

Guide produit 2021

- | | | | |
|--|-------------------------------------|---|------------------------|
|  | Ultramobile/huddle room* |  | Installation |
|  | Mobile |  | Signalétique numérique |
|  | Salle de réunion |  | Home cinéma |
|  | Espace collaboratif (courte focale) | | |
|  | Espace collaboratif | | |
|  | Espace collaboratif interactif | | |
|  | Grande salle de réunion | | |

* Petit espace de travail privé favorisant la collaboration & la créativité

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" (12,7 m), dans de nombreux formats. Vous pouvez également connecter plusieurs projecteurs pour créer une seule grande image continue. Et avec nos projecteurs les plus mobiles, vous n'êtes pas limité à un lieu, une pièce ou une configuration en particulier.



**EPSON LEADER
MONDIAL DU MARCHÉ
DES PROJECTEURS¹**



Visualisation sans restriction

Un environnement de visualisation détendu 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.

www.epson.be/fr/tcocertified ou
www.epson.ch/fr/tcocertified



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.

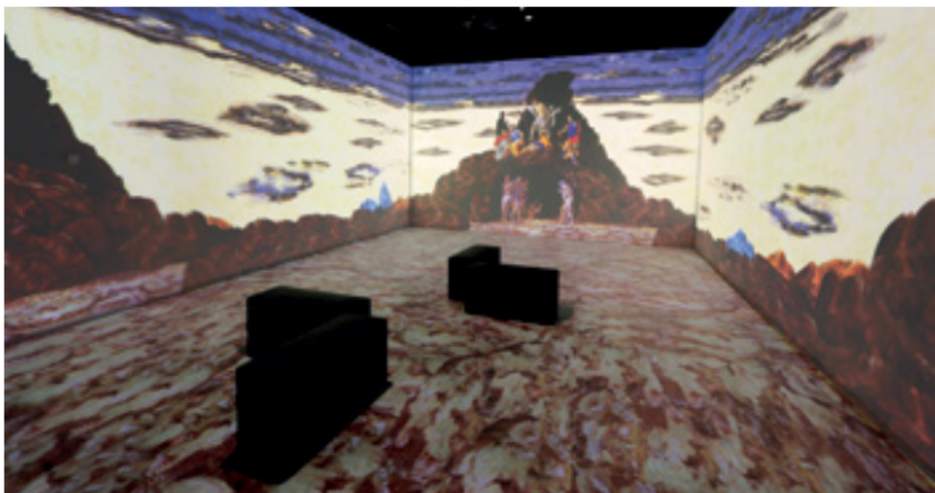
L'association d'une luminosité élevée, d'une texture améliorée et d'une netteté exceptionnelle permettent de générer des images éclatantes qui se démarquent dans des environnements très éclairés, même dans les grands espaces.

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 ultra courte focale sans offset, avec mémorisation de la position et capable de projeter une image de 200 pouces (5 m) 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 construits 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 sans fil de duplication de l'affichage 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

Solution collaborative pour l'enseignement

Notre nouvelle solution comprend un tableau blanc intégrant des fonctionnalités en ligne, l'intégration avec de nombreuses applications de Visio-conférence et une connectivité sans fil.

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.

Équipement

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 la taille d'image

Trouvez la taille d'image idéale pour votre salle en fonction de ses dimensions, de sa disposition et du nombre de sièges qu'elle comporte.

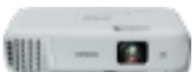
www.epson.be/fr/display-size-matters ou

www.epson.ch/fr/taille-image-essentielle

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.

www.epson.be/fr/calcran ou www.epson.ch/fr/calcran

	Ultramobile / Petite salle		Mobile
Modèle	EB-1780W	EB-1795F	EB-E01
			
Résolution	WXGA (1 280 x 800)	Full HD (1 920 x 1 080)	XGA
Rapport hauteur/largeur natif	16:10	16:9	4:3
Luminosité couleur (lumens) normale/éco.	3 000 / 1 900	3 200/1 900	3 300/2 200
Taux de contraste	10 000:1	10 000:1	15 000:1
Source de lumière	Lampe	Lampe	Lampe
Durée de vie de la source lumineuse en nombre d'heures (normal/éco)	4 000 / 7 000	4 000 / 7 000	12 000 / 6 000
Rapport de projection en rapport hauteur/largeur natif	1,0 - 1,26:1	1,02 - 1,23:1	1,44 - 1,95:1
Taille de l'image évolutive (diagonale)	30 - 300* (0,76-7,62 m)	30 - 300* (0,76-7,62 m)	30 - 350* (0,76-8,89 m)
Zoom	Optique x1,2	Optique x1,2	Numérique x1,35
Correction verticale du trapèze Correction horizontale du trapèze	Automatique ± 30° Manuelle ± 30°	Automatique ± 30° Automatique ± 20°	Automatique ±30° Manuelle ± 30°
Déplacement d'objectif (Lens Shift)	N/A	N/A	N/A
Sortie haut-parleur	1 W	1 W	2 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)	Entrée HDMI, entrée VGA, USB 2.0 Type B
Connectivité audio	Entrée mini stéréo	Entrée mini stéréo	N/A
Mise en réseau	Wi-Fi	Wi-Fi	N/A
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 fonctions	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, Sacochette 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, Sacochette de transport	A/V Mute Slide, Correction horizontale du trapèze, Correction Quick corner, Split screen, Recherche de sources automatique, Verrou Kensington, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Protection par mot de passe, Sacochette de transport en option
Niveau sonore (dB) normal/éco	39/30	39/30	37/28
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	302 x 237 x 82
Consommation électrique en mode Normal/Éco	277 W/200 W	295 W/208 W	327 W/225 W
Consommation électrique en mode « standby », communication désactivée	0,34 W	0,34 W	0,3 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 Lampe : 1 an / 1 000 h

EB-X06

EB-W06

EB-FH06

EB-E10



XGA	WXGA	Full HD	XGA
4:3	16:10	16:9	4:3
3 600/2 400	3 700/2 400	3 500/2 300	3 600/2 200
16 000:1	16 000:1	16 000:1	15 000:1
Lampe	Lampe	Lampe	Lampe
12 000 / 6 000	12 000 / 6 000	12 000 / 6 000	12 000 / 6 000
1,48 - 1,77:1	1,30 - 1,56:1	1,22 - 1,47:1	1,44 - 1,95:1
30 - 300* (0,76-7,62 m)	33 - 320* (0,84-8,13 m)	34 - 332* (0,86-8,43 m)	30 - 350* (0,76-8,89 m)
Optique x1,2	Optique x1,2	Optique x1,2	Numérique x1,35
Manuelle ±30° Manuelle ±30°	Manuelle ±30° Manuelle ±30°	Manuelle ±30° Manuelle ±30°	Automatique ±30° Manuelle ±30°
N/A	N/A	N/A	N/A
2 W mono	2 W mono	2 W mono	2 W mono
Entrée HDMI, entrée VGA, USB 2.0 Type A, 2.0 Type Mini-B	Entrée HDMI, entrée VGA, USB 2.0 Type A, 2.0 Type Mini-B	Entrée HDMI, entrée VGA, USB 2.0 Type B	Entrée HDMI, entrée VGA, USB 2.0 Type A, 2.0 Type Mini-B
Paire d'entrées RCA	Paire d'entrées RCA	Paire d'entrées RCA	N/A
Adaptateur LAN sans fil - Vendu séparément	Adaptateur LAN sans fil - Vendu séparément	Adaptateur LAN sans fil - Vendu séparément	N/A
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	N/A
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, Sacoché de transport en option	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, Sacoché de transport en option	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, Sacoché de transport en option	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, Sacoché de transport en option
37/28	37/28	37/28	37/28
2,5	2,5	2,7	2,4
302 x 237 x 82	302 x 237 x 82	302 x 252 x 92	302 x 237 x 82
327 W/225 W	327 W/225 W	327 W/225 W	327 W/225 W
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 : 2 ans Lampe : 1 an / 1 000 h

	Mobile		
Modèle	EB-X51	EB-W51	EB-FH52
			
Résolution	XGA	WXGA	Full HD (1 920 x 1 080)
Rapport hauteur/largeur natif	4:3	16:10	16:9
Luminosité couleur (lumens) normale/éco.	3 800 / 2 500	4 000/2 600	4 000/2 400
Taux de contraste	16 000:1	16 000:1	16 000:1
Source lumineuse	Lampe	Lampe	Lampe
Durée de vie de la source lumineuse en nombre d'heures (normal/éco)	12 000 / 6 000	12 000 / 6 000	5 500/12 000
Rapport de projection en rapport hauteur/largeur natif	1,48 - 1,77:1	1,30 - 1,56:1	1,32 - 2,14:1
Taille de l'image évolutive (diagonale)	30 - 300* (0,76-7,62 m)	33 - 320* (0,84-8,13 m)	30 - 300* (0,76-7,62 m)
Zoom	Optique x 1,2	Optique x 1,2	Optique x 1,6
Correction verticale du trapèze	Manuelle ±30°	Manuelle ±30°	Automatique ±30°
Correction horizontale du trapèze	Manuelle ±30°	Manuelle ±30°	Manuelle ± 30°
Déplacement d'objectif (Lens Shift)	N/A	N/A	N/A
Sortie haut-parleur	2W mono	2W mono	16W
Connectivité	Entrée HDMI, entrée VGA, USB 2.0 Type A, 2.0 Type Mini-B	Entrée HDMI, entrée VGA, USB 2.0 Type A, 2.0 Type Mini-B	Entrée VGA, Entrée HDMI x2, Entrée Composite, USB 2.0 Type A, USB 2.0 Type B, Wi-Fi, Technologie Miracast de duplication de l'écran (screen mirroring)
Connectivité audio	Paire d'entrées RCA	Paire d'entrées RCA	Paire d'entrées RCA
Réseau	Adaptateur LAN sans fil – Vendu séparément	Adaptateur LAN sans fil – Vendu séparément	Module Wi-Fi
Solutions logicielles Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management
Autres fonctions	AV 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	AV 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	AV 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
Niveau sonore (dB) normal/éco	37/28	37/28	37/28
Poids (kg)	2,5	2,5	3,1
Dimensions sans les pieds (l x P x H mm)	302 x 237 x 82	302 x 237 x 82	309 x 282 x 90
Consommation électrique normal/éco	327 W/225 W	327 W/225 W	327 W/225 W
Consommation électrique en mode « stand by », communication désactivée	0,3 W	0,3 W	0,3 W
TCO Certified	N/A	N/A	N/A
Objectif interchangeable standard inclus	N/A	N/A	N/A
Garantie	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

