

Guide produit des projecteurs 2026

- | | | | |
|--|---------------------------|---|--------------------------------|
|  | Bureau / domicile |  | Ultracourte focale interactive |
|  | Portable |  | Mode de fixation |
|  | Entreprise / enseignement |  | Professionnel |
|  | Courte focale |  | Qualité professionnelle |
|  | Ultracourte focale | | |

EPSON[®]

Pourquoi choisir Epson ?

Du secteur de l'éducation à celui de l'intégration en entreprise, en passant par l'affichage dynamique, les parcs de location de prestataires audiovisuels, le marché de la location de matériel audiovisuel ou encore de l'événementiel, les projecteurs Epson représentent la solution la plus intelligente et la plus efficace qui soit.



Plus de 20 ans de leadership sur le marché de la projection

Epson célèbre deux décennies en tant que leader mondial de la technologie de projection s'appuyant sur l'innovation continue, l'orientation client et une technologie 3LCD à la pointe du secteur. De l'innovation sur la technologie LCD aux projecteurs laser haute luminosité, Epson s'est constamment adapté à l'évolution des besoins du marché pour offrir des expériences captivantes, flexibles et immersives dans des environnements d'entreprise, d'enseignement et de divertissement.



Profitez d'une technologie de pointe

Ce qui nous différencie, c'est notre technologie 3LCD intégrée à chaque projecteur Epson. Cette technologie optique produit des couleurs éclatantes et réalistes. En outre, parce que notre moteur optique 3LCD ne génère pas d'effet d'arc-en-ciel, les images sont plus agréables à regarder et tout aussi parfaites sur la caméra.



Choisissez des solutions à moindre impact environnemental

En matière de déchets, d'émissions et d'impact environnemental, moins c'est toujours mieux.

Nous nous efforçons de faciliter la compréhension de l'impact environnemental de nos projecteurs et de notre engagement en faveur du développement durable.

Notre calculateur d'émissions de CO₂e en ligne vous permet de connaître les émissions de CO₂e de nos projecteurs en seulement quelques clics. En outre, notre calculateur de consommation électrique des projecteurs vous permet de comparer les économies d'énergie et les coûts d'exploitation de l'ensemble de notre gamme. www.epson.ch/fr_CH/sustainability-projectors

Nous avons obtenu le label TCO-Certified² pour certaines de nos gammes de projecteurs. « TCO Certified » représente la certification la plus complète au monde en termes de développement durable pour les produits informatiques qui doivent répondre aux critères de responsabilité sociale et environnementale tout au long de leur cycle de vie.



Niveaux de luminosité blanche et couleur identiques

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

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

Les projecteurs Epson offrent des images toujours fidèles et des couleurs riches jusqu'à trois fois plus éclatantes que celles des projecteurs mono-DLP³.



Source lumineuse laser

Faites l'expérience d'une qualité et d'une fiabilité exceptionnelles grâce aux projecteurs Epson à source lumineuse laser. Grâce au développement continu de sa source lumineuse laser, de ses composants au phosphore et de ses écrans LCD, Epson repousse les limites en matière de luminosité, d'efficacité et de qualité d'image dans le domaine de la projection. Des performances stables et durables, et jusqu'à 20 000 heures sans maintenance, voire plus longtemps en modes étendus.



4K Crystal Motion

Dans ce qui constitue une première mondiale, nous avons combiné les technologies 3LCD et de déplacement à double axe pour obtenir un nombre natif de 3840 × 2160 pixels 4K à l'écran avec une clarté impressionnante. Les appareils dotés de la technologie « e-shift » fonctionnent avec une précision incroyable pour garantir une netteté d'image maximale. Associée à un traitement d'image ultrarapide de 240 Hz, la lecture vidéo 4K est fluide et prend en charge une entrée et une sortie d'image jusqu'à 120 Hz.



4K PRO-UHD

La technologie 4K Pro-UHD⁴ 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 HD intégrale.

Diffuser et partager du contenu sans fil

Nos projecteurs s'accompagnent d'une assistance et d'une connectivité complètes pour répondre à toutes les exigences d'installation. Nos applications et logiciels dédiés garantissent une connectivité fluide, y compris une connexion sans fil pour la mise en miroir de l'écran (Screen Mirroring), ce qui facilite le partage de contenu et la collaboration sur plusieurs appareils.

Apple AirPlay 2⁵



La possibilité de mettre en miroir ou de diffuser facilement à partir de votre iPhone, iPad ou Mac, sans fil, avec la prise en charge de plusieurs connexions, du streaming à faible latence et d'une configuration rapide, en fait une solution idéale pour les salles de cours.

Miracast

Mise en miroir de l'écran (Screen Mirroring) sans fil à partir des appareils Windows et Android pris en charge, sans avoir besoin de câble ni d'Internet. Parfait pour le streaming vidéo et audio en HD.

Application iProjection (PC / Mac / iOS / Android / ChromeOS)

Une solution de mise en miroir de l'écran (Screen Mirroring) sans fil qui utilise la connexion Wi-Fi intégrée de l'appareil du présentateur pour diffuser et partager du contenu avec le projecteur. Jusqu'à 50 appareils peuvent être connectés au même projecteur et jusqu'à quatre peuvent présenter leur contenu simultanément. Le mode modérateur intégré (sauf Chromebook) permet à un utilisateur de prendre le contrôle du contenu provenant des appareils connectés.



Interactivité et collaboration

Classroom Connect (PC / Mac / iOS / ChromeOS)

Une application intuitive qui permet aux enseignants d'organiser facilement leurs cours à l'aide d'un projecteur Epson.

Démarrez la leçon en quelques secondes grâce à un processus rationalisé pour détecter et connecter le projecteur, puis commencez à mettre en miroir votre écran. Son utilisation avec un projecteur interactif vous permet d'annoter votre contenu et d'enregistrer ces annotations au format PowerPoint en vue d'une réutilisation future.

Le contenu de quatre appareils au maximum peut être affiché simultanément. L'enseignant décide quels appareils afficheront leur contenu via la fonction modérateur intégrée.

Gestion de l'image

Epson Setting Assistant

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

Gestion du contenu

Epson Projector Content Manager

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

Epson Creative Projection

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

Epson Projector Professional Tool

Élaboré en collaboration avec nos utilisateurs professionnels, ce puissant outil logiciel prend en charge la configuration et le contrôle rapides et efficaces des installations complexes à plusieurs projecteurs sur des surfaces planes, incurvées et irrégulières. Associez-le à la caméra ELPEC01 pour l'empilage, l'edge-blending (fusion des bordures), le calibrage d'image assistés et bien plus encore.

Epson Projector Configuration Tool

Cette application 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.

Surveillance et contrôle




Epson Projector Management

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

Epson Projector Management Connected

Epson Projector Management Connected est doté de fonctionnalités similaires à celles de l'application Epson Projector Management, mais il offre en plus l'avantage de vous permettre d'accéder à tous vos projecteurs et de les gérer à partir d'un navigateur, rendant ainsi les fonctionnalités accessibles à distance depuis n'importe où. EPMC Pro est une solution haut de gamme payante de contrôle et de maintenance avancés des parcs de projecteurs.

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

	Bureau / domicile		
Modèle	CO-W01	EB-W53	EB-W55
			
Résolution	WXGA (1280 × 800)	WXGA (1280 × 800)	WXGA (1280 × 800)
Format natif	16:10	16:10	16:10
Luminosité couleur (lumens) normale / éco	3 000 / 2 000	4 000 / 2 600	4 000 / 2 600
Taux de contraste	-	16 000:1	16 000:1
Source lumineuse	Lampe	Lampe	Lampe
Durée de vie de la source lumineuse (en heures) normale / éco	6 000 / 12 000	6 000 / 12 000	6 000 / 12 000
Rapport de projection en rapport hauteur / largeur natif	1,27 – 1,71:1	1,27 – 2,54:1	1,30 – 1,56:1
Taille de l'image évolutive (diagonale)	25 – 378 pouces (0,63 – 9,60 m)	33 – 375 pouces (0,83 – 9,5 m)	33 – 320 pouces (0,83 – 8,12 m)
Zoom	Numérique x1,35	Numérique × 2,0	Optique x1,2
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)	S.O.	S.O.	S.O.
Haut-parleurs intégrés	5 W	2 W	2 W
Connectivité	Entrée HDMI, Port USB 2.0 type A, Port USB type B (service uniquement)	Entrée HDMI, Port USB 2.0 type A, Port USB type B (service uniquement)	Entrée HDMI, Port USB 2.0 type A, Port USB type B (service uniquement)
Connectivité audio	S.O.	S.O.	S.O.
Mise en réseau	Module Wi-Fi en option	S.O.	Module Wi-Fi en option
Solutions logicielles	Epson iProjection (Windows / Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management	S.O.	Epson iProjection (Windows / Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management
Autres caractéristiques	A/V mute, Quick Corner, Recherche de sources automatique, Verrou Kensington, Cadenas, Sacoche de transport en option	A/V Mute Slide, Correction Quick corner, Fonction de partage d'écran, Recherche de sources automatique, Verrou Kensington, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Protection par mot de passe, Sacoche de transport en option	A/V Mute Slide, Correction horizontale du trapèze, Correction Quick corner, Fonction de partage d'écran, Recherche de sources automatique, Fonction code QR, Verrou Kensington, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Fonctionnalités de téléchargement et de partage, Protection par mot de passe, Sacoche de transport
Niveau sonore (dB) normale / éco	38 / 29	37 / 28	37 / 28
Poids (kg)	2,4	2,5	2,5
Dimensions sans les pieds (l x P x H mm)	295 x 211 x 82	302 x 234 x 77	302 x 237 x 87
Consommation électrique normale / éco	270 W / 214 W	332 W / 241 W	332 W / 241 W
Consommation électrique en mode « stand by », communication désactivée	0,5 W	0,3 W	0,3 W
Garantie	Projecteur : 2 ans	Projecteur : 2 ans Lampe : 1 an / 1 000 h	Projecteur : 2 ans Lampe : 1 an / 1 000 h
TCO Gen 9.0	Non	Non	Non

CO-FH01



CO-FH02





EB-FH08



EB-FH18



Full HD (1920 x 1080)	Full HD (1920 x 1080)	Full HD (1920 x 1080)	Full HD (1920 x 1080)
16:9	16:9	16:9	16:9
3 000 / 2 000	3 000 / 2 000	3 600 / 2 200	4 100 / 2 300
–	–	16 000:1	16 000:1
Lampe	Lampe	Lampe	Lampe
6 000 / 12 000	6 000 / 12 000	6 000 / 12 000	5 500 / 12 000
1,19 – 1,61:1	1,19 – 1,61:1	1,21 – 1,45:1	1,30 – 2,09:1
26 – 391 pouces (0,66 – 9,93 m)	26 – 391 pouces (0,66 – 9,93 m)	34 – 337 pouces (0,86 – 8,5 m)	31 – 304 pouces (0,78 – 7,72 m)
Numérique x1,35	Numérique x1,35	Optique x1,2	Optique x1,62
Manuelle ±30° Manuelle ±30°	Automatique ±30° Manuelle ±30°	Automatique ±30° Manuelle ±30°	Automatique ±30° Manuelle ±30°
S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
5 W	5 W	2 W	16 W
Entrée HDMI, Port USB 2.0 type A, Port USB type B (service uniquement)	Entrée HDMI, Port USB 2.0 type A, Port USB type B (service uniquement)	Entrée HDMI x2, Port USB 2.0 type A, Port USB type B (service uniquement)	Entrée HDMI x2, Port USB 2.0 type A, Port USB type B (service uniquement), Technologie Miracast de duplication de l'écran (Screen Mirroring), Apple AirPlay 2, Wi-Fi 6E
S.O.	S.O.	Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo
Module Wi-Fi en option	Avec un appareil Android TV	Module Wi-Fi en option	Wi-Fi
Epson iProjection (Windows / Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management	S.O.	Epson iProjection (Windows / Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows / Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management
A/V mute, Quick Corner, Recherche de sources automatique, Verrou Kensington, Cadenas, Sacoche de transport en option	A/V Mute, Haut-parleur intégré, Correction horizontale et verticale du trapèze, Quick Corner, Verrou Kensington	A/V Mute Slide, Correction horizontale du trapèze, Correction Quick corner, Fonction de partage d'écran, Recherche de sources automatique, Verrou Kensington, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Protection par mot de passe, Sacoche de transport en option	A/V Mute Slide, Curseur de correction horizontale du trapèze, Quick corner, Recherche de sources automatique, Fonction code QR, Verrou Kensington, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Protection par mot de passe, Sacoche de transport en option
38 / 29	37 / 29	37 / 28	37 / 28
2,4	2,6	2,7	3,1
295 x 211 x 82	320 x 211 x 87	302 x 249 x 87	309 x 282 x 90
270 W / 214 W	270 W / 214 W	332 W / 231 W	332 W / 231 W
0,5 W	0,5 W	0,3 W	0,3 W
Projecteur : 2 ans	Projecteur : 2 ans	Projecteur : 2 ans Lampe : 1 an / 1 000 h	Projecteur : 2 ans Lampe : 1 an / 1 000 h
Non	Non	Non	Non

