

CANON CANADA PRÉSENTE DEUX NOUVEAUX MODÈLES SUPER ZOOM POWERSHOT AU DESIGN COMPACT DOTÉS DE LONGS TÉLÉOBJECTIFS ET D'UNE CONNECTIVITÉ AVANCÉE

Parmi les caractéristiques mises en relief, citons un nouveau processeur DIGIC 6 procurant une performance impressionnante en faible luminosité, une prise de vue jusqu'à 14 images par seconde et une image de la meilleure qualité qui soit.

MISSISSAUGA (Ontario), le 21 mars 2013 – Dans une optique de portabilité et de qualité d'image supérieure, Canon Canada Inc., leader en solutions d'imagerie numérique qui célèbre cette année son 40e anniversaire, a annoncé aujourd'hui le lancement des nouveaux appareils numériques PowerShot SX270 HS et PowerShot SX280 HS 12,1 mégapixels avec zoom optique 20x. Le PowerShot SX280 HS met également en vedette une fonction Wi-FiMD intégrée et une fonction GPS. En plus d'être étonnamment petits, les appareils numériques PowerShot SX280 HS et SX270 HS sont les premiers appareils photo de Canon à être équipés du processeur d'images DIGIC 6, le processeur le plus perfectionné à ce jour qui permet d'obtenir des détails incroyables et une prise en rafale rapide.

« Canon reconnaît l'importance de saisir des images de la meilleure qualité qui soit et de les partager instantanément et en toute facilité », a déclaré Ian Macfarlane, premier vice-président directeur général, Groupe des technologies d'imagerie et communications, et Groupe de développement du marché de Canon Canada. « Les fonctionnalités impressionnantes des appareils numériques PowerShot SX280 HS et SX270 HS permettent aux utilisateurs de prendre des photos dans presque n'importe quelle situation et de disposer d'outils qui les aident à capter leur vision créative. »

Partage d'excellentes images par le réseau sans fil

Grâce à la connectivité Wi-FiMD de l'appareil numérique PowerShot SX280 HS, les utilisateurs ont accès à des options de connectivité qui leur permettent de partager leurs belles images. Le téléchargement de l'application gratuite CameraWindow de Canon à partir d'un AndroidMD ou de la plateforme iOSMD permet aux utilisateurs de connecter leurs téléphones intelligents ou leurs tablettes2 et de faire le transfert sans fil des photos et des vidéos de leur appareil photo à leur téléphone intelligent ou à leur tablette. Cet appareil photo peut aussi se connecter directement aux sites de médias sociaux et à l'IMAGE GATEWAY3 de Canon, ce qui rend les photos accessibles et faciles à partager. De plus, l'appareil numérique PowerShot SX280 HS peut se connecter sans fil aux ordinateurs, à certains appareils photo sans fil PowerShot et aux imprimantes sans fil compatibles avec PictBridge4, comme les imprimantes photo sans fil tout-en-un PIXMA MG6320 et MG5420.

Zooms optiques 20x puissants et polyvalents

Les deux appareils numériques permettent aux utilisateurs d'enregistrer des images d'une qualité saisissante. Ces appareils de poche sont polyvalents, étant tous deux dotés d'un objectif grand angle 25 mm et d'un impressionnant zoom optique 20x (jusqu'à 500 mm). Grâce à leur grand angle, les appareils numériques PowerShot SX280 HS et SX270 HS conviennent parfaitement à la saisie d'images souvenir des rassemblements de famille et d'amis, ainsi que de paysages époustouflants. La portée du super-téléobjectif permet aux photographes de rapprocher les sujets. Le super-téléobjectif est également parfait pour capter les images d'événements sportifs, les paysages lointains et la faune dans son habitat naturel.

Images exceptionnelles et performance rapide

Les appareils numériques PowerShot SX280 HS et SX270 HS mettent en vedette une multitude de fonctionnalités de traitement d'images impressionnantes qui aident à préserver les moments dans une étonnante qualité. Ensemble, le capteur d'images CMOS à haute sensibilité 12,1 mégapixels des appareils numériques PowerShot SX280 HS et SX270 HS et le processeur d'images DIGIC 6 forment le système HS de

Canon. C'est ce système qui donne lieu à une performance améliorée en faible luminosité, jusqu'à ISO 6400, avec un minimum de bruit et un maximum de détails.

Par ailleurs, les appareils numériques PowerShot SX280 HS et SX270 HS présentent des avancées du système de mise au point automatique (AF) de Canon, avec des temps de mise au point automatique améliorés et une durée de déclenchement réduite par rapport aux anciens modèles de la série SX. L'AF ultrarapide aide les utilisateurs à prendre d'excellentes photos au moment opportun, avec un délai de déclenchement réduit. Aux riches fonctionnalités de ces appareils photo vient s'ajouter le mode rafale ultra rapide HQ, qui permet la prise d'images rapides à haute résolution en mode rafale, allant jusqu'à 14 images par seconde (ips). Grâce à leur zoom incroyable, leur AF ultrarapide, une résolution stupéfiante et leur simplicité d'utilisation, les appareils numériques PowerShot SX280 HS et SX270 HS se prêtent parfaitement bien aux photos de vacances ou à celles d'un match de soccer.

