

## Projektor laserowy Epson EV-110



**10 570,66 zł**

8 594,03 zł netto



**LightScene EV-110** to innowacyjne i wszechstronne rozwiązanie do projekcji laserowej o jasności 2200 lumenów do kreowania unikalnych przekazów i digital signage.

Ożyw ekspozycje sklepowe, akcenty w trakcie wydarzeń, doświadczenia odwiedzających, galerie, muzea, środowiska korporacyjne lub wystawy dzięki projektorowi o niskim poziomie hałasu, który wtapia się w każde otoczenie. EV-115 zapewnia oświetlenie lub projekcję oraz doskonale łączy w sobie zaawansowaną konstrukcję, wysoką jakość obrazu i dowolność instalacji.

### Minimalistyczny produkt maksymalne wrażenia

LightScene EV-115 umożliwia użytkownikom rozwinięcie swojej kreatywności i wyświetlanie atrakcyjnych efektów wizualnych wręcz natychmiastowo, w rozdzielczości WXGA i jasności 2200 lumenów. Dzięki niewielkim rozmiarom można go zastosować tam, gdzie tradycyjny projektor za bardzo by się wyróżniał. Dostępna jest również wersja w kolorze białym.



**Proste, elastyczne wykorzystanie**

Lekka konstrukcja sprawia, że EV-115 można zainstalować na wiele sposobów od tradycyjnego montażu sufitowego przez wolnostojący montaż podłogowy po przymocowanie do szyny oświetleniowej, w tym do tych, które już są zainstalowane.



#### **Funkcja digital signage**

Wyposażony we wbudowany odtwarzacz multimedialny z bezprzewodowym przesyłaniem treści, umożliwia także wgranie list odtwarzania na kartę SD i emisję kontentu bezpośrednio z projektora<sup>1</sup> EV-115 posiada również złącze HDMI dla łatwej integracji z systemami zarządzania treścią bez specjalistycznej instalacji.





#### **Zaawansowane instalacje w prosty sposób**

Funkcja GPI obsługuje bezpośrednią łączność z czujnikami w celu tworzenia rozwiązań, które reagują na impulsy zewnętrzne, a które można dostosować do zmian sytuacji bez konieczności stosowania kosztownego sprzętu zewnętrznego. EV-115 wykorzystuje również zaawansowane techniki, takie jak edge blending (łączenie projekcji), aby osiągnąć oszałamiające rezultaty w większych przestrzeniach, które wymagają instalacji wielu jednostek.

#### **Niezawodność w działaniu bez serwisowania**

Pięcioletnia gwarancja w połączeniu z niezawodną technologią laserowego źródła światła firmy Epson i izolowanym układem optycznym oznacza, że EV-115 nie wymaga regularnej konserwacji.

#### **KLUCZOWE CECHY:**

- **Eksperymentalne rozwiązania projekcyjne.** Z łatwością twórz bezszwowo połączone obrazy, efekty świetlne i łączone ekrany
- **Treści oparte o sygnał z czujników.** Funkcja GPI do prostych rozwiązań opartych o wyzwianie za pomocą czujników
- **Swoboda instalacji.** Może być montowany na suficie, jako wolnostojący lub zainstalowany do szyny oświetleniowej
- **Funkcja digital signage.** Wbudowany odtwarzacz multimedialny i prosta integracja z CMS
- **Niezawodność w działaniu bez serwisowania.** Trwała technologia laserowa firmy Epson oraz gwarancja na pięć lat

## Dane techniczne

Producent	Epson
Technologia	3LCD
Typ projektora	Bezlampowy
Kontrast	2500000:1
Jasność źródła światła	2200 lm
Jednostka jasności	ANSI Lumeny
Rodzaj źródła światła	Laser
Rozdzielczość	1280 x 800 (WXGA)
Żywotność źródła światła	20000 h (tryb normalny) / 30000 h (tryb ekonomiczny)
Zużycie energii	149 W (tryb normalny) / 112 W (tryb ekonomiczny) / 0.4 W (w trybie czuwania)
Współczynnik odległości	1.38 - 2.19:1
Zoom/Focus	1.58 x / ręczny
Keystone pionowy (+/-)	45 st
Keystone poziomy (+/-)	40 st
Przekątna	30" - 150"
Odległość od ekranu	0.85 - 7.16 m
Szerokość obrazu	0.62 - 3.23 m
Odległość od ekranu dla obrazu 80"	2.39 - 3.81 m
Wejścia wideo	HDMI
Wyjścia audio	mini jack 3.5 mm
Porty komunikacyjne	Micro SD USB 2.0 USB serwisowe WLAN
Funkcje projektora	Bluetooth - przesyłanie dźwięku do urządzeń audio Corner adjustment (korekta pozycji rogów obrazu) Edge Blending (nakładanie krawędzi dwóch obrazów) Funkcja Własne Logo Możliwość pracy 24/7 Sterowanie i zarządzanie przez sieć Szybkie włączanie i wyłączanie Współpraca z Crestron RoomView Zabezpieczenie hasłem/kodem PIN
Wyposażenie standardowe	Baterie do pilota Instrukcja obsługi Pilot Zasilacz
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	255 x 530 x 470 mm
Waga	5 kg
Gwarancja	60 miesięcy lub 12000 h. Klient znosi do serwisu.

