

Canon

www.canon.ca

NOUVELLES

CANON CANADA ANNONCE LA MISE AU POINT DE QUATRE OBJECTIFS ZOOM EF CINEMA

Un zoom Cinema grand angle et un zoom Cinema téléobjectif, disponibles en montures EF et PL viendront élargir encore la gamme Canon EOS Cinema de produits cinématographiques numériques professionnels

MISSISSAUGA, ON, le 12 avril 2012 — Capitalisant sur le lancement historique en novembre 2011 de sa gamme EOS Cinema de produits cinématographiques numériques professionnels, Canon Canada Inc., leader en solutions d'imagerie numérique, a annoncé aujourd'hui la mise au point de quatre objectifs zoom EF Cinema. Conçus pour assurer une performance optique exceptionnelle sur les caméras équivalent Super 35mm d'une résolution de 4K, ces quatre objectifs présentent tous un design compact et léger pour faciliter leur prise en main. Ils sont dotés du stabilisateur de prise de vue Steadicam™ et couvrent un large éventail de distances focales. La gamme inclut deux zooms Cinema grand angle – le CN-E15.5-47mm T2.8 L S* (pour les montures EF) et le CN-E15.5-47mm T2.8 L SP* (pour les montures PL) – et deux zooms Cinema téléobjectifs – le CN-E30-105mm T2.8 L S* (pour les montures EF) et le CN-E30-105mm T2.8 L SP* (pour les montures PL).

« Le lancement par Canon des versions de la caméra de cinéma numérique EOS C300 dotées de montures EF et PL a été salué par les professionnels du secteur de la production cinématographique et télévisuelle », observe Ian Macfarlane, premier vice-président Ventes et services, Canon Canada, une filiale à 100% de Canon USA. Et d'ajouter : « La mise au point de ces objectifs Cinema à monture EF et PL permettra d'enrichir la palette de solutions d'imagerie créative à la disposition des nombreux professionnels du cinéma et de la télévision qui ont adopté le nouveau système EOS Cinema. » Fabricant majeur d'objectifs de précision destinés, entre autres marchés, aux professionnels de la photographie numérique et aux chaînes de télévision spécialisées dans la diffusion en haute définition d'événements sportifs et d'actualités, Canon s'appuie sur son expertise de longue date en tant que leader mondial de l'optique et de l'imagerie pour mettre au point ses derniers objectifs EF Cinema. Ces zooms cinéma grand angle et téléobjectif seront compatibles avec les caméras équivalent Super 35mm, qui sont la norme dans le secteur. Leur conception garantit une performance optique exceptionnelle et permet la réalisation de films au format numérique avec une résolution de 4K. Compacts et légers, les quatre objectifs compléteront parfaitement le design compact des caméras cinématographiques numériques Canon EOS, dont le gabarit est parfaitement adapté à la prise en main ou au montage sur Steadicam™ ou autres supports de caméra légers et très mobiles utilisés dans le « cinéma vérité », le tournage « caméra à l'épaule » et autres techniques de réalisation au cœur de scénarios d'actions rapides.

La mise au point de ces objectifs EF Cinema est essentielle pour la gamme EOS Cinema de produits cinématographiques numériques professionnels, qui englobe des caméras cinématographiques numériques, un appareil photo reflex numérique et un large éventail d'objectifs évolués. Canon continuera d'améliorer sa gamme EOS Cinema pour faciliter la création d'images diverses pour les besoins du cinéma, de la télévision et autres secteurs visant la production d'images numériques haute

résolution. Tous ces produits sont conçus pour contribuer à l'amélioration continue des outils d'expression visuelle et reflètent l'engagement de Canon envers la culture cinématique.

Canon dévoilera des prototypes d'objectifs zoom cinéma à l'occasion du Salon NAB 2012, qui se déroulera du 16 au 19 avril à Las Vegas. Il s'agit d'un des principaux événements au monde consacré aux professionnels des secteurs de la vidéo, du matériel de radiotélévision et des médias numériques.

À 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 les technologies de pointe sont les ingrédients essentiels à la réussite 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 scanners, des systèmes de classement d'images et des télécopieurs, des calculatrices, des caméscopes numériques, des lentilles et appareils photo numériques, du matériel d'imagerie médicale, des semi-conducteurs, des appareils de radiodiffusion et autres produits industriels spécialisés. Canon Canada s'engage à appliquer 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

*** Cet appareil n'a pas été agréé conformément aux réglementations de la Commission fédérale des communications des États -Unis. Cet appareil ne sera pas proposé à la location ou à la vente, ou loué ni commercialisé avant l'obtention de cet agrément.**

Pour tout renseignement additionnel, veuillez contacter :

Wayne Doyle
Directeur principal, Communications intégrées
Canon Canada Inc.
905-565-4598
wdoyle @canada.canon.com

Claudine Duperre
Coordonnatrice
Edelman
514-844-6665, poste 5815
Claudine.Duperre@edelman.com

###

*† Selon le décompte hebdomadaire publié par le Bureau des brevets et de la propriété intellectuelle des États-Unis.
Tous les noms de produit mentionnés et autres marques sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.
Les prix et spécifications et la disponibilité de tout produit peuvent changer sans préavis. Les prix de vente au détail réels sont fixés par chaque distributeur et peuvent varier.*