



At the heart of the image

# AF-S NIKKOR 35mm f/1.4G LENTE DE GRAN ANGULAR

AF-S NIKKOR 35mm f/1.4G  
LENTE DE GRAN ANGULAR

CARACTERÍSTICAS

- **Lente clásica de gran angular ultra rápida en formato FX**  
Actualización de una de las lentes NIKKOR más apreciadas de Nikon; adecuada para paisajes, escenas nocturnas, interiores, casamientos, fotoperiodismo y astrofotografía.
- **Recubrimiento de nanocrystal**  
El uso de un recubrimiento de nanocrystal reduce aún más las sombras y el resplandor interno en una amplia variedad de longitudes de onda para obtener mayor claridad de imagen.
- **Optimizado para ofrecer nitidez de borde a borde en cámaras réflex digitales de formato FX y DX**  
El ángulo de visión de las cámaras réflex digitales de formato DX es equivalente a una distancia focal de 52,5 mm en el formato FX/35 mm.
- **Elemento de lentes esféricas**  
El elemento de lentes esféricas elimina casi por completo las aberraciones de coma y de otros tipos, incluso al fotografiar con la mayor apertura posible.
- **Enfoque posterior (RF)**  
Ofrece un enfoque automático rápido y uniforme a la vez que elimina la rotación del barril delantero y los cambios de longitud de lente.
- **Seleccionador de modo de enfoque M/A (manual/automático)**  
Permite cambios rápidos entre el enfoque automático y manual.
- **Exclusivo motor de onda silenciosa (Silent Wave Motor, SWM) de Nikon**  
Garantiza un enfoque automático rápido, preciso y silencioso.
- **Revestimiento súper integrado Nikon (Super Integrated Coating, SIC)**  
Aumenta la eficacia de la transmisión de luz, brinda mejor uniformidad de colores y reduce el resplandor.
- **Diafragma de 9 láminas redondeadas**  
Brinda una apariencia más natural de las áreas fuera de foco de la imagen.





At the heart of the image

# AF-S NIKKOR 35mm f/1.4G

## LENTE DE GRAN ANGULAR

### ESPECIFICACIONES AF-S NIKKOR 35mm f/1.4G

Longitud focal	35mm
Apertura máxima	f/1.4
Apertura mínima	f/16
Construcción de la lente	10 elementos en 7 grupos
Ángulo de imagen	63° (44° cuando se utiliza en el modo de recorte DX o con cámaras réflex digitales de formato DX)
Distancia mínima de enfoque	0,30 m
Relación de reproducción máxima	0.2x
Recubrimiento avanzado	Revestimiento de nanocrystal de Nikon (N)
Elemento de lente asférica	1 elemento de vidrio
Enfoque	Enfoque automático con motor de onda silenciosa (SWM) y enfoque manual
Enfoque posterior (Rear Focus, RF)	Sí
Control de apertura	A través del selector de comandos de la cámara
Láminas del diafragma	9 (redondeadas)
Tamaño del accesorio de filtro	Con rosca de 67 mm
Dimensiones (diámetro x longitud)	(Aprox.) 83 x 89,5 mm
Peso	(Aprox.) 600 g
Accesorios incluidos	Tapa trasera de la lente LF-4; tapa frontal de la lente a presión LC de 67 mm, cubierta de bayoneta HB-59, estuche semiblando CL-1118
Número del producto	2198