

EB-725Wi



Un affichage collaboratif interactif impactant dans n'importe quel espace de travail. Axé sur les besoins des utilisateurs et la mise en relation des personnes, que ce soit sur leur lieu de travail ou en externe.

Solution de projection flexible et évolutive permettant de transformer n'importe quel espace professionnel en un espace de travail collaboratif améliorant la productivité. Quels que soient les angles de vue ou l'agencement de la pièce, chacun appréciera une vision immersive sans restriction d'un grand espace de travail permettant la distanciation sociale, sans surcôt lié à l'ajout d'écrans fixes supplémentaires.

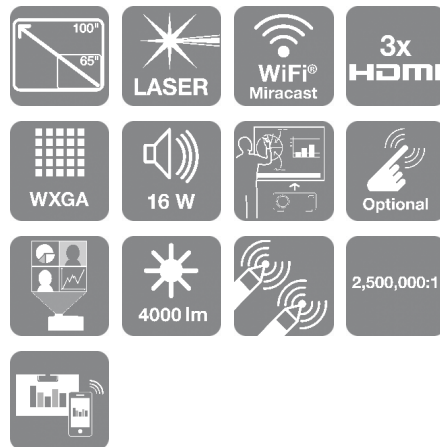
La flexibilité de projection est essentielle. L'EB-725Wi y contribue avec de nombreuses options d'affichage évolutives jusqu'à 100". À la différence des écrans plats équivalents, il n'y a pas d'ombre, de reflet ou d'angle mort. Quelle que soit l'intensité de l'éclairage ambiant, la source lumineuse laser de 4 000 lm projetera des images de qualité. L'interactivité multi-écrans facilite la collaboration et la rend intuitive, tandis que la fonction de partage d'écran permet d'afficher simultanément jusqu'à quatre sources sur un même grand écran, et en résolution HD.

L'expérience de visionnage est plus immersive, avec de multiples options de connectivité améliorant la qualité exceptionnelle de l'image et du son. Pour un engagement ultime, la connectivité sans fil, intégrant la duplication de l'affichage (screen mirroring) via Miracast, permet à chacun de partager du contenu à partir de tablettes, appareils mobiles ou ordinateurs portables.

En parallèle des options avancées du tableau blanc, les utilisateurs peuvent annoter le contenu à l'écran grâce au stylet interactif et/ou à la fonction tactile (en option). L'EB-725Wi offre également des outils de collaboration et de productivité tels que l'enregistrement, l'impression et l'envoi par email de vos travaux, le partage d'écran, les visioconférences, ainsi que l'utilisation d'un visualiseur.

À la différence des écrans plats, l'EB-725Wi offre plusieurs formats et tailles d'image à un coût fixe. Plus rapide et plus facile à déployer, il offre des options de montage flexibles. Le visionnage est plus confortable, l'appareil plus durable et il garantit des espaces de travail plus hygiéniques lorsqu'il est utilisé avec des tableaux blancs antibactériens, ne laissant pas de traces de doigts.

FICHE TECHNIQUE



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Tout type de pièce et de toute taille**
Options d'affichage grand format et lumineux jusqu'à 100"
- **Amélioration fulgurante de la productivité**
Interface facile à utiliser, Unité tactile en option et configuration rapide
- **Collaboration polyvalente**
Connectivité complète grâce au sans fil, aux caméras de VC et plus encore
- **Fiabilité exceptionnelle**
Technologie laser sans maintenance pour une tranquillité d'esprit



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	0,59 pouce avec C2 Fine

IMAGE

Luminosité couleur	4.000 lumen- 2.800 lumen (économie) conformément à la norme IDMS15.4
Sortie lumière blanche	4.000 lumen - 2.800 lumen (économie) In accordance with ISO 21118:2020
Résolution	WXGA 2
Haute définition	HD ready
Rapport hauteur/largeur	16:10
Rapport de contraste	2.500.000 : 1
Source lumineuse	Laser
Source lumineuse	20.000 Heures Durability High, 30.000 Heures Durability Eco
Correction Keystone	Manuel vertical : $\pm 3^\circ$, Manuel horizontal $\pm 3^\circ$
Traitement vidéo	10 Bits
Fréquence de rafraîchissement vertical 2D	100 Hz - 120 Hz
Reproduction des couleurs	jusqu'à 1,07 milliards de couleurs

