

# Mikser PMQ-2110+wzm. 2x250W 10 kanałów



**Marka:**

Azusa

**Producent:**

LECHPOL ELECTRONICS

LESZEK Spółka

komandytowa

**Kod produktu:**

MIK0043

**Kod EAN:**

5901436720812

## Opis techniczny

-----  
Wejście monofoniczne  
-----

Wejście mikrofonowe: balansowane elektronicznie, niebalansowane

Pasma: 10 Hz - 60 kHz  $\pm$ 3 dB

Zniekształcenia (THD & N): 0,01% (+4 dB $\mu$ , 1 kHz)

Czułość (22 Hz - 22 kHz):

-129,5 dB $\mu$ , dla źródła 150 Ohm

-132 dB $\mu$ , dla wejścia zwartego

Zakres regulacji wzmocnienia: +10 dB do +60 dB

Wejście liniowe: balansowane elektronicznie

Pasma: 10 Hz - 60 kHz  $\pm$ 3 dB

Zniekształcenia (THD&N): 0,01% (+4 dB $\mu$ , 1 kHz)

Zakres regulacji wzmocnienia wejścia liniowego: +10 dB do +60 dB $\mu$

Equalizacja:

Wysokie (Hi): 12 kHz  $\pm$ 15 dB

Średnie (Mid): 2,5 kHz  $\pm$ 15 dB

Niskie (Lo): 80 Hz  $\pm$ 15 dB

-----  
Wejścia stereo  
-----

Wejście liniowe: niebalansowane

Pasma: 10 Hz - 55 kHz  $\pm$ 3 dB

Zniekształcenia (THD & N): 0,01% (+4 dB $\mu$ , 1 kHz)

Equalizacja:

Wysokie (Hi): 12 kHz  $\pm$ 15 dB

Średnie (Mid): 100 Hz - 8 kHz  $\pm$ 15 dB

Niskie (Lo): 80 Hz  $\pm$ 15 dB  
Załączony filtr niskich częstotliwości: -3 dB (75 Hz, 18 dB)

-----  
Sekcja główna miksera  
-----

Maksymalny poziom wyjściowy: +22 dB $\mu$  balansowany  
Maksymalny poziom wyjściowy AUX: +22 dB $\mu$  niebalansowany  
Regulacja poziomu wyjścia słuchawkowego: +22 dB $\mu$  niebalansowany  
Stosunek S/N: 112 dB, wszystkie kanały

-----  
Ilość kanałów: 10  
Moc: 2x 250 W (4 Ohm)  
Napięcie zasilające: ~ 240 V AC, 50 Hz

## Specyfikacja

---

Dane logistyczne	
Gabaryt	W020G020-S-1

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	12.5 Kg	13.5 Kg	48 cm x 54 cm x 24 cm