	Portable		Entreprise / enseignement
Modèle	EB-1780W	EB-1795F	EB-E24
			
Résolution	WXGA (1280 × 800)	Full HD (1920 × 1080)	XGA (1024 × 768)
Format natif	16:10	16:9	4:3
Luminosité couleur (lumens) normale / éco	3 000 / 1 900	3 200 / 1 900	3 600 / 2 100
Taux de contraste	10 000:1	10 000:1	15 000:1
Source lumineuse	Lampe	Lampe	Lampe
Durée de vie de la source lumineuse (en heures) normale / éco	4 000 / 7 000	4 000 / 7 000	6 000 / 12 000
Rapport de projection en rapport hauteur / largeur natif	1,0 – 1,26:1	1,02 – 1,23:1	1,44 – 2,88:1
Taille de l'image évolutive (diagonale)	30 – 300 pouces (0,76 – 7,62 m)	30 – 300 pouces (0,76 – 7,62 m)	30 – 350 pouces (0,76 – 8,89 m)
Zoom	Optique x1,2	Optique x1,2	Numérique x1,2
Correction verticale du trapèze Correction horizontale du trapèze	Automatique ±30° Manuelle ±30°	Automatique ±30° Automatique ±20°	Manuelle ±30° Manuelle ±30°
Déplacement d'objectif (Lens Shift)	S.O.	S.O.	S.O.
Haut-parleurs intégrés	1 W	1 W	5 W
Connectivité	Entrée HDMI, Entrée VGA, RCA composite, Port USB type A, Port USB type B (service uniquement)	Entrée HDMI, Entrée VGA, RCA composite, Port USB type B (service uniquement), Port USB type A, Technologie Miracast de duplication de l'écran (Screen Mirroring)	Entrée HDMI, Entrée VGA x2, Sortie VGA, Entrée composite, Port USB type B (service uniquement), RS-232C
Connectivité audio	Entrée mini stéréo	Entrée mini stéréo	Sortie mini stéréo, Entrée mini stéréo x2, Paire d'entrées RCA
Mise en réseau	Module Wi-Fi intégré	Module Wi-Fi intégré	S.O.
Solutions logicielles	Epson iProjection (Windows / Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook	Epson iProjection (Windows / Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook	S.O.
Autres caractéristiques	Affichage USB 3-en-1, A/V Mute Slide, Mode de simulation des couleurs DICOM, Fonction de partage d'écran, Présentation sans PC, Verrou Kensington, Sécurité Wi-Fi, Protection par mot de passe, Sacoché de transport	Affichage USB 3-en-1, A/V Mute Slide, Mode de simulation des couleurs DICOM, Fonction de partage d'écran, Présentation sans PC, Ajustement automatique à l'écran et Mise au point automatique, Correction du trapèze en temps réel, Gesture Presenter, NFC, Verrou Kensington, Sécurité Wi-Fi, Protection par mot de passe, Sacoché de transport	A/V Mute Slide, Correction horizontale du trapèze, Correction Quick corner, Fonction de partage d'écran, Recherche de sources automatique, Verrou Kensington, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Protection par mot de passe, Sacoché de transport en option
Niveau sonore (dB) normale / éco	39 / 30	39 / 30	37 / 28
Poids (kg)	1,8	1,8	2,7
Dimensions sans les pieds (l × P × H mm)	292 × 213 × 44	292 × 213 × 44	302 × 249 × 87
Consommation électrique normale / éco	277 W / 200 W	295 W / 208 W	332 W / 231 W
Consommation électrique en mode « stand by », communication désactivée	0,34 W	0,34 W	0,3 W
Garantie	Projecteur : 5 ans Lampe : 5 ans / 1 000 h	Projecteur : 5 ans Lampe : 5 ans / 1 000 h	Projecteur : 3 ans Lampe : 3 ans / 1 000 h
TCO Gen 9.0	Non	Non	Non

EB-X49


XGA (1024 x 768)
4:3
3 600 / 2 400
16 000:1
Lampe
6 000 / 12 000
1,48 – 1,77:1
30 – 300 pouces (0,76 – 7,62 m)
Optique x1,2
Automatique ±30° Manuelle ±30°
S.O.
5 W
Entrée HDMI, Entrée VGA x2, Sortie VGA, Entrée composite, Port USB 2.0 type A, Port USB type B (service uniquement), RS-232C
Sortie mini stéréo, Entrée mini stéréo x2, Paire d'entrées RCA
LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option
Epson iProjection (Windows / Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management
A/V Mute Slide, Correction horizontale du trapèze, Correction Quick corner, Fonction de partage d'écran, Recherche de sources automatique, Fonction code QR, Verrou Kensington, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Protection par mot de passe, Sacoche de transport en option
37 / 28
2,7
302 x 249 x 87
327 W / 225 W
0,3 W
Projecteur : 3 ans Lampe : 3 ans / 1 000 h
Non

EB-W49





WXGA (1280 x 800)
16:10
3 800 / 2 600
16 000:1
Lampe
8 000 / 17 000
1,30 – 1,56:1
33 – 320 pouces (0,83 – 8,12 m)
Optique x1,2
Automatique ±30° Manuelle ±30
S.O.
5 W
Entrée HDMI x2, Entrée VGA x2, Sortie VGA, Entrée composite, Port USB 2.0 type A, Port USB type B (service uniquement), RS-232C
Sortie mini stéréo, Entrée mini stéréo x2, Paire d'entrées RCA
LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option
Epson iProjection (Windows / Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management
A/V Mute Slide, Correction horizontale du trapèze, Correction Quick corner, Fonction de partage d'écran, Recherche de sources automatique, Fonction code QR, Verrou Kensington, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Protection par mot de passe, Sacoche de transport en option
37 / 28
2,7
302 x 249 x 87
327 W / 225 W
0,3 W
Projecteur : 3 ans Lampe : 3 ans / 1 000 h
Non





EB-982W





WXGA (1280 x 800)
16:10
4 200 / 2 600
16 000:1
Lampe
6 500 / 17 000
1,38 – 2,24:1
29 – 280 pouces (0,73 – 7,11 m)
Optique x1,6
Automatique ±30° Manuelle ±30°
S.O.
16 W
Entrée HDMI x2, Entrée VGA x2, Sortie VGA, Entrée composite, Port USB 2.0 type A, Port USB type B (service uniquement), RS-232C
Sortie mini stéréo, Entrée mini stéréo x2, Paires d'entrées RCA, Entrée microphone
LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option
Epson iProjection (Windows / Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management
A/V Mute Slide, Correction horizontale du trapèze, Correction Quick corner, Fonction de partage d'écran, Recherche de sources automatique, Fonction code QR, Verrou Kensington, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Protection par mot de passe, Sacoche de transport en option
37 / 28
3,1
309 x 282 x 90
327 W / 225 W
0,3 W
Projecteur : 5 ans Lampe : 5 ans / 1 000 h
Non

EB-FH54


Full HD (1920 x 1080)
16:9
4 100 / 2 300
16 000:1
Lampe
5 500 / 12 000
1,30 – 2,09:1
31 – 304 pouces (0,78 – 7,72 m)
Optique x1,62
Automatique ±30° Manuelle ±30
S.O.
16 W
Entrée HDMI x2, Port USB 2.0 type A, Port USB type B (service uniquement), Technologie Miracast de duplication de l'écran (Screen Mirroring), Apple AirPlay 2
Sortie mini stéréo
Module Wi-Fi intégré
Epson iProjection (Windows / Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management
A/V Mute Slide, Curseur de correction horizontale du trapèze, Quick corner, Recherche de sources automatique, Fonction code QR, Verrou Kensington, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Protection par mot de passe, Sacoche de transport en option
37 / 28
3,1
309 x 282 x 90
332 W / 231 W
0,3 W
Projecteur : 3 ans Lampe : 3 ans / 1 000 h
Non

	Entreprise / enseignement	Courte focale	
Modèle	EB-994F	EB-W56S	EB-L210SW
			
Résolution	Full HD (1920 x 1080)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)
Format natif	16:9	16:10	16:10
Luminosité couleur (lumens) normale / éco	4 100 / 2 300	3 700 / 2 000	4 000 / 2 800
Taux de contraste	16 000:1	16 000:1	Supérieur à 5 000 000:1
Source lumineuse	Lampe	Lampe	Laser
Durée de vie de la source lumineuse (en heures) normale / éco / éco2	6 500 / 17 000 / S.O.	6 500 / 17 000 / S.O.	20 000 / 30 000 / S.O.
Rapport de projection en rapport hauteur / largeur natif	1,30 – 2,09:1	0,6 – 0,81:1	0,48 – 0,65:1
Taille de l'image évolutive (diagonale)	31 – 304 pouces (0,78 – 7,72 m)	50 – 300 pouces (1,27 – 7,62 m)	53 – 120 pouces (1,34 – 3,04 m)
Zoom	Optique x1,62	Numérique x1,35	Numérique x1,35
Correction verticale du trapèze Correction horizontale du trapèze	Automatique ±30° Manuelle ±30°	Automatique ±15° Manuelle ±15°	Manuelle ±15° Manuelle ±15°
Déplacement d'objectif (Lens Shift)	S.O.	S.O.	S.O.
Haut-parleurs intégrés	16 W	16 W	16 W
Connectivité	Entrée HDMI x2, Entrée VGA x2, Sortie VGA, Entrée composite, Technologie Miracast de duplication de l'écran (Screen Mirroring), Port USB 2.0 type A, Port USB type B (service uniquement), RS-232C, Apple AirPlay 2	Entrée HDMI x2, Entrée VGA x2, Sortie VGA x1, RCA composite, RS-232, Ports USB type A et B	HDMI x2, Entrée VGA x2, Sortie VGA, Port USB type A (5V/2A), Port USB type B (service uniquement), RCA composite, RS-232C, Technologie Miracast de duplication de l'écran (Screen Mirroring)
Connectivité audio	Sortie mini stéréo, Entrée mini stéréo x2, Paires d'entrées RCA, Entrée microphone	Entrée mini stéréo x2, Entrée mini stéréo microphone, Sortie mini stéréo, Paire d'entrée RCA	Entrée mini stéréo x2, Entrée mini stéréo microphone, Sortie mini stéréo, Paire d'entrée RCA
Mise en réseau	LAN (RJ45) et module Wi-Fi intégré	LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option	LAN (RJ45) et module Wi-Fi intégré, point d'accès sans fil supplémentaire disponible en option
Solutions logicielles	Epson iProjection (Windows / Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows / Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows / Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management
Autres caractéristiques	A/V Mute Slide, Correction horizontale du trapèze, Correction Quick Corner, Fonction de partage d'écran, Recherche de sources automatique, Fonction code QR, Verrou Kensington, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Protection par mot de passe, Sacoche de transport en option	A/V Mute, Copie des paramètres OSD, Correction Quick Corner, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Verrouillage d'unité Wi-Fi, Protection par mot de passe, Sacoche de transport en option, Support pour montage au plafond en option	Fonctionnalités de téléchargement et de partage, A/V Mute, Copie des paramètres OSD, Correction Quick Corner, Présentation sans PC, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Verrouillage d'unité Wi-Fi, Protection par mot de passe, Sacoche de transport en option, Support mural ou plafond en option
Niveau sonore en dB normale / éco / éco2	37 / 28 / S.O.	38 / 28 / S.O.	37 / 27 / S.O.
Poids (kg)	3,1	3,1	4,6
Dimensions sans les pieds (l x P x H mm)	309 x 282 x 90	309 x 282 x 90	325 x 337 x 90
Consommation électrique normale / éco / éco2	332 W / 231 W / S.O.	332 W / 231 W / S.O.	260 W / 191 W / S.O.
Consommation électrique en mode « stand by », communication désactivée	0,3 W	0,5 W	0,5 W
Garantie	Projecteur : 5 ans Lampe : 5 ans / 1 000 h	Projecteur : 5 ans Lampe : 5 ans / 1 000 h	5 ans / 12 000 h
TCO Gen 9.0	Non	Non	Oui




Courte focale	Ultracourte focale		
EB-L210SF	EB-685W	EB-760W	EB-770F
			
Full HD (1920 x 1080)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)	Full HD (1920 x 1080)
16:9	16:10	16:10	16:9
4 000 / 2 800	3 500 / 2 900	4 100 / 2 800	4 100 / 2 800
Supérieur à 5 000 000:1	14 000:1	Supérieur à 5 000 000:1	Supérieur à 5 000 000:1
Laser	Lampe	Laser	Laser
20 000 / 30 000 / S.O.	5 000 / 10 000 / 9 000	20 000 / 30 000 / S.O.	20 000 / 30 000 / S.O.
0,45 – 0,61:1	0,28:1	0,27 – 0,37:1	0,25 – 0,35:1
55 – 125 pouces (1,4 – 3,18 m)	60 – 100 pouces (1,52 – 2,54 m)	Montage mural 16:10, 68 – 138 pouces (1,72 – 3,50 m) Montage sur table 16:10, 60 – 150 pouces (1,52 – 3,81 m)	Montage mural 16:9, 71 – 143 pouces (1,80 – 3,63 m) Montage sur table 16:9, 60 – 150 pouces (1,52 – 3,81 m)
Numérique x1,35	Numérique x1,35	Numérique x1,35	Numérique x1,35
Manuelle ±15° Manuelle ±15°	Manuelle ±3° Manuelle ±3°	Manuelle ±3° Manuelle ±3°	Manuelle ±3° Manuelle ±3°
S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
16 W	16 W	16 W	16 W
HDMI x2, Entrée VGA x2, Sortie VGA, Port USB type A (5V/2A), Port USB type B (service uniquement), RCA composite, RS-232C, Technologie Miracast de duplication de l'écran (Screen Mirroring)	HDMI x3, Entrée VGA, Sortie VGA (permutable), RCA composite, S-Video, Port USB type A x2, Port USB type B (service uniquement), MHL (via HDMI 1), RS-232C	HDMI x3, Entrée VGA x2, Sortie VGA, Composite, Port USB type A x2 (5 V/2 A x1), Port USB type B (service uniquement), RS-232C, Technologie Miracast de duplication de l'écran (Screen Mirroring)	HDMI x3, Entrée VGA x2, Sortie VGA, Composite, Port USB type A x2 (5 V/2 A x1), Port USB type B (service uniquement), RS-232C, Technologie Miracast de duplication de l'écran (Screen Mirroring)
Entrée mini stéréo x2, Entrée mini stéréo microphone, Sortie mini stéréo, Paire d'entrée RCA	Entrée mini stéréo x3, Entrée mini stéréo microphone, Sortie mini stéréo	Entrée mini stéréo x3, Entrée mini stéréo microphone, Sortie mini stéréo	Entrée mini stéréo x3, Entrée mini stéréo microphone, Sortie mini stéréo
LAN (RJ45) et module Wi-Fi intégré, point d'accès sans fil supplémentaire disponible en option	LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option	LAN (RJ45) et module Wi-Fi	LAN (RJ45) et module Wi-Fi
Epson iProjection (Windows / Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows / Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows / Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows / Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management
Fonctionnalités de téléchargement et de partage, Écran 21:9, A/V Mute, Copie des paramètres OSD, Correction Quick Corner, Présentation sans PC, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Verrouillage d'unité Wi-Fi, Protection par mot de passe, Sacoches de transport en option, Support mural ou plafond en option	Menu d'accueil, Interactivité multi-écrans, Recherche de sources automatique, A/V Mute, Partage d'écran jusqu'à 2 sources, Affichage USB 3-en-1, Copie des paramètres OSD, Ajustement automatique de la luminosité, Présentation sans PC, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Support mural inclus	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 d'unité Wi-Fi, Protection par mot de passe	Support en option, Edge-blending, Format 16:6, Format 21:9, Fonctionnalités de téléchargement et de partage, Fonction de partage d'écran (client), A/V Mute, Copie des paramètres OSD, Correction Quick Corner, Présentation sans PC, Fonction de partage d'écran jusqu'à 4 sources, Recherche de sources automatique, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Verrouillage d'unité Wi-Fi, Protection par mot de passe
37 / 27 / S.O.	35 / 30 / 29	37 / 27 / S.O.	37 / 27 / S.O.
4,6	5,7	5,9	5,9
325 x 337 x 90	367 x 400 x 149	356 x 395 x 133	356 x 395 x 133
260 W / 191 W / S.O.	354 W / 309 W / 309 W	263 W / 199 W / S.O.	263 W / 199 W / S.O.
0,5 W	0,37 W	0,5 W	0,5 W
5 ans / 12 000 h	Projecteur : 5 ans Lampe : 5 ans / 1 000 h	5 ans / 12 000 h	5 ans / 12 000 h
Oui	Non	Oui	Oui

