

SR-D1

Unidad de memoria compacta SRMASTER



Descripción general

Unidad SRMemory compacta para PC

La unidad SRMemory compacta SR-D1 permite visualizar e importar contenidos SRMASTER en alta resolución.

Las PC que tengan instalado el software de controlador SR-D1 pueden conectarse a la SR-D1 a través de USB 3.0 o eSATA. Puede utilizarse un visor F65RAW/SR dedicado para revisar y transferir imágenes desde un medio SRMemory.

Características

- **Económica y de diseño compacto**

Diseño compacto y liviano para usar en computadoras de escritorio o en exteriores. La SR-D1, la unidad más económica de la familia de productos SRMASTER, está diseñada para ofrecer las ventajas del flujo de trabajo de la F65 y de SRMASTER a un público más amplio, incluidas las tareas diarias durante el rodaje y de post producción.

- **Compatible con los formatos HD SStP y F65RAW**

La SR-D1 admite tanto formatos MPEG-4 SStP y RGB HD de 10 bits como formatos F65RAW lineal de 16 bits. La unidad funciona con tarjetas SRMemory grabadas con la cámara F65 y el grabador SR-R4, y también es perfecta para los usuarios de cámaras como la PMW-F3 que deseen el máximo nivel de calidad con el SR-R1.

- **Compatible con las interfaces USB 3.0 y eSATA**

La unidad es compatible con las interfaces USB 3.0 y eSATA para conseguir una transferencia de archivos de alta velocidad. Reducción del tiempo de espera durante la ingesta.

- **Acceso directo a archivos contenidos en medios soportes SRMemory**

Proporciona acceso directo a archivos contenidos en medios SRMemory. Los archivos se pueden seleccionar y visualizar a través de la red antes de realizar la transferencia. La transferencia de archivos incluye la función de arrastrar y soltar para un uso más sencillo.

- **Funcionamiento en CA y CC para mayor flexibilidad operativa**

La SR-D1 es eficaz tanto en exteriores como en computadoras de escritorio, y es compatible con el funcionamiento en CC y con el adaptador de CA suministrado.

Especificaciones técnicas

General	
● Requerimientos de alimentación	12 V CC
● Consumo de energía	30 W (máximo)
● Temperatura de funcionamiento	5 °C a 40 °C 41 °F a 104 °F
● Temperatura de almacenamiento	De -20 °C a 60 °C De -4 °F a +140 °F
● Peso	1,5 kg 3 lb 4 oz
● Dimensiones (An. x Al. x Prof.) *1	154 x 49 x 227mm (sin partes salientes) 6 1/8 x 1 15/16 x 9 pulgadas (sin partes salientes)

Entrada/Salida	
● USB	USB de alta velocidad (compatible con USB 2.0)/ SuperSpeed USB (compatible con USB 3.0)
● eSATA	eSATA 1.0/eSATA2.0

Accesorios provistos	
● Accesorios provistos	Adaptador de CA (1) Cable USB (1) Pies de goma (4) Manual de operación (J, E, CN) (1)

Notas	
● Nota	*1 Las medidas son aproximadas.

Productos compatibles

Cámara cinematográfica digital



F65
Cámara SRMASTER con sensor CMOS 8K Super 35 mm



F65RS
Equipos de producción en directo 4K y HD F65

Cámaras de sistema 4K y HD



F65 Live System
Equipos de producción en directo 4K y HD F65

SRMASTER



SR-R1
Grabador portátil SRMASTER para cámaras con interfaz HD-SDI



SR-R1000
Unidad de almacenamiento SRMASTER



SR-R4
Grabador de memoria portátil SRMASTER para la cámara F65