

## Wzmacniacz samochodowy Peiying Basic PY-2C127

---



**Peiying**<sup>®</sup>

**Marka:**  
Peiying

**Producent:**  
LECHPOL ELECTRONICS  
LESZEK Spółka  
komandytowa

**Kod produktu:**  
WZM0025

**Kod EAN:**  
5901436782438

### Opis

---

#### Wzmacniacz samochodowy Peiying Basic PY-2C127

Wzmacniacz samochodowy Peiying Basic PY-2C127 to solidne urządzenie audio, które zapewnia wysoką jakość dźwięku i dużą moc w kompaktowej obudowie. Dzięki zaawansowanym parametrom technicznym, PY-2C127 jest idealnym wyborem dla miłośników muzyki w samochodzie, którzy szukają wydajnego wzmacniacza do swojego systemu audio.



## Specyfikacje techniczne

Model PY-2C127 oferuje moc RMS 2x 80 W przy impedancji 4 Ohm oraz 2x 120 W przy impedancji 2 Ohm, co pozwala na elastyczne dopasowanie do różnych konfiguracji głośników. W trybie mostka, wzmacniacz dostarcza 200 W przy impedancji 4 Ohm. Zniekształcenie T.H.D. wynosi zaledwie 0,01%, co gwarantuje czysty i precyzyjny dźwięk. Pasmo przenoszenia w zakresie 20 Hz - 20 kHz zapewnia pełne pokrycie zakresu słyszalnego, a stosunek S/N na poziomie 98 dB zapewnia niski poziom szumów.

## Funkcje i regulacje

PY-2C127 wyposażony jest w regulowany filtr dolnoprzepustowy w zakresie 50 Hz - 250 Hz oraz filtr górnoprzepustowy od 100 Hz do 2,2 kHz, co pozwala na precyzyjne dostosowanie sygnału do preferencji użytkownika. Dodatkowo, wzmacniacz oferuje funkcję podbicia basu w zakresie 0 - 12 dB, co umożliwia wzmocnienie niskich tonów. Czułość wejściowa od 0,2 V do 6 V oraz impedancja wejściowa 10 000 Ohm zapewniają wszechstronność w dopasowaniu do różnych źródeł sygnału.



## Wymiary i bezpieczeństwo

Wzmacniacz ma kompaktowe wymiary 290 x 240 x 64 mm, co ułatwia jego instalację w różnych miejscach w samochodzie. Bezpiecznik 30 A zapewnia dodatkową ochronę przed przeciążeniem i uszkodzeniami. PY-2C127 to wszechstronne i efektywne rozwiązanie dla każdego systemu audio w samochodzie, oferujące doskonałą jakość dźwięku oraz elastyczność w konfiguracji.

## Opis techniczny

---

Model: PY-2C127  
Moc RMS dla 4 Ohm: 2x 80 W  
Moc RMS dla 2 Ohm: 2x 120 W  
Moc w mostku 4 Ohm: 200 W  
Min. impedancja głośnika: 2 Ohm  
Zniekształcenie T.H.D: 0,01%  
Pasmo przenoszenia: 20 Hz ~ 20 kHz  
Czułość wejściowa: 0,2 ~ 6 V  
Impedancja wejściowa: 10000 Ohm  
Stosunek S/N: 98 dB  
Separacja kanałów: 50 dB  
Filtr dolnego pasma: 50 Hz ~ 250 Hz  
Podbicie basu: 0 ~ 12 dB  
Filtr górnego pasma: 100 Hz ~ 2,2 kHz  
Bezpiecznik: 30 A  
Wymiary: 290x240x64 mm

## Specyfikacja

---

Dane logistyczne	
Gabaryt	W005G005-A-1

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	2.16 Kg	2.67 Kg	44 cm x 8.5 cm x 26 cm
kart.	4 szt.	11 Kg	11.4 Kg	35 cm x 45 cm x 28 cm