Mobile	Salle de réunion		
EB-E20	EB-X49	EB-W49	EB-982W
			
XGA (1 024 x 768)	XGA (1 024 x 768)	WXGA (1 280 x 800)	WXGA (1 280 x 800)
4:3	4:3	16:10	16:10
3 400/2 200	3 600/2 400	3 800/2 600	4 200/2 600
15 000:1	16 000:1	16 000:1	16 000:1
Lampe	Lampe	Lampe	Lampe
6 000/12 000	6 000/12 000	8 000/17 000	6 500/17 000
1,44 - 1,95:1	1,48 - 1,77:1	1,30 - 1,56:1	1,38 - 2,24:1
30 - 350° (0,76-8,89 m)	30 - 300° (0,76-7,62 m)	33 - 320° (0,84-8,13 m)	29 - 280° (0,74-7,11 m)
Numérique x 1,35	Optique x 1,2	Optique x 1,2	Optique x 1,6
Manuelle ±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	5 W	16 W
Entrée VGA x 2, Sortie VGA, Entrée HDMI, Entrée Composite, USB 2.0 Type B, RS-232C	Entrée VGA x2, 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)
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	Sortie mini stéréo, Entrée mini stéréo x2, Paire d'entrées RCA, Entrée microphone
N/A	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
N/A	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, 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, Protection par mot de passe, Sacoche de transport en option
37/28	37/28	37/28	37/28
2,7	2,7	2,7	3,1
302 x 249 x 87	302 x 249 x 87	302 x 249 x 87	309 x 282 x 90
327 W/225 W	327 W/225 W	327 W/225 W	327 W/225 W
0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3W
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 : 3 ans Lampe : 3 ans / 1 000 h	Projecteur : 5 ans Lampe : 5 ans / 1 000 h

	Salle de réunion	Espace collaboratif (courte focale)	
Modèle	EB-992F	EB-530	EB-L200SX
			
Résolution	Full HD (1 920 x 1 080)	XGA (1 024 x 768)	XGA (1 024 x 768)
Rapport hauteur/largeur natif	16:9	4:3	4:3
Luminosité couleur (lumens) normale/éco.	4 000 / 2 400	3 200 – 1 800:1	3 600/2 520
Taux de contraste	16 000:1	16 000:1	2 500 000:1
Source lumineuse	Lampe	Lampe	Laser
Durée de vie de la source lumineuse en nombre d'heures (normal/éco/éco2)	6 500 / 17 000 / N/A	5 000 / 10 000 / N/A	20 000 / 30 000 / N/A
Rapport de projection en rapport hauteur/largeur natif	1,32 - 2,14:1	0,55:1	0,55 - 0,74:1
Taille de l'image évolutive (diagonale)	30 - 300* (0,76–7,62 m)	50 - 108* (1,27–2,74 m)	50 - 112* (1,27–2,84 m)
Zoom	Optique x 1,6	Numérique x1,35	Numérique x1,35
Correction verticale du trapèze Correction horizontale du trapèze	Automatique ± 30° Manuelle ± 30°	Manuelle ± 15° Manuelle ± 15°	Manuelle ± 15° Manuelle ± 15°
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, Entrée HDMI x2, Entrée composite, Réseau local sans fil, Technologie Miracast de duplication de l'écran (screen mirroring), USB 2.0 Type A, USB 2.0 Type B, RS-232C, RJ45	Entrée VGA x2, Sortie VGA, RCA composite, USB Type B, USB Type A, HDMI, RS-232C	Entrée VGA x2, Sortie VGA, HDMI x2, USB Type A, USB Type B, RS-232C, Technologie Miracast de duplication de l'écran (screen mirroring), Wi-Fi
Connectivité audio	Sortie mini stéréo, Entrée mini stéréo x2, Paire d'entrées RCA, Entrée microphone	Paire d'entrées RCA, Entrée mini stéréo x2, Sortie mini stéréo, Entrée microphone	Entrée mini stéréo x2, Entrée mini stéréo microphone, Sortie mini stéréo, Paire d'entrée RCA
Réseau	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi	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, 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 fonctions	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	Affichage USB 3-en-1, Copie des paramètres OSD, Présentation sans PC, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Sacoche de transport en option	Fonctionnalités de téléchargement et de partage, A/V Mute, Copie des paramètres OSD, Correction Quick Corner, Présentation sans PC, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Verrouillage Wi-Fi, Protection par mot de passe, Sacoche de transport en option, Support mural ou plafond en option
Niveau sonore (dB) normal/éco/éco2	37 / 28 / N/A	37 / 29 / N/A	37 / 28 / N/A
Poids (kg)	3,1	3,7	4,5
Dimensions sans les pieds (l x P x H mm)	309 x 282 x 90	345 x 315 x 94	325 x 337 x 90
Consommation électrique normal/éco/éco2	327 W / 225 W / N/A	298 W / 221 W / N/A	254 W / 193 W / N/A
Consommation électrique en mode « stand by », communication désactivée	0,3 W	0,28 W	0,5 W
TCO Certified	N/A	N/A	Oui
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

Espace collaboratif (courte focale)

Espace collaboratif

EB-535W



EB-L200SW



EB-536Wi



EB-685W



WXGA (1 280 x 800)	WXGA (1 280 x 800)	WXGA (1 280 x 800)	WXGA (1 280 x 800)
16:10	16:10	16:10	16:10
3 400/1 900	3 800/2 660	3 400/1 900	3 500/2 900
16 000:1	2 500 000:1	16 000:1	14 000:1
Lampe	Laser	Lampe	Lampe
5 000 / 10 000 / N/A	20 000 / 30 000 / N/A	5 000 / 10 000 / N/A	5 000 / 10 000 / 9 000
0,48:1	0,48 - 0,65:1	0,48:1	0,28:1
53 - 116* (1,35-2,95 m)	53 - 120* (1,35-3,05 m)	53 - 116* (1,35-2,95 m)	60 - 100* (1,52-2,54 m)
Numérique x1,35	Numérique x1,35	Numérique x1,35	Numérique x1,35
Manuelle ± 15° Manuelle ± 15°	Manuelle ± 15° Manuelle ± 15°	Manuelle ± 7° Manuelle ± 5°	Manuelle ± 3° Manuelle ± 3°
N/A	N/A	N/A	N/A
16 W	16 W	16 W	16 W
Entrée VGA x2, Sortie VGA, RCA composite, USB Type B, USB Type A, HDMI, RS-232C	Entrée VGA x 2, Sortie VGA, HDMI x2, USB Type A, USB Type B, RCA composite, RS-232C, Technologie Miracast de duplication de l'écran (screen mirroring), Wi-Fi	Entrée VGA x2, Sortie VGA, RCA composite, USB Type B, USB Type A, HDMI, RS-232C	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
Paire d'entrées RCA, Entrée mini stéréo x2, Sortie mini stéréo, Entrée microphone	Entrée mini stéréo x2, Entrée mini stéréo microphone, Sortie mini stéréo, Paire d'entrée RCA	Paire d'entrées RCA, Entrée mini stéréo x2, Sortie mini stéréo, Entrée microphone	Entrée mini stéréo x3, Entrée mini stéréo microphone, Sortie mini stéréo
Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi en option	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
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, divers outils logiciels de collaboration, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management
Affichage USB 3-en-1, Copie des paramètres OSD, Présentation sans PC, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Sacoche de transport en option	Fonctionnalités de téléchargement et de partage, A/V Mute, Copie des paramètres OSD, Correction Quick Corner, Présentation sans PC, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Verrouillage Wi-Fi, Protection par mot de passe, Sacoche de transport en option, Support mural ou plafond en option	Affichage USB 3-en-1, Copie des paramètres OSD, Présentation sans PC, Stylet interactif, Calibrage automatique, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Sacoche de transport 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
37 / 29 / N/A	37 / 28 / N/A	37 / 29 / N/A	35 / 30 / 29
3,7	4,5	3,9	5,7
345 x 315 x 94	325 x 337 x 90	345 x 315 x 94	367 x 400 x 149
298 W / 221 W / N/A	254 W / 193 W / N/A	298 W / 221 W / N/A	354 W / 309 W / 309 W
0,28 W	0,5 W	0,28 W	0,37 W
N/A	Oui	N/A	Oui
N/A	N/A	N/A	N/A
Projecteur : 5 ans Lampe : 5 ans / 1 000 h	5 ans / 12 000 h	Projecteur : 5 ans Lampe : 5 ans / 1 000 h	Projecteur : 5 ans Lampe : 5 ans / 1 000 h

