

Gamme de projecteurs d'installation

Donnez vie à
votre créativité



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

Leader des technologies visuelles

Une bonne communication passe par la projection d'images nettes, innovantes et aux couleurs vives dans tous les environnements. Nous développons des solutions innovantes qui mettent en avant vos contenus.

Notre engagement envers la qualité et le développement de technologies avancées, l'étroite collaboration avec nos clients et partenaires, notre service après-vente et notre support, ont fait de nous le premier fabricant de projecteurs¹ dans le monde depuis 2001.

Du secteur de l'Education à l'intégration en entreprises en passant par l'affichage dynamique ou les parcs de location de prestataires audiovisuels, les projecteurs Epson représentent la solution la plus intelligente et la plus efficace qui soit.



**EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS¹**



Qualité exceptionnelle

Chaque projecteur Epson est le fruit de recherches, d'un développement et d'une fabrication de haut niveau avec, en ligne de mire, qualité hors pair, simplicité d'utilisation et fiabilité totale. L'association d'une luminosité élevée, d'une texture améliorée et d'une netteté exceptionnelle permettent de générer des images éclatantes qui se démarquent dans des environnements très éclairés, même dans les grands espaces.

Technologie de pointe

Nos projecteurs apportent flexibilité, qualité et créativité dans la quasi-totalité des endroits. Grâce à des options d'installation et de connectivité polyvalentes, parmi lesquelles l'installation à 360° et une mise en réseau simple, la réalisation de projections époustouflantes n'a jamais été aussi simple.

Notre technologie 3LCD permet d'obtenir des images jusqu'à trois fois plus lumineuses qu'avec les projecteurs DLP monopuce traditionnels². Nous sommes les créateurs de l'EB-L25000U, le projecteur 3LCD laser² le plus lumineux au monde, doté d'une source de lumière inorganique. Enfin, la résolution native jusqu'à 4K et les attributs variés de nos produits, ainsi que leur puissance élevée en lumens, sont garants d'un rendu idéal dans les lieux aux caractéristiques les plus exigeantes.

Vaste gamme d'objectifs

Faites votre choix parmi de nombreux types d'objectifs, dont la puissance et les fonctionnalités sont adaptées à diverses configurations. Ceux-ci incluent notamment un objectif à ajustement motorisé et à ultracourte focale sans offset, avec mémorisation de la position et en mesure de projeter une image de 200 pouces à une distance de 1,5 m seulement.

Dépassement des attentes

Répondez aux attentes élevées du public et laissez libre cours à votre créativité lors de grands événements ou sur des sites touristiques en procédant à des mappings en mode portrait ou paysage au sol, au plafond, sur des murs d'angle ou sur des surfaces incurvées.

Création de liens

Nous collaborons étroitement avec nos clients et partenaires pour récolter leurs impressions et, ainsi, répondre aux besoins changeants du marché. C'est comme cela que nous avons pu concevoir des dispositifs uniques, comme une source laser et une roue phosphore entièrement inorganiques, avec, en sus, une meilleure résistance thermique et une durée de vie allongée.

Assistance complète

Au-delà de produits robustes et durables, nous vous offrons différents services et options d'assistance, afin que vous puissiez vous concentrer sur votre clientèle et vos projets. Des conseils avant la vente jusqu'à l'assistance continue, en passant par la mise en relation avec nos experts, nos garanties standard et CoverPlus 365 sont synonymes de suivi permanent, quel que soit le moment.

Maintenance aisée

Grâce à nos projecteurs, vous réduirez les coûts d'exploitation de manière conséquente. En effet, la durée de vie du filtre peut atteindre les 30 000 heures et leur utilisation est possible pendant 20 000 heures au maximum sans qu'aucune tâche de maintenance ne soit requise.

Sommaire

4-5	Projecteurs pour prestataires audiovisuels	14-15	Connectivité
6-7	Projecteurs pour attractions touristiques	16	Projecteurs pour petits espaces
8-9	Projecteurs pour la signalétique	17	Atouts de nos solutions
10-11	Projecteurs pour entreprises et le secteur de l'Education	18	Caractéristiques techniques des objectifs en option
12-13	Spécificités de notre technologie	19	Objectifs modulaires et distances de projection
		20-23	Spécifications techniques de nos produits

Créez des effets visuels uniques

L'action sur scène n'est pas le seul point qui importe. En effet, il s'agit également de captiver pleinement le public avec des effets visuels dont la texture, la netteté, la clarté et le niveau de détails sont de haute qualité.

Nos projecteurs d'installation, polyvalents, hautes performances et qui incluent l'EB-L20000U, l'EB-L12000Q et l'EB-L1755U, sont destinés aux loueurs de matériel audiovisuel et constituent des équipements robustes et aux possibilités variées. Ils sont tout à fait adaptés à une utilisation dans les auditoriums, les théâtres et les lieux de spectacle en plein air, ainsi qu'aux concerts et aux événements d'entreprise à grande échelle.



EB-L1755U



EB-L20000U et EB-L12000Q



Clarté et niveau de détail accrus

Notre équipe chargée de la R&D a élaboré des produits qui vous permettront d'impressionner avec votre contenu visuel, Par ailleurs, profitez, grâce à la résolution 4K native et à la technologie d'amélioration 4K, d'images extrêmement nettes et haute définition.

Vue à 360°

Projetez des images depuis n'importe quel angle et sur tout type de surface, sans incidence sur la qualité. Passez aisément à la projection en mode portrait, ou adoptez la technologie edge blending pour diffuser du contenu panoramique sur plusieurs écrans, à l'aide de nos projecteurs installés en configurations murale ou au plafond.

Durabilité

La conception antipoussière et le système de refroidissement par liquide, qui protège la source lumineuse et les composants optiques clés, vous permettent d'exploiter votre matériel plus longtemps. De plus, si vous souhaitez bénéficier d'un filtre dont l'autonomie s'étend jusqu'à 30 000 heures, optez pour l'EB-L2500U.



Captivez, divertissez et inspirez

Des présentations visuelles d'exception marqueront les visiteurs qui ne manqueront pas de revenir.

Nos projecteurs les plus avancés associent les technologies d'amélioration 4K et 3LCD à un vaste espace colorimétrique. À cela s'ajoute un taux de contraste très élevé pour produire de magnifiques couleurs authentiques.

Avec notre projecteur laser EB-L1495U 3LCD WUXGA à 9 000 lumens, ne vous souciez plus de la maintenance. En effet, la technologie d'amélioration 4K garantit une netteté inégalée des images et un fonctionnement sur le long terme, dans les galeries, musées, parcs d'attraction et bien d'autres lieux touristiques.



Diffusez des images stables

Ayez l'assurance d'images stables et bénéficiez d'une maintenance réduite au maximum grâce à la caméra innovante intégrée. Cette dernière détecte en effet les images irrégulières ou décolorées et les recalibre pour compenser, vous garantissant ainsi un affichage percutant.



Surprenez votre public

Ravissez les spectateurs en projetant des images dans des lieux étonnants grâce aux diverses options d'installation. Les fonctionnalités de edge blending et de mise à l'échelle vous aideront, pour leur part, à optimiser luminosité et couleurs.

Transformez n'importe quelle surface

Indépendamment du type ou de la forme du support, produisez des images parfaites en procédant à un mapping en 3D. Les possibilités qui s'offrent à vous sont quasi-illimitées.



EB-L1495U

Diffusez du contenu qui marque les esprits



Du contenu visuel époustouflant et marquant.

De belles images peuvent complètement modifier la perception des éléments. Mettez vos offres plus en avant que vous ne le pourriez avec de simples écrans plats, en procédant à d'impressionnantes projections. Les options de montage sont diverses, nos projecteurs peuvent d'ailleurs être fixés au plafond, sur un mur ou sur un rail pour plus de discrétion.

