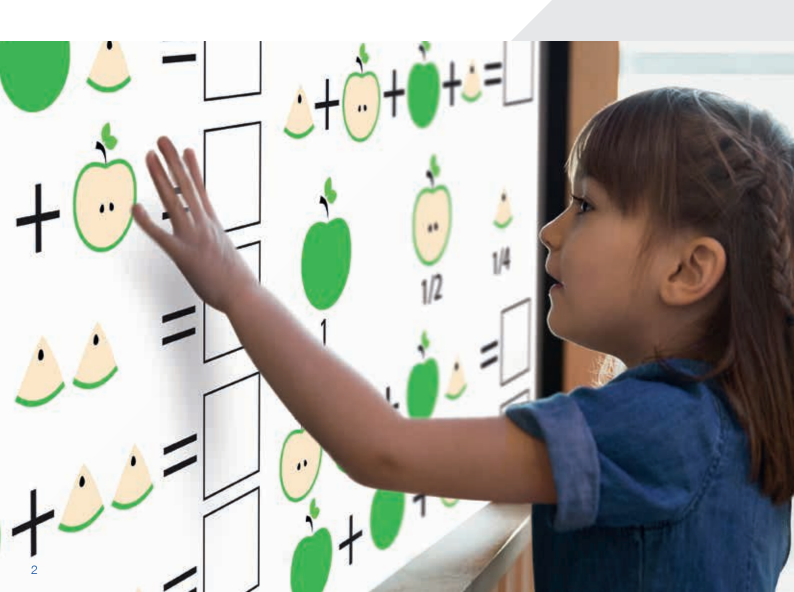
Inspirer la prochaine génération d'étudiants

Apportez de la créativité et de l'inspiration au sein des environnements d'apprentissage modernes et captez l'attention de chaque élève ou de chaque étudiant, grâce à notre gamme de solutions de projection dédiée au secteur de l'Éducation. Des petites salles de classe interactives aux grands amphithéâtres, nos produits vous offrent la solution idéale pour chaque espace d'enseignement. Quelle que soit la taille de votre public, vous avez la garantie d'images éblouissantes, de fonctionnalités polyvalentes et d'un fonctionnement simple. Par ailleurs, contrairement aux écrans plats, tous nos projecteurs proposent une taille d'image évolutive, assurant ainsi une vue parfaite à tous les individus présents dans la salle.



La taille de l'image est essentielle

Projetez des images évolutives jusqu'à 500 "1 et générez l'expérience d'apprentissage la plus captivante dans n'importe quelle pièce, sans les limites des écrans plats. Créez une image de taille optimale et garantissez une vue parfaite pour tout le monde, sans zoom avant ni perte de l'essentiel du contenu.





Technologie de pointe

Voilà pourquoi Epson est le premier fabriquant de projecteurs au monde depuis 2001². Notre technologie 3LCD produit des images jusqu'à trois fois plus lumineuses que celles des projecteurs concurrents³ et chacun de nos projecteurs, avec leurs nombreuses fonctionnalités, offre une solution complète pour répondre à vos exigences individuelles dans le secteur de l'Éducation.



Optimisation de l'apprentissage

Développez l'interactivité de vos cours grâce aux fonctions de dessin et d'annotation utilisables directement sur la totalité du contenu affiché. Associez la fonction tactile et les deux stylets interactifs avec la fonctionnalité de diffusion et de partage (en option) afin de créer un environnement d'apprentissage naturel qui suscite l'intérêt des élèves et génère de véritables résultats.



Partage facilité

Tous nos projecteurs se distinguent par leur connectivité polyvalente. Simples à configurer et à utiliser, ils disposent de fonctionnalités et d'applications complètes pour permettre un partage d'informations simple et captivant. Avec une connexion rapide et un accès sans fil aux smartphones et tablettes de tous les participants, ils savent susciter l'intérêt et l'engagement au sein de n'importe quel environnement d'apprentissage.



Collaborations dynamiques

Nous associons les technologies de pointe d'Epson aux dernières innovations dans le secteur de l'Éducation d'autres grandes sociétés technologiques pour offrir des solutions de projection d'apprentissage complètes. Ces partenariats étudiés avec soin garantissent la compatibilité et optimisent la facilité, la valeur et la pérennisation depuis la connectivité sans fil et le partage d'informations aux logiciels pour tableau blanc et accessoires de projection.

La taille de l'image est essentielle

Bénéficier d'une taille d'image parfaitement adaptée à une salle de classe peut faire une grande différence en termes de concentration, de plaisir et de compréhension. Contrairement aux écrans plats, la taille d'image de nos projecteurs est évolutive. Par conséquent, quelle que soit la pièce, chaque élève bénéficie d'une vue parfaite sans perdre en qualité d'image ni impliquer un ajustement constant du zoom.

des étudiants ne peuvent pas lire tout le contenu sur un écran plat de 70 "4

L'image parfaite pour n'importe quel espace

Selon une étude récente réalisée par Radius Research, 58 % des étudiants présents dans une salle de classe de taille moyenne ne sont pas en mesure de lire l'intégralité du contenu affiché sur un écran plat de 70 "4. Les solutions de projection évolutives d'Epson s'adaptent à tous les environnements avec une image pouvant atteindre 100 " pour nos solutions d'enseignement interactif, et jusqu'à 500 " pour les projecteurs d'installation¹.

Créez la taille d'image optimale afin de reproduire, pour chaque individu présent, un environnement équivalent à celui d'un bureau (pour une salle dont la superficie est de 4×3 mètres).



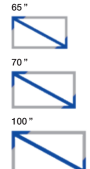
Une image de 60 " donne le ressenti d'un moniteur de 14 "

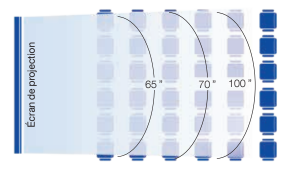


Une image de 100 " donne le ressenti d'un moniteur de 25 "

Distances de visibilité effectives

Projetez des images avec une résolution Full HD pour une reproduction naturelle des écrans d'ordinateur portable et d'appareil mobile. Les écrans plats ne peuvent agrandir le contenu qu'en effectuant un zoom avant, ce qui entraîne inévitablement une perte de qualité et de contenu. En revanche, nos projecteurs agrandissent simplement la même superbe qualité d'image tout en conservant 100 % du contenu.





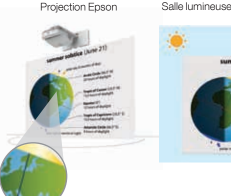
Sur la base d'une longueur de salle traditionnelle de 6 mètres

Visibilité facilitée

Les écrans plats RVB peuvent donner l'impression d'être pixélisés si vous êtes trop près pendant un long moment, ce qui peut entraîner une fatigue oculaire. Les projecteurs Epson présentent une pixellisation moins élevée que les écrans plats, garantissant une visibilité plus confortable et pendant plus longtemps, même dans les environnements fortement éclairés.

