

Gamme de projecteurs d'installation

# La créativité et l'éclat révélés



**EPSON®**

# Des technologies visuelles d'excellence

Une bonne communication passe par la projection d'images nettes, innovantes et aux couleurs vives dans tous les environnements.

Notre engagement envers la qualité et le développement de technologies avancées, l'importante collaboration avec nos clients et partenaires, notre service après-vente et notre support, ont fait de nous le premier fabricant de projecteurs dans le monde<sup>1</sup> depuis 2001. Nous nous attachons sans cesse à vous faire bénéficier des avancées les plus récentes en matière de qualité, de fiabilité et de flexibilité. Du secteur de l'éducation à celui de l'intégration en entreprise, en passant par l'affichage dynamique, les parcs de location de prestataires audiovisuels, le marché de la location de matériel audiovisuel ou encore de l'événementiel, les projecteurs Epson représentent la solution la plus intelligente et la plus efficace qui soit.

## Une qualité d'image exceptionnelle

Nous menons des recherches, et nous élaborons et fabriquons chaque projecteur Epson, pour vous offrir une qualité d'image exceptionnelle. Notre gamme complète de solutions de projecteurs professionnels offre une plage de luminosité pouvant atteindre 30 000 lumens avec les technologies d'amélioration 4K et Crystal Motion 4K. Cette combinaison d'ultra-haute luminosité et de netteté exceptionnelle produit des images claires et éclatantes qui ressortent même avec des niveaux élevés de lumière ambiante et des tailles d'image extrêmes.

## Technologie de pointe

Ce qui nous différencie, c'est notre technologie 3LCD intégrée à chaque projecteur Epson. Cette technologie optique à semi-conducteurs donne des couleurs superbes et réalistes, jusqu'à trois fois plus lumineuses que les projecteurs DLP à une puce conventionnels<sup>2</sup>. En outre, parce que notre moteur optique 3LCD ne génère pas d'effet d'arc-en-ciel, les images sont plus agréables à regarder et tout aussi parfaites sur la caméra.

## Large gamme d'objectifs

Faites votre choix parmi notre gamme étendue d'optiques en option à la compatibilité inégalée. Dotées d'une fonction de mémorisation, elles sont toutes motorisées et produisent une excellente clarté d'image jusqu'à 1 000 pouces. Trouvez la solution idéale pour votre environnement d'installation avec la gamme d'optiques de qualité 4K pour projecteurs offrant une luminosité allant de 6 000 à 20 000 lumens. Dotées d'une focale ultracourte, les optiques de notre gamme LX offrent d'excellents rapports de projection sans offset aux projecteurs atteignant des niveaux de luminosité allant de 6 000 à 30 000 lumens.

## Polyvalence de projection à toute épreuve

Profitez d'une flexibilité de positionnement presque illimitée avec une installation à 360 degrés et des fonctionnalités intégrées de distorsion et de fusion. Donnez vie aux sols, plafonds, courbes, objets 3D et même aux bâtiments pour des expériences immersives et engageantes, quel que soit le lieu. Les installations complexes utilisant plusieurs projecteurs sont simplifiées grâce au module de caméra ELPEC01 et au logiciel gratuit Epson Projector Professional Tool (EPPT).

## Entretien et assistance faciles

Nos projecteurs professionnels sont conçus pour durer. En effet, la technologie sophistiquée de source lumineuse laser 5-en-1 leur permet de fonctionner jusqu'à 20 000 heures sans entretien, et encore plus longtemps en modes étendus. De plus, certains modèles sont équipés du système de protection anti-poussière IP5X, ce qui leur confère une bonne résistance même dans les environnements poussiéreux les plus difficiles. Lorsque vous achetez un produit Epson, vous avez l'assurance de bénéficier de l'assistance technique de notre équipe d'experts, de la préparation de la vente jusqu'au service après-vente.

## Compacité, efficacité, précision

Trois qualités qui caractérisent notre approche du développement de produits. Cette philosophie nous a permis de créer les projecteurs 4K 10 000 et 20 000 lumens les plus compacts et légers au monde<sup>3</sup>. L'accent mis sur ces trois caractéristiques nous permet de continuer à élaborer des produits de premier plan et de pointe qui répondent aux exigences de nos clients, tout en minimisant leur impact sur l'environnement à chaque étape de leur cycle de vie.

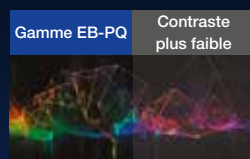
# L'excellence visuelle 4K

Émerveillez-vous devant la clarté des images produites par notre nouvelle technologie 4K, désormais disponible avec la gamme EB-PQ2000\*. Nous avons combiné nos technologies de pointe brevetées Crystal Motion 4K, de contrôle thermique du panneau et de double matrice de micro-objectif pour établir la référence en matière de qualité d'image 4K.

Nous nous sommes appuyés sur la gamme EB-PU particulièrement compacte et efficace, à laquelle nous avons intégré une multitude de nouvelles technologies de pointe, pour créer les projecteurs 4K 10 000 et 20 000 lumens les plus compacts et légers au monde<sup>3</sup>.



## Des noirs plus profonds que jamais



Grâce aux dernières avancées en matière de technologie de panneau 3LCD, le contraste natif de nos projecteurs 4K est 1,5 fois supérieur à celui des modèles précédents. Les noirs sont plus profonds que jamais, contribuant à un niveau d'immersion plus élevé dans les environnements très sombres.

## Technologie 4K Crystal Motion brevetée



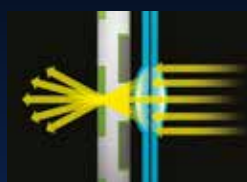
Dans ce qui constitue une première mondiale, nous avons combiné les technologies 3LCD et de déplacement à double axe pour obtenir un nombre natif de 3 840 × 2 160 pixels 4K à l'écran avec une clarté impressionnante. Les appareils dotés de la technologie « e-shift » fonctionnent avec une précision incroyable pour garantir une netteté d'image maximale. Associée à un traitement d'image ultrarapide de 240 Hz, la lecture vidéo 4K est fluide et prend en charge une entrée et une sortie d'image jusqu'à 120 Hz\*\*.

## Contrôle dynamique de la température du panneau



Notre fonctionnalité de contrôle thermique du panneau permet un contrôle direct et adaptatif de la température de chaque panneau 3LCD afin de l'optimiser pour une définition et une luminosité maximales de l'image. La chambre à vapeur hautement conductrice est associée à un élément Peltier pour s'adapter et parvenir rapidement à la température optimale.

## Efficacité lumineuse maximale



Dotée de la technologie de double matrice à micro-objectif, notre gamme de produits 4K est capable d'adapter la luminosité de chaque pixel pour maximiser l'utilisation de la lumière, avec pour résultat une résolution et une netteté supérieures.

## Traitement graphique sur mesure



Notre nouvelle puce de traitement graphique a été développée spécifiquement pour répondre aux exigences du traitement d'image 4K. Ce chipset dernier cri apporte des améliorations significatives de la fréquence de fonctionnement, de la bande passante mémoire et de la transmission de données pour une expérience 4K fluide.



\* Les technologies utilisées varient selon le modèle de projecteur.

\*\* La prise en charge 4K à 120 Hz sera ajoutée en 2024 par la mise à jour du micrologiciel.