Les projecteurs laser LightScene EV-100, innovants et destinés à la signalétique numérique constituent la solution idéale pour réaliser des projections en HD dans les magasins, les hôtels et autres lieux dédiés aux loisirs. Grâce à eux, vous attirerez sans conteste l'œil des visiteurs et aurez la possibilité de diffuser du contenu dans des formes et tailles variées. Le rendu n'a rien à envier à celui que vous obtiendriez avec un simple écran plat !



EV-100



Expérience client exceptionnelle

Rendez vos espaces plus attrayants afin d'accroître la satisfaction des clients, améliorer votre réputation et augmenter vos recettes. Contrairement à la signalétique traditionnelle, nos projecteurs permettent de personnaliser l'expérience de chacun. Le contenu projeté peut également être fréquemment et aisément modifié afin de mettre en avant les promotions et offres saisonnières.

Couleurs éclatantes

Donnez vie à vos idées avec nos projecteurs d'installation EV-100, puissants, fiables, à faible maintenance et dotés de la technologie 3LCD qui produit des couleurs plus éclatantes. Les couleurs reproduites sont jusqu'à trois fois plus lumineuses² et l'espace colorimétrique jusqu'à trois fois plus large³.

Projection sur toutes les surfaces

Projetez des images sur des murs, des produits ou des bâtiments entiers, quelle que soit la surface, en associant facilement de multiples projecteurs. Le projecteur EB-700U à ultracourte focale peut projeter de larges images depuis de très faibles distances, ce qui se révèle parfait pour les espaces étroits comme les vitrines de magasin et les couloirs. Dans les lieux plus grands, faites encore davantage d'effet avec l'EB-L25000U, notre projecteur le plus lumineux à ce jour. En effet, sa puissance de 25 000 lumens équivaut à 15 ampoules halogènes haute puissance. De plus, il vous permet d'agrandir vos images sans que cela n'ait d'incidence sur la qualité ou les couleurs.



EB-U50



EB-700U



EB-L25000U

Proposez des présentations et des cours inspirants

Révolutionnez les réunions d'entreprise et les environnements d'apprentissage modernes.

Attirez l'intérêt des étudiants avec notre gamme dédiée, en utilisant notamment l'EB-L1070U, notre nouveau projecteur phare. Vous pouvez y intégrer l'objectif Epson le plus adapté parmi dix versions interchangeables.

Captivez également les participants de réunions professionnelles avec la gamme EB-L600, profitant d'une luminosité de 6 000 lumens et d'une résolution WUXGA Full HD. Remplacez dès à présent vos anciens modèles à lampe par des équipements laser à prix abordable.



EB-L1070U



EB-L610U

Vues parfaites

Offrez une vue parfaite à votre public, quelle que soit sa position, en adaptant vos images à l'aide de l'EB-L1070U. Par ailleurs, la gamme EB-L600, légère, facilite la collaboration car elle peut être connectée aux appareils des spectateurs.

Modernisation des environnements

Modernisez les salles de réunion et amphithéâtres avec nos produits dotés des dernières fonctionnalités audiovisuelles et de communication. Les gammes EB-L1070U et EB-L600 peuvent être installées à l'endroit de votre choix, en particulier au plafond, sans aucun impact sur les performances.

Images éclatantes et engageantes

Créez du contenu éclatant et engageant, même dans des lieux très éclairés, grâce à notre technologie 3LCD haute résolution qui génère des images extrêmement nettes et à la luminosité élevée, aussi bien pour les couleurs que le blanc.



Spécificités de notre technologie

Epson est le plus important fabricant de projecteurs au niveau mondial, et s'engage à le rester. 70 % de nos 1 100 ingénieurs dédiés à la recherche et au développement se consacrent exclusivement à l'identification de nouvelles possibilités technologiques. Nous nous attachons sans cesse à vous faire bénéficier des avancées les plus récentes en matière de qualité, de fiabilité et de flexibilité.

Les projecteurs du futur

Couleurs plus lumineuses et plus vives avec la technologie 3LCD

Vos projections ne seront jamais aussi lumineuses. S'inscrivant dans la droite lignée des premiers projecteurs laser 3LCD de 15 000 lumens au monde, l'EB-L1750U et l'EB-L1755U, le nouveau modèle EB-L25000U s'accompagne lui d'une puissance de 25 000 lumens.

Obtenez des images dynamiques et réalistes, ainsi qu'une balance des blancs et une mise en correspondance du noir optimisées. De plus, votre contenu projeté est stable et trois fois plus lumineux qu'avec les projecteurs DLP monopuce², sans effet arc-en-ciel.

Une fois installé, vous n'avez plus à vous préoccuper de notre matériel qui a été conçu pour fonctionner parfaitement dans les environnements les plus exigeants, même en présence de poussière ou de fumée.

Technologies native 4K et d'amélioration 4K

Les technologies native 4K et d'amélioration 4K, futuristes, rendent possible le visionnage de contenu 4K ou présentant une résolution avancée de 1080p en Full HD.

Profitez constamment d'images extrêmement nettes et haute définition, même dans les lieux de grande envergure ou en extérieur. Vos clients ne manqueront pas de revenir, charmés par une expérience immersive d'exception.





Produisez de plus belles images en un instant

Vous pouvez rapidement et facilement produire des images parfaitement alignées à l'aide d'Epson Projector Professional Tool. Ce logiciel, gratuit et téléchargeable, accélère la mise en place de configurations à plusieurs projecteurs, en plus de vous faire bénéficier de techniques plus avancées.

Mise en place simplifiée

Réduisez de manière significative les temps d'installation en contrôlant aisément les fonctions de base du projecteur, comme la mise sous ou hors tension, ou la projection d'image test. En outre, ajustez, à distance, la mise au point de l'objectif ou sa position afin de captiver votre public en un rien de temps.

Simplicité d'utilisation

Tirez pleinement parti du logiciel Epson Projector Professional Tool grâce à son interface intuitive. Il vous suffit de faire glisser les icônes des projecteurs en fonction des besoins, notamment pour modifier la disposition des images.

Options polyvalentes

En seulement quelques étapes simples, projetez du contenu percutant sans qu'il soit nécessaire de suivre une formation poussée en la matière. Avec le edge blending, créez une image unique à partir de plusieurs projecteurs et faites appel au mapping pour proposer un visuel réellement innovant. La distorsion, pour sa part, peut être rectifiée sans difficulté à l'aide des options de correction géométrique, lors de projections sur des surfaces incurvées ou des murs à angle droit.

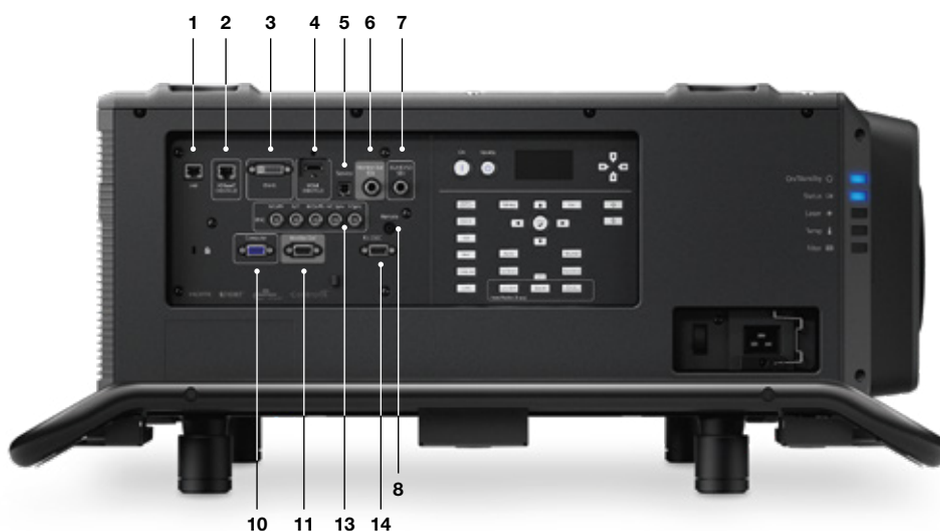
Contrôle intégral des couleurs

La caméra intégrée vous permet de maximiser la couleur et la luminosité, ce qui permet de ne pas installer de caméras périphériques supplémentaires. Par ailleurs, le contraste est ajustable en effectuant des modifications en temps réel. Vous pouvez même réduire les différences de nuances entre les images grâce à la fonctionnalité d'uniformité.

