

## Apporter collaboration et connectivités aux espaces de réunion

Redéfinissez les présentations d'entreprise grâce à des projecteurs qui offrent de parfaites images grand format qui permettent de faire passer aisément votre message dans n'importe quel espace de collaboration, salle de réunion ou auditorium. Contrairement aux écrans plats, nos projecteurs offrent une taille d'image évolutive qui s'adapte à votre auditoire et affichent votre contenu dans ses moindres détails, de façon éclatante et colorée, quel que soit l'espace dans lequel vous réalisez votre présentation.



#### La taille de l'image est essentielle

Projetez le moindre détail avec des images pouvant atteindre 500 ", lumineuses, sans reflets, qui n'agressent pas les yeux et parfaitement visibles depuis n'importe quel emplacement dans la salle. Contrairement aux écrans plats, la taille d'écran est évolutive. Au lieu de zoomer et de perdre du contenu, il vous suffit tout simplement d'agrandir l'écran. Ces projecteurs sont également légers, compacts et portables, ce qui simplifie leur installation.

#### Connectez et présentez

Avec les projecteurs Epson, vous commencez votre présentation instantanément. Finis les frustrations et retards liés aux problèmes de configuration et de compatibilité. Connectez des appareils, partagez votre contenu et impliquez rapidement et facilement chaque personne, dans la salle de réunion ou à distance via le réseau, grâce à la prise en charge intégrale des stratégies « Apportez votre propre appareil » (BYOD) et des communications unifiées.

#### Couleurs authentiques

Projetez jusqu'en résolution Full HD des images éclatantes et captivantes, même dans des salles fortement éclairées, grâce à la technologie 3LCD Epson.
La technologie panneaux 3LCD au cœur de chaque projecteur Epson associe haute résolution et taux de contraste élevés afin d'offrir des couleurs riches et trois fois plus lumineuses que les projecteurs mono-DLP². En résumé, avec les projecteurs Epson, vous pouvez créer des images réalistes, toujours fidèles, qui suscitent enthousiasme et implication, quel que soit le sujet de votre présentation.

#### Solutions interactives

Réunissez vos collaborateurs, vos sites et vos informations afin d'améliorer l'efficacité et l'interactivité au sein de votre entreprise, grâce aux solutions Epson pour les réunions. Les espaces de réunion évoluent pour tirer parti des avantages de la technologie, au travers d'un partage et d'un affichage simples et efficaces des informations depuis tout type d'appareil, mais aussi grâce à une interactivité optimisée qui transforme les réunions en échanges productifs.







Pour une salle dont la superficie est de  $4 \times 3$  mètres

Un écran 100 " donne le

ressenti d'un moniteur 25.2"

#### Trouvez la taille d'écran toujours idéale

Nos images sont claires et évolutives jusqu'à 100 " sur nos modèles interactifs et 500 " sur notre gamme d'installation, mais, point le plus important, elles affichent systématiquement l'intégralité de votre contenu. Les écrans plats ne vous proposent qu'une seule taille d'écran et la possibilité de zoomer, point final. Nos projecteurs vous donnent le choix entre plusieurs tailles d'écran évolutives qui s'adaptent à différents espaces de collaboration, salles de réunion et même aux grandes salles comme les auditoriums.

#### Des images superbes et sans limites

Quelle que soit la taille de l'image, vous pouvez compter sur des images d'une qualité exceptionnelle, jusqu'à la résolution WUXGA Full HD, et même dans de grands espaces fortement éclairés. Vous bénéficiez de couleurs riches et réalistes, de magnifiques détails et d'une pixellisation significativement inférieure à celle des écrans plats. En outre, vous ne souffrez pas d'angles de vue restreints, d'angles morts ni de reflets sur l'écran, ce qui permet à l'ensemble de l'auditoire de profiter pleinement de votre présentation.

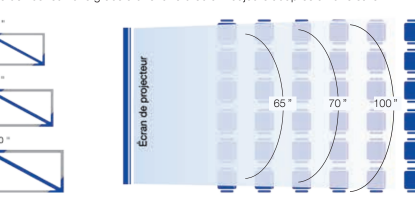
#### Afficher un message clair

Exploitez pleinement l'avenir des communications d'entreprise grâce à des visuels spectaculaires qui suscitent l'implication de n'importe quel auditoire et lui fait prendre une part active à la réunion. Le fait de bénéficier d'une taille d'écran qui recrée l'expérience d'un environnement équivalent à celui d'un bureau améliore la clarté et la lisibilité, ainsi que l'implication des participants qui sont en mesure de voir parfaitement l'écran, peu importe l'endroit où ils sont assis dans la salle.

#### Valeur ajoutée, solution tout-en-un

Nos projecteurs vous offrent beaucoup plus que des images exceptionnelles sur grand écran. Pour une fraction du prix d'un écran plat de 80 ", vous pouvez créer une solution de présentation tout-en-un qui associe toutes les possibilités offertes par les écrans, les tableaux blancs et les paperboards. Nos projecteurs sont également plus légers, plus compacts, plus solides et plus durables que les écrans plats, ce qui permet leur transport entre différentes salles et des coûts d'installation réduits.

Donnez à tous la possibilité de partager et de participer de la même façon lors de vos réunions grâce à une taille d'écran toujours adaptée à votre salle.



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

## La taille de l'image est essentielle

Bénéficier d'une taille d'écran parfaitement adaptée à la salle peut faire une grande différence sur les degrés de concentration, de participation et de compréhension de votre auditoire. Contrairement aux écrans plats, nos projecteurs offrent des tailles d'image évolutives qui s'adaptent à tous les types de salle. Par conséquent, chaque participant bénéficie d'une vue parfaite qui reproduit l'expérience d'un environnement équivalent à celui d'un bureau, sans perte de contenu, de qualité ni de détail, quel que soit l'angle de vue.

## Connectivité et présentation parfaites

Les technologies de communication sont essentielles pour qu'une entreprise réussisse, mais, pour bénéficier d'une solution efficace, il faut associer les meilleures fonctionnalités. Les projecteurs Epson le permettent grâce à leur connectivité complète, que ce soit sur place ou depuis des emplacements distants, à leur simplicité de configuration, mais aussi grâce à un large éventail de fonctionnalités qui permet le partage d'informations en toute sérénité.

#### Installation rapide

Gagnez du temps et éliminez toute complication avec les applications Epson EasyMP qui prennent intégralement en charge la stratégie BYOD (Apportez votre propre appareil). EasyMP permet d'inclure facilement du contenu provenant de nombreux smartphones, tablettes et ordinateurs pour vos réunions et vos présentations. L'intégration est aisée dans toutes les structures informatiques existantes grâce à une connectivité étendue qui comprend le HDBaseT et le réseau local sans fil.

#### Mise en miroir de l'écran

Gagnez du temps en envoyant et en diffusant du contenu depuis votre appareil mobile directement sur le projecteur à l'aide de la fonction de mise en miroir de l'écran.

#### Présentations parfaites

Améliorez votre style de présentation, éliminez les distractions et offrez des présentations fluides avec Gesture Presenter. Cette fonction vous donne la possibilité de progresser en souplesse dans vos présentations en utilisant de simples mouvements de la main.

#### Surveillance et contrôle

Gérez un parc de projecteurs dans son intégralité avec une surveillance et un contrôle centralisés. Choisissez et envoyez des informations à des projecteurs de votre parc, gagnez du temps et économisez de l'argent en allumant et en éteignant les projecteurs à des moments précis, effectuez le suivi des cycles de maintenance et envoyez même des alertes pour vous assurer que tout est prêt lorsque la réunion commence.

#### Accès facile aux fonctions

Accédez aux fonctions et contrôles du projecteur depuis un écran d'accueil unique et complet, sous la forme d'un tableau de bord facilement accessible qui affiche les fonctions les plus fréquemment utilisées, qui vous permet de changer de source et bien plus encore, tout en vous garantissant des présentations et des leçons fluides et sans interruption.



