



*At the heart of the image™*

## **Tabela de compatibilidade Nikon 1, Adaptador FT-1 e lentes NIKKOR Encaixe F (F-Mount)**

As avançadas câmeras Nikon 1 (V1, V2, V3, J1, J2, J3, J4, J5, S1 e S2) que oferecem a capacidade de troca de lentes são compatíveis com lentes NIKKOR Encaixe F através do Adaptador FT-1. Até agosto de 2015, estas são as lentes compatíveis:

<b>Lens Name</b>
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 (Special Edition)

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

**As seguintes lentes não podem ser usadas e não são compatíveis com a 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

#### **Limitações das funcionalidades:**

- Lentes de Encaixe F acopladas ao adaptador FT-1 possuem um fator de corte de 2,7x. Aproveite um ângulo de visão equivalente ao de uma supertelefoto quando uma lente telefoto for usada. (Exemplo: Ao usar uma lente de 300 milímetros, o ângulo de visão equivalente será de uma lente de 800 milímetros).
- AF/AE suportado apenas com lentes AF-S. O foco automático é possível quando são usadas lentes AF-S. O modo de foco deve ser ajustado para AF-S (AF de Servo Único) e o AF modo área é fixado em ponto único com apenas o ponto de foco central sendo usado.
- Em junho de 2013, nós atualizamos o firmware das câmeras Nikon 1, bem como o firmware do FT-1 para suportar a AF-C, (Servo Contínuo de AF). Verifique o site [www.nikon.com.br](http://www.nikon.com.br) e clique Assistência Técnica e Suporte para mais informações sobre atualizações de firmware.
- O indicador de foco (telemetria) pode ser utilizado com lentes CPU.
- Ao usar o FT-1 e uma lente compatível AF-S NIKKOR com Encaixe F, os usuários podem tirar o máximo proveito da alta velocidade contínua de disparo de 10/30/60 qps do sistema Nikon 1. (\*Quando uma lente AF-S é usada. No entanto, o foco é travado com o primeiro disparo no disparo contínuo).
- Os modos de exposição [P], [S], [A] e [M] podem ser utilizados com lentes CPU.
- Os modos de exposição [A] e [M] podem ser usados com lentes não-CPU. A abertura é especificada usando o anel de abertura na lente.
- A redução de vibração (VR) funciona quando lentes VR são usadas. Ative a redução de vibração ou especifique uma configuração utilizando as chaves na lente. Os modos NORMAL/ACTIVE são suportados quando as lentes usadas suportam estes modos. A redução de vibração (VR) funciona no modo NORMAL quando são usadas lentes não equipadas com os modos NORMAL/ACTIVE.
- Fotografar no modo Foto com Movimento só é possível quando o foco é obtido com uma lente AF-S.
- A função Seletor de Fotos Inteligente não pode ser usada.
- O Foco Automático pode ser menos preciso quando Prioridade do Obturador Automática, Prioridade de Abertura Automática ou Manual está selecionado como modo de exposição. Caso necessário, use o Foco Manual. Em algumas lentes o indicador de distância de foco pode não exibir a distância real para o assunto ou a distância mínima de foco pode aumentar.
- Para compatibilidade de teleconversores NIKKOR, favor checar o manual de usuário do teleconversor.