

Guide produit

Solutions de projection

- Ultra mobile/Petite salle
- Portable
- Salle de réunion
- Espace collaboratif agile (courte focale)
- Espace collaboratif agile (ultra-courte focale)
- Espace collaboratif agile interactif (ultra-courte focale)
- Grande salle de réunion
- Signalétique numérique
- Installation
- Home cinéma

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" 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 agréables 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.



Leader des technologies visuelles

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 lancé l'EB-L30000U, le projecteur 3LCD laser le plus lumineux au monde, avec 30 000 lumens, doté d'une technologie laser produite à partir de matériaux inorganiques.

Large gamme d'objectifs

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





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.

Technologies clés



Son audio  **YAMAHA**

Niveaux de luminosité blanche et couleur identiques

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 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.

Système audio YAMAHA

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

(EF-12, EH-LS650B/W et EH-LS800B/W uniquement)

Diffuser, partager et collaborer

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.

Solutions de gestion des projecteurs

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 PLink. 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

En outre, si Epson Projector Management Connected propose des fonctionnalités similaires à celles d'Epson Projector Management, 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.

Pour plus d'informations, veuillez consulter 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 pièces 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"	30–300"	25–378"
Zoom	Optique x 1,2	Optique x 1,2	Numérique x 1,35
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
Connectivités	Entrée VGA, RCA composite, Port USB type B, Port 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	Réseau local sans fil	Réseau local sans fil	Adaptateur Wi-Fi : vendu séparément
Solutions logicielles Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook	s.o.
Autres caractéristiques	Affichage USB 3-en-1, A/V Mute Slide, Mode de simulation des couleurs DICOM, Split screen, 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, Split screen, 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, Interface audio/vidéo MHL, 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
Une consommation électrique réduite 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

	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"	34-332"	33-320"
Zoom	Optique x 1,2	Optique x 1,2	Optique x 1,2
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
Connectivités	Entrée HDMI, Entrée VGA, Port USB 2.0 type A, Port USB 2.0 type B	Entrée HDMI x2, Entrée VGA, Port USB 2.0 type A, Port USB 2.0 type B	Entrée HDMI, Entrée VGA, Port USB 2.0 type A, Port 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	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Gestion	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Gestion	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson Application iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Gestion du projecteur Gestion
Autres caractéristiques	A/V Mute Slide, Curseur de trapèze horizontal, 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, Curseur de trapèze horizontal, 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, Curseur de 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 diffusion 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
Une consommation électrique réduite 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

Portable

EB-FH52

CO-FH01

CO-FH02

EB-E20



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
4 000/2 400	3 000/2 000	3 000/2 000	3 400/2 200
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
1,32-2,14:1	1,19-1,61:1	1,19-1,61:1	1,44-1,95:1
30-300"	26-391"	26-391"	30-350"
Optique x 1,6	Numérique x 1,35	Numérique x 1,35	Numérique x 1,35
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 VGA, Entrée HDMI x2, Entrée Composite, USB 2.0 Type A, 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
Paire d'entrées RCA	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	s.o.	s.o.	s.o.
A/V Mute Slide, Correction horizontale du trapèze, Correction Quick corner, Partage d'écran, Recherche de sources automatique, Fonction code QR, Verrou Kensington, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Fonctionnalités de diffusion et de partage de contenu, Protection par mot de passe, Sacoche de transport	A/V Mute, Haut-parleur intégré, Correction horizontale et verticale du trapèze, Interface audio/vidéo MHL, Quick Corner, Verrou Kensington	Android TV, A/V Mute, Correction du trapèze automatique, Haut-parleur intégré, Correction horizontale et verticale du trapèze, Interface audio/vidéo MHL, Quick Corner, Verrou Kensington	A/V Mute Slide, Correction horizontale du trapèze, Correction Quick corner, 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
327 W/225 W	270 W/214 W	270 W/214 W	327 W/225 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

	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/éco2	6 000/12 000/s.o.	8 000/17 000/s.o.	6 500/17 000/s.o.
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"	33–320"	29–280"
Zoom	Optique x 1,2	Optique x 1,2	Optique x 1,6
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	5 W	5 W	16 W
Connectivités	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, RJ45	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	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 Gestion	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, 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 Slide, Correction horizontale du trapèze, Correction Quick corner, 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 Slide, Correction horizontale du trapèze, Correction Quick corner, 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
Niveau sonore en dB (normal/éco/éco2)	37/28/s.o.	37/28/s.o.	37/28/s.o.
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
Une consommation électrique réduite normal/éco/éco2	327 W/225 W/s.o.	327 W/225 W/s.o.	327 W/225 W/s.o.
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

Salle de réunion	Espace collaboratif agile (courte focale)		Espace collaboratif agile (ultra-courte focale)
EB-992F	EB-L210SW	EB-L210SF	EB-685W
			
Full HD (1920 x 1080)	WXGA (1280 x 800)	Full HD (1920 x 1080)	WXGA (1280 x 800)
16:9	16:10	16:9	16:10
4 000/2 400	4 000/2 800	4 000/2 800	3 500/2 900
16 000:1	Supérieur à 5 000 000:1	Supérieur à 5 000 000:1	14 000:1
Lampe	Laser	Laser	Lampe
6 500/17 000/s.o.	20 000/30 000/s.o.	20 000/30 000/s.o.	5 000/10 000/9 000
1,32-2,14:1	0,48-0,65:1	0,45-0,61:1	0,28:1
30-300"	53-120"	55-125"	60-100"
Optique x 1,6	Numérique x 1,35	Numérique x 1,35	Numérique x 1,35
Automatique ±30° Manuelle ±30°	Manuelle ±15° Manuelle ±15°	Manuelle ±15° Manuelle ±15°	Manuelle ±3° Manuelle ±3°
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, HDMI x2, Port USB type A (5V/2A), Port USB type B, RCA composite, RS-232C, Technologie Miracast de duplication de l'écran (Screen Mirroring)	Entrée VGA x2, Sortie VGA, HDMI x2, Port USB type A (5V/2A), Port USB type B, RCA composite, RS-232C, Technologie Miracast de duplication de l'écran (Screen Mirroring)	Entrée VGA, Sortie VGA (permutable), HDMI x 3, RCA composite, S-Video, USB type A x 2, USB type B, MHL (via HDMI 1), RS-232C
Sortie mini stéréo, Entrée mini stéréo (x2), Paire 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 x3, Entrée mini stéréo microphone, Sortie mini stéréo
LAN (RJ45) et module Wi-Fi	LAN (RJ45) et module Wi-Fi	LAN (RJ45) et module Wi-Fi	LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option
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, Partage d'écran, Recherche de sources automatique, Fonction code QR, Verrou Kensington, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Verrouillage Wi-Fi, Protection par mot de passe, Sacoche de transport 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 Wi-Fi, Protection par mot de passe, Sacoche de transport en option, Support mural ou plafond en option	Fonctionnalités de streaming et de partage, Ecran 21:9, A/V Mute, Copie des paramètres OSD, Correction Quick Corner, Présentation sans PC, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Verrouillage Wi-Fi, Protection par mot de passe, Sacoche de transport en option, Support mural ou plafond en option	Menu d'accueil, Interactivité multi-écrans, Recherche de sources automatique, A/V Mute, 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
37/28/s.o.	37/27/s.o.	37/27/s.o.	35/30/29
3,1	4,6	4,6	5,7
309 x 282 x 90	325 x 337 x 90	325 x 337 x 90	367 x 400 x 149
327 W/225 W/s.o.	260 W/191 W/s.o.	260 W/191 W/s.o.	354 W/309 W/309 W
0,3 W	0,5 W	0,5 W	0,37 W
s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
Projecteur: 5 ans Lampe: 5 ans/1 000 h	5 ans/12 000 h	5 ans/12 000 h	Projecteur: 5 ans Lampe: 5 ans/1 000 h

Espace collaboratif agile (ultra-courte focale)

