

CANON CANADA LANCE LE NOUVEAU VIXIA HF G40 ET TROIS NOUVEAUX CAMÉSCOPES VIXIA HF DE LA SÉRIE R

La grande performance du capteur d'image du nouveau caméscope VIXIA G40 offre de nouvelles possibilités créatives pour les vidéographes amateurs aguerris; tandis que la maniabilité améliorée des caméscopes VIXIA de la série R rend l'enregistrement des moments spéciaux en famille encore plus facile que jamais

MISSISSAUGA (Ontario), le 5 janvier 2015 – Canon Canada Inc., chef de file en matière de solutions d'imagerie numérique, a actualisé sa gamme de caméscopes VIXIA HF G et série R en annonçant aujourd'hui la sortie de quatre nouveaux modèles, les caméscopes VIXIA HF G40, VIXIA HF R72, VIXIA HF R70 et VIXIA HF R700 .

Comprenant davantage de caractéristiques plus poussées de niveau professionnel que son prédécesseur, le nouveau VIXIA HF G40 enregistre en haute définition en 1080/60p au format MP4 et ou AVCHD et comprend un système vidéo full HD de Canon comprenant un objectif optique haute définition 20x authentique de Canon permettant de saisir un vaste éventail de possibilités d'enregistrement, un nouveau capteur d'image avancé HD CMOS PRO pour de meilleures performances en conditions de faible luminosité et le processeur d'images DIGIC 4 pour de superbes images de qualité. Les nouveaux caméscopes VIXIA HF de la série R sont équipés d'un zoom numérique avancé 57x et d'un stabilisateur optique d'image SuperRange et d'un capteur d'image Full HD CMOS 3,28 mégapixels. Ils enregistrent en Full HD en 1080/60 au format MP4 (35 Mbps) et au format AVCHD Progressive (28 Mbps). De plus, les caméscopes VIXIA HF R72 et R70 offrent la connectivité feature Near Field Communication (NFC^{MC}), ce qui permet aux utilisateurs de partager facilement de belles images en ligne avec leurs amis et les membres de leur famille en les reliant facilement à un téléphone intelligent, à une tablette¹ ou à un ordinateur compatible avec NFC.

Caméscope VIXIA HF G40 de Canon

Le nouveau caméscope VIXIA HF G40 est l'outil idéal pour les vidéographes amateurs aguerris, les vidéographes de mariage et les étudiants en journalisme. Comprenant un objectif grand angle Canon authentique avec un zoom optique haute définition 20x et le capteur d'images HD CMOS PRO, identique à celui dont est équipé les caméscopes professionnels XA35 et XA30 de Canon, ce nouveau caméscope offre une excellente qualité d'image en particulier dans les situations de faible luminosité.

Le système de stabilisation d'image optique intelligent Optical Image Stabilization à cinq axes du caméscope VIXIA G40 offre à ses utilisateurs une puissante stabilisation de l'image grâce à un mode dynamique qui réduit la distortion de l'image même lorsque vous filmez en marchant, ainsi qu'un mode marche-arrêt automatique très pratique. Le caméscope VIXIA HF G40 au design ergonomique et ultra portable comporte un écran LCD tactile capacitif de 3,5 pouces avec un taux de contraste pouvant atteindre 10 000:1 et un viseur électronique intégré (EVF) en couleurs rotatif, facile d'utilisation et haute résolution. Les fonctionnalités d'affichage perfectionnées comprennent la fonction Zebra, les bandes chromatiques et la tonalité d'essai. Le caméscope VIXIA HF G40 enregistre en Full HD en 1080/60p au format MP4 sur carte SD dans ses deux emplacements pour carte SD qui permettent l'enregistrement simultané et d'enchaîner de longs enregistrements sans interruption. Il permet d'effectuer des captures en accéléré et au ralenti de 2x à 1200x. Le VIXIA HF G40 est aussi équipé avec la fonction d'enregistrement audio PCM linéaire² et le mode Audio Scene Select.

Un nouveau paramètre « Looks » a été ajouté pour accéder facilement aux effets d'imagerie créative tels que Highlight Priority Gamma et Wide Dynamic Range Gamma. Le mode d'enregistrement vidéo Highlight Priority aide les utilisateurs à obtenir les mêmes effets que le High Dynamic Range (HDR), permettant de capter des caractéristiques visuelles qui pourraient autrement être perdues en raison de la compression vidéo. Cela permet la création de vidéos qui peuvent reproduire de manière réaliste l'effet tridimensionnel des ciels bleus et des nuages, la transparence de l'eau et le l'éclat des métaux. De plus, s'appuyant sur les technologies employées dans la gamme de produits cinématographiques numériques professionnels Cinema EOS de Canon, le nouveau mode Wide DR Gamma permet d'atteindre une gamme dynamique plus grande dans une mesure de 600 pour cent comparativement à la mesure de 300 pour cent pour son prédécesseur, le modèle de caméscope VIXIA HF G30 de Canon. Ce mode permet de minimiser l'occurrence de zones sous-exposées ou surexposées et de créer des dégradés de couleurs lisses, même dans des endroits qui ont tendance à produire des zones sous-exposées ou surexposées, comme celles qui produisent des différences radicales dans les conditions d'éclairage. Afin de donner lieu à une meilleure mise au point et à des images plus claires, ce caméscope est doté d'une fonctionnalité appelée High Definition Peaking for Focus Assist.

