

## XQD M Series Memory Card

Tarjetas de memoria serie XQD  
de 32GB, 64GB y 128GB



### Overview

#### **Transferencia de datos a alta velocidad**

Con una velocidad de lectura de hasta 440MB/s\*1, las tarjetas de memoria serie XQD M pueden reducir considerablemente el tiempo de ingesta incluso para archivos de video de gran tamaño capturados con las videocámaras PXW-FS7, PXW-Z100, FDR-AX1, o grandes cantidades de imágenes RAW tomadas con cámaras DSLR de alta gama.

#### **Carcasa extremadamente resistente\*1**

La estructura más resistente, lograda en base a tecnologías exclusivas de Sony, mejora la durabilidad y los pines de contacto encastrados las protegen de daños, del polvo o de shocks electroestáticos para asegurar un uso más confiable incluso en entornos difíciles.

#### **Software File Rescue disponible para su descarga\*2**

Ayuda a recuperar fotos y videos que pudieron haberse eliminado. Aplica los algoritmos más avanzados para lograr las tasas más altas de recuperación de imágenes RAW, archivos MOV y archivos de video XAVC-S 4K capturados con dispositivos Sony/Nikon.

\*1 El rendimiento real dependerá de las condiciones de uso y entorno.

\*2 Visite <http://www.sony.net/memorycard/> (<http://www.sony.net/memorycard/>) (disponible solo en inglés para algunas regiones). Tenga en cuenta que es posible que no puedan recuperarse todos los datos.

## Specifications

### Especificaciones

Interfaz	ExpressCard/34 PCI Express Gen.2 (5 Gbps), USB 3.0 (Super Speed)
Velocidad de lectura	440MB/s *1
Capacidad	32GB: QD-M32 64GB: QD-M64 128GB: QD-M128
Velocidad de escritura	QD-M32 80MB/s *1 QD-M64 150MB/s *1 QD-M128 150MB/s *1
Temperatura de funcionamiento	-25 °C~65 °C
Temperatura de almacenamiento	-40°C~85°C
Peso	Aprox. 10 g
Medidas (An. x Al. x Prof.):	29,6 x 38,5 x 3,8

## Nota

\*1

En base a pruebas internas de Sony. Las velocidades de transferencia varían y dependen de los dispositivos host, la versión del SO y las condiciones de uso.

---

## Gallery

