

Lente Canon 10-22mm f/ 3.5-4.5 EF-S USM

8mm

Peso: 385g

Descrindo a lente CANON EF-S 10-22mm f/3.5-4, 5 USM Fa partir do comunicado de imprensa: A EF-S 10-22mm f/3.5-4.5 USM uma lente para câmeras digitais SLR. A lente foi especialmente projetada para trabalhos sérios com câmeras digitais SLR Canon EOS 20D e EOS 300D. A faixa de distância focal de 16-35mm em equivalente de filme de 35mm foi feita sob medida pela Canon para a crescente variedade de fotografos DSLR sérios. Esta lente possui um Canon Ring Ultrasonic Motor (USM) para foco automático rápido e silencioso e uma série de recursos que aproximam a qualidade de imagem das renomadas lentes profissionais da série L da Canon. Lente Grande Angular Modelo EF-S 10-22mm f/3.5-4, 5 USM a lente zoom mais leve e compacta com uma distância focal de 16-35mm (equivalente a 35mm): ideal para fotografia de paisagem e interior, bem como para experimentar foco fixo e perspectiva forte. Também possui uma distância macro curta de apenas 24 cm. Na EF-S 10-22mm f/3.5-4.5 USM, qualidade próxima da EF-S 17-85mm f/4-5.6 IS USM, 13 elementos em 10 grupos, incluindo lente Super UD e dois elementos asféricos. Esta lente com um elemento frontal no giratório ideal para fotografar paisagens com filtros polarizadores e escalonados. Montagem EF-S A lente usa a montagem Canon EF-S, compatível com as câmeras digitais SLR EOS 20D e EOS 300D. O tamanho do sensor APS-C dessas câmeras exige que a distância focal seja multiplicada por 1,6. Embora seja uma vantagem para as lentes telefoto, isso limita o escopo da fotografia grande angular. Para atender às necessidades dos fotografos que fotografam com novas câmeras digitais, a Canon desenvolveu uma montagem dedicada para a lente grande angular EF-S. Tanto a EOS 20D quanto a EOS 300D são totalmente compatíveis com todas as lentes EF existentes, enquanto as lentes EF-S são compatíveis apenas com essas duas câmeras. Otimizado para DSLRs com sensores APS-C, os suportes EF-S fornecem uma solução grande angular econômica para fotografos avançados. O "S" na designação EF-S significa "distância efetiva traseira curta": o elemento traseiro de uma lente EF-S posicionado mais próximo do que o normal do sensor de imagem em câmeras com sensor de formato APS-C. A marca branca no encaixe da lente ajuda a distingui-las das lentes EF normais com uma marca vermelha. O anel de borracha traseiro evita danos se você acidentalmente tentar conectar a lente a uma câmera incompatível. Foco automático de alta velocidade O uso de vibrações ultrassônicas nos motores de anel da lente fornece velocidades de focagem recorde. Os motores de precisão focam a lente com rapidez e precisão, para que você possa fotografar sem atrasos ou erros. E para melhorar ainda mais a precisão e a velocidade, ambas as unidades de lente são especialmente compatíveis com as câmeras EOS 20D e EOS 300D. Ao mesmo tempo, possível realizar a focagem manual a qualquer momento sem o risco de danos ao motor. Desfoque de fundo atraente O diafragma eletromagnético quase perfeitamente redondo de ambas as lentes ajuda a criar um desfoque de fundo atraente quando o fotografo enfatiza o assunto, minimizando a profundidade de campo. Uma oração de Deus para a fotografia digital Ao refinar o revestimento da lente, os engenheiros da Canon suprimiram efetivamente os reflexos e fantasmas que podem ocorrer em câmeras digitais como resultado do reflexo da superfície do sensor de imagem. O revestimento agora reduz o reflexo da parte traseira da lente, resultando em uma

imagem digital cristalina e sem distores com equilibrio de cores natural. Flash vinculado distancia A lente pode transmitir informaes de distancia, tornando-a compatvel com o novo sistema de medio de flash E-TTL II da EOS 20D. Quando usado com flashes Canon Speedlite EX, isso pode melhorar significativamente a medio. Um capuz pode ser adquirido separadamente para a lente. Em harmonia com o ambiente De acordo com a rigorosa poltica ambiental da Canon, as nossas ticas utilizam apenas vidro,