

CANON CANADA RÉPOND AUX BESOINS DES CLIENTS GRÂCE AUX NOUVELLES IMPRIMANTES GRAND FORMAT IMAGEPROGRAF IPF670 ET IPF770

Des imprimantes abordables dotées de logiciels conviviaux améliorent les options d'imprimante grand format pour petites entreprises.

MISSISSAUGA (Ontario), le 10 février 2015 – Canon Canada Inc., un chef de file en solutions d'imagerie numérique, a annoncé le lancement de trois nouvelles imprimantes grand format abordables. Les imprimantes imagePROGRAF iPF670 de 24 pouces, imagePROGRAF iPF770 de 36 pouces et le système imagePROGRAF iPF770 MFP de numérisation pour impression, sauvegarde et envoi présentent des solutions rentables pour les besoins d'impression de faible volume sur demande. Ces modèles conviennent à diverses applications dont des affiches, des présentations, des documents techniques, des dessins, des annonces d'entreprise et des agrandissements.

Elles conviennent parfaitement à une vaste gamme de domaines, notamment l'architecture, le génie et la construction, l'éducation, les bureaux et les petites entreprises de détail. Les imprimantes iPF670 et iPF770 présentent une technologie de pointe qui aide les petites entreprises à maximiser le rendement de leur investissement. Le mode d'impression économique, l'autorotation et l'imbrication permettent de diminuer les coûts totaux d'exploitation en réduisant au minimum les gaspillages de support et l'entretien. De plus, le logiciel Accounting Manager* aide les entreprises à surveiller les coûts et à répartir les dépenses de consommables. Ce logiciel est standard et permet aux gestionnaires de déterminer les travaux d'impression par utilisateur pour calculer les coûts en encre et en supports.

Solution idéale pour les entreprises qui doivent imprimer des documents rapidement tout en préservant une grande qualité d'image, ces nouveaux modèles imagePROGRAF sont conçus pour offrir une polyvalence et une performance maximales. Dans son mode le plus rapide, l'imprimante iPF770 est capable de produire une impression A1 (23,39 po x 33,11 po) en environ 25 secondes.**

Ces imprimantes ont un encombrement réduit et des fonctionnalités complètement accessibles sur le panneau du devant, ce qui signifie qu'elles peuvent être installées contre le mur et qu'elles conviennent à presque n'importe quel espace. Les supports peuvent aussi être facilement chargés sur le dessus de ces imprimantes. De plus, l'imprimante iPF670 se vend sans stand pour les clients qui désirent poser leur imprimante sur un bureau.

L'iPF770 MFP, conçue comme solution complète de numérisation pour impression, sauvegarde et envoi peut numériser des documents pouvant mesurer jusqu'à 2 mm d'épaisseur. Ce modèle comprend un numériseur Contex, un logiciel Nextimage MFP, un ordinateur indépendant, un écran tactile et un stand MFP pour répondre aux divers besoins d'un bureau.

Afin d'accroître l'efficacité du flux du travail et de la gestion, les imprimantes iPF670 et iPF770 sont dotées d'un logiciel conçu pour être simple et intuitif, ce qui permet aux personnes de faire des impressions de grande qualité, peu importe leur expérience dans le domaine. Le logiciel Direct Print & Share 2.0¹ de Canon répond aux besoins d'une vaste gamme d'utilisateurs. Il s'agit d'une solution infonuagique qui permet aux utilisateurs de visualiser, envoyer et imprimer des fichiers de formats divers, comme des fichiers PDF, TIFF, JPEG et HP-GL/2 à partir d'à peu près n'importe où. Grâce à la nouvelle fonctionnalité de raccourci d'impression, les utilisateurs peuvent aussi glisser-déposer les fichiers qu'ils souhaitent imprimer dans des dossiers actifs situés sur leur bureau. Ils allègent ainsi leur flux de travail.

Les imprimantes iPF670 et iPF770 sont compatibles avec l'application utilitaire mobile imagePROGRAF² de Canon, qui facilite l'impression sans fil en permettant aux utilisateurs de faire leurs commandes d'impression à partir d'un appareil iPad[®] compatible. Avec cette application, les utilisateurs peuvent exécuter diverses actions ?

prévisualisation des fichiers PDF, nombre de copies, orientation, qualité ? avant d'envoyer le travail d'impression aux imprimantes imagePROGRAF compatibles qui font partie du même réseau. Par ailleurs, ces modèles sont munis d'un plugiciel d'impression pour Microsoft Office^{MD} qui permet aux utilisateurs de transformer facilement des documents Excel^{MD}, PowerPoint^{MD} et Word^{MD} de Microsoft[®] en affiches imprimées.

