

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR
CATALOGUE 2018



AVENIR
BRILLANT d'Epson
Fiabilité. Soutien. Economies.

Solutions pour l'enseignement

Les collèges et 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. Chez Epson, nous avons à notre actif 40 ans d'expérience dans la mise au point de solutions novatrices qui élargissent les horizons de l'apprentissage et favorisent la collaboration pour mieux servir les étudiants, les enseignants et le personnel. À partir de l'amphithéâtre jusqu'au centre d'activités et de la bibliothèque jusqu'aux bureaux administratifs, les solutions modulables, fiables et économiques de notre programme Avenir brillant 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 des technologies d'imagerie dynamiques et de classe mondiale qui favorisent la participation et inspirent les étudiants, quel que soit le milieu : salle d'étude, laboratoire, amphithéâtre ou installations sportives. À partir des projecteurs puissants pour grandes salles, des écrans évolués, des imprimantes ultrarapides et des 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 Avenir brillant d'Epson

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 leurs résultats financiers.

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

Une fiabilité digne de confiance

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 La taille de l'écran, ça compte
- 7 Projecteurs pour grandes salles
- 8 Technologie de projection laser d'Epson
- 9 Projecteurs pour installation en grandes salles — source lumineuse laser
- 10 Projecteurs pour installation en grandes salles
- 11 Lentilles à focale ultracourte en option
- 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 de base
- 20 Projecteurs pour grandes salles et pour salles avec éclairage ambiant élevé
- 21 Projecteurs en réseau évolués avec zoom optique 1,6x pour salles de classe
- 22 Projecteurs ultraportatifs conçus pour les déplacements
- 23 Projecteurs en réseau évolués pour salles de classe
- 24 Avantages de la technologie Epson
- 25 Projecteurs et accessoires d'écrans

28 Caméras de documents

30 Imprimantes

- 31 Imprimantes réseau multifonctions ultrarapides
- 32 Impression distribuée à fort volume de format lettre pour laboratoires et bureaux administratifs
- 33 Impression distribuée grand format pour bibliothèques et centres de ressources
- 34 Impression mobile et pour salles de classe
- 35 Impression sans cartouche
- 36 Imprimantes graphiques grand format monofonctions et multifonctions

38 Scanneurs

- 39 Scanneurs de documents pour le personnel en déplacement
- 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 d'événements, des écrans laser à la fine pointe de la technologie 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.



La taille de l'écran, ça compte

Selon une étude récente, 55 % des spectateurs ne peuvent lire le contenu affiché sur un écran de 70 po dans une salle de taille moyenne¹. Ainsi, il est important que l'écran soit assez grand pour que tous puissent le voir clairement dans une salle 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 www.epson.ca/tailledecran.

Déterminer le format d'image optimal pour différentes salles

Pour optimiser la visibilité, la productivité et l'interaction, tenez compte des dimensions 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 du contenu bien lisible sont essentielles.
- La distance de visionnement est habituellement supérieure à 18 pi, et est parfois d'une longueur de 45 pi ou plus.

RÈGLE EMPIRIQUE GÉNÉRALE		
Salles d'étude, de séminaire, et de moyennes dimensions	Jusqu'à 16 pi de long, collaboration active	Méthode DEV (<i>Desktop Equivalent Visibility</i> ou proportion d'écran d'ordinateur)
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 plus 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 le partage 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)	Format d'écran min. (diagonale en po)	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)	Format d'écran min. (diagonale en po)	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)	Format d'écran min. (diagonale en po)	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 plus de renseignements sur la méthode DEV, visitez le site www.epson.ca/tailedécran.



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?

- **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 suivant^{2*} et retours en port payé.
- **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.
- **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^{3**}.
- **Diverses options de connectivité^{**}** — y compris HDBaseT^{MC}, DVI-D, HDMI[®], 5-BNC et sans fil.
- **Économies de temps et d'argent grâce au mode émulation^{4**}** lorsque l'on remplace des projecteurs d'autres fabricants.
- **Compatible avec les systèmes de commande les plus populaires** comme Crestron[®], AMX[®], Extron XTP[®], Control4[®]^{5**} et Art-Net^{**}.



Série Pro G	Série Pro L
Une lampe	Source lumineuse laser
Jusqu'à 8 000 lumens ⁵	Jusqu'à 25 000 lumens ⁵
10 lentilles motorisées en option	10 lentilles motorisées en option ^{6**}
	Jusqu'à 20 000 heures de fonctionnement pour ainsi dire sans entretien ⁶

* N'est pas offert pour le modèle Pro L25000U.

** Les spécifications varient en fonction des modèles.

*** La compatibilité des lentilles varie selon le modèle. Renseignements détaillés pp. 12-13.



Technologie de projection laser d'Epson

Fonctionnement pour ainsi dire sans entretien

À titre de chef de file mondial en solutions de projection numérique 3LCD, Epson continue d'ouvrir la voie à la salle de classe et aux technologies de projection du futur avec sa gamme complète de projecteurs et d'écrans laser. Dotées d'un module d'éclairage sans lampe et de longue durée, les solutions laser d'Epson offrent de nombreux avantages, dont près de 20 000 heures de fonctionnement pour ainsi dire sans entretien⁶.

Pourquoi choisir le laser?

- **Une technologie laser révolutionnaire** — module d'éclairage laser de longue durée assurant jusqu'à 20 000 heures de fonctionnement sans entretien ou presque⁶.
- **Un rendement exceptionnel des couleurs et du contraste** — obtenez une reproduction exceptionnelle et réaliste de la couleur, ainsi que du noir foncé et d'une grande profondeur pour du visuel remarquable sur lequel vous pouvez compter pour une vaste gamme d'utilisations.
- **Une commande MARCHÉ/ARRÊT instantanée** — les écrans et les projecteurs atteignent leur luminosité maximale et s'éteignent presque immédiatement, éliminant les périodes de mise en marche et d'arrêt.
- **Un fonctionnement fiable 24 heures** – idéal pour une utilisation exigeant la projection en continu.



Découvrez la gamme de projecteurs et d'écrans laser Epson

Projecteurs laser pour grandes salles



Projecteurs à luminosité élevée, conçus pour un rendement exceptionnel en amphithéâtre, gymnase et plus encore.

Écrans laser interactifs



Écrans laser interactifs en HD intégrate à focale ultracourte pour une expérience d'apprentissage collaborative.

Écrans laser pour affichage numérique



Écrans laser en HD intégrale enrichie pour répondre à pratiquement n'importe quel besoin d'affichage ou de présentation.

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 heures⁶. Ils offrent également une définition WUXGA HD intégrale native avec technologie Epson d'amélioration 4K³ et des capacités d'intégration exceptionnelles.



MODÈLE	Pro L1100U	Pro L1200U	Pro L1300U	Pro L1405U	Pro L1500UH	Pro L1505UH	Pro L1750UNL	Pro L1755UNL	Pro L25000U
Code de produit	V11H735020	V11H734020	V11H733020	V11H739120	V11H910020	V11H910120	V11H892920	V11H892820	V11H679820
Couleur du boîtier	Blanc	Blanc	Blanc	Noir	Blanc	Noir	Blanc	Noir	Noir
Lentille comprise	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Non
Programme de service routier	3 ans ou 20 000 heures, selon la première éventualité								
Luminosité couleur (lumens couleur) ⁵	6 000	7 000	8 000	8 000	12 000	12 000	15 000	15 000	25 000
Luminosité blanche (lumens blanc) ⁵	6 000	7 000	8 000	8 000	12 000	12 000	15 000	15 000	25 000
Résolution native ⁷	WUXGA HD intégrale avec technologie d'amélioration 4K ³								
Rapport de contraste	Jusqu'à 2 500 000:1								
Source lumineuse	Phosphore laser								
Durée source lumineuse ⁶	20 000	20 000	20 000	20 000	20 000	20 000	20 000	20 000	20 000
Haut-parleurs intégrés	Mono 10 W	Mono 10 W	Mono 10 W	-	-	-	-	-	-
Suite Epson iProjection ^{MC8} (Moderator ³ , gestion de PC et appareils multiples)	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Connectivité avec fil	RJ-45 (contenu sur IP)								
Connectivité sans fil	En option								
Systèmes de commandes compatibles	Crestron, AMX, Extron, Control4, Art-Net*								
3G-SDI	-	-	-	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
HDBaseT	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Autre	HDMI, DVI-D, VGA, 5-BNC, RS-232								

CARACTÉRISTIQUES

- **Luminosité couleur et blanche allant jusqu'à 25 000 lumens⁵** — 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 suivant^{2**} 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
- Fixation à plafond bas
- Fixation à plafond haut

Codes de produits et autres renseignements pp 25-27.

CONNECTIVITÉ



Produit illustré - Pro L1755UNL
Visitez le site www.epson.ca/soutien pour voir les options de connectivité de tous les modèles indiqués.

* Les spécifications varient en fonction des modèles.

** N'est pas offert pour le modèle Pro L25000U.

*** La compatibilité des lentilles varie selon le modèle. Renseignements détaillés pp. 12-13.

Projecteurs pour installation en grandes salles

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
Lentille comprise	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Programme de service routier	3 ans ou 20 000 heures, selon la première éventualité						
Luminosité couleur (lumens couleur) ⁵	6 500	8 000	6 500	7 500	5 500	6 500	7 000
Luminosité blanche (lumens blanc) ⁵	6 500	8 000	6 500	7 500	5 500	6 500	7 000
Résolution native ⁷	XGA	XGA	WXGA	WXGA	WUXGA HD intégrale avec technologie d'amélioration 4K ³		
Rapport de contraste	Jusqu'à 50 000:1						
Source lumineuse	Lampe	Lampe	Lampe	Lampe	Lampe	Lampe	Lampe
Durée 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
Suite Epson iProjection ⁸ (Moderator ⁹ , gestion de PC et appareils multiples)	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Connectivité avec fil	RJ-45 (contenu sur IP)						
Connectivité sans fil	Option						
Systèmes de commandes compatibles	Crestron, AMX, Extron, Control4						

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-en l'état au moyen d'un navigateur Web.
- **Technologie Epson d'amélioration 4K³*** – 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
- Émetteur HDBaseT
- Fixation à plafond bas
- Fixation à plafond haut

Codes de produits et autres renseignements pp 25-27.

