

## SD Card for Professional

Memory card ad altissima durata da 128 GB, 64 GB e 32 GB



### Overview

#### **Durezza estrema con il software di recupero dei file gratuito**

Le schede SD professionali di Sony sono progettate in modo speciale per le telecamere professionali e dotate di eccellente resistenza fisica e un'applicazione di recupero file ottimizzata\*1. La scheda SD per professionisti è disponibile in tre dimensioni e supporta i più avanzati formati video, come AVCHD, XAVC S e XAVC Long.

\*1 Download gratuito all'indirizzo:

<http://www.sony.net/Products/memorycard/datarescue/download3d.htm>

Nota: il recupero di tutti i dati non è garantito. Potrebbe non essere possibile recuperare alcuni file a causa dello stato dei dati. Le memory card danneggiate o difettose non possono essere recuperate.

#### **Dieci volte più resistente**

La scheda SD per professionisti è 10 volte più resistente\*2 rispetto alle schede SD standard di Sony grazie all'impiego di materiali speciali e al processo di produzione a doppia saldatura.

\*2 Risultati del test sulla piegatura interno di Sony eseguito nel maggio 2016.

## Software migliorato di recupero dei file

Il software File Rescue gratuito di Sony applica un algoritmo speciale per un recupero ad alta velocità dei file in formato AVCHD/XAVC S girati con telecamere di Sony\*3. È disponibile per il download all'indirizzo

[www.sony.net/products/memorycard/datarescue/download3d.html](http://www.sony.net/products/memorycard/datarescue/download3d.html)

\*3 In base ai test interni di Sony sul recupero in seguito a formattazione rapida

## Scheda SD per professionisti in tre formati

Memory card SDXC UHS-I SF-G1P da 128 GB

Memory card SDXC UHS-I SF-64P da 64 GB

Memory card SDXC UHS-I SF-32P da 32 GB

## Features

### Robusta e affidabile

La scheda SD per professionisti è una delle memory card più robuste e resistenti a oggi\*1. Sottoposta a test di resistenza, è risultata 10 volte più robusta\*2 delle schede SD standard di Sony grazie all'uso di materiali speciali e al processo di produzione a doppia saldatura. La scheda resiste fino a 72 ore in acqua a temperatura ambiente a una profondità massima di 1,2 m (superando lo standard IPX7 per l'impermeabilità), è a prova di polvere in base allo standard IP6X e resiste alle cadute fino a 5 m.

\*1 In base a ricerche di Sony del maggio 2016.

\*2. Risultati del test interno di Sony sulla piegatura eseguito nel maggio 2016.

### Compatibilità con i principali formati professionali

La scheda SD per professionisti supporta l'HD in formato AVCHD, l'HD in formato MPEG HD 422, il 4K e l'HD in formato XAVC-S, nonché il 4K e l'HD nel formato XAVC Long.

### Velocità di trasferimento elevate

La scheda SD per professionisti offre velocità di trasferimento fino a 95 MB/s (in lettura)\*3 e 90 MB/s (in scrittura)\*3 utilizzando l'interfaccia SD UHS-I.

\*3 In base a test di Sony con lo strumento di test certificato della SD Association. Le velocità di trasferimento variano a seconda del dispositivo ospite.

## **Software migliorato di recupero dei file**

Il software gratuito File Rescue di Sony supporta i più recenti formati video come AVCHD, XAVC S e XAVC Long\*4. Il software applica un algoritmo speciale per offrire elevato tasso di recupero dei formati AVCHD/XAVC S\*4. Per AVCHD, non solo è possibile recuperare i file video perduti, ma anche la relativa struttura di file e directory, consentendo di riprodurre il file video con le telecamere compatibili.\*5

Il software è disponibile per il download all'indirizzo [www.sony.net/products/memorycard/datarescue/download3d.html](http://www.sony.net/products/memorycard/datarescue/download3d.html)

\*4 Il software gratuito File Rescue di Sony supporta il recupero dei file JPEG (DCF), MPEG-1, MP4 (MPEG-4, MPEG-4 AVC, XAVC S, XAVC Long), AVCHD (ver. 2.0), AVCHD 3D, foto 3D (MPO), foto RAW, filmati MOV e altri tipi di file.

\*5 In base a test interni di Sony con recupero dopo formattazione rapida.

\*6 La riproduzione potrebbe non riuscire a seconda del supporto o delle condizioni del dispositivo.

