

### 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 X1378WH**

Cena **2 589,00 zł**

Producent **Acer**

## OPIS PRODUKTU

### Podstawowe

Numer modelu : X1378WH

Numer części : MR.JMJ11.001

Projektory Acer Essential to optymalny stosunek ceny do jakości. Doskonale nadają się do codziennego użytku w pracy i w domu. Stwórz ciekawsze prezentacje, a rozrywkę uczyń jeszcze bardziej ekscytującą, dzięki zastosowaniu projektora, generującego obraz o wysokiej jasności i kontraście, a dodatkowo obsługującego technologię DLP® 3D Ready2.

### Jasne i żywe kolory

Dzięki rozdzielczości WXGA1, jasności i kontrastowi na wysokim poziomie oraz technologii Acer Color, Twoje prezentacje staną się fascynujące, teksty bardziej wyraziste, a kolory bardziej żywe i wyraźne nawet z dużych odległości. Projektor obsługuje technologię DLP® 3D Ready2, dzięki czemu, podobnie jak w kinie, możesz cieszyć się realistycznymi wrażeniami, jakie daje obraz 3D.

### Acer Dust Shield

Gromadzący się kurz może z czasem spowodować, że projektor przestanie działać prawidłowo i utraci początkową jasność. Rozwiązanie Acer Dust Shield chroni projektory Essential przed negatywnym wpływem kurzu, dzięki czemu urządzenia działają lepiej i dłużej, a konserwacja projektorów staje się dużo łatwiejsza.

### Wygodne i elastyczne

Projektory Essential są wyposażone w funkcje, ułatwiające obsługę, takie jak 9-klawiszowy panel sterowania1 na górnej obudowie projektora oraz funkcję 40-stopniowej korekcji zniekształcenia trapezowego, która automatycznie dostosowuje zniekształcenia pionowe. Uchwyty do mocowania w suficie umożliwiają montaż na 4 różne sposoby, zapewniając tym samym swobodę w zakresie wyboru najbardziej dogodnego sposobu montażu.

### Przyjazny środowisku

Projektory Essential wykorzystują technologie przyjazne dla środowiska, korzystne zarówno dla naszej

planety, jak i dla Twojego portfela. Pobór mocy projektorów może zostać obniżony o 90% w stanie czuwania oraz o 70% w trybie działania, co pozwala wydłużyć czas eksploatacji lamp nawet do 10 000 godzin, a tym samym obniżyć koszty związane z wymianą lamp.