und für einen besonders klaren Ton sorgt. Unsere Kopfhörergehäuse aus Ebenholz werden von Hand mit einem seidenmatten Finish versehen, das die einzigartige natürliche Schönheit der Holzmaserung noch einmal hervorhebt. Im Laufe der Zeit verändert sich das Erscheinungsbild des Holzes weiter. Genießen Sie seine Entwicklung zusammen mit Ihrer Musik!

D.A.D.S. (Double Air Damping System) (PAT.)

Das von Audio-Technica entwickelte „Double Air Damping“-System kommt in unserem gesamten Angebot geschlossener Hi-Fi-Kopfhörer zum Einsatz und teilt den Gehäuseaufbau in zwei akustisch getrennte Kammern – für eine besonders angenehme Basswiedergabe.

Abnehmbare A2DC-Anschlusskabel

Die austauschbaren Anschlusskabel zeichnen sich durch eine herausragende Audioqualität und Langlebigkeit aus. Sie gewährleisten eine sichere Verbindung und stabile Signalübertragung, auch bei langem Hörerlebnis.

Kompatibel mit symmetrischen Verbindungen – für bessere Kanaltrennung

Außer einem abnehmbaren 3-m-Kabel mit 6,3-mm-Klinkenstecker umfasst der Lieferumfang ein abnehmbares symmetrisches Kabel (ebenfalls 3,0 m) mit XLR-Anschluss, so dass der Kopfhörer auch mit entsprechenden modernen Hi-Fi-Anlagen kompatibel ist. Dieses symmetrische Kabel besteht aus hochreinem sauerstofffreien Kupfer (6N-OFCC) und bietet eine besonders hohe Klangqualität.

Arm aus Magnesiumlegierung

Der leichte, hoch steife Gehäuse-Support-Arm besteht aus einer Magnesiumlegierung und wurde so konzipiert, dass die geschlossenen Hörmuscheln mit optimalem Winkel am Kopf anliegen und so wirklich alle klanglichen Nuancen übertragen werden.

Ohrpolster und Kopfbügelbezug aus Schafleder

Die ergonomischen Ohrpolster und der Kopfbügelbezug bestehen aus weichem, robustem und präzise vernähtem Schafleder und bieten auch bei langem Hörerlebnis hohen Komfort.

Japanische Handwerkskunst

Diese Kopfhörer werden in unserem Werk in Naruse, Tokio, von Hand gefertigt, wie alle unsere Kopfhörer mit Holzgehäusen. Die natürliche, seidenmatten Oberflächenveredelung des Holzes wird sorgfältig von Hand aufgebracht und poliert.



UVP: 1.999 € (inkl. MwSt.)

audio-technica



ATH-AWKT

KOKUTAN-KOPFHÖRER MIT HOLZGEHÄUSE

Spezifikationen

Kopfhörer

Typ	Geschlossen, dynamisch
Treiberabmessung	53 mm
Frequenzbereich	5 - 45.000 Hz
Max. Eingangsleistung	2.000 mW
Empfindlichkeit	102 dB/mW
Impedanz	48 Ohm
Anschluss	A2DC-Anschlussbuchse
Gewicht	Ca. 405 g
Beiliegendes Zubehör	Anschlusskabel (3,0 m / 6,3-mm-Stereoklinke, vergoldet) Symmetrisches Kabel (3,0 m / XLR-M-Anschluss, 4-Pol)
Separat erhältlich	Ersatzkabel, symmetrisches Kabel und Ohrpolster