Le caméscope VIXIA HF G40 permet un contrôle manuel total et offre aux utilisateurs de la capacité de régler les divers boutons du caméscope pour une expérience de vidéographie personnalisée. Le caméscope comprend aussi une batterie grande capacité, la connectivité à diverses sources d'entrée et de sortie et un sabot Mini Advanced qui permet aux utilisateurs d'y connecter facilement des accessoires. De plus, le caméscope est compatible avec le microphone sans fil WM-V1 en option.

Les caméscopes VIXIA HF de la série R de Canon offrent une meilleure durée de vie de la batterie.

Mise à jour en 2016, la nouvelle gamme de caméscopes VIXIA HF de série R est idéale pour les familles qui souhaitent immortaliser les précieux moments de leur vie. Chaque modèle est équipé d'un zoom avancé 57x, d'un stabilisateur optique d'image SuperRange, d'un capteur d'image Full HD CMOS de Canon de 3,28 mégapixels, d'un processeur d'image DIGIC DV4 et d'un écran LCD tactile capacitif de 3 pouces avec un contracte accru et un nouvel interface utilisateur pour une navigation facile depuis le menu et une visualisation simplifiée des vidéos. La gamme de caméscopes VIXIA HF de série R est un mélange parfait de qualité d'image, de valeur et de commodité.

Les caméscopes VIXIA HF de la série R comprennent une fonction automatique de cadrage de zoom Zoom Framing Assist, qui est disponible tant en mode manuel qu'automatique, qui facilite le suivi des sujets et qui les capte avec netteté, même lorsqu'ils sont en mouvement. Les utilisateurs peuvent enregistrer en vidéo FULL HD en 1080/60p au format MP4 (35 Mbps) et au format AVCHD Progressive (28 Mbps) et le double enregistrement permet de sauvegarder aux deux formats simultanément. L'enregistrement en accéléré et au ralenti est disponible, permettant aux utilisateurs d'enregistrer en accéléré à un rythme allant jusqu'à 1200x et au ralenti jusqu'à 0,5x.

Les caméscopes VIXIA HF de la série R offrent également aux utilisateurs d'options de mémoire d'interne. Le VIXIA R72 permet aux utilisateurs d'enregistrer jusqu'à 12 heures de vidéo sur un disque interne flash de 32 GB, tandis que le VIXIA R70 permet aux utilisateurs d'enregistrer jusqu'à 6 heures de vidéo sur un disque interne flash, contre trois heures et 8 GB de mémoire interne pour leur prédécesseur. Tous les caméscopes VIXIA HF de la série R permettent d'enregistrer sur une carte SD amovible et comportent deux emplacements pour carte pour enchaîner de longs enregistrements sans interruption.

Avec des capacités intégrées Wi-Fi® et NFC^{MC}, les caméscopes VIXIA HF R72 et VIXIA HF R70 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 Plus1, 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 qui est disponible en option peut être attaché à la partie inférieure des caméscopes VIXIA de la série R, permettant aux utilisateurs de faire tourner le caméscope à 200 degrés vers la droite ou vers la gauche afin qu'il remplisse la fonction d'interphone pour bébé ou de caméra de surveillance. Avec l'application

gratuite Canon Movie Uploader App², 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 permet aux utilisateurs de prévisualiser ou de télécharger des fichiers vers un téléphone intelligent, 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. De plus, la fonction de conversion par menu déroulant intégrée crée, quant à elle, des fichiers MP4 pour un partage encore plus facile sur le Web. Les nouveaux caméscopes VIXIA HF R72 et R70 de Canon sont compatibles avec la Canon Connect Station CS100, un appareil qui permet aux utilisateurs de transférer de manière sans fil des vidéos à stocker par le biais du Wi-Fi® ou de NFC^{MC}.

Pour des vidéos plus créatives, ces caméscopes permettent aux utilisateurs de personnaliser leur vidéo en sélectionnant parmi cinq effets de filtre Cinema Look pouvant être appliqués durant ou après le tournage. 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. De plus, un système intelligent de stabilisation d'image (IS) permet aux utilisateurs de choisir parmi quatre modes différents pour optimiser la stabilisation de l'image pour une condition de prise donnée. Grâce à la borne microphone/casque, les utilisateurs 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. Tous les nouveaux caméscopes VIXIA HF de la série R de Canon sont équipés de la nouvelle batterie haut rendement qui permet jusqu'à 180 minutes de tournage après chargement et de la fonction File Lock qui aide à protéger contre l'effacement de fichiers sur le caméscope par inadvertance.

Le caméscope VIXIA HF G40 devrait être disponible en février 2016 au prix de vente indicatif de 1 599,99 \$³. Les caméscopes VIXIA HF R72, VIXIA HF R70 et VIXIA HF R700 seront disponibles en février 2016 aux prix de vente indicatifs de 549,99 \$, 479,99 \$ et 379,99 \$ respectivement³. Pour plus d'information, consultez : www.canon.ca

A 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. L'innovation et les technologies de pointe ont été des ingrédients essentiels du succès de Canon. 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, se rendre à : <http://canon.ca> or suivez l'entreprise sur [Facebook](#), [Twitter](#) ou Instagram en utilisant [@CanonCanada](#).

###

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

¹ 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. Des frais de données peuvent s'appliquer.

² Ce logiciel vous permet de charger des images sur des sites de réseaux sociaux. 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 la sélection des appareils.

³ Les prix, spécifications et disponibilités peuvent changer sans préavis.

Les prix de vente au détail réels sont fixés par chaque distributeur et peuvent varier.