

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/projektor-optoma-hd146x-dlp-fhd-3600-ansi-250001-p-8521.html>

PROJEKTOR OPTOMA HD146X DLP FHD 3600 ANSI 25000:1



Cena	2 218,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	ACT-SYSOPAPBI0066
Kod producenta	E1POA3PBE1Z2
Kod EAN	5055387663695

Opis produktu

- OSD: Tak
- Poziom hałasu: 26 dB
- Tryby projekcji: Sufit, Przednie, Tylne
- Tryby ustawione: Gra
- Liczba języków OSD: 27
- Typ produktu: Projektor sufitowy / podłogowy
- Typ gniazda zamka kabla: Kensington
- Kolor produktu: Czarny
- Kensington Lock: Tak
- Pozycjonowanie na rynku: Kino domowe
- Wspiera montaż sufitowy: Tak
- Pobór mocy: 295 W
- Źródło zasilania: Prąd przemienny
- Pobór mocy (max): 325 W
- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Częstotliwość wejściowa AC: 50/60 Hz
- Pobór mocy (tryb ekonomiczny): 215 W
- Głębokość produktu: 241,3 mm
- Waga produktu: 2,81 kg
- Zakres temperatur (eksploatacja): 5 - 40 °C
- Zakres wilgotności względnej: 0 - 85%
- Przewodowa sieć LAN: Nie
- Wi-Fi: Nie
- Smart TV: Nie
- Baterie w zestawie: Tak
- Podręcznik użytkownika: Tak
- Przewody: Prąd przemienny
- W zestawie pilot zdalnego sterowania: Tak
- Pilot zdalnego sterowania: IR
- Wbudowany wyświetlacz: Nie
- Ilość wbudowanych głośników: 1
- Moc wyjściowa (RMS): 3 W
- Wbudowane głośniki: Tak
- Zintegrowany czytnik kart: Nie
- Liczba portów USB 2.0: 1
- Port DVI: Tak
- Ilość portów HDMI: 1
- Wyjścia słuchawkowe: 1
- Wersja HDMI: 1.4a
- Mobile High-Definition Link (MHL): Nie
- Rodzaj złącza HDMI: Pełnorozmiarowy
- Wyście mocy ac: Tak
- Obsługiwane tryby wideo: 480i, 576i, 1080i, 720p, 480p, 576p

-
- Pełny HD: Tak
 - System formatu sygnału analogowego: NTSC M, PAL, PAL D, PAL H, PAL M, SECAM, NTSC 3.58, PAL I, PAL G, NTSC 4.43, NTSC, PAL N, SECAM B, PAL B, SECAM G, SECAM L, SECAM D, SECAM K, SECAM K1, PAL L
 - Kompatybilność 3D: Tak
 - Obsługiwane rozdzielczości grafiki: 800 x 600 (SVGA), 1280 x 720 (HD 720), 1600 x 1200 (UXGA), 640 x 480 (VGA), 1920 x 1080 (HD 1080), 1280 x 768 (WXGA), 1024 x 768 (XGA), 1280 x 1024 (SXGA)
 - Obsługiwane formaty 3D: Góra i dół, Wspólnie, Pakowanie ramek
 - Możliwość przybliżenia: Tak
 - Przesunięcie: 116%
 - Zasięg obiektywu: 2,1 - 2,31
 - Ostrość: Ręczny
 - Długość ogniskowa: 15.59 - 17.14 mm
 - Współczynnik zbliżenia: 1.1:1
 - Zasięg skanowania (długość): 15,375 - 91,146 Hz
 - Natywna proporcja obrazu: 16:9
 - Obsługiwane proporcje obrazu: 16:9, 4:3, 16:10
 - Ilość kolorów: 1.073 billionów kolorów
 - Kompatybilność rozmiaru ekranu: 711,2 - 7645,4 mm (28 - 301")
 - Technologia projekcji: DMD
 - Korekcja Keystone'a, poziom: -40 - 40°
 - Współczynnik kontrastu (typowy): 25000:1
 - Jasność projektora: 3600 ANSI lumenów
 - Jednorodność: 80%
 - Naturalna rozdzielczość projektora: 1080p (1920x1080)
 - Żywotność źródła światła (tryb ekonomiczny): 10000 h
 - Moc lampy: 240 W
 - Rodzaj źródła światła: Lampa
 - Żywotność źródła światła: 15000 h
 - Ilość lamp: 1