#### **Encouragez la participation**

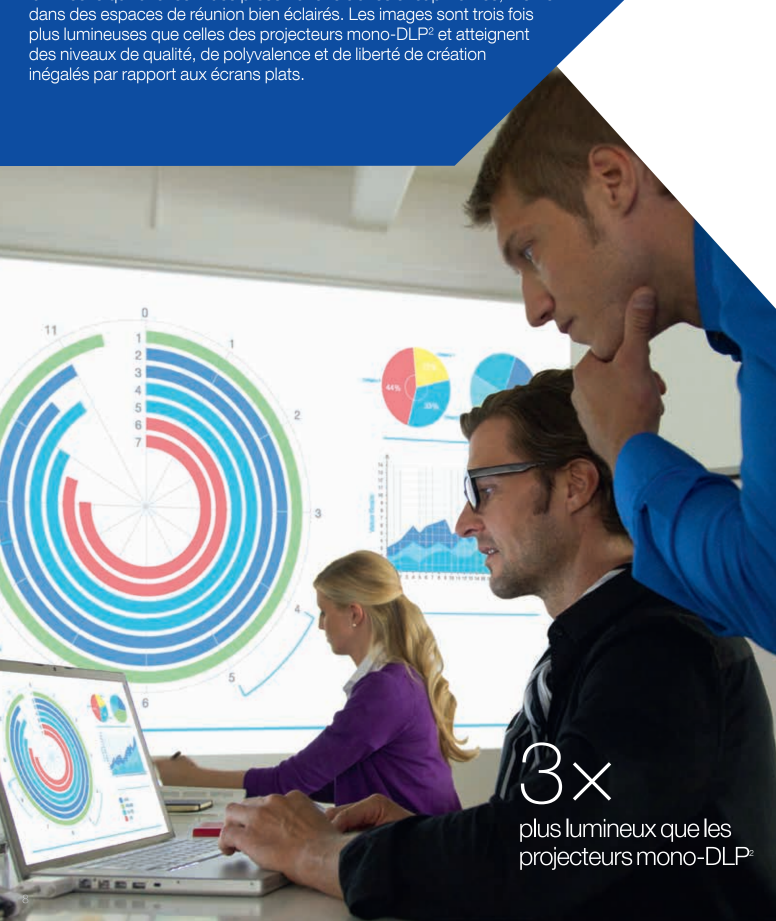
Connectez jusqu'à 50 ordinateurs, projetez du contenu provenant de quatre appareils maximum simultanément, partagez des informations et interagissez avec toutes les personnes de votre réseau, à distance ou dans la salle de réunion, grâce à Epson Multi-PC Projection. Utilisez la plus récente technologie de partage de fichiers pour téléphones NFC pour avoir facilement accès à toutes les informations amenées par les participants.





### Couleurs authentiques, détails sublimes

Notre technologie 3LCD génère des images jusqu'à la résolution Full HD, aux couleurs riches et réalistes, ainsi que des niveaux de luminosité qui favorisent des présentations claires et captivantes, même inégalés par rapport aux écrans plats.

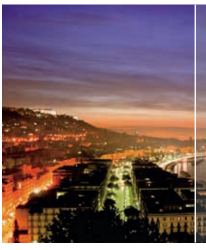


#### Luminosité élevée

Améliorez la participation en donnant vie à vos sujets 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. Ainsi, quel que soit le sujet, vous pouvez compter sur un niveau de luminosité identique du contenu sur la totalité de l'écran.

#### La technologie au service de la qualité

Notre technologie 3LCD associe haute résolution, luminosité (jusqu'à 12 000 lumens) et richesse des couleurs afin de produire des images lumineuses et captivantes, même dans des salles de classe fortement éclairées. Les panneaux optiques à 3 matrices au cœur de tous les projecteurs garantissent une uniformité et une correspondance des couleurs parfaites pour des images sublimes et homogènes.



Technologie 3LCD Epson : trois fois plus lumineuse que la technologie concurrente<sup>2</sup>



Projecteurs conventionnels qui utilisent la technologie mono-DLP

#### 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 public plus large dans un amphithéâtre.









### Rassembler les personnes, les sites et les informations

Les solutions Epson pour les réunions donnent à chacun la possibilité de se connecter, de partager des informations et de participer aux réunions de façon rapide et simple. Les méthodes d'interaction sur le lieu du travail évoluent. Nous exploitons les nouvelles technologies pour donner à chacun un accès facile aux réunions, que ce soit en personne ou depuis des emplacements distants via le réseau, et pour que tous puissent participer en temps réel à des discussions interactives, informatives et motivantes.

#### Transformer les réunions en résultats

Des réunions inefficaces peuvent représenter une grande source de frustration et de perte de temps. Nos solutions éliminent ce problème, car elles offrent une configuration rapide et simple, permettent des connexions fiables à une grande variété d'appareils et d'emplacements, et produisent des images superbes sur lesquelles travailler et qui sont enregistrables et partageables pour des utilisations ultérieures.

#### Unifier les communications

Le partage des connaissances est un élément clé du développement professionnel dans le nouveau monde des communications d'entreprise. Il est plus facile de collaborer lorsque vous connectez votre appareil personnel rapidement et facilement, et que vous partagez des idées avec des collaborateurs sur le réseau. Cela permet plus de flexibilité et encourage un travail plus efficace.

### Créez et innovez

20 %

Les collaborateurs retiennent moins de 20 % de ce qui leur est présenté sur les diapositives<sup>4</sup>.

Grâce aux conversations interactives sur le tableau blanc :

50~% de conversion de prospects en plus Gain de temps plus rapide de productivité de 29% Cycles de vente plus rapides en moyenne de 15~%

Les employés citent les réunions inefficaces comme la première cause de perte de temps<sup>7</sup>.

74 %

des collaborateurs déclarent que le contact visuel est l'indicateur non verbal principal d'une réunion fructueuse<sup>5</sup>.



### Partagez les informations

 $4\times$ 

Les entreprises qui laissent le choix à leurs employés quant à leur manière de travailler se développent 4 fois plus vite<sup>8</sup>.

37 %

En 2015, la main d'œuvre mobile a représenté 37 % de la main d'œuvre mondiale<sup>9</sup>.

75 %

des entreprises européennes s'accordent à dire que les nouvelles technologies améliorent le travail interactif<sup>3</sup>. Les employés travaillant sur des sites qui offrent des espaces partagés pour la collaboration enregistrent une mesure des performances supérieure<sup>10</sup>.



### Collaborez de manière plus efficace

92 %

des Responsables RH considèrent le partage des connaissances comme leur priorité pour les 3 à 5 prochaines années<sup>11</sup>.

249 %

d'augmentation du nombre d'appareils personnels utilisés pour prendre en charge le télétravail en 2013<sup>12</sup>.

50 %

En 2017, la moitié des employeurs exigeront que les employés utilisent leurs propres appareils pour travailler<sup>13</sup>.

80 %

des entreprises européennes affirment que les nouvelles technologies favorisent une meilleure collaboration<sup>3</sup>.

62 %

des entreprises déclarent qu'une meilleure collaboration entre les employés est le plus grand facteur de motivation selon UC<sup>14</sup>.



### Dynamisez votre entreprise

Bénéficiez d'un support exceptionnel et d'une tranquillité d'esprit absolue avec CoverPlus365 d'Epson. Ses services s'étendent des conseils prévente et du remplacement des produits à l'assistance après vente. Vous profitez également de l'aide de nos experts et de l'accès à notre réseau de Centres de service. Vous pouvez aussi compter sur une formation sur site à la maintenance ainsi que sur un soutien prioritaire.

 Évaluation des besoins de votre entreprise



Notre partenaire définit avec vous vos besoins, le modèle de projecteur et le nombre d'unités\* nécessaires à vos activités. 2. Définition du contrat de couverture



Une fois le contrat conclu, notre partenaire traite votre demande.

3. Livraison et installation de vos projecteurs



Vos projecteurs sont livrés, configurés et installés selon les besoins de votre entreprise.

4. Enregistrement de vos produits et demande du pack de remplacement



Il vous suffit d'appeler le centre d'assistance Epson prioritaire afin d'enregistrer vos projecteurs et de demander le produit de remplacement. 5. Organisation d'une formation sur site



Epson vous contactera pour organiser une formation à la maintenance préventive sur site.

6. Envoi des produits de remplacement à votre adresse



Le projecteur de remplacement et, le cas échéant, la lampe et le filtre, vous seront envoyés directement à l'issue de toute session de formation. 7. Support continu avec CoverPlus365



Nous vous garantissons une aide et un support en continu 365 jours par an, réduisant ainsi au minimum les temps d'arrêt liés aux opérations d'entretien et aux réparations.

<sup>\*</sup>Quantité minimale requise afin de prétendre à un programme CoverPlus365.



#### Assistance complète

Notre garantie en option CoverPlus365 fournit une véritable assistance 24 heures sur 24 pour parer à toutes les éventualités. Ce programme exceptionnel est conçu pour vous permettre de faire vos présentations sans interruption, grâce à un ensemble de fonctionnalités comprenant notamment un accès direct à des experts formés, des conseils et une assistance avant, pendant et après la vente. Elle offre également des projecteurs, des lampes et des filtres de remplacement pour procéder à des échanges sur site, ainsi qu'une formation à la maintenance sur site.