Modèle	EB-760W	EB-770F	EB-810E
			
Résolution	WXGA (1280 x 800)	Full HD (1920 x 1080)	4KE (1080p)
Format natif	16:10	16:9	16:9
Luminosité couleur (lumens) normale/éco.	4 100/2 800	4 100/2 800	5 000/3 500
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/éco2	20 000/30 000/s.o.	20 000/30 000/s.o.	20 000/30 000/s.o.
Rapport de projection en rapport hauteur/largeur natif	0,27–0,37:1	0,25–0,35:1	0,16:1
Taille de l'image évolutive (diagonale)	Montage mural 16:10, 68–138" Montage sur table 16:10, 60–150"	Montage mural 16:9, 71–143" Montage sur table 16:9, 60–150"	Support mural 100–160" Montage sur table 80–160"
Zoom	Numérique x 1,35	Numérique x 1,35	Numérique x 1,35
Correction verticale du trapèze Correction horizontale du trapèze	Manuelle ±3° Manuelle ±3°	Manuelle ±3° Manuelle ±3°	s.o. s.o.
Déplacement d'objectif (Lens Shift)	s.o.	s.o.	s.o.
Haut-parleurs intégrés	16 W	16 W	2 x 8 W
Connectivités	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)	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)	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)
Connectivité audio	Entrée mini stéréo x3, Entrée mini stéréo microphone, Sortie mini stéréo	Entrée mini stéréo x3, Entrée mini stéréo microphone, Sortie mini stéréo	Numérique avec HDMI
Mise en réseau	LAN (RJ45) et module Wi-Fi	LAN (RJ45) et module Wi-Fi	LAN (RJ45) et module Wi-Fi
Solutions logicielles Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector 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 Projector Content Manager (Windows/mac OS), Epson Creative Projection (iOS), Epson Setting Assistant
Autres caractéristiques	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, Partage d'écran jusqu'à 4 sources, Recherche de sources automatique, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Verrouillage Wi-Fi, Protection par mot de passe	Support en option, Edge-blending, Format 16:6, Format 21:9, Fonctionnalités de streaming 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 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 Wi-Fi, Protection par mot de passe
Niveau sonore en dB (normal/éco/éco2)	37/27/s.o.	37/27/s.o.	38/27/s.o.
Poids (kg)	5,9	5,9	12,2
Dimensions sans les pieds (l x P x H mm)	356 x 395 x 133	356 x 395 x 133	695 x 341 x 145
Une consommation électrique réduite normal/éco/éco2	263 W/199 W/s.o.	263 W/199 W/s.o.	380 W/286 W/s.o.
Consommation électrique en mode « stand by », communication désactivée	0,5 W	0,5 W	0,4 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

EB-815E



4KE (1080p)

16:9

5 000/3 500

Supérieur à 5 000 000:1

Laser

20 000/30 000/s.o.

0,16:1

Support mural 100–160*
Montage sur table 80–160*

Numérique x 1,35

s.o.
s.o.

s.o.

2 x 8 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), Wi-Fi

Numérique avec HDMI

LAN (RJ45) et module Wi-Fi

Epson iProjection (Windows/ Mac),
Application Epson iProjection pour iOS,
Android et Chromebook, Epson Projector
Management, Epson Projector Content
Manager (Windows/mac OS), Epson
Creative Projection (iOS), Epson Setting
Assistant

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 Wi-Fi, Protection par mot
de passe

38/27/s.o.

12,2

695 x 341 x 145

380 W/286 W/s.o.

0,4 W

s.o.

5 ans/12 000 h

EB-685Wi



WXGA (1280 x 800)

16:10

3 500/2 900

14 000:1

Lampe

5 000/10 000/9 000

0,28:1

60–100*

Numérique x 1,35

Manuelle ±3°
Manuelle ±3°

s.o.

16 W

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 mini stéréo x3, Entrée mini stéréo
microphone, Sortie mini stéréo

LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option

Epson iProjection (Windows/Mac),
Application Epson iProjection pour iOS,
Android et Chromebook, divers outils
logiciels de collaboration, Epson Projector
Management

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

35/30/29

5,8

367 x 400 x 149

354 W/309 W/309 W

0,37 W

s.o.

Projecteur: 5 ans
Lampe: 5 ans/1 000 h

EB-695Wi



WXGA (1280 x 800)

16:10

3 500/2 900

14 000:1

Lampe

5 000/10 000/9 000

0,28:1

60–100*

Numérique x 1,35

Manuelle ±3°
Manuelle ±3°

s.o.

16 W

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 mini stéréo x3, Entrée mini stéréo
microphone, Sortie mini stéréo

LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option

Epson iProjection (Windows/Mac),
Application Epson iProjection pour iOS,
Android et Chromebook, divers outils
logiciels de collaboration, Epson Projector
Management

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

35/30/29

5,8

367 x 400 x 149

354 W/309 W/309 W

0,37 W

s.o.

Projecteur: 5 ans
Lampe: 5 ans/1 000 h

Espace collaboratif agile interactif (ultra-courte focale)

Modèle	EB-760Wi	EB-770Fi	EB-1485Fi
			
Résolution	WXGA (1280 x 800)	Full HD (1920 x 1080)	Full HD (1366 x 768 x 2)
Format natif	16:10	16:9	16:9
Luminosité couleur (lumens) normale/éco.	4 100/2 800	4 100/2 800	5 000/3 500
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/Eco	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000
Rapport de projection en rapport hauteur/largeur natif	0,27-0,37:1	0,25-0,35:1	0,27:1
Taille de l'image évolutive (diagonale)	60-100"	65-100" / rapport hauteur/largeur 16:9 60-110" / rapport hauteur/largeur 16:6	60-100" / rapport hauteur/largeur 16:9 61-120" / rapport hauteur/largeur 16:6
Zoom	Numérique x 1,35	Numérique x 1,35	Numérique x 1,35
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	2 x 8 W
Connectivités	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)	Entrée VGA, Sortie VGA, HDMI x3, Port USB type A x2, Port USB type B, Sortie HDMI, RS-232C, Entrée sync., Sortie sync., Unité tactile, Technologie Miracast de duplication de l'écran (Screen Mirroring), Wi-Fi, HDBaseT
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	LAN (RJ45) et module Wi-Fi	LAN (RJ45) et module Wi-Fi
Solutions logicielles Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, 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	Styler interactif et écran tactile en option, Support en option, Écran d'accueil interactif, Écran d'accueil interactif, Fonction de partage d'écran (client), Mode tableau blanc avec prise en charge de l'exportation de documents, Split screen par glissement, Split screen jusqu'à 4 sources, A/V Mute, Copie des paramètres OSD, Correction Quick Corner, Présentation sans PC, Recherche de sources automatique, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Verrouillage Wi-Fi, Protection par mot de passe	Styler interactif et écran tactile en option, Support en option, Edge-blending, Format 16:6, Format 21:9, Écran d'accueil interactif, Fonctionnalités de streaming et de partage, Fonction de partage d'écran (client), Mode tableau blanc avec prise en charge de l'exportation de documents, Barre d'ajustement du partage d'écran, Fonction de partage d'écran jusqu'à 4 sources, A/V 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 Wi-Fi, Protection par mot de passe	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, Split screen jusqu'à 4 sources, Copie des paramètres OSD, Interactivité tactile et styler, Calibrage automatique, Mode de simulation des couleurs DICOM, Boîtier de commande et de contrôle HDBaseT, Setup Wizard
Niveau sonore (dB) Normal/Éco	37/27	37/27	36/27
Poids (kg)	6,0	6,0	9,7
Dimensions sans les pieds (l x P x H mm)	356 x 395 x 133	356 x 395 x 133	458 x 209,5 x 375
Une consommation électrique réduite Normal/Éco	263 W/199 W	263 W/199 W	366 W/262 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

Grande salle de réunion

EB-2250U



WXGA (1920 x 1200)
16:10
5 000/3 800
15 000:1
Lampe
5 000/10 000
1,38–2,28:1
50–300"
Optique x 1,6
Automatique ±30°
Automatique ±20°
s.o.
16 W
Entrée VGA x2, Sortie VGA, HDMI x2, RCA composite, Port USB type A, Port USB type B, RS-232C, MHL (via HDMI 1)
Paire d'entrées RCA, Entrée mini stéréo x 2, Sortie mini stéréo
LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option
Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management
Écran d'accueil, Fonction de présentation par les gestes, A/V Mute, ajustement à l'écran, Fonction de partage d'écran, Mise sous tension automatique, Mode de 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, Barre de sécurité, Verrou Kensington
39/29
4,6
377 x 291,5 x 110
405 W/323 W
0,31 W
s.o.
Projecteur: 5 ans Lampe: 5 ans/1 000 h

EB-L210W



WXGA (1280 x 800)
16:10
4 500/3 100
Supérieur à 5 000 000:1
Laser
20 000/30 000
1,41–2,26:1
30–300"
Optique x 1,62
Automatique ±30°
Automatique ±30°
s.o.
16 W
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)
Sortie mini stéréo, Entrée mini stéréo (x2), Paire d'entrées RCA, Entrée microphone
LAN (RJ45) et module Wi-Fi
Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac/Chrome/iOS/Android), Affichage USB (Windows/Mac), Epson Wireless Transmitter Settings (Windows/Mac)
A/V Mute Slide, Correction horizontale du trapèze, 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,
37/27
4,2
325 x 299 x 90
260 W/191 W
0,5 W
s.o.
5 ans/12 000 h

