Use Voyez plus grand pour vos 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.



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 1 000". 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

Epson respecte les normes de certification TCO⁴ dans le cadre de son engagement pour la responsabilité sociale et environnementale. En tant que membre de la RBA, nos directives pour les fournisseurs sont basées sur le Code de conduite de la RBA, et tous nos fournisseurs sont tenus de s'y conformer. Fin 2023, nous avons atteint notre objectif de basculer à une électricité produite à 100% à partir de sources renouvelables dans tous nos sites à travers le monde.

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

Les écrans plats émettent davantage de lumière, ce qui peut provoquer une fatigue oculaire lorsque vous les regardez pendant de longues périodes. Les projecteurs Epson renvoient une lumière indirecte, sans reflet et permettent un visionnage sous tous les angles pour une expérience plus confortable.

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 1 000" 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'efforts d'installation. Connecter les projecteurs Epson dans votre entreprise n'a jamais été aussi facile. Simples à installer, nos projecteurs sont également compatibles avec la plupart des logiciels et outils de collaboration standards.



Sécurité et tranquillité

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



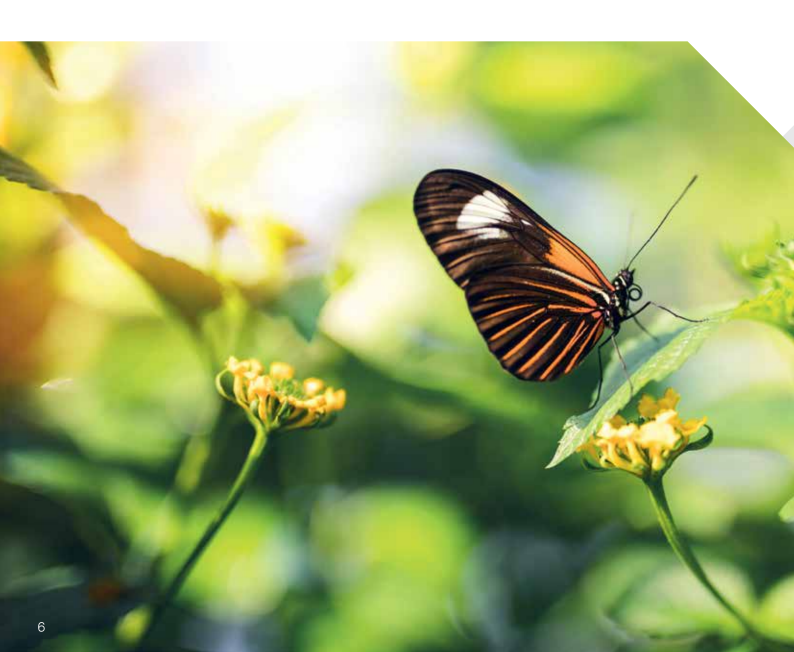
Couleurs authentiques, détails sublimes

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.









Haute luminosité

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 4K. Créez un texte plus net et des images précises plus faciles à regarder, ce qui vous permettra de transmettre votre message plus efficacement.



Créez un espace collaboratif agile

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. Ces espaces stimulent l'engagement et favorisent un meilleur partage des connaissances avec les étudiants, les collègues, les clients et les participants aux conférences grâce aux options de connectivité les plus récentes et les plus polyvalentes.



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" (16:10 autonome)

Jusqu'à 100" (16:9 autonome)

Jusqu'à 120" (16:6 autonome)

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

Jusqu'à 160" (21:9 autonome) sur EB-810E/EB-815E

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)*. 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.

Améliorez les interactions lors des réunions hybrides

Combinez 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-1485Fi

Lampe: EB-685Wi, EB-695Wi Projections non interactives

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

EB-815E

Lampe: EB-685W

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





EB-810E/EB-815E

Le premier projecteur ultracourte focale 4KE d'Epson avec prise en charge 21:9 ultra-large

Conçu pour les entreprises, le travail hybride et les espaces immersifs

Taille d'image évolutive de 80 à 160"**

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

Des options de connexion polyvalentes, notamment

HDMI et HDBaseT

Configuration rapide et facile avec l'application Epson Setting Assistant



^{*}Non disponible sur tous les produits. Veuillez consulter les spécifications techniques du produit pour plus de détails.

^{**160&}quot; max. est basé sur EB-810E/EB-815E monté sur table/console. S'il est utilisé avec ELPMB75, la taille d'image maximale sera de 150".

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"

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

1,8 kg

Résolution Full HD - 1080p

Luminosité de 3 200 lumens

Affichage évolutif pouvant atteindre 300"

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)

Autres modèles 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"

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

Affichage évolutif pouvant atteindre 500"

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-L730U, 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 prennent en charge le système ELPWP20 WPS)









Faites bonne impression

Améliorez l'expérience client dans votre entreprise ou le pouvoir d'attraction des sites grâce aux solutions d'éclairage et de signalisation Epson.

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.



Gamme 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

Gamme 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 éclairage et signalétique sont l'EB-L260F et l'EB-L265F

Des solutions haut de gamme pour de grands auditoires

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.



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 et 4K Crystal Motion.

Flexibilité

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

Meilleures connexions

S'intègre 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 HDMI et 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.



Gamme 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

Gamme EB-PQ2000

EB-PQ2008W, EB-PQ2008B, EB-PQ2010W, EB-PQ2010B, EB-PQ2213B, EB-PQ2216W, EB-PQ2216B, EB-PQ2220B



Résolution 4K et HDR avec technologie Crystal Motion 4K

Solutions d'affichage à ultra haute luminosité, 8 000 à 20 000 lumens

Les projecteurs 4K à 10 000 et 20 000 lumens les plus petits et les plus légers au monde⁵.

Objectifs en option et optique motorisée pour une flexibilité d'installation avancée

Caméra en option pour une configuration et un étalonnage rapides et faciles



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





ELPWP10

Pour les solutions de projection Epson*



2 émetteurs





Adaptateur pour réseau local sans fil

émetteurs

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.



ELPWP20

Pour tout affichage HDMI



2 émetteurs





Récepteur (unité de base)

Support à émetteurs

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 affichage

Améliorez votre productivité en comparant plusieurs documents sur grand écran.



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 d'une carte SD ou d'une clé USB (ELPDC30 uniquement).



