

Les projecteurs de divertissement à domicile et Home cinéma

# Grande image Aucune limite



*Produits de renommée mondiale  
Usain Bolt*

**EPSON®**

# EpiqVision

La nouvelle famille de vidéoprojecteurs laser TV d'Epson :

Mini - EF-11 et EF-12

Ultra - EH-LS650 et EH-LS800

La gamme de projecteurs laser TV vous permet de profiter de divertissements immersifs chez vous avec toute votre famille et se propose comme une vraie alternative à la télévision traditionnelle, permettant jusqu'à 10 ans d'utilisation sans maintenance et sans mauvaise surprise<sup>4</sup>.

Sonorisation  **YAMAHA**



Améliorez vos divertissements à domicile grâce à une qualité de son supérieure rendue possible par AudioEngine™, la technologie unique et puissante de traitement DSP de Yamaha, qui fournit un son surround 3D époustoufflant, aussi immersif que la taille de l'image.

**androidtv**



 Chromecast built-in



# Divertissement à domicile avec EpiqVision

## Salon

Projecteur laser TV 4K PRO-UHD EH-LS650  
Appareil Android TV™  
152 cm-305 cm



## Étude

Mini projecteur laser EF-11  
76 cm-381 cm



## Chambres à coucher

Mini projecteur laser TV EF-12  
Appareil Android TV™  
76 cm-381 cm



## Salon

Projection laser 4K PRO-UHD  
TV EH-LS800  
Appareil Android TV™  
203 cm-381 cm



# Projection intelligente

## androidtv

Tout est possible avec Android TV. Accédez à plus de 400 000\* films et séries, affichez des photos, écoutez de la musique, et bien plus encore<sup>1</sup>.



EpiqVision Ultra  
EH-LS800W | Appareil Android TV™  
EH-LS800B | Appareil Android TV™

Sonorisation  **YAMAHA**



EpiqVision Mini EF-12  
Appareil Android TV™

Sonorisation  **YAMAHA**



CO-FH02 | Appareil Android TV™



EH-TW6250 | Appareil Android TV™

### Chromecast built-in

Chromecast est une plateforme intégrée qui vous permet de diffuser vos divertissements préférés depuis un téléphone, une tablette ou un ordinateur portable directement sur votre projecteur. Contrôlez facilement le projecteur à partir de vos applications préférées depuis votre iPhone®, iPad®, téléphone ou tablette Android, ordinateur portable Mac® ou Windows®, ou encore Chromebook<sup>1</sup>.



# Projection intelligente



Profitez plus rapidement de vos divertissements préférés. Recherchez des séries, accédez à des recommandations et contrôlez votre projecteur simplement avec votre voix.

Demandez de l'aide à Google sur votre grand écran<sup>2</sup>.

EpiqVision Ultra

EH-LS650B | Appareil Android TV™

EH-LS650W | Appareil Android TV™



Sonorisation  **YAMAHA**



# EpiqVision

## Profitez de vos divertissements avec style



EpiqVision Ultra  
EH-LS800W  
EH-LS800B



Sonorisation  YAMAHA

androidtv



Profitez de la flexibilité de la projection home cinéma dans le plus petit des espaces avec la gamme EH-LS800.

Ces projecteurs laser 4K PRO-UHD<sup>5</sup> ultra-courte focale peuvent produire une grande taille d'image allant jusqu'à 381 cm lorsqu'ils sont placés près du mur.

Choisissez votre style, avec le EH-LS800B dans une finition noire élégante tandis que le EH-LS800W est en blanc neutre.