EB-L260F



Full HD (1920 x 1080)
16:9 (compatible 16:6 et 21:9)
4 600/3 200
Supérieur à 5 000 000:1
Laser
20 000/30 000
1,32–2,12:1
31–310"
Optique x 1,62
Automatique ±30°
Automatique ±30°
s.o.
16 W
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)
Sortie mini stéréo, Entrée mini stéréo (x2), Paire d'entrées RCA, Entrée microphone
LAN (RJ45) et module Wi-Fi
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)
Edge-blending, Affichage 16:6, Affichage 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
37/27
4,2
325 x 299 x 90
260 W/191 W
0,5 W
s.o.
5 ans/12 000 h

	Grande salle de réunion		
Modèle	EB-L520U	EB-L720U	EB-L530U
			
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	7 000/4 900	5 200/3 640
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"	50-500"	50-500"
Zoom	Optique x 1,6	Optique x 1,6	Optique x 1,6
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.	s.o.	Vertical ±50 % Horizontal ±20 %
Haut-parleurs intégrés	10 W	10 W	10 W
Connectivités	Entrée VGA x2, Sortie VGA, Entrée HDMI x2, HDBaseT, Miracast (avec ELPAP11), Port USB type A, Port USB type B, RS-232C	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)
Connectivité audio	Sortie mini stéréo, Entrée mini stéréo (x2)	Sortie mini stéréo, Entrée mini stéréo (x2)	Entrée mini stéréo x2, 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	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection
Autres caractéristiques	A/V Mute, Correction d'arc, Edge blending (Fusion des bords), Sans PC, Quick Corner, Partage d'écran, Fonction source, Affichage ultra-large (16:6), Écran d'accueil, A/V Mute, Split screen 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 Wi-Fi	A/V Mute, Correction d'arc, Edge blending (Fusion des bords), Sans PC, Quick Corner, Partage d'écran, Fonction source, Affichage ultra-large (16:6), Écran d'accueil, A/V Mute, Split screen 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 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, Partage d'écran, Recherche de sources automatique, Copie des paramètres OSD, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Installation à 360°, Cache câble inclus
Niveau sonore (dB) Normal/Éco	31/23	39/27	31/23
Poids (kg)	7,7	7,8	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
Une consommation électrique réduite Normal/Éco	293 W/223 W	345 W/258 W	293 W/223 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	3 ans	3 ans	3 ans

Grande salle de réunion

EB-L630U

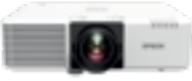
EB-L730U

EB-L735U

EB-L630SU



WUXGA (1920 x 1200)			
16:10	16:10	16:10	16:10
6 200/4 340	7 000/4 900	7 000/4 900	6,000/4,200
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	0,8:1
50–500"	50–500"	50–500"	50–200"
Optique x 1,6	Optique x 1,6	Optique x 1,6	Numérique x 1,35
Manuelle ±30° Manuelle ±30°	Manuelle ±30° Manuelle ±30°	Manuelle ±30° Manuelle ±30°	Manuelle ±30° Manuelle ±30°
Vertical ±50 % Horizontal ±20 %			
10 W	10 W	10 W	10 W
Entrée HDMI x2, Sortie HDMI, HDBaseT, Entrée VGA x2, Sortie VGA, RS-232C, USB type A x2, USB type B, Technologie Miracast de duplication de l'écran (Screen Mirroring)	Entrée HDMI x2, Sortie HDMI, HDBaseT, Entrée VGA x2, Sortie VGA, RS-232C, USB type A x2, USB type B, Technologie Miracast de duplication de l'écran (Screen Mirroring)	Entrée HDMI x2, Sortie HDMI, HDBaseT, Entrée VGA x2, Sortie VGA, RS-232C, USB type A x2, USB type B, Technologie Miracast de duplication de l'écran (Screen Mirroring)	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 mini stéréo x2, Sortie mini stéréo			
LAN (RJ45) et module Wi-Fi			
Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	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
A/V Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (Fusion des bords), Multi-projection en série, Correction de point et d'arc, Fonction de planification, Partage d'écran, Recherche de sources automatique, Copie des paramètres OSD, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Installation à 360°, Cache câble inclus	A/V Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (Fusion des bords), Multi-projection en série, Correction de point et d'arc, Fonction de planification, Partage d'écran, Recherche de sources automatique, Copie des paramètres OSD, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Installation à 360°, Cache câble inclus	A/V Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (Fusion des bords), Multi-projection en série, Correction de point et d'arc, Fonction de planification, Partage d'écran, Recherche de sources automatique, Copie des paramètres OSD, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Installation à 360°, Cache câble inclus	A/V Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (Fusion des bords), Multi-projection en série, Correction de point et d'arc, Fonction de planification, Partage d'écran, Recherche de sources automatique, Copie des paramètres OSD, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Installation à 360°, Cache câble inclus
38/27	38/27	38/27	38/27
8,4	8,4	8,4	8,4
440 x 304 x 122			
345 W/258 W	345 W/258 W	345 W/258 W	345 W/258 W
0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W
s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
3 ans	3 ans	3 ans	3 ans

	Grande salle de réunion		
Modèle	EB-L635SU	EB-L570U	EB-L770U
			
Résolution	WUXGA (1920 x 1200)	4K (WUXGA)	4K (WUXGA)
Format natif	16:10	16:10	16:10
Luminosité couleur (lumens) normale/éco.	6,000/4,200	5 200/3 640	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	0,8:1	1,35–2,20:1	1,35–2,20:1
Taille de l'image évolutive (diagonale)	50–200"	50–500"	50–500"
Zoom	Numérique x 1,35	Optique x 1,6	Optique x 1,6
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)	Vertical ±50 % Horizontal ±20 %	Vertical ±50 % Horizontal ±20 %	Vertical ±50 % Horizontal ±20 %
Haut-parleurs intégrés	10 W	10 W	10 W
Connectivités	Entrée HDMI x2, Sortie HDMI, HDBaseT, Entrée VGA x2, Sortie VGA, RS-232C, USB type A x2, USB type B, Technologie Miracast de duplication de l'écran (Screen Mirroring)	Entrée HDMI x2, Sortie HDMI, HDBaseT, RS-232C, Port USB type A (2 A), Port USB type B	Entrée HDMI x2, Sortie HDMI, HDBaseT, RS-232C, Port USB type A (2 A), Port USB type B
Connectivité audio	Entrée mini stéréo x2, Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo
Mise en réseau	LAN (RJ45) et module Wi-Fi	LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option	LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option
Solutions logicielles Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson Projector Management (Windows), Epson iProjection (Windows/Mac/iOS/Android/Chrome), Epson Projector Professional Tool (Windows/Mac), Epson Projector Content Manager (Windows/Mac), Epson Creative Projection (iOS)	Epson Projector Management (Windows), Epson iProjection (Windows/Mac/iOS/Android/Chrome), Epson Projector Professional Tool (Windows/Mac), Epson Projector Content Manager (Windows/Mac), Epson Creative Projection (iOS)
Autres caractéristiques	A/V Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (Fusion des bords), Multi-projection en série, Correction de point et d'arc, Fonction de planification, Partage d'écran, Recherche de sources automatique, Copie des paramètres OSD, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Installation à 360°, Cache câble inclus	Amélioration 4K, A/V Mute, Edge Blending, Correction de point, Quick Corner, Correction de surface incurvée, Angles, Mémoire de correction de géométrie, Paramètre de planification, Fonction de partage d'écran, Recherche de source, Cadenas et passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Verrouillage Wi-Fi, Sans PC (image fixe/film), Copie des paramètres OSD, Contrôle et gestion du projecteur, Installation à 360°, Cache câble inclus, Caméra en option pour un stacking et un blending faciles	Amélioration 4K, A/V Mute, Edge Blending, Correction de point, Quick Corner, Correction de surface incurvée, Angles, Mémoire de correction de géométrie, Paramètre de planification, Fonction de partage d'écran, Recherche de source, Cadenas et passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Verrouillage Wi-Fi, Sans PC (image fixe/film), Copie des paramètres OSD, Contrôle et gestion du projecteur, Installation à 360°, Cache câble inclus, Caméra en option pour un stacking et un blending faciles
Niveau sonore (dB) Normal/Éco	38/27	31/23	38/27
Poids (kg)	8,4	8,3	8,5
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
Une consommation électrique réduite Normal/Éco	345 W/258 W	312 W/234 W	366 W/268 W
Consommation électrique en mode « stand by », communication désactivée	0,3 W	0,5 W	0,5 W
Objectif interchangeable standard inclus	s.o.	s.o.	s.o.
Garantie	3 ans	3 ans	3 ans

