### EH-QL3000B



# Grâce à sa source lumineuse laser 3LCD, le modèle EH-QL3000B propulse le divertissement à domicile à un tout autre niveau.

Doté de la technologie laser 3LCD, le modèle EH-QL3000B produit des images ultra lumineuses (6 000 lm) d'une taille allant jusqu'à 1 000 pouces en résolution 4K (3 840  $\times$  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-QL3000B projette des images en super résolution 4K (3 840 × 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-QL3000B offre une expérience de visionnage impressionnante des films et des événements sportifs. 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 optiques interchangeables pour une flexibilité et une polyvalence exceptionnelles

Compatible avec une vaste gamme d'optiques interchangeables, le modèle EH-QL3000B 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 interchangeables du modèle EH-QL3000B 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 interchangeables pour une qualité d'image optimale dans tous les

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





#### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TECHNOLOGIE

Système de projection Technologie 3LCD, Obturateur RVB à cristaux liquides

Panneau LCD 1,04 pouce avec C2 Fine

IMAGE

6.000 lumen Luminosité couleur Sortie lumière blanche 6.000 lumen

4K 3840 x 2160, 8.3m pixels, 16:9 Résolution

Resolution Enhancement Full HD Rapport hauteur/largeur On-Screen Pixel Count 8.294.400 Rapport de contraste 5.000.000:1 Native Contrast 3.000:1 Source lumineuse Laser

20.000 Heures Durability High, 20.000 Heures Durability Medium, 20.000 Heures Durability Eco Source lumineuse

Manuel vertical: ± 45 °, Manuel horizontal ± 30 ° Correction Keystone

Traitement vidéo 10 Bits

384 Hz - 480 Hz Fréquence de

rafraîchissement vertical 2D

jusqu'à 1,07 milliards de couleurs Reproduction des couleurs

HDR support HDR10

**OBJECTIF** 

Rapport de projection 1,52 - 2,47:1

Motorized, Factor: 1 - 1,61 Zoom

Lens Shift Motorisé - Vertical ± 64 %, horizontal ± 16 %, varies by lens

3,2 a - 55,3 a) varies by lens

3,35 a (100 pouce écran) varies by lens

Lens position memory

60 pouces - 1.000 pouces, varies by lens Taille de l'image

Distance de projection « 2 a - 34,2 a) varies by lens

grand angle »

Distance de projection «

téléobjectif »

Distance de projection

Large/Télé

Nombre d'ouverture de

1,8 - 2,3, varies by lens

l'objectif de projection

Distance focale 36 mm - 57.3 mm, varies by lens

Objectif interchangeable Oui Objectif standard Non fourni(e)

CONNECTIVITÉ

USB 2.0-A (2x), USB 2.0 Type B (Service uniquement), RS-232C, Prise jack de sortie, HDMI Connexions

(HDCP 2.3) (2x)

IPv6. PJLink Protocole réseau

**FONCTIONS AVANCÉES** 

Sécurité Verrou Kensington

3D

Modes couleur 2D Dynamique, Naturel, Cinéma, Vivid

Caractéristiques A/V mute, Alimentation/coupure 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

via: Crestron (réseau), Crestron Integrated Partner, Découverte d'appareils AMX, Control4 Projector control

Simple Device Discovery Protocol

#### EH-QL3000B

#### **CONTENU DE LA BOÎTE**

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





#### 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 Noir

AUTRE

Garantie 60 Mois retour atelier ou 12.000 h

#### EH-QL3000B

#### **CONTENU DE LA BOÎTE**

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



#### **ACCESSOIRES EN OPTION**

• Vanity board - ELPVB05 - EH-QLxxxx (Champagne) V12H003AK0

• Filtre à poussière - ELPAF46 V13H134A46

#### LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11HB34880
Code EAN	8715946733869
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

EH-QL3000B

