

Étendez 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.



**EPSON LEADER
MONDIAL DU MARCHÉ
DES PROJECTEURS¹**



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 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-DLP³.



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, favorisant 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. À la fin de l'année 2023, nous sommes devenus le premier fabricant japonais de RE100 à passer à l'électricité 100 % renouvelable sur tous les sites appartenant au groupe Epson.

*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

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 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 5 000 000:1. Ainsi, le blanc le plus lumineux est 5 000 000 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.



Des projecteurs professionnels pour le travail hybride

Les espaces de travail hybrides ont redéfini notre façon de travailler. C'est pourquoi il est fondamental d'associer l'espace physique, le matériel technologique et les plateformes de collaboration pour offrir une expérience exceptionnelle aux participants dans des environnements de travail hybrides.

Les projecteurs professionnels Epson vous permettent de collaborer et de créer depuis votre domicile ou un bureau. Il existe une solution de travail hybride Epson pour chaque configuration de salle de réunion.



Salles de réunion petites à moyennes

Dans les salles de réunion plus petites et les bureaux personnels, l'espace est limité. Mais cela ne signifie pas que vous devez faire des concessions sur la qualité d'image ou l'aspect interactif de vos réunions hybrides.



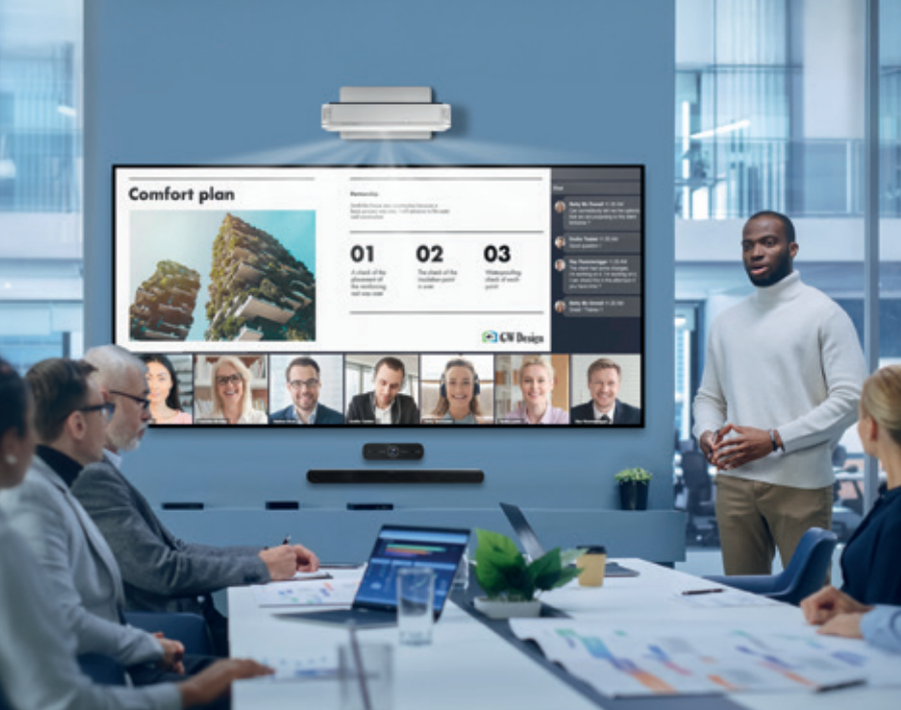
Grandes salles de réunion

Accueillant les réunions de prises de décision stratégiques au sein d'une entreprise, la salle de conférence moderne doit donner à tous les participants une représentation et un accès égaux au contenu abordé et débattu. Tout cela est possible grâce à la technologie de projection Epson.



Salles de conseil et de conférence

Dotée d'une capacité d'accueil de plus de 12 personnes, une salle de réunion de taille moyenne doit être équipée d'une technologie qui favorise l'interaction et améliore l'inclusion, permettant aux invités à distance d'être au cœur de l'action, comme si tout le monde se trouvait dans la même salle.



