

EB-710Ui



Solution de projection interactive sans aucune maintenance permettant d'avoir une taille d'image évolutive jusqu'à 100 pouces, pour améliorer l'apprentissage et la lisibilité des contenus.

Éliminez les contraintes et les coûts de maintenance grâce à cette solution d'affichage interactif laser à ultracourte focale. Ce projecteur vous permettra de proposer des leçons collaboratives sur grande image évolutive et de promouvoir davantage l'échange et la participation dans la salle de classe. Elle est dotée d'une fonction interactive double stylet et tactile, d'une résolution WUXGA Full HD, d'une connectivité sans fil en option et elle permet d'afficher deux sources simultanément sur un même image projetée.

Rendez l'enseignement plus vivant grâce à une image évolutive jusqu'à 100 pouces
Assurez-vous que les étudiants peuvent lire parfaitement l'intégralité du contenu projeté, avec ce projecteur laser permettant d'atteindre une grande taille d'image, et qui allie une résolution WUXGA Full HD et une luminosité de 4 000 lumens. La technologie 3LCD d'Epson offre des niveaux élevés et identiques de luminosité blanche et couleur.

Des leçons sans difficulté

La grande simplicité d'installation et de connexion permet de commencer les leçons immédiatement. La mise sous tension automatique allume le projecteur dès qu'une connexion par câble est détectée. Avec la connectivité HDMI, les étudiants bénéficient d'un affichage du contenu plus clair et plus précis. Également, le haut-parleur intégré de 16 W et l'entrée micro permettent de se passer d'une installation audio supplémentaire.

Collaboration parfaitement intégrée

La connectivité sans fil via un module Wi-Fi en option permet de connecter facilement un large éventail d'appareils mobiles à l'aide de l'application Epson iProjection¹. De plus, avec le logiciel Multi PC Projection, les enseignants et les étudiants peuvent partager du contenu simultanément. La fonction modérateur permet aux enseignants de garder le contrôle en choisissant le contenu des étudiants qu'ils souhaitent afficher. Ils disposent également d'une fonction collaborative avec des ordinateurs portables et des appareils mobiles avec l'annotation sur tableau blanc. Le double stylet et la fonction tactile permettent aux enseignants et aux étudiants de faire des annotations directement sur l'écran.

Fonction partage d'écran

Affichez du contenu provenant de deux sources simultanément, un plan de cours et le flux en direct d'un visualiseur de documents par exemple, sans avoir besoin de deux périphériques d'affichage distincts.

FICHE TECHNIQUE



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Tranquillité d'esprit et coûts réduits**
La technologie laser sans maintenance offre une plus longue durée de vie et la tranquillité d'esprit
- **Affichage exceptionnel jusqu'à 100 pouces**
Résolution WUXGA Full HD avec technologie 3LCD d'Epson
- **Des leçons sans difficulté**
Facilité de connexion et d'installation
- **Augmentez l'intégration et la collaboration**
Partagez simultanément du contenu depuis de nombreux appareils
- **Fonction partage d'écran**
Deux affichages en un : projetez simultanément des images depuis deux sources différentes



EPSON
EXCEED YOUR VISION

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TECHNOLOGIE

Système de projection	Technologie 3LCD
Panneau LCD	0,67 pouce avec MLA (D10)

IMAGE

Luminosité couleur	4.000 lumen- 2.800 lumen (économie) conformément à la norme IDMS15.4
Sortie lumière blanche	4.000 lumen - 2.800 lumen (économie) conformément à la norme ISO 21118:2012
Résolution	WUXGA, 1920 x 1200, 16:10
Rapport de contraste	2.500.000 : 1
Correction Keystone	Manuel vertical : ± 3 °, Manuel horizontal ± 3 °
Reproduction des couleurs	Jusqu'à 1,07 milliards de couleurs

OBJECTIF

Relation de projection	0,27 - 0,37:1
Zoom	Digital, Factor: 1 - 1,35
Taille de l'image	70 pouces - 100 pouces
Distance de projection « grand angle »	0,4 a (70 pouce écran)
Distance de projection « téléobjectif »	0,6 a (100 pouce écran)
Nombre d'ouverture de l'objectif de projection	1,6
Distance focale	4,2 mm
Focale	Manuel
Offset	5,8 : 1

CONNECTIVITÉ

Fonction d'affichage USB	3 en 1 : Image / souris / son
Connexions	USB 2.0 type A (2x), USB 2.0 type B, RS-232C, Interface Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), Réseau local sans fil IEEE 802.11b/g/n (en option), Entrée VGA, Sortie VGA, Entrée HDMI (3x), Entrée S-vidéo, MHL, Sortie audio mini-jack, Entrée audio mini-jack (2x), entrée micro, Interface tactile, Entrée sync., Sortie sync.
Connexion au Smartphone	Ad hoc/Infrastructure

FONCTIONS AVANÇÉES

Sécurité	Verrou Kensington, Verrouillage du panneau de commande, Protection par mot de passe, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou de l'unité réseau LAN sans fil, Sécurité du réseau LAN sans fil, Protection par mot de passe
Caractéristiques	Calibrage automatique, Mise sous tension automatique, Ajustement automatique de la luminosité, Sélection d'entrée automatique, Haut-parleur intégré, Logo utilisateur personnalisable, Zoom numérique, Alimentation/coupure directe, Compatible avec la Document Camera, Installation sans pilote, Support mural et deux stylets numériques, Préréglage OSD facile, Prise en charge de la fonction tactile, Écran d'accueil, Modèle interactif, Entrée micro, Interactivité multi-écrans, PC Interactive, Annotation interactive (sans connexion PC), Application iProjection pour Chromebook, Fonction « split screen » (écran divisé), Application iProjection
Interactivité	Oui - stylet et contact tactile
Modes de couleur	Tableau, Cinéma, Dynamique, Présentation, sRGB

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Consommation d'énergie	423 W, 332 W (économie), 0,5 W (en veille)
Dimensions du produit	494 x 437 x 175 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)

AUTRE

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

EB-710Ui

CONTENU DE LA BOÎTE

- Unité tactile
- Stylets interactifs
- Câble électrique
- Télécommande, y compris piles
- SMART Notebook software entitlement booklet
- Câble USB
- Guide de démarrage rapide
- Warranty card
- Manuel sur CD
- Support mural
- Range-stylet
- Appareil principal

ACCESSOIRES EN OPTION

- Module WiFi (b/g/n) - ELPAP10
V12H731P01
- Boîtier de Contrôle et de Connexion - ELPCB02
V12H614040
- Haut parleurs actifs - ELPSP02
V12H467040
- Remplacement Pen Tip - ELPPS04 (Felt) x 4 pièces
V12H776010
- Interactive Pen - ELPPN05B - Blue - EB-6xxWi/Ui / 14xxUi
V12H774010
- Remplacement Pen Tip - ELPPS03 (Teflon) x 2 pièces
V12H775010
- Interactive Pen - ELPPN05A - Orange - EB-6xxWi/Ui / 14xxUi
V12H773010
- Filtre à poussière - ELPAF43
V13H134A43

EB-710Ui

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11H877040
Code EAN	8715946641058
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 l'application iProjection et une connexion à Internet, compatible uniquement avec les appareils sous iOS, sous Android et Google Chromebook ; une limite au partage de fichiers peut s'appliquer.

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[®]