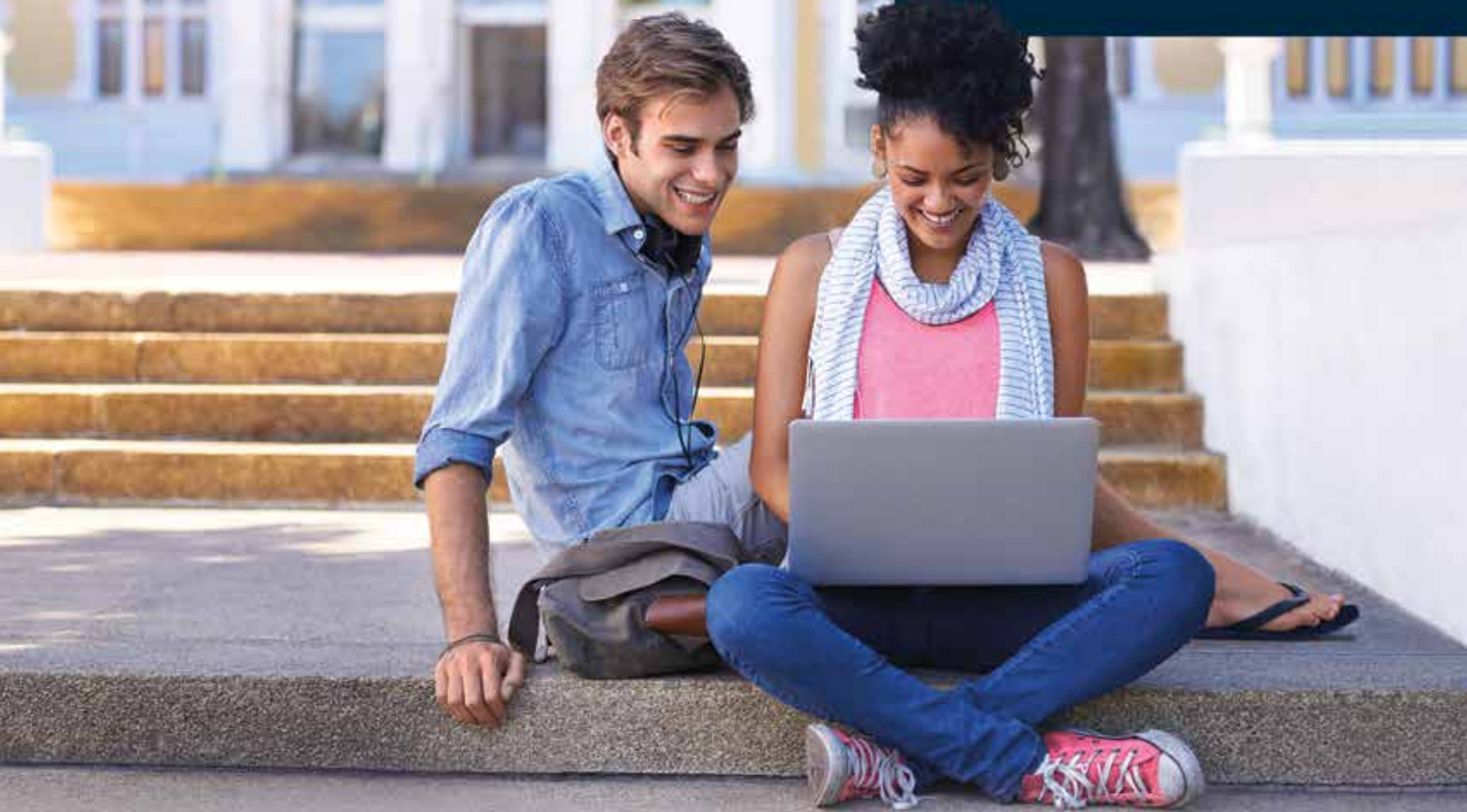


EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

POUR L'ENSEIGNEMENT
POSTSECONDAIRE

Catalogue 2017



AVENIR
BRILLANT d'Epson
Fiabilité. Soutien. Economies.

Solutions pour l'enseignement postsecondaire

Les collèges et les universités exigent aujourd'hui une technologie accessible et fiable, qui favorise l'efficacité organisationnelle et répond aux besoins sans cesse croissants en infrastructures pour l'avenir. Epson compte 40 ans d'expérience dans la mise au point de solutions révolutionnaires qui élargissent les horizons de l'apprentissage et favorisent la collaboration pour mieux servir les étudiants, les enseignants et le personnel. De l'amphithéâtre au centre de congrès, de la bibliothèque aux bureaux administratifs, nos solutions technologiques modulables, fiables et économiques sont au service de votre établissement dans sa planification pour les années à venir.

Conçus pour l'apprentissage et plus encore

Optimisez l'environnement d'apprentissage de votre établissement avec une technologie d'imagerie dynamique et conviviale qui favorise la participation et inspire les étudiants, quel que soit le milieu : salle d'étude, laboratoire, amphithéâtre ou installations sportives. Depuis les projecteurs puissants pour grandes salles, les écrans évolués, les imprimantes ultrarapides et les scanners robustes jusqu'aux lunettes intelligentes Moverio®, la gamme de solutions technologiques Epson saura répondre à tous vos besoins.

Des solutions économiques qui rentabilisent l'investissement

Nous comprenons toute la planification stratégique que suppose une initiative budgétaire.

C'est pourquoi le programme d'Epson pour l'enseignement offre bien plus que des prix

spéciaux. Nos produits assurent un rendement exceptionnel du capital investi, une excellente évolutivité, une fiabilité éprouvée et une facilité d'intégration avec l'infrastructure et les systèmes existants qui permettent aux établissements d'optimiser le résultat net.

Consultez la liste de prix la plus récente sur le site epson.ca/enseignement.

Une fiabilité sur laquelle vous pouvez compter

Nos produits sont conçus pour répondre en tout temps aux besoins des étudiants, des enseignants, du personnel et des invités de votre établissement. Offrant une fiabilité éprouvée sur la route depuis des décennies, les solutions Epson® pour l'enseignement bénéficient des meilleurs programmes de service et soutien au monde, qui en offrent toujours davantage.



Table des matières

4 Projecteurs et écrans

- 5 Avantages de la technologie Epson
- 6 Projecteurs pour grandes salles
- 7 Projecteurs laser par rapport aux projecteurs à lampe
- 8 Projecteurs pour installation en grandes salles : source lumineuse laser
- 9 Projecteurs pour installation en grandes salles : deux lampes
- 10 Projecteurs pour installation en grandes salles : une lampe
- 11 Lentille à focale ultracourte avec réglage du point zéro
- 12 Projecteurs pour installation en grandes salles : lentilles en option
- 14 Solutions d'écrans interactifs
- 17 Écrans de présentation
- 18 Projecteurs pour tableaux blancs interactifs SMART Board®
- 19 Projecteurs pour installation avec lentilles fixes en grandes salles
- 20 Projecteurs pour grandes salles et pour salles avec éclairage ambiant élevé
- 21 Projecteurs en réseau évolués pour salles de classe avec zoom optique 1,6x
- 22 Projecteurs ultraportatifs conçus pour les déplacements
- 23 Projecteurs en réseau évolués pour salles de classe
- 24 La taille de l'écran, ça compte
- 26 Projecteurs et accessoires d'écrans
- 28 Lampes de rechange



30 Caméras de documents

32 Imprimantes

- 33 Imprimante réseau multifonction ultrarapide
- 34 Impression distribuée à fort volume de format lettre pour laboratoires et bureaux administratifs
- 35 Impression distribuée grand format pour bibliothèques et centres de ressources
- 36 Impression sans cartouche
- 37 Imprimantes graphiques grand format monofonctions et multifonctions

38 Scanneurs

- 39 Scanneurs pour le personnel sur la route
- 40 Scanneurs de documents pour les dossiers, la notation, les formulaires et plus encore
- 41 Scanneurs de documents pour numérisation haute vitesse à fort volume
- 42 Scanneurs photo et d'arts graphiques

44 Lunettes intelligentes de réalité augmentée

46 Pour trouver votre représentant

Projecteurs et écrans



Projecteurs pour grandes salles



Écrans interactifs



Écrans à focale ultracourte



Projecteurs en réseau évolués

Que vous recherchiez des solutions puissantes pour de grands amphithéâtres et centres de congrès, des écrans interactifs à la fine pointe ou des projecteurs pour salles de classe bien éclairées, Epson vous offre une gamme complète de projecteurs et d'écrans conçus pour retenir l'attention de l'auditoire comme vous ne l'avez jamais imaginé.

Nous comprenons que chaque salle de classe et chaque installation de campus offre une occasion unique de créer un impact et d'enrichir l'expérience des étudiants. À partir des produits à luminosité élevée pour grandes salles très éclairées jusqu'aux solutions de tableau blanc interactif qui intègrent l'apprentissage collaboratif personnalisé aux activités éducatives, Epson est le chef de file mondial en technologie de projection.



Toutes les images projetées dans ce catalogue sont simulées.



Avantages de la technologie Epson

Avec une luminosité couleur jusqu'à 3 fois plus élevée que celle des projecteurs DLP à 1 puce¹, des images grand format faciles à voir et la plus récente technologie de connectivité et de soutien sans fil pour ordinateurs portables, blocs-notes, tablettes et appareils mobiles, les solutions visuelles Epson comportent une foule de caractéristiques pratiques*, parfaites pour l'environnement d'enseignement

Sécuritaire et facile à utiliser

Protocoles avancés de sécurité sans fil – Epson prend en charge les protocoles de cryptage sans fil WEP, WPA-PSK, WPA-EAP, WPA2-PSK et WPA2-EAP intégrés à certains modèles ou accessibles à l'aide d'un module de réseau local sans fil en option pour certains produits dotés de fonctionnalités sans fil.



Logiciels et applications Epson iProjection^{MC2} – grâce au soutien multiplateforme authentique, l'utilisateur peut partager les images d'appareils reliés sans fil à l'écran de la classe ou voir sur son appareil l'image projetée à l'écran.



Logiciel Moderator pour la gestion des appareils³ – cette caractéristique intégrée à certains modèles permet de relier jusqu'à 50 utilisateurs simultanément au projecteur ou à l'écran. L'enseignant peut ensuite sélectionner et afficher le contenu d'un maximum de quatre appareils à la fois.

Intégration facile et sécuritaire avec les systèmes existants

HDBaseT^{MC} et connectivité diverse – offerte sur certains modèles, HDBaseT simplifie l'installation grâce à un seul câble CAT-5/6 transportant le signal HD intégrale vidéo, audio, réseau et de commandes. D'autres options de connectivité sont offertes, notamment les ports HDMI®, DVI-D, VGA, BNC et LAN.



Prise en charge de HDCP 2.2 – certains modèles prennent en charge HDCP 2.2, le plus récent protocole de sécurité, conçu pour créer une connexion cryptée, sécurisée entre une source et un écran.

Compatible avec les systèmes de commande les plus populaires – certains produits sont compatibles avec Crestron® RoomView®, AMX®, Extron® XTP® et Control4® Simple Device Discovery Protocol (SDDP).



Gestion et commande faciles

Epson EasyMP® Monitor — ce logiciel offre la commande à distance intégrée pour le dépannage et la surveillance d'un maximum de 1 024 projecteurs Epson en réseau à partir de n'importe quel ordinateur sur un réseau Ethernet avec ou sans fil. Affichage de l'état, y compris les sources d'entrée, commande marche/arrêt, heures de durée de vie de la lampe, niveau de température et alertes d'erreur, ainsi que les réglages de changement de filtre et la minuterie de la lampe. La notification par courriel (SMTP) et un plugiciel SNMP pour entreprise sont aussi offerts.

* La disponibilité varie en fonction du modèle. Consultez les notes relatives aux spécifications du produit pour plus de renseignements.



Projecteurs pour grandes salles

Les projecteurs Epson pour grandes salles sont conçus pour offrir un rendement puissant pour presque tous les grands espaces, y compris les amphithéâtres, centres de congrès, stades et plus encore. Offerts en version laser et à lampe, ces projecteurs de qualité supérieure pour grandes salles offrent une luminosité élevée pour des images claires et colorées, et font appel à des technologies d'affichage évoluées pour créer des expériences immersives assurant un visionnement captivant.

Visitez le site www.epson.ca/grandesalle pour des renseignements détaillés et pour comparer les modèles.

Pourquoi choisir Epson pour répondre à vos besoins de projection en grande salle

- Diverses options de connectivité*, y compris HDBaseT, SDI, DVI-D, HDMI et sans fil.
- Compatible avec les systèmes de commande les plus populaires comme Crestron, AMX, Extron XTP, Control4* et Art-Net*.
- Économies de temps et d'argent grâce au mode émulation⁴ lorsque l'on remplace des projecteurs d'autres fabricants.
- Service et soutien en tête de l'industrie avec remplacement le jour ouvrable suivant⁵ et retours en port payé.



Série Pro G	Série Pro Z	Série Pro L
Une lampe	Deux lampes	Source lumineuse laser
Jusqu'à 8 000 lumens ⁶	Jusqu'à 11 000 lumens ⁶	Jusqu'à 12 000 lumens ⁶
10 lentilles motorisées en option	7 lentilles motorisées en option	10 lentilles motorisées en option
		Jusqu'à 20 000 heures de fonctionnement pour ainsi dire sans entretien ⁷

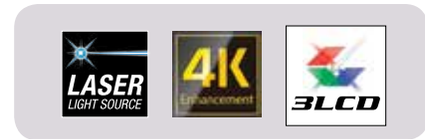


Projecteurs laser par rapport aux projecteurs à lampe

Obtenez un fonctionnement pour ainsi dire sans entretien avec une source lumineuse laser. Dotés d'un module d'éclairage sans lampe et de longue durée, les projecteurs Epson de la série Pro L offrent de nombreux avantages, dont près de 20 000 heures de fonctionnement pour ainsi dire sans entretien⁷. En plus d'éliminer le temps d'attente pour la mise en marche et l'arrêt du projecteur – il atteint sa luminosité maximale et s'éteint presque immédiatement – ces projecteurs offrent une commande rapide du contraste, un rapport de contraste AbsoluteBlack^{MC} et une vaste gamme de couleurs pour un rendement exceptionnellement riche en couleur sur lequel vous pouvez compter pour une vaste gamme d'applications.

Qu'est-ce qui démarque les projecteurs laser d'Epson?

- **Technologie 3LCD à 3 puces** – pour une luminosité couleur plus élevée par rapport aux projecteurs DLP à 1 puce.
- **Service et soutien en tête de l'industrie** – garantie limitée de 3 ans ou 20 000 heures, selon la première éventualité, avec remplacement le jour ouvrable suivant⁵ et retours en port payé.
- **Technologie Epson d'amélioration 4K⁹** – une technologie révolutionnaire compatible avec le signal 4K et qui rehausse la résolution native pour une sortie surpassant la qualité d'image HD intégrale.
- **Vaste choix de lentilles motorisées avec mémoire de lentille** – y compris une lentille à focale ultracourte 0,35 avec réglage du point zéro pour les espaces étroits*.
- **Fonctionnement fiable 24 heures/7 jours** – idéal pour une utilisation exigeant la projection en continu.