CONNECTIVITÉ



Produit illustré - Pro G7905U
Visitez le site www.epson.ca/soutien pour voir les options.

* Les spécifications varient en fonction des modèles.



Lentilles à focale ultracourte en option

Transformez votre projecteur de la série Pro G ou Pro L en projecteur à focale ultracourte* pour une souplesse d'installation optimale. Installez le projecteur à une très courte distance de l'écran ou du mur – à l'écart de la circulation pédestre – et obtenez quand même une projection brillante de grand format. Avec leur rapport de projection de 0,35 – en plus du réglage du point zéro de la ELPLX01 et la compensation négative de la ELPLX02 – ces lentilles sont idéales pour une 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 affichage dynamique sur un écran ou un mur.

* La compatibilité des lentilles 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 L1100U, L1200U, L1300U, L1405U					
Code de produit	V12H004X01 (ELPLX01)	V12H004U03 (ELPLU03)	V12H004U04 (ELPLU04)	V12H004W05 (ELPLW05)	V12H004W06 (ELPLW06)
Type de lentille	Focale ultracourte n° 1	Focale courte n° 1	Focale courte n° 2	Focale large n° 1	Focale large n° 2
Rapport de zoom	0	1,0–1,2x	1,0–1,2x	1,0–1,4x	1,0–1,4x
Rapport de projection (4:3)	0,36	0,66–0,80	0,89–1,08	1,07–1,49	1,66–2,27
Rapport de projection (16:10)	0,35	0,65–0,78	0,87–1,06	1,04–1,46	1,63–2,22

Pour modèles Pro L1500 et Pro L1700 seulement				
Code de produit	V12H004X02 (ELPLX02)	V12H004U03 (ELPLU03)	V12H004U04 (ELPLU04)	V12H004W05 (ELPLW05)
Type de lentille	Focale ultracourte n° 2	Focale courte n° 1	Focale courte n° 2	Focale large n° 1
Rapport de zoom	0	1,0–1,2x	1,0–1,2x	1,0–1,4x
Rapport de projection (4:3)	0,36	0,49–0,59	0,66–0,80	0,79–1,11
Rapport de projection (16:10)	0,35	0,48–0,57	0,64–0,77	0,77–1,07



Pour les lentilles en option du Pro L25000U,
visitez le site www.epson.ca/soutien.

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

V12H004M08 (ELPLM08)	V12H004M0F (ELPLM15)	V12H004M0A (ELPLM10)	V12H004M0B (ELPLM11)	V12H004L08 (ELPLL08)
Focale moyenne n° 1	Focale moyenne n° 2	Focale moyenne n° 3	Focale moyenne n° 4	Focale longue
1,0–1,6x	1,0–1,6x	1,0–1,5x	1,0–1,5x	1,0–1,4x
1,47–2,38	2,20–3,56	3,39–5,17	4,95–7,54	7,36–10,33
1,44–2,32	2,16–3,49	3,33–5,06	4,86–7,38	7,22–10,12

Pour modèles Pro L1500 et Pro L1700 seulement

V12H004W06 (ELPLW06)	V12H004M0F (ELPLM15)	V12H004M0A (ELPLM10)	V12H004M0B (ELPLM11)	V12H004L08 (ELPLL08)
Focale large n° 2	Focale moyenne n° 2	Focale moyenne n° 3	Focale moyenne n° 4	Focale longue
1,0–1,37x	1,0–1,6x	1,0–1,5x	1,0–1,5x	1,0–1,39x
1,23–1,67	1,62–2,65	2,50–3,84	3,64–5,58	5,43–7,65
1,19–1,62	1,57–2,56	2,43–3,71	3,54–5,41	5,27–7,41



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



Solutions d'écrans interactifs

Les solutions d'écrans collaboratifs BrightLink® Pro 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. Offertes en versions laser et à lampe, les solutions d'écrans Brightlink Pro sont parfaites pour les salles de classe, les salles d'étude, les bureaux administratifs et autres. Conçus pour les environnements d'apprentissage actuels, ces écrans prennent 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 600 et 700, également offerts en versions laser et à lampe. 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 les sites
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 15 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	Modèle laser
			BrightLink Pro 1470Ui
Code de produit	V11H727520W	V11H726520W	V11H876520W
Code de lampe de rechange	V13H010L92	V13H010L92	–
Programme de service routier	3 ans*	3 ans*	3 ans
Luminosité couleur (lumens couleur) ⁵	3 800	4 400	4 000
Luminosité blanche (lumens blanc) ⁵	3 800	4 400	4 000
Résolution native ⁷	WUXGA HD intégrale	WUXGA HD intégrale	WUXGA HD intégrale
Rapport de contraste	Jusqu'à 16 000:1	Jusqu'à 16 000:1	Jusqu'à 2 500 000:1
Source lumineuse	Lampe	Lampe	Laser
Durée source lumineuse (h modes normal/éco)	5 000/10 000 ¹⁰	5 000/10 000 ¹⁰	20 000 ⁶
Haut-parleurs intégrés	16 W	16 W	16 W
Suite Epson iProjection ⁸ (Moderator ⁹ , gestion de PC et appareils multiples)	Oui	Oui	Oui
Connectivité avec fil	RJ-45 (contenu sur IP)	RJ-45 (contenu sur IP)	RJ-45 (contenu sur IP)
Sécurité sans fil de niveau entreprise	Comprise	Comprise	Comprise
Systèmes de commandes compatibles	Crestron, AMX, Extron, Control4, PJLink		
Stylets	Deux stylets compris; prise en charge de deux utilisateurs		
Commandes tactiles	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	Oui	Oui
DuoLink pour des tableaux blancs côte à côte ¹¹	Oui	Oui	Oui
Taille d'image interactive (pouces)	70 – 100	70 – 100	70 – 100
Tableau blanc numérique sans ordinateur	Jusqu'à 50 pages	Jusqu'à 50 pages	Jusqu'à 50 pages
Panneau de commandes à fixation murale	Oui	Oui	Oui
Annotation, enregistrement, courriel, impression sans ordinateur	Oui	Oui	Oui
Logiciels compris	Easy Interactive Tools/pilotes pour PC/Mac®, barre d'outils d'annotation intégrée		

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 (diagonale)** — pour une expérience optimale de visionnement et une lisibilité claire — 3 fois plus grand qu'un écran plat de 60 po.
- **DuoLink** — installez deux écrans interactifs côte à côte pour obtenir une aire interactive encore plus grande¹¹.
- **Modèles laser offerts** — jusqu'à 20 000 heures de fonctionnement pour ainsi dire sans entretien⁶.

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

- Fixation murale pour focale ultracourte
- Fixation de table pour focale ultracourte
- Tableau blanc de 100 po
- Table interactive motorisée
- Stylet de rechange — Orange
- Stylet de rechange — Bleu
- Filtre à air de rechange pour écran laser V13H134A43 (ELPAF43)

Codes de produits et autres renseignements pp. 25-27.

CONNECTIVITÉ



Produit illustré - BrightLink Pro 1470Ui
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 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^{MC}, ou même annoter sans ordinateur ou appareil.



MODÈLE	BrightLink 536Wi	BrightLink 685Wi	BrightLink 695Wi	BrightLink 696Ui	BrightLink 697Ui	Modèle laser BrightLink 710Ui
	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*	3 ans
Luminosité couleur (lumens couleur) ⁵	3 400	3 500	3 500	3 800	4 400	4 000
Luminosité blanche (lumens blanc) ⁵	3 400	3 500	3 500	3 800	4 400	4 000
Résolution native ⁷	WXGA	WXGA	WXGA	WUXGA HD intégrale	WUXGA HD intégrale	WUXGA HD intégrale
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	Jusqu'à 2 500 000:1
Source lumineuse	Lampe	Lampe	Lampe	Lampe	Lampe	Laser
Durée source lumineuse (h modes normal/éco)	5 000/10 000 ¹⁰	5 000/10 000 ¹⁰	5 000/10 000 ¹⁰	5 000/10 000 ¹⁰	5 000/10 000 ¹⁰	20 000 ⁶
Haut-parleurs intégrés	16 W	16 W	16 W	16 W	16 W	16 W
Suite Epson iProjection ⁸ (Moderator ⁹ , gestion de PC et appareils multiples)	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Connectivité avec fil	RJ-45 (contenu sur IP)					
Connectivité sans fil	En option			Comprise		En option
Systèmes de commandes compatibles	Crestron, AMX, Extron, Control4, PJLink**					
Stylets	Un stylet compris; prise en charge de deux utilisateurs		Deux stylets compris; prise en charge de deux utilisateurs			
Commande tactile	–	–	Oui, jusqu'à six doigts	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	Oui
Taille d'image interactive (pouces)	60 – 113	60 – 100	60 – 100	70 – 100	70 – 100	70 – 100
Tableau blanc numérique sans ordinateur	1 page	1 page	1 page	1 page	Jusqu'à 50 pages	1 page
Panneau de commandes à fixation murale	–	–	–	–	Oui	–
Annotation, enregistrement, courriel, impression sans ordinateur	Annotation, enregistrement, impression				Oui	Annotation, enregistrement, impression
Logiciels compris	Easy Interactive Tools/pilote pour PC/Mac, barre d'outils d'annotation intégrée, SMART Notebook®					

CARACTÉRISTIQUES

- **L'interactivité entièrement intégrée fondée sur le stylet et tactile** — transforme presque n'importe quel tableau effaçable à sec déjà en place ou un mur uni en espace de travail interactif (l'interactivité tactile est offerte sur certains modèles seulement).
- **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 blanche⁵.
- **Modèles laser offerts** — Jusqu'à 20 000 heures de fonctionnement pour ainsi dire sans entretien⁶.

