

Guide produit 2023

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

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 500", 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 moins pixelisées 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.



Éliminez les cycles 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 dur 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 permettent 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 source lumineuse laser à composant inorganique.

Vaste gamme d'objectifs

Faites votre choix parmi de nombreuses optiques en option, dont la puissance et les fonctionnalités sont adaptées à diverses configurations. Celles-ci incluent notamment un objectif à ajustement motorisé et à ultracourte focale sans offset, avec mémorisation de la position et capable de projeter une image de 200 pouces à une distance de 1,5 m seulement.





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 365 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



Niveaux de luminosité blanche et couleur identiques

La luminosité blanche seule ne peut pas donner vie aux couleurs 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.



sound by YAMAHA

Systèmes 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 époustoufflant, aussi immersif que la taille de l'image.

EF-12 et EH-LS300 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

GoBoard Education

Le logiciel GoBoard Education permet aux utilisateurs de se connecter, de créer et de collaborer grâce à un tableau blanc aux nombreuses fonctionnalités intégrées, pilotées par le logiciel Hub. La connexion sans fil combinée permet à tous les élèves du cours de voir le tableau blanc et de partager leur écran.

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 PjLink. Les fonctions comprennent l'état de fonctionnement, les rapports d'erreur et les changements de source d'entrée. La fonctionnalité de planification peut éteindre tous les projecteurs d'un bâtiment, tandis que la surveillance des erreurs permet d'éviter les retards et les temps d'arrêt.

Epson Projector 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, en plus de vous faire bénéficier de techniques plus avancées.

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.

Utilitaires

Epson dispose d'outils qui vous permettent de sélectionner le projecteur qui convient le mieux à votre application, et de calculateurs afin de trouver la taille d'image idéale et choisir la solution de projection Epson la mieux adaptée à votre environnement.

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.

	Ultra mobile / Petite salle		Portable
Modèle	EB-1780W	EB-1795F	CO-W01
			
Résolution	WXGA (1 280 x 800)	Full HD (1 920 x 1080)	WXGA
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 au format 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)	N/A	N/A	N/A
Sortie haut-parleur	1 W	1 W	5 W mono
Connectivité	Entrée VGA, RCA composite, USB type B, USB type A, HDMI	Entrée VGA, RCA composite, USB Type B, USB Type A, HDMI, Technologie Miracast de duplication de l'écran (screen mirroring)	Port USB 2.0 Hi-Speed Type B (service uniquement), Port USB 2.0 Hi-Speed Type A, HDMI
Connectivité audio	Entrée mini stéréo	Entrée mini stéréo	N/A
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	N/A
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
Consommation électrique Normal/Eco	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
TCO Certified	Oui	Oui	N/A
Objectif interchangeable standard inclus	N/A	N/A	N/A
Garantie	Projecteur : 5 ans Lampe : 5 ans / 1 000 h	Projecteur : 5 ans Lampe : 5 ans / 1 000 h	Projecteur : 2 ans

Portable

EB-W06

EB-FH06

EB-W51

EB-FH52



WXGA	Full HD	WXGA	Full HD (1 920 x 1080)
16:10	16:9	16:10	16:9
3 700/2 400	3 500/2 300	4 000/2 600	4 000/2 400
16 000:1	16 000:1	16 000:1	16 000:1
Lampe	Lampe	Lampe	Lampe
12 000/6 000	12 000/6 000	12 000/6 000	5 500/12 000
1,30 - 1,56:1	1,22 - 1,47:1	1,30 - 1,56:1	1,32 - 2,14:1
33 - 320°	34 - 332°	33 - 320°	30 - 300°
Optique x 1,2	Optique x 1,2	Optique x 1,2	Optique x 1,6
Automatique ±30° Manuelle ±30°	Automatique ±30° Manuelle ±30°	Automatique ±30° Manuelle ±30°	Automatique ±30° Manuelle ±30°
N/A	N/A	N/A	N/A
2 W mono	2 W mono	2 W mono	16 W
Entrée HDMI, entrée VGA, 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, USB 2.0 Type A, Port USB 2.0 Type B	Entrée VGA, Entrée HDMI x 2, Entrée Composite, USB 2.0 Type A, USB 2.0 Type B, Wi-Fi, Technologie Miracast de duplication de l'écran (screen mirroring)
Paire d'entrées RCA	Paire d'entrées RCA	Paire d'entrées RCA	Paire d'entrées RCA
Adaptateur Wi-Fi - vendu séparément	Adaptateur Wi-Fi - vendu séparément	Adaptateur Wi-Fi - vendu séparément	Module Wi-Fi
Epson iProjection (Windows/ Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/ Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/ Mac), Application Epson Application 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, 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	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
37/28	37/28	37/28	37/28
2,5	2,7	2,5	3,1
302 x 237 x 82	302 x 252 x 92	302 x 237 x 82	309 x 282 x 90
327W/225W	327W/225W	327W/225W	327W/225W
0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W
N/A	N/A	N/A	N/A
N/A	N/A	N/A	N/A
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	Projecteur : 3 ans Lampe : 3 ans / 1 000 h

	Portable		
Modèle	CO-FH01	CO-FH02	EB-E20
			
Résolution	Full HD	Full HD	XGA (1 024 x 768)
Format natif	16:9	16:9	4:3
Luminosité couleur (lumens) normale/éco.	3 000/2 000	3 000/2 000	3 400/2 200
Taux de contraste	-	-	15 000:1
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 au format natif	1,19 – 1,61:1	1,19 – 1,61:1	1,44 – 1,95:1
Taille de l'image évolutive (diagonale)	26" – 391"	26" – 391"	30 - 350"
Zoom	Numérique x 1,35	Numérique x 1,35	Numérique x 1,35
Correction verticale du trapèze Correction horizontale du trapèze	Manuelle ±30° Manuelle ±30°	Auto ±30° Manuelle ±30°	Manuelle ±30° Manuelle ±30°
Déplacement d'objectif (Lens Shift)	N/A	N/A	N/A
Sortie haut-parleur	5 W mono	5 W mono	5 W
Connectivité	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
Connectivité audio	N/A	N/A	Sortie mini stéréo, Entrée mini stéréo (x2), Paire d'entrées RCA
Mise en réseau	Adaptateur Wi-Fi (vendu séparément)	Avec un appareil Android TV	N/A
Solutions logicielles Epson	N/A	N/A	N/A
Autres caractéristiques	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
Niveau sonore (dB) Normal/Éco	38/29	37/29	37/28
Poids (kg)	2,4	2,6	2,7
Dimensions sans les pieds (l x P x H mm)	295 x 211 x 87	320 x 211 x 87	302 x 249 x 87
Consommation électrique Normal/Éco	270 W/214 W	270 W/214 W	327W/225W
Consommation électrique en mode « stand by », communication désactivée	0,5 W	0,5 W	0,3 W
TCO Certified	N/A	N/A	N/A
Objectif interchangeable standard inclus	N/A	N/A	N/A
Garantie	Projecteur : 2 ans	Projecteur : 2 ans	Projecteur : 3 ans Lampe : 3 ans / 1 000 h

Salle de réunion

EB-X49

EB-W49

EB-982W

EB-992F



XGA (1 024 x 768)	WXGA (1 280 x 800)	WXGA (1 280 x 800)	Full HD (1 920 x 1080)
4:3	16:10	16:10	16:9
3 600/2 400	3 800/2 600	4 200/2 600	4 000/2 400
16 000:1	16 000:1	16 000:1	16 000:1
Lampe	Lampe	Lampe	Lampe
6 000/12 000	8 000/17 000	6,500/17 000	6 500 / 17 000 / N/A
1,48 – 1,77:1	1,30 – 1,56:1	1,38 – 2,24:1	1,32 – 2,14:1
30 – 300°	33 – 320°	29 – 280°	30 – 300°
Optique x 1,2	Optique x 1,2	Optique x 1,6	Optique x 1,6
Automatique ±30° Manuelle ±30°	Automatique ±30° Manuelle ±30°	Automatique ±30° Manuelle ±30°	Automatique ±30° Manuelle ±30°
N/A	N/A	N/A	N/A
5 W	5 W	16 W	16 W
Entrée VGA x 2, Sortie VGA, Entrée HDMI, Entrée Composite, USB 2.0 Type A, USB 2.0 Type B, RS-232C, RJ45, Wi-Fi (en option)	Entrée VGA x2, Sortie VGA, Entrée HDMI x2, Entrée Composite, USB 2.0 Type A, USB 2.0 Type B, RS-232C, RJ45, Wi-Fi (en option)	Entrée VGA x2, Sortie VGA, Entrée HDMI x2, Entrée Composite, USB 2.0 Type A, USB 2.0 Type B, RS-232C, RJ45, Wi-Fi (en option)	Entrée VGA x 2, Sortie VGA, Entrée HDMI x 2, Entrée composite, Réseau local sans fil, Technologie Miracast (screen mirroring), USB 2.0 Type A, USB 2.0 Type B, RS-232C, RJ45
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 micro	Sortie mini stéréo, Entrée mini stéréo (x2), Paire d'entrées RCA, Entrée micro
Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi en option	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi en option	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi en option	Réseau local (RJ45) et Module Wi-Fi
Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management
A/V Mute Slide, Correction horizontale du trapèze, Correction Quick corner, 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	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 téléchargement et de partage, Protection par mot de passe, Sacoche de transport en option
37/28	37/28	37/28	37 / 28 / N/A
2,7	2,7	3,1	3,1
302 x 249 x 87	302 x 249 x 87	309 x 282 x 90	309 x 282 x 90
327 W/225 W	327 W/225 W	327 W/225 W	327 W / 225 W / N/A
0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W
N/A	N/A	N/A	N/A
N/A	N/A	N/A	N/A
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	Projecteur : 5 ans Lampe : 5 ans / 1 000 h

