

TERMO DE REFERÊNCIA

Speedlite para Câmera Fotográfica

1. OBJETO

Speedlite 430EX III-RT

2. ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO

Speedlite 430EX III-RT

Dimensões : Aprox. 70,5 x 113,8 x 98,2 mm / Peso : 295 g (sem pilhas) /

Funções Personalizadas: 10 Funções / Funções Pessoais (Personal

Functions): 8 Funções, - O Número Guia máximo é de aprox. 43 m em ISO 100

e 105 mm de cobertura do flash. - Quando o rebatedor estiver levantado, a

cobertura do flash é 14 mm. - Permite disparar de diversos ângulos de visão

com lentes a uma distância focal de 24-105mm. / Fonte de Energia : 4 pilhas

AA / alcalinas LR6 ou pilhas recarregáveis AA/HR6 Ni-MH

Compatibilidade : Câmeras EOS do tipo A (E-TTL II, E-TTL auto flash)

Luz auxiliar de AF: Método de emissão que intercala flashes intermitentes (uma

série de flashes curtos) e luz auxiliar de AF infravermelha; ajustável em

Funções Pessoais. Emite pequenas séries de flashes durante o disparo com

visor e no modo rápido durante disparo via Live View ou gravação de vídeos.

Alcance Efetivo (aprox.): Central: 0,7 - 4,0 m Periférico: 0,7 - 3,5 m

Número de flashes: Aprox. 180-1200 flashes (com pilhas AA / ou pilhas

alcalinas LR6). Tempo de recarga: Flash normal: Aprox. 0,1-3,5 seg. Flash

rápido: Aprox. 0,1-2,5 seg. Com pilhas alcalinas AA / LR6. Uma lâmpada

próxima ao painel indicará quando o flash estiver pronto (vermelho para flash

normal e verde para flash rápido). Alcance do Flash: Intervalo efetivo com lente

EF 50mm f/1.4 com ISO 100 . Flash Normal: Aprox. 0,7-23,6 m. Flash Rápido

(com Nº Guia 19,1 - em metros): Aprox. 0,7-13,6 m. Sincronismo de alta

velocidade (a uma velocidade do obturador de 1/250 seg.): Aprox. 0,7-12,8 m

Marca de referencia: Speedlite Canon

3. ITEM

Quantidade: 1 item acima descrito.

4. CUSTO

Custo com base em pesquisa, speedlite para câmera fotográfica R\$ 1.169,10.

5. GARANTIA

A CONTRATADA é responsável por fornecer a garantia do material.

São Paulo, 20 de agosto de 2019.

Lucas Campagna Filho
Gerência de Comunicação e Marketing - GPC