	Espace collaboratif		
Modèle	EB-720	EB-725W	EB-735F
			
Résolution	XGA (1 024 x 768)	WXGA (1 280 x 800)	Full HD (1 920 x 1 080)
Rapport hauteur/largeur natif	4:3	16:10	16:9
Luminosité couleur (lumens) normale/éco.	3 800/2 660	4 000/2 800	3 600/2 500
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/éco2	20 000 / 30 000 / N/A	20 000 / 30 000 / N/A	20 000 / 30 000 / N/A
Rapport de projection en rapport hauteur/largeur natif	0,32 - 0,43:1	0,28 - 0,37:1	0,47 - 0,57:1
Taille de l'image évolutive (diagonale)	65 - 110" (1,65-2,79 m)	65 - 120" (1,65-3,04 m)	65 - 120" (1,65-3,04 m)/ rapport hauteur/largeur 16 x 9 60 - 110" (1,52-2,79 m)/ rapport hauteur/largeur 16 x 6
Zoom	Numérique x1,35	Numérique x1,35	Numérique x1,35
Correction verticale du trapèze	Manuelle ± 3°	Manuelle ± 3°	Manuelle ± 3°
Correction horizontale du trapèze	Manuelle ± 3°	Manuelle ± 3°	Manuelle ± 3°
Déplacement d'objectif (Lens Shift)	N/A	N/A	N/A
Sortie haut-parleur	16 W	16 W	16 W
Connectivité	Entrée VGA x2, Sortie VGA, HDMI x3, Composite, USB Type A x2, USB Type B, RS-232C, Technologie Miracast de duplication de l'écran (screen mirroring), Wi-Fi	Entrée VGA x2, Sortie VGA, HDMI x3, Composite, USB Type A x2, USB Type B, RS-232C, Technologie Miracast de duplication de l'écran (screen mirroring), Wi-Fi	Entrée VGA x2, Sortie VGA, HDMI x3, Composite, Type A x2, USB Type B, RS-232C, 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
Réseau	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi
Solutions logicielles Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management
Autres fonctions	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, Split screen jusqu'à 4 sources, Recherche de sources automatique, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Verrouillage Wi-Fi, Protection par mot de passe	Support en option, Fonctionnalités de téléchargement et de partage, Fonction de partage d'écran (client), A/V Mute, Copie des paramètres OSD, Correction Quick Corner, Présentation sans PC, Partage d'écran jusqu'à 4 sources, Recherche de sources automatique, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Verrouillage Wi-Fi, Protection par mot de passe	Support en option, Écran 16 :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
Niveau sonore (dB) normal/éco/éco2	36 / 26 / N/A	36 / 26 / N/A	36 / 26 / N/A
Poids (kg)	5,7	5,7	5,7
Dimensions sans les pieds (l x P x H mm)	356 x 395 x 133	356 x 395 x 133	356 x 395 x 133
Consommation électrique normal/éco/éco2	255 W / 197 W / N/A	255 W / 197 W / N/A	255 W / 197 W / N/A
Consommation électrique en mode « stand by », communication désactivée	0,5 W	0,5 W	0,5 W
TCO Certified	Oui	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

Espace collaboratif interactif

EB-685Wi



WXGA (1 280 x 800)
16:10
3 500/2 900
14 000:1
Lampe
5 000 / 10 000 / 9 000
0,28:1
60 - 100* (1,52-2,54 m)
Numérique x1,35
Manuelle ± 3° Manuelle ± 3°
N/A
16 W
Entrée VGA x2, Sortie VGA (permutable), HDMI x3, RCA composite, S-Video, USB Type A, USB Type B, MHL (via HDMI 1), RS-232C, Entrée sync., Sortie sync.
Entrée mini stéréo x3, Entrée mini stéréo microphone, Sortie mini stéréo
Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi en option
Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, divers outils logiciels de collaboration, Epson Projector Management
Écran d'accueil, Interactivité multi-écrans, Recherche de sources automatique, A/V Mute, 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
35 / 30 / 29
5,8
367 x 400 x 149
354 W / 309 W / 309 W
0,37 W
Oui
N/A
Projecteur : 5 ans Lampe : 5 ans / 1 000 h

EB-695Wi



WXGA (1 280 x 800)
16:10
3 500/2 900
14 000:1
Lampe
5 000 / 10 000 / 9 000
0,28:1
60 - 100* (1,52-2,54 m)
Numérique x1,35
Manuelle ± 3° Manuelle ± 3°
N/A
16 W
Entrée VGA x2, Sortie VGA (permutable), HDMI x3, RCA composite, S-Video, USB Type A, USB Type B, MHL (via HDMI 1), RS-232C, Entrée sync., Sortie sync.
Entrée mini stéréo x3, Entrée mini stéréo microphone, Sortie mini stéréo
Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi en option
Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, divers outils logiciels de collaboration, Epson Projector Management
Écran d'accueil, Interactivité multi-écrans, Recherche de sources automatique, A/V Mute, 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
35 / 30 / 29
5,8
367 x 400 x 149
354 W / 309 W / 309 W
0,37 W
Oui
N/A
Projecteur : 5 ans Lampe : 5 ans / 1 000 h

EB-725Wi



WXGA (1 280 x 800)
16:10
4 000/2 800
2 500 000:1
Laser
20 000 / 30 000 / N/A
0,28 - 0,37:1
65 - 100* (1,65-2,54 m)
Numérique x1,35
Manuelle ± 3° Manuelle ± 3°
N/A
16 W
Entrée VGA x2, Sortie VGA, HDMI x3, Composite, USB Type A x2, USB Type B x2, 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
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
36 / 26/ N/A
5,8
356 x 395 x 133
255 W / 197 W / N/A
0,5 W
Oui
N/A
5 ans / 12 000 h

EB-735Fi



Full HD (1 920 x 1 080)
16:9
3 600/2 500
2 500 000:1
Laser
20 000 / 30 000 / N/A
0,26 - 0,36:1
65 - 100* (1,65-2,54 m)/ rapport hauteur/largeur 16 x 9 60 - 110* (1,52-2,79 m)/ rapport hauteur/largeur 16 x 6
Numérique x1,35
Manuelle ± 3° Manuelle ± 3°
N/A
16 W
Entrée VGA x2, Sortie VGA, HDMI x3, Composite, USB Type A x2, USB Type B x2, 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
Stylet interactif et écran tactile en option, Support en option, Écran 16:9, Écran d'accueil interactif, Fonctionnalités de téléchargement et de partage, Fonction de partage d'écran (client), Mode tableau blanc avec prise en charge de l'exportation de documents, Split screen par glissement, 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
36 / 26/ N/A
5,8
356 x 395 x 133
255 W / 197 W / N/A
0,5 W
Oui
N/A
5 ans / 12 000 h

	Espace collaboratif interactif	Grande salle de réunion	
Modèle	EB-1485Fi	EB-2250U	EB-L200W
			
Résolution	Full HD (1 366 x 768 x 2)	WUXGA (1 920 x 1 200)	WXGA (1 280 x 800)
Rapport hauteur/largeur natif	16:9	16:10	16:10
Luminosité couleur (lumens) normal/éco.	5 000/3 500	5 000/3 800	4 200/2 940
Taux de contraste	2 500 000:1	15 000:1	2 500 000:1
Source lumineuse	Laser	Lampe	Laser
Durée de vie de la source de lumière (en heures) normal/éco	20 000/30 000	5 000/10 000	20 000/30 000
Rapport de projection en rapport hauteur/largeur natif	0,27:1	1,38 - 2,28:1	1,38 - 2,24:1
Taille de l'image évolutive (diagonale)	65 - 100" (1,65-2,54 m)/ rapport hauteur/largeur 16 x 9 61 - 120" (1,54-3,04 m)/ rapport hauteur/largeur 16 x 6	50 - 300" (1,27-7,62 m)	29 - 282" (0,74-7,16 m)
Zoom	Numérique x1,35	Optique x 1,6	Optique x1,62
Correction verticale du trapèze	Manuelle ±3°	Automatique ±30°	Automatique ±30°
Correction horizontale du trapèze	Manuelle ±3°	Automatique ±20°	Manuelle ± 30°
Déplacement d'objectif (Lens Shift)	N/A	N/A	N/A
Sortie haut-parleur	2 x 8 W	16 W	16 W
Connectivité	Entrée VGA, Sortie VGA, HDMI x3, USB Type A x2, USB Type B, Sortie HDMI, RS-232C, Entrée sync., Sortie sync., Unité tactile, Technologie Miracast de duplication de l'écran (screen mirroring), Wi-Fi, HDBaseT	Entrée VGA x2, Sortie VGA, HDMI x2, RCA composite, USB Type A, USB Type B, RS-232C, MHL (via HDMI 1)	Entrée VGA (x2), Sortie VGA, Entrée Composite, Entrée HDMI x2, USB 2.0 Type A, USB 2.0 Type B, RS-232C, RJ45, Wi-Fi, Technologie Miracast de duplication de l'écran (screen mirroring)
Connectivité audio	Entrée mini stéréo x3, Entrée mini stéréo microphone, Sortie mini stéréo	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
Réseau	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi	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, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management
Autres fonctions	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 stylet, Calibrage automatique, Mode de simulation des couleurs DICOM, Boîtier de commande et de contrôle HDBaseT, Setup Wizard	Écran d'accueil, Gesture Presenter, A/V Mute, ajustement à l'écran, 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, Barre de sécurité, Verrou Kensington	A/V Mute Slide, Correction horizontale du trapèze, Correction Quick Corner, Sans PC, 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, Sacoches de transport en option
Niveau sonore (dB) normal/éco	36/27	39/29	37/28
Poids (kg)	9,7	4,6	4,1
Dimensions sans les pieds (l x P x H mm)	458 x 209,5 x 375	377 x 291,5 x 110	325 x 299 x 90
Consommation électrique normale/éco	366 W/262 W	405 W/323 W	254 W/193 W
Consommation électrique en mode « stand by », communication désactivée	0,5 W	0,31 W	0,5 W
TCO Certified	Oui	Non	Oui
Objectif interchangeable standard inclus	N/A	N/A	N/A
Garantie	5 ans / 12 000 h	Projecteur : 5 ans Lampe : 5 ans / 1 000 h	5 ans / 12 000 h

EB-L200F



Full HD (1 366 x 768 x 2)

16:9

4 500/3 150

2 500 000:1

Laser

20 000/30 000

1,33 - 2,16:1

40 - 500* (1,02-12,7 m)

Optique x1,62
Automatique ±30°
Manuelle ±30°

N/A

16 W

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, Technologie
Miracast de duplication de
l'écran (screen mirroring)Sortie mini stéréo, Entrée mini
stéréo (x2), Paire d'entrées RCA,
Entrée microphoneRéseau local (RJ45) et module
Wi-Fi inclusEpson iProjection (Windows/
Mac), Application Epson
iProjection pour iOS, Android et
Chromebook, Epson Projector
ManagementA/V Mute Slide, Correction
horizontale du trapèze,
Correction Quick Corner, Sans
PC, 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,
Sacoche de transport en option

37/28

4,1

325 x 299 x 90

254 W/193 W

0,5 W

Oui

N/A

5 ans / 12 000 h

EB-L520U



WUXGA (1 920 x 1 200)

16:10

5 200/3 640

Plus de 2 500 000:1

Laser

20 000/30 000

1,35 - 2,20:1

50 - 500* (1,27-12,7 m)

Optique x1,6
Manuelle ±30°
Manuelle ±30°

N/A

10 W

Entrée VGA x2, Sortie VGA,
Entrée HDMI x2, 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 optionEpson iProjection (Windows/
Mac), Application Epson
iProjection pour iOS, Android et
Chromebook, Epson Projector
Management, Epson Projector
Content ManagerA/V Mute, Correction d'arc, Edge
blending (Fusion des bords),
Sans PC, Quick Corner, Partage
d'écran, Fonction source,
Affichage ultralarge (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 122 x 304

