

Conçu pour les appareils photo hybrides à capteur APS-C

C | Contemporary

SIGMA 10-18mm F2.8 DC DN

Un petit objectif, une grande personnalité

1. Un zoom ultra grand-angle à grande ouverture avec des possibilités photographiques créatives
2. Extrêmement compact et léger
3. Idéal pour les paysages, les voyages, la vidéo et la création de contenu en ligne



Disponibilité : 26 octobre 2023

Accessoires fournis : Pare soleil en corolle de type « push on » LH706-02, bouchon avant LCF-67mm III, bouchon arrière LCR II

Montures disponibles : L-Mount, Sony E, FUJIFILM X Mount

* L'apparence et les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.

* Ce produit est développé, fabriqué et vendu sur la base des spécifications de la monture E qui ont été divulguées par Sony Corporation dans le cadre de l'accord de licence avec Sony Corporation.

* La marque L-Mount est une marque déposée de Leica Camera AG.

#SIGMA #SIGMA1018mmContemporary #SIGMAContemporary #SIGMAContemporaryZoom
#SIGMADCDN

Créez des images expressives en toute liberté avec le plus petit et le plus léger zoom ultra grand-angle au monde pour les appareils photo à capteur APS-C*.

Le SIGMA 10-18mm F2.8 DC DN | Contemporary est le plus petit et le plus léger des zooms ultra grand angle pour appareils à capteur APS-C*, couvrant une plage focale effective de 15-27mm (équivalent Plein Format). Avec une qualité optique ultra-nette, une ouverture F2.8 lumineuse et un nouveau pare-soleil en corolle, les photographes peuvent créer des images expressives n'importe où et n'importe quand. L'objectif est doté d'un élément asphérique unique qui réduit la taille totale de l'objectif et améliore la qualité de l'image.

La distance minimale de mise au point de 11,6 cm permet d'obtenir des compositions uniques, avec des arrière-plans larges et un bokeh agréable. Avec un poids de seulement 260 g*, un moteur de mise au point automatique rapide et un changement de cadrage minimal en fonction du changement de la mise au point, l'objectif peut être facilement monté sur un gimbal motorisé pour créer un contenu vidéo impressionnant pour les réseaux sociaux et les projets professionnels. L'objectif est disponible pour les systèmes L-Mount, Sony E-Mount et FUJIFILM X Mount.

Zoom AF F2.8 pour les appareils photo hybrides à capteur APS-C. A partir d'octobre 2023 par SIGMA

*Les indications correspondent à la monture L-Mount

[Caractéristique principales]

1. Zoom ultra grand-angle à grande ouverture avec des possibilités photographiques expressives

Grâce à une construction optique unique conçue pour corriger les aberrations de l'objectif, le SIGMA 10-18mm F2.8 DC DN | Contemporary génère des images d'une grande netteté sur toute la surface de l'image.

Lentille asphérique, verre spécial à faible dispersion

L'utilisation d'une lentille asphérique à forte excentricité et indice de réfraction comme premier élément de l'objectif a permis de construire un objectif avec un nombre réduit d'éléments. Utilisé avec plusieurs lentilles asphériques et un verre spécial à faible dispersion, l'objectif peut générer des images de haute résolution tout en restant compact et léger.

Distance minimale de mise au point 11,6 cm, rapport de reproduction maximal 1:4

Créez des images expressives en gros plan grâce à la distance de mise au point minimale de 11,6 cm à 10 mm. Avec un rapport de reproduction de 1:4, l'objectif capture des portraits uniques, des natures mortes et bien plus encore.

2. Extrêmement compact et léger

Le SIGMA 10-18mm F2.8 DC DN | Contemporary est le plus petit et le plus léger zoom ultra grand angle au monde pour les appareils APS-C*, avec une longueur de 62,0 mm, un diamètre maximum de 72,2 mm et un poids de 260 g*. L'objectif peut être facilement transporté ou fixé à un appareil photo hybride à capteur APS-C et à un gimbal pour créer une configuration vidéo ultra-portable.

Zoom AF F2.8 pour les appareils photo hybrides à capteur APS-C. A partir d'octobre 2023 par SIGMA

*Les indications correspondent à la monture L-Mount

Nouveau pare-soleil en corolle à pression

Un nouveau pare-soleil à corolle de type « push on » est fourni avec l'objectif. Contrairement aux pare-soleil conventionnels à baïonnette qui se fixent par un mouvement de rotation, ce pare soleil à emboîtement se

fixe sur l'objectif à l'aide d'un système de ressorts et de leviers. La technologie de cette nouvelle configuration permet de réduire la taille et l'épaisseur du pare soleil afin de l'adapter à la taille compacte de l'objectif.

