

CANON CANADA ANNONCE UNE NOUVELLE APPLICATION DE CONNECTIVITÉ NUAGE : LES SOLUTIONS D'IMPRESSION PIXMA

Les nouvelles imprimantes photo sans fil tout-en-un à jet d'encre PIXMA MG7120, MG6420 et MG5520 de Canon offrent une connectivité nuage robuste donnant un accès facile et rapide au contenu en ligne

MISSISSAUGA (Ontario), le 22 août 2013 – Canon Canada Inc., leader en solutions d'imagerie numérique qui célèbre cette année son 40e anniversaire, a annoncé aujourd'hui la mise en marché de deux nouvelles imprimantes photo sans fil¹ tout-en-un à jet d'encre, soit les imprimantes PIXMA MG7120, MG6420 et MG5520, mettant en vedette une nouvelle application de solutions d'impression PIXMA (SIP)² infonuagique. Grâce à cette plateforme innovatrice et conviviale, les utilisateurs peuvent avoir accès au nuage directement à partir de leur imprimante, de leur appareil mobile ou de leur tablette compatible, puis imprimer et numériser des images et des documents en toute facilité à partir de grand nombre des services en ligne les plus populaires, tels que FacebookMD, TwitterMD, FlickrMD, DropboxMC, Picasa Web AlbumsMC, EvernoteMD, PhotobucketMD, Canon iIMAGE GATEWAY³, Creative Park Premium et Creative Park.

L'application SIP de Canon constitue un moyen unique d'entrer en interaction avec le nuage dans le but de déverrouiller d'importantes images et d'importants documents qui seraient autrement coincés dans les appareils mobiles et dans les services en ligne populaires. Cette application, qui est offerte gratuitement aux utilisateurs de téléphones mobiles et de tablettes compatibles avec iOS et Android, permet aux utilisateurs de faire des impressions sans fil à partir d'une tablette ou d'un appareil mobile doté d'une fonctionnalité sans fil à partir d'à peu près n'importe où. Après s'être inscrits au PIXMA Cloud Link, les utilisateurs peuvent ouvrir une session dans la fonction nuage de l'application, puis avoir accès à leurs images et à leurs documents sur les services en ligne susmentionnés afin d'imprimer le nécessaire en s'aidant de menus intuitifs qui déterminent le type et la taille du papier ainsi que décident si l'impression des images doit se faire avec bordure ou sans bordure. L'application SPI permet aux utilisateurs d'imprimer des documents à partir de diverses sources, soit Word, Excel, jpeg et pdf sans que le logiciel original ne soit installé dans l'appareil. Pour une fonctionnalité accrue, les utilisateurs peuvent accéder à la plateforme infonuagique SIP à partir du choix de menu figurant sur l'interface des imprimantes PIXMA MG7120, MG6420 et MG5520.

Lorsqu'ils se servent du service infonuagique SIP, les utilisateurs dotés d'appareils compatibles tournant sur iOS et Android peuvent envoyer et partager des images et des documents afin de tenir leurs amis et les membres de leur famille au courant de leurs toutes dernières aventures. Maintenant, les grands-parents qui vivent à Ottawa peuvent recevoir des images du récital de danse de leurs petits-enfants à Calgary directement sur leur imprimante personnelle, comme s'ils étaient dans la foule. Aussi, les utilisateurs peuvent facilement avoir accès aux documents et aux présentations dont ils auront besoin le lendemain pour une réunion importante, puis imprimer ces documents et présentations.

« Puisque les consommateurs d'aujourd'hui se servent de plus en plus d'appareils mobiles, ils sont anxieux d'employer des outils faciles à utiliser qui rendent non seulement les tâches d'impression plus faciles et pratiques, mais qui leur donnent également l'occasion d'exprimer leur créativité et de se connecter à leurs êtres chers », a déclaré Ian Macfarlane, premier vice-président directeur général, Groupe des technologies d'imagerie et communications, et Groupe de développement du marché de Canon Canada. « Grâce à la mise en marché de plateformes innovatrices telles que les solutions d'impression PIXMA, Canon cherche à fournir aux utilisateurs une connectivité des plus pratiques et un accès rapide et facile au contenu en ligne. »

Par ailleurs, la version mobile de l'application fournit un accès pratique à l'interface utilisateur d'imprimantes compatibles, telles que celles annoncées aujourd'hui, ce qui permet de vérifier le numéro de modèle de l'encre, le mode d'emploi de l'imprimante en ligne et d'autres renseignements importants au sujet de l'imprimante.