EB-L775U



EV-110



EV-115



EB-L260F



4K (WUXGA)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)	Full HD (1920 x 1080)
16:10	16:10	16:10	16:9 (compatible 16:6 et 21:9)
7 000/4 900	2 200/1 100	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
1,35-2,20:1	1,38-2,19:1	1,38-2,19:1	1,32-2,12:1
50-500"	30-150"	30-150"	31-310"
Optique x 1,6	Optique x 1,6	Optique x 1,6	Optique x 1,62
Manuelle ±30° Manuelle ±30°	Manuelle ±45° Manuelle ±40°	Manuelle ±45° Manuelle ±40°	Automatique ±30° Automatique ±30°
Vertical ±50 % Horizontal ±20 %	s.o.	s.o.	s.o.
10 W	s.o.	s.o.	16 W
Entrée HDMI x2, Sortie HDMI, HDBaseT, RS-232C, Port USB type A (2 A), Port USB type B	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 micrologiciel)	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 micrologiciel)	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, Bluetooth	Sortie mini stéréo, Bluetooth	Sortie mini stéréo, Entrée mini stéréo (x2), Paire d'entrées RCA, Entrée microphone
LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option	LAN (RJ45) et module Wi-Fi	LAN (RJ45) et module Wi-Fi	LAN (RJ45) et module Wi-Fi
Epson Projector Management (Windows), Epson iProjection (Windows/Mac/iOS/Android/Chrome), Epson Projector Professional Tool (Windows/Mac), Epson Projector Content Manager (Windows/Mac), Epson Creative Projection (iOS)	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS et Android, Epson Projector Epson, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS et Android, Epson Projector Epson, 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, A/V Mute, Edge Blending, Correction de point, Quick Corner, Correction de surface incurvée, Angles, Mémoire de correction de géométrie, Paramètre de planification, Fonction de partage d'écran, Recherche de source, Cadenas et passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Verrouillage Wi-Fi, Sans PC (image fixe/film), Copie des paramètres OSD, Contrôle et gestion du projecteur, Installation à 360°, Cache câble inclus, Caméra en option pour un stacking et un blending faciles	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	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
38/27	34/22	34/22	37/27
8,5	5,0	5,0	4,2
440 x 304 x 122	Unité de projection 175 x 260 x 175 Alimentation 361 x 110 x 65	Unité de projection 175 x 260 x 175 Alimentation 361 x 110 x 65	325 x 299 x 90
366 W/268 W	149 W/122 W	149 W/122 W	260 W/191 W
0,5 W	0,4 W	0,4 W	0,5 W
s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
3 ans	5 ans/12 000 h	5 ans/12 000 h	5 ans/12 000 h

	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"	60–150" / rapport hauteur/largeur 16:9 56–140" / rapport hauteur/largeur 16:6	60–150" / rapport hauteur/largeur 16:9 56–140" / rapport hauteur/largeur 16:6
Zoom	Optique x 1,62	Numérique x 1,35	Numérique x 1,35
Correction verticale du trapèze Correction horizontale du trapèze	Automatique ±30° Automatique ±30°	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
Connectivités	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 (5V/2A 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	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, Partage d'écran jusqu'à 4 sources, Recherche de sources automatique, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Verrouillage 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, Correction Quick Corner, Présentation sans PC, Partage d'écran jusqu'à 4 sources, Recherche de sources automatique, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Verrouillage 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
Une consommation électrique réduite 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

Signalétique numérique		Installation	
EB-800F	EB-805F	EB-PU1006W	EB-PU1007W
			
Full HD (1366 x 768 x 2)	Full HD (1366 x 768 x 2)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 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	1,44–2,32:1
65–130° / rapport hauteur/largeur 16:9 61–120° / rapport hauteur/largeur 16:6	65–130° / rapport hauteur/largeur 16:9 61–120° / rapport hauteur/largeur 16:6	50–1 000°	50–1 000°
Numérique x 1,35	Numérique x 1,35	Optique x 1,6	Optique x 1,6
Manuelle ±3° Manuelle ±3°	Manuelle ±3° Manuelle ±3°	Manuelle ±45° Manuelle ±30°	Manuelle ±45° Manuelle ±30°
s.o.	s.o.	Vertical ±67 % Horizontal ±30 %	Vertical ±67 % Horizontal ±30 %
2x 8 W	2x 8 W	s.o.	s.o.
Entrée VGA x 2, Sortie VGA, HDMI x 3, Sortie HDMI, Entrée Composite, HDBaseT, RS-232, USB type A x 2, USB type B	Entrée VGA x 2, 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), A distance, NFC	Entrée HDMI (HDCP 2.3), Entrée DVI, HDBaseT, Entrée VGA, RS-232C, USB type A, USB type B (service uniquement), A 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 de couleur DICOM, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Installation à 360°, Support mural en option	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 de couleur DICOM, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Installation à 360°, Support mural en option	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°
36/27	36/27	30/28	33/29
9,2	9,2	15,4	16,3
458 x 210 x 375	458 x 210 x 375	545 x 436 x 164	545 x 436 x 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

	Installation		
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	1,44-2,32:1	1,44-2,32:1
Taille de l'image évolutive (diagonale)	50-1 000"	50-1 000"	50-1 000"
Zoom	Optique x 1,6	Optique x 1,6	Optique x 1,6
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 %	Vertical ±67 % Horizontal ±30 %	Vertical ±67 % Horizontal ±30 %
Haut-parleurs intégrés	s.o.	s.o.	s.o.
Connectivités	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	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, 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°	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°
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
Une consommation électrique réduite 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

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	1,52–2,47:1	1,57–2,56:1	1,57–2,56:1
60–1 000°	60–1 000°	60–1 000°	60–1 000°
Optique x 1,6	Optique x 1,6	Optique x 1,6	Optique x 1,6
Manuelle ±45° Manuelle ±30°	Manuelle ±45° Manuelle ±30°	Manuelle ±45° Manuelle ±30°	Manuelle ±45° Manuelle ±30°
Vertical ±58 % Horizontal ±16 %	Vertical ±58 % Horizontal ±16 %	Vertical ±60 % Horizontal ±18 %	Vertical ±60 % Horizontal ±18 %
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 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
Crystal Motion 4K, Prise en charge HDR, Zoom, mise au point et déplacement d'objectif motorisés, Mémorisation de l'objectif, Options d'objectif interchangeables comprenant un objectif à ultra-courte focale sans offset, Caméra en option, Multi-projection en série, Projection en mode portrait, Affichage 21 :9, A/V Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (Fusion des bords), Correction de point, Correction pour surfaces incurvées ou dans des angles, Installation à 360°, Fonction de source de sauvegarde, Prise en charge 120 Hz	Crystal Motion 4K, Prise en charge HDR, Zoom, mise au point et déplacement d'objectif motorisés, Mémorisation de l'objectif, Options d'objectif interchangeables comprenant un objectif à ultra-courte focale sans offset, Caméra en option, Multi-projection en série, Projection en mode portrait, Affichage 21 :9, A/V Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (Fusion des bords), Correction de point, Correction pour surfaces incurvées ou dans des angles, Installation à 360°, Fonction de source de sauvegarde, Prise en charge 120 Hz	Amélioration 4K, Prise en charge HDR, Zoom, Mise au point et déplacement d'objectif motorisés, Mémorisation de l'objectif, Optiques interchangeables en option comprenant un objectif à ultra-courte focale sans offset, Caméra en option, Multi-projection en série, Projection en mode portrait, Affichage 21 :9, A/V Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (Fusion des bords), Correction de point, Correction pour surfaces incurvées ou dans des angles, Installation à 360°	Amélioration 4K, Prise en charge HDR, Zoom, Mise au point et déplacement d'objectif motorisés, Mémorisation de l'objectif, Optiques interchangeables en option comprenant un objectif à ultra-courte focale sans offset, Caméra en option, Multi-projection en série, Projection en mode portrait, Affichage 21 :9, A/V Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (Fusion des bords), Correction de point, Correction pour surfaces incurvées ou dans des angles, Installation à 360°
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

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

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

	Installation		
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	1,52-2,47:1	1,57-2,56:1
Taille de l'image évolutive (diagonale)	60-1 000"	60-1 000"	60-1 000"
Zoom	Optique x 1,6	Optique x 1,6	Optique x 1,6
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 ±58 % Horizontal ±16 %	Vertical ±58 % Horizontal ±16 %	Vertical ±60 % Horizontal ±18 %
Haut-parleurs intégrés	s.o.	s.o.	s.o.
Connectivités	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	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
Autres caractéristiques	Crystal Motion 4K, Prise en charge HDR, Zoom, mise au point et déplacement d'objectif motorisés, Mémorisation de l'objectif, Options d'objectif interchangeables comprenant un objectif à ultra-courte focale sans offset, Caméra en option, Multi-projection en série, Projection en mode portrait, Affichage 21 :9, A/V Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (Fusion des bords), Correction de point, Correction pour surfaces incurvées ou dans des angles, Installation à 360°, Fonction de source de sauvegarde, Prise en charge 120 Hz	Crystal Motion 4K, Prise en charge HDR, Zoom, mise au point et déplacement d'objectif motorisés, Mémorisation de l'objectif, Options d'objectif interchangeables comprenant un objectif à ultra-courte focale sans offset, Caméra en option, Multi-projection en série, Projection en mode portrait, Affichage 21 :9, A/V Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (Fusion des bords), Correction de point, Correction pour surfaces incurvées ou dans des angles, Installation à 360°, Fonction de source de sauvegarde, Prise en charge 120 Hz	Amélioration 4K, Prise en charge HDR, Zoom, Mise au point et lens shift motorisés, Mémorisation de l'objectif, Optiques interchangeables en option comprenant un objectif à 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 ²
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
Une consommation électrique réduite 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