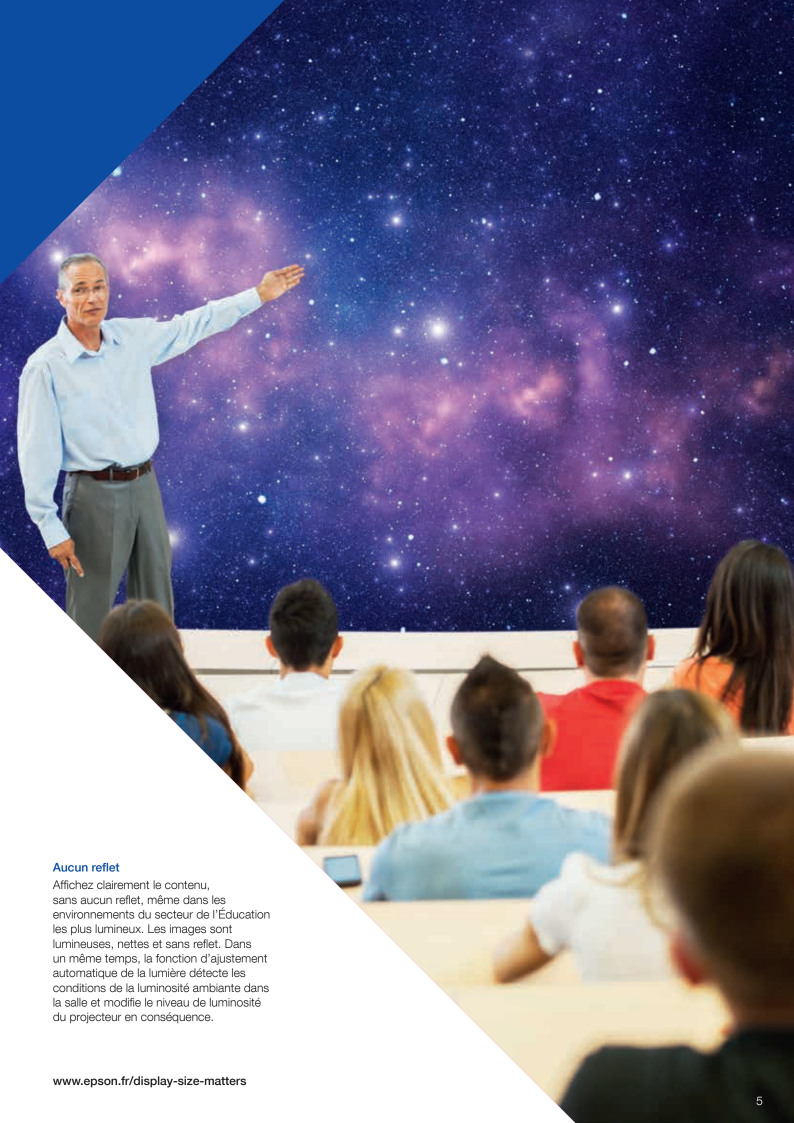


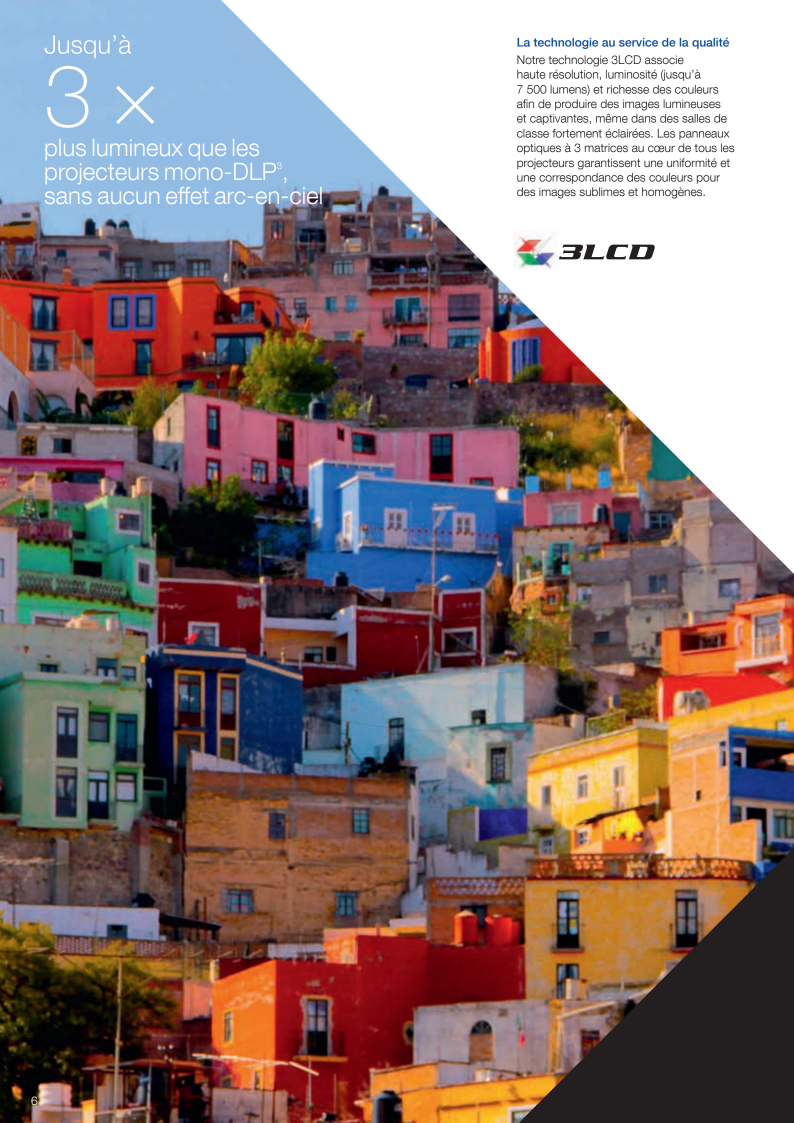
Écran plat





Salle sombre







inger autaning

Luminosité élevée

Inspirez et captivez vos élèves en donnant vie aux sujets enseignés avec les images les plus éclatantes et les plus colorées. La mesure de la luminosité de nos projecteurs est simple, puisque nous indiquons les niveaux réels de luminosité blanche et couleur. Quel que soit le sujet, vous pouvez compter sur ce niveau de luminosité pour tout le contenu sur la totalité de l'image projetée.

Contraste supérieur, clarté incroyable

Projetez chaque détail même sur les écrans les plus grands avec des taux de contraste élevés pouvant atteindre 2 500 000:1. Ainsi, le blanc le plus lumineux est 2 500 000 fois plus clair que le noir le plus profond, pour un niveau de différence qui donne vie au contenu avec des détails riches et nets.

Résolution Full HD pour une clarté totale

Nos projecteurs Full HD WUXGA reproduisent les moindres détails pour ajouter de la clarté à chaque scénario pédagogique. Des textes plus nets et des images haute définition n'agressent pas les yeux et véhiculent votre message, que ce soit de très près et de façon interactive au sein d'un petit groupe ou en suscitant l'intérêt d'un plus grand public dans un amphithéâtre.

Partenariats professionnels

Nous avons établi des relations innovantes avec des sociétés technologiques de pointe pour améliorer encore plus l'expérience de présentation dans le domaine de l'Éducation. De la présentation sans fil et des conférences à distance aux logiciels pour tableau blanc, contenu numérique et contrôle des appareils...... nous garantissons que chaque élément ajoute de la valeur et offre une compatibilité immédiate. Cela confère encore plus de facilité et de flexibilité à l'installation et aux présentations. Nous veillons également à ce que vous ayez les systèmes les plus à jour, aujourd'hui comme demain.



Couleurs authentiques, détails sublimes

Notre 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 du secteur de l'Éducation 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.

Interactivité et collaboration

Nos solutions d'enseignement interactives transforment n'importe quelle salle en environnement collaboratif inspirant qui correspond aux attentes et aux capacités de la génération actuelle des élèves et des étudiants bénéficiant d'une technologie avancée. Les enseignants et les étudiants peuvent collaborer pour créer des expériences d'apprentissage numérique basées sur une interaction directe, une connectivité simplifiée à tout un éventail d'appareils et un partage simple et efficace des informations et des idées.

Meilleure interaction

Captivez le public et collaborez avec lui en annotant sur la totalité de l'image interactive à l'aide de la fonction tactile ou des deux stylets interactifs, ultra réactifs, avec pointes dures ou souples conçues pour s'adapter aux diverses surfaces, proposant ainsi une expérience plus naturelle de l'écriture. Allouer des attributs séparés, écrire avec un stylet et effacer du bout des doigts ou encore zoomer, déplacer et faire défiler des images de façon intuitive est un jeu d'enfant.

Planification de cours et collaboration

Partagez aisément du contenu via une connexion sans fil avec les appareils installés au sein de la salle de classe grâce à notre logiciel gratuit iProjection. Tous les appareils connectés peuvent être affichés sur une liste d'images miniatures, puis simplement sélectionnés pour projeter leur contenu afin que chacun puisse en profiter.





Fonctions modérateur et iProjection

Optimisez le contrôle et développez des possibilités de partage du contenu pour les étudiants et les enseignants avec des fonctions de présentation faciles disponibles sur toute une gamme d'appareils connectés au projecteur via le réseau ou en un point d'accès direct. Bénéficiez d'une plus grande liberté et de plus de flexibilité en donnant à tous la possibilité de partager ses idées pendant un cours même s'il n'est pas présent dans la salle de classe.

Interactivité multi-écrans

Créez une expérience d'apprentissage inoubliable en utilisant deux solutions d'enseignement interactif Epson en simultané afin de produire une grande surface interactive uniforme qui donnera vie à tous les aspects de la matière enseignée.



Fonction de partage d'écran

Ajoutez de la flexibilité et de l'intérêt aux présentations avec la fonction de partage d'écran. Celle-ci permet d'afficher facilement du contenu provenant de deux sources en simultané, par exemple le flux en direct d'un visualiseur de documents et un document du programme depuis un PC.

Annotation sans PC

Des notes peuvent être apportées, partagées, traitées et imprimées simplement à l'aide des commandes accessibles sur l'image, sans avoir à se connecter à un ordinateur, permettant à chacun de rester concentré sur la discussion.



Toutes les fonctionnalités ne sont pas disponibles sur tous les produits. Reportez-vous aux caractéristiques techniques détaillées des pages 24 à 30.

Des solutions pour un apprentissage efficace

Le monde de l'enseignement est en pleine mutation avec le développement des attentes des étudiants en matière de nouvelles technologies et de leur capacité à les manier. Notre large gamme de solutions d'interactivité et de connectivité facilite le développement et la présentation d'expériences d'apprentissage connectées et innovantes qui inspirent, motivent et suscitent véritablement l'intérêt.

Menu d'accueil facile d'accès

Un tableau de bord complet et facile d'accès, conçu pour vous permettre d'accéder aux fonctions, commandes et menus du projecteur les plus fréquemment utilisés. Il vous permet de changer rapidement de source, d'accéder aux informations réseau et bien davantage, pour des présentations et des cours dispensés de façon fluide.

Technologie Miracast de mise en miroir de l'écran

Projetez sans fil à partir de smartphones, de tablettes et de PC compatibles avec la mise en miroir de l'écran. La technologie permet à deux appareils d'établir une connexion Wi-Fi directe entre pairs pour la mise en miroir de l'écran, vous permettant de diffuser du contenu, tel que des photos et des vidéos à partir de votre appareil, sans câble ni connexion réseau.



Surveillez, contrôlez et gérez

Surveillez et gérez votre parc de projecteurs avec notre solution de contrôle et de surveillance centralisés. Le logiciel Epson Projector Management vous permet de conserver un suivi des cycles de maintenance, d'activer et de désactiver à distance les projecteurs, de définir des programmes d'action, etc. Vous pouvez également envoyer des messages ou des annonces vers un ou plusieurs projecteurs, ou vers tous les projecteurs du réseau.



Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook

Grâce à notre application iProjection, vous pouvez présenter des documents et partager du contenu directement et sans fil depuis vos appareils mobiles sous iOS ou Android et vos Chromebooks. Cela vous laisse ainsi libre d'interagir avec vos étudiants, de fournir un cours plus dynamique ou d'échanger simplement avec les élèves pour rassembler des idées. Le bouton d'annotation intégré de l'application iOS et Android met à votre disposition un stylet numérique, un surligneur ou une gomme, ainsi que des options d'opacité et de couleur, pour vous permettre de mettre en valeur et d'écrire des commentaires sur une image projetée en temps réel.

