

Exclusivement pour les appareils hybrides | Compatible avec le Plein Format

A | Art SIGMA 24mm F1.4 DG DN

Des résultats exceptionnels, partout et à tout moment.
Un objectif pour l'astrophotographie à usage quotidien.

1. Grand angle de vue et performances optiques de niveau astrophotographique
2. Compact pour un objectif grand-angle à grande ouverture F1.4 au-delà de ce que vous pouviez penser
3. Superbe qualité de fabrication avec de nombreuses fonctions pratiques



Accessoires fournis : Etui, pare soleil en corolle avec verrouillage (LH782-01), bouchon avant (LCF-72 III), bouchon arrière (LCR11), gabarit (GP-11)

Montures 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.

#SIGMA #SIGMA24mmF14Art #SIGMAArt #SIGMAArtPrime #SIGMADGDN

La puissance étonnante des objectifs de la série Art dans un format compact : Explorez le potentiel polyvalent du "24mm F1.4" avec SIGMA.

Doté d'une très grande ouverture maximale F1.4, d'une suppression exceptionnelle des aberrations optiques ainsi que d'une multitude de caractéristiques bien pensées, le SIGMA 24mm F1.4 DG DN | Art permet aux photographes de capturer facilement des images d'une clarté à couper le souffle, même dans les conditions d'éclairage les plus exigeantes. L'angle de vue polyvalent de 24 mm et la luminosité luxueuse de son ouverture maximale F1.4 font de cet objectif le choix idéal pour toutes les situations possibles, des clichés occasionnels pris en intérieur aux photographies d'architecture et même à l'astrophotographie nocturne. La qualité d'image exceptionnelle obtenue grâce à sa conception optique dédiée aux appareils hybrides, à l'optimisation de chaque élément en verre et de chacune des pièces essentielles a permis de supprimer complètement les aberrations optiques telles que le flare et la coma sagittale pour garantir des performances optimales dans chaque partie de l'image, le tout dans un objectif compact et léger. Des caractéristiques supplémentaires telles qu'un filetage frontal pour monter un filtre, un porte-filtre arrière et des boutons utiles comme le nouveau commutateur MFL (Manual Focus Lock) élargissent encore les possibilités et la polyvalence de l'objectif. Le SIGMA 24mm F1.4 DG DN | Art apporte la puissance et le plaisir d'un objectif pour l'astrophotographie dans toutes les situations quotidiennes.

[Caractéristique principales]

1. Grand angle de vue et performances optiques de niveau astrophotographique

La fabuleuse performance optique du SIGMA 24mm F1.4 DG DN | Art est assurée par la configuration optimale de 17 éléments en 14 groupes, dont deux éléments FLD, un SLD et quatre éléments en verre asphérique. La suppression réussie des aberrations optiques telles que le flare et la coma sagittale, qui ne peut pas être corrigée par l'appareil photo, contribue aux capacités de reproduction d'images parfaitement claires et précises de l'objectif dans chaque partie de l'image. D'autres effets disgracieux tels que les flares et les lumières incidentes sont minimisés grâce à sa conception optique de précision. De plus, l'utilisation d'un revêtement super multicouche et d'un revêtement Nano Porous (NPC) permet au SIGMA 24mm F1.4 DG DN | Art d'offrir un rendu visuel percutant même dans des conditions de contre-jour et aux confins de l'ouverture maximale. Sa capacité à restituer des images nettes et précises dans toutes les situations fait de cet objectif un outil idéal pour une utilisation quotidienne, mais aussi pour des genres techniquement exigeants comme la photographie astronomique, de paysage ou d'architecture. Découvrez la puissance et la souplesse de l'un des objectifs les plus polyvalents de la gamme Art F1.4 de SIGMA.

2. Compact pour un objectif grand-angle à grande ouverture F1.4 au-delà de toute croyance

Le SIGMA 24mm F1.4 DG DN | Art délivre ses performances optiques remarquables dans un objectif compact, léger et facile à utiliser. Grâce à un placement optimal de chaque composant, à l'utilisation d'éléments en verre asphérique complexe, à la liberté offerte par le faible tirage optique et à une lutte acharnée pour chaque gramme, l'objectif présente une taille et un poids étonnamment faibles malgré son grand angle de vue et sa grande ouverture maximale, sans aucun compromis sur ses qualités optiques. Grâce à ses dimensions pratiques, le 24mm F1.4 DG DN | Art est facile et pratique à utiliser dans toutes les situations, qu'il s'agisse de photographie de voyage, de photographie de rue ou de photographie de nuit. Le grand angle de vue d'une longueur focale de 24 mm permet de tout photographier sans perdre de vue le sujet - idéal pour les portraits individuels ou de groupe et la photographie documentaire. Le SIGMA 24mm F1.4 DG DN | Art ouvre des possibilités infinies à tous ceux qui apprécient les performances optiques élevées, la polyvalence et la commodité, qu'il s'agisse de photographes professionnels ou d'utilisateurs novices en matière de focale fixe grand angle.

