

Samsung 990 PRO 2TB M.2 (MZ-V9P2T0BW)



Kapacitás	2 TB
Olvasási sebesség	7450 MB/s
Írási sebesség	6900 MB/s
Csatlakozók	PCIe
Kialakítás	M.2

Az igazán hatékony SSD

Érd el a PCIe® 4.0 maximális teljesítményét! Élvezd a hosszabban tartó, verhetetlen gyorsaságot! A házon belüli vezérlő intelligens hőszabályozása kiemelkedő energiahatékonyt biztosít, miközben fergeteges sebességet és teljesítményt tart fenn, hogy mindig a csúcson maradj.

PCIe 4.0 sebesség maximalizálva

Hatalmas sebességnövelés. 40% és 55% gyorsabb olvasási/írási sebesség, mint a 980 PRO-nál - egészen 1400K/1550K IOPS-ig, míg a szekvenciális olvasás/írás 7450/6900 MB/s-os elérésig gyorsul, a PCIe® 4.0 maximális teljesítménye közelében. Élvezd a játék, videó és 3D szerkesztés, adatelemzés, és még ennél is több dolog élményét.

Áttörő energiahatékony

Energiahatékonyabb teljesítmény. A magasabb teljesítmény általában több energiafelhasználással jár, azonban a 990 PRO kevesebb energiát használ több, mint 50% javított teljesítménnyel Wattonként a 980 PRO-val szemben. Ez az energiatakarékos kialakítás lehetőségessé teszi a maximális PCIe® 4.0-s teljesítményt, optimális energiahatékonyt.

Okos hőmérséklet szabályozás

Hőt felülmúló sebesség! A nikkell bevonatú vezérlő és az élvonalbeli hőmérséklet szabályozó algoritmus kezeli a melegedést a megingathatatlan teljesítményért. A hőterítő matrica a NAND chip hőmérsékletét vezéri, míg a Dynamic Thermal Guard optimálisan tartja azt.

Bajnokoknak való

A legjobb játékelmény. A több, mint 55% fejlődés a véletlenszerű teljesítményben gyorsabb betöltéseket engedélyez a legvalóságosabb játékelményhez a PS5-ön és a DirectStorage PC játékok esetében.

Samsung Magician szoftver

Fedezd fel a 990 PRO teljes erejét! A Samsung Magician szoftver felhasználóbarát optimalizációt segítő eszközeinek sorozata mindig a lehető legjobb SSD teljesítményt adja. Véd meg az adatokat, férj hozzá az új frissítésekhez, kísérd figyelemmel a meghajtó állapotát, és állíts be LED színkombinációkat. A személyre szabhatóság eszköze.