

**SONY****< FLASH EXTERNO PARA ZAPATA DE INTERFAZ MÚLTIPLE F43M****ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS COMPLETAS**

<b>Información básica</b>	<b>DIMENSIONES (APROX.)</b> 75 mm (An.) x 140 mm (Al.) x 87 mm (Pr.) (3 pulg. x 5 5/8 pulg. x 3 1/2 pulg.)	<b>PESO (APROX.)</b> 355g (12.6 oz) (solo unidad principal)
<b>Tipo</b>	<b>TIPO</b> Flash electrónico automático (tipo clip) con medición de flash previo	<b>TIPO DE ZAPATA</b> Zapata de interfaz múltiple
<b>Cabezal del flash (unidad emisora de luz)</b>	<b>NÚMERO DE GUÍA (MÁX.)</b> 43 (configuración de cobertura de flash 105 mm/distribución del flash STD, ISO 100 · m)  <b>COBERTURA DEL FLASH</b> AUTO/MANUAL (24 mm-105 mm) El panel panorámico también cubre el ángulo de visión a una distancia focal de 15 mm  <b>MODO FLASH</b> TTL/MANUAL/MULTI  <b>DURACIÓN DEL FLASH (APROX.)</b> En 4.5 ms (1/1 MANUAL)  <b>TEMPERATURA DE COLOR (APROX.)</b> 5500 K  <b>FRECUENCIA (APROX.)</b> 0.1-2.9 segundos (batería alcalina)/0.1-2.2 segundos (batería Ni-MH)  <b>REPETICIÓN (APROX.)</b> Más de 200 veces (batería alcalina)/más de 250 veces (batería Ni-MH)  <b>RENDIMIENTO DEL FLASH CONTINUO</b> 40 flashes a 10 flashes por segundo <sup>1</sup>  <b>FLASH INDIRECTO</b> Sí	<b>ÁNGULO DE REFRACCIÓN</b> Arriba 150° (0°/30°/45°/60°/75°/90°/120°/150°), abajo 8°, izquierda y derecha 90° (0°/30°/45°/60°/90°)  <b>FLASH DE PRUEBA</b> Sí  <b>CONTROL DE FLASH</b> Control de flash con flash previo (P-TTL/ADI)  <b>COMPENSACIÓN DEL FLASH</b> Sí <sup>2</sup>  <b>CAMBIO DE NIVEL DE POTENCIA</b> 22 niveles (1/1-1/128) 1/3 pasos  <b>SINCRONIZACIÓN DE ALTA VELOCIDAD (HSS)</b> Sí  <b>FLASH DE MODELADO</b> Sí  <b>PANEL PANORÁMICO INCORPORADO</b> Sí (15 mm)  <b>TARJETA REFLECTORA INTEGRADA</b> Sí

Iluminador AF	<b>ILUMINADOR AF</b> Sí <sup>2</sup>	<b>ALCANCE OPERATIVO (APROX.)</b> 0.5-6 m <sup>3</sup>
Función inalámbrica controlada por radio	<b>FUNCIÓN INALÁMBRICA CONTROLADA POR RADIO</b> - <b>FRECUENCIAS</b> - <b>CANALES</b> - <b>DISTANCIA DE COMUNICACIÓN (APROX.)</b> -	<b>GRUPOS</b> - <b>UNIDADES FLASH (MÁX.)</b> - <b>CONTROL DE RELACIÓN DE ILUMINACIÓN</b> -
Función inalámbrica de control óptico	<b>FLASH INALÁMBRICO DE CONTROL ÓPTICO</b> Sí (controlador/control remoto) <sup>4</sup> <b>CANALES</b> 4 canales <b>DISTANCIA DE COMUNICACIÓN (APROX.)</b> 5m <sup>5 6</sup>	<b>GRUPOS</b> 3 grupos <b>CONTROL DE RELACIÓN DE ILUMINACIÓN</b> 3 grupos (TTL)
Función de iluminación LED	<b>INTENSIDAD DE LA LUMINANCIA CENTRAL (APROX.)</b> 400 lx (0.5 m)/100 lx (1 m) <b>DISTANCIA DE ILUMINACIÓN (APROX.)</b> 1 m (cuando se graban películas, se configura en ISO 3200 y F5.6) <b>LONGITUD FOCAL ADMITIDA</b> 35 mm (ángulo de visión en formato de 35 mm)	<b>TIEMPO DE ILUMINACIÓN CONTINUA (APROX.)</b> 4 horas (con batería alcalina de tamaño AA de Sony) <b>TEMPERATURA DE COLOR (APROX.)</b> 5500 K <b>CAMBIO DE NIVEL DE POTENCIA</b> 10 pasos
Otras funciones	<b>CONTROL DE ZOOM AUTOMÁTICO OPTIMIZADO PARA EL TAMAÑO DEL SENSOR DE IMAGEN</b> Sí <sup>7</sup> <b>AJUSTE DE DISTRIBUCIÓN DEL FLASH</b> - <b>AJUSTE AUTOMÁTICO DE BALANCE DE BLANCOS</b> Sí <sup>7</sup>	<b>AJUSTES DE TECLA PERSONALIZADA</b> - <b>CONFIGURACIÓN DE LA MEMORIA</b> - <b>DISPARADOR REMOTO</b> -

Pantalla	<b>PANEL LCD</b> Sí (segmento)	<b>INDICADOR DE PROGRESO DE CARGA</b> -
Conectores externos	<b>TERMINAL DE SINCRONIZACIÓN</b> -	<b>TERMINAL MULTI/MICRO USB</b> -
Fuente de alimentación	<b>FUENTE DE ALIMENTACIÓN</b> Cuatro baterías alcalinas de tamaño AA o Ni-MH	<b>ADAPTADOR DE BATERÍA EXTERNA</b> -
Otras características	<b>DISEÑO RESISTENTE AL POLVO Y LA HUMEDAD</b> Sí	
¿Qué incluye la caja?	Tapa protectora del conector (1) Minisoporte (1)	Bolsa de transporte (1) 8