Les utilisateurs de Chromebooks peuvent afficher en miroir le contenu d'un seul appareil ou, si celui-ci est associé à notre logiciel iProjection avec fonction modérateur, ils peuvent sélectionner et afficher simultanément le contenu de quatre appareils maximum.

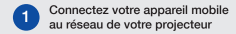
Téléchargez l'application iProjection depuis le Google Play Store, l'App Store ou le Chrome Web Store. Connectez votre appareil mobile au même réseau que le projecteur, puis lancez l'application iProjection.

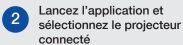


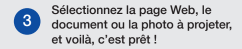




















Application Epson iProjection pour Windows et Mac

Notre logiciel iProjection permet de connecter jusqu'à 50 ordinateurs ou appareils mobiles à un projecteur via un réseau câblé ou sans fil. Vous pouvez également sélectionner jusqu'à quatre appareils connectés et envoyer leurs contenus au projecteur en utilisant la fonction modérateur, créant ainsi une solution à plusieurs utilisateurs qui implique toute personne disposant d'un appareil connecté. Vous pouvez également diffuser du contenu sur un maximum de quatre projecteurs à partir d'un seul ordinateur.

Les technologies les plus récentes pour l'apprentissage et l'interaction des étudiants

Passez au niveau supérieur en termes de flexibilité et d'implication avec la nouvelle projection laser sans maintenance pour des présentations Full HD d'une très grande fiabilité et un coût total de possession encore plus faible. Tous nos projecteurs ultracourte focale offrent aux étudiants une visibilité parfaite, où qu'ils se trouvent dans la classe, grâce à une image pouvant atteindre une taille de 100 ", et encouragent les annotations directes ou la participation via leurs propres appareils mobiles.



Série EB-600/EB-700

EB-680, EB-680S, EB-685W, EB-685WS, EB-680Wi, EB-685Wi, EB-695Wi, EB-696Ui, EB-710Ui

sur le modèle Epson EB-710Ui, le premier projecteur interactif ultracourte focale WUXGA laser dédié à l'Éducation⁵.





Performances sans effort à coût réduit

Le modèle Epson EB-710Ui est une solution de projection laser quasiment sans maintenance qui offre une tranquillité d'esprit encore plus grande avec ses 30 000 heures de durée de vie en mode économique et sa garantie de 5 ans. Ce projecteur très fiable dispose également d'un démarrage simple et d'un choix de fonctions qui vous permettront de vous concentrer sur l'enseignement.

Connectivité optimisée

Connectez plusieurs ordinateurs, lecteurs DVD, visualiseurs de documents, etc. avec trois entrées HDMI. Changez de source rapidement et préservez la fluidité de vos cours à l'aide d'un nouveau menu d'accueil qui permet d'accéder aux fonctions et aux commandes principales du projecteur. Le Wi-Fi en option permet encore plus de liberté de mouvement.

L'inspiration via la participation

Donnez une nouvelle dimension à l'enseignement en écrivant, en dessinant et en ajoutant des commentaires et des réponses directement sur l'image. Les nouveaux stylets interactifs sont plus confortables à utiliser, avec des pointes dures et souples, et une très longue autonomie de batterie. La fonction tactile équipant certains projecteurs permet une participation encore plus simple.

Options d'écran polyvalentes

Donnez de la profondeur aux apprentissages et oubliez les configurations à deux écrans plats distincts grâce à l'affichage simultané de deux différents types de contenu, comme un plan de cours et un flux en direct d'un visualiseur de documents. Il est également facile de créer une très grande image entièrement interactive avec deux projecteurs harmonieusement intégrés l'un à l'autre.

EB-710Ui

Source lumineuse laser pour une qualité d'image supérieure et une performance de très grande fiabilité

Quasiment sans maintenance, durée de vie pouvant atteindre 30 000 heures en mode économique et garantie de 5 ans

Luminosité couleur de 4 000 lumens, résolution WUXGA

Taux de contraste dynamique de 2 500 000:1

Solution tactile et double stylet interactif Wi-Fi en option via l'adaptateur sans fil

Haut-parleur 16 W intégré très performant et entrée micro

Mise sous tension automatique et contrôle direct du visualiseur de documents et des paramètres à partir du projecteur

Interactivité multi-écrans

Éliminez les cycles de maintenance

Les impressionnants cycles sans maintenance réduisent les temps d'arrêt et augmentent l'efficacité générale. Surveillez et gérez tous les appareils de projection Epson au sein d'un même réseau afin de réduire à distance la consommation électrique et le coût total de possession.

Label de développement durable « TCO Certified »

Répondre aux besoins présents sans compromettre les générations futures.



Partagez le contenu de plusieurs utilisateurs

Partagez du contenu entre les individus présents dans la salle de classe grâce à iProjection qui permet de partager le contenu de 50 ordinateurs maximum. Utilisez la fonction modérateur avancée pour sélectionner jusqu'à quatre sources de contenu différentes à diffuser en simultané.



Présentation hautes performances avec un coût d'investissement réduit

Inspirez les étudiants avec des images parfaites, jusqu'à 116 "à seulement 1,2 m grâce à nos projecteurs courte focale flexibles, bénéficiant d'un excellent rapport qualité-prix. Ils sont économiques, polyvalents et, avec leur image évolutive, faites du partage du contenu une expérience en salle de classe créative et intéressante.

Des images plus grandes et plus lumineuses

Entretenez l'intérêt des esprits curieux à l'aide d'images de grande dimension offrant des couleurs réalistes, des détails nets et une luminosité qui met en valeur les visuels même dans des salles de classe fortement éclairées. Contrairement aux écrans plats, ces projecteurs génèrent une image évolutive qui peut être redimensionnée pour s'adapter à la pièce et garantir ainsi que les étudiants bénéficient toujours d'une visibilité parfaite.

Simplicité d'installation et d'utilisation

Présentez le meilleur de votre matière grâce à des modes couleur simples et affichez rapidement et facilement le contenu de votre ordinateur, sous Windows ou Mac, avec un affichage USB 3-en-1 à câble unique. Vous pouvez même personnaliser vos cours grâce au logo d'utilisateur personnalisable.

Série EB-500

EB-530, EB-535W, EB-536Wi





Connexions faciles

La connexion aux appareils numériques les plus récents est simple, tout en bénéficiant d'une compatibilité préservée avec les produits analogiques plus conventionnels. Diffusez le contenu sans fil depuis des tablettes, smartphones, etc. avec iProjection pour présenter simultanément le contenu depuis quatre appareils maximum.

Flexibilité des projecteurs à courte focale

Bénéficiez d'un large choix d'emplacements où installer votre projecteur et libérez de l'espace en projetant de près des images en grand format. Compacts, ces projecteurs peuvent être fixés au mur, au plafond ou installés sur le bureau. En outre, ils peuvent être facilement déplacés d'une pièce à l'autre. La correction du trapèze garantit une image parfaitement uniforme, même lorsque le projecteur n'est pas placé face à l'écran de projection.

EB-536Wi

Luminosité de 3 400 lm, résolution WXGA

Longue durée de vie de la lampe (5 000 heures en mode normal/10 000 heures en mode économique)

Jusqu'à deux stylets/outils interactifs

Installation sans pilote et calibrage automatique

Correction horizontale et verticale du trapèze

Entrée HDMI pour contenu audio et vidéo numérique

Haut-parleur 16 W intégré très performant et entrée micro

Surveillance et contrôle à distance via le réseau

Solutions complètes, excellent rapport qualité/prix

Avec ces solutions, l'enseignement gagne en participation et en polyvalence et ce, avec un très faible coût total de possession. La maintenance est réduite au minimum, grâce à une lampe avec une durée de vie pouvant atteindre 10 000 heures de cours sans incident. De nombreuses fonctionnalités d'économie d'énergie équipent nos projecteurs, notamment le contrôle dynamique de la lampe, qui permet d'ajuster automatiquement la luminosité aux conditions d'éclairage, et la fonction A/V Mute, qui assombrit la lampe de 70 % pendant les pauses ou les discussions.



Inspirez avec l'interactivité

Laissez les étudiants faire partie intégrante des cours avec le projecteur interactif EB-536Wi. Inspirez une collaboration étroite en travaillant directement sur les images avec deux stylets interactifs. Naviguez, sélectionnez, faites défiler le contenu, dessinez, annotez et échangez facilement via les images et enregistrez de nouvelles idées pour vos prochains cours.



Clarté et contrôle dans n'importe quel environnement d'apprentissage

Ces projecteurs polyvalents peuvent être facilement déplacés entre les espaces d'apprentissage. Ils disposent néanmoins de la puissance et de la connectivité pour une installation plus permanente. Améliorant les cours avec des images réalistes et une taille d'image évolutive, ils simplifient le quotidien grâce à leurs fonctionnalités, notamment la connexion par code QR⁷.

IPON A

Série EB-2000

EB-2065, EB-2142W, EB-2155W, EB-2165W, EB-2247U, EB-2250U, EB-2255U, EB-2265U

Superbes images Full HD

Partagez des images aux couleurs riches et réalistes, dans leurs moindres détails, même dans les pièces les plus fortement éclairées avec une résolution allant jusqu'au WUXGA en format grande image qui s'adapte facilement à la plupart du contenu des ordinateurs portables. Gagnez en qualité et en clarté avec un taux de contraste de 15 000:1.

Supériorité incontestable

Profitez d'une plus grande flexibilité par rapport aux écrans plats avec une portabilité facile entre les salles de classe. Développez les possibilités d'enseignement avec des projections utilisant la fonction de partage d'écran et réalisez des présentations sans fil, directement, depuis des appareils mobiles sous iOS et Android grâce à l'application iProjection⁸.

