

SxS PRO X Memory Card

Tarjeta de memoria serie SxS PRO X de 120 GB, 240 GB



Overview

Velocidad de transferencia ultrarrápida de hasta 10 Gbps (1250 MB/s)*

El uso de la avanzada interfaz PCI Express 3.0 y el recién desarrollado controlador inteligente exclusivo de Sony ofrece una ingesta tres veces más rápida en comparación con las versiones actuales. En combinación con el nuevo lector/grabador SBAC-T40, la PRO X transfiere 240 GB de contenido de vídeo a un ordenador en aproximadamente 3,5 minutos, lo que mejora enormemente la eficiencia en los flujos de trabajo para profesionales.

* Basado en pruebas internas de Sony. Las velocidades de transferencia varían y dependen de los dispositivos host, la versión de SO o las condiciones de uso.

* Si se utiliza con SBAC-US30 o SBAC-UT100, las velocidades de transferencia pueden ser inferiores en comparación con las tarjetas SxS convencionales. Para una transferencia de datos de alta velocidad, se recomienda utilizarla con el SBAC-T40.

Captura de vídeo 4K estable a altas velocidades de bits

La tecnología de transmisión EB, que permite una comunicación bidireccional constante entre la tarjeta y los camcorders de Sony, garantiza una grabación a alta frecuencia de cuadro estable, lo

que impide al mismo tiempo la reducción de velocidad. Es capaz de grabar hasta 45 minutos de material XAVC 4K 60p (600 Mbps) en una tarjeta de 240 GB con los camcorders de Sony compatibles, como el modelo VENICE.

Fiabilidad demostrada para profesionales

Las verificaciones continuas mediante estrictas inspecciones y varias pruebas de garantía de calidad en el proceso de fabricación las convierten en las tarjetas de memoria en las que más confían los profesionales.

Memory Media Utility

El software de aplicación Memory Media Utility de Sony permite gestionar las tarjetas de memoria SxS con funciones como la biblioteca, el indicador de vida útil/capacidad restante del soporte, la copia de seguridad simultánea de los datos en tres ubicaciones y el formateo rápido/completo.

Solidez y durabilidad*

Tras varias pruebas rigurosas de durabilidad, ofrecen una alta fiabilidad a los usuarios profesionales, de modo que puedan cumplir sus estrictos requisitos incluso en las ubicaciones de captura más extremas.

*Prueba de rendimiento según el estándar interno de Sony.

Sistemas compatibles

Si utilizas SBP-120G/240G*1 con los dispositivos compatibles que se indican a continuación, tendrás que actualizar el software de sistema del dispositivo como mínimo a la versión que se indica entre paréntesis. Para ver más detalles, consulta la información del sitio web de cada dispositivo.

Si utilizas SBP-120G/240G con lectores de tarjetas compatibles, tendrás que instalar la última versión del controlador de dispositivos SxS.

Si utilizas SBP-120G/240G con SBAC-US30 o SBAC-UT100, tendrás

que actualizar el software de sistema del dispositivo a Memory Media Utility versión 4.3.1 o posterior.

*Sistemas compatibles: PXW-X500 (versión 6.10), PXW-X400 (versión 4.10), PXW-Z450 (versión 4.10), MPC-3610 (versión 2.10), PMW-F55/F5 (versión 9.20) y PXW-Z280 (versión 1.20).

*1 Los modelos SBP-120F/SBP-240F han cambiado de nombre a SBP-120G/SBP-240G debido a un cambio en la memoria flash. Los modelos SBP-120F/SBP-240F se sustituirán secuencialmente por SBP-120G/SBP-240G en cuanto se agoten las existencias.

Specifications

| General | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Conexiones | ExpressCard/PCI Express 3.0 |
| Nombres de los modelos*1 | SBP-120G y SBP-240G |
| Capacidad*2 | 120 GB (SBP-120G), 240 GB (SBP-240G) |
| Velocidad máx. de lectura*3 | 10 Gbps (1250 MB/s) |
| Velocidad máx. de escritura*3 | 4,8 Gbps (600 MB/s) |
| Velocidad mín. de escritura*3 | 1,3 Gbps (162,5 MB/s) |
| Temperatura de funcionamiento | -25 °C ~ 65 °C |

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Temperatura de almacenamiento | -40 °C~85 °C |
| Peso | Aprox. 27 g |
| Dimensiones (An. x Al. x Prof.) | 34 x 5 x 75 mm |
| Garantía | 10 años |
| Software | Memory Media Utility |

Nota

*1 Los modelos SBP-120F/SBP-240F han cambiado de nombre a SBP-120G/SBP-240G debido a un cambio en la memoria flash. Los modelos SBP-120F/SBP-240F se sustituirán secuencialmente por SBP-120G/SBP-240G en cuanto se agoten las existencias.

*2 Una parte de la memoria se usa para los archivos del sistema y puede variar.

*3 Basado en las pruebas internas de Sony. Las velocidades de transferencia varían y dependen de los dispositivos host, la versión de SO o las condiciones de uso.

Related products



PXW-X400

Camcorder de hombro avanzado y de peso equilibrado XDCAM con tres sensores CMOS Exmor de 2/3" con opción HLG, conectividad en red mejorada y de bajo consumo.



PXW-X500

Camcorder XDCAM con tres sensores CCD PowerHAD FX Full HD de 2/3" y grabación multiformato, incluido XAVC



PXW-Z280

El primer camcorder de mano 4K del mundo con sensor 3CMOS de tipo 1/2 con función de grabación 4K 50p/60p, 12G-SDI, conexión móvil Dual-link, objetivo con zoom 17x y AF con reconocimiento facial avanzado



PXW-Z450

Camcorder 4K HDR de hombro con sensor CMOS de 2/3" y funciones de red avanzadas, consumo bajo y equilibrio de peso optimizado



PMW-F5

Cámara CineAlta compacta con sensor CMOS 4K Super 35 mm que graba en formato HD/2K en tarjetas de memoria SxS y ofrece salida en formato RAW 2K/4K de 16 bits



PMW-F55

Cámara CineAlta compacta con sensor CMOS 4K Super 35 mm que graba en formato HD/2K/4K en tarjetas de memoria SxS y ofrece salida en formato RAW 2K/4K de 16 bits



PMW-F55LIVE

Cámara CineAlta compacta con sensor CMOS 4K Super 35 mm que graba en formato HD/2K/4K en tarjetas de memoria SxS y ofrece salida en formato RAW 2K/4K de 16 bits



VENICE

Cámara de próxima generación con un vanguardista sensor de cuadro completo, una excelente tecnología de color y un intuitivo funcionamiento.



SBAC-T40

Lector/grabador Thunderbolt 3 de tarjetas de memoria SxS

Gallery