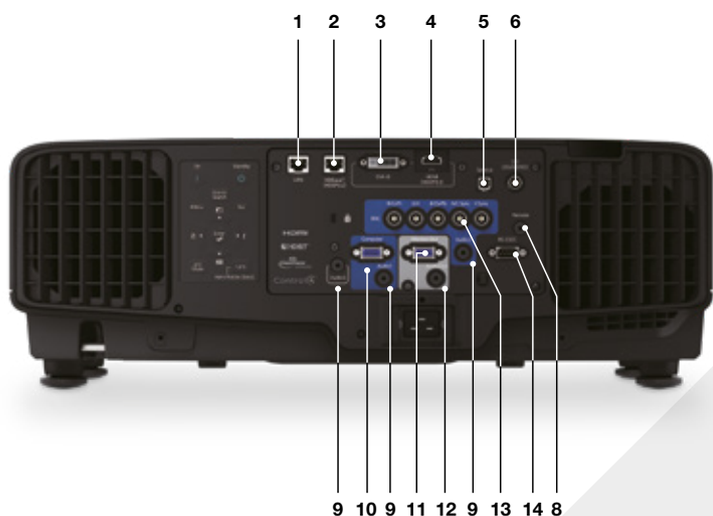
Connectivité

- | | |
|---|--|
| 1 Port LAN (RJ45 : 100Base-TX) | 13 Port d'entrée BNC (5BNC) |
| 2 Port HDBaseT | 14 Port RS-232C (Mini D-Sub 9 broches) |
| 3 Entrée DVI-D | 15 Port USB pour le module Wi-Fi en option |
| 4 Port d'entrée HDMI | 16 Entrée composite |
| 5 Port service | 17 Entrée S-Video |
| 6 Sortie moniteur SDI | 18 Port USB pour la connectivité sans PC |
| 7 Entrée 3G-SDI (sauf sur l'EB-L1715S) | 19 Port USB pour la diffusion, la maintenance et la copie des paramètres OSD |
| 8 Port distant (mini stéréo) | 20 Emplacement pour carte SD |
| 9 Entrée audio | 21 Sortie d'alimentation (500 mA) |
| 10 Port d'entrée ordinateur (Mini D-Sub 15 broches) | 22 Port USB Type-A |
| 11 Port de sortie moniteur (Mini D-Sub 15 broches) | 23 1 entrée 12G SDI et 3 entrées 3G SDI |
| 12 Sortie audio | |