	Espace collaboratif (courte focale)		Espace collaboratif
Modèle	EB-L210SW	EB-L210SF	EB-685W
			
Résolution	WXGA (1 280 x 800)	Full HD (1 920 x 1 080)	WXGA (1 280 x 800)
Format natif	16:10	16:9	16:10
Luminosité couleur (lumens) normale/éco.	4 000/2 800	4 000/2 800	3 500/2 900
Taux de contraste	2 500 000:1	2 500 000:1	14 000:1
Source lumineuse	Laser	Laser	Lampe
Durée de vie de la source lumineuse (en heures) normal/éco/éco2	20 000 / 30 000 / N/A	20 000 / 30 000 / N/A	5 000 / 10 000 / 9 000
Rapport de projection au format natif	0,48 – 0,65:1	0,45 – 0,61:1	0,28:1
Taille de l'image évolutive (diagonale)	53 – 120"	55 - 125"	60 – 100"
Zoom	Numérique x 1,35	Numérique x 1,35	Numérique x 1,35
Correction verticale du trapèze Correction horizontale du trapèze	Manuelle ± 15° Manuelle ± 15°	Manuelle ± 15° Manuelle ± 15°	Manuelle ±3° Manuelle ±3°
Déplacement d'objectif (Lens Shift)	N/A	N/A	N/A
Sortie haut-parleur	16 W	16 W	16 W
Connectivité	Entrée VGA x 2, Sortie VGA, HDMI x 2, Port USB Type A (5 V/2 A), USB Type B, RCA composite, RS-232C, Technologie Miracast de duplication de l'écran (screen mirroring), Wi-Fi	Entrée VGA x 2, Sortie VGA, HDMI x 2, Port USB Type A (5 V/2 A), USB Type B, RCA composite, RS-232C, Technologie Miracast de duplication de l'écran (screen mirroring), Wi-Fi	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
Connectivité audio	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
Mise en réseau	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi	Réseau local (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 Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management
Autres caractéristiques	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, affichage 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, Assombrissement automatique de la lampe, Présentation sans PC, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington
Niveau sonore (dB) normal/éco/éco2	37 / 27 / N/A	37 / 27 / N/A	35 / 30 / 29
Poids (kg)	4,6	4,6	5,7
Dimensions sans les pieds (l x P x H mm)	325 x 337 x 90	325 x 337 x 90	367 x 400 x 149
Consommation électrique normal/éco/éco2	260 W / 191 W / N/A	260 W / 191 W / N/A	354 W / 309 W / 309 W
Consommation électrique en mode « stand by », communication désactivée	0,5 W	0,5 W	0,37 W
TCO Certified	N/A	N/A	Oui
Objectif interchangeable standard inclus	N/A	N/A	N/A
Garantie	5 ans / 12 000 h	5 ans / 12 000 h	Projecteur : 5 ans Lampe : 5 ans / 1 000 h

EB-760W



WXGA (1 280 x 800)
16:10
4 100/2 800
2 500 000:1
Laser
20 000 / 30 000 / N/A
0,27 – 0,37:1
Montage mural 16:10, 68" – 138" Montage sur table 16:10, 60" – 150"
Numérique x 1,35
Manuelle ±3° Manuelle ±3°
N/A
16 W
Entrée VGA x 2, Sortie VGA, HDMI x 3, Composite, Port USB Type A x2 (5 V/2 A x1), USB Type B, RS-232C, Technologie Miracast de duplication de l'écran (screen mirroring), Wi-Fi
Entrée mini stéréo x3, Entrée mini stéréo microphone, Sortie mini stéréo
Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi
Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management
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
37 / 27 / N/A
5,9 kg
356 x 395 x 133
263 W / 199 W / N/A
0,5 W
N/A
N/A
5 ans / 12 000 h

EB-770F



Full HD (1 920 x 1 080)
16:9
4 100/2 800
2 500 000:1
Laser
20 000 / 30 000 / N/A
0,25 – 0,35:1
Montage mural 16:9, 71" – 143" Montage sur table 16:9, 60" – 150"
Numérique x 1,35
Manuelle ±3° Manuelle ±3°
N/A
16 W
Entrée VGA x 2, Sortie VGA, HDMI x 3, Composite, Port USB Type A x2 (5 V/2 A x1), USB Type B, RS-232C, Technologie Miracast de duplication de l'écran (screen mirroring), Wi-Fi
Entrée mini stéréo x3, Entrée mini stéréo microphone, Sortie mini stéréo
Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi
Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management
Support en option, Edge-blending, Écran 16:6, Écran 21:9, 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
37 / 27 / N/A
5,9 kg
356 x 395 x 133
263 W / 199 W / N/A
0,5 W
N/A
N/A
5 ans / 12 000 h

EB-810E



4KE (1 080p)
16:9
5 000/3 500
2 500 000:1
Laser
20 000 / 30 000 / N/A
0,16:1
Montage mural 80" – 150" Montage sur table 80" – 160"
N/A N/A
N/A
2 x 8 W
Entrée HDMI x 2, sortie x 1 (HDCP2.3), HDBaseT 1 (HDCP2.3), RS-232C, Port USB type A x 2 (1 pour les données et l'alimentation 2A), Port USB type B x 1, Technologie Miracast de duplication de l'écran (screen mirroring), Wi-Fi
N/A
Réseau local (RJ45) et réseau local sans fil
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, 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 / N/A
12,2
695 x 341 x 145
440 W / N/D
0,5 W
N/A
N/A
5 ans / 12 000 h

Espace collaboratif interactif

Modèle	EB-685Wi	EB-695Wi	EB-760Wi
			
Résolution	WXGA (1 280 x 800)	WXGA (1 280 x 800)	WXGA (1 280 x 800)
Format natif	16:10	16:10	16:10
Luminosité couleur (lumens) normale/éco.	3 500/2 900	3 500/2 900	4 100/2 800
Taux de contraste	14 000:1	14 000:1	2 500 000:1
Source lumineuse	Lampe	Lampe	Laser
Durée de vie de la source lumineuse (en heures) normal/éco/éco2	5 000 / 10 000 / 9 000	5 000 / 10 000 / 9 000	20 000 / 30 000 / N/A
Rapport de projection au format natif	0,28:1	0,28:1	0,27:1 – 0,37:1
Taille de l'image évolutive (diagonale)	60 – 100"	60 – 100"	65 – 100"
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)	N/A	N/A	N/A
Sortie haut-parleur	16 W	16 W	16 W
Connectivité	Entrée VGA x2, Sortie VGA (permutable), HDMI x3, RCA composite, S-Video, USB Type A, USB Type B, MHL (via HDMI 1), RS-232C, Entrée sync., Sortie sync.	Entrée VGA x2, Sortie VGA (permutable), HDMI x3, RCA composite, S-Video, USB Type A, USB Type B, MHL (via HDMI 1), RS-232C, Entrée sync., Sortie sync.	Entrée VGA x2, Sortie VGA, HDMI x3, Composite, Port USB Type A x2 (5 V/2 A x1), USB Type B x2, RS-232C, Entrée sync., Sortie sync., Unité tactile, Technologie Miracast de duplication de l'écran (screen mirroring), Wi-Fi
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	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi en option	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi en option	Réseau local (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	Écran d'accueil, Interactivité multi-écrans, Recherche de sources automatique, A/V Mute, 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	Écran d'accueil, Interactivité multi-écrans, Recherche de sources automatique, A/V Mute, 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	Stylet 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
Niveau sonore (dB) normal/éco/éco2	35 / 30 / 29	35 / 30 / 29	37 / 27 / N/A
Poids (kg)	5,8	5,8	6,0
Dimensions sans les pieds (l x P x H mm)	367 x 400 x 149	367 x 400 x 149	356 x 395 x 133
Consommation électrique normal/éco/éco2	354 W / 309 W / 309 W	354 W / 309 W / 309 W	263 W / 199 W / N/A
Consommation électrique en mode « stand by », communication désactivée	0,37 W	0,37 W	0,5 W
TCO Certified	Oui	Oui	N/A
Objectif interchangeable standard inclus	N/A	N/A	N/A
Garantie	Projecteur : 5 ans Lampe : 5 ans / 1 000 h	Projecteur : 5 ans Lampe : 5 ans / 1 000 h	5 ans / 12 000 h