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

² Certifié IP5X conformément à la norme CEI 60529. La certification IP5X est appliquée au moteur optique et au module de source lumineuse. Les spécifications varient en fonction de l'objectif ; reportez-vous aux spécifications de chaque objectif. **Les caractéristiques techniques des modèles EB-PQ sont préliminaires et sont soumises à modification.**

Installation

EB-PU2213B



WUXGA (1920 x 1200)
16:10
13 000/9 100
Supérieur à 5 000 000:1
Laser
20 000/30 000
1,57–2,56:1
60–1 000°
Optique x 1,6
Manuelle ±45° Manuelle ±30°
Vertical ±60 % Horizontal ±18 %
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
Sortie mini stéréo
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
Amélioration 4K, Prise en charge HDR, Zoom motorisé, Mise au point et lens shift motorisés, Mémoire de l'objectif, Optiques en option interchangeables comprenant un objectif à ultra-courte focale sans offset, Caméra en option, Multi-projection en série, Obturateur mécanique, Projection en mode portrait, Affichage 21:9, A/V Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (Fusion des bords), Correction de point, Correction pour surfaces incurvées ou dans des angles, Installation à 360°, Certifié IP5X ²
34/29
23,7
586 x 492 x 185
864 W/633 W
0,5 W
Non
3 ans

EB-PQ2213B



4K (3840 x 2160) ¹
16:9
13 000/9 100
Supérieur à 5 000 000:1
Laser
20 000/30 000
1,52 - 2,47:1
60–1 000°
Optique x 1,6
Manuelle ±45° Manuelle ±30°
Vertical ±58 % Horizontal ±16 %
s.o.
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
Sortie mini stéréo
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
Crystal Motion 4K, Prise en charge HDR, Zoom motorisé, Mise au point et lens shift motorisés, Mémoire de l'objectif, Optiques en option 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 de point, Correction pour surfaces incurvées ou dans des angles, Installation à 360°, Certifié IP5X ² , Fonction de source de sauvegarde, Prise en charge 120 Hz
37/34
28,8
586 x 492 x 185
925 W/666 W
0,5 W
Non
3 ans

EB-PU2116W



WUXGA (1920 x 1200)
16:10
16 000/11 200
Supérieur à 5 000 000:1
Laser
20 000/30 000
1,57–2,56:1
60–1 000°
Optique x 1,6
Manuelle ±45° Manuelle ±30°
Vertical ±60 % Horizontal ±18 %
s.o.
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
Sortie mini stéréo
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 CreativeProjection, Epson Projector Config Tool
Amélioration 4K, Prise en charge HDR, Zoom, Mise au point et lens shift motorisés, Mémoire de l'objectif, Optiques interchangeables en option 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 ²
38/34
24,3
586 x 492 x 185
1 083 W/773 W
0,5 W
Non
3 ans

EB-PU2216B



WUXGA (1920 x 1200)
16:10
16 000/11 200
Supérieur à 5 000 000:1
Laser
20 000/30 000
1,57–2,56:1
60–1 000°
Optique x 1,6
Manuelle ±45° Manuelle ±30°
Vertical ±60 % Horizontal ±18 %
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
Sortie mini stéréo
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
Amélioration 4K, Prise en charge HDR, Zoom motorisé, Mise au point et lens shift motorisés, Mémoire de l'objectif, Optiques en option interchangeables comprenant un objectif à ultra-courte focale sans offset, Caméra en option, Multi-projection en série, Obturateur mécanique, Projection en mode portrait, Affichage 21:9, A/V Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (Fusion des bords), Correction de point, Correction pour surfaces incurvées ou dans des angles, Installation à 360°, Certifié IP5X ²
38/34
24,2
586 x 492 x 185
1 083 W/773 W
0,5 W
Non
3 ans

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

² Certifié IP5X conformément à la norme CEI 60529. La certification IP5X est appliquée au moteur optique et au module de source lumineuse. Les spécifications varient en fonction de l'objectif ; reportez-vous aux spécifications de chaque objectif. **Les caractéristiques techniques des modèles EB-PQ sont préliminaires et sont soumises à modification.**

	Installation		
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/Eco	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000
Rapport de projection en rapport hauteur/largeur natif	1,52–2,47:1	1,52–2,47:1	1,57–2,56:1
Taille de l'image évolutive (diagonale)	60–1 000"	60–1 000"	60–1 000"
Zoom	Optique x 1,6	Optique x 1,6	Optique x 1,6
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 ±58 % Horizontal ±16 %	Vertical ±58 % Horizontal ±16 %	Vertical ±60 % Horizontal ±18 %
Haut-parleurs intégrés	s.o.	s.o.	s.o.
Connectivités	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	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 lens shift motorisés, Mémorisation de l'objectif, Optiques en option 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 de point, Correction pour surfaces incurvées ou dans des angles, Installation à 360°, Certifié IP5X ² , Fonction de source de sauvegarde, Prise en charge 120 Hz	Crystal Motion 4K, Prise en charge HDR, Zoom motorisé, Mise au point et lens shift motorisés, Mémorisation de l'objectif, Optiques en option 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 de point, Correction pour surfaces incurvées ou dans des angles, Installation à 360°, Certifié IP5X ² , Fonction de source de sauvegarde, Prise en charge 120 Hz	Amélioration 4K, Prise en charge HDR, Zoom, Mise au point et lens shift motorisés, Mémorisation de l'objectif, Optiques interchangeables en option comprenant un objectif à 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 ²
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
Une consommation électrique réduite 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

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

² Certifié IP5X conformément à la norme CEI 60529. La certification IP5X est appliquée au moteur optique et au module de source lumineuse. Les spécifications varient en fonction de l'objectif ; reportez-vous aux spécifications de chaque objectif. **Les caractéristiques techniques des modèles EB-PQ sont préliminaires et sont soumises à modification.**

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	1,52–2,47:1	1,74–2,35:1	1,32–2,15:1
60–1 000"	60–1 000"	100–1 000"	40–500"
Optique x 1,6	Optique x 1,6	Optique x 1,4	Optique x 1,6
Manuelle ±45° Manuelle ±30°	Manuelle ±45° Manuelle ±30°	Manuelle ±45° Manuelle ±30°	Automatique ±30° Manuelle ±30°
Vertical ±60 % Horizontal ±18 %	Vertical ±58 % Horizontal ±16 %	Vertical ±65 % Horizontal ±30 %	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
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 de point, Correction pour surfaces incurvées ou dans des angles, Installation à 360°, Certifié IP5X ²	Crystal Motion 4K, Prise en charge HDR, Zoom motorisé, Mise au point et lens shift motorisés, Mémorisation de l'objectif, Optiques en option 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 de point, Correction pour surfaces incurvées ou dans des angles, Installation à 360°, Certifié IP5X ² , Fonction de source de sauvegarde, Prise en charge 120 Hz	Système optique entièrement scellé, Optiques en option interchangeables, Zoom, Mise au point et lens shift motorisés, Mémorisation de l'objectif, Caméra intégrée pour le calibrage des couleurs, Technologie d'amélioration 4K, Installation à 360°, Edge Blending (Fusion des bords), Projection en mode portrait, Epson Projector Professional Tool. Également disponible en blanc (EB-L30002U)	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, 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 000h retour atelier

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

² Certifié IP5X conformément à la norme CEI 60529. La certification IP5X est appliquée au moteur optique et au module de source lumineuse. Les spécifications varient en fonction de l'objectif ; reportez-vous aux spécifications de chaque objectif. **Les caractéristiques techniques des modèles EB-PQ sont préliminaires et sont soumises à modification.**

