



## Marque : Tamron

Objectifs et Convertisseurs :

Tamron Converter TC-X14 1.4x  
pour Nikon

EAN :

549,00 €





## Descriptif

### Tamron Converter TC-X14 1.4x pour Nikon

1. Bien que la longueur focale maximale est augmentée, la distance minimale de l'objet reste à peu près le même, de sorte que le rapport de grossissement en prise de vue rapprochée augmente. Les deux télé-convertisseurs sont soigneusement conçus et construits pour restituer la même qualité d'image que celle produite par l'objectif. Le modèle de 2x utilise un verre LD (Low Dispersion) élément optique supprimant les aberrations. Les revêtements BBAR (Broad-Band Anti-Reflection) sont déployés sur les deux modèles pour aider à minimiser les images fantômes et les reflets.
2. L'AF et le VC fonctionnent avec les optiques compatibles  
L'AF fonctionne normalement avec les objectifs compatibles (pour le moment uniquement le Tamron SP 150-600 mm G2). La performance du système VC (Vibration Compensation) est maintenue.
3. Tropicalisé et traitement anti-poussière  
Les nouveaux télé-convertisseurs sont conçus pour une utilisation en plein air. Lorsqu'ils sont montés sur un objectif ayant construction tropicalisée, ils s'adaptent parfaitement grâce aux joints d'étanchéité.
4. Conception robuste et durable  
Le fut des télé-convertisseurs sont faits de fonte d'aluminium, excepté pour certaines parties de la finition extérieure, afin d'assurer un maintien maximum lorsqu'ils sont utilisés avec de grands téléobjectifs. La baïonnette de la partie boîtier est en laiton et la partie reliée à l'objectif est en acier inoxydable.

### La « Human Touch »

Le nouveau design adopté pour les quatre objectifs de la série SP déjà disponibles (SP 35, 45, 85, 90) est essentiellement né de la fusion du design fonctionnel et extérieur : la poursuite de la beauté fonctionnelle et de l'artisanat en accordant une attention particulière aux détails. En utilisant le métal comme matériau extérieur, Tamron crée un design SP de haute qualité basé sur la philosophie "Human Touch", une approche axée sur le confort d'utilisation du photographe. Le mariage entre le nouveau SP 150-600 mm G2 et ces nouveaux télé-convertisseurs respecte cette philosophie basée sur l'élégance et la praticité.

### Liste des optiques Tamron compatibles (Janvier 2017)

SP 150-600 mm F/5-6.3 Di VC USD G2 (Modèle A022)  
Pour Canon et Nikon

Changement de longueur de focale avec le SP 150-600 mm F/5-6.3 Di VC USD G2 (Modèle A022)  
Capteur reflex plein format (35 mm)  
sans Téléconvertisseur : 150-600 mm  
avec Téléconvertisseur 1,4x : 210-840 mm  
avec Téléconvertisseur 2x : 300-1200 mm

Capteur reflex APS-C  
sans Téléconvertisseur : Approx. 233-930 mm  
avec Téléconvertisseur 1,4x : Approx. 326-1302 mm  
avec Téléconvertisseur 2x: Approx. 465-1860 mm

Changement du rapport de grossissement avec le SP 150-600 mm F/5-6.3 Di VC USD G2 (Modèle A022)  
Rapport de Grossissement  
sans Téléconvertisseur : 1:3.9



avec Téléconvertisseur 1,4x : 1:2.8

avec Téléconvertisseur 2x : 1:2

Utilisation de l'AF avec le SP 150-600 mm F/5-6.3 Di VC USD G2 (Modèle A022)

En visée optique

avec Téléconvertisseur 1,4x : AF \*1\*2 /MF

avec Téléconvertisseur 2x : MF

En mode Live View

avec Téléconvertisseur 1,4x : AF \*2 /MF

avec Téléconvertisseur 2x : AF \*2 /MF

\*1 La fonction AF fonctionne normalement avec une ouverture de F/8 ou plus importante. Les sujets avec un faible contraste et/ou une faible luminosité peuvent parfois causer des problèmes de focus.

\*2 Les sujets avec un faible contraste et/ou une faible luminosité peuvent parfois causer des problèmes de focus.

## TÉLÉCONVERTISSEUR 1,4x

Modèle : TC-X14

Grossissement\* : 1,4x

Construction Optique : 6 éléments in 3 groupes

Diamètre Maximum : pour Canon ?70 mm; pour Nikon ?62.6 mm

Longueur\*\* : pour Canon, Nikon 21.4 mm (0.8 in)

Longueur Totale\*\*\* : pour Canon 34.1 mm (1.3 in); pour Nikon 32.3 mm (1.3 in)

Poids : pour Canon 205g (7.2 oz); pour Nikon 180g (6.3 oz)

Accessoires : Bouchons et Housse

Montures Compatibles : Canon, Nikon

\*L'usage du TCX-14 réduit l'ouverture maximale d'1 stop

\*\*Distance entre la monture de l'appareil et la monture de l'optique (place prise une fois monté)

\*\*\*Longueur réelle de la lentille frontale à la saillie.