\*7 Il software supporta il recupero di file memorizzati sui supporti di memoria di Sony. I file recuperati verranno memorizzati nel PC. Alcuni file recuperati non possono essere riprodotti mediante telecamere o altri dispositivi, a seconda del tipo di condizioni di registrazione originali.

Nota: il recupero di tutti i dati non è garantito. Potrebbe non

essere possibile recuperare alcuni file a causa dello stato dei dati. Le memory card danneggiate o difettose non possono essere recuperate. Dati di gioco e musica e video con contenuto protetto non sono supportati.

## Come recuperare i file dalle memory card?

Scopri come utilizzare File Rescue all'indirizzo

[www.sony.net/products/memorycard/en\\_us/datarescue/manual.html](http://www.sony.net/products/memorycard/en_us/datarescue/manual.html)

## Specifications

### Specifiche

Dimensioni memoria	SF-32P: 32 GB SF-64P: 64GB SF-G1P: 128GB
Capacità utente:	SF-32P: circa 28,8 GB SF-64P: circa 57,6 GB SF-G1P: circa 115,2 GB
Classe di velocità	Classe 10 (SD Speed Class) Classe 3 (classe di velocità UHS)
Velocità di trasferimento	Lettura: fino a 95 MB/s*1 Scrittura: fino a 90 MB/s*1
Interfaccia SD	UHS-I
Alimentazione	2,7 V - 3,6 V
Condizioni di funzionamento - Corrente	800 mA

Condizioni di funzionamento - Temperatura	-25 ~ +85 °C (senza condensa)
Periodo di garanzia per i servizi di supporto	5 anni
Resistente all'acqua	72 ore a 1,2 m (superiore a IPX7)*2
Protezione dalla polvere	IP6X (IEC)*2
Urti	2500 G*2
Piegatura	100 N*2
Caduta	5 m*2
A prova di raggi X	Conformità con ISO 7816-1*2
Resistenza ai magneti	2500 gauss per 70 ore*2
Antistaticità	Conformità con lo standard IEC 61000-4-2 per i test antistatici*2
Protezione UV	Conforme allo standard ISO7816-1*2

## Compatibilità con i formati di registrazione

Risoluzione 4K XAVC S: 3840 x 2160

SF 32P

Bit rate: 100 Mbps/60 Mbps\*3  
Risoluzione HD XAVC S: 1920 x 1080  
Bit rate: 50 Mbps\*3  
Risoluzione HD XAVC S: 1280 x 720  
Bit rate: 50 Mbps\*3  
Risoluzione HD AVCHD: 1920 x 1080  
Bit rate: 28 Mbps/24 Mbps/17 Mbps  
Risoluzione HD AVCHD: 1280 x 720  
Bit rate: 24 Mbps/17 Mbps/9 Mbps

---

SF 64P e SF G1P

Risoluzione 4K XAVC Long 420 3840 x 2160 Bit Rate: 100 Mbps/60 Mbps  
Risoluzione XAVC Long 422 1920 x 1080 Bit Rate: 50 Mbps/35 Mbps/25 Mbps  
Risoluzione 4K XAVC S: 3840 x 2160  
Bit rate: 100 Mbps/60 Mbps  
Risoluzione HD XAVC S: 1920 x 1080  
Bit rate: 50 Mbps  
Risoluzione HD XAVC S: 1280 x 720  
Bit rate: 50 Mbps  
Risoluzione HD AVCHD: 1920 x 1080  
Bit rate: 28 Mbps/24 Mbps/17 Mbps  
Risoluzione HD AVCHD: 1280 x 720  
Bit rate: 24 Mbps/17 Mbps/9 Mbps

---

## Note

Velocità di trasferimento max. di 95

---

\* 1

MB/s; velocità di scrittura: 90 MB/s. In base a test di Sony con lo strumento di test certificato della SD Association. Le velocità di trasferimento variano a seconda del dispositivo ospite.

---

\*2

Sulla base di test interni di Sony. Le prestazioni effettive possono variare in base alle condizioni ambientali e all'utilizzo.

---

\*3

La registrazione XAVC S sulle memory card SDHC dipende dal dispositivo di registrazione (alcuni dispositivi host richiedono un aggiornamento firmware per registrare in XAVS S su memory card SDHC).

---

## Related products



### **PXW-FS5**

Riprese a mano in Super 35



### **HXR-NX100**

Camcorder NXCAM con sensore CMOS Exmor R™ da 1" con ottica zoom 48x e 3 ghiere di ottica manuale indipendenti che consentono di

registrare in XAVC S,  
AVCHD e DV



## Gallery

