

www.canon.ca

CANON ANNONCE LA SORTIE DE SON APPAREIL PHOTO NUMÉRIQUE PLEIN CADRE SLR LE PLUS LÉGER ET LE PLUS PETIT, POUR PHOTOGRAPHES SÉRIEUX

L'appareil photo numérique EOS 6D Digital SLR inclut un nouveau capteur plein cadre, avec Wi-Fi intégré et GPS



MISSISSAUGA (Ontario), le 17 septembre 2012 - Canon Canada Inc., un leader dans le domaine des solutions d'images numériques, lance aujourd'hui l'appareil photo numérique EOS 6D Digital SLR*, un modèle de milieu de gamme plein cadre et polyvalent avec une grande durée de vie, doté des performances dont les professionnels ont besoin et des options d'imagerie créatives dont les photographes les plus sérieux rêvent. Canon est parvenu à marier l'incroyable qualité d'image d'un 20,2 mégapixels plein cadre à capteurs CMOS et au processeur d'image DIGIC 5+ avec le potentiel créatif du Wi-Fi intégré et des fonctions GPS. L'appareil est également équipé d'un autofocus à haute densité de 11 points et de capteurs de mesure iFCL double couche à 63 zones avec la possibilité de réaliser des vidéos Full HD 1080p, dans un boîtier à prix abordable. En se basant sur les qualités qui ont fait du EOS 5D Mark II un réel succès, le EOS 6D jette un pont entre les photographes au budget limité et les vidéastes ou cinéastes souhaitant se plonger dans le monde de l'imagerie plein cadre.

« Le lancement de cet appareil vient compléter une gamme complète de matériel, de la capture à l'impression, nous permettant de nous ajuster aux besoins des différents niveaux de photographes. Avec nos nouvelles imprimantes PIXMA Pro, nous croyons que le EOS 6D Digital SLR aidera à concrétiser les visions créatives de bon nombre de ceux qui aspirent à capturer et à afficher leurs aptitudes artistiques. », a déclaré lan Macfarlane, Premier vice-président, Ventes et services de Canon Canada, filiale de Canon USA.

Conçu pour les amateurs chevronnés et pour les vidéastes souhaitant franchir le pas vers un Digital SLR plein cadre, le EOS 6D convient parfaitement au système d'imagerie professionnel de Canon avec un panel de fonctions avancées, incluant des options entièrement manuelles pour un grand contrôle créatif, en plus d'une configuration automatique intuitive pouvant aider même les photographes novices à capturer d'excellentes images. La manière dont cet appareil est conçu répond aux besoins des

professionnels avec un obturateur à la durée de vie d'un cycle de 100 000 et un système EOS de nettoyage intégré pour un dépoussiérage de haute qualité à base de vibrations. Parmi les nombreuses améliorations du nouveau EOS 6D de Canon, on trouve le processeur breveté DIGIC 5+, un processeur d'image qui permet une conversion analogue > digital rapide 14-b pour des tonalités et des dégradés de couleur d'une grande fluidité. L'appareil comporte des capteurs de 20,2 mégapixels plein cadre CMOS et pour des prises continues allant jusqu'à 4,5 images par seconde.

Grâce à la combinaison de son nouveau capteur d'image CMOS et du processeur d'image DIGIC 5+, le EOS 6D offre une gamme ISO allant de 100 à 25 600 avec un paramètre de faible sensibilité, F:50 et deux paramètres de haute sensibilité, H1:51 200 et H2:102 400. Ces aptitudes en faible luminosité permettent au EOS 6D de capturer facilement des scènes très peu éclairées, comme des cérémonies de mariage, des évènements d'intérieur ou même des paysages au coucher du soleil. Pour appuyer la grande sensibilité des capteurs de ce nouvel appareil, le système d'autofocus (AF) inclut des capteurs AF à 11 points conçus récemment, incluant un centre de haute précision de points croisés avec un taux de sensibilité EV -3 exceptionnel pour des mises au point dans des conditions de faible luminosité extrêmes.