EB-L2500U

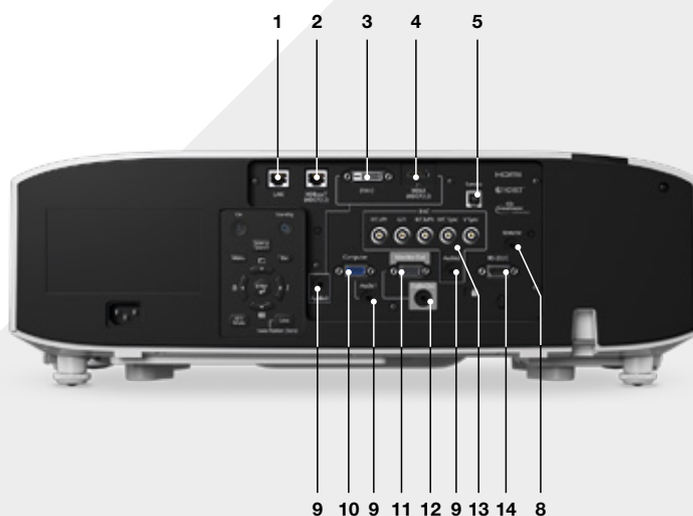


Série EB-L1000



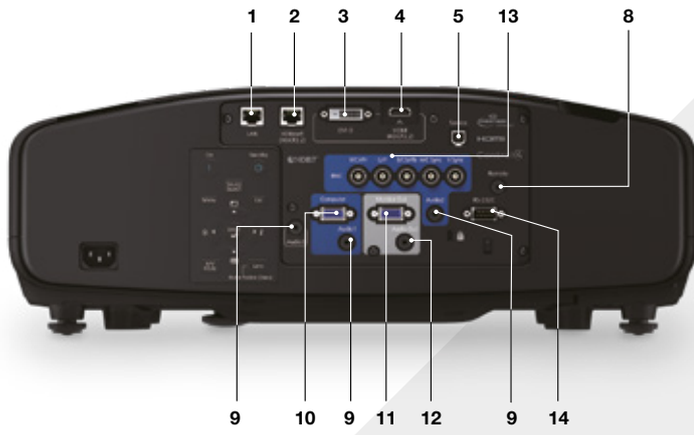
Modèle présenté : EB-L1505UH

Série EB-L1070



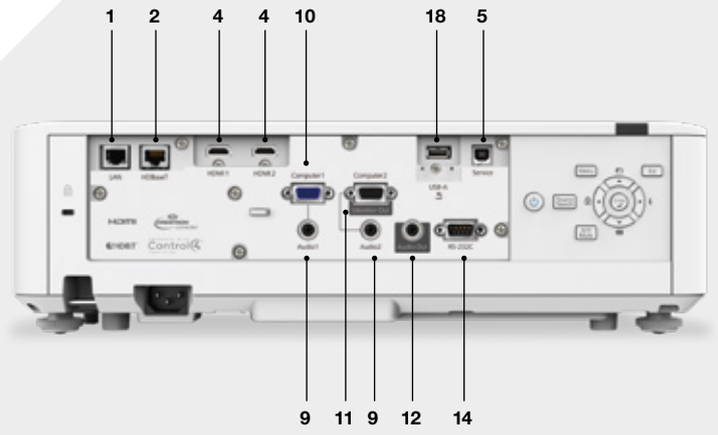
Modèle présenté : EB-L1070U

Série EB-G7000



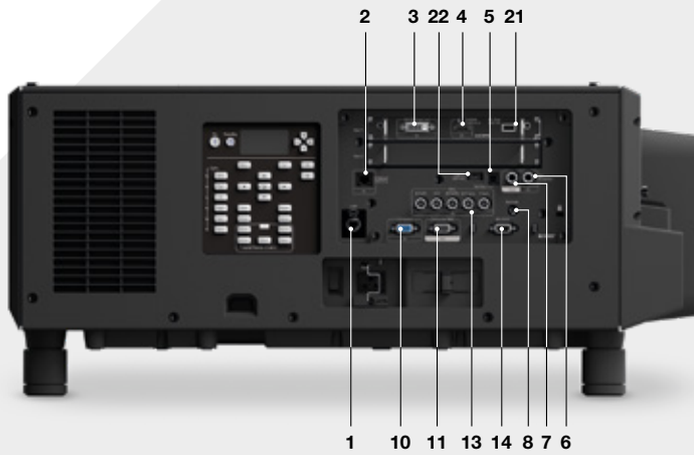
Modèle présenté : EB-G7905U

Série EB-L600

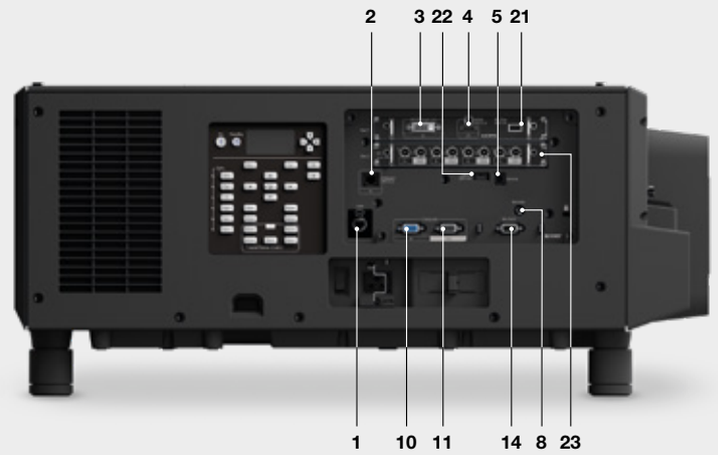


Modèle présenté : EB-L610U

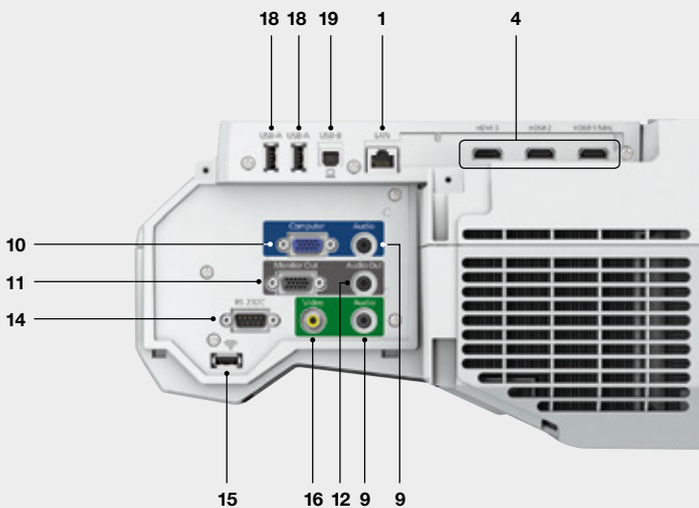
EB-L20000U



EB-L12000Q

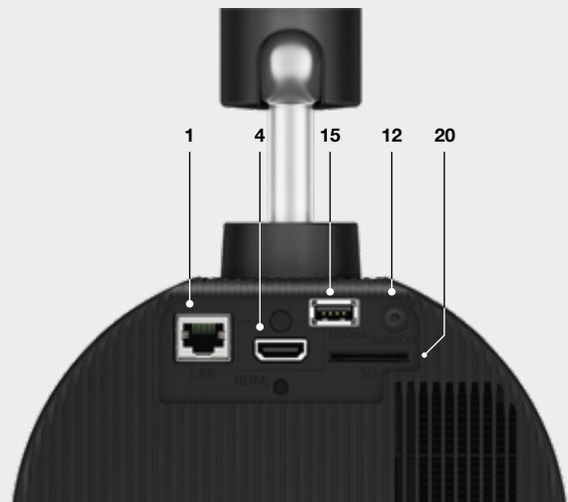


Série EB-700U



Modèle présenté : EB-700U

Série EV-100



Modèle présenté : EV-105



Projecteurs pour petits espaces

Lorsque l'espace est limité, vous pouvez projeter des images extra-larges à l'aide de l'ELPLX02, doté d'un objectif à ultracourte focale et proposé en noir ou en blanc.

Idéal également pour la rétroprojection, cet équipement, associé à une large gamme d'objectifs, permet de transformer les lieux les plus étroits.

Images extra-larges

Grâce à l'objectif à ultracourte focale, diffusez des images éblouissantes depuis de très faibles distances. D'autre part, l'ELPLX02 est adapté aux écrans dont la taille est comprise entre 100 et 1 000 pouces.

Positionnement flexible

Optez pour l'objectif approprié afin d'installer l'ELPLX02 dans les lieux où le plafond est bas, ou la place restreinte.

Compatibilité

Divers projecteurs à objectifs interchangeables Epson s'offrent à vous, avec une intensité lumineuse allant de 9 000 à 20 000 lumens.

Affichages dynamiques

Métamorphosez vos vitrines et proposez une expérience immersive et marquante à vos clients grâce à la projection par l'avant ou à la rétroprojection, et au montage au sol.



ELPLX02

Atouts de nos solutions

Effets visuels impressionnants

Notre nouvelle gamme de projecteurs 3LCD avec technologie d'amélioration 4K, et une intensité lumineuse comprise entre 5 500 et 7 000 lumens, donnent vie aux vastes espaces. L'EB-L1075U, l'EB-L1070U et l'EB-L1050U, nécessitant peu d'interventions de votre part, sont parfaits si vous recherchez des images de grande taille, détaillées et percutantes.

Présentations à fort impact

Accompagnés d'objectifs interchangeable et produisant des images de haute qualité, nos derniers modèles élargissent le champ des possibles en salle de réunion ou de classe, ainsi que sur les lieux touristiques, dans les musées et les galeries, et en matière de signalétique numérique.

Installation flexible

Pivotables sur 360° et inclinables, vous pouvez placer nos projecteurs dans la quasi-totalité des endroits, sans répercussions sur les performances.

Maintenance aisée

Bénéficiez de 20 000 heures d'autonomie sans avoir à vous soucier de la maintenance.



EB-L1050U

Projecteur de 5 500 lumens (fourni sans objectif) Disponible en blanc



EB-L1070U et EB-L1075U

Projecteur de 7 000 lumens (fourni sans objectif) Disponible en blanc et en noir

Caractéristiques techniques des objectifs en option

Personnalisez votre projecteur d'installation avec les objectifs Epson motorisés en option. Caractérisés par différents rapports de projection afin de s'adapter à des tailles d'écran, des distances et des lieux variés, ils vous permettent d'obtenir la meilleure qualité d'image possible dans le respect de votre budget.

EB-L25000U

Type d'objectif	Rétroprojection	Courte focale	Large focale	Moyenne focale	Moyenne focale	Moyenne focale	Longue focale	Longue focale
Référence	ELPLR05	ELPLU05	ELPLW07	ELPLM12	ELPLM13	ELPLM14	ELPLL09	ELPLL10
Objectif								
Numéro de commande	V12H004R05	V12H004U05	V12H004W07	V12H004M0C	V12H004M0D	V12H004M0E	V12H004L09	V12H004L0A
Rapport de zoom	N/A	1 – 1,21	1 – 1,37	1 – 1,35	1 – 1,52	1 – 1,50	1 – 1,50	1 – 1,50
Rapport de projection	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 – 5,11:1	4,79 – 7,20:1	6,73 – 10,45:1
Plage de tailles d'écran (pouces)	100 – 1000	100 – 1000	100 – 1000	100 – 1000	100 – 1000	100 – 1000	100 – 1000	100 – 1000
Décalage de l'objectif	V : ± 15 % H : ± 5 %	V : ± 55 % H : ± 25 %	V : ± 65 % H : ± 30 %	V : ± 65 % H : ± 30 %	V : ± 65 % H : ± 30 %	V : ± 65 % H : ± 30 %	V : ± 55 % H : ± 25 %	V : ± 55 % H : ± 25 %

