

Epson LightScene EV-110

Marchio : Epson

Famiglia del prodotto:
LightScene

Codice prodotto: V11HA22040

Nome del prodotto :
LightScene EV-110

- Proiezione esperienziale: Crea con facilità contenuti senza margini, effetti di illuminazione e display misti
- Contenuto basato su sensori: Funzione GPI per semplici esperienze basate su sensori
- Installazione flessibile: Installabile a soffitto, con struttura autoportante o fissabile a un sistema di illuminazione a binario
- Pronto per il signage: Lettore multimediale integrato e semplice integrazione CMS
- Nessuna manutenzione: Tecnologia laser Epson resistente, supportata da una garanzia di cinque anni LightScene EV-110

Epson LightScene EV-110. Luminosità proiettore: 2200 ANSI lumen, Tecnologia di proiezione: 3LCD, Risoluzione nativa del proiettore: WXGA (1280x800). Tipo di sorgente luminosa: Laser, Durata della sorgente luminosa: 20000 h, Durata della sorgente luminosa (modalità risparmio): 30000 h. Messa a fuoco: Manuale, Lunghezza focale: 18.2 - 28.4 mm, Range di apertura (F-F): 1,51 - 1,92. Standard Wi-Fi: 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n). Tipi schede di memoria: SD



Proiettore		Caratteristiche	
Compatibilità dimensione schermo *	762 - 3810 mm (30 - 150")	Emissione acustica *	34 dB
Proiezione a distanza oggettiva	0,9 - 4,5 m	Paese di origine	Cina
Distanza di proiezione (wide)	0,9 - 4,5 m	Protezione della password	✓
Luminosità proiettore *	2200 ANSI lumen	Design	
Tecnologia di proiezione *	3LCD	Posizionamento di mercato *	Business
Risoluzione nativa del proiettore *	WXGA (1280x800)	Tipo di prodotto *	Proiettore a raggio standard
Rapporto di contrasto *	2000:1	Colore del prodotto *	Bianco
Rapporto d'aspetto nativo *	16:10	Installazione	Soffitto, Pavimento, Lighting track, Parete
Numero di colori	16,78 milioni di colori	Display	
illuminazione del proiettore (economic mode)	1100 ANSI lumen	Display incorporato *	✗
Correzione Keystone, orizzontale	-40 - 40°	Gestione energetica	
Correzione Keystone, verticale	-45 - 45°	Alimentazione *	AC
Dimensione della matrice	1,5 cm (0.59")	Consumi *	149 W
Sorgente luminosa		Consumi (modalità stand-by) *	0,4 W
Tipo di sorgente luminosa *	Laser	Consumo energia (modalità economica)	112 W
Durata della sorgente luminosa *	20000 h	Tensione di ingresso AC	100-240 V
Durata della sorgente luminosa (modalità risparmio)	30000 h	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Sistema di lente		Software	
Messa a fuoco *	Manuale	Supporto software	via: Crestron (Network), Crestron Integrated Partner, Crestron RoomView
Lunghezza focale	18.2 - 28.4 mm	Condizioni ambientali	
Range di apertura (F-F)	1,51 - 1,92	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 40 °C
Zoom fotocamera	✓	Intervallo di temperatura	-10 - 60 °C
Tipo di zoom	Auto	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Rapporto di Zoom	1.58:1	Umidità	10 - 90%
Rapporto di proiezione	1.38 - 2.19:1	Dimensioni e peso	
Video		Larghezza	175 mm
Formato video analogico *	Non supportato	Profondità	260 mm
Full HD *	✗	Altezza	175 mm
Compatibilità 3D *	✗	Peso *	5 kg
Connettività		Larghezza imballo	471 mm
Quantità porte USB 2.0 *	2	Profondità imballo	530 mm
Quantità di porte di tipo-B USB 2.0	1		
Quantità porte HDMI *	1		

Collegamento in rete		Dimensioni e peso	
Collegamento ethernet LAN *	✘	Altezza imballo	247 mm
Wi-Fi *	✔	Peso dell'imballo	9,43 kg
Standard Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Larghezza dell'adattatore	36,1 cm
Archiviazione		Profondità dell'adattatore	11 cm
Letto di schede integrato *	✔	Altezza dell'adattatore	6,5 cm
Tipi schede di memoria	SD	Contenuto dell'imballo	
Caratteristiche		Telecomando portatile *	✔
Emissione acustica (modalità economica)	22 dB	Batterie incluse	✔
		Cavi inclusi	AC
		Manuale dell'utente	✔
		Software forniti	Inhalt DIY-App, Epson Projektor Content Manager
		Dati logistici	
		Quantità per pacco	1 pz
		Quantità per pallet (UK)	32 pz
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85286200
		Altre caratteristiche	
		Protocolli di rete supportati	HTTPS, IPv6, SNMP, ESC/VP.net, PJLink



8715946689326

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 17-JAN-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date