

Solutions de projection professionnelles



Passez à des présentations plus percutantes



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

Pourquoi choisir Epson ?

Depuis 2001¹, Epson, leader du marché des projecteurs, propose des solutions de projection offrant une expérience de visionnage supérieure à celle des écrans plats, ce qui permet d'accroître l'engagement de l'auditoire.



**EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS¹**

La large gamme de fonctionnalités innovantes, procurant une qualité d'image, une fiabilité et une flexibilité améliorées, fait des solutions Epson le choix idéal.

Les grandes images évolutives créent des environnements de travail collaboratifs dans divers espaces. Vous profitez également d'une connectivité simplifiée pour les utilisateurs et transparente pour les infrastructures informatiques existantes.





Des contenus exceptionnels à taille appropriée

La taille de projection adaptée à votre salle maximise l'engagement de l'auditoire. À la différence des écrans plats fixes, les solutions évolutives d'Epson projettent des images d'une qualité incroyable jusqu'à 500".



Expériences visuelles illimitées

Un environnement de visualisation détendu aide l'auditoire à se concentrer sur les informations présentées. Les solutions de projection Epson évitent les reflets, les angles morts et les empreintes digitales, typiques des écrans plats. Elles permettent de profiter des images sans restriction où que vous soyez dans la pièce, permettant ainsi la participation et l'engagement de tous.



Connectivité simplifiée

Les solutions de projection Epson offrent une connectivité filaire et sans fil. Notre application iProjection permet aux utilisateurs de diffuser et de partager facilement du contenu depuis leurs propres appareils mobiles².



Qualité exceptionnelle

Projetez jusqu'en résolution Full HD des images éclatantes et captivantes, même dans des salles très lumineuses, grâce à la technologie 3LCD Epson. Epson associe haute résolution et taux de contraste élevés afin d'offrir des couleurs riches et jusqu'à trois fois plus lumineuses que les projecteurs mono-DLP³.



Fini les cycles de maintenance

Les solutions de projection Epson allient performances et fiabilité, ce qui offre des coûts réduits, des cycles de vie plus longs et des garanties impressionnantes allant jusqu'à cinq ans. Vous pouvez compter sur une durée de vie pouvant atteindre 17 000 heures pour les lampes et jusqu'à 30 000 heures pour nos sources lumineuses laser.



Un choix informatique durable avec la certification « TCO »

Contrairement aux écrans plats, nombre de nos projecteurs professionnels sont certifiés TCO⁴. Cette certification fournit une preuve indépendante qu'Epson effectue des choix responsables qui respectent les normes de développement durable reconnues dans le monde entier.

Le meilleur choix

Lorsque vous êtes à la recherche de la bonne solution de projection pour votre entreprise, vous vous apercevez rapidement que les solutions de projection Epson comportent de nombreux avantages comparés aux écrans plats.

Plus agréable pour les yeux

Des pixels peuvent apparaître sur l'écran lorsque vous le regardez de près pendant de longues périodes, ce qui fatigue les yeux. Les projecteurs Epson présentent une pixellisation moins élevée et certains modèles sont équipés d'une fonction d'ajustement automatique de la luminosité, pour plus de confort.

Visualisation sans restriction

Contrairement aux écrans plats, les projecteurs Epson ne présentent pas d'angles morts ou d'angles de vue restreints, vous pouvez facilement voir le contenu projeté même si vous vous trouvez sur les côtés de la salle. Il n'y a pas de traces de doigts visibles sur l'écran, et si les projecteurs Epson sont utilisés avec nos tableaux blancs antibactériens, ces derniers empêchent le développement des bactéries et virus.

Images évolutives

La taille de l'image étant flexible et pouvant être adaptée, les projecteurs Epson s'adaptent à toutes les salles et à tous les publics. Leur capacité à diffuser du contenu de grande taille, et particulièrement net, est plus engageant pour votre public qui peut regarder le contenu diffusé confortablement. Avec les projecteurs Epson, vous pouvez projeter du contenu jusqu'à 500" et choisir différents rapports hauteur/largeur. Vous pouvez également connecter plusieurs projecteurs pour créer une seule grande projection continue.

Présentation mobile

Avec la plupart de nos projecteurs, vous n'êtes pas limités à un lieu, une pièce ou une configuration en particulier. Ils sont légers, portatifs et faciles à installer.

Facile et économique à installer

Les écrans plats sont lourds, nécessitent des murs solides et requièrent davantage d'effort d'installation. Connecter les projecteurs Epson dans votre entreprise n'a jamais été aussi facile. Simples à installer, nos projecteurs sont également compatibles avec la plupart des logiciels et outils de collaboration standards.

Sécurité et tranquillité

Grâce à Epson enterprise security, nos projecteurs fonctionnent sur un réseau sans fil inaccessible sans mot de passe. De plus, toutes les données sauvegardées et toutes les annotations ajoutées sur nos écrans interactifs peuvent être cryptées et protégées avec un mot de passe.

Faites un choix durable

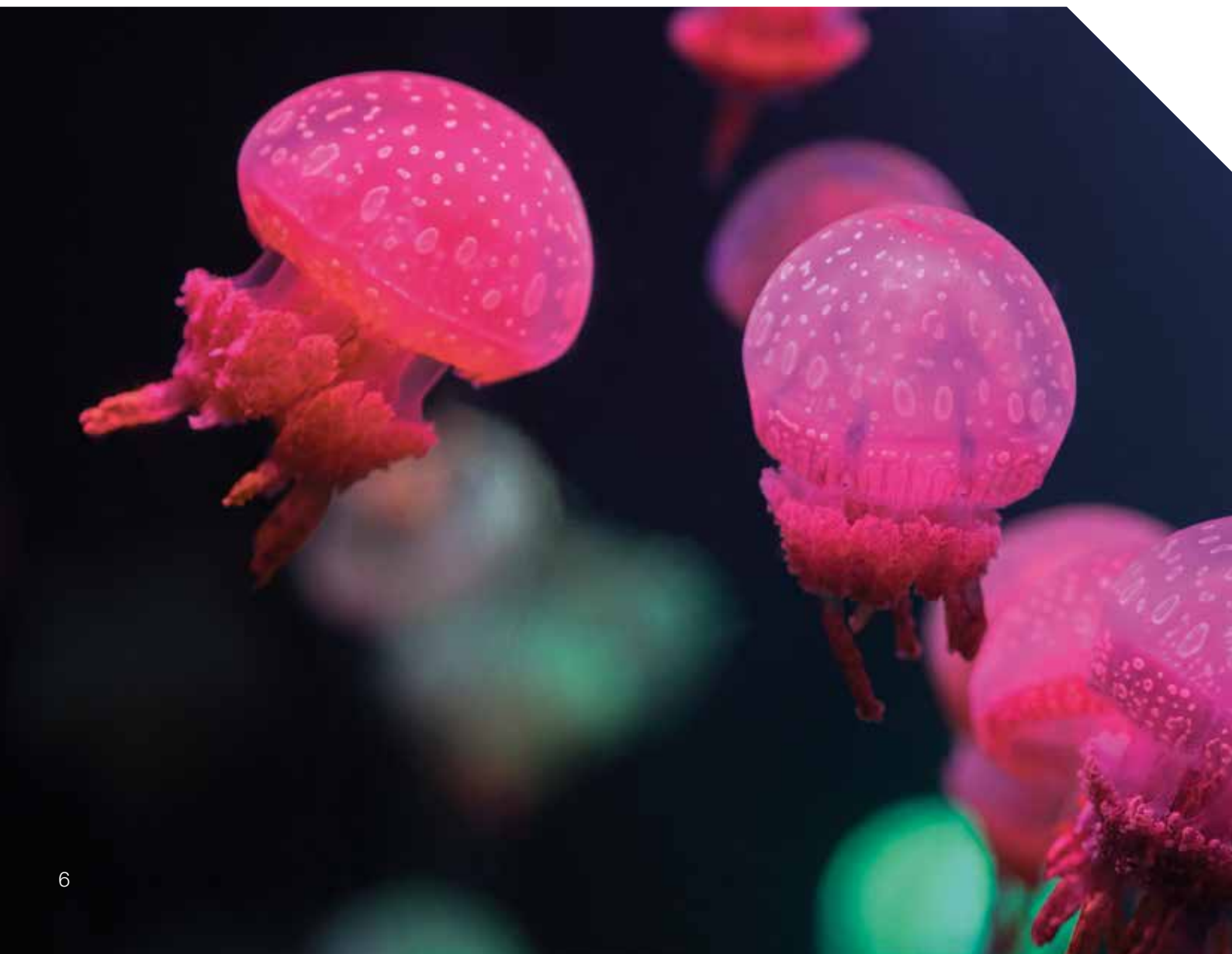
Contrairement aux écrans plats, les projecteurs professionnels Epson possèdent la certification TCO⁴ et respectent ainsi les critères de la certification la plus complète au monde en termes de développement durable pour les produits informatiques. Pour ce faire, nous avons établi les normes les plus strictes possibles pour nos usines et nos chaînes d'approvisionnement, dans le but d'offrir un service de recyclage responsable. Cela aide votre organisation à atteindre ses propres objectifs de responsabilité sociale.



Couleurs authentiques, détails sublimes

La technologie 3LCD génère des images haute résolution, aux couleurs riches et réalistes, à des niveaux de luminosité favorisant des présentations claires et captivantes même dans les environnements bien éclairés.

Les images sont jusqu'à trois fois plus lumineuses que les images des projecteurs mono-DLP³ à une puce et atteignent des niveaux de qualité et de polyvalence ainsi qu'une liberté de création inégalés par rapport aux écrans plats.





Luminosité élevée

Inspirez et captivez votre auditoire en donnant vie aux sujets enseignés avec les images les plus éclatantes et les plus colorées. Avec une luminosité blanche et couleur identique, vous pouvez compter sur ce niveau de luminosité pour n'importe quel contenu et sur la totalité de l'image projetée.



Contraste supérieur, clarté incroyable

Projetez chaque détail même sur les écrans les plus grands avec des taux de contraste élevés pouvant atteindre 2 500 000:1. Ainsi, le blanc le plus lumineux est 2 500 000 fois plus clair que le noir le plus profond, pour donner vie au contenu.



Résolution Full HD pour une clarté totale

Reproduisez chaque détail pour clarifier n'importe quel scénario avec des résolutions allant jusqu'au Full HD. Créez un texte plus net et des images haute définition, plus faciles à regarder ce qui vous permettra de transmettre votre message plus efficacement.