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

- Fixation murale pour focale courte pour Brightlink 536Wi
- Fixation murale pour focale ultracourte
- Module réseau local sans fil
- Tableau blanc de 100 po
- Stylet de rechange — Orange
- Stylet de rechange — Bleu
- Filtre à air de rechange pour écran laser V13H134A43 (ELPAF43)

Codes de produits et autres renseignements pp. 25-27.

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.
** Les spécifications varient en fonction des modèles.

Écrans de présentation

Ces écrans lumineux et polyvalents comportent une lentille à focale ultracourte projetant une image allant jusqu'à 100 po (diagonale) d'une distance de seulement 11 po tout en réduisant au minimum l'ombrage et l'éblouissement. Le PowerLite de la série 600 à lampe et l'écran laser pour affichage 700U offrent une connectivité sans fil évoluée, notamment aux ordinateurs mobiles, blocs-notes, tablettes et appareils mobiles.



MODÈLE	PowerLite 675W	PowerLite 680	PowerLite 685W	Modèle laser
				PowerLite 700U pour affichage
Code de produit	V11H745520	V11H746520	V11H744520	V11H878520
Code de lampe de rechange	V13H010L90	V13H010L91	V13H010L91	–
Programme de service routier	3 ans*	3 ans*	3 ans*	3 ans
Luminosité couleur (lumens couleur) ⁵	3 200	3 500	3 500	4 000
Luminosité blanche (lumens blanc) ⁵	3 200	3 500	3 500	4 000
Résolution native ⁷	WXGA	XGA	WXGA	WUXGA HD intégrale
Rapport de contraste	Jusqu'à 14 000:1	Jusqu'à 14 000:1	Jusqu'à 14 000:1	Jusqu'à 2 500 000:1
Source lumineuse	Lampe	Lampe	Lampe	Laser
Durée source lumineuse (h modes normal/éco)	5 000/10 000 ¹⁰	5 000/10 000 ¹⁰	5 000/10 000 ¹⁰	20 000 ⁶
Haut-parleurs intégrés	16 W	16 W	16 W	16 W
Suite Epson iProjection ⁸ (Moderator ⁹ , gestion de PC et appareils multiples)	Oui	Oui	Oui	Oui
Connectivité avec fil	RJ-45 (contenu sur IP)			
Connectivité sans fil	En option			
Systèmes de commandes compatibles	Crestron, AMX, Extron, Control4, PJLink			

CARACTÉRISTIQUES

- **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 fil⁹.
- **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.
- **Écrans longue durée** — modèles à lampe jusqu'à 10 000 heures en mode éco; PowerLite 700U jusqu'à 20 000 heures de fonctionnement pour ainsi dire sans entretien⁶.

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

- Fixation murale pour focale ultracourte
- Connexion et boîtier de commande PowerLite Pilot^{MC2}
- Module réseau local sans fil

Codes de produits et autres renseignements pp. 25-27.

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 680 pour SMART	PowerLite 685W pour SMART
Code de produit	V11H673320	V11H746620	V11H744620
Code de lampe de rechange	V13H010L87	V13H010L91	V13H010L91
Programme de service routier*	5 ans	5 ans	5 ans
Luminosité couleur (lumens couleur) ⁵	3 200	3 500	3 500
Luminosité blanche (lumens blanc) ⁵	3 200	3 500	3 500
Résolution native ⁷	XGA	XGA	WXGA
Rapport de contraste	Jusqu'à 16 000:1	Jusqu'à 14 000:1	Jusqu'à 14 000:1
Source lumineuse	Lampe	Lampe	Lampe
Durée source lumineuse (h modes normal/éco) ¹⁰	5,000/10,000	5 000/10 000	5 000/10 000
Haut-parleurs intégrés	16 W	16 W	16 W
Présentations sans ordinateur	Images, fichiers PDF	Images, fichiers PDF	Images, fichiers PDF
Suite Epson iProjection ⁸ (Moderator ⁹ , gestion de PC et appareils multiples)	Oui	Oui	Oui
Connectivité avec fil	RJ-45 (contenu sur IP)		
Connectivité sans fil	En option		

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; le PowerLite 685W 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®.
- **Lampe en prime** — comprend un bon échangeable contre une lampe de rechange gratuite.

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

- Fixation murale pour focale courte pour PowerLite 530 pour SMART
- Plaque d'adaptateur pour fixation SMART des séries UF55/65/70/75
- Module réseau local sans fil
- Caméra de documents DC-21
- Adaptateur d'alimentation pour tableau SMART (offert par SMART Technologies)

Codes de produits et autres renseignements pp. 25-27.

CONNECTIVITÉ



Produit illustré - PowerLite 685W 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 3 ans.

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

Projecteurs pour installation de base

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 rechange	V13H010L95	V13H010L95	V13H010L95	V13H010L95
Couleur du boîtier	Blanc	Blanc	Blanc	Noir
Programme de service routier	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans
Luminosité couleur (lumens couleur) ⁵	5 500	5 500	5 500	5 500
Luminosité blanche (lumens blanc) ⁵	5 500	5 500	5 500	5 500
Résolution native ⁷	XGA	WXGA	WUXGA HD intégrale	WUXGA HD intégrale
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
Déplacement manuel de la lentille	Vertical ±58 % Horizontal ±38 %	Vertical ±50 % Horizontal ±10 %	Vertical ±50 % Horizontal ±10 %	Vertical ±50 % Horizontal ±10 %
Haut-parleurs intégrés	10 W	10 W	10 W	10 W
Suite Epson iProjection® (Moderator®, gestion de PC et appareils multiples)	Oui	Oui	Oui	Oui
Connectivité avec fil	RJ-45 (contenu sur IP)			
Sécurité sans fil de niveau entreprise	En option			
Systèmes de commandes compatibles	Crestron, AMX, Extron, Control4			

CARACTÉRISTIQUES

- **Souplesse d'installation** — déplacement de lentille vertical jusqu'à ±58 % et horizontal ±38 %** ; comporte également le verrouillage du déplacement de lentille.
- **Connectivité évoluée** — HDBaseT** et 2 ports HDMI pour une intégration simple avec n'importe quel système.
- **Connectivité réseau sans fil robuste** — 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
- Module réseau local sans fil
- Émetteur HDBaseT**
- Filtre à air de rechange V13H134A45 (ELPAF45)

Codes de produits et autres renseignements pp. 25-27.

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.

** Les spécifications varient en fonction des modèles.

Projecteurs pour grandes salles et pour salles avec éclairage ambiant élevé

Ces projecteurs puissants affichent de magnifiques images en haute définition dans des salles de classe 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 2042	PowerLite 2065	PowerLite 2142W	PowerLite 2155W	PowerLite 2165W	PowerLite 2247U	PowerLite 2250U	PowerLite 2255U	PowerLite 2265U
Code de produit	V11H874020	V11H820020	V11H875020	V11H818020	V11H817020	V11H881020	V11H871020	V11H815020	V11H814020
Code de lampe de rechange	V13H010L96	V13H010L95	V13H010L96	V13H010L95	V13H010L95	V13H010L96	V13H010L95	V13H010L95	V13H010L95
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) ⁵	4 400	5 500	4 200	5 000	5 500	4 200	5 000	5 000	5 500
Luminosité blanche (lumens blanc) ⁵	4 400	5 500	4 200	5 000	5 500	4 200	5 000	5 000	5 500
Résolution native ⁷	XGA	XGA	WXGA	WXGA	WXGA	WUXGA HD intégrale			
Rapport de contraste	Jusqu'à 15 000:1	Jusqu'à 15 000:1	Jusqu'à 15 000:1	Jusqu'à 15 000:1	Jusqu'à 15 000:1	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	Lampe	Lampe	Lampe	Lampe	Lampe
Durée source lumineuse (h modes normal/éco) ¹⁰	5 500/12 000	5 000/10 000	5 500/12 000	5 000/10 000		5 500/12 000	5 000/10 000		
Haut-parleurs intégrés	16 W	16 W	16 W	16 W	16 W	16 W	16 W	16 W	16 W
Suite Epson iProjection ⁸ (Moderator ⁹ , gestion de PC et appareils multiples)	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Connectivité avec fil	RJ-45 (contenu sur IP)								—
Connectivité sans fil	En option	Comprise	Comprise	Comprise	Comprise	Comprise	En option	Comprise	Comprise
Systèmes de commandes compatibles	Crestron, AMX, Extron, Control4								

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 Moderator⁹.
- **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 fil[®].

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

- Ensemble de support universel pour projecteur
- Module réseau local sans fil
- Filtre à air de rechange pour PowerLite 2042/2142W/2247U V13H134A55 (ELPAF55)
- Filtre à air de rechange pour PowerLite 2065/2155W/2165W/2250U/2255U/2265U V13H134A41 (ELPAF41)
- Émetteur HDBaseT*

Codes de produits et autres renseignements pp. 25-27.

CONNECTIVITÉ



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

* Les spécifications varient en fonction des modèles.

** 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 évolués 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 aussi dotés de deux ports HDMI permettant la prise en charge de plusieurs appareils audiovisuels haute définition et d'une entrée microphone.



MODÈLE	PowerLite 970	PowerLite 975W	PowerLite 980W	PowerLite 990U
Code de produit	V11H865020	V11H835020	V11H866020	V11H867020
Code de lampe de rechange	V13H010L96	V13H010L95	V13H010L96	V13H010L96
Programme de service routier*	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans
Luminosité couleur (lumens couleur) ⁵	4 000	3 600	3 800	3 800
Luminosité blanche (lumens blanc) ⁵	4 000	3 600	3 800	3 800
Résolution native ⁷	XGA	WXGA	WXGA	WUXGA HD intégrale
Rapport de contraste	Jusqu'à 15 000:1	Jusqu'à 15 000:1	Jusqu'à 15 000:1	Jusqu'à 15 000:1
Zoom optique	1,6x	1,6x	1,6x	1,6x
Source lumineuse	Lampe	Lampe	Lampe	Lampe
Durée source lumineuse (h modes normal/éco) ¹⁰	6 000/12 000	10 000 (mode brillant**)	6 000/12 000	6 000/12 000
Haut-parleurs intégrés	16 W	16 W	16 W	16 W
Suite Epson iProjection ⁸ (Moderator ⁹ , gestion de PC et appareils multiples)	Oui	Oui	Oui	Oui
Connectivité avec fil	RJ-45 (contenu sur IP)			
Connectivité sans fil	En option	Comprise	En option	Comprise
Systèmes de commandes compatibles	Crestron, AMX, Extron, Control4			

CARACTÉRISTIQUES

- **Qualité supérieure et souplesse d'installation** — résolution jusqu'à WUXGA HD intégrale et zoom optique de 1,6x pour de superbes images, peu importe où vous installez le projecteur.
- **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 Moderator⁹.
- **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 fil⁸.
- **Télésurveillance et télécommande du réseau** — avec en plus diffusion de messages¹² et fonctions de planification intégrées.

