

## JBL Studio 660P Orzech Subwoofer Salon Poznań



Cena: 4 999 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Orzech

### Important Properties

### Product Description

#### 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 wyrafinowania 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 odmienią 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