Une solution parfaitement adaptée

Soyez prêt rapidement et facilement avec la fonction de démarrage sans difficulté et la mise sous tension automatique via une connexion par câble traditionnelle. Projetez une image parfaite grâce à la correction automatique du trapèze, l'aide à la mise au point et l'ajustement à l'écran de projection qui permettent de s'adapter à tous les environnements d'apprentissage. Avec une taille d'image évolutive pouvant atteindre 300 ", ces solutions de projection offrent la taille d'image optimale pour chaque salle afin de donner à tous les étudiants une vision claire, détaillée et sans reflets de la totalité de l'écran.

Gestion parfaite des appareils

Certifié Crestron pour une connexion facile à n'importe quel réseau via un réseau local sans fil ou un câble Ethernet standard. Les appareils peuvent ensuite être surveillés, gérés et contrôlés de façon transparente depuis tout ordinateur portable ou appareil mobile disposant d'un accès au Web.

Simplifiez les besoins en câble

La connectivité via un câble unique HDBase-T transmet les flux vidéo Full HD, audio, réseau et les commandes de contrôle par un seul et même câble CAT-6. Par ailleurs, le projecteur est prêt à être intégré à n'importe quel environnement offrant plusieurs entrées sélectionnables.

Connectez jusqu'à

5

ordinateurs en simultané



Connectivité étendue

Ajoutez du contenu haute définition à vos cours avec deux ports HDMI et projetezle sur grand écran. Certains modèles comprennent la connexion HDBaseT pour la transmission via un câble unique des supports audio et vidéo.

Excellent rapport qualité/prix, haute fiabilité

Les projecteurs Epson sont très économiques, car ils rassemblent un tableau blanc, une grande taille d'image et un tableau de conférence dans une seule et même solution. Très fiables, leur lampe et leur filtre ont une durée de vie pouvant atteindre 12 000 heures (en mode économique)*.

*Epson EB-2142W et EB-2247U uniquement.

Jusqu'à la résolution

Diffuser et partager du contenu

Connectez-vous à chacun des participants de l'espace d'apprentissage et au-delà en partageant et diffusant intégralement et facilement le contenu souhaité depuis les ordinateurs et autres appareils mobiles. Cela est possible via le réseau local sans fil, la mise en miroir de l'écran ou l'utilisation du logiciel iProjection, qui permet de sélectionner le contenu depuis un maximum de 50 ordinateurs connectés.

EB-2265U

Luminosité couleur de 5 500 lumens, résolution WUXGA

Connectivité réseau local en standard et sans fil en option

2 ports HDMI

Correction verticale et horizontale automatique du trapèze

Compatible iProjection et fonction de partage d'écran

Durée de vie de la lampe pouvant atteindre 10 000 heures en mode économique

Mise en miroir de l'écran - Connectivité Miracast

1 port HDBaseT



Solutions de projection portables, abordables et puissantes pour toutes les salles de classe

Ces projecteurs portables ultra fiables offrent des images évolutives d'une qualité exceptionnelle. Ils sont faciles à installer et peuvent se connecter à de nombreux appareils, permettant ainsi de diffuser une grande variété de contenus. En outre, contrairement aux écrans plats, ils peuvent être déplacés rapidement, facilement et en toute sécurité d'une classe à l'autre.

Des images plus grandes et plus lumineuses

Captivez toute la classe avec des présentations plus lumineuses et plus colorées, mises en valeur même dans les pièces fortement éclairées, et captez l'attention des étudiants, quelle que soit leur position dans la salle. Le modèle EB-990U diffuse de grandes images en Full HD afin de tirer le meilleur parti de tout contenu projeté.

Installation simple et rapide

Profitez à tout moment d'une image au contenu parfaitement net, intégral et dépourvu de reflet. Grâce à la correction verticale et horizontale du trapèze, projetez des images exemptes de distorsion même lorsque le projecteur n'est pas placé face à l'écran de projection et gagnez du temps en copiant les paramètres OSD d'autres projecteurs.

Connectivité complète

Affichez du contenu audio et vidéo haute définition via les deux ports HDMI et diffusez le contenu d'un appareil mobile sur le projecteur avec la compatibilité MHL. Connectez les appareils mobiles compatibles les plus récents via code QR et continuez à utiliser votre ancien équipement fonctionnant avec une connexion analogique. La mise en réseau est simple avec la connectivité au réseau local RJ45 et le Wi-Fi en option.

Série EB-900

EB-108, EB-970, EB-980W, EB-990U

EB-990U

Projecteur WUXGA Full HD

3 800 lumens, taux de contraste de 15 000:1

Images évolutives jusqu'à 300 pouces

10 ans de cours avant qu'une opération de maintenance soit nécessaire⁹

Zoom optique × 1,6

Correction horizontale/verticale du trapèze

Deux ports HDMI ; Ethernet RJ-45, Wi-Fi en option

Fonction de partage d'écran

Haut-parleur 16 W et entrée micro

Taux de contraste de

15000:1





Plusieurs options d'enseignement

Captez l'attention avec l'application iProjection qui permet d'afficher le contenu des ordinateurs et des appareils mobiles⁸ et présentez avec des fonctions telles que le partage d'écran. Utilisez iProjection pour connecter jusqu'à 50 appareils, puis vérifiez et projetez le contenu de quatre appareils maximum en simultané via la fonction modérateur.

Grande fiabilité, excellent rapport qualité/prix

Ces projecteurs ultra fiables offrent un coût total de possession très bas avec jusqu'à 10 ans de cours avant de remplacer une lampe ou le filtre à poussière⁹. La consommation d'énergie est réduite grâce à la fonction A/V Mute qui assombrit la lampe de 70 % et une surveillance et une gestion centralisées en réseau par ordinateur très efficaces.

Projecteurs d'installation polyvalents et puissants

Transformez les présentations à grande échelle dans le secteur de l'Éducation avec des images exceptionnelles jusqu'en résolution Full HD WUXGA, adaptées aux salles de classe et aux amphithéâtres les plus grands et les plus fortement éclairés. Ces solutions de projection polyvalentes offrent une grande flexibilité en termes d'installation et certains modèles offrent une qualité d'image de nouvelle génération grâce à notre toute dernière technologie d'amélioration 4K.

Images exceptionnelles

Projetez des images éclatantes et colorées et captivez les grands groupes d'étudiants avec une résolution Full HD WUXGA. Le moteur optique à 3 puces optimise la luminosité couleur et crée des images réalistes qui sont jusqu'à trois fois plus lumineuses que les projecteurs mono-DLP de la concurrence³.

Objectifs motorisés interchangeables

Veillez à ce que vos images correspondent parfaitement à la superficie de votre salle et à la taille de votre public grâce à une large gamme d'objectifs motorisés, avec notamment un objectif ultracourte focale qui permet de projeter de grandes images pouvant atteindre 200 " à 1,5 m de distance seulement.

Configuration et utilisation simples

Démarrez rapidement avec la connectivité flexible qui permet une intégration aisée dans votre installation existante, avec notamment la prise en charge de la technologie HDBaseT pour diffuser du contenu vidéo et audio en Full HD. Effectuez facilement des réglages avec le zoom motorisé et le lens shift horizontal et vertical, et gagnez du temps grâce à la fonction de mémorisation de l'objectif.

Une révolution en matière de qualité

Offrez à vos conférences et vos cours le futur des images détaillées et la réalité des couleurs avec notre nouvelle technologie d'amélioration 4K, disponible sur certains projecteurs. Cette innovation avancée rehausse numériquement le contenu Full HD 1080p afin d'offrir une texture et une résolution optimisées pour des images véritablement exceptionnelles.

Technologie d'amélioration

4K





Choix étendu en matière de présentations

Ajoutez de la créativité et de l'innovation à vos cours et conférences. Projetez au sol et au plafond grâce à une installation à 360°, projetez sur des angles ou des murs incurvés sans déformation ni perte de luminosité et tirez parti du mode portrait. Comparez du contenu via la fonction de partage d'écran et créez une seule et grande image en associant facilement plusieurs projecteurs simultanément.

Luminosité jusqu'à

lumens

Gestion de parcs

Prenez les choses en main avec Epson Projector Management. Envoyez une présentation vers plusieurs projecteurs et surveillez, gérez et configurez votre parc de projecteurs de façon centralisée. Configurez des alertes e-mail pour la maintenance des projecteurs et utilisez la fonction de planification pour contrôler à distance votre parc de projecteurs.

Mode couleur SIM DICOM

Ce mode couleur dédié est conçu pour fournir la meilleure gamme de niveaux de gris : il est idéal pour l'affichage d'images médicales telles que des radiographies (ne peut pas être utilisé à des fins de diagnostic médical).



Série EB-G7000

EB-G7200W, EB-G7900U, EB-G7905U

EB-G7900U

Luminosité de 7 000 lumens, résolution WUXGA

Objectifs motorisés interchangeables, dont un objectif à ultracourte focale

Rotation 360 °, mode portrait, projection sur les surfaces incurvées et dans les angles

Connectivité HDMI, HDBaseT, DVI et BNC

Fonction de partage d'écran et projection avec plusieurs projecteurs

Fonction de mémorisation de l'objectif

Haut-parleur de 10 W intégré

Technologie d'amélioration 4K Epson



Ajoutez du contenu supplémentaire à vos cours

Donnez vie aux matières enseignées en capturant, en enregistrant et en diffusant en grand format des objets en 3D, des expériences, voire des êtres vivants pour que toute la classe puisse en profiter. Ces visualiseurs vidéo haute résolution Full HD, compacts et robustes, sont simples à connecter à votre projecteur et rendent vos cours encore plus captivants.

