

CANON CANADA ANNONCE LE LANCEMENT DES NOUVELLES IMPRIMANTES GRAND FORMAT IMAGEPROGRAF IPF850/840/830

Imprimantes à jet d'encre haut volume conçues pour fournir une option abordable aux professionnels du secteur technique

MISSISSAUGA (Ontario), le 4 août 2015 –Canon Canada Inc., un chef de file en solutions d'imagerie numérique, a annoncé aujourd'hui le lancement de trois nouvelles imprimantes à jet d'encre grand format 44 pouces haut volume. Les modèles Canon imagePROGRAF iPF850, iPF840 et iPF830, également disponibles en tant qu'appareils multifonctions, sont chacun conçus pour fournir des solutions d'impression fiables, abordables et précises aux marchés de l'architecture, ingénierie et construction (AIC) et de la conception assistée par ordinateur (CAO). Idéales pour des groupes de travail de taille moyenne à grande, les imprimantes de documents techniques à cinq couleurs possèdent 15 360 buses pour les modélisations, les dessins techniques et les plans complexes et en couleurs.

Outre un système à rouleaux à deux supports présent dans l'imagePROGRAF iPF850 et l'imagePROGRAF iPF840, le modèle imagePROGRAF iPF850 est aussi doté d'un empileur haute capacité qui peut porter jusqu'à 100 feuilles en papier de différentes tailles (jusqu'à A0). Développé pour obtenir une expérience conviviale qui permet de gagner du temps, l'empileur rassemble soigneusement les documents qui viennent d'être imprimés pour aider à empêcher que le papier ne se recourbe et pour permettre aux utilisateurs de collecter rapidement leur documents imprimés.

Fonctionnalités d'amélioration de la productivité

Compagnons inébranlables pour les groupes de travail de taille moyenne à grande, les nouveaux appareils sont dotés de plusieurs fonctionnalités qui aident les groupes de travail à améliorer l'efficacité des flux de travail et à gagner du temps. Le système à rouleaux à deux supports contenu dans les modèles imagePROGRAF iPF840 et iPF850 améliore la productivité en faisant passer automatiquement le papier d'un rouleau à l'autre afin de permettre une impression haute production continue, sans que l'utilisateur ne doive intervenir. De plus, le système à rouleaux à deux supports améliore l'efficacité de la production en traitant différents types et diverses tailles de papier jusqu'à 44 pouces en même temps. Ces nouvelles imprimantes sont équipées d'un disque dur de 320 Go, d'une encre magenta pure et d'une connexion Ethernet Gigabit.

Avec des vitesses d'impression qui atteignent jusqu'à 22 secondes¹, le design perfectionné des appareils permet une impression continue rapide en permettant aux utilisateurs de remplacer les cartouches d'encre haute capacité disponibles de 700 mL pendant les tâches d'impression sans interrompre la production, ce qui contribue à améliorer la productivité de l'utilisateur. De plus, sur le long terme, cette nouvelle série d'imprimantes imagePROGRAF peuvent aider les bureaux à gros volume à cibler et atteindre des économies de coûts considérables.

Pour les capacités de numérisation pour impression, les modèles imagePROGRAF iPF840 et iPF830 sont également disponibles en tant qu'appareils multifonctions. Les modèles imagePROGRAF iPF840/830 MFP sont conçus comme solutions complètes de numérisation pour impression, sauvegarde et envoi et peuvent numériser des documents pouvant mesurer jusqu'à 2 mm d'épaisseur. Le modèle MFP 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.

Logiciel convivial

Les fonctionnalités d'amélioration de l'efficacité ne s'appliquent pas qu'au matériel avec ces nouvelles imprimantes grand format imagePROGRAF. Les appareils sont disponibles sans supplément de prix avec PosterArtist Lite et le logiciel de portail infonuagique Direct Print & Share², qui inclut une fonctionnalité de raccourci pour l'impression de lots et permet de glisser-déposer les fichiers dans des dossiers actifs situés sur le bureau. Pour pouvoir répondre aux besoins de toute une variété d'utilisateurs, les modèles sont également compatibles avec l'application imagePROGRAF Print Utility app, qui permet de gérer les tâches d'impression depuis des appareils mobiles.³ Avec sa grande versatilité, l'application mobile facilite l'impression sans fil⁴ depuis un appareil iPad® compatible. Avec des modèles, fonds, objets graphiques et polices libres de droit, Canon's PosterArtist Lite fournit aux utilisateurs les outils dont ils ont besoin pour créer facilement des affiches, enseignes et bannières professionnelles.