Le logiciel de création d'affiches PosterArtist Lite* d'utilisation facile est préinstallé dans ces imprimantes. Ce logiciel comprend des gabarits, des objets graphiques et des images dont les clients peuvent se servir pour créer facilement des affiches, des enseignes et des bannières. Le partage des fichiers entre les utilisateurs est facilité grâce à la fonction d'exportation directe des fichiers au moyen du logiciel de portail infonuagique Direct Print & Share de Canon.

Les nouveaux appareils imagePROGRAF continuent de produire des impressions de grande qualité à l'aide d'un système de remplacement d'encre pigmentées réactives cinq couleurs doté de cartouches[^] d'encre de 130 ml, dont de l'encre magenta reformulée pour produire des tons de rouge et de jaune plus vifs. Les encres Canon adhèrent très bien au support, résistent aux rayures et au feutre et garantissent la clarté et la lisibilité du texte. Ces imprimantes sont dotées d'une connexion Ethernet Gigabit et de la tête d'impression haute densité PF-04 de Canon qui recourt à 15 360 buses pour étaler des gouttelettes d'encre de 4 pl.

Dans l'optique de constamment répondre aux besoins du marché, Canon a annoncé la révision du programme CAPP (Canon Alliance Partner Program), programme de comarketing conçu pour cerner, mettre au point et commercialiser des solutions logicielles qui ajoutent de la valeur en fonction des besoins particuliers des clients. Ce programme comprend des possibilités de comarketing pour les partenaires. Qu'une solution soit mise au point par un revendeur indépendant de logiciels par l'intermédiaire du programme de mise au point de Canon, ou qu'il s'agisse d'une application standard autonome qui complète les appareils imagePROGRAF, l'objectif du CAPP consiste à fournir un véhicule permettant de bien présenter la solution et ses avantages aux clients. Ce programme permet aux clients de disposer d'un plus grand nombre d'options afin de choisir l'application qui convient le mieux à leurs besoins et les aide à réaliser le plein rendement de leur investissement à l'égard de la technologie imagePROGRAF de Canon.

La mise en marché des modèles imagePROGRAF est prévue pour le début de février 2015 chez les détaillants autorisés de Canon et les revendeurs Premier Partner aux prix de détail suggérés du fabricant de **4 795 \$** (iPF770), de **1 495 \$** (iPF670 sans stand), de **1 845 \$** (iPF670 avec stand) et de **11 895 \$** (iPF770 MFP).

À propos de Canon Canada Inc.

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 des ingrédients essentiels du succès de Canon. Canon Canada Inc. s'engage à assurer à 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 Inc. 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.

Personne-ressource pour les médias :

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

###

* Pour PC seulement.

** Avec impression en mode économique à déclenchement rapide. Orientation portrait.

*** Les systèmes imagePROGRAF iPF MFP ont de nombreux composants, dont certains sont fabriqués par des tiers. Puisque ces tiers ont parfois des garanties limitées, ces garanties limitées sont transférées à l'acheteur et Canon n'a aucune obligation ou responsabilité à l'égard des offres de ces tiers.

¹ Afin d'avoir accès à la fonction infonuagique, votre serveur doit être compatible avec un compte infonuagique webDAV, dont Google, Carbonite ou Rackspace. La capacité de stockage et les prix de stockage dépendent des services infonuagiques offerts par les tiers, à leur entière discrétion. Votre compte infonuagique est assujéti aux modalités du fournisseur de services infonuagiques. Canon Inc. et Canon U.S.A., Inc. ne représentent ni ne garantissent les produits, les services ou les fonctionnalités dont il est question ici et fournis par des tiers.

² Disponible à la boutique d'applications App Store. Compatible avec l'iPad 2 ou une version plus récente tournant sur iOS 6.1 ou une version plus récente. Des frais de données peuvent s'appliquer. Les tirages seront de la même taille que le fichier original. L'appareil mobile et l'imprimante grand format doivent faire partie du même réseau. L'imprimante doit être branchée au même routeur que l'appareil mobile sur un réseau sans fil. Le rendement sans fil peut varier en fonction du terrain et de la distance entre l'imprimante et les clients du réseau sans fil. Afin d'imprimer avec l'utilitaire d'impression imagePROGRAF, l'utilisateur doit ouvrir son fichier PDF dans une autre application prise en charge par l'iPad. Ensuite, il doit choisir « Ouvrir dans » et choisir l'utilitaire d'impression.

^ Les cartouches d'encre fournies avec l'imprimante n'ont pas la même capacité que les cartouches de remplacement dont il est question ici.

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

Les caractéristiques peuvent changer sans préavis.

Tous les noms de produits et autres marques citées sont l'entière propriété de leurs propriétaires respectifs.