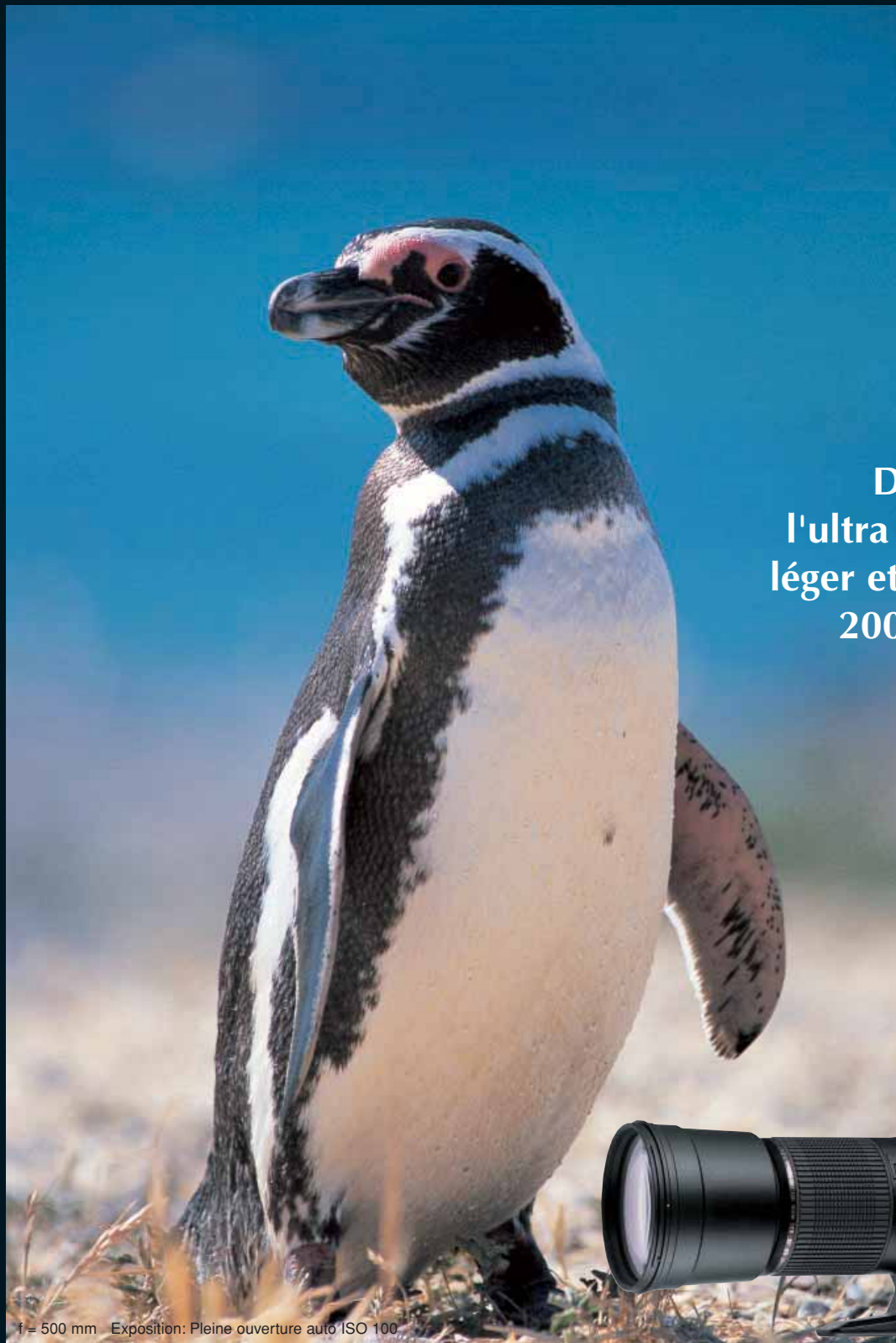


TAMRON®

NOUVEAU

SP AF 200-500mm F/5-6.3 *Di* LD (IF)



Découvrez
l'ultra télézoom
léger et compact
200-500 mm



f = 500 mm Exposition: Pleine ouverture auto ISO 100

Di Digitally
Integrated
Design

**SUPER
PERFORMANCE** **SP**

Modèle A08
Pour appareils Canon AF, Minolta AF-D et Nikon AF-D.
<http://www.tamron.com>

F

Appréciez les résultats superbes et dynamiques de la photographie par ultra télézoom

Cet ultra télézoom de nouvelle conception vous permet de rapprocher vos sujets très éloignés tout en comprimant la distance entre le sujet principal et son arrière-plan pour produire des résultats vraiment professionnels.



