EB-760Wi





Un affichage collaboratif interactif impactant dans n'importe quel espace de travail. Axé sur les besoins des utilisateurs et la connexion des personnes en vue d'améliorer la communication.

Quelle que soit la taille de la salle de classe ou de réunion, il est à présent possible d'effectuer des présentations interactives et sans restriction grâce à cette solution de projection tactile lumineuse, compacte et abordable.

Le projecteur EB-760Wi produit une image éclatante, pouvant atteindre 100 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'EB-760Wi est la version interactive du modèle EB-760W

Cette technologie interactive permet d'utiliser deux stylets simultanément sur la surface d'affichage (solution tactile disponible via l'accessoire FT01 en option). Vous contrôlez les présentations et pouvez les rendre vivantes grâce à des annotations à l'écran, tandis que divers outils intégrés et pratiques favorisent la productivité. Un visualiseur Epson (en option), contrôlé sans PC, permet de projeter des documents ou des objets à partir d'un bureau avec un incroyable niveau de détails HD.

L'objectif ultracourte focale permet un positionnement sûr et discret au-dessus de l'écran. Les présentateurs peuvent ainsi interagir librement sans créer d'ombres.

Grâce à sa source lumineuse laser de 4 100 lumens combinée à la technologie 3LCD, ce modèle projette une grande image lumineuse et éclatante pouvant atteindre 100 pouces, clairement visible sous tous les angles et de loin.

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.

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 présentateurs, quant à eux, ne sont pas soumis directement au rayonnement de lumière bleue de l'affichage LCD considéré comme nuisible pour les yeux.

FICHE TECHNIQUE





























CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

 Affichage HD interactif pour toutes les pièces

Affichage UST 53 à 100 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/12 000 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

4.100 lumen- 2.800 lumen (économie) conformément à la norme IDMS15.4 Luminosité couleur Sortie lumière blanche 4.100 lumen - 2.800 lumen (économie) In accordance with ISO 21118:2020

Résolution Haute définition HD ready Rapport hauteur/largeur 16:10 Over 2.500.000 : 1 Rapport de contraste

Source lumineuse Laser

20.000 Heures Durability High, 30.000 Heures Durability Eco Source lumineuse

Correction Keystone Manuel vertical : \pm 3 °, Manuel horizontal \pm 3 °

Traitement vidéo 10 Bits Fréquence de

100 Hz - 120 Hz

rafraîchissement vertical 2D

Reproduction des couleurs iusqu'à 1.07 milliards de couleurs

1,6

OBJECTIF

Rapport de projection 0.27 - 0.37:1 Digital, Factor: 1 - 1,35 Objectif Optique

Taille de l'image 53 pouces - 100 pouces

Nombre d'ouverture de

l'objectif de projection

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)

(2x). Wi-Fi Direct, entrée micro

Connexion au Smartphone Ad hoc/Infrastructure

HTTPS, IPv4, IPv6, SNMP, ESC/VP.net, PJLink Protocole réseau

FONCTIONS AVANCÉES

Sécurité Verrou Kensington, Verrouillage du panneau de commande, Protection par mot de passe,

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

Caractéristiques A/V mute, Correction d'arc, Mise sous tension automatique, Recherche de sources

> automatique, Haut-parleur intégré, Compatible CEC, Logo utilisateur personnalisable, Zoom numérique, Alimentation/coupure directe, Compatible avec la Document Camera, Support mural et deux stylets numériques, Pré-réglage OSD facile, Email notification, Écran d'accueil, Correction horizontale et verticale du trapèze, Déplacement d'image, Allumage/extinction automatiques, Modèle interactif, Écran d'accueil interactif, Menu OSD interactif, JPEG Viewer (visualiseur d'images). Source lumineuse à longue durée de vie. Mail notification function. Entrée micro, Administration du réseau, Connexion réseau (Easy MP Network Projection), Fonction de copie OSD, Sans PC, PC Interactive, Annotation interactive (sans connexion PC), Power on button, Application iProjection pour Chromebook, Quick Corner, Fonction de planification, Affichage en miroir, Fonction « split screen » (écran divisé), Contrôle Web, Web à distance, Fonction de partage de tableau blanc, Wi-Fi en option, Application iProjection,

iProjection défini par code QR

Interactivité Oui - stylet et contact tactile

Modes de couleur Tableau, Cinéma, Dynamique, Présentation, sRGB

via: Crestron Integrated Partner, Crestron RoomView, Extron IP Link, Découverte d'appareils Projector control

AMX, Control4 Simple Device Discovery Protocol

EB-760Wi

CONTENU DE LA BOÎTE

- Câble électrique
- Télécommande, y compris piles





CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

EB-760Wi

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)

Gamme de tension/ AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz

Fréquence nominale Dimensions du produit

duit 356 x 395 x 133 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)

Poids du produit 6 kg

Niveau sonore Normal : 37 dB(A) - Économie : 27 dB(A)

Température Stockage -10°C - 60°C

Humidité de l'air fonctionnement 20% - 80%, Stockage 10% - 90%

Si le projecteur est installé à l'aide d'un support plafond ou mural dans un environnement très enfumé dans lequel des huiles, du pétrole et/ou des produits chimiques se volatilisent, dans des mises en scène utilisant beaucoup de fumée ou de mousse, ou dans un environnement où des huiles aromatiques sont fréquemment brûlées, cela peut entraîner la dégradation de certaines parties de nos produits qui, avec le temps, peuvent se rompre et causer la chute du

projecteur.

Si vous avez des questions concernant l'environnement dans lequel votre projecteur est installé ou pour toute autre question, veuillez contacter notre service de support pour qu'il

vous apporte toute l'aide dont vous avez besoin.

Logiciels inclus Easy Interactive Tools, EasyMP Multi PC Projection, Epson Projector Management

Air filter, Ceiling mount, Boîtier de contrôle et de connexion, Haut-parleur externe, Finger Touch Unit, Finger Touch Unit Wall Bracket, Embout (Feutre), Embout (Teflon), Safety wire set,

Visualiser camera, WP System - ELPWP10, Wall mount, Unité réseau LAN sans fil, Wireless

transmitter - ELPWT01

Haut-parleur 16 W

Type de salle / Application Salle de réunions/Classe

Positionnement Au plafond, Bureau, Montage mural

Couleur Blanc

AUTRE

Options

Garantie 60 Mois retour atelier ou 12.000 h

Extensions de garantie optionnelles disponibles



ACCESSOIRES EN OPTION

 ELPFT01 - Finger Touch Unit V12H007A24

- ELPMB63 Finger Touch Wall Bracket for ELPFT01
 MARIANS
- Interactive Pen ELPPN05A Orange EB-6xxWi/Ui / 14xxUi V12H773010
- Interactive Pen ELPPN05B Blue EB-6xxWi/Ui / 14xxUi V12H774010
- 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

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11HA80080
Code EAN	8715946715261
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

eiko Epson Corporation ou de leurs détenteurs

EB-760Wi



Epson en Suisse : Infoline Suisse : 022 592 7923

www.epson.ch