

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 presety: 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 |