

## CANON CANADA ANNONCE UN GRAND NOMBRE DE MISES À NIVEAU DE MICROLOGICIELS AU SALON NAB 2016

*Les mises à niveau comprennent le Log3 de Canon pour l'appareil EOS C300 Mark II et la prise en charge d'ARRI Log C et des métadonnées pour le DP-V2410 4K Reference Display de Canon.*

**MISSISSAUGA (Ontario), le 13 avril 2016** – Canon Canada Inc., chef de file en solutions d'imagerie numérique, a annoncé aujourd'hui la mise à niveau de micrologiciels de plusieurs produits en vedette au salon NAB 2016. Ces mises à niveau de micrologiciels comprennent la mise à jour de nombreuses fonctionnalités pour les utilisateurs, dont l'amélioration du flux de travail, la facilité d'utilisation, les corrections de mise au point et d'objectifs, l'espace chromatique et une souplesse de créativité pour les produits des gammes Cinema EOS, HD Video et 4K Reference Display.

Les micrologiciels des produits ci-dessous font l'objet de mises à niveau.

- Les mises à niveau de la **caméra de cinéma numérique EOS C300 Mark II** permettront diverses fonctionnalités, comme tourner des films avec le nouveau Log3 de Canon, l'agrandissement du viseur pendant l'enregistrement, un guide de mise au point dans le cas des objectifs EF Cinema Prime, des touches de fonction Auto Iris et Zoom sur le manche à levier dans le cas des nouveaux objectifs des séries COMPACT-SERVO et CINE-SERVO, le Dual Pixel CMOS AF (DAF) de Canon dans le cas des objectifs COMPACT-SERVO 18-80mm et CINE-SERVO 17-120mm, une sortie ACES 1.0, la correction de l'éclairage périphérique et l'amélioration générale des images, comme l'atténuation du bruit par faible éclairage dans le cas du Log2 de Canon.
- Les mises à niveau de la **caméra de cinéma numérique EOS C100 Mark II** donneront lieu à diverses fonctionnalités comme les touches de fonction Auto Iris et Zoom sur le manche à levier dans le cas des nouveaux objectifs des séries COMPACT-SERVO et CINE-SERVO, le DAF de Canon dans le cas des objectifs COMPACT-SERVO 18-80mm et CINE-SERVO 17-120mm, la correction de l'éclairage périphérique et la mise hors fonction sélectionnable du microphone.
- Le micrologiciel du **DP-V2410 4K Reference Display** sera mis à niveau pour prendre en charge ARRI Log C et les métadonnées ARRI, pour améliorer le contraste de l'affichage et la gamme dynamique, pour prendre en charge le Log3 et l'Hybrid Log Gamma de Canon, et pour afficher le signal d'entrée SMPTE 2084 à l'oscilloscope de contrôle.
- Le micrologiciel du **DP-V3010 4K Reference Display** sera mis à niveau pour améliorer le contraste de l'affichage et la gamme dynamique, pour prendre en charge le Log3 et l'Hybrid Log Gamma de Canon, et pour afficher le signal d'entrée SMPTE 2084 à l'oscilloscope de contrôle.
- L'**objectif CINE-SERVO 17-120mm** sera mis à niveau afin d'être compatible avec la fonction DAF de Canon dans le cas des caméras EOS C300 Mark II et EOS C100 Mark II.
- La mise à niveau de la **caméra ME20F-SH** comprendra la prise en charge de 19 autres objectifs EF et CINE, ce qui permettra des choix plus créatifs dans une plus grande variété d'applications de tournage, y compris les productions pour films et pour télévision.
- Les mises à niveau des **caméscopes professionnels XA35 et XA30** et du **caméscope VIXIA HF G40** comprennent un nouveau format de fichier qui facilitera l'intégration aux logiciels de tierces parties dont se servent les entraîneurs sportifs.
- La mise à niveau des micrologiciels des **caméscopes professionnels XF305 et XF300** comprend de nouveaux modes de tournage qui se traduisent par une plus grande souplesse

créative, le mode Wide DR Gamma (600 pour cent), le mode Highlight Priority et le mode prioritaire Signal/Noise.

- Le micrologiciel du **caméscope XC10 4K** sera mis à niveau pour comprendre un nouveau format de fichier MP4 en mode HD, l'augmentation de la vitesse de mise au point automatique, et des options de vitesse d'obturation dans le but d'atténuer le scintillement.

#### **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, prière de se rendre sur <http://canon.ca> ou suivre l'entreprise sur [Facebook](#), [Twitter](#) ou [Instagram](#) à @CanonCanada.

###