Séries EB-G7000/EB-L1000

Type d'objectif	Ultra-courte focale				Courte focale	Courte focale	Large focale
Référence	ELPLX01*	ELPLX01W*	ELPLX02**	ELPLX02W**	ELPLU03S	ELPLU04	ELPLW05***
Objectif							
Numéro de commande	V12H004X01	V12H004Y01	V12H004X02	V12H004Y02	V12H004UA3	V12H004U04	V12H004W05
Plage de tailles d'écran (pouces)	100 – 1 000	100 – 1 000	100 – 1 000	100 – 1 000	80 – 1 000	50 – 1 000	50 – 1 000
Séries G7000/ L1070	Rapport de projection WUXGA/ WXGA	0,35:1	–	–	0,65 – 0,78:1	0,87 – 1,06:1	1,04 – 1,46:1
	Décalage de l'objectif	+ 17 %/± 10 %	–	–	± 67 %/± 30 %	± 67 %/± 30 %	± 67 %/± 30 %
Séries L1490/ L1500/L1700/ L20000/ L12000Q	Rapport de projection WUXGA	–	0,35:1	0,35:1	0,47 – 0,57:1	0,64 – 0,78:1	0,76 – 1,12:1
	Décalage de l'objectif	–	+ 25 %/± 15 %	+ 25 %/± 15 %	± 24 %/± 10 %	± 60 %/± 18 %	± 24 %/± 10 %
	Rapport de projection SXGA+	–	0,36:1	0,36:1	0,49 – 0,59:1	0,66 – 0,8:1	0,79 – 1,11:1
	Décalage de l'objectif	–	+ 10 %/± 5 %	+ 10 %/± 5 %	± 16 %/± 9 %	± 55 %/± 19 %	± 16 %/± 9 %
	Rapport de projection 4K	–	0,34:1	0,34:1	0,46 – 0,55:1	0,62 – 0,75:1	0,74 – 1,03:1
	Décalage de l'objectif	–	+ 13 %/± 5 %	+ 13 %/± 5 %	± 18 %/± 6 %	± 58 %/± 15 %	± 18 %/± 6 %

Type d'objectif	Large focale	Large focale	Moyenne focale	Moyenne focale	Moyenne focale	Moyenne focale	Longue focale
Référence	ELPLW08**	ELPLW06**	ELPLM08*	ELPLM15	ELPLM10	ELPLM11	ELPLL08
Objectif							
Numéro de commande	V12H004W08	V12H004W06	V12H004M08	V12H004M0F	V12H004M0A	V12H004M0B	V12H004L08
Plage de tailles d'écran (pouces)	50 – 1 000	50 – 1 000	50 – 1 000	50 – 1 000	50 – 1 000	50 – 1 000	50 – 1 000
Séries G7000/ L1070	Rapport de projection WUXGA/ WXGA	–	1,45 – 2,32:1	2,15 – 3,49:1	3,31 – 5,07:1	4,84 – 7,39:1	7,2 – 10,12:1
	Décalage de l'objectif	–	± 67 %/± 30 %	± 67 %/± 30 %	± 67 %/± 30 %	± 67 %/± 30 %	± 67 %/± 30 %
Séries L1490/ L1500/ L1700/ L20000/ L12000Q	Rapport de projection WUXGA	0,86 – 1,20:1	–	1,57 – 2,56:1	2,43 – 3,71:1	3,54 – 5,41:1	5,27 – 7,41:1
	Décalage de l'objectif	± 60 %/± 18 %	–	± 60 %/± 18 %	± 60 %/± 18 %	± 60 %/± 18 %	± 60 %/± 18 %
	Rapport de projection SXGA+	0,89 – 1,25:1	–	1,62 – 2,65:1	2,5 – 3,84:1	3,64 – 5,58:1	5,43 – 7,65:1
	Décalage de l'objectif	± 55 %/± 19 %	–	± 55 %/± 19 %	± 55 %/± 19 %	± 55 %/± 19 %	± 55 %/± 19 %
	Rapport de projection 4K	0,83 – 1,17:1	–	1,52 – 2,47	2,34 – 3,59	3,42 – 5,23	5,09 – 7,16
	Décalage de l'objectif	± 58 %/± 15 %	–	± 58 %/± 15 %	± 58 %/± 15 %	± 58 %/± 15 %	± 58 %/± 15 %

* Les objectifs ELPLX01/ELPLM08 ne sont pas disponibles pour les modèles EB-L1490U, EB-L1495U, EB-L1500UH, EB-L1505UH, EB-L1750U, EB-L1755U et EB-L1715S.

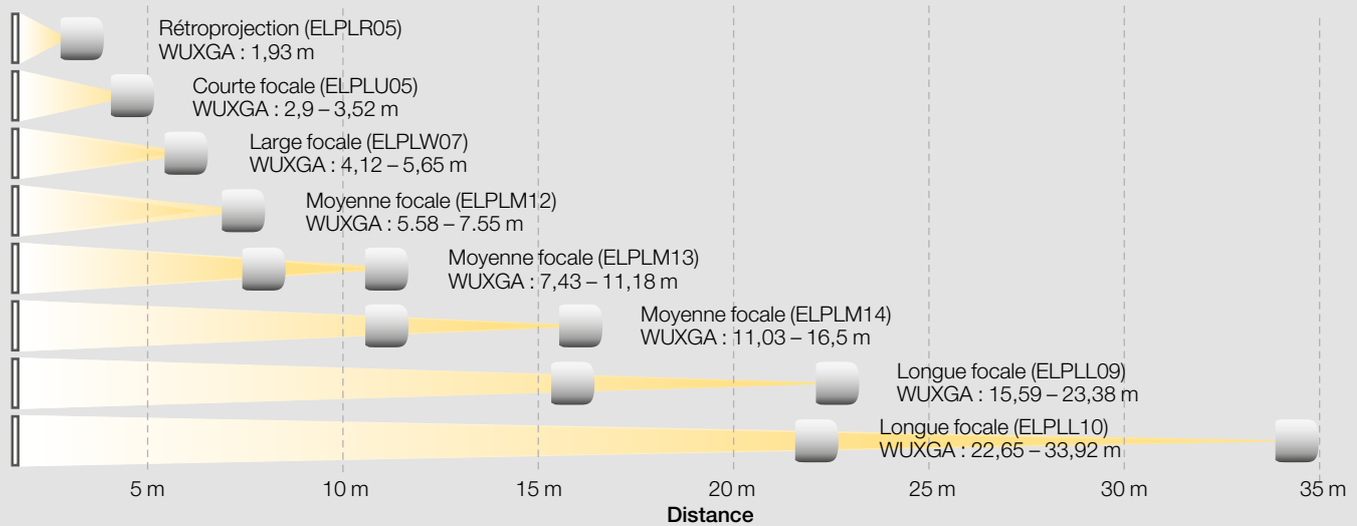
** Les objectifs ELPLX02/ELPLW06 sont disponibles uniquement pour les modèles EB-L1490U, EB-L1495U, EB-L1500UH, EB-L1505UH, EB-L1750U, EB-L1755U et EB-L1715S.