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 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-800F, EB-805F, EB-810E, EB-815E

Ces modèles de laser sont compatibles avec le système de présentation sans fil ELPWP10

Lampe : EB-685W, EB-W56S



EB-810E/EB-815E

Le premier projecteur ultracourte focale 4KE 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

Options de connexion polyvalentes, telles que HDMI et HDBaseT

Configuration rapide et facile avec l'application Epson Setting Assistant

Compatible avec le meuble mobile ELPCS01

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

**160" 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-994F

Résolution Full HD – 1080p

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

Luminosité de 4 100 lumens

Affichage évolutif pouvant atteindre 304"

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-E24, EB-X49, EB-W49, EB-982W, EB-FH54



Solutions laser créatives

EB-L890E

Résolution 4KE (WUXGA)

Luminosité de 8 000 lumens

Affichage évolutif pouvant atteindre 500"

Fonctions Multi-projection

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

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

Autres modèles de la gamme EB-L260F, EB-L265F, EB-L210W, EB-L520U, EB-L530U, EB-L690U, EB-L790U, EB-L895U, EB-L890U, EB-L690SE, EB-L695SE, EB-L690SU, EB-L695SU, EB-L790SU, EB-L795SE



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)



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"

Correction verticale et horizontale automatique du trapèze, et ajustement de l'image

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



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

Autres modèles de la gamme d'éclairage et de projection ultracourte focale EB-770F et EB-775F



Gamme EV-110

EV-110, EV-115



Luminosité de 2 200 lm avec résolution WXGA HD ready

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

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

Autres modèles de la gamme éclairage et signalétique EB-L260F et 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.



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 interchangeable, 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





Présentations sans fil

Les systèmes de présentation sans fil 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 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



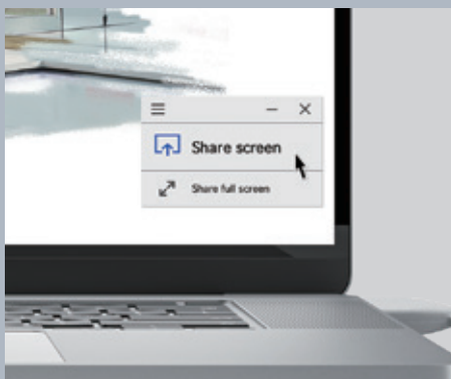
Branchez simplement l'émetteur à votre ordinateur

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 affichage

Améliorez votre productivité en comparant plusieurs documents sur grand écran.



ELPWP10

Pour les solutions de projection Epson*



2 émetteurs



Module Wi-Fi



Support à émetteurs

ELPWP20

Pour tout affichage HDMI



2 émetteurs



Récepteur (unité de base)



Support à émetteurs

ELPWT01

Émetteur supplémentaire



*Uniquement pour certaines solutions de projection laser Epson ; utilisez le modèle ELPWP20 pour tous les autres appareils de projection HDMI.

