

Guide produit des projecteurs 2025

- Ultra mobile/Petite salle
- Portable
- Salle de réunion
- Espace collaboratif agile (courte focale)
- Espace collaboratif agile
- Espace collaboratif agile (interactif)
- Grande salle de réunion
- Signalétique numérique
- Mode de fixation
- Accueil
- Qualité professionnelle

EPSON[®]

Renforcer la collaboration et la connectivité des espaces de travail

En entreprise, la productivité et l'efficacité sont les clés du succès. Les solutions de projection Epson redéfinissent les présentations d'entreprise, garantissant des réunions efficaces et productives dans n'importe quel environnement.

Le meilleur choix

Une taille de projection adaptée à votre salle maximise l'engagement de l'auditoire. À la différence des écrans plats fixes, les solutions évolutives Epson projettent des images d'une qualité incroyable jusqu'à 1 000 pouces (25,4 m) dans de nombreux formats. Vous pouvez également connecter plusieurs projecteurs pour créer une seule grande image continue. Et avec nos projecteurs les plus mobiles, vous n'êtes pas limité à un lieu, une pièce ou une configuration en particulier.



Visualisation sans restriction

Un environnement de visualisation souple aide l'auditoire à se concentrer sur les informations présentées. Les solutions de projection Epson sont plus douces à l'œil et évitent les problèmes de reflets, d'angles morts et d'empreintes digitales généralement associés aux écrans plats. Le contenu est visible où que l'on se trouve dans la pièce, sans restriction.



Qualité exceptionnelle

Projetez en haute résolution des images éclatantes et captivantes, même dans des salles très lumineuses, grâce à la technologie 3LCD Epson. La technologie à panneaux 3LCD au cœur de chaque projecteur Epson associe haute résolution et taux de contraste élevés offrant des couleurs riches et jusqu'à trois fois plus lumineuses que les projecteurs mono-DLP².



Connectivité simplifiée

Les solutions de projection Epson offrent une prise en charge et une connectivité complètes pour répondre à toutes les configurations ou situations. Nos applications et logiciels dédiés sont extrêmement polyvalents et permettent à toutes les personnes d'apporter leur contribution depuis leurs propres appareils.



Réduisez les interventions de maintenance

Les solutions de projection Epson allient performances et fiabilité, ce qui réduit les coûts, offre des cycles de vie plus longs et des garanties impressionnantes allant jusqu'à cinq ans. Vous pouvez compter sur une durée de vie pouvant atteindre 17 000 heures pour les lampes et jusqu'à 30 000 heures pour nos sources lumineuses laser³.



Faites un choix durable

Contrairement aux écrans plats, les projecteurs professionnels Epson possèdent la certification TCO⁴ et respectent ainsi les critères de la certification la plus complète au monde en termes de développement durable pour les produits informatiques. Pour y parvenir, nous avons défini les normes les plus élevées au niveau de nos chaînes d'approvisionnement et de nos usines. Cela aide votre organisation à atteindre ses propres objectifs de responsabilité sociale.



Ouvrir la voie en matière de technologie visuelle d'excellence

Une bonne communication passe par la projection d'images nettes, innovantes et aux couleurs vives dans tous les environnements. Nous travaillons donc ardemment au développement de solutions innovantes et polyvalentes qui mettent en avant vos contenus.

Qualité exceptionnelle

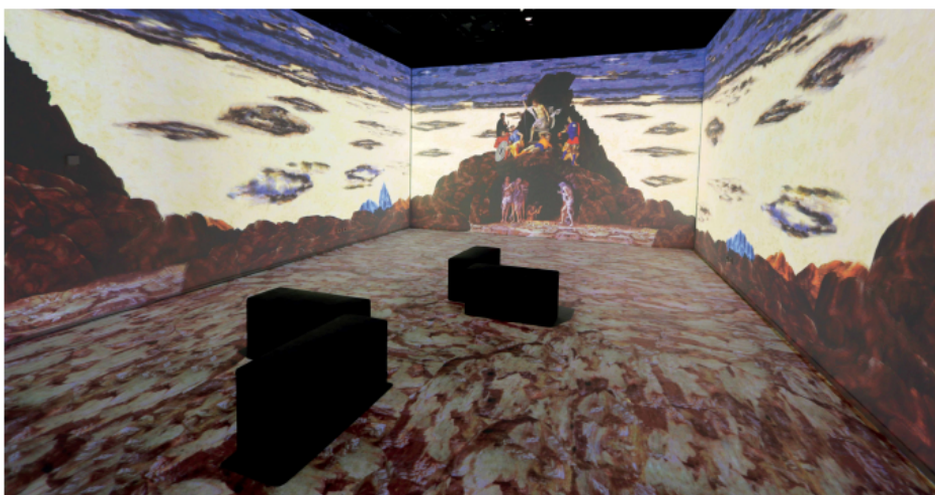
Chaque projecteur Epson est le fruit de notre engagement en matière de recherche et de développement. Qualité d'image, simplicité d'utilisation et fiabilité optimale sont au cœur de nos principes de fabrication. L'association d'une luminosité élevée, d'une texture améliorée et d'une netteté exceptionnelle permet de générer des images éclatantes qui se démarquent dans des environnements très éclairés, même dans les grands espaces.

Technologie de pointe

Nos projecteurs apportent flexibilité, qualité et créativité dans la quasi-totalité des endroits. Grâce à des options d'installation et de connectivité polyvalentes, parmi lesquelles l'installation à 360° et une mise en réseau simple, la réalisation de projections époustouflantes n'a jamais été aussi simple. Notre technologie 3LCD permet d'obtenir des images jusqu'à trois fois plus lumineuses qu'avec les projecteurs mono DLP². Nous avons intégré une multitude de technologies de pointe pour créer les projecteurs 4K 10 000 et 20 000 lumens les plus compacts et légers au monde*.

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 (25,4 m). 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.





Assistance complète

Au-delà de donner vie à des produits robustes et durables, nous vous offrons différents services et options d'assistance, afin que vous puissiez vous concentrer sur votre clientèle et vos projets. Des conseils avant la vente jusqu'à l'assistance continue, en passant par la mise en relation avec nos experts, nos garanties standard et CoverPlus sont synonymes de suivi permanent, quel que soit le moment.

Dépasser les exigences du public

Les publics d'aujourd'hui sont extrêmement exigeants, alors boostez votre créativité lors des grands événements grâce à des fonctionnalités qui incluent des projections en mode portrait et des écrans partagés, une installation à 360° et des projections au sol, au plafond, dans les angles et les surfaces incurvées. Du secteur de l'éducation et des galeries d'art aux événements d'entreprise et à la signalétique, en passant par les parcs de projecteurs et le marché de la location, les projecteurs Epson représentent la solution la plus intelligente et la plus efficace qui soit.

Maintenance aisée

Grâce à nos projecteurs, vous réduirez les coûts d'exploitation de manière conséquente. Les projecteurs d'installation Epson sont élaborés avec des sources lumineuses et des filtres de longue durée, offrant jusqu'à 20 000 heures de fonctionnement sans maintenance, et même plus dans nos modes étendus.



Luminosité blanche et luminosité couleur

La luminosité blanche seule ne peut pas donner vie aux couleurs réelles que vous voyez dans la vie de tous les jours. C'est pourquoi la technologie 3LCD des projecteurs Epson offre des niveaux de luminosité blanche et couleur équivalents.

La luminosité couleur est une mesure de la capacité de rendu des couleurs d'un projecteur. Développée par des spécialistes de la couleur avec la même approche que pour la luminosité blanche, la luminosité couleur permet d'évaluer, de façon simple, précise et facile à comprendre, les performances en termes de rendu des couleurs d'un projecteur.

Les projecteurs Epson offrent des images toujours fidèles et des couleurs riches jusqu'à trois fois plus éclatantes comparées aux projecteur mono-DLP².

Source lumineuse laser

Faites l'expérience d'une qualité et d'une fiabilité exceptionnelles grâce aux nouveaux projecteurs Epson à source lumineuse laser. Les tout derniers panneaux LCD et la roue phosphore que nous avons développés sont constitués de matières inorganiques dont la résistance à la lumière et à la chaleur est supérieure pour garantir une excellente fiabilité. L'association d'une roue phosphore inorganique et de panneaux LCD inorganiques dans un projecteur laser permet de créer des images lumineuses et éclatantes pour de très longues périodes.

4K Crystal Motion

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 3840 × 2160 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.

4K PRO-UHD

La technologie 4k Pro-UHD⁵ 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.

Diffuser et partager du contenu sans fil

iProjection pour PC/Mac

Une solution de duplication de l'écran (screen mirroring) sans fil qui utilise la connexion Wi-Fi intégrée de l'appareil du présentateur pour diffuser et partager du contenu sur le projecteur. Jusqu'à 50 appareils peuvent être connectés au même projecteur à l'aide de ce logiciel et jusqu'à quatre peuvent présenter leur contenu en même temps. Le mode modérateur intégré permet à un utilisateur de prendre le contrôle du contenu depuis les appareils connectés entrants.

Application iProjection pour iOS/Android

Solution BYOD (apportez votre propre appareil) offrant un large éventail de fonctionnalités pour smartphones et tablettes qui permet aux utilisateurs de diffuser et partager du contenu, d'annoter et même de contrôler le projecteur depuis leur appareil. Elle offre également un mode gérant plusieurs appareils pour la collaboration de groupe. Le mode modérateur intégré permet à un utilisateur de prendre le contrôle du contenu depuis les appareils connectés entrants.

Application iProjection pour Chromebooks

Prend en charge la diffusion complète de tout votre contenu Chromebook, notamment le navigateur Chrome, les diapositives, les feuilles de calcul et les Google Docs.

Technologie Miracast de duplication de l'écran (screen mirroring)

Norme standard du secteur permettant la duplication de l'écran (Screen Mirroring) depuis les smartphones, tablettes et PC compatibles pour améliorer la flexibilité du BYOD et offrir la liberté de connectivité sans fil.

Interactivité et collaboration

Easy Interactive Tools

Application offrant la possibilité d'annoter et de dessiner sur les images projetées ou un tableau blanc. Vous pouvez également exercer un contrôle simple de votre visualiseur de documents et de votre projecteur.

Gestion de l'image

Epson Setting Assistant

Cette application corrige automatiquement la forme de l'image projetée en prenant des photos avec votre appareil photo. En prenant une photo du motif projeté, l'application corrige automatiquement la distorsion de l'image projetée et ajuste sa forme pour qu'elle corresponde à l'écran.

Surveillance et contrôle

Epson Projector Management

L'utilitaire de gestion centralisée, téléchargeable gratuitement, donne aux responsables informatiques la capacité de surveiller, contrôler et gérer efficacement leur parc de solutions de projection Epson. Le logiciel est également compatible avec les appareils certifiés PJLink. Les fonctions comprennent l'état de fonctionnement, les rapports d'erreur et les changements de source d'entrée. La fonctionnalité de planification peut éteindre tous les projecteurs d'un bâtiment, tandis que la surveillance des erreurs permet d'éviter les retards et les temps d'arrêt.

Epson Projector Management Connected

Epson Projector Management Connected est doté de fonctionnalités similaires à celles d'Epson Projector Management, mais il offre en plus l'avantage de vous permettre d'accéder à tous vos projecteurs et de les gérer à partir d'un navigateur plutôt que depuis une application. EPMC Pro est une solution facturable qui aide nos partenaires de distribution à surveiller le parc de projecteurs Epson de leurs clients.

www.projection-service.epson.com/epm-connected/

Epson Projector Professional Tool

Vous pouvez rapidement et facilement produire des images parfaitement alignées à l'aide d'Epson Projector Professional Tool. Ce logiciel, gratuit et téléchargeable, accélère la mise en place de configurations à plusieurs projecteurs. Cette solution vous donne par ailleurs un accès direct à des paramètres plus avancés.

Epson Projector Configuration Tool

Cette application gratuite pour appareils mobiles facilite l'installation et la configuration de plusieurs projecteurs. Il vous suffit d'enregistrer les données du projecteur à l'aide de la connectivité NFC, de consulter et de modifier les paramètres dans l'application, puis d'envoyer ces paramètres dans un parc de projecteurs, sans même avoir besoin de mettre ces derniers sous tension.

Gestion du contenu

Epson Projector Content Manager

Ce logiciel permet de générer des listes de lecture à l'aide de photos, de vidéos, de filtres de forme et d'effets qui peuvent être programmés et enregistrés sur un périphérique de stockage externe pour une lecture de contenu sans fil directement sur le projecteur.

Epson Creative Projection

Créez facilement du contenu personnalisé sur votre smartphone ou votre tablette. Égayez des espaces ou des présentations de produit en associant vos photos et vos vidéos aux modèles intégrés de l'application.

	Ultra mobile/Petite salle		Portable
Modèle	EB-1780W	EB-1795F	CO-W01
			
Résolution	WXGA (1280 x 800)	Full HD (1920 x 1080)	WXGA (1280 x 800)
Format natif	16:10	16:9	16:10
Luminosité couleur (lumens) normale/éco.	3 000/1 900	3 200/1 900	3 000/2 000
Taux de contraste	10 000:1	10 000:1	–
Source lumineuse	Lampe	Lampe	Lampe
Durée de vie de la source lumineuse (en heures) Normal/Éco	4 000/7 000	4 000/7 000	6 000/12 000
Rapport de projection en rapport hauteur/largeur natif	1,0 – 1,26:1	1,02 – 1,23:1	1,27 – 1,71:1
Taille de l'image évolutive (diagonale)	30 – 300 pouces (0,76 – 7,62 m)	30 – 300 pouces (0,76 – 7,62 m)	25 – 378 pouces (0,63 – 9,60 m)
Zoom	x1,2	x1,2	Numérique x1,35
Correction verticale du trapèze Correction horizontale du trapèze	Automatique ±30° Manuelle ±30°	Automatique ±30° Automatique ±20°	Manuelle ±30° Manuelle ±30°
Déplacement d'objectif (Lens Shift)	S.O.	S.O.	S.O.
Haut-parleurs intégrés	1 W	1 W	5 W mono
Connectivité	Entrée VGA, RCA composite, USB Type B, USB Type A, HDMI	Entrée VGA, RCA composite, USB type B, USB Type A, HDMI, Technologie Miracast de duplication de l'écran (Screen Mirroring)	Port USB 2.0 Type B (service uniquement), Port USB 2.0 Type A, HDMI
Connectivité audio	Entrée mini stéréo	Entrée mini stéréo	S.O.
Mise en réseau	Wi-Fi	Wi-Fi	Adaptateur Wi-Fi - vendu séparément
Solutions logicielles	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management
Autres caractéristiques	Affichage USB 3-en-1, A/V Mute Slide, Mode de simulation des couleurs DICOM, Fonction de partage d'écran, Présentation sans PC, Verrou Kensington, Sécurité Wi-Fi, Protection par mot de passe, Sacoche de transport	Affichage USB 3-en-1, A/V Mute Slide, Mode de simulation des couleurs DICOM, Fonction de partage d'écran, Présentation sans PC, Ajustement automatique à l'écran et mise au point automatique, Correction du trapèze en temps réel, Gesture Presenter, NFC, Verrou Kensington, Sécurité Wi-Fi, Protection par mot de passe, Sacoche de transport	A/V Mute, Haut-parleur intégré, Correction horizontale et verticale du trapèze, Quick Corner, Verrou Kensington
Niveau sonore (dB) Normal/Éco	39/30	39/30	38/29
Poids (kg)	1,8	1,8	2,4
Dimensions sans les pieds (l x P x H mm)	292 x 213 x 44	292 x 213 x 44	295 x 211 x 87
Consommation électrique Normal/Éco	277 W/200 W	295 W/208 W	270 W/214 W
Consommation électrique en mode « stand by », communication désactivée	0,34 W	0,34 W	0,5 W
Objectif interchangeable standard inclus	S.O.	S.O.	S.O.
Garantie	Projecteur : 5 ans Lampe : 5 ans/1 000 h	Projecteur : 5 ans Lampe : 5 ans/1 000 h	Projecteur : 2 ans
TCO Gen 9.0	Non	Non	Non

