

Revel Performa3 F206 Black Podnostojeći Zvučnik

Šifra: 16574

Kategorija prozivoda: Podnostojeći Zvučnici

Proizvođač: Revel

Cena: 239.880,00 rsd



Sa
M206
-
niska

distorzija je garantovana čak i pri velikim jačinama tona, zahvaljujući niskofrekveničkim transduktorima i njihovim redukcionim mehanizmima (koji stabilizuju magnetno polje pri radu). Zvučnici poseduju sofisticirane portove niskih frekvencija na oba kraja, što umnogome minimalizuje dinamičku kompresiju i šum, osiguravajući performanse niske distorzije i frekvencije.

Visokotonac **M206**-ica kreiran je oko sveže dizajniranog motora i kupolastog mehanizma koji postavlja nove standardne transparentnosti za zvučnike klase u kojima je i **Performa3**. Važan doprinos sveukupnom kvalitetu zvuka je i veoma gladak *off-axis* ton (van glavne ose) koji je rezultat sinhronizacije među disperzijom visokotonaca i transduktora nižeg opsega – što dovodi do izuzetnog i postojanog kvaliteta zvuka razastrtog po širokom polju (slušanja).

Vrhunska završna izrada (slična seriji Ultima2) - značajno tvrde kutije od uobičajenog industrijskog standarda izrađene su od spojenih slojeva drveta koji osiguravaju postojanost. Za visoki spoljašnji sjaj odgovorni su italijanski kreatori luksuznih zvučničkih kabinetova.

Zaštitne rešetke kače se putem magneta i ničim ne ometaju elegantan opšti izgled zvučnika, a dizajnirane su tako da minimalizuju sonično prelamanje zvuka. Ukoliko se odlučite da zvučnike koristite bez rešetki, uvidećete da su oni dizajnirani upravo da se slušaju bez rešetki.

Transduktori sa motornim sistemom/mehanizmom redukcije distorzije koji stabilizuje magnetno polje pri radu

Kupole od rebrastog aluminijuma postižu klipne performanse uz eliminaciju glavnih izvora rezonancije

Kutije koje su dizajnirali italijanski kreatori luksuznih kabinetova

Fluidni dizajn portova održava minimalan nivo distorzije

Napredni crossover optimizuje tačnost boje zvuka po glavnoj osi ali i u ostalim delovima prostorije

General Specifications

Net Weight: 26 kg

Crossover Frequencies: 275 Hz, 2150 Hz

Enclosure Type: Bass-reflex via Front-firing Port

High-frequency Driver Components: 1" (2.5 cm) Aluminum Tweeter with Acoustic Lens Waveguide

Nominal Impedance: 8 Ohms

Input Connections: Binding Posts

Low Frequency Extension: -10dB@33Hz -6dB@40Hz -3dB@52Hz

Low-frequency Driver Components: Dual 16.5 cm Aluminum Cone, Cast-frame Woofers

Mid-frequency Driver Components: 13.3 cm, Aluminum Cone, Cast-frame Midrange

Recommended Amplifier Power: 50-200

Sensitivity: 88dB

Dimensions: 1052mm x 249mm x 347mm