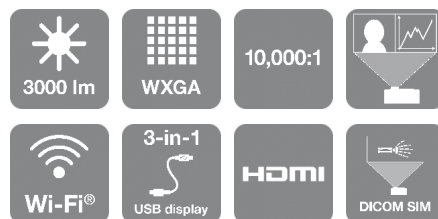


EB-1780W

FICHE TECHNIQUE



Projecteur HD-Ready ultra mobile pour les utilisateurs professionnels en déplacement, alliant une qualité d'image exceptionnelle, une installation simple et une véritable portabilité.

Les professionnels qui sont constamment en déplacement et amenés à effectuer fréquemment des présentations sur les sites de leurs clients peuvent tirer parti de ce projecteur ultra mobile. Il offre une combinaison imbattable avec son design léger et ultra plat, sa qualité d'image exceptionnelle et ses fonctionnalités avancées. Grâce à une connectivité filaire traditionnelle et à une connectivité sans fil intégrée, à une installation rapide qui permet de gagner du temps ainsi qu'à ses nombreuses fonctionnalités, il est l'outil idéal pour de parfaites présentations.

Qualité d'image exceptionnelle

Grâce à la technologie 3LCD d'Epson, vous profitez d'une qualité d'image exceptionnelle et de couleurs naturelles impressionnantes grâce à des niveaux élevés et équivalents de luminosité blanche et couleur de 3 000 lumens. La technologie « True Colours » offre une reproduction fidèle des couleurs telles qu'elles doivent l'être et, grâce à un taux de contraste de 10 000:1, les images projetées sont claires et nettes.

Installation simple

La correction verticale et horizontale automatique du trapèze facilitent l'installation du projecteur dans pratiquement n'importe quel endroit. Le ratio courte focale permet de projeter une image grand format à partir d'une distance plus courte afin que tous les participants à une réunion puissent être assis derrière le projecteur ; l'aération à l'avant dirige le flux de chaleur dans la direction opposée. L'allumage automatique active le projecteur dès qu'il détecte un signal d'entrée et (Note : there is no NFC on this model) la connexion d'appareils mobiles est facilitée en passant par la connectivité Wi-Fi intégrée.

Présentations plus performantes

Les utilisateurs peuvent afficher deux sources côte à côte grâce à l'écran partagé et l'interface MHL permet d'afficher du contenu audio et vidéo en haute qualité depuis des appareils mobiles tout en rechargeant simultanément leurs batteries.



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Qualité d'image exceptionnelle**
Sortie lumière blanche et couleur équivalentes de 3 000 lumens
- **Correction horizontale et verticale du trapèze**
Les diapositives et les images peuvent être alignées et leur distorsion corrigée
- **Léger et ultra compact**
Tient dans une sacoche standard d'ordinateur portable
- **Application iProjection gratuite**
Présentation sans fil depuis un smartphone ou une tablette
- **Fonctionnalités d'écran partagé**
Affichez en simultané des images depuis deux sources différentes



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	0,59 pouce avec C2 Fine

IMAGE

Luminosité couleur	3.000 lumen- 1.900 lumen (économie)
Sortie lumière blanche	3.000 lumen - 1.900 lumen (économie)
Résolution	WXGA, 1280 x 800, 16:10
Haute définition	HD ready
Rapport hauteur/largeur	16:10
Rapport de contraste	10.000 : 1
Source lumineuse	Lampe
Lampe	206 W, 4.000 h Longévité, 7.000 h Longévité (en mode économique)
Correction Keystone	Automatique vertical : $\pm 30^\circ$, Manuel horizontal $\pm 30^\circ$
Traitement vidéo	10 Bits
Fréquence de rafraîchissement vertical 2D	100 Hz - 120 Hz
Reproduction des couleurs	jusqu'à 1,07 milliards de couleurs

