

EH-QL3000W



Grâce à sa source lumineuse laser 3LCD, le modèle EH-QL3000W propulse le divertissement à domicile à un tout autre niveau.

Doté de la technologie laser 3LCD, le modèle EH-QL3000W produit des images ultra lumineuses (6 000 lm) d'une taille allant jusqu'à 1 000 pouces en résolution 4K (3 840 x 2 160). Idéal pour tous les contenus, des films au streaming en passant par les jeux vidéo et même la simulation sportive. Il permet de profiter d'un divertissement de qualité professionnelle à la maison : sa gamme de fonctionnalités avancées d'amélioration de l'image offre une expérience véritablement immersive dans tous types d'espaces multimédias.

Une qualité d'image de niveau professionnel dans tous les espaces domestiques

Que vous aimiez le cinéma, les jeux vidéo ou la simulation sportive, vous allez adorer ce remarquable nouveau projecteur Epson. Utilisant une gamme de technologies avancées pour projeter des images très lumineuses d'une qualité incomparable (jusqu'à 1 000 pouces), il permet de vivre des expériences de visionnage incroyablement immersives et captivantes dans tout type de pièce, des espaces multimédias dédiés aux lieux de vie bien éclairés.

Technologie 3LCD et outils d'amélioration de l'image de pointe

Conçu autour d'une technologie laser 3LCD de pointe, le modèle EH-QL3000W projette des images en super résolution 4K (3 840 x 2 160). Avec un taux de contraste dynamique de 5 000 000:1 produisant des ombres bien définies et des noirs encore plus profonds, ce projecteur home cinéma de qualité professionnelle s'appuie également sur un éventail de technologies d'amélioration de l'image de pointe (telles que l'interpolation d'images 4K) pour garantir la fluidité des images et une super résolution pour rendre tous les détails de chaque scène.

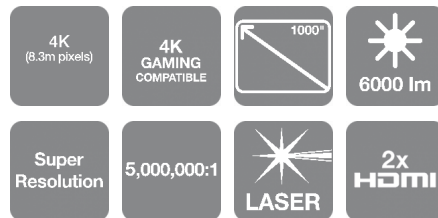
Films, jeux vidéo ou simulation sportive : une même qualité irréprochable

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-QL3000W offre une expérience de visionnage impressionnante des films et des émissions sportives. Grâce à sa connectivité HDMI 2.1, à son actualisation 4K/120 Hz et à son mode Faible latence automatique, il offre une expérience de jeu incroyablement fluide, alors que sa remarquable qualité d'image dans des formats pouvant atteindre 1 000 pouces en fait le choix idéal pour la simulation sportive.

Des objectifs interchangeable pour une flexibilité et une polyvalence exceptionnelles

Compatible avec une vaste gamme d'optiques interchangeable, le modèle EH-QL3000W est facilement configurable pour obtenir la taille d'image souhaitée, avec une qualité optimale, dans tous les espaces multimédias. Des options telles qu'un objectif à ultracourte focale et sans décalage permettent une installation discrète sur des surfaces telles que les plafonds. De plus, les objectifs interchangeable du modèle EH-QL3000W vous permettent d'ajuster facilement la distance focale pour projeter des images à différentes distances sans déplacer le projecteur.

FICHE TECHNIQUE



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Une expérience de divertissement à domicile incomparable**
Technologie de traitement de l'image de taille ultra large, idéale pour les films, le streaming, les jeux, les événements sportifs, les simulateurs à domicile et plus encore
- **Des images ultra lumineuses d'une taille pouvant atteindre 1 000 pouces, idéales pour tous les espaces multimédias**
Source laser 3LCD ; 6 000 lm ; super résolution 4K (8,3 millions de pixels) ; images de haute qualité, éclatantes et étendues
- **Des fonctionnalités avancées pour un divertissement optimal, sous toutes les formes et dans tous les environnements**
Inclut les technologies d'interpolation d'images 4K, HDR10, de correction gamma adaptée à la scène et de cartographie dynamique des tons (Dynamic Tone Mapping), ainsi qu'une taille d'image de 4K/120 Hz et un mode de faible latence automatique
- **Des optiques interchangeable pour une qualité d'image optimale dans tous les espaces**
Compatible avec une large gamme d'optiques à longue et courte focale pour une taille et une qualité d'image optimales dans la plupart des espaces multimédias
- **Facile à installer et à configurer, avec contrôle IP intégral**
Léger, compact et flexible, il s'intègre sans difficulté aux principaux systèmes de commande AV et sa maintenance, sa personnalisation et son évolutivité sont d'une incroyable simplicité



