

Announce de la date de disponibilité du SIGMA 100-400mm F5-6.3 DG DN OS | Contemporary en monture FUJIFILM X Mount

SIGMA Corporation a le plaisir d'annoncer la date de disponibilité du SIGMA 100-400mm F5-6.3 DG DN OS | Contemporary en monture FUJIFILM X Mount.



Accessoires fournis : Pare-soleil LH770-05, bouchon avant LCF-67mm III, bouchon arrière LCR II, collier de protection PT-31

Monture disponible : FUJIFILM X Mount

Code EAN : 0085126 750756

Disponibilité : 21 Septembre 2023

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

#SIGMA #SIGMA100400mmContemporary #SIGMAContemporary #SIGMADGDN #SIGMAXMount

[Un produit attendu depuis longtemps en monture FUJIFILM X Mount]

Le SIGMA 100-400mm F5-6.3 DG DN OS | Contemporary, créé en 2020 sous le nom de " Télé maniable et puissant ", la version DG DN de l'ultra-télézoom dédié aux appareils hybrides Plein Format, sera désormais proposé en monture FUJIFILM X Mount.

Avec les focales fixes de grande ouverture F1.4 pour format APS-C (16 mm, 23 mm, 30 mm, 56 mm), le zoom F2.8 (18-50 mm) et l'ajout de ce super-téléobjectif, la gamme d'objectifs SIGMA pour monture FUJIFILM X Mount s'est élargie à six objectifs. Cette nouvelle gamme couvre un large éventail d'applications, du grand angle à l'ultra-télézoom.

Un algorithme de commande comprenant le contrôle de l'AF et l'optimisation de la vitesse de communication a été développé spécifiquement pour les objectifs interchangeables en monture FUJIFILM X Mount. En plus de la mise au point automatique à haute vitesse, l'objectif permet également la mise au point en continue (AF-C) et les corrections des aberrations intégrées à l'appareil photo*. La baïonnette dispose d'une protection pour permettre une utilisation dans des environnements variés.

*Fonction disponible uniquement sur les appareils photo compatibles. La fonctionnalité peut varier selon le modèle de l'appareil photo.

Les commutateurs ont également été optimisés pour la monture FUJIFILM X Mount. Le "Sélecteur de réglage de la fonction AF" permet à l'utilisateur de sélectionner une fonction lorsque le Bouton de fonction AF est enfoncé sur le côté de l'objectif.

Le service de conversion de monture est disponible pour convertir d'autres montures de SIGMA 100-400mm F5-6.3 DG DN OS | Contemporary à la monture FUJIFILM X Mount.

A propos du service de conversion de monture :

<https://www.sigma-global.com/en/support/purpose/mcs/>

[Caractéristiques principales]

1. Ultra-télézoom compact équivalent à 600 mm en Plein Format

Le SIGMA 100-400mm F5-6.3 DG DN OS | Contemporary pour monture FUJIFILM X Mount est le sixième objectif à être adapté à la monture FUJIFILM X Mount. Il s'agit d'un ultra-télézoom couvrant un angle de vue équivalent à 150-600mm en Plein Format.

Bien qu'il couvre une plage d'ultra-téléobjectif équivalente à 600 mm, l'objectif est de conception compacte avec une longueur de 199,5 mm, un diamètre maximal de 86 mm et un poids de 1 135 grammes. Il permet l'ultra-téléphotographie en utilisant le système compact FUJIFILM X Mount. Le SIGMA 100-400mm F5-6.3 DG DN OS | Contemporary, conçu pour les appareils hybrides Plein Format, peut être utilisé avec un boîtier APS-C à monture FUJIFILM X Mount pour offrir des performances optiques particulièrement élevées jusqu'à l'extrême périphérie.

2. Une qualité d'image sans compromis

La formule optique du SIGMA 100-400mm F5-6.3 DG DN OS | Contemporary comprend 22 éléments en 16 groupes, avec une lentille en verre FLD et quatre en verre SLD, pour une correction efficace des aberrations et de la distorsion. Pourvu des dernières technologies optiques et optimisé pour les boîtiers hybrides, ce nouvel objectif génère une qualité d'image en haute résolution du centre aux bords de l'image. Il permet de disposer de tous les avantages d'un zoom tout en assurant le plus haut niveau de performance optique en toutes circonstances, à toutes les focales et aussi bien en photographie rapprochée qu'en prise de vue à longue distance.

3. Un ensemble de fonctionnalités qui rend la prise de vue en ultra-télé aisée et confortable

En plus de la mise au point AF rapide et fluide que procure son moteur pas à pas disposant des derniers algorithmes, le SIGMA 100-400mm F5-6.3 DG DN OS | Contemporary dispose d'un système de stabilisation optique intégré permettant de gagner 5 valeurs. Associé au système de stabilisation intégré au boîtier, l'objectif corrige les mouvements axiaux et transversaux pour une stabilisation de l'image encore plus efficace.