OBJECTIF

Rapport de projection	1,04 - 1,26:1
Zoom	Manual, Factor: 1 - 1,2
Taille de l'image	30 pouces - 300 pouces
Distance de projection « grand angle »	0,7 a - 6,8 a
Distance de projection « téléobjectif »	0,8 a - 8,2 a
Distance de projection Large/Télé	1,35 a - 1,62 a (60 pouce écran)
Nombre d'ouverture de l'objectif de projection	1,58 - 1,7
Distance focale	13,52 mm - 16,22 mm
Focale	Manuel
Offset	10 : 1

CONNECTIVITÉ

Fonction d'affichage USB	3 en 1 : Image / souris / son
Connexions	USB 2.0 type A, USB 2.0 type B, Entrée VGA, Entrée HDMI, Entrée composite, Entrée audio mini-jack, MHL, Réseau local sans fil IEEE 802.11b/g/n (WiFi 4), Réseau local sans fil b/g/n (2,4 GHz)
Connexion au Smartphone	Ad hoc/Infrastructure

FONCTIONS AVANCÉES

Sécurité	Verrou Kensington, Sécurité du réseau LAN sans fil, Protection par mot de passe
Caractéristiques	A/V mute slide, Haut-parleur intégré, Compatible avec la Document Camera, Écran d'accueil, Allumage/extinction automatiques, JPEG Viewer (visualiseur d'images), Lampe longue durée, MHL - interface audio/vidéo, Sans PC, Application iProjection pour Chromebook, Quick Corner, Fonction « split screen » (écran divisé), Wi-Fi en option, Application iProjection
Modes de couleur	Tableau, Cinéma, Dynamique, Présentation, sRGB, DICOM SIM

EB-1780W

CONTENU DE LA BOÎTE

- Câble électrique
- Télécommande, y compris piles
- Sacoche de transport
- Câble VGA
- Logiciel (CD)



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Consommation d'énergie	277 W, 200 W (économie), 0,34 W (en veille)
Gamme de tension/	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Fréquence nominale	
Dimensions du produit	292 x 213 x 44 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)
Poids du produit	1,8 kg
Niveau sonore	Normal : 39 dB(A) - Économie : 30 dB(A)
Température	fonctionnement 5°C - 40°C, Stockage -10°C - 60°C
Humidité de l'air	fonctionnement 20% - 80%, Stockage 10% - 90%
	Si le projecteur est installé à l'aide d'un support plafond ou mural dans un environnement chargé en fumée de pétrole lourd ou dans lequel des huiles et des produits chimiques se volatilisent, ou dans lequel des huiles aromatiques sont fréquemment brûlées, cela peut entraîner la dégradation de certaines parties de nos produits qui, avec le temps, peuvent se rompre et causer la chute du projecteur.
	Si vous avez des questions concernant l'environnement dans lequel votre projecteur est installé (ou toute autre question), veuillez contacter notre service de support pour qu'il vous apporte toute l'aide dont vous avez besoin.
Logiciels inclus	EasyMP Multi PC Projection
Options	Visualiseur de documents
Haut-parleur	1 W
Type de salle / Application	Salle de réunions, Projecteur portable / pour petits espaces, Grande salle de réunion / Amphithéâtre
Positionnement	Fixé au plafond, Bureau
Couleur	Blanc/Noir
TCO Certified	Oui

AUTRE

Garantie	60 Mois retour atelier, Lampe: 60 Mois ou 1.000 h Extensions de garantie optionnelles disponibles
----------	--

EB-1780W

CONTENU DE LA BOÎTE

- Câble électrique
- Télécommande, y compris piles
- Sacoche de transport
- Câble VGA
- Logiciel (CD)

ACCESSOIRES EN OPTION

- Plaque de fixation - ELPPT01
V12H003D01
- ELPLP94
V13H010L94
- Air Filter - ELPAF53
V13H134A53
- Support plafond (Blanc) - ELPMB23
V12H003B23

EB-1780W

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11H795040
Code EAN	8715946629919
Pays d'origine	Philippines
Taille de palette	5 Pièces



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

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)

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.

Last extracted: 2018-09-26

EPSON[®]