

LightScene EV-110



DATOVÝ LIST



Model EV-110 je inovativní a všestranné řešení laserové projekce o světelném výkonu 2 200 lumenů, se kterým lze vytvářet zážitkovou projekci a digitální signage.

Vdechněte život vašim reklamním plochám na prodejně, cateringovým akcím, zážitkům pro návštěvníky, galeriím, muzeím, korporátním prostorám a výstavám s tímto nenápadným projektorem, který zapadne do každého prostředí. EV-110 spojuje osvětlení a projekci dohromady a dokonale kombinuje vespělý design, vysokou kvalitu obrazu a flexibilitu instalace.

Minimalistický design, maximální dopad

Projektor LightScene EV-110 uživatelům umožňuje rozvinout jejich kreativitu a snadno promítat atraktivní obraz s ostrým obrazem v rozlišení WXGA a jasem 2 200 lumenů. Díky decentnímu designu jej lze použít tam, kde by tradiční projektor byl příliš nápadný. K dispozici je také v černém provedení.

Snadné a flexibilní použití

Nízká hmotnost a přizpůsobivý design zaručuje, že projektor EV-110 lze instalovat různými způsoby, od tradiční instalace na strop až po samostatnou instalaci na podlahu. Případně jej lze připevnit na lištu osvětlení.

Snadná a okamžitá projekce

Projektor obsahuje vestavěný přehrávač médií s funkcí bezdrátového nahrávání obsahu. Seznam pro přehrávání tak lze načíst na SD kartu a přehrávat přímo z projektoru¹. EV-110 také disponuje konektorem HDMI pro snadnou integraci do systémů pro správu obsahu bez nutnosti instalace technikem.

Pokročilé funkce, které se snadno používají

Funkce GPI podporuje přímé připojení senzoru. Výsledkem je dynamická projekce, kterou lze přizpůsobit různým situacím, aniž by bylo zapotřebí nákladného externího hardwaru. EV-110 také používá pokročilé technologie, jako například technologii Edge Blending. Dosáhnete tak ohromujících výsledků ve větších prostorách, které vyžadují instalaci více zařízení.

Na projektor po instalaci už nemusíte myslet

Díky pětileté záruce spolu se spolehlivou technologií laserového zdroje světla Epson a zapouzdřenou optickou částí nevyžaduje projektor EV-110 pravidelnou údržbu.

ZÁKLADNÍ FUNKCE

- **Zážitková projekce**
Vytvářejte snadno obraz bez okrajů, světelné efekty a spojenou projekci z více zařízení.
- **Obsah spouštěný pomocí senzoru**
Funkce GPI zajistí bezproblémové projekce spouštěné pomocí senzoru.
- **Flexibilní instalace**
Lze připevnit na strop, samostatně nebo k osvětlovací liště
- **Snadná a okamžitá projekce**
Vestavěný přehrávač médií a snadná integrace CMS
- **Na projektor po instalaci už nemusíte myslet**
Technologie Epson s dlouhou životností a pětiletou zárukou



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

PRODUKTOVÉ SPECIFIKACE

TECHNOLOGIE

Projekční systém	Technologie 3LCD
LCD panel	0,59 palců s C2 Fine

OBRAZ

Barevný světelný výstup	2.200 lumenů- 1.100 lumenů (ekonomický)
Bílý světelný výstup	2.200 lumenů - 1.100 lumenů (ekonomický)
Rozlišení	WXGA, 1280 x 800, 16 : 10
Poměr stran obrazu	16 : 10
Kontrastní poměr	2.500.000 : 1
Native Contrast	2.000 : 1
Zdroj světla	Laser
Zdroj světla	20.000 Hodiny Durability High, 30.000 Hodiny Durability Eco
Korekce lichoběžníku	Manuální vertikální: ± 45 °, Manuální horizontální ± 40 °
Reprodukce barev	16,77 milionu barev

