

DEUX NOUVEAUX APPAREILS POWERSHOT DE LA SÉRIE G AJOUTENT STYLE ET PUISSANCE À LA GAMME PREMIUM POWERSHOT DE CANON

Les appareils photo numériques de haute résolution PowerShot G5 X avec EVF et PowerShot G9 X mince et stylisé mettant en vedette des capteurs d'image d'un pouce conviennent parfaitement aux photographes amateurs avancés.

MISSISSAUGA (Ontario), le 13 octobre 2015 – Canon Canada Inc., chef de file en solutions d'imagerie numérique, vient d'enrichir sa gamme d'appareils photo PowerShot de série G dont le nombre se porte actuellement à cinq appareils puissants à grand capteur en y ajoutant le PowerShot G5 X muni d'un viseur électronique intégré (EVF) de haute résolution et le PowerShot G9 X mince et léger pouvant être transporté partout. Mettant en vedette une optique de grande qualité et de grands capteurs d'images d'un pouce, ces deux modèles conviennent parfaitement aux photographes amateurs chevronnés à la recherche d'un appareil photo à objectif non interchangeable fortement portatif et perfectionné avec fonctionnalités Wi-FiMD* et NFC** intégrées permettant le partage facile des images et des vidéos vers les médias sociaux de même que la compatibilité d'impression avec les imprimantes PIXMA ou SELPHY de Canon grâce à l'application de solutions d'impression PIXMA†.

Ces nouveaux modèles sont dotés d'un capteur CMOS haute sensibilité d'un pouce et de 20,2 mégapixels qui donnent un rendement optimal avec une gamme ISO de 125 à 12 800. Le capteur, ainsi que le processeur d'images DIGIC 6 exclusif, créent le système HS de Canon, ce qui permet aux photographes de produire des images fixes et des vidéos vifs et détaillés, même par faible éclairage.

Ces appareils produisent des images fixes et des vidéos de qualité à des fins de partage. Les images fixes et vidéo en Full HD 1080p (à 24p, 30p et 60p en format MP4) captées par ces appareils peuvent être transférées à des téléphones intelligents et des tablettes compatibles ainsi qu'au concentrateur de photos et vidéos Connect Station CS100 de Canon via le Wi-Fi** et le NFC***. Les deux nouveaux modèles sont compatibles avec l'application gratuite de Canon Camera Connect††. Ce concentrateur permet le transfert sans fil d'images et le fonctionnement à distance du mode de vue directe (Live View) à l'aide d'appareils iOS^{MD} et Android^{MD} compatibles.

Par ailleurs, ces nouveaux appareils sont dotés d'un mode Star amélioré qui permet une mise au point plus précise, au grand plaisir des observateurs d'étoiles et des astronomes en herbe. Le mode « Star Trails » a été modifié pour améliorer les écarts de lumière entre les traînées d'étoiles, transformant ainsi le mouvement des étoiles en images fixes lumineuses, tandis que le mode « Star Time-Lapse » permet de produire de magnifiques vidéoclips qui font ressortir le mouvement des étoiles contre un arrière-plan sombre et statique.

Le PowerShot G5 X

Le brillant viseur électronique intégré (EVF) de haute résolution permet aux photographes de composer et prendre des photos plus facilement. Il leur permet également de suivre les objets en mouvement. Le PowerShot G5 X met également en vedette le brillant zoom optique de f/1.8 – f/2.8 4.2x de Canon (pour des distances focales variant de 24 à 100 mm). Son diaphragme composé d'un iris à neuf lamelles donne de magnifiques effets flous en arrière-plan. De plus, son stabilisateur d'image (IS) intelligent permet de produire des images quasi sans tremblements dans une vaste gamme de situations. Le système optique de cet appareil permet à ses utilisateurs de capter la prise de vue telle que perçue et de prendre des

images par faible éclairage ou lorsqu'il est préférable d'avoir une profondeur de champ peu profonde pour obtenir des arrière-plans dramatiques et légers, et de beaux portraits.