# Offrez des expériences inoubliables à votre public

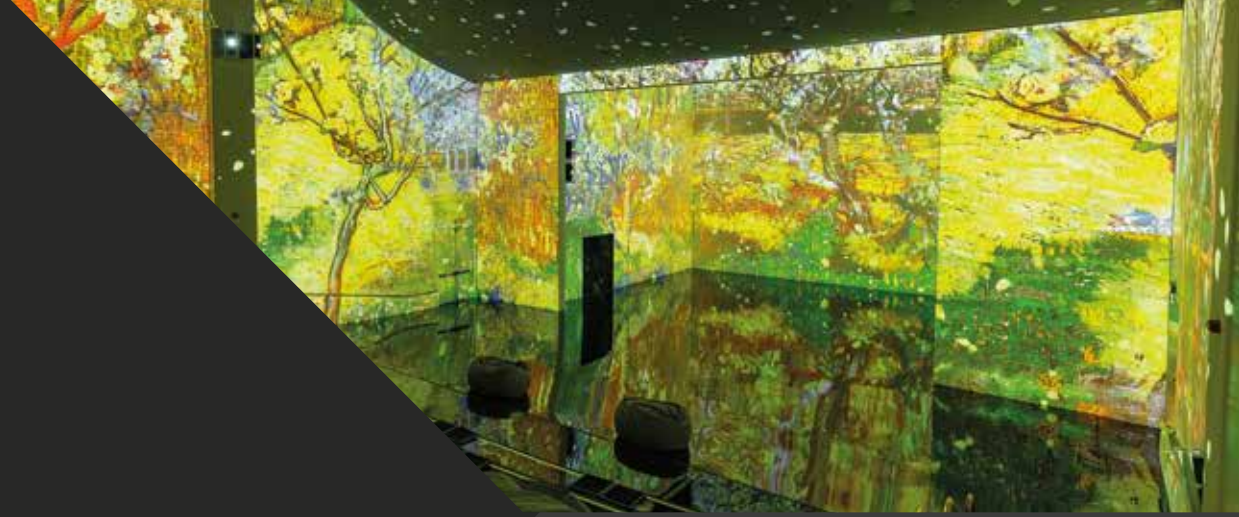
Des présentations visuelles d'exception marqueront les visiteurs qui ne manqueront pas de revenir.

Nos projecteurs les plus avancés associent les technologies 3LCD et Crystal Motion 4K à un vaste espace colorimétrique. À cela s'ajoute un taux de contraste très élevé pour produire de magnifiques couleurs authentiques et sans effet d'arc-en-ciel.



En plus d'un large éventail d'optiques en option, les projecteurs laser très polyvalents de la gamme EB-PQ2000 offrent une plage de luminosité allant de 8 000 à 20 000 lumens pour que vous trouviez facilement la solution idéale pour vous. Vous pouvez même ajouter une caméra Epson externe pour accéder aux fonctionnalités avancées d'installation et de calibrage.

Compact, mais puissant avec ses 10 000 lumens, le modèle EB-PU2010 offre des performances fiables associées à une netteté et une luminosité d'image 4K exceptionnelles. Cela en fait le projecteur idéal pour divers lieux, y compris les galeries, les parcs à thème, les installations artistiques numériques et de nombreuses autres attractions.



# Impressionnez avec de l'inattendu

Personne n'ignore que les publics modernes exigent d'être étonnés et ravis. Ils adorent les expériences immersives et interactives que leur procurent certaines des attractions artistiques et de divertissement les plus célèbres au monde. Le secret de ce succès est une technologie de projection capable de transformer les espaces comme nulle autre.

## Transformez n'importe quelle surface

Indépendamment du type ou de la forme du support, produisez des images spectaculaires en concevant un mapping sur des objets 3D et des espaces. Les possibilités de création qui s'offrent à vous en environnement immersif sont quasiment illimitées.

## Surprenez votre public

Ravissez le public avec des projections ultra-larges, éclatantes et régulières. Exploitez facilement les technologies d'edge blending et d'empilage grâce à des fonctionnalités intégrées et basées sur PC, telles que l'empilage simple, la fusion simple et l'assistance par caméra.

## Diffusez des images stables

Ayez l'assurance de disposer d'images stables et bénéficiez d'une maintenance réduite au maximum grâce à la solution de caméra innovante intégrée à nos projecteurs laser. Elle détecte les images devenues inégales ou décolorées au fil du temps et les recalibre pour garantir que vos projections à fort impact garderont leur qualité visuelle d'origine.



EB-PQ2010B

# Obtenez des effets visuels uniques

L'action sur scène n'est pas le seul point qui importe. En effet, il s'agit également de captiver pleinement le public avec des effets visuels dont la texture, la netteté, la clarté et le niveau de détails sont de haute qualité.

Nos projecteurs d'installation Pro AV polyvalents et hautes performances, dont les EB-L30000U, EB-PQ2220B et EB-PQ2010B, sont destinés aux prestataires audiovisuels et constituent des équipements robustes aux possibilités variées.

Ils sont tout à fait adaptés à une utilisation dans les théâtres, auditoriums, salles de concert et lieux de spectacle en plein air, ainsi qu'aux événements d'entreprise à grande échelle.



EB-PQ2010B



EB-PQ2220B



EB-L30000U



# Faites briller vos idées

## **Des détails d'une clarté époustouflante**

Notre équipe de recherche et développement a soigneusement élaboré des produits à l'avant-garde de la technologie mondiale de la projection qui vous permettront d'impressionner avec votre contenu visuel. Par ailleurs, grâce à nos technologies innovantes de source lumineuse laser, 3LCD et Crystal Motion 4K, profitez d'images extrêmement nettes et haute définition lors de vos présentations et événements à grande échelle.

## **Un parc de projecteurs à l'efficacité optimisée**

Leaders du marché, nos projecteurs compacts et légers sont la solution idéale pour optimiser l'utilisation de votre parc de projecteurs. Outre les économies réalisées sur les valises de transport, le stockage et la logistique, notre fonctionnalité de superposition et de fusion simple vous permet de renforcer plus facilement que jamais la luminosité et la taille de projection, tout en bénéficiant d'une redondance intégrée.

## **Maintenance simplifiée**

La facilité d'entretien est un critère essentiel dans le choix des projecteurs utilisés pour la location et l'événementiel. La conception des projecteurs des gammes EB-PQ2000 et EB-PU2200 d'Epson s'appuie sur des éléments modulaires uniques, ce qui facilite l'accès aux pièces internes et réduit le nombre d'étapes requises pour la maintenance.

## **Une nouvelle référence en matière de qualité visuelle 4K**

Notre toute nouvelle gamme de projecteurs 4K EB-PQ2000 inclut les projecteurs 4K 10 000 et 20 000 lumens les plus compacts et légers au monde<sup>3</sup>. Ils s'inscrivent dans la même typologie de produits révolutionnaire que les produits existants de la gamme EB-PU. Intégrez les dernières avancées technologiques 4K à votre parc de location et continuez à utiliser vos optiques Epson 4K de qualité déjà existantes : aucun investissement supplémentaire n'est nécessaire.

## **Une durabilité sans équivalent**

S'appuyant sur des innovations en matière de refroidissement et de résistance à la poussière, les projecteurs Epson sont conçus pour durer. En effet, outre un fonctionnement sans filtre, ils sont dotés de systèmes sophistiqués de refroidissement liquide pour réguler leur température interne, ainsi que d'un bloc optique scellé et d'une source lumineuse laser qui les rendent conformes à l'indice IP5X<sup>4</sup>. Vous obtenez ainsi jusqu'à 20 000 heures de performances optimales sans entretien.

# Faites passer votre communication au niveau supérieur

## Captivez les publics d'entreprise avec des projections grand format

Tout le public présent doit pouvoir voir clairement l'écran : c'est exactement ce pour quoi notre gamme de projecteurs EB-PU haute luminosité est conçue. Elle donne une visibilité totale sur le contenu, partout dans l'espace de projection avec une luminosité et une clarté incroyables, même pour les plus grands affichages.

## Modernisez vos espaces de réunion

Faites passer vos espaces de réunion au niveau supérieur avec notre gamme de projecteurs abordables pour les espaces de réunion moyens et grands. La gamme EB-L700 est dotée d'une luminosité pouvant atteindre 7 000 lumens et de la résolution 4K.

Réalisez des présentations grand format de haute qualité avec la possibilité de projeter depuis tout un éventail de sources différentes, et même sans fil grâce à la technologie intégrée de mise en miroir de l'écran (screen mirroring) et à notre système de présentation sans fil ELPWP10. Remplacez facilement les solutions de projection existantes grâce au lens shift grand angle manuel et à la prise en charge des sources 4K.