	Portable		
Modèle	EB-W06	EB-FH06	EB-W51
			
Résolution	WXGA (1280 x 800)	Full HD (1920 x 1080)	WXGA (1280 x 800)
Format natif	16:10	16:9	16:10
Luminosité couleur (lumens) normale/éco.	3 700/2 400	3 500/2 300	4 000/2 600
Taux de contraste	16 000:1	16 000:1	16 000:1
Source lumineuse	Lampe	Lampe	Lampe
Durée de vie de la source lumineuse (en heures) Normal/Éco	6 000/12 000	6 000/12 000	6 000/12 000
Rapport de projection en rapport hauteur/largeur natif	1,30 – 1,56:1	1,22 – 1,47:1	1,30 – 1,56:1
Taille de l'image évolutive (diagonale)	33 – 320 pouces (0,83 – 8,12 m)	34 – 332 pouces (0,86 – 8,43 m)	33 – 320 pouces (0,83 – 8,12 m)
Zoom	Optique x1,2	Optique x1,2	Optique x1,2
Correction verticale du trapèze Correction horizontale du trapèze	Automatique ±30° Manuelle ±30°	Automatique ±30° Manuelle ±30°	Automatique ±30° Manuelle ±30°
Déplacement d'objectif (Lens Shift)	S.O.	S.O.	S.O.
Haut-parleurs intégrés	2 W mono	2 W mono	2 W mono
Connectivité	Entrée HDMI, Entrée VGA, USB 2.0 Hi-Speed Type A, USB 2.0 Type B	Entrée HDMI x2, Entrée VGA, USB 2.0 Hi-Speed Type A, USB 2.0 Type B	Entrée HDMI, Entrée VGA, USB 2.0 Hi-Speed Type A, USB 2.0 Type B
Connectivité audio	Paire d'entrées RCA	Paire d'entrées RCA	Paire d'entrées RCA
Mise en réseau	Adaptateur Wi-Fi - vendu séparément	Adaptateur Wi-Fi - vendu séparément	Adaptateur Wi-Fi - vendu séparément
Solutions logicielles	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management
Autres caractéristiques	A/V Mute Slide, Correction horizontale du trapèze, Correction Quick corner, Fonction de partage d'écran, Recherche de sources automatique, Verrou Kensington, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Protection par mot de passe, Sacoche de transport en option	A/V Mute Slide, Correction horizontale du trapèze, Correction Quick corner, Fonction de partage d'écran, Recherche de sources automatique, Verrou Kensington, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Protection par mot de passe, Sacoche de transport en option	A/V Mute Slide, Correction horizontale du trapèze, Correction Quick corner, Fonction de partage d'écran, Recherche de sources automatique, Fonction code QR, Verrou Kensington, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Fonctionnalités de téléchargement et de partage, Protection par mot de passe, Sacoche de transport
Niveau sonore (dB) Normal/Éco	37/28	37/28	37/28
Poids (kg)	2,5	2,7	2,5
Dimensions sans les pieds (l x P x H mm)	302 x 237 x 82	302 x 252 x 92	302 x 237 x 82
Consommation électrique Normal/Éco	327 W/225 W	327 W/225 W	327 W/225 W
Consommation électrique en mode « stand by », communication désactivée	0,3 W	0,3 W	0,3 W
Objectif interchangeable standard inclus	S.O.	S.O.	S.O.
Garantie	Projecteur : 2 ans Lampe : 1 an/1 000 h	Projecteur : 2 ans Lampe : 1 an/1 000 h	Projecteur : 2 ans Lampe : 1 an/1 000 h
TCO Gen 9.0	Non	Non	Non

Portable

EB-FH54



CO-FH01



CO-FH02



EB-E24



Full HD (1920 x 1080)	Full HD (1920 x 1080)	Full HD (1920 x 1080)	XGA (1024 x 768)
16:9	16:9	16:9	4:3
4 100/2 300	3 000/2 000	3 000/2 000	3 600/2 100
16 000:1	–	–	15 000:1
Lampe	Lampe	Lampe	Lampe
5 500/12 000	6 000/12 000	6 000/12 000	6 000/12 000
1,30 – 2,09:1	1,19 – 1,61:1	1,19 – 1,61:1	1,44 – 2,88:1
31 – 304 pouces (0,78 – 7,72 m)	26 – 391 pouces (0,66 – 9,93 m)	26 – 391 pouces (0,66 – 9,93 m)	30 – 350 pouces (0,76 – 8,89 m)
x1,62	Numérique x1,35	Numérique x1,35	Numérique x1,2
Automatique ±30° Manuelle ±30°	Manuelle ±30° Manuelle ±30°	Automatique ±30° Manuelle ±30°	Manuelle ±30° Manuelle ±30°
S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
16 W	5 W mono	5 W mono	5 W
Entrée HDMI x2, Port USB 2.0 Type A, Port USB 2.0 Type B, Technologie Miracast de duplication de l'écran (Screen Mirroring)	HDMI, Port USB 2.0 Type A, Port USB 2.0 Type B (service uniquement)	HDMI, Port USB 2.0 Type A, Port USB 2.0 Type B (service uniquement)	Entrée VGA x 2, Sortie VGA, Entrée HDMI, Entrée Composite, USB 2.0 Type B, RS-232C
Sortie mini stéréo	S.O.	S.O.	Sortie mini stéréo, Entrée mini stéréo (x2), Paire d'entrées RCA
Module Wi-Fi	Adaptateur Wi-Fi - vendu séparément	Avec un appareil Android TV	S.O.
Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management	S.O.	S.O.
A/V Mute Slide, Curseur de correction horizontale du trapèze, Quick corner, Recherche de sources automatique, Fonction code QR, Verrou Kensington, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Protection par mot de passe, Sacoche de transport en option	A/V Mute, Haut-parleur intégré, Correction horizontale et verticale du trapèze, Quick Corner, Verrou Kensington	A/V Mute, Haut-parleur intégré, Correction horizontale et verticale du trapèze, Quick Corner, Verrou Kensington	A/V Mute Slide, Correction horizontale du trapèze, Correction Quick corner, Fonction de partage d'écran, Recherche de sources automatique, Verrou Kensington, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Protection par mot de passe, Sacoche de transport en option
37/28	38/29	37/29	37/28
3,1	2,4	2,6	2,7
309 x 282 x 90	295 x 211 x 87	320 x 211 x 87	302 x 249 x 87
332 W/231 W	270 W/214 W	270 W/214 W	332 W/231 W
0,3 W	0,5 W	0,5 W	0,3 W
S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
Projecteur : 3 ans Lampe : 3 ans/1 000 h	Projecteur : 2 ans	Projecteur : 2 ans	Projecteur : 3 ans Lampe : 3 ans/1 000 h
Non	Non	Non	Non

Salle de réunion

Modèle	EB-X49	EB-W49	EB-982W
			
Résolution	XGA (1024 x 768)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)
Format natif	4:3	16:10	16:10
Luminosité couleur (lumens) normale/éco.	3 600/2 400	3 800/2 600	4 200/2 600
Taux de contraste	16 000:1	16 000:1	16 000:1
Source lumineuse	Lampe	Lampe	Lampe
Durée de vie de la source lumineuse (en heures) Normal/Éco	6 000/12 000	8 000/17 000	6 500/17 000
Rapport de projection en rapport hauteur/largeur natif	1,48 – 1,77:1	1,30 – 1,56:1	1,38 – 2,24:1
Taille de l'image évolutive (diagonale)	30 – 300 pouces (0,76 – 7,62 m)	33 – 320 pouces (0,83 – 8,12 m)	29 – 280 pouces (0,73 – 7,11 m)
Zoom	Optique x1,2	Optique x1,2	Optique x1,6
Correction verticale du trapèze	Automatique ±30°	Automatique ±30°	Automatique ±30°
Correction horizontale du trapèze	Manuelle ±30°	Manuelle ±30°	Manuelle ±30°
Déplacement d'objectif (Lens Shift)	S.O.	S.O.	S.O.
Haut-parleurs intégrés	5 W	5 W	16 W
Connectivité	Entrée VGA x2, Sortie VGA, Entrée HDMI, Entrée composite, Port USB 2.0 Type A, Port USB 2.0 Type B, RS-232C	Entrée VGA x2, Sortie VGA, Entrée HDMI x2, Entrée composite, Port USB 2.0 Type A, Port USB 2.0 Type B, RS-232C	Entrée VGA x2, Sortie VGA, Entrée HDMI x2, Entrée composite, Port USB 2.0 Type A, Port USB 2.0 Type B, RS-232C
Connectivité audio	Sortie mini stéréo, Entrée mini stéréo (x2), Paire d'entrées RCA	Sortie mini stéréo, Entrée mini stéréo (x2), Paire d'entrées RCA	Sortie mini stéréo, Entrée mini stéréo (x2), Paire d'entrées RCA, Entrée microphone
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
Solutions logicielles	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management
Autres caractéristiques	A/V Mute Slide, Correction horizontale du trapèze, Correction Quick corner, Fonction de partage d'écran, Recherche de sources automatique, Fonction code QR, Verrou Kensington, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Protection par mot de passe, Sacoché de transport en option	A/V Mute Slide, Correction horizontale du trapèze, Correction Quick corner, Fonction de partage d'écran, Recherche de sources automatique, Fonction code QR, Verrou Kensington, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Protection par mot de passe, Sacoché de transport en option	A/V Mute Slide, Correction horizontale du trapèze, Correction Quick corner, Fonction de partage d'écran, Recherche de sources automatique, Fonction code QR, Verrou Kensington, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Protection par mot de passe, Sacoché de transport en option
Niveau sonore (dB) Normal/Éco	37/28	37/28	37/28
Poids (kg)	2,7	2,7	3,1
Dimensions sans les pieds (l x P x H mm)	302 x 249 x 87	302 x 249 x 87	309 x 282 x 90
Consommation électrique Normal/Éco	327 W/225 W	327 W/225 W	327 W/225 W
Consommation électrique en mode « stand by », communication désactivée	0,3 W	0,3 W	0,3 W
Objectif interchangeable standard inclus	S.O.	S.O.	S.O.
Garantie	Projecteur : 3 ans Lampe : 3 ans/1 000 h	Projecteur : 3 ans Lampe : 3 ans/1 000 h	Projecteur : 5 ans Lampe : 5 ans/1 000 h
TCO Gen 9.0	Non	Non	Non

EB-994F



EB-W56S



EB-L210SW



EB-L210SF



Full HD (1920 x 1080)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)	Full HD (1920 x 1080)
16:9	16:10	16:10	16:9
4 100/2 300	3 700/2 000	4 000/2 800	4 000/2 800
16 000:1	16 000:1	Supérieur à 5 000 000:1	Supérieur à 5 000 000:1
Lampe	Lampe	Laser	Laser
6 500/17 000	6 500/17 000	20 000/30 000	20 000/30 000
1,30 – 2,09:1	0,6 – 0,81:1	0,48 – 0,65:1	0,45 – 0,61:1
31 – 304 pouces (0,78 – 7,72 m)	50 – 300 pouces (1,27 – 7,62 m)	53 – 120 pouces (1,34 – 3,04 m)	55 - 125 pouces (1,4 - 3,18 m)
x1,62	Numérique x1,35	Numérique x1,35	Numérique x1,35
Automatique ±30° Manuelle ±30°	Automatique ±15° Manuelle ±15°	Manuelle ±15° Manuelle ±15°	Manuelle ±15° Manuelle ±15°
S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
16 W	16 W	16 W	16 W
Entrée VGA x2, Sortie VGA, Entrée HDMI x2, Entrée composite, Technologie Miracast de duplication de l'écran (Screen Mirroring), Port USB 2.0 Type A, Port USB 2.0 Type B, RS-232C	Entrée VGA x2, Sortie VGA x1, Entrée HDMI x2, RCA composite, RS-232, Ports USB Type A et B	Entrée VGA x 2, Sortie VGA, HDMI x2, Port USB Type A (5 v/2 A), Port USB Type B, RCA composite, RS-232C, Technologie Miracast de duplication de l'écran (Screen Mirroring)	Entrée VGA x 2, Sortie VGA, HDMI x2, Port USB Type A (5 v/2 A), Port USB Type B, RCA composite, RS-232C, Technologie Miracast de duplication de l'écran (Screen Mirroring)
Sortie mini stéréo, Entrée mini stéréo (x2), Paires d'entrées RCA, Entrée microphone	Entrée mini stéréo x2, Entrée mini stéréo microphone, Sortie mini stéréo, Paire d'entrée RCA	Entrée mini stéréo x2, Entrée mini stéréo microphone, Sortie mini stéréo, Paire d'entrée RCA	Entrée mini stéréo x2, Entrée mini stéréo microphone, Sortie mini stéréo, Paire d'entrée RCA
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
Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management
A/V Mute Slide, Correction horizontale du trapèze, Correction Quick corner, Fonction de partage d'écran, Recherche de sources automatique, Fonction code QR, Verrou Kensington, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Protection par mot de passe, Sacoche de transport en option	A/V Mute, Copie des paramètres OSD, Correction Quick Corner, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Verrouillage d'unité Wi-Fi, Protection par mot de passe, Sacoche de transport en option, Support pour montage au plafond en option	Fonctionnalités de téléchargement et de partage, A/V Mute, Copie des paramètres OSD, Correction Quick Corner, Présentation sans PC, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Verrouillage d'unité Wi-Fi, Protection par mot de passe, Sacoche de transport en option, Support mural ou plafond en option	Fonctionnalités de téléchargement et de partage, Écran 21:9, A/V Mute, Copie des paramètres OSD, Correction Quick Corner, Présentation sans PC, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Verrouillage d'unité Wi-Fi, Protection par mot de passe, Sacoche de transport en option, Support mural ou plafond en option
37/28	38/28	37/27	37/27
3,1	3,1	4,6	4,6
309 x 282 x 90	309 x 282 x 90	325 x 337 x 90	325 x 337 x 90
332 W/231 W	332 W/231 W	260 W/191 W	260 W/191 W
0,3 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
Projecteur : 5 ans Lampe : 5 ans/1 000 h	Projecteur : 5 ans Lampe : 5 ans/1 000 h	5 ans/12 000 h	5 ans/12 000 h
Non	Non	Oui	Oui

