

D2 1000 AirTTL

Descripción general

Número de producto	330179
Aplicaciones populares	Retrato, Deportes y acción, Naturaleza muerta
Recomendado para	Fotografía de estudio y de alto volumen.

Destello

energía máxima	1.000 W
Rango de energía	10 pasos (1,0-1000 W)
Incrementos de control de energía	0,1 pasos
tiempo de reciclaje	0,03-1,2 s
Estabilidad energética	±1/20 f-parada
Modos de flash	Normal o congelar
Duración del destello t0,1	Modo normal: 1/600 s (1000 Ws) - 1/5800 s (2 Ws) Modo congelado: 1/600 s (1000 Ws) - 1/12200 s (2 Ws)
Duración del destello t0,5	Modo normal: 1/1.600 s (1.000 Ws) - 1/11.000 s (2 Ws) Modo congelado: 1/1.600 s (1.000 Ws) - 1/50.000 s (2 Ws)
Parada F a 2 m / 100 ISO	64 8/10 con reflector Magnum
Ángulo de haz	No data
Ángulo de campo	No data
Estabilidad de la temperatura del color	±150 K por encima del rango. ±20 K de destello a destello

Luz continua

Tipo de lámpara	Halógeno (GY 6,35)
Flujo luminoso máximo (lúmenes)	No data
Iluminancia máxima a 1 metro (lux)	No data
Temperatura del color	3200K
Ángulo de haz	No data
Ángulo de campo	No data
máximo poder	300 vatios

Conectividad inalámbrica

Conectividad incorporada	Profoto AirTTL
Banda de frecuencia	2,4 GHz (2404 a 2479,3 MHz)
Funciones aéreas admitidas	Sincronización y control remoto (Air 1 y Air 2)
Número de canales de aire	100 (1-100)
Controle la potencia del flash usando valores absolutos	Sí (con control remoto compatible con el modo Air2)
Número de grupos por Canal de Aire	6, (operación TTL: 3 (AC), operación manual: 3 (DF))
Rango de operación	Sincronización normal y control remoto 0,5-100 m (1,5-330 pies)

Conectores

Sincronizar	1 toma de 3,5 mm (miniteléfono)
Otro	Micro USB

Alimentación

Fuente de alimentación	100-127 V/200-240 V, 50/60 Hz (nominales)
Requisito de fusible de red	6A/230V, 10A/120V

Otro

Actualización de firmware	a través de micro USB
Temperatura de operación	+10 C a +35 C (-10 C a +50 C con rendimiento reducido)
Temperatura de almacenamiento	Almacenar en condiciones interiores normales.
Fotocélula/esclavo IR	Sí

Mediciones

Ancho	13 cm/5,1 pulgadas
Longitud	31 cm/12,2 pulgadas
Altura	18 cm/7,1 pulgadas
Peso	3,4 kg/7,5 libras

D2 500 Air TTL

Descripción general

Número de producto	330178
Aplicaciones populares	Retrato, Deportes y acción, Naturaleza muerta
Recomendado para	Fotografía de estudio y de alto volumen.

Destello

energía máxima	500 W
Rango de energía	10 pasos (0,5 - 500 W)
Incrementos de control de energía	0,1 pasos
tiempo de reciclaje	0,03-0,6 segundos
Estabilidad energética	$\pm 1/20$ f-parada
Modos de flash	Normal o congelar
Duración del destello t0.1	Modo normal: 1/1.000 s (500 Ws) - 1/7.700 s (1 Ws) Modo congelado: 1/1.000 s (500 Ws) - 1/13.500 s (1 Ws)
Duración del destello t0,5	Modo normal: 1/2.600 s (500 Ws) - 1/17.000 s (1 Ws) Modo congelado: 1/2.600 s (500 Ws) - 1/63.000 s (1 Ws)
Parada F a 2 m / 100 ISO	45 8/10 con reflector Magnum
Ángulo de haz	No data
Ángulo de campo	No data
Estabilidad de la temperatura del color	± 150 K por encima del rango. ± 20 K de destello a destello

Luz continua

Tipo de lámpara	Halógeno (GY 6,35)
Flujo luminoso máximo (lúmenes)	No data
Iluminancia máxima a 1 metro (lux)	No data
Temperatura del color	3200K
Ángulo de haz	No data
Ángulo de campo	No data
máximo poder	300 vatios

Conectividad inalámbrica

Conectividad incorporada	Profoto AirTTL
Banda de frecuencia	2,4 GHz (2404 a 2479,3 MHz)
Funciones aéreas admitidas	Sincronización y control remoto (Air 1 y Air 2)
Número de canales de aire	100 (1-100)
Controle la potencia del flash usando valores absolutos	Sí (con control remoto compatible con el modo Air2)
Número de grupos por Canal de Aire	6, (operación TTL: 3 (AC), operación manual: 3 (DF))
Rango de operación	Sincronización normal y control remoto 0,5-100 m (1,5-330 pies)

Conectores

Sincronizar	1x toma de 3,5 mm (miniteléfono)
Otro	Micro USB

Alimentación

Fuente de alimentación	100-127 V/200-240 V, 50/60 Hz (nominales)
Requisito de fusible de red	6A/230V, 10A/120V

Otro

Actualización de firmware	a través de micro USB
Temperatura de operación	+10 C a +35 C (-10 C a +50 C con rendimiento reducido)
Temperatura de almacenamiento	Almacenar en condiciones interiores normales.
Fotocélula/esclavo IR	Sí

Mediciones

Ancho	13 cm/5,5 pulgadas
Longitud	31 cm/12,2 pulgadas
Altura	18 cm/7,1 pulgadas
Peso	3,0 kg/6,6 libras