

EB-G6970WU



Le projecteur d'installation professionnel EB-G6970WU est idéal pour les entreprises, les applications du secteur de l'éducation, les marchés de la location et les applications de signalétique numérique. Les présentations et les campagnes publicitaires importantes bénéficient de couleurs éclatantes et riches, même en plein jour, grâce à la technologie 3LCD d'Epson et des sorties lumière blanche et couleur aussi élevées l'une que l'autre. Le projecteur peut être également placé dans des positions inhabituelles, grâce à un nombre de fonctions d'installation innovantes.

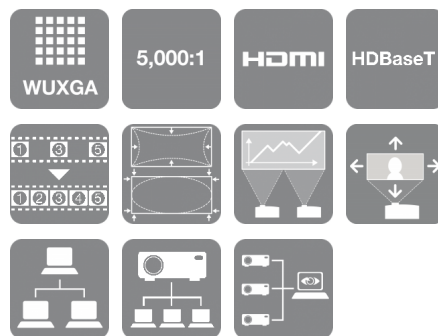
Délivrez des images d'une qualité exceptionnelle et garantisiez une projection optimale de vos présentations avec le projecteur EB-G6970WU. Ce projecteur se caractérise par une luminosité de 6 000 lumens et la technologie 3LCD d'Epson, lui permettant ainsi de créer des images aux couleurs plus précises et aux détails plus nets. Un nouvel objectif standard amélioré contribue à réduire la lumière diffuse et à une meilleure mise au point.

L'installation et l'utilisation sont simples et rapides. La correction sur les surfaces incurvées et dans les angles ainsi qu'un lens shift grand angle permet de projeter les images sur des surfaces irrégulières sans aucune déformation. En outre, un zoom puissant, la fonction de correction verticale manuelle du trapèze et l'objectif centré vous permettent de positionner rapidement et simplement le projecteur de différentes manières. Vous pouvez également orienter le projecteur verticalement à 360 degrés afin de déplacer facilement l'image projetée directement au plafond et sur le sol¹.

Le projecteur EB-G6970WU inclut également un nombre de fonctions innovantes. Grâce à la technologie de fusion de bords, vous pouvez projeter une image grand format depuis plusieurs ordinateurs et projecteurs fonctionnant ensemble parfaitement. Vous pouvez également connecter jusqu'à cinq appareils différents à l'entrée HD-BaseT via un câble de 100 m. Grâce à l'entrée HDMI, les utilisateurs peuvent connecter plusieurs périphériques haute définition pour offrir du contenu sans le moindre effort. En outre, la technologie d'interpolation des images permet de capturer des vidéos plus nettes et offre au spectateur un visionnage fluide et agréable, avec des images d'une précision exceptionnelle.

Pour une intégration simple avec l'équipement existant, ce modèle est également compatible avec les objectifs de la gamme Epson EB-G5².

FICHE TECHNIQUE



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Haute luminosité**
Niveaux de luminosité blanche et couleur équivalents (6 000 lumens)
- **Image de haute qualité**
Technologie 3LCD, WCLO, uniformité des couleurs, objectif standard amélioré
- **Installation flexible**
Lens shift grand angle, correction pour surfaces incurvées ou dans des angles
- **Installation simple**
Connectivité HDMI et HDBaseT. Compatible avec les objectifs de la gamme Epson EB-G5²



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	0,76 pouce avec C2 Fine

IMAGE

Sortie lumière couleur	6.000 lumen-4.200 lumen (économie)
Sortie lumière blanche	6.000 lumen - 4.200 lumen (économie)
Résolution	WUXGA, 1920 x 1200, 16:10
Rapport de contraste	5.000 : 1
Lampe	380 W, 2.000 h Longévité, 4.000 h Longévité (en mode économique)
Correction Keystone	Manuel vertical : ± 30 °, Manuel horizontal ± 30 °
Haute définition	Full HD
Rapport hauteur/largeur	16:10
Traitement vidéo	10 Bits
Fréquence de rafraîchissement vertical 2D	50 Hz - 85 Hz

