



Changez pour de grands espaces collaboratifs



Des projecteurs leaders sur le marché

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**

Grâce à leur large gamme de fonctionnalités innovantes, pour une qualité d'image, une fiabilité et une flexibilité optimales, les solutions Epson sont le choix idéal.

De grandes images évolutives pour créer des environnements de travail collaboratifs dans une grande variété d'espaces. Profitez d'une connectivité simplifiée pour les utilisateurs et transparente pour les infrastructures informatiques.





Des solutions d'affichage parfaites pour le travail hybride

Les affichages grand format offrent davantage d'espace pour les participants en présentiel ou les étudiants à distance afin de leur permettre de collaborer avec leurs collègues ou camarades de classe en temps réel. Tout le monde se sent inclus et représenté, que ce soit à la maison, au bureau ou en classe.



Un contenu exceptionnel à taille appropriée

Une taille de projection adaptée à votre salle optimise l'engagement des participants. À la différence des écrans plats fixes, les solutions évolutives d'Epson projettent des images d'une qualité incroyable jusqu'à 500" (12,7 m). Projetez des images en résolution 4K afin d'offrir des couleurs riches et jusqu'à trois fois plus lumineuses que les projecteurs mono-DLP à une puce³.



Expériences visuelles illimitées

Les solutions de projection Epson évitent les reflets, les angles morts et les traces de doigts typiques des écrans plats. Elles permettent de profiter pleinement des images 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.



Fini les cycles de maintenance

Les solutions de projection Epson allient performances et fiabilité, ce qui réduit les coûts, offre des cycles de vie plus longs et des garanties impressionnantes allant jusqu'à cinq ans. Vous pouvez compter sur une durée de vie pouvant atteindre 17 000 heures pour les lampes et 30 000 heures pour les sources lumineuses laser. Pour les écoles, cela représente donc plus de 12 ans de durée de vie de la lampe ou plus de 21 ans de la source laser sur la base de journées de cours normales*.



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.

*Sur la base d'une estimation de 200 jours d'école par an et de 7 heures d'utilisation de la lampe par jour.

Pourquoi choisir une solution de projection Epson ?

Lorsque vous êtes à la recherche de la bonne solution de projection pour votre entreprise ou votre établissement d'enseignement, vous vous apercevez rapidement que les projections Epson présentent de nombreux avantages par rapport 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" (12,7 m) 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 aux fonctions de sécurité Epson, 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

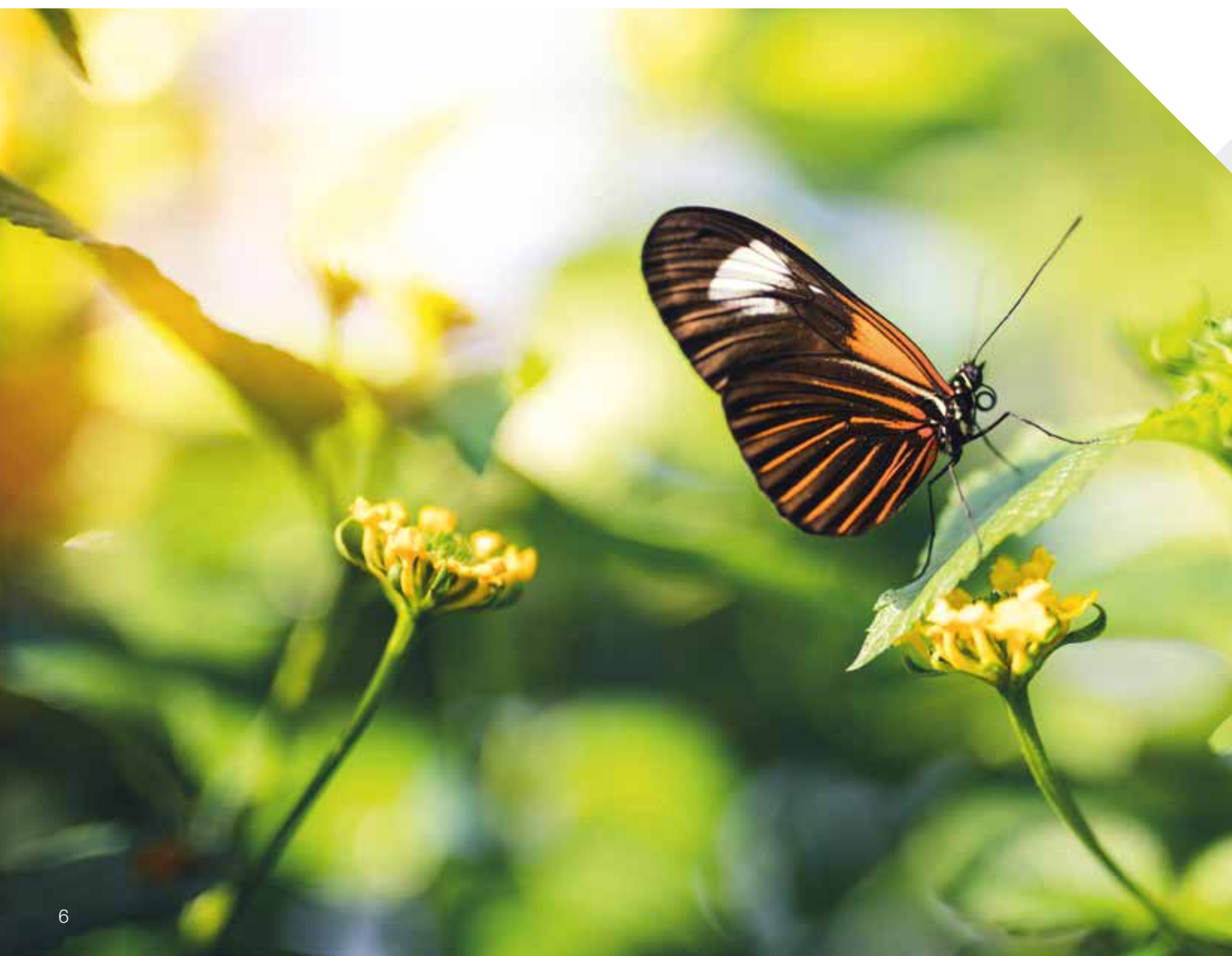
Contrairement aux écrans plats, de nombreux projecteurs professionnels Epson possèdent la certification TCO⁴ et respectent ainsi les critères de la certification la plus complète au monde en termes de développement durable pour les produits informatiques. Pour ce faire, nous avons établi les normes les plus strictes possibles pour nos usines et nos chaînes d'approvisionnement, tout en offrant un service de reprise du matériel et de recyclage. 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 gigantesques 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.



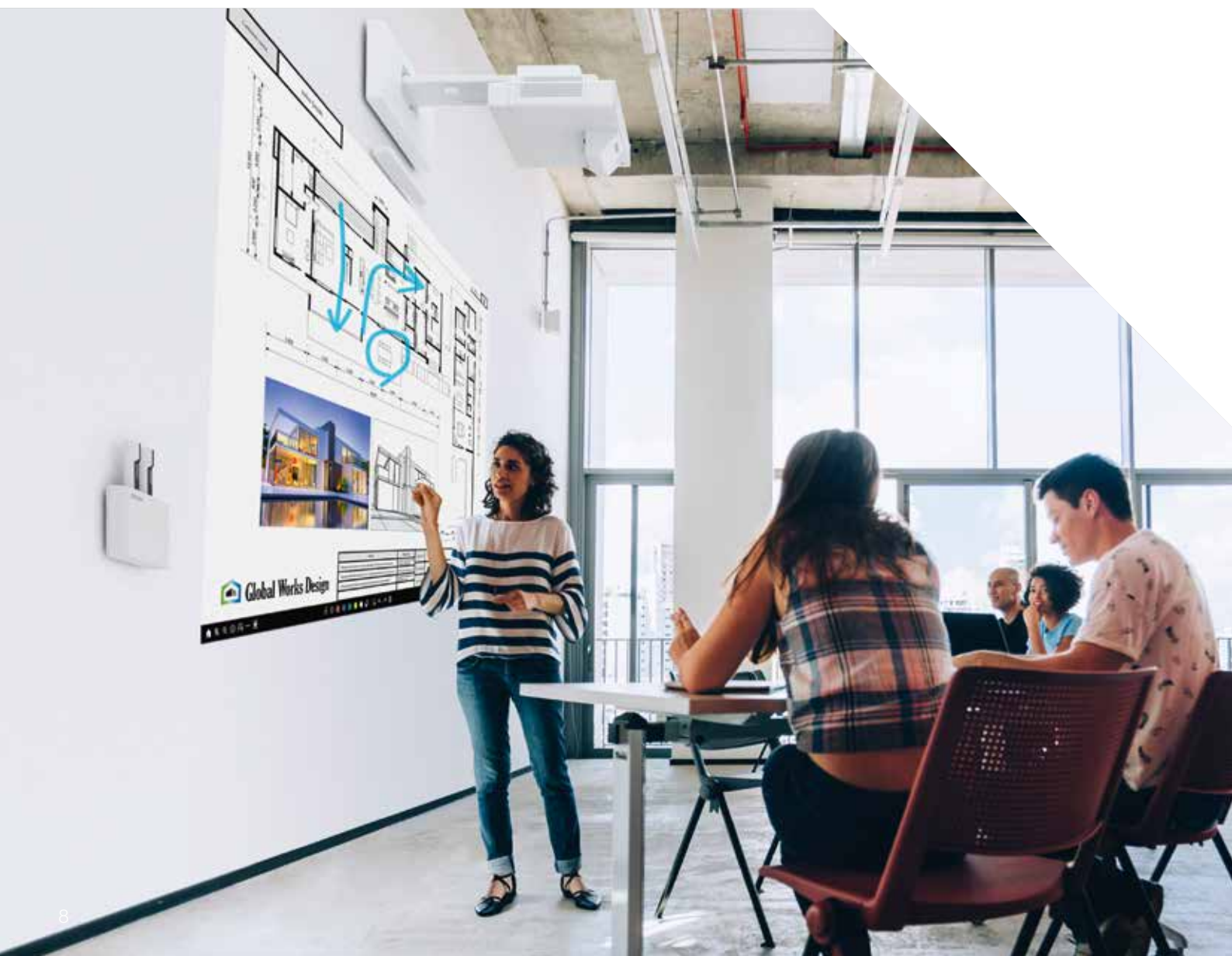
Haute définition pour une clarté totale

Reproduisez chaque détail pour clarifier n'importe quel scénario avec des résolutions allant jusqu'au 4KE. Créez un texte plus net et des images précises 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. Dotées des options de connectivité les plus récentes et les plus polyvalentes, elles 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 d'affichage 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" (2,54 m) (16:10 autonome)

Jusqu'à 100" (2,54 m) (16:9 autonome)

Jusqu'à 120" (3,05 m) (16:9 autonome)

Jusqu'à 155" (3,93 m) 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 grâce 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 vous permet d'afficher du contenu à partir de plusieurs appareils et plateformes tout en gardant le contrôle du contenu projeté et du timing de projection.

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

Laser : EB-760Wi, EB-770Fi, EB-780Fi, EB-1485Fi

Lampe : EB-685Wi, EB-695Wi

Projections non interactives

Laser : EB-L210SW, EB-L210SF, EB-760W, EB-770F, EB-810E

Lampe : EB-685W

Les modèles ci-dessus sont compatibles avec le système de présentation sans fil ELPWP10



EB-1485Fi

Plusieurs options de projection et tailles jusqu'à 155" (3,93 m) (avec interactivité DuoLink)

5 000 lumens

Résolution Full HD (1 366 × 768 × 2), écran large 16:9

Interactivité tactile et double stylet

Tableau blanc numérique intégré

Des options de connexion polyvalentes, telles que l'HDMI out et HDBaseT.

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

Interactivité grâce à la fonction de partage d'écran

Emplacement 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 professionnelles. Ces options de connectivité et d'installation polyvalentes font que, quel que soit votre budget, il existe une solution de projection adaptée à vos besoins.

