

EB-1980WU



FICHE TECHNIQUE



Bénéficiant d'une haute luminosité de 4 400 lumens et d'une résolution WUXGA, le modèle EB-1980WU est un projecteur professionnel possédant de multiples options de connectivité. La technologie 3LCD d'Epson offre des luminosités blanche et couleur élevées pour des images lumineuses et des couleurs encore plus éclatantes.

Très haute qualité

Les environnements professionnels profitent de présentations plus détaillées que jamais grâce à la résolution WUXGA du modèle EB-1980WU, qui répond à la résolution et au rapport hauteur/largeur de la plupart des ordinateurs portables. Ces détails ressortent de manière éblouissante, même en plein jour, grâce à une luminosité de 4 400 lumens.

Des couleurs plus éclatantes

La technologie 3LCD propre à Epson garantit des images de haute qualité avec des niveaux de luminosités blanche et couleur équivalentes, 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.

Installation simple

Les fonctions d'aide au réglage, de correction du trapèze et d'ajustement à l'écran visent à garantir une installation simple, tandis que les options de connectivité polyvalentes incluent deux ports HDMI et le réseau local filaire.

Partage de contenu

Le contenu, tel qu'une conférence vidéo et des présentations à sources multiples, peut être affiché dans un écran partagé, tandis que le logiciel Multi-PC Projection prend en charge jusqu'à 50 PC pour faciliter la collaboration lors de grandes réunions.

Haut-parleurs intégrés

Epson reconnaît que la vidéo est utilisée de plus en plus au sein des présentations. Aussi, outre une image haute résolution, ce projecteur professionnel se caractérise également par des haut-parleurs 16W intégrés.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Images ultra lumineuses**
Luminosité couleur et blanche de 4 400 lumens
- **Qualité de l'image**
Technologie 3LCD pour des couleurs vives
- **Haute connectivité**
Entrées HDMI et réseau local filaire
- **Aide au réglage**
Grille d'utilisation facile du réglage
- **Écran partagé**
Affichez en simultanément du contenu tel que des présentations et une conférence vidéo



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TECHNOLOGIE

Système de projection	Technologie 3LCD, Obturateur RVB à cristaux liquides
Panneau LCD	0,76 pouce

IMAGE

Sortie lumière couleur	4.400 lumen-3.400 lumen (économie) conformément à la norme ISO 21118:2012
Sortie lumière blanche	4.400 lumen - 3.400 lumen (économie) conformément à la norme ISO 21118:2012
Résolution	WUXGA, 1920 x 1200, 16:10
Rapport de contraste	10.000 : 1
Lampe	280 W, 200 W (en mode économique), 3.000 h Longévité, 4.000 h Longévité (en mode économique)
Correction Keystone	Automatique vertical : $\pm 30^\circ$, Automatique horizontal $\pm 30^\circ$

OBJECTIF

Relation de projection	1,38 - 2,28:1
Zoom	Manual, Factor: 1 - 1,6
Taille de projection	50 pouces - 300 pouces
Distance de projection	1,5 a - 9 a
« grand angle »	
Distance de projection	2,4 a - 14,8 a
« téléobjectif »	
Nombre d'ouverture de l'objectif de projection	1,5 - 2
Distance focale	23 mm - 38,4 mm
Focale	Manuel
Offset	10 : 1

CONNECTIVITÉ

Connexions	USB 1.1 type A, RS-232C, Entrée VGA (2x), Sortie VGA, Entrée HDMI (2x), Entrée composite, Entrée composante, MHL, Sortie audio mini-jack, Entrée audio mini-jack (2x)
------------	---

FONCTIONS AVANCÉES

Sécurité	Verrou Kensington, Passage pour câble de sécurité
Caractéristiques	Correction de trapèze automatique, Haut-parleur intégré, Ajustement de l'écran, Sans PC, Quick Corner, Fonction « split screen » (écran divisé)
Modes de couleur	Tableau, Dynamique, Photo, Présentation, sRGB, Théâtre, Tableau blanc, DICOM SIM

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Consommation d'énergie	388 W, 316 W (économie), 3,5 W (en veille)
------------------------	--

AUTRE

Garantie	36 Mois en magasin ou 8.000 h, Lampe: 12 Mois ou 1.000 h Optional warranty extension available
----------	---

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11H620040
Code-barres	8715946541099
Dimensions de l'emballage individuel	360 x 539 x 207 mm
Poids du carton	6,33 Kg
Pays d'origine	Plusieurs pays d'origine
Taille de palette	40 Pièces (4 x 10)

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-1980WU

CONTENU DE LA BOÎTE

- Manuel sur CD
- Câble d'ordinateur
- Câble électrique
- Télécommande, y compris piles
- Instructions d'utilisation

ACCESSOIRES EN OPTION

- Lamp - ELPLP77 - EB-4xxx/197x/198x V13H010L77
- Clé Quick Connect EB-17xx/4xx/9xx/Dxx/Gxxx/ V12H005M09
- Filtre pour Série EB-194x, 193x, 195x, 196x V13H134A41
- Soft Carry Case - ELPKS68 - EB-197*W/EB-198*WU V12H001K68
- Support plafond EMP-83H/822H/400W/410W/1 V12H003B23
- Rallonge support plafond (tube 450mm) V12H003P13
- Rallonge support plafond (tube 700mm) V12H003P14
- Control and Connection Box - ELPCB02 V12H614040

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

EPSON®