

Epson EB-695Wi - projecteur 3LCD - LAN - gris, blanc



Epson EB-695Wi - Projecteur 3LCD - 3500 lumens (blanc) - 3500 lumens (couleur) - WXGA (1280 x 800) - 16:10 - 720p - LAN - gris, blanctest

Référence : EB695WI

Marque : EPSON

Référence fabricant : V11H740040

Code EAN : 8715946605135

Code UNSPSC : 1714492580

DESCRIPTION

Description du produit

Haute qualité d'image et luminosité

La technologie 3LCD d'Epson garantit des images de haute qualité avec des niveaux de sortie lumière blanche et couleur équivalents, pour des couleurs éclatantes et des images lumineuses, même en plein jour, mais également des couleurs trois fois plus éclatantes que les principaux projecteurs concurrents¹. Avec une taille d'affichage évolutive pouvant atteindre 100 pouces, deux types de contenus peuvent être affichés via la fonction de partage d'écran, sans compromettre la qualité.

Contact tactile et double stylet

Annotez directement sur l'écran avec vos doigts. Les stylets interactifs d'Epson sont désormais encore plus réactifs et faciles à utiliser. Ce système à double stylet facilite le travail en binôme : un enseignant et un étudiant, ou deux étudiants, peuvent travailler simultanément avec différentes configurations de stylet.

Hautement fiable

Projetez plus longtemps grâce à une plus grande fiabilité et à une lampe d'une durée de vie plus longue atteignant 10 000 heures en mode éco.

Interagir et améliorer l'apprentissage

Le logiciel de projection multi-PC permet aux enseignants et aux étudiants de partager du contenu simultanément. Grâce à la fonction Modérateur, les enseignants gardent le contrôle car ils peuvent choisir le contenu à afficher. Associez deux projecteurs afin de créer une grande zone d'affichage interactive. La fonction de partage d'écran permet aux enseignants d'afficher deux différents types de contenu simultanément, comme un plan de cours à partir d'un PC et un clip vidéo ou des images à partir d'un visualiseur de documents.

Fonction sans fil (en option)

Affichez le contenu facilement sans fil à partir d'une gamme d'appareils intelligents et des Chromebooks de Google via notre application iProjection².

Caractéristiques du produit

- Epson EB-695Wi.
- Luminosité du projecteur: 3500 ANSI lumens, Technologie de projection: 3LCD, Résolution native du projecteur: WXGA (1280x800).
- Type de source lumineuse: Lampe, Durée de vie de la source lumineuse: 5000 h, Durée de vie de la source lumineuse (mode économique): 10000 h.
- Mise au point: Manuel, Longueur focale: 3.7 mm, Focale Fixe: 3,7 mm.
- Traitement vidéo: 10 bit, Modes couleur (2D): Cinéma, Dynamique, Modes couleur vidéo: Tableau noir, Cinéma, Dynamique, Présentation, sRGB.
- Type d'interface série: RS-232C

Description du produit

Avec une luminosité de 3 500 lumens et une résolution WXGA HD-ready, le projecteur à ultracourte focale EB-695Wi vous permet de présenter des images grand format à partir d'une très courte distance, tout en réduisant les zones d'ombre et les reflets. Ce projecteur offre une interactivité sans égal en associant la technologie tactile et la fonction double stylet. Le taux de contraste de 14 000:1 et les entrées HDMI garantissent aux étudiants des images nettes et précises.

Haute qualité d'image et luminosité La technologie 3LCD d'Epson garantit des images de haute qualité avec des niveaux de sortie lumière blanche et couleur équivalents, pour des couleurs éclatantes et des images lumineuses, même en plein jour, mais également des couleurs trois fois plus éclatantes que les principaux projecteurs concurrents. Avec une taille d'affichage évolutive pouvant atteindre 100 pouces, deux types de contenus peuvent être affichés via la fonction de partage d'écran, sans compromettre la qualité.

Contact tactile et double stylet Annotez directement sur l'écran avec vos doigts. Les stylets interactifs d'Epson sont désormais encore plus réactifs et faciles à utiliser. Ce système à double stylet facilite le travail en binôme : un enseignant et un étudiant, ou deux étudiants, peuvent travailler simultanément avec différentes configurations de stylet.

Hautement fiable Projetez plus longtemps grâce à une plus grande fiabilité et à une lampe d'une durée de vie plus longue atteignant 10 000 heures en mode éco.

Interagir et améliorer l'apprentissage Le logiciel de projection multi-PC permet aux enseignants et aux étudiants de partager du contenu simultanément. Grâce à la fonction Modérateur, les enseignants gardent le contrôle car ils peuvent choisir le contenu à afficher. Associez deux projecteurs afin de créer une grande zone d'affichage interactive. La fonction de partage d'écran permet aux enseignants d'afficher deux différents types de contenu simultanément, comme un plan de cours à partir d'un PC et un clip vidéo ou des images à partir d'un visualiseur de documents.