#### Sérénité absolue

Nos garanties standard constituent une autre différence entre Epson et d'autres fabricants de projecteurs, car elles vous couvrent pour une période de 3 ou 5 ans (selon le produit) ou 20 000 heures d'utilisation (la première des deux limites atteinte prévaudra)<sup>15</sup>.

#### Connexions renforcées

Notre capacité de service à grande échelle nous permet de répondre et d'agir très rapidement en cas de besoin. Nous travaillons en étroite collaboration avec nos distributeurs. En outre, nos équipes commerciales, ainsi que nos équipes dédiées aux consommateurs et aux entreprises, vous offrent un large réseau de points de contact pour tous les aspects de la vente, des services et du support.

#### Qualité et fiabilité

Tous nos projecteurs sont conçus pour durer et offrir des performances continues impeccables avec un minimum de maintenance. Toutes les pièces des projecteurs sont conçues et construites dans des conditions très strictes afin de garantir une longue durée de vie et de faciliter leur maintenance et leur remplacement, de nos lasers (jusqu'à 56 000 heures) jusqu'à nos filtres avancés (jusqu'à 30 000 heures).

#### Lampes Epson d'origine

Les lampes Epson d'origine fournissent une luminosité élevée et d'excellentes couleurs, afin de vous offrir des performances et une qualité maximales. La fabrication et l'expédition de ces lampes sont surveillées par des systèmes de contrôle de qualité très stricts pour garantir une longue durée de vie sans incident.





## Des projecteurs interactifs dynamiques qui stimulent la collaboration

Transformez vos réunions en expériences véritablement collaboratives grâce à nos solutions tout-en-un intuitives et interactives pour espaces de réunion. Elles exploitent la puissance des stratégies des communications unifiées et BYOD (Apportez votre propre appareil), et permettent de se passer des tableaux blancs et des paperboards. Projetez du contenu Full HD sur un écran évolutif pouvant atteindre 100 " et rassemblez vos collaborateurs grâce à l'interactivité PC et à la communication par ordinateur de bureau ou portable via Skype Entreprise.

#### Impliquez différents emplacements

Dirigez des réunions captivantes grâce à une interactivité PC étendue et à des communications Web de bureau via Skype Entreprise. Réduisez les frais de déplacement et étendez votre rayon d'action via une connectivité facile depuis des emplacements distants et, grâce à Multi-PC Projection, effectuez des présentations depuis votre domicile via le réseau.

#### Améliorez la communication

Transformez vos réunions en discussions vivantes grâce à l'interactivité double stylet et le contrôle tactile<sup>16</sup> sur l'intégralité de la surface de l'écran, sans oublier la possibilité de projeter sur n'importe quelle surface plane, y compris le plateau d'un bureau. Discutez et développez des idées, puis enregistrez et imprimez les résultats ou envoyez des documents par e-mail directement à vos contacts MS Outlook grâce à la prise en charge de l'annuaire LDAP (Lightweight Directory Access Protocol).

#### Facilitez la participation

Encouragez la liberté et la flexibilité en matière de connectivité PC dans l'entreprise grâce à la connexion Remote Desktop Protocol, qui comprend une connectivité pour clavier USB qui permet de continuer à utiliser simultanément l'interactivité tactile.



#### Série EB-1400

EB-1440Ui, EB-1450Ui, EB-1460Ui

#### EB-1460Ui

Full HD avec une taille d'écran évolutive pouvant atteindre 100 "

4 400 lm, résolution WUXGA

Contact tactile et double stylet interactif

Connexion Remote Desktop Protocol

Partage du tableau blanc

Double entrée HDMI pour contenu audio et vidéo numérique

Mise en miroir de l'écran

Interactivité multi-écrans

Connectivité locale et à distance via LAN et Wi-Fi

Écran partagé

Logiciel Multi-PC Projection

Connectivité sans fil en standard

#### Ajoutez de la polyvalence et de la valeur

Faites des présentations vivantes et professionnelles avec des images riches, lumineuses, réalistes et avec une résolution Full HD supérieure à une résolution WUXGA 1080p. Bénéficiez d'une taille d'écran évolutive jusqu'à 100 " et stimulez la collaboration grâce à un éventail de fonctionnalités comme l'utilisation conjointe de deux projecteurs pour créer un écran géant interactif offrant un espace de travail encore plus vaste.

#### Ajoutez une fonction de tableau blanc

Connectez votre tableau blanc via la sortie DVI et projetez l'image sur un grand écran secondaire. Affichez et annotez le contenu directement depuis plusieurs ordinateurs portables ou tablettes (jusqu'à 15) via un navigateur Web, puis enregistrez-le, envoyez-le ou imprimez-le. La fonction tableau blanc peut aussi être sécurisée à l'aide d'un accès protégé par mot de passe.

#### Effectuez des connexions mobiles

Nos solutions prennent en charge les interfaces informatiques courantes et facilitent le partage de contenu directement depuis les appareils mobiles sous iOS ou Android.

#### Économies d'énergie, sécurité assurée

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. En outre, EasyMP Network Monitor vous apporte une visibilité parfaite du statut du projecteur, vous permet de définir les moments de mise sous et hors tension et même d'envoyer des messages au format JPEG. La sécurité est assurée grâce à des fonctionnalités comme la sécurité sans fil et le chiffrage des données et du partage de fichiers.

#### Profitez d'une fiabilité élevée

Bénéficiez d'un faible coût total de possession et d'une sérénité absolue offerte par la durabilité et la fiabilité éprouvées des produits Epson, la garantie CoverPlus365, ainsi qu'une durée étendue du cycle de maintenance de la lampe et du filtre à poussières qui peut atteindre 10 000 heures en mode éco.



## Présentation intelligente ultra mobile, où que vous soyez

Créez rapidement et facilement de superbes images Full HD dans n'importe quel espace de réunion grâce à ces projecteurs ultra compacts, transportables dans votre sacoche d'ordinateur portable et qui ne pèsent que 1,8 kg. Bénéficiez d'une taille d'écran évolutive pouvant atteindre 300 " qui s'adapte à la taille de la salle et à votre auditoire, et qui garantit à tous les participants une vue parfaite.

#### Des images lumineuses haute définition

Faites passer clairement votre message grâce à une qualité d'image exceptionnelle, même dans des environnements ayant un haut niveau de lumière ambiante. Notre technologie 3LCD offre des niveaux de luminosité blanche et couleur équivalents pouvant atteindre 3 200 lumens, des couleurs riches et réalistes, ainsi que des détails en haute définition. Affichez du contenu grand écran depuis des ordinateurs portables jusqu'à la résolution Full HD.

#### Connectez-vous à votre auditoire

La technologie NFC permet de vous connecter facilement à un appareil mobile sous Android et de projeter du contenu sans fil par l'intermédiaire de l'application Epson iProjection. Projetez également du contenu audio et vidéo en haute qualité depuis des appareils mobiles tout en rechargeant simultanément leurs batteries grâce au support MHL.

#### Configuration simple, contrôle total

Projetez des images parfaites depuis n'importe quel emplacement grâce à la correction verticale et horizontale du trapèze et à l'ajustement automatique à l'écran. Débutez instantanément grâce à la mise sous tension automatique dès que votre appareil est connecté et à la recherche et détection automatiques de source d'entrée. Le rapport de projection courte focale projette des images de très près, ce qui permet d'utiliser le projecteur dans des espaces confinés. En outre, l'aération à l'avant permet aux participants de s'assoir derrière le projecteur, avec le flux de chaleur dirigé dans la direction opposée.







## Compact et léger

#### Comparez, démarquez-vous, contrôlez

Projetez simultanément deux sources différentes côte à côte grâce à la fonction d'écran partagé. Utilisez Gesture Presenter pour que votre auditoire reste concentré et progressez de manière fluide dans votre présentation en vous basant directement sur l'image à l'écran (non disponible sur le modèle EB-1780W).

#### Série EB-1700

EB-1780W, EB-1781W, EB-1785W, EB-1795F

#### EB-1795F

3 200 lm avec résolution Full HD 1080p Application Epson iProjection permettant une connectivité sans fil avec les smartphones ou les tablettes

Correction horizontale et verticale du trapèze

Ajustement automatique à l'écran (non disponible sur le modèle EB-1780W) Gesture Presenter

NFC

Entrées VGA, USB et HDMI Présentation autonome sans PC Réseau local sans fil intégré Écran partagé Mise en miroir de l'écran



## Polyvalence et excellente connectivité

Diffusez des images superbes en Full HD avec une taille d'écran évolutive dans tous les grands espaces de réunion. Bénéficiez d'une taille d'image parfaitement adaptée à votre environnement et projetez facilement et intuitivement tout type de contenu depuis de nombreux appareils à l'aide de l'écran d'accueil.







