



# Español

## Antes de usar la lente

Una versión actualizada de nueva lente de acercamiento -lente de Nikon, el objetivo Micro-Nikkor 55mm f/2.8 dispone de una abertura máxima mayor. Por lo tanto, la imagen en el grupo de lente es más fácil enfocar cuando la luz se pega dentro o más allá de la extensión o unidad de medida están equipados. Tiene un diseño óptico tipo-Cristal modificado de seis elementos en cinco grupos e incluye un sistema de elemento flotante en el grupo de lente trasera para el mejor rendimiento óptico. Además, tiene una hermosa imagen de color, tanto en magnífica calidad de alta como, en toma, con distancia normal, porque la corrección de definición y distorsión se requiere prácticamente descargada sobre el alcance de enfoque entero. El recubrimiento de multicapa de Nikon sobre la superficie del cristal es particularmente importante en el contraste de imagen y el destello mínimo en amplias aberturas. Con un sistema doble-helicoidal incorporado, el Micro-Nikkor 55mm f/2.8 ofrece constantemente del infinito amplio a ratio de reproducción 1:2 con la lente de enfoque, anilla y el anillo de enfoque de 1:3 a 1:1 (enfoque TC-201), así como en el ratio de reproducción 1:2 a 1:1 (enfoque natural). Las ofertas de serie señalarán automáticamente con la velocidad de exposición TTL en los ratios de reproducción mayores de 1:10.

Para calcular las correcciones necesarias en la velocidad de obturación no en el valor de abertura, multiplique el factor de exposición por el tiempo de exposición. Por ejemplo, si la exposición normal en un ratio de reproducción de 1:1 es de 1/8 segundos, la velocidad de obturación correcta es 1/8 x 4 = 1/2 segundos.

Se usa la fórmula anterior para calcular el factor de exposición: Factor de exposición =  $(1 + R)^2$

R = ratio de reproducción

**Importante!** Cuando instala la lente a una cámara con una palanca de acercamiento de medición para levantar (tipo A), asegúrese de que la palanca sea colocada correctamente; cuando instala a una cámara sin esta palanca (tipo no-A), se requiere una señal para la abertura máxima de "manual" convencional. En ambos casos, consulte el manual de instrucción de la cámara.

**Enfoque** Gracias a su diafragma completamente automática, el Micro-Nikkor puede enfocar en la máxima luminosidad de imagen sobre la pantalla durante toda la extensión enfocando completamente. La profundidad de campo

está también minimizada en la abertura máxima, así como la imagen de los dedos dentro y fuera del enfoque rápido y claramente. Enfoque, que el anillo enfocando hasta que aparece sobre la pantalla de enfoque automática y rápida.

Gracias al sistema helicoidal-dual esténdido de seis elementos en cinco grupos e incluye un sistema de elemento flotante en el grupo de lente trasera para el mejor rendimiento óptico. Además, tiene una hermosa imagen de color, tanto en magnífica calidad de alta como, en toma, con distancia normal, porque la corrección de definición y distorsión se requiere prácticamente descargada sobre el alcance de enfoque entero. El recubrimiento de multicapa de Nikon sobre la superficie del cristal es particularmente importante en el contraste de imagen y el destello mínimo en amplias aberturas. Con un sistema doble-helicoidal incorporado, el Micro-Nikkor 55mm f/2.8 ofrece constantemente del infinito amplio a ratio de reproducción 1:2 con la lente de enfoque, anilla y el anillo de enfoque de 1:3 a 1:1 (enfoque TC-201), así como en el ratio de reproducción 1:2 a 1:1 (enfoque natural). Las ofertas de serie señalarán automáticamente con la velocidad de exposición TTL en los ratios de reproducción mayores de 1:10.

Para calcular las correcciones necesarias en la velocidad de obturación no en el valor de abertura, multiplique el factor de exposición por el tiempo de exposición. Por ejemplo, si la exposición normal en un ratio de reproducción de 1:1 es de 1/8 segundos, la velocidad de obturación correcta es 1/8 x 4 = 1/2 segundos.

Se usa la fórmula anterior para calcular el factor de exposición: Factor de exposición =  $(1 + R)^2$

R = ratio de reproducción

**Importante!** Cuando instala la lente a una cámara con una palanca de acercamiento de medición para levantar (tipo A), asegúrese de que la palanca sea colocada correctamente; cuando instala a una cámara sin esta palanca (tipo no-A), se requiere una señal para la abertura máxima de "manual" convencional. En ambos casos, consulte el manual de instrucción de la cámara.

