EB-675W



FICHE TECHNIQUE

















Solution didactique innovante, avec une taille d'écran évolutive pouvant atteindre 100 pouces, qui permet d'afficher du contenu WXGA HD-ready pour une expérience d'apprentissage de qualité.

Le design à ultracourte focale du projecteur EB-675W, grâce à sa luminosité de 3 200 lumens et à sa résolution WXGA HD-ready, 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. Le taux de contraste de 14 000:1 et les entrées HDMI garantissent aux étudiants des images nettes et précises.

Des images lumineuses, de haute 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 éclatantes que les principaux projecteurs concurrents¹.

Réduisez vos coûts

Projetez plus longtemps grâce à une plus grande fiabilité et à une lampe d'une durée de vie plus longue atteignant 10 000 heures en mode éco.

Expérience didactique

La fonctionnalité d'écran partagé permet de diffuser deux éléments de contenu en simultané sans compromettre la qualité. Grâce à la fonction Modérateur, les enseignants gardent le contrôle car ils peuvent choisir le contenu à afficher.

Fonction sans fil (en option)

Affichez le contenu facilement sans fil à partir d'une gamme d'appareils intelligents et des Chromebooks de Google via notre application iProjection².

Compatibilité avec le visualiseur de documents

Le fait de connecter le visualiseur de documents Epson en option vous permet d'afficher facilement des images et des objets 3D avec un niveau de détail incroyable dont l'intégralité de la classe pourra profiter.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Affichage pouvant atteindre 100 pouces et qualité exceptionnelle
 Résolution WXGA HD-ready avec la
 - Résolution WXGA HD-ready avec la technologie 3LCD Epson
- Hautement fiable
 - Fiabilité accrue et durée de vie de la lampe plus longue
- Connectivité sans fil (en option)
 Permet d'afficher du contenu depuis différents appareils
- Lampe longue durée Jusqu'à 10 000 heures en mode Éco
- Projection par ultracourte focale Pour une flexibilité d'installation maximale





LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11H745040
Code EAN	8715946605234
Pays d'origine	Philippines
Taille de palette	2 Pièces

EB-675W

CONTENU DE LA BOÎTE

- Câble électrique
- Télécommande, y compris piles
- Manuel sur CD
- Guide de démarrage rapide
- Support mural
- Warranty card
- Appareil principal

ACCESSOIRES EN OPTION

- Haut parleurs actifs ELPSP02 V12H467040
- Boîtier de Contrôle et de Connexion ELPCB02 V12H614040
- ELPLP90
 - V13H010L90
- Module WiFi (b/g/n) ELPAP10 V12H731P01
- Air Filter ELPAF49 V13H134A49
- Support de Table ELPMB29 V12H516040
- Control and Connection Box ELPCB03 V12H927040



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) (1,34 EUR/appel et 0,34 EUR/min) Pour plus d'informations, visitez www.epson.fr

Support technique

Produits pour « Particuliers » (imprimantes et multifonctions jet 1. 1 - Luminosité couleur mesurée selon la norme IDMS 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

Produits pour « Professionnels » (Laser, Jet d'encre PRO, Pour plus d'informations, rendez-vous sur www. epson Matricielles à impact, Scanner, VidéoProjecteurs, Etiqueteuses, 2. - Application iProjection disponible sur les appareils Imprimantes Points de vente, Billetterie, Etiquettes, Scanner

de chèques, Duplicateurs)

- Produits sous garantie et hors garantie : 0 821 017 017 (0,12 EUR/min)

15.4. La luminosité couleur variera en fonction des conditions d'utilisation. Comparaison établie entre les principaux projecteurs professionnels et éducatifs 3LCD Epson et les principaux projecteurs mono-DLP en fonction des données du groupe NPD entre juin 2013 et mai 2014 et les données de l'étude PMA du 1er au 3e trimestre 2013. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www. epson.fr/clo sous Android et iOS, et les Chromebooks de Google.



Les marques commerciales et marques déposées sont la propriété de Seiko Epson Corporation ou de leurs détenteurs

Les informations sur les produits sont sujettes à modification sans préavis.

Last extracted: 2018-07-24