

# Mikrofon PLL-400 UHF 4 kanały (2 do ręki+2 na klip)



**Marka:**

Azusa

**Kod produktu:**

MIK0116

**Kod EAN:**

5901436739760

## Opis techniczny

### System

Zakres częstotliwości: zakres UHF (640-690MHz)

Typ modulacji: PLL

Szerokość pasma: 25 MHz

Liczba kanałów: 100 kanałów co 25 KHz

Stabilność:  $\pm 0,0005\%$

Skala dynamiki: 100 dB

Dewiacja:  $\pm 80$  KHz

Charakterystyka częstotliwości: 100 Hz - 15 KHz  $\pm 3$  dB

Stosunek S/N:  $>105$  dB

Zniekształcenia:  $<0,5\%$

Zakres temperatur pracy:  $-10^{\circ}\text{C}$  -  $40^{\circ}\text{C}$

T.H.D.:  $<0,5\%$  (dla dewiacji 10 KHz)

Zasilanie: DC 12-15 V

Wyjście Audio: zbalansowane i niezbalansowane

Wyświetlanie LCD: częstotliwość, poziom wejściowy RF, poziom AF, stan baterii, wyciszenie poziomu AF i informacja o kanale urządzenia

### Odbiornik

Stabilizacja oscylatora: synteza PLL

Częstotliwości pośrednie: pierwsza 110 MHz, druga 10,7 MHz

Typ anteny: BNC 50 Ohm

Czułość:  $12 \text{ dB}\mu\text{V}$  (80 dB S/N)

Zakres czułości: 12 - 32  $\text{dB}\mu\text{V}$

Emisja sygnałów harmoniczných: 75 dB

Wyjście audio max.: +10 dBV

### Nadajnik

-----

Wbudowana antena

Wyjście RF: wysokie 30 mW, niskie 3 mW

Emisja sygnałów harmoniczných: -60 dB

Baterie: 2x AA

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W010G010-A-1

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	3.4 Kg	3.6 Kg	14.5 cm x 31 cm x 52.5 cm
kart.	4 szt.	14.48 Kg	15.86 Kg	53 cm x 60 cm x 32.5 cm