

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/subwoofer-sound-100sub-aktywny-p-29310.html>

Subwoofer SOUND-100SUB aktywny

Cena brutto	2 905,78 zł
Cena netto	2 362,42 zł
Numer katalogowy	32534
Kod producenta	SOUND-100SUB
Producent	Brak

Opis produktu

Kolumny głośnikowe serii SOUND

Charakteryzują się wysokiej jakości obudowami bass-reflex z płyt MDF oraz efektywnymi głośnikami z ekranowaniem magnetycznym. Przeznaczone są do zastosowań HiFi i PA, wymagających wysokiego poziomu dźwięku np. podczas prezentacji multimedialnych.

Aktywny subwoofer 120WRMS

- Zapewnia bardzo dynamiczny bas, doskonale dopasowany do aktywnych zestawów głośnikowych serii SOUND, ale sprawdza się również w połączeniu z innymi kompaktowymi zestawami głośnikowymi HiFi oraz systemami kina domowego
- Poza przełączaną czułością wejściową i fazą oraz automatycznym włącznikiem, posiada regulowaną zwrotnicę (50-150Hz)
- Wysokiej jakości obudowa bass-reflex z płyt MDF, stylizowanych na czarny fornir
- 25cm (10") głośnik basowy
- Regulacja głośności subwoofera
- Wejścia: 1 x RCA L/P, RCA LFE
- Terminale śrubowe L/P wejściowe i wyjściowe do podłączania bezpośrednio w istniejącą linię głośnikową

Aktywny/pasywny	aktywny
Technika	przewodowa
Moc muzyczna MAX	200 W
Moc znamionowa RMS	120 W
Pasma przenoszenia	35-100 Hz
Sygnał wejściowy	150mV/24k Ω (RCA L/R) 55mV/16k Ω (RCA mono) 2.3V/440 Ω (high IN)
Głośnik niskotonowy	25cm (10") głośnik basowy
Liczba przetworników	1
Rozmiar głośnika	25cm (10")
Skuteczność	88 dB/W/m
Max SPL	108 dB
Kąt promieniowania	dookólny
Materiał obudowy	drewno
Kolor	czarny
Dopuszcz. temp. otoczenia	0-40 °C
Zasilanie	230V~/50Hz/240VA
Wymiary	330 x 360 x 360mm
Szerokość	330 mm
Wysokość	360 mm



Głębokość	360 mm
Waga	13 kg
Wejścia	1 x RCA (L/R), niesym., IN 1 x RCA (mono), niesym., IN 1 x terminal śrubowy (stereo), high-level IN 1 x terminal śrubowy (stereo), high-level OUT
Wyjścia	1 x terminale śrubowe (stereo), high level out
Wymiary opakowania (S x W x D)	0.46 x 0.46 x 0.46 m
Waga brutto	15.68 kg
Waga netto	13.05 kg