



Projetez votre vision, avec un affichage grande taille abordable, pouvant atteindre 150 pouces, qui améliorera l'engagement, l'apprentissage et la productivité.

Quelle que soit la taille de la salle de classe ou de réunion, il est à présent possible de projeter des présentations immersives et sans restriction grâce à cette solution de projection lumineuse, claire, compacte et abordable.

Le projecteur EB-760W produit une image claire, pouvant atteindre 150 pouces, clairement visible sous n'importe quel angle, même de loin. Il est en outre facile de partager ou de diffuser du contenu directement depuis plusieurs appareils pour une expérience parfaitement collaborative.

L'objectif ultracourte focale du modèle EB-760W permet un positionnement sûr et discret près de l'écran, permettant aux présentateurs d'accéder librement à leurs présentations sans créer d'ombres.

Grâce à une luminosité couleur de 4 100 lumens et à la technologie 3LCD d'Epson, l'affichage est lumineux et dynamique jusqu'à 150 pouces, clairement visible sous tous les angles et de loin. L'expérience est immersive et conviviale.

Le projecteur offre également des tailles d'affichage flexibles et évolutives de 49 à 150 pouces pour des formats de projection adaptés à chaque pièce avec un seul produit et pour un coût fixe.

Les options de connectivité filaire et sans fil polyvalentes, parmi lesquelles la mise en miroir de l'écran (screen mirroring) via Miracast™, permettent aux participants de partager facilement du contenu à partir de leur ordinateur ou de leur appareil mobile. En connectant un visualiseur Epson en option, les documents, les présentations ou les objets 3D peuvent être visualisés avec des détails incroyables.

Contrairement à un écran plat, aucun panneau en verre lourd et fragile ne risque de créer des angles morts et des reflets gênants sous certains angles. Les professeurs ne sont pas directement soumis au rayonnement de lumière bleue de l'affichage LCD considéré comme nuisible pour les yeux. Lorsque le projecteur est associé à un tableau blanc antibactérien hygiénique, les enseignants peuvent annoter les présentations avec des stylos effaçables à sec ou, pour économiser de l'énergie, utiliser simplement le tableau blanc avec le projecteur éteint.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Affichage FHD évolutif pour toutes les pièces**
Affichage UST 53 à 150 pouces pour une visualisation illimitée (absence d'ombres/reflets)
- **Laser lumineux et écoénergétique**
Luminosité couleur de 4 100 lm avec technologie 3LCD pour des couleurs plus lumineuses à seulement 205 W
- **Options de connectivité simples**
Projecteur câblé/sans fil à mise en marche automatique avec sortie USB 2A pour les clés intelligentes
- **Simple à utiliser et conçu pour durer**
Garantie 5 ans/20 000 heures avec peu de maintenance
- **Compatibilité avec un visualiseur de documents**
Créez et enregistrez une leçon ou une présentation en direct et totalement immersive



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TECHNOLOGIE

Système de projection	Technologie 3LCD, Obturateur RVB à cristaux liquides
Panneau LCD	0,59 pouce avec C2 Fine

IMAGE

Luminosité couleur	4.100 lumen- 2.800 lumen (économie) conformément à la norme IDMS15.4
Sortie lumière blanche	4.100 lumen - 2.800 lumen (économie) In accordance with ISO 21118:2020
Résolution	WXGA
Rapport de contraste	Over 2.500.000 : 1
Correction Keystone	Manuel vertical : ± 3 °, Manuel horizontal ± 3 °
Reproduction des couleurs	jusqu'à 1,07 milliards de couleurs

OBJECTIF

Rapport de projection	0,27 - 0,37:1
Zoom	Digital, Factor: 1 - 1,35
Taille de l'image	65 pouces - 120 pouces
Nombre d'ouverture de l'objectif de projection	1,6
Distance focale	3,7 mm
Focale	Manuel
Offset	6 : 1

CONNECTIVITÉ

Connexions	USB 2.0-A (2x), RS-232C, Interface Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac sans fil, Entrée VGA (2x), Sortie VGA, Entrée HDMI (3x), Entrée composite, Miracast, Prise jack de sortie, Prise jack d'entrée (3x), USB 2.0 Type B (Service uniquement), Wi-Fi Direct, entrée micro
Connexion au Smartphone	Ad hoc/Infrastructure

FONCTIONS AVANCÉES

Sécurité	Verrou Kensington, Verrouillage du panneau de commande, Cadenas, 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	263 W, 199 W (économie), 0,5 W (en veille), On mode power consumption as defined in JBMS-84 197 W
Dissipation thermique	895 BTU/hour (max)

AUTRE

Garantie	60 Mois retour atelier ou 12.000 h Extensions de garantie optionnelles disponibles
----------	---

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11HA81080
Code EAN	8715946715285
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
(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)

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.

Epson EB-760W

CONTENU DE LA BOÎTE

- Câble électrique
- Télécommande, y compris piles

ACCESSOIRES EN OPTION

- Wall Mount - ELPMB62 - EB-7xx / EB-8xx V12HA06A06
- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz) V12H005A01
- Air Filter - ELPAF60 - EB-7XX / EB-L2xx Series V13H134A60
- Support plafond (Blanc) - ELPMB23 V12H003B23
- Rallonge support plafond (tube 450mm) - ELPFP13 V12H003P13
- Rallonge support plafond (tube 700mm) - ELPFP14 V12H003P14
- Boîtier de contrôle et de connexion - ELPCB03 V12H927040
- Haut parleurs actifs - ELPSPO2 V12H467040
- Safety Wire - ELPWR01 V12H003W01

EPSON®