

# EB-1420Wi



Le nouveau projecteur à focale ultracourte d'Epson offre l'interactivité à toute salle de réunion, avec sa fonction à double stylet, un haut niveau de luminosité de 3 300 lumens et une résolution WXGA qui correspond à la résolution et au rapport hauteur/largeur de la plupart des ordinateurs portables. Le design à ultracourte focale du projecteur EB-1420Wi vous permet de faire des présentations avec encore moins de zones d'ombre et de reflets.

## 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 lumineuses que les principaux produits concurrents<sup>1</sup>. Les entrées HDMI permettent aux participants des réunions de bénéficier d'images projetées claires et nettes. Grâce à un écran pouvant atteindre 100 pouces (254 cm), une conférence vidéo et une présentation à sources multiples peuvent être affichées dans un écran partagé, sans compromis sur la taille de l'image.

## Interactivité double stylet

Les stylets interactifs d'Epson sont désormais encore plus réactifs et faciles à utiliser. Ce système de double stylet facilite le travail en équipe : les collègues peuvent travailler simultanément avec différents attributs de stylet.

## Projecteur sans fil

La fonction sans fil vous permet d'afficher facilement du contenu depuis différents périphériques intelligents à l'aide de l'application iProjection<sup>2</sup>. Une même image peut être annotée à distance et la fonction de réseau avec emplacements multiples permet de connecter jusqu'à quatre systèmes de projection en réseau en même temps.

## Davantage de contrôle et de collaboration

Ce système de salle de réunion interactive constitue un système multifonction intégré et remplace à lui seul les projecteurs à focale ultracourte, les tableaux blancs interactifs et les tableaux de salle de conférence à feuillets papier. Le nouveau mode de partage du tableau blanc permet aux participants des réunions d'afficher et d'annoter le contenu du tableau blanc à partir de plusieurs smartphones, sans avoir besoin d'une application spéciale.

## FICHE TECHNIQUE



## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Image de qualité**  
La technologie 3LCD d'Epson garantit des images de haute qualité
- **Interactivité double stylet**  
Annotez directement sur l'écran avec deux stylets.
- **Conçu pour l'entreprise**  
Partagez simultanément du contenu depuis de nombreux périphériques
- **Écran partagé**  
Affichez en simultané des présentations et une conférence vidéo
- **Projecteur sans fil**  
La fonction sans fil permet de partager facilement du contenu



**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

### TECHNOLOGIE

Système de projection	Technologie 3LCD
Panneau LCD	0,59 pouce avec MLA (D8)

### IMAGE

Sortie lumière couleur	3.300 lumen-1.900 lumen (économie)
Sortie lumière blanche	3.300 lumen - 1.900 lumen (économie) conformément à la norme ISO 21118:2012
Résolution	WXGA, 1280 x 800, 16:10
Rapport de contraste	10.000 : 1
Lampe	245 W, 4.000 h Longévité, 6.000 h Longévité (en mode économique)
Correction Keystone	Manuel vertical : ± 3 °, Manuel horizontal ± 3 °

### OBJECTIF

Relation de projection	0,27:1
Zoom	Digital, Factor: 1 - 1,35
Taille de projection	60 pouces - 100 pouces
Distance de projection	0,4 a (60 pouce écran)
« grand angle »	
Distance de projection	0,6 a (100 pouce écran)
« téléobjectif »	
Nombre d'ouverture de l'objectif de projection	1,8
Distance focale	3,71 mm
Focale	Manuel
Offset	6 : 1

### CONNECTIVITÉ

Fonction d'affichage USB	4 en 1 : Image / Souris / Son / Interactivité
Connexion au Smartphone	Ad hoc/Infrastructure

### FONCTIONS AVANCÉES

Modes de couleur	Dynamique, Présentation, Sport, sRGB, Théâtre, Tableau blanc, Personnalisés
------------------	---

### AUTRE

Garantie	24 Mois en magasin, Lampe: 12 Mois ou 1.000 h
----------	---

## LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11H612040
Code-barres	8715946536859
Dimensions de l'emballage individuel	583 x 511 x 345 mm
Poids du carton	12,03 Kg
Pièce	6 Unités
Pays d'origine	Chine
Taille de palette	66 Pièces (6 x 11)



#### Epson France S.A.

Siège social, agence Paris et consommables  
BP 320 – 92305 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 /appel et 0,34 /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 /min)

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-1420Wi

### CONTENU DE LA BOÎTE

- Câble USB
- Trousse
- Télécommande, y compris piles
- Appareil principal
- Support mural
- Câble électrique
- Stylets interactifs
- Manuel sur CD
- Panneau de contrôle

### ACCESSOIRES EN OPTION

- Module Wifi  
V12H418P13
- Control and Connection Box - ELPCB02  
V12H614040
- Filtre pour Série EB-47x 48x  
V13H134A40
- Support plafond EMP-83H/822H/400W/410W/1  
V12H003B23
- Rallonge support plafond (tube 450mm)  
V12H003P13
- Rallonge support plafond (tube 700mm)  
V12H003P14
- Interactive Pen - ELPPN04A - EB575Wi / 585Wi / 595Wi / 1420Wi / 1430Wi  
V12H666010
- Interactive Pen - ELPPN04B - EB575Wi / 585Wi / 595Wi / 1420Wi / 1430Wi  
V12H667010
- Lamp - ELPLP80 - EB-58x/59x (245W)  
V13H010L80

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/clo2](http://www.epson.fr/clo2) - Application iProjection disponible sur les appareils sous Android et iOS

# EPSON®