	Ultracourte focale		
Modèle	EB-775F	EB-800F	EB-805F
			
Résolution	Full HD (1920 x 1080)	Full HD (1366 x 768 x 2)	Full HD (1366 x 768 x 2)
Format natif	16:9	16:9	16:9
Luminosité couleur (lumens) normale / éco	4 100 / 2 800	5 000 / 3 500	5 000 / 3 500
Taux de contraste	Supérieur à 5 000 000:1	Supérieur à 5 000 000:1	Supérieur à 5 000 000:1
Source lumineuse	Laser	Laser	Laser
Durée de vie de la source lumineuse (en heures) normale / éco / éco2	20 000 / 30 000 / S.O.	20 000 / 30 000 / S.O.	20 000 / 30 000 / S.O.
Rapport de projection en rapport hauteur / largeur natif	0,25 – 0,35:1	0,27 – 0,37:1	0,27 – 0,37:1
Taille de l'image évolutive (diagonale)	60 – 150 pouces (1,52 – 3,81 m) / rapport hauteur/largeur 16:9 56 – 140 pouces (1,42 – 3,55 m) / rapport hauteur/largeur 16:6	65 – 130 pouces (1,65 – 3,30 m) / rapport hauteur/largeur 16:9 61 – 120 pouces (1,54 – 3,04 m) / rapport hauteur/largeur 16:6	65 – 130 pouces (1,65 – 3,30 m) / rapport hauteur/largeur 16:9 61 – 120 pouces (1,54 – 3,04 m) / rapport hauteur/largeur 16:6
Zoom	Numérique x1,35	Numérique x1,35	Numérique x1,35
Correction verticale du trapèze	Manuelle ±3°	Manuelle ±3°	Manuelle ±3°
Correction horizontale du trapèze	Manuelle ±3°	Manuelle ±3°	Manuelle ±3°
Déplacement d'objectif (Lens Shift)	S.O.	S.O.	S.O.
Haut-parleurs intégrés	16 W	2 x 8 W	2 x 8 W
Connectivité	HDMI x3, Entrée VGA x2, Sortie VGA, Composite, Port USB type A x2 (5 V/2 A x1), Port USB type B (service uniquement), RS-232C, Technologie Miracast de duplication de l'écran (Screen Mirroring), Wi-Fi	Entrée HDMI x3, Sortie HDMI, Entrée VGA x2, Sortie VGA, Entrée composite, HDBaseT, RS-232, Port USB type A x 2, Port USB type B (service uniquement)	Entrée HDMI x3, Sortie HDMI, Entrée VGA x2, Sortie VGA, Entrée composite, HDBaseT, RS-232, Port USB type A x 2, Port USB type B (service uniquement)
Connectivité audio	Entrée mini stéréo x3, Sortie mini stéréo	Entrée mini stéréo x2, Sortie mini stéréo	Entrée mini stéréo x2, Sortie mini stéréo
Mise en réseau	LAN (RJ45) et module Wi-Fi	LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option	LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option
Solutions logicielles	Epson iProjection (Windows / Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management, Epson Content Manager, Epson Creative Projection pour iOS	Epson iProjection (Windows / Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows / Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection
Autres caractéristiques	Support en option, Edge blending, Écran 16:6, Fonctionnalités de téléchargement et de partage, Fonction de partage d'écran (client), A/V Mute, Copie des paramètres OSD, Correction Quick Corner, Présentation sans PC, Partage d'écran jusqu'à 4 sources, Recherche de sources automatique, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Verrouillage d'unité Wi-Fi, Protection par mot de passe, Lecture du contenu, Installation au plafond	Écran 16:6, Multi-projection en série, A/V Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (Fusion des bords), Correction de point et d'arc, Fonction de planification, Recherche de sources automatique, Copie des paramètres OSD, Mode de couleur DICOM, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Installation à 360°, Support mural en option	Écran 16:6, Multi-projection en série, A/V Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (Fusion des bords), Correction de point et d'arc, Fonction de planification, Recherche de sources automatique, Copie des paramètres OSD, Mode de couleur DICOM, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Installation à 360°, Support mural en option
Niveau sonore (dB) normale / éco / éco2	37 / 27 / S.O.	36 / 27 / S.O.	36 / 27 / S.O.
Poids (kg)	5,9	9,2	9,2
Dimensions sans les pieds (l x P x H mm)	356 x 395 x 133	458 x 210 x 375	458 x 210 x 375
Consommation électrique normale / éco / éco2	263 W / 199 W / S.O.	366 W / 262 W / S.O.	366 W / 262 W / S.O.
Consommation électrique en mode « stand by », communication désactivée	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Garantie	5 ans / 12 000 h	5 ans / 12 000 h	5 ans / 12 000 h
TCO Gen 9.0	Oui	Non	Non

Ultracourte focale
Ultracourte focale interactive
EB-810E
EB-815E
EB-685Wi
EB-695Wi


4KE (1080p)	4KE (1080p)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)
16:9	16:9	16:10	16:10
5 000 / 3 500	5 000 / 3 500	3 500 / 2 900	3 500 / 2 900
Supérieur à 5 000 000:1	Supérieur à 5 000 000:1	14 000:1	14 000:1
Laser	Laser	Lampe	Lampe
20 000 / 30 000 / S.O.	20 000 / 30 000 / S.O.	5 000 / 10 000 / 9 000	5 000 / 10 000 / 9 000
0,16:1	0,16:1	0,28:1	0,28:1
Montage mural 100 – 160 pouces (2,54 – 4,06 m) Montage sur table 80 – 160 pouces (2,03 – 4,06 m)	Montage mural 100 – 160 pouces (2,54 – 4,06 m) Montage sur table 80 – 160 pouces (2,03 – 4,06 m)	60 – 100 pouces (1,52 – 2,54 m)	60 – 100 pouces (1,52 – 2,54 m)
Numérique x1,35	Numérique x1,35	Numérique x1,35	Numérique x1,35
S.O. S.O.	S.O. S.O.	Manuelle ±3° Manuelle ±3°	Manuelle ±3° Manuelle ±3°
S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
2 x 8 W	2 x 8 W	16 W	16 W
Entrée HDMI x2, Sortie x1 (HDCP2.3), HDBaseT (HDCP2.3), RS-232C, Port USB type A x2 (1x pour les données et ELPAP11, 1x pour les données et l'alimentation 2 A), Port USB type B x1, Technologie Miracast de duplication de l'écran (Screen Mirroring)	Entrée HDMI x2, Sortie x1 (HDCP2.3), HDBaseT (HDCP2.3), RS-232C, Port USB type A x2 (1x pour les données et ELPAP11, 1x pour les données et l'alimentation 2 A), Port USB type B x1, Technologie Miracast de duplication de l'écran (Screen Mirroring)	HDMI x3, Entrée VGA x2, Sortie VGA (permutable), RCA composite, S-Video, Port USB type A, Port USB type B (service uniquement), MHL (via HDMI 1), RS-232C, Entrée sync., Sortie sync.	HDMI x3, Entrée VGA x2, Sortie VGA (permutable), RCA composite, S-Video, Port USB type A, Port USB type B (service uniquement), MHL (via HDMI 1), RS-232C, Entrée sync., Sortie sync.
Numérique avec HDMI	Numérique avec HDMI	Entrée mini stéréo x3, Entrée mini stéréo microphone, Sortie mini stéréo	Entrée mini stéréo x3, Entrée mini stéréo microphone, Sortie mini stéréo
LAN (RJ45) et module Wi-Fi intégré, point d'accès sans fil supplémentaire disponible en option	LAN (RJ45) et module Wi-Fi intégré, point d'accès sans fil supplémentaire disponible en option	LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option	LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option
Epson iProjection (Windows / Mac), Application Epson Projection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager (Windows / Mac OS), Epson Creative Projection (iOS), Epson Setting Assistant	Epson iProjection (Windows / Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager (Windows / Mac OS), Epson Creative Projection (iOS), Epson Setting Assistant	Epson iProjection (Windows / Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, divers outils logiciels de collaboration, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows / Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, divers outils logiciels de collaboration, Epson Projector Management
Fixations murales et au plafond en option, Sortie 21:9 en option, Chambre audio améliorée pour des basses améliorées et une meilleure qualité sonore globale, Correction automatique de la distorsion de l'écran via l'application et les fonctionnalités de partage et de diffusion, Fonction de partage d'écran (client), AV Mute, Copie des paramètres OSD, Fonction de correction Quick Corner, Présentation sans PC, Fonction de partage d'écran jusqu'à 2 sources, Recherche de sources automatique, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Verrouillage d'unité Wi-Fi, Protection par mot de passe	Fixations murales et au plafond en option, Sortie 21:9 en option, Chambre audio améliorée pour des basses améliorées et une meilleure qualité sonore globale, Correction automatique de la distorsion de l'écran via l'application et les fonctionnalités de partage et de diffusion, Fonction de partage d'écran (client), AV Mute, Copie des paramètres OSD, Fonction de correction Quick Corner, Présentation sans PC, Fonction de partage d'écran jusqu'à 2 sources, Recherche de sources automatique, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Verrouillage d'unité Wi-Fi, Protection par mot de passe	Écran d'accueil, Interactivité multi-écrans, Recherche de sources automatique, AV Mute, Partage d'écran, Affichage USB 3-en-1, Copie des paramètres OSD, Ajustement automatique de la luminosité, Interactivité tactile et stylet, Calibrage automatique, Présentation sans PC, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington	Écran d'accueil, Interactivité multi-écrans, Recherche de sources automatique, AV Mute, Fonction de partage d'écran, Affichage USB 3-en-1, Copie des paramètres OSD, Ajustement automatique de la luminosité, Interactivité tactile et stylet, Calibrage automatique, Présentation sans PC, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Support mural inclus
35 / 26 / S.O.	35 / 26 / S.O.	35 / 30 / 29	35 / 30 / 29
12,5	12,5	5,8	5,8
695 x 341 x 145	695 x 341 x 145	367 x 400 x 149	367 x 400 x 149
380 W / 286 W / S.O.	380 W / 286 W / S.O.	354 W / 309 W / 309 W	354 W / 309 W / 309 W
0,4 W	0,4 W	0,37 W	0,37 W
5 ans / 12 000 h	5 ans / 12 000 h	Projecteur : 5 ans Lampe : 5 ans / 1 000 h	Projecteur : 5 ans Lampe : 5 ans / 1 000 h
Oui	Oui	Non	Non

Ultracourte focale interactive

Modèle	EB-760Wi	EB-770Fi	EB-1485Fi
			
Résolution	WXGA (1280 × 800)	Full HD (1920 × 1080)	Full HD (1366 × 768 × 2)
Format natif	16:10	16:9	16:9
Luminosité couleur (lumens) normale / éco	4 100 / 2 800	4 100 / 2 800	5 000 / 3 500
Taux de contraste	Supérieur à 5 000 000:1	Supérieur à 5 000 000:1	Supérieur à 5 000 000:1
Source lumineuse	Laser	Laser	Laser
Durée de vie de la source lumineuse (en heures) normale / éco / éco2	20 000 / 30 000 / S.O.	20 000 / 30 000 / S.O.	20 000 / 30 000 / S.O.
Rapport de projection en rapport hauteur / largeur natif	0,27 – 0,37:1	0,25 – 0,35:1	0,27:1
Taille de l'image évolutive (diagonale)	60 – 100 pouces (1,52 – 2,54 m)	65 – 100 pouces (1,65 – 2,54 m) / rapport hauteur/largeur 16:9 60 – 110 pouces (1,52 – 2,79 m) / rapport hauteur/largeur 16:6	65 – 100 pouces (1,65 – 2,54 m) / rapport hauteur/largeur 16:9 61 – 120 pouces (1,54 – 3,04 m) / rapport hauteur/largeur 16:6
Zoom	Numérique x1,35	Numérique x1,35	Numérique x1,35
Correction verticale du trapèze	Manuelle ±3°	Manuelle ±3°	Manuelle ±3°
Correction horizontale du trapèze	Manuelle ±3°	Manuelle ±3°	Manuelle ±3°
Déplacement d'objectif (Lens Shift)	S.O.	S.O.	S.O.
Haut-parleurs intégrés	16 W	16 W	2 × 8 W
Connectivité	HDMI x3, Entrée VGA x2, Sortie VGA, Composite, Port USB type A x2 (5 V/2 A, x1), Port USB type B x2, RS-232C, Entrée sync., Sortie sync., Unité tactile, Technologie Miracast de duplication de l'écran (Screen Mirroring)	HDMI x3, Entrée VGA x2, Sortie VGA, Composite, Port USB type A x2 (5 V/2 A, x1), Port USB type B x2, RS-232C, Entrée sync., Sortie sync., Unité tactile, Technologie Miracast de duplication de l'écran (Screen Mirroring)	HDMI x3, Sortie HDMI, Entrée VGA, Sortie VGA, Port USB type A x2, Port USB type B (service uniquement), RS-232C, Entrée sync., Sortie sync., Unité tactile, Technologie Miracast de duplication de l'écran (Screen Mirroring), Wi-Fi, connexion HDBaseT (vers le boîtier de contrôle uniquement)
Connectivité audio	Entrée mini stéréo x3, Entrée mini stéréo microphone, Sortie mini stéréo	Entrée mini stéréo x3, Entrée mini stéréo microphone, Sortie mini stéréo	Entrée mini stéréo x3, Entrée mini stéréo microphone, Sortie mini stéréo
Mise en réseau	LAN (RJ45) et module Wi-Fi intégré, point d'accès sans fil supplémentaire disponible en option	LAN (RJ45) et module Wi-Fi intégré, point d'accès sans fil supplémentaire disponible en option	LAN (RJ45) et module Wi-Fi intégré, point d'accès sans fil supplémentaire disponible en option
Solutions logicielles	Epson iProjection (Windows / Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, divers outils logiciels de collaboration, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows / Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, divers outils logiciels de collaboration, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows / Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, divers outils logiciels de collaboration, Epson Projector Management
Autres caractéristiques	Stylét interactif et écran tactile en option, Support en option, Écran d'accueil interactif, Fonctionnalités de téléchargement et de partage, Fonction de partage d'écran (client), Mode tableau blanc avec prise en charge de l'exportation de documents, Split screen par glissement, Fonction de partage d'écran jusqu'à 4 sources, 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 d'unité Wi-Fi, Protection par mot de passe	Stylét interactif et écran tactile en option, Support en option, Edge-blending, Format 16:6, Format 21:9, Écran d'accueil interactif, Fonctionnalités de téléchargement et de partage, Fonction de partage d'écran (client), Mode tableau blanc avec prise en charge de l'exportation de documents, Split screen par glissement, Fonction de partage d'écran jusqu'à 4 sources, A/V Mute, Copie des paramètres OSD, Fonction de correction Quick Corner, Présentation sans PC, Recherche de sources automatique, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Verrouillage d'unité Wi-Fi, Protection par mot de passe	Mode de luminosité constante, Écran 16:6, Écran d'accueil interactif, Fonctionnalités de téléchargement et de partage, Interactivité DuoLink, Fonction de partage d'écran (serveur / client), Mode tableau blanc avec prise en charge de l'exportation de documents, Affichage multiple en série, Mise sous tension automatique, Recherche de sources automatique, A/V Mute, Split screen par glissement, Fonction de partage d'écran jusqu'à 4 sources, Copie des paramètres OSD, Interactivité tactile et stylét, Calibrage automatique, Mode de simulation des couleurs DICOM, Boîtier de commande et de contrôle HDBaseT, Setup Wizard
Niveau sonore en dB normale / éco / éco2	37 / 27 / S.O.	37 / 27 / S.O.	36 / 27 / S.O.
Poids (kg)	6	6	9,7
Dimensions sans les pieds (l × P × H mm)	356 × 395 × 133	356 × 395 × 133	458 × 209,5 × 375
Consommation électrique normale / éco / éco2	263 W / 199 W / S.O.	263 W / 199 W / S.O.	366 W / 262 W / S.O.
Consommation électrique en mode « stand by », communication désactivée	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Garantie	5 ans / 12 000 h	5 ans / 12 000 h	5 ans / 12 000 h
TCO Gen 9.0	Oui	Oui	Non

