

EF-11



FICHE TECHNIQUE



Profitez de la fonctionnalité plug-and-play de ce projecteur laser portable, compact et élégant. Plongez-vous dans le divertissement grand format avec la technologie Miracast intégrée.

Compact et léger, le EF-11 est facile à déplacer d'une pièce à l'autre. Ce projecteur laser compact, qui fait partie de la nouvelle gamme EpiqVision Mini, projette instantanément et quasiment sur n'importe quelle surface. Projetez du contenu à partir d'un téléphone, d'un appareil de streaming, d'un ordinateur portable, d'une console de jeux vidéo, et plus encore avec la technologie Miracast intégrée. La correction du trapèze permet une configuration rapide et facile, et la technologie de source lumineuse laser vous permet de profiter de vos divertissements pendant de nombreuses années.

Mini projecteur laser élégant

Le EF-11 mesure tout juste 18 cm sur sa plus grande longueur et ne pèse que 1,2 kg. Il permet de projeter sur quasiment n'importe quelle surface, avec ou sans écran. Ses angles arrondis et ses boutons minimalistes vous donneront envie de le laisser bien en vue pour que tout le monde puisse l'admirer.

Une grande image, c'est encore mieux

Créez une expérience grand écran où vous le souhaitez grâce à une impressionnante taille d'image de 150 pouces. Avec les niveaux de luminosité blanche et couleur élevés et équivalents d'Epson, les images sont claires, nettes et votre contenu prend vie.

Une installation facile

À nos yeux, un projecteur conçu pour la maison ne doit pas être plus compliqué à utiliser qu'un téléviseur. C'est la raison pour laquelle ce projecteur est facile d'utilisation et rapide à installer grâce à ses fonctionnalités telles que la correction du trapèze pour aider à aligner l'image. Accédez facilement à vos contenus préférés grâce à la technologie Miracast intégrée et au port HDMI permettant de connecter le projecteur aux lecteurs DVD, aux consoles de jeux vidéo et bien plus encore.

Solution durable

La source lumineuse laser longue durée vous offre une consommation d'énergie plus faible et vous pourrez profiter de vos divertissements à domicile pendant une période pouvant atteindre 10 ans¹.

Images nettes et de haute qualité

Ce mini projecteur laser, à la fois très performant et bénéficiant d'un prix attractif, restitue des images extrêmement colorées et aux détails précis. Son taux de contraste de 2 500 000:1 produit également des zones d'ombre clairement définies et des noirs profonds. Grâce à la technologie 3LCD, les projecteurs Epson bénéficient de couleurs jusqu'à trois fois plus lumineuses par rapport aux projecteurs mono-DLP équivalents².

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Portable et élégant**
Design compact et léger, gamme EpiqVision Mini
- **Expérience grand écran**
Taille de projection du contenu exceptionnelle de 150 pouces
- **Solution durable**
Jusqu'à 10 ans de divertissement¹
- **Configuration aisée et contenu facile d'accès**
Diffusez du contenu via la technologie Miracast intégrée ou utilisez le port HDMI
- **Affichage incroyablement net**
Projetez sur quasiment toutes les surfaces



EPSON®

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TECHNOLOGIE

Système de projection	Technologie 3LCD, Obturateur RVB à cristaux liquides
Panneau LCD	0,62 pouce avec MLA (D10)

IMAGE

Luminosité couleur	1.000 lumen- 500 lumen (économie) conformément à la norme IDMS15.4
Sortie lumière blanche	1.000 lumen - 500 lumen (économie) In accordance with ISO 21118:2020
Résolution	1080p
Rapport de contraste	2.500.000 : 1
Correction Keystone	Automatique vertical : $\pm 34^\circ$, Manuel horizontal $\pm 40^\circ$
Reproduction des couleurs	jusqu'à 1,07 milliards de couleurs
Haute définition	Full HD
Rapport hauteur/largeur	16:9

OBJECTIF

Rapport de projection	1,00 - 1,00:1
Taille de l'image	30 pouces - 150 pouces
Distance de projection	1,33 a (60 pouce écran
Large/Télé	
Distance focale	13,9 mm
Focale	Manuel

CONNECTIVITÉ

Connexions	USB 2.0-A, USB 2.0, HDMI 1.4, Miracast, Prise jack de sortie
Connexion au Smartphone	N/A

FONCTIONS AVANCÉES

3D	Non
Modes couleur 2D	Dynamique, Naturel, Cinéma, Cinéma éclatant, Vivid
Caractéristiques	Haut-parleur intégré, Correction horizontale et verticale du trapèze, Allumage/extinction automatiques, Source lumineuse à longue durée de vie, Quick Corner, Affichage en miroir

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Power consumption	102 W (Peak), 73 W (Eco), 0,5 W (Energy saving standby)
Dissipation thermique	347 BTU/hour (max)
Dimensions du produit	175 x 175 x 65 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)
Poids du produit	1,2 kg
Niveau sonore	Normal : 27 dB(A) - Économie : 22 dB(A)
Haut-parleur	2 W
Type de salle / Application	Jeux vidéo, Home cinéma, Bureau à domicile, Photos à domicile, Huddle space/Portable, Salle de réunions/Classe, Sports, Streaming, Émissions de télévision et vidéos à la demande
Positionnement	Bureau, Sol
Couleur	Noir

AUTRE

Garantie	60 Mois retour atelier ou 12.000 h
----------	------------------------------------

EF-11

CONTENU DE LA BOÎTE

- Guide de démarrage rapide
- Télécommande, y compris piles
- Câble électrique
- Appareil principal
- User guide
- Mount plate

ACCESSOIRES EN OPTION

- Air Filter - ELPAF61 - EF-11/12
V13H134AA0

EF-11

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11HA23040
Code EAN	8715946689005
Pays d'origine	Philippines



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

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.

1. 1) Sur la base d'un visionnage de contenu de cinq heures par jour en configurant le projecteur en mode économique.
2. 2) Luminosité couleur en mode le plus lumineux mesurée par un laboratoire tiers conformément à la norme IDMS 15.4. La luminosité couleur peut varier en fonction des conditions d'utilisation. Comparaison entre les projecteurs Epson 3LCD les plus vendus et les projecteurs mono-DLP basée sur les données NPD entre mai 2017 et avril 2018. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.epson.eu/CLO.

EPSON[®]