Principales différences entre les projecteurs laser et les projecteurs à lampe

Projecteurs laser	Projecteurs à lampe
<p>Avantages</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonctionnement pour ainsi dire sans entretien • Commande Instant On/Instant Off[®] • AbsoluteBlack – rapport de contraste plus élevé 	<p>Avantages</p> <ul style="list-style-type: none"> • Investissement initial moins élevé • Coût total de propriété moins élevé par rapport au laser, même pour un nombre total comparable d'heures d'utilisation • Rétablissement de la luminosité après le remplacement de la lampe

* Varie selon le modèle. Renseignements détaillés pp. 12-13.

Projecteurs pour installation en grandes salles : source lumineuse laser



Ces projecteurs pour installation en grandes salles intègrent un module d'éclairage laser offrant une qualité d'image sans compromis et un fonctionnement pour ainsi dire sans entretien jusqu'à 20 000 heures⁷. Ils offrent également une définition WUXGA native avec technologie Epson d'amélioration 4K⁸ et des capacités d'intégration exceptionnelles, ce qui les rend idéals pour les centres de congrès et les salles de spectacles, les amphithéâtres et plus encore.



MODÈLE	Pro L1100U	Pro L1200U	Pro L1300U	Pro L1405U	Pro L1500U	Pro L1505U
Code de produit	V11H735020	V11H734020	V11H733020	V11H739120	V11H792020	V11H792120
Couleur du boîtier	Blanc	Blanc	Blanc	Noir	Blanc	Noir
Programme de service routier	3 ans ou 20 000 heures					
Luminosité couleur (lumens couleur) ⁶	6 000	7 000	8 000	8 000	12 000	12 000
Luminosité blanche (lumens blanc) ⁶	6 000	7 000	8 000	8 000	12 000	12 000
Résolution native ⁹	WUXGA avec technologie d'amélioration 4K ⁸					
Rapport de contraste	Noir AbsoluteBlack jusqu'à 2 500 000:1					
Source lumineuse	Phosphore laser	Phosphore laser	Phosphore laser	Phosphore laser	Phosphore laser	Phosphore laser
Durée source lumineuse (heures) ⁷	20 000	20 000	20 000	20 000	20 000	20 000
Haut-parleurs intégrés	Mono 10 W	Mono 10 W	Mono 10 W	–	–	–
3G-SDI	–	–	–	Oui	Oui	Oui
HDBaseT	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Autres	HDMI, DVI-D, VGA, 5BNC, RS-232					

CARACTÉRISTIQUES

- **Luminosité couleur et blanche allant jusqu'à 12 000 lumens** – Epson est le premier fabricant de projecteurs à combiner des panneaux 3LCD inorganiques avec une roue en phosphore inorganique assurant une luminosité et une fiabilité accrues.
- **Service et soutien en tête de l'industrie** – garantie limitée de 3 ans ou 20 000 heures, selon la première éventualité, avec remplacement le jour ouvrable suivant⁵ et retours en port payé.
- **Vaste choix de lentilles motorisées avec mémoire de lentille** – y compris une lentille à focale ultracourte 0,35 avec réglage du point zéro pour les espaces étroits*.
- **Connectivité polyvalente** – prise en charge de la gamme complète d'entrées, dont HDBaseT, HDMI, DVI-D, 3G-SDI**, VGA et 5-BNC, simplifiant l'intégration dans tous les systèmes.

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

- Émetteur HDBaseT V12H547020 (ELPHD01)
- Fixation à plafond bas V12H802010 (ELPMB47)
- Fixation à plafond haut V12H803010 (ELPMB48)

CONNECTIVITÉ



Produit illustré - Pro L1505U.
Visitez le site www.epson.ca/soutien pour voir les options de connectivité de tous les modèles indiqués.

* Varie selon le modèle.
Renseignements détaillés pp. 12-13.
** Offerte sur certains modèles.

Projecteurs pour installation en grandes salles : deux lampes

Ces projecteurs pour installation en grandes salles sont dotés d'un système de sélecteur et relai permettant l'économie d'énergie et la redondance pour les utilisations où la fiabilité est essentielle. Aussi, la connectivité diverse – dont HDBaseT, HDMI, DVI et plus encore – et les lentilles motorisées interchangeables en option assurent la souplesse d'installation dans n'importe quelle grande salle.



MODÈLE	Pro Z9870NL	Pro Z11005NL	Pro Z9800WNL	Pro Z9900WNL	Pro Z11000WNL	Pro Z9750UNL	Pro Z9870UNL	Pro Z10000UNL	Pro Z10005UNL
Code de produit	V11H607920	V11H606820	V11H615920	V11H609920	V11H608920	V11H616920	V11H611920	V11H610920	V11H610820
Code de lampe de rechange	V13H010L81 (simple) — V13H010L82 (double) / Lampe portrait V13H010L83 (simple) — V13H010L84 (double)								
Couleur du boîtier	Blanc	Noir	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc	Noir
Programme de service routier	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans
Luminosité couleur (lumens couleur) ⁶	8 700	11 000	8 300	9 200	11 000	7 500	8 700	10 000	10 000
Luminosité blanche (lumens blanc) ⁶	8 700	11 000	8 300	9 200	11 000	7 500	8 700	10 000	10 000
Résolution native ⁹	XGA	XGA	WXGA	WXGA	WXGA	WUXGA	WUXGA	WUXGA	WUXGA
Rapport de contraste	Jusqu'à 10 000:1								
Source lumineuse	Lampe	Lampe	Lampe	Lampe	Lampe	Lampe	Lampe	Lampe	Lampe
Durée source lumineuse (h modes normal/éco) ¹⁰	3 000/ 4 000*	2 000/ 4 000*	3 000/ 4 000*	2 500/ 4 000*	2 000/ 4 000*	3 000/ 4 000*	2 400/ 4 000*	2 000/ 4 000*	2 000/ 4 000*

CARACTÉRISTIQUES

- **Vaste gamme de lentilles avec déplacement en option** – lentilles à focale courte, focale large, focale longue et projection arrière, conçues avec un levier de remplacement facilitant l'installation.
- **Souplesse d'installation pour une expérience immersive en tout temps** – intègre la fusion des bords courbés, la projection en mode portrait*, et l'installation 360 degrés.
- **Deux fois la luminosité et la puissance** – bâti empilable en option simplifiant l'installation de deux projecteurs pour une luminosité exceptionnelle et prise en charge 3D.
- **Connectivité polyvalente** – prend en charge les plus récentes options de connectivité, y compris HDBaseT, HDMI et DVI; prise en charge de 3G-SDI sur certains modèles.

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

- Émetteur HDBaseT V12H547020 (ELPHD01)
- Fixation d'encastrement au plafond V12H003B25 (ELPMB25)
- Support de fixation avec tube d'extension V12H003B26 (ELPMB26)

CONNECTIVITÉ



Produit illustré - Pro Z10005UNL.
Visitez le site www.epson.ca/soutien pour voir les options de connectivité de tous les modèles indiqués.

* La durée de vie de la lampe est réduite en mode portrait.

Projecteurs pour installation en grandes salles : une seule lampe

Ces projecteurs pour installation en grandes salles offrent des lentilles motorisées interchangeables assurant une souplesse d'installation extraordinaire, ainsi que les technologies de projection évoluées, comme la fusion des bords pour une foule d'utilisations. Certains modèles offrent la technologie révolutionnaire Epson d'amélioration 4K³ pour une sortie surpassant la qualité d'image HD intégrale.



MODÈLE	Pro G7100	Pro G7805	Pro G7000W	Pro G7200W	Pro G7400U	Pro G7500U	Pro G7905U
Code de produit	V11H754020	V11H753120	V11H752020	V11H751020	V11H762020	V11H750020	V11H749120
Code de lampe de rechange	V13H010L93	V13H010L93	V13H010L93	V13H010L93	V13H010L93	V13H010L93	V13H010L93
Programme de service routier	3 ans ou 20 000 heures						
Luminosité couleur (lumens couleur) ⁶	6 500	8 000	6 500	7 500	5 500	6 500	7 000
Luminosité blanche (lumens blanc) ⁶	6 500	8 000	6 500	7 500	5 500	6 500	7 000
Résolution native ⁹	XGA	XGA	WXGA	WXGA	WUXGA avec technologie d'amélioration 4K ⁸		
Rapport de contraste	Jusqu'à 50 000:1						
Source lumineuse	Lampe	Lampe	Lampe	Lampe	Lampe	Lampe	Lampe
Durée de la source lumineuse (h modes normal/éco) ¹⁰	3 000/4 000 (2 000 en mode portrait)						
Haut-parleurs intégrés	10 W	10 W	10 W	10 W	10 W	10 W	10 W

CARACTÉRISTIQUES

- **Simplicité d'installation** – options de lentilles interchangeables, capacité de déplacement de lentilles, ports HDBaseT, installation 360 degrés.
- **Capacités de projection dynamique** – technologies évoluées de fusion intégrée des bords, correction de distorsion d'image et de surfaces arrondies pour une variété d'utilisations.
- **Télécommande fondée sur le Web** – prenez les commandes de votre projecteur et surveillez l'état au moyen d'un navigateur Web.
- **Technologie Epson d'amélioration 4K^{3*}** – une technologie révolutionnaire compatible avec le signal 4K et qui rehausse la résolution native pour une sortie surpassant la qualité d'image HD intégrale.

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

- Support de fixation personnalisé avec réglage de précision V12H809001 (ELPMBPRH)
- Émetteur HDBaseT V12H547020 (ELPHD01)
- Fixation à plafond bas V12H802010 (ELPMB47)
- Fixation à plafond haut V12H803010 (ELPMB48)

CONNECTIVITÉ



Produit illustré - Pro G7905U.
Visitez le site www.epson.ca/soutien pour voir les options de connectivité de tous les modèles indiqués.

* Varie selon le modèle.



Lentille à focale ultracourte avec réglage du point zéro

Transformez votre projecteur de la série Pro G ou Pro L en projecteur à focale ultracourte* pour une solution de signalétique par excellence. Installez le projecteur à une très courte distance de l'écran ou du mur – à l'écart de la circulation piétonnière – et obtenez quand même une projection brillante de grand format. Avec son rapport de projection de 0,35 et son réglage du point zéro, cette lentille est idéale pour l'installation dans les espaces étroits ou restreints. De plus, le déplacement de la focale large lui confère encore plus de souplesse lorsque vous en avez besoin.



Cette lentille vous permet de projeter vers le haut ou vers le bas pour un écran dynamique ou un affichage mural.

* Varie selon le modèle. Renseignements détaillés pp. 12-13.

Projecteurs pour installation en grandes salles : lentilles en option

Pour Pro G et certains Pro L : Modèles Pro G7000 et modèles Pro L1000U, L1100U, L1200U, L1300U, L1405U					
Code de produit	V12H004X01 (ELPLP01)	V12H004U03 (ELPLU03)	V12H004U04 (ELPLU04)	V12H004W05 (ELPLW05)	V12H004W06 (ELPLW06)
Type de lentille	Focale ultracourte	Focale courte n° 1	Focale courte n° 2	Focale large n° 1	Focale large n° 2
Rapport de zoom	0	1,0 – 1,2	1,0 – 1,2	1,0 – 1,4	1,0 – 1,4
Rapport de projection (4:3)	0,36	0,66 – 0,8	0,89 – 1,08	1,07 – 1,49	1,66 – 2,27
Rapport de projection (16:10)	0,35	0,65 – 0,78	0,87 – 1,05	1,04 – 1,46	1,62 – 2,22

Pour modèles Pro L1500U et Pro L1505U seulement				
Code de produit	V12H004U03 (ELPLU03)	V12H004U04 (ELPLU04)	V12H004W05 (ELPLW05)	V12H004W06 (ELPLW06)
Type de lentille	Focale courte n° 1	Focale courte n° 2	Focale large n° 1	Focale large n° 2
Rapport de zoom	1,0 – 1,2	1,0 – 1,2	1,0 – 1,4	1,0 – 1,4
Rapport de projection (16:10)	0,48 – 0,57	0,64 – 0,77	0,77 – 1,07	1,19 – 1,62

Epson offre une vaste gamme de lentilles de projecteurs pour tous les types d'utilisation et de besoins.



Pour Pro G et certains Pro L : Modèles Pro G7000 et modèles Pro L1000U, L1100U, L1200U, L1300U, L1405U

V12H004M08 (ELPLM08)	V12H004M09 (ELPLM09)	V12H004M0A (ELPLM10)	V12H004M0B (ELPLM11)	V12H004L08 (ELPLL08)
Focale moyenne n° 1	Focale moyenne n° 2	Focale moyenne n° 3	Focale moyenne n° 4	Focale longue
1,0 – 1,6	1,0 – 1,6	1,0 – 1,5	1,0 – 1,5	1,0 – 1,4
1,47 – 2,38	2,20 – 3,56	3,39 – 5,17	4,95 – 7,54	7,36 – 10,33
1,44 – 2,32	2,16 – 3,48	3,32 – 5,06	4,85 – 7,38	7,21 – 10,11

Pour modèles Pro L1500U et Pro L1505U seulement

V12H004M09 (ELPLM09)	V12H004M0A (ELPLM10)	V12H004M0B (ELPLM11)	V12H004L08 (ELPLL08)
Focale moyenne n° 2	Focale moyenne n° 3	Focale moyenne n° 4	Focale longue
1,0 – 1,6	1,0 – 1,5	1,0 – 1,5	1,0 – 1,4
1,57 – 2,56	2,42 – 3,71	3,54 – 5,41	5,27 – 7,41

Pour modèles Pro Z

Code de produit	V12H004R04 (ELPLR04)	V12H004U02* (ELPLU02)	V12H004S04 (ELPLS04)	V12H004M06 (ELPLM06)	V12H004M07 (ELPLM07)	V12H004L07 (ELPLL07)	V12H004W04 (ELPLW04)
Type de lentille	Lentille arrière	Focale courte	Focale standard	Focale moyenne n° 1	Focale moyenne n° 2	Focale longue	Focale large
Rapport de zoom	1,0x	1,2x	1,6x	1,5x	1,5x	1,39x	1,37x
Rapport de projection (4:3)	0,72	0,66 – 0,80	1,63 – 2,65	2,51 – 3,85	3,66 – 5,60	5,45 – 7,67	1,23 – 1,68
Rapport de projection (16:10)	0,76	0,64 – 0,77	1,57 – 2,82	2,64 – 4,10	3,85 – 5,97	5,76 – 8,18	1,31 – 1,80

* Fonctionne seulement avec certains modèles; consultez le site epson.ca pour des renseignements détaillés.



Solutions d'écrans interactifs

Les solutions d'écrans collaboratifs HD intégrale BrightLink® Pro 1450Ui et 1460Ui d'Epson rassemblent les gens, la technologie et les idées dans une expérience numérique sans faille, améliorant la communication en transformant n'importe quelle surface plane en aire interactive. Parfait pour les salles de classe, salles d'étude, bureaux administratifs et autres, l'écran BrightLink Pro prend en charge le partage de tableau blanc pour la collaboration locale, sur le campus, et pour interagir avec d'autres participants ailleurs dans le monde.

Epson offre également les écrans interactifs haute performance, prêts pour l'utilisation en réseau BrightLink des séries 500 et 600. Conçus pour les salles de classe, de séminaire, d'étude et autres, ces écrans offrent un système entièrement intégré éliminant le recours à un tableau blanc électronique dédié. Transformez les tableaux blancs effaçables à sec, les murs et les tables en aires interactives de 60 à 100 po, sans frais supplémentaires.