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

- Module réseau local sans fil
- Caméra de documents DC-21

Codes de produits et autres renseignements pp. 25-27.

CONNECTIVITÉ



Produit illustré - PowerLite 990U
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-notes. Et ils intègrent des outils permettant une configuration rapide et facile pratiquement n'importe où.



MODÈLE	PowerLite 1785W	PowerLite 1795F
Code de produit	V11H793020	V11H796020
Code de lampe de rechange	V13H010L94	V13H010L94
Programme de service routier*	3 ans	3 ans
Luminosité couleur (lumens couleur) ⁵	3 200	3 200
Luminosité blanche (lumens blanc) ⁵	3 200	3 200
Résolution native ⁷	WXGA	1080p
Poids	1,8 kg (4 lb)	1,8 kg (4 lb)
Rapport de contraste	Jusqu'à 10 000:1	Jusqu'à 10 000:1
Source lumineuse	Lampe	Lampe
Durée source lumineuse (h modes normal/éco) ¹⁰	4 000/7 000	4 000/7 000
Haut-parleurs intégrés	1 W	1 W
Suite Epson iProjection ⁸ (Moderator ⁹), gestion de PC et appareils multiples)	Oui	Oui
Connectivité avec fil	–	–
Connectivité sans fil	Comprise	Comprise
Systèmes de commandes compatibles	–	–

CARACTÉRISTIQUES

- **Portatifs, légers et faciles à transporter** – ces projecteurs pèsent à peine 1,81 kg (4 lb).
- **Aussi minces qu'un bloc-notes** – 4,3 cm (1,7 po) d'épaisseur.
- **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 fil⁸.
- **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 ES1000
- Écran ES3000
- Caméra de documents DC-21

Codes de produits et autres renseignements pp. 25-27.

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 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 connectivité réseau de qualité supérieure assurant aux enseignants et aux administrateurs un meilleur contrôle des appareils grâce à deux ports HDMI permettant la prise en charge de plusieurs appareils audiovisuels haute définition et une entrée microphone, en plus de la sonorisation intégrée.



MODÈLE	PowerLite 107	PowerLite 108	PowerLite 109W	PowerLite 1266	PowerLite 1286
Code de produit	V11H859020	V11H860020	V11H861020	V11H845120	V11H846120
Code de lampe de rechange	V13H010L96	V13H010L96	V13H010L96	V13H010L96	V13H010L96
Programme de service routier*	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans
Luminosité couleur (lumens couleur) ⁵	3 500	3 700	4 000	3 600	3 600
Luminosité blanche (lumens blanc) ⁵	3 500	3 700	4 000	3 600	3 600
Résolution native ⁷	XGA	XGA	WXGA	WXGA	WUXGA HD intégrale
Rapport de contraste	Jusqu'à 15 000:1	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	Lampe
Durée source lumineuse (h modes normal/éco) ¹⁰	6 000/12 000	6 000/12 000	6 000/12 000	6 000/10 000	6 000/10 000
Haut-parleurs intégrés	16 W	16 W	16 W	2 W	2 W
Suite Epson iProjection ⁸ (Moderator ⁹ , gestion de PC et appareils multiples)	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Connectivité avec fil	RJ-45 (contenu sur IP)			-	-
Connectivité sans fil	En option			Comprise	Comprise
Systèmes de commandes compatibles	Crestron, AMX, Extron, Control4			-	-

CARACTÉRISTIQUES

- **Qualité d'image exceptionnelle** — offert en résolutions natives XGA, WXGA et WUXGA HD intégrale.
- **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 Moderator⁹.
- **Télésurveillance et télécommande du réseau** — avec en plus diffusion de messages¹² et fonctions de planification intégrées.
- **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 fil⁶.

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

- Module réseau local sans fil
- Caméra de documents DC-21
- Écran ES3000

Codes de produits et autres renseignements pp. 25-27.

CONNECTIVITÉ



Produit illustré - PowerLite 1286
Visitez le site www.epson.ca/soutien pour voir les options de connectivité de tous les modèles indiqués.

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



Avantages de la technologie Epson

Avec une luminosité couleur 3 fois plus élevée que celle des projecteurs DLP à 1 puce¹⁴, 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.

Epson iProjection – grâce au soutien multiplateforme authentique, l'utilisateur peut partager les images d'appareils reliés sans fil à l'écran de la salle de classe ou voir sur son appareil l'image projetée à l'écran⁹. Les fonctionnalités évoluées comprennent le partage de contenu bidirectionnel – avec certains modèles Epson – l'annotation, l'affichage de caméra mobile en temps réel et plus encore⁹.

Logiciel Moderator pour la gestion des appareils – cette caractéristique intégrée 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 fois⁹.

Intégration facile et sécuritaire avec les systèmes existants

HDBaseT 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

Gestion de projecteur Epson – le logiciel Epson Monitor offre la commande à distance intégrée pour le dépannage et la surveillance d'un maximum de 2 000 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 spécifications du produit pour obtenir de plus amples renseignements.



Projecteurs et accessoires d'écrans

Connectivité

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 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 de réseau local sans fil | V12H731P02 (ELPAP10)

Ces adaptateurs de réseau haute vitesse sans fil se branchent directement dans 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.



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

Sonorisation évoluée

Haut-parleurs actifs | V12H467020 (ELPSP02)

Rehaussez l'expérience d'apprentissage grâce à une sonorité riche et puissante de 30 W. Ces haut-parleurs actifs (avec amplificateur intégré) permettront à vos élèves de bien entendre le cours. On peut aisément les installer au mur et les utiliser avec tout projecteur ou écran Epson, avec ou sans le 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 simplifiées des appareils multimédias.



Tableaux blancs, écrans et tables

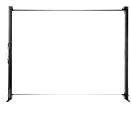
Tableau blanc de 100 po (16:10) | V12H831000

En combinant une surface de projection avec un tableau effaçable à sec, ce tableau blanc de 100 po constitue le compagnon de projection par excellence pour la salle de classe. Avec son revêtement blanc mat et légèrement 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 panoramiques.



Écran de projection ultraportatif ES1000 de table | V12H002S4Y

Cet écran léger et compact est le compagnon parfait pour présenter vos cours pendant vos déplacements. La conception monobloc exclusive du ES1000 assure la rapidité et la facilité d'installation sur n'importe quelle surface de table en moins de 30 secondes. Il permet d'afficher une image d'une diagonale allant jusqu'à 50 po. Une fois le cours terminé, l'écran ES1000 se range rapidement et facilement en quelques secondes.



Écran de projection ultraportatif ES3000 | V12H002S3Y

D'une grande simplicité d'emploi, l'écran de projection mobile ES3000 est conçu pour un déploiement à la taille la mieux adaptée en fonction de vos besoins : standard 4:3, panoramique 16:9 ou panoramique 16:10. De plus, il se transporte partout grâce à l'étui à roulettes inclus. Sa conception monopiece unique élimine la nécessité d'assembler divers composants. Une fois le cours terminé, l'écran ES3000 se range rapidement et facilement.





Table interactive motorisée | V12H893020

Idéale pour la formation, le design créatif et le travail collaboratif presque partout, cette table offre un réglage motorisé de sa hauteur et de ses angles verticaux et horizontaux, en plus d'une mobilité pour les espaces de rassemblement et pour l'idéation impromptue. Conçue pour une utilisation avec les projecteurs BrightLink Pro 1450Ui et 1460Ui d'Epson, elle offre un grand plan de travail de 50 x 67 po (soit une aire de projection diagonale d'environ 77 po) et une hauteur ajustable pour le confort de l'utilisateur. L'écran et la surface peuvent passer aisément de la table à l'écran mural ou dans n'importe quelle position intermédiaire souhaitée. De plus, les roulettes métalliques de 3 po très résistantes permettent de déplacer facilement l'unité à différents endroits sans démonter l'écran.

Stylets interactifs

Stylets de recharge | Orange V12H773010 (ELPPN05A)/Bleu V11H774010 (ELPPN05B)

Ces deux stylets offrent des capacités de dessin et de contrôle au moyen de la souris, et peuvent être utilisés en tandem avec les écrans interactifs BrightLink des séries 600 et 710Ui. Alimenté par une pile AA, ces stylets comportent un bouton marche/arrêt et un mode veille pour prolonger la durée de la pile.



Accessoires de fixation

Fixation murale pour focale courte | V12H706020 (ELPMB45)

Conçue exclusivement pour une utilisation avec le PowerLite 530 pour SMART et Brightlink 536Wi, cette fixation murale offre une solution simple et abordable pour l'intégration avec une variété de tableaux blancs interactifs ou effaçables à sec standard. La plaque de fixation large et le bras d'extension télescopique permettent une installation pratique et souple, tandis que le réglage vertical et horizontal simplifie l'alignement de l'image. De plus, un écran 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 écrans à focale ultracourte Epson PowerLite de la série 600, BrightLink de la série 600 et BrightLink Pro 1450Ui et 1460Ui, cette fixation murale offre une solution simple et économique pour l'intégration avec une variété de tableaux blancs interactifs ou effaçables à sec standard. 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 écran 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.



