

## 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



EPSON®

Nazwa **Obiektyw Ultra Short-throw Lens Epson  
ELPLX01S**

Cena **33 240,00 zł**

Producent **Epson**

## OPIS PRODUKTU

Obiektyw o ultrakrótkim rzucie

Wyświetlaj ogromne obrazy z niewielkiej odległości dzięki ultrakrótkoogniskowemu obiektywowi ELPLX01S. Ten wygodny obiektyw, przeznaczony do użytku z projektorami Epson Pro Series o jasności do 8500 lumenów, ułatwia wyświetlanie jasnych, ponadnaturalnych obrazów o przekątnej do 300 cali w wąskich lub ograniczonych przestrzeniach. Współczynnik rzutu 0,35, szerokie przesunięcie obiektywu i unikalna konstrukcja z zerowym przesunięciem, projektor ELPLX01S oferuje niesamowitą elastyczność, aby dostosować się do różnych instalacji projekcyjnych.

Wyświetlaj duże obrazy z niewielkiej odległości — obiektyw ułatwia wyświetlanie większych niż rzeczywiste obrazów, minimalizując jednocześnie cienie i przeszkody na drodze światła

Elastyczna instalacja — współczynnik rzutu 0,35, szerokie przesunięcie obiektywu i zerowe przesunięcie dla większej wygody

Idealny do środowisk o ograniczonej przestrzeni — idealny do wąskich przestrzeni i zastosowań z projekcją tylną; unikalna konstrukcja z zerowym przesunięciem maksymalizuje rozmiar wyświetlacza w obszarach o niskim suficie

Zaprojektowany z myślą o wszechstronności — zapewnij jasną, odważną projekcję w miejscach, w których wcześniej nie można było korzystać z projektora

Punkt mocowania opcjonalnej kamery zewnętrznej ELPEC01 — dostęp do zaawansowanych narzędzi, takich jak automatyczna kalibracja kolorów 3, dopasowywanie ekranów wielu projektorów 4, asystent układania płytek 5 do łączenia krawędzi i funkcja wspomaganie układania w stosy 6

Kompatybilny z projektorami Epson Pro Series 1 — współpracuje z projektorami Epson z wymiennymi obiektywami o jasności do 8500 lumenów

Duży rozmiar ekranu — projekt od 100" do 300"; Liczba F: 1,9; Ogniskowa: 5,8 mm

Współczynnik projekcji WUXGA/WXGA — 0,35 Przesunięcie obiektywu: W pionie: +50% do +67% (w środku) Poziomo: -10% do +10% (w pionie +50%)

Zaprojektowany do ukrytych instalacji — zamontuj na suficie tak, aby wystawała tylko soczewka, aby

zapewnić dyskretną instalację

Współczynnik rzutu XGA — 0,36 Przesunięcie obiektywu: Pionowo: +50% do +57% (H w środku)

Poziomo: -8% do +8% (pionowo +50%)