Lumineux, évolutif et abordable

EB-992F

Résolution Full HD – 1080p

Installation flexible ou passage d'une pièce à l'autre

Luminosité de 4 000 lumens

Affichage évolutif pouvant atteindre 300" (7,62 m)

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-982W, EB-FH52



Portable, fin et léger pour des présentations vraiment mobiles

EB-1795F

1,8kg

Résolution Full HD – 1080p

Luminosité de 3 200 lumens

Affichage évolutif pouvant atteindre 300" (7,62 m)

Fonctions Multi-projection

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)

Autre modèle de la gamme : EB-1780W





Projecteurs compacts avec connectivité flexible, fixes ou mobiles

EB-2250U

Résolution Full HD – WUXGA

Luminosité de 5 000 lumens

Affichage évolutif pouvant atteindre 300" (7,62 m)

Sans fil en option

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



Solutions laser créatives simples d'installation sachant se faire oublier

EB-L770U

Résolution 4KE (WUXGA)

Haute luminosité de 7 000 lumens

Image évolutive jusqu'à 500" (12,7 m)

Fonctions Multi-projection

Sans fil en option

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

Autres modèles de la gamme : EB-L260F, EB-L210W, EB-L520U, EB-L530U, EB-L570U, EB-L630U, EB-L630SU, EB-L635SU, EB-L720U, EB-L735U, EB-L770U, EB-L775U

Compatible avec le système de présentation sans fil ELPWP10 (sauf pour les modèles EB-L570U, EB-L770U, EB-L775U qui utilisent le système ELPWP20 WPS)





Faites bonne impression

Rendez votre lieu de travail plus attractif pour les visiteurs et les employés avec les solutions de projection et de signalétique d'Epson. Projetez des informations concrètes en mettant en avant des messages promotionnels.

Les possibilités d'installation sont variées, nos projecteurs peuvent être fixés au plafond, au mur ou sur un rail pour une signalétique dynamique et percutante qui n'encombre pas votre espace. Leur durée de vie sans entretien pouvant atteindre 30 000 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 possibilité de fusion des bords (Edge-blending)

Solution d'affichage évolutive et abordable

Les autres modèles de la gamme d'éclairage et de projection à ultracourte focale sont l'EB-770F et l'EB-775F.

Série EV-110

EV-110, EV-115



Luminosité de 2 200 lm

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

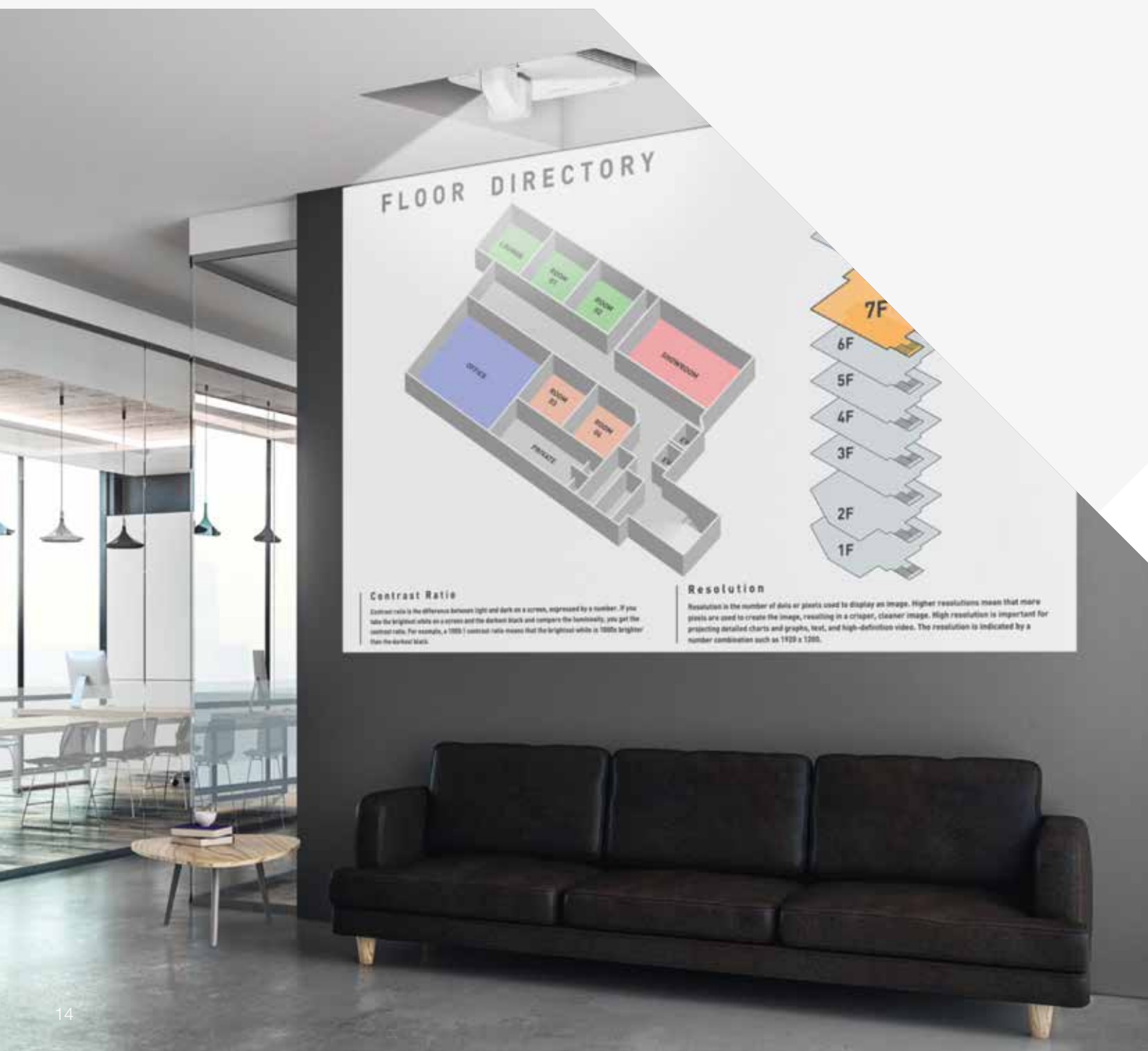
Ajoutez des informations et des animations sur des objets et des surfaces, même du verre

Les autres modèles de la gamme signalétique sont l'EB-U50, l'EB-L260F, l'EB-L265F.

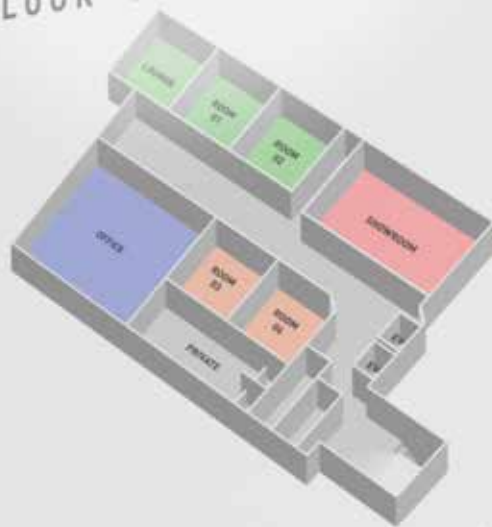
Des solutions haut de gamme pour de grands auditories

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 mapping grâce aux projecteurs d'installation laser Epson.



FLOOR DIRECTORY



Contrast Ratio

Contrast ratio is the difference between light and dark on a screen, expressed by a number. If you take the brightest white on a screen and the darkest black and compare the luminosity, you get the contrast ratio. For example, a 1000:1 contrast ratio means that the brightest white is 1000x brighter than the darkest black.

Resolution

Resolution is the number of dots or pixels used to display an image. Higher resolutions mean that more pixels are used to create the image, resulting in a crisper, cleaner image. High resolution is important for projecting detailed charts and graphs, text, and high-definition video. The resolution is indicated by a number combination such as 1920 x 1080.

Qualité d'image exceptionnelle

Profitez d'une texture d'image et d'une netteté améliorées, ainsi que des détails exceptionnels des projecteurs laser dotés des technologies d'amélioration 4K.

Flexibilité

Grâce à un large choix d'objectifs interchangeable, trouvez facilement la solution idéale pour tout type de configuration. Vous pouvez même projeter sur 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.

Meilleures connexions

Ces projecteurs s'intègrent facilement à presque toutes les configurations 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 les entrées et sorties SDI.

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-PU1000

EB-PU1006W, EB-PU1007W,
EB-PU1007B, EB-PU1008W,
EB-PU1008B, EB-PU2010W,
EB-PU2010B



Gamme EB-PU2200

EB-PU2113W, EB-PU2213B,
EB-PU2116W, EB-PU2216B,
EB-PU2120W, EB-PU2220B



EB-L30000U



Présentations sans fil



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

Démarrage automatique

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

Fonctionnalité du récepteur

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

Design intuitif

C'est tellement simple que tout le monde peut l'utiliser sans formation. Il est tout aussi simple d'afficher en multi-écrans ou de masquer l'écran.

Changement d'écran fluide

Passez à l'écran du présentateur suivant en un tour de main. Plus besoin d'interrompre les réunions pour démêler les câbles ou changer de siège pour se rapprocher du câble.

Pour une salle de réunion sans fil



Branchez simplement l'émetteur à votre ordinateur

Pour le brancher, insérez l'émetteur dans un port USB. Plus besoin de se soucier des câbles ou des configurations sans fil. Pas de logiciel spécifique à installer, pas de préparation préalable.



Cliquez et partagez, c'est aussi simple que cela

Un clic sur le bouton de l'application et vous projetez sur grand écran.



Partagez jusqu'à quatre sources sur un seul écran

Améliorez votre productivité en comparant plusieurs documents sur grand écran.

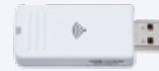


ELPWP10

Pour les solutions de projection Epson*



2 émetteurs



Adaptateur pour réseau local sans fil



Support à émetteurs

ELPWP20

Pour tout affichage HDMI



2 émetteurs



Récepteur (unité de base)



Support à émetteurs

ELPWT01

Émetteur supplémentaire



Donnez vie au contenu

Apportez une nouvelle dimension au contenu en capturant et en enregistrant des objets 3D et en les affichant 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 agrandissant 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, d'extraits vidéo, de captures d'écran et d'annotations depuis un autre périphérique peuvent être effectués et visualisés à l'aide 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.



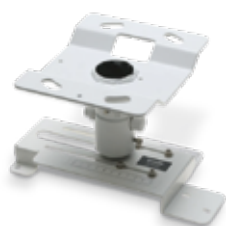
Créez la solution parfaite

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



Lampes authentiques Epson

Garantissez des images optimales, plus lumineuses, plus homogènes et pendant plus longtemps avec les lampes authentiques Epson. Elles 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 /5 GHz

Réalisez des présentations sans fil rapides et sécurisées ou connectez-vous à votre infrastructure sans fil avec cet adaptateur USB.

Compatible avec certains modèles uniquement. Veuillez consulter les caractéristiques techniques des produits.



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, alliée 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.



Système de présentation sans fil ELPWP10

Système de présentation sans fil intuitif et économique qui améliore la collaboration en affichant le contenu de quatre appareils maximum sur un grand écran.

Élargissez les possibilités

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



Crestron

Les solutions de contrôle et d'automatisation Crestron vous permettent de contrôler des environnements entiers sur simple pression d'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, tels que des tableaux blancs et des 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.