Accessoire pour microscope inclus

Inclus en standard sur les modèles ELPDC13, ELPDC21 et ELPDC30.



Portable

ELPDC07, ELPDC13 et ELPDC21 sont fournis avec une sacoche de transport. La sacoche de transport est en option avec l'ELPDC30.









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 connectezvous 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 ELPCB03N

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.



Extron

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.

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 epson.fr/fr_FR/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 mise en miroir 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

Easy Interactive Tools

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



Solutions de gestion des projecteurs

Surveillance et contrôle

Epson Projector Management

L'utilitaire de gestion centralisée, téléchargeable gratuitement, donne aux responsables informatiques la capacité de surveiller, contrôler et gérer efficacement leur parc de solutions de projection. Le logiciel est également compatible avec les appareils certifiés PJLink.

Les fonctions comprennent l'état de fonctionnement, les rapports d'erreur et les changements de source d'entrée. La fonctionnalité de planification peut éteindre tous les projecteurs d'un bâtiment, tandis que la surveillance des erreurs permet d'éviter les retards et les temps d'arrêt.

Epson Projector Management Connected

En outre, si Epson Projector Management Connected propose des fonctionnalités similaires à celles d'Epson Projector Management, il offre en plus l'avantage de vous permettre d'accéder à tous vos projecteurs et de les gérer à partir d'un navigateur plutôt que depuis une application.

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

Epson Projector Professional 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



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.

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.

epson.fr/distancecalculator



Modèle	EB-1780W	EB-1795F	EB-FH52	EB-E20	EB-X49	EB-W49
	-0	- i	ويب و	- <u>-</u>	W - (3)	
Résolution	WXGA (1280 × 800)	Full HD (1920 × 1080)	Full HD (1920 × 1080)	XGA (1024 × 768)	XGA (1024 × 768)	WXGA (1280 × 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/éco2)	4 000/7 000/S.O.	4 000/7 000/S.O.	5 500/12 000/S.O.	6 000/12 000/S.O.	6 000/12 000/S.O.	8 000/17 000/S.O.
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"	30–300"	30–300"	30–350"	30–300"	33–320"
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)	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
(Lens Sniπ) Haut-parleurs intégrés	 1 W	1 W	16 W	5 W	5 W	5 W
Connectivité	Entrée VGA, RCA composite, Port USB type B, Port 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 x2, Sortie VGA, Entrée HDMI, Entrée composite, Port USB 2.0 Type A, Port USB 2.0 Type B, RS-232C	Entrée VGA x2, Sortie VGA, Entrée HDMI x2, Entrée composite, Port USB 2.0 Type A, Port USB 2.0 Type B, RS-232C, RJ45
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	S.O.	LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option	LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option
Solutions logicielles Epson		Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook		S.O.	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Gestion du projecteur Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Gestion du projecteur Epson
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, AV 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	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	AV 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	AV Mute Slide, Correction horizontale du trapèze, Correction Quick corner, Partage d'écran, Recherche de sources automatique, Fonction code QR, Verrou Kensington, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Protection par mot de passe, Sacoche de transport en option	AV Mute Slide, Correction horizontale du trapèze, Correction Quick corner, Partage d'écran, Recherche de sources automatique, Fonction code QR, Verrou Kensington, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Protection par mot de passe, Sacoche de transport en option
Niveau sonore (dB) normal/éco/éco2	39/30/S.O.	39/30/S.O.	37/28/S.O.	37/28/S.O.	37/28/S.O.	37/28/S.O.
Poids (kg)	1,8	1,8	3,1	2,7	2,7	2,7
Dimensions sans les pieds	292 × 213 × 44	292 × 213 × 44	309 × 282 × 90	302 × 249 × 87	302 × 249 × 87	302 × 249 × 87
(I x P x H mm) Une consommation électrique réduite normal/éco/éco2	277 W/200 W/S.O.	295 W/208 W/S.O.	327 W/225 W/S.O.	327 W/225 W/S.O.	327 W/225 W/S.O.	327 W/225 W/S.O.
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
Objectif interchangeable standard inclus	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
Garantie	Projecteur: 5 ans Lampe: 5 ans/1 000 h	Projecteur: 5 ans Lampe: 5 ans/1 000 h	Projecteur: 3 ans Lampe: 3 ans/1 000 h	Projecteur: 3 ans Lampe: 3 ans/1 000 h	Projecteur: 3 ans Lampe: 3 ans/1 000 h	Projecteur: 3 ans Lampe: 3 ans/1 000 h

