

CANON CANADA ANNONCE LE LANCEMENT DE CINQ NOUVEAUX APPAREILS PHOTO NUMÉRIQUES POWERSHOT POUR AMÉLIORER LE PLAISIR DE PHOTOGRAPHER

Les nouveautés comprennent des modèles dotés d'un super zoom idéaux pour les grands voyageurs ainsi que des appareils photo compacts et élégants à emporter partout et en toute occasion

MISSISSAUGA (Ontario), le 5 janvier 2016 – Canon Canada Inc., un chef de file en solutions d'imagerie numérique, a annoncé aujourd'hui l'ajout de deux nouveaux appareils photo à sa gamme super zoom PowerShot SX, le PowerShot SX540 HS et le PowerShot SX420 IS, des appareils photo conçus pour offrir des images de haute qualité et des vidéos en haute définition avec Wi-Fi intégré[®] et connectivité NFC^{MC} pour faciliter leur partage. Canon a également annoncé l'ajout de trois nouveaux modèles élégants et compacts à la gamme PowerShot ELPH de l'entreprise, le PowerShot ELPH 360 HS, le PowerShot ELPH 190 IS et le PowerShot ELPH 180. Ces trois appareils photo sont intégrés dans des boîtiers fins faciles à placer dans une poche ou un sac à main.

Canon facilite également l'impression des images prises avec ces nouveaux appareils photo. Il est facile de faire l'expérience d'une image imprimée lorsque les utilisateurs se connectent et impriment vers une imprimante certifiée sans filⁱⁱ de Canon, telle que la Canon PIXMA MG7720. Et pour encore plus de commodité, les appareils photo (à l'exception du Elph 180) sont compatibles avec la nouvelle Canon Connect Station CS100 – un appareil dédié pour visionner, partager et stocker aisément et sûrement les images et les vidéos.

Appareil photo PowerShot SX540 HS

L'appareil photo numérique PowerShot SX540 HS se base sur les caractéristiques intégrées dans l'appareil photo numérique PowerShot SX530 HS. Le PowerShot SX540 HS est doté d'un puissant objectif avec zoom optique 50x (l'équivalent de 24-1200 mm) associé au stabilisateur optique d'image Optical Image Stabilizer pour une performance optique exceptionnelle. Il est équipé d'un nouveau capteur CMOS ultra-sensible de 20,3 mégapixelsⁱⁱⁱ et du processeur d'images DIGIC 6 qui contribuent à l'obtention d'images en haute résolution de qualité extraordinaire même avec une faible luminosité. Un bouton dédié au Wi-Fi permet de partager et de transférer facilement les images prises par le biais des technologies Wi-Fi[®] et NFC^{MC}. Le nouvel appareil photo comprend un bouton dédié aux vidéos afin que les utilisateurs puissent facilement enregistrer une vidéo 1080p en haute définition à un rythme amélioré de 60 images par seconde au format MP4 avec son stéréo. L'appareil photo numérique PowerShot SX540 HS est équipé d'une caractéristique Zoom Framing Assist améliorée qui contrôle intelligemment l'objectif, facilitant une identification aisée du sujet principal de la prise de vue, même si celui-ci est en mouvement. Il comprend également une touche de verrouillage qui peut être utilisée pour un suivi rapide et précis du sujet. De plus, sa nouvelle caractéristique Story Highlights choisit et compile automatiquement les images des moments marquants présentes sur l'appareil pour en faire une présentation fascinante, sans avoir à utiliser d'autre logiciel.

Avec son large écran à cristaux liquides de 7,6 cm (3 pouces), soit approximativement 461 000 points, l'appareil photo numérique PowerShot SX540 HS facilite le visionnement des images même avec un grand-angle. Son mode Hybrid Auto enregistre de courts vidéoclips avant chaque image fixe, puis les trie et les rassemble pour créer une courte présentation des moments marquants. La commercialisation de l'appareil photo numérique PowerShot SX540 HS est prévue en mars 2016. Son prix de vente au détail est estimé à 529,99 \$^{iv}.

PowerShot SX420 IS

Basé sur le modèle à succès PowerShot SX410 IS, l'appareil photo numérique PowerShot SX420 IS comporte un zoom optique 42x de puissance améliorée (l'équivalent de 24-1008 mm) et le stabilisateur optique d'image Optical Image Stabilizer pour une performance optique exceptionnelle. Un bouton dédié au Wi-Fi permet de partager et de transférer facilement les images prises par le biais des technologies Wi-Fi® et NFC^{MC}. Le capteur de 20,0 mégapixelsⁱⁱⁱ et le processeur d'images DIGIC 4+ contribuent à l'obtention d'une qualité d'image exceptionnelle. Le mode Smart Auto sélectionne intelligemment les bons paramètres de l'appareil sur la base de conditions de prises prédéfinies, et enregistre des vidéos haute définition en 720p au format MP4.

L'appareil photo numérique PowerShot SX420 IS comporte également des modes Scene tels que l'effet Fisheye, l'effet Toy Camera et l'effet Monochrome, lesquels permettent aux utilisateurs de faire des images créatives en toute facilité. Lors de la prise de ces photos créatives, le mode Eco permet de réduire la consommation d'énergie pour préserver la durée de vie de la pile.

Le large écran à cristaux liquides de 7,6 cm (3 pouces), soit environ 461 000 points, permet un partage d'images et une utilisation facile de l'appareil. La commercialisation de l'appareil photo numérique PowerShot SX420 IS est prévue pour février 2016. Son prix de vente au détail est estimé à 399,99 \$^{iv}.