### Principales caractéristiques

- Placer près du mur (203 cm à partir de 2,3 cm)
- Appareil Android TV™ (inclus)
- 4K PRO-UHD<sup>5</sup>, avec prise en charge HDR10
- Images éclatantes de haute qualité avec 4 000 lumens
- Noirs profonds avec un taux de contraste pouvant atteindre 2 500 000:1
- Taille d'image jusqu'à 381 cm
- Sonorisation YAMAHA
- Jusqu'à 10 ans de divertissement avec une source de lumière laser de longue durée<sup>4</sup>
- Avec une latence d'entrée inférieure à 20 ms<sup>3</sup> en mode jeu vidéo (port HDMI 3 uniquement)
- Configuration automatique via l'application Epson Setting Assistant



# EpiqVision

## Design moderne

## Affichage flexible

EpiqVision Ultra  
EH-LS650B  
EH-LS650W

Ouvrez le champ des possibles pour un divertissement à domicile plus grand et plus attractif, tout en préservant l'élégance de votre intérieur.

La gamme de projecteurs ultracourte focale EH-LS650 est accompagnée du son YAMAHA et Android TV pour diffuser directement tout ce qui vous plaît depuis votre téléphone vers une solution d'affichage flexible et qualitative. La puissance du projecteur garantit des images éclatantes et réalistes même dans une pièce lumineuse.



### Principales caractéristiques

- Appareil Android TV™ (inclus)
- Sonorisation YAMAHA
- Pro-UHD 4K<sup>5</sup>
- Images vibrantes de haute qualité avec 3 600 lumens
- Noirs profonds avec un taux de contraste pouvant atteindre 2 500 000:1
- Haut-parleur YAMAHA Connexion Bluetooth
- Taille d'image jusqu'à 305 cm
- Moins de 20 ms<sup>3</sup> taux de latence d'entrée
- Configuration automatique via l'application Epson Setting Assistant
- Jusqu'à 10 ans de divertissement avec une source de lumière laser de longue durée<sup>4</sup>

Sonorisation  **YAMAHA**



# EpiqVision

## Mini projecteur laser



EpiqVision Mini  
EF-11  
EF-12

Les modèles EF-11 et EF-12 viennent compléter la gamme de mini projecteurs laser. Ces projecteurs élégants et abordables sont compacts, légers et facilement transportables d'une pièce à une autre.

Les images sont plus vives et éclatantes grâce à la technologie 3LCD, même exposées à la lumière naturelle. De par leurs fonctionnalités intelligentes, ces projecteurs trouveront parfaitement leur place dans les maisons connectées.

### Principales caractéristiques

- Full HD 1080p
- Projection sur toutes les surfaces
- Taille d'image jusqu'à 381 cm
- Miracast intégré (modèle EF-11 uniquement)
- Jusqu'à 10 ans de divertissement avec une source de lumière laser de longue durée<sup>4</sup>

### Principales caractéristiques (en plus du EF-12)

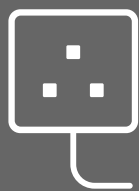
- Appareil Android TV™ (inclus)
- Sonorisation YAMAHA
- Application Epson Online Meeting, une technologie ZOOM<sup>10</sup>
- Haut-parleur YAMAHA Connexion Bluetooth
- Finitions cuivre élégantes

Sonorisation  **YAMAHA**



# Incroyablement facile à utiliser

Il existe une idée reçue qui consiste à dire que les projecteurs sont difficiles à configurer, mais vous allez voir que démarrer votre expérience avec un projecteur à la maison est bien plus facile que vous ne le pensez.



## Branchez

Connectez votre projecteur à une source d'alimentation.

## Allumez

Démarrez le projecteur en appuyant sur le bouton d'alimentation.

## Reliez

Connectez votre appareil au port HDMI.\*

## Profitez

Le tour est joué ! Vous êtes maintenant prêt à démarrer votre expérience avec votre projecteur.

\*Appareil média de diffusion en streaming, lecteur DVD, lecteur Blu-ray, décodeur, consoles de jeux et ordinateurs portables

# Ressentez chaque détail

EH-TW6150

EH-TW6250



Avec la résolution 4K PRO-UHD, la gamme EH-TW6000 dispose de toutes les technologies dont vous avez besoin, y compris Android TV (EH-TW6250 uniquement), pour profiter pleinement de l'expérience de jeu vidéo sur le grand écran de votre salon.

