

# SIGMA



18 juint 2020

## SIGMA présente deux téléconvertisseurs et une station USB pour monture L

SIGMA Canada a le plaisir d'annoncer que le nouveau téléconvertisseur SIGMA TC-1411, le téléconvertisseur TC-2011 et la station USB UD-11 s'ajoutent à sa gamme de produits. Les téléconvertisseurs SIGMA TC-1411 et TC-2011 sont conçus exclusivement pour être utilisés avec des objectifs SIGMA pour systèmes compacts dotés d'une monture L. Fixé entre un objectif et un boîtier d'appareil photo, le TC-1411 amplifie la longueur focale de l'appareil photo de 1,4x et le TC-2011 de 2x. Avec la nouvelle station USB UD-11, les propriétaires d'objectifs à monture L ou EF-M pourront mettre à jour le micrologiciel et personnaliser leurs objectifs.

Les SIGMATC-1411 et TC-2011 sont respectivement offerts à un prix de détail suggéré de 549,95 \$ et de 589,95 \$. Ils devraient être disponibles au mois de juillet. La station USB UD-11 est offerte à un prix de détail suggéré de 79,95 \$ et sera également disponible en juillet. Pour plus de détails sur ces produits, veuillez contacter Ron Steinberg, Chef de produit principal | Groupe d'imagerie professionnelle, au 905-513-7733 ou par courriel à media@gentec-intl.com.

#### TC-1411 / TC-2011

Les performances optiques supérieures des gammes d'objectifs SIGMA Contemporain, Art et Sports résultent des efforts mis en oeuvre pour atteindre les plus hauts standards de qualité d'image. Les téléconvertisseurs SIGMA TC-1411 / TC-2011 préservent à son maximum la qualité d'image de l'objectif d'origine tout en augmentant la longueur focale. Cette réalisation est possible parce qu'ils sont exclusivement développés pour les systèmes compacts sans miroir et que la mise au point automatique est efficace sans être limitée par l'ouverture.

De plus, le degré d'étanchéité à la poussière et aux éclaboussures des nouveaux téléconvertisseurs est comparable à celui de la gamme d'objectifs Sports. Ils peuvent résister à des prises de vue dans des conditions extérieures difficiles lorsqu'ils sont combinés avec un boîtier et un objectif résistants à la poussière et aux éclaboussures.

Ces accessoires légers et compacts peuvent fournir à eux seuls un angle de vue « ultra téléobjectif » pour les téléobjectifs et les objectifs macro, tout en améliorant les performances des objectifs originaux; les téléconvertisseurs SIGMA TC-1411 / TC-2011 représentent un tout nouvel équipement spécialisé pour les utilisateurs.

#### [Caractéristiques]

- Performances optiques exceptionnelles
  - Performances optiques remarquables rendues possibles grâce une conception moderne qui fournit un ratio de prise de vue élevé tout en maintenant la haute performance de l'objectif d'origine
- Un choix de facteur de grossissement de 1,4x ou 2
  - Selon l'usage, deux facteurs de grossissement au choi
- Compatible avec la mise au point automatique (AF)



L'AF fonctionne avec toutes les ouvertures et toutes les longueurs focales

Résistant à la poussière et aux éclaboussure

Construction étanche à la poussière et aux éclaboussures comparable à celle de la gamme d'objectifs Sports.

- Chaque convertisseur est soumis au système de mesure MTF « A1 » exclusif à SIGMA
- Qualité « Fabriqué au Japon »

#### [Compatibilité de l'objectif] Au mois de juin 2020

100-400 mm f/5-6,3 DG DN OS | Contemporai

Fonctionne comme un ultra téléobjectif 140-560 mm f/7-9 AF avec le SIGMA téléconvertisseur TC-1411, et comme un ultra téléobjectif 200-800 mm f/10-12,6 AF avec le téléconvertisseur SIGMA TC-2011.

#### [Principales caractéristiques techniques] Les données ci-dessous sont pour la monture L.

TÉLÉCONVERTISSEUR SIGMA TC-1411	SIGMA TELE CONVERTER TC-2011
Construction optique de l'objectif : 7 éléments en 4 groupes	Construction optique de l'objectif : 8 éléments en 4 groupes
Champ de prise de vue / Ratio de prise de vue :	Champ de prise de vue / Ratio de prise de vue :
Grossissement de 1,4 par rapport à l'objectif d'origine	Grossissement de 2x par rapport à l'objectif d'origine
Dimensions maximales : ø65,2 mm / ø2,6 po	Dimensions maximales : ø65,2 mm / ø2,6 po
Longueur : 33,1 mm / 1,3 po	Longueur : 46,9 mm / 1,8 po
Espacement du plan de référence de la monture : 17,2 mm /	Espacement du plan de référence de la monture : 31,2 mm /
0,7 po	1,2 po
Poids: 175 g / 6,2 oz	Poids : 205 g / 7,2 oz
Monture disponible : Monture L	Monture disponible : Monture en L

<sup>\*</sup> L'aspect et les spécifications du produit sont susceptibles d'être modifiés.