	Home cinéma		
Modèle	EH-TW7000	EH-TW7100	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"	40–500"	60–120"
Zoom	Optique x 1,62	Optique x 1,6	Numérique x 2,5
Correction verticale du trapèze Correction horizontale du trapèze	Manuelle ±30° Manuelle ±30°	Manuelle ±30° Manuelle ±30°	4 points de correction, 8 points de correction, 33 x 33 points de correction
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
Connectivités	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	HDMI x 2 (1 x eARC/ARC), 1.1 Type A, 2.0 type Mini-B ; Wi-Fi IEEE 802.11a/b/g/n/ac ; HDMI (HDCP 2.3)
Connectivité audio	Prise mini-jack stéréo, Bluetooth AtpX (SCMS-T)	Prise mini-jack stéréo, Bluetooth AtpX (SCMS-T)	HDMI ARC, prise mini-jack stéréo, 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	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS et Android	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection Pour iOS et Android	s.o.
Autres caractéristiques	Réglage de la profondeur 3D, Interpolation d'images, Quick Corner, Verrou Kensington	Réglage de la profondeur 3D, Interpolation d'images, Quick Corner, Verrou Kensington	Amélioration 4K, Android TV, Mise sous tension automatique, Recherche de sources automatique, Haut-parleur intégré, Chromecast, Zoom numérique, Interpolation d'images, Longue durée de vie de la source lumineuse, Quick Corner, Verrou Kensington, 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
Une consommation électrique réduite 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

Home cinéma

EH-LS650W

EH-LS800W

EH-LS800B

EH-TW9400



4K PRO-UHD	4K PRO-UHD	4K PRO-UHD	4K PRO-UHD
16:9	16:9	16:9	16:9
3 600/1 800	4 000/2 000	4 000/2 000	2 600/s.o.
2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	1 200 000:1
Laser	Laser	Laser	Lampe
20 000/20 000	20 000/20 000	20 000/20 000	3 500/5 000
0,25-0,62:1	0,16-0,40:1	0,16-0,40:1	1,35-2,84:1
60-120"	80-150"	80-150"	30-300"
Numérique x 2,5	Numérique x 2,5	Numérique x 2,5	Optique x 2,1 motorisé
4 points de correction, 8 points de correction, 33 x 33 points de correction	4 points de correction, 8 points de correction, 33 x 33 points de correction	4 points de correction, 8 points de correction, 33 x 33 points de correction	Manuelle ±30° s.o.
s.o.	s.o.	s.o.	Motorisé, vertical ± 96,3 % Motorisé, horizontal ± 47,1 %
Son audio YAMAHA 2.1 canaux 20 W	Son audio YAMAHA 2.1 canaux 20 W	Son audio YAMAHA 2.1 canaux 20 W	s.o.
HDMI x 2 (1 x eARC/ARC), 1.1 Type A, 2.0 type Mini-B ; Wi-Fi IEEE 802.11a/b/g/n/ac ; HDMI (HDCP 2.3)	Port USB 2.0 type 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, HDMI ARC, HDMI (HDCP 2.3) (x3)	Port USB 2.0 type 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, HDMI ARC, HDMI (HDCP 2.3) (x3)	Entrée VGA, HDMI x 2, (HDMI1 - HDCP2.2 et 1,4), USB Type A, USB type B, RS-232C, Sortie Trigger
HDMI ARC, prise mini-jack stéréo, Bluetooth via Android TV	HDMI ARC, prise mini-jack stéréo, Bluetooth via Android TV	HDMI ARC, prise mini-jack stéréo, Bluetooth via Android TV	s.o.
Avec un appareil Android TV	Avec un appareil Android TV	Avec un appareil Android TV	Adaptateur Wi-Fi - vendu séparément
s.o.	Epson iProjection (Windows/ Mac), Application Epson iProjection pour iOS et Android	Epson iProjection (Windows/ Mac), Application Epson iProjection pour iOS et Android	Epson iProjection (Windows/ Mac), Application Epson iProjection Pour iOS et Android
Amélioration 4K, Android TV, Mise sous tension automatique, Recherche de sources automatique, Haut-parleur intégré, Chromecast, Zoom numérique, Interpolation d'images, Longue durée de vie de la source lumineuse, Quick Corner, Verrou Kensington, Son Yamaha	Amélioration 4K, Android TV, Mise sous tension automatique, Recherche de sources automatique, Haut-parleur intégré, Chromecast, Zoom numérique, Interpolation d'images, Longue durée de vie de la source lumineuse, Quick Corner, Verrou Kensington, Son Yamaha	Amélioration 4K, Android TV, Mise sous tension automatique, Recherche de sources automatique, Haut-parleur intégré, Chromecast, Zoom numérique, Interpolation d'images, Longue durée de vie de la source lumineuse, Quick Corner, Verrou Kensington, Son Yamaha	Calibration ISF, Zoom motorisé/mise au point/lens shift motorisés, Amélioration 4K, Prise en charge HDR et UHD BD, Mémorisation de la position de l'objectif (x 10), 3D active, Image dans l'image, Interpolation d'images, Super résolution, Amélioration du détail, Conversion 2D vers 3D, Verrou Kensington, Sécurité du Wi-Fi
36/23	32/19	32/19	31/20
7,4	12,3	12,3	11,2
467 x 400 x 153	695 x 341 x 156	695 x 341 x 156	520 x 450 x 193
264 W/178 W	350 W/217 W	350 W/217 W	355 W/271 W
2 W	2 W	2 W	0,35 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	24 mois/3 000 h retour atelier

Home cinéma

Modèle	Home cinéma	
	EH-LS11000W	EH-LS12000B
		
Résolution	4k (3840 x 2160)	4k (3840 x 2160)
Format natif	16:9	16:9
Luminosité couleur (lumens) normale/éco.	2 500/1 000	2 700/1 000
Taux de contraste	2 500 000:1	2 500 000:1
Source lumineuse	Laser	Laser
Durée de vie de la source lumineuse (en heures) Normal/Éco	20 000/20 000	20 000/20 000
Rapport de projection en rapport hauteur/largeur natif	1,35–2,84:1	1,35–2,84:1
Taille de l'image évolutive (diagonale)	50–300"	50–300"
Zoom	Optique x 2,1 motorisé	Optique x 2,1 motorisé
Correction verticale du trapèze	Manuelle ±30°	Manuelle ±30°
Correction horizontale du trapèze	Manuelle ±30°	Manuelle ±30°
Déplacement d'objectif (Lens Shift)	Motorisé, vertical ± 96,3 % Motorisé, horizontal ± 47,1 %	Motorisé, vertical ± 96,3 % Motorisé, horizontal ± 47,1 %
Haut-parleurs intégrés	s.o.	s.o.
Connectivités	Port USB 1.1 type A (x2), Port USB 2.0 type Mini-B, RS-232C, Interface Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), Sortie Trigger, HDMI ARC, HDMI (HDCP 2.3) (x2)	Port USB 1.1 type A (x2), Port USB 2.0 type Mini-B, RS-232C, Interface Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), Sortie Trigger, HDMI ARC, HDMI (HDCP 2.3) (x2)
Connectivité audio	s.o.	s.o.
Mise en réseau	Adaptateur Wi-Fi - vendu séparément	Adaptateur Wi-Fi - vendu séparément
Solutions logicielles Epson	s.o.	s.o.
Autres caractéristiques	amélioration 4K, A/V Mute, zoom numérique, interpolation d'images, correction horizontale et verticale du trapèze, mise en marche/arrêt instantané(e), mémorisation de la position de l'objectif, source lumineuse à longue durée de vie, super résolution	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
Niveau sonore (dB) Normal/Éco	30/22	30/22
Poids (kg)	12,7	12,7
Dimensions sans les pieds (l x P x H mm)	520 x 192,70 x 447	520 x 192,70 x 447
Une consommation électrique réduite Normal/Éco	302 W/198 W	302 W/198 W
Consommation électrique en mode « stand by », communication désactivée	0,4 W	0,4 W
Objectif interchangeable standard inclus	s.o.	s.o.
Garantie	60 mois/12 000 h retour atelier	60 mois/12 000 h retour atelier



Projection laser avec fonction TV EpiqVision Mini EF-11/EF-12

Projetez dans toutes les directions
et sur pratiquement toutes les surfaces
grâce aux 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.

La plus petite gamme de projecteurs
laser Epson destinée aux particuliers

Design moderne et contemporain

Luminosité couleur élevée jusqu'à
1 000 lumens

La source lumineuse laser offre jusqu'à
10 heures de divertissement¹

Projetez dans toutes les directions

EF-11



EF-12



Une télécommande assortie au
look élégant

Divertissement à domicile intelligent²

Haut-parleur intégré

Système audio Premium YAMAHA
(EF-12 uniquement)

5 ans de garantie³

Android TV™, Google, Android, YouTube, Android TV et autres sont des marques commerciales de Google LLC. Des abonnements peuvent être requis pour certains fournisseurs de contenu.

¹ Si l'on regarde un contenu pendant cinq heures par jour avec le projecteur en mode économique.

