

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/projektor-optoma-hz40hdr-laser-fhd-4000-ansi-2mln-1-p-289366.html>

BRAK
ZDJĘCIA



PROJEKTOR OPTOMA HZ40HDR LASER FHD 4000 ANSI 2MLN:1

Cena	3 131,58 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	SYSOPAPBI0125
Kod producenta	E9PD7KK01EZ14KH
Kod EAN	5055387667624
PKWiU	26.20.17.0

Opis produktu

- **Ochrona hasłem:** Tak
- **Liczba języków OSD:** 25
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **OSD:** Tak
- **Poziom hałasu:** 32 dB
- **Pozycjonowanie na rynku:** Przenośny
- **Kensington Lock:** Tak
- **Kolor produktu:** Biały
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Typ produktu:** Projektor o standardowym rzucie
- **Automatyczne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Pobór mocy:** 88 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy (max):** 139 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Waga wraz z opakowaniem:** 4,2 kg
- **Wysokość opakowania:** 160 mm
- **Głębokość produktu:** 216 mm
- **Wysokość produktu:** 114 mm
- **Szerokość opakowania:** 400 mm
- **Głębokość opakowania:** 280 mm
- **Szerokość produktu:** 274 mm
- **Waga produktu:** 3 kg
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 80%
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 2500 m
- **Przewodowa sieć LAN:** Nie
- **W zestawie pilot zdalnego sterowania:** Tak
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Baterie w zestawie:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie
- **Ilość wbudowanych głośników:** 1
- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Moc wyjściowa (RMS):** 15 W
- **Zintegrowany czytnik kart:** Nie
- **Interfejs SCSI:** RS-232
- **Wyjścia słuchawkowe:** 1
- **Ilość portów HDMI:** 2
- **Liczba portów USB 2.0:** 1

-
- **Wersja HDMI:** 2.0
 - **Port DVI:** Nie
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 8528,62
 - **Numer klasyfikacji kontroli eksportu (ECCN):** EAR99
 - **System formatu sygnału analogowego:** PAL D, PAL I, SECAM K, SECAM K1, PAL B, SECAM B, NTSC J, PAL H, PAL M, PAL G, NTSC M, PAL N, SECAM D, SECAM G, SECAM L
 - **Tryby kolorów wideo:** Gra
 - **Obsługiwane tryby wideo:** 576p, 480i, 576i, 1080p, 1080i, 480p, 720p
 - **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 1280 x 800 (WXGA), 1280 x 768 (WXGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1600 x 1200 (UXGA), 800 x 600 (SVGA), 1920 x 1080 (HD 1080), 640 x 480 (VGA), 1024 x 768 (XGA)
 - **Pełny HD:** Tak
 - **Kompatybilność 3D:** Tak
 - **Przesunięcie:** 116%
 - **Współczynnik zbliżenia:** 1.1:1
 - **Długość ogniskowa:** 12.81 - 16.74 mm
 - **Rodzaj zoomu:** Ręczny
 - **Stosunek padania:** 1.48:1 ~ 1.62:1
 - **Odległość projekcji:** 0,8 - 10 m
 - **Kompatybilność rozmiaru ekranu:** 508 - 7620 mm (20 - 300")
 - **Jednorodność:** 75%
 - **Jasność projektora:** 4000 ANSI lumenów
 - **Ilość kolorów:** 1.073 billionów kolorów
 - **Korekcja Keystone'a, poziom:** -30 - 30°
 - **Obsługiwane proporcje obrazu:** 16:10, 16:9, 4:3
 - **Technologia projekcji:** DLP
 - **Korekcja Keystone'a, pion:** -30 - 30°
 - **Naturalna rozdzielczość projektora:** 1080p (1920x1080)
 - **Współczynnik kontrastu (typowy):** 300000:1
 - **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
 - **Zasięg skanowania w poziomie:** 15 - 140 kHz
 - **Współczynnik kontrastu (dynamiczny):** 2000000:1
 - **Zasięg skanowania (długość):** 24 - 120 Hz
 - **Rodzaj źródła światła:** Laser
 - **Żywotność źródła światła:** 30000 h

