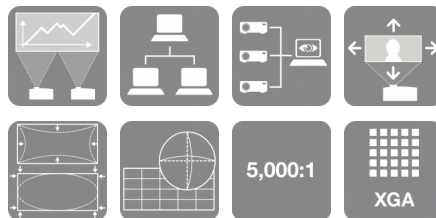


Epson EB-G6350



FICHE TECHNIQUE



Le projecteur Epson EB-G6350 pour l'enseignement est idéal pour les salles de classe ou les amphithéâtres. Vos présentations bénéficient ainsi de couleurs vives et éclatantes, même en plein jour. Un tel résultat est possible grâce à la technologie 3LCD d'Epson qui offre une sortie lumière blanche et couleur de 7 000 lumens, ainsi qu'une résolution XGA.

Le projecteur Epson EB-G6350 délivre des images d'une qualité sans pareil, afin de garantir une projection optimale des présentations importantes. La fonction Uniformité des couleurs compense une éventuelle répartition irrégulière des couleurs en ajustant l'intensité RVB sur des zones spécifiques de l'écran.

Grâce à de nouvelles fonctionnalités innovantes, vous bénéficiez des meilleurs outils de présentation possibles. Vous pouvez orienter le projecteur verticalement à 360 degrés afin de déplacer facilement l'image projetée autour de la pièce.

L'Epson EB-G6350 dispose de fonctions intuitives qui le rendent facile à installer et à utiliser. Par exemple, l'alignement des pixels permet à l'utilisateur, lors de l'installation, d'aligner facilement et efficacement les images pour un affichage clair et correct. Grâce à la technologie de fusion de bords, vous pouvez projeter une image grand format depuis plusieurs ordinateurs et projecteurs fonctionnant ensemble parfaitement. Le 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 sans flou ni distorsion de l'image.

Le projecteur prend en charge un large éventail de sources d'entrée, grâce à une entrée HDMI, à laquelle il est possible de connecter simplement plusieurs périphériques haute définition.

Pour une intégration simple, ce modèle est également compatible avec les objectifs de la gamme Epson EB-G5¹.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Haute luminosité**
Sortie lumière blanche et couleur de 7 000 lm
- **Haute résolution**
Résolution XGA
- **Images de haute qualité**
Technologie 3LCD pour des couleurs vives
- **Polyvalence**
Rotation verticale du projecteur à 360°
- **Convivialité**
Fonctions d'installation intuitives



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 | 0,79 pouce avec C2 Fine |

IMAGE

| | |
|------------------------|--|
| Sortie lumière couleur | 7.000 lumen-4.900 lumen (économie) |
| Sortie lumière blanche | 7.000 lumen - 4.900 lumen (économie) |
| Résolution | XGA, 1024 x 768, 4:3 |
| 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 ° |

OBJECTIF

| | |
|--|---------------------------------|
| Relation de projection | 1,29 - 2,35:1 |
| Zoom | Manual, Factor: 1 - 1,8 |
| Taille de projection | 50 pouces - 300 pouces |
| Distance de projection | 1,3 a - 8 a (50 pouce écran) |
| « grand angle » | |
| Distance de projection | 2,4 a - 14,7 a (50 pouce écran) |
| « téléobjectif » | |
| Nombre d'ouverture de l'objectif de projection | 1,65 - 2,55 |
| Distance focale | 21,28 mm - 37,94 mm |
| Focale | Manuel |

CONNECTIVITÉ

| | |
|------------|--|
| Connexions | RS-232C, Interface Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), Réseau local sans fil IEEE 802.11b/g/n (en option), Entrée VGA, Entrée HDMI, DisplayPort, Entrée composite, Entrée BNC, Entrée S-vidéo, Sortie VGA, Sortie audio mini-jack, Entrée audio mini-jack (4x), Entrée RCA |
|------------|--|

FONCTIONS AVANCÉES

| | |
|------------------|--|
| Sécurité | Verrou Kensington, Barre de sécurité |
| Caractéristiques | Alimentation/coupure directe, Epson Cinema Filter |
| Modes de couleur | Dynamique, Présentation, Sport, sRGB, Théâtre, DICOM SIM |

INFORMATIONS GÉNÉRALES

| | |
|------------------------|---|
| Consommation d'énergie | 542 W, 405 W (économie), 0,41 W (en veille) |
|------------------------|---|

AUTRE

| | |
|----------|---|
| Garantie | 36 Mois en magasin ou 15.000 h, Lampe: 36 Mois ou 1.000 h |
|----------|---|

LOGISTIQUE DU PRODUIT

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| RÉFÉRENCE PRODUIT | V11H508040 |
| Code-barres | 8715946526430 |
| Dimensions de l'emballage individuel | 517 x 342 x 196 mm |
| Poids du carton | 5,51 Kg |
| Pièce | 1 Unités |
| Pays d'origine | Chine |
| Taille de palette | 7 Pièces (1 x 7) |

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 EB-G6350

CONTENU DE LA BOÎTE

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

ACCESSOIRES EN OPTION

- Air Filter - ELPAF43 - EB-G6xxx Series
V13H134A43
- Lamp - ELPLP76 - EB-G6xxx Series
V13H010L76
- Support plafond EMP-6110/EB-G5xxx/EH-TW2
V12H003B22
- Clé Quick Connect EB-17xx/4xx/9xx/Dxx/Gxxx/
V12H005M09
- Module Wifi
V12H418P13
- 3D Polarizer - ELPLL01 - G6xxx / 48/4950 / Z9/11xxx /
Z1000xU
V12H618A01

OPTIONAL LENSES

- Objectif Longue Distance EB-G5xxx
V12H004L06
- Objectif Moyenne Distance 1 EB-G5xxx
V12H004M04
- Objectif Moyenne Distance 2 EB-G5xxx
V12H004M05
- Objectif Rétroprojection EB-G5xxx
V12H004R03
- Lens - ELPLU01 - EB-G6xxx ST Off Axis
V12H004U01
- Lens - ELPLS06 - EB-G6xxx Standard
V12H004S06

1. Sauf objectif ELPLS05

EPSON®