

# CANON CANADA ANNONCE DE NOUVEAUX PRODUITS PHARES : LES IMPRIMANTES MULTIFONCTIONS LASER COLOUR IMAGECLASS CONÇUES POUR SATISFAIRE LES EXIGENCES DU MARCHÉ

Les nouveaux produits offrent des capacités d?imagerie avancées pour les petites et moyennes entreprises

MISSISSAUGA, ON., le 5 janvier 2015 – Canon Canada Inc., chef de file en matière de solutions d'imagerie numérique, a annoncé aujourd'hui une nouvelle imprimante multifonction Colour imageCLASS (MFP) ciblée sur les petites et moyennes entreprises ainsi que les groupes de travail. La Colour imageCLASS MF810Cdn représente une nouvelle norme de ligne de produits qui rehausse la productivité, la qualité d'image et la facilité d'utilisation. Ces modèles offrent pour la première fois un nouvel écran tactile couleur pour aider à maintenir l'opérabilité, une technologie de profilé de couleurs V2 pour des impressions couleurs à l'impact accru et une option cassette triple pour maximiser la fonctionnalité des méthodes de travail.

#### Nouveautés:

La MF810Cdn est la première machine imageCLASS à soutenir un écran tactile couleur avec lequel les clients peuvent interagir de manière similaire à celle dont ils utilisent leurs téléphones mobiles et leurs tablettes. L'écran 3,5 pouces offre la possibilité de « feuilleter » entre les écrans pour maximiser la productivité d'utilisateur ainsi que la capacité de créer des boutons personnalisables pour les caractéristiques fréquemment utilisées pour contribuer à augmenter l'efficacité.

Un nouveau profilé de couleurs appelé technologie V2 est utilisé, qui produit des images éclatantes et pleines de vie et élargit la gamme de reproduction des couleurs, créant des impressions couleurs plus percutantes dotées d'une clarté et d'une acuité visuelle excellentes qui sont idéales pour des présentations et des photos professionnelles de grande qualité.

Tandis que la machine est livrée par défaut avec une cassette de 550 feuilles et un plateau multifonctions de 100 feuilles, la MF810Cdn peut être complétée par des accessoires, via une option de cassette triple, pour soutenir jusqu'à une capacité totale de 2 300 feuilles, dépassant ainsi les capacités des machines imageCLASS précédentes. Egalement nouvelles dans la ligne imageCLASS: une option kit de sécurité pour l'envoi de données cryptées qui aide à maintenir la confidentialité des données au cours de la transmission sur le réseau, et une option d'impression de codes-barres \* permettant à l'utilisateur d'imprimer des codes-barres sélectionnés dans un format lisible.

# Performance:

La MF810Cdn produit un débit net allant jusqu'à 26 PPM. Les premières feuilles imprimées arrivent en neuf secondes approximativement, ce qui réduit le temps d'attente de l'employé à la machine. Les documents peuvent être imprimés, numérisés, copiés ou faxés sur deux faces.

La MF810Cdn peut être reliée par USB ou Ethernet gigabit et bénéficier d'une qualité de construction durable capable de supporter un volume d'impression mensuel maximum de 64 000 pages par mois.

Le soutien au pilote d'impression inclut Canon Ultra-Fast Rendering, PCL6 et PostScript™. Un soutien de pilote est disponible pour les systèmes d'exploitation Windows, Mac et Linux².

### Solutions de mobilité :

Les deux modèles sont équipés de l'application conviviale d'impression mobile Canon³, conçue pour suivre la cadence actuelle des forces de travail exigeantes et changeantes. Cette application permet aux utilisateurs particuliers et professionnels de toutes tailles d'envoyer des travaux d'impression directement à partir de tablettes compatibles Android et les Smartphones vers leur dispositif de sortie Canon, et la possibilité pour les utilisateurs Apple d'envoyer leurs travaux d'impression depuis leur iPhone et iPad compatibles à leur appareil Canon. L'imprimante offre également un Service d'impression⁴ Mopria™⁴, une solution simple pour les utilisateurs afin d'imprimer documents, courriels, pages Web et photos à partir de Smartphones et de tablettes compatibles Android 4.4 KitKat.

