

SxS PRO X Memory Card

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



Overview

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

Mit der erweiterten Schnittstelle PCI Express 3.0 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.

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

* Bei Verwendung mit SBAC-US30 oder SBAC-UT100 kann die Übertragungsgeschwindigkeit im Vergleich zu herkömmlichen SxS-Karten geringer sein. Für die Hochgeschwindigkeitsdatenübertragung wird die Verwendung mit SBAC-T40 empfohlen.

Stabile 4K-Aufnahme von Videos mit hohen Bitraten

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*

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

* Leistungstest nach internem Standard von Sony.

Kompatible Geräte

Wenn Sie die SBP-120G/240G*1 mit einem der unten angeführten kompatiblen Geräte verwenden, müssen Sie die Systemsoftware auf die in Klammern angegebene Version oder höher aktualisieren. Detaillierte Informationen finden Sie auf der jeweiligen Geräte-Website.

Wenn Sie die SBP-120G/240G mit kompatiblen Kartenlesegeräten verwenden, müssen Sie den neuesten SxS-Gerätetreiber installieren.

Wenn Sie die SBP-120G/240G mit SBAC-US30 oder SBAC-UT100

verwenden, müssen Sie die Systemsoftware des Geräts auf Memory Media Utility 4.3.1 oder höher aktualisieren.

* Kompatible Geräte: PXW-X500 (V6.10), PXW-X400 (V4.10), PXW-Z450 (V4.10), MPC-3610 (V2.10), PMW-F55/F5 (V9.20) und PXW-Z280 (V1.20).

* 1 SBP-120F/SBP-240F wurden aufgrund einer Änderung am Flash-Speicher umbenannt in SBP-120G/SBP-240G. SBP-120F/SBP-240F werden entsprechend durch SBP-120G/SBP-240G ersetzt, sobald die Geräte versendet werden.

Specifications

Allgemeines	
Schnittstelle	ExpressCard/PCI Express 3.0
Modellbezeichnungen*1	SBP-120G und SBP-240G
Kapazität*2	120 GB (SBP-120G) 240 GB (SBP-240G)
Max. Lesegeschwindigkeit*3	10 Gbit/s (1250 MB/s)
Max. Schreibgeschwindigkeit*3	4,8 Gbit/s (600 MB/s)
Min. Schreibgeschwindigkeit*3	1,3 Gbit/s (162,5 MB/s)
Betriebstemperatur	-25°C ~ 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
Hinweis	<p>* 1 SBP-120F/SBP-240F wurden aufgrund einer Änderung am Flash-Speicher umbenannt in SBP-120G/SBP-240G. SBP-120F/SBP-240F werden entsprechend durch SBP-120G/SBP-240G ersetzt, sobald die Geräte versendet werden.</p> <p>*2 Ein kleiner Teil des Speichers wird für Systemdateien benötigt und kann variieren.</p> <p>*3 Basierend auf internen Tests von Sony. Übertragungsraten können variieren und sind vom Hostgerät, dem Betriebssystem und den Einsatzbedingungen abhängig.</p>

Related
products



PXW-X400

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



PXW-X500

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



PXW-Z280

Der weltweit erste 4K-Handheld-Camcorder mit 1/2"-3CMOS, 4K-Aufnahmefunktion bei 50p/60p, 12G-SDI, Dual-Link-Mobilfunkfunktionalitäten, 17-fachem Zoomobjektiv, erweitertem Autofokus zur Gesichtserkennung



PXW-Z450

4K-HDR-Schulter-Camcorder mit 2/3"-Exmor-CMOS-Sensor, erweiterten Netzwerkfunktionen, niedrigem Stromverbrauch und optimaler Gewichtsverteilung



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



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



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



VENICE

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



SBAC-T40

Lese-/Schreibgerät mit Thunderbolt 3-Schnittstelle für SxS-Speicherkarten

Gallery

