

## SIGMA anuncia a mais recente objetiva “Art zoom” dedicada a Câmaras mirrorless

**Lisboa, 6 de novembro** – A SIGMA Corporation e a Comercialfoto, marca importadora e distribuidora de produtos fotográficos e tecnologia, têm o prazer de anunciar o lançamento da mais recente objetiva para Câmaras mirrorless com a melhor performance da sua classe devido ao seu zoom grande angular. Com isto em mente a SIGMA criou esta objetiva 24-70mm DG DN | Art onde o foco está na obtenção de uma alta resolução na captação do momento, que é a primeira da categoria de objetivas Art dedicada inteiramente a Câmaras mirrorless. Esta objetiva vem no seguimento da 14-24mm F2.8 DG DN | Art.

Ao criar equipamentos totalmente dedicados a Câmaras mirrorless, faz com que o tamanho e o peso da objetiva seja muito mais reduzido, sem perder a sua uniformização e alta resolução desde o seu centro para a periferia através do alcance de zoom. Para uma maior compatibilidade com as mais recentes Câmaras mirrorless e suas funcionalidades esta objetiva consegue responder na perfeição nos mais variados ambientes fotográficos e corresponde aos mais elevados padrões de exigência dos fotógrafos amadores e profissionais.

Seguindo os passos da 14-24mm F2.8 DG DN | Art, a 24-70mm F2.8 DG DN | Art é considerada a objetiva de referência de uma nova geração Art zoom e de objetivas de zoom grande angulares.

### **Melhor performance óptica**

A F2.8 Art zoom da série de lentes com zoom foi desenvolvida primeiramente para alcançar uma performance ótica superior. Com a utilização de materiais de vidro de extra-baixa dispersão, seis folhas de vidro de “F” baixa dispersão (FLD) e duas folhas especiais de vidro de baixa dispersão (SLD) são generosamente usadas para tirar vantagem do design ótico dedicado a objetivas mirrorless. Ao utilizar três lentes esféricas, esta objetiva reduz as aberrações como a aberração cromática ou aberrações de plano sagital, que são difíceis de corrigir no processo de pós-produção, trabalha a resolução e consegue a uniformidade e uma performance ótica superior do centro para a periferia através da escala de zoom.

Adicionalmente ao super revestimento multi-camada, é usado também um revestimento Nano Poroso. A Objetiva foi concebida para ser o menos afetada por qualquer incidente de maior de luz.

O seu design dedicado a câmaras mirrorless contribui com sucesso para a redução do tamanho e peso deste tipo de objetivas.

### **Compatibilidade com os mais recentes corpos de cameras full-frame mirrorless**

A SIGMA 24–70mm F2.8 DG DN assegura a compatibilidade com diversos tipos dos mais recentes corpos de cameras criados para L-Mount e Sony E-Mount, bem como é capaz de extrair a melhor performance sobre qualquer tipo de circunstância fotográfica, assumindo que o fotógrafo amador ou profissional a usa.

Ao botão AFL, por exemplo, poderão ser assignadas diversas funcionalidades do corpo da câmara, que aumentarão a operabilidade da mesma enquanto fotografa. Ao usar um motor por etapas e o mais recente algoritmo consegue de forma bem sucedida estabelecer de forma bem balanceada entre aceleração e paragem do AF. Isto reduz o stress do processo de focagem.

Além disso, esta objetiva é compatível com a Eye-Detection AF usada frequentemente nas câmaras mirrorless, que é capaz de uma focagem de alta precisão no momento de fotografar retratos.

**Adaptável para diversos tipos de utilização e ambientes fotográficos**

A distância mínima de focagem é de 18 cm em grande-angular. Isto permite ao fotógrafo aproximar-se mais do objeto para melhor fotografar. O máximo de magnificações são 1:2.9 em grande angular e 1:4.5 em telefoto, o que permite uma vasta gama de expressões para fotografia de retrato.

Além disso, a objetiva adapta-se para vários usos e ambientes através do uso de uma estrutura anti poeira e à prova de pingos e mecanismo de bloqueio de zoom para prevenir que o anel da lente se estenda acidentalmente, e responder a um conjunto largo de necessidades fotográficas. O botão AF/MF usado pelas objetivas SIGMA convencionais também está embebido no anel da lente. Funções básicas essenciais também vêm incorporadas.

O corpo da objetiva foi criado a pensar nos detalhes. As suas partes operacionais como o anel de zoom e o anel manual são suaves ao toque.

**【Outras Especificações】**

- Botão de desbloqueio de Zoom
- Pára-sol com travão
- Mount com estrutura anti-sujidade e anti-salpicos
- Compatível com Correção de Aberração de Lente
- Serviço de conversão Mount disponível
- Concebido para minimizar reflexos e fantasmas
- Designed to minimize flare and ghosting
- Avaliação através do Sistema de medição proprietário SIGMA: A1
- Diafragma redondo de 11-lâminas
- Alta precisão, montagem de baioneta em latão reforçado
- Produzido “Made in Japan”

**【Especificações】**

Os valores apresentados são para L-Mount.

Construção da Objetiva: 15 grupos, 19 elementos | Ângulo de Visão: 84.1–34.3° | Número de lâminas do diafragma: 11 (diafragma redondo) | Abertura mínima: F22 | Distância Focal mínima: 18–38cm | Rácio de Magnificação máxima: largura 1:2.9-Tele 1:4.5 | Tamanho de filtro:  $\varnothing$ 82mm | Dimensões (diâmetro x comprimento) :  $\varnothing$ 87.8mm x 122.9mm /  $\varnothing$ 3.5in. x 4.8in. | Peso: 835g / 29.5oz.

**【Informação de produto】**

SIGMA GLOBAL VISION: <http://www.sigma-global.com>

**【Contacto】****Sobre a Comercialfoto**

A Comercialfoto é uma empresa portuguesa, que desde 1997 se dedica à importação e distribuição de equipamentos fotográficos, multimédia e eletrónica de consumo que permitam a tomada de imagem e som.

A missão da Comercialfoto é disponibilizar o melhor serviço, o maior valor e o acesso facilitado a um portfolio alargado de produtos de grande qualidade.

## Sobre a SIGMA

SIGMA, equivalente à letra S no alfabeto ocidental, é o signo usado para simbolizar o somatório total em matemática. Expressa o conceito de negócio adotado pela SIGMA Corporation do desenvolvimento tecnológico consistente e contínuo.

Acreditamos que os produtos SIGMA embebem toda a tecnologia, experiência e conhecimento de cada um dos elementos da nossa equipa.

Todos os produtos são produzidos no complexo industrial de Aizu, no Japão. A SIGMA desenvolve tecnologia para uma vasta gama de dispositivos de imagem em todo o mundo. Na SIGMA decidimos contribuir com os nossos avanços tecnológicos para a melhoria da comunicação e dos níveis de vida das pessoas em todo o mundo.

## Contactos de Media

Do It On

Fernando Batista

[Fernando.batista@doiton.agency](mailto:Fernando.batista@doiton.agency)

+351 913 874 133