

EB-108



FICHE TECHNIQUE



Projecteur XGA lumineux, qui offre plusieurs options de connectivité, une taille d'image évolutive tout en étant simple à installer.

Équipez votre salle de classe avec ce projecteur XGA diffusant un contenu lumineux et éclatant sur une grande zone d'affichage. Durable et simple à utiliser, il permet de projeter pendant 10 années de cours avant d'avoir à remplacer une lampe ou le filtre à poussière¹. Pour gagner du temps, ce projecteur est facile à installer et propose plusieurs options de connectivité.

Excellente visibilité pour chaque étudiant

Grâce à ce projecteur XGA, le contenu est net, lumineux et éclatant, favorisant les échanges pendant le cours. Offrant une excellente visibilité, ce projecteur permet d'avoir une image évolutive jusqu'à 300 pouces et diffuse un contenu clair, même dans des environnements lumineux. Et cela grâce à la sortie lumineuse de 3 700 lumens et un taux de contraste de 15 000:1.

Maintenance minimale

Nos projecteurs sont fiables et leur lampe à longue durée de vie permettent d'éliminer les temps d'arrêt et les coûts d'entretien inutiles. Gagnez en productivité grâce à un minimum d'interruptions : jusqu'à 10 années de cours avant le remplacement d'une lampe ou du filtre à poussière¹.

Installation simple

Chaque salle de classe est différente : vous avez besoin d'un projecteur facile à installer et à mettre en place. Grâce à notre zoom optique étendu $\times 1,2$ et à la correction verticale et horizontale du trapèze, il est rapidement opérationnel.

Utilisez plusieurs appareils

Captez l'attention de vos étudiants et privilégiez un environnement collaboratif avec des solutions simples de connectivité. Avec l'application iProjection, il est facile d'afficher du contenu à partir d'ordinateurs et d'appareils mobiles². La fonction de partage d'écran peut être utilisée pour afficher du contenu à partir de plusieurs appareils en simultanément, tandis que la fonction de modérateur vous permet de passer en revue le contenu avant sa diffusion.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Affichage éclatant et lumineux**
Projecteur XGA offrant 3 700 lumens et un taux de contraste de 15 000:1
- **Maintenance minimale**
10 ans de cours avant une opération de maintenance¹
- **Installation flexible**
Zoom optique $\times 1,2$ et correction horizontale et verticale du trapèze
- **Connectivité avancée**
Deux ports HDMI, support MHL, RJ-45 Ethernet, Wi-Fi en option
- **Fonctionnalités de collaboration**
Application iProjection, fonction d'écran partagé, fonction de modérateur



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	0,55 pouce avec MLA (D10)

IMAGE

Luminosité couleur	3.700 lumen- 2.340 lumen (économie)
Sortie lumière blanche	3.700 lumen - 2.340 lumen (économie) conformément à la norme ISO 21118:2012
Résolution	XGA, 1024 x 768, 4:3
Rapport de contraste	15.000 : 1
Lampe	UHE, 210 W, 6.000 h Longévité, 12.000 h Longévité (en mode économique)
Correction Keystone	Automatique vertical : ± 30 °, Manuel horizontal ± 30 °
Reproduction des couleurs	Jusqu'à 1,07 milliards de couleurs

OBJECTIF

Relation 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 - 1,72
Distance focale	16,9 mm - 20,28 mm
Focale	Manuel
Offset	8 : 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, Réseau local sans fil IEEE 802.11b/g/n (en option), Entrée VGA (2x), Sortie VGA, Entrée HDMI (2x), Entrée composite, Entrée composante (2x), Entrée S-vidéo, Entrée RVB (2x), Sortie audio mini-jack, Entrée audio mini-jack (2x), Interface Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), MHL, entrée micro
Connexion au Smartphone	Ad hoc/Infrastructure

FONCTIONS AVANCÉES

Sécurité	Verrou Kensington, Passage pour câble de sécurité, Verrou de l'unité réseau LAN sans fil, Sécurité du réseau LAN sans fil, Protection par mot de passe
Modes de couleur	Tableau, Cinéma, Dynamique, Présentation, sRGB

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Consommation d'énergie	309 W, 227 W (économie), 0,2 W (en veille)
------------------------	--

AUTRE

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

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11H860040
Code EAN	8715946642604
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

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
(Tarif d'une communication locale hors coûts liés à l'opérateur)

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.

EB-108

CONTENU DE LA BOÎTE

- Câble VGA
- Appareil principal
- Câble électrique
- Télécommande, y compris piles

ACCESSOIRES EN OPTION

- Support plafond (Blanc) - ELPMB23
V12H003B23
- Soft Carry Case - ELPKS70
V12H001K70
- Module WiFi (b/g/n) - ELPAP10
V12H731P01
- ELPLP96
V13H010L96
- Rallonge support plafond (tube 450mm) - ELPFP13
V12H003P13
- Haut parleurs actifs - ELPSP02
V12H467040
- Rallonge support plafond (tube 700mm) - ELPFP14
V12H003P14
- Filtre à poussière - ELPAF32
V13H134A32

1. - Basé sur six heures d'utilisation par jour, 5 jours par semaine, plus de 39 semaines par an d'usage à l'école.
2. - 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®