

## Announce de la date de disponibilité du SIGMA 23mm F1.4 DC DN | Contemporary en monture FUJIFILM X Mount

SIGMA Corporation a le plaisir d'annoncer la date de disponibilité du SIGMA 23mm F1.4 DC DN | Contemporary en monture FUJIFILM X Mount.



Accessoires fournis : Pare-soleil LH554-01, bouchon avant LCF-52mm III, bouchon arrière LCR II

Monture disponible : FUJIFILM X Mount

Code EAN : 0085126 348755

Disponibilité : 21 Septembre 2023

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

#SIGMA #SIGMA23mmContemporary #SIGMAContemporary #SIGMADCDN  
#SIGMAXMount

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

Le SIGMA 23mm F1.4 DC DN | Contemporary, un objectif grand angle à grande ouverture conçu exclusivement pour les appareils hybrides APS-C, sera désormais disponible en monture FUJIFILM X Mount.

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.

Le service de conversion de monture est disponible pour convertir d'autres montures de SIGMA 23mm F1.4 DC DN | Contemporary à la monture FUJIFILM X Mount.

A propos du service de conversion de monture :

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

## [Caractéristique principales]

### **1. Grande luminosité avec son ouverture F1.4 et excellente résolution dès la pleine ouverture**

Ce SIGMA 23mm F1.4 DC DN | Contemporary possède un angle de vue facile à utiliser équivalent à 35mm en Plein Format, ainsi que la luminosité d'une grande ouverture F1.4 et un grand pouvoir de résolution. La formule optique est composée de 13 éléments en 10 groupes, dont 3 éléments en verre SLD et 2 lentilles asphériques, afin d'obtenir des images nettes et claires. L'objectif offre un excellent pouvoir de résolution dès l'ouverture maximale. De plus, sa grande ouverture F1.4 permet d'obtenir de magnifiques effets de bokeh. L'objectif compact, de la taille d'une paume de main, vous permet de profiter de la puissance optique des appareils hybrides. Des solutions soigneusement élaborées contre le flare et les lumières incidentes permettent des prises de vue claires, même dans des environnements à contre-jour.

### **2. Objectif compact optimisé pour les appareils hybrides APS-C**

Pour tirer parti de la mobilité des appareils hybrides APS-C, l'objectif est compact et léger, son poids est de 340 g\*, sa longueur de 79,2 mm\* et son diamètre de filtre de 52mm. Dans le même temps, la qualité du corps de l'objectif lui-même n'a fait l'objet d'aucun compromis. La technologie d'usinage de haute précision de l'unique site de fabrication de SIGMA à Aizu, au Japon, permet à l'objectif d'atteindre l'équilibre idéal entre d'excellentes performances optiques basées sur les dernières conceptions optiques et mécaniques et la compacité. Le système d'entraînement auto focus utilise un moteur pas à pas silencieux et à grande vitesse. Un algorithme de dernière génération permet une mise au point rapide pour des prises de vue aisées.

\*Les indications correspondent à la monture FUJIFILM X Mount

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

### **3. Élargit la gamme des objectifs de focale fixe d'ouverture F1.4 pour format APS-C**

La gamme SIGMA Contemporary offre une grande diversité d'objectifs de focale fixe à ouverture F1.4 pour le format APS-C. Tous partagent le concept d'associer une résolution supérieure à la compacité et à la légèreté. En les combinant selon vos besoins, vous pouvez construire un système photographique compact sans

compromettre la qualité de l'image.

				
	<b>16mm F1.4 DC DN   Contemporary</b>	<b>23mm F1.4 DG DN   Contemporary</b>	<b>30mm F1.4 DG DN   Contemporary</b>	<b>56mm F1.4 DG DN   Contemporary</b>
Construction optique	16 éléments en 13 groupes	13 éléments en 10 groupes	9 éléments en 7 groupes	10 éléments en 6 groupes
Angle de champ	83.2°	63.4°	50.7°	28.5°
Nombre de lames du diaphragme	9 (Diaphragme circulaire)	9 (Diaphragme circulaire)	9 (Diaphragme circulaire)	9 (Diaphragme circulaire)
Ouverture minimale	16	16	16	16
Distance minimum de mise au point	25cm	25cm	30cm	50cm
Rapport de reproduction maximal	1:9.9	1:7.3	1:7	1:7.4
Diamètre de filtre	Φ67mm	Φ52mm	Φ52mm	Φ55mm
Diamètre Maximum *	Φ72.2mm	Φ65.8mm	Φ64.8mm	Φ66.5mm
Longueur *	92.6mm	79.2mm	73.6mm	59.8mm
Poids *	405g	335g	275g	280g

\*Les indications correspondent à la monture FUJIFILM X Mount

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

### [Autres caractéristiques]

- Formule optique : 13 éléments en 10 groupes, avec 3 éléments SLD, et 2 lentilles asphériques
- 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).
- Supporte la motorisation DMF, AF+MF
- Compatible avec l'assistance AF (monture E de Sony uniquement).
- Traitement multicouche
- Pare-soleil en corolle (LH554-01).
- Baïonnette résistante à la poussière et aux éclaboussures.
- Conçu pour minimiser le flare et les lumières incidentes
- Contrôle individuel de chaque objectif avec le banc de mesure FTM SIGMA "A1"
- Diaphragme 9 lames circulaires
- Baïonnette robuste de haute précision en laiton
- Fabrication "Made in Japan"

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

Formule optique : 10 groupes, 13 éléments (3 SLD et 2 lentilles asphériques) |

Angle de champ : 63.4° | Diaphragme : 9 lames (diaphragme circulaire) |

Ouverture minimale : F16 | Distance minimale de map : 25cm. | Rapport de reproduction maximal : 1:7.3 |

Filtre :  $\phi$ 52mm | Dimensions\* :  $\phi$ 65.8mm x 79.2mm | Poids : 335g.

\*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 23mm F1.4 DC DN | Contemporary :

[https://www.sigma-global.com/en/lenses/c023\\_23\\_14/](https://www.sigma-global.com/en/lenses/c023_23_14/)

Page spéciale SIGMA FUJIFILM X Mount :

[https://www.sigma-global.com/en/magazine/m\\_series/others-lenses/fujifilm-x-mount/sigma\\_xmount\\_lenses/](https://www.sigma-global.com/en/magazine/m_series/others-lenses/fujifilm-x-mount/sigma_xmount_lenses/)