

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



acer

Nazwa **Projektor Acer X128H**

Cena **1 448,00 zł**

Producent **Acer**

## OPIS PRODUKTU

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 uczyni jeszcze bardziej ekscytującą, dzięki zastosowaniu projektora, generującego obraz o wysokiej jasności i kontraście, a dodatkowo obsługującego technologię DLP® 3D Ready.

Doskonałe projektory do pracy i rozrywki w najlepszej cenie

Jasne i żywe kolory Dzięki rozdzielczości WXGA, 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.

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria **X128H**

Technologia **DLP**

Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>XGA</b>
Format Obrazu	<b>4:3</b>
Jasność	<b>3600</b>
Kontrast (...:1)	<b>20000</b>
Źródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>4000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>1.94</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>2.16</b>