EB-770Fi



Full HD (1 920 x 1 080)
16:9
4 100/2 800
2 500 000:1
Laser
20 000 / 30 000 / N/A
0,25:1 – 0,35:1
65 – 100° / rapport hauteur/largeur 16:9 60 – 110°, rapport hauteur/largeur 16:6
Numérique x 1,35
Manuelle ±3° Manuelle ±3°
N/A
16 W
Entrée VGA x 2, Sortie VGA, HDMI x 3, Composite, Port USB Type A x2 (5 V/2 A x1), USB Type B x 2, RS-232C, Entrée sync., Sortie sync., Unité tactile, Technologie Miracast de duplication de l'écran (screen mirroring), Wi-Fi
Entrée mini stéréo x3, Entrée mini stéréo microphone, Sortie mini stéréo
Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi
Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, divers outils logiciels de collaboration, Epson Projector Management
Stylét interactif et écran tactile en option, Support en option, Edge-blending, Écran 16:6, Écran 21:9, Écran d'accueil interactif, Fonctionnalités de téléchargement et de partage, Fonction de partage d'écran (client), Mode tableau blanc avec prise en charge de l'exportation de documents, 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
37 / 27 / N/A
6,0
356 x 395 x 133
263 W / 199 W / N/A
0,5 W
N/A
N/A
5 ans / 12 000 h

EB-780Fi SMART



Full HD (1 920 x 1 080)
16:9
4 100/2 800
2 500 000:1
Laser
20 000 / 30 000
0,25:1 – 0,35:1
65 – 100° / rapport hauteur/largeur 16:9 60 – 110°, rapport hauteur/largeur 16:6
Numérique x 1,35
Manuelle ±3° Manuelle ±3°
N/A
16 W
Entrée VGA x 2, Sortie VGA, HDMI x 3, Composite, Port USB Type A x2 (5 V/2 A x1), port USB type B x 2, RS-232C, Entrée sync., Sortie sync. Unité tactile, mise en miroir de l'écran (screen mirroring) (Miracast), LAN sans fil
Entrée mini stéréo x3, Entrée mini stéréo microphone, Sortie mini stéréo
Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi
Tout nouveau système d'exploitation intelligent intégré au projecteur, permettant un accès en temps réel au contenu et aux systèmes en ligne et basés sur le cloud, directement à partir de l'affichage interactif, sans devoir recourir à un PC. Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, divers outils logiciels de collaboration, Epson Projector Management.
Interactivité du stylo et tactile en option, Montage en option, Edge-blending, Écran 16:6, Écran 21:9, Écran d'accueil interactif, Fonctionnalités de diffusion 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, 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
37 / 27 / N/A
6,3
357 x 425 x 191,5
263 W / 199 W / N/A
0,5 W
N/A
N/A
5 ans / 12 000 h

EB-1485Fi



Full HD (1 366 x 768 x 2)
16:9
5 000/3 500
2 500 000:1
Laser
20 000 / 30 000
0,27:1
65 – 100°, rapport hauteur/largeur 16:9 61 – 120°, rapport hauteur/largeur 16:6
Numérique x 1,35
Manuelle ±3° Manuelle ±3°
N/A
2 x 8 W
Entrée VGA, Sortie VGA, HDMI x 3, USB Type A x 2, 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
Entrée mini stéréo x3, Entrée mini stéréo microphone, Sortie mini stéréo
Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi
Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, divers outils logiciels de collaboration, Epson Projector Management
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 stylét, Calibrage automatique, Mode de simulation des couleurs DICOM, Boîtier de commande et de contrôle HDBaseT, Setup Wizard
36 / 27 / N/A
9,7
458 x 209,5 x 375
366 W/262 W
0,5 W
Oui
N/A
5 ans / 12 000 h

	Grande salle de réunion		
Modèle	EB-2250U	EB-L210W	EB-L260F
			
Résolution	WUXGA (1 920 x 1 200)	WXGA (1 280 x 800)	Full HD (1 920 x 1 080)
Format natif	16:10	16:10	16:9 (compatible 16:6 et 21:9)
Luminosité couleur (lumens) normale/éco.	5 000/3 800	4 500/3 100	4 600/3 200
Taux de contraste	15 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1
Source lumineuse	Lampe	Laser	Laser
Durée de vie de la source lumineuse (en heures) Normal/Éco	5 000/10 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000
Rapport de projection au format natif	1,38 – 2,28:1	1,41 – 2,26:1	1,32 – 2,12:1
Taille de l'image évolutive (diagonale)	50 – 300"	30 – 300"	31 – 310"
Zoom	Optique x 1,6	Optique x 1,62	Optique x 1,62
Correction verticale du trapèze	Automatique ±30°	Automatique ±30°	Automatique ±30°
Correction horizontale du trapèze	Automatique ±20°	Automatique ±30°	Automatique ±30°
Déplacement d'objectif (Lens Shift)	N/A	N/A	N/A
Sortie haut-parleur	16 W	16 W	16 W
Connectivité	Entrée VGA x 2, Sortie VGA, HDMI x 2, RCA composite, USB Type A, USB Type B, RS-232C, MHL (via HDMI 1)	Entrée VGA (x 2), Sortie VGA, Entrée composite, Entrée HDMI x 2, Port USB type A (2A), Port USB type B, RS-232C, RJ45, Wi-Fi, Technologie Miracast de duplication de l'écran (screen mirroring)	Entrée VGA x 2, Sortie VGA, Entrée composite, Entrée HDMI x 2, Port USB type A (2A), Port USB type B, RS-232C, RJ45, Wi-Fi, Technologie Miracast de duplication de l'écran (screen mirroring)
Connectivité audio	Paire d'entrées RCA, Entrée mini stéréo x 2, Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo, Entrée mini stéréo (x2), Paire d'entrées RCA, Entrée micro	Sortie mini stéréo, Entrée mini stéréo (x2), Paire d'entrées RCA, Entrée microphone
Mise en réseau	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi en option	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi	Réseau local (RJ45), module Wi-Fi intégré et en option
Solutions logicielles Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac/Chrome/IOS/Android), Affichage USB (Win/Mac), Epson Wireless Transmitter Settings (Windows/Mac)	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac/Chrome/IOS/Android), Affichage USB (Windows/Mac), Epson Projector Content Manager (Windows/Mac), Epson Creative Projection (IOS), Epson Wireless Transmitter Settings (Windows/Mac)
Autres caractéristiques	Menu d'accueil, Gesture Presenter, A/V Mute, Ajustement à l'écran, Fonction de partage d'écran, Mise sous tension automatique, Mode couleur DICOM, DCDi de Faroudja, Fonction de planification, Aide à la mise au point, Correction du trapèze en temps réel, Quick corner, Présentation sans PC, Affichage USB 3-en-1, Cadenas et barre de sécurité, Verrou Kensington	A/V Mute Slide, Correction horizontale du trapèze, Correction Quick Corner, Sans PC, Fonction de partage d'écran jusqu'à 4 sources, Recherche de sources automatique, Fonction Code QR, Verrou Kensington, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Sécurité Wi-Fi, Protection par mot de passe, Support VESA, Sacoche de transport en option,	Edge-blending, 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
Niveau sonore (dB) Normal/Éco	39/29	37 / 27 / N/A	37/27
Poids (kg)	4,6	4,5	4,2
Dimensions sans les pieds (l x P x H mm)	377 x 291,5 x 110	325 x 299 x 90	325 x 299 x 90
Consommation électrique Normal/Eco	405 W/323 W	260 W / 191 W	260 W / 191 W
Consommation électrique en mode « stand by », communication désactivée	0,31 W	0,5 W	0,5 W
TCO Certified	Non	N/A	N/A
Objectif interchangeable standard inclus	N/A	N/A	N/A
Garantie	Projecteur : 5 ans Lampe : 5 ans / 1 000 h	5 ans / 12 000 h	5 ans / 12 000 h

