

In arrivo i WD Black SN750



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ssd-hard-disk-masterizzatori/8733/in-arrivo-i-wd-black-sn750.htm>)

Western Digital rinnova il look e le prestazioni dei suoi SSD NVMe.



Realizzati con fattore di forma M.2 2280 e dotati di interfaccia PCI Express 3.0 x4 con supporto per il protocollo NVMe 1.3, i nuovi WD Black SN750 adottano un controller sviluppato in-house e memoria 3D NAND TLC 3D a 64 strati di produzione SanDisk, coadiuvati da 1GB di cache DRAM DDR4 SK Hynix.



Di ottimo livello anche le velocità ad accesso casuale su file da 4K che sul medesimo modello si attestano, rispettivamente, sui↔ 515.000 e 560.000 IOPS.

The screenshot shows the Western Digital SSD Dashboard v2.3.4.0. The interface is dark-themed and displays various drive metrics for a WD_BLACK SN750. At the top, it shows the model number WDS100T3X0C-00S3G0, Gaming Mode (Off), Drive Health (Normal), Firmware Version (102000WD), Notifications (None), and Security (Not Activated). The main area is divided into several panels: 'Capacity' (Total: 931.51GB, Free: 931.29GB, Used: 0.20GB, Unallocated: 0.00GB, Other: 0.02GB), 'Volume[s]' (a bar chart showing usage), 'Life Remaining' (a progress bar at 100%), 'Temperature' (105.8°F / 41°C), and 'Interface Speed' (SSD Capability: PCIe 3.0 x4, Connection: PCIe 3.0 x4). A 'Shortcuts' section on the right provides links to Windows Disk Management, Windows System Properties, and Windows Device Manager.



L'ultima novità riguarda il software di gestione che adesso implementa la modalità gaming, una modalità che disabilita il funzionamento a basso consumo per ridurre le latenze e, di conseguenza, incrementare le prestazioni e tenerle alte in ogni condizione.

Tutti i modelli sono supportati da garanzia di 5 anni.