Espaces collaboratifs agiles

Transformez votre espace de travail avec des images évolutives de grande taille. Les solutions de projection Epson, faciles d'utilisation, sont conçues pour enrichir les environnements de travail collaboratifs. Dotés des options de connectivité les plus récentes et les plus polyvalentes, ils stimulent l'engagement et favorisent un meilleur partage des connaissances avec les étudiants, les collègues, les clients et les participants de conférence.



Options et tailles de l'écran de projection flexibles

Proposez des sessions de travail percutantes avec un large choix d'options de projection et de tailles* d'image à un coût fixe:

Jusqu'à 100" (16:9)

Jusqu'à 120" (16:6)

Jusqu'à 155" avec interactivité DuoLink (EB-1485Fi uniquement), qui combine deux projecteurs interactifs en utilisant la fusion des bords (Edge blending).

Se connecter et travailler en équipe

Créez des environnements de travail collaboratifs en partageant du contenu rapidement et simplement grâce à des interfaces intuitives et faciles d'utilisation. Pour les modèles interactifs, interagissez au double stylet ou en tactile (en option).

Connectez sans fil n'importe quel appareil mobile avec l'application iProjection d'Epson ou la technologie Miracast de duplication de l'écran (screen mirroring Miracast). Compatible avec Windows, MacOS, iOS, Android et Chromebooks, iProjection est gratuit et permet à l'utilisateur d'afficher du contenu à partir de plusieurs appareils et plateformes tout en gardant le contrôle sur ce qui est projeté et sur le moment où cela est projeté.

Optimiser les interactions en réunion

Combine jusqu'à quatre sources, telles que les systèmes de visioconférence de plusieurs sources vidéo et les présentations, en créant un partage d'écran.

Technologie laser fiable*

Utilisez votre projecteur pendant 30 000 heures (mode économique) sans maintenance et bénéficiez d'une garantie de cinq ans pour une plus grande tranquillité d'esprit.

Projections interactives

Modèles laser : EB-725Wi, EB-735Fi, EB-1480Fi, EB-1485Fi

Modèles lampe : EB-536Wi, EB-680Wi, EB-685Wi, EB-695Wi

Projections non interactives

Modèles laser : EB-L200SX, EB-L200SW, EB-720, EB-725W, EB-735F

Modèles lampe : EB-530, EB-535W, EB-685W



EB-1485Fi

Plusieurs options de projection et tailles jusqu'à 155" (avec interactivité DuoLink)

5 000 lm, résolution Full HD 1080p, écran large 16:6

Interactivité tactile et double stylet

Tableau blanc numérique intégré

Des options de connexion polyvalentes, telles que sortie HDMI et HDBaseT.

Connectivité sans fil et la technologie Miracast de duplication de l'écran (screen mirroring) intégrées

Interactivité grâce à la fonction de partage d'écran

Emplacement OPS intégré pour un mini-PC

Garantie de cinq ans

* Non disponible sur tous les produits, veuillez consulter les spécifications techniques du produit pour plus de détails.

Solutions de projection polyvalentes et évolutives

Donnez vie à des présentations pour des auditoires de toutes tailles avec nos solutions de projection multi-applications professionnelles grand public. Leurs options de connectivité et d'installation polyvalentes font que, quel que soit votre budget, il existe un écran adapté à vos besoins.

Lumineux, évolutif et abordable

EB-992F

Résolution Full HD – 1080p

Installation fixe ou mobile

Image évolutive jusqu'à 300"

Connectivité sans fil et technologie Miracast de duplication de l'écran (screen mirroring) intégrées

Durée de vie de la lampe jusqu'à 17 000 heures (en mode Éco)

Autres modèles de la gamme, EB-E20, EB-X49, EB-W49, EB-FH52, EB-982W.



Portable, fin et léger pour des présentations nomades

EB-1795F

1,8 kg

Résolution Full HD – 1080p

Image évolutive jusqu'à 300"

Connectivité sans fil et technologie Miracast de duplication de l'écran (screen mirroring) intégrées

Durée de vie de la lampe jusqu'à 7 000 heures (en mode Éco)

Autres modèles de la gamme EB-1780W





Projecteurs compacts avec connectivité flexible, fixes ou mobiles

EB-2265U

Résolution Full HD – WUXGA

Image évolutive jusqu'à 300"

Connectivité sans fil et technologie Miracast de duplication de l'écran (screen mirroring) intégrées

HDBaseT et HDMI

Durée de vie de la lampe jusqu'à 10 000 heures (en mode Éco)

Autres modèles de la gamme EB-2250U, EB-2255U



Solutions laser d'entrée de gamme simples d'installation sachant se faire oublier

EB-L200F

Résolution Full HD – 1080p PS

Image évolutive jusqu'à 500"

Connectivité sans fil et technologie Miracast de duplication de l'écran (screen mirroring) intégrées

Durée de vie jusqu'à 30 000 heures (en mode Éco)

Autres modèles de la gamme EB-L200W, EB-L510U, EB-L610U, EB-L615U





Faites bonne impression

Rendez votre lieu de travail plus accueillant pour les visiteurs et les employés avec les solutions d'affichage dynamique et de signalétique numérique d'Epson. Affichez des informations en temps réel pour refléter les messages promotionnels et saisonniers.

Les options d'installation sont diverses, nos projecteurs peuvent d'ailleurs être fixés au plafond, sur un mur ou sur un rail pour une signalétique dynamique et percutante qui n'encombre pas votre environnement. Leur durée de vie sans entretien pouvant atteindre 20 000 heures, ces produits à source lumineuse laser sont la solution idéale pour afficher des messages attrayants.



Série EB-800

EB-800F, EB-805F



Jusqu'à 5 000 lm avec résolution Full HD 1080p
Ultracourte focale avec support de la fonction de fusion des bords (Edge-blending)
Solution d'affichage de signalétique évolutive et abordable

Autres modèles de la gamme EB-750F, EB-755F

Série EV-100

EV-100, EV-105



2 000 lm

Transformez les espaces de travail grâce à l'éclairage expérientiel et à la projection de la signalétique

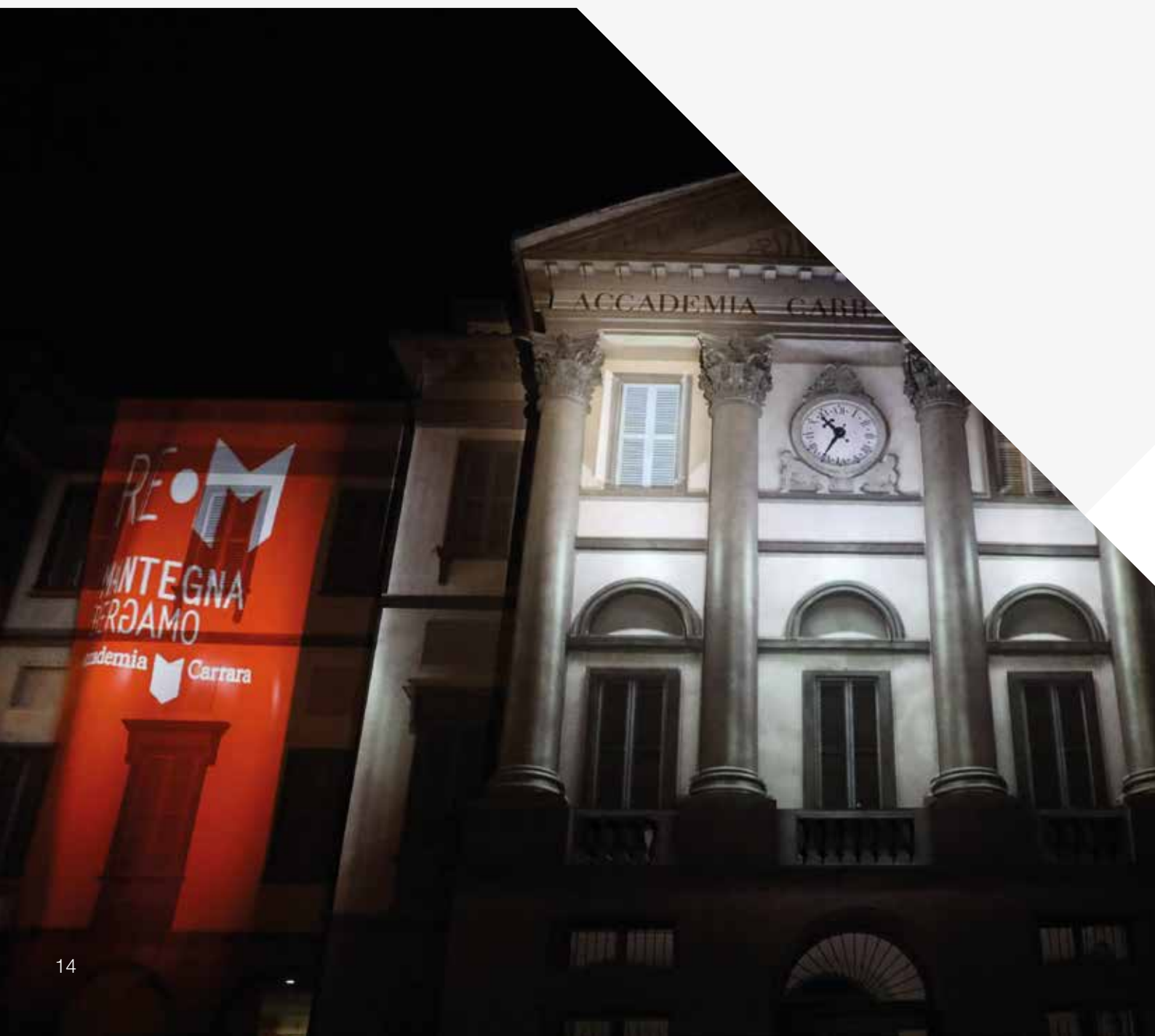
Ajoutez des informations et des divertissements sur des objets et des surfaces, même en verre

Autres modèles de la gamme EB-W70, EB-W75, EB-U50, EB-L250F, EB-L255F

Des solutions haut de gamme pour de grands auditorioes

Optimisez votre créativité visuelle avec nos projecteurs d'installation Laser révolutionnaires.

Créez de superbes projections grâce à la gamme de projecteurs d'installation Epson offrant une luminosité allant jusqu'à 30 000 lm. Transformez de grands espaces, des auditoriums et même des bâtiments avec des solutions d'affichage et de cartographie créatives grâce aux projecteurs d'installation laser Epson.



Qualité d'image exceptionnelle

Profitez de la texture améliorée et de la netteté, de la clarté et des détails exceptionnels des projecteurs laser dotés des technologies native 4K et d'amélioration 4K.