Fixation murale pour écrans laser à focale ultracourte | V12H902020 (ELPMB53)

Conçue exclusivement pour une utilisation avec les écrans laser à focale ultracourte Epson PowerLite, BrightLink et BrightLink Pro, cette fixation murale offre une solution simple et abordable pour les écrans à fixation murale. La plaque de fixation large et le bras d'extension télescopique permettent une installation pratique et souple de 70 à 100 po pour le BrightLink 710Ui et le BrightLink Pro 1470Ui, et jusqu'à 130 po pour le PowerLite 700U. De plus, un écran 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.



Fixation de table pour focale ultracourte | V12H516020 (ELPMB29)

Transformez une table ordinaire en poste de travail interactif grâce à cette fixation de table facile à utiliser pour les projecteurs Brightlink de la série 600 et les modèles BrightLink Pro. En quelques minutes, l'utilisateur peut créer de grands formats d'image d'une diagonale de 40 à 65 po sans endommager la surface de la table. Idéale pour les groupes de travail ou les utilisateurs qui ont des besoins particuliers, elle comprend un plateau pour stylet pratique pour le rangement.



Cadre d'empilage et de montage de LANG^{MC} | ELPMB50

Le cadre d'empilage et de montage ELPMB50 de LANG est le complément parfait pour les projecteurs Epson de la série Pro L1000, car il permet de protéger les unités durant le transport et d'en faciliter la manipulation durant l'installation. Avec une conception assurant la commodité et une fonctionnalité optimale, le cadre ELPMB50 offre des réglages d'inclinaison et d'ajustement vertical et horizontal, en plus de permettre d'empiler jusqu'à trois projecteurs.



Fixation à plafond bas/à plafond haut | V12H802010 (ELPMB47)/V12H803010 (ELPMB48)

Conçus expressément pour une utilisation avec les projecteurs Epson des séries Pro G et Pro L, ces supports de fixation renforcés peuvent soutenir jusqu'à 74,8 kg (165 lb) et permettent de régler indépendamment l'inclinaison verticale, le roulement horizontal et le pivot. La fixation à plafond bas donne un aspect esthétique à profil bas, tandis que la fixation à plafond haut offre des réglages MicroZone pour un repérage rapide et précis du projecteur. De plus, leur élégante finition argentée s'intègre parfaitement au plafond.





Plaque d'adaptateur pour fixation SMART des séries UF55/65/70/75 | V12H870001

Une solution économique pour prolonger la durée des investissements antérieurs, cette fixation facile à installer offre une solution de modernisation rapide pour les systèmes interactifs SMART Board avec certains projecteurs Epson.



Ensemble de support universel pour projecteur | V12H808001 (ELPMBPJG)

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



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

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 d'économiser 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.

Lampes de rechange

À partir de seulement 66 \$

Epson offre au secteur de l'enseignement des lampes économiques remplaçables par l'utilisateur. Conçues pour durer, ces lampes offrent un faible coût total de propriété en conjugaison avec vos projecteurs Epson déjà en place.

Lampes à 66 \$ | V13H010L79 | V13H010L80 | V13H010L87 | V13H010L90 | V13H010L91 | V13H010L92 | V13H010L96

Lampes à 109 \$ | V13H010L71 | V13H010L88

Lampes à 134 \$ | V13H010L65 | V13H010L78 | V13H010L94 | V13H010L95

Lampes à 199 \$ | V13H010L75 | V13H010L77

Lampes à 279 \$ | V13H010L93

Avis concernant les projecteurs

- 1 Panneau plat de qualité supérieure de classe 4K de 70 po dans une disposition en salle de formation de 22 pi (largeur) par 27 pi (profondeur). Lorsqu'on leur a demandé de copier six petits éléments d'information des diapositives affichées, 55 % des élèves de 18 ans et plus ont copié au moins un article de façon incorrecte. Selon une recherche indépendante menée aux États-Unis par Radius Research.
- 2 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. La livraison le jour ouvrable suivant n'est pas offerte pour le service de réparation du modèle Pro L25000U. Cependant, le projecteur est accompagné d'une étiquette d'expédition en port payé. Et il vous sera retourné sans frais.
- 3 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.
- 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.
- 5 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.
- 6 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. Les écrans des séries PowerLite, BrightLink et BrightLink Pro laser sont assortis d'une garantie limitée de 3 ans; les projecteurs de la série Pro L sont assortis d'une garantie limitée de 3 ans ou 20 000 heures, selon la première éventualité.
- 7 WUXGA HD intégrale (1 920 x 1 200), SXGA+ (1 400 x 1 050), WXGA (1 280 x 800), XGA (1 024 x 768), SVGA (800 x 600).
- 8 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.
- 9 Les fonctionnalités de commande du modérateur, de connexion par code QR et de projection à distance ne sont pas prises en charge par l'application iProjection pour Chromebook.
- 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 Nécessite le pilote Easy Interactive. Certaines fonctionnalités sont offertes seulement avec le logiciel EIT (Epson Interactive Tools). Pour obtenir la liste des systèmes d'exploitation compatibles, visitez le site 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 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.

Caméras de documents



Caméras de documents

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



Caméras de documents faciles à utiliser

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



MODÈLE	DC-07	DC-13	DC-21
Code de produit	V12H759020	V12H757020	V12H758020
Zoom	Numérique 8x	Numérique 16x	Optique 12x, numérique 10x
Nombre de pixels	2 Mpx	2 Mpx	2 Mpx
Résolution d'écran (max.)	1080p	1080p	HD 1080p
Fréquence d'image	15 ips	30 ips	30 ips
Connectivité (sortie)	USB	USB, VGA, HDMI	USB, VGA, HDMI
Aire de saisie	10,7 x 14,3 po	11,7 x 20,7 po	11,7 x 20,7 po
Enregistrement audiovisuel	Oui	Oui	Oui
Microphone intégré	–	Oui	Oui
Adaptateur de microscope	–	Oui	Oui
Connecteur carte SD*	–	Oui	Oui
Logiciel compris	Oui	Oui	Oui

CARACTÉRISTIQUES

- **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 avec les modèles DC-13 et DC-21; compatible avec plusieurs microscopes standard.
- **Boutons pratiques d'arrêt et de saisie d'image**
 - faites un arrêt ou relancez facilement l'image.

CONNECTIVITÉ



Produit illustré - DC-21
 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 sans fil, 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 – incluant 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.



Imprimantes réseau multifonctions ultrarapides

Les imprimantes réseau multifonctions couleur vedettes d'Epson impriment à une vitesse fulgurante. Optimisées par la technologie de tête d'impression linéaire PrecisionCore®, elles assurent des impressions d'une qualité exceptionnelle. À la fois puissantes et efficaces, elles réduisent jusqu'à 50 % la consommation d'énergie comparativement aux imprimantes laser couleur⁸, ce qui permet de contenir les coûts d'exploitation, et on peut les installer en les branchant dans une prise 120 V.



IMPRIMANTES

MODÈLE	WorkForce Enterprise WF-C17590	WorkForce Enterprise WF-C20590
Code de produit	C11CH011201	C11CE47201
Fonctions	Impression, copie, numérisation, télécopie	Impression, copie, numérisation, télécopie
Distribution de l'encre	Cartouches d'encre	Cartouches d'encre
Rendement d'encre de recharge*	~50 000 p. noir/~50 000 p. couleur	~50 000 p. noir/~50 000 p. couleur
Vitesses d'impression ISO 1 face ¹	75 ppm ISO (noir/couleur)	100 ppm ISO (noir/couleur)
Vitesses d'impression ISO 2 faces ¹	75 ppm ISO (noir/couleur)	100 ppm ISO (noir/couleur)
Capacité papier	Jusqu'à 5 350 feuilles ²	Jusqu'à 5 350 feuilles ²
Connectivité	Ethernet, USB, sans fil, Wi-Fi Direct ^{®3} , NFC ⁴ , PCL ⁵ /PS	Ethernet, USB, sans fil, Wi-Fi Direct ^{®3} , NFC ⁴ , PCL ⁵ /PS
Impression avec appareil mobile/Chromebook ^{MC6}	Oui	Oui
Format papier max.	Bac standard jusqu'à 11 x 17 po; bac polyvalent jusqu'à 13 x 47,2 po	Bac standard jusqu'à 11 x 17 po; bac polyvalent jusqu'à 13 x 47,2 po
Outils administration et sécurité TI	Oui	Oui

CARACTÉRISTIQUES

- **Vitesse d'impression révolutionnaire** — l'imprimante WorkForce Enterprise WFC20590 imprime à des vitesses allant jusqu'à 100 ppm ISO¹, la plus rapide dans sa catégorie¹.
- **Qualité sans compromis** — technologie évoluée PrecisionCore et tête linéaire fixe offrant rapidité et impression de qualité professionnelle.
- **Compatible avec PaperCut^{MC}** — option de gestion personnalisable de l'impression; gestion et suivi des impressions à partir d'un écran tactile accessible par code utilisateur ou par carte d'identité.
- **Économie d'énergie** — consommation d'énergie jusqu'à 50 % inférieure à celle des imprimantes laser couleur¹, se branche dans une prise 120 V.

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

- Module de finition professionnel avec unité de pont en option (C12C933261BU)
- Alimentation grande capacité en option (C12C933331)
- Verrou de bac d'alimentation en option (C12C933231)

* Le rendement des cartouches de recharge est calculé en mode d'impression continue par défaut, conformément à la norme ISO/IEC 24711. Le rendement des cartouches 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/inkinfo.

ULTRA HAUTE VITESSE



L'interface intuitive de 9 po permet d'en faire davantage — impression, copie, numérisation — d'un simple toucher.