## Impressionnez votre public avec la puissance de la 4K

Modernisez votre affichage en passant à la nouvelle génération de résolution : de conception compacte et discrète, notre toute nouvelle technologie 4K Crystal Motion, qui équipe uniquement notre gamme EB-PQ, apporte une qualité d'image ultra-haute définition à vos salles de réunion et lieux d'affichage public.



EB-L770U



EB-PQ2008W



# Des présentations plus pertinentes

## Créez des environnements d'apprentissage modernes qui inspirent

Captivez les étudiants avec des présentations percutantes à l'aide de nos solutions d'affichage pour l'enseignement supérieur qui garantissent un impact maximal à votre contenu.

Nos projecteurs laser des gammes EB-PU1000 et EB-PU2200 sont conçus pour répondre à des exigences de luminosité élevées allant de 6 000 lumens à 20 000 lumens. Les objectifs en option motorisés offrent une flexibilité d'installation idéale pour le remplacement des solutions existantes.

## Transformez vos présentations

Immergez pleinement vos élèves dans leur sujet en utilisant les technologies d'avenir de l'apprentissage expérientiel. Notre optique à ultracourte focale sans décalage permet de créer des espaces d'apprentissage à 360 degrés en projetant sur des façades entières un contenu haute résolution très net pour une expérience collective de réalité augmentée.

## Préparez-vous à l'inattendu

Assurez-vous que vos présentations ne soient jamais interrompues grâce à nos projecteurs les plus avancés. Ils permettent un empilement et une superposition simples pour une luminosité accrue. Ils comprennent une redondance intégrée et une commutation automatique du signal afin de maintenir la continuité de la source d'entrée.



## Connectivité

- 1 Port réseau local (RJ45 : 100Base-TX)
- 2 Port HDBaseT
- 3 Port DVI-D
- 4 Entrée HDMI
- 5 Sortie HDMI
- 6 Entrée 3G-SDI
- 7 Sortie moniteur SDI
- 8 Entrée 12G-SDI
- 9 Sortie 12G-SDI
- 10 Port d'entrée ordinateur (Mini D-Sub 15 broches)
- 11 Sortie moniteur (Mini D-Sub 15 broches)
- 12 Entrée ordinateur/Sortie moniteur (Mini D-Sub 15 broches)
- 13 Entrée BNC (5BNC)
- 14 Port « service »
- 15 Port télécommande (mini stéréo)
- 16 Entrée audio
- 17 Sortie audio
- 18 Port RS-232 (Mini D-Sub 9 broches)
- 19 Port USB pour le module Wi-Fi en option
- 20 USB pour port d'alimentation CC
- 21 Port USB type-A
- 22 Fonctionnalité NFC (« Near Field Communication »)