3. Superbe qualité de fabrication avec de nombreuses fonctions pratiques

Le SIGMA 24mm F1.4 DG DN | Art est équipé d'un filetage frontal pour filtre et d'un porte-filtre arrière, ainsi que d'un nouveau commutateur MFL qui désactive la bague de mise au point pour éviter les modifications accidentelles de mise au point, ce qui sera particulièrement utile pour photographier les étoiles la nuit. La structure résistante à la poussière et aux éclaboussures*¹ de l'objectif lui-même et le revêtement hydrofuge et oléofuge de l'élément frontal garantissent la sécurité et le bon fonctionnement de l'objectif, même lors de prises de vue dans des environnements plus difficiles. Des caractéristiques bien pensées, telles qu'un commutateur de mode de mise au point, un bouton AFL*² personnalisable et un commutateur de verrouillage de la bague de diaphragme pour éviter les manœuvres accidentelles, renforcent encore la nature intuitive et flexible de l'objectif. Le pare-soleil en corolle est doté d'un mécanisme de verrouillage afin d'éviter tout retrait involontaire. Les cinéastes apprécieront tout particulièrement l'autofocus rapide et silencieux, piloté par un moteur pas à pas, ainsi que le commutateur de la bague de diaphragme, qui permet un contrôle fluide de l'ouverture. Avec ses performances optiques exceptionnelles et sa superbe qualité de fabrication, le SIGMA 24mm F1.4 DG DN | Art est le dernier représentant de la recherche incessante et sans compromis de la perfection dans les moindres détails.

*¹ Bien que cette construction permette d'utiliser l'objectif sous une pluie légère, elle n'est pas synonyme d'étanchéité.

*² Uniquement sur les appareils photo compatibles. Les fonctions disponibles peuvent varier en fonction de l'appareil photo utilisé.

■ Gamme d'objectifs de la série DG DN Art F1.4

			
20mm F1.4 DG DN Art	24mm F1.4 DG DN Art	35mm F1.4 DG DN Art	85mm F1.4 DG DN Art

[Autres caractéristiques]

- Formule optique : 17 éléments en 14 groupes, avec 2 éléments FLD, 1 élément SLD, et 4 lentilles asphériques
- Mise au point interne
- Compatible avec les autofocus les plus rapides
- Moteur pas à pas
- Compatible avec les filtres avant (Φ72mm)
- Compatible avec les corrections optiques intégrées
 - * Uniquement sur les appareils qui supportent cette fonctionnalité. L'étendue de la correction varie en fonction.
 - * 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 Nano Porous
- Traitement multicouche
- Revêtement hydrofuge et oléofuge.
- Bague de diaphragme
- Commutateur de bague de diaphragme
- Commutateur de verrouillage de la bague de diaphragme
- Bouton AFL
 - * Uniquement sur les appareils photo compatibles. Les fonctions disponibles peuvent varier en fonction de l'appareil photo utilisé.
- Bouton MFL
- Porte-filtre arrière
- Commutateur de mode de mise au point.
- Compatible avec la permutation entre réglage linéaire et non linéaire de la bague de mise au point (Monture L-Mount uniquement)
- Pare-soleil en corolle avec verrouillage (LH782-01).
- Structure résistante à la poussière et aux éclaboussures.
- 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/jp/about/craftsmanship/>

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

Formule optique : 14 groupes, 17 éléments (2 FLD, 1 SLD et 4 asphériques) | Angle de champ : 84.1° | Diaphragme : 11 lames (diaphragme circulaire) | Ouverture minimale : F16 | Distance minimale de map : 25cm. |
Rapport de reproduction maximal : 1:7.1 | Filtre : ϕ 72mm |
Dimensions* : ϕ 75.7mm × 95.5mm |
Poids : 520g.

[Codes EAN]

L-Mount : 0085126 405694 monture Sony E : 0085126 405656

[Accessoire fourni] Nom et code EAN

Bouchon avant LCF-72 III :	0085126 929633
Pare-soleil en corolle avec verrouillage LH782-01 :	0085126 939977
Bouchon arrière LCR II :	L-Mount 0085126 937256
	Sony E 0085126 929879

[Accessoires en option] Nom et code EAN

SIGMA USB DOCK UD-11	L-Mount :	0085126 878696
SIGMA WR CERAMIC PROTECTOR 72mm :		0085126 931810
SIGMA WR PROTECTOR 72mm :		0085126 930950
SIGMA PROTECTOR 72mm :		0085126 931087
SIGMA WR UV FILTER 72mm :		0085126 930691
SIGMA WR CIRCULAR PL FILTER 72mm :		0085126 930820

[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/en/>
Information produit | https://www.sigma-global.com/en/lenses/a022_24_14/