Une installation facile, des images nettes, des couleurs éclatantes et des mouvements fluides en font l'outil idéal pour tous vos divertissements à domicile, du sport au cinéma et aux jeux vidéo, grâce à une latence d'entrée inférieure à 20 ms<sup>3</sup>.

#### Principales caractéristiques

- Appareil Android TV™ inclus (TW6250 uniquement)
- 4K PRO-UHD
- Images lumineuses et éclatantes de haute qualité avec 2 800 lumens
- Taux de contraste élevé atteignant jusqu'à 35 000:1 pour les noirs profonds et amélioration du contraste des noirs
- Taille d'image jusqu'à 1270 cm
- Fonctions améliorées de jeu uniques
- Lens shift vertical +/- 60 % et correction verticale du trapèze
- Technologie d'amélioration du détail
- Jusqu'à 11 ans de divertissement avec la source lumineuse durable<sup>6</sup>
- Avec une latence d'entrée inférieure à 20 ms<sup>3</sup> (veuillez basculer en mode RAPIDE dans le paramètre de l'image)





# Une qualité d'image époustouflante



## Des images réalistes

Les projecteurs Epson produisent des couleurs 3 fois plus lumineuses que les projecteurs mono-DLP®7.

La technologie 3LCD génère des images extrêmement lumineuses et colorées en produisant des niveaux de luminosité blanc et couleur élevés et équivalents. Sans effet d'arc-en-ciel, cercles chromatiques ni segments blancs, les images sont plus éclatantes et plus fidèles à la réalité.



## Ne manquez pas le détail

4K PRO-UHD<sup>5</sup> n'est pas qu'une simple spécification de résolution. Cette technologie englobe tous les facteurs ayant un impact sur la performance de l'image, y compris la luminosité couleur et la luminosité blanche, HDR10, le traitement des couleurs ainsi que la possibilité de recevoir, de traiter et de diffuser du contenu 4K. Les images ainsi obtenues sont plus réalistes et dépassent la résolution Full HD.



## HDR

La plage dynamique étendue donne plus de profondeur aux images, ce qui vous permet de bénéficier d'un haut niveau de détails sans précédent. La technologie HDR enrichit les couleurs, ce qui rend les images plus naturelles, plus intenses et, au final, plus vivantes.



# L'expérience cinématographique ultime avec les projecteurs 4K PRO-UHD

EH-TW7000

EH-TW7100

Plongez au cœur des jeux et des films que vous regardez grâce aux capacités de ces projecteurs équipés de la technologie 4K PRO-UHD<sup>5</sup>.

La configuration est facile, avec des connexions pour le streaming et pour d'autres appareils, grâce aux deux ports HDMI.

Grâce à notre technologie 3LCD, vous obtiendrez des couleurs vives et des ombres clairement définies ainsi qu'un rapport de contraste dynamique impressionnant allant jusqu'à 100 000:1 sur ces produits.

## Principales caractéristiques

- 4K PRO-UHD<sup>5</sup>, avec prise en charge HDR
- Images vibrantes de haute qualité avec 3 000 lumens
- Noirs profonds avec un taux de contraste pouvant atteindre 100 000:1
- Taille d'image jusqu'à 1 270 cm
- Haut-parleurs stéréo 10 W intégrés (EH-TW7100 uniquement)
- Compatibilité avec les appareils de streaming
- Jusqu'à 7 ans de divertissement avec la source lumineuse durable<sup>6</sup>



## Ne manquez pas le détail

La technologie 4k Pro-UHD<sup>5</sup> produit une image réaliste, à la fois lumineuse et époustouflante, en combinant les technologies Epson permettant de recevoir du contenu 4k natif et d'améliorer la résolution d'un contenu non 4k au-delà de la résolution Full HD.



EH-TW9400

Le modèle EH-TW9400 est le projecteur de home cinéma idéal pour les véritables amateurs de divertissement à domicile. La projection à grande échelle (jusqu'à 762 cm) est parfaite grâce à la technologie 4K PRO-UHD<sup>5</sup>, à l'affichage 2 600 lumens et aux taux de contraste incroyablement élevés pour des couleurs exceptionnelles.