* Basé sur les recommandations du CIPA (mesuré à 400 mm avec un capteur d'image de taille APS-C)

L'objectif est également doté d'un sélecteur de réglage de la fonction AF qui permet à l'utilisateur de sélectionner le verrouillage ou l'activation de l'AF, d'un limiteur de recherche qui permet d'optimiser la plage AF en fonction de la distance du sujet photographié, d'un curseur de verrouillage du zoom qui bloque la bague de zoom à son extrémité la plus large, l'empêchant ainsi de tourner et de faire coulisser le barillet de l'objectif sous son propre poids pendant le transport, d'un curseur OS qui permet à l'utilisateur de basculer entre le mode 1 pour la photographie générale et le mode 2 pour les sports mécaniques et d'autres applications nécessitant un balayage panoramique.

De plus, le SIGMA 100-400mm F5-6.3 DG DN OS | Contemporary supporte le zoom à action linéaire, qui permet aux photographes de zoomer en avant et en arrière en tenant le pare-soleil, ce qui permet des ajustements intuitifs et rapides de l'angle de vue. Il est donc doté d'un "zoom à double action" qui prend en charge à la fois le zoom droit et le zoom annulaire.

4. Un objectif remarquablement léger et compact

SIGMA renforce sa ligne Contemporary en concevant cet ultra-télézoom léger et agréable à utiliser. Le SIGMA 100-400mm F5-6.3 DG DN OS | Contemporary rassemble les fonctionnalités nécessaires à la prise de vue dans une plage de focales de 100 à 400mm dans un ensemble léger et compact. Il ne s'agit pas simplement de réduire le poids, mais de proposer un objectif durable et robuste avec un choix minutieux permettant d'utiliser les bons matériaux au bon endroit. Par exemple, un alliage de magnésium est utilisé pour le collier de trépied qui nécessite un matériau de grande solidité.

C'est pour permettre à l'objectif d'être appairé à des boîtiers de tailles très diverses qu'un collier de pied Kit TS-111, (vendu séparément) est disponible. En évitant toute contrainte mécanique au boîtier, il permet à l'utilisateur de photographier en toute tranquillité. Ce collier de pied est livré avec une courroie qui réduit elle aussi les contraintes exercées sur la monture lors de la prise de vue ou du transport.

[Principales caractéristiques]

- Formule optique : 22 éléments en 16 groupes, avec 1 lentille FLD and 4 lentilles SLD
- Stabilisation optique de l'image (OS)
- Mise au point interne
- Compatible avec les autofocus les plus rapides
- Moteur pas à pas
- Compatible avec les corrections optiques intégrées

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

*Sur les appareils photo où la correction de l'aberration de l'objectif est contrôlée par "ON" ou "OFF" dans le menu de l'appareil photo, veuillez régler toutes les fonctions de correction de l'aberration sur "ON" (AUTO).

- Bouton de fonction AF
- Traitement multicouche
- Limiteur de plage de mise au point
- Sélecteur de réglage de la fonction AF
- Curseur OS
- Curseur de blocage du zoom
- Baïonnette protégée contre les intempéries et la poussière
- Pare soleil LH770-05
- Collier de protection PT-31
- Compatible avec le collier de pied TRIPOD SOCKET TS-111 (vendu séparément)
- Conçu pour minimiser le flare et les lumières incidentes
- Contrôle individuel de chaque objectif avec le banc de mesure FTM SIGMA
- Diaphragme circulaire 9 lames
- Baïonnette robuste de haute précision en laiton
- Fabrication "Made in Japan"

[Caractéristiques techniques] (données pour la monture FUJIFILM X Mount)

Formule optique : 16 groupes, 22 éléments (1 FLD et 4 SLDs) |

Angle de champ (APS-C) : 16.2°-4.1° | Diaphragme : 9 lames (diaphragme circulaire) |

Ouverture minimale : F22-29 | Distance minimale de map : 112(W)-160(T) cm. |

Rapport de reproduction maximal : 1:4.1 (à 400mm) | Filtre : ϕ 67mm |

Dimensions* : ϕ 86mm \times 199.5mm. |

Poids : 1 135g

*La longueur est mesurée de l'extrémité à la baïonnette.

[Contact]

Pour plus d'information, veuillez contacter l'importateur de SIGMA le plus proche :

<https://www.sigma-global.com/en/about/world-network/>

[Information]

SIGMA Corporation :

<https://www.sigma-global.com>

Information produit SIGMA 100-400mm F5-6.3 DG DN OS | Contemporary :

https://www.sigma-global.com/en/lenses/c020_100_400_5_63/

Page spéciale SIGMA FUJIFILM X Mount :

https://www.sigma-global.com/en/magazine/m_series/others-lenses/fujifilm-x-mount/sigma_xmount_lenses/