D'autres innovations attribuables au processeur d'images DIGIC 6 se remarquent dans le cadre de la capture de films, où l'enregistrement des scènes se fait en format MP4. Les appareils numériques PowerShot SX280 HS et SX270 HS présentent plus de souplesse, car ils permettent de réaliser des vidéos à des vitesses d'enregistrement allant jusqu'à 60 ips ou jusqu'à 30 ips, ce qui donne des images fluides et riches en Full HD 1080p. Les utilisateurs remarqueront également une fonctionnalité de stabilisation de l'image améliorée en mode IS dynamique, qui détecte et réduit l'inclinaison et le mouvement parallèle (flou de déplacement) afin de créer des vidéos plus claires.

Simplicité et aspect pratique

Les appareils numériques PowerShot SX280 HS et SX270 HS présentent une variété de fonctionnalités d'utilisation facile qui évitent à l'utilisateur d'y aller à tâtons pour saisir des images captivantes et pleines d'imagination. Grâce à Smart AUTO, l'appareil photo identifie un paramètre d'image idéal en faisant un choix intelligent parmi 58 modes prédéfinis. Pour contrer les images floues, ces appareils photo utilisent le stabilisateur d'images intelligent IS, qui comporte six modes de stabilisation différents afin de choisir la meilleure stabilisation d'image selon les conditions. Allié au Smart AUTO, le stabilisateur d'images intelligent permet un mode AUTO hybride qui aide à produire des vidéoclips HD beaux et stables (jusqu'à 4 secondes environ) en mode Movie Digest et ce, chaque fois qu'un utilisateur capture une image fixe pendant que le mode Movie Digest est activé.

En plus de ces diverses fonctionnalités, l'appareil numérique PowerShot SX280 HS intègre un récepteur GPS5. Lorsque celui-ci est activé, des données sont enregistrées en même temps que chaque image. Les utilisateurs peuvent facilement se rappeler de l'endroit où leurs photos ont été prises et cesser de dépendre de leur mémoire qui fait parfois défaut après les vacances. Non seulement ce récepteur GPS enregistre l'emplacement exact de l'image, mais il permet également aux utilisateurs de projeter un carnet visuel de leurs voyages sur une carte grâce au logiciel Canon inclus.

Et pour que l'utilisateur ne rate jamais une image, les appareils numériques PowerShot SX280 HS et SX270 HS sont équipés d'un mode ECO qui aide à préserver la batterie. Le mode ECO gère la brillance de l'écran LCD de 7,6 cm et 461k, de sorte qu'il l'éteint lorsque l'appareil photo n'est pas utilisé. Le mode ECO peut être activé pour préserver la batterie lorsqu'il n'y a pas d'autre batterie à la portée de la main ou lorsque le moment est trop enlevé pour s'interrompre.

Prix et disponibilité

L'appareil numérique PowerShot SX280 HS devrait être mis en marché en mai 2013, au prix de détail indicatif de 339,99 \$. L'appareil numérique PowerShot SX270 HS devrait être mis en marché en mai 2013, au prix de détail indicatif de 299,99 \$.

Pour plus d'informations sur les nouveaux appareils photo PowerShot de Canon, prière de consulter <http://www.canonfeatures.ca/nouveaux-produits>.

À propos de Canon Canada

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 les principaux ingrédients du succès de sa société-mère, Canon Inc., qui, avec un chiffre d'affaires mondial de près de 46 milliards de dollars US, est l'une des quatre entreprises déposant le plus de brevets aux États-Unis depuis 1994.* Canon fait partie du « Top 30 » des entreprises multinationales et a été nommée par Forbes Magazine l'une des « World's Most Admired Companies ». Canon Canada Inc. s'engage à fournir à tous 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 est fidèle à sa philosophie Kyosei de responsabilité sociale et environnementale.

Pour de plus amples renseignements, rendez-vous sur www.canon.ca.

Pour tout renseignement additionnel, veuillez contacter :

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

Candi Jeronimo
Chargée de compte principale
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, les spécifications et la disponibilité peuvent changer sans préavis. Les prix de vente au détail réels sont fixés par chaque distributeur et peuvent varier.

###

Wi-Fi est une marque déposée de la Wi-Fi Alliance. Android est une marque déposée de Google Inc. iOS est une marque ou une marque déposée de CISCO aux États-Unis et dans d'autres pays et elle est utilisée sous licence. Tous les noms de produits mentionnés et autres marques sont des marques de commerce ou des marques de commerce déposées de leurs propriétaires respectifs.

Les prix, les spécifications et la disponibilité des produits peuvent changer sans préavis. Les prix de vente au détail réels sont fixés par chaque distributeur et peuvent varier.

1 Ce logiciel permet de charger des images sur les réseaux sociaux. Avant de procéder au chargement des photos, notez que certains fichiers d'images peuvent contenir des informations privées telles que des noms de personnes et de lieux. Ces renseignements doivent être supprimés au besoin. Canon n'obtient, ne collecte ou n'utilise nullement les photos ou les renseignements qui sont transmis au moyen de ce logiciel.

2 Compatible avec la version iOS 5.1/6.0 ou plus récente et avec la version 2.3/4.0 ou plus récente des appareils Android. Des frais de téléchargement peuvent s'appliquer.

3 Une inscription initiale est requise pour l'utilisation de l'album photos en ligne iIMAGE GATEWAY de CANON.

4 Une imprimante compatible PictBridge (réseau local sans fil) est requise.

5 L'utilisation du GPS peut être restreinte dans certains pays et régions. Vous devez donc vous assurer que l'utilisation du GPS est conforme à la législation du pays ou de la région où vous vous trouvez, notamment lorsque vous voyagez à l'étranger. Puisqu'un signal est reçu de satellites GPS, veuillez prendre des mesures adéquates lorsque vous l'utilisez dans des emplacements où l'utilisation d'appareils électroniques est réglementée.