Flexibilité

Grâce à un large choix d'objectifs interchangeables, trouvez facilement la solution idéale pour une nouvelle configuration de projection ou une configuration améliorée. Vous pouvez même obtenir des distances de projection courtes avec les objectifs ultracourte focale sans offset. L'optique motorisée, la correction géométrique avancée et la projection à 360 degrés facilitent une installation rapide et flexible, tandis que la projection en mode portrait et la fusion des bords (edge-blending) offrent une portée encore plus large pour créer des projections époustouflantes et homogènes dans de grands environnements.

Connectivités améliorées

S'intègre facilement à presque toutes les configurations informatiques grâce à des fonctionnalités de connectivité avancées. Avec la prise en charge HDMI, HDBaseT et RJ45 sur toute la gamme, il est facile de connecter et de contrôler votre projection. Les modèles avancés de la gamme prennent en charge l'entrée SDI et les cartes d'interface interchangeables.

Fiabilité élevée

La roue au phosphore inorganique offre une résistance supérieure à la lumière et à la chaleur et une excellente fiabilité, ce qui permet d'obtenir une source de lumière qui ne nécessite aucun entretien pendant 20 000 heures.

Série EB-L1000

EB-L1050U, EB-L1070U,
EB-L1075U, EB-L1490U,
EB-L1495U, EB-L1500UH,
EB-L1505UH, EB-L1715S,
EB-L1750U, EB-L1755U



Série EB-L20000

EB-L12000Q, EB-L20000U



EB-L30000U



Donnez une nouvelle dimension au contenu

Donnez vie aux sujets en capturant et en enregistrant des objets 3D et en les mettant sur grand écran. Ces caméras vidéo haute résolution compactes sont faciles à connecter à votre projecteur, que vous soyez chez vous ou au bureau.

Détails précis

Capturez et enregistrez des images et des objets en Full HD à l'aide de la caméra haute résolution de 2 mégapixels. Le zoom optique et le zoom numérique offrent un agrandissement et des détails extrêmement fins et ultra précis. Vous pouvez compter sur des vidéos fluides, nettes, en 30 images par seconde.

Capture d'images réalistes en grand format

Profitez d'une flexibilité totale sous tous les angles en faisant pivoter la caméra et en amplifiant le contenu. Capturez facilement de plus grands supports jusqu'au format A3, des cahiers au format A4 jusqu'aux grands objets en 3D, sans avoir à les repositionner.



Simplicité de fonctionnement et de contrôle

Accédez facilement aux commandes de la caméra à l'écran pour une présentation sans difficulté.



Un partenaire de présentation polyvalent

Les enregistrements d'images, de clips, de captures d'écran et d'annotations depuis un autre périphérique peuvent être enregistrés et visualisés à l'aide du lecteur et du lecteur de carte SD.



Accessoire pour microscope inclus

Inclus en standard sur les modèles ELPDC13 et ELPDC21.



Visualiseurs

ELPDC07, ELPDC13, ELPDC21
Fourni avec une sacoche de transport.



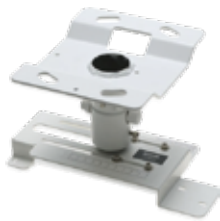
Accessoires optionnels

Chaque environnement et chaque présentation est différent, c'est pourquoi nous proposons une large gamme de solutions pour créer la projection parfaite, y compris des lampes, des supports plafond, des écrans et des objectifs.



Lampes authentiques Epson

Garantissez des images stupéfiantes, plus lumineuses, plus homogènes et pendant plus longtemps avec les lampes authentiques Epson. Ils garantissent la meilleure qualité d'image possible, optimisent leur fiabilité, réduisent la maintenance et assurent une couverture par la garantie complète et continue.



Supports plafond

Positionnez votre projecteur de manière parfaite dans votre espace et bénéficiez d'une flexibilité et d'une sécurité totales avec nos supports plafond sur mesure.



Module Wi-Fi ELPAP10 2,4 GHz

Module Wi-Fi ELPAP11 2,4 GHz/5 GHz

Réalisez des présentations sans fil rapides et sécurisées avec cet adaptateur USB.

Compatibilité du produit sélectionné.



Haut-parleurs actifs ELPSP02

Ajoutez une puissante prise en charge audio à toutes les solutions d'espaces de réunion avec ces haut-parleurs compacts.



Boîtier de contrôle et de connexion ELPCB03

Profitez d'une meilleure connectivité, allée à une simplicité d'utilisation et à une gestion efficace des câbles. Ce boîtier mural pratique est doté d'un bouton de source directe pour une connectivité de 3 HDMI et une prise en charge de la fonction de partage d'écran.

Construire des solutions

Nous avons établi des relations innovantes avec des sociétés technologiques de pointe pour améliorer toujours plus l'expérience de projection. De la projection sans fil aux conférences à distance ; Des logiciels pour tableau blanc au contenu numérique et de contrôle des appareils ; nous garantissons que chaque élément ajoute de la valeur et ait une compatibilité assurée. Vous disposez ainsi des systèmes les plus récents, aujourd'hui comme demain.



Crestron

Les solutions de contrôle et d'automatisation de Crestron vous permettent de contrôler des environnements entiers avec une simple pression sur un bouton, en intégrant des systèmes audiovisuels, d'éclairage, de sécurité, de gestion technique de bâtiment (GTB) et de chauffage, de ventilation et de climatisation (CVC). Surveillez, gérez et contrôlez tout à partir d'une seule plateforme.



Extron

Extron conçoit des technologies avancées qui génèrent des images impressionnantes, un son exceptionnel et des systèmes faciles à contrôler et fiables en termes de fonctionnement. Les outils de gestion des actifs d'Extron aident les professionnels de la technologie à gérer un grand nombre de systèmes audiovisuels.



Smit Visual

Smit Visual est un grand fabricant néerlandais de supports visuels, comme les tableaux blancs et les écrans de projection.



Mozaik Education

Mozaik fournit du contenu interactif, spécialisé dans l'enseignement depuis la maternelle jusqu'au secondaire (scènes 3D, vidéos, applications, jeux, etc.) pour tous les sujets avec fonctions de tableau blanc intégré, LMS et de gestion des salles de classe et des devoirs.



TeamMate

TeamMate est l'un des plus grands fabricants de solutions contemporaines et innovantes de mobiliers audiovisuels et collaboratifs à destination des établissements scolaires, des entreprises et des commerces.

Améliorez les capacités de votre projecteur

Présentations inspirantes et solutions innovantes vont de pair. C'est pourquoi nous avons développé une gamme dynamique d'outils de projection avancés. Les solutions Epson optimiseront la productivité de votre entreprise et vous fourniront une plateforme qui vous permettra de donner le meilleur de vous-même et de parvenir aux meilleures idées.

En tant que premier fabricant mondial de projecteurs¹, nous vous permettons de présenter comme vous le souhaitez et où vous le souhaitez, facilement et efficacement. Découvrez à quel point votre solution de projection Epson actuelle pourrait gagner en flexibilité en consultant le site Web www.epson.eu/epson-projector-software



Diffuser, partager et collaborer

Diffuser et partager du contenu sans fil

iProjection pour PC/Mac

Une solution de duplication de l'écran (screen mirroring) sans fil qui utilise la connexion Wi-Fi intégrée de l'appareil du présentateur pour diffuser et partager du contenu sur le projecteur. Jusqu'à 50 appareils peuvent être connectés au même projecteur à l'aide de ce logiciel et jusqu'à quatre peuvent présenter leur contenu en même temps. Le mode modérateur intégré permet à un utilisateur de prendre le contrôle du contenu depuis les appareils connectés entrants.

Application iProjection pour iOS/Android

Solution BYOD (apportez votre propre appareil) offrant un large éventail de fonctionnalités pour smartphones et tablettes qui permet aux utilisateurs de diffuser et partager du contenu, d'annoter et même de contrôler le projecteur depuis leur appareil. Elle offre également un mode à plusieurs appareils pour la collaboration de groupe. Le mode modérateur intégré permet à un utilisateur de prendre le contrôle du contenu depuis les appareils connectés entrants.

Application iProjection pour Chromebooks

Prend en charge la mise en miroir complète de tout votre contenu Chromebook, notamment le navigateur Chrome, les diapositives, les feuilles de calcul et les Google Docs.

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

Norme à l'échelle du secteur qui permet la duplication de l'écran (screen mirroring) depuis des smartphones, des tablettes et des PC compatibles pour améliorer la flexibilité du BYOD et offrir la liberté de la connectivité sans fil.

Interactivité et collaboration

Easy Interactive Tools

Vous donne la capacité d'annoter et de dessiner sur les images projetées ou un tableau blanc. Vous pouvez également exercer un contrôle simple de votre visualiseur de documents et de votre projecteur.

Certaines solutions logicielles peuvent se limiter uniquement à certains modèles sélectionnés. Veuillez consulter les caractéristiques techniques des produits.

Solutions de gestion des projecteurs

Surveillance et contrôle

Epson Projector Management

L'utilitaire de gestion centralisée, téléchargeable gratuitement, donne aux responsables informatiques la capacité de surveiller, contrôler et gérer efficacement leur parc de solutions de projection. 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 Professional Projector Tool

Simplifiez les installations de plusieurs projecteurs grâce à des corrections géométriques intuitives, telles que l'edge-blending, l'ajustement aux surfaces incurvées, ainsi que des contrôles de luminosité et de correspondance des couleurs.

Gestion du contenu

Epson Projector Content Manager

Ajoutez des images et des vidéos à des listes de lecture et sauvegardez-les sur un périphérique de stockage externe (carte SD ou disque USB). Insérez le périphérique de stockage dans le projecteur pour projeter facilement le contenu de votre playlist sans utiliser de câble. Ajoutez des filtres de forme, des effets de superposition et une planification personnalisés.

Certaines solutions logicielles peuvent se limiter uniquement à certains modèles sélectionnés. Veuillez consulter les caractéristiques techniques des produits.