#### Série EB-2000

EB-2040, EB-2055, EB-2155W, EB-2165W, EB-2245U, EB-2250U, EB-2255U, EB-2265U

#### EB-2265U

**HDBaseT** 

Taille d'écran évolutive jusqu'à 300 " 5 500 lm, résolution WUXGA Full HD Réseau local sans fil

2 ports HDMI (1 × MHL), HDBaseT Présentation Multi-PC et fonction de partage d'écran

Correction automatique du trapèze et ajustement à l'écran

Mise en miroir de l'écran

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

Gesture Presenter



#### Projetez des images qui se démarquent

Ajoutez de la qualité et de la clarté grâce à un taux de contraste de 15 000:1 et des images en Full HD. Partagez des couleurs et des détails riches et réalistes, quelles que soient les conditions d'éclairage, jusqu'à la résolution WUXGA pour un format supérieur au panoramique qui s'adapte facilement à la plupart des contenus sur ordinateur portable.

#### Mettez les écrans plats de côté

Offrant une taille d'image évolutive pouvant atteindre 300 ", nos solutions pour espaces de réunion s'adaptent facilement à tout type d'espace et permettent à chaque participant de bénéficier d'une vue claire, détaillée et sans reflets de l'ensemble de l'écran.

#### Projetez facilement des images parfaites

Soyez prêt rapidement et facilement à projeter une image parfaite grâce à la correction automatique du trapèze, l'aide au réglage et l'ajustement à l'écran. Avec la fonctionnalité de démarrage automatique dès que la connexion avec votre appareil est détectée, vous commencez sans attendre.

#### Prenez le contrôle

Faites des présentations encore plus fluides et intelligentes avec Gesture Presenter, une fonctionnalité avancée qui vous permet de passer à la diapositive suivante d'un simple geste de la main, sans avoir besoin d'interrompre vos présentations pour retrouver la télécommande ou vous déplacer jusqu'au projecteur.

#### Connectez-vous

Ajoutez du contenu haute définition via deux ports HDMI, projetez le contenu de votre appareil mobile sur grand écran via le support MHL et profitez de toujours plus de simplicité avec une connectivité réseau local, par câble unique HDBaseT et Wi-Fi. Reliez jusqu'à 50 ordinateurs avec le logiciel Multi-PC, faites des présentations sans fil depuis des appareils mobiles sous iOS et Android avec l'application iProjection<sup>17</sup> ou mettez en miroir le contenu de votre écran via Miracast<sup>18</sup>.

#### Profitez d'une sérénité totale

Ces projecteurs sont compacts, durables et extrêmement fiables, avec une durée de vie de la lampe qui peut atteindre 10 000 heures (en mode éco) et la garantie étendue CoverPlus365.

#### Gestion parfaite des appareils

Ces projecteurs sont certifiés Crestron pour une connexion facile à tout réseau domestique ou d'entreprise via Wi-Fi ou via un câble Ethernet standard. Les appareils peuvent ensuite être surveillés, gérés et contrôlés de façon transparente depuis tout ordinateur portable ou appareil mobile compatible avec le Web.



#### Installation

## Projecteurs puissants, présentations remarquables

Projetez des images de haute qualité dans différents types de grandes salles, même fortement éclairées, grâce à notre série EB-5500 qui associe puissance et prix raisonnable. Soyez prêt et connecté de façon simple et rapide à un grand nombre d'appareils et de réseaux, et donnez vie à votre message avec des images riches, réalistes et sophistiquées, tout en profitant d'outils de présentation intuitifs.

#### La solution pour les budgets serrés

Ces projecteurs, bien que très abordables, offrent des caractéristiques techniques parfaitement adaptées aux présentations professionnelles. Leur coût total de possession extrêmement faible résulte d'un faible prix d'achat associé à l'utilisation de lampes efficaces, durables et économiques, qui bénéficient d'une durée de vie étendue de 10 000 heures en mode éco et qui sont très facilement remplaçables.

### Des présentations meilleures et plus lumineuses

Faites passer clairement votre message dans de nombreuses conditions d'éclairage grâce à des niveaux de luminosité blanche et couleur identiques de 5 500 lm. Les images sont claires et réalistes grâce à des améliorations apportées à la qualité des couleurs et du blanc, ainsi qu'à un contraste renforcé et à une mise au point améliorée.

#### Projetez des images parfaites

Projetez des images vives et colorées en haute définition sur grand écran qui sont trois fois plus lumineuses² que celles des projecteurs mono-DLP concurrents. Offrez ainsi à votre auditoire une vue claire des moindres détails sur une taille d'écran évolutive qui peut atteindre 300 ". Améliorez vos présentations avec des fonctionnalités telles que le partage d'écran.

#### Effectuez des connexions

Profitez d'une intégration facile dans tout type de configuration informatique grâce à une connectivité avancée. Les fonctionnalités comprennent deux entrées HDMI et la connectivité via un câble unique HDBase-T, qui facilite l'installation en transmettant les flux vidéo Full HD, audio, réseau et les commandes de contrôle par un seul et même câble CAT-6. Ajoutez encore plus de polyvalence avec une connectivité réseau et l'adaptateur USB sans fil en option.





# Résolution du XGA au VUXGA



#### Impliquez vos collaborateurs

Envoyez très facilement des films en Full HD 1080p, des vidéos, des photos et de la musique depuis les ordinateurs et les appareils mobiles sous Android au projecteur avec la mise en miroir sans fil entre pairs Miracast (non disponible sur le modèle EB-5510). Quelle que soit la source, votre sérénité est garantie par une sécurité sans fil avancée qui contribue à protéger vos informations.

#### Simplifiez la configuration

L'intégration est rapide et flexible. Créez facilement une image uniforme et parfaitement positionnée à l'aide de la position centrale de l'objectif et du lens shift étendu, ainsi que du lens shift horizontal et vertical, et des capacités de zoom étendues.

#### Série EB-5500

EB-5510\*, EB-5520W, EB-5530U

#### EB-5530U

5 500 lm, jusqu'à la résolution WUXGA Connectivité sans fil Miracast<sup>18</sup> Connectivité via un câble unique HDBaseT

Durée de vie de la lampe plus longue de 10 000 heures en mode éco

Couleurs améliorées et blancs plus purs Contraste renforcé et mise au point améliorée

Lens shift horizontal et vertical avec zoom étendu

Faible coût total de possession avec des lampes de remplacement à prix abordable Deux connexions HDMI

## La présentation nouvelle génération

Changez votre façon de présenter avec notre technologie de projection laser. Constatez la différence avec le premier projecteur laser 3LCD WUXGA 12 000 lm au monde<sup>19</sup>, doté d'une résolution Full HD et de la technologie d'amélioration 4K qui double efficacement la résolution. Associez des images spectaculaires à un grand nombre de fonctionnalités polyvalentes pour rendre chaque réunion et chaque présentation inoubliable.

#### Projetez des images parfaites

Créez de puissantes images dans les auditoriums, les amphithéâtres, les galeries, les centres commerciaux, etc. Nos célèbres technologies 3LCD et de source lumineuse laser font passer votre message même dans des salles bien éclairées, avec des images dont les couleurs sont trois fois plus lumineuses que celles de la concurrence<sup>2</sup>.

#### Gagnez en flexibilité

Faites forte impression avec des fonctions et des outils de présentation innovants, comme l'installation flexible à 360°, des objectifs motorisés interchangeables, des présentations avec partage d'écran, une fonction de mémoire de l'objectif qui permet de gagner du temps et une caméra intégrée pour un étalonnage d'images homogène.

#### Découvrez l'expérience du laser

Associez une qualité et une fiabilité exceptionnelles grâce à notre nouvelle source lumineuse laser durable et au filtre avancé. Les panneaux LCD et la roue au phosphore inorganiques offrent des images lumineuses et éclatantes, ainsi qu'une résistance à la lumière et à la chaleur supérieure. Le résultat ? 20 000 heures d'utilisation sans aucune maintenance pour une tranquillité d'esprit totale lors des présentations importantes.

#### La révolution de la qualité est en marche

Passez aux présentations d'avenir grâce à la technologie d'amélioration 4K qui permet la mise à l'échelle numérique du contenu Full HD 1080p et double efficacement la résolution. Bénéficiez ainsi d'une texture améliorée, d'une netteté, d'une clarté et d'un niveau de détail exceptionnels.









