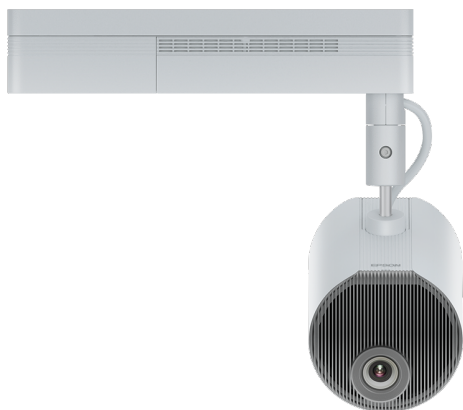


LightScene EV-110



Der EV-110 ist eine innovative und vielseitige Laserprojektionslösung mit 2.200 Lumen für Digital Signage und die Erstellung von erlebnisorientierten Projektionen.

Gestalten Sie Ihre Schaufenster und Verkaufsfläche im Einzelhandel, Gastronomie-Events, Galerien, Museen, Räume im Unternehmen oder Ausstellungen mit neuen, dynamischen und lebendigen Möglichkeiten: Der unauffällige Projektor fügt sich wunderbar in jede Umgebung ein. Der EV-110 bietet Akzentbeleuchtung und Projektion in einem und besticht durch sein elegantes Design, seine hohe Bildqualität und Installationsflexibilität.

Minimalistisches Design – maximale Wirkung

Der LightScene EV-110 liefert Bilder mit einer Weiß- und Farbhelligkeit von 2.200 Lumen und WXGA-Auflösung. Lassen Sie Ihrer Kreativität freien Lauf und setzen Sie im Nu ansprechende Gestaltungen um. Dank seines unauffälligen Designs kann er auch dort eingesetzt werden, wo ein herkömmlicher Projektor zu sehr herausstechen würde. Dieser Projektor ist im schwarzen oder weißen Design erhältlich.

Einfache, flexible Installation

Durch das leichte, flexible Design kann der EV-110 vielfältig installiert werden: ganz herkömmlich an der Decke oder an einer freistehenden Halterung oder aber wie ein Scheinwerfer an Beleuchtungsschienen – selbst an versenkbaren Schienen.

Ideal für Digital Signage

Er verfügt über einen integrierten Media Player mit kabellosem Hochladen von Inhalten. Wiedergabelisten können einfach über eine SD-Karte geladen und direkt über den Projektor abgespielt werden.¹ Der EV-110 verfügt außerdem über einen HDMI-Anschluss für die einfache Integration in Content-Management-Systeme und lässt sich mühelos einrichten.

Fortschrittliche Installationen leicht gemacht

Die GPI-Funktion unterstützt den direkten Anschluss eines Sensors zur Erstellung dynamischer Erlebnisse, die sich an veränderte Gegebenheiten anpassen können, ohne die Notwendigkeit für kostenintensive externe Hardware. Der EV-110 kann auch für komplexere Projektionen, z. B. mit Edge-Blending, eingesetzt werden, um herausragende Ergebnisse in größeren Räumen zu erzielen, die die Installation mehrerer Geräte erfordern.

Wartungsarme Zuverlässigkeit

Die fünfjährige Garantie in Kombination mit der zuverlässigen Laserlichtquelle von Epson und der versiegelten Projektionseinheit sorgen für einen reibungslosen, wartungsarmen Betrieb.

DATENBLATT / BROSCHÜRE



PRODUKTMERKMALE

- **Erlebnisorientierte Projektion**
Erstellen Sie mühelos randlose Inhalte, Lichteffekte und verschmelzende Projektionen
- **Sensorgestützte Inhalte**
GPI-Funktion für einfache, sensorgestützte Erlebnisse
- **Flexible Installation**
Montage an der Decke, freistehend und an einer Beleuchtungsschiene möglich
- **Ideal für Digital Signage**
Integrierter Media Player und einfache CMS-Integration
- **Wartungsarme Zuverlässigkeit**
Die langlebige Epson Lasertechnologie und die Garantie über fünf Jahre bieten beruhigende Sicherheit.