293 W/233 W

0,3 W

Oui

N/A

3 ans

EB-L720U



WUXGA (1 920 x 1 200)

16:10

7 000/4 900

Plus de 2 500 000:1

Laser

20 000/30 000

1,35 - 2,20:1

50 - 500* (1,27-12,7 m)

Optique x1,6
Manuelle ±30°
Manuelle ±30°

N/A

10 W

Entrée VGA x2, Sortie VGA,
Entrée HDMI x2, 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 optionEpson iProjection (Windows/
Mac), Application Epson
iProjection pour iOS, Android et
Chromebook, Epson Projector
Management, Epson Projector
Content ManagerA/V Mute, Correction d'arc, Edge
blending (Fusion des bords),
Sans PC, Quick Corner, Partage
d'écran, Fonction source,
Affichage ultralarge (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 122 x 304

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* (1,27-12,7 m)

Optique x1,6
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'affichage (screen mirroring)Entrée mini stéréo x2, Sortie
mini stéréoRéseau local (RJ45), module
Wi-Fi intégréEpson iProjection (Windows/
Mac), Application Epson
iProjection pour iOS, Android et
Chromebook, Epson Projector
Professional Tool, Epson
Projector Management, Epson
Projector Content Manager,
Epson Creative ProjectionA/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 339 x 136

293 W/223 W

0,3W

Oui

N/A

3 ans

	Installation		
Modèle	EB-L630U	EB-L730U	EB-L735U
			
Résolution	WUXGA (1 920 x 1 200)	WUXGA (1 920 x 1 200)	WUXGA (1 920 x 1 200)
Rapport hauteur/largeur natif	16:10	16:10	16:10
Luminosité couleur (lumens) normale/éco	6 200/4 340	7 000/4 900	7 000/4 900
Taux de contraste	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1
Source de lumière	Laser	Laser	Laser
Durée de vie de la source lumineuse en nombre d'heures (normal/éco)	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000
Rapport de projection en rapport hauteur/largeur natif	1,35 - 2,20:1	1,35 - 2,20:1	1,35 - 2,20:1
Taille de l'image évolutive (diagonale)	50 - 500" (1,27-12,7 m)	50 - 500" (1,27-12,7 m)	50 - 500" (1,27-12,7 m)
Zoom	Optique x1,6	Optique x1,6	Optique x1,6
Correction verticale du trapèze Correction horizontale du trapèze	Manuelle ±30° Manuelle ±30°	Manuelle ±30° Manuelle ±30°	Manuelle ±30° Manuelle ±30°
Déplacement d'objectif (Lens Shift)	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
Réseau	Réseau local (RJ45), module Wi-Fi intégré	Réseau local (RJ45), module Wi-Fi intégré	Réseau local (RJ45), module Wi-Fi intégré
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 fonctions	A/V Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (Fusion des bords), Multi-projection en série, Correction de point et d'arc, Fonction de planification, Partage d'écran, Recherche de sources automatique, Copie des paramètres OSD, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Installation à 360°, Cache câble inclus	A/V Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (Fusion des bords), Multi-projection en série, Correction de point et d'arc, Fonction de planification, Partage d'écran, Recherche de sources automatique, Copie des paramètres OSD, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Installation à 360°, Cache câble inclus	A/V Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (Fusion des bords), Multi-projection en série, Correction de point et d'arc, Fonction de planification, Partage d'écran, Recherche de sources automatique, Copie des paramètres OSD, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Installation à 360°, Cache câble inclus
Niveau sonore (dB) normal/éco	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 339 x 136	440 x 339 x 136	440 x 339 x 136
Consommation électrique en mode 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	Oui
Objectif interchangeable standard inclus	N/A	N/A	N/A
Garantie	3 ans	3 ans	3 ans

Installation

EB-L630SU



EB-L635SU



EB-PU1006W



EB-PU1007W



WUXGA (1 920 × 1 200)	WUXGA (1 920 × 1 200)	WUXGA (1 920 × 1 200)	WUXGA (1 920 × 1 200)
16:10	16:10	16:10	16:10
6 000/4 200	6 000/4 200	6 000/4 200	7 000/4 900
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
0,8:1	0,8:1	1,44 - 2,32:1	1,44 - 2,32:1
50 - 200* (1,27-5,08 m)	50 - 200* (1,27-5,08 m)	50 - 1 000* (1,27-25,4 m)	50 - 1 000* (1,27-25,4 m)
Numérique x1,35	Numérique x1,35	Optique x1,6	Optique x1,6
Manuelle ±30° Manuelle ±30°	Manuelle ±30° Manuelle ±30°	Manuelle ±45° Manuelle ±30°	Manuelle ±45° Manuelle ±30°
Vertical ±50 % Horizontal ±20 %	Vertical ±50 % Horizontal ±20 %	Vertical ±67 % Horizontal ±30 %	Vertical ± 67 % Horizontal ±30 %
10 W	10 W	N/A	N/A
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 (HDCP 2.3), Entrée DVI, HDBaseT, Entrée VGA, RS-232C, USB Type A, USB Type B (service uniquement), À distance, NFC	Entrée HDMI (HDCP 2.3), Entrée DVI, HDBaseT, Entrée VGA, RS-232C, USB Type A, USB Type B (service uniquement), À distance, NFC
Entrée mini stéréo x2, Sortie mini stéréo	Entrée mini stéréo x2, Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo
Réseau local (RJ45), module Wi-Fi intégré	Réseau local (RJ45), module Wi-Fi intégré	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 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 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
A/V Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (Fusion des bords), Multi-projection en série, Correction de point et d'arc, Fonction de planification, Partage d'écran, Recherche de sources automatique, Copie des paramètres OSD, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Installation à 360°, Cache câble inclus	A/V Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (Fusion des bords), Multi-projection en série, Correction de point et d'arc, Fonction de planification, Partage d'écran, Recherche de sources automatique, Copie des paramètres OSD, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Installation à 360°, Cache câble inclus	Amélioration 4K, Prise en charge HDR, Zoom, mise au point et déplacement d'objectif motorisés, Mémorisation de l'objectif, Options d'objectif interchangeable comprenant un objectif à ultra-courte focale sans offset, Caméra pour calibration des couleurs 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 interchangeable comprenant un objectif à ultracourte focale sans offset, Caméra pour calibration des couleurs 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
38/27	38/27	30/28	33/29
8,4	8,4	15,4	16,3
440 × 334 × 136	440 × 334 × 136	545 × 436 × 164	545 × 436 × 164
345 W/258 W	345 W/258 W	367 W/310 W	431 W/366 W
0,3 W	0,3 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-PU1007B	EB-PU1008W	EB-PU1008B
			
Résolution	WUXGA (1 920 x 1 200)	WUXGA (1 920 x 1 200)	WUXGA (1 920 x 1 200)
Rapport hauteur/largeur natif	16:10	16:10	16:10
Luminosité couleur (lumens) normale/éco	7 000/4 900	8 500/5 950	8 500/5 950
Taux de contraste	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 nombre d'heures (normal/éco)	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000
Rapport de projection en rapport hauteur/largeur natif	1,44 - 2,32:1	1,44 - 2,32:1	1,44 - 2,32:1
Taille de l'image évolutive (diagonale)	50 - 1 000" (1,27-25,4 m)	50 - 1 000" (1,27-25,4 m)	50 - 1 000" (1,27-25,4 m)
Zoom	Optique x1,6	Optique x1,6	Optique x1,6
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 ± 67 % Horizontal ±30 %	Vertical ± 67 % Horizontal ±30 %
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 VGA, RS-232C, USB Type A, USB Type B (service uniquement), À distance, NFC	Entrée HDMI (HDCP 2.3), Entrée DVI, HDBaseT, Entrée VGA, RS-232C, USB Type A, USB Type B (service uniquement), À distance, NFC
Connectivité audio	Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo
Mise en réseau	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 fonctions	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 ultracourte focale sans offset, Caméra pour calibration des couleurs 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 ultracourte focale sans offset, Caméra pour calibration des couleurs 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 ultracourte focale sans offset, Caméra pour calibration des couleurs 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
Niveau sonore (dB) normal/éco	33/29	35/30	35/30
Poids (kg)	16,3	16,3	16,3
Dimensions sans les pieds (l x P x H mm)	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164
Consommation électrique normal/éco	431 W/366 W	535 W/452 W	535 W/452 W
Consommation électrique en mode « stand by », communication désactivée	0,5 W	0,5 W	0,5 W
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

Installation

EB-PU2010W



EB-PU2010B



EB-L1500UH



EB-L1505UH



WUXGA (1 920 x 1 200)	WUXGA (1 920 x 1 200)	WUXGA (1 920 x 1 200)	WUXGA (1 920 x 1 200)
16:10	16:10	16:10	16:10
10 000/7 000	10 000/7 000	12 000/8 400	12 000/8 400
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
1,57 - 2,56:1	1,57 - 2,56:1	1,57 - 2,56:1	1,57 - 2,56:1
60 - 1 000* (1,52-25,4 m)	60 - 1 000* (1,52-25,4 m)	60 - 500* (1,52-12,7 m)	60 - 500* (1,52-12,7 m)
Optique x1,6	Optique x1,6	Optique x1,6	Optique x1,6
Manuelle ±45° Manuelle ±30°	Manuelle ±45° Manuelle ±30°	Manuelle ±45° Manuelle ±30°	Manuelle ±45° Manuelle ±30°
Vertical ±60 % Horizontal ±18 %	Vertical ±60 % Horizontal ±18 %	Vertical ±60 % Horizontal ±18 %	Vertical ±60 % Horizontal ±18 %
N/A	N/A	N/A	N/A
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	HDBaseT, Entrée BNC, Entrée HDMI, Entrée DVI, Sortie VGA, Entrée VGA, RS-232C, HD-SDI	HDBaseT, Entrée BNC, Entrée HDMI, Entrée DVI, Sortie VGA, Entrée VGA, RS-232C, HD-SDI
Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo	Entrée mini stéréo x 3, Sortie mini stéréo	Entrée mini stéréo x 3, 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 Projector Management, Epson iProjection (Windows/ Mac), Application Epson iProjection pour iOS et Android, Web control, Epson Projector Professional Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/ Mac), Application Epson iProjection pour iOS et Android, Web control, Epson Projector Professional 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 ultracourte focale sans offset, Caméra pour calibration des couleurs 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°, 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 ultracourte focale sans offset, Caméra pour calibration des couleurs 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°, Cache câble inclus	Options d'objectif interchangeables, Zoom, Mise au point et déplacement d'objectif motorisés, Partage d'écran, Correction de point, Correction pour surfaces incurvées ou dans des angles, Mémorisation de l'objectif, Caméra intégrée pour le calibrage des couleurs, Amélioration 4K, Installation à 360°, Edge blending (Fusion des bords), Projection en mode portrait	Options d'objectif interchangeables, Zoom, mise au point et déplacement d'objectif motorisés, Partage d'écran, Correction de point, Correction pour surfaces incurvées ou dans des angles, Mémorisation de l'objectif, Caméra intégrée pour le calibrage des couleurs, Amélioration 4K, Installation à 360°, Edge blending (Fusion des bords), Projection en mode portrait
37/30	37/30	37/30	37/30
16,8	16,8	23,7	23,7
545 x 436 x 164	545 x 436 x 164	586 x 492 x 211	586 x 492 x 211
535 W/452 W	535 W/452 W	908 W/597 W	908 W/597 W
0,5 W	0,5 W	0,3 W	0,3 W
N/A	N/A	N/A	N/A
N/A	N/A	ELPLM15	ELPLM15
3 ans	3 ans	5 ans / 20 000 h Retour atelier	5 ans / 20 000 h Retour atelier

