



At the heart of the image™

Tabla de Compatibilidad para el Adaptador de Montura FT-1 de Nikon 1 y los Lentes NIKKOR de Montaje-F

Los Nikon 1 cámaras avanzadas con lentes intercambiables (V1, V2, V3, J1, J2, J3, J4, J5, S1 y S2) pueden utilizar los siguientes lente de Montura-F NIKKOR con el adaptador FT-1 (* a partir de agosto de 2015).

Lentes
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

Los siguientes lentes no pueden ser usados y no son compatibles con la 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

Limitaciones de funcionalidad:

- Lentes de Montura-F montados en el FT-1 tienen un factor de recorte de 2.7x. Disfrute de un ángulo de visión equivalente al de un supertelefoto cuando se utiliza un telefoto. (Ejemplo: Cuando se utiliza un lente de 300 mm, el ángulo de visión equivalente es el de un lente de 800 mm.)
- AF/AE soportados sólo con lentes AF-S. El enfoque automático es posible cuando se utilizan lentes AF-S. Sin embargo, el modo de enfoque debe ajustarse a AF-S (AF individual) y el modo de zona de AF se fija en un solo punto con sólo el punto de enfoque central utilizado.
- A partir de junio de 2013, hemos actualizado el firmware de las cámaras Nikon 1, así como FT-1 firmware para apoyar AF-C, (enfoque automático continuo). Por favor, consulte nuestra página de soporte en nuestro sitio web para más información sobre las actualizaciones de firmware.
- El indicador de enfoque (telémetro) se puede utilizar con lentes CPU.
- Cuando utilice el FT-1 y un lente AF-S NIKKOR Montura-F compatible, los usuarios pueden aprovechar al máximo de la Nikon 1 de alta velocidad de disparo continuo de 10/30/60 cps. (* Cuando se utiliza un lente AF-S. Sin embargo, el enfoque se bloquea con el primer disparo con el disparo continuo.)
- [P], [S], [A] y [M] modos de exposición se pueden utilizar con lentes CPU.
- [A] y [M] modos de exposición se pueden utilizar con lentes sin CPU. La apertura se especifica utilizando el anillo de apertura del lente.
- Reducción de la Vibración (VR) funciona cuando se utilizan lentes VR. Active la reducción de la vibración, o especifique un ajuste, mediante interruptores en el lente. Modos NORMAL/ACTIVO son compatibles cuando se usan lentes equipados con estos modos. Funciones de realidad virtual en el modo normal cuando se usan lentes que no están equipados con los modos NORMAL/ACTIVO.
- Toma de fotografías en el modo Instantánea de movimiento sólo es posible cuando el enfoque ha sido adquirido con un lente AF-S.
- La función Selector Inteligente de Fotos no se puede utilizar.
- El enfoque automático puede ser menos preciso en automático con prioridad de obturación, automático con prioridad al diafragma, o Manual está seleccionado para el modo de exposición. Enfoque manualmente si tiene problemas con el enfoque automático. Con algunos objetivos el indicador de distancia de enfoque puede no mostrar la distancia real al sujeto o la distancia mínima de enfoque puede aumentar.
- Para la compatibilidad de lentes NIKKOR/Teleconvertidor, consulte el manual del teleconversor.