Espace collaboratif agile

Modèle	EB-685W	EB-760W	EB-770F
			
Résolution	WXGA (1280 × 800)	WXGA (1280 × 800)	Full HD (1920 × 1080)
Format natif	16:10	16:10	16:9
Luminosité couleur (lumens) normale/éco.	3 500/2 900	4 100/2 800	4 100/2 800
Taux de contraste	14 000:1	Supérieur à 5 000 000:1	Supérieur à 5 000 000:1
Source lumineuse	Lampe	Laser	Laser
Durée de vie de la source lumineuse (en heures) normal/éco/éco2	5 000 / 10 000 / 9 000	20 000 / 30 000 / S.O.	20 000 / 30 000 / S.O.
Rapport de projection en rapport hauteur/largeur natif	0,28:1	0,27 – 0,37:1	0,25 – 0,35:1
Taille de l'image évolutive (diagonale)	60 – 100 pouces (1,52 – 2,54 m)	Montage mural 16:10, 68 – 138 pouces (1,72 – 3,50 m) Montage sur table 16:10, 60 – 150 pouces (1,52 – 3,81 m)	Montage mural 16:9, 71 – 143 pouces (1,80 – 3,63 m) Montage sur table 16:9, 60 – 150 pouces (1,52 – 3,81 m)
Zoom	Numérique x1,35	Numérique x1,35	Numérique x1,35
Correction verticale du trapèze Correction horizontale du trapèze	Manuelle ±3° Manuelle ±3°	Manuelle ±3° Manuelle ±3°	Manuelle ±3° Manuelle ±3°
Déplacement d'objectif (Lens Shift)	S.O.	S.O.	S.O.
Haut-parleurs intégrés	16 W	16 W	16 W
Connectivité	Entrée VGA, Sortie VGA (permutable), HDMI x 3, RCA composite, S-Video, USB Type A x2, USB Type B, MHL (via HDMI 1), RS-232C	Entrée VGA x2, Sortie VGA, HDMI x3, Composite, Port USB Type A x2 (5 v/2 A x1), Port USB Type B, RS-232C, Technologie Miracast de duplication de l'écran (Screen Mirroring)	Entrée VGA x2, Sortie VGA, HDMI x3, Composite, Port USB Type A x2 (5 v/2 A x1), Port USB Type B, RS-232C, Technologie Miracast de duplication de l'écran (Screen Mirroring)
Connectivité audio	Entrée mini stéréo x3, Entrée mini stéréo microphone, Sortie mini stéréo	Entrée mini stéréo x3, Entrée mini stéréo microphone, Sortie mini stéréo	Entrée mini stéréo x3, Entrée mini stéréo microphone, Sortie mini stéréo
Mise en réseau	LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option	LAN (RJ45) et module Wi-Fi	LAN (RJ45) et module Wi-Fi
Solutions logicielles	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management
Autres caractéristiques	Menu d'accueil, Interactivité multi-écrans, Recherche de sources automatique, A/V Mute, Fonction de partage d'écran jusqu'à 2 sources, Affichage USB 3-en-1, Copie des paramètres OSD, Ajustement automatique de la luminosité, Présentation sans PC, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Support mural inclus	Support en option, Fonctionnalités de téléchargement et de partage, Fonction de partage d'écran (client), A/V Mute, Copie des paramètres OSD, Correction Quick Corner, Présentation sans PC, Fonction de partage d'écran jusqu'à 4 sources, Recherche de sources automatique, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Verrouillage d'unité Wi-Fi, Protection par mot de passe	Support en option, Edge-blending, Format 16:9, Format 21:9, Fonctionnalités de téléchargement et de partage, Fonction de partage d'écran (client), A/V Mute, Copie des paramètres OSD, Fonction de correction Quick Corner, Présentation sans PC, Fonction de partage d'écran jusqu'à 4 sources, Recherche de sources automatique, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Verrouillage d'unité Wi-Fi, Protection par mot de passe
Niveau sonore en dB normal/éco/éco2	35 / 30 / 29	37 / 27 / S.O.	37 / 27 / S.O.
Poids (kg)	5,7	5,9	5,9
Dimensions sans les pieds (l × P × H mm)	367 × 400 × 149	356 × 395 × 133	356 × 395 × 133
Consommation électrique normal/éco/éco2	354 W / 309 W / 309 W	263 W / 199 W / S.O.	263 W / 199 W / S.O.
Consommation électrique en mode « stand by », communication désactivée	0,37 W	0,5 W	0,5 W
Objectif interchangeable standard inclus	S.O.	S.O.	S.O.
Garantie	Projecteur : 5 ans Lampe : 5 ans/1 000 h	5 ans/12 000 h	5 ans/12 000 h
TCO Gen 9.0	Non	Oui	Oui

EB-810E



EB-815E



EB-685Wi



4KE (1080p)	4KE (1080p)	WXGA (1280 x 800)
16:9	16:9	16:10
5 000/3 500	5 000/3 500	3 500/2 900
Supérieur à 5 000 000:1	Supérieur à 5 000 000:1	14 000:1
Laser	Laser	Lampe
20 000 / 30 000 / S.O.	20 000 / 30 000 / S.O.	5 000 / 10 000 / 9 000
0,16:1	0,16:1	0,28:1
Montage mural 100 – 160 pouces (2,54 – 4,06 m) Montage sur table 80 – 160 pouces (2,03 – 4,06 m)	Montage mural 100 – 160 pouces (2,54 – 4,06 m) Montage sur table 80 – 160 pouces (2,03 – 4,06 m)	60 – 100 pouces (1,52 – 2,54 m)
Numérique x1,35	Numérique x1,35	Numérique x1,35
S.O. S.O.	S.O. S.O.	Manuelle ±3° Manuelle ±3°
S.O.	S.O.	S.O.
2 x 8 W	2 x 8 W	16 W
Entrée HDMI x2, Sortie x1 (HDCP2.3), HDBaseT 1 (HDCP2.3), RS-232C, Port USB Type A x2 (1x pour les données et ELPAP11, 1x pour les données et l'alimentation 2A), Port USB Type B x1, Technologie Miracast de duplication de l'écran (Screen Mirroring)	Entrée HDMI x2, Sortie x1 (HDCP2.3), HDBaseT 1 (HDCP2.3), RS-232C, Port USB Type A x2 (1x pour les données et ELPAP11, 1x pour les données et l'alimentation 2A), Port USB Type B x1, Technologie Miracast de duplication de l'écran (Screen Mirroring)	Entrée VGA x2, Sortie VGA (permutable), HDMI x3, RCA composite, S-Video, USB Type A, USB Type B, MHL (via HDMI 1), RS-232C, Entrée sync., Sortie sync.
Numérique avec HDMI	Numérique avec HDMI	Entrée mini stéréo x3, Entrée mini stéréo microphone, Sortie mini stéréo
LAN (RJ45) et Wi-Fi	LAN (RJ45) et Wi-Fi	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi
Epson iProjection (Windows/ Mac), Application Epson Projection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager (Windows/ mac OS), Epson Creative Projection (iOS), Epson Setting Assistant	Epson iProjection (Windows/ Mac), Application Epson Projection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager (Windows/ mac OS), Epson Creative Projection (iOS), Epson Setting Assistant	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson Projection pour iOS, Android et Chromebook, divers outils logiciels de collaboration, Epson Projector Management
Fixations murales et au plafond en option, Sortie 21:9 en option, Chambre audio améliorée pour des basses améliorées et une meilleure qualité sonore globale, Correction automatique de la distorsion de l'écran via l'application et les fonctionnalités de partage et de diffusion, Fonction de partage d'écran (client), A/V Mute, Copie des paramètres OSD, Fonction de correction Quick Corner, Présentation sans PC, Fonction de partage d'écran jusqu'à 2 sources, Recherche de sources automatique, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Verrouillage d'unité Wi-Fi, Protection par mot de passe	Fixations murales et au plafond en option, Sortie 21:9 en option, Chambre audio améliorée pour des basses améliorées et une meilleure qualité sonore globale, Correction automatique de la distorsion de l'écran via l'application et les fonctionnalités de partage et de diffusion, Fonction de partage d'écran (client), A/V Mute, Copie des paramètres OSD, Fonction de correction Quick Corner, Présentation sans PC, Fonction de partage d'écran jusqu'à 2 sources, Recherche de sources automatique, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Verrouillage d'unité Wi-Fi, Protection par mot de passe	Écran d'accueil, Interactivité multi-écrans, Recherche de sources automatique, A/V Mute, Fonction de partage d'écran, Affichage USB 3-en-1, Copie des paramètres OSD, Ajustement automatique de la luminosité, Interactivité tactile et stylet, Calibrage automatique, Présentation sans PC, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Support mural inclus
38 / 27 / S.O.	38 / 27 / S.O.	35 / 30 / 29
12,2	12,2	5,8
695 x 341 x 145	695 x 341 x 145	367 x 400 x 149
380 W / 286 W / S.O.	380 W / 286 W / S.O.	354 W / 309 W / 309 W
0,4 W	0,4 W	0,37 W
S.O.	S.O.	S.O.
5 ans/12 000 h	5 ans/12 000 h	Projecteur : 5 ans Lampe : 5 ans/1 000 h
Oui	Oui	Non

Espace collaboratif agile (interactif)

Modèle	EB-695Wi	EB-760Wi	EB-770Fi
			
Résolution	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)	Full HD (1920 x 1080)
Format natif	16:10	16:10	16:9
Luminosité couleur (lumens) normale/éco.	3 500/2 900	4 100/2 800	4 100/2 800
Taux de contraste	14 000:1	Supérieur à 5 000 000:1	Supérieur à 5 000 000:1
Source lumineuse	Lampe	Laser	Laser
Durée de vie de la source lumineuse (en heures) normal/éco/éco2	5 000 / 10 000 / 9 000	20 000 / 30 000 / S.O.	20 000 / 30 000 / S.O.
Rapport de projection en rapport hauteur/largeur natif	0,28:1	0,27 – 0,37:1	0,25 – 0,35:1
Taille de l'image évolutive (diagonale)	60 – 100 pouces (1,52 – 2,54 m)	60 – 100 pouces (1,52 – 2,54 m)	65 – 100 pouces (1,65 – 2,54 m)/ rapport hauteur/largeur 16:9 60 – 110 pouces (1,52 – 2,79 m)/ rapport hauteur/largeur 16:6
Zoom	Numérique x1,35	Numérique x1,35	Numérique x1,35
Correction verticale du trapèze	Manuelle ±3°	Manuelle ±3°	Manuelle ±3°
Correction horizontale du trapèze	Manuelle ±3°	Manuelle ±3°	Manuelle ±3°
Déplacement d'objectif (Lens Shift)	S.O.	S.O.	S.O.
Haut-parleurs intégrés	16 W	16 W	16 W
Connectivité	Entrée VGA x2, Sortie VGA (permutable), HDMI x3, RCA composite, S-Video, USB Type A, USB Type B, MHL (via HDMI 1), RS-232C, Entrée sync., Sortie sync.	Entrée VGA x2, Sortie VGA, HDMI x3, Composite, Port USB Type A x2 (5 v/2 A x1), Port USB Type B x2, RS-232C, Entrée sync., Sortie sync., Unité tactile, Technologie Miracast de duplication de l'écran (Screen Mirroring)	Entrée VGA x2, Sortie VGA, HDMI x3, Composite, Port USB Type A x2 (5 V/2 A, x1), Port USB Type B x2, RS-232C, Entrée sync., Sortie sync., Unité tactile, Technologie Miracast de duplication de l'écran (Screen Mirroring)
Connectivité audio	Entrée mini stéréo x3, Entrée mini stéréo microphone, Sortie mini stéréo	Entrée mini stéréo x3, Entrée mini stéréo microphone, Sortie mini stéréo	Entrée mini stéréo x3, Entrée mini stéréo microphone, Sortie mini stéréo
Mise en réseau	LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option	LAN (RJ45) et module Wi-Fi	LAN (RJ45) et module Wi-Fi
Solutions logicielles	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, divers outils logiciels de collaboration, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, divers outils logiciels de collaboration, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, divers outils logiciels de collaboration, Epson Projector Management
Autres caractéristiques	Écran d'accueil, Interactivité multi-écrans, Recherche de sources automatique, AV Mute, Fonction de partage d'écran, Affichage USB 3-en-1, Copie des paramètres OSD, Ajustement automatique de la luminosité, Interactivité tactile et stylét, Calibrage automatique, Présentation sans PC, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Support mural inclus	Stylét interactif et écran tactile en option, Support en option, Écran d'accueil interactif, Fonctionnalités de téléchargement et de partage, Fonction de partage d'écran (client), Mode tableau blanc avec prise en charge de l'exportation de documents, Split screen par glissement, Fonction de partage d'écran jusqu'à 4 sources, AV Mute, Copie des paramètres OSD, Fonction de correction Quick Corner, Présentation sans PC, Recherche de sources automatique, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Verrouillage d'unité Wi-Fi, Protection par mot de passe	Stylét interactif et écran tactile en option, Support en option, Edge-blending, Format 16:6, Format 21:9, Écran d'accueil interactif, Fonctionnalités de téléchargement et de partage, Fonction de partage d'écran (client), Mode tableau blanc avec prise en charge de l'exportation de documents, Split screen par glissement, Fonction de partage d'écran jusqu'à 4 sources, AV Mute, Copie des paramètres OSD, Fonction de correction Quick Corner, Présentation sans PC, Recherche de sources automatique, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Verrouillage d'unité Wi-Fi, Protection par mot de passe
Niveau sonore (dB) normal/éco/éco2	35 / 30 / 29	37 / 27 / S.O.	37 / 27 / S.O.
Poids (kg)	5,8	6	6
Dimensions sans les pieds (l x P x H mm)	367 x 400 x 149	356 x 395 x 133	356 x 395 x 133
Consommation électrique normal/éco/éco2	354 W / 309 W / 309 W	263 W / 199 W / S.O.	263 W / 199 W / S.O.
Consommation électrique en mode « stand by », communication désactivée	0,37 W	0,5 W	0,5 W
Objectif interchangeable standard inclus	S.O.	S.O.	S.O.
Garantie	Projecteur : 5 ans Lampe : 5 ans/1 000 h	5 ans/12 000 h	5 ans/12 000 h
TCO Gen 9.0	Non	Oui	Oui

