EB-685W



FICHE TECHNIQUE

















Solution didactique innovante avec une taille d'écran évolutive pouvant atteindre 100 pouces, qui permet d'afficher du contenu WXGA HD-ready pour une expérience d'apprentissage de qualité.

Le design à ultracourte focale du projecteur EB-685W vous permet de faire des présentations avec encore moins de zones d'ombre et de reflets. Grâce à un niveau de luminosité de 3 500 lumens, une résolution WXGA HD-ready, un taux de contraste de 14 000:1 et des entrées HDMI, les étudiants bénéficient d'images nettes et claires.

Des images lumineuses, de haute qualité

La technologie 3LCD d'Epson garantit des images de haute qualité avec des niveaux de sortie lumière blanche et couleur équivalents, pour des couleurs éclatantes et des images lumineuses, même en plein jour, mais également des couleurs trois fois plus éclatantes que les principaux projecteurs concurrents¹.

Réduisez vos coûts

Projetez plus longtemps grâce à une plus grande fiabilité et à une lampe d'une durée de vie plus longue atteignant 10 000 heures en mode éco.

Expérience didactique

La fonctionnalité d'écran partagé permet de diffuser deux éléments de contenu en simultané sans compromettre la qualité. Grâce à la fonction Modérateur, les enseignants gardent le contrôle car ils peuvent choisir le contenu à afficher.

Fonction sans fil (en option)

Affichez le contenu facilement sans fil à partir d'une gamme d'appareils mobiles et des Chromebooks de Google via notre application iProjection App².

Compatibilité avec le visualiseur de documents

Le fait de connecter le visualiseur de documents Epson en option vous permet d'afficher facilement des images et des objets 3D avec un niveau de détail incroyable dont l'intégralité de la classe pourra profiter.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Affichage pouvant atteindre 100 pouces et qualité exceptionnelle
 - Résolution WXGA HD-ready avec la technologie 3LCD Epson
- Fiabilité

Fiabilité accrue et durée de vie de la lampe plus longue

- Connectivité sans fil (en option)
 Permet d'afficher du contenu depuis différents appareils
- Lampe longue durée Jusqu'à 10 000 heures en mode Éco
- Projection par ultracourte focale
 Pour une flexibilité d'installation maximale





CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TECHNOLOGIE

Système de projection Technologie 3LCD
Panneau LCD 0,59 pouce avec D9

IMAGE

Luminosité couleur 3.500 lumen- 2.900 lumen (économie) conformément à la norme IDMS15.4

Sortie lumière blanche 3.500 lumen - 2.900 lumen (économie) conformément à la norme ISO 21118:2012

Résolution WXGA, 1280 x 800, 16:10

Haute définition HD ready
Rapport hauteur/largeur 16:10
Rapport de contraste 14.000 : 1
Source lumineuse Lampe

Lampe 250 W, 5.000 h Longévité, 10.000 h Longévité (en mode économique), 9.000 h Longévité (en

mode économique

Correction Keystone Manuel vertical : \pm 3 $^{\circ}$, Manuel horizontal \pm 3 $^{\circ}$

Traitement vidéo 10 Bits
Fréquence de 100 Hz - 120 Hz

rafraîchissement vertical 2D

Reproduction des couleurs jusqu'à 1,07 milliards de couleurs

OBJECTIF

Rapport de projection 0,28 - 0,37:1
Zoom Digital, Factor: 1 - 1,35

Objectif Optique

Taille de l'image 60 pouces - 100 pouces Distance de projection « 0,4 a (60 pouce écran

grand angle »

Distance de projection « 0,6 a (100 pouce écran

téléobjectif »

Nombre d'ouverture de 1,6 l'objectif de projection

Distance focale 3,7 mm

Focale Manuel

Offset 6:1

CONNECTIVITÉ

Fonction d'affichage USB 3 en 1 : Image / souris / son

Connexions USB 2.0 type A, USB 2.0 type B, RS-232C, Entrée HDMI (3x), Entrée composite, Entrée RVB

(2x), Sortie RVB, Sortie audio mini-jack, Entrée audio mini-jack (3x), entrée micro, Interface Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), Réseau local sans fil IEEE 802.11b/g/n (WiFi 4) (en option),

Entrée VGA (2x), Sortie VGA, MHL

Connexion au Smartphone Ad

Ad hoc/Infrastructure

FONCTIONS AVANCÉES

Sécurité Verrou Kensington, Protection par mot de passe, Passage pour câble de sécurité, Verrou de

l'unité réseau LAN sans fil, Sécurité du réseau LAN sans fil, Protection par mot de passe

Modes couleur 2D Dynamique, Cinéma, Présentation, sRGB, Tableau noir

Caractéristiques Ajustement automatique de la luminosité, Sélection d'entrée automatique, Haut-parleur

intégré, Compatible CEC, Logo utilisateur personnalisable, Zoom numérique,

Alimentation/coupure directe, Compatible avec la Document Camera, Contrôle dynamique de la lampe, Pré-réglage OSD facile, Écran d'accueil, Lampe longue durée, Fonction « split

screen » (écran divisé), Wi-Fi en option

Interactivité No

Modes de couleur Tableau, Dynamique, Présentation, Sport, sRGB, Théâtre, Tableau blanc

