EB-Z11005



FICHE TECHNIQUE



























Le modèle noir EB-Z11005 est un projecteur d'installation impressionnant et polyvalent, avec des applications de location, qui affiche des images d'une luminosité de 11 000 et une résolution XGA. Capable de projeter des images en mode portrait pour une signalétique numérique, le modèle EB-Z11005 bénéficie d'un angle d'installation flexible, d'un lens shift pour un positionnement excentré et de nombreuses autres options d'étalonnage, avec une connectivité Wi-Fi en option et HDBaseT.

Images claires et technologie 3LCD

Avec ses 11 000 lumens, le modèle EB-Z11005 est un projecteur ultra-lumineux avec une résolution XGA. Ce projecteur bénéficie de la technologie 3LCD d'Epson, qui garantit des images de haute qualité avec des niveaux de luminosité blanche et couleur équivalentes pour des couleurs éclatantes et des images lumineuses, même en plein jour, mais également des couleurs trois fois plus éclatantes que les projecteurs concurrents¹.

Idéal pour les grands espaces

Musées, auditoriums et entreprises peuvent tirer parti du modèle EB-Z11005 dont la grande taille d'image projetée permet de faire forte impression.

Projection en mode portrait

Capable de projeter des images en mode portrait, le modèle EB-Z11005 est idéal pour la signalétique numérique. Bienvenue dans une nouvelle manière de voir les choses ; le mode portrait est aussi utile lorsqu'un espace ou évènement, par exemple défilé de mode, ne se prête pas à une projection en mode paysage.

Installation simple

Outre un angle d'installation flexible et une option de déplacement de l'objectif pour un positionnement excentré, le modèle EB-Z11005 inclut un grand nombre d'options d'étalonnage, notamment la fusion des bords, des modèles de test et la fonction Super-Resolution d'Epson.

Connectivité

Le modèle EB-Z11005 est doté de HDBaseT qui permet jusqu'à cinq connexions en une. Il bénéficie également du Wi-Fi en option pour une plus grande polyvalence.



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Haute luminosité
 Ultra-luminosité à 11 000 lumens
- Polyvalence
 Différents angles d'installation
- Technologie 3LCD
 Pour des images lumineuses et aux couleurs éclatantes
- Connectivité
 Connectivité HDBaseT et Wi-Fi en option
- Projection en mode portrait
 Lorsque l'environnement ne se prête pas au mode paysage





CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

OBJECTIF

Lens Shift Motorisé - Vertical ± 56 %, horizontal ± 19 %

Relation de projection 1,65 - 2,65:1

Zoom Motorized, Factor: 1 - 1,61 Taille de projection 60 pouces - 500 pouces

Distance de projection 1,9 a - 16,8 a

« grand angle »

Distance de projection 3,2 a - 27,2 a

« téléobiectif »

Nombre d'ouverture de 1.65 - 2.51

l'objectif de projection

Distance focale 36 mm - 57,5 mm Objectif Optique

TECHNOLOGIE

Système de projection Technologie 3LCD, Obturateur RVB à cristaux liquides

Panneau LCD 1,06 pouce avec C2 Fine

IMAGE

Sortie lumière couleur 11.000 lumen-7.300 lumen (économie) Sortie lumière blanche 11.000 lumen - 7.300 lumen (économie)

Sortie lumière couleur portrait 8.500 lm Sortie lumière blanche portrait 8.500 lm

Résolution XGA, 1024 x 768, 4:3

Rapport de contraste 15.000:1

380 W, 2.000 h Longévité, 4.000 h Longévité (en mode économique) Lampe

Lampe (mode portrait) 304 W, 1.000 Heures Durability

Correction Keystone Manuel vertical : ± 30 °, Manuel horizontal ± 30 °

Rapport hauteur/largeur

CONNECTIVITÉ

USB 1.1 type A, USB 2.0 Type B (Service Only), RS-232C, LAN sans fil, Réseau local sans fil Connexions

> IEEE 802.11b/g/n (en option), Entrée VGA, Sortie VGA, Entrée DVI, Entrée HDMI, Entrée composite, Entrée composante, Entrée BNC (6x), Entrée S-vidéo, HDBaseT

FONCTIONS AVANCÉES

Verrou Kensington, Passage pour câble de sécurité Sécurité

Modes de couleur Dynamique, Photo, Présentation, sRGB, Théâtre, DICOM SIM

AUTRE

36 Mois en magasin ou 20.000 h, Lampe: 12 Mois ou 1.000 h Garantie

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11H606140
Code-barres	8715946541235
Dimensions de l'emballage individuel	657 x 903 x 364 mm
Poids du carton	33,95 Kg
Pays d'origine	Plusieurs pays d'origine
Taille de palette	4 Pièces (1 x 4)

EB-Z11005

CONTENU DE LA BOÎTE

- Câble d'ordinateur
- Fixation pour câble HDMI
- Câble électrique
- Télécommande, y compris piles
- Ensemble de manuels d'utilisation

ACCESSOIRES EN OPTION

- Lamp ELPLP82 EB-Z9xxx/Z1000xU/Z11xxx (x2) V13H010L82
- I amp FI PI P81 FB-79xxx/71000xU/711xxx V13H010L81
- 3D Polarizer ELPPL01 G6xxx / 48/4950 / Z9/11xxx / 71000xU V12H618A01
- Module Wifi V12H418P13
- Support plafond version basique EB-Z8000 V12H003B25
- Support plafond avec tube d'extension (5 V12H003B26
- HDBaseT Transmitter ELPHD01 V12H547040
- Lunettes 3D passives pour enfant (x5) ELPGS02B V12H541B10
- Clé Quick Connect EB-17xx/4xx/9xx/Dxx/Gxxx/ V12H005M09

OPTIONAL LENSES

- Lens ELPLU02 EB-Z9xxx/Z1000xU/Z11xxx ST Off Axis V12H004U02
- Objectif Longue Distance EB-Z8000WU/Z805 V12H004L07
- Objectif Moyenne Distance EB-Z8000WU/Z80 V12H004M06
- Objectif Fond de salle EB-Z8000WU/Z8050W V12H004M07
- Objectif Rétroprojection EB-Z8000WU/Z805 V12H004R04
- Objectif Grand angle EB-Z8000WU/Z8050WNL V12H004W04

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) (1,34 /appel et 0,34 /min) 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

0 821 017 017 (0,12 /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 :

1. 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 peut varier en fonction des conditions d'utilisation. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.epson.fr/CLO



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