### Gamme EB-PU1000



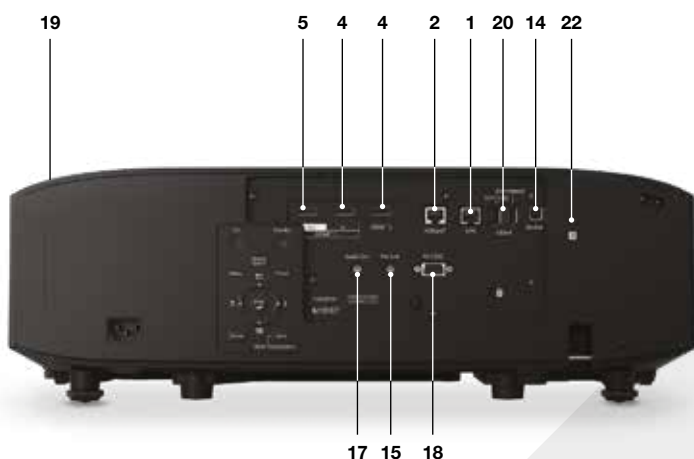
Modèle présenté : EB-PU1008B

### EB-PU2010



Modèle présenté : EB-PU2010B

### EB-PQ2008



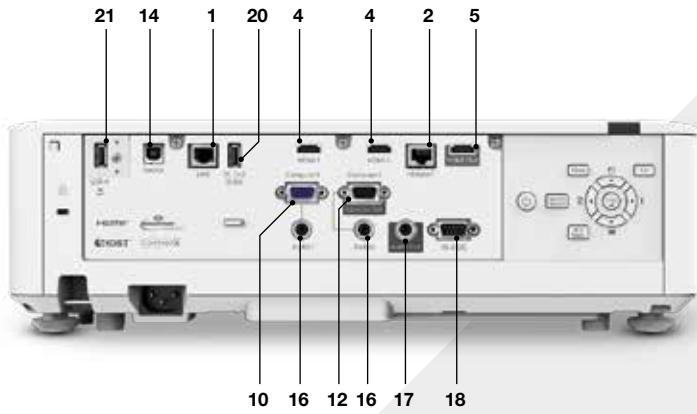
Modèle présenté : EB-PQ2008B

### EB-PQ2010



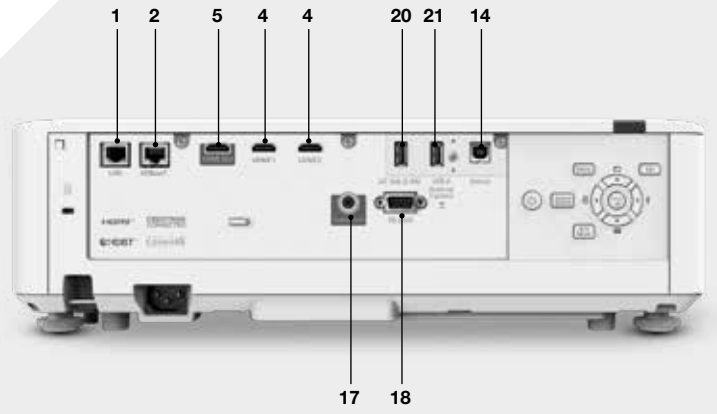
Modèle présenté : EB-PQ2010B

### Gamme EB-L700



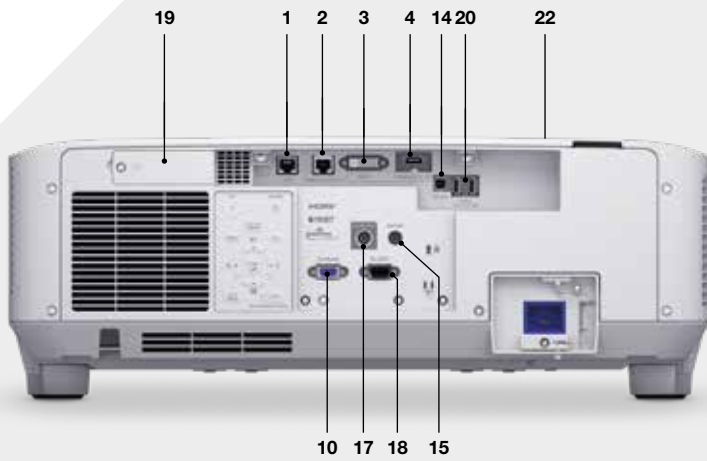
Modèle présenté : EB-L730U

### Gamme EB-L700 - Modèles 4K



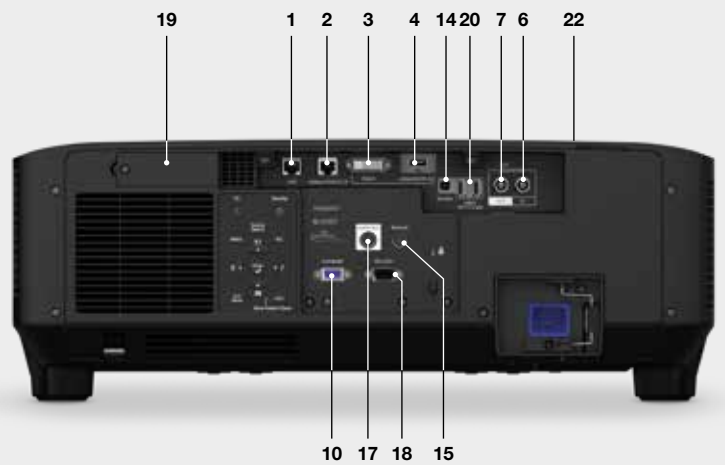
Modèle présenté : EB-L770U

### Gamme EB-PU2100



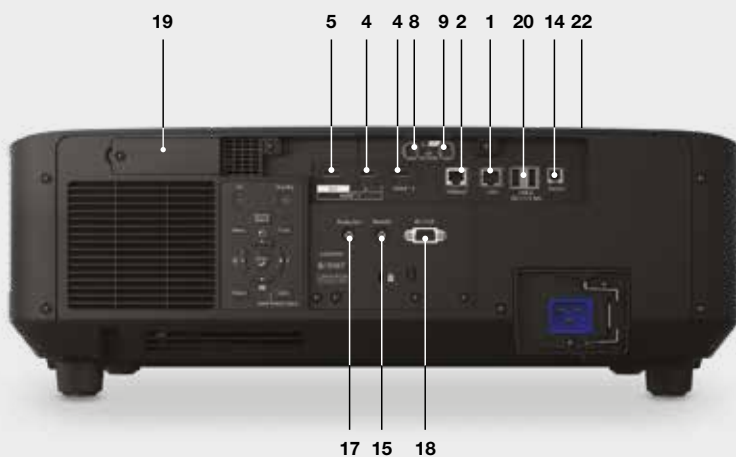
Modèle présenté : EB-PU2120W

### Gamme EB-PU2200



Modèle présenté : EB-PU2220B

### Gamme EB-PQ2200













Modèle présenté : EB-PQ2220B

### Gamme EB-L30000U







Modèle présenté : EB-L30000U





Modèle	EB-L530U	EB-L570U	EB-L630U	EB-L630SU/ EB-L635SU	EB-L730U/ EB-L735U
					
Résolution	WUXGA (1920 x 1200)	4K (WUXGA)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
Format natif	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10
Luminosité couleur (lumens) normale/éco.	5 200/3 640	5 200/3 640	6 200/4 340	6 000/4 200	7 000/4 900
Taux de contraste	Supérieur à 5 000 000:1	Supérieur à 5 000 000:1	Supérieur à 5 000 000:1	Supérieur à 5 000 000:1	Supérieur à 5 000 000:1
Source lumineuse	Laser	Laser	Laser	Laser	Laser
Durée de vie de la source lumineuse (en heures) Normal/Éco	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000
Rapport de projection en rapport hauteur/largeur natif	1,35–2,20:1	1,35–2,20:1	1,35–2,20:1	0,8:1	1,35–2,20:1
Taille de l'image évolutive (diagonale)	50–500"	50–500"	50–500"	50–200"	50–500"
Zoom	Optique x 1,6	Optique x 1,6	Optique x 1,6	Numérique x 1,35	Optique x 1,6
Correction verticale du trapèze	Manuelle ±30°	Manuelle ±30°	Manuelle ±30°	Manuelle ±30°	Manuelle ±30°
Correction horizontale du trapèze	Manuelle ±30°	Manuelle ±30°	Manuelle ±30°	Manuelle ±30°	Manuelle ±30°
Déplacement d'objectif (Lens Shift)	Vertical ±50 % Horizontal ±20 %	Vertical ±50 % Horizontal ±20 %	Vertical ±50 % Horizontal ±20 %	Vertical ±50 % Horizontal ±20 %	Vertical ±50 % Horizontal ±20 %
Haut-parleurs intégrés	10 W	10 W	10 W	10 W	10 W
Connectivité	Entrée HDMI x2, Sortie HDMI, HDBaseT, Entrée VGA x2, Sortie VGA, RS-232C, USB type A x2, USB type B, Technologie Miracast de duplication de l'écran (Screen Mirroring)	Entrée HDMI x2, Sortie HDMI, HDBaseT, RS-232C, Port USB type A (2 A), Port USB type B	Entrée HDMI x2, Sortie HDMI, HDBaseT, Entrée VGA x2, Sortie VGA, RS-232C, USB type A x2, USB type B, Technologie Miracast de duplication de l'écran (Screen Mirroring)	Entrée HDMI x2, Sortie HDMI, HDBaseT, Entrée VGA x2, Sortie VGA, RS-232C, USB type A x2, USB type B, Technologie Miracast de duplication de l'écran (Screen Mirroring)	Entrée HDMI x2, Sortie HDMI, HDBaseT, Entrée VGA x2, Sortie VGA, RS-232C, USB type A x2, USB type B, Technologie Miracast de duplication de l'écran (Screen Mirroring)
Connectivité audio	Entrée mini stéréo x2, Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo	Entrée mini stéréo x2, Sortie mini stéréo	Entrée mini stéréo x2, Sortie mini stéréo	Entrée mini stéréo x2, Sortie mini stéréo
Mise en réseau	LAN (RJ45) et module Wi-Fi	LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option	LAN (RJ45) et module Wi-Fi	LAN (RJ45) et module Wi-Fi	LAN (RJ45) et module Wi-Fi
Solutions logicielles Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson Projector Management (Windows), Epson iProjection (Windows/Mac/iOS/Android/Chrome), Epson Projector Professional Tool (Windows/Mac), Epson Projector Content Manager (Windows/Mac), Epson Creative Projection (iOS)	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection
Autres caractéristiques	A/V Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (Fusion des bords), Multi-projection en série, Correction de point et d'arc, Fonction de planification, Partage d'écran, Recherche de sources automatique, Copie des paramètres OSD, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Installation à 360°, Cache câble inclus	Amélioration 4K, A/V Mute, Edge Blending, Correction de point, Quick Corner, Correction de surface incurvée, Angles, Mémoire de correction de géométrie, Paramètre de planification, Fonction de partage d'écran, Recherche de source, Cadenas et passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Verrouillage Wi-Fi, Sans PC (image fixe/film), Copie des paramètres OSD, Contrôle et gestion du projecteur, Installation à 360°, Cache câble inclus, Caméra en option	A/V Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (Fusion des bords), Multi-projection en série, Correction de point et d'arc, Fonction de planification, Partage d'écran, Recherche de sources automatique, Copie des paramètres OSD, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Installation à 360°, Cache câble inclus	A/V Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (Fusion des bords), Multi-projection en série, Correction de point et d'arc, Fonction de planification, Partage d'écran, Recherche de sources automatique, Copie des paramètres OSD, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Installation à 360°, Cache câble inclus	A/V Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (Fusion des bords), Multi-projection en série, Correction de point et d'arc, Fonction de planification, Partage d'écran, Recherche de sources automatique, Copie des paramètres OSD, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Installation à 360°, Cache câble inclus
Niveau sonore (dB) Normal/Éco	31/23	31/23	38/27	38/27	38/27
Poids (kg)	8,2	8,3	8,4	8,4	8,4
Dimensions sans les pieds (l x P x H mm)	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122
Une consommation électrique réduite Normal/Éco	293 W/223 W	312 W/234 W	345 W/258 W	345 W/258 W	345 W/258 W
Consommation électrique en mode « stand by », communication désactivée	0,3 W	0,5 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W
Objectif interchangeable standard inclus	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
Garantie	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans

Modèle	EB-L770U/ EB-L775U	EB-PU1006W	EB-PU1007W/B	EB-PU1008W/B	EB-PU2010W/B
					
Résolution	4K (WUXGA)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
Format natif	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10
Luminosité couleur (lumens) normale/éco.	7 000/4 900	6 000/4 200	7 000/4 900	8 500/5 950	10 000/7 000
Taux de contraste	Supérieur à 5 000 000:1	Supérieur à 5 000 000:1	Supérieur à 5 000 000:1	Supérieur à 5 000 000:1	Supérieur à 5 000 000:1
Source lumineuse	Laser	Laser	Laser	Laser	Laser
Durée de vie de la source lumineuse (en heures) Normal/Éco	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000
Rapport de projection en rapport hauteur/largeur natif	1,35–2,20:1	1,44–2,32:1	1,44–2,32:1	1,44–2,32:1	1,57–2,56:1
Taille de l'image évolutive (diagonale)	50–500"	50–1 000"	50–1 000"	50–1 000"	60–1 000"
Zoom	Optique x 1,6	Optique x 1,6	Optique x 1,6	Optique x 1,6	Optique x 1,6
Correction verticale du trapèze	Manuelle ±30°	Manuelle ±45°	Manuelle ±45°	Manuelle ±45°	Manuelle ±45°
Correction horizontale du trapèze	Manuelle ±30°	Manuelle ±30°	Manuelle ±30°	Manuelle ±30°	Manuelle ±30°
Déplacement d'objectif (Lens Shift)	Vertical ±50 % Horizontal ±20 %	Vertical ±67 % Horizontal ±30 %	Vertical ±67 % Horizontal ±30 %	Vertical ±67 % Horizontal ±30 %	Vertical ±60 % Horizontal ±18 %
Haut-parleurs intégrés	10 W	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
Connectivité	Entrée HDMI x2, Sortie HDMI, HDBaseT, RS-232C, Port USB type A (2 A), Port USB type B	Entrée HDMI (HDCP 2.3), Entrée DVI, HDBaseT, Entrée VGA, RS-232C, USB type A, USB type B (service uniquement), À distance, NFC	Entrée HDMI (HDCP 2.3), Entrée DVI, HDBaseT, Entrée VGA, RS-232C, USB type A, USB type B (service uniquement), À distance, NFC	Entrée HDMI (HDCP 2.3), Entrée DVI, HDBaseT, Entrée VGA, RS-232C, USB type A, USB type B (service uniquement), À distance, NFC	Entrée HDMI (HDCP 2.3), Entrée DVI, HDBaseT, Entrée SDI, Sortie SDI, Entrée VGA, RS-232C, USB type A, USB type B (service uniquement), À distance, NFC
Connectivité audio	Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo
Mise en réseau	LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option	LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option	LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option	LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option	LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option
Solutions logicielles Epson	Epson Projector Management (Windows), Epson iProjection (Windows/Mac/iOS/Android/Chrome), Epson Projector Professional Tool (Windows/Mac), Epson Projector Content Manager (Windows/Mac), Epson Creative Projection (iOS)	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
Autres caractéristiques	Amélioration 4K, A/V Mute, Edge Blending, Correction de point, Quick Corner, Correction de surface incurvée, Angles, Mémoire de correction de géométrie, Paramètre de planification, Fonction de partage d'écran, Recherche de source, Cadenas et passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Verrouillage Wi-Fi, Sans PC (image fixe/film), Copie des paramètres OSD, Contrôle et gestion du projecteur, Installation à 360°, Cache câble inclus, Caméra en option	Amélioration 4K, Prise en charge HDR, Zoom, mise au point et déplacement d'objectif motorisés, Mémorisation de l'objectif, Options d'objectif interchangeable comprenant un objectif à ultra-courte focale sans offset, Caméra en option, Projection en mode portrait, Affichage 21 :9, A/V Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (Fusion des bords), Correction des points, Correction pour surfaces incurvées ou dans des angles, Installation à 360°	Amélioration 4K, Prise en charge HDR, Zoom, mise au point et déplacement d'objectif motorisés, Mémorisation de l'objectif, Options d'objectif interchangeable comprenant un objectif à ultra-courte focale sans offset, Caméra en option, Projection en mode portrait, Affichage 21 :9, A/V Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (Fusion des bords), Correction des points, Correction pour surfaces incurvées ou dans des angles, Installation à 360°	Amélioration 4K, Prise en charge HDR, Zoom, mise au point et déplacement d'objectif motorisés, Mémorisation de l'objectif, Options d'objectif interchangeable comprenant un objectif à ultra-courte focale sans offset, Caméra en option, Projection en mode portrait, Affichage 21 :9, A/V Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (Fusion des bords), Correction des points, Correction pour surfaces incurvées ou dans des angles, Installation à 360°	Amélioration 4K, Prise en charge HDR, Zoom, Mise au point et déplacement d'objectif motorisés, Mémorisation de l'objectif, Optiques interchangeables en option comprenant un objectif à ultra-courte focale sans offset, Caméra en option, Multi-projection en série, Projection en mode portrait, Affichage 21 :9, A/V Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (Fusion des bords), Correction de point, Correction pour surfaces incurvées ou dans des angles, Installation à 360°
Niveau sonore (dB) Normal/Éco	38/27	30/28	33/29	35/30	37/30
Poids (kg)	8,5	15,4	16,3	16,3	16,8
Dimensions sans les pieds (l x P x H mm)	440 x 304 x 122	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164
Une consommation électrique réduite Normal/Éco	366 W/268 W	367 W/310 W	431 W/366 W	535 W/452 W	535 W/452 W
Consommation électrique en mode « stand by », communication désactivée	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Objectif interchangeable standard inclus	S.O.	Non	Non	Non	Non
Garantie	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans

Les spécifications varient en fonction de l'objectif ; reportez-vous aux spécifications de chaque objectif.

Modèle	EB-PU2113W	EB-PU2213B	EB-PU2116W	EB-PU2216B
				
Résolution	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
Format natif	16:10	16:10	16:10	16:10
Luminosité couleur (lumens) normale/éco.	13 000/9 100	13 000/9 100	16 000/11 200	16 000/11 200
Taux de contraste	Supérieur à 5 000 000:1	Supérieur à 5 000 000:1	Supérieur à 5 000 000:1	Supérieur à 5 000 000:1
Source lumineuse	Laser	Laser	Laser	Laser
Durée de vie de la source lumineuse (en heures) Normal/Éco	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000
Rapport de projection en rapport hauteur/largeur natif	1,57–2,56:1	1,57–2,56:1	1,57–2,56:1	1,57–2,56:1
Taille de l'image évolutive (diagonale)	60–1 000"	60–1 000"	60–1 000"	60–1 000"
Zoom	Optique x 1,6	Optique x 1,6	Optique x 1,6	Optique x 1,6
Correction verticale du trapèze	Manuelle ±45°	Manuelle ±45°	Manuelle ±45°	Manuelle ±45°
Correction horizontale du trapèze	Manuelle ±30°	Manuelle ±30°	Manuelle ±30°	Manuelle ±30°
Déplacement d'objectif (Lens Shift)	Vertical ±60 % Horizontal ±18 %	Vertical ±60 % Horizontal ±18 %	Vertical ±60 % Horizontal ±18 %	Vertical ±60 % Horizontal ±18 %
Haut-parleurs intégrés	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
Connectivité	Entrée HDMI (HDCP 2.3), entrée DVI, HDBaseT, Entrée VGA, RS-232C, Port USB type A x 2, Port USB type B (service uniquement), A distance, NFC	Entrée HDMI (HDCP 2.3), entrée DVI, HDBaseT, entrée SDI, sortie SDI, entrée VGA, RS-232C, port USB type A x2, port USB type B (service uniquement), à distance, NFC	Entrée HDMI (HDCP 2.3), entrée DVI, HDBaseT, Entrée VGA, RS-232C, Port USB type A x 2, Port USB type B (service uniquement), A distance, NFC	Entrée HDMI (HDCP 2.3), entrée DVI, HDBaseT, entrée SDI, sortie SDI, entrée VGA, RS-232C, port USB type A x2, port USB type B (service uniquement), à distance, NFC
Connectivité audio	Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo
Mise en réseau	LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option	LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option	LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option	LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option
Solutions logicielles Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson Application iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
Autres caractéristiques	Amélioration 4K, Prise en charge HDR, Zoom, Mise au point et lens shift motorisés, Mémorisation de l'objectif, Optiques interchangeables en option comprenant un objectif à ultracourte focale sans offset, Caméra en option, Projection en mode portrait, Affichage 21:9, A/V Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (fusion des bords), Correction des points, Correction pour surfaces incurvées ou dans les angles, Installation à 360°, Certifié IP5X**	Amélioration 4K, Prise en charge HDR, Zoom, Mise au point et déplacement d'objectif motorisés, Mémorisation de l'objectif, Options d'objectifs interchangeables comprenant un objectif à ultracourte focale sans offset, Caméra en option, Multi-projection en série, Obturateur mécanique, Projection en mode portrait, Affichage 21:9, A/V Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (Fusion des bords), Correction de point, Correction pour surfaces incurvées ou dans les angles, Installation à 360°, Certifié IP5X**	Amélioration 4K, Prise en charge HDR, Zoom, Mise au point et lens shift motorisés, Mémorisation de l'objectif, Optiques interchangeables en option comprenant un objectif à ultracourte focale sans offset, Caméra en option, Projection en mode portrait, Affichage 21:9, A/V Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (fusion des bords), Correction des points, Correction pour surfaces incurvées ou dans les angles, Installation à 360°, Certifié IP5X**	Amélioration 4K, Prise en charge HDR, Zoom, Mise au point et déplacement d'objectif motorisés, Mémorisation de l'objectif, Options d'objectifs interchangeables comprenant un objectif à ultracourte focale sans offset, Caméra en option, Multi-projection en série, Obturateur mécanique, Projection en mode portrait, Affichage 21:9, A/V Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (Fusion des bords), Correction de point, Correction pour surfaces incurvées ou dans les angles, Installation à 360°, Certifié IP5X**
Niveau sonore (dB) Normal/Éco	34/29	34/29	38/34	38/34
Poids (kg)	23,8	23,7	24,3	24,2
Dimensions sans les pieds (l x P x H mm)	586 x 492 x 185	586 x 492 x 185	586 x 492 x 185	586 x 492 x 185
Une consommation électrique réduite Normal/Éco	864 W/633 W	864 W/633 W	1 083 W/773 W	1 083 W/773 W
Consommation électrique en mode « stand by », communication désactivée	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Objectif interchangeable standard inclus	Non	Non	Non	Non
Garantie	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans

\*\* Certifié IP5X conformément à la norme CEI 60529. La certification IP5X est appliquée au moteur optique et au module de source lumineuse. Les spécifications varient en fonction de l'objectif ; reportez-vous aux spécifications de chaque objectif.

Modèle	EB-PU2120W	EB-PU2220B	EB-L3000U	EB-PQ2008W/B
				
Résolution	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	4K (3840 x 2160)*
Format natif	16:10	16:10	16:10	16:9
Luminosité couleur (lumens) normale/éco.	20 000/14 000	20 000/14 000	30 000/21 000	8 000/5 600
Taux de contraste	Supérieur à 5 000 000:1	Supérieur à 5 000 000:1	Supérieur à 5 000 000:1	Supérieur à 5 000 000:1
Source lumineuse	Laser	Laser	Laser	Laser
Durée de vie de la source lumineuse (en heures) Normal/Éco	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000
Rapport de projection en rapport hauteur/largeur natif	1,57–2,56:1	1,57–2,56:1	1,74–2,35:1	1,52–2,47:1
Taille de l'image évolutive (diagonale)	60–1 000"	60–1 000"	100–1 000"	60–1 000"
Zoom	Optique x 1,6	Optique x 1,6	Optique x 1,4	Optique x 1,6
Correction verticale du trapèze Correction horizontale du trapèze	Manuelle ±45° Manuelle ±30°	Manuelle ±45° Manuelle ±30°	Manuelle ±45° Manuelle ±30°	Manuelle ±45° Manuelle ±30°
Déplacement d'objectif (Lens Shift)	Vertical ±60 % Horizontal ±18 %	Vertical ±60 % Horizontal ±18 %	Vertical ±65 % Horizontal ±30 %	Vertical ±58 % Horizontal ±16 %
Haut-parleurs intégrés	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
Connectivité	Entrée HDMI (HDCP 2.3), entrée DVI, HDBaseT, entrée VGA, RS-232C, port USB type A x2, port USB type B (service uniquement), à distance, NFC	Entrée HDMI (HDCP 2.3), entrée DVI, HDBaseT, entrée SDI, sortie SDI, entrée VGA, RS-232C, port USB type A x2, port USB type B (service uniquement), à distance, NFC	Entrée VGA, Sortie VGA, Entrée DVI, Entrée BNC, HDBaseT, HD-SDI, HDMI (HDCP 2.2)	Entrée HDMI x2, Sortie HDMI, HDBaseT, RS-232C, Port USB type A x2, Port USB type B (service uniquement), À distance, NFC
Connectivité audio	Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo	S.O.	Sortie mini stéréo
Mise en réseau	LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option	LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option	LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option	LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option
Solutions logicielles Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
Autres caractéristiques	Amélioration 4K, Prise en charge HDR, Zoom, Mise au point et lens shift motorisés, Mémorisation de l'objectif, Optiques interchangeables en option comprenant un objectif à ultracourte focale sans offset, Caméra en option, Projection en mode portrait, Affichage 21:9, A/V Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (fusion des bords), Correction des points, Correction pour surfaces incurvées ou dans les angles, Installation à 360°, Certifié IP5X**	Amélioration 4K, Prise en charge HDR, Zoom, Mise au point et déplacement d'objectif motorisés, Mémorisation de l'objectif, Options d'objectifs interchangeables comprenant un objectif à ultracourte focale sans offset, Caméra en option, Multi-projection en série, Projection en mode portrait, Obturateur mécanique, Affichage 21:9, A/V Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (Fusion des bords), Correction de point, Correction pour surfaces incurvées ou dans les angles, Installation à 360°, Certifié IP5X**	Système optique entièrement scellé, Optiques en option interchangeables, Zoom, Mise au point et lens shift motorisés, Mémorisation de l'objectif, Caméra intégrée pour le calibrage des couleurs, Technologie d'amélioration 4K, Installation à 360°, Edge Blending (Fusion des bords), Projection en mode portrait, Epson Projector Professional Tool. Également disponible en blanc (EB-L30002U)	Crystal Motion 4K, Prise en charge HDR, Zoom, mise au point et déplacement d'objectif motorisés, Mémorisation de l'objectif, Options d'objectif interchangeables comprenant un objectif à ultra-courte focale sans offset, Caméra en option, Multi-projection en série, Projection en mode portrait, Affichage 21 :9, A/V Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (Fusion des bords), Correction de point, Correction pour surfaces incurvées ou dans des angles, Installation à 360°, Fonction de source de sauvegarde, Prise en charge 120 Hz
Niveau sonore (dB) Normal/Éco	45/37	45/37	49/41	35/29
Poids (kg)	24,4	24,4	63,8	18,6
Dimensions sans les pieds (l x P x H mm)	586 x 492 x 185	586 x 492 x 185	790 x 710 x 299	545 x 436 x 164
Une consommation électrique réduite Normal/Éco	1 301 W/899 W	1 301 W/899 W	2 325 W/1 511 W	502 W/410 W
Consommation électrique en mode « stand by », communication désactivée	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Objectif interchangeable standard inclus	Non	Non	Non	Non
Garantie	3 ans	3 ans	5 ans/20 000 h	3 ans

\* Résolution physique maximale avec la technologie Crystal Motion 4K.

\*\* Certifié IP5X conformément à la norme CEI 60529. La certification IP5X est appliquée au moteur optique et au module de source lumineuse.