EB-1485Fi



EB-2250U



EB-L210W



EB-L260F



Full HD (1366 × 768 × 2)	WXGA (1920 × 1200)	WXGA (1280 × 800)	Full HD (1920 × 1080)
16:9	16:10	16:10	16:9 (compatible 16:6 et 21:9)
5 000/3 500	5 000/3 800	4 500/3 100	4 600/3 200
Supérieur à 5 000 000:1	15 000:1	Supérieur à 5 000 000:1	Supérieur à 5 000 000:1
Laser	Lampe	Laser	Laser
20 000 / 30 000 / S.O.	5 000 / 10 000 / S.O.	20 000 / 20 000 / 30 000	20 000 / 20 000 / 30 000
0,27:1	1,38 – 2,28:1	1,41 – 2,26:1	1,32 – 2,12:1
65 – 100 pouces (1,65 – 2,54 m)/ rapport hauteur/largeur 16:9 61 – 120 pouces (1,54 – 3,04 m)/ rapport hauteur/largeur 16:6	50 – 300 pouces (1,27 – 7,62 m)	30 – 300 pouces (0,76 – 7,62 m)	31 – 310 pouces (0,78 – 7,87 m)
Numérique x1,35	x1,6	x1,62	x1,62
Manuelle ±3° Manuelle ±3°	Automatique ±30° Automatique ±20°	Automatique ±30° Automatique ±30°	Automatique ±30° Automatique ±30°
S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
2 × 8 W	16 W	16 W	16 W
Entrée VGA, Sortie VGA, HDMI x 3, USB Type A x2, USB type B, Sortie HDMI, RS-232C, Entrée sync., Sortie sync., Unité tactile, Technologie Miracast de duplication de l'écran (Screen Mirroring), HDBaseT	Entrée VGA x2, Sortie VGA, HDMI x2, RCA composite, USB Type A, USB Type B, RS-232C, MHL (via HDMI 1)	Entrée VGA x2, Sortie VGA, Entrée Composite, Entrée HDMI x2, Port USB type A (2 A), Port USB type B, RS-232C, Technologie Miracast de duplication de l'écran (Screen Mirroring)	Entrée VGA x2, Sortie VGA, Entrée Composite, Entrée HDMI x2, Port USB type A (2 A), Port USB type B, RS-232C, Technologie Miracast de duplication de l'écran (Screen Mirroring)
Entrée mini stéréo x3, Entrée mini stéréo microphone, Sortie mini stéréo	Paire d'entrées RCA, Entrée mini stéréo x2, Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo, Entrée mini stéréo (x2), Paire d'entrées RCA, Entrée microphone	Sortie mini stéréo, Entrée mini stéréo (x2), Paires d'entrées RCA, Entrée microphone
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
Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, divers outils logiciels de collaboration, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac/ Chrome/iOS/Android), Affichage USB (Windows/Mac), Epson Wireless Transmitter Settings (Windows/Mac)	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/ Mac/Chrome/iOS/Android), Affichage USB (Windows/Mac), Epson Projector Content Manager (Windows/Mac), Epson Creative Projection (iOS), Epson Wireless Transmitter Settings (Windows/Mac)
Mode de luminosité constante, Écran 16:6. Écran d'accueil interactif, Fonctionnalités de téléchargement et de partage, Interactivité DuoLink, Fonction de partage d'écran (serveur/ client), Mode tableau blanc avec prise en charge de l'exportation de documents, Affichage multiple en série, Mise sous tension automatique, Recherche de sources automatique, A/V Mute, Split screen par glissement, Fonction de partage d'écran jusqu'à 4 sources, Copie des paramètres OSD, Interactivité tactile et stylet, Calibrage automatique, Mode de simulation des couleurs DICOM, Boîtier de commande et de contrôle HDBaseT, Setup Wizard	Menu d'accueil, Gesture Presenter, A/V Mute, Ajustement à l'écran, Fonction de partage d'écran, Mise sous tension automatique, Mode couleur DICOM, DCDI de Faroudja, Fonction de planification, Aide à la mise au point, Correction du trapèze en temps réel, Quick corner, Présentation sans PC, Affichage USB 3-en-1, Cadenas et barre de sécurité, Verrou Kensington	A/V Mute Slide, Correction horizontale du trapèze, Fonction de correction Quick Corner, Sans PC, Fonction de partage d'écran jusqu'à 4 sources, Recherche de sources automatique, Fonction Code QR, Verrou Kensington, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Sécurité Wi-Fi, Protection par mot de passe, Support VESA, Sacoche de transport en option,	Edge-blending, Format 16:6, Format 21:9, Sans PC, A/V Mute Slide, Correction horizontale du trapèze, Fonction de correction Quick Corner, Sans PC, Fonction de partage d'écran jusqu'à 4 sources, Recherche de sources automatique, Fonction Code QR, Verrou Kensington, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Sécurité Wi-Fi, Lecture de contenu, Protection par mot de passe, SIM DICOM, Cache câble inclus, Support VESA, Sacoche de transport en option
36 / 27 / S.O.	39 / 29 / S.O.	37 / S.O. / 27	37 / S.O. / 27
9,7	4,6	4,2	4,2
458 × 209,5 × 375	377 × 291,5 × 110	325 × 299 × 90	325 × 299 × 90
366 W / 262 W / S.O.	405 W / 323 W / S.O.	260 W / 199 W / 191 W	260 W / 199 W / 191 W
0,5 W	0,31 W	0,5 W	0,5 W
S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
5 ans/12 000 h	Projecteur : 5 ans Lampe : 5 ans/1 000 h	5 ans/12 000 h	5 ans/12 000 h
Non	Non	Non	Oui

Grande salle de réunion

Modèle	EB-L520U	EB-L530U	EB-L690U
			
Résolution	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
Format natif	16:10	16:10	16:10
Luminosité couleur (lumens) normale/éco.	5 200/3 640	5 200/3 640	6 500/4 550
Taux de contraste	Supérieur à 5 000 000:1	Supérieur à 5 000 000:1	Supérieur à 5 000 000:1
Source lumineuse	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
Rapport de projection en rapport hauteur/largeur natif	1,35 – 2,20:1	1,35 – 2,20:1	1,35 – 2,20:1
Taille de l'image évolutive (diagonale)	50 – 500 pouces (1,27 – 12,7 m)	50 – 500 pouces (1,27 – 12,7 m)	50 – 500 pouces (1,27 – 12,7 m)
Zoom	x1,6	x1,6	x1,6
Correction verticale du trapèze Correction horizontale du trapèze	Manuelle ±30° Manuelle ±30°	Manuelle ±30° Manuelle ±30°	Manuelle ±30° Manuelle ±30°
Déplacement d'objectif (Lens Shift)	S.O.	Vertical ±50 % Horizontal ±20 %	Vertical ±50 % Horizontal ±20 %
Haut-parleurs intégrés	10 W	10 W	10 W
Connectivité	Entrée VGA x2, Sortie VGA, Entrée HDMI x2, HDBaseT, Miracast (avec ELPAP11), Port USB Type A, Port USB Type B, RS-232C	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, HDBaseT, Sortie HDMI, Port USB Type A, Port USB Type B, RS-232C, Technologie Miracast de duplication de l'écran (Screen Mirroring)
Connectivité audio	Sortie mini stéréo, Entrée mini stéréo (x2)	Entrée mini stéréo x2, Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo
Mise en réseau	LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option	LAN (RJ45) et module Wi-Fi	Réseau local (RJ45), Wi-Fi
Solutions logicielles	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management	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, Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
Autres caractéristiques	A/V Mute, Correction d'arc, Edge blending (Fusion des bords), Sans PC, Quick Corner, Fonction de partage d'écran, Fonction source, Affichage ultra-large (16:6), Écran d'accueil, A/V Mute, Fonction de partage d'écran jusqu'à 4 sources, Mise sous tension automatique, Recherche de sources automatique, Quick startup, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Installation à 360°, Verrouillage d'unité Wi-Fi	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, Fonction de 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	Quick Corner, Correction des surfaces inclinées, Correction des points, Mur d'angle, Mémoire de correction de géométrie, Fonction de partage d'écran, Verrouillage du panneau de commande, Lecture de contenu, Logo de l'utilisateur, Mise sous tension automatique, Recherche de sources automatique, Minuterie A/V Mute, Mise en mosaïque, Correction de géométrie, Edge blending, Stacking simple, Blending simple, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Installation à 360°, Verrouillage d'unité Wi-Fi
Niveau sonore (dB) Normal/Éco	31/23	31/23	32/25
Poids (kg)	7,7	8,2	8,2
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
Consommation électrique Normal/Éco	293 W/223 W	293 W/223 W	399 W/295 W
Consommation électrique en mode « stand by », communication désactivée	0,3 W	0,3 W	0,4 W
Objectif interchangeable standard inclus	S.O.	S.O.	S.O.
Garantie	3 ans	3 ans	3 ans
TCO Gen 9.0	Oui	Oui	Oui

Grande salle de réunion

EB-L790U



EB-L890U/EB-L895U



EB-L890E



EB-L690SU



WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	4K (WUXGA)	WUXGA (1920 x 1200)
16:10	16:10	16:10	16:10
7 300/5 110	8 000/5 600	8 000/5 600	6 200/4 340
Supérieur à 5 000 000:1	Supérieur à 5 000 000:1	Supérieur à 5 000 000:1	Supérieur à 5 000 000:1
Laser	Laser	Laser	Laser
20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000
1,35 – 2,20:1	1,35 – 2,20:1	1,35 – 2,20:1	0,79 – 1,36:1
50 – 500 pouces (1,27 – 12,7 m)	50 – 500 pouces (1,27 – 12,7 m)	50 – 500 pouces (1,27 – 12,7 m)	60 – 400 pouces (1,52 – 10,1 m)
x1,6	x1,6	x1,6	x1,7
Manuelle ±30° Manuelle ±30°	Manuelle ±30° Manuelle ±30°	Manuelle ±30° Manuelle ±30°	Manuelle ±30° Manuelle ±30°
Vertical ±50 % Horizontal ±20 %	Vertical ±50 % Horizontal ±20 %	Vertical ±50 % Horizontal ±20 %	Vertical ±50 % Horizontal ±20 %
10 W	10 W	10 W	10 W
Entrée HDMI x2, HDBaseT, Sortie HDMI, Port USB Type A, Port USB Type B, RS-232C, Technologie Miracast de duplication de l'écran (Screen Mirroring)	Entrée HDMI x2, HDBaseT, Sortie HDMI, Port USB Type A, Port USB Type B, RS-232C, Technologie Miracast de duplication de l'écran (Screen Mirroring)	Entrée HDMI x2, HDBaseT, Sortie HDMI, Port USB Type A, Port USB Type B, RS-232C, Technologie Miracast de duplication de l'écran (Screen Mirroring)	Entrée HDMI x2, HDBaseT, Sortie HDMI, Port USB Type A, Port USB Type B, RS-232C, Technologie Miracast de duplication de l'écran (Screen Mirroring)
Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo
Réseau local (RJ45), Wi-Fi	Réseau local (RJ45), Wi-Fi	Réseau local (RJ45), Wi-Fi	Réseau local (RJ45), Wi-Fi
Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool, 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 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 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 Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
Quick Corner, Correction des surfaces inclinées, Correction des points, Mur d'angle, Mémoire de correction de géométrie, Fonction de partage d'écran, Verrouillage du panneau de commande, Lecture de contenu, Logo de l'utilisateur, Mise sous tension automatique, Recherche de sources automatique, Minuterie A/V Mute, Mise en mosaïque, Correction de géométrie, Edge blending, Stacking simple, Blending simple, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Installation à 360°, Verrouillage d'unité Wi-Fi	Quick Corner, Correction des surfaces inclinées, Correction des points, Mur d'angle, Mémoire de correction de géométrie, Fonction de partage d'écran, Verrouillage du panneau de commande, Lecture de contenu, Logo de l'utilisateur, Mise sous tension automatique, Recherche de sources automatique, Minuterie A/V Mute, Mise en mosaïque, Correction de géométrie, Edge blending, Stacking simple, Blending simple, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Installation à 360°, Verrouillage d'unité Wi-Fi	Amélioration 4K, Quick Corner, Correction des surfaces inclinées, Correction des points, Mur d'angle, Mémoire de correction de géométrie, Fonction de partage d'écran, Verrouillage du panneau de commande, Lecture de contenu, Logo de l'utilisateur, Mise sous tension automatique, Recherche de sources automatique, Minuterie A/V Mute, Mise en mosaïque, Correction de géométrie, Edge blending, Stacking simple, Blending simple, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Installation à 360°, Verrouillage de l'unité Wi-Fi	Quick Corner, Correction des surfaces inclinées, Correction des points, Mur d'angle, Mémoire de correction de géométrie, Fonction de partage d'écran, Verrouillage du panneau de commande, Lecture de contenu, Logo de l'utilisateur, Mise sous tension automatique, Recherche de sources automatique, Minuterie A/V Mute, Mise en mosaïque, Correction de géométrie, Edge blending, Stacking simple, Blending simple, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Installation à 360°, Verrouillage d'unité Wi-Fi
34/25	36/26	36/26	34/25
8,2	8,5	8,5	8,9
440 x 304 x 122	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122
399 W/295 W	450 W/330 W	450 W/330 W	399 W/295 W
0,4 W	0,4 W	0,4 W	0,4 W
S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
3 ans	3 ans	3 ans	3 ans
Oui	Oui	Oui	Oui

	Grande salle de réunion		
Modèle	EB-L695SU	EB-L795SE	EB-L790SU
			
Résolution	WUXGA (1920 x 1200)	4K (WUXGA)	WUXGA (1920 x 1200)
Format natif	16:10	16:10	16:10
Luminosité couleur (lumens) normale/éco.	6 200/4 340	7 000/4 900	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
Source lumineuse	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
Rapport de projection en rapport hauteur/largeur natif	0,79 – 1,36:1	0,79 – 1,36:1	0,79 – 1,36:1
Taille de l'image évolutive (diagonale)	60 – 400 pouces (1,52 – 10,1 m)	60 – 400 pouces (1,52 – 10,1 m)	60 – 400 pouces (1,52 – 10,1 m)
Zoom	x1,7	x1,7	x1,7
Correction verticale du trapèze Correction horizontale du trapèze	Manuelle ±30° 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 %
Haut-parleurs intégrés	10 W	10 W	10 W
Connectivité	Entrée HDMI x2, HDBaseT, Sortie HDMI, Port USB Type A, Port USB Type B, RS-232C, Technologie Miracast de duplication de l'écran (Screen Mirroring)	Entrée HDMI x2, HDBaseT, Sortie HDMI, Port USB Type A, Port USB Type B, RS-232C, Technologie Miracast de duplication de l'écran (Screen Mirroring)	Entrée HDMI x2, HDBaseT, Sortie HDMI, Port USB Type A, Port USB Type B, RS-232C, Technologie Miracast de duplication de l'écran (Screen Mirroring)
Connectivité audio	Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo
Mise en réseau	Réseau local (RJ45), Wi-Fi	Réseau local (RJ45), Wi-Fi	Réseau local (RJ45), Wi-Fi
Solutions logicielles	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool, 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 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 Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
Autres caractéristiques	Quick Corner, Correction des surfaces inclinées, Correction des points, Mur d'angle, Mémoire de correction de géométrie, Fonction de partage d'écran, Verrouillage du panneau de commande, Lecture de contenu, Logo de l'utilisateur, Mise sous tension automatique, Recherche de sources automatique, Minuterie A/V Mute, Mise en mosaïque, Correction de géométrie, Edge blending, Stacking simple, Blending simple, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Installation à 360°, Verrouillage d'unité Wi-Fi	Amélioration 4K, Quick Corner, Correction des surfaces inclinées, Correction des points, Mur d'angle, Mémoire de correction de géométrie, Fonction de partage d'écran, Verrouillage du panneau de commande, Lecture de contenu, Logo de l'utilisateur, Mise sous tension automatique, Recherche de sources automatique, Minuterie A/V Mute, Mise en mosaïque, Correction de géométrie, Edge blending, Stacking simple, Blending simple, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Installation à 360°, Verrouillage de l'unité Wi-Fi	Quick Corner, Correction des surfaces inclinées, Correction des points, Mur d'angle, Mémoire de correction de géométrie, Fonction de partage d'écran, Verrouillage du panneau de commande, Lecture de contenu, Logo de l'utilisateur, Mise sous tension automatique, Recherche de sources automatique, Minuterie A/V Mute, Mise en mosaïque, Correction de géométrie, Edge blending, Stacking simple, Blending simple, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Installation à 360°, Verrouillage d'unité Wi-Fi
Niveau sonore (dB) Normal/Éco	34/25	36/26	36/26
Poids (kg)	8,9	9,3	9,2
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
Consommation électrique Normal/Éco	399 W/295 W	450 W/330 W	450 W/330 W
Consommation électrique en mode « stand by », communication désactivée	0,4 W	0,4 W	0,4 W
Objectif interchangeable standard inclus	S.O.	S.O.	S.O.
Garantie	3 ans	3 ans	3 ans
TCO Gen 9.0	Oui	Oui	Oui

