



*At the heart of the image™*

## Tableau de compatibilité adaptateur Nikon 1 FT-1 et objectif NIKKOR à monture F

Les appareils photo avancés Nikon 1 à objectif interchangeable (V1, V2, V3, J1, J2, J3, J4, J5, S1 et S2) peuvent utiliser les (\*en août 2015) objectifs NIKKOR à monture F suivants avec l'adaptateur FT-1.

Nom de l'objectif
AF-S DX NIKKOR 10-24mm f/3.5-4.5G ED
AF-S DX Zoom-NIKKOR 12-24mm f/4G IF-ED
AF-S NIKKOR 14-24mm f/2.8G ED
AF-S NIKKOR 16-35mm f/4G ED VR
AF-S Zoom-NIKKOR 17-35mm f/2.8D IF-ED
AF Zoom-NIKKOR 18-35mm f/3.5-4.5D IF-ED
AF-S NIKKOR 18-35mm f/3.5-4.5G ED
AF-S DX NIKKOR 16-85mm f/3.5-5.6G ED VR
AF-S DX Zoom-NIKKOR 17-55mm f/2.8G IF-ED
AF-S DX NIKKOR 18-55mm f/3.5-5.6G VR
AF-S DX Zoom-NIKKOR 18-55mm f/3.5-5.6G ED II
AF-S DX NIKKOR 18-55mm f/3.5-5.6G VR II
AF-S DX NIKKOR 18-105mm f/3.5-5.6G ED VR
AF-S DX NIKKOR 18-140mm f/3.5-5.6G ED VR
AF-S DX NIKKOR 18-200mm f/3.5-5.6G ED VR II
AF-S DX NIKKOR 18-300mm f/3.5-5.6G ED VR
AF-S NIKKOR 24-70mm f/2.8G ED
AF Zoom-NIKKOR 24-85mm f/2.8-4D IF
AF-S NIKKOR 24-85mm f/3.5-4.5G ED VR
AF-S NIKKOR 24-120mm f/4G ED VR
AF-S NIKKOR 28-300mm f/3.5-5.6G ED VR
AF-S DX VR Zoom-NIKKOR 55-200mm f/4-5.6G IF-ED
AF-S DX Zoom-NIKKOR 55-200mm f/4-5.6G ED
AF-S DX NIKKOR 55-200mm f/4-5.6G ED VR II
AF-S DX NIKKOR 55-300mm f/4.5-5.6G ED VR
AF-S NIKKOR 70-200mm f/2.8G ED VR II
AF-S NIKKOR 70-200mm f/4G ED VR

AF-S VR Zoom-NIKKOR 70-300mm f/4.5-5.6G IF-ED

AF Zoom-NIKKOR 70-300mm f/4-5.6G

AF Zoom-NIKKOR 80-200mm f/2.8D ED

AF VR Zoom-NIKKOR 80-400mm f/4.5-5.6D ED

AF-S NIKKOR 80-400mm f/4.5-5.6G ED VR

AF DX Fisheye-NIKKOR 10.5mm f/2.8G ED

AF Fisheye-NIKKOR 16mm f/2.8D

AF NIKKOR 14mm f/2.8D ED

AF NIKKOR 20mm f/2.8D

AF-S NIKKOR 20mm f/1.8G ED

AF-S NIKKOR 24mm f/1.4G ED

AF NIKKOR 24mm f/2.8D

AF NIKKOR 28mm f/2.8D

AF-S NIKKOR 28mm f/1.8G

AF-S NIKKOR 35mm f/1.4G

AF-S DX NIKKOR 35mm f/1.8G

AF-S NIKKOR 35mm f/1.8G ED

AF NIKKOR 35mm f/2D

AF-S NIKKOR 50mm f/1.4G

AF NIKKOR 50mm f/1.4D

AF-S NIKKOR 50mm f/1.8G

AF NIKKOR 50mm f/1.8D

AF-S NIKKOR 50mm f/1.8G (Édition spéciale)