Ajoutez à cela la technologie d'interpolation des images et celle de suppression du bruit, et vous ne regarderez pas simplement des films, vous plongerez au cœur de l'action.

#### Principales caractéristiques

- Prend en charge HDR 10 bits 60Hz
- Images vibrantes de haute qualité avec 2 600 lumens
- Noirs profonds avec un rapport de contraste pouvant atteindre 1 200 000:1
- Gestion de la couleur certifiée ISF



EH-LS12000B  
EH-LS11000W

Vivez une expérience cinéma bénéficiant des dernières innovations technologiques avec les projecteurs EH-LS12000B et EH-LS11000W. Doté de la technologie innovante de projection laser 3LCD, de la résolution 4K et de la prise en charge HDR10+, ce projecteur haute définition offre une qualité d'image et une luminosité couleur exceptionnelles qui font de toute projection une expérience captivante.

#### Principales caractéristiques

- 4K 8,3 mégapixels
- Source lumineuse laser
- Images éclatantes de haute qualité avec jusqu'à 2 700 lumens
- Partenaire officiel HDR10+
- Noirs profonds avec un taux de contraste pouvant atteindre 2 500 000:1
- HDMI 2.1 pour entrée 4K/120 IPS
- Compatibilité avec calibrage Calman
- Avec une latence d'entrée inférieure à 20 ms<sup>3</sup> (veuillez basculer en mode RAPIDE dans le paramètre de l'image)

Profitez de  
l'expérience  
grand écran  
à domicile





CO-FH01  
CO-FH02

Parfaits pour les films, les jeux occasionnels et bien plus encore.

Ces projecteurs Full HD s'accompagnent de tout un ensemble de fonctions essentielles. Ils sont simples à configurer et à déplacer partout, ce qui les rend parfaits pour les particuliers et les bureaux.

#### Principales caractéristiques

- Appareil Android TV™ inclus (FH02 uniquement)
- Full HD
- Images claires et lumineuses atteignant jusqu'à 3 000 lumens
- Taille d'image jusqu'à 993 cm
- Correction automatique de trapèze (FH02 uniquement)
- Jusqu'à 18 ans de divertissement avec la source lumineuse durable<sup>6</sup>



EB-FH06

Parfait pour regarder chez vous ou au bureau un contenu avec des grandes dimensions, le modèle EB-FH06 est simple d'installation. Sa source lumineuse longue durée vous assure jusqu'à 18 ans de divertissement<sup>6</sup>. Ses 3 500 lumens associés aux technologies Full HD et 3LCD vous permettent de profiter d'une qualité d'image claire et lumineuse.

#### Principales caractéristiques

- Full HD
- Images claires et lumineuses atteignant jusqu'à 3 500 lumens
- Noirs profonds avec un taux de contraste pouvant atteindre 16 000:1
- Taille d'image jusqu'à 843 cm
- Correction automatique de trapèze
- Jusqu'à 18 ans de divertissement avec la source lumineuse durable<sup>6</sup>

# Guide de projecteur

Bien que tous nos projecteurs soient multifonctionnels, nous vous recommandons les modèles suivants pour les activités suivantes.

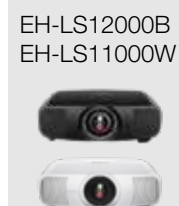
## Divertissement à domicile (films, sports et séries)



## Home cinéma 4K PRO-UHD



## Home cinéma 4K



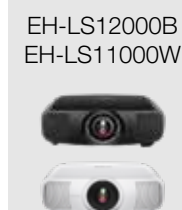
## Gaming occasionnel



## Gaming 4K PRO-UHD



## Gaming 4K



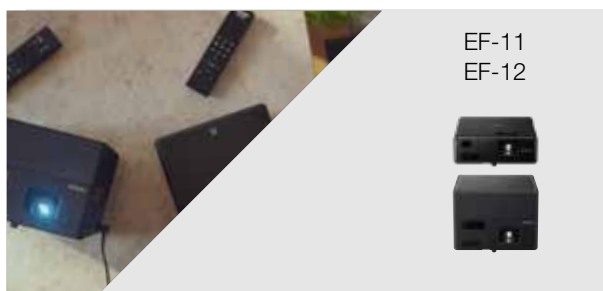
# EpiqVision

La gamme de projecteurs TV laser offre un divertissement immersif et abordable sur grand écran à plusieurs pièces de votre maison.