Pour des renseignements détaillés, visitez le site

www.epson.ca/brightlinkpro et www.epson.ca/brightlink



Écrans interactifs pour la collaboration sur le campus et à distance

Grand, lumineux et facile à utiliser, l'écran BrightLink Pro réinvente le tableau blanc traditionnel pour une collaboration dynamique sur le campus et ailleurs dans le monde. Partagez le contenu du tableau blanc instantanément avec un maximum de participants locaux ou distants sur le même réseau. Les participants peuvent rejoindre la séance et annoter le contenu à l'aide d'une tablette, d'un téléphone intelligent ou d'un ordinateur via un navigateur Web ou d'un autre BrightLink Pro. De plus, il permet une installation pratique sur un mur, une table de dessin ou toute autre surface plane.



MODÈLE	BrightLink Pro 1450Ui	BrightLink Pro 1460Ui
Code de produit	V11H727520W	V11H726520W
Code de lampe de recharge	V13H010L92	V13H010L92
Programme de service routier*	3 ans	3 ans
Luminosité couleur (lumens couleur) ⁶	3 800	4 400
Luminosité blanche (lumens blanc) ⁶	3 800	4 400
Résolution native ⁹	WUXGA	WUXGA
Rapport de contraste	Jusqu'à 16 000:1	Jusqu'à 16 000:1
Source lumineuse	Lampe	Lampe
Durée source lumineuse (h normal/éco) ¹⁰	5 000/10 000	5 000/10 000
Haut-parleurs intégrés	16 W	16 W
Stylets	Deux stylets compris; prise en charge de deux utilisateurs	Deux stylets compris; prise en charge de deux utilisateurs
Technologie de stylets	IR, 850nm	IR, 850nm
Commande tactile	Oui, jusqu'à six doigts	Oui, jusqu'à six doigts
Fonctions du stylet interactif	Fonctions de souris (clic gauche/droite), stylet numérique, témoin DEL d'état de la pile	
Partage de tableau blanc sans ordinateur	Oui	Oui
DuoLink pour des tableaux blancs côte à côte ¹¹	Oui	Oui
Taille d'image interactive (pouces)	70 – 100	70 – 100
Connectivité interactive	USB ou réseau local	USB ou réseau local
Annotation sans ordinateur	Oui	Oui
Tableau blanc numérique sans ordinateur	Jusqu'à 50 pages	Jusqu'à 50 pages
Panneau de commandes à fixation murale	Oui	Oui
Enregistrement, courriel, impression sans ordinateur	Oui	Oui
Logiciels compris	Easy Interactive Tools pour PC/Mac®, barre d'outils d'annotation intégrée	
Logiciel de gestion d'appareils (Moderator) ³	Oui	Oui
Sécurité sans fil de niveau entreprise	Comprise	Comprise
Miracast®	Non	Oui

CARACTÉRISTIQUES

- Réinventez votre tableau blanc — transformez en écran interactif de 100 po tout mur ou tout tableau effaçable à sec.
- Écran WUXGA HD intégrale de 100 po — pour une expérience optimale de visionnement et une lisibilité claire — 3 fois plus grand qu'un écran plat de 60 po.
- Interactivité à commande tactile facile à utiliser — il suffit de mettre sous tension le BrightLink Pro et de commencer à écrire à l'aide d'un doigt ou des stylets compris.
- DuoLink — installez deux écrans interactifs côte à côte pour obtenir une aire interactive encore plus grande¹¹.

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

- Fixation murale pour focale ultracourte V12H777020 (ELPMB46)
- Fixation de table pour focale ultracourte V12H516020 (ELPMB29)
- Tableau blanc de 100 po (V12H831000)
- Table interactive motorisée V12H893020
- Stylet de recharge — Orange V12H773010 (ELPPN05A)
- Stylet de recharge — Bleu V11H774010 (ELPPN05B)

CONNECTIVITÉ



Produit illustré : BrightLink Pro 1460Ui.
Visitez le site www.epson.ca/soutien pour voir les options de connectivité de tous les modèles indiqués.

Écrans interactifs pour les salles de classe et salles d'étude

Intégrez l'apprentissage collaboratif dans la plupart des salles de classe ou d'étude avec ces écrans interactifs lumineux, dynamiques et faciles à utiliser. Offrant l'interactivité tactile ou à deux stylets pour un maximum de six utilisateurs à la fois (certains modèles), ces écrans sont conçus pour optimiser la collaboration et la motivation des étudiants. De plus, les enseignants peuvent partager les présentations — ou les travaux des étudiants — à partir d'un ordinateur portable, d'un bloc-notes, d'une tablette et d'un appareil mobile iOS® ou Android™, ou même sans appareil.



MODÈLE	BrightLink 536Wi	BrightLink 685Wi	BrightLink 695Wi	BrightLink 696Ui	BrightLink 697Ui
Code de produit	V11H670022	V11H741522	V11H740522	V11H728022	V11H823022
Code de lampe de rechange	V13H010L87	V13H010L91	V13H010L91	V13H010L92	V13H010L92
Programme de service routier*	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans
Luminosité couleur (lumens couleur) ⁶	3 400	3 500	3 500	3 800	4 400
Luminosité blanche (lumens blanc) ⁶	3 400	3 500	3 500	3 800	4 400
Résolution native ⁹	WXGA	WXGA	WXGA	WUXGA	WUXGA
Rapport de contraste	Jusqu'à 16 000:1	Jusqu'à 14 000:1	Jusqu'à 14 000:1	Jusqu'à 16 000:1	Jusqu'à 16 000:1
Source lumineuse	Lampe	Lampe	Lampe	Lampe	Lampe
Durée source lumineuse (h normal/éco) ¹⁰	5 000/10 000	5 000/10 000	5 000/10 000	5 000/10 000	5 000/10 000
Haut-parleurs intégrés	16 W	16 W	16 W	16 W	16 W
Stylets	Un stylet compris; prise en charge de deux utilisateurs	Deux stylets compris; prise en charge de deux utilisateurs	Deux stylets compris; prise en charge de deux utilisateurs	Deux stylets compris; prise en charge de deux utilisateurs	Deux stylets compris; prise en charge de deux utilisateurs
Technologie de stylets	IR, 850nm	IR, 850nm	IR, 850nm	IR, 850nm	IR, 850nm
Commande tactile	–	–	Oui, jusqu'à six doigts	Oui, jusqu'à six doigts	Oui, jusqu'à six doigts
Fonctions du stylet interactif	Fonctions de souris (clic gauche/droite), stylet numérique, témoin DEL d'état de la pile				
Partage de tableau blanc sans ordinateur	–	–	–	–	Oui
DuoLink pour des tableaux blancs côte à côte ¹¹	–	Oui	Oui	Oui	Oui
Calibrage	Automatique ou manuel				
Taille d'image interactive (pouces)	60 – 113	60 – 100	60 – 100	70 – 100	70 – 100
Connectivité interactive	USB ou LAN	USB ou LAN	USB ou LAN	USB ou LAN	USB ou LAN
Annotation sans ordinateur	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Tableau blanc numérique sans ordinateur	1 page	1 page	1 page	1 page	Jusqu'à 50 pages
Panneau de commandes à fixation murale	–	–	–	–	Oui
Enregistrement, courriel, impression sans ordinateur	–	–	–	–	Oui
Logiciels compris	Easy Interactive Tools pour PC/Mac, barre d'outils d'annotation intégrée, SMART Notebook®				
Logiciel de gestion d'appareils (Moderator) ³	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

CARACTÉRISTIQUES

- **L'interactivité entièrement intégrée fondée sur le stylet et tactile (certains modèles)** — transforme presque n'importe quel tableau effaçable à sec déjà en place ou un mur uni en espace de travail interactif.
- **Epson iProjection pour le partage facile de contenu sans fil** — partagez des images entre l'écran et des ordinateurs mobiles, blocs-notes, tablettes et appareils iOS et Android reliés sans fil².
- **Gestion et commande à distance** — connectivité réseau facile pour le service de soutien; logiciel compris.
- **Qualité d'image brillante allant jusqu'à WUXGA en HD intégrale** — avec jusqu'à 4 400 lumens de luminosité couleur et 4 400 lumens de luminosité blanche⁶.

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

- Fixation murale pour focale courte pour Brightlink 536Wi V12H706020 (ELPMB45)
- Fixation murale pour focale ultracourte V12H777020 (ELPMB46)
- Module réseau local sans fil V12H731P02 (ELPAP10)
- Tableau blanc de 100 po (V12H831000)
- Stylet de rechange — Orange V12H773010 (ELPPN05A)
- Stylet de rechange — Bleu V11H774010 (ELPPN05B)

CONNECTIVITÉ



Produit illustré : BrightLink 697Ui.

Visitez le site www.epson.ca/soutien pour voir les options de connectivité de tous les modèles indiqués.

* Garantie standard limitée de 2 ans. Les prix Avenir brillant comportent une garantie prolongée d'un an.

Écrans de présentation

Ces écrans lumineux et polyvalents comportent une lentille à focale ultracourte projetant une image allant jusqu'à 100 po d'une distance de seulement 11 po tout en réduisant au minimum l'ombrage et l'éblouissement. Le PowerLite de la série 600 offre une connectivité sans fil évoluée, notamment aux ordinateurs mobiles, blocs-notes, tablettes et appareils mobiles.



MODÈLE	PowerLite 675W	PowerLite 680	PowerLite 685W
Code de produit	V11H745520	V11H746520	V11H744520
Code de lampe de recharge	V13H010L90	V13H010L91	V13H010L91
Programme de service routier*	3 ans	3 ans	3 ans
Luminosité couleur (lumens couleur) ⁶	3 200	3 500	3,500
Luminosité blanche (lumens blanc) ⁶	3 200	3 500	3 500
Résolution native ⁹	WXGA	XGA	WXGA
Rapport de contraste	Jusqu'à 14 000:1	Jusqu'à 14 000:1	Jusqu'à 14 000:1
Source lumineuse	Lampe	Lampe	Lampe
Durée source lumineuse (h normal/éco) ¹⁰	5 000/10 000	5 000/10 000	5 000/10 000
Haut-parleurs intégrés	16 W	16 W	16 W
Logiciel de gestion d'appareils (Moderator) ³	Oui	Oui	Oui

CARACTÉRISTIQUES

- **Epson iProjection pour le partage facile de contenu sans fil** — partagez des images entre l'écran et des ordinateurs mobiles, blocs-notes, tablettes et appareils iOS et Android reliés sans fil².
- **Jusqu'à 3 ports HDMI** — soutient les appareils audiovisuels haute définition, dont les blocs-notes, unité Blu-ray Disc® et lecteurs médias.
- **Gestion et commande à distance** — connectivité réseau facile pour le service de soutien; logiciel compris.
- **Lampe de longue durée** — jusqu'à 10 000 heures en mode éco¹⁰.

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

- Fixation murale pour focale ultracourte V12H777020 (ELPMB46)
- Connexion et boîtier de commande PowerLite Pilot^{MC} 2 V12H614020 (ELPCB02)

CONNECTIVITÉ



Produit illustré - PowerLite 685W.

Visitez le site www.epson.ca/soutien pour voir les options de connectivité de tous les modèles indiqués.

* Garantie standard limitée de 2 ans. Les prix Avenir brillant comportent une garantie prolongée d'un an.

Projecteurs pour tableaux blancs interactifs SMART Board®

Conçus spécialement pour fonctionner avec les tableaux blancs interactifs Smart Board, ces projecteurs à focale courte et ultracourte offrent une façon simple de prolonger la durée de vie de tableaux Smart Board déjà en place. Intégrant le soutien sans fil et des lampes de longue durée, ils sont faciles à utiliser et offrent un coût total de propriété peu élevé.



MODÈLE	PowerLite 530 pour SMART	PowerLite 585W pour SMART	PowerLite 680 pour SMART
Code de produit	V11H673320	V11H602320	V11H746620
Code de lampe de rechange	V13H010L87	V13H010L80	V13H010L91
Programme de service routier*	5 ans	5 ans	5 ans
Luminosité couleur (lumens couleur) ⁶	3 200	3 300	3 500
Luminosité blanche (lumens blanc) ⁶	3 200	3 300	3 500
Résolution native ⁹	XGA	WXGA	XGA
Rapport de contraste	Jusqu'à 16 000:1	Jusqu'à 10 000:1	Jusqu'à 14 000:1
Source lumineuse	Lampe	Lampe	Lampe
Durée source lumineuse (h normal/éco) ¹⁰	5 000/10 000	4 000/6 000	5 000/10 000
Haut-parleurs intégrés	16 W	16 W	16 W
Présentations sans ordinateur	Images	Images	Images
Avec fil		RJ-45 (contenu sur IP)	
Sans fil		Option (802.11 b/g/n)	
Logiciel de gestion d'appareils (Moderator) ³	Oui	Oui	Oui

CARACTÉRISTIQUES

- **Compatibilité** — les projecteurs PowerLite 530 pour SMART et PowerLite 680 pour SMART sont compatibles avec les tableaux blancs interactifs SMART Board M680 et 880 et le PowerLite 585W pour SMART est compatible avec les tableaux blancs interactifs SMART Board M685 et 885.
- **Intégration sans faille** — connectez-vous et commandez les écrans au moyen du panneau de commande étendu (ECP) SMART**.
- **Conçus spécialement pour fonctionner avec les tableaux blancs interactifs SMART Board** — compatibles avec le logiciel d'apprentissage collaboratif SMART et les outils SMART Ink®.
- **Epson iProjection pour le partage facile de contenu sans fil** — partagez des images entre l'écran et des ordinateurs mobiles, blocs-notes, tablettes et appareils iOS et Android reliés sans fil².

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

- Fixation murale pour focale courte pour PowerLite 530 V12H706020 (ELPMB45)
- Plaque d'adaptateur pour fixation SMART des séries UF55/65/70/75 V12H870001
- Module réseau local sans fil V12H418P12 (ELPAP07)
- Caméra de documents DC-21 V12H758020 (ELPDC21)

CONNECTIVITÉ



Produit illustré : PowerLite 680 pour SMART. Visitez le site www.epson.ca/soutien pour voir les options de connectivité de tous les modèles indiqués.

* Garantie standard limitée de 2 ans. Les prix Avenir brillant comportent une garantie prolongée de trois ans.

** Les installations SMART Board M680, 880, M685 et 885 existantes nécessitent la trousse d'adaptateur de câble SMART offerte en option.

Projecteurs pour installation avec lentilles fixes en grandes salles

Conçus pour les salles de moyennes ou grandes dimensions avec éclairage ambiant élevé, ces projecteurs pour installation offrent une luminosité puissante, un déplacement de lentille ultra large et une connectivité numérique robuste. Certains modèles prennent en charge la résolution native HD intégrale.