**Enfoque** Gracias a su diafragma completamente automática, el Micro-Nikkor puede enfocar en la máxima luminosidad de imagen sobre la pantalla durante toda la extensión enfocando completamente. La profundidad de campo

está también minimizada en la abertura máxima, así como la imagen de los dedos dentro y fuera del enfoque rápido y claramente. Enfoque, que el anillo enfocando hasta que aparece sobre la pantalla de enfoque automática y rápida.

Gracias al sistema helicoidal-dual esténdido de seis elementos en cinco grupos e incluye un sistema de elemento flotante en el grupo de lente trasera para el mejor rendimiento óptico. Además, tiene una hermosa imagen de color, tanto en magnífica calidad de alta como, en toma, con distancia normal, porque la corrección de definición y distorsión se requiere prácticamente descargada sobre el alcance de enfoque entero. El recubrimiento de multicapa de Nikon sobre la superficie del cristal es particularmente importante en el contraste de imagen y el destello mínimo en amplias aberturas. Con un sistema doble-helicoidal incorporado, el Micro-Nikkor 55mm f/2.8 ofrece constantemente del infinito amplio a ratio de reproducción 1:2 con la lente de enfoque, anilla y el anillo de enfoque de 1:3 a 1:1 (enfoque TC-201), así como en el ratio de reproducción 1:2 a 1:1 (enfoque natural). Las ofertas de serie señalarán automáticamente con la velocidad de exposición TTL en los ratios de reproducción mayores de 1:10.

Para calcular las correcciones necesarias en la velocidad de obturación no en el valor de abertura, multiplique el factor de exposición por el tiempo de exposición. Por ejemplo, si la exposición normal en un ratio de reproducción de 1:1 es de 1/8 segundos, la velocidad de obturación correcta es 1/8 x 4 = 1/2 segundos.

Se usa la fórmula anterior para calcular el factor de exposición: Factor de exposición =  $(1 + R)^2$

R = ratio de reproducción

**Importante!** Cuando instala la lente a una cámara con una palanca de acercamiento de medición para levantar (tipo A), asegúrese de que la palanca sea colocada correctamente; cuando instala a una cámara sin esta palanca (tipo no-A), se requiere una señal para la abertura máxima de "manual" convencional. En ambos casos, consulte el manual de instrucción de la cámara.

**Enfoque** Gracias a su diafragma completamente automática, el Micro-Nikkor puede enfocar en la máxima luminosidad de imagen sobre la pantalla durante toda la extensión enfocando completamente. La profundidad de campo

está también minimizada en la abertura máxima, así como la imagen de los dedos dentro y fuera del enfoque rápido y claramente. Enfoque, que el anillo enfocando hasta que aparece sobre la pantalla de enfoque automática y rápida.

Gracias al sistema helicoidal-dual esténdido de seis elementos en cinco grupos e incluye un sistema de elemento flotante en el grupo de lente trasera para el mejor rendimiento óptico. Además, tiene una hermosa imagen de color, tanto en magnífica calidad de alta como, en toma, con distancia normal, porque la corrección de definición y distorsión se requiere prácticamente descargada sobre el alcance de enfoque entero. El recubrimiento de multicapa de Nikon sobre la superficie del cristal es particularmente importante en el contraste de imagen y el destello mínimo en amplias aberturas. Con un sistema doble-helicoidal incorporado, el Micro-Nikkor 55mm f/2.8 ofrece constantemente del infinito amplio a ratio de reproducción 1:2 con la lente de enfoque, anilla y el anillo de enfoque de 1:3 a 1:1 (enfoque TC-201), así como en el ratio de reproducción 1:2 a 1:1 (enfoque natural). Las ofertas de serie señalarán automáticamente con la velocidad de exposición TTL en los ratios de reproducción mayores de 1:10.

Para calcular las correcciones necesarias en la velocidad de obturación no en el valor de abertura, multiplique el factor de exposición por el tiempo de exposición. Por ejemplo, si la exposición normal en un ratio de reproducción de 1:1 es de 1/8 segundos, la velocidad de obturación correcta es 1/8 x 4 = 1/2 segundos.

