

## 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