

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa	<b>Projektor Acer PD2327W</b>
Cena	<b>2 819,00 zł</b>
Producent	<b>Acer</b>

## OPIS PRODUKTU

Projektor biznesowy i wydajność LED: idealne połączenie

Acer PD2327W to projektor Vero, który imponuje jasnością 3200 ANSI lumenów. Są to lekkie, smukłe i energooszczędne projektory o niskim wpływie na środowisko. Oprócz beztrzęciowego i wysoce wydajnego źródła światła LED, projektor Vero został zaprojektowany z myślą o niskim całkowitym koszcie posiadania. Dzięki długiej żywotności lampy zużywa się do 50% mniej energii. Ponadto obudowa składa się do 50% z materiału PCR i jest dostarczana z materiałem opakowaniowym w 100% nadającym się do recyklingu.

Najważniejsze cechy:

Technologia światła: LED RGB

Rozdzielczość: WXGA (1280 x 800 pikseli)

Jasność: 3200 (standardowo), 1920 (eco) ANSI lumenów

Kontrast: 2 000 000:1

Maksymalna żywotność (godz.): 20 000 (standard), 30 000 (eko) godzin

Automatyczne wyłączenie

Funkcja automatycznego wyłączania automatycznie wyłącza projektor Acer, jeśli po określonym czasie nie zostanie odebrany żaden sygnał wejściowy. Tę funkcję można ustawić indywidualnie za pomocą menu i pomaga oszczędzać energię elektryczną i czas pracy lampy.

Kompensacja koloru ściany

Kompensacja koloru ściany: Najlepsza jakość obrazu umożliwia korekcję koloru ściany na kolorowych powierzchniach projekcyjnych, takich jak tablice i tapety. 5 zoptymalizowanych kolorów ścian można łatwo i bez dodatkowych ustawień dostosować za pomocą menu, aby uzyskać najlepszą jakość obrazu.

Tryb piłkarski Acer

Przenieś stadion do swojego domu dzięki trybowi Acer Soccer. Tryb automatycznie dostosowuje jasność, nasycenie, ostrość i wartości gamma obrazu, dzięki czemu kolory skóry są wyświetlane jeszcze bardziej realistycznie, a odcienie zieleni są wyświetlane jeszcze żywsze. Idealny dla fanów piłki nożnej i entuzjastów sportu.

#### Natychmiastowy pakiet

InstantPack gwarantuje bezpieczeństwo lampy dla projektorów Acer ColorBoost. Obecne lampy znanych producentów takich jak Osram czy Philips nie ulegają uszkodzeniu w przypadku nagłego zaniku zasilania.

#### HDMI 3D

HDMI 3D: Zintegrowany standard HDMI 1.4a umożliwia przesyłanie treści 3D z odpowiednich urządzeń odtwarzających, takich jak odtwarzacze Blu-ray 3D, dekodery 3D i konsole do gier 3D, bez konieczności stosowania dodatkowego komputera. Z pomocą okularów migawkowych Acer 3D filmy Bluray 3D i programy telewizyjne 3D mogą być wyświetlane we własnym salonie o przekątnej do 7,62 metra (300).  
Projekcja 360°

Projekcja 360° zapewnia maksymalną elastyczność i pozwala używać projektora w każdej pozycji oraz tworzyć ciekawe instalacje. Można np. wyświetlać projekcję z sufitu pokoju na podłogę lub stół, lub zamontować projektor na stronę do projekcji w pozycji pionowej.

#### Niskie opóźnienie wejściowe 8,3 ms

Cenisz detale? Dzięki niskim opóźnieniom wejściowym, opóźnienia należą już do przeszłości. Niezależnie od tego, czy grasz na dużym ekranie, czy oglądasz najnowszy film akcji - zawsze jesteś na wysokości oczu i możesz usłyszeć każdy szczegół bez szarpnięć.

#### Praca 24/7

Ten projektor obiecuje maksymalną niezawodność i niezawodnie zapewnia doskonały obraz nawet przy ciągłym użytkowaniu 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu.

#### BluelightShield

BluelightShield pozwala użytkownikom zmniejszyć poziom niebieskiego światła, aby zmniejszyć negatywne skutki ekspozycji na niebieskie światło. W projektorze dostępne są trzy poziomy filtry, odpowiednie dla różnych scenariuszy. Każdy poziom zawiera również dynamiczny mechanizm, który optymalizuje poziom niebieskiego światła w zależności od treści. BluelightShield może zredukować do 30% niebieskiego światła i chronić oczy.

#### Niestandardowy ekran główny

Dostosowany ekran startowy umożliwia utworzenie indywidualnego ekranu startowego za pomocą rzutu ekranu. Ten ekran startowy, niezależnie od tego, czy jest to logo firmy dla użytkownika biznesowego, czy ulubione zdjęcie użytkownika domowego, jest automatycznie wyświetlany po uruchomieniu projektora.

#### Automatyczna korekcja trapezu

Dzięki automatycznej pionowej korekcji trapezu (keystone), projektor Acer automatycznie kompensuje zniekształcenie trapezu, jeśli nie jest ustawiony dokładnie w pionie i wyświetla obraz pod kątem prostym.

#### Włączenie zasilania HDMI

Dzięki funkcji HDMI Power On, projektor może włączyć się automatycznie, gdy tylko projektor odbierze sygnał przez HDMI lub VGA. Nie musisz już uruchamiać projektora osobno, wystarczy włączyć notebook, amplituner lub konsolę do gier, a projektor automatycznie się włączy.

#### AC PowerOn

Dzięki funkcji AC PowerOn, projektor może włączać się automatycznie, gdy projektor jest zasilany. Nie musisz już osobno włączać projektora, ale możesz go uruchomić bezpośrednio, na przykład włączając zasilanie w sali konferencyjnej.

#### Rec.709

Rec.709 to pierwszy światowy standard dla telewizji HDTV (High Definition Television). Dzięki spełnieniu standardu Rec.709, projektor jest w stanie wyświetlać dowolne treści w wysokiej rozdzielczości, niezależnie od tego, czy jest to sygnał telewizyjny, treści Blu-ray, treści z platformy wideo, kamkordery lub aparaty fotograficzne w oryginalnym formacie i tej samej jakości.

#### Certyfikat ISF

Kalibracja zgodnie z ISFccc (Imaging Science Foundation) może być przeprowadzona przez specjalnie przeszkolonych techników. W 2 specjalnych trybach ta kalibracja oferuje absolutnie doskonały obraz dla

warunków oświetleniowych panujących w kinie domowym.

---

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>PD2327W</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>WXGA</b>
Format Obrazu	<b>16:10</b>
Jasność	<b>3200</b>
Kontrast (...:1)	<b>2000000</b>
Źródło Światła	<b>LED</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>20000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>1.55</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>1.7</b>