Le EOS 6D dispose d'un large écran LCD de 3,0 pouces avec une résolution de 1 040 000 points VGA et un angle de vue de 170°, d'un revêtement multicouche pour une protection maximale et d'une grande clarté lors de la visualisation d'images ou lors de la navigation dans les différents écrans du menu. Lorsqu'il est utilisé pour des prises en vue directe, l'écran LCD haute performance de l'appareil offre 100 % de couverture pour une mise au point et un cadrage facile.

Vidéos Full HD plein cadre 1080p

Les vidéastes, les étudiants cinéastes et les esprits indépendants les plus créatifs apprécieront les aptitudes vidéo plein cadre du EOS 6D dans un boîtier compact et abordable. Reprenant le meilleur de la série EOS 5D, le EOS 6D permet un contrôle manuel total de l'exposition et des niveaux audio lors de l'enregistrement de vidéos. L'appareil comprend les modes NTSC et PAL à diverses fréquences d'images, enregistrant 1080p à 30 images par seconde (i/s, exactement 23,976), 24 (23,976) et 25 i/s, 720p à 60 i/s (59,64) et 50 i/s et les vidéos standard à 30 (29,97) et à 25 i/s. L'appareil permet d'effectuer 29 minutes et 59 secondes d'enregistrement continu (avec 4 Go de partitionnement automatique des fichiers) dans la possibilité de sélectionner « All i-frame » ou la compression IPB avec code de temps intégré. En particulier lorsqu'il est utilisé avec des objectifs à grande ouverture, les capteurs plein cadre du EOS 6D offre un degré de contrôle créatif considérable sur la profondeur de champ, ce qui aide les utilisateurs à obtenir des effets cinématiques de qualité professionnelle lors de l'enregistrement de vidéos Full HD.

Wi-Fi intégré et GPS

Pour une connectivité et un contrôle maximal dans le DSLR, le EOS 6D comprend un transmetteur Wi-Fi qui permet à l'utilisateur de partager des images et des vidéos avec tous types d'appareils Wi-Fi comme des appareils PowerShot, des smartphones ou tablettes, ou même d'utiliser la technologie de clouding vers des sites de réseaux sociaux via la Canon iMAGE GATEWAY. Le EOS 6D est aussi capable de se connecter à des imprimantes Wi-Fi comme les modèles d'imprimantes à jet d'encre PIXMA PRO 100 ou PRO-10. Une fonctionnalité très intuitive et pratique: la nouvelle app gratuite « free Canon EOS Remote », disponible sur iOS et Android. Celle-ci permet en effet de vous connecter et de contrôler à distance le EOS 6D depuis une tablette, un smartphone ou n'importe quel appareil Wi-Fi. Cette connexion continue et ce contrôle à distance ouvrent de nouvelles opportunités de prises de vue aux photographes lors des mariages ou pour faciliter la capture d'image de la vie sauvage sans avoir besoin d'accessoires supplémentaires ou d'effectuer des opérations compliquées.

Pour les preneurs de vue à distance, les photographes de paysages ou les voyageurs passionnés de photos, l'EOS 6D intègre un récepteur GPS qui enregistre la longitude, la latitude, l'altitude et le temps universel coordonné (TUC) au format de données EXIF pour un marquage géographique facile pendant la prise de vue. Les coordonnées GPS complètent chaque image et se synchronisent facilement avec le logiciel Canon ou les applications cartographiques sur les sites des réseaux sociaux de façon à indiquer le lieu de la prise de vue. L'utilisation de données TUC permet aux images d'être cartographiées chronologiquement et aux voies d'être retracées et enregistrées.

Un créativité sans frontière

Pour permettre aux photographes de donner libre cours à tout leur potentiel créatif et d'explorer les différentes voies de la photographie numérique, l'EOS 6D comprend plusieurs modes créatifs de prise de vue. Il y a tout d'abord la fonction HDR (High Dynamic Range) qui permet à l'appareil photo de saisir trois expositions distinctes et de les combiner dans l'appareil. On obtient ainsi de superbes prises de vue qui saisissent à la fois des détails ombrés et des zones lumineuses en les améliorant. Puis il y a la fonction Exposition multiple de l'appareil par laquelle l'utilisateur peut combiner jusqu'à neuf images individuelles en une seule image composite sans avoir recours au post-traitement par ordinateur. Quatre méthodes composites sont disponibles pour un contrôle créatif optimal, dont les modes Additif, Moyen, Clair et Sombre. Les résultats peuvent être visualisés en temps réel sur l'écran LCD de l'appareil et un bouton « Annuler » permet de supprimer l'image et de reprendre la photo si besoin. L'EOS 6D permet même au photographe de désigner une photo RAW prise auparavant comme point de départ pour une nouvelle image composite en mode Exposition multiple. Outre les fonctions HDR et Exposition multiple, les modes standard Scène auto intelligent et Scène spécial permettent d'effectuer facilement d'excellentes prises de vue. L'appareil photo est compatible avec les cartes mémoire SD, SDHC et SDXC, y compris les nouvelles cartes Ultra High Speed (UHS-I).

