

## Rega Brio Black Integrirano Pojačalo

Šifra: 16966

Kategorija proizvoda: Integrirana Pojačala

Proizvođač: Rega

Cena: **83.880,00** rsd

### Masterklas dinamike

Brio je kroz proces dizajna pažljivo unapređen u svakom aspektu, od kvalitete materijala do proizvodnog procesa, kako bi bio još jedan korak ispred u Reginom inženjeringu i dizajnu pojačala.

### GLAVNE KARAKTERISTIKE

Integrirano gramofonsko pretpojačalo.

Utičnica za slušalice.

Mini daljinski upravljač.

Kućište sa prilagođenim dizajnom.

50 W na 8 Ω.

Doživotna garancija na proizvodne greške.

### REDIZAJNIRANA ELEKTRONIKA

Ključna poboljšanja su napravljena na elektronici. Raspored PCB-a je u potpunosti nadograđen kako bi se nosio sa boljim specifikacijama svih značajnih komponenti. Dodato je drugo napajanje kako bi se obezbedila dodatna izolacija između glavnog pojačala i sekcije gramofonskog pretpojačala. Ovo poboljšava izolaciju između visokog i niskog nivoa signala pojačala. MUSES operativna pojačala boljih performansi korišćena su u linijskom i gramofonskom pojačalu.

### POTPUNO NOVI DIZAJN KUĆIŠTA

Elegantan, minimalistički izgled je dizajniran da unese eleganciju u Regin klasični stil, ali i dalje podseća na prethodnike. Kombinacija svih ovih aspekata čini ovo kućište jedinstvenim među konkurencijom.

### UTIČNICA ZA SLUŠALICE

Radi praktičnosti, Brio pruža mogućnost pokretanja standardnih Hi-Fi slušalica iz svog unutrašnjeg pojačala. Dodavanje utičnice za slušalice bilo je moguće jedino pronalaženjem načina da se smanji njen uticaj na glavnu signalnu putanju kako ne bi poremetila ukupni kvalitet zvuka. Posebna pažnja je posvećena prekidaču koji deaktivira glavne zvučnike.

### DOBITNIK BROJNIH NAGRADA

“What Hi-Fi? - Dvostruki proizvod godine”, “Hi-Fi Choice - Izbor urednika”, “The Ear.net - Najbolja kupovina” i “Lyd & Bilde - Proizvod godine”.

### TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

**Izlazna snaga:** 50 W na 8 Ω.

**Potrošnja:** 195 W.

**Ulazi:** 1 x ulaz za gramofonsko pretpojačalo, 4 x linijski ulaz.

**Izlazi:** Record izlaz.