
Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

acer



Nazwa **Projektor Acer P1623**

Cena **3 469,00 zł**

Producent **Acer**

OPIS PRODUKTU

Projektory serii Acer Essential są najlepszymi projektorami idealnymi do codziennego użytku, w pracy lub w domu. Umożliwiają prezentacje bardziej atrakcyjne i rozrywkowe bardziej ekscytujące z dużą jasnością, wysokim kontrastem i DLP® 3D Ready2, Jasny i Żywy

Z rozdzielczością WXGA, wysoką jasnością, wysoką kontrastem i technologią Acer Color, prezentacje będą bardziej atrakcyjne z ostrzejszymi tekstami i żywymi obrazami nawet z pewnej odległości. W połączeniu z technologią DLP® 3D Ready2 możesz cieszyć się niesamowitym wraeniem rozrywki 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 projektor przed negatywnym wpływem kurzu, dzięki czemu urządzenia działają lepiej i dłużej, a konserwacja projektorów staje się dużo łatwiejsza.

Wygodny i elastyczny

Projektory Podstawowej serii wyposażone są w funkcje ułatwiające obsługę, takie jak: 9-klawiszowy panel sterowania na górnej obudowie projektora oraz funkcję 40-stopniowej korekcji zniekształcenia trapezowego, która automatycznie dostosowuje zniekształcenia pionowe. Obiektyw został wyposażony w 1,3-krotny zoom, który umożliwia stworzenie obrazu o szerokości 2 metrów z odległości pomiędzy 2,3 - 3m

Przyjazny środowisku

Projektor Acer P1623 DLP wykorzystuje 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	P1623
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	WUXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	3500
Kontrast (...:1)	20000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	3500
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.15
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	1.5