Impression distribuée à fort volume en 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 pour les laboratoires informatiques et les bureaux administratifs, les imprimantes monofonctions et multifonctions Epson WorkForce Pro offrent un rendement élevé et fiable, de même qu'une gestion d'impression à la fois 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-M5694	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-NA	C11CE37201-NA	C11CD15201-NA	C11CD14201-NA	C11CD47201-NA	C11CD49201-NA	C11CE28201	C11CE27201
Fonctions	Impression	Impression, copie, numérisation, télécopie	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*	Cartouches d'encre*	Système d'encre*	Système d'encre*
Rendement d'encre de rechange le plus élevé**	~10 000 p. noir	~10 000 p. noir	~4 000 p. noir ~4 000 p. couleur	~4 000 p. noir ~4 000 p. couleur	~10 000 p. noir ~7 000 p. couleur	~10 000 p. noir ~7 000 p. couleur	~50 000 p. noir ~50 000 p. couleur	~50 000 p. noir ~50 000 p. couleur
Vitesses d'impression ISO 1 face†	20 ppm ISO (noir)††	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†	11 ppm ISO (noir)††	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 1 580 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 avec appareil mobile/Chromebook ⁶	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Format max. d'impression	Juridique	Juridique	Juridique	Juridique	Juridique	Juridique	Juridique	Juridique
Logiciel Easy IT Administration Tools	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

CARACTÉRISTIQUES

- **Faible coût total de propriété** — certains modèles consomment jusqu'à 70 % moins d'électricité que les imprimantes laser⁷; et un coût d'impression réduit jusqu'à 80 % avec les modèles WF-R5190 et WF-R56908.
- **Compatible avec PaperCut** — option de gestion personnalisable de l'impression; gestion et suivi des impressions à partir d'un écran tactile accessible par code utilisateur ou par carte d'identité.
- **Fonctions de 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 WF-5000

- Bac de 250 feuilles en option (C12C817011)

WorkForce Pro de la série WF-6000

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

EN QUOI CONSISTE UN 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 WFR5190 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 une utilisation exclusive 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. 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 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 ». Pour en savoir davantage, visitez le www.epson.ca/inkinfo.

*** 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 grand format distribuée pour bibliothèques et centres de ressources

Les imprimantes monofonctions et multifonctions Epson WorkForce et 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 par les étudiants et les enseignants.



MODÈLE	Rendement polyvalent			Rapides avec le logiciel Secure IT Tools		Système d'encre remplaçable
	WorkForce WF-7210	WorkForce WF-7710	WorkForce WF-7720	WorkForce Pro WF-8090	WorkForce Pro WF-8590	WorkForce Pro WF-C869R
Code de produit	C11CG38201	C11CG36201	C11CG37201	C11CD43201-NA	C11CD45201-NA	C11CF34201
Fonctions	Impression	Impression, copie, numérisation, télécopie	Impression, copie, numérisation, télécopie	Impression	Impression, copie, numérisation, télécopie	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**
Rendement d'encre de rechange le plus élevé**	~2 200 p. noir/ ~1 100 p. couleur	~2 200 p. noir/ ~1 100 p. couleur	~2 200 p. noir/ ~1 100 p. couleur	~10 000 p. noir/ ~7 000 p. couleur	~10 000 p. noir/ ~7 000 p. couleur	~86 000 p. noir/ ~84 000 p. couleur
Vitesses d'impression ISO 1 face†	18/10 ppm ISO (noir/couleur)	18/10 ppm ISO (noir/couleur)	18/10 ppm ISO (noir/couleur)	24 ppm ISO (noir/couleur)	24 ppm ISO (noir/couleur)	24 ppm ISO (noir/couleur)
Vitesses d'impression ISO 2 faces†	8,7/6 ppm ISO (noir/couleur)	8,7/6 ppm ISO (noir/couleur)	8,7/6 ppm ISO (noir/couleur)	16 ppm ISO (noir/couleur)	16 ppm ISO (noir/couleur)	16 ppm ISO (noir/couleur)
Capacité papier	500 feuilles	250 feuilles	500 feuilles	Jusqu'à 1 830 feuilles ²	Jusqu'à 1 830 feuilles ²	Jusqu'à 1 835 feuilles ²
Connectivité	Ethernet, USB, sans fil, Wi-Fi Direct ³ , NFC ⁴			Ethernet, USB, sans fil, Wi-Fi Direct ³ , PCL ⁵ /PS		
Impression avec appareil mobile/Chromebook ⁶	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Format max. d'impression	13 x 19 po	13 x 19 po	13 x 19 po	13 x 47,2 po	13 x 47,2 po	13 x 47,2 po
Logiciel Easy IT Administration Tools	-	-	-	Oui	Oui	Oui

CARACTÉRISTIQUES

- **Gestion polyvalente du papier** — du format lettre au format 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** — option de gestion personnalisable de l'impression; gestion et suivi des impressions à partir d'un écran tactile accessible par code utilisateur ou par carte d'identité***.
- **Fonctions de 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)
- Tiror classeur en option (C12C847261)
- Boîte d'entretien (C13T671200)

WorkForce Pro WF-C869R

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

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



* Conçue pour une utilisation exclusive 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. 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 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 ». Pour en savoir davantage, visitez le www.epson.ca/inkinfo.

*** Les spécifications varient en fonction des modèles.

Impression pour salles de classe et impression mobile

L'enseignement en salle de classe évolue vers la formation individuelle et l'utilisation d'appareils mobiles est en hausse. Les imprimantes Epson ont elles aussi évolué pour offrir une gamme complète de modèles tout-en-un de bureau et mobiles, avec connectivité sans fil et fonctionnalités d'impression à partir d'un appareil mobile.



MODÈLE	Impression mobile	Pour la salle de classe						
	WorkForce WF-100	WorkForce WF-2750	WorkForce WF-2760	WorkForce Pro WF-3720	WorkForce Pro WF-4720	WorkForce Pro WF-4730	WorkForce Pro WF-4740	WorkForce Pro WF-6530
Code de produit	C11CE05201	C11CF76201	C11CF77201	C11CF24201	C11CF74201	C11CG01201	C11CF75201	C11CD48201
Fonctions	Impression	Impression, copie, numérisation, télécopie	Impression, copie, numérisation, télécopie	Impression, copie, numérisation, télécopie	Impression, copie, numérisation, télécopie	Impression, copie, numérisation, télécopie	Impression, copie, numérisation, télécopie	Impression, copie, numérisation, télécopie
Distribution de l'encre	Cartouches d'encre*	Cartouches d'encre*	Cartouches d'encre*	Cartouches d'encre*	Cartouches d'encre*	Cartouches d'encre*	Cartouches d'encre*	Cartouches d'encre*
Rendement d'encre de recharge le plus élevé**	~250 p. noir/ ~200 p. couleur	~500 p. noir/ ~450 p. couleur	~500 p. noir/ ~450 p. couleur	~1 100 p. noir/ ~950 p. couleur	~2 600 p. noir/ ~1 900 p. couleur	~2 600 p. noir/ ~1 900 p. couleur	~2 600 p. noir/ ~1 900 p. couleur	~5 500 p. noir/ ~4 000 p. couleur
Vitesses d'impression ISO 1 face†	C.A. : 6,7/3,8 Pile : 3,5/2 ppm ISO (noir/couleur)	13,7/7,3 ppm ISO (noir/couleur)	13,7/7,3 ppm ISO (noir/couleur)	20/10 ppm ISO (noir/couleur)	20 ppm ISO (noir/couleur)	20 ppm ISO (noir/couleur)	24/22 ppm ISO (noir/couleur)	24/22 ppm ISO (noir/couleur)
Vitesses d'impression ISO 2 faces†	–	6,5/4,5 ppm ISO (noir/couleur)	6,5/4,5 ppm ISO (noir/couleur)	10/7 ppm ISO (noir/couleur)	12 ppm ISO (noir/couleur)	12 ppm ISO (noir/couleur)	14 ppm ISO (noir/couleur)	15 ppm ISO (noir/couleur)
Capacité papier	20 feuilles	150 feuilles	150 feuilles	250 feuilles	250 feuilles	500 feuilles	500 feuilles	580 feuilles
Connectivité	USB, sans fil, Wi-Fi Direct³		Ethernet, USB, sans fil, Wi-Fi Direct³, NFC⁴					
Impression avec appareil mobile/Chromebook®	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Format max. d'impression	Juridique	Juridique	Juridique	Juridique	Juridique	Juridique	Juridique	Juridique

CARACTÉRISTIQUES

- **Un rendement fiable** — une qualité supérieure, des vitesses remarquables et une fiabilité exceptionnelle pour répondre aux besoins d'impression de votre salle de classe.
- **Imprimez avec Chromebook dès sa sortie de la boîte** — aucun logiciel supplémentaire nécessaire.
- **Connectivité sans fil optimale** — 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.
- **Imprimez sur la route** — imprimante légère et compacte pour le colloque des enseignants à l'extérieur ou pour la sortie de classe (WF-100 seulement).

* Conçue pour une utilisation exclusive avec les cartouches d'encre Epson.

** Le rendement des cartouches de recharge est calculé en mode d'impression continu par défaut, conformément à la norme ISO/IEC 24711. Le rendement des cartouches 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 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 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/inkinfo.

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 rechange économiques*** (ET-3750, ET-4750 et ET-16500 seulement). C'est le choix sensé pour une impression de qualité supérieure, à fort volume et sans souci.



IMPRIMANTES

IMPRESSION POUR SALLE DE CLASSE ET SANS CARTOUCHE

MODÈLE	EcoTank ET-3750	EcoTank ET-4750	EcoTank ET-16500	EcoTank WF-R4640
Code de produit	C11CG20201	C11CG19201	C11CF49201	C11CE69201
Fonctions	Impression, copie, numérisation, CAD	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**	~14 000 p. noir/ ~11 200 p. couleur	~14 000 p. noir/ ~11 200 p. couleur	~10 500 p. noir/ ~11 000 p. couleur	~20 000 p. noir/ ~20 000 p. couleur
Vitesses d'impression ISO 1 face†	15/8 ppm ISO (noir/couleur)	15/8 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)	6,5/4,5 ppm ISO (noir/couleur)	8,7/6 ppm ISO (noir/couleur)	11 ppm ISO (noir/couleur)
Capacité papier	150 feuilles	250 feuilles	500 feuilles	580 feuilles
Connectivité	Ethernet, USB, sans fil, Wi-Fi Direct‡			
Impression avec appareil mobile/Chromebook‡	Oui	Oui	Oui	Oui
Format max. d'impression	Juridique	Juridique	13 x 19 po	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 d'encre de rechange économiques***** — comprend des réservoirs d'encre géants, faciles à remplir (ET-3750, ET-4750 et ET-16500 seulement).
- **Imprimez avec Chromebook dès sa sortie de la boîte** — aucun logiciel supplémentaire requis.
- **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 Direct‡ pour l'impression sans réseau.

