

Klipsch RP-404C II EBONY

Šifra: 19188
Kategorija proizvoda: Centralni Zvučnici
Proizvođač: Klipsch

Cena: 53.880,00 rsd



Hibridna Tractrix® horna: veća 90° x 90° silikonska kompozitna horna efikasno prenosi visoke frekvencije, omogućavajući jasniji i detaljniji zvuk. Tractrix® geometrija omogućava efikasan prenos talasa, dok fazni čep obezbeđuje ravnomeran odziv.

- Titanijumski LTS visokotonac: Linear Travel Suspension (LTS) tehnologija smanjuje distorziju i omogućava preciznu, detaljnu reprodukciju visokih tonova.
- Ventilisani dizajn tvitera: specijalno kućište smanjuje stajaće talase i neželjene harmonike, čime se poboljšava jasnoća i detaljnost u visokim frekvencijama.
- Cerametallic™ vuferi: izuzetno kruti i laki vuferi omogućavaju minimalnu distorziju i maksimalnu efikasnost, dok redizajnirana motorna struktura poboljšava kontrolu kretanja membrane.
- Zatvoren dizajn: plitki zatvoreni dizajn omogućava montažu u zidovima, sprečavajući probleme sa basom u uskim prostorima, čineći vokale jasnijim.
- Audiophile-grade konektori: visokokvalitetni aluminijumski priključci omogućavaju pouzdanu i fleksibilnu povezanost.
- Estetika i izrada: kućište od MDF materijala sa završnom obradom u crnoj ebanovini ili orahu, satenske farbane prednje ploče otporne na grebanje, savršeno se uklapa u svaki prostor.

Specifikacije:

- **Frekvencijski odziv:** 87-25kHz +/- 3dB
- **Osetljivost:** 94dB @ 2.83V / 1m
- **Snaga (kontinuirana/pik):** 125W/500W
- **Nominalni impedans:** 8 Ohma kompatibilno
- **Frekvencija skretnice:** 650Hz/1900Hz
- **Visokofrekventni drajver:** 1" titanijumski LTS ventilisani visokotonac sa hibridnom Tractrix® hornom
- **Niskofrekventni drajver:** Četiri 4" Cerametallic™ vufera sa Faraday prstenovima
- **Materijal kućišta:** MDF (unutrašnje ojačano)
- **Tip kućišta:** Zatvoreno
- **Priključci:** Jedan aluminijumski priključak
- **Dimenzije (visina/širina/dubina):** 14.5 cm / 68.2 cm / 16.4 cm
- **Težina:** 9.25 kg
- **Završna obrada:** Crna ebanovina, orah
- **Pribor:** Ugao za montažu