EB-2250U



EB-L210W






EB-L260F



EB-L265F



WXGA (1920 x 1200)	WXGA (1280 x 800)	Full HD (1920 x 1080)	Full HD (1920 x 1080)
16:10	16:10	16:9	16:9
5 000 / 3 800	4 500 / 3 100	4 600 / 3 200	4 600 / 3 200
15 000:1	Supérieur à 5 000 000:1	Supérieur à 5 000 000:1	Supérieur à 5 000 000:1
Lampe	Laser	Laser	Laser
5 000 / 10 000 / S.O.	20 000 / 20 000 / 30 000	20 000 / 20 000 / 30 000	20 000 / 30 000 / S.O.
1,38 – 2,28:1	1,41 – 2,26:1	1,32 – 2,12:1	1,32 – 2,12:1
50 – 300 pouces (1,27 – 7,62 m)	30 – 300 pouces (0,76 – 7,62 m)	31 – 310 pouces (0,78 – 7,87 m)	31 – 310 pouces (0,78 – 7,87 m)
Optique x1,6	Optique x1,62	Optique x1,62	Optique x1,62
Automatique ±30° Automatique ±20°	Automatique ±30° Automatique ±30°	Automatique ±30° Automatique ±30°	Automatique ±30° Automatique ±30°
S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
16 W	16 W	16 W	16 W
HDMI x2, Entrée VGA x2, Sortie VGA, RCA composite, Port USB type A, Port USB type B (service uniquement), RS-232C, MHL (via HDMI 1)	Entrée HDMI x2, Entrée VGA x2, Sortie VGA, Entrée composite, Port USB type A (2 A), Port USB type B (service uniquement), RS-232C, Technologie Miracast de duplication de l'écran (Screen Mirroring)	Entrée HDMI x2, Entrée VGA x2, Sortie VGA, Entrée composite, Port USB type A (2 A), Port USB type B (service uniquement), RS-232C, Technologie Miracast de duplication de l'écran (Screen Mirroring)	HDMI x2, Entrée VGA, Sortie VGA, Composite, Port USB type A x1, Port USB type B (service uniquement), RS-232C, Technologie Miracast de duplication de l'écran (Screen Mirroring)
Paire d'entrées RCA, Entrée mini stéréo x2, Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo, Entrée mini stéréo x2, Paires d'entrées RCA, Entrée microphone	Sortie mini stéréo, Entrée mini stéréo x2, Paires d'entrées RCA, Entrée microphone	Entrée mini stéréo x2, Paire d'entrées RCA, Sortie mini stéréo
LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option	LAN (RJ45) et module Wi-Fi intégré	LAN (RJ45) et module Wi-Fi intégré	LAN (RJ45) et module Wi-Fi intégré
Epson iProjection (Windows / Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows / Mac / Chrome / iOS / Android), Affichage USB (Windows / Mac)	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows / Mac / Chrome / iOS / Android), Affichage USB (Windows / Mac), Epson Projector Content Manager (Windows / Mac), Epson Creative Projection (iOS)	Epson iProjection (Windows / Mac), application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection pour iOS
Écran d'accueil, Fonction de présentation par les gestes, A/V Mute, ajustement à l'écran, Fonction de partage d'écran, Mise sous tension automatique, Mode de couleur DICOM, DCDi de Faroudja, Fonction de planification, Aide à la mise au point, Correction du trapèze en temps réel, Quick Corner, Présentation sans PC, Affichage USB 3-en-1, Cadenas, Barre de sécurité, Verrou Kensington	A/V Mute Slide, Correction horizontale du trapèze, Correction Quick Corner, Sans PC, Fonction de partage d'écran jusqu'à 4 sources, Recherche de sources automatique, Fonction Code QR, Verrou Kensington, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Sécurité Wi-Fi, Protection par mot de passe, Support VESA, Sacoche de transport en option,	Edge-blending, Format 16:6, Format 21:9, Sans PC, A/V Mute Slide, Correction horizontale du trapèze, Fonction de correction Quick Corner, Sans PC, Fonction de partage d'écran jusqu'à 4 sources, Recherche de sources automatique, Fonction Code QR, Verrou Kensington, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Sécurité Wi-Fi, Lecture de contenu, Protection par mot de passe, SIM DICOM, Cache câble inclus, Support VESA, Sacoche de transport en option	Support en option, Edge blending, Écran 16:6, Fonctionnalités de téléchargement et de partage, Fonction de partage d'écran (client), A/V Mute, Copie des paramètres OSD, Fonction de correction Quick Corner, Présentation sans PC, Fonction de partage d'écran jusqu'à 4 sources, Recherche de sources automatique, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Protection par mot de passe, Lecture du contenu, Montage sol et plafond, Installation sur rail
39 / 29 / S.O.	37 / S.O. / 27	37 / S.O. / 27	37 / 27
4,6	4,2	4,2	4,2
377 x 291,5 x 110	325 x 299 x 90	325 x 299 x 90	325 x 299 x 90
405 W / 323 W / S.O.	260 W / 199 W / 191 W	260 W / 199 W / 191 W	260 W / 191 W / S.O.
0,31 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Projecteur : 5 ans Lampe : 5 ans / 1 000 h	5 ans / 12 000 h	5 ans / 12 000 h	5 ans / 12 000 h
Non	Non	Oui	Oui

	Mode de fixation		
Modèle	EB-L520U	EB-L530U	EB-L690U
			
Résolution	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
Format natif	16:10	16:10	16:10
Luminosité couleur (lumens) normale / éco	5 200 / 3 640	5 200 / 3 640	6 500 / 4 550
Taux de contraste	Supérieur à 5 000 000:1	Supérieur à 5 000 000:1	Supérieur à 5 000 000:1
Source lumineuse	Laser	Laser	Laser
Durée de vie de la source lumineuse (en heures) normale / éco	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000
Rapport de projection en rapport hauteur / largeur natif	1,35 – 2,20:1	1,35 – 2,20:1	1,35 – 2,20:1
Taille de l'image évolutive (diagonale)	50 – 500 pouces (1,27 – 12,7 m)	50 – 500 pouces (1,27 – 12,7 m)	50 – 500 pouces (1,27 – 12,7 m)
Zoom	Optique x1,6	Optique x1,6	Optique x1,6
Correction verticale du trapèze	Manuelle ±30°	Manuelle ±30°	Manuelle ±30°
Correction horizontale du trapèze	Manuelle ±30°	Manuelle ±30°	Manuelle ±30°
Déplacement d'objectif (Lens Shift)	S.O.	Vertical ±50 % Horizontal ±20 %	Vertical ±50 % Horizontal ±20 %
Haut-parleurs intégrés	10 W	10 W	10 W
Connectivité	Entrée HDMI x2, Entrée VGA x2, Sortie VGA, HDBaseT, Miracast (avec ELPAP1 1), Port USB type A, Port USB type B (service uniquement), RS-232C	Entrée HDMI x2, Sortie HDMI, HDBaseT, Entrée VGA x2, Sortie VGA, RS-232C, Port USB type A x2, Port USB type B (service uniquement), Technologie Miracast de duplication de l'écran (Screen Mirroring)	Entrée HDMI x2, Sortie HDMI, HDBaseT, Port USB type A, Port USB type B (service uniquement), RS-232C, Technologie Miracast de duplication de l'écran (Screen Mirroring), Apple AirPlay 2
Connectivité audio	Sortie mini stéréo, Entrée mini stéréo x2	Sortie mini stéréo, Entrée mini stéréo x2	Sortie mini stéréo
Mise en réseau	LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option	LAN (RJ45) et module Wi-Fi intégré	LAN (RJ45) et module Wi-Fi intégré
Solutions logicielles	Epson iProjection (Windows / Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager	Epson iProjection (Windows / Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows / Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
Autres caractéristiques	A/V Mute, Correction d'arc, Edge blending (Fusion des bords), Sans PC, Quick Corner, Partage d'écran, Fonction source, Affichage ultra-large (16:6), Écran d'accueil, A/V Mute, Fonction de partage d'écran jusqu'à 4 sources, Mise sous tension automatique, Recherche de sources automatique, Quick startup, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, installation à 360°, Verrouillage d'unité Wi-Fi	A/V Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (Fusion des bords), Multi-projection en série, Correction des points 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	Quick Corner, Correction des surfaces inclinées, Correction des points, Mur d'angle, Mémoire de correction de géométrie, Fonction de partage d'écran, Verrouillage du panneau de commande, Lecture de contenu, Logo de l'utilisateur, Mise sous tension automatique, Recherche de sources automatique, Minuterie A/V Mute, Mise en mosaïque, Correction de géométrie, Edge blending, Stacking simple, Blending simple, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, installation à 360°, Verrouillage d'unité Wi-Fi
Niveau sonore (dB) normale / éco	31 / 23	31 / 23	32 / 25
Poids (kg)	7,7	8,2	8,2
Dimensions sans les pieds (l x P x H mm)	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122
Consommation électrique normale / éco	293 W / 223 W	293 W / 223 W	399 W / 295 W
Consommation électrique en mode « stand by », communication désactivée	0,3 W	0,3 W	0,4 W
Garantie	3 ans	3 ans	3 ans
TCO Gen 9.0	Oui	Oui	Oui

EB-L790U



**EB-L890U /
EB-L895U**






EB-L890E



EB-L690SU



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

	Mode de fixation		
Modèle	EB-L695SU	EB-L790SU	EB-L690SE
			
Résolution	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	4K (WUXGA)
Format natif	16:10	16:10	16:10
Luminosité couleur (lumens) normale / éco	6 200 / 4 340	7 000 / 4 900	6 000 / 4 200
Taux de contraste	Supérieur à 5 000 000:1	Supérieur à 5 000 000:1	Supérieur à 5 000 000:1
Source lumineuse	Laser	Laser	Laser
Durée de vie de la source lumineuse (en heures) normale / éco	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000
Rapport de projection en rapport hauteur / largeur natif	0,79 – 1,36:1	0,79 – 1,36:1	0,5 – 0,7:1
Taille de l'image évolutive (diagonale)	60 – 400 pouces (1,52 – 10,1 m)	60 – 400 pouces (1,52 – 10,1 m)	100 – 500 pouces (2,54 – 12,7 m)
Zoom	Optique x1,7	Optique x1,7	Optique x1,4
Correction verticale du trapèze	Manuelle ±30°	Manuelle ±30°	Manuelle ±30°
Correction horizontale du trapèze	Manuelle ±30°	Manuelle ±30°	Manuelle ±30°
Déplacement d'objectif (Lens Shift)	Vertical ±50 % Horizontal ±20 %	Vertical ±50 % Horizontal ±20 %	Vertical ±50 % Horizontal ±20 %
Haut-parleurs intégrés	10 W	10 W	S.O.
Connectivité	Entrée HDMI x2, Sortie HDMI, HDBaseT, Port USB type A, Port USB type B (service uniquement), RS-232C, Technologie Miracast de duplication de l'écran (Screen Mirroring), Apple AirPlay 2	Entrée HDMI x2, Sortie HDMI, HDBaseT, Port USB type A, Port USB type B (service uniquement), RS-232C, Technologie Miracast de duplication de l'écran (Screen Mirroring), Apple AirPlay 2	Entrée HDMI x2, Sortie HDMI, HDBaseT, Port USB type A, Port USB type B (service uniquement), RS-232C
Connectivité audio	Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo
Mise en réseau	LAN (RJ45) et module Wi-Fi intégré	LAN (RJ45) et module Wi-Fi intégré	LAN (RJ45) et Wi-Fi en option
Solutions logicielles	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows / Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows / Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows / Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
Autres caractéristiques	Quick Corner, Correction des surfaces inclinées, Correction des points, Mur d'angle, Mémoire de correction de géométrie, Fonction de partage d'écran, Verrouillage du panneau de commande, Lecture de contenu, Logo de l'utilisateur, Mise sous tension automatique, Recherche de sources automatique, Minuterie A/V Mute, Mise en mosaïque, Correction de géométrie, Edge blending, Stacking simple, Blending simple, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Installation à 360°, Verrouillage d'unité Wi-Fi	Quick Corner, Correction des surfaces inclinées, Correction des points, Mur d'angle, Mémoire de correction de géométrie, Fonction de partage d'écran, Verrouillage du panneau de commande, Lecture de contenu, Logo de l'utilisateur, Mise sous tension automatique, Recherche de sources automatique, Minuterie A/V Mute, Mise en mosaïque, Correction de géométrie, Edge blending, Stacking simple, Blending simple, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Installation à 360°, Verrouillage d'unité Wi-Fi	Amélioration 4K, Quick Corner, Correction des surfaces inclinées, Correction des points, Mur d'angle, Mémoire de correction de géométrie, Fonction de partage d'écran, Verrouillage du panneau de commande, Lecture de contenu, Logo de l'utilisateur, Mise sous tension automatique, Recherche de sources automatique, Minuterie A/V Mute, Mise en mosaïque, Correction de géométrie, Edge blending, Stacking simple, Blending simple, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Installation à 360°, Verrouillage de l'unité Wi-Fi
Niveau sonore (dB) normale / éco	34 / 25	36 / 26	36 / 26
Poids (kg)	8,9	9,2	9,3
Dimensions sans les pieds (l x P x H mm)	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122
Consommation électrique normale / éco	399 W / 295 W	450 W / 330 W	415 W / 303 W
Consommation électrique en mode « stand by », communication désactivée	0,4 W	0,4 W	0,4 W
Objectif interchangeable standard inclus	S.O.	S.O.	S.O.
Garantie	3 ans	3 ans	3 ans
TCO Gen 9.0	Oui	Oui	Oui

