



# SanDisk®

## SSD portatile SanDisk Extreme®

Segui la tua ispirazione  
senza esitazione.



Con velocità di lettura fino a 1050 MB/s<sup>1</sup> e capacità di storage fino a 8 TB<sup>2</sup>, l'SSD portatile SanDisk Extreme® è ideale per chi viaggia spesso. Non importa dove vorrai andare: questa unità è in grado di resistere a condizioni estreme. Resiste a cadute da massimo tre metri<sup>3</sup>, all'acqua e alla polvere (IP65)<sup>4</sup>. Può inoltre essere fissata saldamente allo zaino grazie a un pratico moschettone. Scelta dai fotografi professionisti, l'SSD portatile SanDisk Extreme® è il connubio perfetto tra velocità, resistenza e sicurezza. Grazie alla garanzia limitata di 5 anni<sup>5</sup>, potrai conservare i tuoi ricordi in tutta tranquillità.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **POTENTE E PORTATILE.** Prestazioni NVMe™ con velocità di lettura fino a 1050 MB/s<sup>1</sup> e velocità di scrittura fino a 1000 MB/s<sup>1</sup> in un drive portatile ad alta capacità.
- **PORTATA CON TE.** Resistente alle cadute da massimo tre metri<sup>3</sup> e con un indice di protezione IP65 contro acqua e polvere<sup>4</sup>, questo dispositivo è pronto per ogni sfida.
- **VIAGGIA IN TUTTA TRANQUILLITÀ.** La garanzia limitata di 5 anni<sup>5</sup> e il resistente guscio in silicone garantiscono una maggiore tranquillità.
- **IL COMPAGNO PERFETTO PER QUALSIASI VIAGGIO.** Usa il pratico gancio per moschettone per fissare l'unità al passante della cintura o allo zaino, per viaggiare in tutta sicurezza.
- **METTI IL LUCCHETTO AI TUOI FILE.** Aiuta a mantenere i tuoi contenuti privati con la protezione tramite password e la crittografia hardware a 256 bit AES inclusa.<sup>6</sup>



# SSD portatile SanDisk Extreme®

Segui la tua ispirazione  
senza esitazione.

## SPECIFICHE DEL PRODOTTO

Formato	SSD portatile
Capacità disponibili <sup>2</sup>	1 TB, 2 TB, 4 TB e 8 TB
Interfaccia	USB 3.2 Gen 2 (10 Gb/s)
Velocità di trasferimento dati <sup>1</sup>	Velocità di lettura fino a 1050 MB/s. Velocità di scrittura fino a 1000 MB/s.
Dimensioni del prodotto	3,97 x 2,07 x 0,38 pollici   100,80 x 52,55 x 9,60 mm
Dimensioni imballaggio	1,30 x 4,21 x 5,00 pollici   33 x 107 x 127 mm
Peso del prodotto	0,11 lb   52 g
Temperatura operativa	Da 0 °C a 45 °C
Temperatura di conservazione	da -20 °C a 85 °C
Compatibilità	Windows® 10+   macOS 10.13+   Compatibile con una vasta gamma di dispositivi USB Type-C (ad es. smartphone, laptop, tablet)
Requisiti di sistema	Windows® 10+   macOS 10.13+
Garanzia limitata <sup>5</sup>	Garanzia limitata di 5 anni

<sup>1</sup> Velocità di lettura fino a 1050 MB/s; velocità di scrittura fino a 1000 MB/s. Basato su test interni; le prestazioni potrebbero essere inferiori in base al dispositivo host utilizzato, all'interfaccia, alle condizioni di utilizzo e ad altri fattori. 1 MB = 1.000.000 di byte.

<sup>2</sup> 1 GB = 1.000.000.000 di byte. 1 TB = 1.000.000.000.000 di byte. L'effettiva capacità di storage per gli utenti è minore.

<sup>3</sup> Dati basati su test interni.

<sup>4</sup> IPEC 60529 IP 65: testato per resistere a un flusso d'acqua (30 kPa) di 3 minuti; un'esposizione limitata alla polvere non interferisce con il funzionamento. Tenere pulito e asciutto prima dell'uso.

<sup>5</sup> Per maggiori informazioni, consultare la pagina [www.sandisk.com/wug](http://www.sandisk.com/wug).

<sup>6</sup> La protezione con password utilizza il sistema di crittografia AES a 256 bit ed è supportata da Windows 10+ e macOS 10.13+.

SanDisk, il logo SanDisk e SanDisk Extreme sono marchi registrati o marchi commerciali di Sandisk Corporation o delle relative affiliate negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. macOS è un marchio commerciale di Apple, Inc. Windows è un marchio commerciale di Microsoft Corporation. NVMe è un marchio commerciale di NVM Express, Inc. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

Le specifiche dei prodotti sono soggette a modifiche senza preavviso. Le illustrazioni possono differire dal prodotto reale.

© 2024 SanDisk Corporation o sue affiliate. Tutti i diritti riservati.