

Denon AH-D9200 Reference Over-Ear Headphones

Šifra: 13682

Kategorija proizvoda: Over-Ear Slušalice

Proizvođač: DENON

Cena: **155.880,00** rsd

Flagship zvuk

Hi-Res Audio sertifikovane

FreeEdge 50mm drajveri

Kućišta od japanskog bambusa

Kompetno proizvedene u Japanu

Visokokvalitetni kablovi

Boja: Braon

Vodeće Denon over-ear slušalice

Doživite zvuk koji prkosi očekivanjima.

ZA SLUŠANJE VODEĆEG ZVUKA

Denon Sound potpis

Uz više od 110 godina tradicije dizajniranja vrhunskih audio komponenti, ove slušalice su napravljene su da traju.

Japanski bambus

Odabran zbog svojih jedinstvenih svojstava prigušivanja vibracija, japanski bambus proizvodi prirodan, detaljan zvuk koji može parirati koncertnoj dvorani.

Patentirani 50mm Free-Edge drajveri od nanovlakana

Jedinstveni FreeEdge drajveri poništavaju neželjene rezonancije u dijafragmi kako bi pružili detaljan, precizan zvuk. Ovi mekani surround materijali olakšavaju drajverima da se kreću kao odgovor na muzički signal bez savijanja ili distorzije, za najčistiji mogući zvuk.

ČUJTE SVAKI DETALJ UZ NEVEROVATNU PRECIZNOST

Iskustvo luksuza

Plišani rajf od prave kože izdržava produženu upotrebu i zadržava svoju estetsku privlačnost. Odvojivi kablovi i luksuzna futrola za odlaganje osiguravaju da slušalice AH-D9200 pružaju vrhunski zvuk i udobnost u godinama koje dolaze.

Neodijumski magneti

Napravljeni od retke zemne rude, neodijumski magnet je izrađen od legure neodijuma, gvožđa i bora.

Rafinirani materijali

Izdržljivi nosači od livenog aluminijuma uokviruju kućište, pružajući dugotrajan kvalitet i fleksibilnost osovine.

Visokokvalitetni kablovi za ugodno slušanje

AH-D9200 model dolazi sa dva audio kabla visokog kvaliteta za slušanje na više sistema. Oba odvojiva

kabla su podvrgnuta opsežnim testiranjima u Denon Shirakawa postrojenju kako bi se osigurao najviši kvalitet.

SPECIFIKACIJE

Težina: 375 g

Veličina drajvera: 50 mm

Tip drajvera: FreeEdge nanovlakna

Impedansa: 24 ohm

Osetljivost: 105 dB/mW

Maksimalna ulazna snaga: 1.800 mW

Frekventni odziv: 5-56.000 Hz