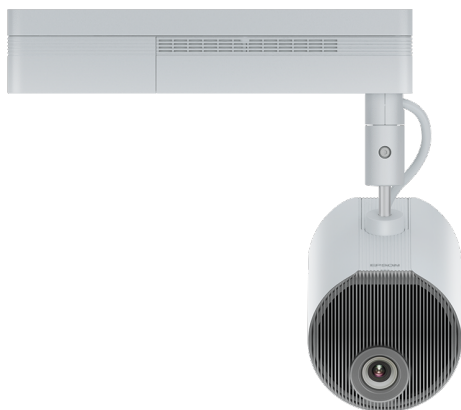


LightScene EV-110



EV-110 är en innovativ och mångsidig laserprojektionslösning med 2 200 ANSI lumen för att skapa upplevelserika bilder och digital skyltning.

Skapa levande butiksskytning, evenemang, gallerier, museer, företagsmiljöer och utställningar via en projektor med lågt visuellt brus som passar in i alla miljöer. EV-110 förenar belysning och projektion och erbjuder en perfekt kombination av avancerad design, hög bildkvalitet och stor installationsflexibilitet.

Minimalistisk design – maximal inverkan

LightScene EV-110 ger användare möjlighet att utnyttja sin kreativitet och direkt projicera tilltalande bilder och skyltning, med skarp WXGA-upplösning och ljusstyrka på 2 200 ANSI lumen. Tack vare dess diskreta design kan den användas där en traditionell projektor inte passar in i miljön. En svart version finns också tillgänglig.

Enkel och flexibel användning

En lätt och anpassningsbar design innebär att EV-110 kan installeras på flera olika sätt, från ett traditionellt takfäste till ett fristående golvstativ eller monteras på en belysningskena, inklusive infällda belysningskenor.

Förberedd för skyltning

Projektorn har en inbyggd mediaspelare med trådlös uppladdning av innehåll, vilket gör det möjligt att ladda spellistor på ett SD-kort och spelas upp dem direkt¹. EV-110 har även en HDMI-anslutning för enkel integrering med innehållshanteringssystem utan särskilda installationskrav.

Avancerade installationer på enkelt sätt

GPI-funktionen stödjer direkta sensoranslutningar för att skapa dynamiska upplevelser som kan anpassas till förändrade situationer utan behov av dyr extern maskinvara. EV-110 använder dessutom avancerade tekniker som exempelvis kantblandning för att uppnå fantastiska resultat i större utrymmen som kräver installationer med flera enheter.

"Fit and forget"-driftsäkerhet

En femårig garanti i kombination med Epsons tillförlitliga teknik för laserljuskällor och förseglade optiska motor innebär att EV-110 inte kräver regelbundet underhåll.

DATASHEET / BROCHURE



VIKTIGA FUNKTIONER

- **Upplevelserik projektion**
Skapa enkelt kantlöst innehåll, ljuseffekter och blandade bilder
- **Sensorbaserat innehåll**
GPI-funktion för enkla sensorbaserade upplevelser
- **Flexibel installation**
Kan monteras i tak, fristående eller på en belysningskena
- **Förberedd för skyltning**
Inbyggd mediaspelare och enkel CMS-integrering
- **"Fit and forget"-driftsäkerhet**
Hållbar Epson-laserteknik som stöds av en femårig garanti



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON®

PRODUKTSPECIFIKATIONER

TEKNIK

Projection System	3LCD Technology
LCD Panel	0,59 inch with C2 Fine

IMAGE

Färgstyrka	2.200 Lumen- 1.100 Lumen (ekonomi) i enlighet med IDMS15.4
Vitstyrka	2.200 Lumen - 1.100 Lumen (ekonomi) In accordance with ISO 21118:2020
Upplösning	WXGA 2
Aspect Ratio	16:10
Kontrastförhållande	2.500.000 : 1
Native Contrast	2.000 : 1
Ljuskälla	Laser
Ljuskälla	20.000 Timmar Durability High, 30.000 Timmar Durability Eco
Trapetskorrigering	Manuell vertical: $\pm 45^\circ$, Manuell horizontal $\pm 40^\circ$
Färgåtergivning	16,77 miljoner färger

