

Lente Canon 17-85mm f/4.0-5.6 EF-S IS USM

5x92mm

Peso: 475g

Descrindo a Lente CANON EF-S 17-85mm f/4-5.6 IS USM a partir do comunicado de imprensa: The A EF-S 17-85mm f/4-5.6 IS USM é uma lente para câmeras digitais SLR. A lente foi especialmente projetada para trabalhos sérios com câmeras digitais SLR Canon EOS 20D e EOS 350D. A faixa de distância focal de 27-136mm 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 padrão Ideal para viagens, ao ar livre e qualquer fotografia geral, a EF-S 17-85mm f/4-5.6 IS USM é uma lente zoom de uso geral "padrão" leve e de alta qualidade. O seu zoom de 5x é o mais amplo da sua classe e a mais recente tecnologia de estabilização de imagem da Canon permite até 3 paragens de velocidade do obturador limitadas pela vibração da câmera. Esta excelente lente semiprofissional possui 17 elementos em 12 grupos, incluindo um elemento asférico de dupla face, para clareza e contraste cristalinos em todo o campo de imagem. Montagem EF-S A lente usa a montagem Canon EF-S, compatível com as câmeras digitais SLR EOS 20D e EOS 350D. 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. Satisfazendo as demandas 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 recordes. 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 ajustadas para as câmeras EOS 20D e EOS 350D. Ao mesmo tempo, é 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 dívida de Deus para a fotografia digital Ao refinar o revestimento da lente, os engenheiros da Canon suprimiram efetivamente reflexos e fantasmas, que pode ocorrer em câmeras digitais como resultado da reflexão 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 distorções com equilíbrio de cores natural. Flash

vinculado distância A lente pode transmitir informações de distância, tornando-a compatível com o novo sistema de meio de flash E-TTL II da EOS 20D. Quando usado com flashes Canon Speedlite EX, isso pode melhorar significativamente a medição. Um capuz pode ser adquirido separadamente para a lente. Em harmonia com o ambiente Como parte da rigorosa política ambiental da Canon, as nossas lentes utilizam apenas vidro sem chumbo. Ao reduzir o reflexo da parte traseira da lente, ela produz uma imagem digital cristalina e sem distorções com equilíbrio de cores natural. Flash vinculado distância A lente pode transmitir informações de distância, tornando-a compatível com o novo sistema de meio de flash E-TTL II da EOS 20D. Quando usado com flashes Canon Speedlite EX, isso pode melhorar significativamente a medição. Um capuz pode ser adquirido separadamente para a lente. Em harmonia com o ambiente Como parte da rigorosa política ambiental da Canon, as nossas lentes utilizam apenas vidro sem chumbo. Ao reduzir o reflexo da parte traseira da lente, ela produz uma imagem digital cristalina e sem distorções com equilíbrio de cores natural. Flash vinculado distância A lente pode transmitir informações de distância, tornando-a compatível com o novo sistema de meio de flash E-TTL II da EOS 20D. Quando usado com flashes Canon Speedlite EX, isso pode melhorar significativamente a medição. Um capuz pode ser adquirido separadamente para a lente. Em harmonia com o ambiente Como parte da rigorosa política ambiental da Canon, as nossas lentes utilizam apenas vidro sem chumbo. fornecendo compatibilidade com o novo sistema de meio de flash E-TTL II da EOS 20D. Quando usado com flashes Canon Speedlite EX, isso pode melhorar significativamente a medição. Um capuz pode ser adquirido separadamente para a lente. Em harmonia com o ambiente Como parte da rigorosa política ambiental da Canon, as nossas lentes utilizam apenas vidro sem chumbo. fornecendo compatibilidade com o novo sistema de meio de flash E-TTL II da EOS 20D. Quando usado com flashes Canon Speedlite EX, isso pode melhorar significativamente a medição. Um capuz pode ser adquirido separadamente para a lente. Em harmonia com o ambiente Como parte da rigorosa política ambiental da Canon, as nossas lentes utilizam apenas vidro sem chumbo.