Grande salle de réunion
Signalétique numérique
EB-L690SE

EB-L695SE

EV-110/EV-115

EB-L260F


4K (WUXGA)	4K (WUXGA)	WXGA (1280 x 800)	Full HD (1920 x 1080)
16:10	16:10	16:10	16:9 (compatible 16:6 et 21:9)
6,000/4,200	6,000/4,200	2 200/1 100	4 600/3 200
Supérieur à 5 000 000:1	Supérieur à 5 000 000:1	Supérieur à 5 000 000:1	Supérieur à 5 000 000:1
Laser	Laser	Laser	Laser
20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000
0,5 – 0,7:1	0,5 – 0,7:1	1,38 – 2,19:1	1,32 – 2,12:1
100 – 500 pouces (2,54 – 12,7 m)	100 – 500 pouces (2,54 – 12,7 m)	30 – 150 pouces (0,76 – 3,81 m)	31 – 310 pouces (0,78 – 7,87 m)
x1,4	x1,4	Optique x1,6	x1,62
Manuelle ±30° Manuelle ±30°	Manuelle ±30° Manuelle ±30°	Manuelle ±45° Manuelle ±40°	Automatique ±30° Automatique ±30°
Vertical ±50 % Horizontal ±20 %	Vertical ±50 % Horizontal ±20 %	S.O.	S.O.
S.O.	S.O.	S.O.	16 W
Entrée HDMI x2, HDBaseT, Sortie HDMI, Port USB Type A, Port USB Type B, RS-232C	Entrée HDMI x2, HDBaseT, Sortie HDMI, Port USB Type A, Port USB Type B, RS-232C	Entrée carte SD, Entrée HDMI, Port USB Type A (pour fonction GPI ou alimentation 5 V/2 A), Port USB Type B (pour mises à jour du microprogramme)	Entrée VGA, Sortie VGA, HDMI x2, Composite, Port USB Type A x1, Port USB Type B, RS-232C, Technologie Miracast de duplication de l'écran (Screen Mirroring)
Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo, Bluetooth	Sortie mini stéréo, Entrée mini stéréo (x2), Paires d'entrées RCA, Entrée microphone
LAN (RJ45), module Wi-Fi en option	LAN (RJ45), module Wi-Fi en option	LAN (RJ45) et module Wi-Fi	LAN (RJ45) et module Wi-Fi
Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool, 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 Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS et Android, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/ Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection pour iOS
Amélioration 4K, Quick Corner, Correction des surfaces inclinées, Correction des points, Mur d'angle, Mémoire de correction de géométrie, Fonction de partage d'écran, Verrouillage du panneau de commande, Lecture de contenu, Logo de l'utilisateur, Mise sous tension automatique, Recherche de sources automatique, Minuterie A/V Mute, Mise en mosaïque, Correction de géométrie, Edge blending, Stacking simple, Blending simple, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Installation à 360°, Verrouillage de l'unité Wi-Fi	Amélioration 4K, Quick Corner, Correction des surfaces inclinées, Correction des points, Mur d'angle, Mémoire de correction de géométrie, Fonction de partage d'écran, Verrouillage du panneau de commande, Lecture de contenu, Logo de l'utilisateur, Mise sous tension automatique, Recherche de sources automatique, Minuterie A/V Mute, Mise en mosaïque, Correction de géométrie, Edge blending, Stacking simple, Blending simple, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Installation à 360°, Verrouillage de l'unité Wi-Fi	Mode niveau de luminosité constant, écran d'accueil, fonction de planification, recherche de sources automatique, A/V Mute, lecture de carte SD pour la signalétique sans source, rail d'éclairage ou pied en option, edge blending (fusion des bords), installation à 360°, lecteur multimédia intégré, fonction GPI	Support en option, Edge blending, Écran 16:6, Fonctionnalités de téléchargement et de partage, Fonction de partage d'écran (client), A/V Mute, Copie des paramètres OSD, Fonction de correction Quick Corner, Présentation sans PC, Fonction de partage d'écran jusqu'à 4 sources, Recherche de sources automatique, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Protection par mot de passe, Lecture du contenu, Montage sol et plafond, Installation sur rail
36/26	36/26	34/22	37/27
9,3	9,3	5,0	4,2
440 x 304 x 122	440 x 304 x 122	Projecteur 175 x 260 x 175 Alimentation 361 x 110 x 65	325 x 299 x 90
415 W/303 W	415 W/303 W	149 W/122 W	260 W/191 W
0,4 W	0,4 W	0,4 W	0,5 W
S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
3 ans	3 ans	5 ans/12 000 h	5 ans/12 000 h
Oui	Oui	Non	Oui

Signalétique numérique

Modèle	EB-L265F	EB-770F	EB-775F
			
Résolution	Full HD (1920 x 1080)	Full HD (1920 x 1080)	Full HD (1920 x 1080)
Format natif	16:9 (compatible 16:6 et 21:9)	16:9	16:9
Luminosité couleur (lumens) normale/éco.	4 600/3 200	4 100/2 800	4 100/2 800
Taux de contraste	Supérieur à 5 000 000:1	Supérieur à 5 000 000:1	Supérieur à 5 000 000:1
Source lumineuse	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
Rapport de projection en rapport hauteur/largeur natif	1,32 – 2,12:1	0,25 – 0,35:1	0,25 – 0,35:1
Taille de l'image évolutive (diagonale)	31 – 310 pouces (0,78 – 7,87 m)	60 – 150 pouces (1,52 – 3,81 m) / rapport hauteur/largeur 16:9 56 – 140 pouces (1,42 – 3,55 m) / rapport hauteur/largeur 16:6	60 – 150 pouces (1,52 – 3,81 m) / rapport hauteur/largeur 16:9 56 – 140 pouces (1,42 – 3,55 m) / rapport hauteur/largeur 16:6
Zoom	x1,62	Numérique x1,35	Numérique x1,35
Correction verticale du trapèze	Automatique ±30°	Manuelle ±3°	Manuelle ±3°
Correction horizontale du trapèze	Automatique ±30°	Manuelle ±3°	Manuelle ±3°
Déplacement d'objectif (Lens Shift)	S.O.	S.O.	S.O.
Haut-parleurs intégrés	16 W	16 W	16 W
Connectivité	Entrée VGA, Sortie VGA, HDMI x2, Composite, Port USB Type A x1, Port USB Type B, RS-232C, Technologie Miracast de duplication de l'écran (Screen Mirroring)	Entrée VGA x2, Sortie VGA, HDMI x3, Composite, Port USB Type A x2 (5 v/2 A x1), Port USB Type B, RS-232C, Technologie Miracast de duplication de l'écran (Screen Mirroring)	Entrée VGA x2, Sortie VGA, HDMI x3, Composite, Port USB Type A x2 (5v/2A x1), Port USB Type B, RS-232C, Technologie Miracast de duplication de l'écran (Screen Mirroring), Wi-Fi
Connectivité audio	Entrée mini stéréo x2, Paire d'entrées RCA, Sortie mini stéréo	Entrée mini stéréo x3, Entrée mini stéréo microphone, Sortie mini stéréo	Entrée mini stéréo x3, Sortie mini stéréo
Mise en réseau	LAN (RJ45) et module Wi-Fi	LAN (RJ45) et module Wi-Fi	LAN (RJ45) et module Wi-Fi
Solutions logicielles	Epson iProjection (Windows/ Mac), application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection pour iOS	Epson iProjection (Windows/ Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management, Epson Content Manager, Epson Creative Projection pour iOS	Epson iProjection (Windows/ Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management, Epson Content Manager, Epson Creative Projection pour iOS
Autres caractéristiques	Support en option, Edge blending, Écran 16:6, Fonctionnalités de téléchargement et de partage, Fonction de partage d'écran (client), A/V Mute, Copie des paramètres OSD, Fonction de correction Quick Corner, Présentation sans PC, Fonction de partage d'écran jusqu'à 4 sources, Recherche de sources automatique, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Protection par mot de passe, Lecture du contenu, Montage sol et plafond, Installation sur rail	Support en option, Edge blending, Écran 16:6, Fonctionnalités de téléchargement et de partage, Fonction de partage d'écran (client), A/V Mute, Copie des paramètres OSD, Correction Quick Corner, Présentation sans PC, Fonction de partage d'écran jusqu'à 4 sources, Recherche de sources automatique, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Verrouillage d'unité Wi-Fi, Protection par mot de passe, Lecture du contenu, Installation au plafond	Support en option, Edge blending, Écran 16:6, Fonctionnalités de téléchargement et de partage, Fonction de partage d'écran (client), A/V Mute, Copie des paramètres OSD, Fonction de correction Quick Corner, Présentation sans PC, Fonction de partage d'écran jusqu'à 4 sources, Recherche de sources automatique, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Verrouillage d'unité Wi-Fi, Protection par mot de passe, Lecture du contenu, Installation au plafond
Niveau sonore (dB) Normal/Éco	37/27	37/27	37/27
Poids (kg)	4,2	5,9	5,9
Dimensions sans les pieds (l x P x H mm)	325 x 299 x 90	356 x 395 x 133	356 x 395 x 133
Consommation électrique Normal/Éco	260 W/191 W	263 W/199 W	263 W/199 W
Consommation électrique en mode « stand by », communication désactivée	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Objectif interchangeable standard inclus	S.O.	S.O.	S.O.
Garantie	5 ans/12 000 h	5 ans/12 000 h	5 ans/12 000 h
TCO Gen 9.0	Oui	Oui	Oui

Signalétique numérique

Mode de fixation

EB-800F

EB-805F

EB-PU1006W

EB-PU1007W



Full HD (1366 × 768 × 2)	Full HD (1366 × 768 × 2)	WUXGA (1920 × 1200)	WUXGA (1920 × 1200)
16:9	16:9	16:10	16:10
5 000/3 500	5 000/3 500	6,000/4,200	7 000/4 900
Supérieur à 5 000 000:1	Supérieur à 5 000 000:1	Supérieur à 5 000 000:1	Supérieur à 5 000 000:1
Laser	Laser	Laser	Laser
20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000
0,27 – 0,37:1	0,27 – 0,37:1	1,44 – 2,32:1 ¹	1,44 – 2,32:1 ¹
65 – 130 pouces (1,65 – 3,30 m)/ rapport hauteur/largeur 16:9 61 – 120 pouces (1,54 – 3,04 m)/ rapport hauteur/largeur 16:6	65 – 130 pouces (1,65 – 3,30 m)/ rapport hauteur/largeur 16:9 61 – 120 pouces (1,54 – 3,04 m)/ rapport hauteur/largeur 16:6	50 – 1 000 pouces (1,27 – 25,4 m)	50 – 1 000 pouces (1,27 – 25,4 m)
Numérique x1,35	Numérique x1,35	Optique x1,6 ¹	Optique x1,6 ¹
Manuelle ±3° Manuelle ±3°	Manuelle ±3° Manuelle ±3°	Manuelle ±45° Manuelle ±30°	Manuelle ±45° Manuelle ±30°
S.O.	S.O.	Vertical ±67 % Horizontal ±30 % ¹	Vertical ±67 % Horizontal ±30 % ¹
2x 8 W	2x 8 W	S.O.	S.O.
Entrée VGA x2, Sortie VGA, HDMI x 3, Sortie HDMI, Entrée Composite, HDBaseT, RS-232, USB Type A x 2, USB Type B	Entrée VGA x2, Sortie VGA, HDMI x 3, Sortie HDMI, Entrée Composite, HDBaseT, RS-232, USB Type A x 2, 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 mini stéréo x2, Sortie mini stéréo	Entrée mini stéréo x2, Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo
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
Epson iProjection (Windows/ Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/ Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, 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 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
Écran 16:6, Multi-projection en série, A/V Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (Fusion des bords), Correction de point et d'arc, Fonction de planification, Recherche de sources automatique, Copie des paramètres OSD, Mode couleur DICOM, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Installation à 360°, Support mural optionnel	Écran 16:6, Multi-projection en série, A/V Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (Fusion des bords), Correction de point et d'arc, Fonction de planification, Recherche de sources automatique, Copie des paramètres OSD, Mode couleur DICOM, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Installation à 360°, Support mural optionnel	Amélioration 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, 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 interchangeables 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°
36/27	36/27	30/28	33/29
9,2	9,2	15,4	16,3
458 × 210 × 375	458 × 210 × 375	545 × 436 × 164	545 × 436 × 164
366 W/262 W	366 W/262 W	367 W/310 W	431 W/366 W
0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
S.O.	S.O.	Non	Non
5 ans/12 000 h	5 ans/12 000 h	3 ans	3 ans
Non	Non	Non	Non

¹ Objectif non inclus. Les caractéristiques varient selon les objectifs. Veuillez consulter les caractéristiques techniques des objectifs

	Mode de fixation		
Modèle	EB-PU1007B	EB-PU1008W	EB-PU1008B
			
Résolution	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
Format natif	16:10	16:10	16:10
Luminosité couleur (lumens) normale/éco.	7 000/4 900	8 500/5 950	8 500/5 950
Taux de contraste	Supérieur à 5 000 000:1	Supérieur à 5 000 000:1	Supérieur à 5 000 000:1
Source lumineuse	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
Rapport de projection en rapport hauteur/largeur natif	1,44 – 2,32:1 ¹	1,44 – 2,32:1 ¹	1,44 – 2,32:1 ¹
Taille de l'image évolutive (diagonale)	50 – 1 000 pouces (1,27 – 25,4 m)	50 – 1 000 pouces (1,27 – 25,4 m)	50 – 1 000 pouces (1,27 – 25,4 m)
Zoom	Optique x1,6 ¹	Optique x1,6 ¹	Optique x1,6 ¹
Correction verticale du trapèze Correction horizontale du trapèze	Manuelle ±45° Manuelle ±30°	Manuelle ±45° Manuelle ±30°	Manuelle ±45° Manuelle ±30°
Déplacement d'objectif (Lens Shift)	Vertical ±67 % Horizontal ±30 % ¹	Vertical ±67 % Horizontal ±30 % ¹	Vertical ±67 % Horizontal ±30 % ¹
Haut-parleurs intégrés	S.O.	S.O.	S.O.
Connectivité	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
Connectivité audio	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
Solutions logicielles	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, Prise en charge HDR, Zoom, mise au point et déplacement d'objectif motorisés, Mémoire de l'objectif, Options d'objectif interchangeables 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, Mémoire de l'objectif, Options d'objectif interchangeables 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, Mémoire de l'objectif, Options d'objectif interchangeables 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°
Niveau sonore (dB) Normal/Éco	33/29	35/30	35/30
Poids (kg)	16,3	16,3	16,3
Dimensions sans les pieds (l x P x H mm)	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164
Consommation électrique Normal/Éco	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
Objectif interchangeable standard inclus	Non	Non	Non
Garantie	3 ans	3 ans	3 ans
TCO Gen 9.0	Non	Non	Non

¹ Objectif non inclus. Les caractéristiques varient selon les objectifs. Veuillez consulter les caractéristiques techniques des objectifs.

EB-PQ2008W

EB-PQ2008B

EB-PU2010W

EB-PU2010B



4K (3840 x 2160) ¹	4K (3840 x 2160) ¹	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
16:9	16:9	16:10	16:10
8 000/5 600	8 000/5 600	10 000/7 000	10 000/7 000
Supérieur à 5 000 000:1	Supérieur à 5 000 000:1	Supérieur à 5 000 000:1	Supérieur à 5 000 000:1
Laser	Laser	Laser	Laser
20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000
1,52 – 2,47:1 ²	1,52 – 2,47:1 ²	1,57 – 2,56:1 ²	1,57 – 2,56:1 ²
60 – 1 000 pouces (1,52 – 25,4 m) ²	60 – 1 000 pouces (1,52 – 25,4 m) ²	60 – 1 000 pouces (1,52 – 25,4 m) ²	60 – 1 000 pouces (1,52 – 25,4 m) ²
Optique x1,6 ²	Optique x1,6 ²	Optique x1,6 ²	Optique x1,6 ²
Manuelle ±45° Manuelle ±30°	Manuelle ±45° Manuelle ±30°	Manuelle ±45° Manuelle ±30°	Manuelle ±45° Manuelle ±30°
Vertical ±64 % Horizontal ±16 % ²	Vertical ±64 % Horizontal ±16 % ²	Vertical ±60 % Horizontal ±18 % ²	Vertical ±60 % Horizontal ±18 % ²
S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
Entrée HDMI x2, Sortie HDMI, HDBaseT, RS-232C, Port USB Type A x2, Port USB Type B (service uniquement), À distance, NFC	Entrée HDMI x2, Sortie HDMI, HDBaseT, 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, 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
Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo
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
Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson Projection 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
Crystal Motion 4K, Prise en charge HDR, Zoom, Mise au point et déplacement d'objectif motorisés, Mémoire 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 des points, 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, Mémoire 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 des points, Correction pour surfaces incurvées ou dans des angles, Installation à 360°, Fonction de source de sauvegarde, Prise en charge 120 Hz	Amélioration 4K, Prise en charge HDR, Zoom, Mise au point et déplacement d'objectif motorisés, Mémoire 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 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, Mémoire 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 des points, Correction pour surfaces incurvées ou dans des angles, Installation à 360°
35/29	35/29	37/30	37/30
18,6	18,6	16,8	16,8
545 x 436 x 164	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164
502 W/410 W	502 W/410 W	535 W/452 W	535 W/452 W
0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Non	Non	Non	Non
3 ans	3 ans	3 ans	3 ans
Non	Non	Non	Non

¹ Résolution physique maximale avec la technologie Crystal Motion 4K.

