

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TECHNOLOGIE

Système de projection	Technologie 3LCD
Panneau LCD	0,59 pouce avec C2 Fine

IMAGE

Luminosité couleur	2.200 lumen- 1.100 lumen (économie)
Sortie lumière blanche	2.200 lumen - 1.100 lumen (économie)
Résolution	WXGA, 1280 x 800, 16:10
Rapport hauteur/largeur	16:10
Rapport de contraste	2.500.000 : 1
Native Contrast	2.000 : 1
Source lumineuse	Laser
Source lumineuse	20.000 Heures Durability High, 30.000 Heures Durability Eco
Correction Keystone	Manuel vertical : $\pm 45^\circ$, Manuel horizontal $\pm 40^\circ$
Reproduction des couleurs	16,77 millions de couleurs

OBJECTIF

Rapport de projection	1,38 - 2,19:1
Zoom	Motorized, Factor: 1 - 1,58
Objectif	Optique
Taille de l'image	30 pouces - 150 pouces
Distance de projection « grand angle »	0,9 a - 4,5 a
Nombre d'ouverture de l'objectif de projection	1,51 - 1,92
Distance focale	18,2 mm - 28,4 mm
Focale	Motorisé

CONNECTIVITÉ

Connexions	USB 2.0 type A, USB 2.0 Type B (Service Only), Interface Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), Réseau local sans fil b/g/n (2,4 GHz), Entrée HDMI, Sortie audio mini-jack, SD Card Slot, Lecture de cartes SD, Réseau local sans fil a/n (5 GHz)
Protocole réseau	HTTPS, IPv6, SNMP, ESC/VP.net, PJLink

FONCTIONS AVANCÉES

Sécurité	Sécurité du réseau LAN sans fil, Protection par mot de passe
Caractéristiques	A/V mute, Mise sous tension automatique, Zoom numérique, Edge Blending, Correction horizontale et verticale du trapèze, Déplacement d'image, Source lumineuse à longue durée de vie, Quick Corner, Contrôle Web, Web à distance
Modes de couleur	Dynamique, Normal
Projector control	via: Crestron (réseau), Crestron Integrated Partner, Crestron RoomView

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Consommation d'énergie	149 W, 112 W (économie), 0,4 W (en veille)
Gamme de tension/ Fréquence nominale	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Dimensions du produit (position par défaut)	530 x 470 x 250 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)
Dimensions : Projecteur	Ø175 x 260 mm (Profondeur)
Dimensions : Alimentation électrique	361 x 110 x 65 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)
Poids du produit	5 kg
Niveau sonore	Normal : 34 dB(A) - Économie : 22 dB(A)
Température	fonctionnement 5°C - 40°C, Stockage -10°C - 60°C
Humidité de l'air	fonctionnement 20% - 80%, Stockage 10% - 90%
Logiciels inclus	Content DIY App, Gestionnaire de contenu du projecteur Epson
Options	Socle de fixation, Fixation sur rampe
Type de salle / Application	Mapping vidéo, Signalétique / Vente au détail, Sites touristiques
Positionnement	Fixé au plafond, Sol, Piste d'éclairage, Montage mural
Couleur	Blanc

AUTRE

Garantie	60 Mois retour atelier ou 12.000 h Extensions de garantie optionnelles disponibles
----------	---

LightScene EV-110

CONTENU DE LA BOÎTE

- Cache câble
- Unité pour fixation directe
- Fixation pour câble HDMI
- Câble électrique
- Télécommande, y compris piles
- Ensemble de manuels d'utilisation
- Clé Allen
- Jeu de câbles de sécurité

ACCESSOIRES EN OPTION

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

LightScene EV-110

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11HA22040
Code EAN	8715946689326
Pays d'origine	Chine



Epson en Belgique et au Luxembourg :
Infoline Belgique : +32 (0)2 792 04 47
Infoline Luxembourg : 900/43010 (0,24 /mn.)
Epson Europe BV – Succursale Belge
Belgicastraat 4 – Keiberg, B-1930 Zaventem
www.epson.be

Epson en Suisse :
Infoline Suisse : 022 592 7923
www.epson.ch

1. Nécessite le logiciel Epson Projector Content Manager
gratuit ou l'application Epson Creative Projection.

Les marques commerciales et marques déposées sont la propriété de Seiko Epson Corporation ou de leurs détenteurs respectifs.
Les informations sur les produits sont sujettes à modification sans préavis.

EPSON[®]