Mode de fixation

Professionnel

EB-L695SE

EB-L795SE

EB-PU1006W

EB-PU1007W



4K (WUXGA)	4K (WUXGA)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
16:10	16:10	16:10	16:10
6 000 / 4 200	7 000 / 4 900	6 000 / 4 200	7 000 / 4 900
Supérieur à 5 000 000:1	Supérieur à 5 000 000:1	Supérieur à 5 000 000:1	Supérieur à 5 000 000:1
Laser	Laser	Laser	Laser
20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000
0,5 – 0,7:1	0,79 – 1,36:1	1,44 – 2,32:1 ¹	1,44 – 2,32:1 ¹
100 – 500 pouces (2,54 – 12,7 m)	60 – 400 pouces (1,52 – 10,1 m)	50 – 1 000 pouces (1,27 – 25,4 m) ¹	50 – 1 000 pouces (1,27 – 25,4 m) ¹
Optique x1,4	Optique x1,7	Optique x1,6 motorisé ¹	Optique x1,6 motorisé ¹
Manuelle ±30° Manuelle ±30°	Manuelle ±30° Manuelle ±30°	Manuelle ±45° Manuelle ±30°	Manuelle ±45° Manuelle ±30°
Vertical ±50 % Horizontal ±20 %	Vertical ±50 % Horizontal ±20 %	Motorisé, vertical ±67 % Motorisé, horizontal ±30 % ¹	Motorisé, vertical ±67 % Motorisé, horizontal ±30 % ¹
S.O.	10 W	S.O.	S.O.
Entrée HDMI x2, Sortie HDMI, HDBaseT, Port USB type A, Port USB type B (service uniquement), RS-232C	Entrée HDMI x2, Sortie HDMI, HDBaseT, Port USB type A, Port USB type B (service uniquement), RS-232C, Technologie Miracast de duplication de l'écran (Screen Mirroring), Apple AirPlay 2	Entrée HDMI (HDCP 2.3), Entrée DVI, HDBaseT, Entrée VGA, RS-232C, USB Type A, USB Type B (service uniquement), À distance, NFC	Entrée HDMI (HDCP 2.3), Entrée DVI, HDBaseT, Entrée VGA, RS-232C, USB Type A, USB Type B (service uniquement), À distance, NFC
Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo
LAN (RJ45) et Wi-Fi en option	LAN (RJ45) et module Wi-Fi intégré	LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option	LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option
Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows / Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows / Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows / Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows / Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
Amélioration 4K, Quick Corner, Correction des surfaces inclinées, Correction des points, Mur d'angle, Mémoire de correction de géométrie, Fonction de partage d'écran, Verrouillage du panneau de commande, Lecture de contenu, Logo de l'utilisateur, Mise sous tension automatique, Recherche de sources automatique, Minuterie A/V Mute, Mise en mosaïque, Correction de géométrie, Edge blending, Stacking simple, Blending simple, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Installation à 360°, Verrouillage de l'unité Wi-Fi	Amélioration 4K, Quick Corner, Correction des surfaces inclinées, Correction des points, Mur d'angle, Mémoire de correction de géométrie, Fonction de partage d'écran, Verrouillage du panneau de commande, Lecture de contenu, Logo de l'utilisateur, Mise sous tension automatique, Recherche de sources automatique, Minuterie A/V Mute, Mise en mosaïque, Correction de géométrie, Edge blending, Stacking simple, Blending simple, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Installation à 360°, Verrouillage de l'unité Wi-Fi	Amélioration 4K, Prise en charge HDR, Zoom, Mise au point et déplacement d'objectif motorisés, Mémorisation de l'objectif, Options d'objectif interchangeables comprenant un objectif à ultra-courte focale sans offset, Caméra en option, Projection en mode portrait, Affichage 21 :9, A/V Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (Fusion des bords), Correction des points, Correction pour surfaces incurvées ou dans des angles, Installation à 360°	Amélioration 4K, Prise en charge HDR, Zoom, Mise au point et déplacement d'objectif motorisés, Mémorisation de l'objectif, Options d'objectif interchangeables comprenant un objectif à ultra-courte focale sans offset, Caméra en option, Projection en mode portrait, Affichage 21 :9, A/V Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (Fusion des bords), Correction des points, Correction pour surfaces incurvées ou dans des angles, Installation à 360°
36 / 26	36 / 26	30 / 28	33 / 29
9,3	9,3	15,4	16,3
440 x 304 x 122	440 x 304 x 122	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164
415 W / 303 W	450 W / 330 W	367 W / 310 W	431 W / 366 W
0,4 W	0,4 W	0,5 W	0,5 W
S.O.	S.O.	Non	Non
3 ans	3 ans	3 ans	3 ans
Oui	Oui	Non	Non

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

Professionnel

	Professionnel		
Modèle	EB-PU1007B	EB-PU1008W	EB-PU1008B
			
Résolution	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
Format natif	16:10	16:10	16:10
Luminosité couleur (lumens) normale / éco	7 000 / 4 900	8 500 / 5 950	8 500 / 5 950
Taux de contraste	Supérieur à 5 000 000:1	Supérieur à 5 000 000:1	Supérieur à 5 000 000:1
Source lumineuse	Laser	Laser	Laser
Durée de vie de la source lumineuse (en heures) normale / éco	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000
Rapport de projection en rapport hauteur / largeur natif	1,44 – 2,32:1 ¹	1,44 – 2,32:1 ¹	1,44 – 2,32:1 ¹
Taille de l'image évolutive (diagonale)	50 – 1 000 pouces (1,27 – 25,4 m) ¹	50 – 1 000 pouces (1,27 – 25,4 m) ¹	50 – 1 000 pouces (1,27 – 25,4 m) ¹
Zoom	Optique x1,6 motorisé ¹	Optique x1,6 motorisé ¹	Optique x1,6 motorisé ¹
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)	Motorisé, vertical ±67 % Motorisé, horizontal ±30 % ¹	Motorisé, vertical ±67 % Motorisé, horizontal ±30 % ¹	Motorisé, vertical ±67 % Motorisé, horizontal ±30 % ¹
Haut-parleurs intégrés	S.O.	S.O.	S.O.
Connectivité	Entrée HDMI (HDCP 2.3), Entrée DVI, HDBaseT, Entrée VGA, RS-232C, USB Type A, USB Type B (service uniquement), À distance, NFC	Entrée HDMI (HDCP 2.3), Entrée DVI, HDBaseT, Entrée VGA, RS-232C, USB Type A, USB Type B (service uniquement), À distance, NFC	Entrée HDMI (HDCP 2.3), Entrée DVI, HDBaseT, Entrée VGA, RS-232C, USB Type A, USB Type B (service uniquement), À distance, NFC
Connectivité audio	Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo
Mise en réseau	LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option	LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option	LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option
Solutions logicielles	Epson iProjection (Windows / Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows / Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows / Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
Autres caractéristiques	Amélioration 4K, Prise en charge HDR, Zoom, Mise au point et déplacement d'objectif motorisés, Mémorisation de l'objectif, Options d'objectif interchangeables comprenant un objectif à ultra-courte focale sans offset, Caméra en option, Projection en mode portrait, Affichage 21 :9, A/V Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (Fusion des bords), Correction des points, Correction pour surfaces incurvées ou dans des angles, Installation à 360°	Amélioration 4K, Prise en charge HDR, Zoom, Mise au point et déplacement d'objectif motorisés, Mémorisation de l'objectif, Options d'objectif interchangeables comprenant un objectif à ultra-courte focale sans offset, Caméra en option, Projection en mode portrait, Affichage 21 :9, A/V Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (Fusion des bords), Correction des points, Correction pour surfaces incurvées ou dans des angles, Installation à 360°	Amélioration 4K, Prise en charge HDR, Zoom, Mise au point et déplacement d'objectif motorisés, Mémorisation de l'objectif, Options d'objectif interchangeables comprenant un objectif à ultra-courte focale sans offset, Caméra en option, Projection en mode portrait, Affichage 21 :9, A/V Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (Fusion des bords), Correction des points, Correction pour surfaces incurvées ou dans des angles, Installation à 360°
Niveau sonore (dB) normale / 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 normale / éco	431 W / 366 W	535 W / 452 W	535 W / 452 W
Consommation électrique en mode « stand by », communication désactivée	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Objectif interchangeable standard inclus	Non	Non	Non
Garantie	3 ans	3 ans	3 ans
TCO Gen 9.0	Non	Non	Non

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

EB-PQ2008W



EB-PQ2008B



EB-PU2010W




EB-PU2010B



4K (3840 x 2160) ¹	4K (3840 x 2160) ¹	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
16:9	16:9	16:10	16:10
8 000 / 5 600	8 000 / 5 600	10 000 / 7 000	10 000 / 7 000
Supérieur à 5 000 000:1	Supérieur à 5 000 000:1	Supérieur à 5 000 000:1	Supérieur à 5 000 000:1
Laser	Laser	Laser	Laser
20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000
1,52 – 2,47:1 ²	1,52 – 2,47:1 ²	1,57 – 2,56:1 ²	1,57 – 2,56:1 ²
60 – 1 000 pouces (1,52 – 25,4 m) ²	60 – 1 000 pouces (1,52 – 25,4 m) ²	60 – 1 000 pouces (1,52 – 25,4 m) ²	60 – 1 000 pouces (1,52 – 25,4 m) ²
Optique x1,6 motorisé ²	Optique x1,6 motorisé ²	Optique x1,6 motorisé ²	Optique x1,6 motorisé ²
Manuelle ±45° Manuelle ±30°	Manuelle ±45° Manuelle ±30°	Manuelle ±45° Manuelle ±30°	Manuelle ±45° Manuelle ±30°
Motorisé, vertical ±64 % Motorisé, horizontal ±16 % ²	Motorisé, vertical ±64 % Motorisé, horizontal ±16 % ²	Vertical ±60 % Horizontal ±18 % ²	Vertical ±60 % Horizontal ±18 % ²
S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
Entrée HDMI (HDCP 2.3) x2, Sortie HDMI, HDBaseT, RS-232C, Port USB type A x2, Port USB type B (service uniquement), À distance, NFC	Entrée HDMI (HDCP 2.3) x2, Sortie HDMI, HDBaseT, RS-232C, Port USB type A x2, Port USB type B (service uniquement), À distance, NFC	Entrée HDMI (HDCP 2.3), Entrée DVI, HDBaseT, Entrée SDI, Sortie SDI, Entrée VGA, RS-232C, USB Type A, USB Type B (service uniquement), À distance, NFC	Entrée HDMI (HDCP 2.3), Entrée DVI, HDBaseT, Entrée SDI, Sortie SDI, Entrée VGA, RS-232C, USB Type A, USB Type B (service uniquement), À distance, NFC
Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo
LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option	LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option	LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option	LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option
Epson iProjection (Windows / Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows / Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows / Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows / Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
Crystal Motion 4K, Prise en charge HDR, Zoom motorisé, Mise au point et déplacement d'objectif (lens shift), Mémoire de l'objectif, Optiques en option interchangeables comprenant un objectif à ultra-courte focale sans offset, Caméra en option, Multi-projection en série, Projection en mode portrait, Affichage 21:9, A/V Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (Fusion des bords), Correction des points, Correction pour surfaces incurvées ou dans des angles, Installation à 360°, Fonction de source de sauvegarde, Prise en charge 120 Hz	Crystal Motion 4K, Prise en charge HDR, Zoom motorisé, Mise au point et déplacement d'objectif (lens shift), Mémoire de l'objectif, Optiques en option interchangeables comprenant un objectif à ultra-courte focale sans offset, Caméra en option, Multi-projection en série, Projection en mode portrait, Affichage 21:9, A/V Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (Fusion des bords), Correction des points, Correction pour surfaces incurvées ou dans des angles, Installation à 360°, Fonction de source de sauvegarde, Prise en charge 120 Hz	Amélioration 4K, Prise en charge HDR, Zoom, Mise au point et déplacement d'objectif motorisés, Mémoire de l'objectif, Options d'objectif interchangeable comprenant un objectif à ultra- courte focale sans offset, Caméra en option, Multi-projection en série, Projection en mode portrait, Affichage 21:9, A/V Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (Fusion des bords), Correction des points, Correction pour surfaces incurvées ou dans des angles, Installation à 360°	Amélioration 4K, Prise en charge HDR, Zoom, Mise au point et déplacement d'objectif motorisés, Mémoire de l'objectif, Options d'objectif interchangeable comprenant un objectif à ultra- courte focale sans offset, Caméra en option, Multi-projection en série, Projection en mode portrait, Affichage 21:9, A/V Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (Fusion des bords), Correction des points, Correction pour surfaces incurvées ou dans des angles, Installation à 360°
35 / 29	35 / 29	37 / 30	37 / 30
18,6	18,6	16,8	16,8
545 x 436 x 164	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164
502 W / 410 W	502 W / 410 W	535 W / 452 W	535 W / 452 W
0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Non	Non	Non	Non
3 ans	3 ans	3 ans	3 ans
Non	Non	Non	Non

