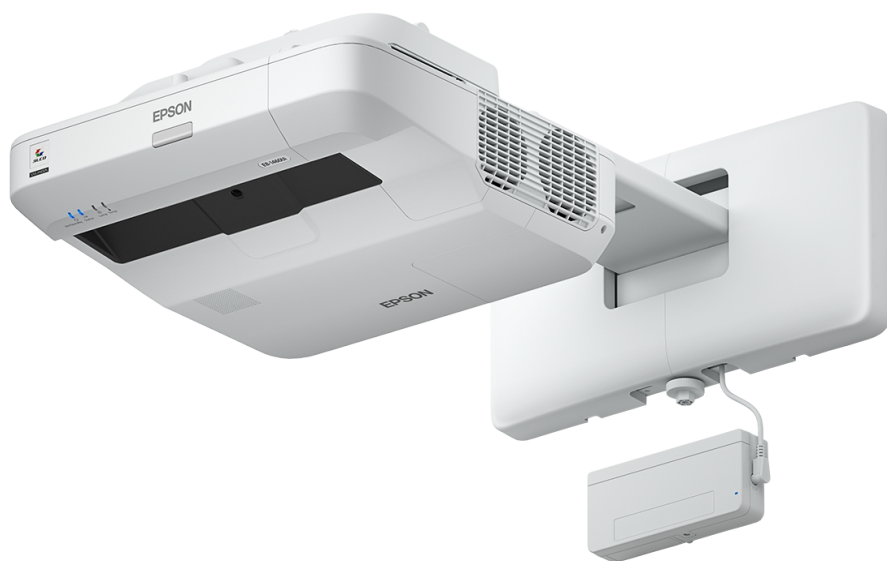


EB-1450Ui



FICHE TECHNIQUE



Profitez de réunions collaboratives et développez un espace de travail véritablement innovant en favorisant le partage des connaissances et la communication.

Notre tout dernier projecteur à ultracourte focale rend toute salle de réunion interactive grâce à sa fonction tactile, son double stylet, son niveau de luminosité élevé de 3 800 lumens, sa résolution WUXGA Full HD et ses connexions multiples à distance. Le modèle ultracourte focale EB-1450Ui 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. La fonctionnalité de bureau à distance vous permet d'être libre de vos mouvements : laissez simplement votre PC (y compris ceux fonctionnant sous Windows 10) sur votre bureau et effectuez votre présentation là où vous le souhaitez dans votre espace de travail. Profitez de Skype et d'autres solutions d'appels vidéo professionnelles lors de vos réunions.

Contact tactile et double stylet

Annotez directement sur la surface avec vos doigts. 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.

Connectivité sans fil

Partagez facilement du contenu depuis un large éventail d'appareils mobiles grâce à l'application iProjection².

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[®]
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- 2.900 lumen (économie) conformément à la norme ISO IDMS15.4
Sortie lumière blanche	3.800 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	267 W, 5.000 h Longévité, 10.000 h Longévité (en mode économique)
Correction Keystone	Manuel vertical : ± 3 °, Manuel horizontal ± 3 °
Reproduction des couleurs	Jusqu'à 1,07 milliards de couleurs
Haute définition	Full HD

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, 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., USB Interface for keyboard, Remote Desktop Protocol, Sortie DVI (tableau blanc), Réseau local sans fil b/g/n (2,4 GHz)
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
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, 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	401 W, 334 W (économie), 0,5 W (en veille)
Dimensions du produit	474 x 447 x 130 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)
Poids du produit	8,4 kg
Niveau sonore	Normal : 37 dB(A) - Économie : 30 dB(A)
Logiciels inclus	Easy Interactive Tools, Epson Projector Management Software, EasyMP Multi PC Projection
Haut-parleur	16 W
Colour	White

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
----------	---

EB-1450Ui

CONTENU DE LA BOÎTE

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

ACCESSOIRES EN OPTION

- Haut parleurs actifs - ELPSP02
V12H467040
- Filtre à poussière - ELPAF45
V13H134A45
- ELPLP92
V13H010L92
- Interactive Pen - ELPPN05A - Orange - EB-6xxWi/Ui / 14xxUi
V12H773010
- Replacement Pen Tip - ELPPS04 (Felt) x 4 pieces
V12H776010
- Support de Table - ELPMB29
V12H516040
- Rallonge support plafond (tube 700mm) - ELPFP14
V12H003P14
- Rallonge support plafond (tube 450mm) - ELPFP13
V12H003P13
- Support plafond (Blanc) - ELPMB23
V12H003B23

EB-1450Ui

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11H727040
Code EAN	8715946611907
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
Belgicestraat 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.

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

EPSON[®]