Équipement

Calculateur de la taille d'image

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

www.epson.fr/taille-image-essentielle

Calculateur de coût total de possession pour projecteurs

Outil de comparaison pour montrer combien vous pouvez économiser sur les coûts d'exploitation en passant aux solutions de projection Epson par rapport aux écrans plats conventionnels ou à d'autres marques de projecteurs.

www.epson.fr/display-tco-calculator

Calculateur de distance de projection

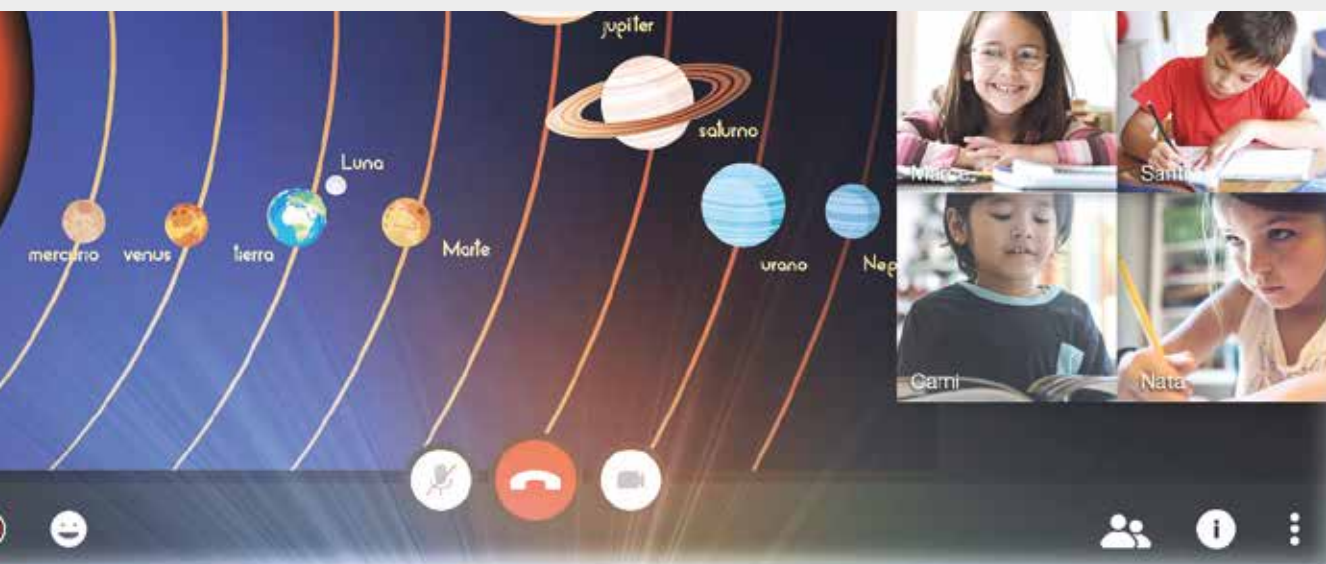
Calculez facilement les tailles d'image et les dimensions de distance de projection sur l'ensemble de notre gamme de projecteurs. Il vous suffit de sélectionner la taille souhaitée pour votre image ou la distance de projection et l'outil intelligent en ligne calculera automatiquement toutes les dimensions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






www.epson.ch/fr/calcran

Sélecteur d'optiques pour projecteurs forte puissance

Calculez la taille d'image ou la distance de projection en fonction de votre sélection de projecteur et d'objectif. Comprend également certains projecteurs à objectif fixe.

www.epson.fr/choix-distance-optique



Modèle	EB-536Wi	EB-685Wi	EB-695Wi	EB-725Wi	EB-735Fi
					
Résolution	WXGA (1280 × 800)	WXGA (1280 × 800)	WXGA (1280 × 800)	WXGA (1280 × 800)	Full HD (1920 × 1080)
Rapport hauteur/largeur natif	16:10	16:10	16:10	16:10	16:9
Luminosité couleur (lumens) normal/éco.	3 400/1 900	3 500/2 900	3 500/2 900	4 000/2 800	3 600/2 500
Taux de contraste	16 000:1	14 000:1	14 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1
Source lumineuse	Lampe	Lampe	Lampe	Laser	Laser
Durée de vie de la source lumineuse en nombre d'heures (normal/éco/éco2)	5 000 / 10 000 / N/A	5 000 / 10 000 / 9 000	5 000 / 10 000 / 9 000	20 000 / 30 000 / N/A	20 000 / 30 000 / N/A
Rapport de projection en rapport hauteur/largeur natif	0,48:1	0,28 - 0,37:1	0,28 - 0,37:1	0,28 - 0,37	0,26 - 0,36
Taille d'image évolutive (diagonale)	53 - 116"	60 - 100"	60 - 100"	65 - 100"	65" - 100" en 16:9 60" - 110" en 16:6
Zoom	Numérique ×1,35	Numérique ×1,35	Numérique ×1,35	Numérique ×1,35	Numérique ×1,35
Correction verticale du trapèze	Manuelle ± 7°	Manuelle ± 3°	Manuelle ± 3°	Manuelle ± 3°	Manuelle ± 3°
Correction horizontale du trapèze	Manuelle ± 5°	Manuelle ± 3°	Manuelle ± 3°	Manuelle ± 3°	Manuelle ± 3°
Lens shift	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Sortie haut-parleur	16 W	16 W	16 W	16 W	16 W
Connectivité	Entrée VGA x 2, Sortie VGA, RCA composite, S-Video, USB type B, USB type A, HDMI, RS-232C	Entrée VGA x 2, Sortie VGA (permutable), HDMI x 3, RCA composite, S-Video, USB type A, USB type B, MHL (via HDMI 1), RS-232C, Entrée sync., Sortie sync.	Entrée VGA x 2, Sortie VGA (permutable), HDMI x 3, RCA composite, S-Video, USB type A, USB type B, MHL (via HDMI 1), RS-232C, Entrée sync., Sortie sync.	Entrée VGA x2, sortie VGA, HDMI x3, Composite, USB Type A x2, USB Type B x2, RS-232C, Entrée sync., Sortie sync., Unité tactile, Technologie Miracast de duplication de l'écran (screen mirroring), Wi-Fi	Entrée VGA x2, sortie VGA, HDMI x3, Composite, USB Type A x2, USB Type B x2, RS-232C, Entrée sync., Sortie sync., Unité tactile, Technologie Miracast de duplication de l'écran (screen mirroring), Wi-Fi
Connectivité audio	Paire d'entrées RCA, Entrée mini stéréo x 2, Sortie mini stéréo, Entrée microphone	Entrée mini stéréo x 3, Entrée mini stéréo microphone, Sortie mini stéréo	Entrée mini stéréo x 3, Entrée mini stéréo microphone, Sortie mini stéréo	Entrée mini stéréo x 3, Entrée mini stéréo microphone, Sortie mini stéréo	Entrée mini stéréo x 3, Entrée mini stéréo microphone, Sortie mini stéréo
Réseau	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi en option	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi en option	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi en option	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi
Solutions logicielles Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Divers outils logiciels de collaboration, Gestion du projecteur Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Divers outils logiciels de collaboration, Gestion du projecteur Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Divers outils logiciels de collaboration, Gestion du projecteur Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Divers outils logiciels de collaboration, Gestion du projecteur Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Divers outils logiciels de collaboration, Gestion du projecteur Epson
Autres fonctions	Affichage USB 3-en-1, Copie des paramètres OSD, Présentation sans PC, Stylet interactif, Calibration automatique, Passage pour câble de sécurité et cadenas, Verrou Kensington	Menu d'accueil, Interactivité multi-écrans, Recherche de sources automatique, A/V Mute, partage d'écran, Affichage, USB 3-en-1, Copie des paramètres OSD, Ajustement automatique de la luminosité, Interactivité stylet, Calibration automatique, Présentation sans PC, Verrou Kensington, Passage pour câble de sécurité et cadenas, Verrouillage de l'unité LAN sans fil, Protection par mot de passe	Menu d'accueil, Interactivité multi-écrans, Recherche de sources automatique, A/V Mute, partage d'écran, Affichage, USB 3-en-1, Copie des paramètres OSD, Ajustement automatique de la luminosité, Interactivité tactile et stylet, Calibration automatique, Présentation sans PC, Verrou Kensington, Passage pour câble de sécurité et cadenas, Verrouillage de l'unité LAN sans fil, Protection par mot de passe	Stylet interactif et écran tactile en option, Écran d'accueil interactif, Mode tableau blanc avec prise en charge de l'exportation de documents, Barre d'ajustement du partage d'écran, Fonction de partage d'écran jusqu'à 4 sources, A/V Mute, Copie des paramètres OSD, Fonction de correction Quick Corner, Présentation sans PC, Recherche de sources automatique, Passage pour câble de sécurité et cadenas, Verrou Kensington, Verrouillage du réseau local sans fil, Protection par mot de passe	Stylet interactif et écran tactile en option, Écran d'accueil interactif, Mode tableau blanc avec prise en charge de l'exportation de documents, Barre d'ajustement du partage d'écran, Fonction de partage d'écran jusqu'à 4 sources, Écran 16:6, A/V Mute, Copie des paramètres OSD, Fonction de correction Quick Corner, Présentation sans PC, Recherche de sources automatique, Passage pour câble de sécurité et cadenas, Verrou Kensington, Verrouillage du réseau local sans fil, Protection par mot de passe
Niveau sonore en dB (normal / éco / éco2)	37 / 29 / N/A	35 / 30 / 29	35 / 30 / 29	36 / 26 / N/A	36 / 26 / N/A
Poids (kg)	3,9	5,8	5,8	5,8	5,8
Dimensions sans le pied (L x P x H) (millimètres)	345 x 315 x 94	367 x 400 x 149	367 x 400 x 149	356 x 395 x 133	356 x 395 x 133
Consommation électrique normal / éco / éco2	298 W / 221 W / N/A	354 W / 309 W / 309 W	354 W / 309 W / 309 W	255 W / 197 W / N/A	255 W / 197 W / N/A
Consommation électrique en mode « stand by », communication désactivée	0,28 W	0,37 W	0,37 W	0,5 W	0,5 W
TCO Certified pour la durabilité	Oui	À confirmer	À confirmer	Oui	Oui
Objectif interchangeable standard inclus	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