#### **STATION SIGMA USB UD-11**

Conçue exclusivement pour être utilisée avec un objectif SIGMA Contemporain, Art ou Sports et ses accessoires, la station SIGMA USB permet aux utilisateurs de mettre à jour le micrologiciel et de personnaliser les paramètres de ces objectifs.

Dernier ajout à la gamme, la station USB UD-11 est conçue pour deux types de montures pour systèmes compacts sans miroir : la monture L et la monture CANON EF-M.

En plus d'une fonction de mise à jour du micrologiciel, les utilisateurs peuvent régler la sensibilité de la vitesse à la fonction MF \* via l'UD-11. Quant au type de connecteur, il utilise désormais un port USB Type-C.

\*La portée du réglage varie en fonction des spécifications du produit individuel.

Accessoire fourni: câble USB (A-C) SUC-31

Montures disponibles: Monture L / Monture CANON EF-M

#### [Caractéristiques]

En connectant la station USB UD-11 à un objectif compatible ou à un accessoire, les photographes peuvent configurer les paramètres suivants du produit correspondant via le logiciel exclusif SIGMA Optimization Pro.



<sup>\*</sup> L-Mount est une marque déposée de Leica Camera AG

<sup>\*</sup> Ces produits sont dédiés aux objectifs SIGMA

#### Mises à jour du micrologiciel

Les photographes peuvent mettre à jour le micrologiciel du convertisseur de monture SIGMA MC-21 \* 1, et du téléconvertisseur SIGMA TC-1411 / TC-2011 \* 2.

- \*1 Il est possible de mettre à jour le micrologiciel du téléconvertisseur via les appareils photo prenant en charge cette fonction.
- \*2 Il est possible de mettre à jour le micrologiciel du convertisseur de monture MC-21 via l'appareil photo.

#### Réglage du temps dopération de la fonction MF

Les utilisateurs peuvent personnaliser la sensibilité de rotation de la bague de mise au point en mode MF.

Des fonctionnalités supplémentaires seront disponibles à des dates ultérieures. (Détails à déterminer.)

### À propos de Sigma

Depuis 1961, Sigma se concentre sur un seul et unique but : imaginer et créer des technologies photographiques au-delà des limites établies, habiliter les photographes et produire une imagerie inégalée. Nous avons respecté cet engagement en conservant le contrôle de sa conception, de la recherche et du développement et de nos processus de fabrication à notre propre usine d'Aizu. Notre entreprise familiale, le plus important fabricant indépendant d'objectifs pou reflex au monde, produit plus de 45 objectifs compatibles avec les appareils issus des principaux fabricants. La société est basée au Japon et possède des bureaux à des endroits stratégiques en Europe, en Asie et en Amérique du Nord. Pour plus d'information, visitez www.SigmaCanada.ca, Facebook: fb.com/SigmaCanada, ou Instagram: @SigmaCanada

#### Au sujet de Gentec International

Fondée en 1990, la société Gentec International est le chef de file au Canada dans le domaine des biens et accessoires de consommation, offrant au marché du détail canadien une gamme complète de produits photographiques, vidéo, numériques, électroniques, sans fil, optiques sport, audio mobiles, et de cinéma maison. Gentec offre une foule de marques importantes, incluant Optex, Sigma, SanDisk, Manfrotto, Gitzo, Lowepro, Joby, Syrp, Safari, FeiyuTech, et Zeiss. Gentec possède un entrepôt et un centre de distribution de pointe, entièrement informatisés, dont la grande capacité de 100 000 pieds carrés lui permet d'offrir à ses clients un service efficace et transparent. Avec plus de 90 employés, Gentec couvre les besoins de ses détaillants d'un océan à l'autre grâce aux systèmes technologiques les plus récents, à des procédés d'optimisation de l'efficacité et à un service à la clientèle sans égal. Pour en savoir plus, visitez www.gentec-intl.com

