

EB-595Wi



Le nouveau projecteur ultracourte focale d'Epson offre un niveau d'interactivité sans égal en associant les fonctions double stylet et tactile. Le design à ultracourte focale du projecteur EB-595Wi, grâce à sa luminosité de 3 300 lumens et à sa résolution WXGA, 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.

Image de qualité

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 lumineuses que les principaux projecteurs concurrents¹. La résolution WXGA, qui correspond à la résolution et au rapport hauteur/largeur de la plupart des écrans d'ordinateurs portables, et l'entrée HDMI permettent aux étudiants de bénéficier d'images projetées claires et nettes.

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 de double stylet facilite le travail en binôme : un enseignant et un étudiant, ou deux étudiants, peuvent travailler simultanément avec différents attributs de stylet.

Fiabilité

Projetez plus longtemps grâce à une plus grande fiabilité et à une lampe possédant une durée de vie plus longue atteignant 6 000 heures.

Gain de 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.

Projecteur sans fil

La fonction sans fil vous permet d'afficher facilement du contenu depuis différents périphériques mobiles à l'aide de l'application iProjection².

Davantage de contrôle et de collaboration

Le logiciel de projection multi-PC permet aux enseignants et aux étudiants de partager leur contenu simultanément. Grâce à la fonction Modérateur, les enseignants gardent un contrôle total car ils peuvent choisir le contenu à afficher.

FICHE TECHNIQUE



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Image de qualité**
La technologie 3LCD d'Epson garantit des images de haute qualité
- **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
- **Gain de temps**
Branchez et allumez : aucun temps de préchauffage n'est nécessaire
- **Projecteur sans fil**
La fonction sans fil permet d'afficher du contenu depuis différents périphériques



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 MLA (D8)

IMAGE

Sortie lumière couleur	3.300 lumen-1.900 lumen (économie) In accordance with ISO 21118:2013
Sortie lumière blanche	3.300 lumen - 1.900 lumen (économie) In accordance with ISO 21118:2013
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	3 en 1 : Image / souris / son
Connexions	USB 2.0 type B, Entrée HDMI (2x), Entrée audio mini-jack (3x), Sortie VGA, Réseau local sans fil IEEE 802.11b/g/n (en option), USB 2.0 type A, Sortie audio mini-jack, Entrée VGA (2x), entrée micro, Interface Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), MHL, RS-232C, Entrée S-vidéo, Interface tactile, Entrée sync., Sortie sync.

AUTRE

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

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11H599040
Code-barres	8715946534428
Dimensions de l'emballage individuel	519 x 818 x 321 mm
Poids du carton	20,15 Kg
Pièce	1 Unités
Pays d'origine	Chine



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

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-595Wi

CONTENU DE LA BOÎTE

- Câble USB
- Trousse
- Télécommande, y compris piles
- Appareil principal
- Support mural
- Câble électrique
- Stylets interactifs
- Manuel sur CD
- Unité tactile

ACCESSOIRES EN OPTION

- Lamp - ELPLP80 - EB-58x/59x (245W)
V13H010L80
- Interactive Pen - ELPPN04A
V12H666010
- Interactive Pen - ELPPN04B
V12H667010
- Replacement Pen Tip - ELPPS02
V12H668010
- Filtre pour Série EB-47x 48x
V13H134A40
- Module Wifi
V12H418P13
- Clé Quick Connect EB-17xx/4xx/9xx/Dxx/Gxxx/
V12H005M09
- Haut parleurs actifs ELP-SP02
V12H467040
- Support plafond EMP-83H/822H/400W/410W/1
V12H003B23

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 - Application iProjection disponible sur les appareils sous Android et iOS