

# EB-1460Ui



Développez un espace de travail véritablement innovant en privilégiant des réunions productives et collaboratives qui favorisent le partage des connaissances et la communication

Rendez toute salle de réunion interactive avec notre tout dernier projecteur à focale ultracourte qui intègre fonction tactile, double stylet, haut niveau de luminosité de 4 400 lumens, résolution WUXGA Full HD et connexions multiples à distance. Le modèle EB-1460Ui est conçu pour présenter une zone d'affichage grand format évolutive pouvant atteindre 100 pouces, afin de répondre aux exigences de n'importe quel environnement professionnel.

#### Affichage pouvant atteindre 100 pouces et qualité exceptionnelle

La résolution WUXGA Full HD associée à la technologie 3LCD d'Epson garantissent des contenus de haute qualité reproduits avec des couleurs plus éclatantes et des images plus lumineuses. Les connectivités HDMI font bénéficier au public d'un contenu plus net et précis, quelle que soit la configuration de la salle de réunion.

#### Solution tout-en-un pour l'entreprise

Cette solution interactive pour salles de réunion rassemble les avantages des paperboards, des tableaux blancs et des écrans classiques en une seule solution unifiée. Les participants à une réunion peuvent afficher et annoter le contenu du paperboard depuis un large éventail d'appareils mobiles, sans avoir besoin d'une application spéciale. Cela garantit que les informations restent protégées avec la possibilité de configurer des mots de passe pour accéder aux réunions et notes.

#### Contact tactile et double stylet

Annotez directement sur la surface 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 équipe : les collègues peuvent travailler simultanément avec différentes configurations de stylet.

#### Partage d'écran ajustable

Associez deux sources, telles qu'une vidéoconférence et une présentation, et projetez-les pour optimiser l'interaction.



## FICHE TECHNIQUE



## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Affichage pouvant atteindre 100 pouces et qualité exceptionnelle**  
Résolution WUXGA Full HD avec technologie 3LCD d'Epson
- **Solution tout-en-un pour l'entreprise**  
Plusieurs équipements de bureau différents réunis dans un appareil de collaboration interactive
- **Augmentez l'intégration et la collaboration**  
Partagez simultanément du contenu depuis de nombreux appareils
- **Contact tactile et double stylet**  
Annotez directement sur la surface avec vos doigts
- **Partage du tableau blanc**  
Invitez des participants et partagez des notes de réunion



**EPSON**  
**WORLD LEADER**  
**IN PROJECTORS**

Source: Futuresource Consulting Ltd.

**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

### TECHNOLOGIE

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

### IMAGE

Luminosité couleur	4.400 lumen- 2.900 lumen (économie) conformément à la norme ISO IDMS15.4
Sortie lumière blanche	4.400 lumen - 2.900 lumen (économie) conformément à la norme ISO 21118:2012
Résolution	WUXGA, 1920 x 1200, 16:10
Rapport de contraste	16.000 : 1
Lampe	300 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, Entrée VGA (2x), Sortie VGA, Entrée HDMI (2x), Entrée S-vidéo, MHL, Sortie audio mini-jack, Entrée audio mini-jack (2x), entrée micro, Interface tactile, Entrée sync., Sortie sync., Miracast, Remote Desktop Protocol, USB Interface for keyboard, Sortie DVI (tableau blanc)
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	A/V Mute Slide, Calibrage automatique, 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, 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, Écran d'accueil, Modèle interactif, Lampe longue durée, MHL - interface audio/vidéo, Interactivité multi-écrans, Touche de sourdine, Annotation interactive (sans connexion PC), Application iProjection pour Chromebook, Remote Desktop Protocol, Affichage en miroir, Fonction « split screen » (écran divisé), Fonction de partage de tableau blanc, Wi-Fi en option, Application iProjection
Interactivité	Oui - stylet et contact tactile
Modes de couleur	Tableau, Dynamique, Photo, Présentation, sRGB, Tableau blanc

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Consommation d'énergie	490 W, 400 W (économie), 0,5 W (en veille)
------------------------	--

### AUTRE

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

## EB-1460Ui

### CONTENU DE LA BOÎTE

- Télécommande, y compris piles
- Panneau de contrôle
- Manuel sur CD
- Unité tactile
- Stylets interactifs
- Câble électrique
- Câble USB
- Support mural
- Trousse
- Warranty card
- Guide de démarrage rapide
- Unité W-LAN
- Embouts de rechange
- Appareil principal

## ACCESSOIRES EN OPTION

EB-1460Ui

- Haut parleurs actifs - ELPSP02  
V12H467040
- Boîtier de Contrôle et de Connexion - ELPCB02  
V12H614040
- Interactive Pen - ELPPN05A - Orange - EB-6xxWi/Ui / 14xxUi  
V12H773010
- Filtre à poussière - ELPAF45  
V13H134A45
- Lamp - ELPLP92 - EB-69x/14x (268W)  
V13H010L92
- Interactive Pen - ELPPN05B - Blue - EB-6xxWi/Ui / 14xxUi  
V12H774010
- Support de Table - ELPMB29  
V12H516040
- Remplacement Pen Tip - ELPPS03 (Teflon)  
V12H775010
- Remplacement Pen Tip - ELPPS04 (Felt)  
V12H776010

## LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11H726040
Code EAN	8715946610283
Pays d'origine	Chine



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](http://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  
(1,34 EUR/appel et 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 - Par rapport aux projecteurs de type professionnel  
et éducatif des principaux concurrents proposant la  
technologie mono-DLP, selon les données du groupe NPD  
recueillies entre juillet 2011 et juin 2012. Luminosité  
couleur mesurée selon la norme IDMS 15.4. La luminosité  
couleur variera en fonction des conditions d'utilisation.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur [www.epson.fr/clo](http://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**<sup>®</sup>