

Lente Nikon 105mm f/2.8G VR AF-S IF -ED Micro-Nikkor

31 m

Zoom máximo: 1

Capacidade para macro

Tamanho do sensor: full frame/APS-C

AF motor: motor ultrassônico

Foco interno

Estabilização de imagem: / VR II /

Design (de peças / grupos): 14 elementos em 12 grupos / incluindo 1 elemento ED /

Número de lâminas de abertura: 9

prova de poeira, prova d'água

Diâmetro do filtro: 62 mm

Dimensões (diâmetro/comprimento): 83x116mm

Peso: 790g

Breve descrição: ; AF-S VR 105 f/2.8G IF-ED a primeira lente a usar redução de vibração (VR) na fotografia macro. Isso fornece imagens com a mais alta qualidade óptica e resolução para digital, e para câmeras SLR de 35 mm. A lente utiliza a segunda geração do sistema de redução de vibração (VR II) da Nikon, que permite velocidades do obturador até 4 stops mais lentas ao fotografar com a mão do que ao fotografar sem ele (conforme testado pela Nikon). O sistema SWM (Silent Wave Motor) e IF (focagem interna) proporcionam uma focagem silenciosa e muito rápida, bem como uma comutação instantânea entre focagem automática e manual. O desempenho óptico da lente aprimorado pelo uso de um elemento óptico de vidro ED (Extra-low Dispersion) que reduz as aberrações cromáticas e um revestimento Nano-Crystal AR que suprime drasticamente reflexos e reflexos para imagens nítidas e claras com detalhes finos. A lente utiliza a segunda geração do sistema de redução de vibração (VR II) da Nikon, que permite velocidades do obturador até 4 stops mais lentas ao fotografar com a mão do que ao fotografar sem ele (conforme testado pela Nikon). O sistema SWM (Silent Wave Motor) e IF (focagem interna) proporcionam uma focagem silenciosa e muito rápida, bem como uma comutação instantânea entre focagem automática e manual. O desempenho óptico da lente aprimorado pelo uso de um elemento óptico de vidro ED (Extra-low Dispersion) que reduz as aberrações cromáticas e um revestimento Nano-Crystal AR que suprime drasticamente reflexos e reflexos para imagens nítidas e claras com detalhes finos. que permite que você use ao fotografar com a velocidade do obturador manual 4 pontos a mais do que ao fotografar sem ele (de acordo com os testes da Nikon). O sistema SWM (Silent Wave Motor) e IF (focagem interna) proporcionam uma focagem silenciosa e

muito rpida, bem como uma comutao instantnea entre focagem automtica e manual. O desempenho ptico da lente aprimorado pelo uso de um elemento ptico de vidro ED (Extra-low Dispersion) que reduz as aberraes cromticas e um revestimento Nano-Crystal AR que suprime drasticamente reflexos e reflexos para imagens ntidas e claras com detalhes finos. que permite que voc use ao fotografar com a velocidade do obturador manual 4 pontos a mais do que ao fotografar sem ele (de acordo com os testes da Nikon). O sistema SWM (Silent Wave Motor) e IF (focagem interna) proporcionam uma focagem silenciosa e muito rpida, bem como uma comutao instantnea entre focagem automtica e manual. O desempenho ptico da lente aprimorado pelo uso de um elemento ptico de vidro ED (Extra-low Dispersion) que reduz as aberraes cromticas e um revestimento Nano-Crystal AR que suprime drasticamente reflexos e reflexos para imagens ntidas e claras com detalhes finos. bem como alternar instantaneamente entre foco automtico e manual. O desempenho ptico da lente aprimorado pelo uso de um elemento ptico de vidro ED (Extra-low Dispersion) que reduz as aberraes cromticas e um revestimento Nano-Crystal AR que suprime drasticamente reflexos e reflexos para imagens ntidas e claras com detalhes finos. bem como alternar instantaneamente entre foco automtico e manual. O desempenho ptico da lente aprimorado pelo uso de um elemento ptico de vidro ED (Extra-low Dispersion) que reduz as aberraes cromticas e um revestimento Nano-Crystal AR que suprime drasticamente reflexos e reflexos para imagens ntidas e claras com detalhes finos.