

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



acer

Nazwa **Projektor Acer PL6820**

Cena **12 298,77 zł**

Producent **Acer**

## OPIS PRODUKTU

Projektor laserowy Acer PL6820 zapewnia rozdzielczość 4K UHD i 5500 lumenów, co pozwala na uzyskanie żywych obrazów w dużych pomieszczeniach. Zaprojektowany do długotrwałego użytkowania, jest zgodny z HDR10 i ma pionowe przesunięcie obiektywu, co umożliwi elastyczne rozmieszczenie. Rozdzielczość 4K UHD zanurz się w zupełnie nowym otoczeniu z niespotykanym dotąd poziomem szczegółowości i dokładnością kolorów. Projekcje 4K UHD pokazują szczegóły w 8,3 milionach pikseli, co zapewnia czterokrotnie wyższą rozdzielczość niż Full HD.

Źródło światła laserowego Ciesz się realistycznymi kolorami i nigdy nie martw się o przepalenie lampy lub jej utylizację dzięki innowacyjnej diodzie laserowej, która zużywa o 30% mniej energii przy tej samej jasności.

Jasność 5500 lumenów Zobacz krystalicznie czyste, żywe obrazy z odległości w salach wykładowych, audytoriach lub dużych pomieszczeniach o jasności do 5500 lumenów.

1,7-krotny współczynnik powiększenia Zmaksymalizuj swoją przestrzeń dzięki elastycznemu współczynnikowi powiększenia zaprojektowanemu dla większych obiektów, takich jak sale konferencyjne, audytoria i ekspozycje komercyjne – zapewniając wyraźne, efektowne obrazy w różnych scenariuszach projekcji.

Projekcja 360 stopni [1] Obróć ten projektor o 360 stopni w dowolnym kierunku i nadal uzyskaj dokładne obrazy w miejscach, w których wymagana jest odrobina większej elastyczności.

Praca 24/7 [2] Ten projektor obsługuje ciągłe użytkowanie przez cały dzień – idealny do prezentacji publicznych i wystaw.

Pionowe przesunięcie obiektywu Uzyskaj lepszą kontrolę nad tym, gdzie wyświetla się Twoja treść, dostosowując obiektyw w obudowie projektora, co pozwala zmienić pionowe wyrównanie, aby zapewnić elastyczne opcje rozmieszczenia bez obaw o utratę jakości obrazu.

Zgodność z HDR10 Bardziej realistyczne, naturalne obrazy są zapewniane dzięki rozszerzonemu współczynnikowi kontrastu i paletce kolorów zgodnej z HDR10. HDR (wysoki zakres dynamiki) to technologia wyświetlania, która tworzy głębsze poziomy kontrastu czerni i bieli za pomocą dekodowania skalarnych chipów i technologii mapowania, aby zapewnić większy poziom immersji dzięki realistycznemu odtwarzaniu obrazu.

Żywotność do 30 000 godzin [3][4] Używaj tego projektora tak często, jak chcesz i tak długo, jak chcesz; dzięki żywotności 30 000 godzin [4] nie będziesz potrzebować wymiany w najbliższym czasie.

[1] Treść musi zostać zmieniona z wyprzedzeniem w celu projekcji 360 stopni i trybu portretowego.

[2] Działanie projektora różni się w zależności od konfiguracji produktu, ustawień zasilania i sposobu

użytkowania, a także innych czynników.

[3] Specyfikacje różnią się w zależności od modelu i/lub regionu.

[4] Rzeczywista żywotność lampy projektora będzie się różnić w zależności od modelu i/lub regionu, warunków pracy i wzorców użytkowania.

---

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>PL6820</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>4K</b>
Format Obrazu	<b>4:3</b>
Jasność	<b>5500</b>
Kontrast (...:1)	<b>50000</b>
Źródło Światła	<b>LASER</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>20000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>1.2</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>2.04</b>