

A | Art

SIGMA 85mm F1.4 DG DN

Exclusivement conçu pour les appareils hybride Plein Format

85mm F1.4

Redéfinir le Classique

1. Une performance record digne de l'appellation 85mm F1.4 | Art
2. Léger et compact - Une nouvelle perception de l'ouverture F1.4
3. Une gamme complète de fonctionnalités et une excellente qualité de construction



Accessoires fournis : Etui, Pare soleil avec verrouillage (LH828-02)

Montures AF disponibles : L-Mount et Sony E

* 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.

#SIGMA85mmArt #sigmadgn #SIGMAArt #sigma

**Il marque un nouveau chapitre de la ligne Art F1.4 à l'ère de l'hybride.
Une grande ouverture, des performances optiques inégalées, compact et léger,
et une mise au point automatique rapide - tout cela tenant dans la main.**

Le 85 mm F1.4 DG DN | Art combine la performance d'un rendu clair et délicat, nécessaire à la photographie de portrait, avec de riches et beaux effets de bokeh, uniquement possibles avec des objectifs tels que les objectifs lumineux d'ouverture F1.4, à un niveau qui satisfera aussi bien les photographes professionnels que les amateurs experts. La focale de 85 mm et l'important effet de bokeh à l'ouverture F1.4 sont parfaitement complémentaires pour permettre au sujet photographié de se démarquer, ce qui est l'une des essences de la photographie de portrait : les utilisateurs pourront en profiter pleinement.

En plus d'une réactivité AF rapide et homogène, la conception spécifique aux systèmes hybrides du 85 mm F1.4 DG DN | Art a permis de réaliser un objectif léger et compact qui défie les conventions. Le corps de l'objectif est doté de nombreuses fonctionnalités, avec une structure à l'épreuve de la poussière et des éclaboussures, soutenue par une excellente qualité de fabrication.

Le 85 mm F1.4 DG DN | Art est le nouvel "objectif ultime de portrait" de SIGMA pour l'ère de l'hybride. Et avec lui, SIGMA propose un tout nouveau monde de possibilités offertes par cet "objectif 85mm F1.4 pour une utilisation quotidienne", grâce à un niveau de mobilité sans précédent, libéré des contraintes de poids et de taille.

[Caractéristique principales]

1. Une performance record digne de l'appellation 85mm F1.4 | Art

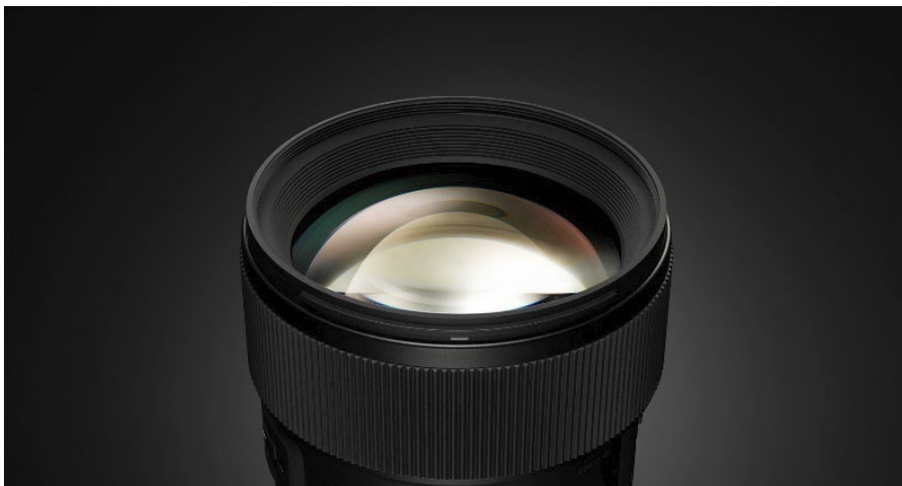
85mm F1.4 est une désignation presque synonyme d'objectif de portrait. Avec les objectifs de la ligne Art, SIGMA recherche les meilleures performances optiques possibles et a consacré au développement de ces objectifs les dernières technologies de conception optique et de production de l'usine d'Aizu, seul site de production de SIGMA. Le résultat est une image détaillée essentielle pour la photographie de portrait qui est obtenue à un niveau qui satisfera les photographes professionnels et les amateurs experts.