MODÈLE	PowerLite 5510	PowerLite 5520W	PowerLite 5530U	PowerLite 5535U
Code de produit	V11H828020	V11H826020	V11H824020	V11H824120
Code de lampe de recharge	V13H010L95	V13H010L95	V13H010L95	V13H010L95
Programme de service routier*	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans
Luminosité couleur (lumens couleur) ⁶	5 500	5 500	5 500	5 500
Luminosité blanche (lumens blanc) ⁶	5 500	5 500	5 500	5 500
Résolution native ⁹	XGA	WXGA	WUXGA	WUXGA
Rapport de contraste	Jusqu'à 15 000:1	Jusqu'à 15 000:1	Jusqu'à 15 000:1	Jusqu'à 15 000:1
Source lumineuse	Lampe	Lampe	Lampe	Lampe
Durée source lumineuse (h modes normal/éco) ¹⁰	5 000/10 000	5 000/10 000	5 000/10 000	5 000/10 000
Haut-parleurs intégrés	10 W	10 W	10 W	10 W
HDBaseT	–	Oui	Oui	Oui
Sécurité sans fil de niveau entreprise	En option	En option	En option	En option
Déplacement de la lentille	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel

CARACTÉRISTIQUES

- **Souplesse d'installation** — déplacement de lentille vertical jusqu'à $\pm 58\%$ et horizontal $\pm 38\%$ ** ; comporte également le verrouillage de déplacement de lentille.
- **Connectivité évoluée** — HDBaseT et 2 ports HDMI pour une intégration simple avec n'importe quel système.
- **Connectivité réseau sans fil robuste intégrée** — sécurité de niveau entreprise assurant la tranquillité d'esprit ; compatible avec les protocoles WPA, WPA2-PSK et WPA2-EAP (offert en option : module de réseau local vendu séparément).
- **Télésurveillance et télécommande du réseau** — avec en plus diffusion de messages¹² et fonctions de planification intégrées.

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

- Support de fixation personnalisé avec réglage de précision V12H809001 (ELPMBPRH)
- Module réseau local sans fil V12H731P02 (ELPAP10)
- Émetteur HD-Base T V12H547020 (ELPHD01)
- Filtre à air de recharge V13H134A45 (ELPAF45)

CONNECTIVITÉ



Produit illustré : PowerLite 5535U.
Visitez le site www.epson.ca/soutien pour voir les options de connectivité de tous les modèles indiqués.

* Garantie standard limitée de 2 ans. Les prix Avenir brillant comportent une garantie prolongée d'un an.
** Varie selon le modèle.

Projecteurs pour grandes salles et pour salles avec éclairage ambiant élevé

Ces projecteurs puissants affichent de magnifiques images en haute définition dans des salles et amphithéâtres de moyennes ou grandes dimensions. Certains modèles intègrent le connecteur HDBaseT, simplifiant l'installation, ainsi qu'une sécurité sans fil de niveau entreprise et Miracast pour l'affichage symétrique d'écran à partir d'un appareil mobile.



MODÈLE	PowerLite 2040	PowerLite 2065	PowerLite 2140W	PowerLite 2155W	PowerLite 2165W	PowerLite 2245U	PowerLite 2250U	PowerLite 2255U	PowerLite 2265U
Code de produit	V11H822020	V11H820020	V11H819020	V11H818020	V11H817020	V11H816020	V11H871020	V11H815020	V11H814020
Code de lampe de rechange	V13H010L87	V13H010L95	V13H010L87	V13H010L95	V13H010L95	V13H010L95	V13H010L95	V13H010L95	V13H010L95
Programme de service routier*	3 ans								
Luminosité couleur (lumens couleur) ⁶	4 200	5 500	4 200	5 000	5 500	4 200	5 000	5 000	5 500
Luminosité blanche (lumens blanc) ⁶	4 200	5 500	4 200	5 000	5 500	4 200	5 000	5 000	5 500
Résolution native ⁹	XGA	XGA	WXGA	WXGA	WXGA	WUXGA	WUXGA	WUXGA	WUXGA
Rapport de contraste	Jusqu'à 15 000:1								
Source lumineuse	Lampe								
Durée source lumineuse (h modes normal/éco) ¹⁰	5 000/ 10 000								
Haut-parleurs intégrés	16 W								
HDBaseT	-	-	-	-	Oui	-	-	-	Oui
Sécurité sans fil de niveau entreprise	En option	Comprise	En option	Comprise	Comprise	Comprise	En option	Comprise	Comprise

CARACTÉRISTIQUES

- **Polyvalence exceptionnelle** — assez petit pour qu'on le déplace d'une pièce à l'autre; offre une gamme complète d'options de connectivité, y compris 2 ports HDMI, ports MHL^{®13}, VGA, RJ-45 et plus encore.
- **Robuste connectivité réseau sans fil intégrée** — sécurité de niveau entreprise assurant la tranquillité d'esprit; compatible avec les protocoles WPA, WPA2-PSK et WPA2-EAP (en option sur certains modèles).
- **Gestion et affichage en simultané de plusieurs écrans d'appareils** — les enseignants peuvent partager sans fil le contenu d'un maximum de quatre appareils en même temps avec le logiciel Moderator³.
- **Epson iProjection pour le partage facile de contenu sans fil** — partagez des images entre l'écran et des ordinateurs mobiles, blocs-notes, tablettes et appareils iOS et Android reliés sans fil².

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

- Support de fixation personnalisé avec réglage de précision V12H809001 (ELPMBPRH)
- Module réseau local sans fil V12H731P02 (ELPAP10)
- Filtre à air de rechange V13H134A41 (ELPAF41)
- Émetteur HD-Base T V12H547020 (ELPHD01)

CONNECTIVITÉ



Produit illustré : PowerLite 2265U.
Visitez le site www.epson.ca/soutien pour voir les options de connectivité de tous les modèles indiqués.

* Garantie standard limitée de 2 ans. Les prix Avenir brillant comportent une garantie prolongée d'un an.

Projecteurs en réseau évolués pour salles de classe avec zoom optique 1,6x

Ces projecteurs à focale standard comprennent des lentilles à zoom optique 1,6x assurant la souplesse d'installation, ainsi qu'une sonorisation de qualité supérieure et des caractéristiques de connectivité réseau. Ils sont dotés de deux ports HDMI permettant la prise en charge de plusieurs appareils audiovisuels haute définition et d'une entrée microphone.



MODÈLE	PowerLite 955WH	PowerLite 965H	PowerLite 975W
Code de produit	V11H683020	V11H682020	V11H835020
Code de lampe de rechange	V13H010L88	V13H010L88	V13H010L95
Programme de service routier*	3 ans	3 ans	3 ans
Luminosité couleur (lumens couleur) ⁶	3 200	3 500	3 600
Luminosité blanche (lumens blanc) ⁶	3 200	3 500	3 600
Résolution native ⁹	WXGA	XGA	WXGA
Rapport de contraste	Jusqu'à 10 000:1	Jusqu'à 10 000:1	Jusqu'à 15 000:1
Zoom optique	1,6x	1,6x	1,6x
Source lumineuse	Lampe	Lampe	Lampe
Durée source lumineuse (h normal/éco) ¹⁰	5 000/10 000	5 000/10 000	10 000 (mode brillant**)
Haut-parleurs intégrés	16 W	16 W	16 W
Logiciel de gestion d'appareils (Moderator) ³	Oui	Oui	Oui

CARACTÉRISTIQUES

- **Qualité supérieure et souplesse d'installation** — résolution jusqu'à WXGA et zoom optique de 1,6x pour de superbes images, peu importe où le projecteur est installé.
- **Gestion et affichage en simultané de multiples écrans d'appareils** — les enseignants peuvent partager sans fil le contenu d'un maximum de quatre appareils en même temps avec le logiciel Moderator³.
- **Epson iProjection pour le partage facile de contenu sans fil** — partagez des images entre l'écran et des ordinateurs mobiles, blocs-notes, tablettes et appareils iOS et Android reliés sans fil².
- **Gestion et commande à distance** — connectivité réseau facile pour le service de soutien; logiciel compris.

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

Pour PowerLite 955WH/965H

- Module réseau local sans fil V12H418P12 (ELPAP07)
- Caméra de documents DC-21 V12H758020 (ELPDC21)

CONNECTIVITÉ



Produit illustré : PowerLite 975W.

Visitez le site www.epson.ca/soutien

pour voir les options de connectivité de tous les modèles indiqués.

* Garantie standard limitée de 2 ans. Les prix Avenir brillant comportent une garantie prolongée d'un an.

** Le projecteur comporte un mode à une lampe, d'une durée allant jusqu'à 10 000 heures. Les lampes sont garanties 90 jours.

Projecteurs ultraportatifs conçus pour les déplacements

Ces projecteurs mobiles, minces et ultralégers offrent un rendement exceptionnel, une simplicité d'utilisation et une luminosité élevée dans un boîtier ultramince, autant qu'un bloc-note. Et ils intègrent les outils permettant une configuration rapide et facile pratiquement n'importe où.



MODÈLE	PowerLite 1780W	PowerLite 1781W	PowerLite 1785W	PowerLite 1795F
Code de produit	V11H795020	V11H794120	V11H793020	V11H796020
Code de lampe de rechange	V13H010L94	V13H010L94	V13H010L94	V13H010L94
Programme de service routier*	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans
Luminosité couleur (lumens couleur) ⁶	3 000	3 200	3 200	3 200
Luminosité blanche (lumens blanc) ⁶	3 000	3 200	3 200	3 200
Résolution native ⁹	WXGA	WXGA	WXGA	1080p
Poids	1,7 kg (3,9 lb)			
Rapport de contraste	Jusqu'à 10 000:1	Jusqu'à 10 000:1	Jusqu'à 10 000:1	Jusqu'à 10 000:1
Source lumineuse	Lampe	Lampe	Lampe	Lampe
Durée source lumineuse (h modes normal/éco) ¹⁰	4 000/7 000	4 000/7 000	4 000/7 000	4 000/7 000

CARACTÉRISTIQUES

- **Portatifs, légers et faciles à transporter** – ces projecteurs pèsent 1,81 kg (4 lb) ou moins.
- **Aussi minces qu'un bloc-notes** – 4,3 cm (1,7 po) d'épaisseur.
- **Epson iProjection pour le partage facile de contenu sans fil** – partagez des images entre l'écran et des ordinateurs mobiles, blocs-notes, tablettes et appareils iOS et Android reliés sans fil².
- **Simplicité de configuration et de réglage d'image** – ajustement automatique du format d'image, mise sous tension automatique, correction automatique du trapèze vertical.

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

- Écran ES3000 V12H002S3Y (ELPSC26H)
- Écran ES1000 V12H002S4Y

CONNECTIVITÉ



Produit illustré : PowerLite 1795F.
Visitez le site www.epson.ca/soutien pour voir les options de connectivité de tous les modèles indiqués.

* Garantie standard limitée de 2 ans. Les prix Avenir brillant comportent une garantie prolongée d'un an.

Projecteurs en réseau évolués pour salles de classe

Ces projecteurs à focale standard sont dotés d'une sonorisation et d'une connectivité réseau de qualité supérieure assurant aux enseignants et aux membres du personnel un meilleur contrôle des appareils grâce à deux ports HDMI permettant la prise en charge de plusieurs appareils audiovisuels haute définition, ainsi que d'une entrée microphone.



MODÈLE	PowerLite 97H	PowerLite 98H	PowerLite 99WH	PowerLite 1284
Code de produit	V11H688020	V11H687020	V11H686020	V11H722120
Code de lampe de rechange	V13H010L88	V13H010L88	V13H010L88	V13H010L88
Programme de service routier*	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans
Luminosité couleur (lumens couleur) ⁶	2 700	3 000	3 000	3 200
Luminosité blanche (lumens blanc) ⁶	2 700	3 000	3 000	3 200
Résolution native ⁹	XGA	XGA	WXGA	WUXGA
Rapport de contraste	Jusqu'à 10 000:1	Jusqu'à 10 000:1	Jusqu'à 10 000:1	Jusqu'à 15 000:1
Source lumineuse	Lampe	Lampe	Lampe	Lampe
Durée source lumineuse (h normal/éco) ¹⁰	5 000/10 000	5 000/10 000	5 000/10 000	5 000/10 000
Haut-parleurs intégrés	16 W	16 W	16 W	2 W (mono)
Logiciel de gestion d'appareils (Moderator) ³	Oui	Oui	Oui	Oui

CARACTÉRISTIQUES

- **Qualité d'image exceptionnelle** — offert en résolutions natives XGA, WXGA et WUXGA.
- **Gestion et affichage en simultané de multiples écrans d'appareils** — les enseignants peuvent partager sans fil le contenu de jusqu'à quatre appareils en même temps avec le logiciel Moderator³.
- **Gestion et commande à distance** — connectivité réseau facile pour le service de soutien; logiciel compris.
- **Epson iProjection pour le partage facile de contenu sans fil** — partagez des images entre l'écran et des ordinateurs mobiles, blocs-notes, tablettes et appareils iOS et Android reliés sans fil².

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

- Module réseau local sans fil V12H731P02 (ELPAP10)
- Module réseau local sans fil pour PowerLite 1284 V12H418P12 (ELPAP07)
- Caméra de documents DC-21 V12H758020 (ELPDC21)

CONNECTIVITÉ



Produit illustré : PowerLite 1284.
Visitez le site www.epson.ca/soutien pour voir les options de connectivité de tous les modèles indiqués.

* Garantie standard limitée de 2 ans. Les prix Avenir brillant comportent une garantie prolongée d'un an.



La taille de l'écran, ça compte

Une étude récente démontre que 55 % des spectateurs ne peuvent lire le contenu affiché sur un écran de 70 po¹⁴. Ainsi, il est important que l'écran soit assez grand pour que tous puissent le voir clairement dans une salle de taille moyenne — et puissent lire le contenu, peu importe leur place dans la salle. Pour bon nombre de salles, un écran plat est trop petit pour offrir une lisibilité optimale. Or, Epson offre la souplesse voulue pour optimiser la lisibilité pour l'ensemble de l'auditoire dans une salle. Afin de comprendre le lien entre la taille de l'écran et la distance de visionnement, et aussi pour vous assurer de choisir la taille d'écran qui vous convient, visitez le site epson.ca/tailledecran.

Déterminer le format d'image optimal pour différentes salles

Pour optimiser la visibilité, la productivité et l'interaction, tenez compte de la dimension et de l'usage de la salle.

Salles d'étude, de séminaire et de moyennes dimensions :

- Utilisez la méthode DEV (Desktop Equivalent Visibility ou proportion d'écran d'ordinateur) (*Tableau 1, page suivante*).
- Favorise l'interaction d'un groupe et l'échange créatif.
- La lisibilité et l'engagement personnel sont importants.
- Ces salles ont habituellement une profondeur de 16 pi ou moins.

Grandes salles :

- Utilisez le guide « 4 fois la hauteur de l'écran », comme l'indique la règle 4/6/8 (*Tableau 2, page suivante*).
- L'information est normalement partagée entre une personne et plusieurs autres.
- La lisibilité du contenu (présentations, chiffriers, pages Web) est primordiale pour que l'auditoire puisse utiliser l'information afin d'obtenir des résultats.
- La distance de visionnement est habituellement supérieure à 13 pi, et elle est parfois d'une longueur de 30 pi ou plus.

Amphithéâtres :

- Utilisez le guide « 6 fois la hauteur de l'écran », comme l'indique la règle 4/6/8 (*Tableau 3, page suivante*).
- L'information est normalement présentée par une personne à un auditoire.
- Des périodes de concentration ininterrompue avec un contenu bien lisible sont essentielles.
- La distance de visionnement est habituellement supérieure à 18 pi, et elle est parfois d'une longueur de 45 pi ou plus.