OBJECTIF

Relation de projection	1,26 - 2,30:1
Zoom	Manuel, Factor: 1 - 1,8
Taille de projection	50 pouces - 300 pouces
Distance de projection « grand angle »	1,4 a - 8,4 a (50 pouce écran)
Distance de projection « téléobjectif »	2,5 a - 15 a (50 pouce écran)
Nombre d'ouverture de l'objectif de projection	1,65 - 2,55
Distance focale	21,28 mm - 37,94 mm
Focale	Manuel
Facteur de zoom de l'objectif de projection	1 - 1,8 : 1
Objectif	Optique
Lens Shift	Manuel - Vertical ± 67 %, horizontal ± 30 %

CONNECTIVITÉ

Connexions	Sortie RCA, Entrée audio mini-jack (4x), Sortie audio mini-jack, Sortie RVB, Entrée S-vidéo, Entrée BNC, Entrée composite, DisplayPort, Entrée HDMI, Sortie VGA, Entrée VGA, HDBaseT, HD-SDI, Interface Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), RS-232C
------------	---

FONCTIONS AVANCÉES

Sécurité	Verrou Kensington, Barre de sécurité, Protection par mot de passe
Caractéristiques	Alimentation/coupure directe, Epson Cinema Filter, Interpolation de trame, Figer l'image, Allumage/extinction automatiques, Touche de sourdine, Administration du réseau, Network Image Transmission, Quick Corner, Fonction « split screen » (écran divisé), Super résolution
Modes de couleur	Dynamique, Naturel, Photo, Présentation, sRGB, DICOM SIM, Personnalisé
Modes couleur 2D	Automatique, Dynamique, Séjour, Naturel, Cinéma

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Consommation d'énergie	542 W, 405 W (économie), 0,41 W (en veille)
Dimensions du produit	505 x 406 x 171 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)
Poids du produit	9,7 kg
Niveau sonore	Normal : 39 dB(A) - Économie : 31 dB(A)
Logiciels inclus	EasyMP Monitor, EasyMP Multi PC Projection, EasyMP Network Projection
Gamme de tension/ Fréquence nominale	AC 110 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Température	fonctionnement 10°C - 50°C, Stockage -10°C - 60°C
Humidité de l'air	fonctionnement 20% - 80%, Stockage 10% - 90%
Options	Support plafond MB22
Pression acoustique	Fonctionnement : 39 dB(A)-en veille: 31 dB(A)

AUTRE

Garantie	36 Mois en magasin ou 15.000 h, Lampe: 36 Mois ou 1.000 h Optional warranty extension available
----------	--

EB-G6970WU

CONTENU DE LA BOÎTE

- Câble électrique
- Manuel sur CD
- Cache câble
- Crochet de câble
- Câble d'ordinateur
- Télécommande, y compris piles

1. - Nécessite un support plafond supplémentaire 2 - Sauf objectif ELPLS05

EPSON[®]

ACCESSOIRES EN OPTION

- 3D Polarizer - ELPLP01
V12H618A01
- HDBaseT Transmitter - ELPHD01
V12H547040
- Filtre à poussière - ELPAF43
V13H134A43
- Lampe - ELPLP76
V13H010L76
- Support plafond (Blanc) - ELPMB22
V12H003B22

OPTIONAL LENSES

- Objectif (ST Off Axis) - ELPLU01
V12H004U01
- Objectif (Longue Distance) - ELPLL06
V12H004L06
- Objectif (Moyenne Distance 2) - ELPLM05
V12H004M05
- Objectif (Moyenne Distance 1) - ELPLM04
V12H004M04
- Objectif (Rétroprojection grand angle) - ELPLR03
V12H004R03

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11H697040
Code-barres	8715946548661
Dimensions de l'emballage individuel	762 x 432 x 324 mm
Poids du carton	12,9 Kg
Pièce	1 Unités
Pays d'origine	Chine
Taille de palette	7 Pièces



Epson France S.A.
Siège social, agence Paris et consommables
BP 320 – 92305 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 /appel et 0,34 /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 /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®