En plus des cinq éléments en verre SLD (Special Low Dispersion) et d'une lentille asphérique, le 85mm F1.4 DG DN | Art incorpore le dernier verre à haut indice de réflexion, qui permet de corriger en profondeur les aberrations qui ne peuvent être traitées par la fonction de correction optique des appareils. En mettant l'accent sur

la correction de l'aberration chromatique axiale, les utilisateurs bénéficieront d'images nettes sans perte de couleur, jusqu'à son ouverture maximale de F1.4. Le pouvoir de résolution élevé qui couvre l'ensemble de l'image du centre jusqu'aux bords assure la netteté de la zone mise au point, et associé en plus à l'important effet de bokeh produit par la valeur de son ouverture F1.4, fait ressortir, de manière évocatrice, le sujet des photographes.

Les nombreuses séries de simulation de ray-trace (simulation du parcours inverse de la lumière), ainsi que les essais répétés en conditions réelles, ont donné au 85mm F1.4 DG DN | Art sa capacité à minimiser les images fantômes, assurant des images claires et nettes même en situation de contre-jour.

Grâce à la possibilité de prendre des photos à partir de son ouverture maximale F1.4 sans se soucier de la qualité de l'image, les utilisateurs peuvent se concentrer sur les manipulations pour satisfaire leurs expressions artistiques, comme le réglage de l'exposition et de la profondeur de champ. Ce nouvel objectif offre en effet un niveau de performance optique vraiment digne de l'appellation 85mm F1.4 Art.



2. Léger et compact - Une nouvelle perception de l'ouverture F1.4

Le 85mm F1.4 DG DN | Art pèse 630g, avec un diamètre de filtre de 77mm et une longueur de 94,1mm*. Conçu exclusivement pour les appareils photo hybrides, il possède "des lentilles de grand diamètre et de superbes performances optiques" dans une "structure légère et compacte", une combinaison qui a longtemps été difficile à atteindre.

Le système de motorisation AF utilise un moteur pas à pas qui est optimisé à la fois pour l'AF à détection de phase et l'AF à détection de contraste. Cela permet, non

seulement une prise de vue fluide, uniquement possible avec un appareil photo hybride, comme l'AF à détection de visages/yeux, mais cela a également permis de réduire considérablement la taille du corps de l'objectif lui-même, car la lentille de mise au point a été réduite pour mieux s'adapter à un moteur pas à pas. De plus, en tirant le meilleur parti des fonctionnalités de correction d'aberration intégrées à l'appareil, SIGMA a pu se concentrer sur la correction des aberrations qui pouvaient être traitées exclusivement par le système optique, ce qui a encore contribué à réduire la taille de l'objectif.

Avec un objectif aussi léger et compact, les utilisateurs peuvent désormais emmener un objectif 85 mm F1.4 lumineux pour un usage quotidien comme la prise de photos sur le vif. Le 85mm F1.4 DG DN | Art invite les utilisateurs à profiter de la photographie d'une manière stimulante.

* Monture L-mount.



3. Une gamme complète de fonctionnalités et une excellente qualité de construction

Cet objectif compact est doté d'une série de fonctionnalités qui satisferont les photographes professionnels et amateurs experts.

Le 85mm F1.4 DG DN | Art incorpore un nouveau "commutateur de verrouillage de la bague de diaphragme". Celui-ci empêche tout mouvement involontaire de la bague de diaphragme pendant la prise de vue, laissant ainsi les utilisateurs se consacrer à la création de leur image. Le "commutateur de mode AF/MF" sur le corps de l'objectif et le "bouton AFL*" qui permet d'assigner diverses fonctions à partir d'un appareil photo assisteront également les utilisateurs pour leurs prises de vues.

