



Handcrafted in
Japan

DENON AH-D9200

PREMIUM OVER EAR-KOPFHÖRER AUS BAMBUS-HOLZ

ELEGANTES DESIGN, HERAUSRAGENDER KLANG.

Das Flaggschiff-Modell der preisgekrönten Denon Kopfhörer, der AH-D9200 verfügt über 50mm FreeEdge-Treiber, Neodym-Magneten und ein Gehäuse aus geräuschkämpfendem japanischem Holz. Genießen Sie einen besonders klaren Klang ohne Verzerrungen und ein Design, das nicht nur elegant, sondern auch komfortabel ist.

HIGHLIGHTS

Patentierte 50 mm FreeEdge-Treiber aus Nanofasern mit Neodym-Magneten von mehr als einem 1 Tesla

Vornehme Ohrschalen aus japanischem Bambus

Weiches japanisches Kunstleder über den ergonomischen Ohrpolstern aus Memoryschaum

Kopfbügel aus Aluminiumdruckguss und strapazierfähiges Kopfband aus Echt-Leder

3,0 m langes silberbeschichtetes OFC-Kabel mit 6,3 mm Stecker

1,3 m langes Audiokabel mit 3,5 mm Klinenstecker

Luxuriöse Aufbewahrungsbox mit Reinigungstuch

VORTEILE

Hi-Res-Audio von unglaublicher Präzision und mit minimalen Verzerrungen

Inhärente akustische Eigenschaften bieten erweiterte Geräuschkämpfung für eine noch genauere Tonwiedergabe

Beste Trageigenschaften – auch bei ausgedehnten Hörsitzungen – und eine lange Haltbarkeit

Handwerkliche Qualität der Verarbeitung sorgt für entspannten Musikgenuss über viele Jahre

Höchste Qualität ermöglicht ein echtes Hi-Fi-Hörerlebnis

Ermöglicht die Verwendung mit tragbaren Musik-Playern

Schützen Sie Ihren AH-D9200 und bewahren Sie den makellosen Zustand





Klangliche Spitzenklasse

Der Klang übertrifft alle Erwartungen. Die patentierten 50 mm FreeEdge-Treiber aus Nanofasermaterial neutralisieren unerwünschte Resonanzen und Verzerrungen der Membran und reproduzieren den Klang mit absoluter Genauigkeit. Die natürlichen akustischen Eigenschaften der Ohrschalen aus japanischem Bambus helfen bei der Geräuschdämmung und bereichern die Musik mit Wärme und Lebendigkeit.

SPEZIFIKATIONEN	
Gewicht	375 g
Treiber Durchmesser	50 mm
Treibertyp	FreeEdge Nanofaser
Impedanz	24 Ω
Wirkungsgrad	105 dB/mW
Maximale Leistungsaufnahme	1.800 mW
Frequenzgang	5 - 56.000 (Hz)
Kabel	<ul style="list-style-type: none"> • 3,0 m langes silberbeschichtetes OFC-Kabel mit 6,3 mm Stecker und 2x 3,5 mm Stecker (Kopfhörer) • 1,3 m Kabel mit 3,5 mm Stecker und 2x 3,5 mm Stecker (Kopfhörer) • 3,5 mm zu 6,3 mm Adapter

EAN	AHD9200EM	4951035067109	Bambus
-----	-----------	---------------	--------

Patenterte 50 mm FreeEdge-Treiber aus Nanofasern

Der Kopfhörer AH-D9200 verfügt über die einzigartigen und in Japan hergestellten FreeEdge-Treiber mit einem Durchmesser von 50 mm. Gefertigt aus Materialien, die aufgrund ihrer Steifigkeit und geringen Masse ausgewählt wurden, neutralisieren die einzigartigen FreeEdge-Treiber unerwünschte Resonanzen in der Membran und liefern so einen detailreichen präzisen Sound. Die Treiber sind auf vibrationsdämpfenden Lagern aus Harz montiert. Weiche und nachgiebige Umgebungsmaterialien erleichtern die Bewegungsantwort der Treiber auf das Musiksinal, ohne dass es dabei zu Beugungen oder Verzerrungen kommen könnte. Dies alles dient dazu, den bestmöglichen, reinsten Klang zu erzeugen.

Neodym-Magnet mit mehr als 1 Tesla

Der Neodym-Magnet ist aus einer Legierung gefertigt, die neben dem Seltenerdelement Neodym noch Eisen und Bor enthält. Trotz seiner relativ geringen Größe treibt der Magnet aufgrund seiner schiereren Stärke die Membran mit geringeren Verzerrungen an und reduziert Vibrationen zu einem erheblichen Teil.

Exklusive Ohrschalen aus japanischem Bambus

Wegen seiner einzigartigen vibrationsdämpfenden Eigenschaften fiel die Wahl auf japanischen Bambus. Die daraus gefertigten Ohrschalen reduzieren unerwünschte Resonanzen und reproduzieren einen natürlichen detailreichen Sound, der an einen Konzertsaal erinnert. Wegen der unverwechselbaren Maserung des Bambus gleicht kein AH-D9200 Kopfhörerpaar dem anderen. Der Kopfhörer wird im Denon Werk Shirakawa Audio Works in Japan von Hand gefertigt. Diese Produktionsstätte ist bekannt für ihre außergewöhnliche Handwerkskunst. Kunsthandwerker und Ingenieure wählen mit besonderer Sorgfalt nur die allerbesten Materialien für ihre Produkte aus.

Ergonomischer Komfort

Die ergonomische Gestaltung unterstützt lange Hörsitzungen. Der AH-D9200 ist so gestaltet, dass er sich auf sämtliche Kopfformen einstellen lässt. Er ist leicht genug, um ihn auch über längere Zeit hinweg bequem tragen zu können. Die dreidimensional berechneten Ohrpolster aus Memoryschaum sind mit feinstem Leder überzogen und üben von der Seite nur wenig Druck auf den Kopf aus. So können Sie Ihre Musik so lange genießen, wie sie wollen.

Erstklassige Handwerkskunst

Aufbauend auf mehr als 100 Jahren Erfahrung in der Audio-Ingieurskunst und auf mehr als 50 Jahren in der Entwicklung und Fertigung von Kopfhörern, zeichnet sich der Flaggschiff-Kopfhörer AH-D9200 durch seine Ohrschalen aus japanischem Bambus und überlegene Handwerkskunst aus. Weiche, kunstvoll bearbeitete Echt-Leder-Materialien vervollständigen den organischen Stil der Bambus-Hörkapseln und pflegen einen kunsthandwerklichen Stil, der dem audiophilen Klang gerecht wird.



Denon
Deutschland / Österreich
 Division of D&M Germany GmbH
 An der Kleinbahn 18
 D-41334 Nettetal
www.denon.de

Vertrieb Schweiz:
cebrands.ch AG
 Dorfstrasse 38
 6340 Baar
 Switzerland
www.denon-hifi.ch

Denon ist ein Warenzeichen oder eingetragenes Warenzeichen der D&M Holdings, Inc.
 * Sämtliche Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden