

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kolumna-glosnikowa-drive-10a-aktywna-p-29145.html>

## Kolumna głośnikowa DRIVE-10A aktywna

Cena brutto	<b>3 736,03 zł</b>
Cena netto	<b>3 037,42 zł</b>
Numer katalogowy	<b>32356</b>
Kod producenta	<b>DRIVE-10A</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Aktywne kolumny głośnikowe serii DRIVE

Seria aktywnych kolumn głośnikowych, wyposażonych w cyfrowe wzmacniacze z procesorem DSP. Urządzenia oferują wybór 3 gotowych presetów gwarantujących optymalne dopasowanie dźwięku do charakteru pracy. Wysokiej jakości obudowy wykonane są z brzożowej sklejki i wyposażone w ergonomiczne uchwyty do przenoszenia.

Profesjonalna aktywna kolumna głośnikowa z 2-kanalowym wzmacniaczem 200W oraz procesorem DSP

- Kompaktowy, pełnopasmowy system 10/2 w obudowie z brzożowej sklejki
- 2-kanalowy wzmacniacz sterowany procesorem DSP (basowy: klasa D, wysokotonowy: klasa A/B)
- 3 gotowe presety
- FLAT (liniowe ustawienie)
- MUSIC (lekko podbite basy oraz wysokie tony)
- LOW CUT (filtr dolnozaporowy przy współpracy z subwooferem)
- 25cm (10") głośnik niskotonowy z odlewanym koszem oraz 25mm (1") wysokotonowy
-

Doskonała jakość dźwięku

•

Wysoka jakość wykonania, wytrzymała warstwa zewnętrzna

•

Możliwość wielorakich ustawień i sposobów montażu

•

Głośnik wysokotonowy o jednolitym rozkładzie promieniowania

•

Otwory gwintowane M8 do zawieszenia oraz gniazdo na statyw

•

Regulacja głośności

•

2 symetryczne wejścia liniowe

•

2 zrównoleżone symetryczne wyjścia

•

1 symetryczne wyjście mix out

•

Diodowy wskaźnik zasilania oraz przesterowania

Aktywny/pasywny	aktywny
Technika	przewodowa
Moc muzyczna MAX	400 W
Moc znamionowa RMS	sterowany DSP 200 W (140 + 60) bas: 140 W treble: 60 W
Pasma przenoszenia	55-20 000 Hz
Sygnal wejściowy	790 mV/40 kΩ (line, sym.)
System	10/2 pełnopasmowy

Głośnik niskotonowy	25 cm (10") głośnik basowy
Głośnik wysokotonowy	25 mm (1") wysokotonowy tubowy
Liczba przetworników	2
Rozmiar głośnika	25 cm (10")
Skuteczność	98 dB/W/m
Max SPL	123 dB
Kąt promieniowania	poz.: 90°/pion.: 60°, obracany tweeter
Kąt promieniowania w poziomie	90°
Kąt promieniowania w pionie	60°
Materiał obudowy	brzozowa sklejka
Kolor	czarny
Sposób montażu	gniazda gwintowane M8, gniazdo na statyw
Dopuszcz. temp. otoczenia	0-40 °C
Zasilanie	230 V~/50 Hz/350 VA
Wymiary	320 x 530 x 350 mm
Szerokość	320 mm
Wysokość	530 mm
Głębokość	350 mm
Waga	12.18 kg
Wejścia	1 x combo XLR/6.3 mm (line) 1 x XLR (line)



---

Wyjścia	2 x XLR (zrówn. out) 1 x XLR (mix out)
Inne cechy	limiter sterowany DSP 3 gotowe presety
Wymiary opakowania (S x W x D)	0.42 x 0.63 x 0.45 m
Waga brutto	16.02 kg
Waga netto	12.18 kg