

EB-695Wi



Solution didactique innovante HD-ready, avec une taille d'écran évolutive pouvant atteindre 100 pouces, conçue pour une expérience d'apprentissage collaborative de qualité.

Avec une luminosité de 3 500 lumens et une résolution WXGA HD-ready, le projecteur à ultracourte focale EB-695Wi vous permet de présenter des images grand format à partir d'une très courte distance, tout en réduisant les zones d'ombre et les reflets. Ce projecteur offre une interactivité sans égal en associant la technologie tactile et la fonction double stylet. Le taux de contraste de 14 000:1 et les entrées HDMI garantissent aux étudiants des images nettes et précises.

Haute qualité d'image et luminosité

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. Avec une taille d'affichage évolutive pouvant atteindre 100 pouces, deux types de contenus peuvent être affichés via la fonction de partage d'écran, sans compromettre la qualité.

Contact tactile et double stylet

Annotez directement sur l'écran avec vos doigts. Les stylets interactifs d'Epson sont désormais encore plus réactifs et faciles à utiliser. Ce système à double stylet facilite le travail en binôme : un enseignant et un étudiant, ou deux étudiants, peuvent travailler simultanément avec différentes configurations de stylet.

Hautement fiable

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.

Interagir et améliorer l'apprentissage

Le logiciel de projection multi-PC permet aux enseignants et aux étudiants de partager du contenu simultanément. Grâce à la fonction Modérateur, les enseignants gardent le contrôle car ils peuvent choisir le contenu à afficher. Associez deux projecteurs afin de créer une grande zone d'affichage interactive. La fonction de partage d'écran permet aux enseignants d'afficher deux différents types de contenu simultanément, comme un plan de cours à partir d'un PC et un clip vidéo ou des images à partir d'un visualiseur de documents.

FICHE TECHNIQUE



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Affichage pouvant atteindre 100 pouces et qualité exceptionnelle**
Résolution WXGA HD-ready avec la technologie 3LCD Epson
- **Contact tactile et double stylet**
Annotez directement sur l'écran avec vos doigts
- **Hautement fiable**
Fiabilité accrue et durée de vie de la lampe plus longue
- **Interactivité multi-écrans**
Associez deux projecteurs afin de créer une grande zone d'affichage interactive
- **Connectivité sans fil (en option)**
Permet d'afficher du contenu depuis différents appareils



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON
EXCEED YOUR VISION

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)
Sortie lumière blanche	3.500 lumen - 2.900 lumen (économie) conformément à la norme ISO 21118:2012
Résolution	WXGA, 1280 x 800, 16:10
Rapport de contraste	14.000 : 1
Native Contrast	300 : 1
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 : ± 3 °, Manuel
Reproduction des couleurs	Jusqu'à 1,07 milliards de couleurs

OBJECTIF

Relation de projection	0,28:1
Zoom	Digital, Factor: 1 - 1,35
Taille de l'image	60 pouces - 100 pouces
Distance de projection « grand angle »	0,4 a (60 pouce écran)
Distance de projection « téléobjectif »	0,6 a (100 pouce écran)
Nombre d'ouverture de l'objectif de projection	1,6
Distance focale	3,76 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, Interface Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), Réseau local sans fil IEEE 802.11b/g/n (en option), Entrée VGA (2x), Sortie VGA, Entrée HDMI (3x), Entrée composite, Entrée RVB (2x), Sortie RVB, MHL, Sortie audio mini-jack, Entrée audio mini-jack (3x), entrée micro, Entrée sync., Sortie sync.

AUTRE

Garantie	36 Mois retour atelier ou 8.000 h, Lampe: 12 Mois ou 1.000 h (whichever comes first) Extensions de garantie optionnelles disponibles
----------	---

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11H740040
Code EAN	8715946605135
Pays d'origine	Philippines

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.

EB-695Wi

CONTENU DE LA BOÎTE

- Stylets interactifs
- Câble électrique
- Télécommande, y compris piles
- SMART Notebook software entitlement booklet
- Câble USB
- Unité tactile
- Manuel sur CD
- Range-stylet
- Guide de démarrage rapide
- Support mural
- Warranty card
- Manuel de l'utilisateur (CD-ROM)

ACCESSOIRES EN OPTION

- Haut parleurs actifs - ELPSP02
V12H467040
- Boîtier de Contrôle et de Connexion - ELPCB02
V12H614040
- Lampe - ELPLP91 - EB-68x/69x (250W)
V13H010L91
- Air Filter - ELPAF49 - EB-67x/68x/69x
V13H134A49
- Interactive Pen - ELPPN05A - Orange - EB-6xxWi/Ui / 14xxUi
V12H773010
- Interactive Pen - ELPPN05B - Blue - EB-6xxWi/Ui / 14xxUi
V12H774010
- Module WiFi (b/g/n) - ELPAP10
V12H731P01
- Replacement Pen Tip - ELPPS03 (Teflon)
V12H775010
- Replacement Pen Tip - ELPPS04 (Felt)
V12H776010

1. 1 - Luminosité couleur mesurée selon la norme IDMS 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.
Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.epson.fr/clo
2. - Application iProjection disponible sur les appareils sous Android et iOS, et les Chromebooks de Google.

EPSON®