EB-982W	EB-992F	EB-L210SW	EB-L210SF	EB-685W	EB-760W	EB-770F
	-0	-	-	1 = 1	-	
WXGA (1280 × 800)	Full HD (1920 × 1080)	WXGA (1280 × 800)	Full HD (1920 × 1080)	WXGA (1280 × 800)	WXGA (1280 × 800)	Full HD (1920 × 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	Supérieur à 5 000 000:1	Supérieur à 5 000 000:1	14 000:1	Supérieur à 5 000 000:1	Supérieur à 5 000 000:1
Lampe	Lampe	Laser	Laser	Lampe	Laser	Laser
6 500/17 000/S.O.	6 500/17 000/S.O.	20 000/30 000/S.O.	20 000/30 000/S.O.	5 000/10 000/9 000	20 000/30 000/S.O.	20 000/30 000/S.O.
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"	30–300"	53–120"	55–125"	60–100"	Montage mural 16:10, 68–138" Montage sur table 16:10, 60–150"	Montage mural 16:9, 71–143" Montage sur table 16:9, 60–150"
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°
S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
16 W	16 W	16 W	16 W	16 W	16 W	16 W
Entrée VGA x2, Sortie VGA, Entrée HDMI x2, Entrée composite, Port USB 2.0 Type A, Port USB 2.0 Type B, RS-232C	Entrée VGA x2, Sortie VGA, Entrée HDMI x2, Entrée composite, Technologie Miracast de duplication de l'écran (Screen Mirroring), Port USB 2.0 Type A, Port USB 2.0 Type B, RS-232C	Entrée VGA x2, Sortie VGA, HDMI x2, Port USB type A (5V/2A), Port USB type B, RCA composite, RS-232C, Technologie Miracast de duplication de l'écran (Screen Mirroring)	Entrée VGA x2, Sortie VGA, HDMI x2, Port USB type A (5V/2A), Port USB type B, RCA composite, RS-232C, Technologie Miracast de duplication de l'écran (Screen Mirroring)	Entrée VGA, Sortie VGA (permutable), HDMI x 3, RCA composite, S-Video, USB type A x 2, USB type B, MHL (via HDMI 1), RS-232C	Entrée VGA x2, Sortie VGA, HDMI x3, Composite, Port USB type A x2 (5V/2A x1), Port USB type B, RS-232C, Technologie Miracast de duplication de l'écran (Screen Mirroring)	Entrée VGA x2, Sortie VGA, HDMI x3, Composite, Port USB type A x2 (5V/2A x1), Port USB type B, RS-232C, Technologie Miracast de duplication de l'écran (Screen Mirroring)
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, Sortie mini stéréo
LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option	LAN (RJ45) et Module Wi-Fi	LAN (RJ45) et module Wi-Fi	LAN (RJ45) et module Wi-Fi	LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option	LAN (RJ45) et module Wi-Fi	LAN (RJ45) et module Wi-Fi
Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Gestion du projecteur Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Gestion du projecteur Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson 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	AV Mute Slide, Correction horizontale du trapèze, Correction Quick corner, Partage d'écran, Recherche de sources automatique, Fonction code QR, Verrou Kensington, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Fonctionnalités de téléchargement et de partage, Protection par mot de passe, Sacoche de transport en option	Fonctionnalités de téléchargement et de partage, AV 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, AV 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, AV 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 mural inclus	Support en option, Fonctionnalités de téléchargement et de partage, Fonction de partage d'écran (client), AV Mute, Copie des paramètres OSD, Correction Quick Corner Présentation sans PC, Partage d'écran jusqu'à 4 sources, Recherche de 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), AV 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/S.O.	37/28/S.O.	37/27/S.O.	37/27/S.O.	35/30/29	37/27/S.O.	37/27/S.O.
3,1	3,1	4,6	4,6	5.7	5,9	5,9
309 × 282 × 90	309 × 282 × 90	325 × 337 × 90	325 × 337 × 90	367 × 400 × 149	356 × 395 × 133	356 × 395 × 133
327 W/225 W/S.O.	327 W/225 W/S.O.	260 W/191 W/S.O.	260 W/191 W/S.O.	354 W/309 W/309 W	263 W/199 W/S.O.	263 W/199 W/S.O.
0,3 W	0,3 W	0,5 W	0,5 W	0,37 W	0,5 W	0,5 W
S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
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/815E	EB-685Wi	EB-695Wi	EB-760Wi	EB-770Fi
		B	(T T T		
Résolution	4KE (1080p)	WXGA (1280 × 800)	WXGA (1280 × 800)	WXGA (1280 × 800)	Full HD (1920 × 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	Supérieur à 5 000 000:1	14 000:1	14 000:1	Supérieur à 5 000 000:1	Supérieur à 5 000 000:1
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/S.O.	5 000/10 000/9 000	5 000/10 000/9 000	20 000/30 000/S.O.	20 000/30 000/S.O.
Rapport de projection en rapport hauteur/ largeur natif	0,16:1	0,28:1	0,28:1	0,27–0,37:1	0,25–0,35:1
Taille de l'image évolutive (diagonale)	Montage mural 100–160" Montage sur table 80–160"	60–100"	60–100"	60–100"	65–100", rapport hauteur/largeur 16:9 60–110", rapport hauteur/largeur 16:6
Zoom	Numérique x 1,35	Numérique x 1,35	Numérique x 1,35	Numérique x 1,35	Numérique x 1,35
Correction verticale du trapèze Correction horizontale du trapèze	S.O. S.O.	Manuelle ±3° Manuelle ±3°	Manuelle ±3° Manuelle ±3°	Manuelle ±3° Manuelle ±3°	Manuelle ±3° Manuelle ±3°
Déplacement d'objectif (Lens Shift)	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
Haut-parleurs intégrés	2 x 8 W	16 W	16 W	16 W	16 W
Connectivité	Entrée HDMI x2, Sortie x1 (HDCP2.3), HDBaseT 1 (HDCP2.3), RS-232C, Port USB type A x2 (1x pour les données et ELPAP11, 1x pour les données et l'alimentation 2A), Port USB type B x1, Technologie Miracast de duplication de l'écran (Screen Mirroring)	Entrée VGA x2, Sortie VGA (permutable), HDMI x3, RCA composite, S-Video, USB type A, USB type B, MHL (via HDMI 1), RS-232C, Entrée sync., Sortie sync.	Entrée VGA x2, Sortie VGA (permutable), HDMI x3, RCA composite, S-Video, USB type A, USB type B, MHL (via HDMI 1), RS-232C, Entrée sync., Sortie sync.	Entrée VGA x2, Sortie VGA, HDMI x3, Composite, Port USB type A x2 (5 V/2 A, x1), Port USB type B x2, RS-232C, Entrée sync., Sortie sync., Unité tactile, Technologie Miracast de duplication de l'écran (Screen Mirroring)	Entrée VGA x2, Sortie VGA, HDMI x3, Composite, Port USB type A x2 (5 V/2 A, x1), Port USB type B x2, RS-232C, Entrée sync., Sortie sync., Unité tactile, Technologie Miracast de duplication de l'écran (Screen Mirroring)
Connectivité audio	Numérique avec HDMI	Entrée mini stéréo x3, Entrée mini stéréo microphone, Sortie mini stéréo	Entrée mini stéréo x3, Entrée mini stéréo microphone, Sortie mini stéréo	Entrée mini stéréo x3, Entrée mini stéréo microphone, Sortie mini stéréo	Entrée mini stéréo x3, Entrée mini stéréo microphone, Sortie mini stéréo
Mise en réseau	LAN (RJ45) et réseau local sans fil	LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option	LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option	LAN (RJ45) et module Wi-Fi	LAN (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 et de diffusion, Fonction de partage d'écran (client), AV Mute, Copie des paramètres OSD, Fonction de correction Quick Corner, Présentation sans PC, Fonction de partage d'écran jusqu'à 2 sources, Recherche de sources automatique, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Verrouillage Wi-Fi, Protection par mot de passe	Écran d'accueil, Interactivité multi-écrans, Recherche de sources automatique, AV Mute, Fonction de partage d'écran, Affichage USB 3-en-1, Copie des paramètres OSD, Ajustement automatique de la luminosité, Interactivité tactile et stylet, Calibrage automatique, Présentation sans PC, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Support mural inclus	Écran d'accueil, Interactivité multi-écrans, Recherche de sources automatique, AV Mute, Fonction de partage d'écran, Affichage USB 3-en-1, Copie des paramètres OSD, Ajustement automatique de la luminosité, Interactivité tactile et stylet, Calibrage automatique, Présentation sans PC, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Support mural inclus	Stylet interactif et écran tactile en option, Support en option, Ecran 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 par glissement, Split screen jusqu'à 4 sources, AV 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	
Niveau sonore (dB) normal/éco/éco2	38/27/S.O.	35/30/29	35/30/29	37/27/S.O.	37/27/S.O.
Poids (kg)	12,2	5,8	5,8	6,0	6,0
Dimensions sans les pieds	695 × 341 × 145	367 × 400 × 149	367 × 400 × 149	356 × 395 × 133	356 × 395 × 133
(I x P x H mm) Une consommation électrique réduite normal/éco/éco2	380 W/286 W/S.O.	354 W/309 W/309 W	354 W/309 W/309 W	263 W/199 W/S.O.	263 W/199 W/S.O.
Consommation électrique en mode « stand by », communication désactivée	0,4 W	0,37 W	0,37 W	0,5 W	0,5 W
Objectif interchangeable standard inclus	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
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-1485Fi	EB-2250U	EB-L210W	EB-L520U	EB-L720U
		- 9	3 -	3 -
Full HD (1366 × 768 × 2)	WUXGA (1920 × 1200)	WXGA (1280 × 800)	WUXGA (1920 × 1200)	WUXGA (1920 × 1200)
16:9	16:10	16:10	16:10	16:10
5 000/3 500	5 000/3 800	4 500/3 100	5 200/3 640	7 000/4 900
Supérieur à 5 000 000:1	15 000:1	Supérieur à 5 000 000:1	Supérieur à 5 000 000:1	Supérieur à 5 000 000:1
Laser	Lampe	Laser	Laser	Laser
20 000/30 000/S.O.	5 000/10 000/S.O.	20 000/30 000/S.O.	20 000/30 000/S.O.	20 000/30 000/S.O.
0,27:1	1,38–2,28:1	1,41–2,26:1	1,35–2,20:1	1,35–2,20:1
65–100", rapport hauteur/largeur 16:9 61–120", rapport hauteur/largeur 16:6	50–300"	30–300"	50-500"	50–500"
Numérique x 1,35	Optique x 1,6	Optique x 1,62	Optique x 1,6	Optique x 1,6
Manuelle ±3° Manuelle ±3°	Automatique ±30° Automatique ±20°	Automatique ±30° Automatique ±30°	Manuelle ±30° Manuelle ±30°	Manuelle ±30° Manuelle ±30°
S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
2 x 8 W	16 W	16 W	10 W	10 W
Entrée VGA, Sortie VGA, HDMI x3, Port USB type A x2, Port USB type B, Sortie HDMI, RS-232C, Entrée sync., Sortie sync., Unité tactile, Technologie Miracast de duplication de l'écran (Screen Mirroring), Wi-Fi, HDBaseT	Entrée VGA x2, Sortie VGA, HDMI x2, RCA composite, Port USB type A, Port USB type B, RS-232C, MHL (via HDMI 1)	Entrée VGA x2, Sortie VGA, Entrée Composite, Entrée HDMI x2, Port USB type A (2 A), Port USB type B, RS-232C, Technologie Miracast de duplication de l'écran (screen mirroring)	Entrée VGA x2, Sortie VGA, Entrée HDMI x2, HDBaseT, Miracast (avec ELPAP11), Port USB type A, Port USB type B, RS-232C	Entrée VGA x2, Sortie VGA, Entrée HDMI x2, HDBaseT, Miracast (avec ELPAP11), Port USB type A, Port USB type B, RS-232C
Entrée mini stéréo x3, Entrée mini stéréo microphone, Sortie mini stéréo	Paire d'entrées RCA, Entrée mini stéréo x 2, Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo, Entrée mini stéréo x2, Paire d'entrées RCA, Entrée micro	Sortie mini stéréo, Entrée mini stéréo (x2)	Sortie mini stéréo, Entrée mini stéréo (x2)
LAN (RJ45) et module Wi-Fi	LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option	LAN (RJ45) et module Wi-Fi	LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option	LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option
Epson iProjection (Windows/ Mac), Application Epson iProjection pour IOS, Android et Chromebook, 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 (Windows/Mac), Epson Wireless Transmitter Settings (Windows/Mac)	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Gestion du projecteur Epson, Gestionnaire de contenu du projecteur Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Gestion du projecteur Epson, Gestionnaire de contenu du projecteur Epson
Mode de luminosité constante, Écran 16:6, Écran d'accueil interactif, Fonctionnalités de téléchargement et de partage, Interactivité DuoLink, Fonction de partage d'écran (serveur/ client), Mode tableau blanc avec prise en charge de l'exportation de documents, Affichage multiple en série, Mise sous tension automatique, Recherche de sources automatique, AV Mute, Split screen par glissement, Split screen jusqu'à 4 sources, Copie des paramètres OSD, Interactivité tactile et stylet, Calibrage automatique, Mode de simulation des couleurs DICOM, Boitier de commande et de contrôle HDBaseT, Setup Wizard	Mode de couleur DICOM, DCDi de Faroudja, Fonction de planification, Aide à la mise au point, Correction du trapèze en temps réel, Quick Corner, Présentation sans PC, Affichage USB 3-en-1, Cadenas, Barre de sécurité, Verrou Kensington			AV Mute, Correction d'arc, Edge blending (Fusion des bords), Sans PC, Quick Corner, Partage d'écran, Fonction source, Affichage ultra-large (16:6), Ecran d'accueil, AV 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
36/27/S.O.	39/29/S.O.	37/27/S.O.	31/23/S.O.	39/27/S.O.
9,7	4,6	4,5	7,7	7,8
458 × 209,5 × 375	377 × 291,5 × 110	325 × 299 × 90	440 × 304 × 122	440 × 304 × 122
366 W/262 W/S.O.	405 W/323 W /S.O.	260 W/191 W/S.O.	293 W/233 W/S.O.	345 W/258 W/S.O.
0,5 W	0,31 W	0,5 W	0,3 W	0,3 W
S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
5 ans/12 000 h	Projecteur: 5 ans Lampe: 5 ans/1 000 h	5 ans/12 000 h	3 ans	3 ans