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

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

	Professionnel		
Modèle	EB-PQ2010W	EB-PQ2010B	EB-PU2113W
			
Résolution	4K (3840 x 2160) ¹	4K (3840 x 2160) ¹	WUXGA (1920 x 1200)
Format natif	16:9	16:9	16:10
Luminosité couleur (lumens) normale / éco	10 000 / 7 000	10 000 / 7 000	13 000 / 9 100
Taux de contraste	Supérieur à 5 000 000:1	Supérieur à 5 000 000:1	Supérieur à 5 000 000:1
Source lumineuse	Laser	Laser	Laser
Durée de vie de la source lumineuse (en heures) normale / éco	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000
Rapport de projection en rapport hauteur / largeur natif	1,52 – 2,47:1 ²	1,52 – 2,47:1 ²	1,57 – 2,56:1 ²
Taille de l'image évolutive (diagonale)	60 – 1 000 pouces (1,52 – 25,4 m) ²	60 – 1 000 pouces (1,52 – 25,4 m) ²	60 – 1 000 pouces (1,52 – 25,4 m) ²
Zoom	Optique x1,6 motorisé ²	Optique x1,6 motorisé ²	Optique x1,6 motorisé ²
Correction verticale du trapèze	Manuelle ±45°	Manuelle ±45°	Manuelle ±45°
Correction horizontale du trapèze	Manuelle ±30°	Manuelle ±30°	Manuelle ±30°
Déplacement d'objectif (Lens Shift)	Motorisé, vertical ±64 % Motorisé, horizontal ±16 % ²	Motorisé, vertical ±64 % Motorisé, horizontal ±16 % ²	Motorisé, vertical ±60 % Motorisé, horizontal ±18 % ²
Haut-parleurs intégrés	S.O.	S.O.	S.O.
Connectivité	Entrée HDMI (HDCP 2.3) x2, Sortie HDMI, Entrée 12G-SDI, Sortie 12G-SDI, HDBaseT, RS-232C, Port USB type A x2, Port USB type B (service uniquement), À distance, NFC	Entrée HDMI (HDCP 2.3) x2, Sortie HDMI, Entrée 12G-SDI, Sortie 12G-SDI, HDBaseT, RS-232C, Port USB type A x2, Port USB type B (service uniquement), À distance, NFC	Entrée HDMI (HDCP 2.3), Entrée DVI, HDBaseT, Entrée VGA, RS-232C, USB Type A, USB Type B (service uniquement), À distance, NFC
Connectivité audio	Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo
Mise en réseau	LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option	LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option	LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option
Solutions logicielles	Epson iProjection (Windows / Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows / Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows / Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
Autres caractéristiques	Crystal Motion 4K, Prise en charge HDR, Zoom motorisé, Mise au point et déplacement d'objectif (lens shift), Mémorisation de l'objectif, Optiques en option interchangeables comprenant un objectif à ultra-courte focale sans offset, Caméra en option, Multi-projection en série, Projection en mode portrait, Affichage 21:9, A/V Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (Fusion des bords), Correction des points, Correction pour surfaces incurvées ou dans des angles, Installation à 360°, Fonction de source de sauvegarde, Prise en charge 120 Hz	Crystal Motion 4K, Prise en charge HDR, Zoom motorisé, Mise au point et déplacement d'objectif (lens shift), Mémorisation de l'objectif, Optiques en option interchangeables comprenant un objectif à ultra-courte focale sans offset, Caméra en option, Multi-projection en série, Projection en mode portrait, Affichage 21:9, A/V Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (Fusion des bords), Correction des points, Correction pour surfaces incurvées ou dans des angles, Installation à 360°, Fonction de source de sauvegarde, Prise en charge 120 Hz	Amélioration 4K, Prise en charge HDR, Zoom, Mise au point et déplacement d'objectif motorisés, Mémorisation de l'objectif, Options d'objectif interchangeables comprenant un objectif à ultra-courte focale sans offset, Caméra en option, Projection en mode portrait, Affichage 21:9, A/V Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (Fusion des bords), Correction des points, Correction pour surfaces incurvées ou dans des angles, Installation à 360°, Certifié IP5X ³
Niveau sonore (dB) normale / éco	39 / 29	39 / 29	34 / 29
Poids (kg)	18,8	18,8	23,8
Dimensions sans les pieds (l x P x H mm)	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164	586 x 492 x 185
Consommation électrique normale / éco	613 W / 483 W	613 W / 483 W	864 W / 633 W
Consommation électrique en mode « stand by », communication désactivée	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Objectif interchangeable standard inclus	Non	Non	Non
Garantie	3 ans	3 ans	3 ans
TCO Gen 9.0	Non	Non	Non

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

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

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

EB-PU2213B



EB-PQ2213B



EB-PU2116W



EB-PU2216B






WUXGA (1920 x 1200)	4K (3840 x 2160) ¹	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
16:10	16:9	16:10	16:10
13 000 / 9 100	13 000 / 9 100	16 000 / 11 200	16 000 / 11 200
Supérieur à 5 000 000:1	Supérieur à 5 000 000:1	Supérieur à 5 000 000:1	Supérieur à 5 000 000:1
Laser	Laser	Laser	Laser
20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000
1,57 – 2,56:1 ²	1,52 – 2,47:1 ²	1,57 – 2,56:1 ²	1,57 – 2,56:1 ²
60 – 1 000 pouces (1,52 – 25,4 m) ²	60 – 1 000 pouces (1,52 – 25,4 m) ²	60 – 1 000 pouces (1,52 – 25,4 m) ²	60 – 1 000 pouces (1,52 – 25,4 m) ²
Optique x1,6 motorisé ²	Optique x1,6 motorisé ²	Optique x1,6 motorisé ²	Optique x1,6 motorisé ²
Manuelle ±45° Manuelle ±30°	Manuelle ±45° Manuelle ±30°	Manuelle ±45° Manuelle ±30°	Manuelle ±45° Manuelle ±30°
Motorisé, vertical ±60 % Motorisé, horizontal ±18 % ²	Motorisé, vertical ±64 % Motorisé, horizontal ±16 % ²	Motorisé, vertical ±60 % Motorisé, horizontal ±18 % ²	Motorisé, vertical ±60 % Motorisé, horizontal ±18 % ²
S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
Entrée HDMI (HDCP 2.3), Entrée DVI, HDBaseT, Entrée SDI, Sortie SDI, Entrée VGA, RS-232C, Port USB Type A x2, Port USB Type B (service uniquement), À distance, NFC	Entrée HDMI (HDCP 2.3), Sortie HDMI, Entrée 12G-SDI, Sortie 12G-SDI, HDBaseT, RS-232C, Port USB type A x2, Port USB type B (service uniquement), À distance, NFC	Entrée HDMI (HDCP 2.3), Entrée DVI, HDBaseT, Entrée SDI, Sortie SDI, Entrée VGA, RS-232C, USB Type A, USB Type B (service uniquement), À distance, NFC	Entrée HDMI (HDCP 2.3), Entrée DVI, HDBaseT, Entrée SDI, Sortie SDI, Entrée VGA, RS-232C, USB Type A, USB Type B (service uniquement), À distance, NFC
Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo
LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option	LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option	LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option	LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option
Epson iProjection (Windows / Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows / Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows / Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows / Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
Amélioration 4K, Prise en charge HDR, Zoom motorisé, Mise au point et déplacement d'objectif (lens shift), Mémorisation de l'objectif, Optiques en option interchangeables comprenant un objectif à ultra-courte focale sans offset, Caméra en option, Multi-projection en série, Obturateur mécanique, Projection en mode portrait, Affichage 21:9, A/V Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (Fusion des bords), Correction des points, Correction pour surfaces incurvées ou dans des angles, Installation à 360°, Certifié IP5X ³	Crystal Motion 4K, Prise en charge HDR, Zoom motorisé, Mise au point et déplacement d'objectif (lens shift), Mémorisation de l'objectif, Optiques en option interchangeables comprenant un objectif à ultra-courte focale sans offset, Caméra en option, Multi-projection en série, Projection en mode portrait, Obturateur mécanique, Affichage 21:9, A/V Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (Fusion des bords), Correction des points, Correction pour surfaces incurvées ou dans des angles, Installation à 360°, Certifié IP5X ³ , Fonction de source de sauvegarde, Prise en charge 120 Hz	Amélioration 4K, Prise en charge HDR, Zoom, Mise au point et déplacement d'objectif motorisés, Mémorisation de l'objectif, Options d'objectif interchangeables comprenant un objectif à ultra-courte focale sans offset, Caméra en option, Projection en mode portrait, Affichage 21:9, A/V Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (Fusion des bords), Correction des points, Correction pour surfaces incurvées ou dans des angles, Installation à 360°, Certifié IP5X ³	Amélioration 4K, Prise en charge HDR, Zoom motorisé, Mise au point et déplacement d'objectif (lens shift), Mémorisation de l'objectif, Optiques en option interchangeables comprenant un objectif à ultra-courte focale sans offset, Caméra en option, Multi-projection en série, Obturateur mécanique, Projection en mode portrait, Affichage 21:9, A/V Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (Fusion des bords), Correction des points, Correction pour surfaces incurvées ou dans des angles, Installation à 360°, Certifié IP5X ³
34 / 29	37 / 34	38 / 34	38 / 34
23,7	28,8	24,3	24,2
586 x 492 x 185	586 x 492 x 185	586 x 492 x 185	586 x 492 x 185
864 W / 633 W	925 W / 666 W	1 083 W / 773 W	1 083 W / 773 W
0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Non	Non	Non	Non
3 ans	3 ans	3 ans	3 ans
Non	Non	Non	Non

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

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

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

	Professionnel		
Modèle	EB-PQ2216W	EB-PQ2216B	EB-PU2120W
			
Résolution	4K (3840 x 2160) ¹	4K (3840 x 2160) ¹	WUXGA (1920 x 1200)
Format natif	16:9	16:9	16:10
Luminosité couleur (lumens) normale / éco	16 000 / 11 200	16 000 / 11 200	20 000 / 14 000
Taux de contraste	Supérieur à 5 000 000:1	Supérieur à 5 000 000:1	Supérieur à 5 000 000:1
Source lumineuse	Laser	Laser	Laser
Durée de vie de la source lumineuse (en heures) normale / éco	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000
Rapport de projection en rapport hauteur / largeur natif	1,52 – 2,47:1 ²	1,52 – 2,47:1 ²	1,57 – 2,56:1 ²
Taille de l'image évolutive (diagonale)	60 – 1 000 pouces (1,52 – 25,4 m) ²	60 – 1 000 pouces (1,52 – 25,4 m) ²	60 – 1 000 pouces (1,52 – 25,4 m) ²
Zoom	Optique x1,6 motorisé ²	Optique x1,6 motorisé ²	Optique x1,6 motorisé ²
Correction verticale du trapèze	Manuelle ±45°	Manuelle ±45°	Manuelle ±45°
Correction horizontale du trapèze	Manuelle ±30°	Manuelle ±30°	Manuelle ±30°
Déplacement d'objectif (Lens Shift)	Motorisé, vertical ±64 % Motorisé, horizontal ±16 % ²	Motorisé, vertical ±64 % Motorisé, horizontal ±16 % ²	Motorisé, vertical ±60 % Motorisé, horizontal ±18 % ²
Haut-parleurs intégrés	S.O.	S.O.	S.O.
Connectivité	Entrée HDMI (HDCP 2.3) x2, Sortie HDMI, Entrée 12G-SDI, Sortie 12G-SDI, HDBaseT, RS-232C, Port USB type A x2, Port USB type B (service uniquement), À distance, NFC	Entrée HDMI (HDCP 2.3) x2, Sortie HDMI, Entrée 12G-SDI, Sortie 12G-SDI, HDBaseT, RS-232C, Port USB type A x2, Port USB type B (service uniquement), À distance, NFC	Entrée HDMI (HDCP 2.3), Entrée DVI, HDBaseT, Entrée VGA, RS-232C, Port USB Type A x2, Port USB Type B (service uniquement), À distance, NFC
Connectivité audio	Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo
Mise en réseau	LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option	LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option	LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option
Solutions logicielles	Epson iProjection (Windows / Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows / Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows / Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
Autres caractéristiques	Crystal Motion 4K, Prise en charge HDR, Zoom motorisé, Mise au point et déplacement d'objectif (lens shift), Mémoire de l'objectif, Optiques en option interchangeables comprenant un objectif à ultra-courte focale sans offset, Caméra en option, Multi-projection en série, Projection en mode portrait, Obturateur mécanique, Affichage 21:9, A/V Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (Fusion des bords), Correction des points, Correction pour surfaces incurvées ou dans des angles, Installation à 360°, Certifié IP5X ³ , Fonction de source de sauvegarde, Prise en charge 120 Hz	Crystal Motion 4K, Prise en charge HDR, Zoom motorisé, Mise au point et déplacement d'objectif (lens shift), Mémoire de l'objectif, Optiques en option interchangeables comprenant un objectif à ultra-courte focale sans offset, Caméra en option, Multi-projection en série, Projection en mode portrait, Obturateur mécanique, Affichage 21:9, A/V Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (Fusion des bords), Correction des points, Correction pour surfaces incurvées ou dans des angles, Installation à 360°, Certifié IP5X ³ , Fonction de source de sauvegarde, Prise en charge 120 Hz	Amélioration 4K, Prise en charge HDR, Zoom, Mise au point et déplacement d'objectif motorisés, Mémoire de l'objectif, Options d'objectif interchangeables comprenant un objectif à ultra-courte focale sans offset, Caméra en option, Projection en mode portrait, Affichage 21:9, A/V Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (Fusion des bords), Correction des points, Correction pour surfaces incurvées ou dans des angles, Installation à 360°, Certifié IP5X ³
Niveau sonore (dB) normale / éco	44 / 36	44 / 36	45 / 37
Poids (kg)	29,2	29,2	24,4
Dimensions sans les pieds (l x P x H mm)	586 x 492 x 185	586 x 492 x 185	586 x 492 x 185
Consommation électrique normale / éco	1 114 W / 784 W	1 114 W / 784 W	1 301 W / 899 W
Consommation électrique en mode « stand by », communication désactivée	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Objectif interchangeable standard inclus	Non	Non	Non
Garantie	3 ans	3 ans	3 ans
TCO Gen 9.0	Non	Non	Non