*** La luminosité maximale de l'objectif ELPLW05 est de 12 000 lumens.

Objectifs modulaires et distances de projection

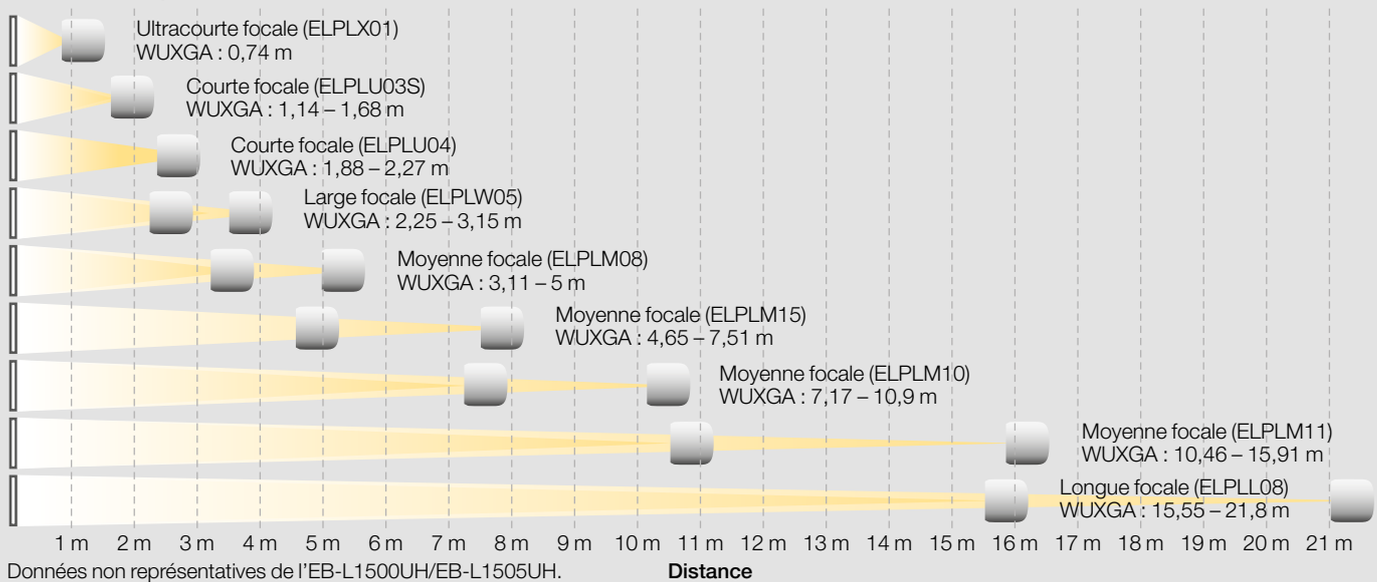
EB-L25000U

Écran de 150 pouces



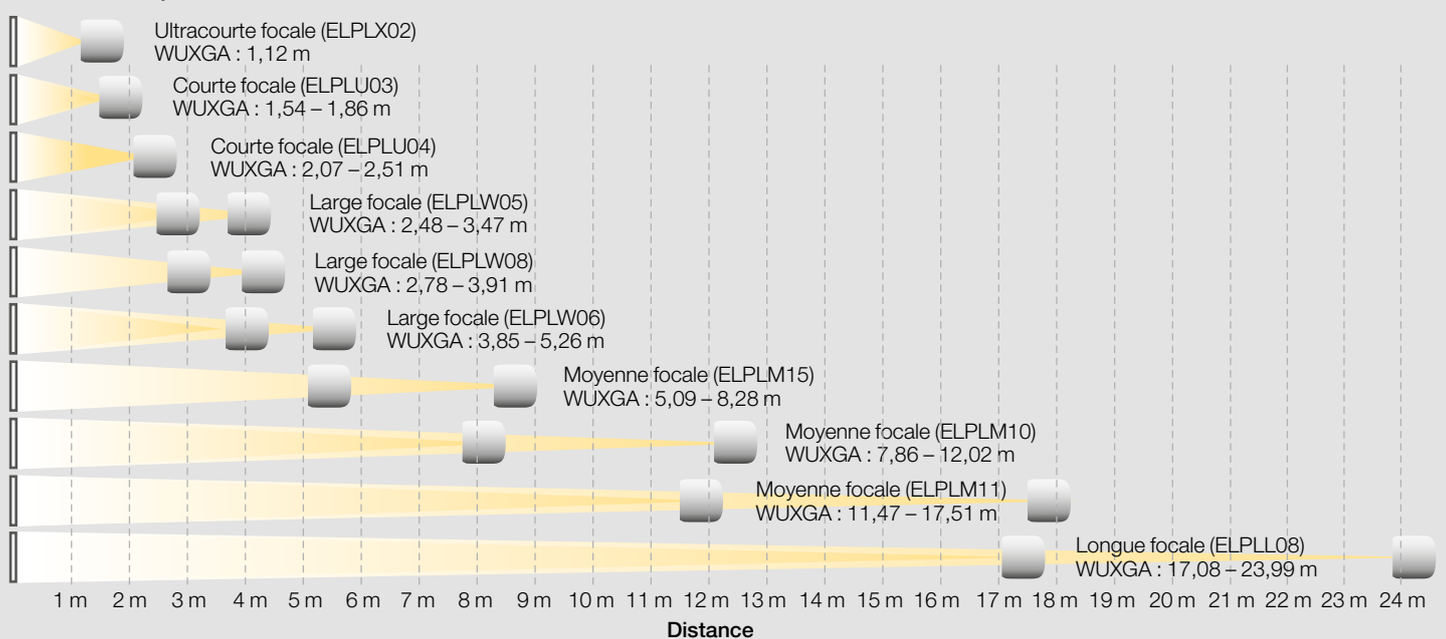
Séries G7000/EB-L1

Écran de 100 pouces



Séries EB-L1490/EB-L1500/EB-L1700 (WUXGA)

Écran de 150 pouces



Modèle	EB-L1050U NOUVEAU	EB-L1070U NOUVEAU	EB-L1075U NOUVEAU	EB-L1490U	EB-L1495U	EB-L1500UH	EB-L1505UH
							
Résolution	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)		WUXGA (1920 x 1200)		WUXGA (1920 x 1200)	
Format d'image natif	16:10	16:10		16:10		16:10	
Luminosité couleur en mode Normal/Éco (lumens)	5 500/3 850	7 000/4 900		9 000/6 300		12 000/8 400	
Taux de contraste	> 2 500 000:1	> 2 500 000:1		> 2 500 000:1		> 2 500 000:1	
Source lumineuse	Laser	Laser		Laser		Laser	
Autonomie de la source lumineuse en mode Normal/Éco (heures)	20 000/30 000	20 000/30 000		20 000/30 000		20 000/30 000	
Rapport de projection natif	1,44 – 2,33:1	1,44 – 2,33:1		1,57 – 2,56:1		1,57 – 2,56:1	
Taille d'image évolutive (diagonale)	50 – 1 000"	50 – 1 000"		60 – 1 000"		60 – 1 000"	
Zoom	Optique x 1,6	Optique x 1,6		Optique x 1,6		Optique x 1,6	
Correction verticale du trapèze Correction horizontale du trapèze	Manuelle ± 45° Manuelle ± 30°	Manuelle ± 45° Manuelle ± 30°		Manuelle ± 45° Manuelle ± 30°		Manuelle ± 45° Manuelle ± 30°	
Décalage de l'objectif	Vertical ± 67 % Horizontal ± 30 %	Vertical ± 67 % Horizontal ± 30 %		Vertical ± 60 % Horizontal ± 18 %		Vertical ± 60 % Horizontal ± 18 %	
Sortie haut-parleur	N/A	N/A		N/A		N/A	
Connectivité	Port USB 2.0 Type A, USB 2.0 Type B (service uniquement), RS-232C, entrée VGA, sortie VGA, entrée DVI, entrée BNC, HDBaseT, HDMI (HDCP 2.2)	Port USB 2.0 Type A, Port USB 2.0 Type B (service uniquement), RS-232C, entrée VGA, sortie VGA, entrée DVI, entrée BNC, HDBaseT, HDMI (HDCP 2.2)		HDBaseT, entrée BNC, entrée HDMI, entrée DVI, sortie VGA, entrée VGA, RS-232C, HD-SDI		HDBaseT, entrée BNC, entrée HDMI, entrée DVI, sortie VGA, entrée VGA, RS-232C, HD-SDI	
Connectivité audio	Entrée mini stéréo x 3 Sortie mini stéréo	Entrée mini stéréo x 3 Sortie mini stéréo		Entrée mini stéréo x 3 Sortie mini stéréo		Entrée mini stéréo x 3 Sortie mini stéréo	
Mise en réseau	Réseau local (RJ45) et unité LAN sans fil en option	Réseau local (RJ45) et unité LAN sans fil en option		Réseau local (RJ45) et unité LAN sans fil en option		Réseau local (RJ45) et unité LAN sans fil en option	
Logiciels Epson	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), application Epson iProjection pour iOS et Android, Epson Web Control, Epson Projector Content Manager, Epson Projector Professional Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), application Epson iProjection pour iOS et Android, Epson Web Control, Epson Projector Content Manager, Epson Projector Professional Tool		Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson iProjection, Epson Web Control		Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson iProjection, Epson Web Control	
Autres fonctionnalités	Projection en mode portrait, Zoom, mise au point et lens shift motorisés, mémorisation de l'objectif, options d'objectif interchangeables comprenant un objectif à ultracourte focale sans offset, technologie d'amélioration 4K, fonction de partage d'écran, fonction de planification, correction de point et d'arc, mode couleur DICOM, cache-câble inclus, edge blending	Projection en mode portrait, Zoom, mise au point et lens shift motorisés, mémorisation de l'objectif, options d'objectif interchangeables comprenant un objectif à ultracourte focale sans offset, technologie d'amélioration 4K, fonction de partage d'écran, fonction de planification, correction de point et d'arc, mode couleur DICOM, cache-câble inclus, edge blending		Mémorisation de l'objectif, caméra intégrée pour le calibrage des couleurs et la capture d'images de diagnostic, technologie d'amélioration 4K, installation à 360°, edge blending, projection en mode portrait		Mémorisation de l'objectif, caméra intégrée pour le calibrage des couleurs et la capture d'images de diagnostic, amélioration 4K, installation à 360°, edge blending, projection en mode portrait	
Bruit en mode Normal/Éco (décibels)	34/30	36/30		37/30		37/30	
Poids (kilos)	16,9	16,9		21,9		21,9	
Dimensions sans le pied (L x P x H) (millimètres)	545 x 189 x 484	545 x 189 x 484		586 x 492 x 211		586 x 492 x 211	
Consommation électrique en mode Normal/Éco	345 W/252 W	416 W/299 W		626 W/512 W		908 W/597 W	
Consommation électrique en veille avec communications désactivées	0,5 W	0,5 W		0,33 W		0,33 W	
Certification TCO Certified	Non	Non		Non		Non	