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

	Installation		
Modèle	EB-L1715S	EB-L1750U	EB-L1755U
			
Résolution	SXGA+ (1 400 x 1 050)	WUXGA (1 920 x 1 200)	WUXGA (1 920 x 1 200)
Rapport hauteur/largeur natif	4:3	16:10	16:10
Luminosité couleur (lumens) normale/éco	15 000/10 500	15 000/10 500	15 000/10 500
Taux de contraste	Supérieur à 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 en rapport hauteur/largeur natif	1,35 - 2,20:1	1,57 - 2,56:1	1,57 - 2,56:1
Taille de l'image évolutive (diagonale)	50 - 500* (1,27-12,7 m)	60 - 500* (1,52-12,7 m)	60 - 500* (1,52-12,7 m)
Zoom	Optique x1,6	Optique x1,6	Optique x1,6
Correction verticale du trapèze Correction horizontale du trapèze	Manuelle ±45° Manuelle ±30°	Manuelle ±45° Manuelle ±30°	Manuelle ±45° Manuelle ±30°
Déplacement d'objectif (Lens Shift)	Vertical ±55% Horizontal ±19 %	Vertical ±60 % Horizontal ±18 %	Vertical ±60 % Horizontal ±18 %
Sortie haut-parleur	10 W	N/A	N/A
Connectivité	HDBaseT, Entrée BNC, Entrée HDMI, Entrée DVI, Sortie VGA, Entrée VGA, RS-232C	HDBaseT, Entrée BNC, Entrée HDMI, Entrée DVI, Sortie VGA, Entrée VGA, RS-232C, HD-SDI	HDBaseT, Entrée BNC, Entrée HDMI, Entrée DVI, Sortie VGA, Entrée VGA, RS-232C, HD-SDI
Connectivité audio	Entrée mini stéréo x3, Sortie mini stéréo	Entrée mini stéréo x3, Sortie mini stéréo	Entrée mini stéréo x3, 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 Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS et Android, Web control, Epson Projector Professional Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS et Android, Web control, Epson Projector Professional Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS et Android, Web control, Epson Projector Professional Tool
Autres fonctions	Options d'objectif interchangeables comprenant un objectif à ultracourte focale sans offset, Zoom, mise au point et déplacement d'objectif motorisés, Partage d'écran, Correction de point, Correction pour surfaces incurvées ou dans des angles, Mémorisation de l'objectif, Caméra intégrée pour le calibrage des couleurs et la capture d'images à des fins de diagnostic, Installation à 360°, Edge blending (Fusion des bords), Projection en mode portrait	Options d'objectif interchangeables comprenant un objectif à ultracourte focale sans offset, Zoom, mise au point et déplacement d'objectif motorisés, Partage d'écran, Correction de point, Correction pour surfaces incurvées ou dans des angles, Mémorisation de l'objectif, Caméra intégrée pour le calibrage des couleurs et la capture d'images à des fins de diagnostic, Amélioration 4K, Installation à 360°, Edge blending (Fusion des bords), Projection en mode portrait	Options d'objectif interchangeables comprenant un objectif à ultracourte focale sans offset, Zoom, mise au point et déplacement d'objectif motorisés, Partage d'écran, Correction de point, Correction pour surfaces incurvées ou dans des angles, Mémorisation de l'objectif, Caméra intégrée pour le calibrage des couleurs et la capture d'images à des fins de diagnostic, Amélioration 4K, Installation à 360°, Edge blending (Fusion des bords), Projection en mode portrait
Niveau sonore (dB) normal/éco	40/32	40/32	40/32
Poids (kg)	24,0	24,1	24,1
Dimensions sans les pieds (l x P x H mm)	586 x 492 x 211	586 x 492 x 211	586 x 492 x 211
Consommation électrique en mode Normal/Éco	1024 W/647 W	1024 W/647 W	1024 W/647 W
Consommation électrique en mode « standby », communication désactivée	0,3 W	0,3 W	0,3 W
TCO Certified	N/A	N/A	N/A
Objectif interchangeable standard inclus	ELPLM15	ELPLM15	ELPLM15
Garantie	5 ans / 20 000 h retour atelier	5 ans / 20 000 h retour atelier	5 ans / 20 000 h retour atelier

Installation

Signalétique numérique

EB-L20000U

EB-L30000U

EB-U50

EB-W70



WUXGA (1 920 x 1 200)	avec technologie d'amélioration 4K	WUXGA (1 920 x 1 200)	WXGA (1 280 x 800)
16:10	16:10	16:10	16:10
20 000/14 000	30 000/21 000	3 700/2 400	2 000/1 000
2 500 000:1	2 500 000:1	16 000:1	2 000 000:1
Laser	Laser	Lampe	Laser
20 000/30 000	20 000/30 000	10 000/17 000	12 000/20 000
1,57 - 2,56:1	1,74 - 2,35:1	1,38 - 1,68:1	1,04 - 1,4:1
60 - 1 000° (1,52–25,4 m)	100 - 1 000° (2,54–25,4 m)	30 - 300° (0,76–7,62 m)	30 - 150° (0,76–3,81 m)
Optique x1,6	Optique x1,4	Optique x1,2	Numérique x1,35
Manuelle ±45° Manuelle ±30°	Manuelle ±45° Manuelle ±30°	Automatique ±30° Manuelle ±30°	Manuelle ±45° Manuelle ±40°
Vertical ±60 % Horizontal ±18 %	Vertical ±65 % Horizontal ±30 %	N/A	N/A
N/A	N/A	5W	5 W
Entrée VGA, Sortie VGA, Entrée DVI, Entrée BNC, HDBaseT, 3G-SDI, HDMI (HDCP 2.2)	Entrée VGA, Sortie VGA, Entrée DVI, Entrée BNC, HDBaseT, HD-SDI, HDMI (HDCP 2.2)	Entrée VGA, Sortie VGA, Entrée HDMI x2, USB Type A (pour alimentation 1 200 mA), USB Type B (pour mises à jour du microprogramme), RS-232C	Entrée HDMI, USB Type A (Alimentation 2 A)
N/A	N/A	Entrée mini stéréo x2, Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo
Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi en option	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi	N/A
Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS et Android, Epson Projector Professional Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS et Android, Epson Projector Professional Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), application Epson iProjection pour iOS et Android et Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager	N/A
Système optique entièrement hermétique, Options d'objectif interchangeables, Zoom, mise au point et déplacement d'objectif motorisés, Mémorisation de l'objectif, Caméra intégrée pour le calibrage des couleurs, Installation à 360°, Edge blending (Fusion des bords), Projection en mode portrait, Carte d'entrée Dual link DisplayPort, Sortie CC 900 mA. Également disponible en blanc (EB-L20002U)	Système optique entièrement hermétique, Options d'objectif interchangeables, Zoom, mise au point et déplacement d'objectif motorisés, Mémorisation de l'objectif, Caméra intégrée pour le calibrage des couleurs, Amélioration 4K, Installation à 360°, Edge blending (Fusion des bords), Projection en mode portrait, Epson Projector Professional Tool Également disponible en blanc (EB-L30002U)	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	Installation à 360°, A/V Mute, Verrou Kensington, Rail d'éclairage ou support plafond/pied en option
45/38	49/41	37/28	29/26
49,6	63,8	3,1	2,7
620 x 790 x 359	790 x 710 x 299	364 x 248 x 95	210 x 227 x 88
1 860 W/1 123 W	2 325 W/1 511 W	285 W/218 W	172 W/115 W
0,5 W	0,5 W	0,3 W	0,4 W
N/A	N/A	N/A	N/A
N/A	N/A	N/A	N/A
5 ans / 20 000 h Retour atelier	5 ans / 20 000 h Retour atelier	Projecteur : 3 ans Lampe : 1 an / 1 000 h	2 ans / 7 500 h