Specyfikacja:

Cechy:

- **Ochrona hasłem:** Tak
- **Liczba języków OSD:** 25
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **OSD:** Tak
- **Poziom hałasu:** 32 dB

Konstrukcja:

- **Pozycjonowanie na rynku:** Przenośny
- **Kensington Lock:** Tak
- **Kolor produktu:** Biały
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Typ produktu:** Projektor o standardowym rzucie

Moc:

- **Automatyczne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Pobór mocy:** 88 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy (max):** 139 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny

Waga i rozmiary:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 4,2 kg
- **Wysokość opakowania:** 160 mm
- **Głębokość produktu:** 216 mm

-
- **Wysokość produktu:** 114 mm
 - **Szerokość opakowania:** 400 mm
 - **Głębokość opakowania:** 280 mm
 - **Szerokość produktu:** 274 mm
 - **Waga produktu:** 3 kg

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 80%
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 2500 m

Sieć:

- **Przewodowa sieć LAN:** Nie

Zawartość opakowania:

- **W zestawie pilot zdalnego sterowania:** Tak
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Baterie w zestawie:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny

Wyświetlacz:

- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie

Multimedia:

- **Ilość wbudowanych głośników:** 1
- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Moc wyjściowa (RMS):** 15 W

Nośnik danych:

- **Zintegrowany czytnik kart:** Nie

Porty i interfejsy:

- **Interfejs SCSI:** RS-232
- **Wyjścia słuchawkowe:** 1
- **Ilość portów HDMI:** 2
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Wersja HDMI:** 2.0
- **Port DVI:** Nie

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 8528,62
- **Numer klasyfikacji kontroli eksportu (ECCN):** EAR99

Video:

- **System formatu sygnału analogowego:** PAL D, PAL I, SECAM K, SECAM K1, PAL B, SECAM B, NTSC J, PAL H, PAL M, PAL G, NTSC M, PAL N, SECAM D, SECAM G, SECAM L
- **Tryby kolorów wideo:** Gra
- **Obsługiwane tryby wideo:** 576p, 480i, 576i, 1080p, 1080i, 480p, 720p
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 1280 x 800 (WXGA), 1280 x 768 (WXGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1600 x 1200 (UXGA), 800 x 600 (SVGA), 1920 x 1080 (HD 1080), 640 x 480 (VGA), 1024 x 768 (XGA)
- **Pełny HD:** Tak
- **Kompatybilność 3D:** Tak

System obiektywów:

- **Przesunięcie:** 116%
- **Współczynnik zbliżenia:** 1.1:1
- **Długość ogniskowa:** 12.81 - 16.74 mm
- **Rodzaj zoomu:** Ręczny
- **Stosunek padania:** 1.48:1 ~ 1.62:1

Projektor:

- **Odległość projekcji:** 0,8 - 10 m
- **Kompatybilność rozmiaru ekranu:** 508 - 7620 mm (20 - 300")
- **Jednorodność:** 75%
- **Jasność projektora:** 4000 ANSI lumenów
- **Ilość kolorów:** 1.073 billionów kolorów
- **Korekcja Keystone'a, poziom:** -30 - 30°
- **Obsługiwane proporcje obrazu:** 16:10, 16:9, 4:3
- **Technologia projekcji:** DLP
- **Korekcja Keystone'a, pion:** -30 - 30°
- **Naturalna rozdzielczość projektora:** 1080p (1920x1080)
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 300000:1
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Zasięg skanowania w poziomie:** 15 - 140 kHz
- **Współczynnik kontrastu (dynamiczny):** 2000000:1
- **Zasięg skanowania (długość):** 24 - 120 Hz

Źródło światła:

- **Rodzaj źródła światła:** Laser
- **Żywotność źródła światła:** 30000 h