

# EB-X51



## 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 XGA.

Voici un projecteur que toute la famille pourra apprécier : ce projecteur XGA 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 3 800 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 votre film préféré ou pour faire une présentation, ce projecteur peut offrir un affichage impressionnant de 300 pouces (762 cm). Doté de la technologie 3LCD, sa qualité exceptionnelle génère des images jusqu'à trois fois plus lumineuses que les images des produits concurrents<sup>1</sup>. Outre ses couleurs lumineuses et éclatantes, son taux de contraste de 16 000:1 offre des zones d'ombres clairement définies et des noirs profonds. Famille, amis, collègues ou clients, vous captiverez votre public à coup sûr.

### Des images lumineuses de haute qualité

Même dans une pièce lumineuse, ce projecteur XGA, à la fois très performant et bénéficiant d'un prix attractif, restitue des images extrêmement lumineuses et colorées, avec des détails très 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 3 800 lumens.

### Une solution durable

Vous êtes à la recherche d'une solution de projection économique, simple et durable ? Avec sa source lumineuse longue durée, ce modèle vous offre l'équivalent de 18 ans de divertissement<sup>2</sup>.

### Une configuration simple

Voici un projecteur conçu dans un souci de portabilité et de rapidité d'installation. La housse de transport 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 les entrées HDMI. Grâce à l'adaptateur ELPAP10 disponible en option, la connexion Wi-Fi® est disponible pour partager le contenu depuis un appareil mobile à l'aide de l'application iProjection.

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Créez une expérience de divertissement sur grand écran**  
De vos séries préférées à vos présentations professionnelles, captez l'attention de tous.
- **Des images lumineuses même à la lumière ambiante**  
Niveaux équivalents de luminosité blanche et couleur, à 3 800 lumens
- **Un équipement haute technologie à un prix attractif**  
Profitez de ce projecteur XGA
- **Une solution durable**  
L'équivalent de 18 ans de divertissement<sup>2</sup>
- **Portable et rapide à installer**  
Housse de transport et curseur de correction du trapèze pour faciliter l'alignement



EPSON  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

### TECHNOLOGIE

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Système de projection | Technologie 3LCD, Obturateur RVB à cristaux liquides |
| Panneau LCD           | 0,55 pouce avec C2 Fine                              |

### IMAGE

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Luminosité couleur        | 3.800 lumen- 2.500 lumen (économie) conformément à la norme IDMS15.4     |
| Sortie lumière blanche    | 3.800 lumen - 2.500 lumen (économie) In accordance with ISO 21118:2020   |
| Résolution                | XGA  |
| Rapport de contraste      | 16.000 : 1   |
| Lampe                     | UHE, 210 W, 6.000 h Longévité, 12.000 h Longévité (en mode économique)   |
| Correction Keystone       | Automatique vertical : $\pm 30^\circ$ , Manuel horizontal $\pm 30^\circ$ |
| Reproduction des couleurs | jusqu'à 1,07 milliards de couleurs                                       |

### OBJECTIF

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Rapport de projection                          | 1,48 - 1,77:1                   |
| Zoom   | Manual, Factor: 1,2             |
| Taille de l'image                              | 30 pouces - 300 pouces          |
| Distance de projection                         | 1,8 a - 2,17 a ( 60 pouce écran |
| Large/Télé                                     |                                 |
| Nombre d'ouverture de l'objectif de projection | 1,49 - 1,79                     |
| Distance focale                                | 16,9 mm - 20,28 mm              |
| Focale   | Manuel                          |
| Offset   | 8 : 1                           |

### CONNECTIVITÉ

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Connexions              | USB 2.0-A, USB 2.0, Entrée VGA, Entrée HDMI, Entrée composite, Câble RCA de sortie audio, Réseau local sans fil IEEE 802.11b/g/n (WiFi 4) (en option) |
| Connexion au Smartphone | Ad hoc/Infrastructure   |

### FONCTIONS AVANCÉES

|                  |  |
|------------------|--|
| Sécurité         | Verrou Kensington, Passage pour câble de sécurité, Verrou de l'unité réseau LAN sans fil, Protection par mot de passe  |
| 3D               | Non  |
| Caractéristiques | A/V mute slide, Recherche de sources automatique, Haut-parleur intégré, Correction horizontale et verticale du trapèze, Lampe longue durée, Quick Corner, Fonction « split screen » (écran divisé) |
| Modes de couleur | Tableau, Cinéma, Dynamique, Présentation, sRGB   |

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

|                        |   |
|------------------------|---|
| Consommation d'énergie | 327 W, 225 W (économie), 0,3 W (en veille), On mode power consumption as defined in JBMS-84 286 W |
| Dimensions du produit  | 302 x 237 x 82 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)  |
| Poids du produit       | 2,5 kg  |
| Niveau sonore          | Normal : 37 dB(A) - Économie : 28 dB(A)   |

### AUTRE

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

## EB-X51

### CONTENU DE LA BOÎTE

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

## ACCESSOIRES EN OPTION

- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz)  
V12H005A01
- Filtre à poussière - ELPAP32  
V13H134A32
- Lamp - ELPLP97 - EB9XX/W49/X/E20/U50/EB-x05/x41/x42/EH-TW6  
V13H010L97
- Soft Carry Case - ELPKS69 - EB-x05/x41/x42, EH-TW6 series  
V12H001K69
- Support plafond (Blanc) - ELPMB23  
V12H003B23
- Rallonge support plafond (tube 450mm) - ELPFP13  
V12H003P13
- Rallonge support plafond (tube 700mm) - ELPFP14  
V12H003P14

EB-X51

## LOGISTIQUE DU PRODUIT

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| RÉFÉRENCE PRODUIT | V11H976040    |
| Code EAN          | 8715946680590 |
| 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](http://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)

- 1) La luminosité couleur (sortie lumière couleur) dans le mode le plus lumineux a été mesurée par un laboratoire indépendant conformément à la norme IDMS 15.4. La valeur de luminosité couleur peut varier en fonction des conditions d'utilisation. Meilleures ventes de projecteurs Epson 3LCD par rapport aux meilleures ventes de projecteurs mono-DLP, d'après les données de ventes de NDP, pour la période de mai 2017 à avril 2018.
- 2) Sur la base d'un visionnage quotidien de films d'une durée moyenne de 1 h 45, avec la lampe définie sur le mode économique.

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: 2021-09-21

**EPSON**<sup>®</sup>