Modèle	EB-L530U	EB-L630U	EB-L730U/EB-L735U	EB-L630SU	EB-L635SU
			W1176		() -
Résolution	WUXGA (1920 × 1200)	WUXGA (1920 × 1200)	WUXGA (1920 × 1200)	WUXGA (1920 × 1200)	WUXGA (1920 × 1200)
Format natif	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10
Luminosité couleur (lumens) normale/éco.	5 200/3 640	6 200/4 340	7 000/4 900	6 000/4 200	6 000/4 200
	Supérieur à 5 000 000:1 Laser	Supérieur à 5 000 000:1 Laser	Supérieur à 5 000 000:1 Laser	Supérieur à 5 000 000:1 Laser	Supérieur à 5 000 000:1 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
Rapport de projection en rapport hauteur/largeur	1,35–2,20:1	1,35–2,20:1	1,35–2,20:1	0,8:1	0,8:1
natif Taille de l'image évolutive (diagonale)	50–500"	50–500"	50–500"	50–200"	50–200"
Zoom	Optique x 1,6	Optique x 1,6	Optique x 1,6	Numérique x 1,35	Numérique x 1,35
	Manuelle ±30° Manuelle ±30°	Manuelle ±30° Manuelle ±30°	Manuelle ±30° Manuelle ±30°	Manuelle ±30° Manuelle ±30°	Manuelle ±30° Manuelle ±30°
(Lens Shift)	Vertical ±50 % Horizontal ±20 % 10 W	Vertical ±50 % Horizontal ±20 % 10 W	Vertical ±50 % Horizontal ±20 % 10 W	Vertical ±50 % Horizontal ±20 % 10 W	Vertical ±50 % Horizontal ±20 % 10 W
	Entrée HDMI x2, Sortie HDMI, HDBaseT, Entrée VGA x2, Sortie VGA, RS-232C, USB type A x2, USB type B, Technologie Miracast de duplication de l'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)
	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	LAN (RJ45) et module Wi-Fi	LAN (RJ45) et module Wi-Fi	LAN (RJ45) et module Wi-Fi	LAN (RJ45) et module Wi-Fi	Réseau local (RJ45), module Wi-Fi intégré et en option
Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	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
	Fonction de planification, Partage d'écran, Recherche de sources automatique,	AV 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	Fonction de planification, Partage d'écran, Recherche de sources automatique,	de sources automatique,	AV Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (Fusion des bords), Multi-projection en série, Correction de point et d'arc, Fonction de planification, Partage d'écran, Recherche de sources automatique, Copie des paramètres OSD, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Installation à 360°, Cache câble inclus
	31/23	38/27	38/27	38/27	38/27
Normal/Éco Poids (kg)	8,2	8,4	8,4	8,4	8,4
	440 × 304 × 122	440 × 304 × 122	440 × 304 × 122	440 × 304 × 122	440 × 304 × 122
	293 W/223 W	345 W/258 W	345 W/258 W	345 W/258 W	345 W/258 W
	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W
	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
Garantie	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans

	- I				
4K (WUXGA)	4K (WUXGA)	WUXGA (1920 × 1200)			
16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10
5 200/3 640	7 000/4 900	6 000/4 200	7 000/4 900	8 500/5 950	10 000/7 000
Supérieur à 5 000 000:1 Laser	Supérieur à 5 000 000:1 Laser	Supérieur à 5 000 000:1 Laser	Supérieur à 5 000 000:1 Laser	Supérieur à 5 000 000:1 Laser	Supérieur à 5 000 000:1 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
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	1,57–2,56:1
50–500"	50–500"	50–1 000"	50–1 000"	50–1 000"	60–1 000"
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 ±45°	Manuelle ±45°	Manuelle ±45°	Manuelle ±45°
Manuelle ±30°	Manuelle ±30°	Manuelle ±30°	Manuelle ±30°	Manuelle ±30°	Manuelle ±30°
Vertical ±50 % Horizontal ±20 % 10 W	Vertical ±50 % Horizontal ±20 % 10 W	Vertical ± 67 % Horizontal ±30 % S.O.	Vertical ± 67 % Horizontal ±30 % S.O.	Vertical ± 67 % Horizontal ±30 % S.O.	Vertical ±60 % Horizontal ±18 % S.O.
Entrée HDMI x2, Sortie HDMI, HDBaseT, RS-232C, Port USB type A (2 A), Port USB type B	Entrée HDMI x2, Sortie HDMI, HDBaseT, RS-232C, Port USB type A (2 A), Port USB type B	Entrée HDMI (HDCP 2.3), Entrée DVI, HDBaseT, Entrée VGA, RS-232C, USB type A, USB type B (service uniquement), À distance, NFC	Entrée HDMI (HDCP 2.3), Entrée DVI, HDBaseT, Entrée VGA, RS-232C, USB type A, USB type B (service uniquement), À distance, NFC	Entrée HDMI (HDCP 2.3), Entrée DVI, HDBaseT, Entrée VGA, RS-232C, USB type A, USB type B (service uniquement), À distance, NFC	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
Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo
LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option	LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option	LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option	LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option	LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option	LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option
Epson Projector Management (Windows), Epson iProjection (Windows/Mac/iOS/ Android/Chrome), Epson Projector Professional Tool (Windows/ Mac), 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 (Windows/Mac), Epson Projector Content Manager (Windows/Mac), Epson Creative Projection (iOS)	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector 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
de source, Cadenas et passage pour câble de	Amélioration 4K, AV 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 PC (image fixe/film), Copie des paramètres OSD, Contrôle et gestion du projecteur, Installation à 360°, Cache câble inclus, Caméra en option pour un stacking et un blending 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, Affichage 21 : 9, AV Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (Fusion des bords), Correction des points, Correction pour surfaces incurvées ou dans des angles, Installation à 360°	Amélioration 4K, Prise en charge HDR, Zoom, mise au point et déplacement d'objectif motorisés, Mémorisation de l'objectif, Options d'objectif interchangeables comprenant un objectif à ultra-courte focale sans offset, Caméra en option, Projection en mode portrait, Affichage 21 : 9, AV Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (Fusion des bords), Correction des points, Correction pour surfaces incurvées ou dans des angles, Installation à 360°	Amélioration 4K, Prise en charge HDR, Zoom, mise au point et déplacement d'objectif motorisés, Mémorisation de l'objectif, Options d'objectif interchangeables comprenant un objectif à ultra-courte focale sans offset, Caméra en option, projection en mode portrait, Affichage 21 : 9, AV Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (Fusion des bords), Correction des points, Correction pour surfaces incurvées ou dans des angles, Installation à 360°	Amélioration 4K, Prise en charge HDR, Zoom, Mise au point et déplacement d'objectif motorisés, Mémorisation de l'objectif, Optiques interchangeables en option comprenant un objectif à ultra-courte focale sans offset, Caméra en option, Multi-projection en série, Projection en mode portrait, Affichage 21:9, AV 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°
31/23	38/27	30/28	33/29	35/30	37/30
8,3	8,5	15,4	16,3	16,3	16,8
440 × 304 × 122	440 × 304 × 122	545 × 436 × 164	545 × 436 × 164	545 × 436 × 164	545 × 436 × 164
312 W/234 W	366 W/268 W	367 W/310 W	431 W/366 W	535 W/452 W	535 W/452 W
0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
S.O.	S.O.	Non	Non	Non	Non
3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans

