

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/subwoofer-pa-psub-418ak-aktywny-p-29305.html>

Subwoofer PA PSUB-418AK aktywny

Cena brutto	10 793,15 zł
-------------	---------------------

Cena netto	8 774,92 zł
------------	--------------------

Numer katalogowy	32529
------------------	--------------

Kod producenta	PSUB-418AK
----------------	-------------------

Producent	Brak
-----------	-------------

Opis produktu

Aktywne kolumny głośnikowe serii 400

Przeznaczone do różnych zastosowań, wykonane przy użyciu nowoczesnej technologii oraz posiadające możliwość dopasowania ustawień dźwięku do wymagań użytkownika. System wzmacniający składa się z cyfrowego wzmacniacza dla pasma basowego oraz analogowego klasy A/B dla głośnika wysokotonowego. Wszystkie kolumny tej serii idealnie współpracują z subwooferem PSUB-418AK.

Aktywny subwoofer PA, 1000W

- Wyposażony w 46cm (18") głośnik oraz wzmacniacz klasy D
- Kompaktowa i lekka obudowa bass-reflex, wykonana z brzozonej sklejki
- Poziom dźwięku przy mocy nominalnej: 127dB
- Regulacja częstotliwości filtra dolnoprzepustowego (60-150Hz), wzmocnienia, przełącznik fazy
- Symetryczne wejścia (combo XLR/6.3mm) oraz zrówn. wyjścia (XLR)
- Diodowe wskaźniki zasilania, sygnału oraz szczytu
- Gniazdo na statyw, uchwyty do przenoszenia, gumowe nóżki oraz kółka

Aktywny/pasywny	aktywny
Technika	przewodowa
Moc muzyczna MAX	1 000 W
Moc znamionowa RMS	600 W
Pasma przenoszenia	35-150 Hz
Sygnał wejściowy	1.5V/55k Ω
System	bass-reflex
Głośnik niskotonowy	46cm (18") basowy
Liczba przetworników	1
Rozmiar głośnika	46cm (18")
Skuteczność	97 dB/W/m
Max SPL	127 dB
Kąt promieniowania	omnidirectional
Materiał obudowy	sklejka brzożowa
Kolor	czarny
Sposób montażu	gniazdo na statyw
Dopuszcz. temp. otoczenia	0-40 °C
Zasilanie	230V \sim /50Hz/840VA
Wymiary	560x660x600mm (bez kółek)
Szerokość	560 mm
Wysokość	660 mm



Głębokość	600 mm
Waga	38 kg
Wejścia	combo XLR/6.3mm (L/R)
Wyjścia	XLR: zrówn. out (L/R)
Wymiary opakowania (S x W x D)	0.68 x 0.74 x 0.83 m
Waga brutto	44.4 kg
Waga netto	38 kg