

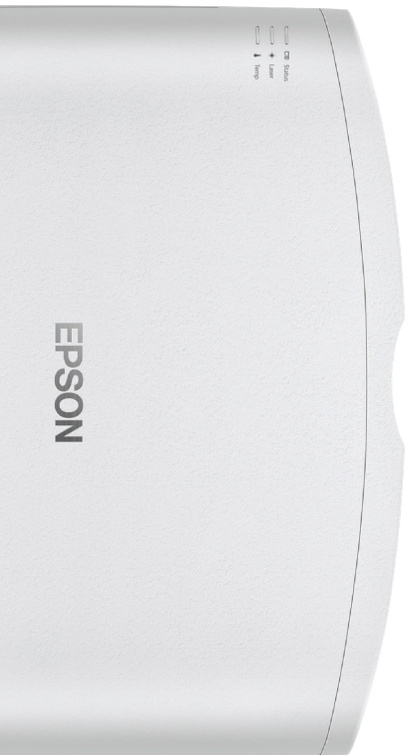
Réinventez la projection

Projecteurs à usage domestique ultra-performants.



 SERIES

EPSON®

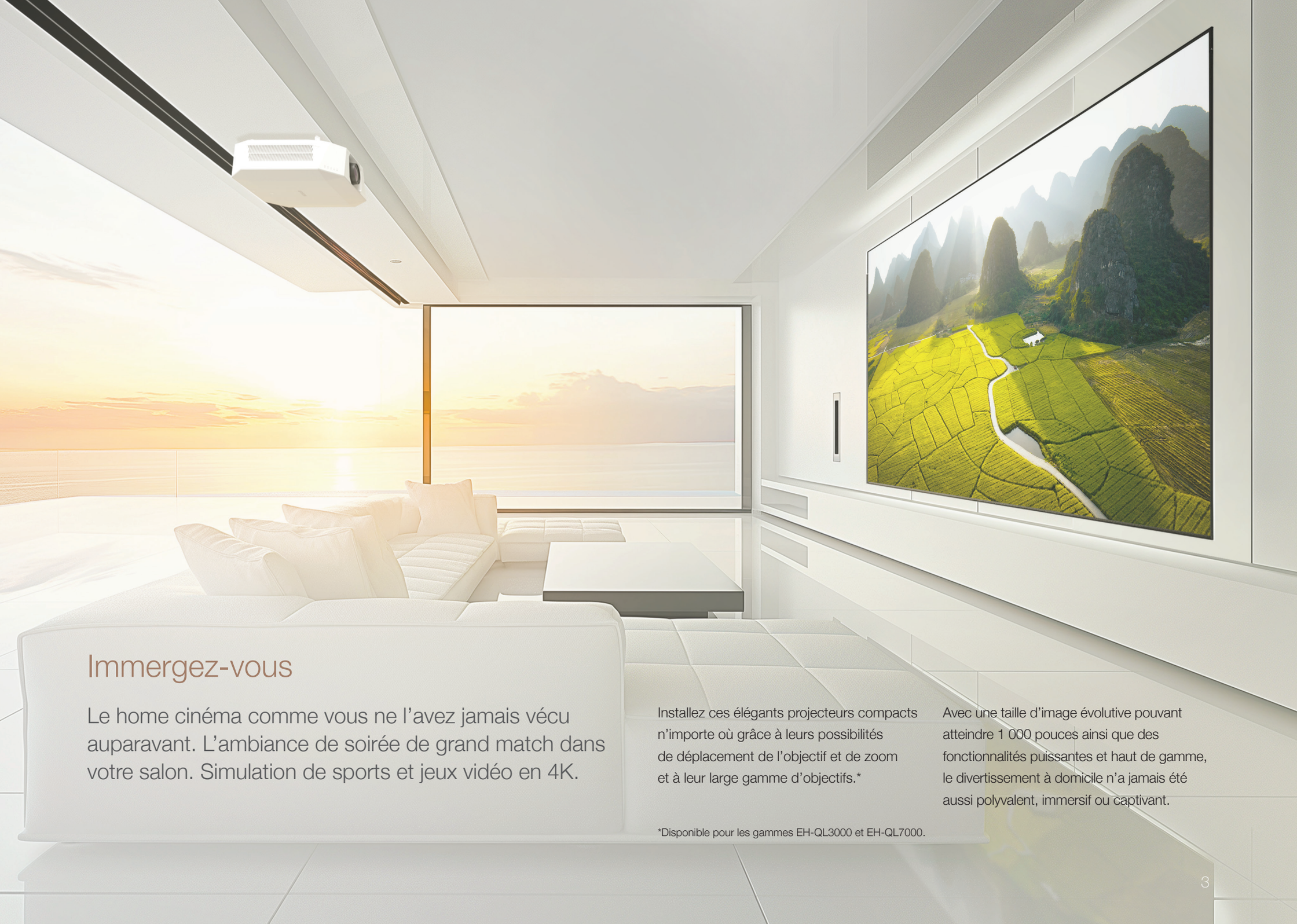


Redécouvrez le divertissement dans son intégralité

Profitez désormais chez vous du grand écran pour de grands événements et une expérience de jeu immersive. En 4K époustouflante. Même dans des environnements lumineux.



Présentation des projecteurs laser à usage domestique et professionnel d'Epson, conçus pour les cinéphiles, les passionnés du divertissement et des jeux vidéo. Des images exceptionnellement lumineuses, nettes et rapides, ainsi qu'un taux de contraste incroyablement élevé, le tout avec une excellente connectivité, une configuration facile et un positionnement flexible. Conçus pour une projection à couper le souffle dans les espaces de vie lumineux, ces projecteurs sont dotés de la technologie 3LCD pour une qualité d'image authentique et aux couleurs éclatantes.



Immergez-vous

Le home cinéma comme vous ne l'avez jamais vécu auparavant. L'ambiance de soirée de grand match dans votre salon. Simulation de sports et jeux vidéo en 4K.

Installez ces élégants projecteurs compacts n'importe où grâce à leurs possibilités de déplacement de l'objectif et de zoom et à leur large gamme d'objectifs.*