#### Série EB-L1000

EB-L1100U, EB-L1105U, EB-L1200U, EB-L1300U, EB-L1405U, EB-L1500U, EB-L1505U





#### EB-L1300U

Technologie de projection laser Epson révolutionnaire

Luminosité exceptionnelle jusqu'à 8 000 lm Technologie d'amélioration 4K

Correction de l'image avec caméra intégrée Durée de vie du laser pouvant atteindre 83 000 heures en mode personnalisé

Fonctionnement sans maintenance pouvant atteindre 30 000 heures

Facilité de configuration et installation à 360° Gamme d'objectifs comprenant un objectif à ultracourte focale sans offset en option

#### Connectez-vous

Installez et intégrez rapidement et facilement grâce à de nombreux types d'entrées. La prise en charge HD-SDI/HDBaseT offre du contenu vidéo et audio Full HD via Ethernet, tandis que l'entrée 3G-SDI permet la projection d'images entièrement non compressées<sup>20</sup>.



Modèle	EB-1440Ui	EB-1450Ui	EB-1460Ui
Résolution	WUXGA (1920 × 1200)	WUXGA (1920 × 1200)	WUXGA (1920 × 1200)
Rapport hauteur/largeur natif	16:10	16:10	16:10
Luminosité couleur (lumens) normal/éco	3 800/2 900	3 800/2 900	4 400/2 900
Taux de contraste	16 000:1	16 000:1	16 000:1
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	0,27:1	0,27:1	0,27:1
Taille d'écran évolutive (diagonale)	70 - 100 "	70 - 100 "	70 - 100 "
Zoom	Numérique × 1,35	Numérique × 1,35	Numérique × 1,35
Correction verticale du trapèze	Manuelle ±3°	Manuelle ±3°	Manuelle ±3°
Correction horizontale du trapèze	Manuelle ±3°	Manuelle ±3°	Manuelle ±3°
Lens shift	N/D	N/D	N/D
Sortie haut-parleur	16 W	16 W	16 W
Connectivité	Entrée VGA, Sortie VGA, HDMI × 2, Composite RCA, USB Type A × 2, USB Type B, MHL (via HDMI 1), Sortie DVI, RS-232C, Entrée pour télécommande câblée, Entrée sync., Sortie sync.	Entrée VGA, Sortie VGA, HDMI × 2, Composite RCA, USB Type A × 2, USB Type B, MHL (via HDMI 1), Sortie DVI, RS-232C, Entrée pour télécommande câblée, Entrée sync., Sortie sync., Unité tactile	Entrée VGA, Sortie VGA, HDMI × 2, Composite RCA USB Type A × 2, USB Type B, MHL (via HDMI 1), Sorti DVI, RS-232C, Entrée pou télécommande câblée, Entrée sync., Sortie sync., Unité tactile, Mise en miroir de l'écran via Miracast
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 unité réseau local sans fil incluse	Réseau local (RJ45) et unité réseau local sans fil incluse	Réseau local (RJ45) et unit réseau local sans fil incluse
Solutions logicielles Epson	EasyMP Multi-PC Projection, EasyMP Network Projection, Application iProjection pour iOS, Android et Chromebooks, EasyMP Network Monitor	EasyMP Multi-PC Projection, EasyMP Network Projection, Application iProjection pour iOS, Android et Chromebooks, EasyMP Network Monitor, Easy Interactive Tools	EasyMP Multi-PC Projection, EasyMP Netwo Projection, Application iProjection pour iOS, Android et Chromebooks, EasyMP Network Monitor, Easy Interactive Tools
Autres fonctions	Écran d'accueil, Windows Remote Desktop Protocol (RDP), Fonctions de diffusion et de partage, Interactivité multi-écrans, Mode tableau blanc avec prise en charge du partage et de l'exportation pour les réunions, Recherche automatique de sources, AV Mute, Écran partagé ajustable, Affichage USB 3-en-1, Copie des paramètres OSD, Assombrissement automatique de la lampe, Double stylet, Calibration automatique, Mode couleur DICOM, Télécommande externe, Fonction de planification, Présentation sans PC	Écran d'accueil, Windows Remote Desktop Protocol (RDP), Fonctions de diffusion et de partage, Interactivité multi-écrans, Mode tableau blanc avec prise en charge du partage et de l'exportation pour les réunions, Recherche automatique de sources, AV Mute, Écran partagé ajustable, Affichage USB 3-en-1, Copie des paramètres OSD, Assombrissement automatique de la lampe, Interactivité tactile et double stylet, Calibration automatique, Mode couleur DICOM, Télécommande externe, Fonction de planification, Présentation sans PC	Écran d'accueil, Windows Remote Desktop Protocol (RDP), Fonctions de diffusic et de partage dont la mise de miroir de l'écran via Miracas Interactivité multi-écrans, Mode tableau blanc avec prise en charge du partage et de l'exportation pour les réunions, Recherche automatique de sources, AV Mute, Écran partagé ajustable, Affichage USB 3-en-1, Copie des paramèt OSD, Assombrissement automatique de la lampe, Interactivité tactile et double stylet, Calibration automatique, Mode couleur DICOM, Télécommande externe, Fonction de planification, Présentation sans PC
Niveau sonore (dB) normal/éco	35/28	35/28	35/28
Poids (kg)	8,4	8,4	8,5
Dimensions sans les pieds (I × P × H mm)	474 × 447 × 164	474 × 447 × 164	474 × 447 × 164
Consommation électrique normal/éco	401 W/334 W	401 W/334 W	490 W/400 W
Consommation électrique en mode « stand by », communication désactivée	0,5 W	0,5 W	0,5 W

Modèle	EB-1780W	EB-1781W	EB-1785W	EB-1795F	
	Ī		T.		
Résolution	WXGA (1280 × 800)	WXGA (1280 × 800)	WXGA (1280 × 800)	1080p (1920 × 1080)	
Rapport hauteur/largeur natif Luminosité couleur (lumens)	16:10   3 000/1 900	16:10 3 200/1 900	16:10 3 200/1 900	16:9 3 200/1 900	
normal/éco		10.000 /	40.000	10.000 /	
Taux de contraste  Durée de vie de la lampe/	10 000:1 4 000/7 000	10 000:1 4 000/7 000	10 000:1 4 000/7 000	10 000:1 4 000/7 000	
du laser en nombre d'heures (normal/éco)					
Rapport de projection en rapport hauteur/largeur natif	1,04 - 1,26:1	1,04 - 1,26:1	1,04 - 1,26:1	1,02 - 1,23:1	
Taille d'écran évolutive (diagonale)	30 - 300 "	30 - 300 "	30 - 300 "	30 - 300 "	
Zoom	Optique × 1,2	Optique × 1,2	Optique × 1,2	Optique × 1,2	
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	N/D	N/D	N/D	N/D	
Sortie haut-parleur	1 W	1 W	1 W	1 W	
Connectivité	Entrée VGA, Composite RCA, USB Type B, USB Type A, HDMI	Entrée VGA, Composite RCA, USB Type B, USB Type A, HDMI	Entrée VGA, Composite RCA, USB Type B, USB Type A, HDMI	Entrée VGA, Composite RCA, USB Type B, USB Type A, HDMI	
Connectivité audio	Entrée mini stéréo	Entrée mini stéréo	Entrée mini stéréo	Entrée mini stéréo	
Mise en réseau	Compatible réseau local sans fil	Compatible réseau local sans fil	Compatible réseau local sans fil	Compatible réseau local sans fil	
Solutions logicielles Epson	EasyMP Network Projection, EasyMP Multi-PC Projection, Application iProjection pour iOS, Android et Chromebooks	EasyMP Network Projection, EasyMP Multi-PC Projection, Application iProjection pour iOS, Android et Chromebooks	EasyMP Network Projection, EasyMP Multi-PC Projection, Application iProjection pour iOS, Android et Chromebooks	EasyMP Network Projection, EasyMP Multi-PC Projection, Application iProjection pour iOS, Android et Chromebooks	
Autres fonctions	Affichage USB 3-en-1, AV Mute Slide, Mode de simulation des couleurs DICOM, Écran partagé, Présentation sans PC	Affichage USB 3-en-1, AV Mute Slide, Mode de simulation des couleurs DICOM, Écran partagé, Présentation sans PC, Ajustement automatique à l'écran et mise au point automatique, Correction du trapèze en temps réel, Gesture Presenter, NFC	Affichage USB 3-en-1, A/V Mute Slide, Mode de simulation des couleurs DICOM, Écran partagé, Présentation sans PC, Ajustement automatique à l'écran et mise au point automatique, Correction du trapèze en temps réel, Gesture Presenter, NFC, Mise en miroir de l'écran via Miracast	Affichage USB 3-en-1, AV Mute Slide, Mode de simulation des couleurs DICOM, Écran partagé, Présentation sans PC, Ajustement automatique à l'écran et mise au point automatique, Correction du trapèze en temps réel, Gesture Presenter, NFC, Mise en miroir de l'écran via Miracast	
Niveau sonore (dB) normal/éco	39/30	39/30	39/30	39/30	
Poids (kg)	1,8	1,8	1,8	1,8	
Dimensions sans les pieds (I × P × H mm)	292 × 213 × 44	292 × 213 × 44	292 × 213 × 44	292 × 213 × 44	
Consommation électrique normal/éco	277 W/200 W	295 W/208 W	295 W/208 W	295 W/208 W	
Consommation électrique en mode « stand by », communication désactivée	0,34 W	0,34 W	0,34 W	0,34 W	

