

## CANON ACTUALISE SES CAMÉSCOPES VIXIA HF SÉRIE R COMPACTS ET PUISSANTS

*Les trois nouveaux caméscopes VIXIA HF série R fournissent une excellente performance de prises de vue en faible luminosité et un zoom rehaussé*

**MISSISSAUGA, ON., le 5 janvier 2015** – Canon Canada Inc., chef de file en matière de solutions d'imagerie numérique, a actualisé sa série R VIXIA HF en annonçant aujourd'hui la sortie de trois nouveaux modèles, les caméscopes VIXIA HF R62, VIXIA HF R60 et VIXIA HF R600. Les caméscopes série R VIXIA HF comportent tous la vidéo Canon HD authentique, un objectif Advanced Zoom 57x (32,-1853mm), un processeur d'images DIGIC DV4, un panneau tactile trois pouces LCD, une stabilisation d'image optique SuperRange, une longue durée de vie de la pile et un capteur d'image CMOS Full HD 3,28 mégapixels de Canon. Les modèles de caméscope VIXIA HF R62 et VIXIA HF R60 sont également dotés de capacités Wi-Fi® et NFC™ pour le partage d'images et de vidéos sur des appareils mobiles compatibles<sup>1</sup>, notamment des appareils Android compatibles, ainsi que l'utilisation de la nouvelle Connect Station CS100 de Canon, un appareil pour le stockage et l'accès aisés et sûrs d'images et de vidéos.

### **Qualité d'image et capacités d'enregistrement**

Les nouveaux caméscopes Canon VIXIA HF R62, VIXIA HF R60 et VIXIA HF R600 fournissent une qualité d'image remarquable au moyen du capteur d'images 3,28 mégapixels Full HD CMOS de Canon et du processeur d'images exclusif DIGIC DV 4. Ces nouveaux caméscopes série R VIXIA fournissent aux utilisateurs la capacité de capter des vidéos brillantes, virtuellement nettes, en vidéo de résolution 1920 x 1080 Full HD. Pour les consommateurs cherchant à capter différents types d'activités telles que le match de foot de leurs enfants ou une cérémonie de remise de diplômes au lycée, la vidéo Full HD associée à l'objectif 57x Advanced Zoom et à la stabilisation d'image optique SuperRange permet une vidéo sans secousses et très stable. Les nouveaux caméscopes VIXIA série R sont également dotés d'Intelligent IS qui choisit automatiquement parmi quatre modes différents pour aider à réduire les secousses de l'appareil pendant les prises de vue vidéo ou photo.

Les utilisateurs ont plusieurs options de stockage de leurs précieux souvenirs lorsqu'ils filment au moyen des caméscopes Canon VIXIA HF série R. Le caméscope VIXIA HF R62 peut enregistrer jusqu'à douze heures de vidéo dans une mémoire interne de 32Go et le caméscope VIXIA HF R60 peut enregistrer jusqu'à trois heures de vidéo dans une mémoire interne de 8Go. De plus, les trois nouveaux caméscopes VIXIA HF série R permettent aux utilisateurs d'enregistrer sur une carte mémoire SD, SDHC ou SDXC amovible. Ils peuvent capter des images nettes de haute qualité, de 1080/60p, de sujets en mouvement lorsqu'ils enregistrent soit en MP4 (35 Mbps) soit en AVCHD Progressive (28 Mbps). Lorsqu'ils utilisent le mode Dual Recording, ils peuvent enregistrer des films simultanément tant en MP4 qu'en AVCHD, tandis que la caractéristique intégrée de down-conversion crée des fichiers MP4 pour un partage aisé sur le web avec des sites de réseautage social populaires.

### **Partage mobile, NFC™ et Connectivité Wi-Fi®**

Avec des capacités intégrées Wi-Fi et NFC, les caméscopes VIXIA HF R62 et VIXIA HF R60 élargissent les options de prises de vue pour filmer les moments importants tout en fournissant des capacités de surveillance à distance. Au moyen du Wi-Fi et de l'application gratuite Canon CameraAccess Plus[i], les utilisateurs peuvent aisément partager des vidéos ou une diffusion en direct à distance depuis un appareil Android ou iOS compatible permettant à l'utilisateur de contrôler certaines fonctions de l'appareil telles que l'enregistrement et le zoom. L'accessoire Camera Pan Table CT-V1 est disponible en option et peut être attaché à la partie inférieure des caméscopes VIXIA HF R62 et VIXIA HF R60, permettant à la caméra de remplir la fonction

d'interphone pour bébé ou de caméra de surveillance. En utilisant l'application Canon CameraAccess Plus et la base Pan Table ensemble, l'utilisateur a la possibilité de faire osciller le caméscope de gauche à droite pour un angle de vision allant jusqu'à 200 degrés. L'angle d'ajustement manuel de la Pan Table peut également être étendu vers le haut ou le bas jusqu'à  $\pm 20$  degrés.