EB-PU1007W/B

EB-PU1008W/B

EB-PU2010W/B

EB-L570U

EB-L770U/EB-L775U EB-PU1006W

Modèle	EB-PU2113W	EB-PU2213B	EB-PU2116W	EB-PU2216B	EB-PU2120W	EB-PU2220B
Résolution Format natif Luminosité couleur	WUXGA (1920 × 1200) 16:10 10 000/7 000	WUXGA (1920 × 1200) 16:10 13 000/9 100	WUXGA (1920 × 1200) 16:10 16 000/11 200	WUXGA (1920 × 1200) 16:10 16 000/11 200	WUXGA (1920 × 1200) 16:10 20 000/14 000	WUXGA (1920 × 1200) 16:10 20 000/14 000
(lumens) normale/éco. Taux de contraste Source lumineuse	Supérieur à 5 000 000:1 Laser	Supérieur à 5 000 000:1 Laser	Supérieur à 5 000 000:1 Laser	Supérieur à 5 000 000:1 Laser	Supérieur à 5 000 000:1 Laser	Supérieur à 5 000 000:1 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	1,57–2,56:1	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)	60–1 000"	60–1 000"	60–1 000"	60–1 000"	60–1 000"	60–1 000"
Zoom	Optique x 1,6	Optique x 1,6	Optique x 1,6	Optique x 1,6	Optique x 1,6	Optique x 1,6
Correction verticale du trapèze Correction horizontale du trapèze	Manuelle ±45° Manuelle ±30°	Manuelle ±45° Manuelle ±30°	Manuelle ±45° Manuelle ±30°	Manuelle ±45° Manuelle ±30°	Manuelle ±45° Manuelle ±30°	Manuelle ±45° Manuelle ±30°
Déplacement d'objectif (Lens Shift) Haut-parleurs intégrés	Vertical ±60 % Horizontal ±18 % S.O.	Vertical ±60 % Horizontal ±18 % S.O.	Vertical ±60 % Horizontal ±18 % S.O.	Vertical ±60 % Horizontal ±18 % S.O.	Vertical ±60 % Horizontal ±18 % S.O.	Vertical ±60 % Horizontal ±18 % S.O.
Connectivité	Entrée HDMI (HDCP 2.3), Entrée DVI, HDBaseT, Entrée SDI, Sortie SDI, Entrée VGA, RS-232C, USB type A, USB type B (service uniquement), À distance, NFC	Entrée HDMI (HDCP 2.3), entrée DVI, HDBaseT, entrée SDI, sortie SDI, entrée VGA, RS-232C, 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 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
Connectivité audio	Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo
Mise en réseau	LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option	LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option	LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option	LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option	LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option	LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option
Solutions logicielles Epson	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 iProjection d'Epson 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, Optiques interchangeables en option comprenant un objectif à ultra-courte focale sans offset, Caméra en option, Multi-projection en série, Projection en mode portrait, Affichage 21 :9, AV 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°	option, Multi-projection en série, Obturateur mécanique, Projection en	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, Affichage 21:9, AV 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	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, Obturateur mécanique, Projection en mode portrait, Affichage 21:9, AV Mute, Lecture de contenu USB pour une signalétique sans source, Edge blending (fusion des bords), Correction pour surfaces incurvées ou dans des angles, Installation à 360°, Certifié IP5X²	Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (fusion des bords), Correction des points, Correction pour surfaces incurvées ou dans	Amélioration 4K, Prise en charge HDR, Zoom, mise au point et déplacement d'objectif motorisés, Mémorisation de l'objectif, Options d'Objectifs interchangeables comprenant un objectif à ultra-courte focale sans offset, Caméra en option, Multi-projection en série, Projection en mode portrait, Obturateur mécanique, Affichage 21:9, AV Multe, 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 IP5X²
Niveau sonore (dB) Normal/Éco	37/30	34/29	38/34	38/34	45/37	45/37
Poids (kg) Dimensions sans les pieds (l x P x H mm)	16,8 545 × 436 × 164	23,7 586 × 492 × 185	24,3 586 × 492 × 185	24,2 586 × 492 × 185	24,4 586 × 492 × 185	24,4 586 × 492 × 185
Une consommation électrique réduite Normal/Éco	535 W/452 W	864 W/633 W	1 083 W/773 W	1 083 W/773 W	1 301 W/899 W	1 301 W/899 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
Objectif interchangeable standard inclus	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Garantie	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans

EB-PQ2008W/B	EB-PQ2010W/B	EB-PQ2213B	EB-PQ2216W/B	EB-PQ2220B	EB-L30000U
			0		
4K (3840 × 2160) ¹	4K (3840 × 2160) ¹	4K (3840 × 2160) ¹	4K (3840 × 2160) ¹	4K (3840 × 2160) ¹	WUXGA (1920 × 1200)
16:9 8 000/5 600	16:9 10 000/7 000	16:9 13 000/9 100	16:9 16 000/11 200	16:9 20 000/14 000	16:10 30 000/21 000
Supérieur à 5 000 000:1 Laser 20 000/30 000	Supérieur à 5 000 000:1 Laser 20 000/30 000	Supérieur à 5 000 000:1 Laser 20 000/30 000	Supérieur à 5 000 000:1 Laser 20 000/30 000	Supérieur à 5 000 000:1 Laser 20 000/30 000	Supérieur à 5 000 000:1 Laser 20 000/30 000
1,52-2,47:1	1,52–2,47:1	1,52–2,47:1	1,52–2,47:1	1,52–2,47:1	1,74–2,35:1
60–1 000"	60–1 000"	60–1 000"	60–1 000"	60–1 000"	100–1 000"
Optique x 1,6	Optique x 1,6	Optique x 1,6	Optique x 1,6	Optique x 1,6	Optique x 1,4
Manuelle ±45° Manuelle ±30°	Manuelle ±45° Manuelle ±30°	Manuelle ±45° Manuelle ±30°	Manuelle ±45° Manuelle ±30°	Manuelle ±45° Manuelle ±30°	Manuelle ±45° Manuelle ±30°
Vertical ±58 % Horizontal ±16 % S.O.	Vertical ±58 % Horizontal ±16 % S.O.	Vertical ±58 % Horizontal ±16 % S.O.	Vertical ±58 % Horizontal ±16 % S.O.	Vertical ±58 % Horizontal ±16 % S.O.	Vertical ±65 % Horizontal ±30 % S.O.
S.U. Entrée HDMI x2, Sortie HDMI, HDBaseT, RS-232C, Port USB type A x2, Port USB type B (service uniquement), À distance, NFC	Entrée HDMI x2, Sortie HDMI, Entrée 12G-SDI, Sortie 12G-SDI, HDBaseT, RS-232C, Port USB type A x2, Port USB type B (service uniquement), A distance, NFC	Entrée HDMI x2, Sortie HDMI, Entrée 12G-SDI, Sortie 12G-SDI, HDBaseT, RS-232C, Port USB type A	Entrée HDMI x2, Sortie HDMI, Entrée 12G-SDI, Sortie 12G-SDI, HDBaseT, RS-232C, Port USB type A x2, Port USB type B (service uniquement), À distance, NFC	Entrée HDMI x2, Sortie HDMI, Entrée 12G-SDI, Sortie 12G-SDI, HDBaseT, RS-232C, Port USB type A x2, Port USB type B (service uniquement), À distance, NFC	Entrée VGA, Sortie VGA, Entrée DVI, Entrée BNC, HDBaseT, HD-SDI, HDMI (HDCP 2.2)
Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo	Sortie mini stéréo	S.O.
LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option	LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option	LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option	LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option	LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option	LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option
Epson iProjection (Windows/ Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	(Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook,	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
Crystal Motion 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, Affichage 21:9, AV 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°, Fonction de source de sauvegarde, Prise en charge 120 Hz	Affichage 21:9, AV 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°, Fonction de source	Crystal Motion 4K, Prise en charge HDR, Zoom motorisé, Mise au point et lens shift motorisés, Mémorisation de l'objectif, Optiques en option interchangeables comprenant un objectif à ultracourte focale sans offset, Caméra en option, Multi-projection en série, Projection en mode portrait, Obturateur mécanique, Affichage 21:9, AV Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (Fusion des bords), Correction de point, Correction pour surfaces incurvées ou dans les angles, Installation à 360°, Certifié IPSX², Fonction de source de sauvegarde, Prise en charge 120 Hz	Crystal Motion 4K, Prise en charge HDR, Zoom motorisé, Mise au point et lens shift motorisés, Mémorisation de l'objectif, Optiques en option interchangeables comprenant un objectif à ultra-courte focale sans offset, Caméra en option, Multi-projection en série, Projection en mode portrait, Obturateur mécanique, Affichage 21:9, AV Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (Fusion des bords), Correction pour surfaces incurvées ou dans des angles, Installation à 360°, Certifié (PSX, Fonction de source de sauvegarde, Prise en charge 120 Hz	Crystal Motion 4K, Prise en charge HDR, Zoom motorisé, Mise au point et lens shift motorisés, Mémorisation de l'objectif, Optiques en option interchangeables comprenant un objectif à ultra-courte focale sans offset, Caméra en option, Multi-projection en série, Projection en mode portrait, Obturateur mécanique, Affichage 21:9, AV 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 IP5X², Fonction de source de sauvegarde, Prise en charge 120 Hz	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 4 K, Installation à 360°, Edge Blending (Fusion des bords), Projection en mode portrait, Epson Projector Professional Tool. Également disponible en blanc (EB-L30002U)
35/29	39/29	37/34	44/36	48/39	49/41
18,6 545 × 436 × 164	18,8 545 × 436 × 164	28,8 586 × 492 × 185	29,2 586 × 492 × 185	29,2 586 × 492 × 185	63,8 790 × 710 × 299
502 W/410 W	613 W/483 W	925 W/666 W	1 114 W/784 W	1 431 W/975 W	2 325 W/1 511 W
0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Non	Non	Non	Non	Non	Non
3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	5 ans/20 000 h

¹ Résolution physique maximale avec la technologie 4K Crystal Motion. ²Certifié IP5X conformément à la norme CEI 60529. La certification IP5X est appliquée au moteur optique et au module de source lumineuse. Les spécifications varient en fonction de l'objectif ; reportez-vous aux spécifications de chaque objectif. Les caractéristiques techniques des modèles EB-PQ sont préliminaires et sont soumises à modification.