Modèle	EB-2040	EB-2055	EB-2155W
	- 02	12	
Résolution	XGA (1024 × 768)	XGA (1024 × 768)	WXGA (1280 × 800)
Rapport hauteur/largeur natif	4:3	4:3	16:10
Luminosité couleur (lumens) normal/éco	4 200/2 700	5 000/3 800	5 000/3 600
Taux de contraste	15 000:1	15 000:1	15 000:1
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	1,38 - 2,24:1	1,38 - 2,24:1	1,38 - 2,24:1
Taille d'écran évolutive (diagonale)	30 - 300 "	30 - 300 "	29 - 280 "
Zoom	Optique × 1,6	Optique × 1,6	Optique × 1,6
Correction verticale	Automatique ±30°	Automatique ±30°	Automatique ±30°
du trapèze Correction horizontale du trapèze	Manuelle ±30°	Automatique ±20°	Automatique ±20°
Lens shift	N/D	N/D	N/D
Sortie haut-parleur	16 W	16 W	16 W
Connectivité	Entrée VGA × 2, Sortie VGA, HDMI × 2, Composite RCA, USB Type A, USB Type B, RS-232C, MHL (via HDMI 1)	Entrée VGA × 2, Sortie VGA, HDMI × 2, Composite RCA, USB Type A, USB Type B, RS-232C, MHL (via HDMI 1)	Entrée VGA × 2, Sortie VGA, HDMI × 2, Composite RCA, USB Type A, USB Type B, RS-232C, MHL (via HDMI 1)
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
Mise en réseau	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi en option	Réseau local (RJ45) et unité réseau local sans fil incluse	Réseau local (RJ45) et unité réseau local sans fil incluse
Solutions logicielles Epson	EasyMP Multi-PC Projection, Application iProjection pour iOS, Android et Chromebooks, EasyMP Network Monitor	EasyMP Multi-PC Projection, Application iProjection pour iOS, Android et Chromebooks, EasyMP Network Monitor	EasyMP Multi-PC Projection, Application iProjection pour iOS, Android et Chromebooks, EasyMP Network Monitor
Autres fonctions	Écran d'accueil, A/V Mute, Ajustement à l'écran, Écran partagé, Mise sous tension automatique, Mode couleur DICOM, DCDi de Faroudja, Fonction de planification, Quick Corner, Présentation sans PC, Affichage USB 3-en-1	Écran d'accueil, Gesture Presenter, A/V Mute, Ajustement à l'écran, Écran partagé, 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, Connectivité de diffusion et de partage	Écran d'accueil, Gesture Presenter, A/V Mute, Ajustement à l'écran, Écran partagé, 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, Connectivité de diffusion et de partage
Niveau sonore (dB) normal/éco	37/28	39/29	39/29
Poids (kg)	4,2	4,3	4,3
Dimensions sans les pieds (I × P × H mm)	377 × 291 × 101	377 × 291 × 101	377 × 291 × 101
Consommation électrique normal/éco	316 W/228 W	405 W/323 W	405 W/323 W
Consommation électrique en mode « stand by », communication désactivée	0,31 W	0,31 W	0,31 W

EB-2165W	EB-2245U	EB-2250U	EB-2255U	EB-2265U
WXGA (1280 × 800)	WUXGA (1920 × 1200)	WUXGA (1920 × 1200)	WUXGA (1920 × 1200)	WUXGA (1920 × 1200)
16:10 5 500/3 800	16:10 4 200/3 100	16:10 5 000/3 800	16:10 5 000/3 800	16:10 5 500/3 800
45,000.4	45,000.4	45,000.4	45 000.4	45 000.4
15 000:1 5 000/10 000	15 000:1 5 000/10 000	15 000:1 5 000/10 000	15 000:1 5 000/10 000	15 000:1 5 000/10 000
1,38 - 2,28:1	1,57 - 2,58:1	1,38 - 2,28:1	1,38 - 2,28:1	1,38 - 2,28:1
30 - 300 "	45 - 260 "	50 - 300 "	50 - 300 "	50 - 300 "
Optique × 1,6	Optique × 1,6	Optique × 1,6	Optique × 1,6	Optique × 1,6
Automatique ±30°	Automatique ±30°	Automatique ±30°	Automatique ±30°	Automatique ±30°
Automatique ±20°	Automatique ±20°	Automatique ±20°	Automatique ±20°	Automatique ±20°
N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
16 W	16 W	16 W	16 W	16 W
HDBaseT, Entrée VGA × 2, Sortie VGA, HDMI × 2, Composite RCA, USB Type A, USB Type B, RS-232C, MHL (via HDMI 1), Miracast	Entrée VGA × 2, Sortie VGA, HDMI × 2, Composite RCA, USB Type A, USB Type B, RS-232C, MHL (via HDMI 1)	Entrée VGA × 2, Sortie VGA, HDMI × 2, Composite RCA, USB Type A, USB Type B, RS-232C, MHL (via HDMI 1)	Entrée VGA × 2, Sortie VGA, HDMI × 2, Composite RCA, USB Type A, USB Type B, RS-232C, MHL (via HDMI 1), Miracast	HDBaseT, Entrée VGA × 2, Sortie VGA, HDMI × 2, Composite RCA, USB Type A, USB Type B, RS-232C, MHL (via HDMI 1), Miracast
Paire d'entrées RCA, Entrée mini stéréo × 2, Sortie mini stéréo	Paire d'entrées RCA, Entrée mini stéréo x 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
Réseau local (RJ45) et unité réseau local sans fil incluse	Réseau local (RJ45) et unité réseau local sans fil incluse	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi en option	Réseau local (RJ45) et unité réseau local sans fil incluse	Réseau local (RJ45) et unité réseau local sans fil incluse
EasyMP Multi-PC Projection, Application iProjection pour iOS, Android et Chromebooks, EasyMP Network Monitor	EasyMP Multi-PC Projection, Application iProjection pour iOS, Android et Chromebooks, EasyMP Network Monitor	EasyMP Multi-PC Projection, Application iProjection pour iOS, Android et Chromebooks, EasyMP Network Monitor	EasyMP Multi-PC Projection, Application iProjection poor iOS, Android et Chromebooks, EasyMP Network Monitor	EasyMP Multi-PC Projection, Application IProjection pour iOS, Android et Chromebooks, EasyMP Network Monitor
Écran d'accueil, Gesture Presenter, Mise en miroir de l'écran via Miracast, AV Mute, Ajustement à l'écran, Écran partagé, 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, Connectivité de diffusion et de partage	Écran d'accueil, Gesture Presenter, A/V Mute, Ajustement à l'écran, Écran partagé, 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, Connectivité de diffusion et de partage	Écran d'accueil, Gesture Presenter, AV Mute, Ajustement à l'écran, Écran partagé, 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, Connectivité de diffusion et de partage (en option)	Écran d'accueil, Gesture Presenter, Mise en miroir de l'écran via Miracast, A/V Mute, Ajustement à l'écran, Écran partagé, 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, Connectivité de diffusion et de partage	Écran d'accueil, Gesture Presenter, Mise en miroir de l'écran via Miracast, AV Mute, Ajustement à l'écran, Écran partagé, 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, Connectivité de diffusion et de partage
39/29 4,6 377 × 291,5 × 110	37/29 4,6 377 × 291,5 × 110	39/29 4,6 377 × 291,5 × 110	39/29 4,7 377 × 291,5 × 110	39/29 4,7 377 × 291,5 × 110
405 W/323 W	405 W/323 W	405 W/323 W	405 W/323 W	425 W/323 W
0,31 W	0,31 W	0,31 W	0,31 W	0,31 W

