

JBL Studio 660P Czarny Subwoofer Salon Poznań Wrocław



Cena: 4 999 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Orzech

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Subwoofer JBL Studio 660P

JBL Studio 660P to wysokowydajny aktywny subwoofer wykorzystujący skierowany do przodu 12-calowy głośnik niskotonowy z membraną PolyPlas i podwójnymi portami skierowanymi w dół. Wzmacniacz o mocy 500 Wrms zapewnia dźwiękowe uderzenie, a pełny zestaw wejść i elementów sterujących ułatwia integrację systemu. Elegancka konstrukcja obudowy obejmuje magnetycznie przymocowaną maskownicę i wprowadza element wyrefinowania do każdego pomieszczenia. Seria Studio 6 zapewnia dużą dynamikę, szczegółowy dźwięk i potężny bas, zapewniając prawdziwy dźwięk o wysokiej wierności.

Technologia High Definition Imaging zapewnia wyjątkową jakość dźwięku.

Nowy system głośników JBL Studio 6 ma w sobie wszystko, czego drzemiąca w Tobie audiofilska dusza mogłaby zapragnąć. Zaawansowane membrany stożkowe PolyPlas, potężne przetworniki akustyczne, a także całkowicie nowy falowód High-Definition Imaging wykorzystujący przetwornik kompresyjny wysokiej częstotliwości, na zawsze odmieniają wrażenia ze słuchania muzyki.

Membrany stożkowe PolyPlas najwyższej klasy

Dla tych, którzy lubią, gdy domowe systemy stereo oraz systemy kina domowego brzmią dokładnie tak, jak na koncercie lub w sali kinowej.

Nowe, atrakcyjne rozmiary

Nasz system głośników wyróżnia się przyjazną stylistyką, dzięki czemu idealnie pasuje do wystroju wnętrza.

Dane techniczne:

- 12-calowy aktywny system subwoofera ze wzmacniaczem 1000 W
 - Tak
- 12-calowy (305 mm) głośnik niskotonowy PolyPlas
 - Tak

- Moc
 - 500 W RMS (1000 W dynamiczny)
- Pasmo przenoszenia
 - 28 Hz - 150 Hz
- Częstotliwości zwrotnicy
 - 50 Hz – 150 Hz (zmienne) 24 dB/oktawę
- Sterownica
 - Automatyczne zasilanie, zwrotnica, poziom, faza
- Wejście
 - Jedno (1) wejście liniowe LFE
- Typ obudowy
 - Bass-reflex przez dostrojony port od dołu
- Wymaganie mocy
 - 120 V, 60 Hz (USA); 220 V-230 V, 50/60 Hz (UE)
- Zużycie energii (bezczynność/pełna moc/zasilanie)
 - <0,5 W (czuwanie)/700 W/4 A (maks. – 230 V)/700 W/7,2 A (maks. – 120 V)
- Wymiary (szer. x gł. x wys.)
 - 420x420x420mm