Détails précis

Capturez et enregistrez des images et des objets en Full HD 1080p 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, sans flou, en 30 images par seconde. Quelle que soit la matière enseignée, un éclairage par LED du sujet garantit la capture des moindres détails, même dans les salles de classe faiblement éclairées.

Capture d'images réalistes en grand format

Capturez de plus grands supports jusqu'au format A3, des cahiers au format A4 jusqu'aux grands objets en 3D, sans avoir à les repositionner. Un adaptateur microscope est également fourni en standard pour diffuser les éléments les plus petits sur une grande surface de projection.

Visualiseur de bureau ELPDC07, ELPDC13, ELPDC21



Adaptateur microscope

Inclus en standard sur les modèles ELPDC13 et ELPDC21





Simplicité de fonctionnement et de contrôle

Les commandes de la caméra sont facilement accessibles sur l'image projetée. Les fonctions de zoom, d'arrêt sur image, de capture et de mise au point automatique permettent de réaliser des présentations sans avoir à se déplacer entre l'ordinateur, le projecteur et le visualiseur. Le port parallèle offre une sortie pour trois appareils distincts à la fois. Par exemple, les enseignants peuvent envoyer des images en direct vers l'image projetée, vers leur ordinateur et vers un ordinateur portable pour enregistrement.



Un partenaire de présentation polyvalent

Les enregistrements peuvent être sauvegardés et utilisés pour d'autres cours à l'aide du lecteur de carte SD et du visualiseur. La capture et l'enregistrement d'images, de clips vidéo, des images projetées et des annotations depuis un autre appareil sont un jeu d'enfant. De plus, il est possible de comparer ces informations grâce à la fonction de partage d'écran. Le contenu d'une carte SD s'affiche comme une miniature facile d'accès sur l'image projetée, permettant le défilement et une sélection faciles via la télécommande.









Modèle	EB-680	EB-680S	EB-685W	EB-685WS
	1 III	- m		
Résolution	XGA (1024 × 768)	XGA (1024 × 768)	WXGA (1280 × 800)	WXGA (1280 × 800)
Rapport hauteur/	4:3	4:3	16:10	16:10
largeur natif Luminosité couleur (lumens) normal / éco / éco2	3 500 / 2 900 / 2 900	3 500 / 2 900 / 2 900	3 500 / 2 900 / 2 900	3 500 / 2 900 / 2 900
Taux de contraste	14 000:1	14 000:1	14 000:1	14 000:1
Source lumineuse	Lampe	Lampe	Lampe	Lampe
Durée de vie de la lampe/ du laser en nombre d'heures (normal / éco / éco2)	5 000 / 10 000 / 9 000	5 000 / 10 000 / 9 000	5 000 / 10 000 / 9 000	5 000 / 10 000 / 9 000
Rapport de projection en rapport hauteur/largeur natif	0,32:1	0,32:1	0,28:1	0,28:1
Taille de l'image évolutive (diagonale)	56 - 93 "	56 - 93 "	60 - 100 "	60 - 100 "
Zoom	Numérique × 1,35	Numérique × 1,35	Numérique × 1,35	Numérique × 1,35
Correction verticale	Manuelle ±3°	Manuelle ±3°	Manuelle ±3°	Manuelle ±3°
du trapèze Correction horizontale du trapèze	Manuelle ±3°	Manuelle ±3°	Manuelle ±3°	Manuelle ±3°
Lens shift	Non concerné	Non concerné	Non concerné	Non concerné
Sortie haut-parleur	16 W	16 W	16 W	16 W
Connectivité	Entrée VGA × 2, Sortie VGA (permutable), HDMI × 3, RCA composite, S-Video, USB Type A, USB Type B, MHL (via HDMI 1), RS-232C	Entrée VGA × 2, Sortie VGA (permutable), HDMI × 3, RCA composite, S-Video, USB Type A, USB Type B, MHL (via HDMI 1), RS-232C	Entrée VGA, Sortie VGA (permutable), HDMI × 3, RCA composite, S-Video, USB Type A × 2, USB Type B, MHL (via HDMI 1), RS-232C	Entrée VGA, Sortie VGA (permutable), HDMI × 3, RCA composite, S-Video, USB Type A × 2, USB Type B, MHL (via HDMI 1), RS-232C
Connectivité audio	Entrée mini stéréo × 3, Entrée mini stéréo microphone, Sortie mini stéréo	Entrée mini stéréo × 3, Entrée mini stéréo microphone, Sortie mini stéréo	Entrée mini stéréo × 3, Entrée mini stéréo microphone, Sortie mini stéréo	Entrée mini stéréo × 3, Entrée mini stéréo microphone, Sortie mini stéréo
Mise en réseau	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi en option	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi en option	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi en option	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi en option
Solutions logicielles 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
Autres fonctions	Menu 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, Assombrissement automatique de la lampe, Présentation sans PC, Cadenas et câble de sécurité, Verrou Kensington	Menu d'accueil, Interactivité multi-écrans, Recherche de sources automatique, A/V Mute, Fonction de partage d'écran, Affichage USB 3-en-1, Copie des paramètres OSD, Assombrissement automatique de la lampe, Présentation sans PC, Cadenas et câble de sécurité, Verrou Kensington Compatible avec les systèmes	Menu d'accueil, Interactivité multi-écrans, Recherche de sources automatique, A/V Mute, Fonction de partage d'écran, Affichage USB 3-en-1, Copie des paramètres OSD, Assombrissement automatique de la lampe, Présentation sans PC, Cadenas et câble de sécurité, Verrou Kensington	Menu d'accueil, Interactivité multi-écrans, Recherche de sources automatique, A/V Mute, Fonction de partage d'écran, Affichage USB 3-en-1, Copie des paramètres OSD, Assombrissement automatique de la lampe, Présentation sans PC, Cadenas et câble de sécurité, Verrou Kensington Compatible avec les systèmes
	05 400 400	TBI SMART	05 (00 (00	TBI SMART
Niveau sonore en dB (normal / éco / éco2)	35 / 30 / 29	35 / 30 / 29	35 / 30 / 29	35 / 30 / 29
Poids (kg) Dimensions sans les pieds	5,7 367 × 400 × 149	5,7 367 × 400 × 149	5,7 367 × 400 × 149	5,7 367 × 400 × 149
(I × P × H mm) Consommation électrique	354 W / 309 W / 309 W	354 W / 309 W / 309 W	354 W / 309 W / 309 W	354 W / 309 W / 309 W
normal / éco / éco2 Consommation électrique	0,37 W	0,37 W	0,37 W	0,37 W
en mode « stand by », communication désactivée	0,01 **	0,01 **	0,01 **	0,01 **
Label de développement durable « TCO Certified »	Oui	Oui	Oui	Oui

EB-680Wi	EB-685Wi	EB-695Wi	EB-696Ui	EB-710Ui
WXGA (1280 × 800) 16:10	WXGA (1280 × 800) 16:10	WXGA (1280 × 800) 16:10	WUXGA (1920 × 1200) 16:10	WUXGA (1920 × 1200) 16:10
3 200 / 1 800 / Non concerné	3 500 / 2 900 / 2 900	3 500 / 2 900 / 2 900	3 800 / 2 900 / Non concerné	4 000 / 2 800 / Non concerné
14 000:1	14 000:1	14 000:1	16 000:1	2 500 000:1
Lampe	Lampe	Lampe	Lampe	Laser
5 000 / 10 000 / Non concerné	5 000 / 10 000 / 9 000	5 000 / 10 000 / 9 000	5 000 / 10 000 / Non concerné	20 000 / 30 000 / Non concerné
0,28:1	0,28:1	0,28:1	0,27:1	0,27:1
60 - 100 "	60 - 100 "	60 - 100 "	70 - 100 "	70 - 100 "
Numérique × 1,35	Numérique × 1,35	Numérique × 1,35	Numérique × 1,35	Numérique × 1,35
Manuelle ±3°	Manuelle ±3°	Manuelle ±3°	Manuelle ±3°	Manuelle ±3°
Manuelle ±3°	Manuelle ±3°	Manuelle ±3°	Manuelle ±3°	Manuelle ±3°
Non concerné	Non concerné	Non concerné	Non concerné	Non concerné
16 W	16 W	16 W	16 W	16 W
Entrée VGA × 2, Sortie VGA (permutable), HDMI × 3, RCA composite, S-Video, USB Type A, USB Type B, MHL (via HDMI 1), RS-232C, Entrée sync., Sortie sync., Unité tactile	Entrée VGA × 2, Sortie VGA (permutable), HDMI × 3, RCA composite, S-Video, USB Type A, USB Type B, MHL (via HDMI 1), RS-232C, Entrée sync., Sortie sync.	Entrée VGA × 2, Sortie VGA (permutable), HDMI × 3, RCA composite, S-Video, USB Type A, USB Type B, MHL (via HDMI 1), RS-232C, Entrée sync., Sortie sync.	Entrée VGA, Sortie VGA (permutable), HDMI × 3, RCA composite, S-Video, USB Type A × 2, USB Type B, MHL (via HDMI 1), RS-232C, Entrée sync., Sortie sync., Unité tactile	Entrée VGA, Sortie VGA (permutable), HDMI × 3, RCA composite, S-Video, USB Type A × 2, USB Type B, MHL (via HDMI 1), RS-232C, Entrée sync., Sortie sync., Unité tactile
Entrée mini stéréo × 3, Entrée mini stéréo microphone, Sortie mini stéréo	Entrée mini stéréo × 3, Entrée mini stéréo microphone, Sortie mini stéréo	Entrée mini stéréo × 3, Entrée mini stéréo microphone, Sortie mini stéréo	Entrée mini stéréo × 3, Entrée mini stéréo microphone, Sortie mini stéréo	Entrée mini stéréo × 3, Entrée mini stéréo microphone, Sortie mini stéréo
Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi en option	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi en option	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi en option	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi en option	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi en option
Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Easy Interactive Tools, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Easy Interactive Tools, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Easy Interactive Tools, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Easy Interactive Tools, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Easy Interactive Tools, Epson Projector Management
Menu d'accueil, Interactivité multi-écrans, Recherche de sources automatique, A/V Mute, Fonction de partage d'écran, Affichage USB 3-en-1, Copie des paramètres OSD, Assombrissement automatique de la lampe, Interactivité tactile et double stylet, Calibrage automatique, Présentation sans PC, Cadenas et câble de sécurité, Verrou Kensington	Menu d'accueil, Interactivité multi-écrans, Recherche de sources automatique, A/V Mute, Fonction de partage d'écran, Affichage USB 3-en-1, Copie des paramètres OSD, Assombrissement automatique de la lampe, Double stylet, Calibrage automatique, Présentation sans PC, Cadenas et câble de sécurité, Verrou Kensington	Menu d'accueil, Interactivité multi-écrans, Recherche de sources automatique, A/V Mute, Fonction de partage d'écran, Affichage USB 3-en-1, Copie des paramètres OSD, Assombrissement automatique de la lampe, Interactivité tactile et double stylet, Calibrage automatique, Présentation sans PC, Cadenas et câble de sécurité, Verrou Kensington	Menu d'accueil, Interactivité multi- écrans, Recherche de sources automatique, A/V Mute, Fonction de partage d'écran, Affichage USB 3-en-1, Copie des paramètres OSD, Assombrissement automatique de la lampe, Interactivité tactile et double stylet, Calibrage automatique, Présentation sans PC, Cadenas et câble de sécurité, Verrou Kensington	Source lumineuse laser, Menu 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, Interactivité tactile et double stylet, Calibrage automatique, Présentation sans PC, Cadenas et câble de sécurité, Verrou Kensington
35 / 28 / Non concerné	35 / 30 / 29	35 / 30 / 29	37 / 30 / Non concerné	39 / 30 / Non concerné
5,8	5,8	5,8	8,3	11,2
367 × 400 × 149	367 × 400 × 149	367 × 400 × 149	474 × 447 × 164	494 × 437 × 175
317 W / 230 W / Non concerné	354 W / 309 W / 309 W	354 W / 309 W / 309 W	401 W / 334 W / Non concerné	401 W / 334 W / Non concerné
0,37 W	0,37 W	0,37 W	0,5 W	0,5 W
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

