

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.

Atributos

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

