

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/projektor-mx560c-xga-dlp-4000-20000-1-hdmi-p-374343.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## Projektor MX560C XGA DLP 4000/20000:1/HDMI

Cena brutto	<b>2 105,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 712,19 zł</b>
Numer katalogowy	<b>URBENDXMX560C00</b>
Kod producenta	<b>9H.JTE77.1NE</b>
Kod EAN	<b>4718755096518</b>
Informacje o gwarancji	<b>3 lata</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x Audio out</b>
Kontrast statyczny	<b>20 000:1</b>
Jasność	<b>4000</b>
Proporcje obrazu	<b>4:3</b>
Poziom hałasu	<b>34</b>
Komunikacja bezprzewodowa	<b>Nie</b>
Waga	<b>2.3</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Pilot z baterią RCX016 Przewód zasilania 1.8m Skrócona instrukcja obsługi Karta gwarancyjna</b>
Wymiary	<b>296 x 120 x 221 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>
Źródło światła (projektory)	<b>Standard</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Współczynnik projekcji (min)	<b>1,96:1</b>
Współczynnik projekcji (max)	<b>2,15:1</b>
Zoom	<b>1,1x</b>
Trwałość źródła światła (ECO)	<b>15000</b>
Technologia wyświetlania	<b>DLP</b>
Częstotliwość pozioma min.	<b>15</b>
Częstotliwość pozioma max.	<b>102</b>
Ilość kolorów	<b>1,07 mld</b>
Trwałość źródła światła	<b>6000</b>
Audio	<b>Tak</b>
Obiektyw	<b>F/# = 2.56 ~ 2.68, f = 22 ~ 24.1 mm Przesunięcie obrazu offset</b>

	<b>(pełna wysokość): 110%</b> <b>Regulacja trapezowa: 1D, (Auto)</b> <b>Pionowo +/- 30 stopni</b>
Pobór mocy	<b>260</b>
Rozdzielczość	<b>1024 x 768 (XGA)</b>

## Opis produktu

### MX560C | 4000 ANSI lumenów XGA biznesowy projektor z oszczędzaniem energii SmartEco

#### Krystalicznie czysta prezentacja na miarę sukcesu

- 4000 ANSI lumenów Wysoka Jasność; 20 000:1 Wysoki Kontrast
- Tryb Data Review wyróżnia szczegółowe prezentacje
- Tryb ECO oszczędza do 70% energii lampy

#### Optymalizacja zasilania dla cyfrowej transformacji

- Tryb SmartEco redukuje zużycie energii lampy nawet o 70%.
- Wysoka Jasność: 4000 ANSI lumenów, Wysoki Kontrast: 20 000:1.
- HDMI zapewnia elastyczne połączenie pomiędzy urządzeniami.
- Port USB A (1.5A) do ładowania urządzeń mobilnych.
- Czyste szkło w obiektywach zapewniające doskonałą dokładność i klarowność obrazu.
- Wiele trybów kolorów dostosowanych do różnych potrzeb prezentacyjnych.
- Automatyczna pionowa korekcja trapezu dla idealnego wyrównania obrazu.
- Zamek Kensington chroniący przed kradzieżą urządzenia.

#### Sprytne oszczędności dla biznesowych prezentacji na najwyższym poziomie

BenQ nowej generacji SmartEco inteligentnie dostosowuje moc światła, oszczędzając 60% więcej energii niż tradycyjny Tryb ECO.

#### Precyzyjna optyka szklana dla krystalicznie czystego i trwałego obrazu

Czyste soczewki szklane BenQ minimalizują zniekształcenia i zwiększają precyzję obrazu, dzięki czemu każdy szczegół wyświetlany jest z niesamowitą ostrością oraz klarownością.

#### Ostrzejszy, bardziej szczegółowy obraz

Technologia DLP poprawia klarowność poprzez redukcję przerw między pikselami i zapewnienie wyraźnego tekstu oraz obrazu.

#### Długotrwała wydajność

Przemysłowej klasy technologia DLP eliminuje degradację kolorów, umożliwiając długotrwałą perfekcję obrazu.

#### Odporność na kurz

Czujnik koła barw zapobiegający gromadzeniu się kurzu zapewnia stabilną i pozbawioną migotania pracę.

#### Tryby obrazu zoptymalizowane biznesowo z trwałą klarownością

Zwiększ czytelność, kolory i kontrast dzięki specjalnym trybom wyświetlania do prezentacji, infografik i przeglądu danych, w oparciu o szklane soczewki BenQ i technologię DLP.

#### Tryb prezentacji

Dopracowany pod kątem żywych kolorów i ostrego tekstu do prezentacji biznesowych.

#### Tryb Infographic

Poprawia czytelność tekstu i gradację kolorów w szczegółowych infografikach oraz wykresach.

#### Tryb Spreadsheet

Zaprojektowany z myślą o czytelności i szczegółowości arkuszy kalkulacyjnych oraz raportów finansowych.

#### Precyzyjna optyka szklana dla krystalicznie czystego i trwałego obrazu

Czyste soczewki szklane BenQ minimalizują zniekształcenia i zwiększają precyzję obrazu, gwarantując pełną wyrazistość każdego szczegółu.

#### Natychmiastowe włączenie

Bez użycia przycisków - automatyczny start przy wykryciu sygnału HDMI.



---

**Szybka korekcja kąta projekcji**

Wysuwana nóżka natychmiast ustawia odpowiednią wysokość i kąt projekcji.

**Automatyczna korekcja pionowa keystone**

Natychmiast koryguje ustawienie obrazu - bez potrzeby ręcznej regulacji.

**Projekcja dopasowana do każdego pomieszczenia**

Projekcja obrazu większego niż 100" z odległości zaledwie 3-4 m (dzięki zoomowi 1.1X), co umożliwi wygodne oglądanie na dużym ekranie w pomieszczeniach dowolnej wielkości.