

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 P1515**

Cena **3 409,00 zł**

Producent **Acer**

OPIS PRODUKTU

Projektor zapewnia wyraźny i jasny obraz nawet w jasno oświetlonych pomieszczeniach. Zaawansowane technologie reprodukcji kolorów firmy Acer sprawiają, że nawet po długim korzystaniu z projektora barwy pozostają żywe, a tekst wyraźny. Natomiast korekcja zniekształcenia trapezowego pozwala cieszyć się doskonałym obrazem. Można także jeszcze bardziej zaangażować odbiorców w prezentację, wyświetlając ją w formacie 3D.

Nie trzeba przerywać prezentacji. Wystarczy nacisnąć przycisk, by aktywować tryb 3D lub inne ważne funkcje. Technologia Acer SmartFormat umożliwia szybkie wyświetlanie treści w szerszym, panoramicznym formacie. Modele z klapą boczną lub górną charakteryzują się łatwością wymiany lamp, nawet gdy projektor zamontowany jest na suficie górną częścią do dołu.

Technologia Acer EcoProjection znacznie wydłuża okres eksploatacji lampy i zmniejsza zużycie energii nawet o 90% — do 0,5 W — aktywując tryb gotowości, gdy projektor nie jest wykorzystywany.

Opcjonalne tryby oszczędzania energii i automatycznego wyłączenia zapewniają jeszcze większą oszczędność energii i pieniędzy.

Podstawowe cechy:

Przenośny projektor panoramiczny

Technologia DLP

Wsparcie 3D

Wsparcie HDTV

Rozdzielczość 1920x1080 (Full HD)

Jasność 4000 LM

Współczynnik kontrastu 10000: 1

Połączenie VGA (DSub), HDMI

Typ obiektywu

Ręczne ustawianie ostrości

Ręczne powiększanie

Minimalna Przysłona obiektywu F / 2,55

Maksymalna Przystona obiektywu F / 2,87
Minimalna długość ogniskowej 22,41 mm
Maksymalnej ogniskowej 26,82 mm
Minimalna przekątna Wielkość obrazu 711.20 mm
Maksymalna przekątna Wielkość obrazu 7,62 m
Minimalna odległość projekcji 1 m
Maksymalna odległość projekcji 9,80 m
Maksymalna rozdzielczość 1920 x 1200
Rozdzielczość natywna 1920 x 1080
Format obrazu 16: 9
Współczynnik projekcji 1,48 do 1,62: 1
Pionowa korekcja trapezu / -40 ° do + 40 °
Zoom optyczny 1,1x