

Canon

www.canon.ca

NOUVELLES

LES NOUVEAUX APPAREILS PHOTO POWERSHOT « ZOOM PHOTOGRAPHERS IN » PLONGENT AU CŒUR DE L'ACTION ET CAPTURENT L'INSTANT DANS UNE QUALITE INCROYABLE GRACE A LEUR GRANDE VITESSE DE MISE AU POINT AUTOMATIQUE

MISSISSAUGA, Ontario, le 21 août 2012 – Canon Canada Inc., leader en solutions d'imagerie numérique, a annoncé aujourd'hui la sortie de deux nouveaux appareils photo numériques PowerShot conçus pour les photographes spontanés à la recherche d'un appareil compact simple d'utilisation, équipé d'un zoom à grande extension. Pour toutes les situations dans lesquelles l'action est hors de portée, Canon propose deux nouveaux appareils photo super zoom, le PowerShot SX500 IS et le PowerShot SX160 IS, équipés respectivement d'un impressionnant zoom optique de 30x et 16x. Les deux appareils embarquent les dernières innovations apportées à la technologie AF de Canon, qui permettent une mise au point automatique (AF) plus rapide que sur les appareils de la série SX, un atout pour capturer de grands moments avec une clarté et une qualité excellentes. La grande réactivité de l'AF haute vitesse vous permet de prendre des clichés sur le vif, avec un délai de déclenchement beaucoup plus court. Hormis leur zoom incroyable, leur AF ultrarapide, une résolution époustouflante et leur simplicité d'utilisation, ces deux appareils présentent un design soigné et un format compact, deux caractéristiques qui en font des compagnons de chaque instant. Avec eux, vous réussirez vos photos depuis les dernières rangées d'un théâtre scolaire ou les gradins d'un stade.

Fruits de l'expertise de Canon dans la science optique, ces nouveaux modèles sont dotés d'un zoom de longue portée et de la technologie intelligente de stabilisation d'image (IS) de Canon. Le stabilisateur d'image analyse la scène et réduit les mouvements de l'appareil (prise de vue panoramique ou en marche) pour produire des images nettes et des vidéos sans tremblement. Les qualités de ces deux appareils ne se limitent pas à leurs excellentes caractéristiques optiques. Ils sont aussi équipés du mode Smart Auto développé par Canon, qui applique automatiquement les meilleurs paramètres d'image pour 32 situations de prise de vue différentes. Dans ce mode, l'appareil détermine automatiquement la configuration idéale. Prendre des photos de grande qualité devient un jeu d'enfant pour tout un chacun.

« En photographie, rien ne remplace un bon zoom optique. Ces appareils sont conçus pour afficher des photos et des vidéos de près avec une résolution et une qualité excellentes, lorsque l'utilisateur ne se trouve pas à proximité de l'action », explique Ian Macfarlane, premier vice-président Ventes et services de Canon Canada, filiale à 100% de Canon USA.

PowerShot SX500 IS

Avec son objectif à grand angle 24 mm et son zoom optique 30x (jusqu'à 720 mm), le PowerShot SX500 IS permet aux utilisateurs d'agrandir l'image du sujet et de prendre des clichés d'une qualité renversante produite par un capteur 16 mégapixels et un puissant processeur DIGIC 4. En plus de son zoom incroyable, l'appareil est doté du système IS intelligent de Canon, pour des photos et des vidéos HD d'une grande netteté même lorsque le zoom est déployé au maximum. L'écran de 7,6 centimètres rend l'opération simple et intuitive en affichant la scène avec une clarté inégalable. L'appareil comprend aussi le cadrage de zoom assisté, une technologie Canon qui permet de zoomer sur des sujets et de les cadrer rapidement et sans effort. Cette fonction est un précieux atout dans les situations où vous perdez de vue votre sujet en déployant entièrement le zoom. Il vous suffit de presser le bouton situé en bas à gauche de

la façade de l'appareil. L'objectif opère alors rapidement un zoom arrière pour retrouver et cadrer votre sujet. Un cadre apparaît sur l'écran LCD pour vous aider. Relâchez rapidement le bouton pour que l'appareil retrouve sa distance de zoom initiale. La rétraction et l'extension de l'objectif sont plus rapides avec le bouton de cadrage de zoom assisté qu'avec la bague du zoom, ce qui offre au photographe une plus grande stabilité pour la prise de vue. Cette fonction est extrêmement pratique pour zoomer et de prendre des photos d'animaux ou d'objets en mouvement.

PowerShot SX160 IS

Le format compact et le puissant zoom optique 16x du PowerShot SX160 IS en font un appareil à usages multiples doté d'une plage de zoom optique dynamique de 28 mm à 448 mm, parfait pour une utilisation au quotidien. Ce modèle embarque aussi un capteur 16 mégapixels, un processeur DIGIC 4 et le système IS intelligent de Canon. Il réunit donc des fonctionnalités dernier cri dans un boîtier compact et facile à transporter. L'appareil permet de réaliser des vidéos à chaque instant. Un bouton spécial déclenche et stoppe immédiatement l'enregistrement vidéo HD en utilisant toute la plage de zoom, sans pour autant réduire la résolution HD. Le généreux écran LCD de 7,6 centimètres produit des images d'excellente qualité pendant les prises de vue et l'enregistrement vidéo, ou simplement pendant la navigation dans les options du menu. Alimenté par des piles AA, le PowerShot SX160 IS est simple d'utilisation et pratique pour les prises de vue sur le vif, même lorsqu'il n'est peut-être pas possible de recharger une batterie. Le PowerShot SX160 IS sera disponible en rouge et en noir.

La commercialisation des nouveaux PowerShot SX500 IS et PowerShot SX160 IS est prévue en septembre 2012 au prix magasin respectif de 349,99 \$ et 229,99 \$.

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 sur 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 sont des marques ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs.

Les prix et spécifications et la disponibilité de tout produit peuvent changer sans préavis. Les prix de vente au détail réels sont fixés par chaque distributeur et peuvent varier.

*Les tests comparatifs réalisés par Canon Inc. avec les modèles PowerShot SX150 IS et PowerShot SX160 IS ont mis en évidence que la durée de mise au point automatique est 22% plus courte et le délai de déclenchement de l'obturateur 46% plus court sur le deuxième appareil. Sur le PowerShot SX500 IS, la durée de mise au point automatique est 32% plus courte et le délai de déclenchement de l'obturateur 33% plus court que sur le modèle PowerShot SX40 HS. Les tests ont été réalisés dans des conditions identiques : niveau de luminosité du sujet : 13, mode de prise de vue : mode P/Single AF (point central). Le pourcentage d'amélioration des délais de mise au point automatique et de déclenchement de l'obturateur est mesuré en secondes. Focale paramétrée pour chaque modèle : SX500 IS et SX40 HS : 24 mm; SX160 IS et SX150 IS 28 mm. Définition de la durée de mise au point automatique conforme aux directives de la CIPA publiées en avril 2012.