

DES APPAREILS À EMPORTER! CANON CANADA MET EN MARCHÉ LES APPAREILS PHOTO NUMÉRIQUES COMPACTS POWERSHOT G7 X Mark II ET POWERSHOT SX720 HS

Les tout derniers appareils numériques PowerShot de Canon offrent une qualité exceptionnelle dans un format compact et pratique.

MISSISSAUGA (Ontario), le 17 février 2016 – L'appareil photo numérique **PowerShot G7 X Mark II**¹ et l'appareil léger **PowerShot SX720 HS** conviennent parfaitement aux amateurs chevronnés et aux photographes professionnels à la recherche d'un appareil compact pratique donnant un grand rendement et présentant la possibilité de se connecter aux appareils numériques compatibles de Canon Canada Inc., chef de file en solutions d'imagerie numérique.

Le nouvel appareil numérique **PowerShot G7 X Mark II** de Canon apparie un capteur Canon de 20,1 mégapixels* et de 1,0 po au nouveau processeur d'images DIGIC 7 de Canon pour réduire le bruit et produire une qualité d'image exceptionnelle, même par faible éclairage. L'appareil numérique **PowerShot SX720HS**, qui s'insère facilement dans un sac à main ou dans la poche d'un vêtement, est doté du nouvel objectif optique 40x (l'équivalent de 24-960mm) qui donne un rendement, une portée et une résolution exceptionnels pour un usage quotidien ou pour capter des événements de famille mémorables.

Un appareil sophistiqué aux lignes pures

Le **PowerShot G7 X Mark II** est le premier appareil de Canon à être muni du processeur d'images haute vitesse DIGIC 7. Ce modèle compact, sophistiqué et rapide se trouve dans un boîtier de qualité aux lignes pures qui se tient facilement. S'appuyant sur le succès remporté par l'appareil numérique PowerShot G7 X de Canon, le **PowerShot G7 X Mark II** numérique démarre rapidement et permet une vitesse de prise de vue en rafales RAW améliorée pouvant atteindre jusqu'à huit images par seconde (ips) moyennant de courts intervalles entre chaque prise. Voici ses autres caractéristiques :

- un objectif optique brillant allant de f/1.8 (W) à f/2.8 (T) (l'équivalent de 24-100mm) doté d'un stabilisateur d'image (SI) intelligent et d'un diaphragme à iris de 9 lamelles;
- un écran tactile LCD multi-angles capacitif de 3,0 po avec résolution de 1,04 million de points et options d'inclinaison de 180° vers le haut et de 45° vers le bas;
- la possibilité de capter des vidéos de 1080p Full HD en format MP4 et son de qualité stéréo;
- des fonctionnalités Wi-Fi^{MD} ** et de communication en champ proche (NFC^{MC})*** intégrées avec bouton Wi-Fi particulier permettant le partage et le transfert d'images et de vidéos en toute facilité;
- une fonction Picture Style qui offre une superbe commande de la couleur, des contrastes et de la netteté directement dans l'appareil;
- la conversion en format RAW directement dans l'appareil, ce qui permet de visualiser les modifications apportées au traitement des images directement sur l'appareil, sans ordinateur;
- une molette de commande pratique qui permet aux utilisateurs de passer rapidement du mouvement échelonné de la molette au mouvement continu;

- une fonctionnalité de filmage en accéléré (Time-Lapse Movie) pour capter les images à des intervalles réglés d'avance et les combiner pour créer un court vidéoclip;
- une caractéristique panoramique qui permet à l'appareil de se fixer sur le sujet principal grâce à la technologie SI intelligente de Canon afin de régler automatiquement la vitesse d'obturation pour créer un joli arrière-plan flou.

La mise en marché de l'appareil photo numérique **PowerShot G7 x Mark II** est prévue pour le mois de mai 2016, au prix de vente au détail estimé à 899,99 \$².

