

Canon

www.canon.ca

NOUVELLES

CANON CANADA LANCE L'APPAREIL PHOTO RÉFLEX NUMÉRIQUE LE PLUS PETIT ET LE PLUS LÉGER AU MONDE*

Le nouvel appareil photo réflex numérique EOS Rebel SL1 allie une qualité d'image et des fonctionnalités avancées dans un design ultraportable.

MISSISSAUGA (Ontario), le 21 mars 2013 – Poursuivant sur sa lancée consistant à livrer de superbes produits innovateurs, Canon Canada Inc., leader en solutions d'imagerie numérique qui célèbre cette année son 40e anniversaire, a annoncé aujourd'hui le lancement de l'appareil photo réflex numérique le plus petit et le plus léger au monde, soit l'EOS Rebel SL1. L'EOS Rebel SL1 met en vedette un nouveau capteur CMOS (APS-C) de 18,0 mégapixels et un processeur d'images DIGIC 5 ultraperformant qui permettent d'obtenir une vitesse et une qualité d'images exceptionnelles. Grâce à son poids léger, à sa petite taille, à sa facilité d'utilisation et à sa qualité d'image sans pareille, l'EOS Rebel SL1 convient parfaitement aux utilisateurs à la recherche de l'appareil photo idéal pour apporter en vacances ou utiliser au quotidien.

« L'appareil photo réflex numérique EOS Rebel SL1 augure une ère nouvelle en matière de versatilité d'appareil photo réflex numérique : des appareils photo réflex numériques ultraportatifs et complets », 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. « L'EOS Rebel SL1 fusionne la haute vitesse, la grande qualité d'image et la gamme de prises de vue améliorée d'un appareil réflex numérique à la facilité d'utilisation d'un appareil compact. »

Image de qualité d'image poussée dans un boîtier compact

Le boîtier de ce nouvel appareil photo réflex numérique le plus petit et le plus léger au monde, mesure 11,68 cm (largeur) x 9,06 cm (hauteur) x 6,95 cm (profondeur) et ne pèse que 407,1 g.** À titre comparatif, l'EOS Rebel SL1 est environ 25 pour cent plus petit et 28 pour cent plus léger que l'appareil numérique EOS Rebel T4i.

L'EOS Rebel SL1 est doté d'un capteur CMOS (APS-C) de 18,0 mégapixels qui donne des résultats exceptionnellement bons dans des endroits à forte luminosité ou à faible luminosité, avec une gamme ISO de 100-12800 (pouvant aller jusqu'à H : 25600) pour les photos et une gamme ISO de 6400 (pouvant aller jusqu'à H : 12800) pour les vidéos. Le processeur d'images DIGIC 5 de Canon permet d'obtenir une qualité d'image exceptionnelle et une vitesse de prise de vue pouvant aller jusqu'à quatre images par seconde (ips).

Cet appareil comprend un nouveau système composé de neuf collimateurs AF de type croisé qui permet de faire une mise au point nette et rapide. Ce nouveau système AF comprend également un nouveau capteur CMOS AF II hybride qui permet à l'utilisateur d'obtenir une zone de focalisation plus grande lorsqu'il prend des photos ou enregistre des vidéos en mode de vue directe Live View, ainsi qu'une vitesse AF continue qui est plus grande que celle des anciens modèles EOS.

Afin de saisir les vidéos en toute facilité, l'EOS Rebel SL1 est doté de la fonctionnalité Movie Servo AF de Canon, qui permet de suivre continuellement les sujets en mouvement. Lorsque l'utilisateur enregistre une vidéo avec l'une des nouvelles lentilles STM de Canon, comme la lentille EF-S 18-55mm f/3.5-5.6 IS STM, qui fait partie du groupe de lentilles standard, la fonctionnalité Movie Servo AF bénéficie du moteur pas à pas de la lentille, ce qui procure un AF continu et en douceur. Cet appareil photo permet de faire

des enregistrements en Full HD de tailles et de fréquences d'image variées, en plus de permettre le réglage manuel de l'exposition, de la mise au point et des fonctionnalités Live View. Le nouveau système II CMOS AF hybride de Canon et la lentille EF-S 18-55mm f/3.5-5.6 IS STM conviennent idéalement à l'enregistrement de vidéos car ils n'enregistrent que les sons de la scène visée par la vidéo.

L'écran tactile LCD Clear View de 7,6 cm permet un affichage riche et de bonne taille, en plus de présenter un panneau tactile intuitif. Le fonctionnement multitouches (avec deux doigts) permet à l'utilisateur d'obtenir un effet de zoom ou de changer les images, d'accéder au menu et aux fonctions de réglage rapide, puis d'activer le point de focalisation et l'obturateur pendant qu'il se sert de l'appareil.

La créativité au bout des doigts

Grâce à l'EOS Rebel SL1, les utilisateurs ont tendance à explorer leur côté créatif en raison de la panoplie de caractéristiques qui permettent des enregistrements simples et pratiques. L'EOS Rebel SL1 est équipé d'un mode auto intelligent amélioré des scènes, une fonctionnalité de pointe qui permet de détecter les visages, les couleurs, la brillance, le mouvement, le contraste, la distance et d'autres facteurs, et qui règle et sélectionne automatiquement la méthode d'exposition requise. Tout cela donne des photos de gamme dynamique plus large, ce qui est idéal pour les utilisateurs qui ne possèdent pas d'expérience ou de connaissances poussées en photographie.

Les utilisateurs de cet appareil bénéficient de caractéristiques d'imagerie avancées, comme le nouveau mode Effect Shot, qui crée automatiquement deux photographies différentes, une avec un mode filtre créatif choisi et l'autre, sans filtre. De plus, les fonctions de filtres créatifs et de simulation d'arrière-plan flou peuvent maintenant être vues en temps réel grâce au mode de vue directe Live View. La modification des photos se fait aussi en un rien de temps grâce à la fonctionnalité de recadrage et de retouche du Rebel SL1. Cette caractéristique permet aux utilisateurs de visualiser et de recadrer l'image à l'aide de l'écran tactile de l'appareil, puis d'enregistrer la version modifiée dans un fichier distinct.

Les utilisateurs de l'EOS Rebel SL1 peuvent prendre de belles photos en toute facilité grâce à divers modes de scène. Parmi les modes de scène qui sont nouveaux, notons les modes pour enfants, pour nourriture et pour lueurs de bougies. Ces modes sont prédéterminés afin d'aider l'utilisateur à prendre les meilleures photos possible, même lorsque les conditions de prises de vue sont difficiles.

Prix et disponibilité

Le nouvel appareil photo réflex numérique EOS Rebel SL1 sera mis en marché en avril, au prix de détail indicatif de 679,99 \$ pour le boîtier seulement, ou de 829,99 \$ avec la nouvelle lentille STM EF-S 18-55 mm f/3.5-5.6 IS.

Pour plus d'information sur l'appareil photo EOS Rebel SL1 de Canon ou sur la gamme complète d'appareils EOS Rebel, 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.

###

† Sur la base du nombre de brevets délivrés par semaine par le Bureau des brevets et de la propriété intellectuelle des États-Unis.

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.

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

* En fonction des appareils photo réflex numériques qui peuvent utiliser des capteurs APS-C de taille équivalente. À compter du 1er mars 2013.

** Le poids ne s'applique qu'au boîtier. Il ne comprend pas la batterie ou la carte mémoire.