

EB-955W

FICHE TECHNIQUE



10,000:1



HDMI



Le modèle EB-955W est le dernier-né de nos projecteurs LCD. Il possède une résolution WXGA et un zoom optique 1.6x. Cela offre aux enseignants des couleurs trois fois plus lumineuses² que celles des projecteurs mono-DLP, grâce à des niveaux de luminosité blanche et couleur équivalents de 3 000 lumens.

Images lumineuses et éclatantes de qualité supérieure

Ce projecteur LCD affiche sans effort des images lumineuses aux couleurs éclatantes, rendant l'image nette et précise : il est idéal pour les présentations et les images animées, grâce à un taux de contraste de 10 000:1. Son entrée HDMI lui permet de lire facilement du contenu audio et vidéo haute-définition avec la qualité attendue chez le principal fabricant mondial de projecteurs³.

Projecteur Ethernet et sans fil

La connectivité Ethernet vous permet de contrôler le projecteur et d'afficher votre contenu grâce à un réseau LAN⁴, tandis que l'**option sans fil facultative** vous permet d'afficher du contenu depuis de nombreux appareils sans avoir besoin de les connecter au projecteur par un câble.

Davantage de contrôle et de collaboration

Grâce à la fonction de modérateur, vous pouvez facilement autoriser d'autres personnes à se connecter et à partager leur contenu à partir de périphériques sans fil ou par le biais de votre réseau LAN. Vous gardez le contrôle total et vous pouvez choisir quand afficher le contenu : idéal pour interagir et collaborer dans un environnement d'enseignement ou de formation.

Simplicité d'utilisation

Grâce à son curseur de correction manuelle, unique à la marque Epson, et à sa correction verticale automatique du trapèze, ce projecteur est simple et rapide à installer. Quel que soit l'angle de positionnement du projecteur, vous pouvez aligner sans difficulté l'image projetée pour obtenir une image parfaite. Le Colour Universal Design permet de faire facilement fonctionner le projecteur, grâce aux nouvelles couleurs LED et aux icônes de menu sur le panneau de configuration du projecteur.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Détails précis**
Technologie 3LCD et taux de contraste de 10 000:1
- **Forte puissance lumineuse**
Luminosité blanche et couleur de 3 000 lumens
- **Écologique**
Fonction éco. et auto. d'assombriss. de la lampe
- **Installation simple**
Correction verticale du trapèze automatique
- **Part. facil. vos contenus**
RJ45 et sans fil en option



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	3.000 lumen-2.100 lumen (économie)
Sortie lumière blanche	3.000 lumen - 2.100 lumen (économie)
Résolution	WXGA, 1280 x 800, 16:10
Rapport de contraste	10.000 : 1
Lampe	200 W, 5.000 h Longévité, 6.000 h Longévité (en mode économique)
Correction Keystone	Automatique vertical : ± 30 °, Manuel horizontal ± 30 °

OBJECTIF

Relation de projection	1,38 - 2,24:1
Zoom	Manuel, Factor: 1,6
Taille de projection	29 pouces - 280 pouces
Distance de projection	1,79 a - 2,92 a (60 pouce écran)
Large/Télé	
Nombre d'ouverture de l'objectif de projection	1,51 - 1,99
Distance focale	18,2 mm - 29,2 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, RS-232C, Interface Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), Réseau local sans fil IEEE 802.11b/g/n (en option), Entrée VGA (2x), Sortie VGA, Entrée HDMI, Entrée composite, Entrée composante (2x), Entrée S-vidéo, Entrée RVB (2x), Sortie audio mini-jack, Entrée audio mini-jack (2x), Entrée RCA
Connexion au Smartphone	Ad hoc/Infrastructure

AUTRE

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

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11H582040
Code-barres	8715946532639
Dimensions de l'emballage individuel	363 x 397 x 160 mm
Poids du carton	4,41 Kg
Pays d'origine	Multiple country of origin
Taille de palette	78 Pièces (6 x 13)



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-955W

CONTENU DE LA BOÎTE

- Sacochette de transport
- Câble d'ordinateur
- Appareil principal
- Câble électrique
- Télécommande, y compris piles
- Ensemble de manuels d'utilisation
- Documents de garantie

ACCESSOIRES EN OPTION

- Module Wifi
V12H418P13
- Filtre à poussière EB-X12 / X14 / W12
V13H134A32
- Support plafond EMP-83H/822H/400W/410W/1
V12H003B23
- Rallonge support plafond (tube 450mm)
V12H003P13
- Rallonge support plafond (tube 700mm)
V12H003P14
- Lampe - ELP78 - EB-SXW03/SXW18/X24
V13H010L78
- Clé Quick Connect EB-17xx/4xx/9xx/Dxx/Gxxx/
V12H005M09
- Ecran mobile 80" 16/10e 9.5kg
V12H002S24
- Ecran Multi-aspect 65" (4:3) / 80" (16:9)
V12H002S26

1. Certains ou tous les produits Wi-Fi peuvent ne pas être disponibles dans certains pays. 2.Comparaison établie avec les 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.eu/CLO 3.Enquête réalisée par Futuresource Consulting Limited de 2001 à 2012. 4.Unité réseau sans fil en option requise