

## JBL SUB 80P Subwoofer Aktywny Salon Poznań Wrocław



Cena: 2 890 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

### NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

#### OPIS PRODUKTU

### Subwoofer Aktywny JBL SUB80P

SUB80P jest wyposażony w 8-calowy głośnik niskotonowy z włókna kompozytowego skierowany w dół oraz wbudowany 200-watowy wzmacniacz o wysokiej wydajności, który zapewnia imponującą i niezapomnianą jakość dźwięku zasługującą na miano JBL. SUB80P ma czarne wykończenie o wysokim połysku, które zapewnia stylowy i elegancki wygląd. Dzięki dołączonemu nadajnikowi bezprzewodowemu i zajmującej niewiele miejsca konstrukcji SUB80P można umieścić w dowolnym miejscu w pomieszczeniu bez konieczności prowadzenia kabli. Dodaj SUB80P do istniejących głośników, aby stworzyć stereofoniczny lub wielokanałowy system kina domowego z potężnym basem i bezprecedensową przystępną ceną.

#### Najważniejsze cechy:

- 8-calowy głośnik niskotonowy z włóknem kompozytowym skierowanym w dół
- Potężny wbudowany wzmacniacz: 200 W (ciągły), 400 W (szczyt)
- Dołączony nadajnik bezprzewodowy
- Kontrola poziomu subwoofera
- Auto / Wł / Wyzwalanie trybów zasilania
- Podbicie basów i kontrola fazy

#### Dane techniczne:

##### • Głośnik niskotonowy

- Przetwornik niskiej częstotliwości: 8" (200 mm) stożek kompozytowy z włókna kompozytowego skierowany w dół
- Moc wzmacniacza: 200 W (ciągły), 400 W (szczyt)
- Pasmo przenoszenia: 45Hz - 200Hz (-6dB)
- Sterowanie: Głośność, faza, wzmocnienie basów
- Połączenia: LFE (typu RCA); lewy i prawy poziom linii (typ RCA)
- Typ obudowy: Uszczelniony
- Napięcie wejściowe wyzwalacza zewnętrznego: 3-30 V, AC lub DC
- Wymagania zasilania subwoofera: 120 V, 60 Hz (USA); 220V-240V, 50/60Hz (UE)
- Pobór mocy subwoofera: <0,5 W (tryb czuwania); 243W (maksymalnie, 120V); 261W (maksymalnie, 230V)
- Wymiary subwoofera (wys. x szer. x gł.): 13,9 cala (353 mm) x 10,5 cala (267 mm) x 10,5 cala (267 mm)

- Waga subwoofera: 19,8 funta (9 kg)

- **Nadajnik bezprzewodowy**

- Wymagania dotyczące mocy nadajnika: 100-240 V AC, 50/60 Hz
- Pobór mocy nadajnika: <0,5 W
- Zasięg nadajnika Od 32 do 82 stóp (10 do 25 m) Linia wzroku
- Wymiary nadajnika (wys. x szer. x gł.): 1,4 cala (35 mm) x 5 cali (127 mm) x 3,5 cala (89 mm)
- Waga nadajnika: 117 g
- Zakres częstotliwości: 2403 - 2478 MHz
- Maksymalna moc nadawania: 1dBm
- Temperatura pracy: 0 - 50°C