EB-L1715S	EB-L1755U	EB-L1750U	EB-L12000Q NOUVEAU	EB-L12002Q NOUVEAU	EB-L20000U NOUVEAU	EB-L20002U NOUVEAU	EB-L25000U
							
SXGA+ (1400 x 1050)	WUXGA (1920 x 1200)		Native 4K (3840 x 2160)		WUXGA (1920 x 1200)		WUXGA (1920 x 1200)
4:3	16:10		16:9		16:10		16:10
15 000/10 500	15 000/10 500		12 000/8 400		20 000/14 000		25 000/17 500
> 2 500 000:1 Laser	> 2 500 000:1 Laser		> 2 500 000:1 Laser		> 2 500 000:1 Laser		> 2 500 000:1 Laser
20 000/30 000	20 000/30 000		20 000/30 000		20 000/30 000		20 000/30 000
1,62 – 2,65:1	1,57 – 2,56:1		1,52 – 2,47:1		1,62 – 2,65:1		1,74 – 2,35:1
60 – 1 000"	60 – 1 000"		60 – 1 000"		60 – 1 000"		100 – 1 000"
Optique x 1,6	Optique x 1,6		Optique x 1,6		Optique x 1,6		Optique x 1,4
Manuelle ± 45° Manuelle ± 30°	Manuelle ± 45° Manuelle ± 30°		Manuelle ± 45° Manuelle ± 30°		Manuelle ± 45° Manuelle ± 30°		Manuelle ± 45° Manuelle ± 30°
Vertical ± 55 % Horizontal ± 19 % N/A	Vertical ± 60 % Horizontal ± 18 % N/A		Vertical ± 58 % Horizontal ± 16 % N/A		Vertical ± 60 % Horizontal ± 18 % N/A		Vertical ± 65 % Horizontal ± 30 % N/A
HDBaseT, entrée BNC, entrée HDMI, entrée DVI, sortie VGA, entrée VGA, RS-232C	HDBaseT, entrée BNC, entrée HDMI, entrée DVI, sortie VGA, entrée VGA, RS-232C, HD-SDI		HDBaseT, entrée DVI, sortie VGA, entrée VGA, RS-232C, port USB 2.0 Type B (service uniquement), HDMI (HDCP 2.2), DisplayPort (en option), 12G-SDI, Quad Link SDI, port USB Type A		HDBaseT, entrée BNC, entrée DVI, sortie VGA, entrée VGA, RS-232C, port USB 2.0 Type B (service uniquement), HDMI (HDCP 2.2), entrée 3G-SDI, sortie moniteur 3G SDI, port USB Type A		Entrée VGA, sortie VGA, entrée DVI, entrée BNC, HDBaseT, HD-SDI, HDMI (HDCP 2.2)
Entrée mini stéréo x 3 Sortie mini stéréo	Entrée mini stéréo x 3 Sortie mini stéréo		N/A		N/A		N/A
Réseau local (RJ45) et unité LAN sans fil en option	Réseau local (RJ45) et unité LAN sans fil en option		Réseau local (RJ45) et unité LAN sans fil		Réseau local (RJ45) et unité LAN sans fil		Réseau local (RJ45) et unité LAN sans fil en option
Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson iProjection, Epson Web Control	Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson iProjection, Epson Web Control		Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson iProjection		Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson iProjection		Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson iProjection
Mémorisation de l'objectif, caméra intégrée pour le calibrage des couleurs et la capture d'images de diagnostic, installation à 360°, edge blending, projection en mode portrait	Mémorisation de l'objectif, caméra intégrée pour le calibrage des couleurs et la capture d'images de diagnostic, amélioration 4K, installation à 360°, edge blending, projection en mode portrait		Mémorisation de l'objectif, caméra intégrée pour le calibrage des couleurs et le blending assisté, installation à 360°, projection en mode portrait		Mémorisation de l'objectif, caméra intégrée pour le calibrage des couleurs et le blending assisté, installation à 360°, edge blending, projection en mode portrait		Mémorisation de l'objectif, caméra intégrée pour le calibrage des couleurs, amélioration 4K, installation à 360°, edge blending, projection en mode portrait
40/32	40/32		45/38		45/38		49/40
22,3	22,3		51,4		49,6		66,6
586 x 492 x 211	586 x 492 x 211		620 x 790 x 358		620 x 790 x 358		790 x 710 x 299
1 024 W/647 W	1 024 W/647 W		1 741 W/1 030 W		1 860 W/1 123 W		2 500 W/1 850 W
0,30 W	0,30 W		0,5 W		0,5 W		0,39 W
Non	Non		Non		Non		Non