Signalétique numérique

Modèle	EB-W75	EV-110	EV-115
			
Résolution	WXGA (1 280 x 800)	WXGA (1 280 x 800)	WXGA (1 280 x 800)
Rapport hauteur/largeur natif	16:10	16:10	16:10
Luminosité couleur (lumens) normal/éco.	2 000/1 000	2 200/1 100	2 200/1 100
Taux de contraste	2 000 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1
Source lumineuse	Laser	Laser	Laser
Durée de vie de la source lumineuse en nombre d'heures (normal/éco)	12 000/20 000	20 000/30 000	20 000/30 000
Rapport de projection en rapport hauteur/largeur natif	1,04 - 1,4:1	1,38 - 2,19:1	1,38 - 2,19:1
Taille de l'image évolutive (diagonale)	30 - 150* (0,76-3,81 m)	30 - 150* (0,76-3,81 m)	30 - 150* (0,76-3,81 m)
Zoom	Numérique x1,35	Optique x1,6	Optique x1,6
Correction verticale du trapèze Correction horizontale du trapèze	Manuelle ±45° Manuelle ±40°	Manuelle ±45° Manuelle ±40°	Manuelle ±45° Manuelle ±40°
Déplacement d'objectif (Lens Shift)	N/A	N/A	N/A
Sortie haut-parleur	5 W	N/A	N/A
Connectivité	Entrée HDMI, USB Type A (Alimentation 2 A)	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)	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	Sortie mini stéréo, Bluetooth	Sortie mini stéréo, Bluetooth
Réseau	N/A	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi
Solutions logicielles Epson	N/A	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS et Android, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS et Android, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection
Autres fonctions	Installation à 360°, A/V Mute, Verrou Kensington, Rail d'éclairage ou support plafond/pied en option	Mode de luminosité constante, Écran d'accueil, Fonction de planification, Recherche de sources automatique, A/V Mute, Lecture de carte SD pour la signalétique sans source, Rail d'éclairage ou pied en option, Edge blending (Fusion des bords), Installation à 360°, Lecteur multimédia intégré, Fonction GPI	Mode de luminosité constante, 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	29/26	34/22	34/22
Poids (kg)	2,7	5,0	5,0
Dimensions sans les pieds (l x P x H mm)	210 x 227 x 88	Projecteur 175 x 260 x 175 Alimentation 361 x 110 x 65	Projecteur 175 x 260 x 175 Alimentation 361 x 110 x 65
Consommation électrique normal/éco	172 W/115 W	149 W/122 W	149 W/122 W
Consommation électrique en mode « stand by », communication désactivée	0,4 W	0,4 W	0,4 W
TCO Certified	N/A	N/A	N/A
Objectif interchangeable standard inclus	N/A	N/A	N/A
Garantie	2 ans / 7 500 h	5 ans / 12 000 h	5 ans / 12 000 h

Signalétique numérique

EB-L250F



Full HD (1 920 x 1 080)

16:9

4 500/3 150

2 500 000:1

Laser

20 000/30 000

1,33 - 2,16:1

40 - 500* (1,02-12,7 m)

Optique x1,62

Manuelle ±30°
Manuelle ±30°

N/A

16 W

Entrée VGA x2, Sortie VGA,
Entrée HDMI x2, Entrée
Composite, RS-232C,
USB Type A, USB Type B,
Technologie Miracast de
duplication de l'affichage
(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, Gestion du
projecteur Epson, Gestionnaire
de contenu du projecteur
Epson, Epson Creative
Projection

AV 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, Cadenas,
Passage pour câble de sécurité,
Verrou Kensington, Installation à
360°, Rail d'éclairage et support
plafond/pied en option

37/28

4,3

325 x 299 x 90

254 W/193 W

0,5 W

N/A

N/A

5 ans / 12 000 h

EB-L255F



Full HD (1 920 x 1 080)

16:9

4 500/3 150

2 500 000:1

Laser

20 000/30 000

1,33 - 2,16:1

40 - 500* (1,02-12,7 m)

Optique x1,62

Manuelle ±30°
Manuelle ±30°

N/A

16 W

Entrée VGA x2, Sortie VGA,
Entrée HDMI x2, Entrée
Composite, RS-232C,
USB Type A, USB Type B,
Technologie Miracast de
duplication de l'affichage
(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
Management, Epson Projector
Content Manager, Epson
Creative Projection

AV 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, Cadenas,
Passage pour câble de sécurité,
Verrou Kensington, Installation à
360°, Rail d'éclairage et support
plafond/pied en option

37/28

4,3

325 x 299 x 90

254 W/193 W

0,5 W

N/A

N/A

5 ans / 12 000 h

EB-750F



Full HD (1 920 x 1 080)

16:9

3 600/2 500

2 500 000:1

Laser

20 000/30 000

0,26 - 0,36:1

65 - 120* (1,65-3,04 m),
rapport hauteur/largeur 16:9
60 - 110* (1,52-2,79 m),
rapport hauteur/largeur 16:6

Numérique x1,35

Manuelle ±3°
Manuelle ± 3°

N/A

16 W

Entrée VGA x2, Sortie VGA,
Entrée HDMI x3, Entrée
Composite, RS-232C, USB
Type A x2, USB Type B,
Technologie Miracast de
duplication de l'affichage
(screen mirroring)

Entrée mini stéréo x3. 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
Management, Epson Projector
Content Manager, Epson
Creative Projection

Écran 16:6, AV 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, Installation à 360°,
Support mural en option

36/26

5,7

356 x 395 x 133

255 W/197 W

0,5 W

N/A

N/A

5 ans / 12 000 h

EB-755F



Full HD (1 920 x 1 080)

16:9

3 600/2 500

2 500 000:1

Laser

20 000/30 000

0,26 - 0,36:1

65 - 120* (1,65-3,04 m),
rapport hauteur/largeur 16:9
60 - 110* (1,52-2,79 m),
rapport hauteur/largeur 16:6

Numérique x1,35

Manuelle ± 3°
Manuelle ± 3°

N/A

16 W

Entrée VGA x2, Sortie VGA,
Entrée HDMI x3, Entrée
Composite, RS-232C, USB
Type A x2, USB Type B,
Technologie Miracast de
duplication de l'affichage
(screen mirroring)

Entrée mini stéréo x3. 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
Management, Epson Projector
Content Manager, Epson
Creative Projection

Écran 16:6, AV 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, Installation à 360°,
Support mural en option

36/26

5,7

356 x 395 x 133

255 W/197 W

0,5 W

N/A

N/A

5 ans / 12 000 h

	Signalétique numérique		Home cinéma
Modèle	EB-800F	EB-805F	EH-TW740
			
Résolution	Full HD (1 366 x 768 x 2)	Full HD (1 366 x 768 x 2)	Full HD
Rapport hauteur/largeur natif	16:9	16:9	16:9
Luminosité couleur (lumens) normale/éco.	5 000/3 500	5 000/3 500	3 300/2 200
Taux de contraste	2 500 000:1	2 500 000:1	16 000:1
Source lumineuse	Laser	Laser	Lampe
Durée de vie de la source lumineuse en nombre d'heures (normal/éco)	20 000/30 000	20 000/30 000	12 000 / 6 000
Rapport de projection en rapport hauteur/largeur natif	0,27 - 0,37:1	0,27 - 0,37:1	1,21 - 1,63:1
Taille de l'image évolutive (diagonale)	65 - 130* (1,65-3,30 m), rapport hauteur/largeur 16:9 61 - 120* (1,54-3,04 m), rapport hauteur/largeur 16:6	65 - 130* (1,65-3,30 m), rapport hauteur/largeur 16:9 61 - 120* (1,54-3,04 m), rapport hauteur/largeur 16:6	34 - 386* (0,86-9,8 m)
Zoom	Numérique x1,35	Numérique x1,35	Numérique x1,35
Correction verticale du trapèze Correction horizontale du trapèze	Manuelle ±3° Manuelle ±3°	Manuelle ±3° Manuelle ±3°	Manuelle ±30° Manuelle ±30°
Déplacement d'objectif (Lens Shift)	N/A	N/A	N/A
Sortie haut-parleur	2x 8 W	2x 8 W	2 W mono
Connectivité	Entrée VGA x2, Sortie VGA, HDMI x3, Entrée Composite, HDBaseT, RS-232, USB Type A x2, USB Type B	Entrée VGA x2, Sortie VGA, HDMI x3, Sortie HDMI, Entrée Composite, HDBaseT, RS-232, USB Type A x2, USB Type B	Entrée HDMI, USB 2.0 Type A, 2.0 Type Mini-B
Connectivité audio	Entrée mini stéréo x2, Sortie mini stéréo	Entrée mini stéréo x2, Sortie mini stéréo	Prise mini-jack stéréo
Réseau	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi en option	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi en option	Adaptateur LAN sans fil – Vendu séparément
Solutions logicielles Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	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 et Android
Autres fonctions	Écran 16:6, Multi-projection en série, AV 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, AV 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	Correction horizontale du trapèze, Split screen, Quick Corner, Verrou Kensington
Niveau sonore (dB) normal/éco	36/27	36/27	37/28
Poids (kg)	9,2	9,2	2,7
Dimensions sans les pieds (l x P x H mm)	458 x 210 x 375	458 x 210 x 375	302 x 252 x 92
Consommation électrique en mode Normal/Éco	366W/262W	366W/262W	327W/225W
Consommation électrique en mode « stand by », communication désactivée	0,5 W	0,5 W	0,3 W
TCO Certified	Oui	Oui	N/A
Objectif interchangeable standard inclus	N/A	N/A	N/A
Garantie	5 ans / 12 000 h	5 ans / 12 000 h	Projecteur : 2 ans Lampe : 3 ans / 3 000 h

Home cinéma

EH-TW750

EH-TW5700

EH-TW5820

EH-TW7000



Full HD	1 080p	1 080p	4K PRO-UHD
16:9	16:9	16:9	16:9
3 400/2 200	2 700 (normal)	2 700 (normal)	3 000 (normal)
16 000:1	35 000:1	70 000:1	40 000:1
Lampe	Lampe	Lampe	Lampe
12 000 / 6 000	7 500 / 4 500	4 500/7 500	3 500/5 000
1,02 - 1,23:1	1,22 - 1,47:1	1,33 - 2,00:1	1,32 - 2,15:1
30 - 300* (0,76-7,62 m)	34 - 332* (0,86-8,43 m)	30 - 300* (0,76-7,62 m)	40 - 500* (1,02-12,7 m)
Optique x1,2	Optique x1,2	Optique x1,6	Optique x1,6
Manuelle ±30° Manuelle ±30°	Manuelle ±30° Manuelle ±30°	Manuelle ±30° Manuelle ±30°	Manuelle ±30° Manuelle ±30°
N/A	N/A	Manuel, vertical ±60 % Manuel, horizontal ±60 %	Vertical ±60 % Horizontal ±24 %
2 W mono	10 W mono	10 W mono	N/A
Entrée HDMI (x2), Entrée VGA, USB 2.0 Type A, 2.0 Type Mini-B	Entrée HDMI, USB 2.0 Type B	Entrée HDMI, USB 2.0 Type B	Entrée HDMI (x2), USB 2.0 Type A x2, USB 2.0 Type Mini-B
Prise mini-jack stéréo	Prise mini-jack stéréo, Bluetooth AtpX (SCMS-T)	Prise mini-jack stéréo, Bluetooth AtpX (SCMS-T)	Prise mini-jack stéréo, Bluetooth AtpX (SCMS-T)
N/A	Adaptateur LAN sans fil – Vendu séparément	Adaptateur LAN sans fil – Vendu séparément	Adaptateur LAN sans fil – Vendu séparément
N/A	N/A	N/A	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS et Android
Miracast, Correction horizontale du trapèze, Split screen, Quick Corner, Verrou Kensington	Android TV™, Chromecast built-in™ avec un appareil Android TV™, Google Assistant avec un appareil Android TV™, Correction horizontale du trapèze, Quick Corner, Verrou Kensington	Android TV™, Chromecast built-in™ avec un appareil Android TV™, Google Assistant avec un appareil Android TV™, Correction horizontale du trapèze, Quick Corner, Verrou Kensington	Réglage de la profondeur 3D, Interpolation d'images, Quick Corner, Verrou Kensington
37/28	36/28	36/28	32/24
2,8	3,6	3,8	6,6
302 × 252 × 92	309 × 315 × 122	309 × 315 × 122	410 × 310 × 157
327W/225W	297W/227W	297W/227W	368W/280W
0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,2W
N/A	N/A	N/A	N/A
N/A	N/A	N/A	N/A
Projecteur : 2 ans Lampe : 3 ans / 3 000 h	Projecteur : 2 ans Lampe : 3 ans / 3 000 h	Projecteur : 2 ans Lampe : 3 ans / 3 000 h	24 mois / 3 000 h retour atelier