Projector control via: AMX, Crestron (réseau), Control4

EB-685W

CONTENU DE LA BOÎTE

- Câble électrique
- Télécommande, y compris piles
- Manuel sur CD
- Guide de démarrage rapide
- Support mural
- Warranty card
- Appareil principal
- Safety Cable





CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

EB-685W

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Consommation d'énergie 354 W, 309 W (économie), 0,37 W (en veille)

Gamme de tension/ AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz

Fréquence nominale

Dimensions du produit 367 x 400 x 149 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)

Poids du produit 5,7 kg

Niveau sonore Normal : 35 dB(A) - Économie : 30 dB(A) - Eco2: 29 dB(A)

Température fonctionnement 5°C - 40°C, Stockage -10°C - 60°C

Humidité de l'air fonctionnement 20% - 80%, Stockage 10% - 90%

Si le projecteur est installé à l'aide d'un support plafond ou mural dans un environnement très enfumé dans lequel des huiles, du pétrole et/ou des produits chimiques se volatilisent, dans des mises en scène utilisant beaucoup de fumée ou de mousse, ou dans un environnement où des huiles aromatiques sont fréquemment brûlées, cela peut entraîner la dégradation de certaines parties de nos produits qui, avec le temps, peuvent se rompre et causer la chute du

projecteur.

Si vous avez des questions concernant l'environnement dans lequel votre projecteur est installé ou pour toute autre question, veuillez contacter notre service de support pour qu'il

vous apporte toute l'aide dont vous avez besoin.

Logiciels inclus iProjection, Epson Projector Management

Options Filtre à poussières, Boîtier de contrôle et de connexion, Visualiseur de documents, Haut-

parleur externe, Câble d'extension USB, Unité réseau LAN sans fil

Systèmes d'exploitation Linux, Mac OS 10.10.x, Mac OS 10.7.x, Mac OS 10.8.x, Mac OS 10.9.x, Ubuntu 14.10, Ubuntu

compatibles 15.04, Ubuntu 15.10, Ubuntu 16.04 LTS, Windows 10, Windows 8, Windows 8.1

Haut-parleur 16 W

Type de salle / Application Espace de collaboration / Salle de classe

Positionnement Montage mural Couleur Blanc/Gris

TCO Certified For further information relating to TCO Certified please visit

https://tcocertified.com/files/certification/Information-document-for-end-users.pdf

AUTRE

Garantie 60 Mois retour atelier ou 8.000 h, Lampe: 60 Mois ou 1.000 h

Extensions de garantie optionnelles disponibles



ACCESSOIRES EN OPTION

- Haut parleurs actifs ELPSP02 V12H467040
- ELPLP91
- V13H010L91
- Module WiFi (b/g/n) ELPAP10 V12H731P01
- Air Filter ELPAF49 V13H134A49
- Support de Table ELPMB29 V12H516040
- Boîtier de contrôle et de connexion ELPCB03 V12H927040
- Safety Wire ELPWR01 V12H003W01

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11H744040
Code EAN	8715946605210
Pays d'origine	Philippines
Taille de palette	2 Pièces







Epson France S.A.S. Siège social, agence Paris et consommables CS90085 - 92309 Levallois-Perret CEDEX Agences régionales : Bordeaux, Lille, Lyon, Marseille, Nantes, Strasbourg, Toulouse. Information: 09 74 75 04 04

(Tarif d'une communication locale hors coûts liés à l'opérateur) (1,34 EUR/appel et 0,34 EUR/min) Pour plus d'informations, visitez www.epson.fr

Support technique

Produits pour « Particuliers » (imprimantes et multifonctions jet 1. 1 - Luminosité couleur mesurée selon la norme IDMS d'encre, scanners Perfection)

- Produits sous garantie: 09 74 75 04 04
- (Tarif d'une communication locale hors coûts liés à l'opérateur)
- Produits hors garantie: 0 899 700 817

Imprimantes Points de vente, Billetterie, Etiquettes, Scanner

- Produits sous garantie et hors garantie : 0 821 017 017 (0,12 EUR/min)

de chèques, Duplicateurs)

15.4. La luminosité couleur variera en fonction des conditions d'utilisation. Comparaison établie entre les principaux projecteurs professionnels et éducatifs 3LCD Epson et les principaux projecteurs mono-DLP en fonction des données du groupe NPD entre juin 2013 et mai 2014 et les données de l'étude PMA du 1er au 3e trimestre 2013. Produits pour « Professionnels » (Laser, Jet d'encre PRO, Pour plus d'informations, rendez-vous sur www. epson.fr/clo Matricielles à impact, Scanner, VidéoProjecteurs, Etiqueteuses, 2. - Application iProjection disponible sur les appareils sous Android et iOS, et les Chromebooks de Google.

EB-685W



Les marques commerciales et marques déposées sont la propriété de Seiko Epson Corporation ou de leurs détenteurs

Les informations sur les produits sont sujettes à modification sans préavis.

Last extracted: 2020-09-09