



# Projektor LED Overmax Multipic 2.4

Indeks: **14692** Producent: **OVERMAX** Kod producenta: **OV-MULTIPIC 2.4**

Cena: **430.04 zł**

## Opis

### Projektor LED Overmax OV-Multipic 2.4 (LED; WVGA (800x480); 1200 ANSI; 1500:1)

Producent: Overmax

#### Cechy

- Poziom hałasu: 25 dB

#### Konstrukcja

- Kolor produktu: Biały

#### Moc

- Napięcie wejściowe AC: 110 - 240 V
- Częstotliwość wejściowa AC: 50 - 60 Hz

#### Waga i rozmiary

- Głębokość produktu: 150 mm
- Szerokość produktu: 223 mm
- Wysokość produktu: 88 mm
- Waga produktu: 1,05 kg

#### Warunki pracy

- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 50 °C

#### Sieć

- Wi-Fi: Tak

#### Zawartość opakowania

- Przewody: Prąd przemienny
- Pilot zdalnego sterowania: Tak
- Osłona obiektywu: Tak

#### Wyświetlacz

- Wbudowany wyświetlacz: Nie

#### Multimedia

- Wbudowane głośniki: Tak

- Moc głośnika: 2 W

### Porty i interfejsy

- Ilość portów HDMI: 1
- Liczba portów USB 2.0: 1

### Projektor

- Kompatybilność rozmiaru ekranu: 863,6 - 3302 mm (34 - 130")
- Maksymalna rozdzielczość obrazu: 1920 x 1080 piksele
- Współczynnik kontrastu (typowy): 1500:1
- Naturalna rozdzielczość projektora: WVGA (800x480)
- Jasność projektora: 1200 ANSI lumeny

### Lampy

- Żywotność lamp: 50000 godz.
- Lampy: 55 W

## Parametry

Marka	Overmax
Model	Multipic 2.4
Technologia wyświetlania	LED
Jasność lampy (ANSI)	1200
Rozdzielczość podstawowa (px)	800 x 480
Szerokość produktu	22.3
Wysokość produktu	8.8
Głębokość produktu	15
Waga produktu	1.05
Kolor	biały
Moc lampy	55
Żywotność lampy w trybie normalnym	50000
Żywotność lampy w trybie ekonomicznym	50000
Głośność pracy	25
Pobór mocy	55
Złącza	HDMI, USB
Komunikacja	Wi-Fi
Funkcje	korekcja zniekształceń, zoom
Wbudowane głośniki	tak
Rozdzielczość maksymalna (px)	800 x 480
Maksymalna wielkość obrazu	130
Kontrast (x:1)	1500
Cechy dodatkowe	Pilot w zestawie

Załączone wyposażenie	pilot
Kod producenta	OV-Multipic 2.4
Stan	Nowy
EAN	5902581656216
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	1.05

## Zdjęcia