² Miracast intégré (EF-11) ; Android TV, Google Assistant® et Chromecast intégrés⁷ (EF-12).

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

Options spécifiques aux modèles



Supports muraux ultracourte focale et courte focale

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

ELPMB45 ou 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 blinding 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.

Solutions complémentaires

Systemes de présentation sans fil



ELPWP10/ELPWP20

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

Démarrage automatique

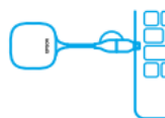
Les solutions de projection Epson s'allument automatiquement lorsque l'émetteur est branché à un ordinateur.

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 les solutions de projection laser Epson sélectionnées ; 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 (1 920 x 1 080)
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 aptage 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 (1 920 x 1 080)
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 aptage 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 (1 920 x 1 080)
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 ELPCB03

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.



Écran mobile ELPSC21

80"

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

Écran portable 80 pouces

Poids inférieur à 4 kg, sacoche de transport incluse

Installation facile



Écran de bureau ELPSC32

50"

Écran rétractable 50 pouces

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



Écran ALR statique ELPSC36

120"

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" 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	Longue distance					
Nom du modèle	ELPLX01S/LX01WS	ELPLU03S	ELPLU04	ELPLW05	ELPLM08	ELPLM15	ELPLM10	ELPLM11	ELPLM10	ELPLM11	ELPLL08
Numéro de pièce	V12H004X0A/ V12H004Y0A	V12H004JA3	V12H004U04	V12H004W05	V12H004M08	V12H004M0F	V12H004M0A	V12H004M0B	V12H004M0A	V12H004M0B	V12H004L08
Type de mise au point/zoom	Motorisée	Motorisée	Motorisée	Motorisée	Motorisée	Motorisée	Motorisée	Motorisée	Motorisée	Motorisée	Motorisée
Facteur de zoom (optique)	s.o.	x 1,2	x 1,2	x 1,4	x 1,6	x 1,6	x 1,5	x 1,5	x 1,5	x 1,5	x 1,4
Rapport de projection											
Rapport hauteur/largeur											
Modèles WUXGA	16:10, 16:9	0,35:1	0,87-1,05:1	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	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	1,84-2,4	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	24,0-38,2 mm	36-57,4 mm	55,4-83,3 mm	80,6-121,1 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	80-1 000 pouces	50-1 000 pouces	50-1 000 pouces	50-1 000 pouces	50-1 000 pouces	50-1 000 pouces	50-1 000 pouces	50-1 000 pouces	50-1 000 pouces	50-1 000 pouces
Déplacement d'objectif (Lens Shift) motorisé											
Modèles WUXGA	Vertical/Horizontal	+17 %/±10 % max.	±67 %/±30 % max	±67 %/±30 % max	±67 %/±30 % max	±67 %/±30 % max	±67 %/±30 % max	±67 %/±30 % max	±67 %/±30 % max	±67 %/±30 % max	±67 %/±30 % max
Poids	3,5 kg	2,3 kg	3,1 kg	1,45 kg	1,2 kg	1,9 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	Moyenne distance	Longue distance
Nom du modèle	ELPLX02S/LX02WS	ELPLU03S	ELPLU04	ELPLW05	ELPLW08	ELPLW06	ELPLM15	ELPLM10	ELPLM11	ELPLM10	ELPLL08
Numéro de pièce	V12H004X0B/ V12H004Y0B	V12H004U03	V12H004U04	V12H004W05	V12H004W08	V12H004W06	V12H004M0F	V12H004M0A	V12H004M0B	V12H004M0A	V12H004L08
Type de mise au point/zoom	Motorisée	Motorisée	Motorisée	Motorisée	Motorisée	Motorisée	Motorisée	Motorisée	Motorisée	Motorisée	Motorisée
Facteur de zoom (optique)	s.o.	x 1,2	x 1,2	x 1,4	x 1,4	x 1,37	x 1,6	x 1,5	x 1,5	x 1,5	x 1,4
Rapport de projection											
Rapport hauteur/largeur											
Modèles WJXGA	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	2,42-3,71:1	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	2,34-3,59:1	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	1,81-2,4	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	55,4-83,3 mm	119-165,4 mm
Amplitude de la taille de l'image											
Tous les modèles	100-1 000 pouces	80-1 000 pouces	60-1 000 pouces	60-1 000 pouces	60-1 000 pouces	60-1 000 pouces	60-1 000 pouces				
Déplacement d'objectif (Lens Shift)											
Modèles WJXGA	Vertical/Horizontal	+25 %/±15 %	±24 %/±10 %	±60 %/±18 %	±60 %/±18 %	±60 %/±18 %	±60 %/±18 %	±60 %/±18 %	±60 %/±18 %	±60 %/±18 %	±60 %/±18 %
Modèles 4K	Vertical/Horizontal	+23 %/±10 %	±18 %/±6 %	±58 %/±16 %	±58 %/±16 %	±58 %/±16 %	±58 %/±16 %	±58 %/±16 %	±58 %/±16 %	±58 %/±16 %	±58 %/±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	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. **Les caractéristiques techniques 4K sont préliminaires et sont soumises à modification.**

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
Nom du modèle	ELPLX03	ELPLR05	ELPLU05	ELPLW07	ELPLM12	ELPLM13	ELPLM14	ELPLL09	ELPLL10	
Numéro de pièce	V12H004X03	V12H004R05	V12H004U05	V12H004W07	V12H004M0C	V12H004M0D	V12H004M0E	V12H004L09	V12H004L0A	
Type de mise au point/zoom	Motorisée	Motorisée	Motorisée	Motorisée	Motorisée	Motorisée	Motorisée	Motorisée	Motorisée	
Facteur de zoom (optique)	s.o.	s.o.	x 1,21	x 1,37	x 1,35	x 1,52	x 1,50	x 1,50	x 1,50	
Rapport de projection										
Rapport hauteur/largeur										
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	
Nombre F	2,2	2,2	2,4 - 2,6	2,2 - 2,5	1,9 - 2,1	1,9 - 2,4	1,9 - 2,4	2,1 - 2,5	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	104,8-166,9 mm	149,7-225,0 mm	216,6-326,8 mm	
Amplitude de la taille de l'image										
Tous les modèles	120-1 000 pouces	100-1 000 pouces	100-1 000 pouces	100-1 000 pouces	100-1 000 pouces	100-1 000 pouces	100-1 000 pouces	100-1 000 pouces	100-1 000 pouces	
Déplacement d'objectif (Lens Shift)										
WUXGA	±25 %/±15 % max	±15 %/±5 % max	±55 %/±25 % max	±65 %/±30 % max	±55 %/±25 % max	±55 %/±25 % max				
Poids	13 kg	9,4 kg	9,7 kg	9,4 kg	7,2 kg	9,5 kg	9,5 kg	9,2 kg	10,5 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

Glossaire et fonctions

Consultez les fonctions additionnelles qui améliorent l'expérience utilisateur. Celles-ci sont différentes en fonction des modèles. Pour plus de détails, reportez-vous aux caractéristiques techniques de chaque produit.

Calibration automatique

Les projecteurs interactifs Epson sont capables d'étalonner automatiquement la zone de projection interactive. Plus besoin de passer par un processus manuel : vous calibrez un espace de travail interactif en quelques clics seulement.

Assombrissement automatique de la lampe

Cette fonction règle automatiquement la luminosité du projecteur selon l'éclairage ambiant ou le contenu de l'image projetée.

Ajustement automatique à l'écran

Cette fonction permet de positionner un projecteur de manière approximative face à un écran et, d'une simple pression sur le bouton « Ajustement à l'écran », l'image s'aligne parfaitement aux bords de l'écran, garantissant une configuration simple et rapide.

Calibration des couleurs

Conservez la stabilité des images et bénéficiez d'une maintenance réduite au maximum grâce à la caméra intégrée ou en option. La caméra détecte les couleurs des images qui sont devenues inégales avec le temps, des incohérences subtiles entre plusieurs projecteurs et elle permet également la correction automatique des couleurs.

Mode de luminosité constante

Le mode de luminosité constante maintient la luminosité du projecteur à un niveau spécifié pendant une durée pouvant atteindre 97 000 heures, ce qui permet de garantir la longévité de la source lumineuse.

Taux de contraste

Il s'agit du degré de différence entre les zones les plus sombres et les plus claires de l'image projetée. Il est particulièrement important de bénéficier d'un taux de contraste élevé pour les projecteurs home cinéma.

Copie des paramètres OSD

Cette fonction permet de cloner les paramètres du menu OSD (On Screen Display, Affichage à l'écran) des projecteurs, tels que les logos utilisateurs et le mode couleur via une clé USB ou un câble USB-B afin de les transférer à d'autres projecteurs compatibles d'un même environnement.

