

## 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

und Nutzung variieren.

\*2 Rufen Sie dazu die URL <http://www.sony.net/memorycard/> (<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