Grande salle de réunion

EB-L520U



WUXGA (1 920 x 1 200)

16:10

5 200/3 640

Supérieur à 2 500 000:1

Laser

20 000 / 30 000

1,35 – 2,20:1

50 – 500°

Optique x 1,6

Manuelle ±30°

Manuelle ±30°

N/A

10 W

Entrée VGA x 2, Sortie VGA, Entrée HDMI x 2, HDBaseT, Miracast (quand utilisation de ELPAP11), USB Type A, USB Type B, RS-232C, Ethernet, Wi-Fi a/n (5 GHz) (en option)

Sortie mini stéréo, Entrée mini stéréo (x2)

Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi en option

Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management

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

31/23

7,7

440 x 304 x 122

293 W/223 W

0,3 W

Oui

N/A

3 ans

EB-L720U



WUXGA (1 920 x 1 200)

16:10

7 000/4 900

Supérieur à 2 500 000:1

Laser

20 000 / 30 000

1,35 – 2,20:1

50 – 500°

Optique x 1,6

Manuelle ±30°

Manuelle ±30°

N/A

10 W

Entrée VGA x 2, Sortie VGA, Entrée HDMI x 2, HDBaseT, Miracast (quand utilisation de ELPAP11), USB Type A, USB Type B, RS-232C, Ethernet, Wi-Fi a/n (5 GHz) (en option)

Sortie mini stéréo, Entrée mini stéréo (x2)

Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi en option

Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management

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

39/27

7,8

440 x 304 x 122

345 W/258 W

0,3 W

Oui

N/A

3 ans

EB-L530U



WUXGA (1 920 x 1 200)

16:10

5 200/3 640

2 500 000:1

Laser

20 000 / 30 000

1,35 – 2,20:1

50 – 500°

Optique x 1,6

Manuelle ±30°

Manuelle ±30°

Vertical ±50 %
Horizontal ±20 %

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 mini stéréo x2, Sortie mini stéréo

Réseau local (RJ45), module Wi-Fi intégré et 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

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

31/23

8,2

440 x 304 x 122

293 W/223 W

0,3 W

Oui

N/A

3 ans

EB-L630U



WUXGA (1 920 x 1 200)

16:10

6 200/4 340

2 500 000:1

Laser

20 000 / 30 000

1,35 – 2,20:1

50 – 500°

Optique x 1,6

Manuelle ±30°

Manuelle ±30°

Vertical ±50 %
Horizontal ±20 %

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 mini stéréo x2, Sortie mini stéréo

Réseau local (RJ45), module Wi-Fi intégré et 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

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

8,4

440 x 304 x 122

345 W/258 W

0,3 W

Oui

N/A

3 ans

	Grande salle de réunion		
Modèle	EB-L730U	EB-L735U	EB-L630SU
			
Résolution	WUXGA (1 920 x 1 200)	WUXGA (1 920 x 1 200)	WUXGA (1 920 x 1 200)
Format natif	16:10	16:10	16:10
Luminosité couleur (lumens) normale/éco.	7 000/4 900	7 000/4 900	6 000/4 200
Taux de contraste	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1
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 au format natif	1,35 – 2,20:1	1,35 – 2,20:1	0,8:1
Taille de l'image évolutive (diagonale)	50 – 500"	50 – 500"	50 – 200"
Zoom	Optique x 1,6	Optique x 1,6	Numérique x 1,35
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 %
Sortie haut-parleur	10 W	10 W	10 W
Connectivité	Entrée HDMI x2, Sortie HDMI, HDBaseT, Entrée VGA x2, Sortie VGA, RS-232C, USB Type A x2, USB Type B, Technologie Miracast de duplication de l'écran (screen mirroring)	Entrée HDMI x2, Sortie HDMI, HDBaseT, Entrée VGA x2, Sortie VGA, RS-232C, USB Type A x2, USB Type B, Technologie Miracast de duplication de l'écran (screen mirroring)	Entrée HDMI x2, Sortie HDMI, HDBaseT, Entrée VGA x2, Sortie VGA, RS-232C, USB Type A x2, USB Type B, Technologie Miracast de duplication de l'écran (screen mirroring)
Connectivité audio	Entrée mini stéréo x2, sortie mini stéréo	Entrée mini stéréo x2, sortie mini stéréo	Entrée mini stéréo x2, sortie mini stéréo
Mise en réseau	Réseau local (RJ45), module Wi-Fi intégré et en option	Réseau local (RJ45), module Wi-Fi intégré et en option	Réseau local (RJ45), module Wi-Fi intégré et 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 iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection
Autres caractéristiques	AV 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	AV 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	AV 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	38 / 27	38 / 27	38 / 27
Poids (kg)	8,4	8,4	8,4
Dimensions sans les pieds (l x P x H mm)	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122
Consommation électrique Normal/Éco	345 W/258 W	345 W/258 W	345 W/258 W
Consommation électrique en mode « stand by », communication désactivée	0,3 W	0,3 W	0,3 W
TCO Certified	Oui	Oui	N/A
Objectif interchangeable standard inclus	N/A	N/A	N/A
Garantie	3 ans	3 ans	3 ans

Grande salle de réunion

EB-L635SU



WUXGA (1 920 x 1 200)
16:10
6 000/4 200
2 500 000:1
Laser
20 000 / 30 000
0,8:1
50 – 200°
Numérique x 1,35
Manuelle ±30° Manuelle ±30°
Vertical ±50 % Horizontal ±20 %
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 mini stéréo x2, sortie mini stéréo
Réseau local (RJ45), module Wi-Fi intégré et 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
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
8,4
440 x 304 x 122
345 W / 258 W
0,3 W
N/A
N/A
3 ans

EB-L570U



4K (WUXGA)
16:10
5 200/3 640
2 500 000:1
Laser
20 000 / 30 000
1,35 – 2,20:1
50 – 500°
Optique x 1,6
Manuelle ±30° Manuelle ±30°
Vertical ±50 % Horizontal ±20 %
10 W
Entrée HDMI x2, sortie HDMI, HDBaseT, RS-232C, port USB Type A (2A), port USB Type B, sans fil en option (ELPAP11)
Sortie mini stéréo
LAN (RJ45), unité Wi-Fi en option
Epson Projector Management (Windows), Epson iProjection (Windows/Mac/iOS/Android/Chrome), Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Content Manager (Windows/Mac), Epson Creative Projection (iOS)
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
31/23
8,3
440 x 304 x 122
312 W / 234 W
0,5 W
N/A
N/A
3 ans

EB-L770U



4K (WUXGA)
16:10
7 000/4 900
2 500 000:1
Laser
20 000 / 30 000
1,35 – 2,20:1
50 – 500°
Optique x 1,6
Manuelle ±30° Manuelle ±30°
Vertical ±50 % Horizontal ±20 %
10 W
Entrée HDMI x2, sortie HDMI, HDBaseT, RS-232C, port USB Type A (2A), port USB Type B, sans fil en option (ELPAP11)
Sortie mini stéréo
LAN (RJ45), unité Wi-Fi en option
Epson Projector Management (Windows), Epson iProjection (Windows/Mac/iOS/Android/Chrome), Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Content Manager (Windows/Mac), Epson Creative Projection (iOS)
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
38/27
8,5
440 x 304 x 122
366 W / 268 W
0,5 W
N/A
N/A
3 ans