EB-1485Fi



EB-530



EB-L200SX



EB-535W








EB-L200SW



EB-720



Full HD (1366 x 768 x 2)	XGA (1024 x 768)	XGA (1024 x 768)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)	XGA (1024 x 768)
16:9	4:3	4:3	16:10	16:10	4:3
5 000/3 500	3 200/1 800	3 600/2 520	3 400/1 900	3 800/2 660	3 800/2 660
2 500 000:1	16 000:1	2 500 000:1	16 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1
Laser	Lampe	Laser	Lampe	Laser	Laser
20 000 / 30 000 / N/A	5 000 / 10 000 / N/A	20 000 / 30 000 / N/A	5 000 / 10 000 / N/A	20 000 / 30 000 / N/A	20 000 / 30 000 / N/A
0,27 - 0,37:1	0,55 - 0,74:1	0,55 - 0,74	0,48 - 0,65:1	0,48 - 0,65	0,32 - 0,43
65" - 100" en 16:9 61" - 120" en 16:6	50 - 108"	50 - 112"	53 - 116"	53 - 120"	65 - 110"
Numérique x1,35	Numérique x1,35	Numérique x1,35	Numérique x1,35	Numérique x1,35	Numérique x1,35
Manuelle ± 3° Manuelle + 3	Manuelle ± 15° Manuelle ± 15°	Automatique ± 15° Manuelle ± 15°	Manuelle ± 15° Manuelle ± 15°	Automatique ± 15° Manuelle ± 15°	Manuelle ± 3° Manuelle ± 3°
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
2 x 8 W	16 W	16 W	16 W	16 W	16 W
Entrée VGA, sortie VGA, HDMI x3, USB Type A x2, USB Type B, Sortie HDMI, RS-232C, Entrée sync., Sortie sync., Unité tactile, Technologie Miracast de duplication de l'écran (screen mirroring), Wi-Fi, HDBaseT	Entrée VGA x 2, Sortie VGA, RCA composite, S-Video, USB type B, USB type A, HDMI, RS-232C	Entrée VGA x2, Sortie VGA, HDMI x2, USB Type A, USB Type B, RS-232C, Technologie Miracast de duplication de l'écran (screen mirroring), Wi-Fi	Entrée VGA x 2, Sortie VGA, RCA composite, S-Video, USB type B, USB type A, HDMI, RS-232C	Entrée VGA x2, Sortie VGA, HDMI x2, USB Type A, USB Type B, RS-232C, Technologie Miracast de duplication de l'écran (screen mirroring), Wi-Fi	Entrée VGA x2, Sortie VGA, HDMI x3, Composite, USB Type A x2, USB Type B, RS-232C, Technologie Miracast de duplication de l'écran (screen mirroring), Wi-Fi
Entrée mini stéréo x 3, Entrée mini stéréo microphone, Sortie mini stéréo	Paire d'entrées RCA, Entrée mini stéréo x 2, Sortie mini stéréo, Entrée microphone	Entrée mini stéréo x 2, Entrée mini stéréo microphone, Sortie mini stéréo, Paire d'entrée RCA	Paire d'entrées RCA, Entrée mini stéréo x 2, Sortie mini stéréo, Entrée microphone	Entrée mini stéréo x 2, Entrée mini stéréo microphone, Sortie mini stéréo, Paire d'entrée RCA	Entrée mini stéréo x 3, Entrée mini stéréo microphone, Sortie mini stéréo
Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi en option	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi en option	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi
Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Divers outils logiciels de collaboration, Gestion du projecteur Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Gestion du projecteur Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Gestion du projecteur Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Gestion du projecteur Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Gestion du projecteur Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Gestion du projecteur Epson
Mode de luminosité constante, Affichage 16:6, Ecran d'accueil interactif, Fonctionnalités de téléchargement et de partage, Interactivité DuoLink, Mode tableau blanc avec prise en charge de l'exportation de documents, Affichage multiple via connexion en Edge blending, Mise sous tension automatique, Recherche de sources automatique, A/V Mute, partage d'écran, Barre d'ajustement du partage d'écran, Copie des paramètres OSD, Interactivité stilet et tactile, Calibration automatique, Mode de simulation des couleurs DICOM, Boîtier de commande et de contrôle HDBaseT, Setup Wizard	Affichage USB 3-en-1, Copie des paramètres OSD, Présentation sans PC, Passage pour câble de sécurité et cadenas, Verrou Kensington	AV Mute, Copie des paramètres OSD, Fonction de correction Quick Corner, Présentation sans PC, Passage pour câble de sécurité et cadenas, Verrou Kensington, Verrouillage du réseau local sans fil, Protection par mot de passe	Affichage USB 3-en-1, Copie des paramètres OSD, Présentation sans PC, Passage pour câble de sécurité et cadenas, Verrou Kensington	AV Mute, Copie des paramètres OSD, Fonction de correction Quick Corner, Présentation sans PC, Passage pour câble de sécurité et cadenas, Verrou Kensington, Verrouillage du réseau local sans fil, Protection par mot de passe	AV Mute, Copie des paramètres OSD, Fonction de correction Quick Corner, Présentation sans PC, Recherche de sources automatique, Passage pour câble de sécurité et cadenas, Verrou Kensington, Verrouillage du réseau local sans fil, Protection par mot de passe
36 / 27 / N/A	37 / 29 / N/A	37 / 28 / N/A	37 / 29 / N/A	37 / 28 / N/A	36 / 26 / N/A
9,7	3,7	4,7	3,7	4,7	5,7
458 x 209,5 x 375	345 x 315 x 94	325 x 337 x 90	345 x 315 x 94	325 x 337 x 90	356 x 395 x 133
366 W / 262 W / N/A	298 W / 221 W / N/A	254 W / 193 W / N/A	298 W / 221 W / N/A	254 W / 193 W / N/A	255 W / 197 W / N/A
0,5 W	0,28 W	0,5 W	0,28 W	0,5 W	0,5 W
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

Modèle	EB-685W	EB-725W	EB-735F	EB-E20	EB-X49
					
Résolution	WXGA (1280 × 800)	WXGA (1280 × 800)	Full HD (1920 × 1080)	XGA (1024 × 768)	XGA (1024 × 768)
Rapport hauteur/largeur natif	16:10	16:10	16:9	4:3	4:3
Luminosité couleur (lumens) normal/éco.	3 500/2 900	4 000/2 800	3 600/2 500	3 400/2 200	3 600/2 400
Taux de contraste	14 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	15 000 : 1	16 000:1
Source lumineuse	Lampe	Laser	Laser	Lampe	Lampe
Durée de vie de la source lumineuse en nombre d'heures (normal/éco/éco2)	5 000 / 10 000 / 9 000	20 000 / 30 000 / N/A	20 000 / 30 000 / N/A	6 000 / 12 000 / N/A	6 000 / 12 000 / N/A
Rapport de projection en rapport hauteur/largeur natif	0,28 - 0,37:1	0,28 - 0,37	0,26 - 0,36	1,44 - 1,95:1	1,48 - 1,77:1
Taille d'image évolutive (diagonale)	60 - 100"	65 - 120"	65" - 120" en 16:9 60" - 110" en 16:6	30 - 350"	30 - 300"
Zoom	Numérique ×1,35	Numérique ×1,35	Numérique ×1,35	Numérique ×1,35	Optique ×1,2
Correction verticale du trapèze	Manuelle ± 3°	Manuelle ± 3°	Manuelle ± 3°	Manuelle ± 30°	Automatique ± 30°
Correction horizontale du trapèze	Manuelle ± 3°	Manuelle ± 3°	Manuelle ± 3°	Manuelle ± 30°	Manuelle ± 30°
Lens shift	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Sortie haut-parleur	16 W	16 W	16 W	5 W	5 W
Connectivité	Entrée VGA, Sortie VGA (permutable), HDMI × 3, RCA composite, S-Video, USB Type A × 2, USB Type B, MHL (via HDMI 1), RS-232C	Entrée VGA x2, Sortie VGA, HDMI x3, Composite, USB Type A x2, USB Type B, RS-232C, Technologie Miracast de duplication de l'écran (screen mirroring), Wi-Fi	Entrée VGA x2, Sortie VGA, HDMI x3, Composite, USB Type A x2, USB Type B, RS-232C, Technologie Miracast de duplication de l'écran (screen mirroring), Wi-Fi	Entrée VGA x 2, Sortie VGA, Entrée HDMI, Entrée Composite, USB 2.0 Type B, RS-232C	Entrée VGA × 2, Sortie VGA, Entrée HDMI, Entrée Composite, USB 2.0 Type A, USB 2.0 Type B, RS-232C, RJ45, Wi-Fi (en option)
Connectivité audio	Entrée mini stéréo × 3, Entrée mini stéréo microphone, Sortie mini stéréo	Entrée mini stéréo × 3, Entrée mini stéréo microphone, Sortie mini stéréo	Entrée mini stéréo × 3, Entrée mini stéréo microphone, Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo, Entrée mini stéréo × 2, Paire d'entrées RCA	Sortie mini stéréo, Entrée mini stéréo × 2, Paire d'entrées RCA
Réseau	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi en option	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi	N/A	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi en option
Solutions logicielles Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Gestion du projecteur Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Gestion du projecteur Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Gestion du projecteur Epson	N/A	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Gestion du projecteur Epson
Autres fonctions	Menu d'accueil, Interactivité multi-écrans, Recherche de sources automatique, A/V Mute, Fonction de partage d'écran, Affichage USB 3-en-1, Copie des paramètres OSD, Assombrissement automatique de la lampe, Présentation sans PC, Passage pour cadenas et câble de sécurité, Verrou Kensington	A/V Mute, Copie des paramètres OSD, Fonction de correction Quick Corner, Présentation sans PC, Recherche de sources automatique, Passage pour câble de sécurité et cadenas, Verrou Kensington, Verrouillage du réseau local sans fil, Protection par mot de passe	Écran 16 :6, A/V Mute, Copie des paramètres OSD, Fonction de correction Quick Corner, Présentation sans PC, Recherche de sources automatique, Passage pour câble de sécurité et cadenas, Verrou Kensington, Verrouillage du réseau local sans fil, Protection par mot de passe	A/V Mute slide, Correction horizontale du trapèze, Correction Quick corner, Fonction de partage d'écran, Recherche de sources automatique, Verrou Kensington, Passage pour câble de sécurité, Protection par mot de passe	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, Passage pour câble de sécurité, Protection par mot de passe
Niveau sonore en dB (normal / éco / éco2)	35 / 30 / 29	36 / 26 / N/A	36 / 26 / N/A	37 / 28 / N/A	37 / 28 / N/A
Poids (kg)	5,7	5,7	5,7	2,7	2,7
Dimensions sans les pieds (W x D x H millimètres)	367 x 400 x 149	356 x 395 x 133	356 x 395 x 133	302 x 249 x 87	302 x 249 x 87
Consommation électrique normal / éco / éco2	354 W / 309 W / 309 W	255 W / 197 W / N/A	255 W / 197 W / N/A	327 W / 225 W / N/A	327 W / 225 W / N/A
Consommation électrique en mode « stand by », communication désactivée	0,37 W	0,5 W	0,5 W	0,3 W	0,3 W
TCO Certified pour la durabilité	Oui	Oui	Oui	N/A	N/A
Objectif interchangeable standard inclus	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