² Objectif non inclus. Les caractéristiques varient selon les objectifs. Veuillez consulter les caractéristiques techniques des objectifs.

	Mode de fixation		
Modèle	EB-PQ2010W	EB-PQ2010B	EB-PU2113W
			
Résolution	4K (3840 x 2160) ¹	4K (3840 x 2160) ¹	WUXGA (1920 x 1200)
Format natif	16:9	16:9	16:10
Luminosité couleur (lumens) normale/éco.	10 000/7 000	10 000/7 000	13 000/9 100
Taux de contraste	Supérieur à 5 000 000:1	Supérieur à 5 000 000:1	Supérieur à 5 000 000:1
Source lumineuse	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
Rapport de projection en rapport hauteur/largeur natif	1,52 – 2,47:1 ²	1,52 – 2,47:1 ²	1,57 – 2,56:1 ²
Taille de l'image évolutive (diagonale)	60 – 1 000 pouces (1,52 – 25,4 m) ²	60 – 1 000 pouces (1,52 – 25,4 m) ²	60 – 1 000 pouces (1,52 – 25,4 m) ²
Zoom	Optique x1,6 ²	Optique x1,6 ²	Optique x1,6 ²
Correction verticale du trapèze	Manuelle ±45°	Manuelle ±45°	Manuelle ±45°
Correction horizontale du trapèze	Manuelle ±30°	Manuelle ±30°	Manuelle ±30°
Déplacement d'objectif (Lens Shift)	Vertical ±64 % Horizontal ±16 % ²	Vertical ±64 % Horizontal ±16 % ²	Vertical ±60 % Horizontal ±18 % ²
Haut-parleurs intégrés	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 (HDCP 2.3), Entrée DVI, HDBaseT, 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
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
Solutions logicielles	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, Mémoire 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 des points, 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, Mémoire 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 des points, Correction pour surfaces incurvées ou dans des angles, Installation à 360°, Fonction de source de sauvegarde, Prise en charge 120 Hz	Amélioration 4K, Prise en charge HDR, Zoom, Mise au point et déplacement d'objectif motorisés, Mémoire de l'objectif, Options d'objectif interchangeables 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°, Certifié IP5X ³
Niveau sonore (dB) Normal/Éco	39/29	39/29	34/29
Poids (kg)	18,8	18,8	23,8
Dimensions sans les pieds (l x P x H mm)	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164	586 x 492 x 185
Consommation électrique Normal/Éco	613 W/483 W	613 W/483 W	864 W/633 W
Consommation électrique en mode « stand by », communication désactivée	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Objectif interchangeable standard inclus	Non	Non	Non
Garantie	3 ans	3 ans	3 ans
TCO Gen 9.0	Non	Non	Non

¹ Résolution physique maximale avec la technologie 4K Crystal Motion.

² Objectif non inclus. Les caractéristiques varient selon les objectifs. Veuillez consulter les caractéristiques techniques des objectifs.

³ Certifié IP5X conformément à la norme IEC 60529. La certification IP5X est appliquée au moteur optique et au module de source lumineuse.

EB-PU2213B



EB-PQ2213B



EB-PU2116W



EB-PU2216B



WUXGA (1920 x 1200)	4K (3840 x 2160) ¹	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
16:10	16:9	16:10	16:10
13 000/9 100	13 000/9 100	16 000/11 200	16 000/11 200
Supérieur à 5 000 000:1	Supérieur à 5 000 000:1	Supérieur à 5 000 000:1	Supérieur à 5 000 000:1
Laser	Laser	Laser	Laser
20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000
1,57 – 2,56:1 ²	1,52 – 2,47:1 ²	1,57 – 2,56:1 ²	1,57 – 2,56:1 ²
60 – 1 000 pouces (1,52 – 25,4 m) ²	60 – 1 000 pouces (1,52 – 25,4 m) ²	60 – 1 000 pouces (1,52 – 25,4 m) ²	60 – 1 000 pouces (1,52 – 25,4 m) ²
Optique x1,6 ²	Optique x1,6 ²	Optique x1,6 ²	Optique x1,6 ²
Manuelle ±45° Manuelle ±30°	Manuelle ±45° Manuelle ±30°	Manuelle ±45° Manuelle ±30°	Manuelle ±45° Manuelle ±30°
Vertical ±60 % Horizontal ±18 % ²	Vertical ±64 % Horizontal ±16 % ²	Vertical ±60 % Horizontal ±18 % ²	Vertical ±60 % Horizontal ±18 % ²
S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
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 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 (HDCP 2.3), Entrée DVI, HDBaseT, Entrée VGA, RS-232C, Port USB Type A x 2, 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
Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo
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
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
Amélioration 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, Obturbateur mécanique, Projection en mode portrait, Affichage 21:9, A/V Mute, USB Lecture de contenu pour la signalétique sans source, Edge blending (Fusion des bords), Correction des points, Correction pour surfaces incurvées ou dans des angles, Installation à 360°, Certifié IP5X ³	Crystal Motion 4K, Prise en charge HDR, Zoom motorisé, 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, Obturbateur mécanique, 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°, Certifié IP5X ³ , Fonction de source de sauvegarde, Prise en charge 120 Hz	Amélioration 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, 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°, Certifié IP5X ³	Amélioration 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 Multi-projection, Obturbateur mécanique, Projection en mode portrait, Affichage 21:9, A/V Mute, Lecture de contenu USB pour une signalétique sans source, Edge blending (Fusion des bords), Correction des points, Correction pour surfaces incurvées ou dans des angles, Installation à 360°, Certifié IP5X ³
34/29	37/34	38/34	38/34
23,7	28,8	24,3	24,2
586 x 492 x 185	586 x 492 x 185	586 x 492 x 185	586 x 492 x 185
864 W/633 W	925 W/666 W	1 083 W/773 W	1 083 W/773 W
0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Non	Non	Non	Non
3 ans	3 ans	3 ans	3 ans
Non	Non	Non	Non

¹ Résolution physique maximale avec la technologie 4K Crystal Motion.

² Objectif non inclus. Les caractéristiques varient selon les objectifs. Veuillez consulter les caractéristiques techniques des objectifs.

³ Certifié IP5X conformément à la norme IEC 60529. La certification IP5X est appliquée au moteur optique et au module de source lumineuse.

	Mode de fixation		
Modèle	EB-PQ2216W	EB-PQ2216B	EB-PU2120W
			
Résolution	4K (3840 x 2160) ¹	4K (3840 x 2160) ¹	WUXGA (1920 x 1200)
Format natif	16:9	16:9	16:10
Luminosité couleur (lumens) normale/éco.	16 000/11 200	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
Source lumineuse	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
Rapport de projection en rapport hauteur/largeur natif	1,52 – 2,47:1 ²	1,52 – 2,47:1 ²	1,57 – 2,56:1 ²
Taille de l'image évolutive (diagonale)	60 – 1 000 pouces (1,52 – 25,4 m) ²	60 – 1 000 pouces (1,52 – 25,4 m) ²	60 – 1 000 pouces (1,52 – 25,4 m) ²
Zoom	Optique x1,6 ²	Optique x1,6 ²	Optique x1,6 ²
Correction verticale du trapèze Correction horizontale du trapèze	Manuelle ±45° Manuelle ±30°	Manuelle ±45° Manuelle ±30°	Manuelle ±45° Manuelle ±30°
Déplacement d'objectif (Lens Shift)	Vertical ±64 % Horizontal ±16 % ²	Vertical ±64 % Horizontal ±16 % ²	Vertical ±60 % Horizontal ±18 % ²
Haut-parleurs intégrés	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 (HDCP 2.3), Entrée DVI, HDBaseT, 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
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
Solutions logicielles	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 motorisé, Mise au point et déplacement d'objectif motorisés, Mémoire 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, Obturateur mécanique, 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°, Certifié IP5X ³ , Fonction de source de sauvegarde, Prise en charge 120 Hz	Crystal Motion 4K, Prise en charge HDR, Zoom motorisé, Mise au point et déplacement d'objectif motorisés, Mémoire 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, Obturateur mécanique, 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°, Certifié IP5X ³ , Fonction de source de sauvegarde, Prise en charge 120 Hz	Amélioration 4K, Prise en charge HDR, Zoom, Mise au point et déplacement d'objectif motorisés, Mémoire de l'objectif, Options d'objectif interchangeables 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°, Certifié IP5X ³
Niveau sonore (dB) Normal/Éco	44/36	44/36	45/37
Poids (kg)	29,2	29,2	24,4
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
Consommation électrique Normal/Éco	1 114 W/784 W	1 114 W/784 W	1 301 W/899 W
Consommation électrique en mode « stand by », communication désactivée	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Objectif interchangeable standard inclus	Non	Non	Non
Garantie	3 ans	3 ans	3 ans
TCO Gen 9.0	Non	Non	Non

¹ Résolution physique maximale avec la technologie 4K Crystal Motion.

² Objectif non inclus. Les caractéristiques varient selon les objectifs. Veuillez consulter les caractéristiques techniques des objectifs.

³ Certifié IP5X conformément à la norme IEC 60529. La certification IP5X est appliquée au moteur optique et au module de source lumineuse.

EB-PU2220B

EB-PQ2220B

EB-L30000U

EH-TW6250



WUXGA (1920 x 1200)	4K (3840 x 2160) ¹	WUXGA (1920 x 1200)	4K PRO-UHD
16:10	16:9	16:10	16:9
20 000/14 000	20 000/14 000	30 000/21 000	2 800/1 900
Supérieur à 5 000 000:1	Supérieur à 5 000 000:1	Supérieur à 5 000 000:1	35 000:1
Laser	Laser	Laser	Lampe
20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000	4 500/7 500
1,57 – 2,56:1 ²	1,52 – 2,47:1 ²	1,74 – 2,35:1 ²	1,32 – 2,15:1
60 – 1 000 pouces (1,52 – 25,4 m) ²	60 – 1 000 pouces (1,52 – 25,4 m) ²	100 – 1 000 pouces (2,54 – 25,4 m) ²	40 – 500 pouces (1,01 – 12,7 m)
Optique x1,6 ²	Optique x1,6 ²	Optique x1,4 ²	Optique x1,6
Manuelle ±45° Manuelle ±30°	Manuelle ±45° Manuelle ±30°	Manuelle ±45° Manuelle ±30°	Automatique ±30° Manuelle ±30°
Vertical ±60 % Horizontal ±18 % ²	Vertical ±64 % Horizontal ±16 % ²	Vertical ±65 % Horizontal ±30 % ²	Vertical ±60 %
S.O.	S.O.	S.O.	10 W mono
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 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 VGA, Sortie VGA, Entrée DVI, Entrée BNC, HDBaseT, HD-SDI, HDMI (HDCP 2.2)	Port USB 2.0 type Mini-B (service uniquement), Wi-Fi IEEE 802.11a/b/g/n/ac, Prise jack de sortie, HDMI (HDCP 2.3)
Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo	S.O.	Prise mini-jack stéréo, Bluetooth via Android TV
LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option	LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option	LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option	Avec un appareil Android TV
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 et Android, Epson Projector Professional Tool	S.O.
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 ultra-courte 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 des points, Correction pour surfaces incurvées ou dans des angles, Installation à 360°, Certifié IP5X ³	Crystal Motion 4K, Prise en charge HDR, Zoom motorisé, Mise au point et déplacement d'objectif motorisés, Mémorisation de l'objectif, Options d'objectifs interchangeables comprenant un objectif à ultra-courte 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 des points, Correction pour surfaces incurvées ou dans des angles, Installation à 360°, Certifié IP5X ³ , Fonction de source de sauvegarde, Prise en charge 120 Hz	Système optique entièrement scellé, Optiques en option interchangeables, Zoom, Mise au point et déplacement d'objectif 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.Egalement disponible en blanc (EB-L30002U)	Amélioration 4K, Android TV, Correction automatique du trapèze, Haut-parleur intégré, Mode jeu, Correction horizontale et verticale du trapèze, Longue durée de vie de la lampe, Quick Corner, HDR10, Verrou Kensington
45/37	48/39	49/41	36/28
24,4	29,2	63,8	4,1
586 x 492 x 185	586 x 492 x 185	790 x 710 x 299	333 x 275 x 131
1 301 W/899 W	1 431 W/975 W	2 325 W/1 511 W	301 W/231 W
0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,4 W
Non	Non	Non	S.O.
3 ans	3 ans	5 ans/20 000 h	24 mois/3 000 h retour atelier
Non	Non	Non	Non

¹ Résolution physique maximale avec la technologie 4K Crystal Motion.² Objectif non inclus. Les caractéristiques varient selon les objectifs. Veuillez consulter les caractéristiques techniques des objectifs.³ Certifié IP5X conformément à la norme IEC 60529. La certification IP5X est appliquée au moteur optique et au module de source lumineuse.

