

CO-W01

FICHE TECHNIQUE



Vivez l'expérience du grand écran avec ce projecteur polyvalent, durable et de haute qualité pour les particuliers et les professionnels, de résolution WXGA.

Voici un projecteur que toute la famille pourra apprécier : ce projecteur WXGA est idéal pour regarder des séries aussi bien que pour réaliser de belles présentations. La lumière ambiante n'est pas un problème puisque grâce à la technologie 3LCD, il diffuse des images claires et lumineuses à 3 000 lumens. Il est également facile à transporter et à installer. En outre, l'incroyable durée de vie de la lampe lui confère un excellent rapport qualité-prix.

Une grande image, c'est encore mieux

Que ce soit pour regarder vos films préférés ou pour réaliser une présentation, ce projecteur a une capacité d'affichage impressionnante de 9,60 m. Doté de la technologie 3LCD, sa qualité exceptionnelle ainsi que ses couleurs éclatantes génèrent des images jusqu'à trois fois plus lumineuses que les images des produits concurrents¹. Famille, amis, collègues ou clients, vous captiverez votre public à coup sûr.

Des images lumineuses de haute qualité

Même dans des salles lumineuses, ce projecteur WXGA, à la fois très performant et bénéficiant d'un prix attractif, offre des images extrêmement lumineuses, colorées et aux détails nets. Tout cela est rendu possible grâce à la technologie 3LCD qui garantit des images avec des niveaux équivalents de luminosité blanche et couleur, à 3 000 lumens.

Solution durable

Vous recherchez une solution économique, simple et durable pour vos besoins de projection ? Avec sa source lumineuse longue durée, ce modèle vous offre l'équivalent de 18 ans de divertissement².

Plug-and-play

Ce projecteur a été conçu pour offrir une portabilité et une installation rapide. Son design compact facilite les déplacements d'une pièce à l'autre. L'image peut être rapidement positionnée avec la correction du trapèze et l'accès au contenu est facilité par l'entrée HDMI.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Vivez l'expérience du grand écran**
De vos séries préférées à vos présentations professionnelles, captez l'attention de tous.
- **Des images lumineuses même avec lumière ambiante**
Niveaux de luminosité blanche et couleur de 3 000 lumens
- **Équipement haute technologie à un prix attractif**
Profitez de ce projecteur WXGA
- **Solution durable**
L'équivalent de 18 ans de divertissement²
- **Portable et rapide à installer**
Installation facile grâce au curseur de correction du trapèze pour un alignement parfait



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TECHNOLOGIE

| | |
|-----------------------|--|
| Système de projection | Technologie 3LCD, Obturateur RVB à cristaux liquides |
| Panneau LCD | 0,59 pouce avec MLA (D10) |

IMAGE

| | |
|---------------------------|--|
| Luminosité couleur | 3.000 lumen- 2.000 lumen (économie) In accordance with ISO 21118:2020 |
| Sortie lumière blanche | 3.000 lumen - 2.000 lumen (économie) In accordance with ISO 21118:2020 |
| Résolution | WXGA |
| Lampe | UHE, 188 W, 6.000 h Longévité, 12.000 h Longévité (en mode économique) |
| Correction Keystone | Manuel vertical : ± 30 °, Manuel horizontal ± 30 ° |
| Reproduction des couleurs | 16,77 millions de couleurs |

OBJECTIF

| | |
|--|---------------------------|
| Rapport de projection | 1,27 - 1,71:1 |
| Zoom | Digital, Factor: 1 - 1,35 |
| Taille de l'image | 25 pouces - 378 pouces |
| Distance de projection « grand angle » | 0,9 a - 10,4 a |
| Distance de projection « téléobjectif » | 0,9 a - 10,4 a |
| Distance de projection Large/Télé | 1,64 a (60 pouce écran) |
| Nombre d'ouverture de l'objectif de projection | 1,44 |
| Focale | Manuel |
| Offset | 7 : 1 |

CONNECTIVITÉ

| | |
|-------------------------|--|
| Connexions | HDMI 1.4, USB 2.0-A, USB 2.0 Type B (Service uniquement) |
| Connexion au Smartphone | N/A |

FONCTIONS AVANCÉES

| | |
|------------------|---|
| Sécurité | Verrou Kensington, Cadenas, Passage pour câble de sécurité |
| Caractéristiques | A/V mute, Haut-parleur intégré, Correction horizontale et verticale du trapèze, MHL - interface audio/vidéo, Quick Corner |
| Modes de couleur | Tableau, Cinéma, Dynamique, Présentation |

INFORMATIONS GÉNÉRALES

| | |
|------------------------|--|
| Consommation d'énergie | 270 W, 214 W (économie), 0,5 W (en veille) |
| Dimensions du produit | 295 x 211 x 87 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur) |

AUTRE

| | |
|----------|---|
| Garantie | 24 Mois retour atelier Extensions de garantie optionnelles disponibles |
|----------|---|

LOGISTIQUE DU PRODUIT

| | |
|-------------------|---------------|
| RÉFÉRENCE PRODUIT | V11HA86040 |
| Code EAN | 8715946706849 |
| Pays d'origine | Philippines |

Epson France S.A. – Zone Export
Siège social
BP 320 – 92305 Levallois-Perret CEDEX
Pour plus d'information, visitez www.epson-europe.com

Information/Support technique

Produits pour "Particuliers" (imprimantes et multifonctions jet d'encre, scanners Perfection)
Tél: +33(0)1 41 86 24 97 – Horaires : 09.00 -18.00 du lundi au vendredi
(Tarif d'une communication locale hors couts liés à l'opérateur)

Produits pour "Professionnels" (Laser, Jet d'encre PRO, Matricielles à impact, Scanner, Vidéo-projecteurs, Etiqueteuses, Imprimantes Points de vente, Billetterie, Etiquettes, Scanner de chèques, Duplicateurs)

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.

CO-W01

CONTENU DE LA BOÎTE

- Appareil principal
- Câble électrique
- Guide de démarrage rapide
- Télécommande, y compris piles
- Mode d'emploi (CD)
- Warranty card

ACCESSOIRES EN OPTION

- Soft Carry Case - ELPKS69 - EB-x05/x41/x42, EH-TW6 series
V12H001K69
- Support plafond (Blanc) - ELPMB23
V12H003B23
- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz)
V12H005A01

1. 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. Projecteurs 3LCD Epson les plus vendus par rapport aux projecteurs mono-DLP les plus vendus selon les données commerciales du groupe NPD d'octobre 2019 à septembre 2020.
2. Si vous regardez un film d'environ 1 heure 45 minutes tous les jours avec la lampe définie sur le mode économique.

EPSON[®]