	Grande salle de réunion	Signalétique numérique	
Modèle	EB-L775U	EB-U50	EV-110
			
Résolution	4K (WUXGA)	WUXGA (1 920 x 1 200)	WXGA (1 280 x 800)
Format natif	16:10	16:10	16:10
Luminosité couleur (lumens) normale/éco.	7 000/4 900	3 700/2 400	2 200/1 100
Taux de contraste	2 500 000:1	16 000:1	2 500 000:1
Source lumineuse	Laser	Lampe	Laser
Durée de vie de la source lumineuse (en heures) Normal/Eco	20 000 / 30 000	10 000 / 17 000	20 000 / 30 000
Rapport de projection au format natif	1,35 – 2,20:1	1,38 – 1,68:1	1,38 – 2,19:1
Taille de l'image évolutive (diagonale)	50 – 500"	30 – 300"	30 – 150"
Zoom	Optique x 1,6	Optique x 1,2	Optique x 1,6
Correction verticale du trapèze	Manuelle ±30°	Automatique ±30°	Manuelle ±45°
Correction horizontale du trapèze	Manuelle ±30°	Manuelle ±30°	Manuelle ±40°
Déplacement d'objectif (Lens Shift)	Vertical ±50 % Horizontal ±20 %	N/A	N/A
Sortie haut-parleur	10 W	5 W	N/A
Connectivité	Entrée HDMI x2, sortie HDMI, HDBaseT, RS-232C, port USB Type A (2A), port USB Type B, sans fil en option (ELPAP11)	Entrée VGA, Sortie VGA, Entrée HDMI x 2, USB Type A (pour alimentation 1 200 mA), USB Type B (pour mises à jour du microprogramme), RS-232C	Entrée carte SD, Entrée HDMI, USB Type A (pour fonction GPI ou alimentation 5 V/2 A), USB Type B (pour mises à jour du microprogramme)
Connectivité audio	Sortie mini stéréo	Entrée mini stéréo x2, Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo, Bluetooth
Mise en réseau	LAN (RJ45), unité Wi-Fi en option	Réseau local (RJ45) et réseau local sans fil	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi
Solutions logicielles Epson	Epson Projector Management (Windows), Epson iProjection (Windows/Mac/iOS/Android/Chrome), Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Content Manager (Windows/Mac), Epson Creative Projection (iOS)	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson Epson iProjection pour iOS et Android, Gestion du projecteur Epson, Epson Projector Content Manager	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS et Android, gestion du projecteur Epson, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection
Autres caractéristiques	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	Écran d'accueil, Fonction de planification, Recherche automatique de sources, A/V Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Rail d'éclairage ou support plafond/pied en option	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
Niveau sonore (dB) Normal/Éco	38/27	37/28	34/22
Poids (kg)	8,5	3,1	5,0
Dimensions sans les pieds (l x P x H mm)	440 x 304 x 122	364 x 248 x 95	Projecteur 175 x 260 x 175 Alimentation 361 x 110 x 65
Consommation électrique Normal/Éco	366 W/268 W	285 W/218 W	149 W/122 W
Consommation électrique en mode « stand by », communication désactivée	0,5 W	0,3 W	0,4 W
TCO Certified	N/A	N/A	N/A
Objectif interchangeable standard inclus	N/A	N/A	N/A
Garantie	3 ans	Projecteur : 3 ans Lampe : 1 an / 1 000 h	5 ans / 12 000 h

Signalétique numérique

EV-115

EB-L260F

EB-L265F

EB-770F


WXGA (1 280 x 800)	Full HD (1 920 x 1 080)	Full HD (1 920 x 1 080)	Full HD (1 920 x 1 080)
16:10	16:9 (compatible 16:6 et 21:9)	16:9	16:9
2 200/1 100	4 600/3 200	4 600/3 200	4 100/2 800
2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1
Laser	Laser	Laser	Laser
20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000
1,38 – 2,19:1	1,32 – 2,12	1,32 – 2,12	0,25 – 0,35:1
30 – 150°	31 – 310°	31 – 310°	60 – 150° / rapport hauteur/ largeur 16:9 56 – 140° / rapport hauteur/ largeur 16:6
Optique x 1,6	Optique x 1,62	Optique x 1,62	Numérique x 1,35
Manuelle ±45° Manuelle ±40°	Manuelle ±30° Manuelle ±30°	Manuelle ±30° Manuelle ±30°	Manuelle ±3° Manuelle ±3°
N/A	N/A	N/A	N/A
N/A	16 W	16 W	16 W
Entrée carte SD, Entrée HDMI, USB Type A (pour fonction GPI ou alimentation 5 V/2 A), USB Type B (pour mises à jour du microprogramme)	Entrée VGA, Sortie VGA, HDMI x 2, composite, port USB type A x 1, port USB type B, RS-232C, technologie Miracast de duplication de l'écran (screen mirroring), Wi-Fi	Entrée VGA, Sortie VGA, HDMI x 2, composite, port USB type A x 1, port USB type B, RS-232C, technologie Miracast de duplication de l'écran (screen mirroring), Wi-Fi	Entrée VGA x 2, Sortie VGA, HDMI x 3, Composite, Port USB Type A x2 (5 V/2 A x1), USB Type B, RS-232C, Technologie Miracast de duplication de l'écran (screen mirroring), Wi-Fi
Sortie mini stéréo, Bluetooth	Sortie mini stéréo, Entrée mini stéréo (x2), Paire d'entrées RCA, Entrée microphone	Entrée mini stéréo x2, sortie mini stéréo	Entrée mini stéréo x3, Entrée mini stéréo microphone, Sortie mini stéréo
Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi	Réseau local (RJ45), module Wi-Fi intégré et en option	Réseau local (RJ45), module Wi-Fi intégré et en option	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi
Epson iProjection (Windows/ Mac), Application Epson iProjection pour iOS et Android, gestion du projecteur 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	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
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	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
34/22	37/27	37/27	37/27
5,0	4,2	4,2	5,9
Projecteur 175 x 260 x 175 Alimentation 361 x 110 x 65	325 x 299 x 90	325 x 299 x 90	356 x 395 x 133
149 W/122 W	260 W / 191 W	260 W / 191 W	263 W / 199 W
0,4 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
N/A	N/A	N/A	N/A
N/A	N/A	N/A	N/A
5 ans / 12 000 h	5 ans / 12 000 h	5 ans / 12 000 h	5 ans / 12 000 h

	Signalétique numérique		
Modèle	EB-775F	EB-800F	EB-805F
			
Résolution	Full HD (1 920 x 1 080)	Full HD (1 366 x 768 x 2)	Full HD (1 366 x 768 x 2)
Format natif	16:9	16:9	16:9
Luminosité couleur (lumens) normale/éco.	4 100/2 800	5 000/3 500	5 000/3 500
Taux de contraste	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1
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 au format natif	0,25 – 0,35:1	0,27 – 0,37:1	0,27 – 0,37:1
Taille de l'image évolutive (diagonale)	60 – 150° / rapport hauteur/largeur 16:9 56 – 140° / rapport hauteur/largeur 16:6	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
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)	N/A	N/A	N/A
Sortie haut-parleur	16 W	2x 8 W	2x 8 W
Connectivité	Entrée VGA x 2, Sortie VGA, HDMI x 3, Composite, Port USB Type A x2 (5 V/2 A x1), USB Type B, RS-232C, Technologie Miracast de duplication de l'écran (screen mirroring), Wi-Fi	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
Connectivité audio	Entrée mini stéréo x3, Entrée mini stéréo microphone, Sortie mini stéréo	Entrée mini stéréo x2, Sortie mini stéréo	Entrée mini stéréo x2, Sortie mini stéréo
Mise en réseau	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi en option	Réseau local (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 Content Manager, Epson Creative Projection pour iOS	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
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, 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	Écran 16:6, Multi-projection en série, A/V Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (Fusion des bords), Correction de point et d'arc, Fonction de planification, Recherche de sources automatique, Copie des paramètres OSD, Mode couleur DICOM, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Installation à 360°, Support mural optionnel	Écran 16:6, Multi-projection en série, A/V Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (Fusion des bords), Correction de point et d'arc, Fonction de planification, Recherche de sources automatique, Copie des paramètres OSD, Mode couleur DICOM, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Installation à 360°, Support mural optionnel
Niveau sonore (dB) Normal/Éco	37/27	36/27	36/27
Poids (kg)	5,9	9,2	9,2
Dimensions sans les pieds (l x P x H mm)	356 x 395 x 133	458 x 210 x 375	458 x 210 x 375
Consommation électrique Normal/Éco	263 W / 199 W	366 W / 262 W	366 W / 262 W
Consommation électrique en mode « stand by », communication désactivée	0,5 W	0,5 W	0,5 W
TCO Certified	N/A	Oui	Oui
Objectif interchangeable standard inclus	N/A	N/A	N/A
Garantie	5 ans / 12 000 h	5 ans / 12 000 h	5 ans / 12 000 h