AF-S NIKKOR 58mm f/1.4G

AF-S NIKKOR 85mm f/1.4G

AF NIKKOR 85mm f/1.4D IF

AF NIKKOR 85mm f/1.8D

AF DC-NIKKOR 105mm f/2D

AF DC-NIKKOR 135mm f/2D

AF NIKKOR 180mm f/2.8D IF-ED

AF-S NIKKOR 300mm f/4D IF-ED

AF-S NIKKOR 300mm f/4E PF ED VR

AF-S DX Micro NIKKOR 40mm f/2.8G

AF-S Micro NIKKOR 60mm f/2.8G ED

AF Micro-NIKKOR 60mm f/2.8D

AF-S DX Micro NIKKOR 85mm f/3.5G ED VR

AF-S VR Micro-NIKKOR 105mm f/2.8G IF-ED

AF Micro-NIKKOR 200mm f/4D IF-ED

PC-E Micro NIKKOR 45mm f/2.8D ED

PC-E Micro NIKKOR 85mm f/2.8D

NIKKOR 28mm f/2.8

NIKKOR 35mm f/1.4

NIKKOR 50mm f/1.2

NIKKOR 50mm f/1.4

Micro-NIKKOR 55mm f/2.8

Micro-NIKKOR 105mm f/2.8

AF-S Teleconverter TC-20E III

AF-S Teleconverter TC-14E II

AF-S Teleconverter TC-14E III

AF-S Teleconverter TC-17E II

**Ces objectifs ne peuvent pas être utilisés avec le Nikon 1 J5:**

AF-S NIKKOR 200-500mm f/5.6E ED VR

AF-S NIKKOR 200-400mm f/4G ED VR II

AF-S NIKKOR 200mm f/2G ED VR II

AF-S NIKKOR 300mm f/2.8G ED VR II

AF-S NIKKOR 400mm f/2.8G ED VR

AF-S NIKKOR 400mm f/2.8E FL ED VR

AF-S NIKKOR 500mm f/4G ED VR

AF-S NIKKOR 600mm f/4G ED VR

AF-S NIKKOR 800mm f/5.6E FL ED VR

AF-S VR Zoom-NIKKOR 200-400mm f/4G IF-ED

AF-S VR NIKKOR 200mm f/2G IF-ED

AF Nikkor 300mm f/2.8 IF-ED

AF-I NIKKOR 300mm f/2.8D IF-ED

AF-S NIKKOR 300mm f/2.8D IF-ED

AF-S NIKKOR 300mm f/2.8D IF-ED II

AF-S VR NIKKOR 300mm f/2.8G IF-ED

AF-I NIKKOR 400mm f/2.8D IF-ED

AF-S NIKKOR 400mm f/2.8D IF-ED

AF-S NIKKOR 400mm f/2.8D IF-ED II

AF-I NIKKOR 500mm f/4D IF-ED

AF-S NIKKOR 500mm f/4D IF-ED

AF-S NIKKOR 500mm f/4D IF-ED II

AF-S NIKKOR 500mm f/4E FL ED VR

AF-I NIKKOR 600mm f/4D IF-ED

AF-S NIKKOR 600mm f/4D IF-ED

AF-S NIKKOR 600mm f/4D IF-ED II

AF-S NIKKOR 600mm f/4E FL ED VR

NIKKOR 500mm f/4 P IF-ED

Zoom-NIKKOR 1200-1700mm f/5.6-8 P IF-ED

#### **Limites de fonctionnalité :**

- Les objectifs à monture F fixés sur l'adaptateur FT-1 ont un facteur de recadrage de 2,7x. Bénéficiez d'un angle de vue équivalent à celui d'un super téléobjectif lors de l'utilisation d'un téléobjectif. (Par exemple : avec un objectif de 300 mm, l'angle de vue équivalent est celui d'un objectif de 800 mm.)
- AF/AE pris en charge avec les objectifs AF-S seulement. L'autofocus est possible avec les objectifs AF-S. Toutefois, le mode de mise au point doit être réglé sur AF-S (AF unique) et le mode de zone AF est réglé sur un point unique avec le point de mire central uniquement.
- En juin 2013, nous avons mis à jour le micrologiciel de l'appareil photo Nikon 1 ainsi que le micrologiciel FT-1 pour prendre en charge l'AF-C (autofocus permanent). Veuillez consulter le site <https://nikoncanada-fr.custhelp.com> pour obtenir plus d'informations sur les mises à jour des micrologiciels.
- Le signal de mise au point (téléporteur) peut être utilisé avec les objectifs à microprocesseur.
- En utilisant le FT-1 et les objectifs NIKKOR AF-S à monture F, l'utilisateur peut tirer pleinement avantage du déclenchement continu ultra rapide du Nikon 1 avec 10/30/60 vps. (\*Si un objectif AF-S est utilisé. Toutefois, la mise au point est verrouillée avec la première photo grâce au mode de prise de vue en continu.)
- Les modes d'exposition [P], [S], [A] et [M] peuvent être utilisés avec les objectifs à microprocesseur.
- Les modes d'exposition [A] et [M] peuvent être utilisés avec les objectifs sans microprocesseur. L'ouverture est spécifiée en utilisant la bague d'ouverture située sur l'objectif.
- La réduction de vibration (VR) fonctionne lorsque les objectifs VR sont utilisés. Activer la réduction de vibration ou spécifier un paramètre en utilisant les commutateurs situés sur l'objectif. Les modes NORMAL/ACTIF sont pris en charge avec des objectifs équipés de ces modes. VR fonctionne en mode NORMAL avec des objectifs non équipés des modes NORMAL/ACTIF.
- La prise de vue en mode Instantané en mouvement n'est possible que si la mise au point a été obtenue avec un objectif AF-S.
- La fonction Sélecteur Smart Photo ne peut pas être utilisée.
- Il se peut que l'autofocus soit moins précis lorsque le mode d'exposition sélectionné est; priorité obturateur auto, priorité ouverture auto ou manuel. Effectuez une mise au point manuelle si vous éprouvez des difficultés lors de l'utilisation de l'autofocus. Il se peut qu'avec certains objectifs, l'indicateur de distance de mise au point n'affiche pas la distance exacte jusqu'au sujet ou que la distance minimale de mise au point augmente.
- Pour connaître la compatibilité d'un téléconvertisseur et un objectif NIKKOR, veuillez consulter le mode d'emploi de votre téléconvertisseur.