PowerShot ELPH 360HS

Le PowerShot ELPH 360HS est élégant et fin, comportant un zoom optique 12x associé au stabilisateur optique d'image Optical Image Stabilizer, permet de prendre des images avec facilité et flexibilité. Un bouton dédié au Wi-Fi permet de partager et de transférer facilement les prises images par le biais des technologies Wi-Fi® et NFC^{MC}. Le capteur d'images CMOS de 20,2 mégapixelsⁱⁱ associé à un processeur d'image DIGIC 4+ contribue à l'obtention d'une qualité d'image exceptionnelle. L'appareil photo numérique ELPH 360HS permet également d'enregistrer de spectaculaires vidéos haute définition en 1080p.

Le large écran à cristaux liquides de 7,6 cm (3 pouces) de l'appareil facilite le visionnage tandis que la caractéristique Hybrid Auto enregistre de courts vidéoclips avant chaque image fixe, puis les trie et les rassemble pour créer une courte présentation des moments marquants. Le mode Story Highlights choisit et compile automatiquement les images des moments marquants présentes sur l'appareil pour en faire une présentation fascinante, sans avoir à utiliser d'autre logiciel.

La commercialisation de l'appareil photo numérique PowerShot ELPH 360HS est prévue pour février 2016. Son prix de vente au détail est estimé à 269,99 \$^{iv}. Ce modèle sera disponible en noir, violet et argent.

PowerShot ELPH 190 IS

L'appareil photo numérique PowerShot ELPH 190 IS dispose d'un potentiel d'images de haute qualité avec un puissant zoom optique 10x avec stabilisateur optique d'image et un capteur CCD de 20 mégapixelsⁱⁱⁱ. Un bouton dédié au Wi-Fi permet de partager et de transférer facilement vos images par le biais des technologies Wi-Fi® et NFC^{MC}. L'appareil photo numérique PowerShot ELPH 190 IS présente d'excellentes capacités vidéo haute définition en 720p avec un mode Smart Auto, des modes Scene et un mode Eco pour préserver la durée de vie de la pile.

La commercialisation de l'appareil photo numérique PowerShot ELPH 190 IS est prévue pour février 2016. Son prix de vente au détail est estimé à 209,99 \$^{iv}. Ce modèle sera disponible en noir, rouge et bleu.

PowerShot ELPH 180

L'appareil photo numérique PowerShot ELPH 180 dispose d'un potentiel d'images de haute qualité avec un puissant zoom optique 8x avec stabilisateur optique d'image et un capteur CCD de 20 mégapixelsⁱⁱⁱ. L'appareil photo numérique PowerShot ELPH 180 présente d'excellentes capacités vidéo haute définition en 720p avec un mode Smart Auto, des modes Scene et un mode Eco pour préserver la durée de vie de

la pile. Il comporte aussi une fonction de zoom automatique qui permet de zoomer automatiquement sur les sujet suivis et de les maintenir au point tout au long de la scène.

La commercialisation de l'appareil photo numérique PowerShot ELPH 180 est prévue pour février 2016. Son prix de vente au détail est estimé à 159,99 \$^{iv}. Ce modèle sera disponible en argent et rouge.

A propos de Canon Canada Inc.

Canon Canada Inc., dont le siège se trouve à Mississauga (Ontario), filiale à 100% de Canon USA, est un fournisseur leader dans le domaine des solutions d'imagerie numérique pour les particuliers, les entreprises et le secteur médical. L'innovation et les technologies de pointe ont été des ingrédients essentiels du succès de Canon. Canon Canada Inc. s'engage à obtenir le plus haut niveau de satisfaction et de fidélité de sa clientèle. La société fournit un service et une assistance à la clientèle pour tous ses produits uniquement depuis le Canada. Canon Canada est fidèle à sa philosophie *Kyosei* de responsabilité sociale et environnementale.

Pour de plus amples renseignements, se rendre à : <http://canon.ca> or follow the company on Facebook, Twitter or Instagram using @CanonCanada.

#

Tous les noms de produits et autres marques référencées sont l'entière propriété de leurs propriétaires respectifs.

ⁱ Pour la connectivité Wi-Fi : Compatible avec les versions 7.1/8.4/9.0 d'iOS, les versions 4.0/4.1/4.2/4.3/4.4/5.0/5.1 d'Android pour téléphone intelligent et les versions 4.0/4.1/4.2/4.3/4.4 d'Android pour tablette. Des frais de données peuvent s'appliquer. Avec le téléchargement de l'application Camera Connect de Canon. Ce logiciel contribue à vous permettre de charger des images sur des services de réseaux sociaux. Avant de télécharger les images, prenez en compte le fait que les fichiers d'image peuvent contenir des informations privées, par exemple relatives à des personnes et à des lieux. Si besoin est, veuillez supprimer ces informations. Canon ne détient, ne collecte ou n'utilise pas de telles images ou de telles informations incluses dans les images téléchargées via ce logiciel. Pour la connectivité NFC^{MC} : Compatible avec les appareils Android versions 4.0/4.1/4.2/4.3/4.4/5.0/5.1.

ⁱⁱ L'impression sans fil est possible uniquement avec un réseau fonctionnel de capacité 802.11b/g ou 802.11n. La performance sans fil peut varier en fonction du terrain et de la distance entre l'imprimante et les appareils clients.

ⁱⁱⁱ Le traitement de l'image peut avoir pour effet de réduire le nombre de pixels.

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