SONY

XQD M Series Memory Card

Speicherkarten der XQD-Serie mit 32 GB, 64 GB und 128 GB



Overview

Hochgeschwindigkeitsdatenübertragung

Mit einer Lesegeschwindigkeit von bis zu 440 MB/s*1 können die Speicherkarten der XQD M-Serie die Ingest-Zeit selbst bei größten Videodateien, die mit einer PXW-FS7, PXW-Z100 oder FDR-AX1 aufgenommen wurden, oder großen Mengen an RAW-Bildern, die von High-End-DSLRs aufgenommen wurden, stark reduziert werden.

Extrem robuste Schalenstruktur*1

Die verbesserte Schalenstärke, dank einzigartiger Technologien von Sony, erhöht die Haltbarkeit und versenkte Kontaktstifte sorgen für Schutz vor Beschädigungen, Staub oder elektrostatische Schocks für mehr Zuverlässigkeit auch unter schwierigen Bedingungen.

Software zur Dateiwiederherstellung ist zum Herunterladen verfügbar*2

Hilfestellungen bei der Wiederherstellung von Fotos und Videos, die möglicherweise gelöscht wurden. Wendet den fortschrittlichsten Algorithmus an, um eine höhere Wiederherstellungsrate bei RAW-Bildern, MOV-Dateien und 4K XVAC-S-Videodateien, die mit Geräten von Sony/Nikon aufgenommen wurden, zu erzielen.

*1 Die tatsächliche Leistung kann je nach Umweltbedingungen

SONY

und Nutzung variieren.

*2 Rufen Sie dazu die URL http://www.sony.net/memorycard/ auf (In einigen Sprachen nur in englischer Sprache verfügbar). Bitte beachten Sie, dass möglicherweise nicht alle Daten wiederhergestellt werden können.

Specifications

Technische Daten	
Schnittstelle	ExpressCard/34 PCI Express Gen.2 (5 GB/s), USB 3.0 (Super Speed)
Lesegeschwindigkeit	440 MB/s *1
Kapazität	32GB: QD-M32 64GB: QD-M64 128GB: QD-M128
Schreibgeschwindigkeit	QD-M32: 80MB/s *1 QD-M64: 150MB/s *1 QD-M128: 150MB/s *1
Betriebstemperatur	-25°C~65°C
Lagertemperatur	-40°C∼85°C
Gewicht	ca. 10 g
Abmessungen (B x T x H)	29,6 x 38,5 x 3,8



Hinweis	
*1	Basierend auf internen Tests von Sony. Übertragungsraten können variieren und sind vom Hostgerät, dem Betriebssystem und den Einsatzbedingungen abhängig.



Gallery





