

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kolumna-glosnikowa-wave-10a-aktywna-p-29365.html>

## Kolumna głośnikowa WAVE-10A aktywna

Cena brutto	<b>2 208,37 zł</b>
-------------	--------------------

Cena netto	<b>1 795,42 zł</b>
------------	--------------------

Numer katalogowy	<b>32589</b>
------------------	--------------

Kod producenta	<b>WAVE-10A</b>
----------------	-----------------

Producent	<b>Brak</b>
-----------	-------------

### Opis produktu

Czysta przyjemność słuchania

Kolumny głośnikowe serii WAVE gwarantują doskonałą jakość brzmienia. Są znakomitym rozwiązaniem do nagłośnienia pomieszczeń o małych i średnich wymiarach. Lekkie obudowy z tworzywa sztucznego o ciekawym wzornictwie zapewniają dużą wytrzymałość oraz wygodne przenoszenie.

Aktywna kolumna głośnikowa, 300W

- Kompaktowy system 10/2 w obudowie z tworzywa sztucznego
- 25cm (10") głośnik basowy i 25mm (1") tubowy głośnik wysokotonowy
- Wbudowany odtwarzacz MP3 z interfejsem USB i czytnikiem kart SD
- Odbiornik Bluetooth z funkcją TWS (True Wireless Stereo)
- W komplecie pilot sterujący IR
- Symetryczne wejście mikrofonowe (XLR oraz 6.3mm)
- Dodatkowe wejście liniowe (XLR oraz RCA)
- 2-punktowy korektor barwy
-

Wyjście mix out (XLR oraz 6.3mm)

•

Otwory gwintowane M8 do podwieszania i gniazdo na statyw

Aktywny/pasywny	aktywny
Technika	wireless/cable
Moc muzyczna MAX	300 W
Moc znamionowa RMS	150 W
Pasma przenoszenia	60-20 000 Hz
Sygnal wejściowy	250 mV/7 kΩ (line, XLR, bal.), 150 mV/16 kΩ (line, RCA), 9.5 mV/0.8 kΩ (mic, XLR, bal.), 9.5 mV/0.8 kΩ (mic, 6.3 mm jack)
System	10/2 full range bass-reflex
Głośnik niskotonowy	25 cm (10") bass speaker
Głośnik wysokotonowy	25 mm (1") horn tweeter
Liczba przetworników	2
Rozmiar głośnika	25 cm (10")
Skuteczność	95 dB/W/m
Max SPL	119 dB
Kąt promieniowania	H: 90°/V: 60°
Kąt promieniowania w poziomie	90°
Kąt promieniowania w pionie	60°

Materiał obudowy	plastic
Kolor	black
Sposób montażu	M8 threaded inserts, stand sleeve
Dopuszcz. temp. otoczenia	0-40 °C
Zasilanie	~ 230 V/50 Hz/270 VA
Wymiary	300 x 510 x 250 mm
Szerokość	300 mm
Wysokość	510 mm
Głębokość	250 mm
Waga	9.4 kg
Wejścia	XLR or RCA L/R (line) XLR or 6.3 mm jack (mic)
Wyjścia	XLR, bal. (parallel line out)
Wymiary opakowania (S x W x D)	0.35 x 0.56 x 0.315 m
Waga brutto	10.27 kg
Waga netto	9.38 kg