

### Salon Ursynów

Kraftmann Automation  
ul. Maryli 19  
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544  
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00  
oraz Nd. 10-16



acer

Nazwa **Projektor Acer X1126AH**

Cena **1 699,00 zł**

Producent **Acer**

### OPIS PRODUKTU

Produkt na zamówienie

Projektory z serii Acer Essential to projektory o najlepszej wartości, idealne do codziennego użytku, w pracy lub w domu. Spraw, aby Twoje prezentacje były bardziej atrakcyjne, a rozrywka bardziej ekscytująca dzięki wysokiej jasności, wysokiemu kontrastowi i technologii DLP® 3D Ready , przy jednoczesnym zachowaniu maksymalnego zysku .

Projektor Acer X1126AH

Podstawowe cechy:

Natywna rozdzielczość 800 x 600

Maksymalna rozdzielczość 1920 x 1200

Jasność w trybie standardowym Do 4000 lm

Natywny współczynnik proporcji 4: 3

Współczynnik proporcji 16: 9

Współczynnik kontrastu 20000: 1

Współczynnik rzutu 1,94 do 2,16 (1295,40 mm przy 2000 mm)

Zoom cyfrowy 2x

Korekcja trapezu w pionie -40 ° / + 40 °

Maksymalna synchronizacja pionowa 120 Hz

Maksymalna synchronizacja pozioma 100 kHz

Minimalna synchronizacja pionowa 24 Hz

Minimalna synchronizacja pozioma 15 kHz

Obsługiwany kolor 1,07 miliarda kolorów (30 bitów)

Minimalna przysłona obiektywu F / 2,41

Maksymalna przysłona obiektywu F / 2,53

Minimalna ogniskowa 21,85 mm

Maksymalna ogniskowa 24,01 mm

Minimalna przekątna obrazu 584,20 mm

Maksymalny rozmiar przekątnej obrazu 7,62 m (300 cali)

Minimalna odległość projekcji 1 m  
Maksymalna odległość projekcji 11,80 m  
Zoom optyczny 1.1x  
Typ lampy OSRAM  
Liczba lamp 1  
Moc lampy 220 W.  
Żywotność lampy w trybie normalnym 6000 godzin  
Żywotność lampy w trybie ekonomicznym 7000 godzin  
Żywotność lampy w trybie ExtremeEco 10000 godzin  
Interfejsy / porty  
HDMI tak  
Liczba portów USB 1  
USB tak  
Wideo kompozytowe tak  
Liczba wejść VGA 1  
Wejście VGA tak  
Liczba wyjść VGA 1  
Wyjście VGA tak  
Liczba wejść audio 1  
Liczba wyjść audio 1  
Wejście liniowe audio tak  
Wyjście liniowe audio tak  
Całkowita liczba portów HDMI 1  
System projekcyjny DLP