Modèle	EB-5510	EB-5520W	EB-5530U	EB-L1100U	EB-L1105U
	= 0:	= 0 -	= () :	=0=	
Résolution	XGA (1024 × 768)	WXGA (1280 × 800)	WUXGA (1920 × 1200)	WUXGA (1920 × 1200)	WUXGA (1920 × 1200)
Rapport hauteur/largeur natif	4:3 5 500/3 700	16:10 5 500/3 700	16:10 5 500/3 700	16:10 6 000/4 200	16:10 6 000/4 200
Luminosité couleur (lumens) normal/éco	3 300/3 700	3 300/3 700	3 300/3 700	6 000/4 200	0 000/4 200
Taux de contraste	15 000:1	15 000:1	15 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1
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	20 000/30 000	20 000/30 000
Rapport de projection en rapport hauteur/largeur natif	1,27 - 2,59:1	1,26 - 2,30:1	1,26 - 2,3:1	1,44 - 2,32	1,44 - 2,32
Taille d'écran évolutive (diagonale)	50 - 300 "	50 - 300 "	50 - 300 "	50 - 300 "	50 - 300 "
Zoom	Optique × 2	Optique × 1,8	Optique × 1,8	Optique × 1,6	Optique × 1,6
Correction verticale du trapèze	Manuelle ±30°	Manuelle ±30°	Manuelle ±30°	Manuelle ±45°	Manuelle ±45°
Correction horizontale du trapèze	Manuelle ±30°	Manuelle ±30°	Manuelle ±30°	Manuelle ±30°	Manuelle ±30°
Lens shift	Vertical ±58 % Horizontal ±38 %	Vertical ±50 % Horizontal ±10 %	Vertical ±50 % Horizontal ±10 %	Vertical ±67 % Horizontal ±30 %	Vertical ±67 % Horizontal ±30 %
Sortie haut-parleur	10 W	10 W	10 W	10 W	10 W
Connectivité	Entrée VGA, Sortie VGA, 5-BNC, HDMI × 2, RS-232C, Entrée pour télécommande câblée	Entrée VGA, Sortie VGA, 5-BNC, HDMI × 2, RS-232C, Entrée pour télécommande câblée, HDBaseT, Mise en miroir de l'écran via Miracast, USB 2.0 Hi-Speed Type A, USB 2.0 Hi-Speed Type B (service uniquement)	Entrée VGA, Sortie VGA, 5-BNC, HDMI × 2, RS-232C, Entrée pour télécommande câblée, HDBaseT, Mise en miroir de l'écran via Miracast, USB 2.0 Hi-Speed Type A, USB 2.0 Hi-Speed Type B (service uniquement)	DVI, Sortie VGA, Entrée VGA, Interface Ethernet	HDBaseT, Entrée BNC, Entrée HDMI, Entrée DVI, Sortie VGA, Entrée VGA, Interface Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), RS-232C
Connectivité audio	Entrée mini stéréo × 2, Sortie mini stéréo	Entrée mini stéréo × 2, Sortie mini stéréo	Entrée mini stéréo × 2, 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	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi en option	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi en option
Solutions logicielles Epson	EasyMP Network Monitor, EasyMP Network Projection, EasyMP Multi-PC Projection, Application iProjection pour iOS, Android et Chromebooks	EasyMP Network Monitor, EasyMP Network Projection, EasyMP Multi-PC Projection, Application iProjection pour iOS, Android et Chromebooks	EasyMP Network Monitor, EasyMP Network Projection, EasyMP Multi-PC Projection, Application iProjection pour iOS, Android et Chromebooks	EasyMP Network Monitor, EasyMP Network Projection, EasyMP Multi-PC Projection, Application iProjection pour iOS, Android et Chromebooks, Contrôle Web	EasyMP Network Monitor, EasyMP Network Projection, EasyMP Multi- PC Projection, Application iProjection pour iOS, Android et Chromebooks, Contrôle Web
Autres fonctions	Écran partagé, Fonction de planification, Mode couleur DICOM, Verrouillage du lens shift, Quick Corner, Correction d'arc, Cache câble inclus	Écran partagé, Fonction de planification, Mode couleur DICOM, Verrouillage du lens shift, Quick Corner, Correction d'arc, Cache câble inclus	Écran partagé, Fonction de planification, Mode couleur DICOM, Verrouillage du lens shift, Quick Corner, Correction d'arc, Cache câble inclus	Source lumineuse laser, Options d'objectif interchangeables comprenant un objectif ultracourte focale sans offset, Zoom, mise au point et lens shift motorisés, Écran partagé, Correction des points, Correction pour surfaces incurvées ou dans des angles, Mémorisation de l'objectif, Caméra intégrée pour la calibration des couleurs, Technologie d'amélioration 4K, Installation à 360°, Fusion des bords (Edge Blending), Projection en mode portrait	Source lumineuse laser, Options d'objectif interchangeables comprenant un objectif ultracourte focale sans offset, Zoom, mise au point et lens shift motorisés, Écran partagé, Correction des points, Correction pour surfaces incurvées ou dans des angles, Mémorisation de l'objectif, Caméra intégrée pour la calibration des couleurs, Technologie d'amélioration 4K, Installation à 360°, Fusion des bords (Edge Blending), Projection en mode portrait
Niveau sonore (dB) normal/ éco	38/28	38/28	38/28	34/28	34/28
Poids (kg)  Dimensions sans les pieds	6,7 472 × 354 × 134	6,9 472 × 354 × 134	6,9 472 × 354 × 134	20,1 586 × 492 × 211	20,1 586 × 492 × 211
(I × P × H mm)  Consommation électrique	411 W/309 W	411 W/309 W	411 W/309 W	454 W/313 W	454 W/313 W
normal/éco  Consommation électrique en mode « stand by », communication désactivée	0,34 W	0,34 W	0,47 W	0,50 W	0,50 W

