

SVS PB-3000 Black Ash - aktivni subwoofer

Šifra: 13290

Kategorija proizvoda: Hi Fi Zvučnici

Proizvođač: SVS

Cena: 1.729,00 EUR

puni intenzitet svake pjesme ili scene bez izobličenja ili ograničenja na svim razinama glasnoće.

Ogromna snaga s preciznom kontrolom

Konzervativno ocijenjeno na 800 W RMS, 2500 W vršne snage. Sledge STA-800D2 pojačalo maksimizira puni potencijal 13-inčnog drajvera uz snagu bez napora i absolutnu kontrolu. Inovativni dizajn kombinira učinkovitost pojačala klase D sa sposobnošću premještanja kolosalnih količina struje kroz potpuno diskretnе MOSFET-ove, omogućujući ogroman izlaz kirurškom preciznošću što rezultira izvanrednim performansama subwoofera u stvarnom svijetu na svim razinama.

Novo inteligentno kontrolno sučelje na stražnjoj ploči

Dizajnirano posebno za subwoofer serije 3000, Inteligentno kontrolno sučelje (ICI) na stražnjoj ploči kućišta serije 3000 pruža opcije upravljanja za najkritičnije funkcije subwoofera. Moguće je prilagoditi glasnoću na temelju preferencija slušanja i sadržaja kako bi se postigao pun i uravnotežen bas.

Aplikacija za pametni telefon

Aplikacija za subwoofer serije 3000 najprikladniji je način za kontrolu glasnoće, pristup višestrukim DSP funkcijama i programiranje prilagođenih unaprijed postavljenih postavki za ugađanje jednim dodirom optimizirano za glazbu, filmove, igranje i još mnogo toga. Podesite frekvencije skretnice, tropojasni parametarski EQ, polaritet, pojačanje prostorije i više iz svog naslonjača.

SVS PB-3000 Black Ash - aktivni subwoofer

Zastrašujući potpuno novi SVS 13-inčni drajver

Potpuno novi SVS 13-inčni drajver je najveći i najnapredniji dostupan u ovom cjenovnom rangu. Novi dizajn prepun je inovacija kako bi se osigurao nevjerljiv izlaz i niskofrekventno proširenje uz točnost frekvencijskog odziva i preciznu prolaznu brzinu. Zavojnica s ravnim rubom (split wind voice coil) maksimizira magnetizam kako bi se osigurao bas koji udara u prsa i osjećate ga iznutra bez žrtvovanja profinjenosti ili kontrole. Uvijek osjećate