Correction pour surfaces incurvées ou dans des angles

Cette fonction de correction géométrique améliorée permet de projeter des images grand format sur des surfaces incurvées ou dans des angles, et de créer ainsi des affichages qui attirent l'attention dans des espaces innovants.

Amélioration de l'image

Cette fonction permet d'améliorer l'image grâce à un traitement qui améliore le contraste et la texture du contenu.

Simulation DICOM

Ce mode couleur dédié est conçu pour fournir la meilleure gamme de niveaux de gris : il est idéal pour l'affichage d'images médicales telles que des radiographies (ne peut pas être utilisé comme diagnostic médical).

Edge blending (Fusion des bords)

Il s'agit d'une fonction intégrée permettant d'utiliser plusieurs projecteurs juxtaposés ou superposés afin de réaliser une projection en très grand format. La fonction de fusion des bords gère les chevauchements entre les projecteurs afin de produire des images grand format uniformes.

Aide à la mise au point

Il s'agit d'une mire de test intégrée facile à utiliser qui permet de régler parfaitement la mise au point en quelques secondes.

Interpolation d'images

Il s'agit d'une technologie de traitement vidéo qui insère des images additionnelles entre les images originales afin de produire une lecture plus fluide et plus nette. Cela est particulièrement important pour les contenus tels que les films haute définition ayant des séquences d'action rapides.

Plage dynamique étendue (HDR)

La technologie HDR garantit une expérience visuelle optimale en augmentant le taux de contraste avec une gamme de couleurs bien plus étendue entre les zones les plus sombres et les plus claires de l'image. Elle donne plus de profondeur aux images, ce qui vous permet de bénéficier d'un niveau de détail incroyable. Les couleurs sont aussi plus riches, ce qui rend les images plus naturelles, plus intenses et, au final, plus vivantes.

Correction du trapèze

Il s'agit d'un réglage d'image numérique utilisé pour réaligner l'image lorsque le projecteur n'est pas placé face à l'écran, afin de produire une image rectangulaire plutôt qu'en forme de trapèze. Sur certains modèles, cette fonction fournit une correction aussi bien horizontale que verticale. Certains modèles plus sophistiqués sont capables d'effectuer ces corrections automatiquement.

Mémorisation de la position de l'objectif

Des positions d'objectif spécifiques peuvent être sauvegardées dans la mémoire du projecteur, et notamment des positions de lens shift, des mises au point et des tailles de projection, ce qui vous permet de régler très rapidement le projecteur en fonction du format du contenu.

Déplacement d'objectif (Lens Shift)

Il s'agit d'une fonctionnalité présente sur les produits haut de gamme, qui permet un réglage physique du positionnement de l'objectif afin de déplacer l'image horizontalement ou verticalement, sans en altérer la qualité. Elle facilite grandement l'installation.

MHL

Le lien Mobile High-Definition Link (MHL) est une technologie de connectivité qui vous permet de partager facilement votre contenu directement depuis un smartphone ou une tablette compatible, tout en assurant le rechargement de l'appareil.

Interactivité entre emplacements multiples

Cette fonction vous permet de connecter jusqu'à quatre projecteurs à l'aide d'iProjection pour PC et de partager le contenu ainsi que l'interactivité entre tous les utilisateurs. Plusieurs personnes se trouvant dans des endroits différents peuvent ainsi collaborer à distance sur le même contenu.

Présentation sans PC

Cette fonction permet d'afficher des fichiers à partir d'une clé USB sans le recours à un ordinateur portable ou à des câbles. Les formats de fichier compatibles varient en fonction du projecteur.

Mode PiP

Ce mode permet d'afficher une source en grand format et une source secondaire dans un médaillon plus petit inséré dans l'image principale.

Correction de point et d'arc

Il s'agit d'une correction géométrique qui permet d'effectuer de petites corrections à l'image pour l'adapter à des surfaces non uniformes en certains endroits ou légèrement incurvées. Elle est idéale pour les installations grand format.

Projection en mode portrait

Cette fonction permet de projeter des images en orientation portrait en plaçant le projecteur sur la tranche.

Fonction code QR

Cette fonction permet d'afficher un code QR à l'écran pour se connecter facilement sans fil via iProjection.

Correction du trapèze en temps réel

Cette fonction conserve un alignement parfait de l'image en suivant en permanence le positionnement du projecteur et fournit une image toujours rectangulaire en temps réel.

Résolution et format

La résolution native correspond au nombre de pixels compris dans chaque dimension affichable. Elle est exprimée en indiquant le nombre de colonnes et de lignes de pixels composant l'affichage, par exemple 1 920 x 1 080. Plus la résolution est élevée, plus l'image projetée est détaillée et nette. Le rapport entre lignes horizontales et verticales donne également le rapport hauteur/largeur natif. Dans cet exemple, 1 920 x 1 080 correspond à un rapport hauteur/largeur natif de 16:10. Il est recommandé de faire correspondre la résolution du signal d'entrée à la résolution de sortie du projecteur chaque fois que cela est possible afin d'obtenir la meilleure image possible.

Fonction de planification

Cette fonction offre une gestion planifiée intégrée qui permet de configurer plusieurs fonctions de projecteur par minuterie, sans avoir besoin d'une connexion à un ordinateur ou à un réseau. Elle est parfaite pour les applications événementielles.

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

Cette fonction permet de transmettre facilement du contenu vidéo Full HD (1080p) et sonore via une connexion sans fil facile depuis des smartphones, tablettes ou PC compatibles.

Partage d'écran

Le contenu peut être partagé entre les écrans dans le même réseau, ce qui favorise un engagement et une collaboration accrues sans avoir besoin de logiciels supplémentaires.

Jusqu'à quatre projecteurs peuvent être connectés, afin que tout le monde visualise le contenu en même temps depuis d'autres écrans Epson (uniquement sur certains modèles).

Partage d'écran

Cette fonction permet de projeter simultanément le contenu provenant de deux sources différentes. Une image peut être plus grande que l'autre, ou les deux images peuvent être de même taille.

Super Résolution

Il s'agit d'un traitement d'image qui rehausse la définition standard du contenu afin de produire une image de sortie plus nette et plus détaillée.

Calculateur de distance de projection

Calculez facilement les tailles d'image et les dimensions de distance de projection sur l'ensemble de notre gamme de projecteurs. Il vous suffit de sélectionner la taille d'image souhaitée ou la distance de projection et l'outil en ligne calculera automatiquement toutes les dimensions d'installation nécessaires.

Rapport de projection

Il s'agit de la distance de projection divisée par la largeur de l'image projetée. Un rapport de projection plus faible permet des tailles de projection importantes à partir d'une distance plus courte. La plage des rapports de projection de tout projecteur dépend également de ses capacités de zoom.

Écran USB

L'affichage USB 3-en-1 permet une fonctionnalité plug-and-play simple. Un seul câble USB est suffisant pour l'image, l'audio et le contrôle. Cela permet de gagner du temps lors des connexions : l'image provenant de l'ordinateur s'affiche automatiquement et il n'est plus nécessaire de brancher plusieurs câbles.

Garantie

Afin de garantir la satisfaction ainsi qu'une tranquillité d'esprit totale des clients, Epson dispose d'un service après-vente parmi les mieux organisés du marché. Tous les projecteurs professionnels et home cinéma présents dans ce guide sont couverts a minima par une garantie matériel de deux ans et une garantie lampe de un an minimum. Pour connaître tous les détails concernant chaque modèle et consulter les options d'extension de garantie, rendez-vous sur www.epson.fr/warranty

Contrôle basé sur le Web (avec prise en charge de l'appareil mobile)

Utilisez le navigateur Web d'un ordinateur ou d'un appareil mobile pour régler les paramètres du projecteur. La nouvelle fonction de télécommande OSD permet de contrôler le menu OSD et affiche une représentation de la plage de lens shift disponible.

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.



Veuillez recycler de manière responsable



¹ Entre 2001 et 2022, 500 lumens et plus, à l'exclusion des téléviseurs sans écran, Futuresource Consulting. Perspectives du marché des projecteurs trimestrielles. Worldwide Analyzer CY22Q4.

² Luminosité couleur en mode le plus lumineux mesurée par un laboratoire tiers conformément à la norme IDMS 15.4. La luminosité couleur peut varier en fonction des conditions d'utilisation. Projecteurs 3LCD Epson les plus vendus par rapport aux projecteurs mono-DLP les plus vendus selon les données commerciales du groupe NPD de janvier 2022 à décembre 2022.

³ 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://tco certified.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 La fonction Google Search est disponible dans le monde entier. Google Search ne peut pas communiquer avec la solution intelligente Google Home. L'Assistant Google n'est pas disponible dans certaines langues et certains pays.

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

EPSON®