Modèle	EB-530	EB-535W	EB-536Wi
			10am (1) 10a
Résolution	XGA (1024 × 768)	WXGA (1280 × 800)	WXGA (1280 × 800)
Rapport hauteur/ largeur natif	4:3	16:10	16:10
Luminosité couleur (lumens) normal/éco.	3 200/1 800	3 400/1 900	3 400/1 900
Taux de contraste	16 000:1	16 000:1	16 000:1
Source lumineuse	Lampe	Lampe	Lampe
Durée de vie de la lampe/ du laser en nombre d'heures (normal/éco)	5 000/10 000	5 000/10 000	5 000/10 000
Rapport de projection en rapport hauteur/ largeur natif	0,55:1	0,48:1	0,48:1
Taille de l'image évolutive (diagonale)	50 - 108 "	53 - 116 "	53 - 116 "
Zoom	Numérique × 1,35	Numérique × 1,35	Numérique × 1,35
Correction verticale du trapèze	Manuelle ±15°	Manuelle ±15°	Manuelle ±7°
du trapeze Correction horizontale du trapèze	Manuelle ±15°	Manuelle ±15°	Manuelle ±5°
Lens shift	Non concerné	Non concerné	Non concerné
Sortie haut-parleur	16 W	16 W	16 W
Connectivité	Entrée VGA × 2, Sortie VGA, RCA composite, S-Video, USB Type B, USB Type A, HDMI, RS-232C	Entrée VGA × 2, Sortie VGA, RCA composite, S-Video, USB Type B, USB Type A, HDMI, RS-232C	Entrée VGA × 2, Sortie VGA, RCA composite, S-Video, USB Type B, USB Type A, HDMI, RS-232C
Connectivité audio	Paire d'entrées RCA, Entrée mini stéréo × 2, Sortie mini stéréo, Entrée microphone	Paire d'entrées RCA, Entrée mini stéréo × 2, Sortie mini stéréo, Entrée microphone	Paire d'entrées RCA, Entrée mini stéréo × 2, Sortie mini stéréo, Entrée microphone
Mise en réseau	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi en option	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi en option	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi en option
Solutions logicielles 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, Easy Interactive Tools, Epson Projector Management
Autres fonctions	Affichage USB 3-en-1, Copie des paramètres OSD, Présentation sans PC	Affichage USB 3-en-1, Copie des paramètres OSD, Présentation sans PC	Affichage USB 3-en-1, Copie des paramètres OSD, Présentation sans PC, Stylet interactif, Calibrage automatique
Niveau sonore (dB) normal/éco	37/29	37/29	37 / 29 / Non concerné
Poids (kg)	3,7	3,7	3,9
Dimensions sans les pieds (I × P × H mm)	345 × 315 × 94	345 × 315 × 94	345 × 315 × 94
Consommation électrique normal/éco	298 W/221 W	298 W/221 W	298 W/221 W
Consommation électrique en mode « stand by », communication désactivée	0,28 W	0,28 W	0,28 W
Label de développement durable « TCO Certified »	Oui	Oui	Oui

Modèle	EB-2065	EB-2142W	EB-2155W	EB-2165W
	- 12		HEX 2 4	
Résolution	XGA (1024 × 768)	WXGA (1280 × 800)	WXGA (1280 × 800)	WXGA (1280 × 800)
Rapport hauteur/ largeur natif	4:3	16:10	16:10	16:10
Luminosité couleur (lumens) normal/éco.	5 500/3 800	4 200/2 400	5 000/3 600	5 500/3 800
Taux de contraste	15 000:1	15 000:1	15 000:1	15 000:1
Source lumineuse	Lampe	Lampe	Lampe	Lampe
Durée de vie de la lampe/ du laser en nombre d'heures (normal/éco)	5 000/10 000	5 500/12 000	5 000/10 000	5 000/10 000
Rapport de projection en rapport hauteur/ largeur natif	1,38 - 2,24:1	1,38 - 2,24:1	1,38 - 2,24:1	1,38 - 2,28:1
Taille de l'image évolutive (diagonale)	30 - 300 "	29 - 280 "	29 - 280 "	30 - 300 "
Zoom	Optique × 1,6	Optique × 1,6	Optique × 1,6	Optique × 1,6
Correction verticale	Automatique ±30°	Automatique ±30°	Automatique ±30°	Automatique ±30°
du trapèze Correction horizontale	Automatique ±20°	Manuelle ±30°	Automatique ±20°	Automatique ±20°
du trapèze	/ tatornatiquo ±20	Wallagio Ego	natomatiquo ±20	/ tatornatiquo ±20
Lens shift	Non concerné	Non concerné	Non concerné	Non concerné
Sortie haut-parleur	16 W	16 W	16 W	16 W
Connectivité	Entrée VGA × 2, Sortie VGA, HDMI × 2, RCA composite, USB Type A, USB Type B, RS-232C, MHL (via HDMI 1)	Entrée VGA × 2, Sortie VGA, HDMI × 2, RCA composite, USB Type A, USB Type B, RS-232C, MHL (via HDMI 1)	Entrée VGA × 2, Sortie VGA, HDMI × 2, RCA composite, USB Type A, USB Type B, RS-232C, MHL (via HDMI 1)	HDBaseT, Entrée VGA × 2, Sortie VGA, HDMI × 2, RCA composite, USB Type A, USB Type B, RS-232C, MHL (via HDMI 1), Miracast
Connectivité audio	Paire d'entrées RCA, Entrée mini stéréo × 2, Sortie mini stéréo	Paire d'entrées RCA, Entrée mini stéréo × 2, Sortie mini stéréo	Paire d'entrées RCA, Entrée mini stéréo × 2, Sortie mini stéréo	Paire d'entrées RCA, Entrée mini stéréo × 2, Sortie mini stéréo
Mise en réseau	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi inclus	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi inclus	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi inclus	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi inclus
Solutions logicielles 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
Autres fonctions	Menu d'accueil, Gesture Presenter, A/V Mute, Ajustement à l'écran, Fonction de partage d'écran, Mise sous tension automatique, Mode couleur DICOM, DCDi de Faroudja, Fonction de planification, Aide à la mise au point, Correction du trapèze en temps réel, Quick corner, Présentation sans PC, Affichage USB 3-en-1	Menu d'accueil, A/V Mute, Fonction de partage d'écran, Mise sous tension automatique, Recherche de sources automatique, Mise en miroir de l'écran, Quick corner, Présentation sans PC, affichage USB 3-en-1	Menu d'accueil, Gesture Presenter, AV Mute, Ajustement à l'écran, Fonction de partage d'écran, Mise sous tension automatique, Mode couleur DICOM, DCDi de Faroudja, Fonction de planification, Aide à la mise au point, Correction du trapèze en temps réel, Quick corner, Présentation sans PC, Affichage USB 3-en-1	Menu d'accueil, Gesture Presenter, Mise en miroir de l'écran, A/V Mute, Ajustement à l'écran, Fonction de partage d'écran, Mise sous tension automatique, Mode couleur DICOM, DCDi de Faroudja, Fonction de planification, Aide à la mise au point, Correction du trapèze en temps réel, Quick corner, Présentation sans PC, Affichage USB 3-en-1
Niveau sonore (dB)	37/29	37/28	39/29	39/29
Poids (kg)	4,4	3,2	4,3	4,6
Dimensions sans les pieds	377 × 291 × 101	309 × 282 × 90	377 × 291 × 101	377 × 291,5 × 110
(I × P × H mm) Consommation électrique	425 W/323 W	331 W/227 W	405 W/323 W	405 W/323 W
normal/éco Consommation électrique en mode « stand by »,	0,31 W	0,2 W	0,31 W	0,31 W
communication désactivée Label de développement durable « TCO Certified »	Non	Oui	Non	Non

