



1 TB, 2 TB\*

## SSD portatile SanDisk Extreme PRO®

Prestazioni SSD per i tuoi lavori più difficili

### Caratteristiche principali

- Memoria a stato solido ad alte prestazioni con tecnologia NVMe™: velocità lettura/scrittura fino a 2000 MB/s\*\*
- Quasi 2 volte più veloce rispetto alla nostra generazione precedente
- Il corpo in alluminio agisce da dissipatore di calore e consente di raggiungere picchi di velocità incredibili
- Resistenza alle cadute e indice di protezione IP55 contro acqua e polvere<sup>3</sup>
- Proteggi i contenuti privati con la crittografia hardware inclusa<sup>2</sup>
- Compatibilità con diversi smartphone USB Type-C™
- Pratico gancio per moschettone per fissare l'unità e tenerla al sicuro
- Garanzia limitata di 5 anni<sup>1</sup>
- Realizzata da SanDisk®, il marchio preferito dai fotografi professionisti di tutto il mondo

Creare contenuti di qualità può sovraccaricare il dispositivo, la fotocamera o il sistema. Per mettere al sicuro i tuoi lavori migliori, hai bisogno di un dispositivo di storage ad alta capacità che sia affidabile e che ti permetta di raggiungere i tuoi obiettivi, anche nei progetti più impegnativi.

L'SSD portatile SanDisk Extreme PRO® ha un corpo in alluminio che funge anche da dissipatore di calore, e ti consente così di raggiungere una velocità massima di 2000 MB/s\*\*. Il resistente involucro in silicone, la resistenza alle cadute da un massimo di due metri<sup>3</sup>, l'indice di protezione IP55 contro acqua e polvere<sup>3</sup> e il gancio per moschettone ti garantiscono la tranquillità necessaria per portarla ovunque tu vada. Dal marchio più amato dai fotografi professionisti di tutto il mondo, l'SSD portatile SanDisk Extreme PRO offre prestazioni di alto livello con tecnologia NVMe™ in una soluzione di storage resistente e affidabile.

**SanDisk®**

## Specifiche dell'unità SSD portatile SanDisk Extreme PRO®

Capacità disponibili:	1 TB, 2 TB*
Dimensioni (A x P x L):	0,402 × 2,257 × 4,341 in. (10,220 × 57,340 × 110,260 mm)
Temperatura di funzionamento:	Da 0 °C a 45 °C
Temperatura di conservazione:	Da -20 °C a 85 °C
Interfaccia:	2 USB 3.2 Gen 2
Durata:	Resistenza ad acqua e polvere con grado di protezione IP55 <sup>3</sup>
Resistenza agli urti:	fino a 1500 G
Resistenza alle vibrazioni:	5 gRMS, da 10 a 2000 Hz
Garanzia:	limitata di 5 anni <sup>1</sup> (solo USA); 5 anni (resto del mondo) <sup>1</sup>

Per maggiori informazioni, visitare la pagina  
[www.sandisk.com](http://www.sandisk.com)

# SanDisk®

A SanDisk® stiamo ampliando le possibilità dello storage dei dati. Per più di 25 anni, le idee di SanDisk hanno permesso di trasformare l'industria, offrendo soluzioni di storage di ultima generazione a clienti e aziende di tutto il mondo.

Western Digital Technologies, Inc.  
951 SanDisk Drive | Milpitas | CA 95035 | USA

Western Digital Technologies, Inc. è rivenditore e licenziatario dei prodotti SanDisk® nelle Americhe.

\* 1 TB = 1.000.000.000.000 di byte. L'effettiva capacità di storage per gli utenti è minore.

\*\* Velocità di lettura e scrittura fino a 2000 MB/s. Dati basati su test interni; le prestazioni potrebbero essere inferiori in base all'interfaccia del dispositivo host utilizzato, alle condizioni di utilizzo e ad altri fattori. 1 MB = 1.000.000 di byte.

<sup>1</sup> Fare riferimento al sito web [www.sandisk.com/wug](http://www.sandisk.com/wug).

<sup>2</sup> La protezione tramite password utilizza il sistema di crittografia AES a 256 bit ed è supportata da Windows 8, Windows 10 e macOS v10.9+ (è necessario scaricare l'apposito software per Mac; fare riferimento a [www.sandisk.com/secureaccess](http://www.sandisk.com/secureaccess).)

<sup>3</sup> Dati basati su test interni. IPEC 60529 IP 55: testata per resistere a un flusso d'acqua (30 kPa) di 3 minuti; un'esposizione minima alla polvere non interferisce con il funzionamento. Tenere pulita e asciutta prima dell'uso.

SanDisk, il logo SanDisk e SanDisk Extreme PRO sono marchi registrati o marchi commerciali di Western Digital Corporation o delle relative affiliate negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. USB Type-C e USB-C sono marchi commerciali di USB Implementers Forum. Il marchio NVMe è un marchio registrato di NVM Express, Inc. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

©2020 Western Digital Corporation o società affiliate. Tutti i diritti riservati. 20/09