

## Kolumna estradowa Q1536

---



**Marka:**  
Dibeisi

**Producent:**  
LECHPOL ELECTRONICS  
LESZEK Spółka  
komandytowa

**Kod produktu:**  
Q1536

**Kod EAN:**  
5901436702276

## Opis

---

### Kolumna estradowa Q1536

Kolumna estradowa Q1536 to solidne rozwiązanie nagłośnieniowe, które sprawdzi się zarówno w zastosowaniach scenicznych, jak i w instalacjach dźwiękowych. Z wysoką mocą, szerokim pasmem przenoszenia i wytrzymałą konstrukcją, kolumna ta zapewnia doskonałą jakość dźwięku i niezawodność w każdych warunkach.



## Mocne i dynamiczne brzmienie

Q1536 jest wyposażona w 15-calowy głośnik niskotonowy oraz dwa głośniki wysokotonowe o wymiarach 3,7"x6,5", co zapewnia pełne, zrównoważone brzmienie. Dzięki mocy maksymalnej 700 W i mocy RMS 300 W, kolumna oferuje potężny dźwięk, idealny do nagłośnienia dużych przestrzeni. Magnes o wadze 50 oz w głośniku niskotonowym gwarantuje stabilność i precyzję odtwarzania basów.

## Precyzyjne odtwarzanie dźwięku

Kolumna charakteryzuje się czułością 92 dB/W/m oraz pasmem przenoszenia od 42 Hz do 20 kHz, co pozwala na wierne odtwarzanie zarówno niskich, jak i wysokich częstotliwości. Dzięki temu Q1536 zapewnia czyste i dynamiczne brzmienie, odpowiednie dla różnorodnych zastosowań muzycznych i nagłośnieniowych.

## Wytrzymała konstrukcja i łatwość montażu

Kolumna Q1536 jest wyposażona w gniazda Jack 6,3 mm oraz 2x banan, co zapewnia wszechstronność podłączeń do różnych systemów audio. Posiada również otwór na statyw, co umożliwia łatwe ustawienie i montaż w dowolnym miejscu. Solidna obudowa o wymiarach 645 x 475 x 400 mm zapewnia trwałość i odporność na intensywne użytkowanie.

## Opis techniczny

Głośnik niskotonowy: 15"  
Głośnik wysokotonowy: 2x (3,7"x6,5")  
Magnez (głośnik niskotonowy): 50 oz  
Moc maksymalna: 700 W  
Moc RMS: 300 W  
Impedancja: 8 Ohm  
Czułość: 92 dB/W/m  
Pasma: 42 Hz - 20 kHz  
Gniazda: Jack 6,3 mm, 2x banan  
Posiada otwór na statyw  
Wymiary: 645 x 475 x 400 mm

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W031G050-S
GabarytMAX	1

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	18 Kg	23 Kg	50 cm x 42 cm x 69 cm