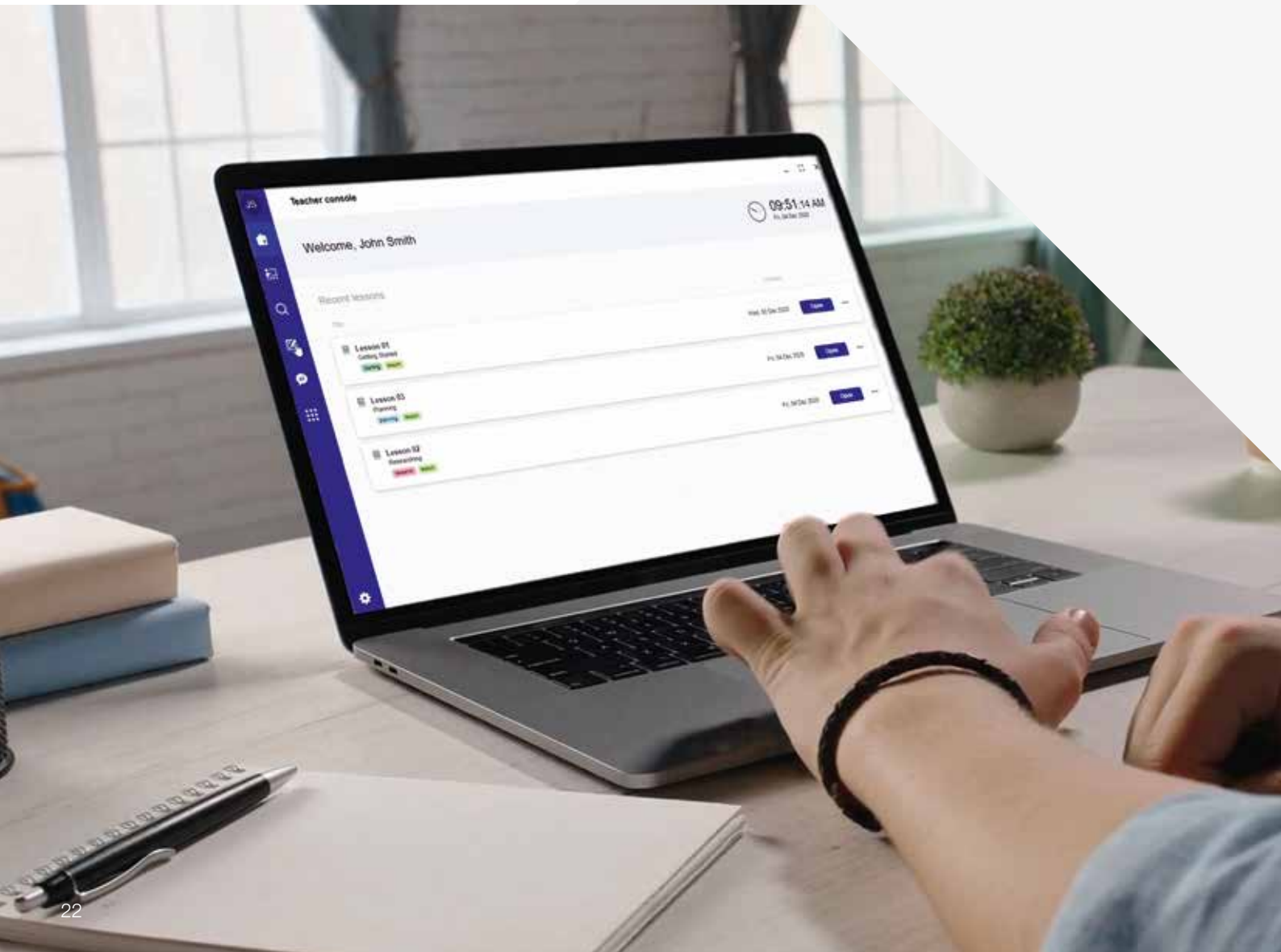
TeamMate

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 vidéoprojecteurs¹, 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 gérant plusieurs appareils pour la collaboration de groupe. Le mode modérateur intégré permet à un utilisateur de prendre le contrôle du contenu depuis les appareils connectés entrants.

Application iProjection pour Chromebooks

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

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

Norme standard du secteur permettant la duplication de l'écran (Screen Mirroring) depuis les smartphones, tablettes et PC compatibles pour améliorer la flexibilité du BYOD et offrir la liberté de connectivité sans fil.

Interactivité et collaboration

Logiciel GoBoard Education

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

www.epson.fr/goboard

Easy Interactive Tools

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

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 la fusion des bords (Edge blending), l'ajustement aux surfaces incurvées, ainsi que des contrôles de luminosité et de correspondance des couleurs.

Epson Projector Configuration Tool

Cette application gratuite pour appareils mobiles facilite l'installation et la configuration de plusieurs projecteurs. Il vous suffit d'enregistrer les données du projecteur à l'aide de la connectivité NFC, de consulter et de modifier les paramètres dans l'application, puis d'envoyer ces paramètres dans un parc de projecteurs, sans même avoir besoin de mettre ces derniers sous tension.

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



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.

Epson Creative Projection

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

Utilitaires

Calculateur de la taille d'affichage

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/display-size-matters








Calculateur de distance de projection






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






www.epson.ch/fr/calcran
















Modèle	EB-1780W	EB-1795F	EB-FH52	EB-E20	EB-X49	EB-W49
						
Résolution	WXGA (1 280 x 800)	Full HD (1 920 x 1080)	Full HD (1 920 x 1080)	XGA (1 024 x 768)	XGA (1 024 x 768)	WXGA (1 280 x 800)
Format natif	16:10	16:9	16:9	4:3	4:3	16:10
Luminosité couleur (lumens) normale/éco.	3 000/1 900	3 200/1 900	4 000/2 400	3 400/2 200	3 600/2 400	3 800/2 600
Taux de contraste	10 000:1	10 000:1	16 000:1	15 000:1	16 000:1	16 000:1
Source lumineuse	Lampe	Lampe	Lampe	Lampe	Lampe	Lampe
Durée de vie de la source lumineuse en nombre d'heures (Normal/Éco)	4 000/7 000	4 000/7 000	5 500/12 000	6 000/12 000	6 000/12 000	8 000/17 000
Rapport de projection en rapport hauteur/largeur natif	1,04 – 1,26 :1	1,02 – 1,23:1	1,32 – 2,14:1	1,44 – 1,95:1	1,48 – 1,77:1	1,30 – 1,56:1
Taille de l'image évolutive (diagonale)	30 – 300" (0,76 - 7,62 m)	30 – 300" (0,76 - 7,62 m)	30 – 300" (0,76 - 7,62 m)	30 - 350" (0,76 - 8,89 m)	30 – 300" (0,76 - 7,62 m)	33 – 320" (0,84 - 8,13 m)
Zoom	Optique x 1,2	Optique x 1,2	Optique x 1,6	Numérique x 1,35	Optique x 1,2	Optique x 1,2
Correction verticale du trapèze Correction horizontale du trapèze	Automatique ±30° Manuelle ±30°	Automatique ±30° Automatique ±20°	Automatique ±30° Manuelle ±30°	Manuelle ±30° Manuelle ±30°	Automatique ±30° Manuelle ±30°	Automatique ±30° Manuelle ±30°
Déplacement d'objectif (Lens Shift)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Sortie haut-parleur	1 W	1 W	16 W	5 W	5 W	5 W
Connectivité	Entrée VGA, RCA composite, USB Type B, USB Type A, HDMI	Entrée VGA, RCA composite, USB Type B, USB Type A, HDMI, Technologie Miracast de duplication de l'écran (screen mirroring)	Entrée VGA, Entrée HDMI x 2, Entrée Composite, USB 2.0 Type A, USB 2.0 Type B, Wi-Fi, Technologie Miracast de duplication de l'écran (screen mirroring)	Entrée VGA x 2, Sortie VGA, Entrée HDMI, Entrée Composite, USB 2.0 Type B, RS-232C	Entrée VGA x 2, Sortie VGA, Entrée HDMI, Entrée Composite, USB 2.0 Type A, USB 2.0 Type B, RS-232C, RJ45, Wi-Fi (en option)	Entrée VGA x 2, Sortie VGA, Entrée HDMI x 2, Entrée Composite, USB 2.0 Type A, USB 2.0 Type B, RS-232C, RJ45, Wi-Fi (en option)
Connectivité audio	Entrée mini stéréo	Entrée mini stéréo	Paire d'entrées RCA	Sortie mini stéréo, Entrée mini stéréo (x2), Paire d'entrées RCA	Sortie mini stéréo, Entrée mini stéréo (x2), Paire d'entrées RCA	Sortie mini stéréo, Entrée mini stéréo (x2), Paire d'entrées RCA
Mise en réseau	Réseau local sans fil	Réseau local sans fil	Module Wi-Fi	N/A	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi en option	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi en option
Solutions logicielles Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management	N/A	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management
Autres caractéristiques	Affichage USB 3-en-1, A/V Mute Slide, Mode de simulation des couleurs DICOM, Split screen, Présentation sans PC, Verrou Kensington, Sécurité Wi-Fi, Protection par mot de passe, Sacoche de transport	Affichage USB 3-en-1, A/V Mute Slide, Mode de simulation des couleurs DICOM, Split screen, Présentation sans PC, Ajustement automatique à l'écran et mise au point automatique, Correction du trapèze en temps réel, Gesture Presenter, NFC, Verrou Kensington, Sécurité Wi-Fi, Protection par mot de passe, Sacoche de transport	A/V Mute Slide, Correction horizontale du trapèze, Correction Quick corner, Partage d'écran, Recherche de sources automatique, Fonction code QR, Verrou Kensington, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Fonctionnalités de diffusion et de partage de contenu, Protection par mot de passe, Sacoche de transport	A/V Mute Slide, Correction horizontale du trapèze, Correction Quick corner, Partage d'écran, Recherche de sources automatique, Verrou Kensington, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Protection par mot de passe, Sacoche de transport en option	A/V Mute Slide, Correction horizontale du trapèze, Correction Quick corner, Partage d'écran, Recherche de sources automatique, Fonction code QR, Verrou Kensington, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Protection par mot de passe, Sacoche de transport en option	A/V Mute Slide, Correction horizontale du trapèze, Correction Quick corner, Partage d'écran, Recherche de sources automatique, Fonction code QR, Verrou Kensington, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Protection par mot de passe, Sacoche de transport en option
Niveau sonore (dB) Normal/Éco	39/30	39/30	37/28	37/28	37/28	37/28
Poids (kg)	1,8	1,8	3,1	2,7	2,7	2,7
Dimensions sans les pieds (l x P x H mm)	292 x 213 x 44	292 x 213 x 44	309 x 282 x 90	302 x 249 x 87	302 x 249 x 87	302 x 249 x 87
Consommation électrique Normal/Éco	277 W/200 W	295 W/208 W	327 W/225 W	327 W/225 W	327 W/225 W	327 W/225 W
Consommation électrique en mode « stand by », communication désactivée	0,34 W	0,34 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W
TCO Certified	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non
Objectif interchangeable standard inclus	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Garantie	Projecteur : 5 ans Lampe : 5 ans/1 000 h	Projecteur : 5 ans Lampe : 5 ans/1 000 h	Projecteur : 3 ans Lampe : 5 ans/1 000 h	Projecteur : 3 ans Lampe : 5 ans/1 000 h	Projecteur : 3 ans Lampe : 5 ans/1 000 h	Projecteur : 3 ans Lampe : 5 ans/1 000 h








