



1 TB, 500 GB\*

## SSD SanDisk Extreme PRO® 3D M.2 NVMe

Prestazioni senza compromessi per intense attività creative e di gioco

### Caratteristiche principali

- Accelera il flusso di lavoro con velocità di lettura eccellenti fino a 3.400MB/s<sup>1</sup>, fino a 6 volte più veloce delle SSD SATA<sup>2</sup> e 25 volte più veloce degli hard disk interni di notebook tradizionali<sup>3</sup>, per trasferire, copiare ed eseguire l'avvio a velocità senza precedenti
- Lettura casuale IOPS fino a 500.000<sup>1</sup> tramite protocollo NVMe per offrire un throughput estremo; l'ideale per applicazioni multi-thread e ambienti multi-tasking data-intensive
- Progettata per i carichi di lavoro più esigenti, con un tasso di resistenza fino a 600 TBW e dotata di una garanzia limitata di 5 anni
- SanDisk nCache 3.0 utilizza algoritmi avanzati per permettere velocità incrementali maggiori per caricamenti di applicazioni, navigazione sul web e tempi di rendering ancora più rapidi
- Facile da installare e semplice da gestire. Non è necessario alcun supporto da parte di un tecnico: è possibile effettuare l'installazione e usare la dashboard per SSD SanDisk per monitorare lo stato dell'unità
- Grazie ad una capacità fino a 1 TB\* puoi utilizzarla come unità principale per le applicazioni di avvio e flussi di lavoro creativi, giochi di qualità superiore o grandi database e rendering con dischi di memoria virtuale
- Costruita con la nostra ultima tecnologia 3D NAND per offrire durata, capacità e velocità senza precedenti

Aggiorna il tuo PC e ottieni prestazioni eccellenti. L'unità SSD SanDisk Extreme PRO® M.2 NVMe offre prestazioni spettacolari e al tempo stesso una durata superiore grazie alla nostra ultima tecnologia 3D NAND. Con velocità di lettura estreme fino a 3400 MB/s<sup>1</sup>, 6 volte più veloce delle tradizionali unità SSD SATA<sup>2</sup>, si avvia velocemente, carica applicazioni in un lampo e ti permette di lavorare, o giocare, più velocemente come mai prima d'ora. L'installazione è semplice e il software della dashboard per SSD SanDisk® consente di monitorare con facilità le prestazioni e lo stato della tua unità. Grazie ad una capacità fino a 1 TB\* è perfetta per grandi database e rendering con memoria virtuale ed è coperta da una garanzia limitata di 5 anni.

**SanDisk®**

## Specifiche SanDisk Extreme PRO® M.2 NVMe 3D SSD

<b>Capacità disponibili:</b>	1 TB, 500 GB
<b>Dimensioni (A x P x L):</b>	3,17 x 0,86 x 0,078 in. (80,52 x 21,84 x 1,98 mm)
<b>Peso:</b>	0,016 lb (7,4 grammi)
<b>Velocità di lettura sequenziale:</b>	fino a 3.400 MB/sec
<b>Velocità di scrittura sequenziale:</b>	1 TB: 2.800 MB/s; 500 GB: 2.500 MB/s
<b>Lettura casuale IOPS:</b>	1 TB: fino a 500.000; 500 GB: fino a 410.000
<b>Scrittura casuale IOPS:</b>	1 TB: fino a 400.000; 500 GB: fino a 330.000
<b>Durata:</b>	1 TB: fino a 600 TBW; 500 GB: fino a 300 TBW
<b>Compatibilità:</b>	Slot da M.2 2280 che supporta il protocollo NVMe PCIe 3.0 x4 per prestazioni estreme; retrocompatibile con PCIe 2.0 x4, Windows 10, 8.1, 7
<b>Garanzia:</b>	Limitata di 5 anni

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 il venditore registrato e autorizzato nelle Americhe dei prodotti SanDisk®.

\* 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.  
¹ Dati basati su test interni; le prestazioni potrebbero essere inferiori in base al dispositivo host utilizzato. 1 MB = 1.000.000 di byte.  
² Dati basati su test interni sulle prestazioni di velocità relativi alle velocità di lettura sequenziali di unità a stato solido interne.  
³ Dati basati su test interni sulle prestazioni di velocità relativi alle velocità di lettura sequenziali di hard disk di notebook interni.

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. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi proprietari.  
©2018 Western Digital Corporation o sue affiliate. Tutti i diritti riservati.