

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/projektor-mw560c-wxga-dlp-4000-20000-1-hdmi-p-374342.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## Projektor MW560C WXGA DLP 4000/20000:1/HDMI

Cena brutto	<b>2 094,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 703,24 zł</b>
Numer katalogowy	<b>URBENDWMW560C00</b>
Kod producenta	<b>9H.JTD77.1NE</b>
Kod EAN	<b>4718755096501</b>
Źródło światła (projektory)	<b>Standard</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Współczynnik projekcji (min)	<b>1,55:1</b>
Współczynnik projekcji (max)	<b>1,70:1</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 (pełna wysokość): 100% Regulacja trapezowa: 1D, (Auto) Pionowo +/- 30 stopni</b>
Pobór mocy	<b>260</b>
Informacje o gwarancji	<b>3 lata</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x 9-pin D-Sub</b>
Kontrast statyczny	<b>20 000:1</b>
Jasność	<b>4000</b>
Proporcje obrazu	<b>16:10</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 Płyta CD z podręcznikiem użytkownika</b>

	<b>Skrócona instrukcja obsługi</b>
Wymiary	<b>296 x 120 x 221 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>
Rozdzielczość	<b>1280 x 800 (WXGA)</b>

## Opis produktu

### MW560C | 4000 ANSI Lumenów WXGA biznesowy projektor z oszczędzaniem energii SmartEco

#### Krystalicznie czysta prezentacja, która zapewni sukces

- 4000 ANSI Lumenów Wysoka Jasność; 20 000:1 Wysoki Kontrast
- Wyjątkowy Tryb Przeglądu Danych prezentuje szczegółowe prezentacje
- Tryb SmartEco oszczędza do 70% mocy lampy

#### Optymalizacja zasilania dla cyfrowej transformacji

- Tryb SmartEco redukuje pobór mocy lampy do 70%.
- Wysoka Jasność: 4000 ANSI lumenów, Wysoki Kontrast: 20 000:1.
- HDMI oferuje elastyczną łączność między urządzeniami.
- Port USB Typu A (1,5A) do ładowania urządzeń smart.
- Czyste szklane soczewki zapewniają wyjątkową precyzję i klarowność obrazu.
- Wiele trybów kolorów dopasowanych do różnych potrzeb prezentacyjnych.
- Automatyczna korekcja pionowa Keystone do perfekcyjnego wyrównania obrazu.
- Zamek Kensington zapobiegający kradzieży urządzeń.

#### Inteligentniejsze oszczędności dla lepszej wizualizacji biznesowej

Następna generacja BenQ SmartEco inteligentnie dopasowuje moc światła, oszczędzając 60% więcej energii niż tradycyjny Tryb Eko.

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

Czyste szklane soczewki BenQ minimalizują zniekształcenia i poprawiają precyzję obrazu, zapewniając wyświetlanie każdego szczegółu z niezwykłą klarownością i ostrością.

#### Wyostrome, bardziej szczegółowe obrazy

Technologia DLP poprawia klarowność poprzez redukcję przerw między pikselami i zapewnia wyraźny tekst oraz obrazy.

#### Długotrwała wydajność

Przemysłowa technologia DLP eliminuje degradację kolorów, zapewniając doskonały obraz na długi czas.

#### Niezawodność odporną na kurz

Antypyłowy czujnik koła kolorów zapobiega gromadzeniu się kurzu dla stabilnej, pozbawionej migotania pracy.

#### Biznesowe tryby wyświetlania zoptymalizowane pod kątem trwałej przejrzystości

Popraw przejrzystość, kolory i kontrast dzięki dedykowanym trybom oglądania do prezentacji, infografik i przeglądania danych, napędzanym czystymi soczewkami szklanymi BenQ oraz technologią DLP.

#### Tryb Prezentacji

Optymalizowany pod kątem wyrazistych kolorów i ostrego tekstu w prezentacjach biznesowych.

#### Tryb Infografika

Poprawia czytelność tekstu i gradację kolorów dla szczegółowych infografik i wykresów.

#### Tryb Arkuszy kalkulacyjnych

Zaprojektowano z myślą o przejrzystych, szczegółowych arkuszach kalkulacyjnych i raportach finansowych.

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

Czyste szklane soczewki BenQ minimalizują zniekształcenia i poprawiają precyzję obrazu, zapewniając wyświetlanie każdego szczegółu z niezwykłą klarownością i ostrością.

#### Natychmiastowe włączenie

Nie wymaga przycisków - automatycznie uruchamia się po wykryciu sygnału HDMI.

#### Szybka regulacja kąta



---

Regulowana nóżka natychmiast pozwala dostosować wysokość do idealnego kąta.

**Automatyczna korekcja pionowa Keystone**

Natychmiast koryguje ustawienie obrazu - bez ręcznych regulacji.

**Projekcja dopasowana do każdego pomieszczenia**

Projekcja obrazu większego niż 100" z zaledwie 3-4 m (przy zoomie 1,1X), co umożliwia komfortowe oglądanie na dużym ekranie w pomieszczeniach dowolnej wielkości.