

Codice SKU: **SSDSAM572**EAN: **8806095575650****Prezzo: 359,00 € (IVA inclusa)**

SAMSUNG 990 EVO PLUS 2TB M.2 Nvme

## Descrizione

Velocità spettacolare ogni giorno

Completa tutte le attività in un attimo. Grazie alla memoria NAND di ultima generazione, 990 EVO Plus assicura una velocità di lettura/scrittura sequenziale semplicemente imbattibile, fino a 7.250/6.300MB/s. Trasferisci istantaneamente anche i file più pesanti.

Energia per tutta la giornata

Efficienza ottimizzata per una maggiore durata. Il controller rivestito in nichel aumenta del 73% i MB/s per watt a disposizione, assicurando lo stesso livello di potenza e controllo termico con un consumo energetico inferiore. Da oggi non avrai più problemi di surriscaldamento o di carica della batteria mentre lavori o mentre giochi.

Più spazio. Massima velocità.

Ottieni la massima potenza con la tecnologia di ultima generazione Intelligent TurboWrite 2.0. Elaborazione più rapida di grandi volumi di dati e massima fluidità dei contenuti grafici più elaborati grazie all'area TurboWrite più ampia, disponibile con una capacità di 4 TB.

Software Samsung Magician

Lascia che il tuo SSD funzioni come per magia. Gli strumenti di ottimizzazione del software Samsung Magician assicurano la massima efficienza dell'unità SSD. È un modo sicuro e semplice per migrare tutti i dati per un aggiornamento dell'unità SSD Samsung. Proteggi dati importanti, tieni monitorato lo stato del drive e ottieni gli ultimi aggiornamenti firmware.

Diamo vita alle idee

Da decenni, la memoria flash NAND di Samsung è alla base di tecnologie e innovazioni che hanno rivoluzionato la nostra vita quotidiana in tutti i suoi aspetti. La tecnologia flash NAND è integrata anche nei nostri drive SSD, per aprire la strada alla prossima rivoluzione nell'era dell'innovazione.

---

**Performance**

Velocità di lettura sequenziale fino a 7.250 MB/s, superiore del 45% rispetto al modello precedente.

**Efficienza energetica**

Efficienza energetica migliorata del 73% per un maggior numero di MB/s per watt, assicurando ottime prestazioni e un controllo termico efficace.

**Versatilità**

Fino a 4 TB di capacità estesa e tutta la rapidità della tecnologia Intelligent TurboWrite 2.0 con un'area TurboWrite più ampia.

<b>caratteristica</b>	<b>valore</b>
Capacità SSD	2
Dimensione SSD	M.2
Interfaccia	PCI Express 4.0
NVMe	Sì
Tipo memoria	V-NAND TLC
Componente per criptaggio hardware	PC
Versione di NVMe	Sì
Algoritmi di sicurezza supportati	2.0
Dimensioni dell'unità SSD M.2	256-bit AES
Velocità di lettura	2280 (22 x 80 mm)
Velocità di scrittura	7250
Lettura casuale (4KB)	6300
Scrittura casuale (4KB)	1000000
Supporto di DevSlp (standby del dispositivo)	1350000
Supporto S.M.A.R.T.	Sì
Supporto TRIM	Sì
Tempo medio tra guasti (MTBF)	Sì
Tensione di esercizio	1500000
Consumo di energia (in lettura)	3,3
Consumo di energia (in scrittura)	4,6
Consumo energetico medio (lettura)	4,2
Consumo energetico medio (scrittura)	4,6
Consumo energetico (inattivo)	4,2
Consumo di corrente DevSlp (modalità di attesa)	0,06
Larghezza	5
Profondità	80,2
Altezza	2,38
Peso	80,2
	9

Larghezza imballo	139
Profondità imballo	102
Altezza imballo	24
Peso dell'imballo	70
Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 70
Shock di funzionamento	1500