Enfin, l'appli Canon Mobile Scanning for Business<sup>5</sup> offre une productivité rehaussée pour les utilisateurs d'iOS et d'Android. Cette appli permet aux utilisateurs professionnels d'iOS de numériser des documents dans leur appareil iPhone ou iPad compatible et aux utilisateurs professionnels d'Android de scanner des articles dans leur Smartphone ou tablette Android compatible avant de partir en voyage ou d'assister à une réunion hors site, afin d'avoir à portée de main les documents dont ils ont besoin, où qu'ils se trouvent.

## Gestion des appareils et documents :

La machine offre la possibilité de livrer un document numérisé ou fax entrant directement à une adresse électronique ou à un dossier partagé, en couleur ou noir et blanc. Les formats de numérisation soutenus incluent JPEG, TIFF, PDF, Compact PDF, qui réduit la taille des fichiers, et le format PDF OCR, une nouvelle capacité imageCLASS pour les clients qui doivent éditer les documents textes imprimés qu'ils numérisent.

Une caractéristique appelée Secure Print permet aux utilisateurs de soumettre un code PIN lorsqu'ils envoient l'ordre d'impression de leur ordinateur, de sorte que l'ordre ne sera pas libéré jusqu'à ce que le même code soit entré sur l'imprimante. Une autre caractéristique intitulée Department ID Management permet aux gestionnaires d'appareils centraux de limiter, voire interdire l'accès à certaines caractéristiques telles que l'impression couleur, afin de réduire les coûts ou de fournir un certain niveau de contrôle du document.

Les machines peuvent être maintenues via un portail web d'appareil intitulé Remote User Interface, permettant aux administrateurs d'appareils de visionner ou de modifier divers paramètres, de sortir les journaux de travail pour étudier le comportement des utilisateurs et de vérifier le statut des consommables pour un remplacement ponctuel, entre autres tâches.

## Compatibilité AirPrint

La MF810Cdn MFP soutient désormais l'impression sans fil AirPrint<sup>6</sup> à partir d'appareils iPad<sup>®</sup>, iPhone<sup>®</sup> et iPod touch<sup>®</sup>. En tant que chef de file de l'industrie, Canon continue à proposer des produits fournissant aux clients des solutions conviviales et pratiques, y compris AirPrint,<sup>7</sup> qui permet aux utilisateurs d'imprimer sans fil des photos, des courriels, des pages web et des documents sans installer de pilotes d'appareils.

## Consommables:

La MF810Cdn est dotée du nouveau Toner Bottle 034, qui est rapide et facile à remplacer, et utilise également une nouvelle technologie appelée Insulated Air Pressure (IAP) pour contribuer à empêcher le toner de se répandre. Les deux machines sont livrées par défaut avec un jeu complet de bouteilles cyan, magenta, yellow et black (CMYK) avec une production estimée de 7 300 pages basée sur la norme ISO/IEC. La machine utilise des consommables de toner séparés pour le tambour et le bac des rebuts afin de fournir un coût par page (CPP) faible au client.

### **Environnement:**

La nouvelle Canon imageCLASS satisfait aux directives ENERGY STAR® promues au Canada par les Ressources naturelles du Canada, fixées par l'agence états-unienne de protection de l'environnement (EPA) et le Département de l'énergie (DOE). Canon Canada est partenaire ENERGY STAR de longue date et un ardent défenseur de l'éducation des consommateurs concernant les produits énergétiquement efficients, à travers ses programmes d'étiquetage et environnementaux. ENERGY STAR est conçu pour identifier et promouvoir les produits énergétiquement efficients afin de réduire les émissions des gaz à effet de serre.

Les machines sont des appareils désignés EPEAT<sup>®</sup> silver, le registre global une électronique plus verte.

La MF810Cdn consomme un seul watt d'énergie lorsqu'elle est en mode d'économie d'énergie et obtient une notation faible Typical Energy Consumption (TEC) de 0,8 kWh.