EB-982W	EB-992F	EB-L210SW	EB-L210SF	EB-685W	EB-760W	EB-770F
						
WXGA (1 280 x 800)	Full HD (1 920 x 1080)	WXGA (1 280 x 800)	Full HD (1 920 x 1080)	WXGA (1 280 x 800)	WXGA (1 280 x 800)	Full HD (1 920 x 1080)
16:10	16:9	16:10	16:9	16:10	16:10	16:9
4 200/2 600	4 000/2 400	4 000/2 800	4 000/2 800	3 500/2 900	4 100/2 800	4 100/2 800
16 000:1	16 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	14 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1
Lampe	Lampe	Laser	Laser	Lampe	Laser	Laser
6 500/17 000	6 500/17 000	20 000 / 30 000 / N/A	20 000 / 30 000 / N/A	5 000 / 10 000 / 9 000	20 000 / 30 000 / N/A	20 000 / 30 000 / N/A
1,38 – 2,24:1	1,32 – 2,14:1	0,48 – 0,65:1	0,45 – 0,61:1	0,28:1	0,27 – 0,37:1	0,25 – 0,35:1
29 – 280* (0,73 - 7,11 m)	30 – 300* (0,76- 7,62 m)	53 – 120* (1,34 - 3,04 m)	55 – 125* (1,39 - 3,17 m)	60 – 100* (1,52 - 2,54 m)	60 – 150* (1,52 - 3,81 m)	60 – 150* (1,52 - 3,81 m)
Optique x 1,6	Optique x 1,6	Numérique x 1,35	Numérique x 1,35	Numérique x 1,35	Numérique x 1,35	Numérique x 1,35
Automatique ±30° Manuelle ±30°	Automatique ±30° Manuelle ±30°	Manuelle ± 15° Manuelle ± 15°	Manuelle ± 15° Manuelle ± 15°	Manuelle ±3° Manuelle ±3°	Manuelle ±3° Manuelle ±3°	Manuelle ±3° Manuelle ±3°
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
16 W	16 W	16 W	16 W	16 W	16 W	16 W
Entrée VGA x2, Sortie VGA, Entrée HDMI x2, Entrée Composite, USB 2.0 Type A, USB 2.0 Type B, RS-232C, RJ45, Wi-Fi (en option)	Entrée VGA x2, Sortie VGA, Entrée HDMI x2, Entrée composite, Réseau local sans fil, Technologie Miracast de duplication de l'écran (screen mirroring), USB 2.0 Type A, USB 2.0 Type B, RS-232C, RJ45	Entrée VGA x2, Sortie VGA, HDMI x2, Port USB type A (5 V/2 A), Port USB type B, RCA composite, Technologie Miracast de duplication de l'écran (screen mirroring), Wi-Fi	Entrée VGA x2, Sortie VGA, HDMI x2, Port USB type A (5 V/2 A), Port USB type B, RCA composite, Technologie Miracast de duplication de l'écran (screen mirroring), Wi-Fi	Entrée VGA, Sortie VGA (permutable), HDMI x3, RCA composite, S-Video, USB Type A x2, USB Type B, MHL (via HDMI 1), RS-232C	Entrée VGA x2, Sortie VGA, HDMI x3, Composite, Port USB type A (5 V/2 A x 1), Port USB type B, RS-232C, Technologie Miracast de duplication de l'écran (screen mirroring), Wi-Fi	Entrée VGA x2, Sortie VGA, HDMI x3, Composite, Port USB type A (5 V/2 A x 1), Port USB type B, RS-232C, Technologie Miracast de duplication de l'écran (screen mirroring), Wi-Fi
Sortie mini stéréo, Entrée mini stéréo (x2), Paire d'entrées RCA, Entrée micro	Sortie mini stéréo, Entrée mini stéréo (x2), Paire d'entrées RCA, Entrée micro	Entrée mini stéréo x2, Entrée mini stéréo microphone, Sortie mini stéréo, Paire d'entrées RCA	Entrée mini stéréo x2, Entrée mini stéréo microphone, Sortie mini stéréo, Paire d'entrées RCA	Entrée mini stéréo x3, Entrée mini stéréo microphone, Sortie mini stéréo	Entrée mini stéréo x3, Entrée mini stéréo microphone, Sortie mini stéréo	Entrée mini stéréo x3, Entrée mini stéréo microphone, Sortie mini stéréo
Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi en option	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	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi
Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management
A/V Mute Slide, Correction horizontale du trapèze, Correction Quick corner, Partage d'écran, Recherche de sources automatique, Fonction code QR, Verrou Kensington, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Protection par mot de passe, Sacoche de transport en option	A/V Mute Slide, Correction horizontale du trapèze, Correction Quick corner, Partage d'écran, Recherche de sources automatique, Fonction code QR, Verrou Kensington, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Fonctionnalités de téléchargement et de partage, Protection par mot de passe, Sacoche de transport en option	Fonctionnalités de téléchargement et de partage, A/V Mute, Copie des paramètres OSD, Correction Quick Corner, Présentation sans PC, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Verrouillage Wi-Fi, Protection par mot de passe, Sacoche de transport en option, Support mural ou plafond en option	Fonctionnalités de streaming et de partage, Écran 21:9, A/V Mute, Copie des paramètres OSD, Correction Quick Corner, Présentation sans PC, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Verrouillage Wi-Fi, Protection par mot de passe, Sacoche de transport en option, Support mural ou plafond en option	Écran d'accueil, Interactivité multi-écrans, Recherche automatique de sources, A/V Mute, Partage d'écran jusqu'à 2 sources, Affichage USB 3-en-1, Copie des paramètres OSD, Assombrissement automatique de la lampe, Présentation sans PC, Passage pour câble de sécurité et cadenas, Verrou Kensington	Support en option, Fonctionnalités de téléchargement et de partage, Fonction de partage d'écran (client), A/V Mute, Copie des paramètres OSD, Correction Quick Corner, Partage d'écran jusqu'à 4 sources, Recherche de sources automatique, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Verrouillage Wi-Fi, Protection par mot de passe	Support en option, Edge-blending, Format 16:6, Format 21:9, Fonctionnalités de streaming et de partage, Fonction de partage d'écran (client), A/V Mute, Copie des paramètres OSD, Correction Quick Corner, Présentation sans PC, Partage d'écran jusqu'à 4 sources, Recherche de sources automatique, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Verrouillage Wi-Fi, Protection par mot de passe
37/28	37/28	37 / 27 / N/A	37 / 27 / N/A	35 / 30 / 29	37 / 27 / N/A	37 / 27 / N/A
3,1	3,1	4,6	4,6	5,7	5,9	5,9
309 x 282 x 90	309 x 282 x 90	325 x 337 x 90	325 x 337 x 90	367 x 400 x 149	356 x 395 x 133	356 x 395 x 133
327 W/225 W	327 W/225 W	260 W / 191 W / N/A	260 W / 191 W / N/A	354 W / 309 W / 309 W	263 W / 199 W / N/A	263 W / 199 W / N/A
0,3 W	0,3 W	0,5 W	0,5 W	0,37 W	0,5 W	0,5 W
Non	Non	N/A	N/A	Oui	N/A	N/A
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Projecteur : 5 ans Lampe : 5 ans/1 000 h	Projecteur : 5 ans Lampe : 5 ans/1 000 h	5 ans/12 000 h	5 ans/12 000 h	Projecteur : 5 ans Lampe : 5 ans/1 000 h	5 ans/12 000 h	5 ans/12 000 h








Modèle	EB-810E	EB-685Wi	EB-695Wi	EB-760Wi	EB-770Fi
					
Résolution	4KE (1080p)	WXGA (1 280 x 800)	WXGA (1 280 x 800)	WXGA (1 280 x 800)	Full HD (1 920 x 1080)
Format natif	16:9	16:10	16:10	16:10	16:9
Luminosité couleur (lumens) normale/éco.	5 000/3 500	3 500/2 900	3 500/2 900	4 100/2 800	4 100/2 800
Taux de contraste	2 500 000:1	14 000:1	14 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1
Source lumineuse	Laser	Lampe	Lampe	Laser	Laser
Durée de vie de la source lumineuse en nombre d'heures (normal/éco/éco2)	20 000 / 30 000 / 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	0,16:1	0,28:1	0,28:1	0,25 – 0,35:1	0,25 – 0,35:1
Taille de l'image évolutive (diagonale)	Montage mural 80 – 150" (2,03 - 3,81 m) Montage sur table 80 - 160" (2,03 - 4,06 m)	60 – 100" (1,52 - 2,54 m)	60 – 100" (1,52 - 2,54 m)	65 – 100" (1,65 - 2,54 m)	65 – 100" (1,65 - 2,54 m), rapport hauteur/largeur 16:9 60 - 110" (1,52 - 2,54 m), rapport hauteur/largeur 16:6
Zoom		Numérique x 1,35	Numérique x 1,35	Numérique x 1,35	Numérique x 1,35
Correction verticale du trapèze Correction horizontale du trapèze	N/A N/A	Manuelle ±3° Manuelle ±3°	Manuelle ±3° Manuelle ±3°	Manuelle ±3° Manuelle ±3°	Manuelle ±3° Manuelle ±3°
Déplacement d'objectif (Lens Shift)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Sortie haut-parleur	2 x 8 W	16 W	16 W	16 W	16 W
Connectivité	Entrée HDMI x 2, sortie x 1 (HDCP2.3), HDBaseT 1 (HDCP2.3), RS-232C, Port USB type A x 2 (1 pour les données et l'alimentation 2A), Port USB type B x 1, RJ45, Technologie Miracast de duplication de l'écran (screen mirroring), Wi-Fi	Entrée VGA x 2, Sortie VGA (permutable), HDMI x 3, RCA Composite, S-Video, Port USB type A, Port 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, Port USB type A, Port USB type B, MHL (via HDMI 1), RS-232C, Entrée sync, Sortie sync.	Entrée VGA x 2, Sortie VGA, HDMI x 3, Composite, Port USB type A x 2 (5 V/2 A x 1), RS-232C, Entrée sync., Sortie sync., Unité tactile, Technologie Miracast de duplication de l'écran (screen mirroring), Wi-Fi	Entrée VGA x 2, Sortie VGA, HDMI x 3, Composite, Port USB type A x 2 (5 V/2 A, x 1), RS-232C, Entrée sync., Sortie sync., Unité tactile, Technologie Miracast de duplication de l'écran (screen mirroring), Wi-Fi
Connectivité audio	N/A	Entrée mini stéréo x3, Entrée mini stéréo microphone, Sortie mini stéréo	Entrée mini stéréo x3, Entrée mini stéréo microphone, Sortie mini stéréo	Entrée mini stéréo x3, Entrée mini stéréo microphone, Sortie mini stéréo	Entrée mini stéréo x3, Entrée mini stéréo microphone, Sortie mini stéréo
Mise en réseau	Réseau local (RJ45) et réseau local sans fil	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, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager (Windows/mac OS), Epson Creative Projection (iOS), Epson Setting Assistant	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, divers outils logiciels de collaboration, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, divers outils logiciels de collaboration, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, divers outils logiciels de collaboration, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, divers outils logiciels de collaboration, Epson Projector Management
Autres caractéristiques	Fixations murales et au plafond en option, Sortie 21:9 en option, Chambre audio améliorée pour des basses améliorées et une meilleure qualité sonore globale, Correction automatique de la distorsion de l'écran via l'application et les fonctionnalités de partage, A/V Mute, Copie des paramètres OSD, Fonction de correction Quick Corner, Présentation sans PC, Fonction de partage d'écran jusqu'à 2 sources, Recherche de sources automatique, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Verrouillage Wi-Fi, Protection par mot de passe	Écran d'accueil, Interactivité multi-écrans, Recherche de sources automatique, A/V Mute, Partage d'écran, Affichage USB 3-en-1, Copie des paramètres OSD, Ajustement automatique de la luminosité, Interactivité tactile et stylet, Calibrage automatique, Présentation sans PC, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington	Écran d'accueil, Interactivité multi-écrans, Recherche de sources automatique, A/V Mute, Partage d'écran, Affichage USB 3-en-1, Copie des paramètres OSD, Ajustement automatique de la luminosité, Interactivité tactile et stylet, Calibrage automatique, Présentation sans PC, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington	Stylet interactif et écran tactile en option, Support en option, Écran d'accueil interactif, Écran d'accueil interactif, Fonction de partage d'écran (client), Mode tableau blanc avec prise en charge de l'exportation de documents, Split screen par glissement, Split screen jusqu'à 4 sources, A/V Mute, Copie des paramètres OSD, Correction Quick Corner, Présentation sans PC, Recherche de sources automatique, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Verrouillage Wi-Fi, Protection par mot de passe	Stylet interactif et écran tactile en option, Support en option, Edge-blending, Format 16:6, Format 21:9, Écran d'accueil interactif, Fonctionnalités de streaming et de partage, Fonction de partage d'écran (client), Mode tableau blanc avec prise en charge de l'exportation de documents, Barre d'ajustement du partage d'écran, Fonction de partage d'écran jusqu'à 4 sources, A/V Mute, Copie des paramètres OSD, Fonction de correction Quick Corner, Présentation sans PC, Recherche de sources automatique, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Verrouillage Wi-Fi, Protection par mot de passe
Niveau sonore (dB) normal/éco/éco2	38 / 27 / N/A	35 / 30 / 29	35 / 30 / 29	37 / 27 / N/A	37 / 27 / N/A
Poids (kg)	12,2	5,8	5,8	6,0	6,0
Dimensions sans les pieds (l x P x H mm)	695 x 341 x 145	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	440 W / N/A	354 W / 309 W / 309 W	354 W / 309 W / 309 W	263 W / 199 W / N/A	263 W / 199 W / N/A
Consommation électrique en mode « stand by », communication désactivée	0,5 W	0,37 W	0,37 W	0,5 W	0,5 W
TCO Certified	N/A	Oui	Oui	N/A	N/A
Objectif interchangeable standard inclus	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Garantie	5 ans/12 000 h	Projecteur : 5 ans Lampe : 5 ans/1 000 h	Projecteur : 5 ans Lampe : 5 ans/1 000 h	5 ans/12 000 h	5 ans/12 000 h