Home cinéma

Modèle	EH-TW7100	EH-TW7400	EH-TW9400
			
Résolution	4K PRO-UHD	4K PRO-UHD	4K PRO-UHD
Rapport hauteur/largeur natif	16:9	16:9	16:9
Luminosité couleur (lumens) normale/éco.	3 000 (normal)	2 400 (normal)	2 600 (normal)
Taux de contraste	100 000:1	200 000:1	1 200 000:1
Source lumineuse	Lampe	Lampe	Lampe
Durée de vie de la source lumineuse (en heures) normal/éco	3 500/5 000	2 400/N/A	2 400/N/A
Rapport de projection en rapport hauteur/largeur natif	1,32 - 2,15:1	1,35 - 2,84:1	1,35 - 2,84:1
Taille de l'image évolutive (diagonale)	40 - 500* (1,02-12,7 m)	30 - 300* (0,76-7,62 m)	30 - 300* (0,76-7,62 m)
Zoom	Optique x1,6	Optique x2,1 motorisé	Optique x2,1 motorisé
Correction verticale du trapèze	Manuelle ±30°	Manuelle ±30°	Manuelle ±30°
Correction horizontale du trapèze	Manuelle ±30°	N/A	N/A
Déplacement d'objectif (Lens Shift)	Vertical ±60°% Horizontal ±24°%	Motorisé, vertical ±96,3°% Motorisé, horizontal ±47,1°%	Motorisé, vertical ±96,3°% Motorisé, horizontal ±47,1°%
Sortie haut-parleur	10 W	N/A	N/A
Connectivité	Entrée HDMI (x2), USB 2.0 Type A x2, USB 2.0 Type Mini-B	Entrée VGA, HDMI x2 (HDMI 1 - HDCP 2.2 et 1.4), USB Type A, USB Type B, RS-232C, Sortie Trigger	Entrée VGA, HDMI x2 (HDMI 1 - HDCP2.2 et 1.4), USB Type A, USB Type B, RS-232C, Sortie Trigger
Connectivité audio	Prise mini-jack stéréo, Bluetooth AtpX (SCMS-T)	N/A	N/A
Réseau	Adaptateur Wi-Fi - vendu séparément	Adaptateur Wi-Fi - vendu séparément	Adaptateur Wi-Fi - vendu séparément
Solutions logicielles Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS et Android	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS et Android	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS et Android
Autres fonctions	Réglage de la profondeur 3D, Interpolation d'images, Quick Corner, Verrou Kensington	Zoom, mise au point et déplacement d'objectif motorisés, Amélioration 4K, Prise en charge BD UHD et HDR, Mémorisation de la position de l'objectif (x10), 3D active, Mode PiP, Interpolation d'images, Fonction « Super Résolution », Amélioration d'image, Conversion 2D-3D, Verrou Kensington, Sécurité Wi-Fi	Calibrage ISF, Zoom, mise au point et déplacement d'objectif motorisés, Amélioration 4K, Prise en charge BD UHD et HDR, Mémorisation de la position de l'objectif (x10), 3D active, Mode PiP, Interpolation d'images, Fonction « Super Résolution », Amélioration d'images, Conversion 2D-3D, Verrou Kensington, Sécurité Wi-Fi
Niveau sonore (dB) normal/éco	32/24	31/20	31/20
Poids (kg)	6,9	11,2	11,2
Dimensions sans les pieds (l x P x H mm)	410 x 310 x 157	520 x 450 x 193	520 x 450 x 193
Consommation électrique normal/éco	368W/280W	355W/271W	355W/271W
Consommation électrique en mode « stand by », communication désactivée	0,5W	0,35W	0,35W
TCO Certified	N/A	N/A	N/A
Objectif interchangeable standard inclus	N/A	N/A	N/A
Garantie	24 mois / 3 000 h retour atelier	24 mois / 3 000 h retour atelier	24 mois / 3 000 h retour atelier

Home cinéma

EH-TW9400W



EH-LS300W



EH-LS300B



EH-LS500W ATV



4K PRO-UHD	Full HD 1 080p	Full HD 1 080p	4K PRO-UHD
16:9	16:9	16:9	16:9
2 600 (normal)	3 600 (normal)	3 600 (normal)	4 000/1 200
1 200 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1
Lampe	Laser	Laser	Laser
2 400/N/A	20 000/20 000	20 000/20 000	20,000 / 30,000
1,35 - 2,84:1	0,26 - 0,35:1	0,26 - 0,35:1	0,26 - 0,37:1
30 - 300* (0,76-7,62 m)	61 - 120* (1,54-3,04 m)	61 - 120* (1,54-3,04 m)	65 - 130* (1,65 m-3,30 m)
Optique x2,1 motorisé	Fixe	Fixe	Numérique x1,35
Manuelle ±30° N/A	N/A	N/A	Manuelle ±3,0° Manuelle ±3,0°
Motorisé, vertical ±96,3°% Motorisé, horizontal ±47,1°%	N/A	N/A	N/A
N/A	Système audio YAMAHA haut-parleurs x2, basse 1x, 20 W au total	Systèmes audio YAMAHA haut-parleurs x2, basse 1x, 20 W au total	10 W
Entrée VGA, HDMI x 2, (HDMI1 - HDCP2.2 et 1,4), USB Type A, USB Type B, RS-232C, Sortie Trigger	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	HDMI x3, RS-232C, USB 1.1 Type A, USB 2.0 Type Mini-B
N/A	Bluetooth AtpX (SCMS-T) avec un appareil Android TV™	Bluetooth AtpX (SCMS-T) avec un appareil Android TV™	Prise mini-jack stéréo
Module Wi-Fi	Avec un appareil Android TV™	avec un appareil Android TV™	Adaptateur LAN sans fil – Vendu séparément
Epson iProjection (Windows/ Mac), Application Epson iProjection pour iOS et Android	N/A	N/A	Epson iProjection (Windows/ Mac), Application Epson iProjection pour iOS et Android
Calibrage ISF, Zoom, mise au point et déplacement d'objectif motorisés, Amélioration 4K, Prise en charge UHD BD et HDR, Mémorisation de la position de l'objectif (x 10), 3D active, Mode PIP, Interpolation d'images, Fonction « Super Résolution », Amélioration d'images, Conversion 2D- 3D, inclut un transmetteur WirelessHD qui accepte le signal 4K (4 entrées HDMI avec 1 MHL, sortie HDMI, chargement USB et sortie audio optique), Verrou Kensington, Sécurité Wi-Fi	Android TV™, Chromecast built- in™ avec un appareil Android TV™, Google Assistant avec un appareil Android TV™, Réglage Corner, Prise en charge entrée 4K, Activation/désactivation directe, Écran d'accueil	Android TV™, Chromecast built- in™ avec un appareil Android TV™, Google Assistant avec un appareil Android TV™, Réglage Corner, Prise en charge entrée 4K, Activation/désactivation directe, Écran d'accueil	Android TV™, Chromecast built-in™ avec un appareil Android TV™, Réglage de la profondeur 3D, Amélioration 4K, Correction automatique du trapèze, Zoom numérique, Activation/désactivation directe, Interpolation d'images, Mode jeu, Écran d'accueil, Verrou Kensington, Passage pour câble de sécurité
31/20	37/23	37/23	37/23
11,4	7,2	7,2	9,3
520 x 450 x 193	467 x 400 x 133	467 x 400 x 133	458 x 375 x 228
355W/271W	278W/179W	278W/179W	366W/230W
0,35W	0,5W	0,5 W	0,5W
N/A	N/A	N/A	N/A
N/A	N/A	N/A	N/A
24 mois / 3 000 h retour atelier	60 mois / 12 000 h retour atelier	60 mois / 12 000 h retour atelier	60 mois / 12 000 h retour atelier

Home cinéma

Modèle

EH-LS500B ATV



Résolution

4K PRO-UHD

Rapport hauteur/largeur natif

16:9

Luminosité couleur (lumens) normale/éco.

4 000/1 200

Taux de contraste

2 500 000:1

Source de lumière

Exposition

Durée de vie de la source de lumière (en heures) normal/éco

20 000/30 000

Rapport de projection en rapport hauteur/largeur natif

0,26 - 0,37:1

Taille de l'image évolutive (diagonale)

65 - 130* (1,65 m-3,30 m)

Zoom

Numérique x1,3

Correction verticale du trapèze
Correction horizontale du trapèze

Manuelle ±3,0°
Manuelle ±3,0°

Déplacement d'objectif (Lens Shift)

N/A

Sortie haut-parleur

10 W

Connectivité

HDMI x3, RS-232C, USB 1.1 Type A, USB 2.0 Type Mini B

Connectivité audio

Prise mini-jack stéréo

Réseau

Adaptateur LAN sans fil – Vendu séparément

Solutions logicielles Epson

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

Autres fonctions

Android TV™, Chromecast built-in™ avec un appareil Android TV™, Réglage de la profondeur 3D, Amélioration 4K, Correction automatique du trapèze, Zoom numérique, Activation/désactivation directe, Interpolation d'images, Mode jeu, Écran d'accueil, Verrou Kensington, Passage pour câble de sécurité

Niveau sonore (dB) normal/éco

37/23

Poids (kg)

9,3

Dimensions sans les pieds (l x P x H mm)

458 x 375 x 228

Consommation électrique normal/éco

366W/230W

Consommation électrique en mode « stand by », communication désactivée

0,5W

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.