EB-W49

EB-982W

EB-992F







EB-FH52








EB-1780W







EB-1795F










WXGA (1280 × 800)	WXGA (1280 × 800)	Full HD (1920 × 1080)	Full HD (1366 × 768 × 2)	WXGA (1280 × 800)	Full HD 1080p (1920 × 1080)
16:10	16:10	16:9	16:9	16:10	16:9
3 800/2 600	4 200/2 600	4 000/2 400	4 000/2 400	3 000/1 900	3 200/1 900
16 000:1	16 000:1	16 000:1	16 000:1	10 000:1	10 000:1
Lampe	Lampe	Lampe	Lampe	Lampe	Lampe
8 000 / 17 000 / N/A	6 500 / 17 000 / N/A	6 500 / 17 000 / N/A	5 500 / 12 000 / N/A	4 000 / 7 000 / N/A	4 000 / 7 000 / N/A
1,30 - 1,56:1	1,38 - 2,24:1	1,32 - 2,14:1	1,32 - 2,14:1	1,04 - 1,26:1	1,02 - 1,23:1
33 - 320"	29 - 280"	30 - 300"	30 - 300"	30 - 300"	30 - 300"
Optique ×1,2	Optique ×1,6	Optique ×1,6	Optique ×1,6	Optique ×1,2	Optique ×1,2
Automatique ± 30° Manuelle ± 30°	Automatique ± 30° Manuelle ± 30°	Automatique ± 30° Manuelle ± 30°	Automatique ± 30° Manuelle ± 30°	Automatique ± 30° Manuelle ± 30°	Automatique ± 30° Automatique ± 20°
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
5 W	16 W	16 W	16 W	1 W	1 W
Entrée VGA ×2, Sortie VGA, Entrée HDMI ×2, Entrée Composite, USB 2.0 Type A, USB 2.0 Type B, RS-232C, RJ45, Wi-Fi (en option)	Entrée VGA ×2, Sortie VGA, Entrée HDMI ×2, Entrée Composite, USB 2.0 Type A, USB 2.0 Type B, RS-232C, RJ45, Wi-Fi (en option)	Entrée VGA ×2, Sortie VGA, Entrée HDMI ×2, Entrée Composite, Réseau local sans fil, Technologie Miracast de duplication de l'écran (screen mirroring), USB 2.0 Type A, USB 2.0 Type B, RS-232C, RJ45	Entrée VGA, Entrée HDMI ×2, Entrée Composite, USB 2.0 Type A, USB 2.0 Type B, Wi-Fi, Technologie Miracast de duplication de l'écran (screen mirroring)	Entrée VGA, RCA composite, USB Type B, USB Type A, HDMI	Entrée VGA, RCA composite, USB Type B, USB Type A, HDMI, Technologie Miracast de duplication de l'écran (screen mirroring).
Sortie mini stéréo, Entrée mini stéréo ×2, Paire d'entrées RCA	Sortie mini stéréo, Entrée mini stéréo ×2, Paire d'entrées RCA, Entrée microphone	Sortie mini stéréo, Entrée mini stéréo ×2, Paire d'entrées RCA, Entrée microphone	Paire d'entrées RCA	Entrée mini stéréo	Entrée mini stéréo
Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi en option	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi en option	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi	Wi-Fi	Wi-Fi	Wi-Fi
Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Gestion du projecteur Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Gestion du projecteur Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Gestion du projecteur Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Gestion du projecteur Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook
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, Passage pour câble de sécurité, Protection par mot de passe	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, Passage pour câble de sécurité, Protection par mot de passe	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, Passage pour câble de sécurité, Sécurité réseau local sans fil, Protection par mot de passe	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, Passage pour câble de sécurité, Sécurité réseau local sans fil, Protection par mot de passe	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 réseau local sans fil, Protection par mot de passe	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 réseau local sans fil, Protection par mot de passe
37 / 28 / N/A	37 / 28 / N/A	37 / 28 / N/A	37 / 28 / N/A	39 / 30 / N/A	39 / 30 / N/A
2,7	3,1	3,1	3,1	1,8	1,8
302 × 249 × 87	309 × 282 × 90	309 × 282 × 90	309 × 282 × 90	292 × 213 × 44	292 × 213 × 44
327 W / 225 W / N/A	327 W / 225 W / N/A	327 W / 225 W / N/A	327 W / 225 W / N/A	277 W / 200 W / N/A	295 W / 208 W / N/A
0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,34 W	0,34 W
N/A	N/A	N/A	N/A	Oui	Oui
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

Modèle	EB-L200W	EB-L200F	EB-2250U	EB-2255U	EB-2265U	EB-750F / EB-755F
						
Résolution	WXGA (1280 × 800)	Full HD (1920 × 1080)	WUXGA (1920 × 1200)	WUXGA (1920 × 1200)	WUXGA (1920 × 1200)	Full HD (1920 × 1080)
Rapport hauteur/largeur natif	16:10	16:9	16:10	16:10	16:10	16:9
Luminosité couleur (lumens) normal/éco.	4 200/2 940	4 500/3 150	5 000/3 800	5 000/3 800	5 500/3 800	3 600/2 500
Taux de contraste	2 500 000:1	2 500 000:1	15 000:1	15 000:1	15 000:1	2 500 000:1
Source lumineuse	Laser	Laser	Lampe	Lampe	Lampe	Laser
Durée de vie de la source lumineuse en nombre d'heures (normal/éco/éco2)	20 000 / 30 000 / N/A	20 000 / 30 000 / N/A	5 000 / 10 000 / N/A	5 000 / 10 000 / N/A	5 000 / 10 000 / N/A	20 000 / 30 000 / N/A
Rapport de projection en rapport hauteur/largeur natif	1,38 - 2,24:1	1,33 - 2,16:1	1,38 - 2,28:1	1,38 - 2,28:1	1,38 - 2,28:1	0,26 - 0,36:1
Taille d'image évolutive (diagonale)	29 - 282"	40 - 500"	50 - 300"	50 - 300"	50 - 300"	65 - 120" en 16:9 aspect 60 - 110" en 16:6 aspect
Zoom	Optique ×1,62	Optique ×1,62	Optique ×1,6	Optique ×1,6	Optique ×1,6	Numérique ×1,35
Correction verticale du trapèze	Automatique ± 30°	Automatique ± 30°	Automatique ± 30°	Automatique ± 30°	Automatique ± 30°	Manuelle ± 3°
Correction horizontale du trapèze	Manuelle ± 30°	Manuelle ± 30°	Automatique ± 20°	Automatique ± 20°	Automatique ± 20°	Manuelle ± 3°
Lens shift	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Sortie haut-parleur	16 W	16 W	16 W	16 W	16 W	16 W
Connectivité	Entrée VGA (x2), Sortie VGA, Entrée Composite, Entrée HDMI x2, USB 2.0 Type A, USB 2.0 Type B, RS-232C, RJ45, Wi-Fi, Technologie Miracast de duplication de l'écran (screen mirroring)	Entrée VGA x2, Sortie VGA, Entrée HDMI x2, Entrée Composite, USB 2.0 Type A, USB 2.0 Type B, RS-232C, RJ45, Wi-Fi, Technologie Miracast de duplication de l'écran (screen mirroring)	Entrée VGA x 2, Sortie VGA, HDMI x 2, RCA composite, USB type A, USB type B, RS-232C, MHL (via HDMI 1)	Entrée VGA x 2, Sortie VGA, HDMI x 2, RCA composite, USB type A, USB type B, RS-232C, MHL (via HDMI 1), Technologie Miracast de duplication de l'écran (screen mirroring)	HDBaseT, Entrée VGA x 2, Sortie VGA, HDMI x 2, RCA composite, USB type A, USB type B, RS-232C, MHL (via HDMI 1), Technologie Miracast de duplication de l'écran (screen mirroring)	Entrée VGA x2, Sortie VGA, Entrée HDMI x3, Entrée Composite, RS-232C, USB Type A x2, USB Type B, Technologie Miracast de duplication de l'écran (screen mirroring), Wi-Fi
Connectivité audio	Sortie mini stéréo, Entrée mini stéréo x2, Paire d'entrées RCA, Entrée microphone	Sortie mini stéréo, Entrée mini stéréo x2, Paire d'entrées RCA, Entrée microphone	Paire d'entrées RCA, Entrée mini stéréo x 2, Sortie mini stéréo	Paire d'entrées RCA, Entrée mini stéréo x 2, Sortie mini stéréo	Paire d'entrées RCA, Entrée mini stéréo x 2, Sortie mini stéréo	Entrée mini stéréo x 3. Sortie mini stéréo
Réseau	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi en option	Réseau local (RJ45) et unité LAN sans fil inclus	Réseau local (RJ45) et unité LAN sans fil inclus	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi
Solutions logicielles Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Gestion du projecteur Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Gestion du projecteur Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Gestion du projecteur Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Gestion du projecteur Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Gestion du projecteur Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Gestion du projecteur Epson, Gestionnaire de contenu du projecteur Epson, Epson Creative Projection
Autres fonctions	A/V Mute slide, Correction horizontale du trapèze, Correction Quick corner, sans PC, Fonction de partage d'écran, Recherche de sources automatique, Fonction code QR, Verrou Kensington, Passage pour câble de sécurité, Sécurité Wi-Fi, Protection par mot de passe	A/V Mute slide, Correction horizontale du trapèze, Correction Quick corner, sans PC, Fonction de partage d'écran, Recherche de sources automatique, Fonction code QR, Verrou Kensington, Passage pour câble de sécurité, Sécurité Wi-Fi, Protection par mot de passe	Menu d'accueil, Gesture Presenter, A/V Mute, Ajustement à l'écran, Fonction de partage d'écran, Mise sous tension automatique, Mode couleur DICOM, DCDi de Faroudja, Fonction de planification, Aide à la mise au point, Correction du trapèze en temps réel, Quick corner, Présentation sans PC, Affichage USB 3-en-1, Cadenas et barre de sécurité, Verrou Kensington	Menu d'accueil, Gesture Presenter, A/V Mute, Ajustement à l'écran, Fonction de partage d'écran, Mise sous tension automatique, Mode couleur DICOM, DCDi de Faroudja, Fonction de planification, Aide à la mise au point, Correction du trapèze en temps réel, Quick corner, Présentation sans PC, Affichage USB 3-en-1, Cadenas et barre de sécurité, Verrou Kensington	Menu d'accueil, Gesture Presenter, A/V Mute, Ajustement à l'écran, Fonction de partage d'écran, Mise sous tension automatique, Mode couleur DICOM, DCDi de Faroudja, Fonction de planification, Aide à la mise au point, Correction du trapèze en temps réel, Quick corner, Présentation sans PC, Affichage USB 3-en-1, Cadenas et barre de sécurité, Verrou Kensington	Luminosité constante, Écran 16:6, A/V Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending, Correction de point et d'arc, Fonction de planification, Recherche de sources automatique, Copie des paramètres OSD, Mode de couleur DICOM, Installation à 360°, Support mural optionnel
Niveau sonore en dB (normal / éco / éco2)	37 / 28 / N/A	37 / 28 / N/A	39 / 29 / N/A	39 / 29 / N/A	39 / 29 / N/A	36 / 26 / N/A
Poids (kg)	4,1	4,1	4,6	4,7	4,7	5,7
Dimensions sans les pieds (W x D x H millimètres)	325 x 299 x 90	325 x 299 x 90	377 x 291,5 x 110	377 x 291,5 x 110	377 x 291,5 x 110	356 x 395 x 133
Consommation électrique normale / éco / éco2	254 W / 193 W / N/A	254 W / 193 W / N/A	405 W / 323 W / N/A	405 W / 323 W / N/A	425 W / 323 W / N/A	255 W / 197 W / N/A
Consommation électrique en mode « stand by », communication désactivée	0,5 W	0,5 W	0,31 W	0,31 W	0,5 W	0,5 W
TCO Certified pour la durabilité	Oui	Oui	Non	Non	Non	N/A
Objectif interchangeable standard inclus	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