Projecteur laser TV : EpiqVision Ultra (recommandé pour une installation dans le salon)



TV à projection laser – EpiqVision Mini (portable)





# EPSON®

## androidtv



Android TV™

Google, Android, Google Play, YouTube et les autres marques sont des marques commerciales de Google LLC.

<sup>1</sup>Diffusion optimisée pour les services sélectionnés uniquement. La qualité du streaming pour d'autres contenus peut varier. Appareils et systèmes d'exploitation pris en charge : Android 2.3 et versions ultérieures, iOS® 7 et versions ultérieures, Windows® 7 et versions ultérieures, Mac OS® 7 et versions ultérieures, et système d'exploitation Chrome OS (version 38 ou ultérieure).

<sup>2</sup>La fonction Google Search est disponible dans le monde entier. Google Search ne peut pas communiquer avec la solution intelligente Google Home. L'Assistant Google n'est pas disponible dans certaines langues et dans certains pays.

<sup>3</sup>Il n'existe aucune norme officielle de mesure du taux de latence. Cette mesure est basée sur la méthode définie par Epson. Veuillez noter que chaque fabricant mesure le taux de latence de manière indépendante en utilisant ses propres méthodes. Il est donc recommandé d'utiliser cette valeur à titre de référence uniquement. La latence d'entrée du projecteur varie en fonction des différences de signal d'entrée, des conditions de configuration, etc.

<sup>4</sup>Sur la base d'un visionnage de contenu de cinq heures par jour avec le projecteur configuré en mode économique.

<sup>5</sup>La technologie d'amélioration 4K déplace chaque pixel en diagonale pour doubler la résolution Full HD. La résolution est Full HD en mode 3D.

<sup>6</sup>Sur la base d'un visionnage de film d'environ 1 heure 45 par jour avec la lampe configurée en mode économique.

<sup>7</sup>Luminosité couleur en mode le plus lumineux, mesurée par un laboratoire tiers conformément à la norme IDMS 15.4. La luminosité couleur peut varier en fonction des conditions d'utilisation. Projecteurs 3LCD Epson les plus vendus par rapport aux projecteurs mono-DLP les plus vendus selon les données commerciales du groupe NPD d'octobre 2019 à septembre 2020. Pour plus d'informations, rendez-vous sur [www.epson.fr/clo](http://www.epson.fr/clo)

<sup>8</sup>Entre 2001 et 2022, 500 lumens et plus, à l'exclusion des téléviseurs sans écran, Futuresource Consulting. Perspectives du marché des projecteurs trimestrielles. Worldwide Analyzer CY22Q4.

<sup>9</sup>En mode le plus lumineux, le volume colorimétrique a été mesuré par un laboratoire tiers, en 3D, dans l'espace CIE L\*a\*b\*. Projecteurs 3LCD Epson les plus vendus par rapport aux projecteurs mono-DLP les plus vendus selon les données commerciales du groupe NPD de mai 2017 à septembre 2020

<sup>10</sup>L'application Epson Online Meetings a été créée par Epson, à l'aide du kit de développement logiciel (SDK) de Zoom. Les spécificités et fonctionnalités peuvent différer de l'application Zoom originale.

Epson France S.A.S.

Siège social, agence Paris et consommables  
CS90085 – 92309 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/](http://www.epson.fr/)  
contactus

EpsonFrance @EpsonFrance  
 @Epson\_FR epson-france

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 EUR/appel et 0,34 EUR/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 EUR/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.