

## Kolumna estradowa Q1001

---



**Marka:**  
Dibeisi

**Kod produktu:**  
Q1001

**Kod EAN:**  
5901436702221

## Opis

---

### Kolumna estradowa Q1001

Kolumna estradowa Q1001 to zaawansowane rozwiązanie dźwiękowe, które zapewnia wysoką jakość i mocne brzmienie w każdym środowisku estradowym. Dzięki solidnej konstrukcji i wszechstronnej funkcjonalności, jest idealnym wyborem zarówno dla profesjonalnych muzyków, jak i dla organizatorów wydarzeń.



## Profesjonalna jakość dźwięku

Kolumna Q1001 jest wyposażona w głośnik niskotonowy o średnicy 10 cali, głośnik średniotonowy 5 cali oraz głośnik wysokotonowy 3,4 cala. Takie zestawienie pozwala na pełne odwzorowanie szerokiego pasma częstotliwości od 50 Hz do 20 000

Hz, zapewniając czysty i dynamiczny dźwięk w każdym zakresie.

## Moc i efektywność

Z mocą maksymalną wynoszącą 400 W oraz mocą RMS 150 W, kolumna Q1001 gwarantuje potężne i klarowne brzmienie, które wypełni każdą przestrzeń. Efektywność 91 dB/W/m oznacza wysoką wydajność, co sprawia, że dźwięk jest wyraźny nawet przy dużych poziomach głośności.

## Wszechstronność i funkcjonalność

Kolumna posiada różnorodne złącza: 2x 6,3 mm jack i 2x banan, co umożliwia łatwe podłączenie do różnych źródeł dźwięku. Solidna konstrukcja z wymiarami 56 x 36 x 30 cm zapewnia stabilność i trwałość, a dodatkowo umożliwia łatwe przenoszenie i ustawienie w różnych lokalizacjach.

## Wysoka jakość wykonania

Wytrzymałe materiały i staranne wykonanie zapewniają nie tylko doskonałe brzmienie, ale także długotrwałe użytkowanie w różnych warunkach estradowych. Kolumna Q1001 to niezawodne rozwiązanie dla profesjonalnych aplikacji audio, które spełnia wymagania nawet najbardziej wymagających użytkowników.

## Opis techniczny

Głośnik niskotonowy: 10"  
Głośnik średnionowy: 5"  
Głośnik wysokotonowy: 3,4"  
Impedancja: 8 Ohm  
Magnes (głośnik basowy): 30 oz  
Efektywność: 91 dB/W/m  
Pasmo przenoszenia: 50 - 20 000 Hz  
Moc maksymalna: 400 W  
Moc RMS: 150 W  
Złącza: 2x 6,3 jack, 2x banan  
Wymiary: 56 x 36 x 30 cm

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W030G030-S

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
-----------------	-------	------------	-------------	--------------------

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	10 Kg	11 Kg	39 cm x 60 cm x 39.5 cm