Un objectif puissant produisant des images quasi sans tremblements

L'appareil numérique **PowerShot SX720 HS** de Canon est doté d'un nouvel objectif puissant. Il s'agit du choix idéal pour les photographes amateurs à la recherche d'un appareil compact et léger donnant de meilleurs résultats qu'un téléphone intelligent ou un appareil pour débutants. Le nouvel objectif optique 40x (l'équivalent d'une plage focale de 24-960mm) du **PowerShot SX720 HS** utilise une lentille Hi-UD, trois lentilles UD et trois lentilles asphériques pour produire une image de grande qualité et un grossissement élevé tout en recourant à la technologie du stabilisateur d'image (SI) intelligent de Canon pour un rendement optique supérieur.

À titre de successeur de l'appareil numérique compact PowerShot SX710 HS de Canon, le **PowerShot SX720 HS** permet une plus grande plage focale malgré sa taille compacte, ce qui est très pratique. Voici ses autres caractéristiques :

- un bouton Wi-Fi^{MD} particulier permettant le partage et le transfert d'images et de vidéos en toute facilité grâce au Wi-Fi et à la technologie de communication en champ proche intégrés de l'appareil;
- un capteur CMOS de 20,3 mégapixels et un processeur d'images DIGIC 6 de CMOS, produisant des images d'une qualité exceptionnelle, même par faible éclairage;
- la possibilité de capter des vidéos de 1080p/60 Full HD avec son de qualité stéréo;
- un écran LCD de 3,0 po (environ 922 000 points) permettant une bonne visualisation, même à partir d'un grand-angle;
- la fonctionnalité d'aide au cadrage de l'objectif (Zoom Framing Assist) qui permet à l'objectif de faire un zoom avant ou un zoom arrière automatiquement pendant que l'appareil suit le mouvement du sujet et aide à conserver la mise au point;
- une fonction de préparation d'histoires (Story Highlight) qui permet à l'appareil de compiler automatiquement les images et les vidéos³ d'une certaine journée ou d'un événement particulier en mini-film, avec musique et effets particuliers;
- le mode de prise de vue créative (Creative Shot) qui se sert de la composition, des couleurs et de l'éclairage d'une image originale pour créer des images artistiques.

La mise en marché de l'appareil photo numérique **PowerShot SX720 HS** est prévue en mars 2016, au prix de vente au détail estimé à 499,99 \$².

À 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. Innovation et technologie de pointe sont les ingrédients essentiels du succès de Canon. Canon Canada Inc. s'engage à assurer à 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 Inc. est fidèle à sa philosophie Kyosei de responsabilité sociale et environnementale.

Pour de plus amples renseignements, se rendre à <http://canon.ca> ou suivre l'entreprise sur Facebook, Twitter ou Instagram à @CanonCanada.

#

¹ *Cet appareil n'est toujours pas autorisé, conformément aux règles d'Industrie Canada. Il ne sera pas proposé à la location ou à la vente, ni loué ou commercialisé avant l'obtention de cette autorisation.*

² *Sous réserve de modification sans préavis des prix, des caractéristiques techniques et des stocks. Les prix réels sont fixés par chacun des distributeurs et peuvent varier.*

³ *Les vidéos doivent être tournées en mode Hybrid Auto ou en Short Clip.*

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

** *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 tablette. Des frais de connexion peuvent s'appliquer dans le cas du téléchargement de l'application gratuite Camera Connect de Canon. Cette application permet de télécharger des images sur les médias sociaux. Les fichiers d'images peuvent contenir des informations personnellement identifiables pouvant être assujetties aux lois relatives à la vie privée. Canon décline toute responsabilité quant à l'utilisation de ces images. Canon ne détient, ne recueille ni n'utilise les images ou les informations faisant partie des images téléchargées au moyen de cette application.*

*** *Compatible avec les versions 4.0/4.1/4.2/4.3/4.4/5.0/5.1 d'Android pour téléphone intelligent et tablette.*

.