Installation

EB-PU1006W



EB-PU1007W



EB-PU1007B



EB-PU1008W



WUXGA (1 920 x 1 200)			
16:10	16:10	16:10	16:10
6 000/4 200	7 000/4 900	7 000/4 900	8 500/5 950
2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1
Laser	Laser	Laser	Laser
20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000
1,44 – 2,32:1	1,44 – 2,32:1	1,44 – 2,32:1	1,44 – 2,32:1
50 - 1 000"	50 - 1 000"	50 - 1 000"	50 - 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 ± 67 % Horizontal ±30 %			
N/A	N/A	N/A	N/A
Entrée HDMI (HDCP 2.3), Entrée DVI, HDBaseT, Entrée VGA, RS-232C, USB Type A, USB Type B (service uniquement), À distance, NFC	Entrée HDMI (HDCP 2.3), Entrée DVI, HDBaseT, Entrée VGA, RS-232C, USB Type A, USB Type B (service uniquement), À distance, NFC	Entrée HDMI (HDCP 2.3), Entrée DVI, HDBaseT, Entrée VGA, RS-232C, USB Type A, USB Type B (service uniquement), À distance, NFC	Entrée HDMI (HDCP 2.3), Entrée DVI, HDBaseT, Entrée 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
Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi en option	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi en option	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi en option	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi en option
Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
Amélioration 4K, Prise en charge HDR, Zoom, Mise au point et déplacement d'objectif motorisés, Mémorisation de l'objectif, Options d'objectif interchangeables comprenant un objectif à ultra-courte focale sans offset, Caméra en option, Projection en mode portrait, 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°, Cache câble inclus	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, 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°, Cache câble inclus	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, 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°, Cache câble inclus	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, 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°, Cache câble inclus
30/28	33/29	33/29	35/30
15,4	16,3	16,3	16,3
545 x 436 x 164			
367 W/310 W	431 W/366 W	431 W/366 W	535 W/452 W
0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
N/A	N/A	N/A	N/A
N/A	N/A	N/A	N/A
3 ans	3 ans	3 ans	3 ans

	Installation		
Modèle	EB-PU1008B	EB-PU2010W	EB-PU2010B
			
Résolution	WUXGA (1 920 x 1 200)	WUXGA (1 920 x 1 200)	WUXGA (1 920 x 1 200)
Format natif	16:10	16:10	16:10
Luminosité couleur (lumens) normale/éco.	8 500/5 950	10 000/7 000	10 000/7 000
Taux de contraste	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1
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 au format natif	1,44 – 2,32:1	1,57 – 2,56:1	1,57 – 2,56:1
Taille de l'image évolutive (diagonale)	50 - 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	Manuelle ±45°	Manuelle ±45°	Manuelle ±45°
Correction horizontale du trapèze	Manuelle ±30°	Manuelle ±30°	Manuelle ±30°
Déplacement d'objectif (Lens Shift)	Vertical ± 67 % Horizontal ±30 %	Vertical ±60% Horizontal ±18 %	Vertical ±60% Horizontal ±18 %
Sortie haut-parleur	N/A	N/A	N/A
Connectivité	Entrée HDMI (HDCP 2.3), Entrée DVI, HDBaseT, Entrée VGA, RS-232C, USB Type A, USB Type B (service uniquement), À distance, NFC	Entrée HDMI (HDCP 2.3), Entrée DVI, HDBaseT, Entrée 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
Connectivité audio	Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo
Mise en réseau	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi en option	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi en option	Réseau local (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, 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°, Cache câble inclus	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, 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, A/V Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (Fusion des bords), Correction de point, Correction pour surfaces incurvées ou dans des angles, Installation à 360°
Niveau sonore (dB) Normal/Éco	35/30	37/30	37/30
Poids (kg)	16,3	16,8	16,8
Dimensions sans les pieds (l x P x H mm)	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164
Consommation électrique Normal/Eco	535 W/452 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
TCO Certified	N/A	N/A	N/A
Objectif interchangeable standard inclus	N/A	N/A	N/A
Garantie	3 ans	3 ans	3 ans

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

Installation

EB-PU2113W



WUXGA (1 920 x 1 200)

16:10

13 000/9 100

2 500 000:1

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 %

N/A

Entrée HDMI (HDCP 2.3),
Entrée DVI, HDBaseT, Entrée
VGA, RS-232C, Port USB
type A x 2, Port USB type B
(service uniquement),
À distance, NFC

Sortie mini stéréo

Réseau local (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, Mise au
point et lens shift motorisés,
mémorisation de l'objectif,
optiques interchangeables en
option comprenant un objectif
à ultracourte focale sans offset,
caméra en option, projection en
mode portrait, A/V Mute, lecture
USB pour la signalétique sans
Signalétique, Edge blending
(fusion des bords), Correction
des points, Correction pour
surfaces incurvées ou dans
des angles, installation à 360°,
Certifié IP5x¹

34/29

23,8

586 x 492 x 185

864 W / 633 W

0,5 W

N/A

N/A

3 ans

EB-PU2213B



WUXGA (1 920 x 1 200)

16:10

13 000/9 100

2 500 000:1

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 %

N/A

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

Réseau local (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, Mise au
point et lens shift motorisés,
Mémorisation de l'objectif,
Optiques interchangeables en
option comprenant un objectif
à ultracourte focale sans offset,
Caméra en option, Multi-
projection en série, Obturateur
mécanique, Projection en mode
portrait, 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 IP5x¹

34/29

23,7

586 x 492 x 185

864 W / 633 W

0,5 W

N/A

N/A

3 ans

EB-PU2116W



WUXGA (1 920 x 1 200)

16:10

16 000/11 200

2 500 000:1

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 %

N/A

Entrée HDMI (HDCP 2.3), entrée
DVI, HDBaseT, Entrée VGA,
RS-232C, Port USB type A x
2, Port USB type B (service
uniquement), À distance, NFC

Sortie mini stéréo

Réseau local (RJ45) et module
Wi-Fi en option

Epson iProjection (Windows/
Mac), Application Epson
Application iProjection pour
iOS, Android et Chromebook,
Epson Projector Professional
Tool, Epson Projector
Management, Epson Projector
Content Manager, Epson
Creative Projection, Epson
Projector Config Tool

Amélioration 4K, prise en
charge HDR, zoom, Mise au
point et lens shift motorisés,
mémorisation de l'objectif,
optiques interchangeables en
option comprenant un objectif
à ultracourte focale sans offset,
caméra en option, projection en
mode portrait, A/V Mute, lecture
USB pour la signalétique sans
Signalétique, Edge blending
(fusion des bords), Correction
des points, Correction pour
surfaces incurvées ou dans
des angles, installation à 360°,
Certifié IP5x¹

38/34

24,3

586 x 492 x 185

1 083 W / 773 W

0,5 W

N/A

N/A

3 ans

EB-PU2216B



WUXGA (1 920 x 1 200)

16:10

16 000/11 200

2 500 000:1

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 %

N/A

Entrée HDMI (HDCP 2.3),
Entrée DVI, HDBaseT, Entrée
SDI, Sortie SDI, Entrée VGA,
RS-232C, Port USB type A x 2,
USB Port USB type B (service
uniquement), À distance, NFC

Sortie mini stéréo

Réseau local (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, Mise au
point et lens shift motorisés,
Mémorisation de l'objectif,
Optiques interchangeables en
option comprenant un objectif
à ultracourte focale sans offset,
Caméra en option, Multi-
projection en série, Obturateur
mécanique, Projection en mode
portrait, A/V Mute, Lecture
de contenu USB pour une
signalétique sans source, Edge
blending (fusion des bords),
Correction de point, Correction
pour surfaces incurvées ou dans
des angles, installation à 360°,
Certifié IP5x¹

38/34

24,2

586 x 492 x 185

1 083 W / 773 W

0,5 W

N/A

N/A

3 ans

¹ Certifié IP5X conformément à la norme IEC 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.

