

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kolumna-glosnikowa-pa-pak-415-aktywna-p-29301.html>

Kolumna głośnikowa PA PAK-415 aktywna

Cena brutto	4 151,15 zł
-------------	--------------------

Cena netto	3 374,92 zł
------------	--------------------

Numer katalogowy	32525
------------------	--------------

Kod producenta	PAK-415
----------------	----------------

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.

Aktywna kolumna głośnikowa PA z 2-kanałowym systemem wzmacniającym, 450WRMS

- Kompaktowy, pełnopasmowy system 15/2 w obudowie z tworzywa sztucznego
- Nowoczesny system wzmacniaczy (basowy: klasa D, wysokotonowy: klasa A/B)
- Poziom dźwięku przy mocy nominalnej: 124dB
- 4 gotowe preset: normal, HiFi, DJ oraz głos
- Włączany filtr dolnozaporowy 75Hz
- Wejście mikr./linia, przełączane
- Diodowe wskaźniki zasilania, sygnału i szczytu
- Otwory gwintowane M10 (2 na górze, 2 na dole oraz 1 z tyłu)

Kształt obudowy pozwala na pracę w roli monitora scenicznego

•

Gniazdo na statyw i uchwyty do przenoszenia

Aktywny/pasywny	aktywny
Technika	przewodowa
Moc muzyczna MAX	700 W
Moc znamionowa RMS	450W (350+100)
Pasma przenoszenia	40-20 000 Hz
Sygnał wejściowy	260mV/10k Ω (line), 2mV/10k Ω (mic)
System	pełnopasmowy 15/2
Głośnik niskotonowy	38cm (15") basowy
Głośnik wysokotonowy	33mm (1.3")
Liczba przetworników	2
Rozmiar głośnika	38cm (15")
Skuteczność	98 dB/W/m
Max SPL	124 dB
Kąt promieniowania	H: 100°/V: 70°
Kąt promieniowania w poziomie	100°
Kąt promieniowania w pionie	70°
Materiał obudowy	tworzywo sztuczne

Kolor	czarny
Sposób montażu	gwintowane otwory M10, gniazdo na statyw
Dopuszcz. temp. otoczenia	0-40 °C
Zasilanie	230V~/50Hz/550VA
Wymiary	455x740x390mm
Szerokość	455 mm
Wysokość	740 mm
Głębokość	390 mm
Waga	18.7 kg
Wejścia	1 x Combo XLR/6.3mm (line/mic)
Wyjścia	1 x XLR, zrówn. out
Inne cechy	4 presety do wyboru, włączany filtr dolnozaporowy 75Hz
Wymiary opakowania (S x W x D)	0.48 x 0.84 x 0.54 m
Waga brutto	21.82 kg
Waga netto	19.16 kg