

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/rzutnik-multimedialny-x138whp-4000-lumens-mrjr91100y-acer-p-18485.html>



RZUTNIK MULTIMEDIALNY X138WHP 4000 LUMENS MR.JR911.00Y ACER

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Cena | 1 876,00 zł |
| Dostępność | Zapytaj o dostępność |
| Numer katalogowy | ACT-WLONONWCRAYJX |
| Kod producenta | MR.JR911.00Y |
| Kod EAN | 4710180702330 |

Opis produktu

- Tryby projekcji: Sufit, Tył, Przednie
- Kolor produktu: Czarny
- Typ produktu: Projektor na suficie
- Pobór mocy: 275 W
- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Waga produktu: 2,8 kg
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 40 °C
- Zakres wilgotności względnej: 0 - 80%
- Smart TV: Nie
- Przewodowa sieć LAN: Nie
- Wbudowany wyświetlacz: Nie
- Ilość wbudowanych głośników: 1
- Wbudowane głośniki: Tak
- Moc wyjściowa (RMS): 3 W
- Zintegrowany czytnik kart: Nie
- Wyjście audio (prawe/lewe): 1
- Złożone wejście wideo: 1
- Liczba portów VGA (D-Sub): 2
- Wejście Audio (L,P): 1
- Ilość portów HDMI: 1
- Liczba portów USB 2.0: 1
- System formatu sygnału analogowego: NTSC, PAL, SECAM
- Pełny HD: Nie
- Obsługiwane rozdzielczości grafiki: 1280 x 800 (WXGA), 1920 x 1200 (WUXGA)
- Kompatybilność 3D: Nie
- Możliwość przybliżenia: Tak
- Stosunek padania: 1.54 to 1.72 (1524 mm @ 2000 mm)
- Długość ogniskowa: 21.85 - 24 mm
- Zasięg obiektywu: 21,85 - 24
- Obsługiwane proporcje obrazu: 16:10, 4:3, 16:9
- Odległość projekcji: 1 - 10 m
- Ilość kolorów: 1.073 billionów kolorów
- Jasność projektora: 4000 ANSI lumenów
- Synchronizacja pionowa (min): 0,024 kHz
- Współczynnik kontrastu (typowy): 20000:1
- Synchronizacja pionowa (maks): 0,12 kHz
- Synchronizacja pozioma (min): 15 kHz
- Technologia projekcji: DLP
- Korekcja Keystone'a, poziom: -40 - 40°
- Kompatybilność rozmiaru ekranu: 685,8 - 7620 mm (27 - 300")
- Synchronizacja pozioma (maks): 100 kHz
- Naturalna rozdzielczość projektora: WXGA (1280x800)
- Natywna proporcja obrazu: 16:10

-
- Ilość lamp: 1
 - Rodzaj źródła światła: Lampa
 - Żywotność źródła światła: 6000 h
 - Żywotność źródła światła (tryb ekonomiczny): 10000 h