

**Canon**

www.canon.ca

**NOUVELLES**

## LA NOUVELLE LIGNE POWERSHOT PERMET AUX PHOTOGRAPHES DE RESTER CONNECTÉS TOUT EN OBTENANT LA LÉGENDAIRE QUALITÉ D'IMAGE CANON

*Parmi les caractéristiques mises en relief, citons la technologie Wi-Fi, un puissant zoom optique et sa robustesse*

**MISSISSAUGA, ON, le 7 février 2012** – Canon Canada Inc., leader en solutions d'imagerie numérique, a annoncé aujourd'hui que sa gamme d'appareils photo numériques PowerShot s'est enrichie de cinq nouveaux modèles: ELPH 530 HS, ELPH 320 HS, SX260 HS, SX240 HS et D20. Les photographes n'auront plus à sacrifier la qualité d'image en échange de la capacité à partager instantanément des images et des vidéos grâce aux appareils photo numériques PowerShot ELPH 530 HS et ELPH 320 HS, tous deux dotés de la technologie Wi-Fi. Les modèles PowerShot SX260 HS et SX240 HS concentrent l'incroyable portée optique de Canon dans des appareils photo de poche, avec un zoom optique 20x (25 mm à 500 mm) qui vous permet de rapprocher vos sujets. Conçu pour les photographes aventureux qui cherchent à prendre des photos spectaculaires, le robuste appareil photo numérique PowerShot D20 convient parfaitement aux randonneurs, aux planchistes ou aux routards adeptes des destinations tropicales.

« Canon veut aider les gens à capturer les meilleures images possibles et leur permettre de partager rapidement et facilement ces clichés avec le monde. Avec les nouvelles fonctionnalités telles que la connectivité Wi-Fi, les utilisateurs peuvent rapidement téléverser et partager leurs images sur les réseaux sociaux », souligne Ian Macfarlane, premier vice-président de Sales and Service Operations, Canon Canada, une filiale détenue à 100% par Canon USA. Et d'ajouter : « Zoom puissant, connectivité Wi-Fi, étanchéité : notre nouvelle ligne PowerShot permet aux photographes d'exprimer leur créativité. Il y a de belles images et de grandes images. Nous cherchons toujours à aider les gens à saisir de grandes images. »

**Un partage mobile avec une excellente qualité d'image** La fonctionnalité Wi-Fi dont sont dotés les deux modèles ELPH permet un large choix de connexions pour aider les photographes à partager, téléverser et sauvegarder les images. Les utilisateurs peuvent se connecter directement à un réseau sans fil à partir de leur appareil photo pour téléverser des photos et des vidéos sur le serveur Canon iMAGE GATEWAY[i], un service en ligne qui permet aux utilisateurs enregistrés de stocker des images dans un album en ligne puis de publier leurs contenus sur des réseaux sociaux tels que Facebook, YouTube et Twitter.

En mars, l'application Canon CameraWindow devrait être disponible dans l'Apple App Store pour les iPad, iPhone et iPod Touch[ii] afin d'améliorer encore plus les options de connectivité. Avec cette application, les utilisateurs peuvent transférer et sauvegarder des images et des vidéos prises avec leur appareil photo vers des appareils compatibles avec iOS. Ces contenus peuvent alors être directement téléversés vers Facebook et YouTube ou envoyés par courriel. Les photographies et les vidéos peuvent également être partagées sur le terrain avec des proches qui disposent également d'un appareil photo Canon récent, doté d'une connectivité Wi-Fi. Une application similaire devrait être disponible en mai pour les appareils dotés du système d'exploitation Android.

### **Appareil photo numérique Canon PowerShot ELPH 530 HS**

Le Canon PowerShot ELPH 530 HS, 1,9 centimètre (0,78 pouce) d'épaisseur, est le modèle phare de la ligne ELPH, dont il reprend le style classique du design original. Cet appareil est doté d'une connectivité Wi-Fi et d'un stupéfiant zoom optique 12x pour prendre de superbes photos à distance. Il est équipé du HS SYSTEM de Canon, qui associe le capteur haute sensibilité CMOS de 10 mégapixels et le processeur d'image DIGIC 5 pour des images de grande qualité dans des conditions de faible éclairage. L'ELPH 530 HS tournera également des vidéos Full HD 1080p avec des images limpides à la clé. Ce nouveau modèle présente un écran tactile LCD de 8,1 centimètres (3,2 pouces) pour une utilisation et une navigation dans les menus simples et intuitives, un mode Smart Auto avec 58 scènes prédéfinies, une fonction « Face ID » de reconnaissance des visages pour des images optimales jusqu'à 12 sujets enregistrés et un stabilisateur d'image intelligent. L'appareil photo sera disponible en noir ou en blanc et sa commercialisation est prévue pour avril, moyennant un prix de vente au détail estimé à 379,99 \$.