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

TECHNIK

Projektionssystem	3LCD-Technologie
LCD-Panel	0,59 Zoll mit C2 Fine

BILD

Farbhelligkeit	2.200 Lumen- 1.100 Lumen (im Sparmodus) gemäß IDMS15.4
Weißhelligkeit	2.200 Lumen - 1.100 Lumen (im Sparmodus) In accordance with ISO 21118:2020
Auflösung	WXGA 1
Bildformat	16:10
Kontrastverhältnis	2.500.000 : 1
Native Contrast	2.000 : 1
Lichtquelle	Laser
Lichtquelle	20.000 Stunden Durability High, 30.000 Stunden Durability Eco
Trapezkorrektur	Manuell Vertikal: $\pm 45^\circ$, Manuell Horizontal $\pm 40^\circ$
Farbwiedergabe	16,77 Millionen Farben

OPTIK

Projektionsverhältnis	1,38 - 2,19:1
Zoom	Motorized, Factor: 1 - 1,58
Objektiv	Optisch
Projektionsfläche	30 Zoll - 150 Zoll
Projektionsdistanz Weitwinkel	0,9 m - 4,5 m
Projektionsobjektiv F	1,51 - 1,92
Brennweite	18,2 mm - 28,4 mm
Fokus	Motorisiert

KONNEKTIVITÄT

Anschlüsse	USB 2.0-A, USB 2.0 Typ B (nur Service), Ethernet-Schnittstelle (100 Base-TX/10 Base-T), WLAN b/g/g 25 GHz, HDMI-Eingang, Klinkestecker, SD-Kartensteckplatz, Wiedergabe von SD-Karte, Wireless-LAN a/n (5 GHz)
Netzwerkprotokoll	HTTPS, IPv6, SNMP, ESC/VP.net, PjLink

ERWEITERTE FUNKTIONEN

Sicherheit	Wireless-LAN-Sicherheit, Kennwortschutz
Features	A/V mute, Automatische Einschaltfunktion, Digitaler Zoom, Edge-Blending-Technologie, Horizontale und vertikale Trapezkorrektur, Bildverschiebung, Lichtquelle mit langer Lebensdauer, Quick Corner, Web-Steuerung, Web-Fernbedienung
Farbmodi	Dynamisch, Normal
Projector control	via: Crestron (Netzwerk), Crestron Integrated Partner, Crestron RoomView

ALLGEMEINES

Energieverbrauch	149 W, 112 W (im Sparmodus), 0,4 W (im Standby), On mode power consumption as defined in JBMS-84 124 W
Betriebsspannung	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Produktabmessungen (Standardposition)	530 x 470 x 250 mm (Breite x Tiefe x Höhe)
Abmessungen:	Ø175 x 260 mm (Tiefe)
Projektionseinheit	
Abmessungen:	361 x 110 x 65 mm (Breite x Tiefe x Höhe)
Spannungsversorgung	
Gewicht	5 kg
Geräuschpegel	Standard-Modus: 34 dB(A) - Economy-Modus: 22 dB(A)
Temperatur	Betrieb 5° C - 40° C, Lagerung -10° C - 60° C
Luftfeuchtigkeit	Betrieb 20% - 80%, Lagerung 10% - 90%
Enthaltene Software	Epson Creative Projection, Epson Projektor Content Manager
Zubehör	Bodenständer, Befestigung an Beleuchtungsschiene
Raumtyp/Anwendung	Projektionsmapping, Signage/Einzelhandel, Besucherattraktion
Positionierung	Deckenbefestigung, Boden, Beleuchtungsschiene, Wandmontage
Farbe	Weiß

SONSTIGES

Garantie	60 Monate Carry-in oder 12.000 h Optionale Garantieverlängerung verfügbar
----------	--

LightScene EV-110

LIEFERUMFANG

- Kabelabdeckung
- Einheit für Direktmontage
- HDMI-Kabelklemme
- Stromkabel
- Fernbedienung incl. Batterien
- Benutzerhandbücher
- Sechskant-Schraubenschlüssel
- Sicherheitskabelsatz

OPTIONALES ZUBEHÖR

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

LightScene EV-110

LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11HA22040
Barcode	8715946689326
Ursprungsland	China



1. Kostenlose Epson Projector Content Manager Software
oder Epson Creative Projection App erforderlich.

EPSON[®]