Modèle	EB-2247U	EB-2250U	EB-2255U	EB-2265U
				- 82
Résolution	WUXGA (1920 × 1200)	WUXGA (1920 × 1200)	WUXGA (1920 × 1200)	WUXGA (1920 × 1200)
Rapport hauteur/	16:10	16:10	16:10	16:10
largeur natif Luminosité couleur	4 200/2 410	5 000/3 800	5 000/3 800	5 500/3 800
(lumens) normal/éco.				
Taux de contraste	15 000:1	15 000:1	15 000:1	15 000:1
Source lumineuse	Lampe 5 500/12 000	Lampe 5 000/10 000	Lampe 5 000/10 000	Lampe 5 000/10 000
Durée de vie de la lampe/ du laser en nombre d'heures (normal/éco)				
Rapport de projection en rapport hauteur/ largeur natif	1,39 - 2,23:1	1,38 - 2,28:1	1,38 - 2,28:1	1,38 - 2,28:1
Taille de l'image évolutive (diagonale)	30 - 260 "	50 - 300 "	50 - 300 "	50 - 300 "
Zoom	Optique × 1,6	Optique × 1,6	Optique × 1,6	Optique × 1,6
Correction verticale du trapèze	Automatique ±30°	Automatique ±30°	Automatique ±30°	Automatique ±30°
Correction horizontale du trapèze	Manuelle ±30°	Automatique ±20°	Automatique ±20°	Automatique ±20°
Lens shift	Non concerné	Non concerné	Non concerné	Non concerné
Sortie haut-parleur	16 W	16 W	16 W	16 W
Connectivité	Entrée VGA × 2, Sortie VGA, HDMI × 2, RCA composite, USB Type A, USB Type B, RS-232C, MHL (via HDMI 1)	Entrée VGA × 2, Sortie VGA, HDMI × 2, RCA composite, USB Type A, USB Type B, RS-232C, MHL (via HDMI 1)	Entrée VGA × 2, Sortie VGA, HDMI × 2, RCA composite, USB Type A, USB Type B, RS-232C, MHL (via HDMI 1), Miracast	HDBaseT, Entrée VGA × 2, Sortie VGA, HDMI × 2, RCA composite, USB Type A, USB Type B, RS-232C, MHL (via HDMI 1), Miracast
Connectivité audio	Paire d'entrées RCA, Entrée mini stéréo × 2, Sortie mini stéréo	Paire d'entrées RCA, Entrée mini stéréo × 2, Sortie mini stéréo	Paire d'entrées RCA, Entrée mini stéréo × 2, Sortie mini stéréo	Paire d'entrées RCA, Entrée mini stéréo × 2, Sortie mini stéréo
Mise en réseau	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi inclus	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi en option	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi inclus	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi inclus
Solutions logicielles 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
Autres fonctions	Menu d'accueil, A/V Mute, Fonction de partage d'écran, Mise sous tension automatique, Recherche de sources automatique, Mise en miroir de l'écran, Quick corner, Présentation sans PC, affichage USB 3-en-1	Menu d'accueil, Gesture Presenter, A/V Mute, Ajustement à l'écran, Fonction de partage d'écran, Mise sous tension automatique, Mode couleur DICOM, DCDi de Faroudja, Fonction de planification, Aide à la mise au point, Correction du trapèze en temps réel, Quick corner, Présentation sans PC, Affichage USB 3-en-1	Menu d'accueil, Gesture Presenter, Mise en miroir de l'écran, AV Mute, Ajustement à l'écran, Fonction de partage d'écran, Mise sous tension automatique, Mode couleur DICOM, DCDi de Faroudja, Fonction de planification, Aide à la mise au point, Correction du trapèze en temps réel, Quick corner, Présentation sans PC, Affichage USB 3-en-1	Menu d'accueil, Gesture Presenter, Mise en miroir de l'écran, A/V Mute, Ajustement à l'écran, Fonction de partage d'écran, Mise sous tension automatique, Mode couleur DICOM, DCDi de Faroudja, Fonction de planification, Aide à la mise au point, Correction du trapèze en temps réel, Quick corner, Présentation sans PC, Affichage USB 3-en-1
Niveau sonore (dB) normal/éco	37/28	39/29	39/29	39/29
Poids (kg)	3,2	4,6	4,7	4,7
Dimensions sans les pieds (I × P × H mm)	309 × 282 × 90	377 × 291,5 × 110	377 × 291,5 × 110	377 × 291,5 × 110
Consommation électrique normal/éco	331 W/227 W	405 W/323 W	405 W/323 W	425 W/323 W
Consommation électrique en mode « stand by », communication désactivée	0,2 W	0,31 W	0,31 W	0,31 W
Label de développement durable « TCO Certified »	Oui	Non	Non	Non

Modèle	EB-108	EB-970	EB-980W	EB-990U
Résolution	XGA (1024 × 768)	XGA (1024 × 768)	WXGA (1280 × 800)	WUXGA (1920 × 1200)
Rapport hauteur/ largeur natif	4:3	4:3	16:10	16:10
Luminosité couleur (lumens) normal/éco.	3 700/2 340	4 000/2 500	3 800/2 410	3 800/2 440
Taux de contraste	15 000:1	15 000:1	15 000:1	15 000:1
Source lumineuse	Lampe	Lampe	Lampe	Lampe
Durée de vie de la lampe/ du laser en nombre d'heures (normal/éco)	6 000/12 000	6 000/12 000	6 000/12 000	6 000/12 000
Rapport de projection en rapport hauteur/ largeur natif	1,48 - 1,77:1	1,38 - 2,24:1	1,38 - 2,24:1	1,39 - 2,23:1
Taille de l'image évolutive (diagonale)	30 - 300 "	30 - 300 "	29 - 280 "	30 - 300 "
Zoom	Optique × 1,2	Optique × 1,6	Optique × 1,6	Optique × 1,6
Correction verticale	Automatique ±30°	Automatique ±30°	Automatique ±30°	Automatique ±30°
du trapèze Correction horizontale du	Manuelle ±30°	Manuelle ±30°	Manuelle ±30°	Manuelle ±30°
trapèze Lens shift	Non concerné	Non concerné	Non concerné	Non concerné
Sortie haut-parleur	16 W	16 W	16 W	16 W
Connectivité	Entrée VGA × 2, Sortie VGA, RCA composite, USB Type B, USB Type A, HDMI × 2, RS-232C	Entrée VGA × 2, Sortie VGA, RCA composite, USB Type B, USB Type A, HDMI × 2, RS-232C	Entrée VGA × 2, Sortie VGA, RCA composite, USB Type B, USB Type A, HDMI × 2, RS-232C	Entrée VGA × 2, Sortie VGA, RCA composite, USB Type B, USB Type A, HDMI × 2, RS-232C
Connectivité audio	Paire d'entrées RCA, Entrée mini stéréo × 2, Sortie mini stéréo, Entrée microphone	Paire d'entrées RCA, Entrée mini stéréo × 2, Sortie mini stéréo, Entrée microphone	Paire d'entrées RCA, Entrée mini stéréo × 2, Sortie mini stéréo, Entrée microphone	Paire d'entrées RCA, Entrée mini stéréo × 2, Sortie mini stéréo, Entrée microphone
Mise en réseau	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi en option			
Solutions logicielles Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS, Android et Chromebook, Epson Projector 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
Autres fonctions	Mise sous tension automatique, Recherche de sources automatique, Affichage USB 3-en- 1, Menu d'accueil, AV Mute Slide, Fonction de partage d'écran, Fonction code QR, Fonction de copie OSD, Présentation sans PC	Mise sous tension automatique, Recherche de sources automatique, Affichage USB 3-en- 1, Menu d'accueil, AV Mute Slide, Fonction de partage d'écran, Fonction code QR, Fonction de copie OSD, Présentation sans PC	Mise sous tension automatique, Recherche de sources automatique, Affichage USB 3-en- 1, Menu d'accueil, AV Mute Slide, Fonction de partage d'écran, Fonction code QR, Fonction de copie OSD, Présentation sans PC	Mise sous tension automatique, Recherche de sources automatique, Affichage USB 3-en- 1, Menu d'accueil, AV Mute Silde, Fonction de partage d'écran, Fonction code QR, Fonction de copie OSD, Présentation sans PC
Niveau sonore (dB) normal/éco	37/28	37/28	37/28	37/28
Poids (kg)	2,7	2,9	2,9	2,9
Dimensions sans les pieds	297 × 244 × 87	297 × 269 × 87	297 × 269 × 87	297 × 269 × 87
(I × P × H mm) Consommation électrique normal/éco	309 W/227 W	309 W/227 W	309 W/227 W	309 W/227 W
Consommation électrique en mode « stand by »,	0,2 W	0,2 W	0,2 W	0,2 W
communication désactivée Label de développement durable « TCO Certified »	Oui	Oui	Oui	Oui

