
Objetivo Sony FE 24-70mm f/2.8 GM II (Sony E)

MFR #SEL2470GM2 |

SONY

Revendedor Autorizado



Principais Recursos

- Full-Frame | f/2.8 a f/22
- Zoom Padrão Rápido
- 22% mais leve, 18% menor que a anterior
- Quatro motores de AF lineares XD, foco flutuante
- Chaves de Desabertura e Trava
- Interruptor de Suavidade do Zoom
- XA e Super ED Elements
- Revestimento Nano AR II e revestimento com flúor
- Construção Resistente a Poeira e Umidade
- Diafragma arredondado de 11 pás

Itens Incluídos

Objetivo Sony FE 24-70mm f/2.8 GM II (Sony E)

[Tampa de lente frontal Sony ALC-F82S 82mm](#)

[Tampa traseira da lente Sony ALC-R1EM](#)

[Para-sol Sony ALC-SH168](#)

Estojo de lentes

Garantia Limitada de 1 Ano do Fabricante

Sony FE 24-70mm f/2.8 GM II Visão Geral

Tamanho pequeno, enorme versatilidade

Uma abordagem refinada do zoom padrão rápido, o **Sony FE 24-70mm f/2.8 GM II** não é apenas menor e mais leve que a geração anterior, como também apresenta uma variedade de melhorias ópticas, de foco e manuseio, atendendo tanto a aplicações de foto quanto de vídeo, tornando-o o zoom G Master mais completo até hoje.

Qualidade de Imagem G Master

Projetado para rivalizar com os fixos, os ópticos deste zoom foram reformulados para oferecer resolução, clareza e qualidade de bokeh ainda maiores.

- Abertura constante f/2.8 brilhante permite que os usuários capturem imagens em condições de pouca luz e com profundidade de campo reduzida.
- Dois elementos ED (dispersão extra-baixa) e dois elementos Super ED suprimem efetivamente aberrações cromáticas e franjas de cor para maior clareza e fidelidade de cor.
- Cinco elementos asféricos, incluindo dois elementos asféricos extremos (XA), minimizam aberrações esféricas, distorções e também reduzem o bokeh 'onion ring'.
- O Nano AR Coating II controla flare e ghosting com suporte de um novo design óptico que reduz reflexos internos.
- Um diafragma de abertura com 11 lâminas ajuda a criar um bokeh circular e suave em todas as configurações de abertura.

AF mais rápido e mecanismo de foco flutuante

Desempenho de foco mais rápido, melhor visão de close-up e controle aprimorado são todos benefícios do sistema de foco redesenhado.

- Quatro motores lineares XD (extremamente dinâmicos) contribuem para um desempenho de foco muito melhor, em comparação com o sistema DDSSM do antecessor, incluindo um AF mais rápido, silencioso e preciso, ideal tanto para fotos quanto para vídeos.
- Um AF mais rápido significa melhor foco ao trabalhar com sujeitos em movimento rápido; Há suporte disponível para fotografar a até 30 fps, AF total é mantido mesmo com a foto fechada, e o rastreamento de foco é possível mesmo ao mudar a posição do zoom.
- O mecanismo de foco flutuante ajuda a manter a qualidade da imagem em toda a faixa de foco, o que é especialmente importante considerando o impressionante desempenho em close-up desta lente: distância mínima de foco de 8,3" na posição 24mm ou 11,8" na posição 70mm e ampliação máxima de 0,32x na posição 70mm.
- O design interno de foco promove um desempenho de foco mais ágil e responsivo, além de manter o comprimento total da lente durante a operação.

Aprimoramento das capacidades de controle e vídeo

Assim como o design de câmeras cresceu para atrair tanto fotógrafos quanto vídeos, essa lente também foi atualizada com uma série de atributos que atendem especificamente às necessidades dos filmadores.

- A respiração de foco, o deslocamento de foco e o deslocamento axial durante o zoom foram todos minimizados para evitar movimentos indesejados e variações de ângulo de visão, proporcionando maior precisão composicional durante a gravação.

- Suporta a função de Compensação de Respiração em câmeras cine-line e Alpha selecionadas.
- Os motores lineares XD também são especialmente silenciosos para facilitar o uso do AF durante a gravação de vídeo.
- O MF de Resposta Linear oferece controle manual de foco natural e intuitivo.
- O anel de abertura manual pode ser desclicado para operação silenciosa e a suavidade do zoom pode ser ajustada dependendo do torque desejado.

Design Compacto, Leve e Robusto

Entre os zooms padrão f/2.8 menores e mais leves disponíveis, essa lente não perde de vista seus atributos profissionais e também permanece uma lente resistente e durável para uso em condições difíceis de trabalho.

- Aproximadamente 22% mais leve e 18% menor que seu antecessor, esse zoom é uma opção altamente portátil e versátil para uma grande variedade de aplicações de tiro.
- Agora equipado com um anel de abertura manual, o controle tátil de exposição é possível. Esse anel pode ser desclicado para puxar íris suave e silenciosa ou pode ser travado na posição 'A' para troca de abertura baseada em câmeras.
- Dois botões programáveis de manter o foco e um interruptor de modo de foco para controle intuitivo de foco.
- Interruptor de suavidade do zoom para alternar entre torque de anel de zoom suave e apertado.
- A construção híbrida utiliza componentes metálicos e plásticos para maximizar tanto a durabilidade quanto um design de baixo

peso.

- O design resistente à poeira e umidade inclui juntas de borracha em cada emenda e um anel de borracha que veda a montagem da lente para uso garantido ao trabalhar em condições climáticas adversas.
- O elemento frontal da lente possui um revestimento de flúor que repele água, óleo e outros contaminantes, facilitando a limpeza da lente.
- O para-sol incluído possui um botão de travamento e uma janela de filtro para facilitar o ajuste dos filtros giratório (por exemplo, polarizadores, NDs variáveis).

||||| UPC: 027242923775

Especificações Do Sony FE 24-70mm F/2.8 GM II

Distância focal	24 a 70mm
Abertura	Máximo: f/2.8 Mínimo: f/22
Montagem de lentes	Sony E
Cobertura do Formato da Lente	Full-Frame

Ângulo de Visão	84° a 34°
Distância Mínima de Foco	8,3" / 21 cm
Ampliação	1:3,13 Relação de reprodução macro 0,32x Ampliação
Design Óptico	20 Elementos em 15 Grupos
Lâminas de abertura/íris	11, Arredondado
Tipo de Foco	Autofoco
Estabilização de Imagem	Não
Tamanho do filtro	82 mm (Dianteira)
Dimensões	ø: 3,5 x L: 4,7" / ø: 87,8 x L: 119,9 mm
Peso	1,5 lb / 695 g

Informações sobre a Embalagem

Peso do Pacote	2,595 lb
Dimensões da Caixa (LxWxH)	8,4 x 5,8 x 5"