Le viseur électronique DELO à haute définition de 2,36 millions de points du PowerShot G5 X permet de bien voir d'un bout à l'autre, ce qui est particulièrement utile pour la composition d'images ou pour les prises de vue en plein soleil. Par surcroît, l'écran tactile LCD de 1,04 million de points permet un affichage clair et net et le réglage par effleurement de nombreuses fonctions de l'appareil. Sa conception Vari-Angle permet un visionnement facile à partir de divers angles et protège l'écran contre les égratignures lorsque l'appareil est rangé.

Le boîtier noir d'allure classique des commandes de réglage améliorées comprend des sélecteurs sur le dessus et des sélecteurs de compensation d'exposition, des sélecteurs sur le devant et sur l'arrière de même qu'une molette de commande autour de l'objectif, qui peuvent tous être personnalisés pour convenir aux différents styles de prises de vue. Le PowerShot G5 X renferme également un flash intégré de même qu'une griffe qui se traduisent par une compatibilité complète avec la gamme puissante de Speedlites de série EX et les accessoires connexes de Canon. Cet appareil compte également une mini-prise de 3,5 mm, ce qui le rend compatible avec le Remote Switch RS-60E3 de Canon.

Le PowerShot G9 X

Mince et léger, le PowerShot G9 X est l'appareil qui convient aux photographes qui s'enorgueillissent d'un bel appareil donnant de bons résultats. Cet appareil comprend le zoom optique f/2.0 – f/4.9, 3x de Canon (pour des distances focales variant entre 28 et 84 mm) de même que le stabilisateur d'image (IS) intelligent de Canon qui produit des images quasi sans tremblements dans une vaste gamme de situations.

L'écran tactile LCD intuitif de trois pouces est doté d'une nouvelle interface qui permet à l'utilisateur de modifier les réglages de l'appareil rapidement et facilement, même pendant la prise de photos. En plus de l'écran tactile, la molette de commande de l'objectif peut être utilisée pour régler diverses fonctions, dont la mise en point manuelle personnalisable. Pour capter des sujets qui bougent vite, qu'il s'agisse d'anniversaires d'enfants ou d'épreuves sportives, le PowerShot G9 X permet des prises de vue en rafales pouvant atteindre six images par seconde (ips), ce qui permet de ne rien manquer.

Fonctionnalités communes

Les modèles PowerShot G5 X et PowerShot G9 X permettent tous deux de charger le bloc de batteries NB-13L au lithium-ion de trois manières : 1) au moyen d'un câble USB optionnel branché à un connecteur USB permettant de charger la batterie pendant qu'elle se trouve toujours dans le boîtier de l'appareil; 2) au moyen d'un adaptateur AC optionnel branché à un USB permettant de charger la batterie pendant qu'elle se trouve toujours dans le boîtier de l'appareil; et 3) au moyen du chargeur de batteries externe fourni avec les deux appareils.

Les deux nouveaux modèles PowerShot sont également assortis d'une vaste gamme de modes d'exposition, allant de l'exposition entièrement automatique à l'exposition entièrement manuelle. Les deux appareils permettent également à leurs utilisateurs d'opter pour les modes d'enregistrement RAW et JPEG dans le cas des images fixes. De plus, les deux nouveaux modèles possèdent un filtre ND intégré se traduisant par un réglage amélioré de l'exposition lorsque l'éclairage est clair.

Prix et mise en marché

La livraison des ensembles PowerShot G5 X et PowerShot G9 X est prévue pour novembre 2015 aux prix de détail suggérés de 999,99 \$ et de 599,99 \$, respectivement.

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 Canon sur [Facebook](#), [Twitter](#) ou [Instagram](#) à @CanonCanada.

#

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

* Compatible avec les versions 7.1/8.4 d'iOS, les versions 2.3.3/4.0/4.1/4.2/4.3/4.4/5.0/5.1 d'Android pour téléphone intelligent et les versions 4.0/4.1/4.2/4.3/4.4/5.0/5.1 d'Android pour tablette. Des frais de connexion peuvent s'appliquer dans le cas du téléchargement de l'application Camera Connect gratuite 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 appareils Android versions 4.0/4.1/4.2/4.3/4.4/5.0/5.

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

† L'impression sans fil nécessite un réseau Ethernet d'une capacité sans fil de 802.11b/g ou de 802.11n. Le rendement sans fil peut varier en fonction du terrain et de la distance entre l'imprimante et les clients du réseau sans fil.

†† 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.