Donnez vie au contenu

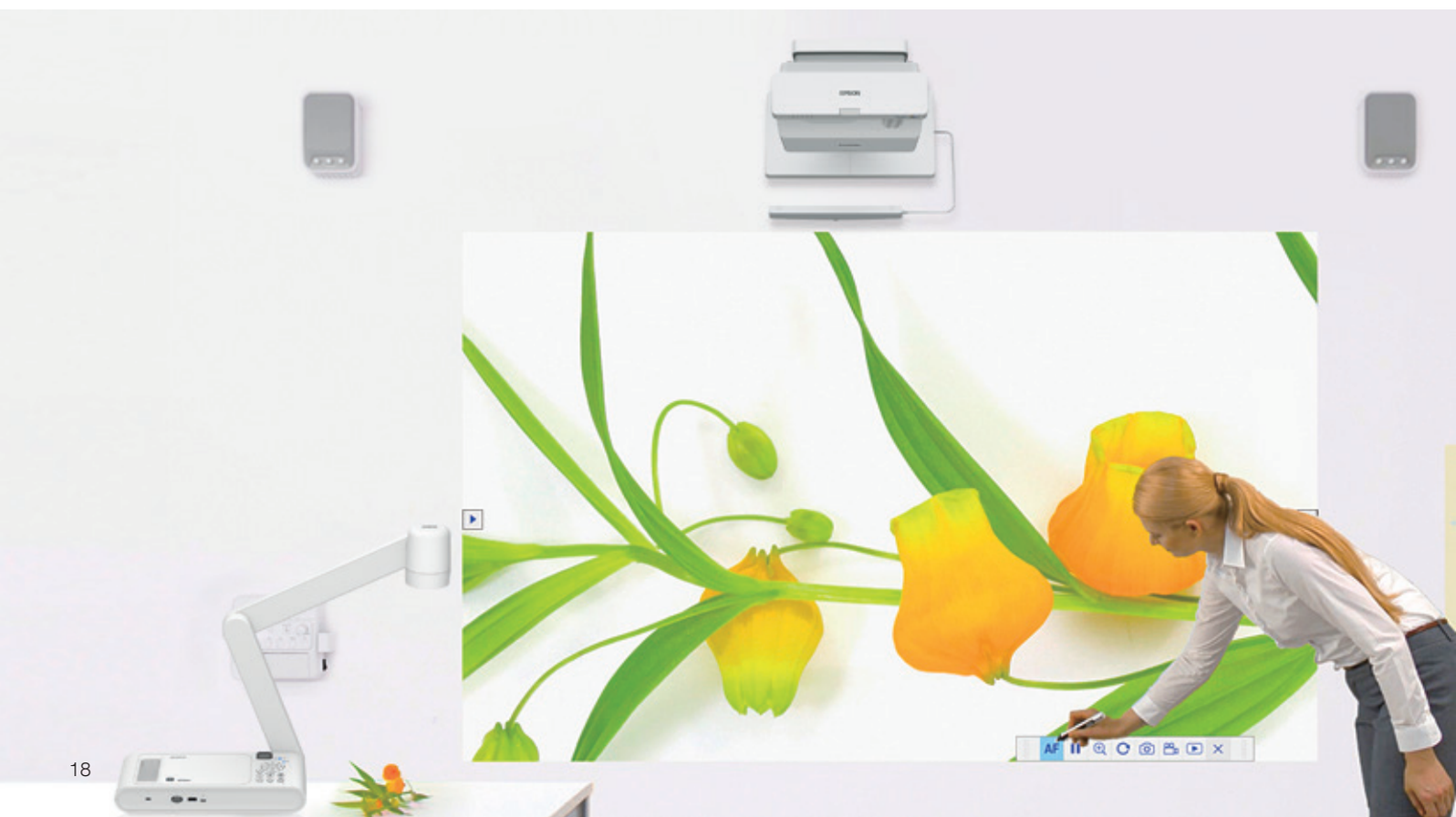
Apportez une nouvelle dimension au contenu en capturant et en enregistrant des objets 3D et en les affichant sur grand écran. Ces caméras vidéo haute résolution compactes sont faciles à connecter à votre projecteur, que vous soyez chez vous ou au bureau.

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.