L'application SIP permet non seulement de stocker des images et des documents sur des appareils mobiles compatibles² afin d'en faciliter l'impression, mais elle donne également accès à l'interface du scanneur de l'imprimante afin de numériser un fichier directement dans un appareil mobile compatible, en autant qu'il soit connecté au même réseau que celui de l'imprimante. Les images ainsi stockées peuvent également être imprimées directement à partir des appareils mobiles, en autant qu'elles soient connectées au même réseau que celui de l'imprimante. Et chose encore plus pratique, les utilisateurs d'iOS peuvent télécharger des documents dont ils se servent souvent dans l'application SIP au moyen de l'application iTunes afin d'être en mesure de les imprimer lorsqu'ils en auront besoin.

Nouvelles imprimantes aux fonctionnalités avancées

L'imprimante photo AIO sans fil à jet d'encre MG7120 de Canon allie les nécessités des fonctionnalités d'un bureau à domicile aux principaux avantages des adeptes de l'impression de photos. Ce nouveau modèle met en vedette une manutention média avancée dotée d'un plateau frontal double et d'une impression directe à disque, de même qu'un système d'encre hybride composé de six réservoirs d'encre individuels qui produisent des images et des documents clairs de qualité supérieure. Cette imprimante fait de belles impressions à la résolution en couleur maximale de 9600 x 2400 ppp⁴ et elle est dotée d'un écran tactile ACL de 3,5 pouces assorti du système Intelligent Touch de Canon, qui permet de visualiser les menus et les images facilement et d'y naviguer. L'imprimante photo AIO sans fil à jet d'encre PIXMA MG6420 permet l'impression recto verso en vue de la conservation de l'énergie et des ressources, et elle produit des images de grande qualité grâce à un système d'encre hybride à cinq couleurs. Cette imprimante est également comptable avec AirPrint, ce qui permet d'imprimer directement à partir d'appareils Apple sans recourir à une application. L'imprimante photo AIO sans fil à jet d'encre PIXMA MG5520 produit des images d'une qualité remarquable, de même que des documents propres et clairs pour la maison ou le bureau à domicile. Cette imprimante est munie d'un écran ACL de 2,5 pouces assorti d'un système d'encre hybride à cinq couleurs.

Avec ces imprimantes, l'expression de la créativité est facile et amusante grâce au PictBridge⁵ sans fil, cette technologie qui permet aux caméscopes et aux caméras numériques comme la caméra numérique PowerShot N de Canon de se connecter directement aux imprimantes photo et d'imprimer sans ordinateur. De plus, grâce au mode d'impression Access, les imprimantes peuvent se connecter aux imprimantes PIXMA MG7120, PIXMA MG6420 et PIXMA MG5520 au moyen de la fonctionnalité wi-fi directe sans qu'il ne soit nécessaire de se connecter à un routeur. Et du point de vue créatif, le logiciel My Image Garden⁶ organise les photos automatiquement et présente diverses applications et divers filtres créatifs qui permettent aux utilisateurs de rehausser l'apparence de leurs images. Cette solution comprend également la fonctionnalité Full HD Movie Print⁷, soit un outil qui prend les images fixes de vidéos et saisit le moment parfait enregistré sur les appareils numériques compatibles EOS HD et PowerShot de Canon de même que sur les caméscopes VIXIA.

Grâce à la fonctionnalité intuitive Auto Power On/Off intégrée des deux imprimantes, les demandes d'impression peuvent être exécutées lorsque les appareils ne sont pas en mode d'utilisation, ce qui signifie que cela réduit la consommation d'énergie sans toutefois compromettre la facilité d'utilisation et l'aspect pratique des appareils. Et pour en rehausser l'efficacité, ces imprimantes sont munies d'une

fonctionnalité intégrée Automatic Duplex qui permet aux utilisateurs d'économiser du temps et des ressources grâce à l'impression recto verso automatique. Chaque imprimante prend en charge Google Cloud Print^{MC8}, qui permet aux usagers d'un compte Google d'imprimer à partir de Gmail et de Google Docs sur un appareil numérique mobile compatible ainsi qu'à partir du navigateur Google ChromeMC pour les ordinateurs Mac, Windows, Linux et Chrome.

Les prix de détail indicatifs des imprimantes photo AIO sans fil à jet d'encre PIXMA MG7120, PIXMA MG6420 et PIXMA MG5520 seront de 199,99 \$, 179,99 \$ et de 129,99 \$⁹, respectivement. Ces trois imprimantes sont vendues en blanc ou en noir, et le modèle PIXMA MG7120 est également disponible en rouge ou en brun.

Pour obtenir de plus amples renseignements sur les solutions d'impression PIXMA de Canon ou la gamme complète d'imprimantes PIXMA de Canon, consulter la page www.canon.ca/pixmaprintingsolutions.

