

TAMRON

Focus on the Future

17-50mm F/4 Di III VXD (Modèle A068)

Pour Sony E-mount

**Votre
monde
élargi Le
TAMRON
17-50 mm**



NOUVEAU

17-50_{mm} F4

pour Sony plein format sans miroir

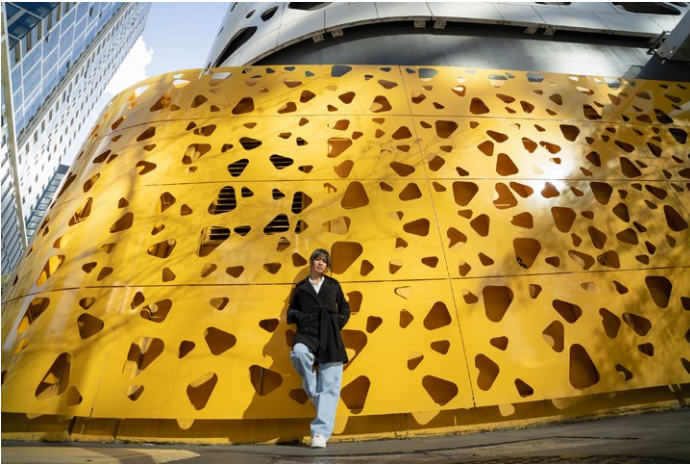
(Modèle A068) Pour Sony E-mount Di III : pour les appareils photo sans miroir à objectifs interchangeables

Une plage de zoom qui s'étend votre pouvoir d'expression

Le premier objectif¹ au monde
qui couvre de l'ultra grand angle à la plage
standard, 17-50 mm

Le 17-50 mm F/4 Di III VXD (modèle A068 couvre une plage de zoom polyvalente allant de l'ultra-large aux focales standard, sans avoir besoin de changer d'objectif. Des paysages dynamiques aux clichés et portraits occasionnels dans la gamme standard, de riches variations sont possibles avec un seul objectif compact. Les excellentes performances de prise de vue à courte portée offrent un MOD² de 0,19 m (7,5 pouces) à l'extrémité large et de 0,3 m (11,8 pouces) à l'extrémité télé. De plus, l'ouverture F4 constante sur toute la plage le rend idéal non seulement pour les images fixes mais également pour la prise de vue vidéo. Le 17-50 mm F4 élargira considérablement votre champ d'expression, ouvrant la voie à de toutes nouvelles expériences photographiques créatives.

Distance focale: 17mm



Caméra: Sony α7R IV Exposition: F4 1/1000sec ISO: 400

Distance focale: 50mm



Caméra: Sony α7R IV Exposition: F4 1/250sec ISO: 400

Performances optiques avancées avec un bokeh riche à F4

La construction optique du 17-50 mm F4 se compose de 15 éléments en 13 groupes. Grâce à la disposition précise des éléments spéciaux de l'objectif, dont trois LD (Low Dispersion)³, un GM (Glass Molded Aspherical)⁴ et deux éléments asphériques hybrides, les aberrations chromatiques et autres sont efficacement supprimées. Le pouvoir de résolution sur l'ensemble du cadre avec clarté et netteté et l'utilisation complète du riche bokeh fourni par l'ouverture large F4 vous rapprochent de la photo parfaite



Caméra: Sony α7R IV Distance focale: 17mm Exposition: F6.3 1/25sec ISO: 100

Boîtier compact et léger et zoom interne pour une prise de vue confortable

Le 17-50 mm F4 ne pèse que 460 g (16,2 oz) et a une longueur compacte de 114,4 mm (4,5 po), une taille bien équilibrée même lorsqu'il est fixé à un boîtier d'appareil photo sans miroir Sony. L'objectif a une longueur de barillet fixe et un mécanisme de zoom interne qui minimise les changements au centre de gravité pendant la prise de vue. Il est facile de maintenir le cadrage lors de la prise de photos et de vidéos, et il peut être facilement équilibré lorsqu'il est associé à une structure vidéo ou à un stabilisateur à cardan. Le très portable 17-50 mm F4 est doté d'une construction résistante à l'humidité et d'un revêtement en fluorure sur les surfaces avant et arrière de l'objectif, ce qui lui confère une grande durabilité dans les environnements naturels tels que le trekking, le camping et d'autres activités de plein air, tout en facilitant le nettoyage de l'objectif en cas de besoin



Caractéristiques supplémentaires pour plus de commodité

- Revêtement BBAR-G2⁵ - Construction résistante à l'humidité - Revêtement fluoré (surfaces avant et arrière) - TAMRON Lens Utility™

1 Parmi les objectifs zoom pour les appareils photo sans miroir plein format Sony à montage E (en août 2023 : TAMRON) 2 Distance minimale de l'objet 3 Faible dispersion 4 Verre asphérique moulé 5 Génération antireflet à large bande 2

17-50mm F/4 Di III VXD (Modèle A068)

Modèle.....	A068	MOD.....	0,19 m (7,5 pouces) (LARGE)/ 0,3 m (11,8 pouces) (TÉLÉ)	Lames d'ouverture**..	9 (diaphragme circulaire)
Distance focale.....	17-50mm	Max. Mag. Rapport.....	1:4,6 (LARGE) / 1:3,8 (TÉLÉ)	Min. Ouverture.....	F22
Max. Ouverture.....	F4	Taille du filtre.....	Ø67mm	Accessoires	Capot en forme de fleur, Standards..... Bouchons d'objectif
Angle de vue (diagonal).....	103°41' - 46°48' <pour le format hybride plein format>	Max. Diamètre.....	Ø74,8mm	Monter.....	Sony E-mount
Construction optique.....	15 éléments en 13 groupes	Longueur*.....	114,4mm / 4,5in		
		Poids.....	460g / 16,2oz		

* La longueur est la distance entre la pointe avant de l'objectif et la face de la monture d'objectif
** Le diaphragme circulaire reste presque parfaitement circulaire jusqu'à deux arrêts en dessous de la fenêtre maximale.
Les spécifications, l'apparence, la fonctionnalité, etc. sont susceptibles d'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.

! Prudence: Veuillez lire attentivement le manuel d'instructions avant d'utiliser l'objectif.

A068-EN-111-I-2309

TAMRON AMERICAS

10 Austin Blvd., Commack, NY 11725
Tel. 631-858-8880
Email. custserv@tamron.com

www.tamron-americas.com



Management de la Qualité et de l'Environnement

Tamron est certifié selon les normes internationales : ISO 9001 pour la qualité et ISO 14001 pour la gestion environnementale à son siège social, dans ses bureaux de vente nationaux, dans son usine en Chine ainsi que dans ses installations de production à Aomori, au Japon, et s'engage pleinement à s'efforcer d'une amélioration continue et durable à tous les niveaux. et les facettes de ses opérations commerciales.

Remarque : Informations valables à compter d'août 2023. Les informations contenues dans cette publication sont susceptibles d'être modifiées à tout moment sans préavis.