

## SIGMA 85mm F1.4 DG DN, uma nova visão de criar Arte

*SIGMA acaba de apresentar a nível mundial a sua mais recente objetiva SIGMA 85mm F1.4 da fama Art, que vem para redefinir a captação de imagem clássica*

**Lisboa, 06 de agosto 2020** – A SIGMA Corporation e a Comercialfoto, marca importadora e distribuidora de produtos fotográficos e tecnologia, acabam de anunciar que a sua mais recente objetiva SIGMA 85mm F1.4 DG DN da gama Art, para câmaras mirrorless L-Mount.



A 85mm F1.4 DG DN | Art combina uma clara e delicada performance de renderização, que são requisitos para fotografia de retrato, com belos e ricos efeitos bokeh, somente possíveis com objetivas com um largo diâmetro F1.4, que satisfará quer fotógrafos profissionais quer fotógrafos amadores com conhecimentos avançados. A profundidade focal de 85mm e um significativo efeito bokeh com brilho a F1.4 que permite aos objetos fotografados destacam-se de uma forma única, o que é a essência da fotografia de retrato, de modo a que os utilizadores possam desfrutar ao máximo do potencial da objetiva.

Adicionalmente à resposta rápida e consistente AF, o design mirrorless exclusivo da 85mm F1.4 DG DN | Art tornou possível um corpo de objetivo compacto e leve que desafia os standards convencionais. Neste corpo compacto contém um conjunto abrangente de funcionalidades, incluindo a sua estrutura anti-poeiras e gotas, suportada pela sua excelência de construção. A 85mm F1.4 DG DN | Art é a nova conceção de objetivas de retrato para câmaras mirrorless. E com esta objetiva, a SIGMA propõe um novo mundo de possibilidades de utilização de uma objetiva 85mm F1.4 para o uso do dia a dia, graças à sua leve e compacta portabilidade.

Com as objetivas da gama Art, a SIGMA procura alcançar a melhor performance ótica e explora as mais recentes tecnologias de design ótico, bem como desenvolve toda a sua tecnologia na sua única fábrica em Aizu, Japão. O resultado deste esforço é um detalhe único de imagem, o qual é tão crítico para a fotografia de retrato, alcançado a um nível que responde às necessidades e interesses quer dos fotógrafos amadores como dos fotógrafos profissionais.

Com os 5 elementos SLD (Special Low Dispersion) e uma lente esférica, incorporados na 85mm F1.4 DG DN | Art foram também incorporados cinco vidros de alta reflexão, que trabalham para corrigir as aberrações que não

podem ser trabalhadas pela funcionalidade de correção do lado da câmara. Com particular ênfase dada à funcionalidade de correção da aberração cromática axial, os utilizadores podem desfrutar de imagens claras sem borrões de cor, até uma abertura de F1.4.

Com o enorme poder de resolução que cobre toda a imagem desde o seu centro até às extremidades assegura a clareza da área de foco, e em conjunto com o efeito bokeh produzido pelo valor F de 1.4 permite realçar os objetos fotografados.



#### **Leve e Compacta – Uma nova percepção do F1.4**

A 85mm F1.4 DG DN | Art pesa 630g, com um filtro com o tamanho 77mm e com o tamanho de corpo 94.1mm\*. Desenhado exclusivamente para câmeras mirrorless, com objetivas de grande diâmetro e uma performance ótica soberba, compacta e leve é a combinação.

\* Para L-mount.



#### **【Funcionalidades adicionais】**

- Construção das lentes: 15 elementos em 11 grupos, com 5 SLDs e 1 lente esférica
- Compatível com autofócus de alta velocidade
- Compatível com correção de lentes óticas

*\* Só em modelos de câmeras que suportam esta funcionalidade. O valor de correção pode variar conforme:*

- Anel da Iris
- Clique de switch do Anel da Iris
- Bloqueio de Switch do Anel da Iris

*\*Quando ligado na posição A, o Anel da Iris está bloqueado em A. Quando ligado noutra posição que não a A, está bloqueado dentro do limite entre a abertura mínima e máxima e não pode ser usado na posição A.*

- botão AFL
- Botão de Modo de foco
- À prova de gotas e poeiras

- Compatível com a SIGMA USB DOCK UD-11 (vendida em separado / só para L-Mount)
- Desenhada para minimizar o flare e ghosting
- Todas as lentes são submetidas ao sistema de medição "A1" proprietário da SIGMA
- Diafragma de 11 lâminas redondas
- Alta precisão, com capacidade de montagem de braço de baioneta
- Produzido no Japão

### 【Especificações Chave】 Os valores apresentados referem-se a L-Mount

- Construção das lentes: 11 grupos, 15 elementos (5 SLDs e 1 lente asférica)
- Ângulo de Visão: 28.6°
- Número de lâminas de diafragma: 11 (diafragma arredondado)
- Abertura mínima: F16
- Distância focal mínima: 85cm
- Rácio de Magnificação Máximo: 1:8.4
- Tamanho do filtro:  $\phi 77\text{mm}$
- Máximo de dimensões x profundidade:  $\phi 82.8\text{mm} \times 94.1\text{mm}$
- Peso: 630 gr.

Para saber mais sobre a construção da SIGMA, por favor visite o website da SIGMA em: <https://www.sigma-global.com/en/lenses/>

### 【Disponibilidade】

Esta objetiva estará disponível a partir de 27 de Agosto, com um PVPr de €1099.

### 【Contactos】

#### **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