

Communiqué de presse

Canon dévoile ses nouvelles calculatrices scientifiques professionnelles

**X MARK I Pro****F-789SGA**

Courbevoie, le 29 mai 2012 – Canon élargit sa gamme de calculatrices avec le lancement de deux nouveaux modèles scientifiques perfectionnés et ultra plats : la **X MARK I Pro** et la **F-789SGA**. Ces deux calculatrices offrent de nombreuses fonctionnalités et sont adaptées aux besoins des étudiants comme des professionnels.

X MARK I Pro – Design professionnel et performances optimales

Il s'agit du premier modèle scientifique professionnel Canon à intégrer la gamme des calculatrices haut de gamme X MARK I. La X MARK I Pro bénéficie en effet d'un design élégant aux lignes épurées et offre des performances remarquables. Elle est dotée de 610 fonctions de résolution d'équations, ainsi que d'une touche APPS, pour rappeler des fonctions à la demande. Son écran LCD de 12 caractères avec affichage en écriture algébrique garantit une utilisation et une lecture des données confortable et simple. Elle conserve également en mémoire jusqu'à 19 opérations, permettant de revoir les différentes étapes d'un calcul.

Raffinée et élégante, la X MARK I Pro se distingue par sa finition laquée blanche. Ses touches ont été conçues pour garantir un plus grand confort et une plus grande facilité d'utilisation. Leur revêtement, moulé par injection double, prévient l'usure des symboles et chiffres incrustés, même en cas d'utilisation intensive. La X MARK I Pro est légère et son boîtier amovible la protège des chocs lors des déplacements.

F-789SGA – Fonctions de calculs intelligentes pour le monde universitaire

La F-789SGA intègre quant à elle la gamme des calculatrices scientifiques Canon. Dotée de 605 fonctions, dont 79 constantes intégrées et 172 formules de conversion d'unités, la F-789SGA résout facilement les équations complexes. Son grand écran LCD avec affichage en écriture algébrique permet de visionner facilement les calculs effectués.

La F-789SGA est plate, légère et design, avec ses touches mates et son boîtier inférieur argenté. Elle est protégée des chocs grâce à un boîtier rigide. Le plastique des touches et du boîtier supérieur contient un germicide, permettant de lutter contre les bactéries. La F-789SGA se prête donc parfaitement à une utilisation dans les établissements hospitaliers et scolaires, ainsi que dans les laboratoires.

Des calculatrices intelligentes et « vertes »

A l'image des autres calculatrices Canon, ces deux nouveaux modèles ont un impact réduit sur l'environnement. Une partie de leurs composants est en effet fabriquée à partir de produits Canon recyclés.

En plus de son capteur solaire, la F-789GSA peut être alimentée avec des piles, sa fonction de mise hors tension automatique permettant d'en réduire la consommation.

Caractéristiques de la X MARK I Pro :

- 610 fonctions
- Large écran avec écriture algébrique
- 19 mémoires de stockage et de rappel
- Rappel facile des fonctions grâce à la touche APPS
- Fabriquée en partie avec des produits Canon recyclés
- Touches de type clavier d'ordinateur
- Compartiment piles amovible
- Étui fourni

F-789SGA :

- 605 fonctions avancées
- 19 mémoires de stockage et de rappel
- 172 formules de conversion d'unités
- Fabriquée en partie avec des matériaux Canon recyclés
- Traitement antibactérien

- Boîtier rigide
- Large panneau solaire et longue durée de vie des piles

La X MARK I Pro et la F-789SGA seront disponibles à partir du mois de juin 2012.

Pour toute demande média, merci de prendre contact avec :

Aurore Chiquot
Attachée de presse
La Maison Link
Tél. : +33 (0)1 53 32 11 83
Mobile : +33(0)6 45 70 60 87
E-mail : aurore.chiquot@linkrp.eu

Renaud Bouré
Attaché de presse
Canon France
Tél. : + 33 (0)1 41 30 14 90
Mobile : +33(0)6 27 15 09 27
E-mail : renaud_boure@cf.canon.fr

A propos de Canon

Fondée en 1937 à Tokyo, la société Canon a rapidement diversifié ses activités à partir de ses différentes technologies d'imagerie propriétaires. Devenu un groupe mondialement reconnu, Canon est aujourd'hui leader sur les marchés de l'image et du document et continue à faire partager sa passion de l'image aux particuliers comme aux entreprises.

Pour cela, le groupe investit massivement dans la recherche en y consacrant plus de 9 % de son chiffre d'affaires, développant ainsi des produits toujours plus innovants et dotés de fonctionnalités les plus riches pour satisfaire les besoins de ses clients.

Canon propose une large gamme de produits couvrant l'intégralité de la chaîne de l'image (photo, vidéo, projection, impression...), ainsi qu'une gamme complète de systèmes d'impression et de solutions de gestion du document. La marque est également présente sur les secteurs de l'industrie, de l'imagerie médicale et sur l'ensemble des activités liées à la vidéo professionnelle. Tous ces produits de haute technologie sont accompagnés par une offre complète de services à valeur ajoutée. Au travers de son offre Managed Print Services, Canon permet par ailleurs aux entreprises d'externaliser leurs moyens d'impression afin d'en optimiser le coût et la gestion globale.

Canon Europe a la responsabilité des opérations commerciales et marketing du groupe Canon pour la région Europe, Moyen-Orient et Afrique. Ce siège régional couvre 110 pays et emploie plus de 11 000 collaborateurs.

Filiale de Canon Europe, Canon France est en charge de la commercialisation des produits et solutions Canon sur le territoire national et emploie près de 1 800 collaborateurs. En France, Canon est aussi présent à travers un centre de Recherche et Développement (Canon Research Centre France) et un site de production, de recyclage, et de prestations de services (Canon Bretagne).



La philosophie d'entreprise du groupe Canon est le Kyosei qui signifie « Vivre et travailler ensemble pour le bien-être commun ». Prendre en compte les intérêts de la société et de l'environnement fait en effet partie intégrante des pratiques de gouvernance d'entreprise de Canon depuis déjà plus de 20 ans.

Pour plus d'informations sur Canon France et sur Canon Europe :

www.canon.fr

www.canon-europe.com