Série d'objectifs zoom compacts, légers et performants à ouverture constante F2.8

Combiné au SIGMA 18-50mm F2.8 DC DN | Contemporary, il offre une plage focale totale et ininterrompue de 15-75mm (équivalent Plein Format) avec une ouverture constante de F2.8. Le poids combiné des deux objectifs n'est que de 550 g.

*Les indications correspondent à la monture L-Mount

Une gamme d'objectifs en pleine expansion pour les appareils hybrides à capteur APS-C

En plus du SIGMA 18-50mm F2.8 DC DN | Contemporary, la gamme d'objectifs pour les appareils hybrides à capteur APS-C comprend les focales fixes 16mm, 23mm, 30mm et 56mm, tous avec une luminosité de F1.4. Cette large sélection d'objectifs peut être utilisée pour une grande variété d'applications photographiques.

La liste est établie en octobre 2023.

Monture avec structure résistante à la poussière et aux éclaboussures

La monture de l'objectif est munie d'un joint en caoutchouc qui la protège de la poussière et des gouttes d'eau.

3. Idéal pour les paysages, les voyages, la vidéo et la création de contenu en ligne

Avec sa focale ultra-large, sa compacité et son système optique extrêmement performant, le SIGMA 10-18mm F2.8 DC DN | Contemporary est la solution nomade idéale pour la photographie de paysage, de voyage, d'intérieur et de rue. Il offre également des capacités vidéo impressionnantes grâce à son ouverture F2.8, qui lui permet de réaliser des prises de vue dans des environnements peu éclairés et de créer une faible profondeur de champ. L'angle de vue ultra large est idéal pour le vlogging à main levée qui nécessite de capturer à la fois le sujet et son environnement.

Conçu pour minimiser le « focus breathing » ou changement de cadrage en fonction du changement de la mise au point

L'objectif a été conçu pour supprimer le « focus breathing ». Le changement de cadrage dû au décalage de la mise au point est minimisé, créant un décalage de la mise au point d'apparence naturelle lors de l'enregistrement vidéo.

Prise en charge de diverses fonctions de l'appareil photo

L'objectif est compatible avec la fonction de stabilisation électronique de l'image, la fonction de correction des aberrations, le mode DMF et l'AF+MF des appareils de différents fabricants. L'avantage de cet objectif ultra grand-angle est qu'il offre un angle de vue généreux même lorsque la fonction de stabilisation électronique de l'image recadre l'image.

*Fonction disponible uniquement sur les appareils compatibles. Les corrections disponibles ou la fonctionnalité de correction automatique peuvent varier en fonction du modèle de l'appareil.

Moteur pas à pas

Un moteur pas à pas rapide et silencieux est utilisé pour fournir une mise au point automatique précise lors de la prise de photos et de vidéos. Il est entièrement compatible avec les modes de suivi de l'AF dans l'appareil photo.

[Autres caractéristiques]

- Formule optique : 13 éléments en 10 groupes, avec 3 éléments FLD, 1 éléments SLD, et 4 lentilles asphériques
- Mise au point interne
- Compatible avec les autofocus les plus rapides
- Moteur pas à pas
- Compatible avec les corrections optiques intégrées
 - Uniquement sur les appareils qui supportent cette fonctionnalité. L'étendue de la correction varie en fonction du modèle utilisé.
 - Sur les appareils où la correction optique de l'objectif est contrôlée par 'ON' ou 'OFF' dans le menu de l'appareil, veuillez régler toutes les fonctions de correction sur 'ON' (AUTO).
- Supporte la motorisation DMF, AF+MF
- Compatible avec l'assistance AF (monture E de Sony uniquement).
- Traitement multicouche
- Compatible avec la permutation entre réglage linéaire et non linéaire de la bague de mise au point (Monture L-Mount uniquement) * Fonction disponible uniquement sur les appareils photo pris en charge.
- Baïonnette résistante à la poussière et aux éclaboussures.
- Pare-soleil en corolle à pousser (LH706-02).
- Compatible avec la station d'accueil SIGMA USB DOCK UD-11 (vendu séparément / pour L-Mount uniquement)
- Conçu pour minimiser le flare et les lumières incidentes
- Contrôle individuel de chaque objectif avec le banc de mesure FTM SIGMA "A1"
- Diaphragme 7 lames circulaires
- Baïonnette robuste de haute précision en laiton
- Eligible au Service de changement de monture
- Fabrication "Made in Japan"

Pour en savoir plus sur la philosophie de l'esprit artisanal SIGMA, veuillez visiter le site SIGMA <https://www.sigma-global.com/jp/about/craftsmanship/>

