

EH-QB1000W



Le fascinant nouveau modèle EB-QB1000W débarque dans le monde des projecteurs home cinéma de qualité professionnelle.

Fonctionnant à partir d'une source laser 3LCD, le modèle EH-QB1000W produit des images lumineuses (3 300 lm) d'une taille allant jusqu'à 300 pouces en résolution 4K (3 840 x 2 160). Il affiche par ailleurs un taux de contraste dynamique de 5 000 000:1 et possède d'autres fonctionnalités d'amélioration de l'image telles que l'interpolation d'images 4K, la super résolution, la cartographie dynamique des tons et le HDR10+ pour offrir une expérience de divertissement ultime, des films et diffusions sportives jusqu'aux jeux vidéo, dans tous les espaces multimédias.

Un divertissement à domicile exceptionnel dans tous types d'espaces

Plongez-vous dans une expérience grand écran qui hisse le divertissement à domicile à un niveau supérieur. Associant une gamme de technologies uniques pour définir une nouvelle norme en matière de luminosité et de qualité d'image (jusqu'à 3 300 lumens), ce nouveau projecteur Epson affiche des performances véritablement époustouflantes dans tous types de pièces, qu'il s'agisse d'un espace multimédia dédié ou d'un salon bien éclairé. Que vous aimiez le cinéma, le sport ou les jeux vidéo, le projecteur EH-QB1000W vous promet une expérience de divertissement unique.

Une qualité d'image exceptionnelle avec la technologie 3LCD

Reposant sur la technologie laser 3LCD avancée d'Epson, le modèle EH-QB1000W affiche des niveaux de clarté et de netteté bluffants à des formats allant jusqu'à 300 pouces et des images en super résolution 4K (3 840 x 2 160). Son taux de contraste dynamique de 5 000 000:1 produit des ombres bien définies et des noirs encore plus profonds. Ce projecteur de qualité professionnelle permet en outre une interpolation améliorée des images pour un rendu homogène. De plus, ses quatre modes de couleurs facilitent son adaptation aux différents environnements de visionnage.

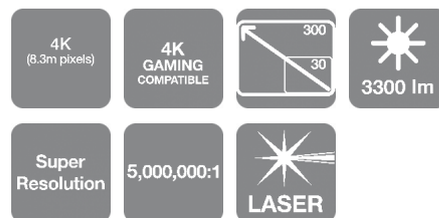
Des fonctionnalités avancées pour une polyvalence exceptionnelle

Avec des fonctionnalités avancées telles que la cartographie dynamique des tons (Dynamic Mapping Tone) pour améliorer la qualité visuelle image par image, ainsi que la technologie HDR10+ pour des couleurs plus vives et réalistes, le projecteur EH-QB1000W offre une expérience de visionnage impressionnante des films et des émissions sportives. Mais l'incroyable polyvalence de ce projecteur révolutionnaire ne se limite pas à cela. Avec sa connectivité HDMI 2.1, son actualisation 4K/120 Hz et son mode à faible latence automatique (Auto Latency Mode), il offre également une expérience de jeu incroyablement fluide.

Une grande flexibilité de positionnement et une gestion simplifiée

Doté d'un lens shift motorisé à portée étendue, d'un zoom et d'une mise au point également motorisés, le projecteur EH-QB1000W offre une flexibilité de positionnement exceptionnelle qui vous évite des soucis d'installation dans votre salon. De plus, sa prise en charge intégrée de Crestron, Control4 et RS232C/LAN par câble facilite son intégration aux réseaux domestiques intelligents, offrant un processus de visionnage encore plus simple.

FICHE TECHNIQUE



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Le divertissement à domicile d'un niveau supérieur**
Une technologie de pointe grand format, idéale pour les films, le sport et les jeux vidéo dans les environnements lumineux
- **Des images lumineuses jusqu'à 300 pouces**
Source laser 3LCD, 3 300 lm, 4K (8,3 millions de pixels), l'idéal pour tous les espaces lumineux
- **Fonctionnalités avancées**
Interpolation d'images 4K, HDR10+, 4K/120 Hz et mode faible latence automatique
- **Simple à installer et à utiliser**
Flexibilité de positionnement, zoom et mise au point motorisés
- **Une gestion pratique**
Contrôle IP complet avec Crestron, Control4 et connexion LAN par câble



EPSON[®]

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TECHNOLOGIE

Système de projection	Obturbateur RVB à cristaux liquides
Panneau LCD	0,74 pouce avec C2 Fine