RÈGLE EMPIRIQUE GÉNÉRALE

	Jusqu'à 16 pi de long, collaboration active	Méthode DEV (Desktop Equivalent Visibility ou proportion d'écran d'ordinateur)
Salles d'étude, de séminaire, et de moyennes dimensions		
Grandes salles	13 pi et plus, participation passive	Règle 4/6/8, multiplicateur 4
Amphithéâtres	18 pi et plus, mélange passif et actif	Règle 4/6/8, multiplicateur 6

Salles d'étude, de séminaire, et de moyennes dimensions

Utilisez la méthode DEV (Desktop Equivalent Visibility ou proportion d'écran d'ordinateur)

La méthode DEV utilise la norme OSHA qui indique la taille d'écran pour les utilisateurs à leur bureau et transpose cette norme dans la salle de conférence.

L'essentiel, c'est que le contenu partagé doit migrer de l'expérience de visionnement individuel à l'environnement de collaboration active d'un groupe.

Le *Tableau 1* indique les tailles d'écran recommandées en fonction de la méthode DEV pour optimiser l'environnement collaboratif de groupe.

Grandes salles

Utilisez le multiplicateur 4 de la règle 4/6/8

Une salle de cette taille peut probablement accueillir au moins 15 participants, ce qui signifie qu'elle sera normalement utilisée pour des présentations/examens (participation passive).

Le *Tableau 2* ci-dessous indique les tailles d'écran acceptables pour 4 fois la hauteur de l'écran, comme on le note dans la règle 4/6/8, la meilleure norme à utiliser pour les grandes salles. Elle permet un visionnement analytique pour la prise de décisions critiques, comme prévu dans les recommandations de la règle 4/6/8.

Amphithéâtres

Utilisez le multiplicateur 6 de la règle 4/6/8

Les amphithéâtres comportent des écrans utilisés pour du matériel conçu pour être partagé avec un vaste auditoire. Selon la règle 4/6/8, la taille d'affichage idéale pour cet espace est 6 fois la hauteur de l'écran, ce qui s'applique au visionnement et aux décisions de base.

Le *Tableau 3* indique l'applicabilité des différentes tailles d'écran dans les grandes salles à 6 fois la hauteur.

Tableau 1

Tailles d'écran pour salles d'étude, de séminaire, et de moyennes dimensions

Selon la méthode DEV (Desktop Equivalent Visibility ou proportion d'écran d'ordinateur)

Distance de visionnement (pi)	Profondeur normale de salle (pi)	Profondeur normale de salle (pi)	Tailles d'écran acceptables					
			Écran 55 po	Écran 65 po	Écran 70 po	Écran 80 po	Écran 100 po	Écran 120 po
6	9-10	54						
6,5-7	9,5-11	59-63						
7,5	10,5-11,5	68						
8-9,5	11-13,5	72-86						
10-12	13-16	90-108						

Inacceptable

Acceptable

Tableau 2

Tailles d'écran pour grandes salles

Fondé sur 4 fois la hauteur de l'écran (4/6/8)

Distance de visionnement (pi)	Profondeur normale de salle (pi)	Profondeur normale de salle (pi)	Tailles d'écran acceptables					
			Écran 80 po	Écran 100 po	Écran 120 po	Écran 150 po	Écran 180 po	Écran 200 po
13-14	16-18	80-86						
15-19	18-23	92-116						
20-24	23-28	122-147						
25-30	28-34	153-184						

Inacceptable

Acceptable

Tableau 3

Tailles d'écran pour amphithéâtres

Fondé sur 6 fois la hauteur de l'écran (4/6/8)

Distance de visionnement (pi)	Profondeur normale de salle (pi)	Profondeur normale de salle (pi)	Tailles d'écran acceptables					
			Écran 80 po	Écran 100 po	Écran 120 po	Écran 150 po	Écran 180 po	Écran 200 po
18-19	21-23	73-78						
20-24	23-28	82-98						
25-29	28-33	102-118						
30-36	33-40	122-147						
37-44	40-48	151-179						
45	48-49	184						

Inacceptable

Acceptable

Pour des renseignements détaillés sur la méthode DEV, visitez le site epson.ca/tailledecran

Pour des renseignements détaillés sur la règle 4/6/8, consultez les dernières fiches techniques :

http://docdev.infocomm.org/apps/group_public/document.php?document_id=6266

<http://www.infocomm.org/cps/rde/xchg/infocomm/hs.xsl/22138.htm>



Projecteurs et accessoires d'écrans

Supports de fixation murale

Fixation murale pour focale courte

V12H706020 (ELPMB45)

Conçue exclusivement pour une utilisation avec les projecteurs Epson PowerLite 530 pour SMART et BrightLink 536Wi, cette fixation murale offre une solution simple et économique pour l'intégration avec une variété de tableaux blancs interactifs ou effaçables à sec. La plaque de fixation large et le bras d'extension télescopique permettent une installation plus pratique et souple, tandis que le réglage vertical et horizontal simplifie l'alignement de l'image. De plus, un projecteur à focale courte monté sur cette fixation murale produit moins d'ombrage et réduit au minimum l'éblouissement, assurant ainsi une expérience optimale de présentation et de visionnement.



Fixation murale pour focale ultracourte

V12H777020 (ELPMB46)

Conçue exclusivement pour une utilisation avec les projecteurs Epson PowerLite de la série 600, BrightLink de la série 600 et BrightLink Pro 1450Ui et 1460Ui, les écrans à focale ultracourte, ainsi que le PowerLite 585W pour SMART et PowerLite 680 pour SMART, cette fixation murale offre une solution simple et économique pour l'intégration avec une variété de tableaux blancs interactifs ou effaçables à sec. La plaque de fixation large et le bras d'extension télescopique permettent une installation pratique et souple de 53 à 100 po, tandis que le réglage vertical et horizontal simplifie l'alignement de l'image. De plus, un projecteur à focale ultracourte monté sur cette fixation murale produit moins d'ombrage et réduit au minimum l'éblouissement, assurant ainsi une expérience optimale de présentation et de visionnement.



HDBaseT

Émetteur HDBaseT

V12H547020 (ELPHD01)

Maximisez la commodité avec ce boîtier d'émetteur HDBaseT offert en option, un accessoire complémentaire à certains modèles de projecteurs PowerLite des séries 2000 et 5000, ainsi que des séries Pro G, Z et L. Il comporte trois prises pour simplifier l'installation : HDMI, LAN et RS-232 pour relier en sortie vers un câble CAT-5/6.



Module sans fil

Module de réseau local sans fil

V12H731P02 (ELPAP10)/V12H418P12 (ELPAP07)

Ces adaptateurs de réseau haute vitesse sans fil se branchent directement sur certains projecteurs et écrans Epson, permettant un accès simple et rapide au réseau local ou aux réseaux poste-à-poste, sans fil ni câble. Jumelés aux logiciels EasyMP Monitor, Network Projection et Multi-PC d'Epson, ils permettent à l'utilisateur de commander à distance les projecteurs reliés au réseau local. Consultez les spécifications des produits pour des renseignements sur la compatibilité projecteurs-adaptateur.

- Conforme à la norme 802.11 b/g/n
- Utilise un connecteur USB de type A
- Compatible avec PC et Mac
- Peut transmettre du son



Sonorisation

Haut-parleurs actifs

V12H467020 (ELPSP02)

Rehaussez vos cours grâce à une sonorité riche et puissante de 30 W. Cet ensemble de haut-parleurs actifs (avec amplificateur intégré) s'installe aisément au mur et s'utilise facilement avec tout projecteur ou écran Epson, avec ou sans PowerLite Pilot.



Systèmes de commande audiovisuelle

PixiePlus^{MC} ELPSP10

Compact, profilé et facile à utiliser, le système de commande de projecteur PixiePlus est conçu pour les installations à fixation murale.

- Installation facile dans une boîte murale standard
- Économisez argent et énergie grâce à la fonction d'arrêt automatique sur minuterie



Connexion et boîtier de commande

PowerLite Pilot 2

V12H614020 (ELPCB02)

Un boîtier de commande d'équipement audiovisuel pratique à fixation murale pour les écrans Epson à focale courte et ultracourte, le PowerLite Pilot 2 prend en charge une foule d'appareils. Il est plus facile que jamais d'utiliser les sources audiovisuelles, ordinateurs, appareils mobiles et plus encore — même les appareils mobiles haute définition compatibles avec MHL les plus récents. Profitez d'une souplesse accrue, d'une gestion des câbles consolidée et de commandes rationalisées des appareils multimédias.



Tableau blanc

Tableau blanc de 100 po (16:10)

V12H831000

En combinant une surface de projection et un tableau effaçable à sec, ce tableau blanc de 100 po est le compagnon de projection par excellence pour la salle de classe. Avec son revêtement blanc mat et peu lustré, ce tableau blanc assure une projection d'image de qualité supérieure, tout en réduisant au minimum l'éblouissement et le reflet. Idéal pour une utilisation avec les projecteurs WXGA panoramiques.



Fixation de table

Table interactive motorisée Epson

V12H893020 (unité seule)

V12H893020B5 (comprise avec 1450Ui)

V12H893020B6 (comprise avec 1460Ui)

Offerte pour les BrightLink Pro 1450Ui et 1460Ui, cette table interactive motorisée peut se relier facilement à la solution d'écran — idéale pour la formation, le design créatif et le travail collaboratif. Elle offre le réglage motorisé de la hauteur et des angles verticaux ou horizontaux de la table, ce qui facilite l'accès aux fauteuils roulants.



Accessoires de fixation

Ensemble de support universel pour projecteur V12H808001 (ELPMBPJG)

Comprend un support universel pour projecteur, une colonne d'extension de 3 po (76 mm) et un plafonnier SpeedConnect.



Support de fixation personnalisé avec réglage de précision pour projecteur V12H809001 (ELPMBPRH)

Spécialement conçu pour une utilisation avec les modèles Epson Pro G et PowerLite des séries 2000 et 5000.



Ensemble de support pour plafond suspendu SpeedConnect V12H804001 (ELPMBP04)

Offre une foule de fonctionnalités pour assurer une installation plus rapide et plus sécuritaire pour la plupart des modèles légers, à projection avant.



Ensemble de remplacement de carreau pour plafond suspendu V12H805001 (ELPMBP05)

Conçu pour remplacer un carreau de plafond 2 pi x 2 pi ou pour une installation au-dessus d'un plafond suspendu.



Ensemble de remplacement de carreau pour plafond suspendu SpeedConnect V12H806001 (ELPMBP06)

Offre des fonctionnalités pour assurer une installation plus rapide et plus sécuritaire pour la plupart des modèles légers, à projection avant.



Plafonnier SpeedConnect de 6 po V12H807001 (ELPMBP07)

Offre une allure soignée et des caractéristiques de gestion des câbles permettant de gagner du temps tout en mettant l'accent sur la rapidité d'installation.



Colonne d'extension ajustable de 9 à 12 po V12H810001 (ELPMBC02)

Permet d'économiser du temps d'installation et de maximiser la sécurité.



Colonne d'extension fixe de 6 po V12H811001 (ELPMBC03)

Abaisse le projecteur à la hauteur désirée.



Colonne d'extension fixe de 3 po V12H812001 (ELPMBC04)

Abaisse le projecteur à la hauteur désirée.



Avis concernant les projecteurs :

- 1 La luminosité couleur (sortie lumineuse couleur) au mode à plus forte luminosité est mesurée par un laboratoire indépendant conformément à la norme IDMS 15.4. La luminosité couleur varie en fonction des conditions d'utilisation. Projecteurs Epson 3LCD les plus vendus par rapport aux projecteurs DLP à 1 puce les plus vendus selon les données fournies par PMA Research pour la période de décembre 2015 à novembre 2016.
- 2 Pour utiliser la fonctionnalité sans fil ou l'application Epson iProjection, le projecteur doit être configuré en réseau. Les projecteurs Epson peuvent être mis en réseau au moyen du port Ethernet sur le projecteur (vérifiez les spécifications du modèle pour la disponibilité) ou au moyen d'une connexion sans fil. Consultez le guide de l'utilisateur afin de déterminer si l'achat d'un module de connectivité de réseau local sans fil distinct est nécessaire pour établir une connexion sans fil vers votre projecteur Epson. Certains projecteurs Epson ne peuvent être connectés en réseau. L'application Epson iProjection ne prend pas en charge tous les fichiers ni tous les formats. Plus d'info sur le site www.epson.ca.
- 3 Moderator est compris dans le logiciel de gestion d'appareils Projection Multi-PC.
- 4 Le mode émulation se limite à certains ensembles de codes et pourrait ne pas prendre en charge tous les codes. Communiquez avec le service de soutien d'Epson pour savoir lesquels sont pris en charge.



Lampes de rechange

À PARTIR DE SEULEMENT 66 \$

Lampes de rechange économiques offertes en exclusivité au secteur de l'enseignement postsecondaire.



Lampes de 66 \$ à 135 \$

PowerLite 530 pour SMART; BrightLink 536Wi; PowerLite 2040, 2140W
Code de produit : V13H010L87 (ELPLP87)

PowerLite 585W pour SMART
Code de produit : V13H010L80 (ELPLP80)

PowerLite 675W
Code de produit : V13H010L90 (ELPLP90)

PowerLite 680, 685W; PowerLite 680 pour SMART; BrightLink 685Wi, 695Wi
Code de produit : V13H010L91 (ELPLP91)

BrightLink 696Ui, 697Ui; BrightLink Pro 1450Ui, 1460Ui
Code de produit : V13H010L92 (ELPAP92)

PowerLite 97H, 98H, 99WH, 955WH, 965H, 1284
Code de produit : V13H010L88 (ELPLP88)

PowerLite 1780W, 1781W, 1785W, 1795F
Code de produit : V13H010L94 (ELPLP94)

PowerLite 975W, 2065, 2155W, 2165W, 2245U, 2250U, 2255U, 2265U, 5510, 5520W, 5530U, 5535U
Code de produit : V13H010L95 (ELPLP95)

Lampes à 279 \$

Pro G7000W, Pro G7100, Pro G7200W, Pro G7400U, Pro G7500U, Pro G7805, Pro G7905U
Code de produit : V13H010L93 (ELPLP93)

Lampes à 700 \$

Pro Z10000U, Pro Z10005U, Pro Z9870U, Pro Z9750U, Pro Z11000W, Pro Z9900W, Pro Z9800W, Pro Z11005, Pro Z9870
Code de produit : V13H010L81 (une lampe)

Lampes à 1 187 \$

Pro Z10000UNL, Pro Z10005UNL, Pro Z9870UNL, Pro Z9750UNL, Pro Z11000WNL, Pro Z9900WNL, Pro Z9800WNL, Pro Z11005NL, Pro Z9870NL
Code de produit : V13H010L82 (deux lampes)

Allez en ligne

Allez à Epson.ca/enseignement : la ressource par excellence pour trouver l'information la plus récente sur nos produits, des guides d'achat, des renseignements sur le soutien et plus encore!

Prix pour le secteur de l'enseignement

Accédez aux rabais et offres spéciales les plus récentes sur les produits pour l'enseignement.

Le soutien dont vous avez besoin quand vous le voulez

Un simple clic suffit pour trouver des guides et tutoriels, des vidéos de formation pratique et du soutien pour les produits.

Études de cas

Voyez l'utilisation des produits Epson novateurs dans des collèges et universités.

Pour rester en contact

Trouvez votre représentant. Faites appel à nos ressources de soutien.

Les prix sont susceptibles d'être modifiés sans préavis.