Meuble mobile ELPCS01

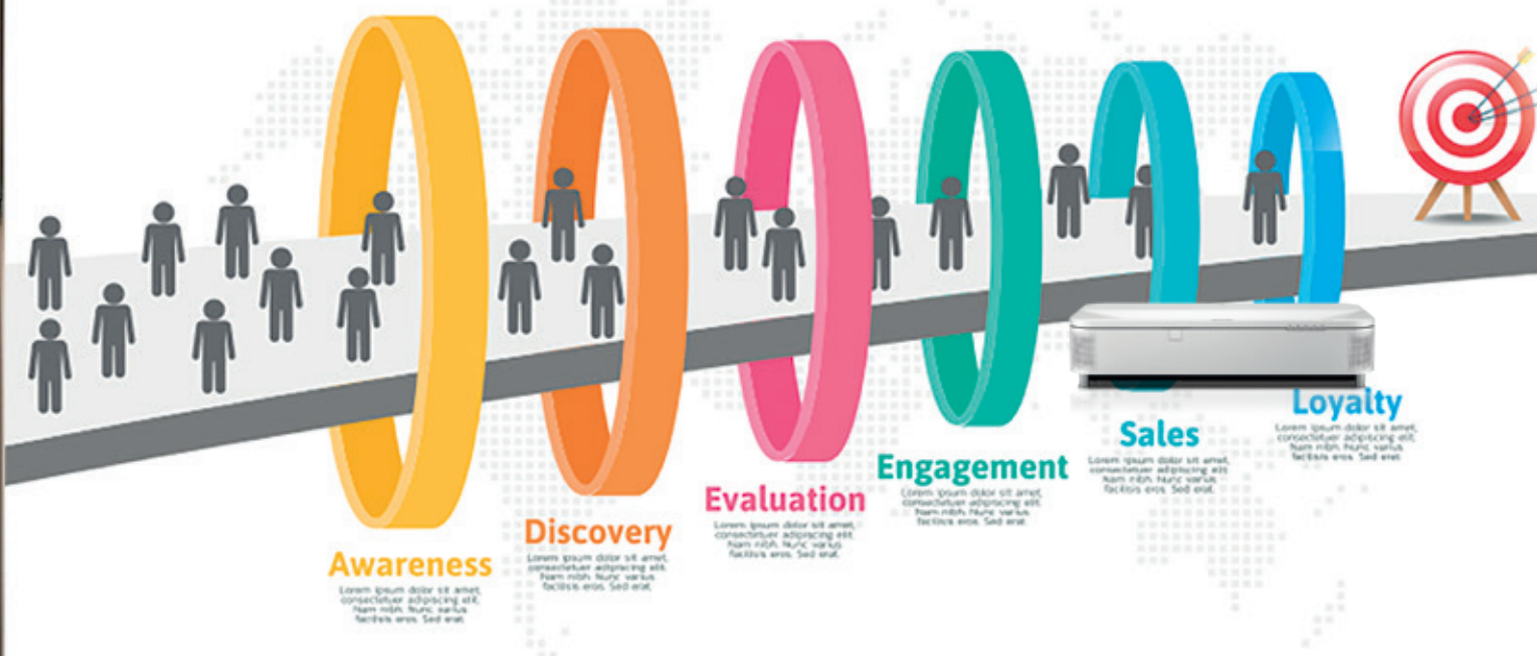
Chaque environnement et chaque présentation est différent, c'est pourquoi Epson propose une large gamme de solutions pour créer la projection parfaite.

Découvrez le meuble mobile ELPCS01, conçu spécifiquement pour une utilisation avec les projecteurs ultracourte focale EB-810E/EB-815E (vendus séparément). Il permet d'obtenir une projection de haute qualité allant jusqu'à 160" dans n'importe quelle salle simplement en déplaçant l'unité partout où cela est nécessaire.

Vous avez simplement besoin d'un mur blanc et de l'application Epson Setting Assistant pour vous assurer facilement que les dimensions de projection sont correctes et que l'image est nette.



INFOGRAPHIC
Design Template



Créez la solution parfaite

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, offrent une fiabilité maximale, 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 ELPGB03N

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



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.

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.fr/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

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.

Une installation facile

Epson Setting Assistant

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

Gestion du contenu

Epson Projector Content Manager

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





**EPSON LEADER
MONDIAL DU MARCHÉ
DES PROJECTEURS¹**



1 Entre 2001 et 2023, 500 lumens et plus, à l'exclusion des téléviseurs sans écran, Futuresource Consulting. Perspectives du marché des projecteurs trimestrielles. Worldwide Analyzer CY23Q4.

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 À compter de novembre 2024. Produit livré sans objectif. 10 000 lm et 20 000 lm conformément à la norme ISO 21118.



**Veillez recycler de
manière responsable**



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



EpsonFrance



@Epson_FR



@EpsonFrance



epson-france

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

EPSON®