OBJECTIF

Rapport de projection	0,28 - 0,37:1
Zoom	Digital, Factor: 1 - 1,35
Objectif	Optique
Taille de l'image	65 pouces - 100 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), USB 2.0 (2x), RS-232C, Interface Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac sans fil, Wi-Fi Direct, Entrée VGA (2x), Sortie VGA, Entrée HDMI (3x), Miracast, Prise jack de sortie, Prise jack d'entrée (3x), entrée micro, Interface tactile (en option), Entrée sync., Sortie sync., Interface multi-touches (en option)
Connexion au Smartphone	Ad hoc/Infrastructure
Protocole réseau	HTTPS, IPv4, IPv6, SNMP, ESC/VP.net, PJLink

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
Modes couleur 2D	Dynamique, Cinéma, Présentation, sRGB, Tableau noir
Caractéristiques	A/V mute, Correction d'arc, Calibrage automatique, Mise sous tension automatique, Recherche de sources automatique, Haut-parleur intégré, Compatible CEC, Zoom numérique, Alimentation/coupage directe, Compatible avec la Document Camera, Support mural et deux stylets numériques, Pré-réglage OSD facile, Email notification, Prise en charge de la fonction tactile, Écran d'accueil, Correction horizontale et verticale du trapèze, Déplacement d'image, Allumage/extinction automatiques, Modèle interactif, Écran d'accueil interactif, Menu OSD interactif, Mail notification function, Entrée micro, Administration du réseau, Connexion réseau (Easy MP Network Projection), Fonction de copie OSD, PC Interactive, Annotation interactive (sans connexion PC), Application iProjection pour Chromebook, Quick Corner, Fonction de planification, Affichage en miroir, Partage d'écran, Sliding split-screen feature, Fonction « split screen » (écran divisé), Super résolution, 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
Projector control	via: AMX, Crestron (réseau), Extron, Crestron (RS-232C uniquement), Crestron Integrated Partner, Crestron RoomView, Extron IP Link, Extron XTP, Découverte d'appareils AMX, Control4 Simple Device Discovery Protocol

EB-725Wi

CONTENU DE LA BOÎTE

- 2 embouts (Teflon)
- 4 embouts (Feutre)
- Support pour stylet
- Batterie amovible x2
- Stylets interactifs
- Câble électrique
- Télécommande, y compris piles
- Embouts de rechange
- Câble USB
- Guide de démarrage rapide



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS
Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON®
EXCEED YOUR VISION

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

EB-725Wi

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Consommation d'énergie	255 W, 197 W (économie), 0,5 W (en veille), On mode power consumption as defined in JBMS-84 200 W
Gamme de tension/ Fréquence nominale	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Dimensions du produit	356 x 395 x 133 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)
Poids du produit	5,8 kg
Niveau sonore	Normal : 36 dB(A) - Économie : 26 dB(A)
Température	Stockage -10°C - 60°C
Logiciels inclus	Easy Interactive Tools, EasyMP Multi PC Projection, Epson Projector Management
Options	Boîtier de contrôle et de connexion, Visualiseur de documents, Haut-parleur externe, Embout (Feutre), Embout (Teflon), Wall mount, Unité réseau LAN sans fil
Haut-parleur	16 W
Type de salle / Application	Salle de réunions, Salle de réunions/Classe
Positionnement	Au plafond, Sur une table, Montage mural
Couleur	Blanc
TCO Certified	For further information relating to TCO Certified please visit https://tcocertified.com/files/certification/Information-document-for-end-users.pdf

AUTRE

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
V12HA05A09
- 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
- 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

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11H998040
Code EAN	8715946681849
Pays d'origine	Chine

EB-725Wi



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

Epson en Suisse :
Infoline Suisse : 022 592 7923
www.epson.ch

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®