Avec une taille d'image évolutive pouvant atteindre 1 000 pouces ainsi que des fonctionnalités puissantes et haut de gamme, le divertissement à domicile n'a jamais été aussi polyvalent, immersif ou captivant.

*Disponible pour les gammes EH-QL3000 et EH-QL7000.

L'expérience sur grand écran

Gain de confort incontestable
au premier rang



Le moteur optique
laser génère une source
lumineuse avec une pureté
des couleurs élevée grâce
à la technologie 3LCD.

Projection pouvant
atteindre une
taille d'image de
1 000 pouces*

4K (3 820 × 2 160)
8,3 mégapixels

Panneau LCD de
1,04 pouce pour un
affichage aux images
lumineuses*

Niveau de luminosité
blanche et couleurs
100 %

*Séries EH-QL3000 et EH-QL7000.

Brillance inégalée

Et n'importe quelle pièce
devient une véritable scène
d'action

Grâce aux 3 300, 6 000 et 10 000 lumens,
vous n'avez plus besoin de vous placer dans
une salle sombre pour profiter d'une projection
parfaite.

Désormais, bénéficiez d'une projection plus
légère, plus lumineuse, plus grande et plus
audacieuse chez vous, sans compromettre
la qualité d'image.



Haute précision



Traitement d'images 4K avancé

Grâce à la puce de traitement d'image 4K avancée d'Epson, faites de la projection d'un film ou de la simulation de jeux vidéo une expérience passionnante.