### **Appareil photo numérique Canon PowerShot ELPH 320 HS**

Le Canon PowerShot ELPH 320 HS est l'appareil photo « on-the-go » idéal pour les photographes jeunes et actifs, avec une connectivité Wi-Fi qui permet un téléversement des moments mémorables en toute simplicité. Ce modèle est également doté du HS SYSTEM, qui associe le capteur haute sensibilité CMOS de 16,1 mégapixels et le processeur d'image DIGIC 5 pour des images de grande qualité dans des conditions de faible éclairage. Les utilisateurs qui attachent une grande importance aux vidéos de grande qualité apprécieront également ses capacités de tournage en Full HD 1080p. L'objectif grand angle 24 mm avec un zoom optique 5x permettra de développer les capacités de prise de vue de l'appareil photo et son écran tactile LCD de 8,1 centimètres (3,2 pouces) faciliteront le visionnage des images et la navigation dans les menus. Cet appareil photo comportera également un mode Smart Auto avec 58 scènes prédéfinies, une fonction « Face ID » de reconnaissance des visages et un stabilisateur d'image intelligent. L'appareil photo sera disponible en quatre couleurs accrocheuses (noir, argent, bleu et rouge) et livré avec un étui en cuir. Sa commercialisation est prévue pour mars, moyennant un prix de vente au détail estimé à 289,99 \$.

### **Appareils photo numériques Canon PowerShot SX260 HS et SX240 HS**

Les appareils photo Canon PowerShot SX260 HS et SX240 HS sont dotés d'un puissant zoom optique 20x et d'un objectif 25 mm grand angle avec stabilisateur optique d'image. Ils procurent de superbes images de près comme de loin et se démarquent par leur design compact (3,2 centimètres soit 1,29 pouces d'épaisseur seulement). Outre leur zoom impressionnant, ces appareils photo sont également dotés du HS SYSTEM de Canon, qui associe un capteur haute sensibilité CMOS de 12,1 mégapixels et le processeur d'image DIGIC 5 pour une prise de vue améliorée dans des conditions de faible éclairage. Cet incroyable zoom et cette qualité d'image permettront aux photographes de tous niveaux de prendre de superbes photos ou de tourner des vidéos Full HD 1080p de près comme de loin, le tout dans un appareil photo numérique nomade et puissant. Le mode Smart Auto avec 58 scènes prédéfinies et la fonction « Face ID » de reconnaissance des visages sont également disponibles sur ces appareils qui brillent par leur diversité tout en restant compacts. Les PowerShot SX260 HS et SX240 HS sont tous deux dotés d'un stabilisateur d'image intelligent. Le SX260 HS est équipé d'une fonctionnalité de géo-marquage de photos pour ajouter des informations de localisation et d'altitude et retracer précisément le chemin parcouru lors de vos voyages. Outre l'éventail de fonctionnalités commun à tous les appareils photo, la technologie High-Speed Burst HQ permet de prendre environ 10 images à haute résolution en mode rafale (taux constant de 10,3 images/seconde). L'appareil photo PowerShot SX260 HS sera disponible en trois couleurs (noir, argent et rouge). Sa commercialisation est prévue pour mars, moyennant un prix de vente au détail estimé à 379,99 \$. L'appareil photo PowerShot SX240 HS sera disponible en noir, argent et rouge. Sa commercialisation est prévue pour mars, moyennant un prix de vente au détail estimé à 349,99 \$.

## Appareil photo numérique Canon PowerShot D20

Étanche<sup>[iii]</sup>, résistant aux chocs<sup>[iv]</sup> et au gel<sup>[v]</sup>, le PowerShot D20 est conçu pour les photographes actifs. Doté d'un bouton facile d'accès, cet appareil photo permet à ses utilisateurs de basculer du mode photo normal au mode neige ou immersion, sans même avoir besoin de retirer ses gants. Pour des photos sous-marines aussi belles que celles prises sur la terre ferme, l'appareil est doté d'un mode macro sous-marin qui permet d'obtenir des gros plans détaillés lors d'une séance de plongée sous-marine ou de nage avec un tuba. En mode vidéo, la technologie de réduction du bruit de vent permet de capter un son clair, y compris dans des conditions venteuses. Il est équipé d'un éventail impressionnant de technologies : HS SYSTEM, qui associe un capteur haute sensibilité CMOS de 12,1 mégapixels, le processeur d'image DIGIC 4, le mode vidéo Full HD 1080p et zoom optique 5x. Il est également doté d'un écran LCD de 7,6 centimètres (3,0 pouces), d'un stabilisateur d'image intelligent et d'une fonctionnalité de géo-marquage qui permet aux utilisateurs de suivre leurs déplacements et d'ajouter à leurs photos des informations relatives à la latitude, la longitude et l'altitude.<sup>[vi]</sup> La commercialisation du PowerShot D20 est prévue pour mai 2012, moyennant un prix de vente au détail estimé à 379,99 \$.

### Pour tout renseignement additionnel, veuillez contacter :

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

Stephanie Weinstein  
Conseillère principale  
Edelman  
514-844-6665 poste 5879  
Stephanie.weinstein@edelman.com

###

† Selon le décompte hebdomadaire publié par le Bureau des brevets et de la propriété intellectuelle des États-Unis.

Tous les noms de produit mentionnés et autres marques sont des marques déposées de leurs propriétaires 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.

---

[i] L'album photo en ligne Canon iMAGE GATEWAY sera mis en service le 14 février 2012. Pour accéder à ce service, il sera nécessaire de s'enregistrer lors de la première utilisation.

[ii] Compatible avec iOS 4.3 ou versions plus récentes.

[iii] Jusqu'à 10 mètres de profondeur

[iv] Jusqu'à 1,50 mètre de hauteur

[v] Jusqu'à -10°C

[vi] La fonction de géo-marquage est désactivée lorsque l'appareil est immergé.