Modèle	EB-L510U	EB-L610U	EB-L615U	EB-G7200W	EB-G7900U	EB-G7905U
						
Résolution	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)		WXGA (1280 x 800)	WUXGA (1920 x 1200)	
Format d'image natif	16:10	16:10		16:10	16:10	
Luminosité couleur en mode Normal/Éco (lumens)	5 000/3 500	6 000/4 200		7 500/6 000	7 000/5 600	
Taux de contraste	> 2 500 000:1	> 2 500 000:1		50 000:1	50 000:1	
Source lumineuse	Laser	Laser		Lampe	Lampe	
Autonomie de la source lumineuse en mode Normal/Éco (heures)	20 000/30 000	20 000/30 000		3 000/4 000	3 000/4 000	
Rapport de projection natif	1,35 – 2,20:1	1,35 – 2,20:1		1,44 – 2,33:1	1,44 – 2,33:1	
Taille d'image évolutive (diagonale)	50 – 500 pouces	50 – 500 pouces		50 – 300 pouces	50 – 300 pouces	
Zoom	Optique x 1,6	Optique x 1,6		Optique x 1,6	Optique x 1,6	
Correction verticale du trapèze	Manuelle ± 30°	Manuelle ± 30°		Manuelle ± 45°	Manuelle ± 45°	
Correction horizontale du trapèze	Manuelle ± 30°	Manuelle ± 30°		Manuelle ± 30°	Manuelle ± 30°	
Décalage de l'objectif	Vertical ± 50° Horizontal ± 20°	Vertical ± 50 % Horizontal ± 20 %		Vertical ± 67 % Horizontal ± 30 %	Vertical ± 67 % Horizontal ± 30 %	
Sortie haut-parleur	10 W	10 W		10 W	10 W	
Connectivité	Entrée VGA x 2, sortie VGA, HDMI x 2, RCA composite, port USB Type A, port USB Type B, RS-232C, HDBaseT	Port USB 2.0 Type A, port USB 2.0 Type B, RS-232C, entrée VGA x 2, sortie VGA, entrée HDMI x 2, HDBaseT, Miracast		Port USB 2.0 Type A, Port USB 2.0 Type B (service uniquement), RS-232C, entrée VGA, sortie VGA, entrée DVI, entrée BNC, HDBaseT, HDMI	Port USB 2.0 Type A, port USB 2.0 Type B (service uniquement), RS-232C, entrée VGA, sortie VGA, entrée DVI, entrée BNC, HDBaseT, HDMI (HDCP 2.2)	
Connectivité audio	Paire d'entrées RCA, entrée mini stéréo x 2, sortie mini stéréo	Entrée mini stéréo x 2 Sortie mini stéréo		Entrée mini stéréo x 3 Sortie mini stéréo	Entrée mini stéréo x 3 Sortie mini stéréo	
Mise en réseau	Réseau local (RJ45) et unité LAN sans fil en option	Réseau local (RJ45) et unité LAN sans fil		Réseau local (RJ45) et unité LAN sans fil en option	Réseau local (RJ45) et unité LAN sans fil en option	
Logiciels Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager	Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson iProjection, Epson Web Control		Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), application Epson iProjection pour iOS et Android, contrôle Web	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), application Epson iProjection pour iOS et Android, contrôle Web	
Autres fonctionnalités	Menu d'accueil, AV Mute, fonction de partage d'écran, mise sous tension automatique, recherche de sources automatique, Quick Corner, Quick Startup, lecture de carte USB pour la signalétique sans source	Menu d'accueil, AV Mute, fonction de partage d'écran, mise sous tension automatique, recherche de sources automatique, Quick Corner, Quick Startup		Projection en mode portrait*, Zoom, mise au point et lens shift motorisés, mémorisation de l'objectif, options d'objectif interchangeables comprenant un objectif à ultracourte focale sans offset inclus, fonction de partage d'écran, fonction de planification, correction de point et d'arc, mode couleur DICOM, cache câble inclus	Projection en mode portrait*, Zoom, mise au point et lens shift motorisés, mémorisation de l'objectif, options d'objectif interchangeables comprenant un objectif ultracourte focale sans offset fourni, amélioration 4K, fonction de partage d'écran, fonction de planification, correction de point et d'arc, mode couleur DICOM, cache-câbleinclus	
Bruit en mode Normal/Éco (décibels)	37/25	38/27		39/31	39/31	
Poids (kilos)	8,5	8,5		12,9	12,9	
Dimensions sans support (W x D x H millimètres)	440 x 120 x 304	440 x 304 x 120		525 x 472 x 189	525 x 472 x 189	
Consommation électrique en mode Normal/Éco	322 W/244 W	353 W/265 W		572 W/477 W	572 W/477 W	
Consommation électrique en veille avec communications désactivées	0,3 W	0,3 W		0,3 W	0,3 W	
Certification TCO Certified	Oui	Oui		Non	Non	

EB-U50



EV-100



EV-105



EB-700U



WUXGA (1920 x 1200)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)	WUXGA (1920 x 1200)
16:10	16:10	16:10	16:10
3 700/2 400	2 000/1 000	2 000/1 000	4 000/2 800
16 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1
Lampe	Laser	Laser	Laser
10 000/17 000	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000
1,38 – 1,68:1	1,38 – 2,19:1	1,38 – 2,19:1	0,27:1
30 – 300 pouces	30 – 150 pouces	30 – 150 pouces	70 – 130 pouces
Optique x 1,2	Optique x 1,6	Optique x 1,6	Numérique x 1,35
Automatique ± 30° Manuelle ± 30°	Manuelle ± 45° Manuelle ± 40°	Manuelle ± 45° Manuelle ± 40°	Manuelle ± 3° Manuelle ± 3°
N/A	N/A	N/A	N/A
5 W	N/A	N/A	16 W
Entrée VGA, sortie VGA, HDMI x 2, port USB Type A (pour alimentation 1 200 mA), port USB Type B (pour mises à jour du microprogramme), RS-232C	Carte SD, entrée HDMI, port USB Type A (pour alimentation 1 200 mA), port USB Type B (pour mises à jour du microprogramme)	Carte SD, entrée HDMI, port USB Type A (pour alimentation 1 200 mA), port USB Type B (pour mises à jour du microprogramme)	Entrée VGA, sortie VGA, HDMI x 3, RCA composite, port USB Type A x 2, port USB type B, MHL (via HDMI 1), RS-232C
Entrée mini stéréo x 2 Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo	Entrée mini stéréo x 3, entrée mini stéréo microphone, sortie mini stéréo
Réseau local (RJ45) et Réseau local sans fil	Réseau local (RJ45) et unité LAN sans fil	Réseau local (RJ45) et unité LAN sans fil	Réseau local (RJ45) et unité LAN sans fil en option
Epson iProjection (Windows/Mac), application Epson iProjection pour iOS et Android, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager	Epson iProjection (Windows/Mac), application Epson iProjection pour iOS et Android, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager	Epson iProjection (Windows/Mac), application Epson iProjection pour iOS et Android, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager	Epson iProjection (Windows/Mac), application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management
Menu d'accueil, fonction de planification, recherche de sources automatique, A/V Mute, lecture USB pour la signalétique sans source, rail et support mural/pied en option	Source lumineuse laser, mode niveau de luminosité constant, menu d'accueil, fonction de planification, recherche de sources automatique, A/V Mute, lecture de carte SD pour la signalétique sans source, rail et pied en option	Source lumineuse laser, mode niveau de luminosité constant, menu d'accueil, fonction de planification, recherche de sources automatique, A/V Mute, lecture de carte SD pour la signalétique sans source, rail et pied en option	Source lumineuse laser, mode niveau de luminosité constant, menu d'accueil, fonction de planification, recherche de sources automatique, A/V Mute, lecture USB pour la signalétique sans source, mode bureau (pieds fournis), copie des paramètres OSD, présentation sans PC, support mural en option
37/28	34/22	34/22	39/30
3,1	5,0	5,0	11,0
364 x 248 x 95	Projecteur 175 x 260 x 175 Alimentation 361 x 110 x 65	Projecteur 175 x 260 x 175 Alimentation 361 x 110 x 65	494 x 437 x 175
285 W/218 W	170 W/118 W	170 W/118 W	423 W/332 W
0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,5 W
Non	Non	Non	Oui



1. Enquête réalisée par Futuresource Consulting Limited pour la période s'écoulant entre 2001 et 2019.

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

3. En mode le plus lumineux, le volume colorimétrique a été mesuré par un laboratoire tiers, en 3D, dans l'espace CIE L*a*b*. Une comparaison a été établie entre les projecteurs 3LCD Epson les plus vendus et les projecteurs DLP monopuce les plus vendus, d'après les chiffres recueillis par NPD entre mai 2017 et avril 2018.

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

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

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

EPSON[®]