

TAMRON

Longueur focale : 35mm ; Exposition : 1/800 s, F/1.4, ISO 100

SP 35mm F/1.4 Di USD

L'ABOUTISSEMENT DE NOTRE SAVOIR-FAIRE

pour DSLR

- Une netteté à couper le souffle et un bokeh d'une intense douceur
- Un autofocus ultra-précis et rapide
- Compatible avec la console TAP-in TAMRON
- Une excellente qualité d'image
- Un revêtement au fluor et une construction tout-temps

SP 35mm F/1.4 Di USD (Modèle F045)

Pour monture Canon et Nikon

Di : pour les reflex numériques avec capteur plein-format ou APS-C



Un concentré technologique, une optique parfaite

Le meilleur objectif Tamron de tous les temps



Longueur focale : 35mm ; Exposition : 1/800 s, F/1.4, ISO 100

Offrir aux photographes passionnés la meilleure qualité d'image possible est la motivation première lors de l'élaboration de chaque objectif Tamron. Le Tamron SP 35mm F/1.4 Di USD (modèle F045) est l'exemple le plus remarquable de cette quête perpétuelle de la perfection. Ses performances optiques sans équivalent font de cette focale fixe un aboutissement à l'occasion du 40e anniversaire de la série SP (Super Performance).

Les ingénieurs se sont avant tout concentrés sur la qualité d'image lors du développement de cet objectif. Ils ont relevé le défi de concevoir le meilleur objectif Tamron de tous les temps. En combinant toutes les technologies optiques qui confèrent à Tamron son rôle de leader dans la fabrication d'objectifs, ils ont finalement atteint leur but : le SP 35mm F/1.4 est l'objectif le plus impressionnant de l'histoire de Tamron. Même à ouverture maximale, il convainc par une performance de résolution sans compromis combinée selon l'habitude de Tamron à un effet bokeh attrayant et à une parfaite prise en main. Laissez-vous inspirer par cette prouesse. Le SP 35mm F/1.4 Di USD vous fera redécouvrir le monde.

Des possibilités variées

- Revêtement protecteur à base de fluor - Conception résistante aux intempéries - Pare-soleil verrouillable - Console TAMRON TAP-in (Accessoire en option)

SP 35mm F/1.4 Di USD (Modèle F045)

| | | | | | |
|----------------------------|---|----------------------------|----------------------------------|--|--|
| Modèle | F045 | Distance minimale du sujet | 30 cm | Lames de diaphragme** | 9 (ouverture circulaire) |
| Distance focale | 35 mm | Rapport de grossissement | 1:5 | Ouverture minimale | F/16 |
| Ouverture maximale | F/1.4 | Taille du filtre | ø 72 mm | Accessoires inclus | Pare-soleil (en forme de tulipe), cache d'objectif |
| Angle de champ (diagonale) | 63°26' pour les reflex numériques plein format | Diamètre max. | ø 80.9 mm | Montures | Canon, Nikon |
| | | Longueur* | 104,8 mm Canon 102,3 mm Nikon | | |
| Construction optique | 14 éléments en 10 groupes | Poids | 815 g Canon 805 g Nikon | Remarque : Toutes les fonctions d'appareil photo reflex numérique sont disponibles lors de l'utilisation de l'objectif sur un boîtier « mirrorless » avec l'adaptateur d'origine du fabricant. | |

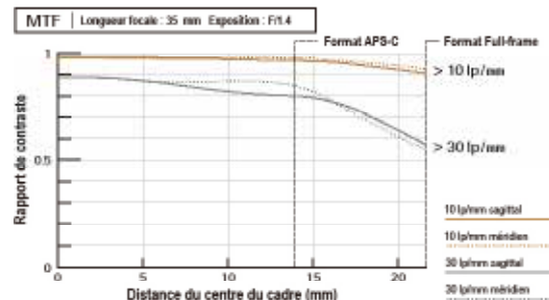
TAMRON AMERICAS

10 Austin Blvd., Commack, NY 11725
Tel.: 631-858-8400
Email: custserv@tamron.com

www.tamron-americas.com

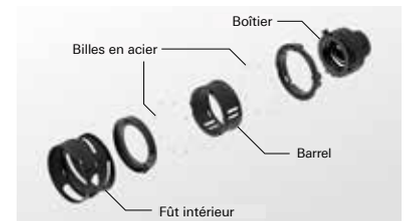
Des performances optiques maximales pour une qualité d'image irréprochable

Le SP 35mm F/1.4 fournit d'excellentes images. Chaque forme est reproduite avec une fidélité parfaite et une précision absolue. Avec un travail de précision méticuleux, Tamron est parvenu à éliminer défauts optiques grâce à une structure optique composée de 14 éléments de lentilles en 10 groupes. L'objectif comporte plusieurs verres spéciaux, dont quatre lentilles LD (Low Dispersion) et trois éléments GM (Glass Molded Aspherical). Les lentilles sont pour la première fois recouvertes du nouveau revêtement BBAR-G2 (Broad-Band Anti-Reflection Generation 2), qui minimise mieux que jamais la lumière diffuse et les reflets. Même les détails les plus fins sont reproduits brillamment avec un fort contraste.



Un autofocus ultra-précis et extrêmement rapide

L'autofocus est basée sur le fameux moteur ultrasonique USD (Ultra Silent Drive) de Tamron. Cependant, le nouveau mécanisme Dynamic Rolling-cam a permis à la mise au point automatique de faire encore une fois un grand bond en avant. En matière de vitesse et de précision, l'AF du nouveau SP 35mm F/1.4 est inégalé. Ce système de mise au point innovant garantit des performances AF élevées et constantes et améliore le taux de réussite même dans les conditions de prise de vue les plus défavorables, en particulier à des températures extrêmement basses ou élevées.



Mécanisme Dynamic Rolling-cam

* La longueur correspond à la distance de la lentille frontale à la surface d'appui de la baïonnette.

** L'ouverture conserve sa forme circulaire jusqu'à deux diaphragmes. Toutes les informations relatives aux spécifications techniques, à l'aspect, aux fonctionnalités, etc., sont sujettes à correction.