Fonction sans fil (en option) Affichez le contenu facilement sans fil à partir d'une gamme d'appareils intelligents et des Chromebooks de Google via notre application iProjection.

Points forts du produit

- Affichage pouvant atteindre 100 pouces et qualité exceptionnelle: Résolution WXGA HD-ready avec la technologie 3LCD Epson
- Contact tactile et double stylet: Annotez directement sur l'écran avec vos doigts
- Hautement fiable: Fiabilité accrue et durée de vie de la lampe plus longue
- Interactivité multi-écrans: Associez deux projecteurs afin de créer une grande zone d'affichage interactive
- Connectivité sans fil (en option): Permet d'afficher du contenu depuis différents appareils

Contenu de la boîte

- Stylets interactifs
- Câble électrique
- Télécommande, y compris piles
- Câble USB
- Unité tactile
- Manuel sur CD
- Range-stylet
- Guide de démarrage rapide
- Support mural
- Warranty card
- Manuel de l'utilisateur (CD-ROM)
- Appareil principal
- Safety Cable

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Général	
Type de périphérique	Projecteur 3LCD - 720p
Appareils intégrés	Haut-parleur
Réseaux	Ethernet
Couleur du boîtier	Gris, blanc
Projecteur	
Luminosité (blanche)	3500 lumens
Luminosité (Couleur)	3500 lumens
Luminosité (Réduite)	2900 lumens
Rapport de contraste	300:1 / 14000:1 (dynamique)
Taille d'image	152 cm - 254 cm
Distance de projection	0.4 m - 0.6 m
Rapport de projection	0.28:1
Facteur de zoom numérique	1.35x
Résolution	WXGA - WXGA (1280 x 800)
Rapport hauteur/largeur natif	16:10
Prise en charge des couleurs	1,07 milliards de couleurs
Type de lampe	250 Watt
Durée de vie de la lampe	Jusqu'à 5000 heure(s) - mode normal Jusqu'à 10000 heure(s) - mode économique
Fonctions	Profil de couleur sRGB, tableau noir, technologie 3 LCD EPSON, mode Tableau blanc, Split Screen, Direct Power On, Direct Power Off, réglage automatique de la luminosité, Dynamic Lamp Control, Mode dynamique, Mode cinéma
Objectif	
Type de mise au point	Manuel
Ouverture de l'objectif	F/1.6
Sens de la correction de la distorsion trapézoïdale	Horizontal, vertical
Correction de la distorsion trapézoïdale verticale	-3 / +3
Correction de la distorsion trapézoïdale horizontale	-3 / +3
Entrée vidéo	
Signal vidéo analogique	RGB, vidéo composite
Interfaces vidéo	VGA, HDMI, composite video, MHL
Protocoles de transfert d'images LAN et sans fil	Réseau local câblé
Haut-parleurs	
Type	Intégré
Mode de sortie audio	Mono
Puissance de sortie/canal	16 Watt
Haut-parleurs	1 x canal mixte
Extension/connectivité	

Interfaces	1 x vidéo composante/entrée RVB - 15 broches HD D-Sub (HD-15) 1 x entrée vidéo composite - RCA 1 x Mobile High-Definition Link (MHL) / HDMI 2 x entrée HDMI - HDMI de 19 broches de type A 1 x USB 2.0 - USB de type A 4 broches 1 x USB 2.0 - USB 4 broches type B 3 x entrée de ligne audio - mini-phone stereo 3.5 mm 1 x microphone 1 x sortie de ligne audio - mini-phone stereo 3.5 mm 1 x série RS-232C - D-Sub (DB-9) 9 broches 1 x réseau - RJ-45 1 x entrée/sortie VGA - 15 broches HD D-Sub (HD-15) 1 x Entrée de synchronisation 1 x Sortie de synchronisation
Divers	
Accessoires inclus	Support pour stylo, télécommande sans fil, unité tactile, stylos interactifs
Câbles inclus	1 x câble USB
Kit de montage	Inclus
Fonctionnalités de sécurité	Fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément), protection par mot de passe
Normes environnementales	
Certifié TCO	TCO Certified Projectors 8
Alimentation	
Source d'alimentation	Secteur
Tension requise	CA 230V (50 - 60 Hz)
Consommation en fonctionnement	356 Watt
Consommation électrique en veille	0.39 Watt
Logiciels / Configuration requise	
Logiciel(s) inclus	Epson Easy Interactive Tools, EasyMP Monitor, EasyMP Multi PC Projection
Dimensions et poids	
Largeur	36.7 cm
Profondeur	40 cm
Hauteur	14.9 cm
Poids	5.9 kg
Garantie du fabricant	
Service et maintenance	Garantie limitée - 5 ans - retour atelier
Caractéristiques d'environnement	
Température minimale de fonctionnement	5 °C
Température maximale de fonctionnement	35 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	20 - 80%
Niveau sonore	35 dBA
Emission sonore (mode économique)	30 dBA

Fiche technique produite par OfficeXpress