	Installation		
Modèle	EB-PU2120W	EB-PU2220B	EB-L30000U
			
Résolution	WUXGA (1 920 x 1 200)	WUXGA (1 920 x 1 200)	WUXGA (1 920 x 1 200)
Format natif	16:10	16:10	16:10
Luminosité couleur (lumens) normale/éco.	20 000 / 14 000	20 000 / 14 000	30 000 / 21 000
Taux de contraste	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1
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 au format natif	1,57 – 2,56:1	1,57 – 2,56:1	1,74 – 2,35:1
Taille de l'image évolutive (diagonale)	60 – 1 000*	60 – 1 000*	100 – 1 000*
Zoom	Optique x 1,6	Optique x 1,6	Optique x 1,4
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 ±60% Horizontal ±18 %	Vertical ±60% Horizontal ±18 %	Vertical ±65 % Horizontal ±30 %
Sortie haut-parleur	N/A	N/A	N/A
Connectivité	Entrée HDMI (HDCP 2.3), entrée DVI, HDBaseT, entrée VGA, RS-232C, port USB type A x2, port USB type B (service uniquement), à distance, NFC	Entrée HDMI (HDCP 2.3), entrée DVI, HDBaseT, entrée SDI, sortie SDI, entrée VGA, RS-232C, port USB type A x2, port USB type B (service uniquement), à distance, NFC	Entrée VGA, Sortie VGA, Entrée DVI, Entrée BNC, HDBaseT, HD-SDI, HDMI (HDCP 2.2)
Connectivité audio	Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo	N/A
Mise en réseau	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi en option	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi en option	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi en option
Solutions logicielles Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), application Epson iProjection pour iOS et Android, Epson Projector Professional Tool
Autres caractéristiques	Amélioration 4K, prise en charge HDR, zoom, mise au point et lens shift motorisés, mémorisation de l'objectif, optiques interchangeables en option comprenant un objectif à ultracourte focale sans offset, caméra en option, projection en mode portrait, A/V Mute, lecture USB pour la signalétique sans signalétique, Edge blending (fusion des bords), Correction des points, Correction pour surfaces incurvées ou dans des angles, installation à 360°, Certifié IP5x¹	Amélioration 4K, prise en charge HDR, zoom, mise au point et lens shift motorisés, mémorisation de l'objectif, optiques interchangeables en option comprenant un objectif à ultracourte focale sans offset, caméra en option, multi-projection en série, projection en mode portrait, obturateur mécanique, 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 IP5x¹	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)
Niveau sonore (dB) Normal/Éco	45/37	45/37	49/41
Poids (kg)	24,4	24,4	63,8
Dimensions sans les pieds (l x P x H mm)	586 x 492 x 185	586 x 492 x 185	790 x 710 x 299
Consommation électrique Normal/Éco	1 301 W/899 W	1 301 W/899 W	2 325 W/1 511 W
Consommation électrique en mode « stand by », communication désactivée	0,5 W	0,5 W	0,5 W
TCO Certified	N/A	N/A	N/A
Objectif interchangeable standard inclus	N/A	N/A	N/A
Garantie	3 ans	3 ans	5 ans / 20 000 h

EH-TW6150

EH-TW6250

EH-TW7000



4K PRO-UHD

16:9

2 800/1 900

35 000:1

Lampe

4 500/7 500

1,32 – 2,15:1

40 – 500°

Optique x 1,62

Auto ±30°

Manuelle ±30°

Vertical ±60°%

10 W mono

Port USB 2.0 type Mini-B (service uniquement), Prise jack de sortie, HDMI (HDCP 2.3) (2x), USB 2.0-A

Prise mini-jack stéréo

Adaptateur Wi-Fi -
vendu séparément

N/A

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

36/28

4,1

333 x 275 x 131

301 W/231 W

0,4 W

N/A

N/A

Projecteur : 2 ans
Lampe : 3 ans / 3 000 h

4K PRO-UHD

16:9

2 800/1 900

35 000:1

Lampe

4 500/7 500

1,32 – 2,15:1

40 – 500°

Optique x 1,62

Auto ±30°

Manuelle ±30°

Vertical ±60°%

10 W mono

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)

Prise mini-jack stéréo

Avec un appareil Android TV

N/A

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

36/28

4,1

333 x 275 x 131

301 W/231 W

0,4 W

N/A

N/A

Projecteur : 2 ans
Lampe : 3 ans / 3 000 h

4K PRO-UHD

16:9

3 000/2 000

40 000:1

Lampe

3 500/5 000

1,32 – 2,15:1

40 – 500°

Optique x 1,6

Manuelle ±30°

Manuelle ±30°

Vertical ±60°%
Horizontal ±24°%

N/A

Entrée HDMI (x2), USB 2.0 Type A x2, USB 2.0 Type Mini-B

Prise mini-jack stéréo,
Bluetooth AtpX (SCMS-T)

Adaptateur Wi-Fi -
vendu séparément

Epson iProjection (Windows/Mac),
Application Epson iProjection pour
iOS et Android

Réglage de la profondeur 3D,
Interpolation d'images, Quick Corner,
Verrou Kensington

32/24

6,6

410 x 310 x 157

368 W/280 W

0,5 W

N/A

N/A

Projecteur : 2 ans
Lampe : 3 ans / 3 000 h

	Particuliers		
Modèle	EH-TW7100	EH-LS300B	EH-LS300W
			
Résolution	4K PRO-UHD	Full HD 1 080p	Full HD 1 080p
Format natif	16:9	16:9	16:9
Luminosité couleur (lumens) normale/éco.	3 000/2 000	3 600/1 800	3 600/1 800
Taux de contraste	100 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1
Source lumineuse	Lampe	Laser	Laser
Durée de vie de la source lumineuse (en heures) Normal/Éco	3 500/5 000	20 000/20 000	20 000/20 000
Rapport de projection au format natif	1,32 – 2,15:1	0,26:1	0,26:1
Taille de l'image évolutive (diagonale)	40 – 500"	61 – 120"	61 – 120"
Zoom	Optique x 1,62	Fixe	Fixe
Correction verticale du trapèze Correction horizontale du trapèze	Manuelle ±30° Manuelle ±30°	N/A	N/A
Déplacement d'objectif (Lens Shift)	Vertical ±60% Horizontal ±24%	N/A	N/A
Sortie haut-parleur	10 W	Système audio YAMAHA haut-parleurs x2, basse 1x, 20 W au total	Systèmes audio YAMAHA haut-parleurs x2, basse 1x, 20 W au total
Connectivité	Entrée HDMI (x2), USB 2.0 Type A x2, USB 2.0 Type Mini-B	HDMI x2 (1 x ARC), 1.1 Type A, 2.0 Type Mini-B	HDMI x2 (1 x ARC), 1.1 Type A, 2.0 Type Mini-B
Connectivité audio	Prise mini-jack stéréo, Bluetooth AtpX (SCMS-T)	Bluetooth AtpX (SCMS-T) avec un appareil Android TV	Bluetooth AtpX (SCMS-T) avec un appareil Android TV
Mise en réseau	Adaptateur Wi-Fi - vendu séparément	Avec un appareil Android TV	Avec un appareil Android TV
Solutions logicielles Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection Pour iOS et Android	N/A	N/A
Autres caractéristiques	Réglage de la profondeur 3D, Interpolation d'images, Quick Corner, Verrou Kensington	Android TV, Chromecast intégré via un appareil Android TV, Google Assistant via un appareil Android TV, Ajustement des angles, Prise en charge de l'entrée 4K, Mise sous/hors tension directe, Écran d'accueil	Android TV, Chromecast intégré via un appareil Android TV, Google Assistant via un appareil Android TV, Ajustement des angles, Prise en charge de l'entrée 4K, Mise sous/hors tension directe, Écran d'accueil
Niveau sonore (dB) Normal/Éco	32/24	37/23	37/23
Poids (kg)	6,9	7,2	7,2
Dimensions sans les pieds (l x P x H mm)	410 x 310 x 157	467 x 400 x 149	467 x 400 x 149
Consommation électrique Normal/Éco	387 W/297 W	278 W/179 W	278 W/179 W
Consommation électrique en mode « stand by », communication désactivée	0,5 W	2 W	2 W
TCO Certified	N/A	N/A	N/A
Objectif interchangeable standard inclus	N/A	N/A	N/A
Garantie	Projecteur : 2 ans Lampe : 3 ans / 3 000 h	60 mois / 12 000 h retour atelier	60 mois / 12 000 h retour atelier

Particuliers

EH-LS800W

EH-LS800B

EH-TW9400

EH-LS11000W



4K PRO-UHD	4K PRO-UHD	4K PRO-UHD	4K (3840*2160)
16:9	16:9	16:9	16:9
4 000/2 000	4 000/2 000	2 600 (normal)	2 500/1 000
2 500 000:1	2 500 000:1	1 200 000:1	2 500 000:1
Laser	Laser	Lampe	Laser
20 000/20 000	20 000/20 000	2 400/N/A	20 000/20 000
0,16 – 0,40:1	0,16 – 0,40:1	1,35 – 2,84:1	1,35 – 2,84:1
80°– 150°	80°– 150°	30 – 300°	50 – 300°
Numérique x 2,5	Numérique x 2,5	Optique x 2,1 motorisé	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	Manuelle ±30° N/A	Manuel ± 30 Manuel ± 30
N/A	N/A	Motorisé, vertical ±96,3° Motorisé, horizontal ±47,1°	Motorisé, vertical ± 96,3 Motorisé, horizontal ± 47,1
Son audio YAMAHA 2.1 canaux 20 W	Son audio YAMAHA 2.1 canaux 20 W	N/A	N/A
Port USB 2.0 type A (x 3), 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) (x 3)	Port USB 2.0 type A (x 3), 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) (x 3)	Entrée VGA, HDMI x 2, (HDMI1 - HDCP2.2 et 1,4), USB Type A, USB Type B, RS-232C, Sortie Trigger	Port USB 1.1 type A (x 2), 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) (x 2)
HDMI ARC, prise mini-jack stéréo, Bluetooth via Android TV	HDMI ARC, prise mini-jack stéréo, Bluetooth via Android TV	N/A	N/A
Avec un appareil Android TV	Avec un appareil Android TV	Adaptateur Wi-Fi - vendu séparément	Adaptateur Wi-Fi - vendu séparément
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	N/A
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 / mise au point / lens shift motorisés, Technologie d'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	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
32/19	32/19	31/20	30/22
12,3	12,3	11,2	12,7
695 x 341 x 156	695 x 341 x 156	520 x 450 x 193	520 x 192,70 x 447
350 W/217 W	350 W/217 W	355W/271W	302 W/198 W
2 W	2 W	0,35 W	0,4 W
N/A	N/A	N/A	N/A
N/A	N/A	N/A	N/A
60 mois / 12 000 h retour atelier	60 mois / 12 000 h retour atelier	24 mois / 3 000 h retour atelier	60 mois / 12 000 h retour atelier

