

EB-2245U



FICHE TECHNIQUE



Réalisez des présentations parfaites avec ce projecteur qui se distingue par une luminosité de 4 200 lumens, la fonction Gesture Presenter et de nombreuses options de connectivité.

Bénéficiez d'une luminosité exceptionnelle de 4 200 lumens et de la résolution Full HD avec le modèle EB-2245U, conçu pour projeter une image sur une taille d'écran évolutive pouvant atteindre 300 pouces. Équipé de la fonction Gestion Presenter, il dispose également de connectivités telles que les deux entrées HDMI et la connexion Wi-Fi sans fil en standard.

Affichage de qualité exceptionnelle sur un écran pouvant atteindre 300 pouces

La résolution Full HD, associée à la technologie 3LCD d'Epson, garantissent des contenus de haute qualité reproduits avec des couleurs plus éclatantes et des images plus lumineuses. La connectivité HDMI permet d'obtenir des présentations plus nettes et précises sur une taille d'écran évolutive pouvant atteindre 300 pouces.

Configuration simple et plusieurs options de connectivités

Le modèle EB-2245U propose de nombreuses options de connectivité, notamment le Wi-Fi en standard et deux entrées HDMI. Sa configuration est également facile, grâce à des fonctionnalités comme le démarrage automatique, la correction du trapèze et l'ajustement automatique à l'écran, pour des présentations rapides et efficaces.

Écran d'accueil

L'écran d'accueil offre un accès rapide et facile à une variété de fonctions utiles, telles que les sources de connexion. Les connexions sans fil sont également simplifiées grâce aux informations qui apparaissent à l'écran.

Gesture Presenter

Passez d'une diapositive à l'autre d'un simple geste de la main, générant ainsi des présentations encore plus surprenantes où l'utilisateur n'a plus besoin de contrôle à distance ni de souris.

Flexibilité à valeur ajoutée

Le logiciel de projection multi-PC, associé au modèle EB-2245U, permet de connecter jusqu'à 50 ordinateurs et de diviser l'écran de projection pour afficher jusqu'à 4 sources simultanément. Ainsi, vous profitez d'un rapport coût/efficacité et d'une flexibilité inégalés par rapport à un écran plat.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Affichage de qualité exceptionnelle sur un écran pouvant atteindre 300 pouces**
Résolution Full HD avec technologie 3LCD d'Epson
- **Soyez professionnel**
Luminosité de 4 200 lumens
- **Options de connectivité étendues**
Réseau local sans fil et deux entrées HDMI inclus
- **Interaction flexible**
Écran partagé et projection multi-PC
- **Gesture Presenter**
Contrôlez de façon intuitive le projecteur par vos gestes



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TECHNOLOGIE

Système de projection	Technologie 3LCD, Obturateur RVB à cristaux liquides
Panneau LCD	0,67 pouce avec D10

IMAGE

Luminosité couleur	4.200 lumen- 3.100 lumen (économie)
Sortie lumière blanche	4.200 lumen - 3.100 lumen (économie)
Résolution	WUXGA, 1920 x 1200, 16:10
Rapport de contraste	15.000 : 1
Native Contrast	400 : 1
Lampe	300 W, 5.000 h Longévité, 10.000 h Longévité (en mode économique)
Correction Keystone	Automatique vertical : $\pm 30^\circ$, Automatique horizontal $\pm 30^\circ$
Reproduction des couleurs	Jusqu'à 1,07 milliards de couleurs

OBJECTIF

Relation de projection	1,57 - 2,58:1
Zoom	Digital
Taille de l'image	45 pouces - 260 pouces
Distance de projection « grand angle »	1,5 a (45 pouce écran)
Distance de projection « téléobjectif »	8,9 a (260 pouce écran)
Nombre d'ouverture de l'objectif de projection	1,5 - 2
Distance focale	23 mm - 38,4 mm
Focale	Manuel
Offset	26,9 : 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), Interface Ethernet Gigabit, Réseau local sans fil IEEE 802.11b/g/n, Entrée VGA (2x), Sortie VGA, Entrée HDMI (2x), Entrée composite, Entrée RVB (2x), Sortie RVB, MHL, Sortie audio mini-jack, Entrée audio mini-jack (2x)
Connexion au Smartphone	Ad hoc/Infrastructure

FONCTIONS AVANCÉES

Sécurité	Verrou Kensington, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou de l'unité réseau LAN sans fil, Sécurité du réseau LAN sans fil, Protection par mot de passe
Caractéristiques	A/V Mute Slide, Sélection d'entrée automatique, Correction de trapèze automatique, Haut-parleur intégré, Compatible CEC, Alimentation/coupure directe, Compatible avec la Document Camera, Ajustement de l'écran, Figér l'image, Gesture Presenter, Allumage/extinction automatiques, JPEG Viewer (visualiseur d'images), Lampe longue durée, MHL - interface audio/vidéo, Administration du réseau, Fonction de copie OSD, Sans PC, Application iProjection pour Chromebook, Quick Corner, Diaporama, Fonction « split screen » (écran divisé), Wi-Fi en option, Application iProjection
Modes de couleur	Tableau, Dynamique, Photo, Présentation, sRGB, DICOM SIM

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Consommation d'énergie	410 W, 350 W (économie), 0,5 W (en veille)
Dimensions du produit	377 x 291 x 110 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)

AUTRE

Garantie	36 Mois retour atelier ou 8.000 h, Lampe: 12 Mois ou 1.000 h (whichever comes first) Extensions de garantie optionnelles disponibles
----------	---

EB-2245U

CONTENU DE LA BOÎTE

- Câble VGA
- Câble électrique
- Télécommande, y compris piles
- Logiciel (CD)
- Manuel de l'utilisateur (CD-ROM)
- Unité W-LAN
- Warranty card

ACCESSOIRES EN OPTION

EB-2245U

- Filtre à poussière - ELPAF41
V13H134A41
- Quick Wireless Connect USB key - ELPAP09
V12H005M09
- Sacoche de transport - ELPKS68
V12H001K68
- Support plafond (Blanc) - ELPMB23
V12H003B23
- Rallonge support plafond (tube 450mm) - ELPFP13
V12H003P13
- Rallonge support plafond (tube 700mm) - ELPFP14
V12H003P14
- Lamp - ELPLP95 - EB-2xxx/5xxx
V13H010L95

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11H816040
Code EAN	8715946628509
Pays d'origine	Chine

Epson en Belgique et au Luxembourg :
Infoline Belgique : +32 (0)2 792 04 47
Infoline Luxembourg : 900/43010 (0,24 /mn.)
Epson Europe BV – Succursale Belge
Belgicastraat 4 – Keiberg, B-1930 Zaventem
www.epson.be

Epson en Suisse :
Infoline Suisse : 022 592 7923
www.epson.ch

1. 1 - Application iProjection disponible sur les appareils
sous Android et iOS

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.

EPSON[®]