EB-800F / EB-805F	EB-W70 / EB-W75	EB-U50	Lightscene EV-100 / EV-105	EB-L250F / EB-L255F	EB-L510U	EB-L610U / EB-L615U
						
Full HD (1366 x 768 x 2)	WXGA (1280 x 800)	WUXGA (1920 x 1200)	WXGA (1280 x 800)	Full HD (1366 x 768 x 2)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
16:9	16:10	16:10	16:10	16:9	16:10	16:10
5 000/3 500	2 000/1 000	3 700/2 400	2 000/1 000	4 500/3 150	5 000/3 500	6,000 / 4,200
2 000 000:1	2 000 000:1	16 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	Plus de 2 500 000:1	Plus de 2 500 000:1
Laser	Laser	Lampe	Laser	Laser	Laser	Laser
20 000 / 30 000 / N/A	12 000 / 20 000 / N/A	10 000 / 17 000 / N/A	20 000 / 30 000 / N/A	20 000 / 30 000 / N/A	20 000 / 30 000 / N/A	20 000 / 30 000 / N/A
0,27 - 0,37	1,04 - 1,4	1,38 - 1,68:1	1,38 - 2,19:1	1,33 - 2,16	1,35 - 2,20:1	1,35 - 2,20:1
65 - 130" en 16:9 aspect 61 - 120" en 16:6 aspect	30 - 150"	30 - 300"	30 - 150"	40 - 500"	50 - 500"	50 - 500"
Numérique x1,35	Numérique x1,35	Optique x1,2	Optique x1,6	Optique x1,62	Optique x1,6	Optique x1,6
Manuelle ± 3° Manuelle ± 3°	Manuelle ± 45° Manuelle ± 40°	Automatique ± 30° Manuelle ± 30°	Manuelle ± 45° Manuelle ± 40°	Manuelle ± 30° Manuelle ± 30°	Manuelle ± 30° Manuelle ± 30°	Manuelle ± 30° Manuelle ± 30°
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	Vertical ± 50 % Horizontal ± 20 %	Vertical ± 50 % Horizontal ± 20 %
2x 8W	5 W	5 W	N/A	16 W	10 W	10 W
Entrée VGA x 2, Sortie VGA, HDMI x3, Entrée Composite, HDBaseT, RS-232C, USB Type A x2, USB Type B	Entrée HDMI, USB Type A (alimentation 2 A)	Entrée VGA, Sortie VGA, Entrée HDMI x2, USB Type A (pour alimentation 1 200 mA), USB Type B (pour mises à jour du microprogramme), RS-232C	Carte SD, entrée HDMI, USB Type A (pour alimentation 1 200 mA), USB Type B (pour mises à jour du microprogramme)	Entrée VGA x2, Sortie VGA, Entrée HDMI x2, Entrée Composite, RS-232C, USB Type A, USB Type B, Technologie Miracast de duplication de l'écran (screen mirroring), Wi-Fi	Entrée VGA x 2, Sortie VGA, HDMI x 2, USB Type A, USB Type B, RS-232C, HDBaseT	Entrée VGA x2, Sortie VGA, HDMI x2, USB Type A, USB Type B, RS-232C, HDBaseT, technologie Miracast de duplication de l'écran (screen mirroring)
Entrée mini stéréo x2, Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo	Entrée mini stéréo x2, Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo	Entrée mini stéréo x2, Sortie mini stéréo	Entrée mini stéréo x2, Sortie mini stéréo	Entrée mini stéréo x2, Sortie mini stéréo
Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi en option	N/A	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi en option	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi
Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Gestion du projecteur Epson, Gestionnaire de contenu du projecteur Epson, Epson Creative Projection	N/A	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS et Android, Gestion du projecteur Epson, Gestionnaire de contenu du projecteur Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS et Android, Gestion du projecteur Epson, Gestionnaire de contenu du projecteur Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Gestion du projecteur Epson, Gestionnaire de contenu du projecteur Epson, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Gestion du projecteur Epson, Gestionnaire de contenu du projecteur Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Gestion du projecteur Epson, Gestionnaire de contenu du projecteur Epson
Luminosité constante, Écran 16:6, Multi-projection en série, A/V Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending, Correction de point et d'arc, Fonction de planification, Recherche de sources automatique, Copie des paramètres OSD, Mode de couleur DICOM, Passage pour câble de sécurité et cadenas, Verrou Kensington, Installation à 360°, Support mural optionnel	Installation à 360°, A/V mute, Verrou Kensington, Rail et support mural/pied en option	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	Mode de luminosité constante, Menu d'accueil, Fonction de planification, Recherche de sources automatique, A/V Mute, Lecture de carte SD pour la signalétique sans source, Rail ou pied d'éclairage en option	Luminosité constante, A/V Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending, Correction de point et d'arc, Fonction de planification, Recherche de sources automatique, Copie des paramètres OSD, Passage pour câble de sécurité et cadenas, Verrou Kensington, Installation à 360°, Rail et support mural/pied en option	Menu d'accueil, A/V 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, Passage pour câble de sécurité et cadenas, Verrou Kensington, Installation à 360°	Menu d'accueil, A/V mute, Fonction de partage d'écran, Mise sous tension automatique, Recherche de sources automatique, Quick corner, Quick startup, Passage pour câble de sécurité et cadenas, Verrou Kensington, Installation à 360°
36 / 27 / N/A	29 / 26 / N/A	37 / 28 / N/A	34 / 22 / N/A	37 / 28 / N/A	37 / 25 / N/A	38 / 27 / N/A
9,2	2,7	3,1	5,0	4,3	8,5	8,5
458 x 210 x 375	210 x 227 x 88	364 x 248 x 95	Unité de projection 175 x 260 x 175 Alimentation 361 x 110 x 65	325 x 299 x 90	440 x 136 x 339	440 x 136 x 339
366 W / 262 W / N/A	172 W / 115 W / N/A	285 W / 218 W / N/A	170 W / 118 W / N/A	254 W / 193 W / N/A	322 W / 244 W / N/A	353 W / 265 W / N/A
0,5 W	0,4 W	0,3 W	0,3 W	0,5 W	0,3 W	0,3 W
À confirmer	N/A	Non	Non	N/A	Oui	Oui
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

Modèle	EB-L1050U	EB-L1070U	EB-L1075U	EB-L1490U	EB-L1495U	EB-L1500UH
						
Résolution	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
Rapport hauteur/largeur natif	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10
Luminosité couleur (lumens) normal/éco.	5 500/3 850	7 000/4 900	7 000/4 900	9 000/6 300	9 000/6 300	12,000 / 8,400
Taux de contraste	Plus de 2 500 000:1	Plus de 2 500 000:1	Plus de 2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1
Source lumineuse	Laser	Laser	Laser	Laser	Laser	Laser
Durée de vie de la source lumineuse en nombre d'heures (normal/éco/éco2)	20 000 / 30 000 / N/A	20 000 / 30 000 / N/A	20 000 / 30 000 / N/A	20 000 / 30 000 / N/A	20 000 / 30 000 / N/A	20 000 / 30 000 / N/A
Rapport de projection en rapport hauteur/largeur natif	1,44 – 2,33:1	1,44 – 2,33:1	1,44 – 2,33:1	1,57 - 2,56:1	1,57 - 2,56:1	1,57 - 2,56:1
Taille d'image évolutive (diagonale)	50 - 1 000"	50 - 1 000"	50 - 1 000"	60 – 1 000"	60 - 500"	60 - 500"
Zoom	Optique x1,6	Optique x1,6	Optique x1,6	Optique x1,6	Optique x1,6	Optique x1,6
Correction verticale du trapèze	Manuelle : ± 45° Manuelle ± 30°	Manuelle : ± 45° Manuelle ± 30°	Manuelle : ± 45° Manuelle ± 30°	Manuelle ± 45° Manuelle ± 30°	Manuelle ± 45° Manuelle ± 30°	Manuelle ± 45° Manuelle ± 30°
Correction horizontale du trapèze	Manuelle : ± 45° Manuelle ± 30°	Manuelle : ± 45° Manuelle ± 30°	Manuelle : ± 45° Manuelle ± 30°	Manuelle ± 45° Manuelle ± 30°	Manuelle ± 45° Manuelle ± 30°	Manuelle ± 45° Manuelle ± 30°
Lens shift	Vertical ± 67 % Horizontal ± 30 %	Vertical ± 67 % Horizontal ± 30 %	Vertical ± 67 % Horizontal ± 30 %	Vertical ± 60 % Horizontal ± 18 %	Vertical ± 60 % Horizontal ± 18 %	Vertical ± 60 % Horizontal ± 18 %
Sortie haut-parleur	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Connectivité	USB 2.0 Hi-Speed type A, USB 2.0 Hi-Speed type B (service uniquement), RS-232C, Entrée VGA, Sortie VGA, Entrée DVI, Entrée BNC, HDBaseT, HDMI (HDCP 2.2)	USB 2.0 Hi-Speed type A, USB 2.0 Hi-Speed type B (service uniquement), RS-232C, Entrée VGA, Sortie VGA, Entrée DVI, Entrée BNC, HDBaseT, HDMI (HDCP 2.2)	USB 2.0 Hi-Speed type A, USB 2.0 Hi-Speed 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	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	Entrée mini stéréo x 3, Sortie mini stéréo	Entrée mini stéréo x 3, Sortie mini stéréo
Réseau	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi en option	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi en option	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi en option	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi en option	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi en option	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi en option
Solutions logicielles Epson	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS et Android, 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 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, Web control, Epson Projector Professional Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS et Android, Web control, Epson Projector Professional Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS et Android, Web control, Epson Projector Professional Tool
Autres fonctions	Projection en mode portrait, Zoom, mise au point et lens shift motorisés, mémorisation de l'objectif, options d'objectif interchangeable 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 interchangeable 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 interchangeable 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	Options d'objectif interchangeables, Zoom, Mise au point et lens shift motorisés, Fonction de partage d'écran, Correction des points, Correction pour surfaces incurvées ou dans des angles, Mémorisation de l'objectif, Caméra intégrée pour la calibration des couleurs, Technologie d'amélioration 4K, Installation à 360°, Edge Blending, Projection en mode portrait	Options d'objectif interchangeables, Zoom, Mise au point et lens shift motorisés, Fonction de partage d'écran, Correction des points, Correction pour surfaces incurvées ou dans des angles, Mémorisation de l'objectif, Caméra intégrée pour la calibration des couleurs, Technologie d'amélioration 4K, Installation à 360°, Edge Blending, Projection en mode portrait	Options d'objectif interchangeables, Zoom, Mise au point et lens shift motorisés, Fonction de partage d'écran, Correction des points, Correction pour surfaces incurvées ou dans des angles, Mémorisation de l'objectif, Caméra intégrée pour la calibration des couleurs, Technologie d'amélioration 4K, Installation à 360°, Edge Blending, Projection en mode portrait
Niveau sonore en dB (normal / éco / éco2)	34 / 30 / N/A	36 / 30 / N/A	36 / 30 / N/A	37 / 30 / N/A	37 / 30 / N/A	37 / 30 / N/A
Poids (kg)	16,9	16,9	16,9	23,7	23,7	23,7
Dimensions sans les pieds (W x D x H millimètres)	545 x 189 x 484	545 x 189 x 484	545 x 189 x 484	586 x 492 x 211	586 x 492 x 211	586 x 492 x 211
Consommation électrique normale / éco / éco2	345 W / 252 W / N/A	416 W / 299 W / N/A	416 W / 299 W / N/A	626 W / 512 W / N/A	626 W / 512 W / N/A	908 W / 597 W / N/A
Consommation électrique en mode « stand by », communication désactivée	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W
TCO Certified pour la durabilité	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Objectif interchangeable standard inclus	N/A	N/A	N/A	ELPLM15	ELPLM15	ELPLM15