Se usa la fórmula anterior para calcular el factor de exposición: Factor de exposición =  $(1 + R)^2$

R = ratio de reproducción

**Importante!** Cuando instala la lente a una cámara con una palanca de acercamiento de medición para levantar (tipo A), asegúrese de que la palanca sea colocada correctamente; cuando instala a una cámara sin esta palanca (tipo no-A), se requiere una señal para la abertura máxima de "manual" convencional. En ambos casos, consulte el manual de instrucción de la cámara.

**Enfoque** Gracias a su diafragma completamente automática, el Micro-Nikkor puede enfocar en la máxima luminosidad de imagen sobre la pantalla durante toda la extensión enfocando completamente. La profundidad de campo

## Cuidado de lente

● Limpie la superficie de lente con un cepillo de soprador.

Para quitar suciedad y manchas, use un paño de algodón blando y limpío o pañuelo de papel de lente (disponible a parte).

Pase el trapo en un movimiento circular desde el centro hacia el borde exterior, teniendo cuidado de no dejar las huellas ni tocar las demás partes de la lente.

● Para proteger la superficie de lente de suciedad o daño, se recomienda el uso de un filtro NLC en todo momento.

El capuchón de lente de la cámara es suficiente para la lente.

● Para proteger la superficie de lente de suciedad o daño, sustituya las ambas tapas, delantera y trasera, siempre que no utilice la lente.

● Evite salpicar agua sobre la lente o caer en agua porque esto causará la oxidación y el deterioro.

● Si usted no utiliza la lente, coloque la tapa trasera protectora entre la lente y moto guardián en un lugar fresco y seco. Tam poco debe guardarla en un lugar que llegue la luz solar directamente y manténgala alejada de la luz solar o al calor.

● Algunas partes del exterior de lente son de plástico y pueden dañarse al exponerlas al sol. No deje la lente en un lugar excesivamente caliente.

● No deje la lente en un ambiente húmedo. No deje la lente en un ambiente húmedo.

● No deje la lente en un ambiente frío. No deje la lente en un ambiente frío.

● No deje la lente en un ambiente seco. No deje la lente en un ambiente seco.

● No deje la lente en un ambiente polvoriento. No deje la lente en un ambiente polvoriento.

● No deje la lente en un ambiente con vapor de agua. No deje la lente en un ambiente con vapor de agua.

● No deje la lente en un ambiente con vapor de agua. No deje la lente en un ambiente con vapor de agua.

● No deje la lente en un ambiente con vapor de agua. No deje la lente en un ambiente con vapor de agua.

● No deje la lente en un ambiente con vapor de agua. No deje la lente en un ambiente con vapor de agua.

● No deje la lente en un ambiente con vapor de agua. No deje la lente en un ambiente con vapor de agua.

● No deje la lente en un ambiente con vapor de agua. No deje la lente en un ambiente con vapor de agua.

● No deje la lente en un ambiente con vapor de agua. No deje la lente en un ambiente con vapor de agua.

● No deje la lente en un ambiente con vapor de agua. No deje la lente en un ambiente con vapor de agua.

● No deje la lente en un ambiente con vapor de agua. No deje la lente en un ambiente con vapor de agua.

● No deje la lente en un ambiente con vapor de agua. No deje la lente en un ambiente con vapor de agua.

● No deje la lente en un ambiente con vapor de agua. No deje la lente en un ambiente con vapor de agua.

● No deje la lente en un ambiente con vapor de agua. No deje la lente en un ambiente con vapor de agua.

● No deje la lente en un ambiente con vapor de agua. No deje la lente en un ambiente con vapor de agua.

● No deje la lente en un ambiente con vapor de agua. No deje la lente en un ambiente con vapor de agua.

● No deje la lente en un ambiente con vapor de agua. No deje la lente en un ambiente con vapor de agua.

● No deje la lente en un ambiente con vapor de agua. No deje la lente en un ambiente con vapor de agua.

● No deje la lente en un ambiente con vapor de agua. No deje la lente en un ambiente con vapor de agua.

● No deje la lente en un ambiente con vapor de agua. No deje la lente en un ambiente con vapor de agua.

● No deje la lente en un ambiente con vapor de agua. No deje la lente en un ambiente con vapor de agua.

