

LES NOUVELLES IMPRIMANTES CANON NOIR ET BLANC imageCLASS SONT DOTÉES DE FONCTIONS PRATIQUES POUR LES BUREAUX DOMESTIQUES ET LES PETITES ENTREPRISES

Grande vitesse d'impression, mode silencieux et convivialité pour un prix abordable

MISSISSAUGA (Ontario), le 21 août 2012 – Canon Canada Inc., leader en solutions d'imagerie numérique, a annoncé aujourd'hui l'extension de sa gamme primée d'imprimantes imageCLASS. Les trois imprimantes multifonction imageCLASS MF4890dw, imageCLASS MF4880dw et imageCLASS MF4770n ont été spécialement conçues pour accroître la productivité des bureaux domestiques et des petites entreprises. Ces trois appareils réunissent de nombreuses fonctions dans un format compact. Les modèles MF4890dw et MF4880dw fonctionnent sans fil¹, permettant aux utilisateurs finaux d'imprimer de presque n'importe quel endroit à domicile ou en entreprise.

«Les modèles imageCLASS maximisent la productivité et améliorent la convivialité grâce à des technologies de pointe qui répondent exactement aux attentes des clients envers les produits de Canon», explique Ian Macfarlane, premier vice-président Ventes et services de Canon Canada, filiale à 100% de Canon USA. «La combinaison de touches One Touch (Solution Keys), un panneau de commande inclinable et un écran LCD à 5 lignes à un prix abordable est parfaite pour les utilisateurs des bureaux domestiques et des petites entreprises», ajoute-t-il.

Nouvelle série imageCLASS MF4000

Développées entre autres à partir d'une technologie d'imagerie de grande qualité, les nouvelles imprimantes laser multifonction imageCLASS MF4000 permettent aux utilisateurs de maximiser leur productivité grâce à un accès aisé aux fonctions de photocopie, d'impression, de numérisation et de télécopie sur un appareil totalement intégrable à un environnement réseau. Pour maximiser l'efficacité, chaque modèle propose le mode silencieux², qui réduit le bruit en fonctionnement. Les utilisateurs qui travaillent dans un bureau domestique apprécieront d'imprimer, photocopier et faxer leurs documents en silence en pleine nuit. Les utilisateurs de PME qui ne souhaitent pas déranger leurs collègues seront ravis eux aussi. Hormis les fonctionnalités traditionnelles de la série MF4000, chaque modèle est équipé d'un panneau de commande à deux niveaux d'inclinaison, qui améliore la convivialité puisque le panneau est visible des utilisateurs depuis différents angles.

Les modèles imageCLASS MF4890dw et MF4880dw présentent les caractéristiques suivantes:

- Fonctionnement sans fil
- Chargeur automatique de documents recto-verso 50 feuilles [MF4890dw]; chargeur automatique de documents recto 35 feuilles [MF4880dw]
- Cassette à papier 250 feuilles, plus tiroir une feuille à usages multiples
- Impression et photocopie jusqu'à 26 pages par minute (ppm)³
- Capacité maximale de 10 000 pages par mois

Le modèle imageCLASS MF4770n présente les caractéristiques suivantes:

- Chargeur automatique de documents recto 35 feuilles, cassette à papier 250 feuilles, plus tiroir une feuille à usages multiples
- Impression et photocopie jusqu'à 24 ppm³

- Capacité maximale de 8 000 pages par mois

Afin d'offrir la meilleure qualité d'impression, chaque modèle est équipé du système de cartouche tout-en-un de Canon : le toner, le tambour et l'unité de nettoyage sont réunis dans une seule cartouche facile à remplacer. Ce système garantit une qualité d'image toujours excellente et facilite la manipulation. De plus, il n'est pas nécessaire de stocker séparément les toners et les tambours.

Les nouveaux modèles de la série imageCLASS sont conformes aux directives ENERGY STAR de l'Agence américaine pour la protection de l'environnement (EPA) et du Département américain de l'énergie (DOE). Ils vont même au-delà des exigences de la directive européenne RoHS.

La commercialisation des imprimantes imageCLASS MF4890dw, MF4880dw et MF4770n est prévue pour la fin du mois d'août chez les détaillants et revendeurs Canon et dans Canon eStore, la boutique en ligne de Canon, aux prix magasin respectifs de 299 \$, 279 \$ et 199 \$.

À propos de Canon Canada Inc.

L'entreprise, dont le siège est à Mississauga (Ontario), emploie 1 200 personnes dans ses bureaux situés à travers le pays, offrant ainsi ses services d'un bout à l'autre du marché canadien. Innovation et technologie de pointe sont les principaux ingrédients du succès de Canon. Le leadership de Canon en matière d'imagerie, d'optique et de technologie et solutions de gestion de documents repose en grande partie sur les milliers de brevets déposés au cours de son histoire. Depuis 1994, Canon Inc. fait partie des quatre principaux détenteurs de brevets aux États-Unis.

La vaste gamme de produits de l'entreprise comporte des appareils multifonctions en réseau, des photocopieuses numériques (couleur ou noir et blanc), des imprimantes, des scanners, des systèmes de gestion d'images, des télécopieurs, des calculatrices, des caméscopes numériques, des objectifs et appareils photo numériques et des objectifs, du matériel d'imagerie médicale, des semi-conducteurs, des appareils de radiodiffusion et d'autres produits industriels spécialisés. Canon Canada s'engage à appliquer sa philosophie de responsabilité sociale et environnementale, le Kyosei.

Pour de plus amples informations, rendez-vous www.canon.ca ou rejoignez-nous sur Facebook : www.facebook.com/CanonCanada.

Pour tout renseignement additionnel, veuillez contacter:

Wayne Doyle
Senior Manager, Communications intégrées
Canon Canada
(905) 565-4598
wdoyle@canada.canon.com

Candi Jeronimo
Senior Account Manager
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 référencées sont la pleine propriété de leurs propriétaires respectifs.

1 La performance sans fil peut varier en fonction des locaux et de la distance entre l'imprimante et les clients du réseau sans fil.

2 Le mode silencieux diminue le bruit en fonctionnement en réduisant la vitesse de traitement de moitié. Il est possible que le mode silencieux modifie la vitesse de traitement et ne diminue pas toutes les nuisances sonores. Le mode silencieux est uniquement compatible avec certaines tailles et certains types de papier. Le mode spécial a la priorité sur le mode silencieux.

1 Exemples en configuration standard, débit mesuré en pages/images par minute avec des documents de la taille d'un courrier jusqu'à 200 dpi insérés au format portrait. La vitesse de traitement réelle peut varier en fonction de la performance de l'ordinateur et de l'application logicielle