- 5 La livraison accélérée n'est pas offerte dans toutes les régions. Les commandes associées au service routier doivent être passées avant 15 h, heure de l'Est pour la livraison le jour ouvrable suivant.
- 6 La luminosité couleur (sortie lumineuse couleur) et la luminosité blanche (sortie lumineuse blanche) varient en fonction des conditions d'utilisation. La luminosité couleur est mesurée conformément à la norme IDMS 15.4; la luminosité blanche est mesurée conformément à la norme ISO 21118.
- 7 20 000 heures est la durée de vie estimée du projecteur en mode normal. Le nombre d'heures réel peut varier en fonction du mode et de l'environnement d'utilisation. Le projecteur est assorti d'une garantie limitée de 3 ans ou 20 000 heures, selon la première éventualité.
- 8 La technologie d'amélioration 4K déplace chaque pixel en diagonale de 0,5 pixel pour doubler la résolution et surpasser la qualité d'image HD intégrale.
- 9 WUXGA (1 920 x 1 200), WXGA (1 280 x 800), XGA (1 024 x 768), SVGA (800 x 600).
- 10 La durée de vie de la lampe varie en fonction du mode sélectionné, des conditions environnementales et de l'utilisation. La luminosité de la lampe diminue avec le temps.
- 11 Certaines fonctionnalités sont offertes seulement avec le logiciel EIT (Epson Interactive Tools). Pour obtenir la liste des systèmes d'exploitation compatibles, visitez le www.epson.ca.
- 12 Fonctionne uniquement avec les projecteurs Epson compatibles avec la présentation en réseau.
- 13 Comprend un port HDMI MHL (Mobile High-Definition Link®).
- 14 Écran plat populaire à résolution 4k de 70 po dans une salle de classe d'une largeur de 22 pi sur une profondeur de 27 pi. Lorsqu'on leur a demandé de copier six courts éléments d'information tirés de diapositives affichées à l'écran, 58 % des élèves âgés entre 12 et 22 ans ont fait au moins une erreur. Données tirées d'une étude américaine menée par Radius Research.



Caméras de documents



Caméra de documents
Epson DC-21

Étendez la portée de votre enseignement avec les caméras de documents Epson qui permettent aux étudiants et aux enseignants d'explorer du contenu, des objets et des concepts complexes en temps réel. Avec des fonctions comme le zoom numérique, l'enregistrement audiovisuel, la mise au point automatique d'une seule touche, la connectivité HDMI et les adaptateurs de microscope, ces outils pédagogiques essentiels transforment les cours de mathématiques, de sciences et d'arts en expériences d'apprentissage motivantes, collaboratives et dynamiques.



Caméra de documents facile à utiliser

Donnez une nouvelle dimension au travail en classe avec la caméra de documents conviviale Epson DC-21. Saisissez et présentez des pages de manuels, des objets tridimensionnels, des équations et des expériences en résolution HD 1080p de qualité supérieure. Que ce soit pour faire la démonstration de réactions chimiques ou zoomer sur des documents, des artéfacts ou des spécimens – et même enregistrer les cours pour l'apprentissage à distance et en ligne – la caméra DC-21 améliore l'efficacité et la productivité de l'enseignement en classe.



MODÈLE	DC-21
Code de produit	V12H758020
Zoom	Optique 12x, numérique 10x
Nombre de pixels	2 MP
Résolution d'écran (max.)	HD 1080p
Fréquence d'image	30 ips
Connectivité (sortie)	USB, VGA, HDMI
Aire de saisie	11,7 x 20,7 po
Enregistrement audiovisuel	Oui
Microphone intégré	Oui
Adaptateur de microscope	Oui
Connecteur de carte SD*	Oui
Logiciel compris	Oui

CARACTÉRISTIQUES

- **Présentez la matière avec un détail exceptionnel et en très gros plan** – zoom numérique 10x et zoom optique 12x.
- **Enregistrez et partagez le contenu audiovisuel** – microphone intégré et logiciel compris; enregistrement audiovisuel en une seule touche.
- **Clarté remarquable et détail exceptionnel** – avec mise au point en une seule touche.
- **Partagez des agrandissements d'images** – adaptateur de microscope compris; compatible avec plusieurs microscopes standards.

CONNECTIVITÉ



Pour des renseignements détaillés, visitez le site www.epson.ca/camerasdedocuments

* Carte SD non comprise. Certaines cartes SD ne sont pas prises en charge.

Imprimantes



Impression distribuée



Imprimantes sans cartouche



Imprimantes graphiques multifonctions

D'une valeur exceptionnelle et avec leurs caractéristiques évoluées de gestion de l'impression et de sécurité, ainsi que la facilité d'intégration de connectivité, les imprimantes Epson monofonctions et multifonctions format lettre et grand format réduisent les coûts et améliorent l'efficacité. Idéales pour une utilisation en bibliothèque et centre de ressources, bureau administratif, laboratoire et plus encore, cette gamme novatrice – y compris l'imprimante WorkForce® Enterprise et les imprimantes à systèmes d'encre remplaçables (RIPS) révolutionnaires d'Epson – assure une impression couleur ultrarapide et abordable, sans compromis sur la qualité.



Imprimante réseau multifonction ultrarapide

L'imprimante réseau multifonction couleur vedette d'Epson imprime à une vitesse fulgurante de 100 ppm ISO[†], la plus rapide de sa catégorie¹. Optimisée par la technologie de tête d'impression linéaire PrecisionCore[®], elle assure des impressions d'une qualité exceptionnelle. À la fois puissante et efficace, elle réduit jusqu'à 50 % la consommation d'énergie comparativement aux imprimantes laser couleur¹, ce qui permet de contenir les frais d'exploitation, et on peut l'installer en la branchant dans une prise 110 V.



MODÈLE	WorkForce Enterprise WF-C20590
Code de produit	C11CE47201
Fonctions	Impression, copie, numérisation, télécopie
Distribution de l'encre	Cartouches d'encre
Rendement d'encre de rechange le plus élevé*	~50 000 p. noir/~50 000 p. couleur
Vitesses d'impression ISO 1 face [†]	100 ppm ISO (noir/couleur)
Vitesses d'impression ISO 2 faces [†]	100 ipm ISO (noir/couleur)
Capacité papier	Jusqu'à 5 350 lumens ²
Connectivité	Ethernet, USB, sans fil, Wi-Fi Direct ^{®3} , NFC ⁴ , PCL5/PS
Impression à partir d'un appareil mobile ⁶	Oui
Format papier max.	Bac standard jusqu'à 11 x 17 po; bac polyvalent jusqu'à 13 x 47,2 po
Outils administration et sécurité TI	Oui

CARACTÉRISTIQUES

- **Vitesse d'impression révolutionnaire** – 100 ppm ISO[†], la plus rapide de sa catégorie¹.
- **Qualité sans compromis** – technologie évoluée PrecisionCore et tête linéaire fixe offrant rapidité et impression de qualité professionnelle.
- **Gestion du parc d'imprimantes** – compatibilité avec les solutions logicielles tierces pour la gestion des limites d'utilisation, l'authentification des utilisateurs et plus encore.
- **Économie d'énergie** – consommation d'énergie jusqu'à 50 % inférieure à celle des imprimantes laser couleur¹, se branche dans une prise 110 V.

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

- Module de finition professionnel avec unité de pont en option (C12C933261)
- Bac d'alimentation grande capacité en option (C12C933331)
- Verrou de bac d'alimentation en option (C12C933231)



Illustré avec les accessoires en option (vendus séparément).

* Le rendement des cartouches de rechange est calculé en mode d'impression continue par défaut, conformément à la norme ISO/CEI 24711. Le rendement des encres varie considérablement selon divers facteurs, comme les images imprimées, les paramètres d'impression, la température et l'humidité. Les rendements peuvent baisser en cas d'impressions moins fréquentes ou à l'utilisation d'une couleur d'encre prédominante. Toutes les couleurs d'encre sont utilisées pour l'impression et pour la maintenance de l'imprimante, et toutes les couleurs doivent être disponibles pour imprimer. Pour assurer la qualité d'impression, une partie de l'encre des cartouches comprises est utilisée pour le lancement de l'imprimante et une quantité variable d'encre restera dans la cartouche après l'émission du signal « remplacer la cartouche ». Plus d'info sur le site www.epson.ca/infoencres

Impression distribuée à fort volume de format lettre pour laboratoires et bureaux administratifs

Idéales pour l'impression à fort volume, en noir et en couleur, de format lettre et à faible coût dans les laboratoires informatiques et les bureaux administratifs, les imprimantes Epson WorkForce Pro monofonctions et multifonctions offrent un rendement fiable à fort volume, de même qu'une gestion d'impression simple, sécuritaire et économique pour l'ensemble de votre réseau scolaire.



MODÈLE	Mono pour groupes de travail	Couleur pour groupes de travail				Système d'encre remplaçable	
	WorkForce Pro WF-M5194	WorkForce Pro WF-5190	WorkForce Pro WF-5690	WorkForce Pro WF-6090	WorkForce Pro WF-6590	WorkForce Pro WF-R5190	WorkForce Pro WF-R5690
Code de produit	C11CE38201	C11CD15201	C11CD14201	C11CD47201	C11CD49201	C11CE28201	C11CE27201
Fonctions	Impression	Impression	Impression, copie, numérisation, télécopie	Impression	Impression, copie, numérisation, télécopie	Impression	Impression, copie, numérisation, télécopie
Distribution de l'encre	Cartouches d'encre*	Cartouches d'encre	Cartouches d'encre	Cartouches d'encre*	Cartouches d'encre*	Système d'encre*	Système d'encre*
Rendement d'encre de rechange le plus élevé**	~10 000 pages noir	~4 000 pages noir ~4 000 pages couleur	~4 000 pages noir ~4 000 pages couleur	~10 000 pages noir ~7 000 pages couleur	~10 000 pages noir ~7 000 pages couleur	~50 000 pages noir ~50 000 pages couleur	~50 000 pages noir ~50 000 pages couleur
Vitesses d'impression ISO 1 face ¹	20 ppm ISO (noir) ^{††}	20 ppm ISO (noir/couleur)	20 ppm ISO (noir/couleur)	24 ppm ISO (noir/couleur)	24 ppm ISO (noir/couleur)	20 ppm ISO (noir/couleur)	20 ppm ISO (noir/couleur)
Vitesses d'impression ISO 2 faces ¹	11 ppm ISO (noir) ^{††}	11 ppm ISO (noir/couleur)	11 ppm ISO (noir/couleur)	16 ppm ISO (noir/couleur)	16 ppm ISO (noir/couleur)	11 ppm ISO (noir/couleur)	11 ppm ISO (noir/couleur)
Capacité papier	Jusqu'à 580 feuilles ²	Jusqu'à 580 feuilles ²	Jusqu'à 580 feuilles ²	Jusqu'à 580 feuilles ²	Jusqu'à 580 feuilles ²	Jusqu'à 580 feuilles ²	Jusqu'à 580 feuilles ²
Connectivité	Ethernet, USB, sans fil, Wi-Fi Direct ³ , PCL ⁵ /PS			Ethernet, USB, sans fil, Wi-Fi Direct ³ , NFC ⁴ , PCL ⁵ /PS		Ethernet, USB, sans fil, Wi-Fi Direct ³ , PCL ⁵ /PS	
Impression à partir d'un appareil mobile ⁶	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Format max. d'impression	Juridique	Juridique	Juridique	Juridique	Juridique	Juridique	Juridique
Outils administration et sécurité TI	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

CARACTÉRISTIQUES

- **Faible coût total de propriété** – économies importantes; certains modèles consomment jusqu'à 70 % moins d'électricité que les imprimantes laser⁷.
- **Connectivité réseau et administration simples** – fonctions de connectivité réseau et de sécurité pour connexions câblées et sans fil; compatibles avec PCL5 et Adobe® PostScript® 3^{MC}.
- **Fonctions de TI/sécurité** – NIP de sortie d'impression; réglages de contrôle d'accès utilisateur pour l'imprimante et le réseau via configuration Web avec l'adresse IP de l'imprimante; sécurité SSL/TLS; IPsec.
- **Gestion polyvalente du papier** – impression recto verso automatique avec bacs multiples pour un fonctionnement sans interruption avec différents types de papier.

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

WorkForce Pro de la série 5000

- Bac de 250 feuilles en option (C12C817011 WorkForce Pro 6000 Series

WorkForce Pro de la série 6000

- Bac de 500 feuilles en option (C12C932011)
- Tiroir classeur en option (C12C932681)
- Boîte d'entretien (C13T671200)

EN QUOI CONSISTE LE SYSTÈME D'ENCRE REMPLAÇABLE?

Les imprimantes WorkForce Pro intègrent le système d'encre remplaçable de grande capacité d'Epson qui réduit le coût total d'utilisation, assurant une impression économique et abordable, et offrant une gestion polyvalente des supports pour les établissements soucieux de leur budget.

Les systèmes d'encre pour les modèles WF-R5190 et WF-R5690 offrent un rendement permettant d'imprimer jusqu'à 50 000 pages en noir/50 000 pages en couleur** – l'équivalent de 100 rames de papier ou jusqu'à 35 cartouches de toner***.



* Conçue pour être utilisée exclusivement avec les cartouches d'encre ou les systèmes d'encre d'Epson (la distribution d'encre varie selon le modèle) ²

** Le rendement de la cartouche d'encre de rechange et du système d'encre est basé sur des essais conformes à la norme ISO/IEC 24711 en impression continue en mode par défaut. Le rendement varie considérablement selon divers facteurs, comme les images imprimées, les paramètres d'impression, la température et l'humidité. Le rendement peut baisser en cas d'impression moins fréquente ou à l'utilisation d'une couleur d'encre prédominante. Toutes les couleurs d'encre sont utilisées pour l'impression et pour la maintenance de l'imprimante ou du tout-en-un, et toutes les couleurs doivent être disponibles pour imprimer. Pour assurer la qualité d'impression, une partie de l'encre des cartouches ou du système d'encre compris est utilisée pour le lancement de l'imprimante et une quantité variable d'encre restera dans la cartouche ou le système d'encre après l'émission du signal « remplacer la cartouche » ou « remplacer le système d'encre ». Plus d'info sur le site www.epson.ca/infoencr

*** Estimation d'environ 35 cartouches de toner fondée sur le rendement d'impression des systèmes d'encre comparativement aux cartouches de toner de la plus grande capacité pour les imprimantes laser dotées de caractéristiques semblables, selon l'information fournie par NPD en septembre 2016.

Impression distribuée grand format pour bibliothèques et centres de ressources

Les imprimantes monofonctions et multifonctions Epson WorkForce Pro grand format offrent l'impression rapide en format tabloïde et la numérisation allant jusqu'à 13 x 19 po. Leur polyvalence est idéale pour l'impression, la copie et la numérisation grand format de documents, de manuels et plus encore pour les étudiants et les enseignants.