● No deje la lente en un ambiente con vapor de agua. No deje la lente en un ambiente con vapor de agua.

● No deje la lente en un ambiente con vapor de agua. No deje la lente en un ambiente con vapor de agua.

● No deje la lente en un ambiente con vapor de agua. No deje la lente en un ambiente con vapor de agua.

● No deje la lente en un ambiente con vapor de agua. No deje la lente en un ambiente con vapor de agua.

● No deje la lente en un ambiente con vapor de agua. No deje la lente en un ambiente con vapor de agua.

● No deje la lente en un ambiente con vapor de agua. No deje la lente en un ambiente con vapor de agua.

● No deje la lente en un ambiente con vapor de agua. No deje la lente en un ambiente con vapor de agua.

● No deje la lente en un ambiente con vapor de agua. No deje la lente en un ambiente con vapor de agua.

● No deje la lente en un ambiente con vapor de agua. No deje la lente en un ambiente con vapor de agua.

● No deje la lente en un ambiente con vapor de agua. No deje la lente en un ambiente con vapor de agua.

● No deje la lente en un ambiente con vapor de agua. No deje la lente en un ambiente con vapor de agua.

● No deje la lente en un ambiente con vapor de agua. No deje la lente en un ambiente con vapor de agua.

● No deje la lente en un ambiente con vapor de agua. No deje la lente en un ambiente con vapor de agua.

● No deje la lente en un ambiente con vapor de agua. No deje la lente en un ambiente con vapor de agua.

● No deje la lente en un ambiente con vapor de agua. No deje la lente en un ambiente con vapor de agua.

● No deje la lente en un ambiente con vapor de agua. No deje la lente en un ambiente con vapor de agua.

● No deje la lente en un ambiente con vapor de agua. No deje la lente en un ambiente con vapor de agua.

● No deje la lente en un ambiente con vapor de agua. No deje la lente en un ambiente con vapor de agua.

● No deje la lente en un ambiente con vapor de agua. No deje la lente en un ambiente con vapor de agua.

● No deje la lente en un ambiente con vapor de agua. No deje la lente en un ambiente con vapor de agua.

● No deje la lente en un ambiente con vapor de agua. No deje la lente en un ambiente con vapor de agua.

● No deje la lente en un ambiente con vapor de agua. No deje la lente en un ambiente con vapor de agua.

● No deje la lente en un ambiente con vapor de agua. No deje la lente en un ambiente con vapor de agua.

● No deje la lente en un ambiente con vapor de agua. No deje la lente en un ambiente con vapor de agua.

● No deje la lente en un ambiente con vapor de agua. No deje la lente en un ambiente con vapor de agua.

● No deje la lente en un ambiente con vapor de agua. No deje la lente en un ambiente con vapor de agua.

● No deje la lente en un ambiente con vapor de agua. No deje la lente en un ambiente con vapor de agua.

● No deje la lente en un ambiente con vapor de agua. No deje la lente en un ambiente con vapor de agua.

● No deje la lente en un ambiente con vapor de agua. No deje la lente en un ambiente con vapor de agua.

● No deje la lente en un ambiente con vapor de agua. No deje la lente en un ambiente con vapor de agua.

● No deje la lente en un ambiente con vapor de agua. No deje la lente en un ambiente con vapor de agua.

● No deje la lente en un ambiente con vapor de agua. No deje la lente en un ambiente con vapor de agua.

● No deje la lente en un ambiente con vapor de agua. No deje la lente en un ambiente con vapor de agua.

● No deje la lente en un ambiente con vapor de agua. No deje la lente en un ambiente con vapor de agua.

● No deje la lente en un ambiente con vapor de agua. No deje la lente en un ambiente con vapor de agua.

● No deje la lente en un ambiente con vapor de agua. No deje la lente en un ambiente con vapor de agua.

Free Manuals Download Website

<http://myh66.com>

<http://usermanuals.us>

<http://www.somanuals.com>

<http://www.4manuals.cc>

<http://www.manual-lib.com>

<http://www.404manual.com>

<http://www.luxmanual.com>

<http://aubethermostatmanual.com>

Golf course search by state

<http://golfingnear.com>

Email search by domain

<http://emailbydomain.com>

Auto manuals search

<http://auto.somanuals.com>

TV manuals search

<http://tv.somanuals.com>