* En fonction de volumes d'impression mensuels moyens d'environ 300 pages (ET-3750, ET-4750, ET-16500) et 800 pages (WF-R4640).

** Le rendement des bouteilles d'encre comprises avec les modèles ET-3750/4750/16500 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 sur le rendement des encres, visitez le site www.epson.ca/inkinfo.

*** La comparaison des économies réalisées est fondée sur le coût d'achat des bouteilles d'encre de rechange 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 \$ US ou moins selon NPD, 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 en toute facilité une vaste gamme de graphiques et d'affiches de qualité professionnelle en grand format, d'une largeur allant jusqu'à 44 po, pour 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 affiches, 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	SureColor T3270	SureColor T5270	SureColor T7270	SureColor T5270D	SureColor 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	Encre pigmentée UltraChrome® XD				
Format des cartouches d'encre	110/350/700 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.
- **Polyvalente** — imprimez sur une variété de supports, y compris du carton rigide pour affiches d'une épaisseur allant jusqu'à 1,5 mm.
- **Plugiciel Microsoft® Office simple d'emploi** — imprimez en toute facilité des graphiques de qualité supérieure à partir des applications Microsoft Office.
- **Module multifonction en option** — ajoutez la fonction de numérisation 36 po aux imprimantes 36 po et 44 po SureColor de la série T, permettant la numérisation grand format, la photocopie et l'agrandissement sans ordinateur.

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 certains facteurs, dont la configuration du système, les logiciels et la complexité de la page. Consultez la page www.epson.ca/printspeed pour plus de renseignements.
 - †† Les vitesses d'impression en noir sont calculées conformément à la norme ISO/IEC 24734. La durée d'impression réelle peut varier selon certains facteurs, dont la configuration du système, les logiciels et la complexité de la page. Consultez la page www.epson.ca/printspeed pour plus de renseignements.
- 1 La consommation d'énergie est comparée à celle des imprimantes multifonctions couleur A3 les plus vendues offertes à 41 000 \$ (PDF) 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 offerts en option. Le nombre de bacs en option varie selon le modèle.
 - 3 Wi-Fi CERTIFIED™; 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™ 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, WF-M5694); 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).
 - 8 Le coût total d'impression avec l'encre comprise avec les imprimantes WF-R5190/5690 et l'encre de rechange comparativement au coût d'impression de pages ISO équivalentes avec les imprimantes laser couleur les plus vendues dotées de caractéristiques semblables (selon NPD en juin 2015). Coût du toner fondé sur le rendement ISO déclaré par les fabricants et les prix en ligne; coût des imprimantes fondé sur le prix de vente moyen selon NPD. Les économies réelles peuvent varier en fonction des conditions d'utilisation.



Scanneurs



Scanneurs mobiles



Scanneurs de bureau/
pour groupes de travail



Scanneurs à plat



Scanneurs photo

Maximisez la productivité et simplifiez la gestion des fichiers. La vaste gamme de scanneurs Epson mobiles, de bureau, à plat, photo et de grand format simplifie la saisie des documents d'étudiants, leurs dessins, leurs photos et plus encore.



Scanneurs de documents pour le personnel en déplacement

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 un modèle sans fil et un modèle avec 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
Garantie limitée	1 an	1 an	3 ans ¹
Source d'alimentation	USB	USB, pile ou connecteur c.a. en option	c.a. ou USB*
Capacité du CAD	–	–	20 feuilles
Vitesses de numérisation 1 face/2 faces	4,6 ppm/–	7,5 ppm/–	25 ppm/50 ipm ²
Connectivité sans fil	–	Oui	–
Pilotes TWAIN/ISIS®	TWAIN	TWAIN	Les deux
Logiciel de numérisation à l'infonuagique ³ /ROC	Oui	Oui	Oui
Longueur max. de page	14 po	36 po ⁴	44 po
Unité d'interface réseau	–	–	–
Résolution optique (ppp)	600	600	600

CARACTÉRISTIQUES

- **L'organisation en déplacement** — ces scanneurs se glissent facilement dans un sac à bandoulière ou une mallette.
- **Numérisez vers les comptes de stockage en ligne³** — 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 consultables⁵.
- **Logiciels puissants inclus** — Epson Document Capture, ROC et plus encore.

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

- Feuilles de maintenance pour DS-30/DS-40 (B12B818291)
- Adaptateur c.a. pour DS-40 (B12B867201)
- Bloc séparateur pour DS-320 (B12B819271)
- Rouleau récepteur pour DS-320 (B12B819251)

* L'alimentation par connexion USB 3.0 requiert 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. Conçus 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-410	Epson DS-530	Epson DS-575W	Epson DS-770	Epson DS-780N	WorkForce DS-860
Code de produit	B11B249201	B11B236201	B11B228202	B11B248301	B11B227201	B11B222201
Garantie limitée ¹	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans
Capacité du CAD	50 feuilles	50 feuilles	50 feuilles	100 feuilles	100 feuilles	80 feuilles
Vitesses de numérisation 1 face/2 faces	26 ppm/52 ipm ⁶	35 ppm/70 ipm ⁶	35 ppm/70 ipm ⁷	45 ppm/90 ipm ⁸	45 ppm/90 ipm ⁹	65 ppm/130 ipm ⁸
Pilotes TWAIN/ISIS	Les deux	Les deux	Les deux	Les deux	Les deux	Les deux
Logiciel de numérisation à l'infonuagique ² /ROC	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Longueur max. de page	120 po	240 po	240 po	240 po	240 po	120 po
Interface réseau	–	Unité en option	Sans fil/unité en option	Unité en option	Intégrée (RJ-45)	Unité en option
Résolution optique (ppp)	600	600	600	600	600	600

CARACTÉRISTIQUES

- **Compatibilité sans faille avec les systèmes de gestion de documents** — les pilotes TWAIN et ISIS sont offerts pour faciliter l'intégration avec les logiciels existants¹⁰.
- **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 ligne³** — 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 consultables⁵; logiciel de ROC compris.

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

- Unité d'interface réseau (B12B808441)
- Station pour plateau de numérisation** DS-530/770 (B12B819011)

Feuilles de support

- DS-410/530/575W/770/780N (B12B819051)
- DS-860 (B12B813431)

Trousses de rouleau

- DS-410 (B12B819381)
- DS-530/575W/770/780N (B12B819031)
- DS-860 (B11B813581)

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

** Exige un plateau Epson Perfection® V19/V39 (vendu séparément).

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.



SCANNEURS
POUR GROUPES DE TRAVAIL ET À PLAT

MODÈLE	Epson DS-1630	WorkForce DS-6500	WorkForce DS-7500	WorkForce DS-50000	WorkForce DS-60000	WorkForce DS-70000
Code de produit	B11B239201	B11B205221	B11B205321	B11B204121	B11B204221	B11B204321
Garantie limitée ¹	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans
Capacité du CAD	50 feuilles	100 feuilles	100 feuilles	–	200 feuilles	200 feuilles
Vitesses de numérisation 1 face/2 faces	25 ppm/10 ipm ⁶	25 ppm/50 ipm ¹¹	40 ppm/80 ipm ¹¹	–	40 ppm/80 ipm ¹⁴	70 ppm/140 ipm ¹⁴
Pilotes TWAIN/ISIS	Les deux	Les deux	Les deux	Les deux	Les deux	Les deux
Logiciel de numérisation à l'infonuagique ³ /ROC	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Longueur max. de page	120 po (CAD)/11,7 po (plateau)	40 po (CAD) ¹² /11,7 po (plateau)	40 po (CAD) ¹² /11,7 po (plateau)	17 po ¹³	100 po (CAD) ¹⁵ /17 po (plateau)	100 po (CAD) ¹⁵ /17 po (plateau)
Interface réseau	Unité en option	Unité en option	Unité en option	Unité en option	Unité en option	Unité en option
Résolution optique (ppp)	600 (CAD)/1 200 (plateau)	600 (CAD)/1 200 (plateau)	600 (CAD)/1 200 (plateau)	600	600	600
Format du plateau	8,5 x 11,7 po	8,5 x 11,7 po	8,5 x 11,7 po	11,7 x 17 po ¹³	11,7 x 17 po	11,7 x 17 po

CARACTÉRISTIQUES

- **Numérisation polyvalente offerte par un chef de file en technologie de capture d'image** — Numérisez rapidement des piles de documents* ou utilisez le plateau pour numériser des cartes d'identité, des passeports, des brochures, des articles fragiles et plus encore.
- **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 existants¹⁰.
- **Garantie limitée de 3 ans¹ avec service et soutien de classe mondiale** — comprend l'échange anticipé avec remplacement gratuit le jour ouvrable suivant¹⁶ limitant la période d'inactivité.

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

- Module de numérisation en réseau pour DS- 6500/7500/50000/60000/70000 (B12B808411)
 - Unité d'interface réseau pour DS-1630 (B11B808441)
- Trousses de rouleau
- DS-6500/7500 (B12B813481)
 - DS-60000/70000 (B12B813501)

* Le CAD n'est pas offert sur le modèle WorkForce DS-50000.

Scanneurs photo et d'arts graphiques

Epson offre une vaste gamme de scanners 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 scanners photo et d'arts graphiques Epson produisent des numérisations de qualité supérieure avec des couleurs fidèles et du détail précis.



