

EB-810E



EB-810E, le premier vidéoprojecteur laser super ultracourte focale 4KE d'Epson conçu pour les entreprises, le travail hybride et les espaces immersifs

Le modèle EB-810E peut être placé à quelques centimètres d'un mur pour créer des images 4KE lumineuses pouvant atteindre 160 pouces. Pratique et rapide à installer, il projette le contenu avec une clarté stupéfiante et offre une solution d'affichage grand format économique et écoénergétique.

L'objectif super ultracourte focale du modèle EB-810E permet un positionnement discret près du mur, offrant aux présentateurs un accès facile sans créer d'ombres.

Grâce à une luminosité couleur de 5 000 lumens et à la technologie 3LCD, le modèle EB-810E est lumineux et dynamique jusqu'à 160 pouces, et il offre des contenus visibles sous tous les angles et de loin. L'expérience est immersive et le vidéoprojecteur extrêmement simple à utiliser.

Les options de connectivité filaire et sans fil polyvalentes, parmi lesquelles la mise en miroir de l'écran (screen mirroring) Miracast™, permettent de facilement partager des contenus entre plusieurs appareils.

Pesant seulement 12,3 kg, il est portable et l'application Epson Setting Assistant facilite et accélère l'installation. La solution d'affichage idéale pour des salles de différentes tailles, combinée à des options d'installation flexibles.

Le modèle EB-810E prend en charge plusieurs formats et l'edge blending avec plusieurs projecteurs pour un affichage ultra-large, continu et écoénergétique idéal pour la visioconférence.

Lorsqu'il est associé à l'écran ALR (à renvoi de lumière ambiante) d'Epson, sa qualité d'image est telle qu'elle que l'EB-810E peut passer pour un mur vidéo ou un écran LED, mais il est étonnamment abordable et consomme peu d'énergie.

FICHE TECHNIQUE



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Affichage 4KE évolutif pour toutes les pièces**
Affichage UST 80 à 160 pouces pour une visualisation illimitée (absence d'ombres/reflets)
- **Laser lumineux et écoénergétique**
Luminosité couleur 5 000 lm avec technologie 3LCD pour des couleurs plus lumineuses
- **Options de connectivité simples**
Projecteur câblé/sans fil à mise en marche automatique avec sortie USB 2A pour les clés intelligentes
- **Simple à utiliser et conçu pour durer**
Garantie 5 ans/12 000 heures avec peu de maintenance
- **L'alternative à un mur LED/vidéo**
Étonnamment abordable, avec une faible consommation d'énergie



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON®

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

IMAGE

Haute définition	Amélioration 4K
Luminosité couleur	5.000 lumen- 3.500 lumen (économie) conformément à la norme IDMS15.4
Sortie lumière blanche	5.000 lumen - 3.500 lumen (économie) In accordance with ISO 21118:2020
Rapport de contraste	Over 2.500.000 : 1

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Dimensions du produit	695 x 341 x 156 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)
-----------------------	---

TECHNOLOGIE

Système de projection	Technologie 3LCD, Obturateur RVB à cristaux liquides
Panneau LCD	0,62 pouce avec C2 Fine

OBJECTIF

Rapport de projection	0,16 - 0,40:1
Zoom	Digital, Factor: 1 - 1,35
Taille de l'image	80 pouces - 160 pouces
Nombre d'ouverture de l'objectif de projection	1,8
Distance focale	2,3 mm
Focale	Manuel
Offset	7 : 1

CONNECTIVITÉ

Connexions	USB 2.0-A (2x), USB 2.0 Type B (Service uniquement), RS-232C, Interface Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac sans fil, Entrée HDMI (2x), Sortie HDMI, HDBaseT, Miracast
Connexion au Smartphone	Ad hoc/Infrastructure

FONCTIONS AVANCÉES

Sécurité	Verrou Kensington, Verrouillage du panneau de commande, Protection par mot de passe, Cadenas, Verrou de l'unité réseau LAN sans fil, Sécurité du réseau LAN sans fil, Protection par mot de passe
3D	Non
Caractéristiques	21:9 aspect ratio support, Amélioration 4K, A/V mute, Correction d'arc, Mise sous tension automatique, Recherche de sources automatique, Haut-parleur intégré, Compatible CEC, Logo utilisateur personnalisable, Multi-projection en série, Zoom numérique, Alimentation/coupure directe, Compatible avec la Document Camera, Edge Blending, Email notification, Ajustement de l'écran, Écran d'accueil, Correction horizontale et verticale du trapèze, Déplacement d'image, JPEG Viewer (visualiseur d'images), Source lumineuse à longue durée de vie, Sans PC, Point correction, Power on button, Quick Corner, Fonction de planification, Affichage en miroir, Source function, Fonction « split screen » (écran divisé), Écran ultra-large (16:6), Contrôle Web, Web à distance, Wi-Fi en option, Application iProjection
Interactivité	Non
Modes de couleur	Tableau, Cinéma, Dynamique, Naturel, Présentation, DICOM SIM, Multi Projection

AUTRE

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

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11HA99080
Code EAN	8715946718156
Pays d'origine	Chine

EB-810E

CONTENU DE LA BOÎTE

- Guide de démarrage rapide
- Câble électrique
- Télécommande, y compris piles

ACCESSOIRES EN OPTION

- Air Filter - ELPAP64
V13H134AE0
- Laser TV 100" Screen - ELPSC35
V12H002AD0
- Laser TV 120" Screen - ELPSC36
V12H002AG0
- Support plafond (Blanc) - ELPMB22
V12H003B22
- Support plafond pour Projecteurs Home cinema - ELPMB30
V12H526040
- Wall Mount - ELPMB75 - EB-810E
V12HB12010
- Rallonge support plafond (tube 450mm) - ELPFP13
V12H003P13
- Rallonge support plafond (tube 700mm) - ELPFP14
V12H003P14
- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz)
V12H005A01

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

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[®]