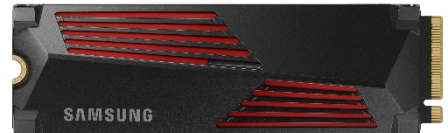


Presseinformation

Storage » 4 TB-Version der 990 PRO Heatsink ab sofort erhältlich

Ab jetzt erhältlich: SSD 990 PRO Heatsink mit 4 TB Speicherkapazität für Gamer*innen und Kreativprofis

- High-Performance NVMe™ SSD 990 PRO Heatsink mit 4 TB Speicherkapazität ab jetzt im Handel erhältlich
- Viel Power für Gamer*innen und Berufsgruppen, die auf Schnelligkeit und speicherintensive Anwendungen angewiesen sind
- Effektives Temperaturmanagement für eine konstante und leistungsstarke Performance dank Heatsink-Technologie



Schwalbach/Ts. – 13. November 2023 – Ab sofort ist die im September 2023 vorgestellte NVMe™ SSD 990 PRO Heatsink mit 4 TB Speicherkapazität im Handel erhältlich. Die interne SSD von Samsung für Core Gamer*innen, Kreative und Datenanalyst*innen beeindruckt durch großzügigen Speicherplatz, effektive Wärmeregulierung, rasante Geschwindigkeiten und bemerkenswerte Energieeffizienz. Gedacht für grafisch anspruchsvolle Spiele und weitere intensive Aufgaben wie 3D-Rendering, 4K-Videobearbeitung und Datenanalyse, profitieren Anwender*innen von einer schnellen und ausdauernden Performance, um ihre Kreativität und Produktivität auf ein hohes Niveau zu heben.

Dank der neuesten V-NAND-Technologie von Samsung und des eigens entwickelten Pascal Controllers sowie des intelligenten TurboWrite 2.0 bietet die SSD 990 PRO Heatsink 4 TB sequenzielle Lese- und Schreibgeschwindigkeiten von bis zu 7.450 MB/s bzw. 6.900 MB/s.¹ Die zufällige Lesegeschwindigkeit liegt bei bis zu 1.600K IOPS und die Schreibgeschwindigkeit beträgt maximal 1.550K IOPS.² Damit eignet sich die NVMe™ SSD 990 PRO Heatsink für alle, die mit großen Datenpaketen umgehen und zugleich auf Spitzengeschwindigkeiten setzen.

¹ Die sequenziellen und zufälligen Leistungsmessungen basieren auf IOMeter1.1.0. Die Leistung kann je nach Firmware-Version, Systemhardware und Konfiguration der SSD variieren. Konfiguration des Testsystems: AMD Ryzen 7 5800X 8-Kern-Prozessor CPU@3.80GHz, DDR4 3600MHz 16GBx2 (PC4-25600 Overclock), Windows 10 Pro 64bit, ASRock-X570 Taichi.

² Die sequenziellen und zufälligen Leistungsmessungen basieren auf IOMeter1.1.0. Die Leistung kann je nach Firmware-Version, Systemhardware und Konfiguration der SSD variieren. Konfiguration des Testsystems: AMD

Mit einer Höhe von 8,2 mm und dem einseitigen M.2-Formfaktor passt sie problemlos in eine Playstation 5 und in schlanke Laptops. Einmal eingebaut, liefert die SSD der neuesten Generation Platz für 40 Games mit jeweils 100 Gigabyte, 800 Stunden Full-HD Film oder 400.000 hochauflösende Fotos.³ Damit sorgt die 990 PRO Heatsink mit 4 TB für ein entsprechendes Upgrade für Konsolen der neuesten Generation und Computer.

Bei ausgiebigen Gaming-Sessions, in denen PC und Konsole in hohem Umfang beansprucht werden, profitieren Core Gamer*innen dauerhaft von schnellen Ladezeiten und flüssigem Gameplay. Mit der Heatsink-Technologie erhalten sie eine zusätzliche Vorkehrung zur effektiven Wärmeableitung an die Hand.

Die neue NVMe™ SSD 990 PRO Heatsink in 4 TB ist ab sofort über den Samsung Onlineshop und den bekannten Point-of-Sales erhältlich:

Samsung NVMe™ SSD 990 PRO Heatsink 4 TB: 319,90 €

Die Presseinformation und Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter: <https://news.samsung.com/de/ab-jetzt-erhaltlich-ssd-990-pro-heatsink-mit-4-tb-speicherkapazitat-fur-gamerinnen-und-kreativprofis>

Über Samsung Electronics

Samsung Electronics Co., Ltd. inspiriert Menschen und gestaltet die Zukunft mit Ideen und Technologien, die unser Leben verbessern. Das Unternehmen verändert die Welt von Fernsehern, Smartphones, Wearables, Tablets, Haushaltsgeräten, Netzwerk-Systemen, Speicher-, Halbleiter- und LED-Produkten. Entdecken Sie die neuesten Nachrichten im Samsung Newsroom unter news.samsung.com/de.

Pressekontakt Samsung
Samsung Electronic GmbH
Michael Röder
Am Kronberger Hang 6
65824 Schwalbach / Ts.
mi.roeder@samsung.com

Pressekontakt Agentur
Ketchum GmbH
Robert Kersten-Yamamoto
Paulinenstraße 39-43
70178 Stuttgart
presse.samsung@ketchum.de

Ryzen 7 5800X 8-Kern-Prozessor CPU@3.80GHz, DDR4 3600MHz 16GBx2 (PC4-25600 Overclock), Windows 10 Pro 64bit, ASRock-X570 Taichi.

³ 1 GB = 1 Milliarde Bytes. Die tatsächlich nutzbare Kapazität kann variieren