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

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

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

EB-PU2220B



EB-PQ2220B



EB-L30000U






EB-XQ2030B



WUXGA (1920 x 1200)	4K (3840 x 2160) ¹	WUXGA (1920 x 1200)	4K (3840 x 2160) ¹
16:10	16:9	16:10	16:9
20 000 / 14 000	20 000 / 14 000	30 000 / 21 000	30 000 / 21 000
Supérieur à 5 000 000:1	Supérieur à 5 000 000:1	Supérieur à 5 000 000:1	Supérieur à 5 000 000:1
Laser	Laser	Laser	Laser
20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000
1,57 – 2,56:1 ²	1,52 – 2,47:1 ²	1,74 – 2,35:1 ²	1,52 – 2,47:1 ²
60 – 1 000 pouces (1,52 – 25,4 m) ²	60 – 1 000 pouces (1,52 – 25,4 m) ²	100 – 1 000 pouces (2,54 – 25,4 m) ²	60 – 1 000 pouces (1,52 – 25,4 m) ²
Optique x1,6 motorisé ²	Optique x1,6 motorisé ²	Optique x1,4 motorisé ²	Optique x1,6 motorisé ²
Manuelle ±45° Manuelle ±30°	Manuelle ±45° Manuelle ±30°	Manuelle ±45° Manuelle ±30°	Manuelle ±45° Manuelle ±30°
Motorisé, vertical ±60 % Motorisé, horizontal ±18 % ²	Motorisé, vertical ±64 % Motorisé, horizontal ±16 % ²	Motorisé, vertical ±65 % Motorisé, horizontal ±30 % ²	Motorisé, vertical ±64 % Motorisé, horizontal ±16 % ²
S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
Entrée HDMI (HDCP 2.3), Entrée DVI, HDBaseT, Entrée SDI, Sortie SDI, Entrée VGA, RS-232C, Port USB Type A x2, Port USB Type B (service uniquement), À distance, NFC	Entrée HDMI (HDCP 2.3) x2, Sortie HDMI, Entrée 12G-SDI, Sortie 12G-SDI, HDBaseT, RS-232C, Port USB type A x2, Port USB type B (service uniquement), À distance, NFC	Entrée HDMI (HDCP 2.2), Entrée VGA, Sortie VGA, Entrée DVI, Entrée BNC, HDBaseT, HD-STI, Port USB type B (service uniquement)	Entrée HDMI (HDCP 2.3) x2, Sortie HDMI, Entrée 12G-SDI, Sortie 12G-SDI, HDBaseT, RS-232C, Port USB type A x2, Port USB type B (service uniquement), À distance, NFC, Emplacement SDM
Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo	S.O.	Sortie mini stéréo
LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option	LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option	LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option	LAN (RJ45) et module Wi-Fi intégré
Epson iProjection (Windows / Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows / Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows / Mac), Application Epson iProjection pour iOS et Android, Epson Projector Professional Tool	Epson iProjection (Windows / Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
Amélioration 4K, Prise en charge HDR, Zoom, Mise au point et déplacement d'objectif motorisés, Mémorisation de l'objectif, Options d'objectifs interchangeables comprenant un objectif à ultra-courte focale sans offset, Caméra en option, Multi-projection en série, Projection en mode portrait, Obturateur mécanique, Affichage 21:9, A/V Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (Fusion des bords), Correction des points, Correction pour surfaces incurvées ou dans des angles, Installation à 360°, Certifié IP5X ³	Crystal Motion 4K, Prise en charge HDR, Zoom motorisé, Mise au point et déplacement d'objectif (lens shift), Mémorisation de l'objectif, Optiques en option interchangeables comprenant un objectif à ultra-courte focale sans offset, Caméra en option, Multi-projection en série, Projection en mode portrait, Obturateur mécanique, Affichage 21:9, A/V Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (Fusion des bords), Correction des points, Correction pour surfaces incurvées ou dans des angles, Installation à 360°, Certifié IP5X ³ , Fonction de source de sauvegarde, Prise en charge 120 Hz	Système optique entièrement hermétique, Optiques en option interchangeables, Zoom motorisé, Mise au point et lens shift, Mémorisation de l'objectif, Caméra intégrée pour le calibrage des couleurs, Technologie d'amélioration 4K, Installation à 360°, Edge Blending (Fusion des bords), Projection en mode portrait	Crystal Motion 4K, Prise en charge HDR, Zoom, mise au point et déplacement d'objectif (lens shift) motorisés, Mémorisation de l'objectif, Options d'objectif interchangeables comprenant un objectif à ultracourte focale sans offset, Caméra intégrée, Multi-projection en série, Projection en mode portrait, Obturateur mécanique, Affichage 21:9, A/V Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (Fusion des bords), Correction des points, Correction pour surfaces incurvées ou dans des angles, Installation à 360°, Certifié IP6X ³ , Fonction de source de sauvegarde, Prise en charge 120 Hz
45 / 37	48 / 39	49 / 41	Oui
24,4	29,2	63,8	36,8
586 x 492 x 185	586 x 492 x 185	790 x 710 x 299	620 x 580 x 220
1 301 W / 899 W	1 431 W / 975 W	2 325 W / 1 511 W	Oui
0,5 W	0,5 W	0,5 W	Oui
Non	Non	Non	Non
3 ans	3 ans	5 ans / 20 000 h	3 ans
Non	Non	Non	Non

¹ Résolution physique maximale avec la technologie 4K Crystal Motion. / ² Objectif non inclus. Les caractéristiques varient selon les objectifs. Veuillez consulter les caractéristiques techniques des objectifs. / ³ Certifié IP5X conformément à la norme IEC 60529. La certification IP5X est appliquée au moteur optique et au module de source lumineuse. Certification IP6X en attente d'approbation. / Les caractéristiques techniques des modèles EB-XQ2030B sont préliminaires et sont soumises à modification.

	Qualité professionnelle		
Modèle	EH-QS100W / EH-QS100B	EH-LS9000W / EH-LS9000B	EH-LS11000W
			
Résolution	4K PRO-UHD	4k (3840 x 2160)	4k (3840 x 2160)
Format natif	16:9	16:9	16:9
Luminosité couleur (lumens) normale / éco	4 500 / 2 250	2 200 / 1 000	2 500 / 1 000
Taux de contraste	Supérieur à 5 000 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1
Source lumineuse	Laser	Laser	Laser
Durée de vie de la source lumineuse (en heures) normale / éco	20 000 / 20 000	20 000 / 20 000	20 000 / 20 000
Rapport de projection en rapport hauteur / largeur natif	0,16 – 0,40:1	1,35 – 2,84:1	1,35 – 2,84:1
Taille de l'image évolutive (diagonale)	80 – 160 pouces (2,03 – 4,06 m)	50 – 300 pouces (1,27 – 7,62 m)	50 – 300 pouces (1,27 – 7,62 m)
Zoom	Numérique x1,35	Optique x2,1 motorisé	Optique x2,1 motorisé
Correction verticale du trapèze	S.O.	Manuelle ±30°	Manuelle ±30°
Correction horizontale du trapèze	S.O.	Manuelle ±30°	Manuelle ±30°
Déplacement d'objectif (Lens Shift)	S.O.	Motorisé, vertical ±96,3 % Motorisé, horizontal ±24 %	Motorisé, vertical ±96,3 % Motorisé, horizontal ±47,1 %
Haut-parleurs intégrés	S.O.	S.O.	S.O.
Connectivité	Entrée HDMI (HDCP 2.3) x2, Port USB 1.1 type A, Port USB 2.0 type Mini-B, RS-232C, RJ45	Entrée HDMI (HDCP 2.3) x2, Port USB 1.1 type A (2x), Port USB 2.0 type Mini-B, RS-232C, RJ45, Sortie Trigger	Entrée HDMI (HDCP 2.3) x2, Port USB 1.1 type A (2x), Port USB 2.0 type Mini-B, RS-232C, RJ45, Sortie Trigger
Connectivité audio	HDMI ARC, eARC	HDMI ARC, eARC	HDMI ARC, eARC
Mise en réseau	Réseau local (RJ45)	Réseau local (RJ45)	Réseau local (RJ45)
Solutions logicielles	Epson Projector Content Manager, Epson Setting Assistant	S.O.	S.O.
Autres caractéristiques	Amélioration 4K, Mise sous tension automatique, Recherche de sources automatique, Zoom numérique, Interpolation d'images, Source lumineuse à longue durée de vie, Quick Corner, HDR10, Mappage dynamique des tons, ALLM, Contrôle IP	Amélioration 4K, A/V Mute, Zoom numérique, Interpolation d'images, Correction horizontale et verticale du trapèze, Certification ISF, Mise en marche/arrêt instantané(e), Mémoire de la position de l'objectif, Source lumineuse à longue durée de vie, Quick Corner, Super résolution, HDR10+, Contrôle IP	Amélioration 4K, A/V Mute, Zoom numérique, Interpolation d'images, Correction horizontale et verticale du trapèze, Certification ISF, Mise en marche/arrêt instantané(e), Mémoire de la position de l'objectif, Source lumineuse à longue durée de vie, Quick Corner, Super résolution, HDR10+, Mappage dynamique des tons, ALLM, Contrôle IP
Niveau sonore (dB) normale / éco	34 / 20	30 / 22	32 / 22
Poids (kg)	12	12,7	12,7
Dimensions sans les pieds (l x P x H mm)	695 x 341 x 156	520 x 447 x 193	520 x 447 x 192,7
Consommation électrique normale / éco	333 W / 212 W	302 W / 198 W	302 W / 198 W
Consommation électrique en mode « stand by », communication désactivée	2 W	2 W	2 W
Objectif interchangeable standard inclus	S.O.	S.O.	S.O.
Garantie	60 mois / 12 000 h retour atelier	60 mois / 12 000 h retour atelier	60 mois / 12 000 h retour atelier
TCO Gen 9.0	Non	Non	Non

EH-LS12000B

**EH-QB1000W /
EH-QB1000B**

**EH-QL3000W /
EH-QL3000B**

**EH-QL7000W /
EH-QL7000B**



4k (3840 x 2160)	4k (3840 x 2160)	4k (3840 x 2160)	4k (3840 x 2160)
16:9	16:9	16:9	16:9
2 700 / 1 000	3 300 / 1 200	6 000 / S.O.	10 000 / S.O.
2 500 000:1	Supérieur à 5 000 000:1	Supérieur à 5 000 000:1	Supérieur à 5 000 000:1
Laser	Laser	Laser	Laser
20 000 / 20 000	20 000 / 20 000	20 000 / 20 000	20 000 / 20 000
1,35 – 2,84:1	1,35 – 2,84:1	1,52 – 2,47:1 ¹	1,52 – 2,47:1 ¹
50 – 300 pouces (1,27 – 7,62 m)	50 – 300 pouces (1,27 – 7,62 m)	60 – 1 000 pouces (1,52 – 25,4 m)	60 – 1 000 pouces (1,52 – 25,4 m)
Optique x2,1 motorisé	Optique x2,1 motorisé	Optique x1,6 ¹ motorisé	Optique x1,6 ¹ motorisé
Manuelle ±30° Manuelle ±30°	Manuelle ±30° Manuelle ±30°	Manuelle ±45° Manuelle ±30°	Manuelle ±45° Manuelle ±30°
Motorisé, vertical ±96,3 % Motorisé, horizontal ±47,1 %	Motorisé, vertical ±96,3 % Motorisé, horizontal ±47,1 %	Motorisé, vertical ±64 % Motorisé, horizontal ¹ ±16 %	Motorisé, vertical ±64 % Motorisé, horizontal ¹ ±16 %
S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
Entrée HDMI (HDCP 2.3) x2, Port USB 1.1 type A (2x), Port USB 2.0 type Mini-B, RS-232C, RJ45, Sortie Trigger	Entrée HDMI (HDCP 2.3) x2, Port USB 1.1 type A (2x), Port USB 2.0 type Mini-B, RS-232C, RJ45, Sortie Trigger	Entrée HDMI (HDCP 2.3) x2, Port USB 1.1 type A (2x), Port USB 2.0 type Mini-B, RS-232C, RJ45	Entrée HDMI (HDCP 2.3) x2, Port USB 1.1 type A (2x), Port USB 2.0 type Mini-B, RS-232C, RJ45
HDMI ARC, eARC	HDMI ARC, eARC	Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo
Réseau local (RJ45)	Réseau local (RJ45)	Réseau local (RJ45)	Réseau local (RJ45)
S.O.	S.O.	Epson iProjection, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection
Amélioration 4K, A/V Mute, Zoom numérique, Interpolation d'images, Correction horizontale et verticale du trapèze, Certification ISF, Mise en marche/arrêt instantané(e), Mémorisation de la position de l'objectif, Source lumineuse à longue durée de vie, Quick Corner, Super résolution, HDR10+, Mappage dynamique des tons, ALLM, Contrôle IP	Amélioration 4K, A/V Mute, Zoom numérique, Interpolation d'images, Correction horizontale et verticale du trapèze, Certification ISF, Mise en marche/arrêt instantané(e), Mémorisation de la position de l'objectif, Source lumineuse à longue durée de vie, Quick Corner, Super résolution, HDR10+, Mappage dynamique des tons, ALLM, Contrôle IP	Amélioration 4K, A/V Mute, Zoom numérique, Interpolation d'images, Correction horizontale et verticale du trapèze, Certification ISF, Mise en marche/arrêt instantané(e), Mémorisation de la position de l'objectif, Source lumineuse à longue durée de vie, Quick Corner, Super résolution, HDR10, Mappage dynamique des tons, ALLM, Contrôle IP	Amélioration 4K, A/V Mute, Zoom numérique, Interpolation d'images, Correction horizontale et verticale du trapèze, Certification ISF, Mise en marche/arrêt instantané(e), Mémorisation de la position de l'objectif, Source lumineuse à longue durée de vie, Quick Corner, Super résolution, HDR10, Mappage dynamique des tons, ALLM, Contrôle IP
32 / 22	32 / 22	28 / 26	33 / 26
12,7	12,8	21,1	21,1
520 x 447 x 192,7	520 x 447 x 193	568 x 568 x 192	568 x 568 x 192
328 W / 200 W	328 W / 200 W	437 W / 346W	612 W / 318 W
2 W	2 W	2 W	2 W
S.O.	S.O.	Non	Non
60 mois / 12 000 h retour atelier	60 mois / 12 000 h retour atelier	60 mois / 12 000 h retour atelier	60 mois / 12 000 h retour atelier
Non	Non	Non	Non

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

Options spécifiques aux modèles



Armoire A/V mobile

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



Supports muraux pour projecteurs à ultracourte focale et courte focale

ELPMB75 pour le modèle EB-810E.
ELPMB87 pour le modèle EB-815E.

