



240 GB, 480 GB, 1 TB e 2 TB\*

## SanDisk® SSD PLUS

Sfreccia alle velocità di una SSD

### Caratteristiche principali

- Aumenta le prestazioni di scrittura, quindi è ideale per chi lavora al PC
- Tempi di avvio, spegnimento, caricamento app e risposta più alti<sup>1</sup>
- Velocità di lettura/scrittura fino a 545 MB/s/450 MB/s\*\* [2 TB]
- Velocità di lettura/scrittura fino a 535 MB/s/350 MB/s\*\* [1 TB]
- Velocità di lettura/scrittura fino a 535 MB/s/445 MB/s\*\* [480 GB]
- Velocità di lettura/scrittura fino a 530 MB/s/440 MB/s\*\* [240 GB]
- Testata per resistere agli urti<sup>3</sup> anche in caso di caduta del computer
- Garanzia di 3 anni<sup>2</sup>

Dai nuova vita al tuo laptop o computer fisso con una SSD resistente di SanDisk®. I tempi di avvio, spegnimento, caricamento e trasferimento sono più alti rispetto a un tradizionale hard disk<sup>1</sup>, mentre il costo è nettamente inferiore a quello di un nuovo computer. La cache SLC accelera le prestazioni di scrittura, rendendo l'unità ideale per le più comuni attività al PC, come navigare sul web, gestire le e-mail, giocare sporadicamente, massimizzare la produttività e ascoltare musica/guardare video. Le SSD SanDisk® sono resistenti agli urti, alle vibrazioni e alle temperature estreme<sup>3</sup>, e funzionano sempre, anche nelle condizioni più difficili e impegnative. La SSD Dashboard di SanDisk include un software con strumenti sviluppati da SanDisk per monitorare e ottimizzare le prestazioni del sistema, oltre a offerte per i software di clonazione e protezione<sup>4</sup>. Con velocità di lettura/scrittura fino a 545 MB/s/450 MB/s\*\*, l'unità SanDisk SSD Plus offre prestazioni eccezionali per una SSD entry-level, garantite dal tuo marchio di fiducia.

**SanDisk®**

## SanDisk® SSD PLUS Specifiche

<b>Capacità disponibili:</b>	240 GB, 480 GB, 1 TB e 2 TB*
<b>Dimensioni:</b>	2,75 x 3,96 x 0,28 pollici (69,95 x 100,50 x 7,00 mm)
<b>Interfaccia:</b>	SATA Revision 3.0 (6 Gbit/s)
<b>Temperatura operativa:</b>	Da 0 °C a 70 °C
<b>Urti:</b>	Resistente fino a 1500 G a 0,5 m/s
<b>Vibrazione (Operativa/non operativa):</b>	5 gRMS, da 10 a 2000 Hz / 4.9 gRMS, da 7 a 800 Hz
<b>Garanzia:</b>	Garanzia limitata di tre anni (Stati Uniti); garanzia di tre anni (resto del mondo)

Per maggiori informazioni, visita  
[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.  
5601 Great Oaks Parkway | San Jose | CA 95119 | USA

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

\* 1 GB = 1.000.000.000 di byte. 1TB = 1.000.000.000.000 di byte. L'effettiva capacità di storage per gli utenti è minore.  
\*\* Dati basati su test interni; le prestazioni possono variare in base alla capacità del disco, al dispositivo host utilizzato, al sistema operativo e all'applicazione.  
1 MB = 1.000.000 di byte.

<sup>1</sup> Rispetto agli hard disk SATA da 2,5" a 5400 RPM. In base alle specifiche pubblicate e a test interni utilizzando i punteggi PCMark Vantage.

<sup>2</sup> Visitare la pagina <http://www.sandisk.com/wug>

<sup>3</sup> Resistente agli urti (fino a 1500 G) e alle vibrazioni (5 gRMS, da 10 a 2000 HZ/4,9 gRMS, da 7 a 800 HZ). Temperature (da 0C a 70)

<sup>4</sup> È richiesto il download da <http://www.sandisk.com/ssdswap/download>. Un uso singolo alla volta per sistema

SanDisk e il logo SanDisk sono marchi registrati o marchi commerciali di Western Digital Corporation o delle relative affiliate negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi proprietari.  
©2021 Western Digital Corporation o sue affiliate. Tutti i diritti riservati. 29/10