Outre les logiciels Canon, un grand nombre d'éditeurs de logiciels indépendants proposent des produits compatibles avec les nouvelles imprimantes imagePROGRAF. Il s'agit des sociétés Onyx Graphics, SA International (SAi), System Development Inc. (SDI) et CADLink Technology Corporation. Onyx Graphics, une société du Groupe Canon, se consacre à aider les clients à augmenter leur productivité, réduire leurs coûts et à s'assurer un avantage concurrentiel avec une qualité d'impression et de couleur supérieure. SAi est reconnue comme étant un leader international dans le domaine des solutions logicielles professionnelles complètes, de la conception à la production pour la fabrication d'enseignes, l'impression numérique, l'impression sur écran et les secteurs d'usinage sur machine à commande numérique par ordinateur. SDI fournit ses prestations à l'industrie du gaz et du pétrole de même qu'au secteur aérospatial et au secteur IAO/AID. CADlink Technology Corporation développe des logiciels de conception et de production depuis plus de 20 ans, avec un réseau de distribution dans le monde entier.

Mise en marché

Les prix de vente au détail recommandés par le fabricant des imprimantes iPF850, iPF840 et iPF830 sont respectivement de \$ 10 295, \$ 8 395 et \$ 6 995. Les prix de vente au détail recommandés par le fabricant pour les modèles MFP Contex MSRP sont de \$ 17 955 pour l'iPF840 MFP et de \$ 16 495 pour l'iPF830 MFP. Ces imprimantes seront commercialisées dès le 4 août 2015.

A 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 obtenir de plus amples renseignements, prière de consulter www.canon.ca, de nous rejoindre sur Facebook sur www.facebook.com/CanonCanada ou de nous suivre sur Twitter @CanonCanada.

###

Sous réserve de modification sans préavis des prix, des caractéristiques techniques et des stocks disponibles.

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

¹ Imprimé en mode économique avec taille de papier A1.

² 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.,

Canon U.S.A., Inc. Et Canon Canada Inc. ne représentent ni ne garantissent les produits, les services ou les fonctionnalités dont il est question ici et fournis par des tiers.

³ Disponible sur l'AppStoresm, 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.

Certaines fonctionnalités (la numérisation et l'impression de photos et de documents stockés localement) nécessitent que l'appareil soit relié au même réseau fonctionnel que l'imprimante, à la norme sans fil 802.11 b/g/n.

Les imprimantes connectées au port USB d'appareils Mac ou PC, ou à des bornes d'accès AirPort™ ou Time Capsule® ne sont pas compatibles.

³ *Le PIXMA Cloud Link nécessite une connexion Internet.*

⁴ *Les photos Instagram ne peuvent être imprimées qu'à l'aide d'un appareil intelligent compatible.*

⁵ *Les photos modifiées à l'aide de cette application ne peuvent être affichées, modifiées ou imprimées sans cette application.*

Compatible avec un appareil Android 4 ou plus récent, de quinze centimètres ou plus, utilisant Chrome (la plus récente version compatible avec votre version actuelle d'Android OS), des appareils iOS de quinze centimètres ou plus, utilisant Safari, Windows PC (exception faite de RT) , utilisant Microsoft Internet Explorer 9 ou une version plus récente, Mozilla Firefox (dans sa version la plus récente), ou Google Chrome (dans sa version la plus récente), et avec Mac OS X 10.6 ou une version plus récente utilisant Safari 5.1 ou une version plus récente.

⁶ *L'enregistrement d'images numérisées vers OneNote n'est disponible que sur les imprimantes utilisant des encres Canon originales pour toutes les couleurs.*

⁷ *Un appareil compatible PictBridge (réseau local sans fil) est nécessaire.*

⁸ *L'installation avec Windows™ OS nécessite le programme .NET Framework 4.*

Les formats d'images fixes compatibles sont les suivants : PDF (créés à l'aide de Canon PDF Creator seulement), JPEG (Exif), TIFF et PNG.

Les formats vidéo compatibles sont les suivants : MOV et MP4 (tournés avec certains appareils photo ou caméscopes numériques Canon uniquement).

⁹ *« Full HD Movie Print » est disponible pour les fichiers vidéo « MOV » et « MP4 » créés par certains appareils photo reflex numériques Canon EOS, PowerShot, et certains caméscopes numériques Canon Vixia.*

Nécessite un PC ou un Mac doté d'un processeur Intel™ et d'un Canon ZoomBrowser EX 6.5 ou Canon ImageBrowser 6.5 (ou versions plus récentes) pour les fichiers MOV, ou Canon ImageBrowser EX 1.0 (ou une version plus récente) pour les fichiers MOV ou MP4.

¹⁰ *Le prix peut être modifié sans préavis.*

Le prix de vente réel est fixé par chacun des distributeurs et peut varier.

¹¹ *La vitesse d'impression est celle de la moyenne de l'ESAT conformément aux normes de test catégorie bureau ISO/IEC 24734. La vitesse d'impression photo est basée sur un réglage par défaut conformément à la norme ISO/JIS-SCID N2 sur du Papier Photo Glacé Extra II de Canon, et ne tient pas compte du temps de traitement des données sur l'ordinateur hôte. La vitesse d'impression peut varier en fonction de la configuration du système, de l'interface, du logiciel utilisé, de la complexité du document, du mode d'impression, de la couverture de la page, du type de papier utilisé, etc.*