MODÈLE	Epson Perfection V39	Epson Perfection V550 Photo	Epson Perfection V600 Photo	Epson Perfection V800 Photo	Epson Perfection V850 Pro	Epson Expression 12000XL Graphic Arts	Epson Expression 12000XL Photo
Code de produit	B11B232201	B11B210201	B11B198011	B11B223201	B11B224201	12000XL-GA	12000XL-PH
Film	–	Oui	Oui	Oui	Oui	En option	Oui
Résolution optique (ppp)	4 800	6 400 ¹⁷	6 400 ¹⁷	6 400 ¹⁷	6 400 ¹⁷	2 400	2 400
Digital ICE® pour papier et film	–	Film	Les deux	Les deux	Les deux	–	–
Système à deux lentilles	–	–	–	Oui	Oui	–	–
Montage à l'huile	–	–	–	En option	En option	–	–
Pilote TWAIN	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Grand format	–	–	–	–	–	Oui	Oui
Aire maximale de numérisation	8,5 x 11,7 po	8,5 x 11,7 po	8,5 x 11,7 po	8,5 x 11,7 po	8,5 x 11,7 po	12,2 x 17,2 po	12,2 x 17,2 po
Aire maximale de numérisation de film	–	2,7 x 9,5 po	2,7 x 9,5 po	8 x 10 po	8 x 10 po	–	12,2 x 16,5 po

CARACTÉRISTIQUES

- **Gamme tonale remarquable et précision des ombres** – numérisation de film à valeur Dmax élevée pour des dégradés subtils et une grande précision des détails dans les ombres.
- **Numérisation de diapositives 35 mm, négatifs, films** – certains modèles comprennent un module intégré pour transparents.
- **Suppression automatique des traces de poussière et des rayures** – la technologie Digital ICE élimine bon nombre d'imperfections sur les pellicules et impressions.
- **Source lumineuse DEL ReadyScan®** – numérisation rapide, sans réchauffement.

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

- Accessoire de montage à l'huile pour V800/V850 (B12B818272)
- Module de transparent 12000XL-GA (B12B819221)

Avis concernant les scanners

- 1 Pour plus de renseignements, visitez le www.epson.ca/3yearsscannerwarranty.
- 2 En fonction des numérisations de format lettre à 300 ppp à l'aide de l'adaptateur c.a.
- 3 Avec installation de Document Capture Pro sur le PC relié. Une connexion Internet est requise. (Windows® seulement sur les modèles DS-30/860/6500/7500/50000/60000/70000); numériser sans fil vers un téléphone intelligent ou une tablette (appareils Android/iOS) au moyen de l'application Epson DocumentScan; numériser 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-320/410/530/770/780N/1630).
- 4 Taille maximale de numérisation sous Mac : 8,5 x 14 po; taille maximale de numérisation sous Windows : 8,5 x 36 po
- 5 Certains modèles fonctionnent uniquement sous Windows. Consultez les spécifications des produits pour des renseignements supplémentaires.
- 6 En fonction des numérisations de format lettre à 300 ppp en modes noir et blanc, niveaux de gris ou couleur.
- 7 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 ou sans fil.
- 8 En fonction des numérisations de format lettre à 300 ppp en modes noir et blanc, niveaux de gris ou couleur, avec l'utilisation de l'interface USB.
- 9 En fonction des numérisations de format lettre à 300 ppp en modes noir et blanc, niveaux de gris ou couleur, avec l'utilisation de l'interface USB. La vitesse de numérisation varie en fonction des conditions du réseau.
- 10 Peut nécessiter une connexion Internet pour le téléchargement du logiciel.
- 11 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.
- 12 Taille maximale de numérisation sous Mac 8,5 x 14 po; taille maximale de numérisation sous Windows 8,5 x 40 po.
- 13 Taille maximale de numérisation sous Mac 11,7 x 16,54 po; taille maximale de numérisation sous Windows 11,7 x 17 po.
- 14 La vitesse de numérisation est mesurée pour un document de format lettre à une résolution de 200 ppp en mode monochrome ou couleur.
- 15 Taille maximale de numérisation sous Mac 11 x 17 po avec le CAD ou sur le plateau; taille maximale de numérisation sous Windows 11,7 x 100 po avec le CAD.
- 16 Sous réserve des modalités et conditions de la garantie limitée. 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.
- 17 La résolution optique est la résolution de numérisation maximale du capteur d'image selon la définition de la norme ISO 14473.16

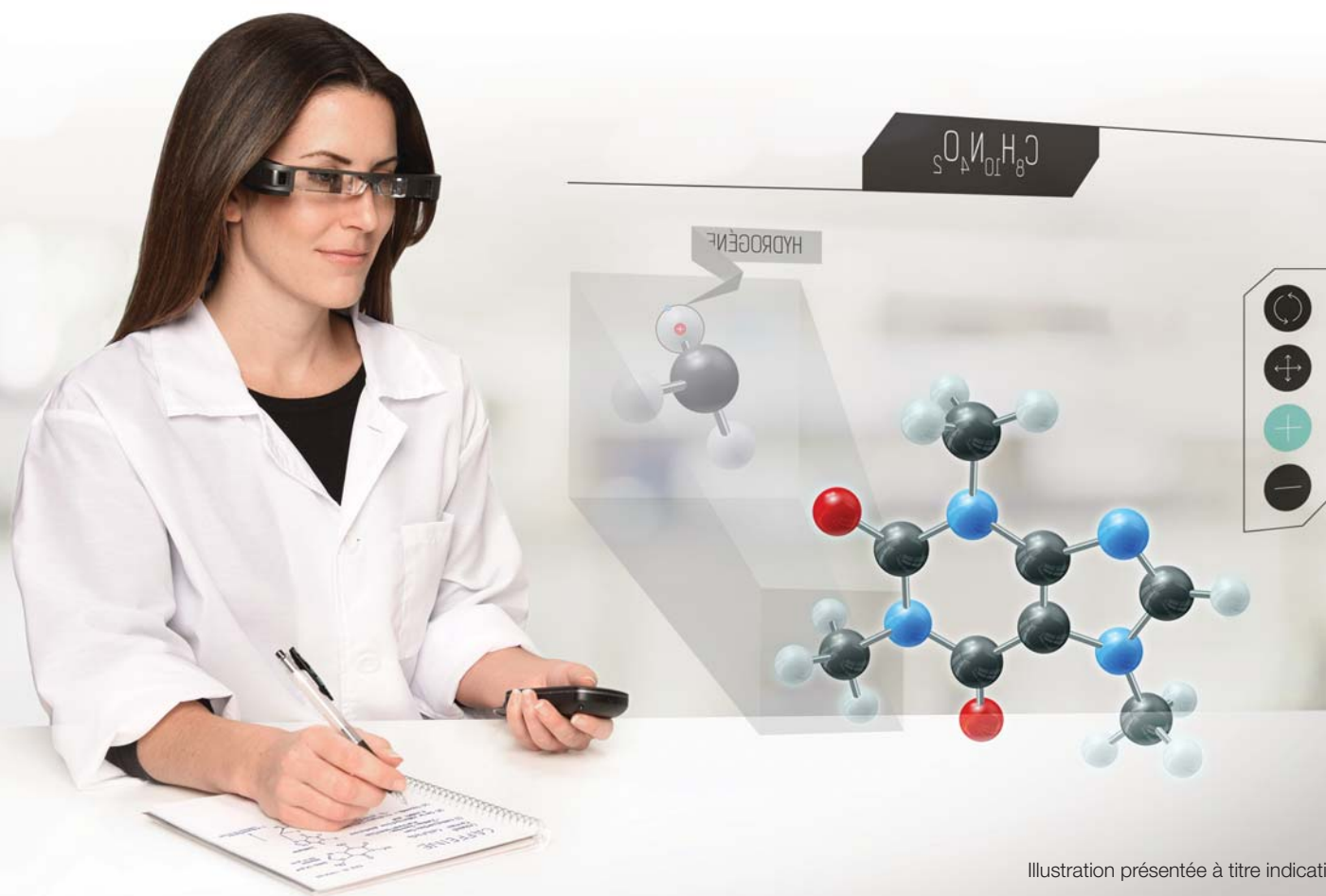


Lunettes intelligentes de réalité augmentée



Réalité augmentée

Idéales pour les cours de programmation, les applications de STIM et les programmes de formation avec drone, les lunettes de réalité augmentée (RA) Moverio offrent un nouveau regard sur le monde. La technologie révolutionnaire micro-projection DELO-Si offre un écran d'une grande transparence 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 solutions.

MODÈLE	Moverio BT-300FPV (FPV/Drone Edition)	Moverio BT-350
Code de produit	V11H756020F	V11H837020
Résolution d'écran binoculaire	720p (1 280 x 720)	
Caméra	Frontale; haute résolution (5 Mpx, 1080p à 30 ips)	
Connectivité	Connectivité sans fil double bande; Bluetooth® Smart (BLE)	
Mémoire interne	16 Go	
Prise en charge de carte mémoire	Prise en charge de cartes microSDHC jusqu'à 32 Go*	Carte microSD 32 Go intégrée
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)	119 g (4,2 oz) (lunettes seulement)
Pile	Rechargeable avec autonomie de la pile allant jusqu'à 6 heures**	
Accessoires compris	Pincettes de fixation de filtre foncé DJI™, mallette de transport	Filtre foncé à rabat, courroie de cou, sac de rangement

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 et Unity qui prennent en charge un écran d'appareil prêt-à-porter, au lieu d'un appareil mobile traditionnel.
- **Idéales pour les programmes de formation avec drone** — l'édition FPV est compatible avec l'application DJI GO et GO 4, offrant aux amateurs de drone le pilotage en mode subjectif (FPV) maintenant la visibilité directe sur les commandes.
- **Offertes par le chef de file mondial en technologie de projection** — technologie révolutionnaire de microprojection 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.

* 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.

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

- Socle pour cinq contrôleurs Moverio BT-350 (V12H882W02)





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

Groupe des ventes internes

Directeur Amérique du Nord :

Kristan Rudloff
Bureau : 916-524-4219
Kristan.Rudloff@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 grande qualité.
- un engagement envers l'environnement.

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

Epson Canada, Limited
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, ECOTANK, Expression, Moverio, Perfection, PowerLite, PrecisionCore, ReadyScan, 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 Pilot est une marque 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, Chrome, Chromebook, Google Docs, Google Drive et Google Sheets sont des marques de commerce de Google Inc. Excel, Microsoft, 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. © 2018 Epson America, Inc. 2/18