

Canon

www.canon.ca

NOUVELLES

LA NOUVELLE MISE À JOUR MICROLOGICIELLE DE L'APPAREIL PHOTO RÉFLEX NUMÉRIQUE EOS 5D MARK III DE CANON PERMET L'UTILISATION D'UNE SORTIE HDMI NON COMPRESSEE ET L'AMÉLIORATION DU RENDEMENT DE L'AF

MISSISSAUGA (Ontario), 23 octobre 2012— Canon Canada, leader en imagerie numérique, a présenté aujourd'hui une nouvelle mise à jour micrologicielle du réflex numérique EOS 5D MARK III qui améliore considérablement le rendement et facilite l'utilisation de l'appareil photo numérique. En réponse aux demandes des professionnels qui travaillent dans la production cinématographique et télévisuelle, la mise à jour micrologicielle permet l'utilisation d'une sortie HDMI non-compressée rendant plus efficace les montages de vidéos et les procédures de surveillance. En outre, la mise à jour répond aux besoins avancés des photographes grâce à l'amélioration du rendement de l'AF lors de la saisie d'images fixes.

Sortie HDMI Non-Compressée

Lors de la prise de vidéos, la sortie HDMI permet l'enregistrement de données vidéo haute définition non-compressées (YCbCr 4:2:2, 8 bits) de l'EOS 5D Mark III sur un enregistreur externe via la sortie HDMI de l'appareil photo. Cela facilite l'édition des données vidéo et une dégradation minimum de l'image pour une plus grande efficacité du déroulement des opérations sur place, au cours des productions cinématographiques et vidéo. Il est en outre possible d'afficher une vidéo sur un moniteur externe pendant son enregistrement, ce qui permet de surveiller en temps réel la vidéo haute définition sur place pendant le tournage.

Fonctionnalité améliorée de l'AF

Même lorsque l'EOS 5D Mark III est équipé d'un multiplicateur et d'un objectif permettant une ouverture maximale de f/8, la mise à jour micrologicielle renforce l'AF en utilisant les points croisés centraux de l'appareil photo (actuellement compatible avec les ouvertures maximales d'au plus f/5,6). En conséquence, la mise à jour permettra aux utilisateurs de profiter de l'AF pour photographier les objets éloignés et sera utile pour les photographes de sport et de la nature, en particulier lors de l'utilisation de téléobjectifs.

La nouvelle mise à jour micrologicielle sera disponible, gratuitement, en avril 2013 sur le site Web de Canon Canada et peut être téléchargée par les utilisateurs finaux ou via les centres de service de Canon.

À propos de Canon Canada Inc.

L'entreprise, dont le siège est situé à Mississauga (Ontario), emploie 1 200 personnes dans ses bureaux répartis dans tout le pays, offrant ainsi ses services d'une côte à l'autre du marché canadien. Innovation et technologie de pointe sont les principaux ingrédients du succès de Canon. Son leadership 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 par l'entreprise au cours de son histoire. Depuis 1994, Canon Inc. est l'une des quatre entreprises déposant le plus 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 numériseurs, des systèmes de gestion d'images, des télécopieurs, des calculatrices, des caméscopes numériques, des objectifs et appareils photo numériques, du matériel d'imagerie médicale, des semi-conducteurs, des appareils de radiodiffusion et d'autres produits industriels spécialisés. Canon Canada est fidèle à sa philosophie de la 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 autre renseignement, veuillez contacter :

Wayne Doyle
Directeur principal, Communication d'entreprise
Canon Canada Inc.
(905) 565-4598
wdoyle@canada.canon.com

Candi Jeronimo
Gestionnaire de comptes principale
Edelman Canada
(416) 849 -1507
candi.jeronimo@edelman.com

###

† Sur la base du nombre de brevets délivrés chaque semaine par le Bureau américain des brevets et marques.

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