

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/projektor-optoma-x371-dlp-xga-3800-ansi-250001-p-12022.html>



PROJEKTOR OPTOMA X371 DLP XGA 3800 ANSI 25000:1

Cena	1 885,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	ACT-SYSOPAPBI0076
Kod producenta	E9PX7D601EZ2
Kod EAN	5055387664876

Opis produktu

- Interaktywny: Nie
- OSD: Tak
- Liczba języków OSD: 25
- Ochrona hasłem: Tak
- Poziom hałasu: 27 dB
- Typ produktu: Projektor o standardowym rzucie
- Pozycjonowanie na rynku: Prezentacja
- Przeznaczenie: Komputer stacjonarny, Sufit
- Kolor produktu: Czarny
- Typ gniazda zamka kabla: Kensington
- Kensington Lock: Tak
- Pobór mocy w trybie czuwania: 0,5 W
- Źródło zasilania: Prąd przemienny
- Pobór mocy: 187 W
- Częstotliwość wejściowa AC: 50/60 Hz
- Pobór mocy (max): 225 W
- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Wysokość produktu: 108 mm
- Szerokość produktu: 316 mm
- Głębokość produktu: 244 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 4,4 kg
- Waga produktu: 3 kg
- Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.): 0 - 3000 m
- Zakres temperatur (eksploatacja): 5 - 40 °C
- Zakres wilgotności względnej: 0 - 85%
- Wi-Fi: Nie
- Przewodowa sieć LAN: Nie
- Smart TV: Nie
- Podręcznik użytkownika: Tak
- W zestawie pilot zdalnego sterowania: Tak
- Przewody: Prąd przemienny
- Baterie w zestawie: Tak
- Wbudowany wyświetlacz: Nie
- Wbudowane głośniki: Tak
- Ilość wbudowanych głośników: 1
- Moc wyjściowa (RMS): 10 W
- Zintegrowany czytnik kart: Nie
- Port DVI: Nie
- Ilość portów HDMI: 1
- Rodzaj złącza HDMI: Pełnorozmiarowy
- Złożone wejście wideo: 1
- Wersja HDMI: 1.4a
- PC Audio out: Tak

-
- Wyście mocy ac: Tak
 - Liczba portów VGA (D-Sub): 1
 - Wejście audio dla PC: Tak
 - Wejście PC (D-Sub): Tak
 - Gniazdko wyjścia DC: Nie
 - Liczba portów USB 2.0: 1
 - Ilość sztuk: 1
 - Obsługiwane tryby wideo: 1080p, 480p, 576p, 480i, 1080i, 720p, 576i
 - System formatu sygnału analogowego: PAL H, PAL M, SECAM G, SECAM L, PAL 4.43, PAL D, NTSC J, PAL B, PAL, SECAM, NTSC 3.58, PAL G, PAL I, SECAM K, SECAM K1, NTSC 4.43, SECAM 4.25/4.4, NTSC M, SECAM B, NTSC, PAL N, SECAM D
 - Obsługiwane formaty 3D: Góra i dół, Wspólnie, Pakowanie ramek
 - Obsługiwane rozdzielczości grafiki: 1920 x 1080 (HD 1080), 1280 x 800 (WXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1600 x 1200 (UXGA), 1280 x 768 (WXGA), 1024 x 768 (XGA), 800 x 600 (SVGA), 1280 x 1024 (SXGA), 640 x 480 (VGA)
 - Kompatybilność 3D: Tak
 - Pełny HD: Nie
 - Możliwość przybliżenia: Tak
 - Przesunięcie: 115%
 - Długość ogniskowa: 21.85 - 24 mm
 - Stosunek padania: 1,94:1 ~ 2,16:1
 - Rodzaj zoomu: Ręczny
 - Współczynnik kontrastu (typowy): 25000:1
 - Zasięg skanowania (długość): 50 - 85 Hz
 - Naturalna rozdzielczość projektora: XGA (1024x768)
 - Kompatybilność rozmiaru ekranu: 705,6 - 7731,8 mm (27.8 - 304.4")
 - Odległość projekcji: 0,71 - 7,73 m
 - Obsługiwane proporcje obrazu: 16:9, 4:3
 - Technologia projekcji: DLP
 - Korekcja Keystone'a, poziom: -40 - 40°
 - Jasność projektora: 3800 ANSI lumenów
 - Jednorodność: 75%
 - Natywna proporcja obrazu: 4:3
 - Zasięg skanowania w poziomie: 15,38 - 91,15 kHz
 - Moc lampy: 203 W
 - Żywotność źródła światła (tryb ekonomiczny): 10000 h
 - Rodzaj źródła światła: Lampa
 - Żywotność źródła światła: 6000 h