À 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., qui, avec un chiffre d'affaires mondial de près de 46 milliards de dollars US, est l'une des quatre entreprises déposant le plus de brevets aux États-Unis depuis 1994.* Canon fait partie du « Top 30 » des entreprises multinationales et a été nommée par Forbes Magazine l'une des « World's Most Admired Companies ». Canon Canada Inc. s'engage à fournir à tous ses clients le plus haut niveau de satisfaction et de loyauté; son service et son assistance à la clientèle sont canadiens à 100% pour tous ses produits. Canon Canada est fidèle à sa philosophie Kyosei de responsabilité sociale et environnementale.

Pour de plus amples renseignements, rendez-vous sur www.canon.ca.

Pour tout renseignement pour les médias, veuillez contacter :

Wayne Doyle
Directeur principal, Communications d'entreprise
Canon Canada Inc.
(905) 565-4598
wdoyle@canada.canon.com

Candi Jeronimo
Chargée de compte principale
Edelman Canada
(416) 849-1507
candi.jeronimo@edelman.com

###

† Selon le décompte hebdomadaire publié par le Bureau des brevets et de la propriété intellectuelle des États-Unis.

Tous les noms de produits et autres marques sont des marques ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs.

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.

Google, Google ChromeMC, Google Cloud PrintMC, Google DocsMC et GmailMC sont des marques de commerce et/ou des marques déposées de Google Inc.

¹ L'impression sans fil nécessite un réseau de travail sans fil d'une capacité de 802.11 b/g/n. Le rendement sans fil peut varier en fonction du terrain et de la distance entre l'imprimante et les clients du réseau sans fil.

² Nécessite une connexion Internet et l'application des solutions d'impression PIXMA (« SIP »), disponible gratuitement à la boutique d'applications et à Google Play. Compatible avec l'iPad, l'iPhone 3GS ou une version plus récente et l'iPod Touch de 3e génération ou d'une génération plus récente tournant sur iOS 5.1 ou une version plus récente et sur les appareils mobiles Android tournant sur Android 2.3 ou une version plus récente. L'utilisateur doit enregistrer l'imprimante avec SIP et être membre inscrit au(x) service(s) nuage compatible en ligne qu'a choisi l'utilisateur pour avoir accès au SIP. L'utilisateur est assujéti aux modalités de ces services. Certaines fonctions (la numérisation et l'impression de photos et de documents stockés localement) nécessitent que l'appareil de l'utilisateur soit connecté au même réseau de travail d'une capacité de 802.11 b/g/n que l'imprimante. Dans le cas des utilisateurs d'appareils mobiles Apple, il faut Apple AirPrint pour imprimer des documents, ce qui nécessite une imprimante activée à l'aide d'AirPrint connectée au même réseau que l'appareil iOS. L'imprimante connectée au port USB d'un Mac, d'un PC, d'une station AirPort Base ou d'une Time Capsule n'est pas prise en charge. L'impression de documents stockés localement à partir d'appareils numériques mobiles Android sera possible à compter de novembre 2013 ou par la suite.

³ Une inscription unique à l'iMAGE GATEWAY ONLINE PHOTO ALBUM DE CANON est obligatoire.

⁴ La résolution peut varier en fonction du réglage du gestionnaire d'imprimante. Les gouttelettes d'encre couleur peuvent être placées à un pas horizontal de 1/9600, au minimum.

⁵ Il faut une imprimante PictBridge (Wireless LAN) certifiée.

⁶ Pour faire une installation à l'aide de Windows^{MD} OS, il faut .NET Framework 4. Les formats d'images fixes compatibles sont les formats PDF (créés à l'aide du PDF Creator de Canon seulement), JPEG (Exif), TIFF et PNG. Les formats vidéo compatibles sont MOV (de certains appareils numériques de Canon seulement) et MP4 (de certains caméscopes numériques de Canon seulement).

⁷ « Full HD Movie Print » est disponible à partir des fichiers vidéo « MOV » et « MP4 » créés par certaines caméras numériques et certains caméscopes EOS, PowerShot et VIXIA de Canon. Pour le PC ou le Mac doté d'un processeur IntelMD. Nécessite le ZoomBrowser EX 6.5 ou une version plus récente de Canon ou l'ImageBrowser 6.5 ou une version plus récente de Canon pour les fichiers « MOV2 », ou l'ImageBrowser EX 1.0 ou une version plus récente de Canon pour les fichiers « MOV » ou « MP4 ». La qualité de l'impression dépend de la résolution vidéo. La fonction ne rehausse pas la résolution vidéo.

⁸ Nécessite une connexion Internet et un compte Google.

⁹ Les prix indicatifs sont susceptibles de changer en tout temps. Les prix réels sont établis par les détaillants et peuvent varier.