En plus de sa construction résistante à la poussière et aux éclaboussures, l'objectif utilise des matériaux tels que l'aluminium et le TSC (Thermally Stable Composite) là où ils sont les mieux adaptés, atteignant ainsi un niveau de qualité de construction digne de la ligne Art. Outre la résistance de sa structure, l'objectif recherche la qualité en termes de "sensation" ressentie par l'utilisateur, comme la fluidité du mouvement dans laquelle chaque bague ou commutateur fonctionne, et la sensation délicate de prise en main. Le 85 mm F1.4 DG DN | Art contribue à assurer aux utilisateurs une expérience de prise de vues fluide dans toutes les conditions.

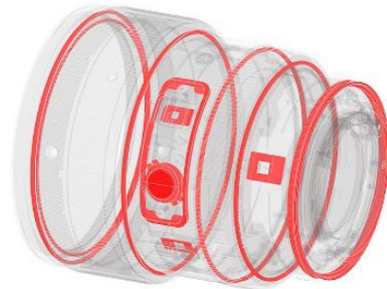
* Utilisation limitée aux appareils compatibles. De plus, les fonctions dépendent de l'appareil utilisé.



Commutateur de verrouillage de la bague de diaphragme



Commutateur de mode AF/MF
Bouton AFL
Commutateur de bague de diaphragme



Construction résistante à la poussière et aux éclaboussures

[Autres caractéristiques]

- Formule optique : 15 éléments en 11 groupes, avec 5 éléments en verre SLD et 1 lentille asphérique
- Compatible avec les autofocus les plus rapides
- Compatible avec les corrections optiques intégrées

* Uniquement sur les appareils qui supportent cette fonctionnalité. L'étendue de la correction varie en fonction.

- Bague de diaphragme
- Commutateur de bague de diaphragme
- Commutateur de verrouillage de la bague de diaphragme

* Lorsqu'elle est activée en position A, la bague de diaphragme est verrouillée en position A. Lorsqu'elle est activée dans une position autre que A, elle est verrouillée dans la plage comprise entre les ouvertures maximale et minimale et ne s'engage pas en position A.

- Bouton AFL
- Commutateur de mode de mise au point
- Résistant à la poussière et aux éclaboussures
- Pare soleil avec verrouillage
- 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 11 lames circulaires
- Baïonnette robuste de haute précision en laiton
- 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/en/lenses/>

[Caractéristiques techniques] [données pour la monture L-Mount]

Formule optique : 11 groupes, 15 éléments (5 SLD et 1 asphérique) | Angle de

champ : 28.6° | Diaphragme : 11 lames (diaphragme circulaire) | Ouverture

minimale : F16 | Distance minimale de map : 85cm. |

Rapport de reproduction maximal : 1:8.4 | Filtre : \varnothing 77mm |

Dimensions* : \varnothing 82.8mm×94.1mm |

Poids : 630g.

[Codes EAN]

L-Mount: 0085126 322694; monture Sony E : 0085126 322656

[Accessoire fourni] Nom et code EAN

Pare-soleil avec verrouillage (LH828-02) : 0085126 938482

[Accessoires en option] Nom et code EAN

SIGMA USB DOCK UD-11 L-Mount : 0085126 878696

SIGMA WR CERAMIC PROTECTOR 77mm : 0085126 931827

SIGMA WR PROTECTOR 77mm : 0085126 930967

SIGMA PROTECTOR 77mm : 0085126 931094

SIGMA WR UV FILTER 77mm : 0085126 930707

SIGMA WR CIRCULAR PL FILTER 77mm : 0085126 930837

[Information]

SIGMA Corporation | <https://www.sigma-global.com>

Information produit | https://www.sigma-global.com/en/lenses/cas/product/art/a020_85_14/

[Contact]

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

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