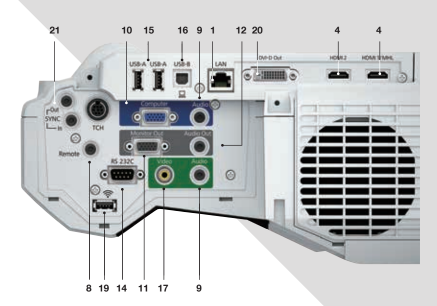
Modèle	EB-L1200U	EB-L1300U	EB-L1405U	EB-L1500U	EB-L1505U
	=0=				
Résolution	WUXGA (1920 × 1200)	WUXGA (1920 × 1200)	WUXGA (1920 × 1200)	WUXGA (1920 × 1200)	WUXGA (1920 × 1200)
Rapport hauteur/largeur natif		16:10	16:10	16:10	16:10
Luminosité couleur (lumens) normal/éco	7 000/4 900	8 000/5 600	8 000/5 600	12 000/8 400	12 000/8 400
Taux de contraste	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1
Durée de vie de la lampe/ du laser en nombre d'heures (normal/éco)	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000
Rapport de projection en rapport hauteur/largeur natif	1,44 - 2,32	1,44 - 2,32	1,44 - 2,32	1,57 - 2,56	1,57 - 2,56
Taille d'écran évolutive (diagonale)	50 - 300 "	50 - 300 "	50 - 300 "	60 - 500 "	60 - 500 "
Zoom	Optique × 1,6	Optique × 1,6	Optique × 1,6	Optique × 1,6	Optique × 1,6
Correction verticale du trapèze	Manuelle ±45°	Manuelle ±45°	Manuelle ±45°	Manuelle ±45°	Manuelle ±45°
Correction horizontale du trapèze	Manuelle ±30°	Manuelle ±30°	Manuelle ±30°	Manuelle ±30°	Manuelle ±30°
Lens shift	Vertical ±67 % Horizontal ±30 %	Vertical ±67 % Horizontal ±30 %	Vertical ±67 % Horizontal ±30 %	Vertical ±60 % Horizontal ±18 %	Vertical ±60 % Horizontal ±18 %
Sortie haut-parleur	10 W	10 W	N/D	N/D	N/D
Connectivité	HDBaseT, Entrée BNC, Entrée HDMI, Entrée DVI, Sortie VGA, Entrée VGA, Interface Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), RS-232C	HDBaseT, Entrée BNC, Entrée HDMI, Entrée DVI, Sortie VGA, Entrée VGA, Interface Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), RS-232C	HDBaseT, Entrée BNC, Entrée HDMI, Entrée DVI, Sortie VGA, Entrée VGA, Interface Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), RS-232C, HD-SDI	HDBaseT, Entrée BNC, Entrée HDMI, Entrée DVI, Sortie VGA, Entrée VGA, Interface Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), RS-232C, HD-SDI	HDBaseT, Entrée BNC, Entrée HDMI, Entrée DVI, Sortie VGA, Entrée VGA, Interface Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), RS-232C, HD-SDI
Connectivité audio	Entrée mini stéréo × 3, Sortie mini stéréo	Entrée mini stéréo × 3, Sortie mini stéréo	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	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi en option	Réseau local (RJ45) et module Wi-Fi en option
Solutions logicielles Epson	EasyMP Network Monitor, EasyMP Network Projection, EasyMP Multi- PC Projection, Application iProjection pour iOS, Android et Chromebooks, Contrôle Web	EasyMP Network Monitor, EasyMP Network Projection, EasyMP Multi- PC Projection, Application iProjection pour iOS, Android et Chromebooks, Contrôle Web	EasyMP Network Monitor, EasyMP Network Projection, EasyMP Multi- PC Projection, Application iProjection pour iOS, Android et Chromebooks, Contrôle Web	EasyMP Network Monitor, EasyMP Network Projection, EasyMP Multi- PC Projection, Application iProjection pour iOS, Android et Chromebooks, Contrôle Web	EasyMP Network Monitor, EasyMP Network Projection, EasyMP Multi- PC Projection, Application iProjection pour iOS, Android et Chromebooks, Contrôle Web
Autres fonctions	Source lumineuse laser, Options d'objectif interchangeables comprenant un objectif ultracourte focale sans offset, Zoom, mise au point et lens shift motorisés, Écran partagé, Correction des points, Correction pour surfaces incurvées ou dans des angles, Mémorisation de l'objectif, Caméra intégrée pour la calibration des couleurs, Technologie d'amélioration 4K, Installation à 360°, Fusion des bords (Edge Blending), Projection en mode portrait	Source lumineuse laser, Options d'objectif interchangeables comprenant un objectif ultracourte focale sans offset, Zoom, mise au point et lens shift motorisés, Écran partagé, Correction des points, Correction pour surfaces incurvées ou dans des angles, Mémorisation de l'objectif, Caméra intégrée pour la calibration des couleurs, Technologie d'amélioration 4K, Installation à 360°, Fusion des bords (Edge Blending), Projection en mode portrait	Source lumineuse laser, Options d'objectif interchangeables comprenant un objectif ultracourte focale sans offset, Zoom, mise au point et lens shift motorisés, Écran partagé, Correction des points, Correction pour surfaces incurvées ou dans des angles, Mémorisation de l'objectif, Caméra intégrée pour la calibration des couleurs, Technologie d'amélioration 4K, Installation à 360°, Fusion des bords (Edge Blending), Projection en mode portrait	Source lumineuse laser, Options d'objectif interchangeables, Zoom, mise au point et lens shift motorisés, Écran partagé, Correction des points, Correction pour surfaces incurvées ou dans des angles, Mémorisation de l'objectif, Caméra intégrée pour la calibration des couleurs, Technologie d'amélioration 4K, Installation à 360°, Fusion des bords (Edge Blending), Projection en mode portrait	Source lumineuse laser, Options d'objectif interchangeables, Zoom, mise au point et lens shift motorisés, Écran partagé, Correction des points, Correction pour surfaces incurvées ou dans des angles, Mémorisation de l'objectif, Caméra intégrée pour la calibration des couleurs, Technologie d'amélioration 4K, Installation à 360°, Fusion des bords (Edge Blending), Projection en mode portrait
Niveau sonore (dB) normal/éco	34/28	35/29	35/29	37/30	37/30
Poids (kg)	20,6	20,7	20,6	20,6	20,6
Dimensions sans les pieds (I × P × H mm)	586 × 492 × 211	586 × 492 × 211	586 × 492 × 211	586 × 492 × 211	586 × 492 × 211
Consommation électrique normal/éco	566 W/384 W	625 W/417 W	625 W/417 W	908 W/597 W	908 W/597 W
Consommation électrique en mode « stand by », communication désactivée	0,50 W	0,50 W	0,50 W	0,50 W	0,50 W

#### Connectivité

- 1 Port local (RJ45 : 100Base-TX)
- 2 Port HDBaseT (HDBaseT)
- 3 DVI
- 4 Port d'entrée HDMI
- 5 Port service
- 6 Sortie moniteur SDI
- 7 3G-SDI (EB-L1505 / L1500 / L1405, EB-L25000U, EB-Z10000U/Z10005U)
- 8 Port pour télécommande
- 9 Entrée audio
- 10 Port d'entrée de l'ordinateur (Mini D-Sub 15 broches)

- 11 Port sortie écran (Mini D-Sub 15 broches)
- 12 Sortie audio
- 13 Port d'entrée BNC (5BNC)
- 14 Port RS-232C (Mini D-Sub 9 broches)
- 15 USB Type A
- 16 USB Type B
- 17 Entrée vidéo composite
- 18 S-Video
- 19 USB Type A pour l'option sans fil
- 20 Sortie DVI (tableau blanc)
- 21 Entrée/sortie sync.

#### Série EB-1400



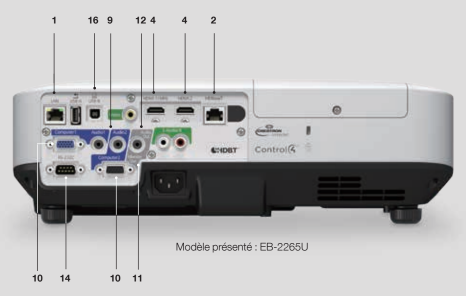
Modèle présenté : EB-1460Ui

#### Série EB-1700



Modèle présenté: EB-1795F

#### Série EB-2000



#### Série EB-5500



Modèle présenté : EB-5530U

#### Série EB-L1000



Modèle présenté : EB-L1505U

#### 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 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 meilleures, plus lumineuses, plus homogènes et qui durent 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.



#### Support 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.

Série EB-1700 (ELPMB23/ELPPT01) Série EB-2000 (ELPMB23) Série EB-5500 (ELPMB22/ELPMB30) Support plafond pour la série EB-L1000 (ELPMB47/ELPMB48)





#### Module Wi-Fi ELPAP10

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

#### Haut-parleurs ELPSP02

Ces haut-parleurs compacts ajoutent une puissante prise en charge audio à tous les espaces de réunion.







#### Better Products for a Better Future™

Enquête menée par Futuresource Consulting Limited pour la période allant de 2001 à 2015. / Luminosité couleur mesurée selon la norme IDMS 15.4. La luminosité couleur Enquête menée par Futuresource Consulting Limited pour la période allant de 2001 à 2015. / Eluminosité couleur mesurée selon la norme IDMS 15.4. La luminosité couleur variera en fonction des conditions d'utilisation. Comparaison établie entre les principaux projecteurs professionnels et éducatifs 3LCD Epson et les principaux projecteurs mono-DLP en fonction des données du groupe NPD entre juin 2013 et mai 2014 et les données de l'étude PMA du 1er au 3e trimestre 2013. Pour plus d'informations, rendezvous sur www.epson.fr/clo / Epson. / Whiteboard Selling, Sommers & Jenkins. / \*Crowne Plaza. / \*Aberdeen Research. / \*Microsoft Office PPC. / \*Université Cornell / \*IDC. / \*IDGensler 2013 Workplace Study. / \*IIBM. / \*IZJigsaw24. / \*IR/invey. / \*Information Week State of Unified Communications Report 2014. / \*ILes offres de garantie ne sont pas disponibles dans tous les pays. Veuillez contacter votre représentant Epson local. / \*ILea technologie tactile n'est pas disponible sur tous les modèles / \*IRequiert l'application iProjection et une connexion à Internet, compatible uniquement avec les appareils sous IOS et Android ; une limite au partage de fichiers peut s'appliquer. / \*IR/imcast\*\* et disponible sur certains appareils prenant en charge Android 4.2+ et Microsoft Windows 8.1+. Intel\*\* WiDi requiert un système compatible Intel\*\* WiDi exécutant Microsoft Windows 7+. / \*ILe modèle EB-L1500U/EB-L1500U est le premier et l'unique projecteur laser 3LCD WUXGA 12 000 lumens sur le marché au mois de décembre 2015. / \*IDM et la contracte de l'appareil sous aux caractéristiques technologies aux pages 24 à 29 outes les fonctionnalités ne sont pas disponibles sur tous les produits, reportez-vous aux caractéristiques techniques détaillées aux pages 24 à 29

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

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

Support technique

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

