

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/projektor-pl2810g-dlp-4k-laser-uhd-3500-2xhdmi-p-380972.html>

Projektor PL2810G DLP 4K LASER UHD 3500 2xHDMI



Cena brutto	4 421,99 zł
Cena netto	3 595,11 zł
Numer katalogowy	URACRAUHY911001
Kod producenta	MR.JY911.001
Poziom hałasu	28
Komunikacja bezprzewodowa	Nie
Waga	3.45
Wymiary	286 x 216 x 115,5 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Źródło światła (projektory)	Laser
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Współczynnik projekcji (min)	1,21:1
Współczynnik projekcji (max)	1,59:1
Zoom	1,3x
Trwałość źródła światła (ECO)	30000
Technologia wyświetlania	DLP
Projekcja (projektory)	Długoogniskowa
Automatyczne ustawianie ostrości	Nie
Kontrast dynamiczny	3 500 000:1
Trwałość źródła światła	20000
Audio	Tak
Obiektyw	F = 1.94~ 2.23, f = 12.81mm ~ 16.741mm
Gniazda we/wy	1 x RS-232 (COM)
Jasność	3500
Proporcje obrazu	16:9
Rozdzielczość	3840 x 2160 (4K/UHD)

Opis produktu

PL2810G

Oświetlenie laserowe

W przeciwieństwie do projektorów z lampą, które blokują większość światła, aby wyizolować kolory RGB, technologia laserowa generuje wyłącznie dokładnie te kolory, które są potrzebne - zapewniając wyższą jasność przy większej efektywności. Takie rozwiązanie pozwala zaoszczędzić do 35% energii w porównaniu z konwencjonalnymi projektorami lampowymi, przy zachowaniu tej samej jasności. Technologia oszczędzania energii daje więcej możliwości zmniejszenia naszego śladu węglowego.

Zmienne odświeżanie (VRR)

Ciesz się płynną, wolną od zacięć rozgrywką i ultrasmooth wizualizacjami dzięki technologii zmiennej częstotliwości odświeżania (VRR) przez HDMI 2.0. VRR jest zaprojektowane, aby wyeliminować efekt rozrywania ekranu, który może wystąpić podczas grania w gry komputerowe lub konsolowe przy odświeżaniu do 120Hz. Dzięki dynamicznemu dopasowywaniu częstotliwości odświeżania wyświetlacza do liczby klatek na sekundę w treści, zapewnia płynny ruch i responsywną rozgrywkę - idealne zarówno do gier, jak i odtwarzania wideo.

Praca 24/7

Projektor obsługuje ciągłą projekcję 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu, gdy wymagane są długie okresy użytkowania. Jest to szczególnie przydatne przy wyświetlaniu publicznym lub wystawach muzealnych.

1080p 240Hz i niskie opóźnienie 1ms

Dzięki obsłudze rozdzielczości 1080p przy 240Hz i ultraszybkiemu opóźnieniu 1ms, projektor zapewnia płynną i responsywną rozgrywkę na dużym ekranie. Niezależnie od tego, czy interesujesz się szybkimi grami akcji, czy rywalizacyjnym e-sportem, jest zaprojektowany, aby podnieść poziom Twoich wrażeń z gry.