OPTIK

Projektionsförhållande	1,38 - 2,19:1
Zoom	Motorized, Factor: 1 - 1,58
Objektiv	Optik
Projektionsstorlek	30 inches - 150 inches
Projektionsavstånd vidvinkel	0,9 m - 4,5 m
Projection Lens F Number	1,51 - 1,92
Fokuslängd	18,2 mm - 28,4 mm
Fokus	Motoriserad

CONNECTIVITY

Anslutningar	USB 2.0-A, USB 2.0 Typ B (endast service), Ethernet-gränssnitt (100 Base-TX/10 Base-T), Trådlöst LAN b/g/g 25 GHz, HDMI in, Stickkontakt ut, SD-kortläsare, Uppspelnin från SD-kort, Trådlöst nätverk a/n (5 GHz)
Nätverksprotokoll	HTTPS, IPv6, SNMP, ESC/VP.net, PLink

ADVANCED FEATURES

Säkerhet	Trådlöst LAN-säkerhet, Lösenordsskydd
Funktioner	A/V mute, Automatisk aktivering, Digital zoom, Kantblandning, Horisontell och vertikal keystone-korrigerin, Bildförskjutning, Ljuskälla med lång livslängd, Quick Corner, Webbkontroll, Webbfjärrkontroll
Färglägen	Dynamisk, Normal
Projector control	via: Crestron (nätverk), Crestron Integrated Partner, Crestron RoomView

ALLMÄNT

Power consumption	124 Watt - On mode power consumption (Normal) 149 Watt (Peak), 112 Watt (Eco), 0,4 Watt (Energy saving standby)
Supply Voltage	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Produktmått (standardläge)	530 x 470 x 250 mm (Bredd x Djup x Höjd)
Mått: Projektionsenhet	Ø175 x 260 mm (Djup)
Mått: Strömkälla	361 x 110 x 65 mm (Bredd x Djup x Höjd)
Vikt	5 kg
Ljudnivå	Normal: 34 dB (A) - Economy: 22 dB (A)
Temperatur	Drift 5° C - 40° C, Förvaring -10° C - 60° C
Luftfuktighet	Drift 20% - 80%, Förvaring 10% - 90%
Medföljande programvara	Epson Creative Projection, Epson Projector Content Manager
Options	Golvställ, Fattning för belysningsspår
Rumstyp / tillämpning	Projektionsmappning, Skyltning/detaljhandel, Besöksattraktion
Placering	Takmonterad, Golv, Belysningskena, Vägmonterad
Färg	Vit

ANNAN

Garanti	60 Månader Inlämning eller 12.000 h
---------	-------------------------------------

LightScene EV-110

LEVERANSOMFATTNING

- Cable cover
- Enhet för direktmontering
- HDMI Cable Clamp
- Strömkabel
- Fjärrkontroll inkl. batterier
- User's Manual Set
- Sexkantryckel
- Uppsättning säkerhetsvagnar

OPTIONAL ACCESSORIES

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

LightScene EV-110

LOGISTIKINFORMATION

SKU	V11HA22040
Streckkod	8715946689326
Tillverkningsland	Kina



Epson Europe B.V. (Holland) Filial Sverige
Support: +46 8-5051 3701
level.one@epson.se
www.epson.se

Finlandsgatan 10
164 74 Kista
Öppettider Support: 09.00 – 17.00

Varumärken och registrerade varumärken tillhör Seiko Epson Corporation eller Epsons respektive ägare.
Produktinformation kan ändras utan förvarning.

1. Kräver Epsons kostnadsfria Projector Content Manager programvara eller Epsons Creative Projection-app.

EPSON[®]