OPTIKA

Projekční poměr	1,38 - 2,19:1
Zoom	Motorized, faktor: 1 - 1,58
Objektiv	Optika
Úhlopříčka promítaného obrazu	30 palců - 150 palců
Projekční vzdálenost - Wide	0,9 m - 4,5 m
Clonové číslo projekčního objektivu	1,51 - 1,92
Ohnisková vzdálenost	18,2 mm - 28,4 mm
Ostření	Motorizované

MOŽNOSTI PŘIPOJENÍ

Rozhraní	USB 2.0 typu A, USB 2.0 Type B (Service Only), Ethernetové rozhraní (100 Base-TX / 10 Base-T), bezdrátová síť LAN b/g/n (2,4 GHz), HDMI vstup, audiovýstup, stereofonní konektor mini-jack, SD Card Slot, Přehrávání SD karty, bezdrátová síť LAN a/n (5 GHz)
Síťový protokol	HTTPS, IPv6, SNMP, ESC/VP.net, PjLink

POKROČILÉ FUNKCE

Bezpečnost	zabezpečení bezdrátové sítě LAN, ochrana heslem
Funkce a vlastnosti	A/V mute, Automatické zapnutí, Digitální přiblížení, Technologie Edge Blending, Horizontální a vertikální korekce lichoběžníkového zkreslení, Posun obrazu, Dlouhá životnost zdroje světla, Quick Corner, Webové ovládání, Dálkové ovládání přes web
Barevné režimy	dynamický, Normální stav
Řízení projektoru	via: Crestron (síť), Crestron Integrated Partner, Crestron RoomView

OBECNÉ INFORMACE

Spotřeba energie	149 W, 112 W (ekonomický), 0,4 W (pohotovostní režim)
Napájení	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Rozměry produktu (výchozí poloha)	530 x 470 x 250 mm (šířka x hloubka x výška)
Rozměry: Projekční jednotka	Ø175 x 260 mm (hloubka)
Rozměry: Zdroj napájení	361 x 110 x 65 mm (šířka x hloubka x výška)
Hmotnost výrobku	5 kg
Max. hladina hluku	Normální režim: 34 dB (A) - úsporný režim: 22 dB (A)
Teplota	Provoz 5° C - 40° C, skladování -10° C - 60° C
vlhkost vzduchu	Provoz 20% - 80%, skladování 10% - 90%
Obsažený software	Content DIY App, Software Epson Projector Content Manager
Doplňky	Podlahový stojan, Montáž na osvětlovací lištu
Typ místnosti / aplikace	Projekce modelů, Poutače / maloobchod, Návštěvnická atrakce
Umístění	Montáž na strop, Podlaha, Osvětlovací lišta, Montáž na stěnu
Barva	Bílá

OSTATNÍ

Záruka	60 měsíců u dodavatele nebo 12.000 h Je dostupné volitelné prodloužení záruky
--------	--

LightScene EV-110

OBSAH DODÁVKY

- Kryt kabelu
- Jednotka pro přímou montáž
- Svorka pro kabel HDMI
- napájecí kabel
- dálkové ovládání vč. baterií
- Sada uživatelských příruček
- Imbus klíč
- Sada bezpečnostních drátů

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Lighting Track Mount - ELPMB66W
V12HA32040
- Floor Stand - ELPMB55W - EV-100
V12H888W10

LightScene EV-110

LOGISTICKÉ INFORMACE

SKU	V11HA22040
Čárový kód	8715946689326
Země původu	Čína



EPSON EUROPE B.V.
Organizační složka
Greenline Kačerov, Jihlavská 1558/21
140 00 Praha - Michle
Česká republika

Infolinka: +420 246 037 281
www.epson.cz

1. Vyžaduje bezplatný software Epson Projector Content Manager nebo aplikaci Epson Creative Projection.

Ochranné známky a registrované ochranné známky jsou vlastnictvím společnosti Seiko Epson Corporation nebo příslušných vlastníků.
Informace o produktu mohou být změněny bez předchozího upozornění.

EPSON[®]