IMAGE

Luminosité couleur	3.300 lumen conformément à la norme IDMS15.4
Sortie lumière blanche	3.300 lumen In accordance with ISO 21118:2020
Résolution	4K 3840 x 2160, 8.3m pixels, 16:9
Rapport hauteur/largeur	16:9
On-Screen Pixel Count	8,294,400
Rapport de contraste	5.000.000 : 1
Native Contrast	5.000 : 1
Source lumineuse	Laser
Source lumineuse	20.000 Heures Durability High, 20.000 Heures Durability Medium, 20.000 Heures Durability Eco
Correction Keystone	Manuel vertical : ± 30 °, Manuel horizontal ± 30 °
Traitement vidéo	10 Bits
Fréquence d'image 2D/3D	384 Hz / 480 Hz
Fréquence de rafraîchissement vertical 2D	384 Hz - 480 Hz
Reproduction des couleurs	jusqu'à 1,07 milliards de couleurs
HDR support	HDR10, HLG, HDR10+

OBJECTIF

Rapport de projection	1,35 - 2,84:1
Zoom	Motorized, Factor: 1 - 2,1
Lens Shift	Motorisé - Vertical ± 47,1 %, horizontal ± 96,3 %
Lens position memory	10 positions
Taille de l'image	50 pouces - 300 pouces
Distance de projection	3 a - 6,3 a (100 pouce écran
Large/Télé	
Nombre d'ouverture de l'objectif de projection	2 - 3
Distance focale	22,5 mm - 46,7 mm
Focale	Motorisé
Mechanical shutter	Oui

CONNECTIVITÉ

Connexions	USB 2.0 (2x), USB 2.0 Mini-B, RS-232C, Sortie Trigger, HDMI ARC, HDMI (HDCP 2.3) (2x)
Protocole réseau	ESC/MP.net, PjLink

FONCTIONS AVANCÉES

Sécurité	Verrou Kensington
3D	Non
Modes couleur 2D	Dynamique, Naturel, Cinéma, Vivid
Caractéristiques	Alimentation/coupure directe, Interpolation de trame, Correction horizontale et verticale du trapèze, Certification ISF, Mémorisation de la position de l'objectif, Source lumineuse à longue durée de vie, Quick Corner, Super résolution
Modes de couleur	Cinéma, Dynamique, Naturel, Vivid
Projector control	via: Crestron Integrated Partner, Découverte d'appareils AMX, Control4 Simple Device Discovery Protocol

EH-QB1000W

CONTENU DE LA BOÎTE

- Câble électrique
- Télécommande, y compris piles
- Cache câble
- User guide
- Document de garantie



EPSON[®]

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Power consumption	285 W (Normal On-Mode), 158 W (Eco On-Mode), 328 W (Normal Peak-mode), 200 W (Eco Peak-Mode), 0,4 W (Energy saving standby)
Dissipation thermique	1.115,2 BTU/hour (max)
Gamme de tension/	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Fréquence nominale	
Dimensions du produit	520 x 447 x 193 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)
Poids du produit	12,8 kg
Niveau sonore	Normal : 32 dB(A) - Économie : 22 dB(A)
Température	fonctionnement 5°C - 35°C, Stockage -10°C - 60°C
Humidité de l'air	fonctionnement 20% - 80%, Stockage 10% - 90%
	Si le projecteur est installé à l'aide d'un support plafond ou mural dans un environnement très enfumé dans lequel des huiles, du pétrole et/ou des produits chimiques se volatilisent, dans des mises en scène utilisant beaucoup de fumée ou de mousse, ou dans un environnement où des huiles aromatiques sont fréquemment brûlées, cela peut entraîner la dégradation de certaines parties de nos produits qui, avec le temps, peuvent se rompre et causer la chute du projecteur.
	Si vous avez des questions concernant l'environnement dans lequel votre projecteur est installé ou pour toute autre question, veuillez contacter notre service de support pour qu'il vous apporte toute l'aide dont vous avez besoin.
Options	Air filter, Ceiling mount, Safety wire set, Suspension adapter
Type de salle / Application	Jeux vidéo 4K, Streaming 4K, Home cinéma, Sports, Émissions de télévision et vidéos à la demande
Positionnement	Au plafond, Bureau
Couleur	Blanc

AUTRE

Garantie	60 Mois retour atelier ou 12.000 h
----------	------------------------------------

EH-QB1000W

CONTENU DE LA BOÎTE

- Câble électrique
- Télécommande, y compris piles
- Cache câble
- User guide
- Document de garantie

ACCESSOIRES EN OPTION

EH-QB1000W

- Air Filter - ELPAF62 - EH-LS11/12000
V13H134AB0
- Support plafond (Blanc) - ELPMB22
V12H003B22
- Support plafond pour Projecteurs Home cinema - ELPMB30
V12H526040
- Rallonge support plafond (tube 450mm) - ELPFP13
V12H003P13
- Rallonge support plafond (tube 700mm) - ELPFP14
V12H003P14
- Safety Wire - ELPWR01
V12H003W01

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11HB23080
Code EAN	8715946733531
Pays d'origine	Philippines



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[®]