

LES NOUVEAUX MODÈLES imageCLASS ET FAXPHONE DE CANON: UNE IMPRESSION PUISSANTE ET FIABLE EN NOIR ET BLANC, ET DES SOLUTIONS MULTIFONCTIONS POUR LES VOLUMES D'ACTIVITÉ MOYEN

MISSISSAUGA (Ontario), 13 mars 2012 – Canon Canada Inc., leader en solutions d'imagerie numérique, annonce que sa gamme de produits maintes fois récompensés vient de s'enrichir de la photocopieuse numérique multifonctions imageCLASS D1350 et du FAXPHONE L100. Ces deux nouveautés, spécialement pensées pour les bureaux de taille moyenne, offrent une multitude d'options de gestion des documents leur permettant de satisfaire presque tous les besoins des entreprises de nos jours. Ils peuvent gérer de grands volumes de papier à haute vitesse, améliorant la productivité globale.

Pour Ian Macfarlane, premier vice-président Ventes et services de Canon Canada (filiale à 100% de Canon USA), « ces ajouts à nos gammes imageCLASS et FAXPHONE répondent aux demandes du marché, qui exige toujours plus de plus-value et de performance, grâce à des outils puissants qui permettent à l'utilisateur final de gérer ses besoins personnels en documents. L'imageCLASS D1350 combine vitesse et fonctionnalité, ce qui le rend idéal pour les bureaux débordant d'activité. »

Photocopieuse imageCLASS D1350 – Haute performance et fiabilité

Conçue pour les utilisateurs qui ont besoin d'un équipement aussi réactif qu'eux, la photocopieuse laser multifonctions imageCLASS D1350 permet aux PME ainsi qu'aux groupes de travail de maximiser leur productivité en ayant facilement accès aux fonctions de photocopie, d'impression, de numérisation et de télécopie – dans une connectivité réseau complète. Cette photocopieuse idéale pour les utilisateurs nombreux offre autant de fonctions qu'un appareil commercial haut de gamme. Elle intègre ainsi la technologie « Department ID Management », qui permet aux administrateurs réseau de contrôler l'utilisation de l'appareil, et un chargeur automatique de documents double face de 50 pages; on peut ainsi copier, imprimer, numériser ou télécopier en recto-verso, réduisant ainsi les frais de papier et augmentant la productivité. La D1350, qui affiche une vitesse de 35 pages par minute (ppm) en impression ou copie recto, et de 17 ppm en recto-verso¹, peut traiter jusqu'à 1050 feuilles² de tailles diverses. La première page d'une impression sort en moins de six secondes³.

FAXPHONE L100 – Un télécopieur laser de bureau, entièrement repensé

Le FAXPHONE L100, destiné aux petites entreprises (représentants en assurance, restaurants...), est un télécopieur laser compact qui faxe, imprime ou copie rapidement tout en offrant un combiné téléphonique pratique. Son design a été revu de fond en comble : le L100 est maintenant équipé d'un panneau de commande coulissant et affiche des performances exceptionnelles en télécopie. Comportant aussi une imprimante laser 19 ppm¹, il offre les fonctions de trois appareils différents pour un encombrement réduit et avec la précision laser. Le FAXPHONE L100 est équipé d'un chargeur automatique de documents de 30 pages², de la technologie de reproduction Super G3 et d'une capacité de mémoire supérieure à 500 pages⁴. L'appareil est aussi équipé de nombreuses fonctions, comme le réacheminement des télécopies, la correction des erreurs ou encore la détection des sonneries différentes, pour une utilisation plus efficace. La fonction de recherche dans le répertoire permet à l'utilisateur de trouver facilement son destinataire parmi les 30 numéros à composition rapide et les 100 numéros codés.

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 rassemblés dans une seule cartouche facile à remplacer. Ce système garantit une qualité d'image exceptionnelle tout en éliminant les complications liées au stockage séparé des toners et des tambours.

Le nouveau modèle imageCLASS satisfait les exigences ENERGY STAR de l'Agence américaine pour la protection de l'environnement (EPA) et du Département de l'énergie (DOE); il va même au-delà des exigences de la directive européenne RoHS.

L'imageCLASS D1350 de Canon sera disponible début avril chez les détaillants et revendeurs Canon au prix minimum conseillé (PMC) de 699 \$. Le FAXPHONE L100 sera lui aussi disponible au mois d'avril chez les détaillants et revendeurs et dans la boutique en ligne Canon eStore, au PMC de 249 \$.

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. L'innovation et les technologies de pointe sont les ingrédients essentiels à la réussite de Canon. Son leadership en matière d'imagerie, d'optique et de technologies et solutions de gestion de documents repose en grande partie sur les milliers de brevets déposés par l'entreprise au cours de son histoire. Depuis 1994, Canon Inc. est l'une des quatre entreprises déposant le plus 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 classement d'images et des télécopieurs, des calculatrices, des caméscopes numériques, des lentilles et appareils photo numériques, du matériel d'imagerie médicale, des semi-conducteurs, des appareils de radiodiffusion et 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 sur www.canon.ca ou rejoignez-nous sur Facebook : www.facebook.com/CanonCanada

Pour tout renseignement additionnel, veuillez contacter :

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

Claudine Duperre
Coordonnatrice
Edelman
514-844-6665 poste 5815
claudine.duperre@edelman.com

###

Les stocks disponibles et les spécifications peuvent changer sans préavis. Les prix de vente au détail réels sont déterminés par chaque distributeur et peuvent varier.

Tous les noms de produits cités et autres marques sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.

1 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.

2 Basé sur du papier 20 livres.

3 La vitesse réelle peut varier en fonction de la performance de l'ordinateur.

4 Basé sur le graphique n° 1 de l'ITU-T (mode standard).