

EB-2142W



FICHE TECHNIQUE



Réalisez de formidables présentations avec une solution de projection offrant une luminosité exceptionnelle de 4 200 lumens et une taille d'écran évolutive pouvant atteindre 280 pouces.

Equipez les salles de réunion d'images précises et de couleurs lumineuses avec notre projecteur professionnel ultra-lumineux qui offre un niveau de luminosité exceptionnel de 4 200 lumens, ainsi qu'une résolution WXGA HD-ready. Le modèle EB-2142W est conçu pour diffuser une image sur une taille d'écran évolutive pouvant atteindre 280 pouces, et offre des options de connectivité telles qu'un réseau sans fil en standard.

Affichage pouvant atteindre 280 pouces et qualité exceptionnelle

La résolution WXGA HD-ready, 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 du contenu plus net et précis sur une taille d'écran maximale pouvant atteindre 280 pouces.

Configuration et connectivité simples

Propose une fonctionnalité de démarrage automatique et de nombreuses options de connectivité, notamment deux ports HDMI et un module WiFi intégré pour la diffusion de contenu depuis des ordinateurs portables ou des appareils mobiles. Compatible avec le logiciel iProjection¹ pour une connectivité et un partage de contenu aisés.

Réduisez vos coûts

Projetez plus longtemps grâce à une plus grande fiabilité et à une lampe d'une durée de vie plus longue atteignant 12 000 heures en mode éco.

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.

Flexibilité à valeur ajoutée

Le logiciel de projection multi-PC, allié au modèle EB-2142W 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 280 pouces**
Résolution WXGA HD-ready avec la technologie 3LCD d'Epson
- **Projetez des images de haute qualité, même dans des salles lumineuses**
Luminosité exceptionnelle de 4 200 lumens
- **Diffusez et partagez des connexions**
Double entrée HDMI et connectivité Wi-Fi intégrées
- **Écran d'accueil et écran partagé**
Accès rapide et facile à une variété de fonctions utiles
- **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	0,59 pouce avec D8

IMAGE

Luminosité couleur	4.200 lumen- 2.400 lumen (économie) conformément à la norme IDMS15.4
Sortie lumière blanche	4.200 lumen - 2.400 lumen (économie) conformément à la norme ISO 21118:2012
Résolution	WXGA, 1280 x 800, 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	1,38 - 2,24:1
Zoom	Manual, Factor: 1 - 1,6
Taille de l'image	29 pouces - 280 pouces
Distance de projection « grand angle »	0,9 a (29 pouce écran)
Distance de projection « téléobjectif »	8,5 a (280 pouce écran)
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), 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

AUTRE

Garantie	24 Mois retour atelier, Lampe: 12 Mois ou 1.000 h Extensions de garantie optionnelles disponibles
----------	--

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11H875040
Code EAN	8715946642703
Pays d'origine	Philippines
Taille de palette	6 Pièces



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

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: 2018-08-22

EB-2142W

CONTENU DE LA BOÎTE

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

ACCESSOIRES EN OPTION

- Filtre à poussière - ELPAP32
V13H134A32
- Support plafond (Blanc) - ELPMB23
V12H003B23
- Rallonge support plafond (tube 450mm) - ELPFP13
V12H003P13
- Rallonge support plafond (tube 700mm) - ELPFP14
V12H003P14
- ELPLP96
V13H010L96
- Soft Carry Case - ELPKS70
V12H001K70
- Haut parleurs actifs - ELPSP02
V12H467040
- Module WiFi (b/g/n) - ELPAP10
V12H731P01

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®