Modèle	EV-110/EV-115	EB-L260F/EB-L265F	EB-770F/EB-775F	EB-800F/EB-805F
	• •	- 3	=	
Résolution Format natif	WXGA (1280 × 800) 16:10	Full HD (1920 × 1080) 16:9 (compatible 16:6 et 21:9)	Full HD (1920 × 1080) 16:9	Full HD (1366 × 768 × 2) 16:9
Luminosité couleur (lumens) normale/éco.	2 200/1 100	4 600/3 200	4 100/2 800	5 000/3 500
Taux de contraste	Supérieur à 5 000 000:1	Supérieur à 5 000 000:1	Supérieur à 5 000 000:1	Supérieur à 5 000 000:1
Source lumineuse Durée de vie de la source lumineuse (en heures) en	Laser 20 000/30 000	Laser 20 000/30 000	Laser 20 000/30 000	Laser 20 000/30 000
mode normal/éco Rapport de projection en rapport hauteur/largeur natif	1,38–2,19:1	1,32–2,12	0,25–0,35:1	0,27-0,37:1
Taille de l'image évolutive (diagonale)	30–150"	31–310"	60–150"/format 16:9 56–140"/format 16:6	65–130", rapport hauteur/ largeur 16:9 61–120", rapport hauteur/ largeur 16:6
Zoom	Optique x 1,6	Optique x 1,62	Numérique x 1,35	Numérique x 1,35
Correction verticale du trapèze Correction horizontale du trapèze	Manuelle ±45° Manuelle ±40°	Automatique ±30° Automatique ±30°	Manuelle ±3° Manuelle ±3°	Manuelle ±3° Manuelle ±3°
Déplacement d'objectif (Lens Shift)	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
Haut-parleurs intégrés	S.O.	16 W	16 W	2x 8 W
Connectivité	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 VGA, Sortie VGA, HDMI x2, Composite, Port USB Type A x1, Port USB Type B, RS-232C, Technologie Miracast de duplication de l'écran (Screen Mirroring)	Entrée VGA x2, Sortie VGA, HDMI x3, Composite, Port USB type A x2 (5V/2A x1), Port USB type B, RS-232C, Technologie Miracast de duplication de l'écran (Screen Mirroring)	Entrée VGA x 2, Sortie VGA, HDMI x 3, Sortie HDMI, Entrée Composite, HDBaseT, RS-232, USB type A x 2, USB type B
Connectivité audio	Sortie mini stéréo, Bluetooth	Sortie mini stéréo, Entrée mini stéréo (x2), Paires d'entrées RCA, Entrée microphone	Entrée mini stéréo x3, Sortie mini stéréo	Entrée mini stéréo x2, Sortie mini stéréo
Mise en réseau	LAN (RJ45) et réseau local sans fil		LAN (RJ45) et module Wi-Fi	LAN (RJ45) et module Wi-Fi en option
Solutions logicielles Epson	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, 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 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
Autres caractéristiques	Mode niveau de luminosité constant, écran d'accueil, fonction de planification, recherche de sources automatique, AV 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	Support en option, Edge blending, Écran 16:6, Fonctionnalités de téléchargement et de partage, Fonction de partage d'écran (client), AV Mute, Copie des paramètres OSD, Fonction de correction Quick Corner, Présentation sans PC, Fonction de partage d'écran jusqu'à 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, Écran 16:6, Écran 21:9, Fonctionnalités de téléchargement et de partage, Fonction de partage, Fonction de partage d'écran (client), AV 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, Lecture du contenu, Installation au plafond	Écran 16:6, Multi-projection en série, AV Mute, Lecture USB pour la signalétique sans source, Edge blending (Fusion des bords), Correction de point et d'arc, Fonction de planification, Recherche de sources automatique, Copie des paramètres OSD, Mode de couleur DICOM, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou Kensington, Installation à 360°, Support mural en option
Niveau sonore (dB) Normal/Éco	34/22	37/27	37/27	36/27
Poids (kg)	5,0	4,2	5,9	9,2
Dimensions sans les pieds (L × P × H millimètres)	Projecteur 175 × 260 × 175 Alimentation 361 × 110 × 65	325 × 299 × 90	356 × 395 × 133	458 × 210 × 375
Une consommation électrique réduite	149 W/122 W	260 W/191 W	263 W/199 W	366 W/262 W
Normal/Éco Consommation électrique en mode « stand by »,	0,4 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
communication désactivée Objectif interchangeable standard inclus	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
Garantie	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-1485Fi, EB-720, EB-725W, EB-725Wi, EB-735F, EB-735Fi, EB-750F, EB-755F, EB-760W, EB-760Wi, EB-770F, EB-770Fi, EB-775F, EB-810E, EB-815E, EB-L200SW, EB-L200SX, EB-L210SF, EB-L210SW, EB-L210W, EB-L260F, EB-L265F, EB-L520U, EB-L530U, EB-L630SU, EB-L630SU, EB-L630SU, EB-L630SU, EB-L630SU, EB-L730U et EB-L735U	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	1à4	1à4
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 Émetteurs	3 ans	3 ans
Résolution maximale prise en charge	WUXGA (1920 × 1200)	W/ IVCA (1020 v. 1200)
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows version 8.1 ou ultérieures, MacOS 10.13-11.0	WUXGA (1920 x 1200) 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
Mesures		
Support	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	Non	Non
d'administrateur requis 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	Soit par le réseau de l'infrastructure, soit par connexion simple (Wi-Fi
Systèmes d'exploitation du dispositif source	Soit par le reseau de l'illiastructure, soit par comiexion simple (vvi-ri direct) Windows, MacOS, iOS, Android, Chromebook	direct) Windows, MacOS, iOS, Android, Chromebook
(iProjection) Compatible avec la fonction modérateur	Oui	Oui
Solutions logicielles		
iProjection	À télécharger depuis le site Web Epson (Windows/Mac) ou l'app store	À télécharger depuis le site Web Epson (Windows/Mac) ou l'app store
	correspondant (iOS, Android et Chromebook)	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	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 règlementaire	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













- 1 Entre 2001 et 2022, 500 lumens et plus, à l'exclusion des téléviseurs sans écran, Futuresource Consulting. Perspectives du marché des projecteurs trimestrielles. Worldwide Analyser CY22Q4.
- 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 de janvier 2022 à décembre 2022.
- 4 « 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://tcocertified.com
- 5 En décembre 2023. Produit livré sans objectif. 10 000 lm et 20 000 lm conformément à la norme ISO 21118.





Epson France Batiment HARMONY 22 rue Dora Maar 93400 SAINT OUEN SUR SEINE Pour plus d'informations, visitez www.epson.fr/contactus