	Accueil		
Modèle	EH-TW7000	EH-TW7100	EH-LS650W/ EH-LS650B
			
Résolution	4K PRO-UHD	4K PRO-UHD	4K PRO-UHD
Format natif	16:9	16:9	16:9
Luminosité couleur (lumens) normale/éco.	3 000/2 000	3 000/2 000	3 600/1 800
Taux de contraste	40 000:1	100 000:1	2 500 000:1
Source lumineuse	Lampe	Lampe	Laser
Durée de vie de la source lumineuse (en heures) Normal/Éco	3 500/5 000	3 500/5 000	20 000/20 000
Rapport de projection en rapport hauteur/largeur natif	1,32 – 2,15:1	1,32 – 2,15:1	0,25 – 0,62:1
Taille de l'image évolutive (diagonale)	40 – 500 pouces (1,01 – 12,7 m)	40 – 500 pouces (1,01 – 12,7 m)	60 – 120 pouces (1,52 – 3,04 m)
Zoom	Optique x1,62	Optique x1,6	Numérique x2,5
Correction verticale du trapèze	Manuelle ±30°	Manuelle ±30°	S.O.
Correction horizontale du trapèze	Manuelle ±30°	Manuelle ±30°	S.O.
Déplacement d'objectif (Lens Shift)	Vertical ±60 % Horizontal ±24 %	Vertical ±60 % Horizontal ±24 %	S.O.
Haut-parleurs intégrés	S.O.	10 W	Son audio YAMAHA 2.1 canaux 20 W
Connectivité	Entrée HDMI (x2), USB 2.0 Type A x2, USB 2.0 Type Mini-B	Entrée HDMI (x2), USB 2.0 Type A x2, USB 2.0 Type Mini-B	Port USB 2.0 Type A (x3), Port USB 2.0 Type B (service uniquement), Wi-Fi IEEE 802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth, Sortie audio optique, HDMI eARC, HDMI (HDCP 2.3) (x2)
Connectivité audio	Prise mini-jack stéréo, Bluetooth AtpX (SCMS-T)	Prise mini-jack stéréo, Bluetooth AtpX (SCMS-T)	HDMI eARC, Prise mini-jack stéréo, Sortie audio optique, Bluetooth via Android TV
Mise en réseau	Adaptateur Wi-Fi - vendu séparément	Adaptateur Wi-Fi - vendu séparément	Avec un appareil Android TV
Solutions logicielles	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS et Android	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection Pour iOS et Android	Epson Setting Assistant
Autres caractéristiques	Amélioration 4K, Réglage de la profondeur 3D, Interpolation d'images, Quick Corner, HDR10, Verrou Kensington	Amélioration 4K, Réglage de la profondeur 3D, Interpolation d'images, Quick Corner, HDR10, Verrou Kensington	Amélioration 4K, Android TV, Mise sous tension automatique, Recherche de sources automatique, Haut-parleur intégré, Chromecast, Zoom numérique, Interpolation d'images, Source lumineuse à longue durée de vie, Quick Corner, Verrou Kensington, HDR10, Son Yamaha
Niveau sonore (dB) Normal/Éco	32/24	32/24	36/23
Poids (kg)	6,6	6,9	7,4
Dimensions sans les pieds (l x P x H mm)	410 x 310 x 157	410 x 310 x 157	467 x 400 x 153
Consommation électrique Normal/Éco	368 W/280 W	387 W/297 W	264 W/178 W
Consommation électrique en mode « stand by », communication désactivée	0,5 W	0,5 W	2 W
Objectif interchangeable standard inclus	S.O.	S.O.	S.O.
Garantie	24 mois/3 000 h retour atelier	24 mois/3 000 h retour atelier	60 mois/12 000 h retour atelier
TCO Gen 9.0	Non	Non	Non

EH-LS800W/
EH-LS800BEH-QS100W/
EH-QS100B

EH-LS11000W



EH-LS12000B



4K PRO-UHD	4K PRO-UHD	4k (3840 x 2160)	4k (3840 x 2160)
16:9	16:9	16:9	16:9
4 000/2 000	4 500/2 250	2 500/1 000	2 700/1 000
2 500 000:1	Supérieur à 5 000 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1
Laser	Laser	Laser	Laser
20 000/20 000	20 000/20 000	20 000/20 000	20 000/20 000
0,16 – 0,40:1	0,16 – 0,40:1	1,35 – 2,84:1	1,35 – 2,84:1
80 – 150 pouces (2,03 – 3,81 m)	80 – 160 pouces (2,03 – 4,06 m)	50 – 300 pouces (1,27 – 7,62 m)	50 – 300 pouces (1,27 – 7,62 m)
Numérique x2,5	Numérique x1,35	Optique x2,1 motorisé	Optique x2,1 motorisé
S.O.	S.O.	Manuelle ±30° Manuelle ±30°	Manuelle ±30° Manuelle ±30°
S.O.	S.O.	Motorisé, vertical ±96,3 % Motorisé, horizontal ±47,1 %	Motorisé, vertical ±96,3 % Motorisé, horizontal ±47,1 %
Son audio YAMAHA 2,1ch 20W	S.O.	S.O.	S.O.
Port USB 2.0-A (x3), Port USB 2.0 Type Mini-B (Service uniquement), Wi-Fi IEEE 802.11a/b/g/n/ac, Prise jack de sortie, Bluetooth, Sortie audio optique, HDMI ARC, HDMI (HDCP 2.3) (x3)	HDMI x2 (x1 eARC/ARC), Port USB 1.1 Type A, Port USB 2.0 Type Mini-B ; RS-232C, RJ45, HDMI (HDCP 2.3)	Port USB 1.1 Type A (x2), Port USB 2.0 Type Mini-B, RS-232C, RJ45, Sortie Trigger, HDMI ARC/eARC, HDMI (HDCP 2.3) (x2)	Port USB 1.1 Type A (x2), Port USB 2.0 Type Mini-B, RS-232C, RJ45, Sortie Trigger, HDMI ARC/eARC, HDMI (HDCP 2.3) (x2)
HDMI ARC, Prise mini-jack stéréo, Sortie audio optique, Bluetooth via Android TV	HDMI ARC, eARC	HDMI ARC, eARC	HDMI ARC, eARC
Avec un appareil Android TV	Réseau local (RJ45)	Réseau local (RJ45)	Réseau local (RJ45)
Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection Pour iOS et Android	Epson Projector Content Manager, Epson Setting Assistant	S.O.	S.O.
Amélioration 4K, Android TV, Mise sous tension automatique, Recherche de sources automatique, Haut-parleur intégré, Chromecast, Zoom numérique, Interpolation d'images, Source lumineuse à longue durée de vie, Quick Corner, Verrou Kensington, Son Yamaha	Amélioration 4K, Mise sous tension automatique, Recherche de sources automatique, Zoom numérique, Interpolation d'images, Source lumineuse longue, Quick Corner, HDR10, Mappage dynamique des tons, ALLM, Contrôle IP	Amélioration 4K, A/V Mute, Zoom numérique, Interpolation d'images, Correction horizontale et verticale du trapèze, Certification ISF, Mise en marche/arrêt instantané(e), Mémorisation de la position de l'objectif, Source lumineuse à longue durée de vie, Quick Corner, Super résolution, HDR10+, Contrôle IP	Amélioration 4K, A/V Mute, Zoom numérique, Interpolation d'images, Correction horizontale et verticale du trapèze, Certification ISF, Mise en marche/arrêt instantané(e), Mémorisation de la position de l'objectif, Source lumineuse à longue durée de vie, Quick Corner, Super résolution, HDR10+, Contrôle IP
32/19	34/20	30/22	30/22
12,3	12	12,7	12,7
695 x 341 x 156	695 x 341 x 156	520 x 447 x 192,7	520 x 447 x 192,7
350 W/217 W	333 W/212 W	302 W/198 W	302 W/198 W
2 W	2 W	2 W	2 W
S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
60 mois/12 000 h retour atelier	60 mois/12 000 h retour atelier	60 mois/12 000 h retour atelier	60 mois/12 000 h retour atelier
Non	Non	Non	Non

	Qualité professionnelle		
Modèle	EH-QB1000W/ EH-QB1000B	EH-QL3000W/ EH-QL3000B	EH-QL7000W/ EH-QL7000B
			
Résolution	4k (3840 x 2160)	4k (3840 x 2160)	4k (3840 x 2160)
Format natif	16:9	16:9	16:9
Luminosité couleur (lumens) normale/éco.	3 300/1 200	6 000/S.O.	10 000/S.O.
Taux de contraste	Supérieur à 5 000 000:1	Supérieur à 5 000 000:1	Supérieur à 5 000 000:1
Source lumineuse	Laser	Laser	Laser
Durée de vie de la source lumineuse (en heures) Normal/Éco	20 000/20 000	20 000/20 000	20 000/20 000
Rapport de projection en rapport hauteur/largeur natif	1,35 – 2,84:1	1,52 – 2,47:1 ¹	1,52 – 2,47:1 ¹
Taille de l'image évolutive (diagonale)	50 – 300 pouces (1,27 – 7,62 m)	60 – 1 000 pouces (1,52 – 25,4 m)	60 – 1 000 pouces (1,52 – 25,4 m)
Zoom	Optique x2,1 motorisé	Optique x1,6 ¹ motorisé	Optique x1,6 ¹ motorisé
Correction verticale du trapèze	Manuelle ±30°	Manuelle ±45°	Manuelle ±45°
Correction horizontale du trapèze	Manuelle ±30°	Manuelle ±30°	Manuelle ±30°
Déplacement d'objectif (Lens Shift)	Motorisé, vertical ±96,3 % Motorisé, horizontal ±47,1 %	Motorisé, vertical ±64 % Motorisé, horizontal ¹ ±16 %	Motorisé, vertical ±64 % Motorisé, horizontal ¹ ±16 %
Haut-parleurs intégrés	S.O.	S.O.	S.O.
Connectivité	Port USB 1.1 Type A (x2), Port USB 2.0 Type Mini-B, RS-232C, RJ45, Sortie Trigger, HDMI ARC/eARC, HDMI (HDCP 2.3) (x2)	Port USB 1.1 Type A (x2), Port USB 2.0 Type Mini-B, RS-232C, RJ45, Sortie audio, HDMI (HDCP 2.3) (x2)	Port USB 1.1 Type A (x2), Port USB 2.0 Type Mini-B, RS-232C, RJ45, Sortie audio, HDMI (HDCP 2.3) (x2)
Connectivité audio	HDMI ARC, eARC	Prise mini-jack stéréo	Prise mini-jack stéréo
Mise en réseau	Réseau local (RJ45)	Réseau local (RJ45)	Réseau local (RJ45)
Solutions logicielles	S.O.	Epson iProjection, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection
Autres caractéristiques	Amélioration 4K, A/V Mute, Zoom numérique, Interpolation d'images, Correction horizontale et verticale du trapèze, Certification ISF, Mise en marche/arrêt instantané(e), Mémorisation de la position de l'objectif, Source lumineuse à longue durée de vie, Quick Corner, Super résolution, HDR10+, Mappage dynamique des tons, ALLM, Contrôle IP	Amélioration 4K, A/V Mute, Zoom numérique, Interpolation d'images, Correction horizontale et verticale du trapèze, Certification ISF, Mise en marche/arrêt instantané(e), Mémorisation de la position de l'objectif, Source lumineuse à longue durée de vie, Quick Corner, Super résolution, HDR10, Mappage dynamique des tons, ALLM, Contrôle IP	Amélioration 4K, A/V Mute, Zoom numérique, Interpolation d'images, Correction horizontale et verticale du trapèze, Certification ISF, Mise en marche/arrêt instantané(e), Mémorisation de la position de l'objectif, Source lumineuse à longue durée de vie, Quick Corner, Super résolution, HDR10, Mappage dynamique des tons, ALLM, Contrôle IP
Niveau sonore (dB) Normal/Éco	32/22	28/26	33/26
Poids (kg)	12,8	21,1	21,1
Dimensions sans les pieds (l x P x H mm)	520 x 447 x 193	568 x 568 x 192	568 x 568 x 192
Consommation électrique Normal/Éco	328 W/200 W	437 W/346W	612 W/318 W
Consommation électrique en mode « stand by », communication désactivée	2 W	2 W	2 W
Objectif interchangeable standard inclus	S.O.	Non	Non
Garantie	60 mois/12 000 h retour atelier	60 mois/12 000 h retour atelier	60 mois/12 000 h retour atelier
TCO Gen 9.0	Non	Non	Non



EpiqVision Mini TV à projection laser

Projetez dans toutes les directions et sur pratiquement toutes les surfaces grâce aux gammes EF-21 et 22, les plus petits projecteurs laser d'Epson. Ces mini-projecteurs laser au design élégant et sophistiqué sont faciles d'utilisation et s'adaptent à un large éventail de solutions de connexion intelligentes.

La plus petite gamme de projecteurs laser Epson destinée aux particuliers

Design moderne et contemporain avec pied (EF-22 uniquement)

Luminosité couleur élevée de 1 000 lumens

Images plus lumineuses et éclatantes grâce à la technologie 3LCD d'Epson

La source lumineuse laser offre jusqu'à 10 heures de divertissement⁶

Projetez dans toutes les directions

Divertissement à domicile intelligent avec Google TV™

2 haut-parleurs 5 W avec correction du trapèze automatique

Configuration facile avec correction automatique du trapèze et du rouleau

Évitement automatique des obstacles, ajustement de l'écran et protection oculaire intelligente

5 ans de garantie⁷

Google TV est le nom de l'expérience logicielle de cet appareil et constitue une marque commerciale de Google LLC. Google, Android TV, YouTube, Google Cast et les autres marques sont des marques commerciales de Google LLC. Certains contenus, applications et/ou fonctionnalités peuvent ne pas être disponibles dans tous les pays. Selon disponibilité.



Options spécifiques aux modèles



Armoire A/V mobile

L'ELPCS01 est une solution élégante conçue et fabriquée par Epson spécifiquement pour les modèles EB-810E et EB-815E (achetés séparément), offrant la commodité et la flexibilité d'un affichage mobile de haute qualité jusqu'à 160 pouces (4,06 m), facile à déplacer et à installer partout où cela est nécessaire.



Supports muraux pour projecteurs à ultracourte focale et courte focale

ELPMB62 pour EB-1485Fi, EB-760W, EB-760Wi, EB-770F, EB-770Fi, EB-775F, EB-800F et EB-805F.

ELPMB64 pour les modèles EB-L210SW et EB-L210SF.

ELPMB75 pour le modèle EB-810E.

ELPMB87 pour le modèle EB-815E.



Unité tactile

ELPFT01 pour les modèles EB-760Wi et EB-770Fi.



Support unité tactile

ELPMB63 pour fixer l'ELPFT01 directement au mur (utilisation en option selon l'installation).



Châssis de superposition et de fixation

ELPMB52, ELPMB59, ELPMB76, ELPMB84

Châssis spécifiques conçus pour les produits EB-PU, EB-PQ et EB-L3000U pour la projection en mode portrait et la superposition et fixation de projecteurs.

Une gamme d'options est également disponible.



Caméra ELPEC01

Module caméra externe en option conçu pour les objectifs à ultracourte focale des gammes EB-PU, EB-PQ et ELPLX.

Tirez parti de fonctionnalités avancées telles que le calibrage des couleurs, le stacking simple, le blending simple et la fonction d'assistance par caméra pour les surfaces incurvées.



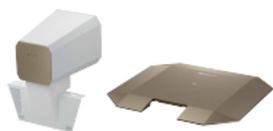
Filtre à poussières externe ELPAF63

Filtre à poussières externe en option conçu pour l'EB-PU1000 et certains modèles de la gamme EB-PQ2000. Ce filtre améliore la résistance à la poussière et réduit les intervalles de maintenance, même dans les environnements très poussiéreux.



Options de la gamme EH-QL

Tableau personnalisé – ELPVB05 champagne.



Cache-objectif à ultracourte focale – ELPVB02W blanc ; ELPVB03B noir ; ELPVB04C champagne.

Solutions complémentaires

Systemes de présentation sans fil



ELPWP10/ELPWP20

Les systèmes de présentation sans fil Epson facilitent le partage d'écran et améliorent votre productivité.

Démarrage automatique

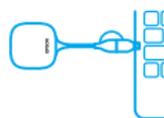
Les solutions de projection Epson s'allument automatiquement lorsque l'émetteur est branché à un ordinateur.

Fonctionnalité du récepteur

La fonctionnalité du récepteur peut être intégrée aux solutions de projection Epson*, ce qui réduit les coûts initiaux (ELPWP10 uniquement).

Design intuitif

C'est tellement simple que tout le monde peut l'utiliser sans formation préalable. Le partage de votre écran, le passage d'un appareil à un autre et le partage simultané d'appareils (jusqu'à quatre) sont autant d'opérations qui s'effectuent en un clic.



1 Branchez à un ordinateur.



2 Cliquez sur le bouton.



3 Partagez sur grand écran.

*Uniquement pour certaines solutions de projection laser Epson ; utilisez le modèle ELPWP20 pour tous les autres appareils de projection HDMI.