Détails les plus fins et netteté de l'image

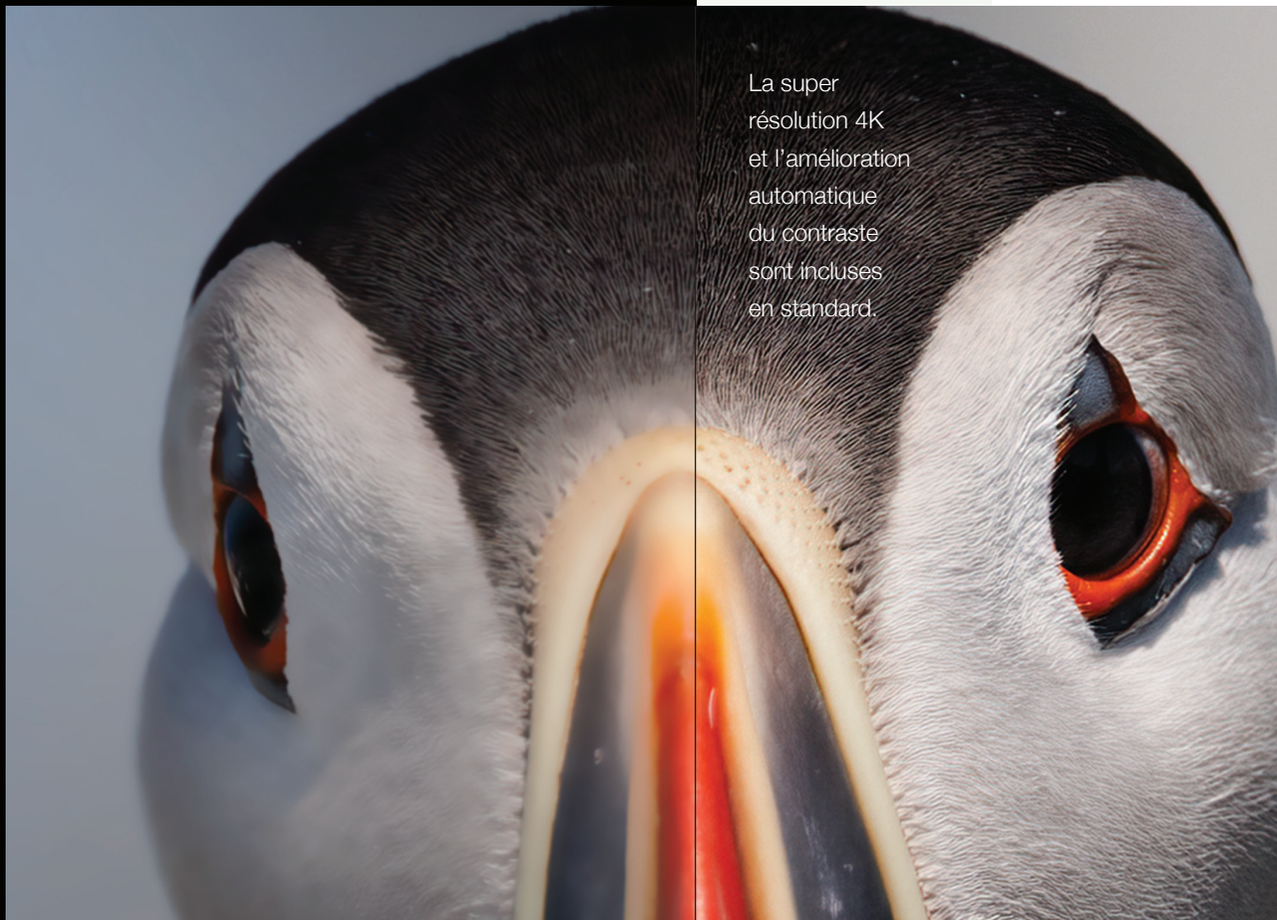
Le Dynamic Tone Mapping génère des images plus réalistes en ajustant automatiquement la luminosité image par image.

De plus, avec la fonction « Scene Adaptive Gamma », ajustez manuellement la couleur.



Une utilisation révolutionnaire

Bénéficiez d'un contenu en 4K à 120 Hz grâce à la connectivité HDMI 2.1, et profitez d'une action plus fluide avec le mode automatique à faible latence (Auto Low Latency Mode).



La super
résolution 4K
et l'amélioration
automatique
du contraste
sont incluses
en standard.



Une meilleure vue

La super résolution améliore
l'image et affine les détails
en surface pour des images
plus réalistes et un confort
de visualisation optimal.

4K, sans flou

Interpolation d'images
4K : plusieurs nouvelles
images sont insérées entre
les images d'origine, de
sorte que le mouvement
semble plus fluide, plus
net et plus stable.



Couleurs éclatantes, profondeur d'image époustouflante

Piloté par la technologie laser 3LCD pour une luminosité couleur et une luminosité blanche supérieures, un plus grand contraste et une expression des couleurs plus naturelle.

Le résultat : des projecteurs capables d'un noir absolu à couper le souffle, ainsi que des dégradés lisses et sombres et des couleurs riches et finement réglées.

A photograph of a colorful village built on a steep cliffside at night. The buildings are densely packed and feature a variety of bright colors including red, yellow, orange, pink, and blue. The scene is illuminated by warm interior lights and streetlights, creating a glowing effect against the dark sky and the dark rocks of the cliff. In the foreground, a rocky coastline meets the water, with several small boats docked at a stone pier. The overall atmosphere is one of a charming, historic coastal town.