EB-L1505UH	EB-L1715S	EB-L1750U	EB-L1755U	EB-L12000Q	EB-L20000U	EB-L30000U
						
WUXGA (1920 x 1200)	SXGA+ (1400 x 1050)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	4K native (3840 x 2160)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
16:10	4:3	16:10	16:10	16:9	16:10	16:10
12,000 / 8,400	15,000 / 10,500	15,000 / 10,500	15,000 / 10,500	12,000 / 8,400	20 000/14 000	30 000 / 21 000
2 500 000:1	Plus de 2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1
Laser	Laser	Laser	Laser	Laser	Laser	Laser
20 000 / 30 000 / N/A	20 000 / 30 000 / N/A	20 000 / 30 000 / N/A	20 000 / 30 000 / N/A	20 000 / 30 000 / N/A	20 000 / 30 000 / N/A	20 000 / 30 000 / N/A
1,57 - 2,56:1	1,35 - 2,20:1	1,57 - 2,56:1	1,57 - 2,56:1	1,52 - 2,47:1	1,57 - 2,56:1	1,74 - 2,35:1
60 - 500"	50 - 500"	60 - 500"	60 - 500"	60 - 1 000"	60 - 1 000"	100 - 1,000"
Optique x1,6	Optique x1,6	Optique x1,6	Optique x1,6	Optique x1,6	Optique x1,6	Optique x1,4
Manuelle ± 45° Manuelle ± 30°	Manuelle ± 45° Manuelle ± 30°	Manuelle ± 45° Manuelle ± 30°	Manuelle ± 45° Manuelle ± 30°	Manuelle ± 45° Manuelle ± 30°	Manuelle ± 45° Manuelle ± 30°	Manuelle ± 45° Manuelle ± 30°
Vertical ± 60 % Horizontal ± 18 % N/A	Vertical ± 55 % Horizontal ± 19 % 10 W	Vertical ± 60 % Horizontal ± 18 % 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, HD-SDI	HDBaseT, entrée BNC, entrée HDMI, entrée DVI, sortie VGA, entrée VGA, RS-232C	HDBaseT, entrée BNC, entrée HDMI, entrée DVI, sortie VGA, entrée VGA, RS-232C, HD-SDI	HDBaseT, entrée BNC, entrée HDMI, entrée DVI, sortie VGA, entrée VGA, RS-232C, HD-SDI	Entrée VGA, Sortie VGA, Entrée DVI, Entrée BNC, HDBaseT, 12G-SDI, Quad link 3G-SDI, HDMI (HDCP 2.2)	Entrée VGA, Sortie VGA, Entrée DVI, Entrée BNC, HDBaseT, 3G-SDI, HDMI (HDCP 2.2)	« Entrée VGA, sortie VGA, entrée DVI, entrée BNC, HDBaseT, HD-SDI, HDMI (HDCP 2.2) »
Entrée 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	N/A	N/A	N/A
Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi en option	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi en option	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi en option	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi en option	Réseau local (RJ45) et unité sans fil LAN	Réseau local (RJ45) et unité sans fil LAN	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi en option
Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS et Android, Web control, Epson Projector Professional Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS et Android, Web control, Epson Projector Professional Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS et Android, Web control, Epson Projector Professional Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS et Android, Web control, Epson Projector Professional Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS et Android, Epson Projector Professional Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS et Android, Epson Projector Professional Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS et Android, Epson Projector Professional Tool
Options d'objectif interchangeables, Zoom, Mise au point et lens shift motorisés, Fonction de partage d'écran, Correction des points, Correction pour surfaces incurvées ou dans des angles, Mémoire de l'objectif, Caméra intégrée pour la calibration des couleurs, Technologie d'amélioration 4K, Installation à 360°, Edge Blending, Projection en mode portrait	Options d'objectif interchangeables comprenant un objectif à ultra-courte focale sans offset, Zoom, Mise au point et lens shift motorisés, Fonction de partage d'écran, Correction des points, Correction pour surfaces incurvées ou dans des angles, Mémoire de l'objectif, Caméra intégrée pour la calibration des couleurs et la capture d'images à des fins de diagnostic, Installation à 360°, Edge Blending, Projection en mode portrait	Options d'objectif interchangeables comprenant un objectif à ultra-courte focale sans offset, Zoom, Mise au point et lens shift motorisés, Fonction de partage d'écran, Correction des points, Correction pour surfaces incurvées ou dans des angles, Mémoire de l'objectif, Caméra intégrée pour la calibration des couleurs et la capture d'images à des fins de diagnostic, Technologie d'amélioration 4K, Installation à 360°, Edge Blending, Projection en mode portrait	Options d'objectif interchangeables comprenant un objectif à ultra-courte focale sans offset, Zoom, Mise au point et lens shift motorisés, Fonction de partage d'écran, Correction des points, Correction pour surfaces incurvées ou dans des angles, Mémoire de l'objectif, Caméra intégrée pour la calibration des couleurs et la capture d'images à des fins de diagnostic, Technologie d'amélioration 4K, Installation à 360°, Edge Blending, Projection en mode portrait	Système optique entièrement hermétique, Options d'objectif interchangeables, Zoom, Mise au point et lens shift motorisés, Mémoire de l'objectif, Caméra intégrée pour la calibration des couleurs, Installation à 360°, Edge Blending, Projection en mode portrait, Carte d'entrée Dual link DisplayPort, Sortie CC 900 mA. Également disponible en blanc (EB-L12002Q)	Système optique entièrement hermétique, Options d'objectif interchangeables, Zoom, Mise au point et lens shift motorisés, Mémoire de l'objectif, Caméra intégrée pour la calibration des couleurs, Installation à 360°, Edge Blending, Projection en mode portrait, Carte d'entrée Dual link DisplayPort, Sortie CC 900 mA. Également disponible en blanc (EB-L20002U)	Système optique entièrement hermétique, Options d'objectif interchangeables, Zoom, Mise au point et lens shift motorisés, Mémoire de l'objectif, Caméra intégrée pour la calibration des couleurs, Technologie d'amélioration 4K, Obturateur mécanique, Installation à 360°, Edge Blending, Projection en mode portrait, Epson Projector Professional Tool
37 / 30 / N/A	40 / 32 / N/A	40 / 32 / N/A	40 / 32 / N/A	45 / 38 / N/A	45 / 38 / N/A	49 / 41 / N/A
23,7	24,0	24,1	24,1	51,4	49,6	63,8
586 x 492 x 211	586 x 492 x 211	586 x 492 x 211	586 x 492 x 211	620 x 790 x 359	620 x 790 x 359	790 x 710 x 299
908 W / 597 W / N/A	1 024 W / 647 W / N/A	1 024 W / 647 W / N/A	1 024 W / 647 W / N/A	1 741 W / 1 030 W / N/A	1 860W / 1 123 W / N/A	2 325 W / 1 511 W / N/A
0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
ELPLM15	ELPLM15	ELPLM15	ELPLM15	N/A	N/A	N/A

Better Products for a Better Future™



1 Enquête menée par Futuresource Consulting Limited de 2001 à 2019.

2 Fonction réseau non disponible sur tous les produits, veuillez consulter les spécifications du produit pour plus de détails.

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

4 Epson a obtenu la certification délivrée par TCO Certified pour sa gamme de projecteurs. TCO représente la certification la plus complète au monde en termes de développement durable pour les produits informatiques qui doivent répondre aux critères de cycle de vie en matière de responsabilité sociale et environnementale. Ne s'applique qu'à certains produits. Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site <https://tcocertified.com>

Epson France S.A.S.
Siège social: agence Paris et consommables
CS90085 - 92309 Levallois-Perret CEDEX
Agences régionales : Bordeaux, Lille, Lyon,
Marseille, Nantes, Strasbourg, Toulouse.
Information : 09 74 75 04 04
(Tarif d'une communication locale hors coûts liés à l'opérateur)
Pour plus d'informations, visitez www.epson.fr/contactus

Support technique

Produits pour « Particuliers » (Imprimantes et multifonctions jet d'encre, scanners Perfection)
- Produits sous garantie : 09 74 75 04 04
(Tarif d'une communication locale hors coûts liés à l'opérateur)
- Produits hors garantie : 0 899 700 817
(1,34 EUR/appel et 0,34 EUR/min)

Produits pour « Professionnels » (Laser, Jet d'encre PRO, Matricielles à impact, Scanner, VidéoProjecteurs, Etiqueteuses, Imprimantes Points de vente, Billetterie, Etiquettes, Scanner de chèques, Duplicateurs)
- Produits sous garantie et hors garantie :
0 821 017 017 (0,12 EUR/min)

EpsonFrance
 @Epson_FR
 @EpsonFrance
 epson-france

EPSON®

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.