Modèle	EB-G7200W	EB-G7900U	EB-G7905U
Résolution	WXGA (1280 × 800)	WUXGA (1920 × 1200)	WUXGA (1920 × 1200)
Rapport hauteur/ largeur natif	16:10	16:10	16:10
Luminosité couleur (lumens) normal/éco.	7 500/6 000	7 000/5 600	7 000/5 600
Taux de contraste	50 000:1	50 000:1	50 000:1
Source lumineuse	Lampe	Lampe	Lampe
Durée de vie de la lampe/ du laser en nombre d'heures (normal/éco)	3 000/4 000	3 000/4 000	3 000/4 000
Rapport de projection en rapport hauteur/ largeur natif	1,44 - 2,33	1,44 - 2,33	1,44 - 2,33
Taille de l'image évolutive (diagonale)	50 - 300 "	50 - 300 "	50 - 300 "
Zoom	Optique × 1,6	Optique × 1,6	Optique × 1,6
Correction verticale	Manuelle ±45°	Manuelle ±45°	Manuelle ±45°
du trapèze Correction horizontale du trapèze	Manuelle ±30°	Manuelle ±30°	Manuelle ±30°
Lens shift	Vertical ±67 % Horizontal ±30 %	Vertical ±67 % Horizontal ±30 %	Vertical ±67 % Horizontal ±30 %
Sortie haut-parleur	10 W	10 W	10 W
Connectivité	USB 2.0 Hi-Speed Type A, USB 2.0 Hi-Speed Type B (service uniquement), RS-232C, Entrée VGA, Sortie VGA, Entrée DVI, Entrée BNC, HDBaseT, HDMI	USB 2.0 Hi-Speed Type A, USB 2.0 Hi-Speed Type B (service uniquement), RS-232C, Entrée VGA, Sortie VGA, Entrée DVI, Entrée BNC, HDBaseT, HDMI (HDCP 2.2)	USB 2.0 Hi-Speed Type A, USB 2.0 Hi-Speed Type B (service uniquement), RS-232C, Entrée VGA, Sortie VGA, Entrée DVI, Entrée BNC, HDBaseT, HDMI (HDCP 2.2)
Connectivité audio	Entrée mini stéréo × 3, Sortie mini stéréo	Entrée mini stéréo × 3, Sortie mini stéréo	Entrée mini stéréo × 3, Sortie mini stéréo
Mise en réseau	Réseau local (RJ45) et module Wi- Fi en option	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi en option	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi en option
Solutions logicielles Epson	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS et Android, Contrôle Web	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS et Android, Contrôle Web	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), Application Epson iProjection pour iOS et Android, Contrôle Web
Autres fonctions	Projection en mode portrait*, Zoom, mise au point et lens shift motorisés, Mémorisation de l'objectif, Options d'objectif interchangeables comprenant un objectif à ultracourte focale sans offset, Fonction de partage d'écran, Fonction de planification, Correction de point et d'arc, Mode couleur DICOM, Cache câble inclus	Projection en mode portrait*, Zoom, mise au point et lens shift motorisés, Mémorisation de l'objectif, Options d'objectif interchangeables comprenant un objectif à ultracourte focale sans offset, Technologie d'amélioration 4K, Fonction de partage d'écran, Fonction de planification, Correction de point et d'arc, Mode couleur DICOM, Cache câble inclus	Projection en mode portrait*, Zoom, mise au point et lens shift motorisés, Mémorisation de l'objectif, Options d'objectif interchangeables comprenant un objectif à ultracourte focale sans offset, Technologie d'amélioration 4K, Fonction de partage d'écran, Fonction de planification, Correction de point et d'arc, Mode couleur DICOM, Cache câble inclus
Niveau sonore (dB) normal/éco	39/31	39/31	39/31
Poids (kg)	12,9	12,9	12,9
Dimensions sans les pieds (I × P × H mm)	525 × 472 × 189	525 × 472 × 189	525 × 472 × 189
Consommation électrique normal/éco	572 W/477 W	572 W/477 W	572 W/477 W
Consommation électrique en mode « stand by », communication désactivée	0,3 W	0,3 W	0,3 W
Label de développement durable « TCO Certified »	Non	Non	Non
*I a duráe de vie de la lambe es	t wádujita à 0.000 baywaa		

^{*}La durée de vie de la lampe est réduite à 2 000 heures.

Accessoires pour un large choix d'applications

Chaque environnement est différent, tout comme chaque présentation, c'est pourquoi nous offrons une vaste gamme d'accessoires qui répondront à vos besoins spécifiques. Des filtres, lampes, supports plafond jusqu'aux écrans de projection et objectifs, nous vous permettons de créer votre pack de projection sur mesure pour l'adapter à votre environnement et à votre public.



Lampes Epson d'origine

Garantissez des images stupéfiantes, plus lumineuses, plus homogènes et pendant plus longtemps avec les lampes Epson d'origine. Leur fabrication et leur expédition sont surveillées par des systèmes de contrôle de qualité très stricts qui garantissent la meilleure qualité d'image possible, optimisent leur fiabilité, réduisent la maintenance et assurent une couverture par la garantie complète et continue.



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.

Série EB-5 - ELPMB23, ELPMB45 Série EB-9 - ELPMB23 Série EB-2000 - ELPMB23



Module Wi-Fi ELPAP10

Réalisez des présentations sans fil rapides et sécurisées via l'application iProjection d'Epson à l'aide de cet adaptateur USB qui s'installe facilement.



Haut-parleurs actifs

Ces haut-parleurs compacts ajoutent une puissante prise en charge audio à tous les espaces d'enseignement. Les haut-parleurs actifs ELPSP02 (avec amplificateurs intégrés et son 30 W) permettent aux étudiants présents dans la salle de classe d'entendre clairement votre cours, pour une expérience d'apprentissage optimisée.



Boîtier de contrôle et de connexion

Les enseignants peuvent maintenant bénéficier d'un niveau supérieur de contrôle et de connectivité dans la salle de classe avec le boîtier de contrôle ELPCB03. Ce boîtier de contrôle audiovisuel monté au mur vient compléter parfaitement les solutions de projection Epson à courte et ultracourte focales.

Faites progresser votre technologie

Parmi nos partenaires actuels:





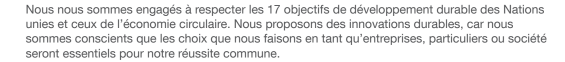






Engagé dans la responsabilité sociétale des entreprises

Epson s'engage à développer des produits respectueux de l'environnement, ce qui signifie que le développement durable est pris en compte de la conception à la réalisation. Nous aidons les clients à reconnaître les avantages environnementaux qu'apporte la technologie, que ce soit à travers notre redéfinition de la fabrication via une robotique innovante, les économies d'énergie que permettent nos technologies d'impression bureautique ou nos solutions numériques d'impression textile révolutionnaires.





Better Products for a Better Future™









'Taille d'image allant jusqu'à 500 " en fonction des projecteurs d'installation Epson. / Enquête menée par Futuresource Consulting Limited pour la période allant de 2001 à 2015. / Luminosité couleur en mode 'latilie a image aliant jusqu' a 500 - en fonction des projecteurs a installation Epison.' - Enquiere mênee par Futuresourice Consulting Limited pour la periode aliant de 2001 à 2015. '- L'Elluminosité couleur en mode le plus lumineux mesurée par un laboratoire tiers selon la norme IDMS 15.4. La luminosité couleur peut varier en fonction des conditions d'utilisation. Projecteurs SLOE Epson les plus vendus par rapport aux projecteurs mono-DLP les plus vendus selon les données commerciales de l'étude PMA de décembre 2015 à novembre 2016. / "Comparaison d'un modèle d'écran plan 70 " haut de gamme en résolution 4K (le plus vendu – en unités – hors ventes dans hôtels selon des données de distributeur PMA pour l'Amérique du Nord, ventes de janvier à septembre 2015) dans une disposition de salle de type classe (largeur 6,7 mètres x profondeur 8,2 mètres). 58 % des étudiants, âgés de 12 à 22 ans, auxquels il a été demandé de recopier six petits éléments d'informations sur des diapositives, ont copié au moins un élément de manière incorrecte. Basé sur une étude américaine menée par Padius Research, avril 2016. / "En comparaison aux produits disponibles sur le marché dans le monde entier au mois de mai 2017. / "Epson a obtenu le label TOO Certified pour sa famille de projecteurs. TOO représente la certification la plus complète au monde en termes de développement durable pour les produits informatiques qui doivent répondre à des critères de cycle de vie en matière de responsabilité sociale et environnementale. Ne s'applique qu'à certains produits. / "Non disponible sur tous les produits, reportez-vous aux caractéristiques techniques défaillées aux pages 24 à 30. [®]Nécessite l'application il Projection et une connexion à Internet; uniquement compatible avec les appareils iOS et Android. Des restrictions de partage de fichiers peuvent s'appliquer. / ⁹Basé sur six heures d'utilisation quotidienne, 5 jours par semaine, plus de 39 semaines par an d'usage à l'école

Pour de plus amples informations, veuillez contacter votre bureau Epson local ou consulter le site www.epson.fr

Epson France S.A.S.
Siège social, agence Paris et consommables
CS90085 – 92309 Levallois-Perret CEDEX
Agences régionales: Bordeaux, Lille, Lyon,
Marseille, Nantes, Strasbourg, Toulouse.
Information: 09 74 75 04 04 nunication locale hors coûts liés à l'opérateur)
nations, visitez www.epson.fr

EpsonFrance



Produits pour « Particuliers » (imprimantes et multifonctions jet d'encre, scanners Perfection)
- Produits sous garantie : 09 74 75 04 04
- (Tarif d'une communication locale hors coûts liés à l'opérateur)
- Produits hors garantie : 08 99 700 817
- (1,34 EUR/appel et 0,34 EUR/min)

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

