



Stimulez la collaboration d'équipe avec une solution d'affichage de grande taille abordable qui améliorera la productivité.

Quelle que soit la taille de l'espace de travail, il est à présent possible d'effectuer des présentations immersives et sans restriction, grâce à cette solution de projection compacte et abordable. Vivez une expérience collaborative parfaite grâce à la visualisation d'images de grande taille sous n'importe quel angle, et le partage de contenu directement depuis les appareils des participants.

Les utilisateurs ne sont plus limités à une taille d'affichage unique. Le projecteur EB-725W offre de nombreuses options évolutives jusqu'à 120". 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 projettera des images de qualité. La fonction 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.

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 mise en miroir de l'écran (screen mirroring) via Miracast, permet à chacun de partager du contenu à partir de tablettes, appareils mobiles ou ordinateurs portables. En connectant un visualiseur de documents Epson (en option) vous pourrez facilement afficher les images d'objets 3D avec un niveau de détail exceptionnel, dont l'ensemble de l'audience pourra profiter.

Contrairement aux écrans plats, l'EB-725W offre plusieurs formats et tailles d'affichage pour un coût fixe. Il offre également des options de montage flexibles pour un meilleur confort visuel. Lorsqu'il est utilisé avec des tableaux blancs antibactériens, il offre un espace de travail plus hygiénique et ne laisse pas de traces de doigts.

La durabilité est une qualité supplémentaire. De la conception à la fabrication, en passant par l'utilisation du produit tout au long de son cycle de vie, le développement durable est pris en compte.

FICHE TECHNIQUE



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Tout type de pièce et de toute taille**
Options d'affichage grand format jusqu'à 120"
- **Une visualisation sous tous les angles**
Pas d'angles restreints, d'ombres, de reflets ou d'angles morts
- **Options multiples de collaboration**
Étendez la connectivité grâce aux appareils BYOD, aux caméras de VC et plus encore
- **Compatible avec un visualiseur de documents**
Créez une expérience totalement immersive en projetant en grand format
- **Fiabilité exceptionnelle**
Technologie laser sans maintenance pour une tranquillité d'esprit

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 - 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), USB 2.0, 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
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, Mise sous tension automatique, Recherche de sources automatique, Haut-parleur intégré, Compatible CEC, Zoom numérique, Alimentation/coupage directe, Compatible avec la Document Camera, Pré-réglage OSD facile, Email notification, Écran d'accueil, Correction horizontale et verticale du trapèze, Déplacement d'image, Allumage/extinction automatiques, Mail notification function, Entrée micro, Administration du réseau, Connexion réseau (Easy MP Network Projection), Fonction de copie OSD, Quick Corner, Fonction de planification, Fonction « split screen » (écran divisé), Super résolution, Contrôle Web, Web à distance, Wi-Fi en option
Interactivité	Non
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-725W

CONTENU DE LA BOÎTE

- Câble électrique
- Télécommande, y compris piles
- Batterie amovible x2
- Guide de démarrage rapide

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

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	5,7 kg
Niveau sonore	Normal : 36 dB(A) - Économie : 26 dB(A)
Température	Stockage -10°C - 60°C
Logiciels inclus	EasyMP Multi PC Projection, Epson Projector Management
Options	Boîtier de contrôle et de connexion, Visualiseur de documents, Haut-parleur externe, 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/Noir
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
----------	---

EB-725W

CONTENU DE LA BOÎTE

- Câble électrique
- Télécommande, y compris piles
- Batterie amovible x2
- Guide de démarrage rapide

ACCESSOIRES EN OPTION

EB-725W

- 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
- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz)
V12H005A01
- Haut parleurs actifs - ELPSPO2
V12H467040
- Wall Mount - ELPMB62 - EB-7xx / EB-8xx
V12HA06A06
- Safety Wire - ELPWR01
V12H003W01

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11H999040
Code EAN	8715946681856
Pays d'origine	Chine



Z.I. Les Béthunes 7 rue du Limousin 95310 Saint-Ouen-l'Aumône
info@aratice.fr • 01 79 42 00 15 • aratice.fr • e-aratice.com



EPSON®

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: 2022-07-04