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

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



Unité tactile

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



Support unité tactile

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



Châssis de superposition et de fixation

ELPMB59, ELPMB76, ELPMB84

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

Une gamme d'options est également disponible.



Caméra ELPEC01

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

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



Filtre à poussières externe ELPAF63

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



Options de la gamme EH-QL

Tableau personnalisé – ELPVB05 champagne.



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

Visualiseurs de documents



Visualiseur de bureau ELPDC30

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



Visualiseur de bureau ELPDC21

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



Visualiseur de bureau ELPDC13

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



Visualiseur portable ELPDC07

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

Options



Module Wi-Fi ELPAP10 / ELPAP11

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



Boîtier de contrôle et de connexion ELPCB03N

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



Haut-parleurs externes ELPSP02

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



ELPSC35

**Écran ALR statique
100 pouces (2,54 m)**

ELPSC36

**Écran ALR statique 120
pouces (3,04 m)**

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

Écran 100 pouces (2,54 m)
ou 120 pouces (3,04 m) pour
installation fixe

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

Conçu pour être fixé au mur dans
les salles de réunion

Objectifs en option de la série EB-PU1000

Type d'objectif	Ultracourte focale	Courte focale	Courte focale	Grand angle	Moyenne distance	Moyenne distance	Moyenne distance	Moyenne distance	Longue distance
Modèle	ELPLX01S / LX01WS	ELPLU03S	ELPLU04	ELPLW05	ELPLM08	ELPLM15	ELPLM10	ELPLM11	ELPLL08
Numéro de pièce	V12H004X0A / V12H004Y0A	V12H004UA3	V12H004U04	V12H004W05	V12H004M08	V12H004M0F	V12H004M0A	V12H004M0B	V12H004L08
Type de mise au point / zoom	Motorisée	Motorisée	Motorisée	Motorisée	Motorisée	Motorisée	Motorisée	Motorisée	Motorisée
Facteur de zoom (optique)	S.O.	x1,2	x1,2	x1,4	x1,6	x1,6	x1,5	x1,5	x1,4
Rapport de projection									
Modèles WUXGA	16:10, 16:9	0,65 – 0,78:1	0,87 – 1,05:1	1,04 – 1,46:1	1,44 – 2,32:1	2,16 – 3,48:1	3,32 – 5,06:1	4,85 – 7,38:1	7,21 – 10,11:1
Nombre F	1,9	2,0 – 2,26	2,0 – 2,1	2,0 – 2,22	1,65 – 2,27	1,8 – 2,51	1,84 – 2,4	1,81 – 2,34	1,8 – 2,45
Focale	5,8 mm	11,1 – 13,1 mm	14,8 – 17,7 mm	17,6 – 24,3 mm	24,0 à 38,2 mm	36 – 57,4 mm	55,4 – 83,3 mm	80,6 – 121,1 mm	119 – 165,4 mm
Amplitude de la taille de l'image									
Tous les modèles	100 – 1 000 pouces (2,54 – 25,4 m)	80 – 1 000 pouces (2,03 – 25,4 m)	50 – 1 000 pouces (1,27 – 25,4 m)	50 – 1 000 pouces (1,27 – 25,4 m)	50 – 1 000 pouces (1,27 – 25,4 m)	50 – 1 000 pouces (1,27 – 25,4 m)	50 – 1 000 pouces (1,27 – 25,4 m)	50 – 1 000 pouces (1,27 – 25,4 m)	50 – 1 000 pouces (1,27 – 25,4 m)
Déplacement d'objectif (Lens Shift) motorisé									
Modèles WUXGA	Vertical / Horizontal	±67 % / ±30 % max	±67 % / ±30 % max	±67 % / ±30 % max	±67 % / ±30 % max	±67 % / ±30 % max	±67 % / ±30 % max	±67 % / ±30 % max	±67 % / ±30 % max
Poids	3,5 kg	2,3 kg	3,1 kg	1,45 kg	1,2 kg	1,9 kg	2,2 kg	2,2 kg	2,2 kg

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

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

Type d'objectif	Ultracourte focale	Courte focale	Courte focale	Grand angle	Grand angle	Grand angle	Moyenne distance	Moyenne distance	Moyenne distance	Longue distance
Modèle	ELPLX02S / LX02WS	ELPLU03S	ELPLU04	ELPLW05	ELPLW08	ELPLW06	ELPLM15	ELPLM10	ELPLM11	ELPLL08
Numéro de pièce	V12H004X0B / V12H004Y0B	V12H004UA3	V12H004U04	V12H004W05	V12H004W08	V12H004W06	V12H004M0F	V12H004M0A	V12H004M0B	V12H004L08
Type de mise au point / zoom	Motorisée	Motorisée	Motorisée	Motorisée	Motorisée	Motorisée	Motorisée	Motorisée	Motorisée	Motorisée
Facteur de zoom (optique)	S.O.	x1,2	x1,2	x1,4	x1,4	x1,37	x1,6	x1,5	x1,5	x1,4
Rapport de projection										
Modèles WUXGA	16:10, 16:9	0,35:1	0,64 – 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
Modèles 4K	16:9	0,34:1	0,62 – 0,75:1	0,74 – 1,04:1	0,83 – 1,17:1	1,15 – 1,57:1	1,52 – 2,47:1	2,34 – 3,59:1	3,42 – 5,23:1	5,09 – 7,16:1
Nombre F	1,9	2,0 – 2,26	2,0 – 2,1	2,0 – 2,22	2,0 – 2,22	1,8 – 2,26	1,8 – 2,35	1,81 – 2,4	1,81 – 2,34	1,8 – 2,45
Focale	8,0 mm	11,1 – 13,1 mm	14,8 – 17,7 mm	17,6 – 24,3 mm	19,7 – 27,5 mm	27,3 – 37,0 mm	36 – 57,4 mm	55,4 – 83,3 mm	80,6 – 121,1 mm	119 – 165,4 mm
Amplitude de la taille de l'image										
Tous les modèles	100 – 1 000 pouces (2,54 – 25,4 m)	80 – 1 000 pouces (2,03 – 25,4 m)	60 – 1 000 pouces (1,52 – 25,4 m)	60 – 1 000 pouces (1,52 – 25,4 m)	60 – 1 000 pouces (1,52 – 25,4 m)	60 – 1 000 pouces (1,52 – 25,4 m)	60 – 1 000 pouces (1,52 – 25,4 m)	60 – 1 000 pouces (1,52 – 25,4 m)	60 – 1 000 pouces (1,52 – 25,4 m)	60 – 1 000 pouces (1,52 – 25,4 m)
Déplacement d'objectif (Lens Shift)										
Modèles WUXGA	Vertical / Horizontal	±25 % / ±15 %	±80 % / ±18 %	±24 % / ±10 %	±60 % / ±18 %	±60 % / ±18 %	±60 % / ±18 %	±60 % / ±18 %	±60 % / ±18 %	±60 % / ±18 %
Modèles 4K	Vertical / Horizontal	±30 % / ±13 %	±64 % / ±16 %	±25 % / ±8 %	±64 % / ±16 %	±64 % / ±16 %	±64 % / ±16 %	±64 % / ±16 %	±64 % / ±16 %	±64 % / ±16 %
Poids	5 kg	2,3 kg	3,1 kg	1,45 kg	3,1 kg	2,95 kg	1,9 kg	2,2 kg	2,2 kg	2,2 kg

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

Optiques en option du EB-XQ2030B

Type d'objectif	Ultracourte focale	Courte focale	Courte focale	Grand angle	Grand angle	Grand angle	Moyenne distance	Moyenne distance	Moyenne distance	Moyenne distance	Longue distance	Longue distance
Modèle	ELPIX02S	ELPIX04H	ELPIX06H	ELPIX07H	ELPIX04H	ELPIX08H	ELPIX06H	ELPIX15H	ELPIX10H	ELPIX11H	ELPIX08	ELPIX11H
Numéro de pièce	V12H004X0B	V12H004X04	V12H004U08	V12H004U09	V12H004U07	V12H004W0A	V12H004W09	V12H004M0J	V12H004M0H	V12H004L0B	V12H004L08	V12H004L0B
Type de mise au point / zoom	Motorisée	Motorisée	Motorisée	Motorisée	Motorisée	Motorisée	Motorisée	Motorisée	Motorisée	Motorisée	Motorisée	Motorisée
Facteur de zoom (optique)	S.O.	x1,25	x1,25	x1,35	x1,4	x1,4	x1,37	x1,6	x1,5	x1,5	x1,4	x1,57
Rapport de projection												
4K	16:9	0,34:1	0,39 – 0,49:1	0,46 – 0,62:1	0,61 – 0,95:1	0,83 – 1,17:1	1,15 – 1,57:1	1,52 – 2,47:1	2,34 – 3,59:1	3,42 – 5,23:1	5,09 – 7,16:1	7,0 – 11,0:1
Amplitude de la taille de l'image												
Tous les modèles	100 – 1 000 pouces (2,54 – 25,4 m)	60 – 1 000 pouces (1,52 – 25,4 m)	60 – 1 000 pouces (1,52 – 25,4 m)	60 – 1 000 pouces (1,52 – 25,4 m)	60 – 1 000 pouces (1,52 – 25,4 m)	60 – 1 000 pouces (1,52 – 25,4 m)	60 – 1 000 pouces (1,52 – 25,4 m)	60 – 1 000 pouces (1,52 – 25,4 m)	60 – 1 000 pouces (1,52 – 25,4 m)	60 – 1 000 pouces (1,52 – 25,4 m)	60 – 1 000 pouces (1,52 – 25,4 m)	60 – 1 000 pouces (1,52 – 25,4 m)
Déplacement d'objectif (Lens Shift)												
4K	Vertical / Horizontal	+30 % / ±13 %	±64 % / ±16 %	±64 % / ±16 %	±64 % / ±16 %	±64 % / ±16 %	±64 % / ±16 %	±64 % / ±16 %	±64 % / ±16 %	±64 % / ±16 %	±64 % / ±16 %	±64 % / ±16 %

Les caractéristiques techniques sont préliminaires et sont soumises à modification.

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

Objectifs en option du modèle EB-L30000U

Type d'objectif	Ultracourte focale	Rétroprojection	Grand angle	Grand angle	Moyenne distance	Moyenne distance	Moyenne distance	Moyenne distance	Longue distance	Longue distance
Modèle	ELPLX03	ELPLR05	ELPLU05	ELPLW07	ELPLM12	ELPLM13	ELPLM14	ELPLL09	ELPLL10	
Numéro de pièce	V12H004X03	V12H004R05	V12H004U05	V12H004W07	V12H004M0C	V12H004M0D	V12H004M0E	V12H004L09	V12H004L0A	
Type de mise au point / zoom	Motorisée	Motorisée	Motorisée	Motorisée	Motorisée	Motorisée	Motorisée	Motorisée	Motorisée	
Facteur de zoom (optique)	S.O.	S.O.	x1,21	x1,37	x1,35	x1,52	x1,50	x1,50	x1,50	
Rapport de projection										
WUXGA	0,35:1	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	2,1 - 2,4	2,1 - 2,5	2,2 - 2,6	
Focale	11,16 mm	19,1 mm	28,4 - 34,0 mm	40,6 - 55,2 mm	54,7 - 73,0 mm	71,6 - 107,3 mm	106,8 - 160,9 mm	149,7 - 225,0 mm	216,6 - 326,8 mm	
Amplitude de la taille de l'image										
Tous les modèles	120 - 1 000 pouces (3,04 - 25,4 m)	100 - 1 000 pouces (2,54 - 25,4 m)	100 - 1 000 pouces (2,54 - 25,4 m)	100 - 1 000 pouces (2,54 - 25,4 m)	100 - 1 000 pouces (2,54 - 25,4 m)	100 - 1 000 pouces (2,54 - 25,4 m)	100 - 1 000 pouces (2,54 - 25,4 m)	100 - 1 000 pouces (2,54 - 25,4 m)	100 - 1 000 pouces (2,54 - 25,4 m)	100 - 1 000 pouces (2,54 - 25,4 m)
Déplacement d'objectif (Lens Shift)										
WUXGA	+25 % / ±15 % max	±15 % / ±5 % max	±55 % / ±25 % max	±65 % / ±30 % max	±65 % / ±30 % max	±65 % / ±30 % max	±65 % / ±30 % max	±55 % / ±25 % max	±55 % / ±25 % max	
Poids	13 kg	9,6 kg	9,4 kg	9,5 kg	7,7 kg	8 kg	8,7 kg	9,7 kg	10,9 kg	

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

Optiques en option de la gamme EH-QL

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

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

Epson en Belgique et au Luxembourg :
Infoline Belgique : +32 (0)2 792 04 47
Infoline Luxembourg : +352 27860692
Epson Europe BV
Sales Office Belgium
Noordkustlaan 16A
B-1702 Groot-Bijgaarden
www.epson.be/fr/contactus

Epson en Suisse :
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.



Veuillez recycler de manière responsable



Les marques commerciales et les marques déposées sont la propriété de Seiko Epson Corporation ou de leurs détenteurs respectifs. Les informations sur les produits peuvent être modifiées sans préavis.

Google, YouTube, Android TV, Chromecast intégré et autres sont des marques commerciales de Google LLC.

¹Entre 2001 et 2024, 500 lumens et plus, à l'exclusion des téléviseurs sans écran, Futuresource Consulting. Perspectives du marché des projecteurs trimestrielles. Worldwide Analyzer CY25Q1.

²Epson a obtenu le label TCO-Certified pour certaines de ses gammes de projecteurs. « TCO Certified » représente la certification la plus complète au monde en termes de développement durable pour les produits informatiques qui doivent répondre aux critères de responsabilité sociale et environnementale tout au long de leur cycle de vie. Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site <https://tco-certified.com>.

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

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

⁵Apple et AirPlay sont des marques commerciales d'Apple Inc., enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays et régions.

EPSON®