MODÈLE	Rapides avec le logiciel Secure IT Tools		Système d'encre remplaçable
	WorkForce Pro WF-8090	WorkForce Pro WF-8590	WorkForce Pro WF-C869R
Code de produit	C11CD43201	C11CD45201	C11CF34201
Fonctions	Impression	Impression, copie, numérisation, télécopie	Impression, copie, numérisation, télécopie
Distribution de l'encre	Cartouches d'encre*	Cartouches d'encre*	Système d'encre
Rendement d'encre de rechange le plus élevé***	~10 000 pages noir ~7 000 pages couleur	~10 000 pages noir ~7 000 pages couleur	~86 000 pages noir ~84 000 pages couleur
Vitesses d'impression ISO 1 face†	24 ppm ISO (noir/couleur)	24 ppm ISO (noir/couleur)	24 ppm ISO (noir/couleur)
Vitesses d'impression ISO 2 faces‡	16 ppm ISO (noir/couleur)	16 ppm ISO (noir/couleur)	16 ppm ISO (noir/couleur)
Capacité papier	Jusqu'à 1 830 feuilles²	Jusqu'à 1 830 feuilles²	Jusqu'à 1 830 feuilles²
Connectivité	Ethernet, USB, sans fil, Wi-Fi Direct,³ PCL⁵/PS		
Impression à partir d'un appareil mobile⁴	Oui	Oui	Oui
Format max. d'impression	13 x 19 po	13 x 19 po	13 x 19 po
Outils administration et sécurité TI	Oui	Oui	Oui

CARACTÉRISTIQUES

- **Gestion polyvalente du papier** – du format lettre au format tabloïde (13 x 19 po), avec impression recto verso automatique et bacs d'alimentation de grande capacité pour un fonctionnement sans interruption.
- **Faible coût total de propriété** – économies importantes et réduction substantielle de la consommation d'énergie par rapport aux imprimantes laser couleur.
- **Compatible avec PaperCut^{MC}** – option de gestion personnalisable de l'impression; gestion et suivi des impressions à partir d'un écran tactile accessible par ouverture de session utilisateur ou par carte d'identité***.
- **Fonctions de TI/sécurité** – NIP de sortie d'impression; réglages de contrôle d'accès utilisateur pour l'imprimante et le réseau via configuration Web avec l'adresse IP de l'imprimante; sécurité SSL/TLS; IPsec.

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

WorkForce Pro de la série 8000

- Bac de 500 feuilles en option (C12C817061)
- Tiroir classeur en option (C12C847261)
- Boîte d'entretien (C13T671200)

WorkForce Pro WF-C869R

- Bac de 500 feuilles en option (C12C932611)
- Tiroir classeur en option (C12C932891)
- Boîte d'entretien (T671400)

L'imprimante WorkForce Pro WF-C869R comporte un système d'encre remplaçable de grande capacité économique, permettant d'imprimer un nombre de pages substantiellement plus élevé avant d'avoir à remplacer l'encre. Les systèmes d'encre pour le modèle WFC869R offrent un rendement permettant d'imprimer jusqu'à 86 000 pages en noir/ 84 000 pages en couleur**.



* Conçue pour être utilisée exclusivement avec les cartouches d'encre ou les systèmes d'encre d'Epson (la distribution d'encre varie selon le modèle):

** Le rendement de la cartouche d'encre de rechange et du système d'encre est basé sur des essais conformes à la norme ISO/IEC 24711 en impression continue en mode par défaut. Le rendement varie considérablement selon divers facteurs, comme les images imprimées, les paramètres d'impression, la température et l'humidité. Le rendement peut baisser en cas d'impression moins fréquente ou à l'utilisation d'une couleur d'encre prédominante. Toutes les couleurs d'encre sont utilisées pour l'impression et pour la maintenance de l'imprimante ou du tout-en-un, et toutes les couleurs doivent être disponibles pour imprimer. Pour assurer la qualité d'impression, une partie de l'encre des cartouches ou du système d'encre compris est utilisée pour le lancement de l'imprimante et une quantité variable d'encre restera dans la cartouche ou le système d'encre après l'émission du signal « remplacer la cartouche » ou « remplacer le système d'encre ». Plus d'info sur le site www.epson.ca/infoencre.

*** Offerte sur certains modèles.

Impression sans cartouche

Les imprimantes tout-en-un Epson à réservoir d'encre géant de la gamme EcoTank offrent l'impression sans cartouche et sont dotées d'une technologie révolutionnaire de remplissage d'encre. Elles offrent une combinaison imbattable de commodité et de valeur*, avec des réservoirs d'encre d'une capacité ultra-élevée, faciles à remplir. Ces imprimantes tout-en-un sont dotées d'une réserve d'encre allant jusqu'à 2 ans* comprise dans l'emballage, vous permettant ainsi d'imprimer des milliers de pages en noir et blanc et en couleur** avant de remplacer l'encre.

Maximisez la commodité, l'économie, la qualité et la fiabilité grâce à cette imprimante exceptionnelle. Les imprimantes EcoTank vous accordent la liberté d'imprimer en couleur avec une incidence réduite sur votre budget de fournitures — vous économisez jusqu'à 80 % sur l'encre avec les bouteilles d'encre de recharge économiques*** (ET-4500, ET-4550 et ET-16500 seulement). C'est le meilleur choix pour une impression de qualité supérieure, à fort volume et sans souci.



Réservoirs d'encre géants, faciles à remplir pour l'impression sans cartouche

MODÈLE	EcoTank ET-4500	EcoTank ET-4550	EcoTank ET-16500	EcoTank WF-R4640
Code de produit	C11CE90201	C11CE71201	C11CF49201	C11CE69201
Fonctions	Impression, copie, numérisation, télécopie	Impression, copie, numérisation, télécopie	Grand format, impression, copie, numérisation, télécopie	Impression, copie, numérisation, télécopie
Distribution de l'encre	Bouteilles d'encre	Bouteilles d'encre	Bouteilles d'encre	Système d'encre****
Rendement de l'encre comprise**	~4 000 pages noir ~6 500 pages couleur	~11 000 pages noir ~8 500 pages couleur	~10 500 pages noir ~11 000 pages couleur	~20 000 pages noir ~20 000 pages couleur
Vitesses d'impression ISO 1 face†	9/4,5 ppm ISO (noir/couleur)	13/7,3 ppm ISO (noir/couleur)	18/10 ppm ISO (noir/couleur)	20 ppm ISO (noir/couleur)
Vitesses d'impression ISO 2 faces†	–	6,5/4,5 ppm ISO (noir/couleur)	8,7/6 ppm ISO (noir/couleur)	11 ppm ISO (noir/couleur)
Capacité papier	100 feuilles	150 feuilles	500 feuilles	580 feuilles
Connectivité	Ethernet, USB, sans fil, Wi-Fi Direct³			
Impression à partir d'un appareil mobile⁶	Oui	Oui	Oui	Oui
Format max. d'impression	Juridique	Juridique	13 x 19 po sans bordures	Juridique

CARACTÉRISTIQUES

- **Impression sans cartouche** — comprend une réserve d'encre allant jusqu'à 2 ans dans l'emballage*.
- **Économisez jusqu'à 80 % sur l'encre grâce aux bouteilles de recharge économiques***** — comprend des réservoirs d'encre géants, faciles à remplir (ET-4500, ET-4550 et ET-16500 seulement).
- **Connectivité sans fil optimale plus Ethernet** — impression facile à partir d'un iPad®, d'un iPhone®, d'une tablette et d'un téléphone intelligent Android®; comprend la connectivité Wi-Fi Direct³ pour l'impression sans réseau.
- **Configuration simple et navigation intuitive dans les menus** – écrans ACL et tactiles conviviaux (selon le modèle).

* En fonction de volumes d'impression mensuels moyens d'environ 150 pages (ET-4500), 300 pages (ET-4550, ET-16500) et 800 pages (WF-R4640).

** Le rendement des bouteilles d'encre ET-4500/4550/16500 comprises est fondé sur le modèle ISO/IEC 24712 avec la méthodologie Epson. Le rendement du système d'encre compris avec le modèle WF-R4640 est estimé selon des essais conformes à la norme ISO/IEC 24711 en impression continue en mode par défaut. Les rendements réels varient considérablement en fonction des images imprimées, des paramètres d'impression, de la température et de l'humidité. Les rendements peuvent baisser en cas d'impressions moins fréquentes ou à l'utilisation d'une couleur d'encre prédominante. Toutes les couleurs d'encre sont utilisées pour l'impression et pour la maintenance de l'imprimante, et toutes les couleurs doivent être disponibles pour imprimer. Pour obtenir de plus amples renseignements, visitez le site www.epson.ca/infoencre.

*** La comparaison des économies réalisées est fondée sur le coût d'achat des bouteilles d'encre de recharge et celui d'un nombre suffisant de cartouches pour obtenir le rendement total d'impression des bouteilles en fonction des prix en ligne des fabricants et du rendement des cartouches de la plus grande capacité pour les imprimantes à jet d'encre grand public dotées de caractéristiques semblables les plus vendues offertes à 499 \$ ou moins selon NPDP, en juillet 2016. Les économies réelles peuvent varier en fonction des tâches et des volumes d'impression, ainsi que des conditions d'utilisation.

**** Conçue pour être utilisée exclusivement avec les systèmes d'encre d'Epson®.



Imprimantes graphiques grand format monofonctions et multifonctions

Produisez une vaste gamme de graphiques et d'affiches de qualité professionnelle en grand format, d'une largeur allant jusqu'à 44 po, pour une utilisation à l'intérieur ou à l'extérieur, à une fraction du coût de l'impartition d'impression. Que ce soit pour produire une affiche sur papier ou sur carton rigide pour affiche, des dessins assistés par ordinateur ou un film rétroéclairé pour présentoir lumineux, vous pouvez compter sur les imprimantes Epson Surecolor de la série T.



MODÈLE	SureColour T3270	SureColour T5270	SureColour T7270	SureColour T5270D	SureColour T7270D
Code de produit	SCT3270SR	SCT5270SR	SCT7270SR	SCT5270DR	SCT7270DR
Largeur max.	24 po	36 po	44 po	36 po	44 po
Nombre de rouleaux	Simple	Simple	Simple	Double	Double
Type d'encre	UltraChrome® XD	UltraChrome XD	UltraChrome XD	UltraChrome XD	UltraChrome XD
Volume d'encre maximal	700 mL	700 mL	700 mL	700 mL	700 mL
Scanneur en option	–	36 po	36 po	36 po	36 po
Connectivité	USB ou Ethernet	USB ou Ethernet	USB ou Ethernet	USB ou Ethernet	USB ou Ethernet

CARACTÉRISTIQUES

- **Aucun besoin de plastification** – les impressions résistent à l'eau et au maculage grâce à l'encre pigmentée Ultrachrome XD.
- **Coût d'exploitation peu élevé** – cartouches d'encre de grande capacité allant jusqu'à 700 ml pour un coût d'impression réduit.
- **Polyvalence** – imprimez sur une variété de supports, y compris du carton rigide pour affiches d'une épaisseur allant jusqu'à 1,5 mm.
- **Serveur d'impression interne de 320 Go offert en option** – gérez à distance les files d'attente d'impression, enregistrez les demandes et réimprimez-les (vendu séparément).

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

- Module de scanneur multifonction pour 36 po (SCT36SCAN)
- Module de scanneur multifonction pour 44 po (SCT44SCAN)
- Serveur d'impression interne de 320 Go (C12C848031)

Avis concernant les imprimantes :

- ◇ Ce produit utilise uniquement les cartouches ou les systèmes d'encre de marque Epson authentiques (la distribution de l'encre varie selon le modèle). Les fournitures d'encre d'autres marques ne sont pas compatibles et, même si elles sont décrites comme étant compatibles, elles peuvent ne pas fonctionner convenablement.
- † Les vitesses d'impression en noir et en couleur sont calculées conformément à la norme ISO/CEI 24734. La durée d'impression réelle peut varier selon la configuration du système, les logiciels et la complexité de la page. Pour obtenir de plus amples renseignements sur les vitesses d'impression, visitez le site www.epson.ca/vitesseimpression.
- †† Les vitesses d'impression en noir sont calculées conformément à la norme ISO/CEI 24734. La durée d'impression réelle peut varier selon la configuration du système, les logiciels et la complexité de la page. Pour obtenir de plus amples renseignements sur les vitesses d'impression, visitez le site www.epson.ca/vitesseimpression.
- 1 La consommation d'énergie est comparée à celle des imprimantes multifonctions couleur A3 les plus vendues offertes à 41 000 \$ (PDSF) ou moins. Les données concurrentielles sont recueillies sur les sites Web des fabricants et auprès de sources tierces de l'industrie en date de novembre 2016.
- 2 Avec les bacs d'alimentation grande capacité offerts en option. Les options varient en fonction du modèle.
- 3 Wi-Fi CERTIFIED^{MC}; le niveau de performance est fonction de la portée du routeur utilisé. Wi-Fi Direct peut nécessiter un logiciel d'imprimante.
- 4 La fonctionnalité CCP exige l'utilisation d'un appareil offrant le CCP, et pourrait exiger des logiciels supplémentaires.
- 5 L'impression PCL ne prend pas en charge tous les types de supports.
- 6 La plupart des caractéristiques exigent une connexion Internet vers l'imprimante ainsi qu'un appareil relié à Internet ou à un service de courriel. Consultez la liste des imprimantes avec prise en charge d'Epson Connect^{MC} et des appareils et applications compatibles sur le site www.epson.ca/connect.
- 7 Comparativement aux imprimantes laser monochromes dotées de caractéristiques semblables, offertes à moins de 500 \$ et de moins de 40 ppm, selon les données fournies par NPD, en juin 2015 (WF-M5194); comparativement aux imprimantes laser couleur monofonctions et multifonctions, offertes à 699 \$ US ou moins, en date de décembre 2013. Les économies d'énergie réelles peuvent varier en fonction du modèle de produit et de l'utilisation (WF-5190, WF-5690); comparativement aux imprimantes laser couleur les plus vendues offertes à 600 \$ US ou moins en date de mai 2015. Les économies d'énergie réelles peuvent varier en fonction du modèle de produit et de l'utilisation (WF-6090, WF-6590).

Scanneurs



Scanneurs mobiles



Scanneurs de bureau/pour groupes de travail



Scanneurs à plat



Scanneurs photo et d'arts graphiques

Maximisez la productivité et simplifiez la gestion des fichiers. La vaste gamme de scanneurs Epson mobiles, de bureau, photo, à plat et de grand format simplifie la saisie des résultats d'examen, de documents importants, d'illustrations artistiques, de photos et plus encore.



Scanneurs pour le personnel sur la route

Légers et mobiles, ces scanneurs de documents permettent aux administrateurs et au personnel de numériser des documents, des cartes d'identité et plus encore, tant sur le campus qu'à distance. Pour encore plus de souplesse, cette gamme polyvalente comprend la connectivité sans fil et des modèles de CAD assurant la simplicité et l'efficacité d'organisation dans tous les environnements ou presque.



MODÈLE	WorkForce DS-30	WorkForce DS-40	Epson DS-320
Code de produit	B11B206201	B11B225201	B11B243201
Source d'alimentation	USB	USB, pile ou connecteur c.a. en option	c.a. ou USB*
Capacité du CAD	–	–	20 pages
Vitesses de numérisation 1 face/2 faces	4,6 ppm/–	7 ppm/–	25 ppm/50 ipm ¹
Sans fil	–	Oui	–
Pilotes TWAIN/ISIS®	TWAIN	TWAIN	Les deux
Logiciel de numérisation à l'infonuagique ² /ROC	Oui	Oui	Oui
Longueur max. de page	14 po	36 po ³	44 po
Résolution optique (ppp)	600	600	600

CARACTÉRISTIQUES

- **L'organisation sur la route** – ces scanneurs se glissent facilement dans un sac à bandoulière ou une mallette.
- **Numérisez vers les comptes de stockage en ligne²** – numérisez de façon intuitive vers Dropbox®, Google Drive^{MC}, SharePoint®, Evernote® et plus encore.
- **Produisez des fichiers consultables et modifiables** – numérisez vers les formats de fichier Word et Excel® modifiables ou PDF consultables⁴; logiciel de ROC compris.
- **Logiciels puissants inclus** – Epson Document Capture, ABBYY® FineReader® et plus encore.