EB-780Fi SMART	EB-1485Fi	EB-2250U	EB-L210W	EB-L260F	EB-L520U
					
Full HD (1 920 x 1080)	Full HD (1 366 x 768 x 2)	WUXGA (1 920 x 1 200)	WXGA (1 280 x 800)	Full HD (1 920 x 1080)	WUXGA (1 920 x 1 200)
16:9	16:9	16:10	16:10	16:9 (compatible 16:6 et 21:9)	16:10
4 100/2 800	5 000/3 500	5 000/3 800	4 500/3 100	4 600/3 200	5 200/3 640
2 500 000:1	2 500 000:1	15 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	Supérieur à 2 500 000:1
Laser	Laser	Lampe	Laser	Laser	Laser
20 000 / 30 000 / N/A	20 000 / 30 000 / N/A	5 000 / 10 000 / N/A	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000 / 30 000 / N/A
0,25 – 0,35:1	0,27 – 0,37:1	1,38 – 2,28:1	1,41 – 2,26:1	1,32 - 2,12	1,35 – 2,20:1
65 – 100" (1,65 - 2,54 m), rapport hauteur/largeur 16:9 60 – 110" (1,52 - 2,79 m), rapport hauteur/largeur 16:6	65 – 100" (1,65 - 2,54 m), rapport hauteur/largeur 16:9 61 – 120" (1,54 - 3,04 m), rapport hauteur/largeur 16:6	50 – 300" (1,27 - 7,62 m)	30 – 300" (0,76 - 7,62 m)	31 – 310" (0,78 - 7,87 m)	50 – 500" (1,27 - 12,7 m)
Numérique x 1,35	Numérique x 1,35	Optique x 1,6	Optique x 1,62	Optique x 1,62	Optique x 1,6
Manuelle ±3° Manuelle ±3°	Manuelle ±3° Manuelle ±3°	Automatique ±30° Automatique ±20°	Automatique ±30° Automatique ±30°	Automatique ±30° Automatique ±30°	Manuelle ±30° Manuelle ±30°
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
16 W	2 x 8 W	16 W	16 W	16 W	10 W
Entrée VGA x 2, Sortie VGA, HDMI x 3, Composite, Port USB type A x 2 (5 V/2 A, x 1), Port USB type B x 2, RS-232C, Entrée sync., Sortie sync., Unité tactile, Technologie Miracast de duplication de l'écran (screen mirroring), Wi-Fi	Entrée VGA, Sortie VGA, Entrée HDMI x 3, USB Type A x 2, USB Type B, Sortie HDMI, RS-232C, Entrée sync., Sortie sync., Unité tactile, Technologie Miracast de duplication de l'écran (screen mirroring), Wi-Fi, HDBaseT	Entrée VGA x 2, Sortie VGA, HDMI x 2, RCA composite, USB Type A, USB Type B, RS- 232C, MHL (via HDMI 1)	Entrée VGA (x 2), Sortie VGA, Entrée Composite, Entrée HDMI x 2, Port USB type A (2A), Port USB Type B, RS-232C, RJ45, Wi-Fi, Technologie Miracast de duplication de l'écran (screen mirroring)	Entrée VGA (x 2), Sortie VGA, Entrée composite, Entrée HDMI x 2, Port USB type A (2A), Port USB type B, RS-232C, RJ45, Wi-Fi, Technologie Miracast de duplication de l'écran (screen mirroring)	Entrée VGA x 2, sortie VGA, entrée HDMI x 2, HDBaseT, Miracast (avec ELPAP11), USB Type A, USB Type B, RS-232C, Ethernet, Wi-Fi a/n (5 GHz) (en option)
Entrée mini stéréo x3, Entrée mini stéréo microphone, Sortie mini stéréo	Entrée mini stéréo x3, Entrée mini stéréo microphone, Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo, Entrée mini stéréo x2, Paire d'entrées RCA	Sortie mini stéréo, Entrée mini stéréo (x2), Paire d'entrées RCA, Entrée micro	Sortie mini stéréo, Entrée mini stéréo (x 2), Paire d'entrées RCA, Entrée micro	Sortie mini stéréo, Entrée mini stéréo (x2)
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	Réseau local (RJ45), sans-fil intégré et en option Unité LAN	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi en option
Tout nouveau système d'exploitation intelligent intégré au projecteur, permettant un accès en temps réel au contenu et aux systèmes en ligne et basés sur le cloud, directement à partir de l'affichage interactif, sans devoir recourir à un PC. Epson iProjection (Windows/ Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, divers outils logiciels de collaboration, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/ Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, divers outils logiciels de collaboration, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/ Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/ Mac/Chrome/iOS/Android), Affichage USB (Win/Mac), Epson Wireless Transmitter Settings (Windows/Mac)	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/ Mac/Chrome/iOS/Android), Affichage USB (Windows/ Mac), Epson Projector Content Manager (Windows/Mac), Epson Creative Projection (iOS), Epson Wireless Transmitter Settings (Windows/Mac)	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager
Mode niveau de luminosité constant, Format 16:6, Écran d'accueil interactif, Fonctionnalités de téléchargement et de partage, Interactivité DuoLink, Fonction de partage d'écran (serveur/client), Mode tableau blanc avec prise en charge de l'exportation de documents, Affichage multiple en série, Mise sous tension automatique, Recherche de sources automatique, A/V Mute, Barre d'ajustement du partage d'écran, Fonction de partage d'écran jusqu'à 4 sources, Copie des paramètres OSD, Interactivité tactile et stylet, Calibrage automatique, Mode couleur SIM DICOM, Boîtier de commande et de contrôle HDBaseT, Assistant d'installation	Mode niveau de luminosité constant, Format 16:6, Écran d'accueil interactif, Fonctionnalités de téléchargement et de partage, Interactivité DuoLink, Fonction de partage d'écran (serveur/client), Mode tableau blanc avec prise en charge de l'exportation de documents, Affichage multiple en série, Mise sous tension automatique, Recherche de sources automatique, A/V Mute, Barre d'ajustement du partage d'écran, Fonction de partage d'écran jusqu'à 4 sources, Copie des paramètres OSD, Interactivité tactile et stylet, Calibrage automatique, Mode couleur SIM DICOM, Boîtier de commande et de contrôle HDBaseT, Assistant d'installation	Écran d'accueil, Gesture Presenter, A/V Mute, ajustement à l'écran, Partage d'écran, Mise sous tension automatique, Mode couleur DICOM, DCDI de Faroudja, Fonction de planification, Aide à la mise au point, Correction du trapèze en temps réel, Quick Corner, Présentation sans PC, Affichage USB 3-en-1, Cadenas, Barre de sécurité, Verrou Kensington	A/V Mute Slide, Correction horizontale du trapèze, Fonction de correction Quick Corner, Sans PC, Fonction de partage d'écran jusqu'à 4 sources, Recherche de sources automatique, Fonction Code QR, Verrou Kensington, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Sécurité Wi-Fi, Protection par mot de passe, Support VESA - remplacement facile du support précédent, Sacoche de transport en option	Edge-blending, affichage 16:6, affichage 21:9, Sans PC, A/V Mute Slide, Correction horizontale du trapèze, Fonction de correction Quick Corner, Sans PC, Fonction de partage d'écran jusqu'à 4 sources, Recherche de sources automatique, Fonction Code QR, Verrou Kensington, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Sécurité Wi-Fi, Lecture de contenu, Protection par mot de passe, SIM DICOM, cache câble inclus, Support VESA - remplacement facile du support précédent, Sacoche de transport en option	A/V Mute, Correction d'arc, Edge blending (Fusion des bords), Sans PC, Quick Corner, Partage d'écran, Fonction source, Affichage ultra-large (16:6), Écran d'accueil, A/V Mute, Split screen jusqu'à 4 sources, Mise sous tension automatique, Recherche de sources automatique, Quick startup, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, installation à 360°, Verrouillage Wi-Fi
37 / 27 / N/A	36 / 27 / N/A	39 / 29 / N/A	37 / 27 / N/A	37 / 27 / N/A	31 / 23 / N/A
6,0	9,5	4,6	4,5	4,2	7,7
359 x 395 x 133	458 x 209,5 x 375	377 x 291,5 x 110	325 x 299 x 90	325 x 299 x 90	440 x 304 x 122
263 W / 199 W / N/A	366 W / 262 W / N/A	405 W / 323 W / N/A	260 W / 191 W	260 W / 191 W	293 W / 233 W / N/A
0,5 W	0,5 W	0,31 W	0,5 W	0,5 W	0,3 W
N/A	Oui	Non	N/A	N/A	Oui
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
5 ans/12 000 h	5 ans/12 000 h	Projecteur : 5 ans Lampe : 5 ans/1 000 h	5 ans/12 000 h	5 ans/12 000 h	3 ans



Modèle	EB-L720U	EB-L530U	EB-L630U	EB-L730U	EB-L735U	EB-L630SU
						
Résolution	WUXGA (1 920 × 1 200)	WUXGA (1 920 × 1 200)	WUXGA (1 920 × 1 200)	WUXGA (1 920 × 1 200)	WUXGA (1 920 × 1 200)	WUXGA (1 920 × 1 200)
Format natif	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10
Luminosité couleur (lumens) normale/éco.	7 000/4 900	5 200/3 640	6 200/4 340	7 000/4 900	7 000/4 900	6 000 / 4 200
Taux de contraste	Supérieur à 2 500 000:1	2 500 000:1	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)	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000
Rapport de projection en rapport hauteur/largeur natif	1,35 – 2,20:1	1,35 – 2,20:1	1,35 – 2,20:1	1,35 – 2,20:1	1,35 – 2,20:1	0,8:1
Taille de l'image évolutive (diagonale)	50 – 500" (1,27 - 12,7 m)	50 – 500" (1,27 - 12,7 m)	50 – 500" (1,27 - 12,7 m)	50 – 500" (1,27 - 12,7 m)	50 – 500" (1,27 - 12,7 m)	50 – 200" (1,27 - 5,08 m)
Zoom	Optique x 1,6	Optique x 1,6	Optique x 1,6	Optique x 1,6	Optique x 1,6	Numérique x 1,35
Correction verticale du trapèze	Manuelle ±30°	Manuelle ±30°	Manuelle ±30°	Manuelle ±30°	Manuelle ±30°	Manuelle ±30°
Correction horizontale du trapèze	Manuelle ±30°	Manuelle ±30°	Manuelle ±30°	Manuelle ±30°	Manuelle ±30°	Manuelle ±30°
Déplacement d'objectif (Lens Shift)	N/A	Vertical ±50 % Horizontal ±20 %	Vertical ±50 % Horizontal ±20 %	Vertical ±50 % Horizontal ±20 %	Vertical ±50 % Horizontal ±20 %	Vertical ±50 % Horizontal ±20 %
Sortie haut-parleur	10 W	10 W	10 W	10 W	10 W	10 W
Connectivité	Entrée VGA x 2, Sortie VGA, Entrée HDMI x 2, HDBaseT, Miracast (quand utilisation de ELPAP11), USB Type A, USB Type B, RS-232C, Ethernet, Wi-Fi a/n (5 GHz) (en option)	Entrée HDMI x2, Sortie HDMI, HDBaseT, Entrée VGA x2, Sortie VGA, RS-232C, USB Type A x2, USB Type B, Technologie Miracast de duplication de l'écran (screen mirroring)	Entrée HDMI x2, Sortie HDMI, HDBaseT, Entrée VGA x2, Sortie VGA, RS-232C, USB Type A x2, USB Type B, Technologie Miracast de duplication de l'écran (screen mirroring)	Entrée HDMI x2, Sortie HDMI, HDBaseT, Entrée VGA x2, Sortie VGA, RS-232C, USB Type A x2, USB Type B, Technologie Miracast de duplication de l'écran (screen mirroring)	Entrée HDMI x2, Sortie HDMI, HDBaseT, Entrée VGA x2, Sortie VGA, RS-232C, USB Type A x2, USB Type B, Technologie Miracast de duplication de l'écran (screen mirroring)	Entrée HDMI x2, Sortie HDMI, HDBaseT, Entrée VGA x2, Sortie VGA, RS-232C, USB Type A x2, USB Type B, Technologie Miracast de duplication de l'écran (screen mirroring)
Connectivité audio	Entrée mini stéréo x2, Sortie mini stéréo	Entrée mini stéréo x2, Sortie mini stéréo	Entrée mini stéréo x2, Sortie mini stéréo	Entrée mini stéréo x2, Sortie mini stéréo	Entrée mini stéréo x2, Sortie mini stéréo	Entrée mini stéréo x2, Sortie mini stéréo
Mise en réseau	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi en option	Réseau local (RJ45), module Wi-Fi intégré et en option	Réseau local (RJ45), module Wi-Fi intégré et en option	Réseau local (RJ45), module Wi-Fi intégré et en option	Réseau local (RJ45), module Wi-Fi intégré et en option	Réseau local (RJ45), module Wi-Fi intégré et en option
Solutions logicielles Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection
Autres caractéristiques	A/V Mute, Correction d'arc, Edge blending (Fusion des bords), Sans PC, Quick Corner, Partage d'écran, Fonction source, Affichage ultra-large (16:6), Écran d'accueil, A/V Mute, Split screen jusqu'à 4 sources, Mise sous tension automatique, Recherche de sources automatique, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Installation à 360°, Cache câble inclus, Verrouillage Wi-Fi	A/V Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (Fusion des bords), Multi-projection en série, Correction de point et d'arc, Fonction de planification, Partage d'écran, Recherche de sources automatique, Copie des paramètres OSD, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Installation à 360°, Cache câble inclus	A/V Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (Fusion des bords), Multi-projection en série, Correction de point et d'arc, Fonction de planification, Partage d'écran, Recherche de sources automatique, Copie des paramètres OSD, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Installation à 360°, Cache câble inclus	A/V Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (Fusion des bords), Multi-projection en série, Correction de point et d'arc, Fonction de planification, Partage d'écran, Recherche de sources automatique, Copie des paramètres OSD, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Installation à 360°, Cache câble inclus	A/V Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (Fusion des bords), Multi-projection en série, Correction de point et d'arc, Fonction de planification, Partage d'écran, Recherche de sources automatique, Copie des paramètres OSD, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Installation à 360°, Cache câble inclus	A/V Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (Fusion des bords), Multi-projection en série, Correction de point et d'arc, Fonction de planification, Partage d'écran, Recherche de sources automatique, Copie des paramètres OSD, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Installation à 360°, Cache câble inclus
Niveau sonore (dB) Normal/Éco	39/27	31/23	38/27	38/27	38/27	38/27
Poids (kg)	7,8	8,2	8,4	8,4	8,4	8,4
Dimensions sans les pieds (l × P × H mm)	440 × 304 × 122	440 × 304 × 122	440 × 304 × 122	440 × 304 × 122	440 × 304 × 122	440 × 304 × 122
Consommation électrique Normal/Éco	345 W/258 W	293 W/223 W	345 W/258 W	345 W/258 W	345 W/258 W	345 W/258 W
Consommation électrique en mode « stand by », communication désactivée	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W
TCO Certified	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non
Objectif interchangeable standard inclus	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Garantie	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans

EB-L635SU	EB-L570U	EB-L770U	EB-L775U	EB-PU1006W	EB-PU1007W	EB-PU1007B
						
WUXGA (1 920 x 1 200)	4K (WUXGA)	4K (WUXGA)	4K (WUXGA)	WUXGA (1 920 x 1 200)	WUXGA (1 920 x 1 200)	WUXGA (1 920 x 1 200)
16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10
6 000/4 200	5 200/3 640	7 000/4 900	7 000/4 900	6 000/4 200	7 000/4 900	7 000/4 900
2 500 000:1	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	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000
0,8:1	1,35 – 2,20:1	1,35 – 2,20:1	1,35 – 2,20:1	1,44 – 2,32:1	1,44 – 2,32:1	1,44 – 2,32:1
50 – 200" (1,27 - 5,08 m)	50 – 500" (1,27 - 12,7 m)	50 – 500" (1,27 - 12,7 m)	50 – 500" (1,27 - 12,7 m)	50 - 1 000"	50 - 1 000" (1,27 - 25,4 m)	50 - 1 000" (1,27 - 25,4 m)
Numérique x 1,35	Optique x 1,6	Optique x 1,6	Optique x 1,6	Optique x 1,6	Optique x 1,6	Optique x 1,6
Manuelle ±30° Manuelle ±30°	Manuelle ±30° Manuelle ±30°	Manuelle ±30° Manuelle ±30°	Manuelle ±30° Manuelle ±30°	Manuelle ±45° Manuelle ±30°	Manuelle ±45° Manuelle ±30°	Manuelle ±45° Manuelle ±30°
Vertical ±50 % Horizontal ±20 %	Vertical ±50 % Horizontal ±20 %	Vertical ±50 % Horizontal ±20 %	Vertical ±50 % Horizontal ±20 %	Vertical ± 67 % Horizontal ±30 %	Vertical ± 67 % Horizontal ±30 %	Vertical ± 67 % Horizontal ±30 %
10 W	10 W	10 W	10 W	N/A	N/A	N/A
Entrée HDMI x2, Sortie HDMI, HDBaseT, Entrée VGA x2, Sortie VGA, RS-232C, USB Type A x2, USB Type B, Technologie Miracast de duplication de l'écran (screen mirroring)	Entrée HDMI x2, sortie HDMI, HDBaseT, RS-232C, port USB Type A (2A), port USB Type B, sans fil en option (ELPAP11)	Entrée HDMI x2, sortie HDMI, HDBaseT, RS-232C, port USB Type A (2A), port USB Type B, sans fil en option (ELPAP11)	Entrée HDMI x2, sortie HDMI, HDBaseT, RS-232C, port USB Type A (2A), port USB Type B, sans fil en option (ELPAP11)	Entrée HDMI (HDCP 2.3) Entrée DVI, HDBaseT, Entrée VGA, RS-232C, Port USB type A, Port USB type B (service uniquement), A distance, NFC	Entrée HDMI (HDCP 2.3) Entrée DVI, HDBaseT, Entrée VGA, RS-232C, Port USB type A, Port USB type B (service uniquement), A distance, NFC	Entrée HDMI (HDCP 2.3) Entrée DVI, HDBaseT, Entrée VGA, RS-232C, Port USB type A, Port USB type B (service uniquement), A distance, NFC
Entrée mini stéréo x2, Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo
Réseau local (RJ45), module Wi-Fi intégré et en option	LAN (RJ45), unité Wi-Fi en option	LAN (RJ45), unité Wi-Fi en option	LAN (RJ45), unité Wi-Fi en option	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi en option	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi en option	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi en option
Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson Projector Management (Windows), Epson iProjection (Windows/Mac/iOS/Android/Chrome), Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Content Manager (Windows/Mac), Epson Creative Projection (iOS)	Epson Projector Management (Windows), Epson iProjection (Windows/Mac/iOS/Android/Chrome), Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Content Manager (Windows/Mac), Epson Creative Projection (iOS)	Epson Projector Management (Windows), Epson iProjection (Windows/Mac/iOS/Android/Chrome), Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Content Manager (Windows/Mac), Epson Creative Projection (iOS)	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
A/V Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (Fusion des bords), Multi-projection en série, Correction de point et d'arc, Fonction de planification, Partage d'écran, Recherche de sources automatique, Copie des paramètres OSD, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Verrouillage Wi-Fi, Sans ordinateur (image fixe/film), Copie des paramètres OSD, Contrôle et gestion du projecteur, Installation à 360°, Cache câble inclus, Caméra en option pour une mise en mosaïque et un stacking faciles	A/V Mute, Edge Blending, Correction de point, Quick Corner, Correction de surface incurvée, Angles, Mémoire de correction de géométrie, Paramètre de planification, Fonction de partage d'écran, Recherche de source, Cadenas et passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Verrouillage Wi-Fi, Sans ordinateur (image fixe/film), Copie des paramètres OSD, Contrôle et gestion du projecteur, Installation à 360°, Cache câble inclus, Caméra en option pour une mise en mosaïque et un stacking faciles	A/V Mute, Edge Blending, Correction de point, Quick Corner, Correction de surface incurvée, Angles, Mémoire de correction de géométrie, Paramètre de planification, Fonction de partage d'écran, Recherche de source, Cadenas et passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Verrouillage Wi-Fi, Sans ordinateur (image fixe/film), Copie des paramètres OSD, Contrôle et gestion du projecteur, Installation à 360°, Cache câble inclus, Caméra en option pour une mise en mosaïque et un stacking faciles	A/V Mute, Edge Blending, Correction de point, Quick Corner, Correction de surface incurvée, Angles, Mémoire de correction de géométrie, Paramètre de planification, Fonction de partage d'écran, Recherche de source, Cadenas et passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Verrouillage Wi-Fi, Sans ordinateur (image fixe/film), Copie des paramètres OSD, Contrôle et gestion du projecteur, Installation à 360°, Cache câble inclus, Caméra en option pour une mise en mosaïque et un stacking faciles	Amélioration 4K, Prise en charge HDR, Zoom, mise au point et déplacement d'objectif motorisés, Mémorisation de l'objectif, Options d'objectif interchangeables comprenant un objectif à ultra-courte focale sans offset, Caméra en option, Projection en mode portrait, A/V Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (Fusion des bords), Correction des points, Correction pour surfaces incurvées ou dans des angles, Installation à 360°, Cache câble inclus	Amélioration 4K, Prise en charge HDR, Zoom, mise au point et déplacement d'objectif motorisés, Mémorisation de l'objectif, Options d'objectif interchangeables comprenant un objectif à ultra-courte focale sans offset, Caméra en option, Projection en mode portrait, A/V Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (Fusion des bords), Correction des points, Correction pour surfaces incurvées ou dans des angles, Installation à 360°, Cache câble inclus	Amélioration 4K, Prise en charge HDR, Zoom, mise au point et déplacement d'objectif motorisés, Mémorisation de l'objectif, Options d'objectif interchangeables comprenant un objectif à ultra-courte focale sans offset, Caméra en option, Projection en mode portrait, A/V Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (Fusion des bords), Correction des points, Correction pour surfaces incurvées ou dans des angles, Installation à 360°, Cache câble inclus
38/27	31/23	38/27	38/27	30/28	33/29	33/29
8,4	8,3	8,5	8,5	15,4	16,3	16,3
440 x 304 x 122	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164
345 W/258 W	312 W/234 W	366 W/268 W	366 W/268 W	367 W/310 W	431 W/366 W	431 W/366 W
0,3 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Non	N/A	N/A	N/A	Non	Non	Non
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans

Modèle	EB-PU1008W	EB-PU1008B	EB-PU2010W	EB-PU2010B	EB-PU2113W	EB-PU2213B	EB-PU2116W
							
Résolution	WUXGA (1 920 × 1 200)	WUXGA (1 920 × 1 200)	WUXGA (1 920 × 1 200)	WUXGA (1 920 × 1 200)	WUXGA (1 920 × 1 200)	WUXGA (1 920 × 1 200)	WUXGA (1 920 × 1 200)
Format natif	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10
Luminosité couleur (lumens) normale/éco.	8 500/5 950	8 500/5 950	10 000/7 000	10 000/7 000	13 000/9 100	13 000/9 100	16 000/11 200
Taux de contraste	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1
Source lumineuse	Laser	Laser	Laser	Laser	Laser	Laser	Laser
Durée de vie de la source lumineuse en nombre d'heures (Normal/Éco)	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000
Rapport de projection en rapport hauteur/largeur natif	1,44 – 2,32:1	1,44 – 2,32:1	1,57 – 2,56:1	1,57 – 2,56:1	1,57 – 2,56:1	1,57 – 2,56:1	1,57 – 2,56:1
Taille de l'image évolutive (diagonale)	50 - 1 000* (1,27 - 25,4 m)	50 - 1 000* (1,27 - 25,4 m)	60 - 1 000* (1,27 - 25,4 m)	60 - 1 000* (1,27 - 25,4 m)	60 - 1 000* (1,27 - 25,4 m)	60 - 1 000* (1,27 - 25,4 m)	60 - 1 000* (1,27 - 25,4 m)
Zoom	Optique x 1,6	Optique x 1,6	Optique x 1,6	Optique x 1,6	Optique x 1,6	Optique x 1,6	Optique x 1,6
Correction verticale du trapèze	Manuelle ±45°	Manuelle ±45°	Manuelle ±45°	Manuelle ±45°	Manuelle ±45°	Manuelle ±45°	Manuelle ±45°
Correction horizontale du trapèze	Manuelle ±30°	Manuelle ±30°	Manuelle ±30°	Manuelle ±30°	Manuelle ±30°	Manuelle ±30°	Manuelle ±30°
Déplacement d'objectif (Lens Shift)	Vertical ± 67 % Horizontal ±30 %	Vertical ± 67 % Horizontal ±30 %	Vertical ±60% Horizontal ±18 %	Vertical ±60% Horizontal ±18 %	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	N/A
Connectivité	Entrée HDMI (HDCP 2.3), Entrée DVI, HDBaseT, Entrée VGA, RS-232C, USB Type A, USB Type B (service uniquement), A distance, NFC	Entrée HDMI (HDCP 2.3), Entrée DVI, HDBaseT, Entrée VGA, RS-232C, USB Type A, USB Type B (service uniquement), A distance, NFC	Entrée HDMI (HDCP 2.3), Entrée DVI, HDBaseT, Entrée SDI, Sortie SDI, Entrée VGA, RS-232C, USB Type A, USB Type B (service uniquement), A distance, NFC	Entrée HDMI (HDCP 2.3), Entrée DVI, HDBaseT, Entrée SDI, Sortie SDI, Entrée VGA, RS-232C, USB Type A, USB Type B (service uniquement), A distance, NFC	Entrée HDMI (HDCP 2.3), Entrée DVI, HDBaseT, Entrée SDI, Sortie SDI, Entrée VGA, RS-232C, port USB type A x2, port USB type B (service uniquement), à distance, NFC	Entrée HDMI (HDCP 2.3), entrée DVI, HDBaseT, entrée SDI, sortie SDI, entrée VGA, RS-232C, port USB type A x2, port USB type B (service uniquement), à distance, NFC	Entrée HDMI (HDCP 2.3), entrée DVI, HDBaseT, entrée VGA, RS-232C, port USB type A x2, port USB type B (service uniquement), à distance, NFC
Connectivité audio	Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo
Mise en réseau	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi en option	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi en option	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi en option	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 iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
Autres caractéristiques	Amélioration 4K, Prise en charge HDR, Zoom, mise au point et déplacement d'objectif motorisés, Mémorisation de l'objectif, Options d'objectif interchangeables comprenant un objectif à ultra-courte focale sans offset, Caméra en option, Projection en mode portrait, A/V Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (Fusion des bords), Correction des points, Correction pour surfaces incurvées ou dans des angles, Installation à 360°, Cache câble inclus	Amélioration 4K, Prise en charge HDR, Zoom, mise au point et déplacement d'objectif motorisés, Mémorisation de l'objectif, Options d'objectif interchangeables comprenant un objectif à ultra-courte focale sans offset, Caméra en option, Projection en mode portrait, A/V Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (Fusion des bords), Correction des points, Correction pour surfaces incurvées ou dans des angles, Installation à 360°, Cache câble inclus	Amélioration 4K, Prise en charge HDR, Zoom, mise au point et déplacement d'objectif motorisés, Mémorisation de l'objectif, Options d'objectif interchangeables comprenant un objectif à ultra-courte focale sans offset, Caméra en option, Multi-projection en série, Projection en mode portrait, A/V Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (Fusion des bords), Correction des points, Correction pour surfaces incurvées ou dans des angles, Installation à 360°, Cache câble inclus	Amélioration 4K, Prise en charge HDR, Zoom, mise au point et déplacement d'objectif motorisés, Mémorisation de l'objectif, Options d'objectif interchangeables comprenant un objectif à ultra-courte focale sans offset, Caméra en option, Multi-projection en série, Projection en mode portrait, A/V Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (Fusion des bords), Correction des points, Correction pour surfaces incurvées ou dans des angles, Installation à 360°, Cache câble inclus	Amélioration 4K, Prise en charge HDR, Zoom, Mise au point et lens shift motorisés, Mémorisation de l'objectif, Optiques interchangeables en option comprenant un objectif à ultra-courte focale sans offset, Caméra en option, Projection en mode portrait, A/V Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (fusion des bords), Correction des points, Correction pour surfaces incurvées ou dans des angles, Installation à 360°, Certifié IP5X ¹	Amélioration 4K, Prise en charge HDR, Zoom, mise au point et lens shift motorisés, Mémorisation de l'objectif, Optiques interchangeables en option comprenant un objectif à ultra-courte focale sans offset, Caméra en option, Multi-projection en série, Obturateur mécanique, Projection en mode portrait, A/V Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (fusion des bords), Correction des points, Correction pour surfaces incurvées ou dans des angles, Installation à 360°, Certifié IP5X ¹	Amélioration 4K, Prise en charge HDR, Zoom, Mise au point et lens shift motorisés, Mémorisation de l'objectif, Optiques interchangeables en option comprenant un objectif à ultra-courte focale sans offset, Caméra en option, Projection en mode portrait, A/V Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (fusion des bords), Correction des points, Correction pour surfaces incurvées ou dans des angles, Installation à 360°, Certifié IP5X ¹
Niveau sonore (dB) Normal/Éco	35/30	35/30	37/30	37/30	34/29	34/29	38/34
Poids (kg)	16,3	16,3	16,8	16,8	23,8	23,7	24,3
Dimensions sans les pieds (l × P × H mm)	545 × 436 × 164	545 × 436 × 164	545 × 436 × 164	545 × 436 × 164	586 × 492 × 185	586 × 492 × 185	586 × 492 × 185
Consommation électrique Normal/Éco	535 W/452 W	535 W/452 W	535 W/452 W	535 W/452 W	864 W/633 W	864 W/633 W	1 083 W/773 W
Consommation électrique en mode « stand by », communication désactivée	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
TCO Certified	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Objectif interchangeable standard inclus	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Garantie	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans

EB-PU2216B	EB-PU2120W	EB-PU2220B	EB-L30000U	EB-U50	EV-110	EV-115
						
WXGA (1 920 x 1 200)	WXGA (1 920 x 1 200)	WXGA (1 920 x 1 200)	WXGA (1 920 x 1 200)	WXGA (1 920 x 1 200)	WXGA (1 280 x 800)	WXGA (1 280 x 800)
16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10
16 000/11 200	20 000/14 000	20 000/14 000	30 000/21 000	3 700/2 400	2 200/1 100	2 200/1 100
2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	16 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1
Laser	Laser	Laser	Laser	Lampe	Laser	Laser
20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000	10 000/17 000	20 000/30 000	20 000/30 000
1,57 – 2,56:1	1,57 – 2,56:1	1,57 – 2,56:1	1,74 – 2,35:1	1,38 – 1,68:1	1,38 – 2,19:1	1,38 – 2,19:1
60 – 1 000* (1,52 - 25,4 m)	60 – 1 000* (1,52 - 25,4 m)	60 – 1 000* (1,52 - 25,4 m)	100 – 1 000* (2,54 - 25,4 m)	30 – 300* (0,76 - 7,62 m)	30 – 150* (0,76 - 3,81 m)	30 – 150* (0,76 - 3,81 m)
Optique x 1,6	Optique x 1,6	Optique x 1,6	Optique x 1,4	Optique x 1,2	Optique x 1,6	Optique x 1,6
Manuelle ±45° Manuelle ±30°	Manuelle ±45° Manuelle ±30°	Manuelle ±45° Manuelle ±30°	Manuelle ±45° Manuelle ±30°	Automatique ±30° Manuelle ±30°	Manuelle ±45° Manuelle ±40°	Manuelle ±45° Manuelle ±40°
Vertical ±60°% Horizontal ±18 %	Vertical ±60°% Horizontal ±18 %	Vertical ±60°% Horizontal ±18 %	Vertical ±65 % Horizontal ±30 %	N/A	N/A	N/A
N/A	N/A	N/A	N/A	5 W	N/A	N/A
Entrée HDMI (HDCP 2.3), entrée DVI, HDBaseT, entrée SDI, sortie SDI, entrée VGA, RS-232C, port USB type A x2, port USB type B (service uniquement), à distance, NFC	Entrée HDMI (HDCP 2.3), entrée DVI, HDBaseT, entrée VGA, RS-232C, port USB type A x2, port USB type B (service uniquement), à distance, NFC	Entrée HDMI (HDCP 2.3), entrée DVI, HDBaseT, entrée SDI, sortie SDI, entrée VGA, RS-232C, port USB type A x2, port USB type B (service uniquement), à distance, NFC	Entrée VGA, Sortie VGA, Entrée DVI, Entrée BNC, HDBaseT, HD-SDI, HDMI (HDCP 2.2)	Entrée VGA, Sortie VGA, Entrée HDMI x 2, USB Type A (pour alimentation 1 200 mA), USB Type B (pour mises à jour du microprogramme), RS-232C	Entrée carte SD, Entrée HDMI, USB Type A (pour fonction GPI ou alimentation 5 V/2 A), USB Type B (pour mises à jour du microprogramme)	Entrée carte SD, Entrée HDMI, USB Type A (pour fonction GPI ou alimentation 5 V/2 A), USB Type B (pour mises à jour du microprogramme)
Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo	N/A	Entrée mini stéréo x2, Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo, Bluetooth	Sortie mini stéréo, Bluetooth
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 réseau local sans fil	Réseau local (RJ45) et réseau local sans fil	Réseau local (RJ45) et réseau local sans fil
Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/ Mac), Application Epson iProjection pour iOS et Android, Epson Projector Professional Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS et Android, 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 Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS et Android, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection
Amélioration 4K, Prise en charge HDR, Zoom, Mise au point et lens shift motorisés, Mémorisation de l'objectif, Options d'objectifs interchangeables comprenant un objectif à ultra-courte focale sans offset, Caméra en option, Multi-projection en série, Obturateur mécanique, Projection en mode portrait, A/V Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (Fusion des bords), Correction de point, Correction pour surfaces incurvées ou dans des angles, Installation à 360°, certifié IP5X¹	Amélioration 4K, Prise en charge HDR, Zoom, Mise au point et lens shift motorisés, Mémorisation de l'objectif, Optiques interchangeables en option comprenant un objectif à ultra-courte focale sans offset, Caméra en option, Projection en mode portrait, A/V Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (fusion des bords), Correction des points, Correction pour surfaces incurvées ou dans des angles, Installation à 360°, Certifié IP5X¹	Amélioration 4K, prise en charge HDR, zoom, mise au point et lens shift motorisés, mémorisation de l'objectif, optiques interchangeables en option comprenant un objectif à ultracourte focale sans offset, caméra en option, multi-projection en série, projection en mode portrait, obturateur mécanique, A/V Mute, lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (fusion des bords), Correction des points, Correction pour surfaces incurvées ou dans des angles, Installation à 360°, Certifié IP5X¹	Système optique entièrement hermétique, optiques en option interchangeables, Zoom, Mise au point et lens shift motorisés, Mémorisation de l'objectif, Caméra intégrée pour le calibrage des couleurs, Technologie d'amélioration 4K, Installation à 360°, Edge Blending (Fusion des bords), Projection en mode portrait, Epson Projector Professional Tool. Également disponible en blanc. (EB-L30002U)	Écran 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 niveau de luminosité constant, écran d'accueil, fonction de planification, recherche de sources automatique, A/V Mute, lecture de carte SD pour la signalétique sans source, rail d'éclairage ou pied en option, edge blending (fusion des bords), installation à 360°, lecteur multimédia intégré, fonction GPI	Mode niveau de luminosité constant, écran d'accueil, fonction de planification, recherche de sources automatique, A/V Mute, lecture de carte SD pour la signalétique sans source, rail d'éclairage ou pied en option, edge blending (fusion des bords), installation à 360°, lecteur multimédia intégré, fonction GPI
38/34	45/37	45/37	49/41	37/28	34/22	34/22
24,2	24,4	24,4	63,8	3,1	5,0	5,0
586 x 492 x 185	586 x 492 x 185	586 x 492 x 185	790 x 710 x 299	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
1 083 W/773 W	1 301 W/899 W	1 301 W/899 W	2 325 W/1 511 W	285 W/218 W	149 W/122 W	149 W/122 W
0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,3 W	0,4 W	0,4 W
Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
3 ans	3 ans	3 ans	5 ans/20 000 h retour atelier	Projecteur : 3 ans Lampe : 1 an/1 000 h	5 ans/12 000 h	5 ans/12 000 h

