

CANON DÉVOILE DES NOUVELLES JUMELLES COMPACTES OFFRANT UNE MEILLEURE STABILISATION D'IMAGE ET UNE CONSOMMATION RÉDUITE

L'idéal pour le voyage, le sport ou l'observation de la nature

MISSISSAUGA (ONTARIO), le 20 mai 2015 - Canon Canada Inc., leader en solutions d'imagerie numérique, enrichit la gamme de jumelles à stabilisateur d'image Canon de deux nouveaux produits : le 10x30 IS II et le 12x36 IS III. Toutes les jumelles Canon disposent d'une fonction de stabilisation des images (IS), mais ces nouveaux modèles sont en outre équipés d'un micro-ordinateur (comme les objectifs Canon EF), qui améliore la stabilisation et assure une vision stable même à fort grossissement. La nouvelle technologie IS offre un confort de vision accru tout en rendant superflu l'emploi d'un trépied. Ces nouvelles jumelles seront donc le compagnon idéal des voyageurs, naturalistes ou spectateurs sportifs.

Outre une meilleure performance de stabilisation, elles bénéficient également des dernières avancées dans le domaine de l'électronique et affichent une consommation largement inférieure à celle des modèles antérieurs*. Résultat : un fonctionnement moins gourmand en énergie qui permet de doubler la durée d'utilisation cumulée des piles par rapport aux modèles antérieurs*. À une température de 25 degrés Celsius / 77 degrés Fahrenheit, les deux nouveaux modèles de jumelles assurent plus de neuf heures de stabilisation cumulées avec deux piles alcalines AA, contre quatre heures pour les modèles antérieurs*. S'il le désire, l'utilisateur peut également utiliser des batteries NiMH rechargeables.

Le modèle 10x30 IS II offre un fort grossissement de 10x associé à un diamètre d'objectif de 30 mm (1,18 po), qui assure une excellente luminosité ainsi qu'une résolution et un contraste élevés. Le nouveau revêtement plus mat de ce modèle, amélioré pour offrir une meilleure surface antireflet, est particulièrement intéressant pour l'observation des oiseaux. Qui plus est, les jumelles sont compactes et légères (127x150x70 mm, env. 1,3 lb) et donc faciles à utiliser, transporter et ranger.

Le modèle 12x36 IS III affiche un grossissement de 12x. Son objectif de diamètre effectif 36 mm/1,42 pouce fournit des images haute résolution nettes et lumineuses. Il est également relativement compact et léger (5 x 6,8 x 2,7 pouces [l x H x P], env. 1,5 lb) pour un tel degré de grossissement.

Les deux modèles sont équipés de prismes de Porro II, qui améliorent la résolution d'image et minimisent la déperdition de lumière. Leur grand dégagement oculaire (14,5 mm/0,57 pouce) assure un bon confort de vision, notamment pour les porteurs de lunettes. L'égalisateur de champ à double loupe, proposé sur les deux modèles, garantit des images nettes et quasiment planes d'une extrémité à l'autre du champ. La coque des jumelles comporte un revêtement à faibles reflets.

Prix et disponibilité

La commercialisation des nouveaux modèles de jumelles Canon 10x30 IS II et 12x36 IS III est prévue pour août 2015, à un prix conseillé de 679,99 \$ et de 1049,99 \$ respectivement.

Pour plus d'informations et obtenir une liste complète des spécifications des produits, visitez le site **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 chef de file dans le domaine des solutions d'imagerie 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 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 plus d'information, consultez : www.canon.ca ou rejoignez-nous sur : www.facebook.com/CanonCanada.

###

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

Les prix, la disponibilité et les caractéristiques techniques de tous les produits peuvent changer sans préavis. Les prix réels sont fixés par chacun des distributeurs et peuvent varier.

**Résultats obtenus avec la méthodologie d'essais Canon. Le temps d'utilisation cumulé peut varier en fonction de la marque des piles.*