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

- Feuilles de maintenance pour DS-30/ DS-40 (B12B818291)
- Adaptateur c.a. pour DS-40 (B12B867201)

* L'alimentation par connexion USB 3.0 nécessite la prise en charge par votre ordinateur du port USB 3.0.

Scanneurs de documents pour les dossiers, la notation, les formulaires et plus encore

Rapides, efficaces et compacts, ces scanneurs de bureau et pour groupes de travail traitent aisément des piles de documents recto verso, ainsi que des cartes d'identité rigides, des pages pliées allant jusqu'à 11 x 17 po* et plus encore. Conçues pour des situations exigeant rapidité et fiabilité, ces scanneurs pour groupes de travail offrent un rendement de classe mondiale pour un rapport qualité-prix avantageux.



MODÈLE	Epson DS-530	Epson DS-575W	Epson DS-770	Epson DS-780N	WorkForce DS-860
Code de produit	B11B236201	B11B228202	B11B248301	B11B227201	B11B222201
Garantie	3 ans				
Capacité du CAD	50	50	100	100	80
Vitesses de numérisation 1 face/2 faces	35 ppm/70 ipm ⁵	35 ppm/70 ipm ⁶	45 ppm/90 ipm ⁵	45 ppm/90 ipm ⁶	65 ppm/130 ipm ⁶
Pilotes TWAIN/ISIS	Les deux				
Logiciel de numérisation à l'infonuagique ² /ROC	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Longueur max. de page	240 po	240 po	240 po	240 po	120 po
Interface réseau	Unité en option	Sans fil	Unité en option	Câblée (RJ-45)	Unité en option
Résolution optique (ppp)	600	600	600	600	600

CARACTÉRISTIQUES

- **Compatibilité sans faille avec les systèmes de gestion de documents** – les pilotes TWAIN et ISIS sont disponibles pour faciliter l'intégration avec les logiciels existants⁷.
- **Rendement et fiabilité de classe mondiale** – technologie d'alimentation papier évoluée avec correction dynamique du biais et détection de chargement double.
- **Numérisez vers les comptes de stockage en ligne²** – numérisez de façon intuitive vers Dropbox, Google Drive, SharePoint, Evernote et plus encore.
- **Produisez des fichiers consultables et modifiables** – numérisez vers les formats de fichier Word et Excel modifiables ou PDF consultables⁴; logiciel de ROC compris.

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

- Unité d'interface réseau (B12B808441)
- Feuilles de support pour DS-530 (B12B819051)
- Feuilles de support pour DS-760/DS-860 (B12B813431)
- Station pour plateau de numérisation DS-530 (B12B819011)

* Exige l'utilisation d'une feuille de support, en option.

Scanneurs de documents pour numérisation haute vitesse à fort volume

Avec leur capacité de numérisation de documents recto verso haute vitesse* à plat pour plus de polyvalence, ces scanneurs constituent la solution intelligente pour numériser rapidement et facilement en réponse à presque tous vos besoins. Utilisez les CAD* de grande capacité pour traiter à une vitesse fulgurante des piles de documents à une ou deux faces, ou utilisez le plateau pour numériser des livres surdimensionnés ou autres articles de dimensions hors normes.



MODÈLE	WorkForce DS-6500	WorkForce DS-7500	WorkForce DS-50000	WorkForce DS-60000	WorkForce DS-70000
Code de produit	B11B205221	B11B205321	B11B204121	B11B204221	B11B204321
Garantie	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans
Capacité du CAD	100 feuilles	100 feuilles	–	200 feuilles	200 feuilles
Vitesses de numérisation 1 face/2 faces	25 ppm/50 ipm ⁸	40 ppm/80 ipm ⁸	–	40 ppm/80 ipm ¹⁰	70 ppm/140 ipm ¹⁰
Pilotes TWAIN/ISIS	Les deux	Les deux	Les deux	Les deux	Les deux
Logiciel de numérisation à l'infonuagique ² /ROC	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Longueur max. de page	40 po ⁹ (CAD)/ 11,7 po (à plat)	40 po ⁹ (CAD)/ 11,7 po (à plat)	17 po	100 po (CAD)/ 11,7 po (à plat)	100 po (CAD)/ 11,7 po (à plat)
Module de numérisation en réseau Epson	En option	En option	En option	En option	En option
Résolution optique (ppp)	600 (CAD)/ 1 200 (à plat)	600 (CAD)/ 1 200 (à plat)	600	600	600
Format du plateau	8,3 po x 11,7 po	8,3 po x 11,7 po	11,7 po x 16,5 po	11,7 po x 16,5 po	11,7 po x 16,5 po

CARACTÉRISTIQUES

- **Obtenez des résultats hors du commun** – capteur CCD 4 lignes (RVB et noir) pour des couleurs vivantes et du texte clair et net.
- **Travaillez de façon plus judicieuse et efficace** – vitesses de numérisation ultrarapides, numérisation de papier d'une longueur allant jusqu'à 100 po, chargeurs automatiques de documents de grande capacité intégrés et numérisation recto verso automatique*.
- **Compatibilité sans faille avec les systèmes de gestion de documents** – les pilotes TWAIN et ISIS sont disponibles pour faciliter l'intégration avec les logiciels existants⁷.
- **Rendement et fiabilité de classe mondiale** – technologie d'alimentation papier évoluée avec correction dynamique du biais et détection de chargement double.

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

- Module de numérisation en réseau (B12B808411)

* Les fonctionnalités varient selon le modèle.

Scanneurs photo et d'arts graphiques

Epson offre une vaste gamme de scanneurs photo parfaits pour les médiathèques, les bibliothèques et les écoles d'art. Que ce soit pour des illustrations artistiques, des pages de livres, des diapos ou des négatifs, les scanneurs photo et d'arts graphiques Epson produisent des numérisations de qualité supérieure avec des couleurs fidèles et du détail précis.



MODÈLE	Epson Perfection V800 Photo	Expression 12000XL arts graphiques	Scanneur photo Expression 12000XL
Code de produit	B11B223201	12000XL-GA	12000XL-PH
Film	Oui	En option	Oui
Résolution optique (ppp)	6 400 ¹¹	2 400	2 400
DIGITAL ICE® pour papier et film	Oui	–	–
Système à deux lentilles	Oui	–	–
Montage à l'huile	En option	–	–
Pilote TWAIN	Oui	Oui	Oui
Grand format	–	Oui	Oui
Aire max. de numérisation	8,5 x 11,7 po	12,2 x 17,2 po	12,2 x 17,2 po
Aire max. de numérisation de film	8 x 10 po	–	12,2 x 16,5 po

CARACTÉRISTIQUES

- **Numérisation de photos et documents de qualité supérieure** – résolution optique allant jusqu'à 6 400 ppp pour une clarté et une précision exceptionnelles*.
- **Numérisation de diapositives 35 mm, négatifs, films** – certains modèles intègrent un module pour transparents.
- **Redonnez vie aux photos couleur délavées** – en un seul clic, la technologie Easy Photo Fix® le permet.
- **Éliminez les traces de poussière sur les photos** – avec l'outil Advanced Digital Dust Correction.

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

- Accessoire de montage à l'huile (B12B818272)
- Module de transparent 12000XL-GA (B12B819221)

* Les fonctionnalités varient selon le modèle.

Avis concernant les scanneurs :

- 1 En fonction des numérisations de format lettre à 300 ppp à l'aide de l'adaptateur c.a.
- 2 Avec Document Capture Pro installé sur le PC relié. Une connexion Internet est requise. (Windows® seulement sur les modèles DS-30/860/6500/7500/ 50000/60000/70000); numérisez sans fil vers un téléphone intelligent ou une tablette (appareils Android/iOS) au moyen de l'application Epson DocumentScan; numérisez sans fil à l'infonuagique, un PC ou un Mac avec le logiciel Epson Document Capture installé sur un système Windows PC ou Mac relié. Une connexion Internet est requise (DS-40/575W); avec le logiciel Epson Document Capture installé sur le PC Windows ou Mac relié. Une connexion Internet est requise (DS-320/530/770/780N).
- 3 Format maximal de numérisation sous Mac : 8,5 x 14 po; format maximal de numérisation sous Windows : 8,5 x 36 po.
- 4 Certains modèles fonctionnent uniquement sous Windows Consultez les spécifications des produits pour des renseignements supplémentaires.
- 5 En fonction des numérisations de format lettre à 300 ppp en modes noir et blanc, niveaux de gris ou couleur.
- 6 En fonction des numérisations de format lettre à 300 ppp en modes noir et blanc, niveaux de gris ou couleur, à l'aide de l'interface USB.
- 7 Peut nécessiter une connexion Internet pour le téléchargement du logiciel.
- 8 La vitesse de numérisation est mesurée pour un document de format lettre à une résolution de 300 ppp du début de la numérisation de la page.
- 9 Format maximal de numérisation sous Mac 8,5 x 14 po; format maximal de numérisation sous Windows 8,5 x 40 po.
- 10 La vitesse de numérisation est mesurée pour un document de format lettre à une résolution de 200 ppp en mode monochrome ou couleur.
- 11 La résolution optique est la résolution de numérisation maximale du capteur d'image selon la définition de la norme ISO 14473.



Lunettes intelligentes de réalité augmentée



Réalité augmentée

Idéales pour les cours de programmation et de STIM, les lunettes de réalité augmentée (RA) Moverio offrent un nouveau regard sur le monde. Un écran d'une grande transparence permet de maintenir une visibilité directe, permettant de garder la tête haute pour une expérience en parfaite harmonie avec le monde qui vous entoure.



Lunettes intelligentes pour la salle de classe

Les lunettes intelligentes Moverio vous permettent de changer votre perception du monde qui vous entoure. En continuant d'établir la norme en matière de réalité augmentée, Epson offre une solution novatrice et abordable avec ces lunettes légères et confortables, en plus d'un écosystème croissant de partenaires et de produits matériels.



	Moverio BT-300FPV (FPV/Drone Edition)	Moverio BT-350
Code de produit	V11H756020F	V17H837020
Résolution d'écran binoculaire	720p (1 280 x 720)	
Caméra	Frontale; haute résolution (1080p à 30 ips)	
Connectivité	Connectivité sans fil double bande; Bluetooth® Smart (BLE)	
Mémoire interne	16 Go	
Prise en charge de carte mémoire	Cartes microSDHC jusqu'à 32 Go*	
Plateforme	Unité de commande tactile fonctionnant sous Android OS 5.1 et intégrant un jeu de puces Intel® Atom	
Poids	69 g (2,5 oz) (lunettes seulement)	
Pile	Rechargeable avec autonomie de la pile allant jusqu'à 6 heures**	
Accessoires	Pincettes de fixation de filtre foncé pour télécommande DJI ^{MC}	Chargeur sans fil pour unités multiples (offert en option)

CARACTÉRISTIQUES

- **Conçues sur une plateforme Android** – environnement de développement ouvert et familier, avec accès aux outils et ressources pour développeurs Moverio SDK.
- **Idéales pour l'enseignement en programmation informatique** – les étudiants peuvent apprendre à programmer des applications Android qui prennent en charge un écran d'appareil prêt-à-porter, au lieu d'un appareil mobile traditionnel.
- **Offertes par le chef de file mondial en technologie de projection** – une technologie révolutionnaire de micro-projection DELO-Si pour un niveau supérieur de transparence, de couleur et de contraste.
- **Intégration avec les microscopes numériques portatifs Dino-Lite** – en reliant des lunettes intelligentes Moverio à un microscope Dino-Lite, les étudiants peuvent voir les résultats directement dans leur champ de vision.

- **Édition FPV** — compatible avec l'application DJI GO, offrant aux amateurs de drones le pilotage en mode subjectif (FPV) maintenant la visibilité directe sur les commandes.



* Carte SDHC non comprise.

** L'autonomie de la pile peut varier considérablement en fonction des applications utilisées, des réglages de l'appareil (par exemple, si la connectivité sans fil est activée ou désactivée, le réglage de luminosité) et la température.



Communiquez avec votre représentant si vous avez des questions ou pour en savoir davantage sur nos produits et nos offres spéciales.

Ouest du Canada

Chris Germain

Bureau local : 780-217-1309
Chris.Germain@ea.epson.com

Ontario

Judy Burns

Bureau local : 905-209-9126
Judy.Burns@ea.epson.com

Glenn Ricketts

Bureau local : 289-997-1641
Glenn.Ricketts@ea.epson.com

Est du Canada

Judy Burns

Bureau local : 905-209-9126
Judy.Burns@ea.epson.com

Groupes des ventes internes

Directeur Amérique du Nord :

Kristan Rudloff
Bureau : 916-524-4219
Kristan.Rudloff@ea.epson.com

Région de l'Ouest

Gloria Chavez
Bureau : 888-275-4220 ext. 38369
Gloria.Chavez@ea.epson.com

POUR TROUVER VOTRE REPRÉSENTANT



POUR TROUVER VOTRE REPRÉSENTANT





Solutions Epson pour l'enseignement

Epson est un chef de file en matière de solutions technologiques novatrices conçues spécialement pour l'enseignement afin de permettre aux établissements de réussir. Nous travaillons en collaboration avec vous pour offrir une expérience homogène sur divers appareils, programmes d'études et infrastructures afin de répondre le mieux possible à vos besoins. À cette fin, nous mettons l'accent sur :

- la motivation des étudiants
- un service et un soutien de classe mondiale
- des solutions rentables et de qualité supérieure
- un engagement envers l'environnement

Voyez comment Epson peut vous aider à préparer l'avenir. www.epson.ca/enseignement

Epson Canada, Ltd.
185 Renfrew Drive, Markham, ON L3R 6G3
www.epson.ca

Better Products for a Better Future™
eco.epson.com

Les prix des produits et les spécifications sont susceptibles d'être modifiés sans préavis. EPSON, EasyMP, Easy Photo Fix, ECOTANK, Expression, Instant Off, Moverio, Perfection, PowerLite, PrecisionCore, SureColor, UltraChrome et Workforce sont des marques déposées, EPSON Exceed Your Vision est un logo déposé, et Better Products for a Better Future, Epson Connect et Epson iProjection sont des marques de commerce de Seiko Epson Corporation. Brighter Futures et BrightLink sont des marques déposées et AbsoluteBlack et Pilot sont des marques de commerce de Epson America, Inc. iPad, iPhone et Mac sont des marques de commerce de Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. Android et Google Drive sont des marques de commerce de Google Inc. Excel, SharePoint et Windows sont des marques déposées ou des marques de commerce de Microsoft Corporation aux États-Unis et (ou) dans d'autres pays. Miracast® et Wi-Fi Direct® sont des marques déposées et Wi-Fi CERTIFIED™ est une marque de commerce de Wi-Fi Alliance®. Tous les autres noms de produits et de marques sont des marques de commerce et (ou) des marques déposées de leurs sociétés respectives. Epson renonce à tout droit à l'égard de ces marques. © 2017 Epson America, Inc. CPD-53460 5/17