Modèle	EB-L260F	EB-L265F	EB-770F	EB-775F	EB-800F	EB-805F
						
Résolution	Full HD (1 920 x 1080)	Full HD (1 920 x 1080)	Full HD (1 920 x 1080)	Full HD (1 920 x 1 080))	Full HD (1 366 x 768 x 2)	Full HD (1 366 x 768 x 2)
Format natif	16:9 (compatible 16:6 et 21:9)	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
Luminosité couleur (lumens) normale/éco.	4 600/3 200	4 600/3 200	4 100/2 800	4 100/2 800	5 000/3 500	5 000/3 500
Taux de contraste	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	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 heures) en mode normal/éco	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000 / 30 000 / N/A	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000
Rapport de projection en rapport hauteur/largeur natif	1,32 - 2,12	1,32 - 2,12	0,25 - 0,35:1	0,25 - 0,35:1	0,27 - 0,37:1	0,27 - 0,37:1
Taille de l'image évolutive (diagonale)	31 - 310" (0,78 - 7,87 m)	31 - 310" (0,78 - 7,87 m)	60 - 150" (1,52 - 3,81 m)	60 - 150" (1,52 - 3,81 m)	65 - 130" (1,65 - 3,3 m), rapport hauteur/largeur 16:9 61 - 120" (1,54 - 3,04 m), rapport hauteur/largeur 16:6	65 - 130" (1,65 - 3,3 m), rapport hauteur/largeur 16:9 61 - 120" (1,54 - 3,04 m), rapport hauteur/largeur 16:6
Zoom	Optique x 1,62	Optique x 1,62	Numérique x 1,35	Numérique x 1,35	Numérique x 1,35	Numérique x 1,35
Correction verticale du trapèze Correction horizontale du trapèze	Automatique ±30° Automatique ±30°	Manuelle ±30° Manuelle ±30°	Manuelle ±3° Manuelle ±3°	Manuelle ±3° Manuelle ±3°	Manuelle ±3° Manuelle ±3°	Manuelle ±3° Manuelle ±3°
Déplacement d'objectif (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	2x 8 W	2x 8 W
Connectivité	Entrée VGA (x 2), Sortie VGA, Entrée Composite, Entrée HDMI x 2, Port USB type A, Port USB type B, RS-232C, RJ45, Wi-Fi, Technologie Miracast de duplication de l'écran (screen mirroring)	Entrée VGA, Sortie VGA, HDMI x 2, composite, port USB type A x 1, port USB type B, RS-232C, technologie Miracast de duplication de l'écran (screen mirroring), Wi-Fi	Entrée VGA x 2, Sortie VGA, HDMI x 3, Composite, Port USB type A (5 V/2 A x 1), Port USB type B, RS-232C, Technologie Miracast de duplication de l'écran (screen mirroring), Wi-Fi	Entrée VGA x 2, Sortie VGA, HDMI x 3, Composite, Port USB type A (5 V/2 A x 1), Port USB type B, RS-232C, Technologie Miracast de duplication de l'écran (screen mirroring), Wi-Fi	Entrée VGA x 2, Sortie VGA, Entrée HDMI x 3, Sortie HDMI, Entrée composite, HDBaseT, RS-232, Port USB type A, Port USB type B	Entrée VGA x 2, Sortie VGA, Entrée HDMI x 3, Sortie HDMI, Entrée composite, HDBaseT, RS-232, Port USB type A, Port USB type B
Connectivité audio	Sortie mini stéréo, Entrée mini stéréo (x 2), Paire d'entrées RCA, Entrée micro	Entrée mini stéréo x2, Sortie mini stéréo	Entrée mini stéréo x3, Entrée mini stéréo microphone, Sortie mini stéréo	Entrée mini stéréo x3, Entrée mini stéréo microphone, Sortie mini stéréo	Entrée mini stéréo x2, Sortie mini stéréo	Entrée mini stéréo x2, Sortie mini stéréo
Mise en réseau	Réseau local (RJ45), module Wi-Fi intégré et en option	Réseau local (RJ45), module Wi-Fi intégré et en option	Réseau local (RJ45) 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 en option
Solutions logicielles Epson	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac/Chrome/iOS/Android), Affichage USB (Windows/Mac), Epson Projector Content Manager (Windows/Mac), Epson Creative Projection (iOS), Epson Wireless Transmitter Settings (Windows/Mac)	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection pour iOS	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection pour iOS	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection
Autres caractéristiques	Edge-blending, Affichage 16:6, affichage 21:9, Sans PC, A/V Mute Slide, Correction horizontale du trapèze, Fonction de correction Quick Corner, Sans PC, Fonction de partage d'écran jusqu'à 4 sources, Recherche de sources automatique, Fonction Code QR, Verrou Kensington, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Sécurité Wi-Fi, Fonctions de signalétique (modèle de contenu, projecteur et lecture de contenu), Protection par mot de passe, SIM DICOM, cache câble inclus, Support VESA - remplacement facile du support précédent, Sacoches de transport en option,	Support en option, Edge blending, Écran 16:6, Fonctionnalités de téléchargement et de partage, Fonction de partage d'écran (client), A/V Mute, Copie des paramètres OSD, Fonction de correction Quick Corner, Présentation sans PC, Fonction de partage d'écran jusqu'à 4 sources, Recherche de sources automatique, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Protection par mot de passe, Lecture du contenu, Montage sol et plafond, Installation sur rail	Support en option, Edge blending, Format 16:6, Format 21:9, Fonctionnalités de téléchargement et de partage, Fonction de partage d'écran (client), A/V Mute, Copie des paramètres OSD, Fonction de correction Quick Corner, Présentation sans PC, Fonction de partage d'écran jusqu'à 4 sources, Recherche de sources automatique, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Verrouillage Wi-Fi, Protection par mot de passe, Lecture du contenu, Installation au plafond	Support en option, Edge blending, Format 16:6, Format 21:9, Fonctionnalités de téléchargement et de partage, Fonction de partage d'écran (client), A/V Mute, Copie des paramètres OSD, Fonction de correction Quick Corner, Présentation sans PC, Fonction de partage d'écran jusqu'à 4 sources, Recherche de sources automatique, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Verrouillage Wi-Fi, Protection par mot de passe, Lecture du contenu, Installation au plafond	Écran 16:6, Multi-projection en série, A/V Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (Fusion des bords), Correction de point et d'arc, Fonction de planification, Recherche de sources automatique, Copie des paramètres OSD, Mode couleur DICOM, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Installation à 360°, Support mural optionnel	Écran 16:6, Multi-projection en série, A/V Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (Fusion des bords), Correction de point et d'arc, Fonction de planification, Recherche de sources automatique, Copie des paramètres OSD, Mode couleur DICOM, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Installation à 360°, Support mural optionnel
Niveau sonore (dB) Normal/Éco	37 / 27 / N/A	37 / 27 / N/A	37 / 27 / N/A	37 / 27 / N/A	36/27	36/27
Poids (kg)	4,2	4,2	5,9	5,9	9,2	9,2
Dimensions sans les pieds (L x P x H millimètres)	325 x 299 x 90	325 x 299 x 90	356 x 395 x 133	356 x 395 x 133	458 x 210 x 375	458 x 210 x 375
Consommation électrique Normal/Éco	260 W / 191 W	260 W / 191 W	263 W / 199 W / N/A	263 W / 199 W / N/A	366 W / 262 W	366 W / 262 W
Consommation électrique en mode « stand by », communication désactivée	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
TCO Certified	N/A	N/A	N/A	N/A	Oui	Oui
Objectif interchangeable standard inclus	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Garantie	5 ans/12 000 h	5 ans/12 000 h	5 ans/12 000 h	5 ans/12 000 h	5 ans/12 000 h	5 ans/12 000 h

Modèle	ELPWP10	ELPWP20
		
Appareils compatibles	EB-L210W, EB-L210SW, EB-L210SF, EB-L260F, EB-L265F, EB-L520U, EB-L530U, EB-L630U, EB-L630SU, EB-L635SU, EB-L720U, EB-L730U, EB-L735U, EB-760W, EB-760Wi, EB-770F, EB-770Fi, EB-775F et EB-1485Fi	Tous les appareils munis d'un port HDMI
Récepteur		
Entrées	2 x HDMI (HDCP2.3, CEC), Miracast R2, Miracast (selon l'appareil de projection), USB-A, Mini-USB-B (pour le service), iProjection	2 x HDMI (HDCP2.3, CEC), Miracast R2, Miracast, USB-A, Mini-USB-B (pour le service), iProjection
Compatible avec les visualiseurs de documents Epson	Oui	Oui
Connexion via l'infrastructure réseau	Selon l'appareil de projection	Oui (RJ45)
Fréquence d'images (max)	18 IPS	18 IPS
Nombre de sources projetées simultanément	1 à 4	1 à 4
Nombre max. de sources connectées simultanément (émetteurs compris)	6	6
Nombre d'émetteurs compris	2	2
Partage d'écran (Miracast R2)	Oui, selon l'appareil de projection	Oui
Mise sous tension automatique d'affichage	Oui (CEC)	Oui (CEC)
Sortie vidéo	HDMI (HDCP2.3, CEC, 1080p)	HDMI (HDCP2.3, CEC, 1080p)
Sortie audio	Mini stéréo	Mini stéréo
Niveau sonore	Sans ventilateur	Sans ventilateur
Support pour émetteur inclus	Oui (capacité : 6)	Oui (capacité : 6)
Garantie	3 ans	3 ans
Émetteurs		
Résolution maximale prise en charge	WUXGA (1920x1200)	WUXGA (1920x1200)
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows version 8.1 ou ultérieures, MacOS 10.13-11.0	Windows version 8.1 ou ultérieures, MacOS 10.13-11.0
Ports du dispositif source	USB-A, USB-C	USB-A, USB-C
Application de présentation sans fil Epson (Windows et Mac)	Intégrée aux émetteurs	Intégrée aux émetteurs
Type de connexion de l'émetteur	Wi-Fi direct (P2P)	Wi-Fi direct (P2P)
Rayon d'action maximum	10 m	10 m
Protocoles de transmission sans fil	Wi-Fi 5 (802.11a/b/g/n/ac)	Wi-Fi 5 (802.11a/b/g/n/ac)
Canal Wi-Fi sélectionnable par l'utilisateur	Oui	Oui
Options de bande passante de l'émetteur sélectionnables par l'utilisateur	Haute qualité (25 Mbps), qualité standard (15 Mbps), Faible qualité (7 Mbps)	Haute qualité (25 Mbps), qualité standard (15 Mbps), Faible qualité (7 Mbps)
Méthodes de pairage	Via PC en utilisant l'outil de configuration ou en connectant l'émetteur au récepteur pendant environ 3 secondes	Via PC en utilisant l'outil de configuration ou en connectant l'émetteur au récepteur pendant environ 3 secondes
Émetteurs faciles à désinfecter	Oui	Oui
Garantie	3 ans	3 ans
Sécurité		
Authentification	AP simple : WPA2-Personal Infrastructure : WPA2/WPA3-Personal, WPA2/WPA3-Enterprise	AP simple : WPA2-Personal Infrastructure : WPA2/WPA3-Personal, WPA2/WPA3-Enterprise
Chiffrement de la transmission	RSA AES 128 bits avec une nouvelle clé publique pour chaque session	RSA AES 128 bits avec une nouvelle clé publique pour chaque session
Conditions d'application de l'émetteur - Installation	Aucune (l'application fonctionne directement depuis l'émetteur)	Aucune (l'application fonctionne directement depuis l'émetteur)
Conditions d'application de l'émetteur - Privilèges d'administrateur requis	Non	Non
Sécurité de l'émetteur	Stockage de l'émetteur en lecture seule	Stockage de l'émetteur en lecture seule
iProjection		
Type de connexion	Soit par le réseau de l'infrastructure, soit par connexion simple (Wi-Fi direct)	Soit par le réseau de l'infrastructure, soit par connexion simple (Wi-Fi direct)
Systèmes d'exploitation du dispositif source (iProjection)	Windows, MacOS, iOS, Android, Chromebook	Windows, MacOS, iOS, Android, Chromebook
Compatible avec la fonction modérateur	Oui	Oui
Logiciels requis		
iProjection	À télécharger depuis le site Web Epson (Windows/Mac) ou l'app store correspondant (iOS, Android et Chromebook)	À télécharger depuis le site Web Epson (Windows/Mac) ou l'app store correspondant (iOS, Android et Chromebook)
Application de présentation sans fil Epson (Windows et Mac)	Intégrée aux émetteurs	Intégrée aux émetteurs
Options		
Émetteurs supplémentaires	Émetteur sans fil ELPWT01	Émetteur sans fil ELPWT01
Contenu de l'emballage		
	2 émetteurs sans fil (ELPWT01), support à émetteurs sans fil, unité Wi-Fi (ELPAP11), guide d'utilisateur, guide d'assistance et de sécurité, guide de démarrage rapide, informations relatives à la conformité réglementaire	2 émetteurs sans fil (ELPWT01), support à émetteurs sans fil, câble HDMI (1,8 m), guide de l'utilisateur, guide d'assistance et de sécurité, guide de démarrage rapide, informations relatives à la conformité réglementaire, récepteur sans fil (ELPBU01), adaptateur CA pour récepteur sans fil, câble d'alimentation pour récepteur sans fil, télécommande pour récepteur sans fil, piles pour télécommande, support d'adaptateur CA, support mural pour récepteur sans fil

Better Products for a Better Future™



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

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

3 Luminosité couleur en mode le plus lumineux mesurée par un laboratoire tiers conformément à la norme IDMS 15.4. La luminosité couleur peut varier en fonction des conditions d'utilisation. Projecteurs 3LCD Epson les plus vendus par rapport aux projecteurs mono-DLP les plus vendus selon les données commerciales du groupe NPD d'octobre 2019 à septembre 2020.

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

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.