

Projektor BenQ MX507 XGA 3000ANSI 13000:1



Cena : 1.684,90 zł

Nr katalogowy : **10087**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**

Projekcja	Długoogniskowa
Technologia wyświetlania	DLP
Rozdzielczość	1024 x 768 (XGA)
Jasność	3200 ANSI Lumenów
Kontrast statyczny	13 000:1
Obiektyw	F=2.56-2.68, f=22.04-24.14 mm
Zoom	Automatyczny (cyfrowy)
Automatyczne ustawianie ostrości	Nie
Minimalna przekątna obrazu	60 "
Maksymalna przekątna obrazu	300 "
Minimalna odległość ekranu	2.6 m
Maksymalna odległość ekranu	13 m
Proporcje obrazu	4:3
Ilość kolorów	1,07 mld
Częstotliwość pozioma min.	15 kHz
Częstotliwość pozioma max.	102 kHz
Częstotliwość pionowa min.	23 Hz
Częstotliwość pionowa max.	120 Hz
Trwałość lampy	4000 h
Trwałość lampy (ECO)	10000 h
Kompatybilność ze standardami komputerowymi	VGA (640 x 480) do UXGA (1600 x 1200)
	- 480i
	- 480p
	- 576i
	- 576p
	- 720p
	- 1080i
	- 1080p
	- NTSC
	- PAL
	- SECAM
Kompatybilność ze standardami wideo	
Audio	Tak
Komunikacja bezprzewodowa	Nie
	- 3 x 15-pin D-Sub
	- 1 x Composite
	- 1 x Mini-DIN-4 (S-Video)
Gniazda we/wy	- 1 x mini USB (Type B)
	- 1 x RS-232 (COM)
	- 1 x Audio in
	- 1 x Audio out
Poziom hałasu	33 dB
Pobór mocy	270 W
	- Współczynnik powiększenia: 1.1:1 (P)
	- Regulacja zniekształcenia trapezowego: ID, Pionowa (V) +- 40 stopni
	- Przesunięcie projekcji: 120%
	- Zasilanie: 100-240V 50/60Hz
Pozostałe parametry	- 7 trybów obrazu
	- Technologia Smart-Eco
	- Tryb Eco Blank

Akcesoria w zestawie

- Pilot z bateriami
- Kabel zasilający
- Instrukcja obsługi
- Instrukcja szybkiego uruchomienia
- Karta gwarancyjna
- Kabel VGA (D-Sub 15 pin)

Wymiary

- Wymiary z podstawką: 283 x 95 x 222 mm
- Wymiary bez podstawki: 283 x 88.7 x 222 mm

Waga

2.1 kg

Wymagania środowiskowe

- Temperatura pracy: 0 - 40 stopni C
 - Wilgotność otoczenia pracy: 10 - 90% (bez kondensacji)
-

MIR Centrum Komputerowe