EPSON®

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TECHNOLOGIE

Système de projection	Technologie 3LCD, Obturateur RVB à cristaux liquides
Panneau LCD	1,04 pouce avec C2 Fine

IMAGE

Luminosité couleur	6.000 lumen
Sortie lumière blanche	6.000 lumen
Résolution	4K 3840 x 2160, 8.3m pixels, 16:9
Resolution Enhancement	Full HD
Rapport hauteur/largeur	16:9
On-Screen Pixel Count	8,294,400
Rapport de contraste	5.000.000 : 1
Native Contrast	3.000 : 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 : $\pm 45^\circ$, Manuel horizontal $\pm 30^\circ$
Traitement vidéo	10 Bits
Fréquence de rafraîchissement vertical 2D	384 Hz - 480 Hz
Reproduction des couleurs	jusqu'à 1,07 milliards de couleurs
HDR support	HDR10

OBJECTIF

Rapport de projection	1,52 - 2,47:1
Zoom	Motorized, Factor: 1 - 1,61
Lens Shift	Motorisé - Vertical $\pm 64\%$, horizontal $\pm 16\%$, varies by lens
Lens position memory	10 positions
Taille de l'image	60 pouces - 1.000 pouces, varies by lens
Distance de projection « grand angle »	2 a - 34,2 a) varies by lens
Distance de projection « téléobjectif »	3,2 a - 55,3 a) varies by lens
Distance de projection Large/Télé	3,35 a (100 pouce écran) varies by lens
Nombre d'ouverture de l'objectif de projection	1,8 - 2,3, varies by lens
Distance focale	36 mm - 57,3 mm, varies by lens
Objectif interchangeable	Oui
Objectif standard	Non fourni(e)

CONNECTIVITÉ

Connexions	USB 2.0-A (2x), USB 2.0 Type B (Service uniquement), RS-232C, Prise jack de sortie, HDMI (HDCP 2.3) (2x)
Protocole réseau	IPv6, PjLink

FONCTIONS AVANCÉES

Sécurité	Verrou Kensington
3D	Non
Modes couleur 2D	Dynamique, Naturel, Cinéma, Vivid
Caractéristiques	A/V mute, Alimentation/coupeure directe, Interpolation de trame, Correction horizontale et verticale du trapèze, Mémorisation de la position de l'objectif, Fonction de copie OSD, Quick Corner, Super résolution
Modes de couleur	Cinéma, Dynamique, Naturel, Vivid
Projector control	via: Crestron (réseau), Crestron Integrated Partner, Découverte d'appareils AMX, Control4 Simple Device Discovery Protocol

EH-QL3000W

CONTENU DE LA BOÎTE

- Câble électrique
- Télécommande, y compris piles
- Cache câble
- User guide
- Warranty card



EPSON[®]

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Power consumption	437 W (Normal On-Mode), 346 W (Eco On-Mode), 0,5 W (Energy saving standby)
Dissipation thermique	1.486 BTU/hour (max)
Gamme de tension/	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Fréquence nominale	
Dimensions du produit	568 x 568 x 192 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)
Poids du produit	21,1 kg
Niveau sonore	Normal : 28 dB(A) - Économie : 26 dB(A)
Température	fonctionnement 5°C - 35°C, Stockage -10°C - 60°C
Humidité de l'air	fonctionnement 20% - 80%
Options	Air filter, Ceiling mount, Safety wire set, Suspension adapter
Pression acoustique	Fonctionnement : 28 dB(A)
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-QL3000W

CONTENU DE LA BOÎTE

- Câble électrique
- Télécommande, y compris piles
- Cache câble
- User guide
- Warranty card

ACCESSOIRES EN OPTION

EH-QL3000W

- Vanity board - ELPVB05 - EH-QLxxx (Champagne)
V12H003AK0
- Filtre à poussière - ELPAF46
V13H134A46

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11HB34980
Code EAN	8715946733876
Pays d'origine	Chine



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[®]