Visualiseurs de documents



Visualiseur de bureau ELPDC30

Caméra de 13 mégapixels (4k)
Jusqu'à 60 images par seconde
Zone de capture A3
Images 4K UHD via HDMI/Miracast
Zoom optique 10x/zoom numérique 23x
Sécurité avec verrou Kensington
Poignée de transport intégrée et facile à utiliser



Visualiseur de bureau ELPDC21

Visualiseur de 2 mégapixels (1920 × 1080)
Jusqu'à 30 images par seconde
Zone de capture A3
Source lumineuse LED intégrée
Prise en charge de la sortie vidéo parallèle
et de la fonction de partage d'écran
Images 1080p via sorties VGA, HDMI et USB
Zoom optique 12x/zoom numérique 10x
Sécurité améliorée avec verrou Kensington
et barre de sécurité



Visualiseur de bureau ELPDC13

Visualiseur de 2 mégapixels (1920 × 1080)
Jusqu'à 30 images par seconde
Zone de capture A3
Source lumineuse LED intégrée
Prise en charge de la sortie vidéo parallèle
et de la fonction de partage d'écran
Images 1080p via sorties VGA, HDMI et USB
Zoom numérique 16x
Sécurité améliorée avec verrou Kensington
et barre de sécurité



Visualiseur portable ELPDC07

Visualiseur de 2 mégapixels (1920 × 1080)
Jusqu'à 30 images par seconde
Zone de capture A3
Source lumineuse LED intégrée
Alimentation par USB
Zoom numérique 8x

Options



Module Wi-Fi ELPAP10/ELPAP11

Mettez à jour la connectivité de votre solution de projection compatible Epson grâce à cet adaptateur Wi-Fi facile à installer (vérifiez la compatibilité dans les spécifications produit).



Boîtier de contrôle et de connexion ELPCB03N

Le boîtier de contrôle et de connexion Epson est conçu sur mesure pour répondre aux besoins des professionnels de l'éducation. Il offre une solution de gestion de câbles soignée et ordonnée, et est compatible avec les projecteurs de salles de formation Epson qui possèdent jusqu'à 3 entrées HDMI et une connexion RS232C. Ses larges boutons clairement identifiés qui ressemblent à ceux des projecteurs Epson garantissent une grande facilité d'utilisation, ce qui permet aux présentateurs de mettre rapidement le projecteur sous tension et de régler la source et le volume. En outre, il est compatible avec l'Affichage USB 3-en-1 d'Epson et permet de renforcer le signal USB pour qu'il s'étende jusqu'à 10 m.



Haut-parleurs externes ELPSP02

Disponibles en option et entièrement compatibles avec le boîtier de contrôle et de connexion Epson, les haut-parleurs ELPSP02 offrent une prise en charge audio stéréo de 2 x 15 W suffisamment puissante pour délivrer un son parfaitement clair, même dans les plus grandes salles.



ELPSC21

Écran mobile 80 pouces (2,03 m)

Rapport hauteur/largeur de 16:9 idéal pour les jeux et les films en 1080p

Écran portable 80 pouces (2,03 m)

Poids inférieur à 4 kg, sacoche de transport incluse

Installation facile



ELPSC32

Écran de bureau 50 pouces (1,27 m)

Écran rétractable 50 pouces (1,27 m)

Rapport hauteur/largeur de 4:3 idéal pour les présentations : parfait pour les projecteurs SVGA et XGA

Installation rapide pour utilisation sur bureau

Idéal pour les présentateurs itinérants, pesant seulement 3 kg



ELPSC36

Écran ALR statique 120 pouces (3,04 m)

Les écrans ALR (à renvoi de lumière ambiante) réfléchissent et dirigent vers le public toute la lumière projetée tout en absorbant la lumière ambiante, ce qui améliore les niveaux de noir et le contraste.

Écran 120 pouces (3,04 m) pour installation fixe

Format 16:9 idéal pour les environnements de travail hybrides modernes

Conçu pour être fixé au mur dans les salles de réunion

Objectifs en option de la série EB-PU1000

Type d'objectif	Ultracourte focale	Courte focale	Courte focale	Grand angle	Moyenne distance	Moyenne distance	Moyenne distance	Moyenne distance	Longue distance
Modèle	ELPLX01S/LX01WS	ELPLU03S	ELPLU04	ELPLW05	ELPLM08	ELPLM15	ELPLM10	ELPLM11	ELPLL08
Numéro de pièce	V12H004X0A/ V12H004Y0A	V12H004UA3	V12H004U04	V12H004W05	V12H004M08	V12H004M0F	V12H004M0A	V12H004M0B	V12H004L08
Type de mise au point/zoom	Motorisée	Motorisée	Motorisée	Motorisée	Motorisée	Motorisée	Motorisée	Motorisée	Motorisée
Facteur de zoom (optique)	S.O.	x1,2	x1,2	x1,4	x1,6	x1,6	x1,5	x1,5	x1,4
Rapport de projection									
Modèles WUXGA	16:10, 16:9	0,35:1	0,65 – 0,78:1	1,04 – 1,46:1	1,44 – 2,32:1	2,16 – 3,48:1	3,32 – 5,06:1	4,85 – 7,38:1	7,21 – 10,11:1
Nombre F	1,9	2,0 – 2,26	2,0 – 2,1	2,0 – 2,22	1,65 – 2,27	1,8 – 2,51	1,84 – 2,4	1,81 – 2,34	1,8 – 2,45
Focale	5,8 mm	11,1 – 13,1 mm	14,8 – 17,7 mm	17,6 – 24,3 mm	24,0 à 38,2 mm	36 – 57,4 mm	55,4 – 83,3 mm	80,6 – 121,1 mm	119 – 165,4 mm
Amplitude de la taille de l'image									
Tous les modèles	100 – 1 000 pouces (2,54 – 25,4 m)	80 – 1 000 pouces (2,03 – 25,4 m)	50 – 1 000 pouces (1,27 – 25,4 m)	50 – 1 000 pouces (1,27 – 25,4 m)	50 – 1 000 pouces (1,27 – 25,4 m)	50 – 1 000 pouces (1,27 – 25,4 m)	50 – 1 000 pouces (1,27 – 25,4 m)	50 – 1 000 pouces (1,27 – 25,4 m)	50 – 1 000 pouces (1,27 – 25,4 m)
Déplacement d'objectif (Lens Shift) motorisé									
Modèles WUXGA	Vertical/Horizontal	+17 %/±10 % max	±67 %/±30 % max						
Poids		3,5 kg	3,1 kg	1,45 kg	1,2 kg	1,9 kg	2,2 kg	2,2 kg	2,2 kg

Le simulateur de distance de projection d'Epson peut vous aider à déterminer la distance et la taille d'image optimales du projecteur. Rendez-vous sur support.epson-europe.com/TDS

Optiques en option des gammes EB-PU2000 et EB-PQ2000

Type d'objectif	Ultracourte focale	Courte focale	Courte focale	Grand angle	Grand angle	Grand angle	Moyenne distance	Moyenne distance	Moyenne distance	Longue distance
Modèle	ELPLX02S/LX02WS	ELPLU03S	ELPLU04	ELPLW05	ELPLW08	ELPLW06	ELPLM15	ELPLM10	ELPLM11	ELPLL08
Numéro de pièce	V12H004X0B/ V12H004Y0B	V12H004UA3	V12H004U04	V12H004W05	V12H004W08	V12H004W06	V12H004M0F	V12H004M0A	V12H004M0B	V12H004L08
Type de mise au point/zoom	Motorisée	Motorisée	Motorisée	Motorisée	Motorisée	Motorisée	Motorisée	Motorisée	Motorisée	Motorisée
Facteur de zoom (optique)	S.O.	x1,2	x1,2	x1,4	x1,4	x1,37	x1,6	x1,5	x1,5	x1,4
Rapport de projection										
Modèles WUXGA	16:10, 16:9	0,35:1	0,48 – 0,57:1	0,64 – 0,77:1	0,86 – 1,2:1	1,19 – 1,62:1	1,57 – 2,56:1	2,42 – 3,71:1	3,54 – 5,41:1	5,27 – 7,41:1
Modèles 4K	16:9	0,34:1	0,46 – 0,56:1	0,62 – 0,75:1	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	5,09 – 7,16:1
Nombre F	1,9	2,0 – 2,26	2,0 – 2,1	2,0 – 2,22	2,0 – 2,22	1,8 – 2,26	1,8 – 2,35	1,81 – 2,4	1,81 – 2,34	1,8 – 2,45
Focale	8,0 mm	11,1 – 13,1 mm	14,8 – 17,7 mm	17,6 – 24,3 mm	19,7 – 27,5 mm	27,3 – 37,0 mm	36 – 57,4 mm	55,4 – 83,3 mm	80,6 – 121,1 mm	119 – 165,4 mm
Amplitude de la taille de l'image										
Tous les modèles	100 – 1 000 pouces (2,54 – 25,4 m)	80 – 1 000 pouces (2,03 – 25,4 m)	60 – 1 000 pouces (1,52 – 25,4 m)	60 – 1 000 pouces (1,52 – 25,4 m)	60 – 1 000 pouces (1,52 – 25,4 m)	60 – 1 000 pouces (1,52 – 25,4 m)	60 – 1 000 pouces (1,52 – 25,4 m)	60 – 1 000 pouces (1,52 – 25,4 m)	60 – 1 000 pouces (1,52 – 25,4 m)	60 – 1 000 pouces (1,52 – 25,4 m)
Déplacement d'objectif (Lens Shift)										
Modèles WUXGA	+25 %/±15 %	±24 %/±10 %	±60 %/±18 %	±24 %/±10 %	±60 %/±18 %	±60 %/±18 %	±60 %/±18 %	±60 %/±18 %	±60 %/±18 %	±60 %/±18 %
Modèles 4K	+30 %/±13 %	±25 %/±8 %	±64 %/±16 %	±25 %/±8 %	±64 %/±16 %	±64 %/±16 %	±64 %/±16 %	±64 %/±16 %	±64 %/±16 %	±64 %/±16 %
Poids	5 kg	2,3 kg	3,1 kg	1,45 kg	3,1 kg	2,95 kg	1,9 kg	2,2 kg	2,2 kg	2,2 kg

Le simulateur de distance de projection d'Epson peut vous aider à déterminer la distance et la taille d'image optimales du projecteur. Rendez-vous sur support.epson-europe.com/TDS. La luminosité du modèle ELPLW05 est limitée à 12 000 lumens maximum.

Objectifs en option du modèle EB-L30000U

Type d'objectif	Ultracourte focale	Rétroprojection	Grand angle	Grand angle	Moyenne distance	Moyenne distance	Moyenne distance	Moyenne distance	Longue distance	Longue distance
Modèle	ELPLX03	ELPLR05	ELPLU05	ELPLW07	ELPLM12	ELPLM13	ELPLM14	ELPLLO9	ELPLL10	ELPLL10
	V12H004X03	V12H004R05	V12H004U05	V12H004W07	V12H004M0C	V12H004M0D	V12H004M0E	V12H004L09	V12H004L0A	V12H004L0A
Type de mise au point/zoom	Motorisée									
Facteur de zoom (optique)	S.O.	S.O.	x 1,21	x1,37	x1,35	x1,52	x1,50	x1,50	x1,50	x1,50
Rapport de projection										
WUXGA	16:10, 16:9	0,63:1	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	6,96 - 10,45:1
		2,2	2,4 - 2,6	2,2 - 2,5	1,9 - 2,1	1,9 - 2,4	2,1 - 2,4	2,1 - 2,5	2,2 - 2,6	2,2 - 2,6
Focale	11,16 mm	19,1 mm	28,4 - 34,0 mm	40,6 - 55,2 mm	54,7 - 73,0 mm	71,6 - 107,3 mm	106,8 - 160,9 mm	149,7 - 225,0 mm	216,6 - 326,8 mm	216,6 - 326,8 mm
Amplitude de la taille de l'image										
Tous les modèles	120 - 1 000 pouces (3,04 - 25,4 m)	100 - 1 000 pouces (2,54 - 25,4 m)	100 - 1 000 pouces (2,54 - 25,4 m)	100 - 1 000 pouces (2,54 - 25,4 m)	100 - 1 000 pouces (2,54 - 25,4 m)	100 - 1 000 pouces (2,54 - 25,4 m)	100 - 1 000 pouces (2,54 - 25,4 m)	100 - 1 000 pouces (2,54 - 25,4 m)	100 - 1 000 pouces (2,54 - 25,4 m)	100 - 1 000 pouces (2,54 - 25,4 m)
		± 15 %/± 5 % max	± 55 %/± 25 % max	± 65 %/± 30 % max	± 55 %/± 25 % max	± 55 %/± 25 % max				
Déplacement d'objectif (Lens Shift)										
WUXGA	Vertical/Horizontal	± 25 %/± 15 % max	± 55 %/± 25 % max	± 65 %/± 30 % max	± 55 %/± 25 % max	± 55 %/± 25 % max	± 55 %/± 25 % max			
		13 kg	9,4 kg	9,5 kg	7,7 kg	8 kg	8,7 kg	9,7 kg	10,9 kg	10,9 kg

Le simulateur de distance de projection d'Epson peut vous aider à déterminer la distance et la taille d'image optimales du projecteur. Rendez-vous sur support.epson-europe.com/TDS

Optiques en option de la gamme EH-QL

Type d'objectif	Ultracourte focale	Grand angle	Moyenne distance	Moyenne distance	Moyenne distance
Modèle	ELPLX02S/LX02WS	ELPLW06	ELPLM08	ELPLM15	ELPLM10
Numéro de pièce	V12H004X0B/V12H004Y0B	V12H004W06	V12H004M08	V12H004M0F	V12H004M0A
Type de mise au point/zoom	Motorisé (mise au point uniquement)	Motorisée	Motorisée	Motorisée	Motorisée
Facteur de zoom (optique)	S.O.	x1,4	x1,6	x1,6	x1,5
Rapport de projection					
16:9	0,34:1	1,15 – 1,57:1	1,02 – 1,64:1	1,52 – 2,47:1	2,34 – 3,59:1
Nombre F	1,9	1,8 – 2,3	1,7 – 2,3	1,8 – 2,3	1,8 – 2,4
Déplacement d'objectif (Lens Shift)					
Vertical/Horizontal	+45 % ~ 75 % / ±13 % max	±64 % / ±16 %	±25 % / ±8 %	±64 % / ±16 %	±64 % / ±16 %
Poids	5 kg	2,95 kg	1,2 kg	1,9 kg	2,2 kg
Luminosité maximale					
EH-QL3000	5 000 lumens	5 700 lumens	5 700 lumens	6 000 lumens	5 900 lumens
EH-QL7000	8 400 lumens	9 500 lumens	9 600 lumens	10 000 lumens	9 900 lumens

Le simulateur de distance de projection d'Epson peut vous aider à déterminer la distance et la taille d'image optimales du projecteur. Rendez-vous sur support.epson-europe.com/TDS

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



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.



Veillez recycler de manière responsable



Les marques commerciales et les marques déposées sont la propriété de Seiko Epson Corporation ou de leurs détenteurs respectifs. Les informations sur les produits sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Google, YouTube, Android TV, Chromecast intégré et autres sont des marques commerciales de Google LLC.

¹ Entre 2001 et 2023, 500 lumens et plus, à l'exclusion des téléviseurs sans écran, Futuresource Consulting. Perspectives du marché des projecteurs trimestrielles. Worldwide Analyzer CY23Q4.

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 Selon le produit, veuillez consulter les caractéristiques techniques aux pages 9 à 33.

⁴ Epson a obtenu le label TCO-Certified pour certaines de ses gammes de projecteurs. TCO Certified représente la certification la plus complète au monde en termes de développement durable pour les produits informatiques qui doivent répondre aux critères de responsabilité sociale et environnementale tout au long de leur cycle de vie. Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site <https://tcocertified.com>.

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

⁶ Si l'on regarde un contenu pendant 5 heures par jour avec le projecteur en mode économique.

⁷ 5 ans ou 12 000 heures, la première des deux limites atteinte prévaudra.

EPSON[®]