



At the heart of the *image*™

AF-S NIKKOR 16-35mm f/4G ED VR LENTE CON ZOOM GRAN ANGULAR

AF-S NIKKOR 16-35mm f/4G ED VR
LENTE CON ZOOM GRAN ANGULAR

CARACTERÍSTICAS

- **Lente definitivo de gran angular con zoom**
Versátil lente gran angular, ideal para los viajes, para paisajes campestres y urbanos y para la fotografía en general.
- **Estabilización de la imagen Nikon VR II (reducción de la vibración)**
La reducción de la vibración, diseñada específicamente para cada lente VR NIKKOR, permite fotografiar, con cámara en mano, con hasta 4 velocidades de obturación más lentas de lo que sería posible sin esta función, y con la garantía que se capturarán imágenes fijas y videos más nítidos.
- **Revestimiento de nanocristal**
Ofrece una mayor reducción de sombras y del resplandor interno a través de una amplia gama de longitudes de onda para brindar una claridad de imagen aún mayor.
- **2 Elementos de ED (extra baja dispersión)**
Ofrece una excelente nitidez y corrección de color por medio de la minimización de la aberración cromática, incluso con las configuraciones de mayores aperturas.
- **3 Elementos de lente esférica**
Los elementos de lente esférica eliminan prácticamente la coma y otros tipos de aberraciones de la lente, aún cuando se usa en la mayor apertura disponible.
- **Enfoque interno (Internal Focus, IF)**
Proporciona un enfoque automático rápido y silencioso, sin cambiar la longitud de la lente, manteniendo la distancia funcional en todo el rango de enfoque.
- **Exclusivo motor de onda silenciosa (Silent Wave Motor, SWM) Nikon**
Permite un enfoque automático rápido, preciso y silencioso.
- **Seleccionador de modo de enfoque M/A (manual/automático)**
Permite cambiar rápidamente entre el funcionamiento del enfoque manual y el automático.
- **Diafragma de 9 laminillas redondeadas**
Brinda una apariencia más natural de los elementos desenfocados de la imagen.





At the heart of the image™

AF-S NIKKOR 16-35mm f/4G ED VR

LENTE CON ZOOM GRAN ANGULAR

ESPECIFICACIONES

AF-S NIKKOR 16-35mm f/4G ED VR

Distancia focal	16-35 mm
Apertura máxima	f/4
Apertura mínima	f/22
Construcción de la lente	17 elementos en 12 grupos
Elementos de lente esférica	3
Ángulo de imagen	107°-63°(83°-44° cuando se utiliza en el modo de recorte DX o con cámaras SLR digitales de formato DX)
Distancia focal mínima	0,29m (0,95 pies) a una distancia focal de 16 mm o 35 mm 0,28m (0,9 pies) a una distancia focal de entre 20 mm y 28 mm
Relación de reproducción máxima	0,25 x
Estabilización de la imagen VR (reducción de la vibración)	Sí. Ofrece hasta 4 pasos de compensación.
Recubrimiento avanzado	Revestimiento de nanocristal de Nikon (N)
Elementos de ED (extra baja dispersión)	2
Enfoque	Enfoque automático con motor de onda silenciosa (Silent Wave Motor, SWM) y enfoque manual
Enfoque interno (Internal Focus, IF)	Sí
Control de apertura	A través del selector de comandos de la cámara
Láminas del diafragma	9 (redondeadas)
Tamaño de rosca para el accesorio de filtro	Con rosca de 77 mm
Dimensiones (diámetro x longitud)	(Aprox.) 82,5 x 125 mm / 3,2 x 4,9 pulgadas
Peso	(Aprox.) 680 g / 24,0 onzas
Accesorios incluidos	Tapa de la lente posterior LF-1; LC-77 tapa de lente anterior de cierre a presión de 77 mm; parasol de la lente tipo bayoneta HB-23; estuche semiblando CL-1120
Número del producto	2182