

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	2 080,99 zł
Cena netto	1 691,86 zł
Numer katalogowy	URBENDWMW560C00
Kod producenta	9H.JTD77.1NE
Kod EAN	4718755096501
Trwałość źródła światła	6000
Audio	Tak
Obiektyw	F/# = 2.56 ~ 2.68, f = 22 ~ 24.1 mm Przesunięcie obrazu offset (pełna wysokość): 100% Regulacja trapezowa: 1D, (Auto) Pionowo +/- 30 stopni
Pobór mocy	260
Informacje o gwarancji	3 lata
Gniazda we/wy	1 x 9-pin D-Sub
Kontrast statyczny	20 000:1
Jasność	4000
Proporcje obrazu	16:10
Poziom hałasu	34
Komunikacja bezprzewodowa	Nie
Waga	2.3
Akcesoria w zestawie	Pilot z baterią RCX016 Przewód zasilania 1.8m Płyta CD z podręcznikiem użytkownika Skrócona instrukcja obsługi
Wymiary	296 x 120 x 221 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Źródło światła (projektory)	Standard
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	36 mc.
Współczynnik projekcji (min)	1,55:1
Współczynnik projekcji (max)	1,70:1
Zoom	1,1x
Trwałość źródła światła (ECO)	15000
Technologia wyświetlania	DLP

Częstotliwość pozioma min.	15
Częstotliwość pozioma max.	102
Ilość kolorów	1,07 mld
Rozdzielczość	1280 x 800 (WXGA)

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