Projecteurs laser compacts Epson destinés 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

EF-11



EF-12



Projetez dans toutes les directions

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 ultra courte focale et courte focale

ELPMB62 pour EB-1485Fi, EB-720, EB-725W, EB-725Wi, EB-735F, EB-735Fi, EB-750F, EB-755F, EB-800F et EB-805F.

ELPMB64 pour EB-L200SX et EB-L200SW.

ELPMB45 pour EB-530, EB-535W, EB-536Wi.



Unité tactile

ELPFT01 pour EB-1485Fi, EB-725Wi et EB-735Fi.



Support unité tactile

ELPMB64 pour EB-1485Fi, EB-725Wi et EB-735Fi (utilisation en option en fonction de l'installation).



Châssis de superposition ELPMB52, ELPMB57, ELPMB59

Châssis spécialisés conçus par LANG AG pour les projecteurs des séries EB-L1000 à EB-L30000U pour la projection en mode portrait et la superposition de projecteurs.



Caméra ELPEC01

Module caméra externe en option conçu pour la série de projecteurs d'installation Laser à optiques interchangeables EB-PU1000.



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.



Transmetteur HDBaseT ELPHD01

La technologie HDBaseT permet de transporter la vidéo Full HD, l'audio, les données réseau et les commandes de contrôle sur un seul câble CAT-5/6 de plus de 100 mètres de long. Compatible avec les modèles des séries EB-L et certains modèles sélectionnés des séries EB-2000.

Solutions complémentaires

Systemes de présentation sans fil



ELPWP10 / ELPWP20

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

Démarrage automatique

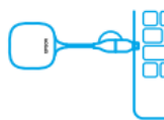
Les solutions de projection Epson s'allument automatiquement lorsque l'émetteur est branché à un ordinateur.

Fonctionnalité du récepteur

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

Design intuitif

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



1 Branchez à votre 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 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 partage d'écran

Images 1 080 p via sorties VGA, HDMI et USB

Zoom optique 12x et zoom numérique 10x

Sécurité améliorée avec verrou Kensington et barre de sécurité



Visualiseur de bureau ELPDC13

Caméra 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 partage d'écran

Images 1 080 p via sorties VGA, HDMI et USB

Zoom numérique 16x

Sécurité améliorée avec verrou Kensington et barre de sécurité



Visualiseur portable ELPDC07

Visualiseur de 2 mégapixels (1 920 × 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).



Boîtier de contrôle et de connexion ELPCB03

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



Haut-parleurs externes ELPSP02

Disponibles en option et entièrement compatibles avec le boîtier de contrôle et de connexion Epson, les haut-parleurs ELPSP02 offrent une prise en charge audio stéréo de 2x15W suffisamment puissante pour délivrer un son parfaitement clair, même dans les plus grandes salles.



Écran 16:9 Mobile ELPSC21 80" (2,03 m)

Écran portable 80 pouces
(2,03 m)

Rapport hauteur/largeur de 16:9
idéal pour les jeux et les films en
1 080 p

Poids inférieur à 4 kg, sacoche
de transport incluse

Installation facile



Écran de bureau ELPSC32 50" (1,27 m)

Écran rétractable 50 pouces
(1,27 m)

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

Installation rapide pour
utilisation sur bureau

Idéal pour les présentateurs
itinérants, pesant seulement
3 kg

Objectifs en option de la série EB-PU1000

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

Le sélecteur d'objectif pour projecteurs forte puissance Epson peut vous aider à déterminer la distance du projecteur et la taille d'écran optimales. Consultez le site www.epson.be/fr/calcran ou www.epson.ch/fr/calcran

Objectifs en option des séries EB-PU2010/L1700

Type d'objectif	Ultracourte focale	Courte focale	Courte focale	Grand angle	Grand angle	Grand angle	Moyenne distance	Moyenne distance	Moyenne distance	Longue distance
Nom du modèle	ELPLX02S/LX02WS	ELPLU03S	ELPLU04	ELPLW05	ELPLW08	ELPLW06	ELPLM15	ELPLM10	ELPLM11	ELPLL08
Part code	V12H004X0B/ V12H004Y0B	V12H004UA3	V12H004U04	V12H004W05	V12H004W08	V12H004W06	V12H004M0F	V12H004M0A	V12H004M0B	V12H004L08
Type de mise au point/zoom	Motorisé	Motorisée	Motorisée	Motorisée	Motorisée	Motorisée	Motorisée	Motorisée	Motorisée	Motorisée
Facteur de zoom (optique)	N/A	x 1,2	1,2x	1,4x	1,4x	x 1,37	1,6x	1,5x	1,5x	1,4x
Rapport de projection										
Rapport hauteur/largeur										
Modèles SXGA+	0,36:1	0,49 – 0,59:1	0,66 – 0,8:1	0,79 – 1,11:1	0,89 – 1,25:1	1,23 – 1,67:1	1,62 – 2,65:1	2,5 – 3,84:1	3,64 – 5,58:1	5,43 – 7,65:1
Modèles WUXGA	0,35:1	0,48 – 0,57:1	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	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	1,8 – 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	119 mm – 165,4 mm
Amplitude de la taille de l'image										
Modèles SXGA+	95 – 944 pouces (2,4–23,97 m)	75 – 471 pouces (1,9–11,96 m)	57 – 472 pouces (1,44–11,98 m)	57 – 472 pouces (1,44–11,98 m)	60 – 1 000 pouces (1,52–25,4 m)	56 – 472 pouces (1,44–11,98 m)	57 – 472 pouces (1,44–11,98 m)			
Modèles WUXGA	100 – 1 000 pouces (2,54–25,4 m)	80 – 1000 pouces (2,03–25,4 m)	60 – 1000 pouces (1,52–25,4 m)	60 – 1000 pouces (1,52–25,4 m)	60 – 1000 pouces (1,52–25,4 m)	60 – 1000 pouces (1,52–25,4 m)	60 – 1000 pouces (1,52–25,4 m)	60 – 1000 pouces (1,52–25,4 m)	60 – 1000 pouces (1,52–25,4 m)	60 – 1000 pouces (1,52–25,4 m)
Déplacement d'objectif (Lens Shift)										
Modèles SXGA+	+10 %/±5 %	±16 %/±9 %	±55 %/±19 %	±16 %/±9 %	±55 %/±19 %	±55 %/±19 %	±55 %/±19 %	±55 %/±19 %	±55 %/±19 %	±55 %/±19 %
Modèles WUXGA	+25 %/±15 %	±24 %/±10 %	±60 %/±18 %	±24 %/±10 %	±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

Le sélecteur d'objectif pour projecteurs forte puissance Epson peut vous aider à déterminer la distance du projecteur et la taille d'écran optimales. Consultez le site www.epson.be/fr/calcran ou www.epson.ch/fr/calcran

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	V12H004M12	V12H004M13	V12H004M14	V12H004L09	V12H004L10	
Type de mise au point/zoom	Motorisé	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	71,6 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 (3,04–25,4 m)	100 – 1 000 pouces (2,54–25,4 m)								
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 sélecteur d'objectif pour projecteurs forte puissance Epson peut vous aider à déterminer la distance du projecteur et la taille d'écran optimales. Consultez le site www.epson.be/fr/calcran ou www.epson.ch/fr/calcran

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. La caméra détecte les couleurs des images qui sont devenues inégales avec le temps, des incohérences subtiles entre plusieurs projecteurs et elle permet également la correction automatique des couleurs.

Mode de luminosité constante

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

Taux de contraste

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

Copie des paramètres OSD

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

Correction pour surfaces incurvées ou dans des angles

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

Amélioration de l'image

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

Simulation DICOM

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

Edge blending (Fusion des bords)

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

Interpolation des images

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

Aide à la mise au point

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 (1 080 p) et sonore via une connexion sans fil facile depuis des smartphones, tablettes ou PC compatibles.

Partage d'écran

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

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

Split screen

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.

Écran USB

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

Garantie

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

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

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

Pour plus d'informations, contactez votre bureau Epson local
ou rendez-vous sur le site www.epson.be/fr/contactus ou
www.epson.ch/fr/contactus

Epson en Belgique et au Luxembourg :
Infoline Belgique : +32 (0)2 792 04 47
Infoline Luxembourg : +352 27860692
Epson Europe BV
Branch office Belgium
Belgicastraat 1 – Fountain Plaza, B-1930 Zaventem
www.epson.be/fr/contactus

Epson en Suisse :
Infoline Suisse : 022 592 7923
www.epson.ch/fr/contactus



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

¹ Entre 2001 et 2020, 500 lumens et plus, à l'exclusion des téléviseurs sans écran, Futuresource Consulting – Perspectives du marché des projecteurs trimestrielles – Worldwide Analyzer CY20Q4

² Luminosité couleur en mode le plus lumineux mesurée par un laboratoire tiers conformément à la norme IDMS 15.4. La luminosité couleur peut varier en fonction des conditions d'utilisation. Une comparaison a été établie entre les projecteurs 3LCD Epson les plus vendus et les projecteurs DLP à une puce les plus vendus, d'après les chiffres recueillis par NPD entre mai 2017 et avril 2018.

³ Selon le produit, veuillez consulter les spécifications aux pages 10-33.

⁴ Epson a obtenu le label TCO-Certified pour sa gamme de projecteurs. TCO représente la certification la plus complète au monde en termes de développement durable pour les produits informatiques qui doivent répondre à des critères de cycle de vie en matière de responsabilité sociale et environnementale. Ne s'applique qu'à certains produits.

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

⁶ La fonction Google Search est disponible dans le monde entier. Google Search ne peut pas transmettre la solution intelligente à Google Home. Google Assistant n'est pas disponible dans certaines langues et certains pays.

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

EPSON®