500mm

f=500 mm
Exposition:
Pleine ouverture
auto ISO 100



500mm f=500 mm Exposition: Pleine ouverture auto ISO 100 Distance de mise au point 2,5 m (Rapport d'agrandissement max. 1:5,0)

200mm

f=200 mm
Exposition:
Pleine ouverture
auto ISO 100



500mm f=500 mm Exposition: Pleine ouverture auto ISO 100



*L'objectif représenté est destiné aux appareils Canon AF

Pour appareils Canon AF, Minolta AF-D et Nikon AF-D

■ Ultra télézoom léger et compact jusqu'à 500 mm

Ce nouveau télézoom de Tamron vous permet de rapprocher vos sujets très éloignés tout en comprimant la distance entre le sujet principal et son arrière-plan pour produire des résultats vraiment professionnels. Tout en autorisant une plage de focales jusqu'à 500 mm qui vous permet de prendre des clichés en ultra téléphoto de sujets peu discernables à l'œil nu, ce modèle est basé sur une construction extrêmement légère et compacte. Monté sur un reflex numérique de format APS-C, il produit une longueur focale équivalente à un 760 mm pour réaliser des images en super ultra téléphoto.

■ Mise au point minimum de 2,5 m sur toute la variation

Le nouveau télézoom 200-500 mm de Tamron vous permet de vous rapprocher jusqu'à 2,5 m de votre sujet principal à n'importe quelle longueur focale et produit un rapport d'agrandissement maximal utile de 1:5,0 en butée à 500 mm, de quoi prendre des photos superbes et dynamiques de petits sujets.

■ Adaptateur de contrôle d'effets de filtre

Le contrôle d'effets de filtre est conçu pour vous permettre d'orienter le filtre à la position souhaitée avec le parasoleil monté, ce qui vous laisse la possibilité de régler finement la compensation du filtre polarisant. Vous pouvez constater l'effet de polarisation à travers le viseur, tout en gardant le parasoleil pour éviter les reflets gênants dans l'objectif.



Effet de filtre polarisant (reflets prononcés)



Effet de filtre polarisant (reflets maîtrisés)

■ Légèreté de conception

Malgré sa puissance, cet ultra télézoom ne pèse que 1237 grammes grâce à l'utilisation de polycarbonates de hautes technologies pour les composants du fût principal, qui assurent une résilience suffisante pour les applications industrielles ainsi qu'une parfaite stabilité dimensionnelle. Le dispositif de fixation sur pied, détachable en une seule manipulation, est réalisé en alliage de magnésium combinant légèreté et haute rigidité, ce qui se traduit par un meilleur équilibre et une plus grande maniabilité lors de prises de vues appareil en main. *Pour appareils Canon AF)

■ Un modèle venant compléter la série Di

L'objectif reprend le système optique "Di" (Digitally Integrated Design) de Tamron pour satisfaire aux exigences des reflex numériques et argentiques. Monté sur un reflex numérique de format APS-C, il autorise une plage de longueurs focales équivalente à un 310-760 mm, ce qui englobe tout le domaine de l'ultra télézoom.