# Disponibilité & service :

La Colour imageCLASS MF810Cdn est maintenant disponible auprès des revendeurs et certains détaillants sélectionnés à un MSRP de 1 299.99 \$. La machine est livrée par défaut avec une garantie limitée d'une année pour le service sur site. Une extension de garantie est disponible, moyennant supplément de coût, pour les clients souhaitant ajouter jusqu'à quatre années de service supplémentaires au produit.

# A propos de Canon Canada

Canon Canada Inc., dont le siège se trouve à Mississauga (Ontario), filiale à 100% de Canon USA, est chef de file dans le domaine des solutions d'imagerie pour les particuliers, les entreprises et le secteur médical. Innovation et technologie de pointe sont les principaux ingrédients du succès de sa société-mère, Canon Inc. Canon Canada Inc. s'engage à obtenir le plus haut niveau de satisfaction et de fidélité de sa clientèle. La société fournit un service et une assistance à la clientèle pour tous ses produits uniquement depuis le Canada. Canon Canada est fidèle à sa philosophie *Kyosei* de responsabilité sociale et environnementale. Pour de plus amples renseignements, prière de se rendre à www.canon.ca ou de se joindre à nous sur Facebook à www.facebook.com/CanonCanada.

# Interlocuteurs médias :

Rajani Kamath Directrice, Communications d'entreprise et commercialisation de la marque Canon Canada Inc. (905) 565-4598

###

Tous les noms de produit mentionnés et les autres marques sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.

Apple, iPad, et iPhone sont des marques déposées d'Apple Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. App Store est une marque de services de Apple Inc.

Android est une marque de commerce de Google Inc.

Les prix, les spécifications et la disponibilité peuvent changer sans préavis. Les prix de vente au détail réels sont fixés par chaque distributeur et peuvent varier.

- \*Consultez votre marchand/revendeur local concernant les prix des kits de sécurité d'envoi crypté et d'impression de codes-barres.
- <sup>1</sup> La vitesse d'impression repose sur des tests réalisés en interne; Elle peut varier en fonction du nombre de copies choisi ainsi que des dimensions, du type et de l'orientation du papier.
- <sup>2</sup> Le soutien du pilote Linux porte uniquement sur l'impression.
- <sup>3</sup> Nécessite l'application d'impression mobile Canon, disponible gratuitement dans App Store <sup>SM</sup> et Google Play; compatible avec iPhone 5S, iPhone 5C, iPhone 5, iPhone 4S, iPhone 4, iPad Air, iPad 4, iPad 3, iPad 2, Original iPad, iPad mini et iPad mini Retina fonctionnant sur OS 5.1 7.1.1. Soutient les tablettes et téléphones Android fonctionnant sur OS 4.0 -
- 4.4.4. http://www.usa.canon.com/cusa/office/products/software/mobile\_printing/canon\_mobile\_printing.
- <sup>4</sup> Le service d'impression Mopria<sup>TM</sup>, disponible gratuitement dans la boutique Google Play, nécessite un Smartphone ou une tablette compatible Android 4.4 KitKat. L'imprimante doit être connectée sans fil au routeur de réseau ou au moyen d'un câble Ethernet. L'appareil mobile et l'imprimante doivent être connectés au même réseau.
- <sup>5</sup> Nécessite l'application Canon Mobile Scanning for Business, disponible gratuitement dans App Store <sup>SM</sup> et Google Play. L'application prend en charge les appareils fonctionnant sur iOS 5.1 (ou versions suivantes) et est disponible pour iPhone 5S, iPhone 5C, iPhone 5, iPhone 4S, iPhone 4, New iPad (4<sup>e</sup> génération), iPad (3<sup>e</sup> génération), iPad 2, iPad original et iPad Mini. Prend en charge les tablettes et téléphones Android fonctionnant sous OS 4.0 4.4.4.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> L'impression sans fil est possible uniquement avec un réseau fonctionnel de capacité 802.11b/g ou 802.11n. La performance sans fil peut varier en fonction du terrain et de la distance entre l'imprimante et les appareils clients.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> La fonction AirPrint requiert un appareil iPhone, iPad, ou iPod touch fonctionnant sous iOS 4.2 (ou une version plus récente), ainsi qu'une imprimante compatible avec AirPrint connectée au même réseau que votre appareil iOS.