

EB-696Ui



Solution d'enseignement interactive et innovante, avec une taille d'affichage évolutive pouvant atteindre 100 pouces, qui permet d'afficher du contenu Full HD pour une expérience didactique de qualité.

Ce nouveau projecteur offre une interactivité sans égal en associant la technologie tactile et la fonction double stylet. Avec une luminosité de 3 800 lumens et une résolution WUXGA Full HD, le projecteur à ultracourte focale EB-696Ui 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. Le taux de contraste de 16 000:1 et les entrées HDMI garantissent aux étudiants des images nettes et précises.

Image de qualité

La technologie 3LCD d'Epson garantit des images de haute qualité avec des niveaux de luminosité 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.

Fiabilité

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.

Gagnez du temps

Il vous suffit de brancher le projecteur et de l'allumer. Aucun temps de préchauffage n'est requis et grâce au mode d'annotation sans PC, les enseignants n'ont même pas besoin d'allumer leur ordinateur. L'installation de la fonction interactive ne nécessite aucun pilote et l'étalonnage s'effectue automatiquement.

FICHE TECHNIQUE



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Affichage pouvant atteindre 100 pouces et qualité exceptionnelle**
Résolution WUXGA Full HD avec technologie 3LCD d'Epson
- **Contact tactile et double stylet**
Annotez directement sur l'écran avec vos doigts
- **Fiabilité**
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	0,67 pouce avec MLA (D10)

IMAGE

Luminosité couleur	3.800 lumen- 2.700 lumen (économie)
Sortie lumière blanche	3.800 lumen - 2.700 lumen (économie) conformément à la norme ISO 21118:2012
Résolution	WUXGA, 1920 x 1200, 16:10
Rapport de contraste	16.000 : 1
Native Contrast	300 : 1
Lampe	267 W, 5.000 h Longévité, 10.000 h Longévité (en mode économique)
Correction Keystone	Manuel vertical : $\pm 3^\circ$, Manuel horizontal $\pm 3^\circ$
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 (2x), 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 AVANCÉES

Sécurité	Verrou Kensington, 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, Ajustement automatique de la luminosité, Sélection d'entrée automatique, Haut-parleur intégré, Logo utilisateur personnalisable, Zoom numérique, Alimentation/coupage directe, Compatible avec la Document Camera, Installation sans pilote, Support mural et deux stylets numériques, Contrôle dynamique de la lampe, Pré-réglage OSD facile, Prise en charge de la fonction tactile, Modèle interactif, Multi-screen interactivity, Annotation interactive (sans connexion PC)
Interactivité	Oui - stylet et contact tactile
Modes de couleur	Tableau, Dynamique, Présentation, Sport, sRGB, Théâtre, Tableau blanc

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Consommation d'énergie	401 W, 400 W (économie), 0,5 W (en veille)
Dimensions du produit	474 x 447 x 130 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)

AUTRE

Garantie	36 Mois retour atelier ou 8.000 h, Lampe: 12 Mois ou 1.000 h Extensions de garantie optionnelles disponibles
----------	---

EB-696Ui

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

ACCESSOIRES EN OPTION

- Haut parleurs actifs - ELPSP02
V12H467040
- Boîtier de Contrôle et de Connexion - ELPCB02
V12H614040
- Lamp - ELPLP92 - EB-69x/14x (268W)
V13H010L92
- 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
- Filtre à poussière - ELPAP45
V13H134A45
- Support plafond (Blanc) - ELPMB23
V12H003B23
- Remplacement Pen Tip - ELPPS03 (Teflon)
V12H775010

EB-696Ui

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11H728040
Code EAN	8715946605111
Pays d'origine	Philippines



**EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS**

Source: Futuresource Consulting Ltd.



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)
Pour plus d'informations, visitez www.epson.fr

Support technique

Produits pour « Particuliers » (imprimantes et multifonctions jet
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
- Produits hors garantie : 0,34 EUR/min

Produits pour « Professionnels » (Laser, Jet d'encre PRO,
Matricielles à impact, Scanner, VidéoProjecteurs, Etiqueteuses,
Imprimantes Points de vente, Billetterie, Etiquettes, Scanner
de chèques, Duplicateurs)
- Produits sous garantie et hors garantie :
0 821 017 017 (0,12 EUR/min)

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. 2 - Application iProjection disponible sur les appareils
sous Android et iOS

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®