

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.

Fonction sans fil (en option)

Affichez le contenu facilement sans fil à partir d'une gamme d'appareils intelligents et des Chromebooks de Google via notre application iProjection².

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) 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 : ± 3 °, Manuel horizontal ± 3 ° |
| Traitement vidéo | 10 Bits |
| Fréquence de rafraîchissement vertical 2D | 100 Hz - 120 Hz |
| 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 « 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 | 3,7 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, 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, 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. |
| Connexion au Smartphone | Ad hoc/Infrastructure |

FONCTIONS AVANCÉES

| | |
|-------------------|--|
| 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 |
| Modes couleur 2D | Dynamique, Cinéma, Présentation, sRGB, Tableau noir |
| Caractéristiques | A/V mute slide, Ajustement automatique de la luminosité, Sélection d'entrée automatique, Haut-parleur intégré, Compatible CEC, Logo utilisateur personnalisable, Zoom numérique, Alimentation/coupage directe, Compatible avec la Document Camera, Support mural et deux stylets numériques, Contrôle dynamique de la lampe, Pré-réglage OSD facile, Écran d'accueil, Modèle interactif, Lampe longue durée, MHL - interface audio/vidéo, Entrée micro, Interactivité multi-écrans, PC Interactive, Fonction « split screen » (écran divisé) |
| Interactivité | Oui - stylet et contact tactile |
| Modes de couleur | Tableau, Cinéma, Dynamique, Présentation, sRGB |
| Projector control | via: AMX, Crestron (réseau), Control4 |

EB-695Wi

CONTENU DE LA BOÎTE

- Stylets interactifs
- Câble électrique
- Télécommande, y compris piles
- Câble USB
- Unité tactile
- Manuel sur CD
- Range-stylet
- Guide de démarrage rapide
- Support mural
- Warranty card
- Manuel de l'utilisateur (CD-ROM)
- Appareil principal
- Safety Cable



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS
Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

EB-695Wi

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 | 5,8 kg |
| Niveau sonore | Normal : 35 dB(A) - Économie : 30 dB(A) - Eco2: 29 dB(A) |
| Température | fonctionnement 5°C - 40°C, Stockage -10°C - 60.000°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 | Easy Interactive Tools, iProjection, Epson Projector Management |
| Options | Filtre à poussières, Boîtier de contrôle et de connexion, Visualiseur de documents, Haut-parleur externe, Embout (Feutre), Embout (Teflon), Unité réseau LAN sans fil |
| Systèmes d'exploitation compatibles | 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 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://tco certified.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

- ELPLP91
V13H010L91
- Module WiFi (b/g/n) - ELPAP10
V12H731P01
- Haut parleurs actifs - ELPSP02
V12H467040
- Air Filter - ELPAF49
V13H134A49
- Interactive Pen - ELPPN05A - Orange - EB-6xxWi/Ui / 14xxUi
V12H773010
- Interactive Pen - ELPPN05B - Blue - EB-6xxWi/Ui / 14xxUi
V12H774010
- Replacement Hard Pen Tip - ELPPS03 (6pcs)
V12H775010
- Replacement Soft Pen Tip - ELPPS04 (12pcs)
V12H776010
- Boîtier de contrôle et de connexion - ELPCB03
V12H927040

EB-695Wi

LOGISTIQUE DU PRODUIT

| | |
|-------------------|---------------|
| RÉFÉRENCE PRODUIT | V11H740040 |
| Code EAN | 8715946605135 |
| Pays d'origine | Philippines |
| Taille de palette | 2 Pièces |



Epson France S.A. – Zone Export
Siège social
BP 320 – 92305 Levallois-Perret CEDEX
Pour plus d'information, visitez www.epson-europe.com

Information/Support technique

Produits pour "Particuliers" (imprimantes et multifonctions jet d'encre, scanners Perfection)
Tél: +33(0)1 41 86 24 97 – Horaires : 09.00 -18.00 du lundi au vendredi
(Tarif d'une communication locale hors couts lies à l'operateur)

Produits pour "Professionnels" (Laser, Jet d'encre PRO, Matricielles à impact, Scanner, Vidéoprojecteurs, Etiqueteuses, Imprimantes Points de vente, Billetterie, Etiquettes, Scanner de chèques, Duplicateurs)

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.

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[®]