

EB-2247U



FICHE TECHNIQUE



Réalisez des présentations Full HD parfaites avec cette solution d'affichage, offrant une luminosité de 4 200 lumens et connectivité sans fil et de mise en miroir.

Bénéficiez d'une luminosité exceptionnelle de 4 200 lumens et d'une résolution Full HD avec le modèle EB-2247U, conçu pour diffuser une image 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 pouvant atteindre 300 pouces

La résolution Full HD, associée à la technologie 3LCD d'Epson, garantit 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'affichage évolutive pouvant atteindre 300 pouces.

Configuration simple et plusieurs options de connectivités

Le modèle EB-2247U propose de nombreuses options de connectivité, notamment la mise en miroir de l'écran (screen mirroring), 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. Compatible avec le logiciel iProjection¹ pour une connectivité aisée avec les appareils mobiles.

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.

Flexibilité à valeur ajoutée

Le logiciel de projection multi-PC, associé au modèle EB-2247U permet de connecter jusqu'à 50 ordinateurs et de diviser l'image projetée 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 connectivités**
Mise en miroir de l'écran, Wi-Fi en standard et deux entrées HDMI inclus
- **Interaction flexible**
Écran partagé et projection multi-PC
- **Lampe longue durée**
Jusqu'à 12 000 heures en mode Éco



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 | 0,67 pouce avec D10 |

IMAGE

| | |
|---------------------------|---|
| Luminosité couleur | 4.200 lumen- 2.410 lumen (économie) conformément à la norme IDMS15.4 |
| Sortie lumière blanche | 4.200 lumen - 2.410 lumen (économie) conformément à la norme ISO 21118:2012 |
| Résolution | WUXGA, 1920 x 1200, 16:10 |
| Rapport de contraste | 15.000 : 1 |
| Lampe | 230 W, 5.500 h Longévité, 12.000 h Longévité (en mode économique) |
| Correction Keystone | Automatique vertical : ± 30 °, Automatique horizontal ± 30 ° |
| Reproduction des couleurs | Jusqu'à 1,07 milliards de couleurs |

OBJECTIF

| | |
|--|--------------------------|
| Rapport de projection | 1,39 - 2,23:1 |
| Zoom | Manual, Factor: 1 - 1,6 |
| Taille de l'image | 30 pouces - 300 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, 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), Miracast, LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac sans fil |
| Connexion au Smartphone | Ad hoc/Infrastructure |

AUTRE

| | |
|----------|---|
| Garantie | 36 Mois retour atelier ou 8.000 h, Lampe: 12 Mois ou 1.000 h Extensions de garantie optionnelles disponibles |
|----------|---|

LOGISTIQUE DU PRODUIT

| | |
|-------------------|---------------|
| RÉFÉRENCE PRODUIT | V11H881040 |
| Code EAN | 8715946642727 |
| Pays d'origine | Philippines |



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

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.

EB-2247U

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
- Appareil principal

ACCESSOIRES EN OPTION

- ELPLP96
V13H010L96
- Filtre à poussière - ELPAF32
V13H134A32
- Soft Carry Case - ELPKS70
V12H001K70
- Support plafond (Blanc) - ELPMB23
V12H003B23
- Rallonge support plafond (tube 450mm) - ELFPF13
V12H003P13
- Rallonge support plafond (tube 700mm) - ELFPF14
V12H003P14
- Module WiFi (b/g/n) - ELPAP10
V12H731P01
- Haut parleurs actifs - ELPSP02
V12H467040

1. - Nécessite l'application iProjection et une connexion à Internet, compatible uniquement avec les appareils sous iOS, sous Android et Google Chromebook ; une limite au partage de fichiers peut s'appliquer.

EPSON®