

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	2 119,99 zł
Cena netto	1 723,57 zł
Numer katalogowy	URBENDXMX560C00
Kod producenta	9H.JTE77.1NE
Kod EAN	4718755096518
Gniazda we/wy	1 x Audio out
Kontrast statyczny	20 000:1
Jasność	4000
Proporcje obrazu	4:3
Poziom hałasu	34
Komunikacja bezprzewodowa	Nie
Waga	2.3
Akcesoria w zestawie	Pilot z baterią RCX016 Przewód zasilania 1.8m Skrócona instrukcja obsługi Karta gwarancyjna
Wymiary	296 x 120 x 221 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Źródło światła (projektory)	Standard
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	36 mc.
Współczynnik projekcji (min)	1,96:1
Współczynnik projekcji (max)	2,15:1
Zoom	1,1x
Trwałość źródła światła (ECO)	15000
Technologia wyświetlania	DLP
Częstotliwość pozioma min.	15
Częstotliwość pozioma max.	102
Ilość kolorów	1,07 mld
Trwałość źródła światła	6000
Audio	Tak
Obiektyw	F/# = 2.56 ~ 2.68, f = 22 ~ 24.1 mm Przesunięcie obrazu offset (pełna wysokość): 110% Regulacja trapezowa: 1D, (Auto)

	Pionowo +/- 30 stopni
Pobór mocy	260
Informacje o gwarancji	3 lata
Rozdzielczość	1024 x 768 (XGA)

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.