Particuliers

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



TV à projection laser 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 du projecteur

Divertissement à domicile intelligent²

Haut-parleur intégré

Sonorisation YAMAHA (EF-12 seulement)

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 pour projecteurs à ultracourte focale et courte focale

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

ELPMB45 ou ELPMB64 pour les modèles EB-L210SW et EB-L210SF



Unité tactile

ELPFT01 pour les modèles EB-1485Fi, EB-760Wi et EB-770Fi.



Support unité tactile

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



Berceaux ELPMB52, ELPMB59

Châssis spécialisés conçus par LANG AG pour les projecteurs des séries EB-PU à EB-L30000U pour la projection en mode portrait et la superposition de projecteurs.



Caméra ELPEC01

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



Filtre à poussières externe ELPAF63

Filtre à poussières externe en option conçu pour les séries EB-PU1000. 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 nouveaux systèmes de présentation sans fil d'Epson facilitent le partage d'écran et améliorent votre productivité.

Démarrage automatique

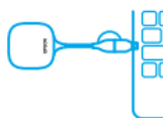
Les solutions de projection Epson s'allument automatiquement lorsque l'émetteur est branché à un ordinateur.

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 HDMI projection.

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 × 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 aprtage d'écran
Images 1080p via sorties VGA, HDMI et
sorties USB
Zoom optique 12x et zoom numérique 10x
Sécurité améliorée avec verrou Kensington
et barre de sécurité



Visualiseur de bureau ELPDC13

Visualiseur de 2 mégapixels (1 920 × 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 aprtage d'écran
Images 1080p via sorties VGA, HDMI et
sorties USB
Zoom numérique 16x
Sécurité améliorée avec verrou Kensington
et barre de sécurité



Visualiseur portable ELPDC07

Visualiseur de 2 mégapixels (1 920 × 1 080)
Jusqu'à 30 images par seconde
Zone de capture A3
Source lumineuse LED intégrée
Alimentation 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).



ELPCB03 : Boîtier de contrôle et de connexion

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 16:9 Mobile ELPSC21 80"

Écran portable 80 pouces

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

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

Objectifs en option de la série EB-PU1000

Type d'objectif	Ultra courte focale	Courte focale	Grand angle	Moyenne distance	Moyenne distance	Moyenne distance	Moyenne distance	Moyenne distance	Longue distance
Nom du modèle	ELPLX01S/LX01WS	ELPLU03S	ELPLW05	ELPLM08	ELPLM15	ELPLM10	ELPLM11	ELPLM11	ELPLL08
Part code	V12H004X0A/ V12H004Y0A	V12H004UA3	V12H004W05	V12H004M08	V12H004M0F	V12H004M0A	V12H004M0B	V12H004M0B	V12H004L08
Type de mise au point/zoom	Motorisée	Motorisée	Motorisée	Motorisée	Motorisée	Motorisée	Motorisée	Motorisée	Motorisée
Facteur de zoom (optique)	N/A	x 1,2	x 1,4	x 1,6	x 1,6	x 1,5	x 1,5	x 1,5	x 1,4
Rapport de projection									
Rapport hauteur/largeur									
Modèles WUXGA	16:10, 16:9	0,65 – 0,78:1	1,04 – 1,46:1	1,44 – 2,32:1	2,16 – 3,48:1	3,32 – 5,06:1	4,85 – 7,38:1	4,85 – 7,38:1	7,21 – 10,11:1
Nombre F	1,9	2,0 – 2,28	2,0 – 2,22	1,65 – 2,27	1,8 – 2,51	1,84 – 2,4	1,81 – 2,34	1,81 – 2,34	1,8 – 2,45
Focale	5,8 mm	11,1 mm – 13,1 mm	17,6 mm – 24,3 mm	24,0 mm – 38,2 mm	36 mm – 57,4 mm	55,4 mm – 83,3 mm	80,6 mm – 121,1 mm	80,6 mm – 121,1 mm	119 mm – 165,4 mm
Amplitude de la taille de l'image									
Tous les modèles	100 – 1 000 pouces	80 – 1000 inch	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				
Poids		3,5 kg	3,1 kg	1,2 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

Optiques en option de la gamme EB-PU2000

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
Part code	V12H004X0B/ V12H004Y0B	V12H004UA3	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)	N/A	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 WUXGA	16:10, 16:9	0,35:1	0,64–0,77:1	0,77 – 1,07:1	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
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 mm – 13,1 mm	14,8 mm – 17,7 mm	17,6 mm – 24,3 mm	19,7 mm – 27,5 mm	27,3 mm – 37 mm	36 mm – 57,4 mm	55,4 mm – 83,3 mm	80,6 mm – 121,1 mm	55,4 mm – 83,3 mm	119 mm – 165,4 mm
Amplitude de la taille de l'image											
Tous les modèles	100 – 1 000 pouces	80 – 1 000 inch	60 – 1 000 pouces	60 – 1 000 pouces	60 – 1 000 pouces						
Déplacement d'objectif (Lens Shift)											
Modèles WUXGA	+25 %/±15 %	±24 %/±10 %	±60 %/±18 %	±24 %/±10 %	±60 %/±18 %	±60 %/±18 %	±60 %/±18 %	±60 %/±18 %	±60 %/±18 %	±60 %/±18 %	±60 %/±18 %
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.

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	
Part code	V12H004X03	V12H004R05	V12H004U05	V12H004W07	V12H004M0C	V12H004M0D	V12H004M0E	V12H004L09	V12H004L0A	
Type de mise au point/zoom	Motorisée	Motorisée	Motorisée							
Facteur de zoom (optique)	N/A	N/A	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 mm – 34,0 mm	40,6 mm – 55,2 mm	54,7 mm – 73,0 mm	71,8 mm – 107,3 mm	104,8 mm – 156,9 mm	149,7 mm – 225,0 mm	216,6 mm – 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						
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

Simulation DICOM

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

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 des 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 (notez qu'un jeu de lampe différent peut être nécessaire pour cela).

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 × 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 × 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 accrue 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.

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.

Affichage USB 3-en-1

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.eu/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 S.A.S.

Siège social, agence Paris et consommables
CS90085 – 92309 Levallois-Perret CEDEX

Agences régionales : Bordeaux, Lille, Lyon,
Marseille, Nantes, Strasbourg, Toulouse.

Information : 09 74 75 04 04

(Tarif d'une communication locale hors coûts liés à l'opérateur)
Pour plus d'informations, visitez www.epson.fr/contactus



EpsonFrance



@EpsonFrance



@Epson_FR



epson-france

Support technique

Produits pour « Particuliers » (Imprimantes

et multifonctions jet d'encre, scanners Perfection)

- Produits sous garantie : 09 74 75 04 04

(Tarif d'une communication locale hors coûts liés à l'opérateur)

- Produits hors garantie : 0 899 700 817

(1,34 EUR/appel et 0,34 EUR/min)

Produits pour « Professionnels » (Laser, Jet d'encre PRO,
Matricielles à impact, Scanner, VidéoProjecteurs, Etiqueteuses,
Imprimantes Points de vente, Billetterie, Etiquettes, Scanner
de chèques, Duplicateurs)

- Produits sous garantie et hors garantie :

0 821 017 017 (0,12 EUR/min)

Les marques commerciales et marques déposées sont la propriété de Seiko Epson Corporation ou de leurs détenteurs respectifs.
Les informations sur les produits sont sujettes à modification sans préavis.