



At the heart of the image™

# AF-S DX NIKKOR 10-24mm f/3.5-4.5G ED LENTEZ ZOOM GRAN ANGULAR

AF-S DX NIKKOR 10-24mm f/3.5-4.5G ED  
LENTEZ ZOOM GRAN ANGULAR

CARACTERÍSTICAS

- **Ultra zoom gran angular 2.4x compacto**  
Ideal para paisajes, paisajes urbanos, interiores, arquitectura y más
- **Diseño óptico optimizado para usar con cámaras digitales Nikon de formato DX**  
Brinda un ángulo fotográfico de 109° hasta 61°, equivalente a distancias focales de 15-36 mm (en formatos FX o 35 mm)
- **Exclusivo motor de onda silenciosa (SWM) Nikon**  
El motor de onda silenciosa posibilita una operación de enfoque automático rápido, preciso y silencioso
- **Dos elementos de cristal ED (extra baja dispersión)**  
Para una excelente nitidez y corrección de color por medio de la efectiva minimización de la aberración cromática
- **Tres 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
- **Recubrimiento súper integrado Nikon (SIC)**  
Mejora la eficiencia de la transmisión de luz y ofrece una excelente consistencia de colores y reducción del resplandor
- **Enfoque cercano hasta 0.8 pies (0.24 m)**  
Para perspectivas creativas y versatilidad en las tomas
- **Interruptor de modo de enfoque M/A**  
Permite la respuesta rápida a situaciones cambiantes entre operación manual y enfoque automático
- **Enfoque interno (IF)**  
El diseño de enfoque interno (IF) permite un enfoque automático más rápido, más suave y elimina los cambios en la distancia del cilindro del lente para un manejo uniforme
- **Diafragma de 7 láminas redondeadas**  
Brinda una apariencia más natural de los elementos desenfocados de la imagen



Detalle del producto



At the heart of the image™

# AF-S DX NIKKOR 10-24mm f/3.5-4.5G ED LENTES ZOOM GRAN ANGULAR

## ESPECIFICACIONES

## AF-S DX NIKKOR 10-24mm f/3.5-4.5G ED

Distancia focal	10-24 mm
Apertura máxima	f/3.5 - 4.5
Apertura mínima	f/22 - 29
Construcción de la lente	14 elementos en 9 grupos (con dos cristales ED y tres lentes esféricas híbridas)
Ángulo de foto	109°-61°
Mínima distancia de enfoque	0.8 pies (0.24 m)
Relación de reproducción máxima	0.2x
Cant. de láminas del diafragma	7 (redondeadas)
Enfoque	Enfoque automático con SWM integrado y enfoque manual
Tamaño de rosca para accesorios/filtros	77 mm
Diámetro x longitud	Aprox. 3.25 x 3.43 pulgadas (82.5x87 mm)
Peso	Aprox. 16.2 onzas (460 g)
Accesorios suministrados	LC-77 tapa de lente anterior de cierre a presión de 77 mm, tapa de lente posterior LF-1, parasol tipo bayoneta HB-23, estuche flexible para lentes CL-1118
Número del producto	2181