

## Subwoofer aktywny PY250QA

---



**Peiying®**

**Marka:**  
Peiying

**Kod produktu:**  
PY250QA

**Kod EAN:**  
5901436795483

## Opis

---

### Subwoofer Aktywny PY250QA

Subwoofer Aktywny PY250QA to doskonałe rozwiązanie dla entuzjastów dźwięku, którzy poszukują głębokiego, mocnego basu. Wyposażony w 10-calowy głośnik basowy oraz wbudowany wzmacniacz, oferuje imponującą moc maksymalną 200 W i skuteczność 86 dB przy 1W/1M, co zapewnia pełne i dynamiczne doznania akustyczne.



## Wysoka jakość dźwięku

Dzięki szerokiemu pasmu przenoszenia od 30 Hz do 200 Hz oraz niskiemu poziomowi zniekształceń harmonicznym (T.H.D <0,1%), PY250QA gwarantuje czysty i precyzyjny bas. Zmienny filtr dolnoprzepustowy umożliwia dostosowanie pasma przenoszenia w zakresie 65 Hz - 200 Hz, zapewniając idealne dopasowanie do indywidualnych potrzeb słuchowych. Regulacja tonów niskich i wysokich oraz kompensacja basu przy 45 Hz (+6 dB) pozwalają na precyzyjne dostosowanie brzmienia.

## Wszeczhroność i łatwość użycia

Subwoofer PY250QA oferuje funkcję X-OVER SWITCH, umożliwiając wybór pomiędzy trybami FULL i LPF, co zwiększa jego wszechstronność w różnych konfiguracjach audio. Klasa wzmacniacza A/B oraz niski poziom szumów (S/N 95 dB A WEIGHTED) zapewniają wysoką jakość dźwięku i minimalne zakłócenia.

## Solidna konstrukcja

Kompaktowe wymiary (37,5 x 30 x 37 cm) sprawiają, że subwoofer PY250QA jest łatwy do umiejscowienia w różnych przestrzeniach, nie zajmując przy tym zbyt dużo miejsca. Moc RMS przy 4 Ohm wynosząca 63 W oraz impedancja 4 Ohm zapewniają efektywne i stabilne działanie.

## Opis techniczny

Głośnik: basowy 10"  
Wbudowany wzmacniacz: Tak  
Moc maksymalna: 200 W  
Skuteczność: 86 dB 1W/1M  
Impedancja: 4 Ohm  
Klasa: A/B  
Częstotliwość: 30 Hz - 200 Hz  
Pasma przenoszenia (LPF): 20 Hz - 200 Hz  
Pasma przenoszenia (FULL): 10 Hz - 20 kHz  
T.H.D: <0,1%  
X-OVER SWITCH: FULL/LPF  
S/N: 95 dB (A WEIGHTED)  
Moc RMS (4 Ohm): 63 W  
Zmienny filtr dolnoprzepustowy: 65 Hz - 200 Hz  
Regulacja tonów niskich i wysokich: Tak  
Kompensacja basu: @ 45 Hz + 6 dB  
Wymiary (S x W x G): 37,5 x 30 x 37 cm

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W020G020-A

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	9.5 Kg	11.1 Kg	36 cm x 49 cm x 35 cm