Les spécifications varient en fonction de l'objectif ; reportez-vous aux spécifications de chaque objectif. **Les caractéristiques techniques du modèle EB-PQ sont préliminaires et sujettes à modification.**

Modèle	EB-PQ2010W/B	EB-PQ2213B	EB-PQ2216W/B	EB-PQ2220B
				
Résolution	4K (3840 x 2160)*	4K (3840 x 2160)*	4K (3840 x 2160)*	4K (3840 x 2160)*
Format natif	16:9	16:9	16:9	16:9
Luminosité couleur (lumens) normale/éco.	10 000/7 000	13 000/9 100	16 000/11 200	20 000/14 000
Taux de contraste	Supérieur à 5 000 000:1	Supérieur à 5 000 000:1	Supérieur à 5 000 000:1	Supérieur à 5 000 000:1
Source lumineuse	Laser	Laser	Laser	Laser
Durée de vie de la source lumineuse (en heures) Normal/Éco	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000
Rapport de projection en rapport hauteur/largeur natif	1,52-2,47:1	1,52-2,47:1	1,52-2,47:1	1,52-2,47:1
Taille de l'image évolutive (diagonale)	60-1 000"	60-1 000"	60-1 000"	60-1 000"
Zoom	Optique x 1,6	Optique x 1,6	Optique x 1,6	Optique x 1,6
Correction verticale du trapèze	Manuelle ±45°	Manuelle ±45°	Manuelle ±45°	Manuelle ±45°
Correction horizontale du trapèze	Manuelle ±30°	Manuelle ±30°	Manuelle ±30°	Manuelle ±30°
Déplacement d'objectif (Lens Shift)	Vertical ±58 % Horizontal ±16 %	Vertical ±58 % Horizontal ±16 %	Vertical ±58 % Horizontal ±16 %	Vertical ±58 % Horizontal ±16 %
Haut-parleurs intégrés	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
Connectivité	Entrée HDMI x2, Sortie HDMI, Entrée 12G-SDI, Sortie 12G-SDI, HDBaseT, RS-232C, Port USB type A x2, Port USB type B (service uniquement), À distance, NFC	Entrée HDMI x2, Sortie HDMI, Entrée 12G-SDI, Sortie 12G-SDI, HDBaseT, RS-232C, Port USB type A x2, Port USB type B (service uniquement), À distance, NFC	Entrée HDMI x2, Sortie HDMI, Entrée 12G-SDI, Sortie 12G-SDI, HDBaseT, RS-232C, Port USB type A x2, Port USB type B (service uniquement), À distance, NFC	Entrée HDMI x2, Sortie HDMI, Entrée 12G-SDI, Sortie 12G-SDI, HDBaseT, RS-232C, Port USB type A x2, Port USB type B (service uniquement), À distance, NFC
Connectivité audio	Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo
Mise en réseau	LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option	LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option	LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option	LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option
Solutions logicielles Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
Autres caractéristiques	Crystal Motion 4K, Prise en charge HDR, Zoom, mise au point et déplacement d'objectif motorisés, Mémorisation de l'objectif, Options d'objectif interchangeables comprenant un objectif à ultracourte focale sans offset, Caméra en option, Multi-projection en série, Projection en mode portrait, Affichage 21:9, A/V Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (Fusion des bords), Correction de point, Correction pour surfaces incurvées ou dans des angles, Installation à 360°, Fonction de source de sauvegarde, Prise en charge 120 Hz	Crystal Motion 4K, Prise en charge HDR, Zoom, Mise au point et déplacement d'objectif motorisés, Mémorisation de l'objectif, Options d'objectifs interchangeables comprenant un objectif à ultracourte focale sans offset, Caméra en option, Multi-projection en série, Projection en mode portrait, Obturateur mécanique, Affichage 21:9, A/V Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (Fusion des bords), Correction de point, Correction pour surfaces incurvées ou dans les angles, Installation à 360°, Certifié IP5X**, Fonction de source de sauvegarde, Prise en charge 120 Hz	Crystal Motion 4K, Prise en charge HDR, Zoom, Mise au point et déplacement d'objectif motorisés, Mémorisation de l'objectif, Options d'objectifs interchangeables comprenant un objectif à ultracourte focale sans offset, Caméra en option, Multi-projection en série, Projection en mode portrait, Obturateur mécanique, Affichage 21:9, A/V Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (Fusion des bords), Correction de point, Correction pour surfaces incurvées ou dans les angles, Installation à 360°, Certifié IP5X**, Fonction de source de sauvegarde, Prise en charge 120 Hz	Crystal Motion 4K, Prise en charge HDR, Zoom, Mise au point et déplacement d'objectif motorisés, Mémorisation de l'objectif, Options d'objectifs interchangeables comprenant un objectif à ultracourte focale sans offset, Caméra en option, Multi-projection en série, Projection en mode portrait, Obturateur mécanique, Affichage 21:9, A/V Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (Fusion des bords), Correction de point, Correction pour surfaces incurvées ou dans les angles, Installation à 360°, Certifié IP5X**, Fonction de source de sauvegarde, Prise en charge 120 Hz
Niveau sonore (dB) Normal/Éco	39/29	37/34	44/36	48/39
Poids (kg)	18,8	28,8	29,2	29,2
Dimensions sans les pieds (l x P x H mm)	545 x 436 x 164	586 x 492 x 185	586 x 492 x 185	586 x 492 x 185
Une consommation électrique réduite Normal/Éco	613 W/483 W	925 W/666 W	1 114 W/784 W	1 431 W/975 W
Consommation électrique en mode « stand by », communication désactivée	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Objectif interchangeable standard inclus	Non	Non	Non	Non
Garantie	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans

\* Résolution physique maximale avec la technologie Crystal Motion 4K.

\*\* Certifié IP5X conformément à la norme CEI 60529. La certification IP5X est appliquée au moteur optique et au module de source lumineuse.

Les spécifications varient en fonction de l'objectif ; reportez-vous aux spécifications de chaque objectif. **Les caractéristiques techniques du modèle EB-PQ sont préliminaires et sujettes à modification.**





# Libérez tout le potentiel de votre projecteur

Notre logiciel professionnel vous permet d'exploiter toutes les capacités des projecteurs Epson. Notre gamme de logiciels gratuits fournit des outils puissants pour l'installation, la maintenance et la gestion de contenu des projecteurs.

## Projection précise

Empilez et faites fusionner sans effort plusieurs projecteurs pour réaliser des projections ultra-lumineuses ou étendues. Utilisez la caméra Epson ELPEC01 pour empiler et faire fusionner de manière homogène deux projecteurs, sans PC. Pour les configurations plus étendues ou les écrans incurvés, faites confiance à l'outil professionnel Epson Projector Professional Tool (EPPT) gratuit qui prend en charge jusqu'à 15 projecteurs avec des fonctionnalités avancées.

## Une surveillance et un contrôle efficaces

Gérez votre parc de projecteurs en toute simplicité. Surveillez et contrôlez les fonctions de base à distance, y compris l'alimentation et le positionnement de la source et de l'image. Tirez parti d'Epson Projector Management Connected (EPMC), notre solution basée sur le cloud, pour un accès à distance où que vous soyez.

## Une configuration simplifiée avec NFC

La configuration des grands parcs de projecteurs est simplifiée grâce à la technologie « Near Field Communication » (NFC) et à l'application Epson Projector Configuration Tool (EPCT). Elles vous permettent de modifier les paramètres depuis votre smartphone, puis de les diffuser sans effort dans l'ensemble du parc sans avoir à allumer les projecteurs.

## Contrôle fluide des couleurs

Associez parfaitement couleurs et luminosité, effectuez facilement l'étalonnage et les réglages de l'uniformité grâce à la solution de caméra de pointe d'Epson.

## Une expérience de contenu haut de gamme

Libérez votre créativité avec l'application Epson Creative Projection. Gérez les contenus personnalisés et jouez-les directement depuis des cartes SD ou des clés USB à l'aide du logiciel Epson Projector Content Manager.



# Compatibilité inégalée des optiques

En matière d'optiques de projecteur, l'offre d'Epson est unique.

## Tailles d'images extra larges

Choisissez parmi une gamme d'optiques d'une taille d'image allant jusqu'à 1 000 pouces et d'une clarté époustouflante. Qu'il s'agisse d'une salle de réunion conventionnelle, d'un espace immersif ou d'un bâtiment entier, soyez assuré que nous avons l'optique qu'il vous faut.

## Positionnement flexible

Pour la projection avant ou arrière, notre gamme étendue comprend des optiques entièrement motorisées permettant le zoom, la mise au point, le lens shift et même l'ajustement de la distorsion sur certains modèles. De plus, avec jusqu'à 10 emplacements de mémorisation de l'objectif, vous pouvez enregistrer et recharger les pré-réglages de positionnement d'image avec une précision incroyable.

