

## 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

#### General

Requerimientos de alimentación	12 V CC
--------------------------------	---------

Consumo de energía	30 W (máximo)
--------------------	---------------

## General

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.
------	---------------------------------

## Galería