Contraste
de couleurs
exceptionnel
pour des noirs
plus riches et des
couleurs vives.



Image parfaite

La technologie d'affichage « High Dynamic Range (HDR) » améliore le contraste, la luminosité et la couleur du contenu vidéo, donnant vie au contenu standard et HD.

Associé au Dynamic Tone Mapping, il offre un affichage de meilleure qualité image par image.

Taux de contraste élevé
de 5 000 000:1 pour des
ombres bien définies et des
noirs profonds.

4 modes de couleur

Dynamique
Brillant
Home Cinéma
Naturel

Plus de 8 millions
de pixels à l'écran,
offrant une texture
et des détails
supérieurs.



Simplicité d'intégration

Facile à installer et conçu
pour s'intégrer parfaitement
dans votre environnement
personnel

EPSON

La technologie de projection avancée Epson offre une vaste gamme de contrôles IP et d'objectifs interchangeable et motorisés. Ainsi, les projecteurs peuvent être mis en place où vous le souhaitez, s'intégrant parfaitement dans vos installations existantes.

Jusqu'à 20 000 heures d'utilisation permettant un fonctionnement pratiquement sans souci. Et il n'y a pas d'attente pour que le projecteur se réchauffe ou se refroidisse : il atteint sa luminosité maximale et s'éteint presque immédiatement.



Options d'installation discrète

Compact et léger

Connectivité optimisée

Mise au point motorisée :
zoom et mise au point

Remplacez facilement les objectifs
à différentes fins, pour différentes
tailles de pièces et configurations*

Préréglage jusqu'à 10 formats

Ventilateur et système de
refroidissement silencieux

*Disponible pour les séries EH-QL3000 et EH-QL7000.



EH-QB1000W/EH-QB1000B



EH-QL3000W/EH-QL3000B



EH-QL7000W/EH-QL7000B



Consultez les
spécifications
techniques



EH-QB1000W



EH-QB1000B



EH-QL3000W



EH-QL3000B



EH-QL7000W



EH-QL7000B

Optiques en option

Série EH-QL uniquement

Nom du modèle	Code du modèle	Fonction			Nombre F		Facteur de zoom	Rapport de projection		Déplacement d'objectif (Lens Shift)		Série EH-QL3000		Série EH-QL7000	
		Zoom motorisé	Mise au point motorisée	ID de l'objectif	Grand angle	Télé		Grand angle	Télé	Vertical	Horizontal	Limite de luminosité (lm)	Limite de luminosité (%)	Limite de luminosité (lm)	Limite de luminosité (%)
Objectif à ultracourte focale	ELPLX02S ELPLX02WS	s.o.	Oui	Oui	1,9	-	-	0,34	-	+45 % ~75 %	±13 %	5 000	100	8 400	100
Objectif grand angle	ELPLW06	Oui	Oui	Oui	1,8	2,3	1,4	1,15	1,57	±64 %	±16 %	5 700	100	9 500	100
Objectif moyenne distance	ELPLM08	Oui	Oui	Oui	1,7	2,3	1,6	1,02	1,64	±25 %	±8 %	5 700	100	9 600	100
Objectif moyenne distance	ELPLM15	Oui	Oui	Oui	1,8	2,3	1,6	1,52	2,47	±64 %	±16 %	6 000	100	10 000	100
Objectif moyenne distance	ELPLM10	Oui	Oui	Oui	1,8	2,4	1,5	2,34	3,59	±64 %	±16 %	5 900	100	9 900	100

Options de cache

Série EH-QL uniquement

Option	Code d'option
Capot supérieur du projecteur - Champagne	ELPVB05
Cache du projecteur et de l'objectif à ultracourte focale - Blanc	ELPVB02W
Cache du projecteur et de l'objectif à ultracourte focale - Noir	ELPVB03B
Cache du projecteur et de l'objectif à ultracourte focale - Champagne	ELPVB04C



QSERIES



Veuillez recycler de manière responsable

Pour de plus amples informations, veuillez contacter votre bureau Epson local ou consulter le site www.epson.fr/contactus

Epson France
Batiment HARMONY
22 rue Dora Maar
93400 SAINT OUEN SUR SEINE
Pour plus d'informations, visitez www.epson.fr/contactus



EpsonFrance
@Epson_FR



@EpsonFrance
epson-france

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.
Image de simulation de golf créée à des fins d'illustration seulement. Le vrai logiciel n'est pas inclus.

EPSON®