## Compatibilité

Nous proposons une gamme unique d'optiques englobant tous nos modèles d'optiques interchangeables de 6 000 à 20 000 lumens. Cette compatibilité inégalée fait d'Epson un choix judicieux pour les parcs de location et les projets d'installation fixe.

## Qualité 4K

Toutes les optiques ne sont pas créées de la même manière, mais notre gamme d'optiques prend en charge une sortie 4K réelle, produisant une netteté d'image exceptionnelle, quelle que soit la résolution du projecteur ou la taille de l'image.

## Ultracourte focale

Les optiques de notre gamme LX sont idéales pour la rétroprojection et les espaces restreints. Dotées d'une large plage de lens shift et d'un design sans décalage, ces optiques offrent la flexibilité nécessaire pour transformer tous les espaces, même les plus compacts. Disponible en noir ou blanc.





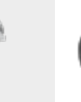


## Caractéristiques techniques des objectifs optionnels

Personnalisez votre projecteur d'installation avec les objectifs Epson motorisés en option. Caractérisés par différents rapports de projection afin de s'adapter à des tailles d'écran, des distances et des lieux variés, ils vous permettent d'obtenir la meilleure qualité d'image possible dans le respect de votre budget.

### EB-L30000U

Type d'objectif	Ultracourte focale	Projection arrière	Courte distance	Grand angle	Moyenne distance	Moyenne distance	Moyenne distance	Longue distance	Longue distance
Nom du modèle	ELPLX03	ELPLR05	ELPLU05	ELPLW07	ELPLM12	ELPLM13	ELPLM14	ELPLL09	ELPLL10
Optiques en option									
Noméro de pièce	V12H004X03	V12H004R05	V12H004U05	V12H004W07	V12H004M0C	V12H004M0D	V12H004M0E	V12H004L09	V12H004L0A
Facteur de zoom	–	–	1–1,21	1–1,37	1–1,35	1–1,52	1–1,50	1–1,50	1–1,50
Rapport de projection	0,35:1	0,60:1	0,90–1,09:1	1,29–1,76:1	1,74–2,35:1	2,28–3,46:1	3,41–5,12:1	4,79–7,20:1	6,96–10,45:1
Amplitude de la taille de l'image	120–1000 po (0,89–7,71 m)	100–1 000* (2,54–25,4 m)	100–1 000* (2,54–25,4 m)	100–1 000* (2,54–25,4 m)	100–1 000* (2,54–25,4 m)	100–1 000* (2,54–25,4 m)	100–1 000* (2,54–25,4 m)	100–1 000* (2,54–25,4 m)	100–1 000* (2,54–25,4 m)
Déplacement d'objectif (Lens Shift)	V: ±25 % H: ±15 %	V: ±15 % H: ±5 %	V: ±55 % H: ±25 %	V: ±65 % H: ±30 %	V: ±65 % H: ±30 %	V: ±65 % H: ±30 %	V: ±65 % H: ±30 %	V: ±55 % H: ±25 %	V: ±55 % H: ±25 %

### Gammes EB-PU et EB-PQ

Type d'objectif	Ultracourte focale				Courte focale	Courte focale	Grand angle
Nom du modèle	ELPLX01S*	ELPLX01WS*	ELPLX02S**	ELPLX02WS**	ELPLU03S	ELPLU04	ELPLW05**
Optiques en option							
Noméro de pièce	V12H004X0A	V12H004Y0A	V12H004X0B	V12H004Y0B	V12H004UA3	V12H004U04	V12H004W05
Taille de l'image (diagonale)	100–1 000* (2,54–25,4 m)	100–1 000* (2,54–25,4 m)	100–1 000* (2,54–25,4 m)	100–1 000* (2,54–25,4 m)	50–1 000* (1,27–25,4 m)	50–1 000* (1,27–25,4 m)	50–1 000* (1,27–25,4 m)
Gamme EB-PU1000	Rapport de projection	0,35:1	0,35:1	–	0,65–0,78:1	0,87–1,05:1	1,04–1,46:1
	Déplacement d'objectif (Lens Shift)	+17 %/±10 %	+17 %/±10 %	–	–	±67 %/±30 %	±67 %/±30 %
Gamme EB-PU2000	Rapport de projection	–	–	0,35:1	0,35:1	0,48–0,57:1	0,64–0,77:1
	Déplacement d'objectif (Lens Shift)	–	–	+25 %/±15 %	+25 %/±15 %	±24 %/±10 %	±60 %/±18 %
Gamme EB-PQ2000	Rapport de projection	–	–	0,34:1	0,34:1	0,46–0,56:1	0,62–0,75:1
	Déplacement d'objectif (Lens Shift)	–	–	+23 %/±10 %	+23 %/±10 %	±18 %/±6 %	±58 %/±16 %

Type d'objectif	Grand angle	Grand angle	Moyenne distance	Moyenne distance	Moyenne distance	Moyenne distance	Longue distance
Nom du modèle	ELPLW08	ELPLW06	ELPLM08*	ELPLM15	ELPLM10	ELPLM11	ELPLL08
Optiques en option							
Noméro de pièce	V12H004W08	V12H004W06	V12H004M08	V12H004M0F	V12H004M0A	V12H004M0B	V12H004L08
Taille de l'image (diagonale)	50–1 000* (1,27–25,4 m)	50–1 000* (1,27–25,4 m)	50–1 000* (1,27–25,4 m)	50–1 000* (1,27–25,4 m)	50–1 000* (1,27–25,4 m)	50–1 000* (1,27–25,4 m)	50–1 000* (1,27–25,4 m)
Gamme EB-PU1000	Rapport de projection	1,18–1,66:1	1,62–2,22:1	1,44–2,32:1	2,16–3,48:1	3,32–5,08:1	4,85–7,38:1
	Déplacement d'objectif (Lens Shift)	±67 %/±30 %	±67 %/±30 %	±67 %/±30 %	±67 %/±30 %	±67 %/±30 %	±67 %/±30 %
Gamme EB-PU2000	Rapport de projection	0,86–1,21:1	1,19–1,62:1	–	1,57–2,56:1	2,42–3,71:1	3,54–5,41:1
	Déplacement d'objectif (Lens Shift)	±60 %/±18 %	±60 %/±18 %	–	±60 %/±18 %	±60 %/±18 %	±60 %/±18 %
Gamme EB-PQ2000	Rapport de projection	0,83–1,17:1	1,15–1,57:1	–	1,52–2,47:1	2,34–3,59:1	3,42–5,23:1
	Déplacement d'objectif (Lens Shift)	±58 %/±16 %	±58 %/±16 %	–	±58 %/±16 %	±58 %/±16 %	±58 %/±16 %

Les caractéristiques techniques du modèle EB-PQ sont préliminaires et sujettes à modification.

\* Les optiques ELPLX01S/ELPLM08 sont uniquement disponibles pour les modèles EB-PU1000

\*\* Les optiques ELPLX02S sont uniquement disponibles pour les modèles EB-PU2000/EB-PQ2000

\*\*\* La luminosité maximale de l'objectif ELPLW05 est de 12 000 lumens.



**EPSON**  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS<sup>1</sup>



1. 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.
2. 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 de janvier 2022 à décembre 2022.
3. À compter de décembre 2023. Produit livré sans objectif. 10 000 lm et 20 000 lm conformément à la norme ISO 21118.
4. Certifié IP5X conformément à la norme CEI 60529. La certification IP5X est appliquée au moteur optique et au module de source lumineuse.



Merci d'adopter des pratiques de recyclage responsables.



Epson France  
Batiment HARMONY  
22 rue Dora Maar  
93400 SAINT OUVEN SUR SEINE  
Pour plus d'informations, visitez [www.epson.fr/contactus](http://www.epson.fr/contactus)



EpsonFrance



@Epson\_FR



@EpsonFrance



epson-france