

MOBILE STORAGE UNIT PXU-MS240

SONY



El "Mobile Storage Unit" es una unidad portátil de Disco Duro (HDD) que incluye un lector de tarjetas SxS, para realizar operaciones de grabación y copiado entre ambos medios de grabación. Una de sus características principales es que permite realizar funciones de lectura, grabación y edición de video en el Disco Duro portátil (HDD) conectándolo directamente con una PC. De este modo se evita perder el tiempo que lleva la descarga del material grabado hacia la computadora. Este novedoso disco se integra a la línea de productos XDCAM EX para ofrecer una gran eficiencia en el flujo de trabajo de sistemas no-lineales.

Características

Edición directa en el Disco Duro (HDD)

- Edición directa en el disco duro utilizando la interfaz de alta velocidad eSATA
- Edición directa en la tarjeta SxS utilizando la interfaz de alta velocidad eSATA

Almacenamiento temporal de video

- Utiliza cartuchos de disco duro (HDD) removibles para almacenar grandes volúmenes
- Respaldo de datos en campo sin necesidad de utilizar una PC
- Almacenamiento temporal durante los procesos de edición
- Se pueden adquirir más cartuchos de disco duro por separado

Mobile Storage para el trabajo de grabación en campo:

- Respaldo de videos en el disco duro portátil
- Operación con batería de larga duración
- Copia de alta velocidad desde la tarjeta SxS hacia el disco duro
Ej. Aprox. 10 min para descargar 32GB
- Función de borrado de tarjetas SxS para que se puedan reutilizar

Funciones de Lectura/Escritura de tarjetas SxS

- Lector de tarjetas SxS integrado
- Interfaz eSATA para transferencias de alta velocidad
- Interfaz USB 2.0 también disponible para una compatibilidad segura
- Tasa de transferencia máxima de 800Mbps con conexión eSATA



MOBILE STORAGE UNIT PXU-MS240

Especificaciones

Capacidad *1	240 GB
Tiempo de Grabación	Modo HQ: aprox.800 min. Modo SD: aprox.1040 min.
Velocidad de Grabación	Aprox. 600Mbps (máxima), copia del SxS al disco duro PXU-HC240
Tasa de Transferencia a PC *2	Aprox. 800Mbps (máxima), utilizando interfaz eSATA Aprox. 160Mbps (promedio), utilizando interfaz USB 2.0
Requerimientos de energía	Batería: 14.4V Adaptador DC: 12.0V
Consumo de energía	Aprox. 9.0W (máximo)
Interfaces	PC: USB 2.0 / eSATA Cámara EX: USB 2.0, usando el cable de conexión PXU SxS: PCI express card, slot de 34mm PXU-HC240: conexión directa HDD
Sistema Operativo	Windows XP, Vista Mac OS X (10.4 o posterior)
Dimensiones	105 x 60 x 220 mm
Peso	Aprox. 600g (sin cartucho HDD y batería)
Temperatura/Humedad de operación *3	5° C a 40°C / 8% a 90% de humedad relativa sin condensación
Temperatura/Humedad de almacenaje *3	-20° C a 60°C / 5% a 95% de humedad relativa sin condensación
Altitud de operación y almacenaje *3	1,300m a 3,000m / -300m a 12,000m
Pantalla OLED	126 x 64 puntos (Menu de operación de la unidad)

*1 Capacidad aproximada, la capacidad real del usuario puede variar.

*2 Basado en las pruebas internas. La transferencia real puede variar dependiendo del equipo utilizado.

*3 Basado en las pruebas internas. Esto no garantiza que no se produzca algún daño en la unidad o el contenido de la misma.

Tiempo de descarga

	Copia	Copia y verificación
SBP-32: SxS PRO 32GB (aprox.100min. HQ mode recoding time)	Aprox. 10 min.	Aprox. 20 min.

Paquete Original

MODELO	Producto	Accesorios
PXU-MS 240	Mobile Storage Unit	Manual de instrucciones Tarjeta de garantía PXU-HC240 (Cartucho HDD) Estuche para cartucho HDD Cable de conexiónPXU Cable USB Adaptador de AC

Para información del MOBILE STORAGE UNIT y otros medios de grabación de Sony, visite

 [click: www.sony-rela.com](http://www.sony-rela.com)

