

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



**acer**

Nazwa **Projektor Acer PL2520i**

Cena **4 240,00 zł**

Producent **Acer**

## OPIS PRODUKTU

Energooszczędny dzięki doskonałej technologii światła laserowego

Projektory Vero oferują ośmiokrotnie mniejszą utratę jasności i zużywają około 50% mniej energii w porównaniu z tradycyjnymi projektorami lampowymi, zmniejszając całkowity koszt posiadania i wpływając na środowisko. Koszty konserwacji i wymiany są również znacznie zmniejszone dzięki ich żywotności wynoszącej 30 000 godzin, co czyni je idealnym i niezawodnym wyborem do zastosowań o wysokiej częstotliwości.

Zalety:

Projektor laserowy oferuje oświetlenie o mocy 4000 ANSI lumenów, zapewniające długotrwałą jasność i bogatą wierność kolorów. Projektory Vero „Green But Mean” są wyposażone w zaawansowaną technologię światła laserowego, 30 000 godzin i do 50% oszczędności energii, oferując doskonały wybór do codziennej pracy i rozrywki. Przyjazny dla środowiska projektor łączy w sobie silniki optyczne o stopniu ochrony IP6X i projekcję 360 stopni, co zapewnia bezproblemową instalację i doskonałe wrażenia podczas oglądania.

Projekcja najwyższej klasy

Wyposażony w dynamiczny współczynnik kontrastu 2 000 000:1 i jasność 4000 ANSI lumenów, projektor Acer Vero PL2520i może wyświetlać żywe i dokładne obrazy z dużej odległości i w ciemnym otoczeniu. Jest to również wyposażone w technologię Acer ColorBoost3D i odtwarza 93% kolorów Rec. Gama kolorów 709, oferująca doskonałe odwzorowanie kolorów i wyświetlanie w porównaniu z modelami lampowymi. Niestandardowy tryb piłkarski Acer i specyfikacje HDMI 3D zapewniają również oszałamiającą i ulepszoną projekcję na dużym ekranie, zarówno w sali konferencyjnej, jak i w zaciszu własnego domu.

Elastyczna instalacja i projekcja

Projektor PL2520i można łatwo zainstalować i można go używać w projekcji 360 stopni lub w orientacji pionowej. Użytkownicy mogą zmaksymalizować jego elastyczność pod dowolnym kątem w górę i w dół, aby tworzyć projekcje przestrzenne na ścianach, sufitach i podłogach dla interaktywnych wyświetlaczy. Stamtąd projektor wykorzystuje technologię automatycznej korekcji trapezu do automatycznych regulacji adaptacyjnych, wyświetlając idealny obraz na żądanej powierzchni.

Poprawiona łatwość obsługi i niezawodność

Dzięki silnikom optycznym o stopniu ochrony przed kurzem IP6X, który zapewnia najwyższy poziom

ochrony przed ciałami stałymi, nowe projektory Vero oferują bezkompromisową wydajność nawet w zapyłonych lub wymagających środowiskach. Warto zauważyć, że te nowe projektory Vero zmniejszyły swoje wymiary i wagę o około 33% w porównaniu z poprzednim modelem PL1520i, pomagając zmniejszyć zużycie materiałów opakowaniowych i emisję paliwa na jednostkę podczas transportu. PL2520i obsługuje także nieprzerwaną projekcję 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu, zapewniając użytkownikom niezawodne, wysokiej jakości działanie nawet przez dłuższy czas. Te projektory Vero mają wbudowane głośniki o mocy 15 W, które odtwarzają potężny, wypełniający pomieszczenie dźwięk z filmów, filmów lub muzyki, eliminując potrzebę stosowania zewnętrznych głośników.

#### Automatyczne wyłączenie

Funkcja automatycznego wyłączenia automatycznie wyłącza projektor Acer, jeśli przez określony czas nie zostanie odebrany żaden sygnał wejściowy. Tę funkcję można dostosować za pomocą menu i pomaga oszczędzać energię i czas pracy lampy.

#### Tryb Acer Football

Przenieś stadion do swojego domu dzięki trybowi Acer Football. Tryb automatycznie dostosowuje jasność, nasycenie i ostrość obrazu, a także wartości gamma, aby odcienie skóry były bardziej realistyczne, a odcienie zieleni żywsze. Optymalny dla fanów piłki nożnej i entuzjastów sportu.

#### Instant Pack

Instant Pack gwarantuje niezawodność lampy projektorów Acer ColorBoost. Obecne lampy renomowanych producentów takich jak Osram i Philips nie ulegną uszkodzeniu w przypadku nagłej utraty zasilania. (Acer zaleca zasilanie projektora do momentu zatrzymania wentylatora). Gwarancja na lampę wynosi 1 rok bez limitu godzin.

#### 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 potrzeby stosowania dodatkowego komputera. Za pomocą okularów migawkowych Acer 3D filmy Blu-ray 3D i programy telewizyjne 3D można wyświetlać w salonie na przekątnej do 7,62 metra (300).

#### Projekcja 360°

Projekcja 360° zapewnia najwyższą elastyczność i pozwala używać projektora we wszystkich pozycjach oraz realizować ciekawe instalacje. Na przykład możesz wyświetlać z tarasu pokoju na podłogę lub stół albo zamontować projektor z boku, aby wyświetlać w pozycji pionowej.

#### Praca 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu

Ten projektor obiecuje najwyższą niezawodność i niezawodnie zapewnia doskonały obraz nawet przy ciągłej pracy 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu. Ten projektor może być używany bez żadnych obaw, zwłaszcza do zastosowań związanych z oznakowaniem lub na wystawach w muzeach itp.

#### Automatyczna korekcja trapezu

Dzięki automatycznej korekcji trapezu w pionie, projektory Acer automatycznie kompensują zniekształcenie trapezowe w przypadku niedokładnego ustawienia pionowego i wyświetlają obraz pod kątem prostym.

#### HDMI Power On

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

#### Włączanie zasilania

Dzięki tej funkcji projektor może włączać się automatycznie, gdy tylko projektor zostanie zasilony. Nie musisz już włączać projektora osobno, ale możesz go uruchomić bezpośrednio, np. włączając zasilanie w sali konferencyjnej.

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria

**PL2520i**

Technologia

**DLP**

Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>FULL HD</b>
Format Obrazu	<b>16:9</b>
Jasność	<b>4000</b>
Kontrast (...:1)	<b>2000000</b>
Źródło Światła	<b>LASER</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>20000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>1.12</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>1.47</b>