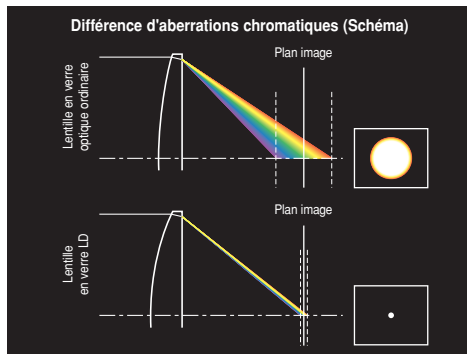
Ultra télézoom léger et compact jusqu'à 500 mm

SP AF 200-500mm
F/5-6.3 Di LD (IF)
Modèle A08

SP AF200-500mm F/5-6.3 Di LD (IF) NOUVEAU

Deux lentilles en verre LD pour des images lumineuses et piquées

Les aberrations chromatiques peuvent apparaître dans une image sous forme de flous de couleur ou de décalages de couleur. Les aberrations chromatiques axiales en particulier, qui peuvent poser problème dans les téléobjectifs ultra, provoquent un flou de couleur au centre de l'image. Ce télézoom comporte deux lentilles LD (Low Dispersion) réalisées dans un verre spécial caractérisé par de faibles indices de dispersion pour limiter au strict minimum la dispersion des spectres, à l'origine des aberrations chromatiques, et produire ainsi des images lumineuses et piquées.



Un objectif de la série SP fondé sur des spécifications de conception de pointe

La série SP (Super Performance) de Tamron est une gamme d'objectifs aux excellentes performances fondés sur des spécifications de conception de pointe. Dans la mise au point des objectifs de la série SP, Tamron a placé la première priorité sur des spécifications supérieures et une qualité exceptionnelle sans contrainte de coût. C'est pourquoi les objectifs SP fondés sur des conceptions brillantes et innovantes sont des modèles conceptuels dans la gamme des objectifs Tamron.



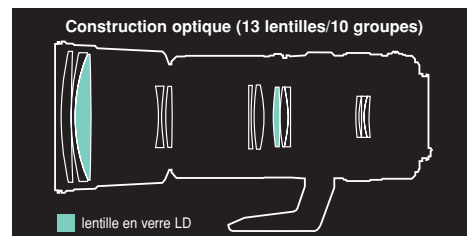
Un système optique conçu pour offrir une qualité d'image exceptionnelle et un excellent contraste

L'objectif comporte un système optique particulièrement bien équilibré pour produire une résolution d'image élevée tout en garantissant un excellent contraste aux basses fréquences. De ce fait, le 200-500 mm de Tamron produit des images d'une qualité exceptionnelle, qui se révèlent uniformes et piquées sur la totalité du plan film.

Caractéristiques du modèle A08

Modèle:	A08
Longueurs focales:	200-500 mm
Angles de champs:	12'-5"
Ouvertures maxi:	F/5-6,3
Construction optique:	13 lentilles en 10 groupes
Nombre de lames du diaphragme:	9 lames
Mise au point mini:	2,5 m sur toute la variation
Rapport d'agrandissement maxi:	1:5,0 (à f=500 mm, distance 2,5 m)
Longueur hors-tout:	227,0 mm*
Diamètre maxi:	ø 93.5mm*
Diamètre du filtre:	ø 86mm
Poids:	1237g*
Accessoires standard:	(avec contrôle d'effets de filtre: 1295 g)* Parasoleil, Adaptateur de contrôle d'effets de filtre

Pour appareils Canon AF, Minolta AF-D et Nikon AF-D.
*valeurs indiquées pour monture Canon AF.



500mm

f = 500 mm Exposition:
Pleine ouverture auto ISO 100



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

TAMRON®

Fabricant d'optiques pour la photographie, l'industrie, le laboratoire, la vidéo et les applications scientifiques

TAMRON France

5, av. Georges Bataille
F-60330 Le Plessis-Belleville
Tel. +33 3 44607300
Fax +33 3 44602334
tamronfrance@aol.com

BELGIQUE: H. De Beukelaer & Co n.v./s.a.

Tel. +32 3 870 59 00
Fax +32 3 877 01 25

SUISSE: Perrot Image SA,

Tel. +41 32 332 79 79
Fax +41 32 332 79 50



ISO 9001

Certifié. Le système de contrôle de qualité a été certifié conforme ISO 9001

ISO 14001 Certified

Le système de contrôle écologique a été certifié conforme ISO 14001