Avec l'application gratuite Canon Movie Uploader app<sup>[ii]</sup>, il est facile de partager des vidéos avec la famille et les amis. Disponible sur la plate-forme iOS, cette application permet aux utilisateurs d'envoyer des vidéos directement à un smartphone ou à une tablette compatible pour le partage en ligne. Pour les appareils Android, l'application gratuite Remote Browse<sup>iv</sup>, permet aux utilisateurs de prévisualiser ou de télécharger des fichiers vers un smartphone, une tablette ou un ordinateur compatible en utilisant un navigateur web. Une fois les deux appareils connectés sans fil, les utilisateurs peuvent instantanément télécharger ou visionner des vidéos sans avoir besoin d'une application ou d'un autre logiciel.

### **Fonctionnalités avancées**

La fonction Framing Assist dont sont dotés les trois modèles fournit aux utilisateurs la capacité de réajuster l'agrandissement du zoom pour récupérer le sujet après l'avoir perdu de vue sous agrandissement extrême – un outil utile pour ceux qui enregistrent les activités d'un enfant telles un match de foot ou un récital de piano. Les trois modèles disposent également d'un panneau tactile LCD trois pouces permettant aux utilisateurs de passer rapidement d'un paramètre à l'autre sans compromettre leur capacité de capter les images et vidéos souhaitées. L'enregistrement au ralenti et en accéléré est une fonction amusante qui confère aux vidéos un aspect professionnel. L'accéléré peut être filmé jusqu'à 1,200x et le ralenti à 1/2x. De plus, la fonction File Lock sur les trois modèles aide à protéger contre l'effacement de fichiers sur le caméscope par inadvertance.

Pour des vidéos plus créatives, ces caméscopes permettent aux utilisateurs de personnaliser leur vidéo en sélectionnant parmi sept effets de filtre Cinema Look pouvant être appliqués durant ou après le tournage. De plus, lorsque l'appareil est réglé en mode Audio Scene Select, les utilisateurs peuvent choisir l'un des huit modes audio prédéfinis permettant d'optimiser les réglages audio en fonction des conditions de prises. Grâce à la borne microphone/casque, ils peuvent enregistrer en toute flexibilité à l'aide d'un microphone auxiliaire ou bien écouter ce qu'ils ont enregistré à l'aide du casque.

Les caméscopes VIXIA HF série R sont également dotés d'une durée de vie des piles plus longue que les modèles précédents, fournissant aux utilisateurs plus d'une heure de temps d'enregistrement lorsque les piles sont entièrement chargées. Le caméscope VIXIA HF R62 utilise la batterie B-727 haute capacité, qui fournit la plus longue durée de vie des piles de la série VIXIA R, allant jusqu'à 180 minutes. Le VIXIA RF R60 et le VIXIA HF R600 utilisent tous deux les batteries haut rendement B-718 qui enregistre jusqu'à 120 minutes de tournage.

### **Prix et mise en marché**

Les caméscopes VIXIA HF R62, VIXIA HF R60 et VIXIA HF R600 seront disponibles en février 2015 aux prix de vente indicatifs de 449,99 \$, 399,99 \$ et 329,99 \$ respectivement.

Pour plus d'informations et obtenir une liste complète des spécifications des produits, visitez le site [www.canon.ca](http://www.canon.ca).

## **A 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. Canon Canada Inc. s'engage à obtenir le plus haut niveau de satisfaction et de fidélité de sa clientèle. La société fournit un service et une assistance à la clientèle pour tous ses produits uniquement depuis le Canada. Canon Canada est fidèle à sa philosophie *Kyosei* de responsabilité sociale et environnementale. Pour de plus amples renseignements, prière de se rendre à [www.canon.ca](http://www.canon.ca) ou de se joindre à nous sur Facebook à [www.facebook.com/CanonCanada](http://www.facebook.com/CanonCanada).

### **Interlocuteurs médias :**

Rajani Kamath  
Directrice, Communications d'entreprise  
et commercialisation de la marque  
Canon Canada Inc.  
(905) 565-4598

# # #

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

---

[i] L'application de Canon CameraAccess plus est compatible avec iOS version 5/6 ou plus récente ou avec Android version 2.3/4.0 pour certains appareils sélectionnés.

[ii] This software enables you to upload images to social network sites. Avant de charger les images, prenez en compte le fait que les fichiers d'image peuvent contenir des informations privées, par exemple relatives à des personnes et des lieux. Si besoin est, veuillez supprimer ces informations. Canon ne détient, ne collecte ou n'utilise pas de telles images ou de telles informations incluses dans les images téléchargées via ce logiciel. Compatible avec iOS version 5/6 ou plus récente pour certains appareils sélectionnés.