## SxS PRO X Memory Card

Speicherkarte der Serie SxS PRO X (120 GB, 240 GB)



## Übersicht

# Ultraschnelle Übertragungsgeschwindigkeit von bis zu 10 Gbit/s (1250 MB/s)\*

Mit der erweiterten Schnittstelle PCIe Gen 3 und dem neu entwickelten einzigartigen intelligenten Controller von Sony bietet die Speicherkarte eine dreimal schnellere Ingest-Zeit als aktuelle Versionen. In Kombination mit dem neuen Lese-/Schreibgerät SBAC-T40 überträgt die PRO X 240-GB-Videos in ca. 3,5 Minuten auf den Computer, wodurch die Workflow-Effizienz für Profis erheblich verbessert wird.

## Stabile 4K-Aufnahme von Videos in High Frame Rate

EB-Streamingtechnologie ermöglicht eine konstante 2-Wege-Kommunikation zwischen Speicherkarte und Camcordern von Sony und sorgt so für stabile HFR-Aufnahmen (High Frame Rate) ohne Geschwindigkeitsbeeinträchtigungen. Ermöglicht die Aufzeichnung von bis zu 45 Minuten XAVC 4K 60p (600 Mbit/s) auf einer 240-GB-Karte mit kompatiblen Camcordern von Sony, zum Beispiel VENICE.

## Bewährte Zuverlässigkeit für Profis

Kontinuierlich durch strenge Kontrollen und verschiedene Tests zur Qualitätssicherung in der Produktion als vertrauenswürdigste professionelle Speicherkarte verifiziert.

#### Hilfsprogramm für Speichermedien

Die Anwendungssoftware Memory Media Utility von Sony stellt Funktionen zur Verwaltung von SxS-Speicherkarten bereit, wie die Bibliotheksfunktion, die Anzeige für die verbleibende Medienlebensdauer/-kapazität, gleichzeitige Datensicherung auf bis zu drei Speicherorten sowie schnelle/vollständige Formatierung.

#### Robustheit und Langlebigkeit

Die Speicherkarte hat eine Vielzahl von strengen Haltbarkeitstests bestanden und bietet hohe Zuverlässigkeit für professionelle Anwender, sodass deren hohe Anforderungen auch an extremen Drehorten erfüllt werden.

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

### Technische Daten

Allgemeines	
Schnittstelle	ExpressCard/34, PCI Express der dritten Generation
Modellbezeichnungen	SBP-120F und SBP-240F

Kapazität*1	120 GB (SBP-120F) 240 GB (SBP-240F)
Max. Lesegeschwindigkeit*2	10 Gbit/s (1250 MB/s)
Min. Schreibgeschwindigkeit*2	4,8 Gbit/s (600 MB/s)
Min. Schreibgeschwindigkeit*2	1,3 Gbit/s (162,5 MB/s)
Betriebstemperatur	-25°C <b>~</b> 65°C
Lagertemperatur	-40°C~85°C
Gewicht	Ca. 27 g
Abmessungen (B x T x H)	34 x 5 x 75 mm
Garantie	10 Jahre
Software	Hilfsprogramm für Speichermedien

## Verwandte Produkte



#### **PXW-X400**

Fortschrittlicher XDCAM-Schulter-Camcorder mit gleichmäßigem Gewicht, drei 2/3" Exmor CMOS-Sensoren, verbesserter Netzwerkfähigkeit und geringem Stromverbrauch



#### **PXW-X500**

XDCAM-Cam corder mit drei 2/3"-PowerHAD-FX-Full HD-CCD-Sensoren und Multiformat-Aufzeichnung einschließlich XAVC



#### PMW-F55

Kompakte CineAlta-Kamera mit 4K-Super-35-mm-CMOS-Sensor für die Aufzeichnung von HD-, 2K- oder 4K-Bildern auf SxS-Speicherkarten und die Ausgabe von 2K-/4K-Bildern in 16 Bit/RAW



#### **PXW-Z280**

Der weltweit erste 4K-Handheld-Camcorder mit 1/2"-3CMOS, 4K-Aufnahmefunktion bei 5 Op/60p, 12G-SDI, Dual-Link-Mobilfunkfunktionalitäten, 17-fachem Zoomobjektiv, erweitertem Autofokus zur Gesichtserkennung



## PMW-F55LIVE

Kompakte CineAlta-Kamera mit 4k-Super-35-mm-CMOS-Sensor für die Aufzeichnung von HD-, 2k- oder 4k-Bildern auf SxS-Speicherkarten und die Ausgabe von 2k-/4k-Bildern in 16 Bit/RAW



## **PXW-Z450**

4K-HDR-Schulter-Cam corder mit 2/3"-Exm or-CMOS-Sen sor, erweiterten Netzwerkfunktionen, niedrigem Strom verbrauch und optimaler Gewichtsverteilung



## SBAC-T40

SxS memory card Thunderbolt 3 reader/writer



## PMW-F5

Kompakte CineAlta-Kamera mit 4K-Super-35-mm-CMOS-Sensor für die Aufzeichnung von HD-/2K-Bildern auf SxS-Speicherkarten und die Ausgabe von 2K-/4K-Bildern in 16 Bit/RAW



## **VENICE**

Ein innovativer Vollformatsensor, phänomenale Farben, eine benutzerfreundliche Bedienung: All das bietet die Kamera der nächsten Generation.





## Galerie