Évaluation et disponibilité

L'appareil photo réflex numérique EOS 6D sera commercialisé à l'unité au prix de vente au détail estimé de 2 099,99 \$ et sera en plus proposé dans sa version kit avec le téléobjectif Canon EF 24-105mm f/4L IS USM au prix estimé de 2 899,99 \$. Les deux configurations devraient être disponibles en décembre 2012.

A propos de Canon Canada Inc.

L'entreprise, dont le siège est à Mississauga (Ontario), emploie 1 200 personnes dans ses bureaux situés à travers le pays, offrant ainsi ses services d'un bout à l'autre du marché canadien. L'innovation et la technologie de pointe sont les principaux ingrédients du succès de Canon. Le leadership de Canon en matière d'imagerie, d'optique et de technologie et solutions de gestion de documents repose en grande partie sur les milliers de brevets déposés au cours de son histoire. Depuis 1994†, Canon Inc. est l'une des quatre entreprises détentrices du plus grand nombre de brevets aux États-Unis.

La vaste gamme de produits de l'entreprise comporte des appareils multifonctions en réseau, des photocopieuses numériques (couleur ou noir et blanc), des imprimantes, des scanners, des systèmes de gestion d'images, des télécopieurs, des calculatrices, des caméscopes numériques, des objectifs et appareils photo numériques et des objectifs, du matériel d'imagerie médicale, des semi-conducteurs, des appareils de radiodiffusion et d'autres produits industriels spécialisés. Canon Canada s'engage pour promouvoir sa philosophie de responsabilité sociale et environnementale, le Kyosei.

Pour de plus amples informations, rendez-vous sur www.canon.ca ou rejoignez-nous sur Facebook : www.facebook.com/CanonCanada

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 Principal chargé de comptes Edelman Canada (416) 849 -1507 candi.jeronimo@edelman.com * Cet appareil n'a pas été autorisé conformément aux réglementations de la Commission fédérale des communications des Etats -Unis. Cet appareil ne sera pas proposé à la location ou à la vente, ou loué ni commercialisé avant l'obtention de cet agrément.

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

Tous les noms de produits et autres marques référencées sont la pleine propriété de leurs propriétaires respectifs.

Les prix, les stocks disponibles et les spécifications peuvent changer sans préavis.

Une carte UHS-I est requise pour appliquer une compression de type All i-frame.

Une inscription est requise pour l'utilisation de la CANON iMAGE GATEWAY.

Ce logiciel vous permet de télécharger des images vers des services de réseaux sociaux. Avant de télécharger des images, assurez-vous que les fichiers que vous envoyez n'enfreignent pas des règles de confidentialité concernant des personnes ou des lieux. Si nécessaire, veuillez supprimer de telles informations. Canon ne détient pas, ne collecte ou n'utilise pas de telles images ou de telles informations inclues dans les images téléchargées via ce logiciel.

Compatible avec iOS version 5.0 ou plus récente et avec Android version 2.3/4.0 ou plus récente. Des frais de téléchargement peuvent s'appliquer.

L'utilisation du GPS peut être restreinte dans certains pays et régions. Vous devez donc vous assurer que l'utilisation du GPS est conforme à la législation du pays ou de la région où vous vous trouvez, notamment lorsque vous voyagez à l'étranger. Comme un signal provient de satellites GPS, prendre les mesures adéquates lors d'un usage dans des lieux où l'utilisation de l'électronique est réglementée. Les données cellulaires sont susceptibles d'être facturées.