

Presseinformation

Storage » Samsung stellt Portable SSD T9 vor

Fast doppelt so schnell wie der Vorgänger: Samsung stellt externe SSD T9 vor

Externer Speicher mit sequentieller Schreib- und Lesegeschwindigkeit von bis zu 2.000 MB/s

- Erste externe SSD von Samsung mit USB 3.2 Gen 2X2-Anschluss
- Speicherkapazitäten: 1 TB, 2 TB und 4 TB
- Hohe Zuverlässigkeit dank Dynamic Thermal Guard und Fallschutz



Schwalbach/Ts. – 04. Oktober 2023 – Mit der T9 stellt Samsung die neueste Generation an externen SSDs aus dem eigenen Haus vor. Die für professionelle Anwender*innen entwickelte Speicherserie besticht durch fast doppelt so schnelle Übertragungsraten wie das Vorgängermodell T7, eine hohe Zuverlässigkeit und ein kreditkartengroßes, edles Design. Die T9 wird mit 1 TB, 2 TB und 4 TB Speicherplatz erhältlich sein.

„Content Creators arbeiten mehr denn je mit hochauflösenden Fotos und 4K-Videos. Das heißt auch, dass sie immer mehr Datenmengen übertragen und sichern müssen“, sagt Mirco Lomb, Product Manager MX Brand Memory bei Samsung Electronics. „Die T9 bietet ihnen die perfekte Lösung für ihre Bedürfnisse. Die neueste Generation an externen SSDs von Samsung speichert Daten sicher und schnell, sodass sich Nutzer*innen voll und ganz auf ihre kreative Arbeit konzentrieren können.“

Beeindruckende Leistung und hohe Speicherkapazitäten

Die T9 bietet sequentielle Lese- und Schreibgeschwindigkeiten von bis zu 2.000 Megabyte pro Sekunde (MB/s)¹. Samsung verbaut dafür erstmalig eine USB 3.2 Gen 2x2-Schnittstelle in der Flagship-Reihe. Dank der zwei Lanes mit je 10 Gbps können Nutzer*innen 4 GB große Full-HD-

¹ Die genannten Lese- und Schreibgeschwindigkeiten wurden durch interne Tests unter kontrollierten Bedingungen verifiziert. Die tatsächlichen Geschwindigkeiten können je nach Verwendung und anderen Bedingungen variieren. 1 MB = 1.000.000 Byte.

Videos in knapp 2 Sekunden übertragen. Das ist fast doppelt so schnell wie beim Vorgängermodell T7.²

Um den vielfältigen Bedürfnissen der Anwender*innen gerecht zu werden, ist die T9 in drei verschiedenen Speichervarianten erhältlich: 1 TB, 2 TB und 4 TB.³

Gummierter Mantel mit Karbonstruktur

Die Portable SSD ist nicht viel größer als eine Kreditkarte und 122 Gramm leicht.⁴ Der kompakte Speicher passt dadurch problemlos in fast jede Tasche und kann überall mit hingenommen werden. Für ein ruhiges Gewissen beim Transport sorgt das von der T7 Shield bekannte robuste, gummierte Gehäuse. Es bietet Schutz bei Stürzen aus einer Höhe von bis zu 3 Metern und sorgt für Rutschfestigkeit.

Das Äußere der T9 zeichnet sich darüber hinaus durch geschwungene, diagonale Linien und ein umgekehrtes Karbonmuster aus. Das sorgt für ein edles Erscheinungsbild der schwarzen SSD, das an eine luxuriöse Brieftasche erinnert. Dank der stoffähnlichen Struktur liegt die T9 zudem angenehm weich in der Hand.

Leistungsstark auf unterschiedlichen Systemen

Die neueste Generation an externen SSDs von Samsung ist kompatibel mit einer Vielzahl an Systemen und Geräten. Darunter zählen Laptops und PCs mit Windows oder macOS, aber auch Smartphones, Tablets, Spielekonsolen und professionelle Kameras. Die T9 erfüllt dafür die USB-Typ-C Spezifikationen. Im Lieferumfang enthalten sind daher ein USB-Typ-C-zu-C- und Typ-C-zu-A-Kabel.

Die effiziente Verwaltung des Speichers kann mit Magician 8.0 erfolgen. Das kostenlose Tool von Samsung ist erstmals sowohl für Windows-, als auch für Mac- und Android-Nutzer*innen verfügbar. Mit der Software können sie unter anderem Leistungsbenchmarks durchführen, Sicherheitsstandards festlegen sowie Firmware-Updates aufspielen. Auch eine Echtzeit-Überwachung des Gesundheitszustands der T9 ist möglich.

Unverbindliche Preisempfehlung

Die unverbindliche Preisempfehlung (UVP) liegt für die 1 TB-Version bei 129,90 Euro, für 2 TB bei 219,90 Euro und für 4 TB bei 399,90 Euro.

Die Presseinformation und Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter news.samsung.com/de/fast-doppelt-so-schnell-wie-der-vorganger-samsung-stellt-externe-ssd-t9-vor

² Die Portable SSD T7 erreicht Lese- und Schreibgeschwindigkeiten von bis zu 1.050 MB/s beziehungsweise 1.000 MB/s (mit UASP-Unterstützung).

³ 1GB=1.000.000.000 Bytes, 1TB=1.000.000.000.000 Bytes. Aufgrund der Verwendung eines anderen Messstandards kann der Computer eine geringere Kapazität anzeigen.

⁴ Das tatsächliche Gewicht und die Größe des Produkts können je nach Kapazität und Messmethode variieren.

Samsung Portable SSD T9 Specs

Kategorie		Samsung PSSD T9		
Interface	USB 3.2 Gen 2x2 (20Gbps)			
Hardware-Informationen	Kapazitäten	1 TB	2 TB	4 TB
	Maße	88 x 60 x 14 mm		
	Gewicht	122 Gramm		
Leistungen	Sequentielles Schreiben	Bis zu 2.000 MB/s	Bis zu 2.000 MB/s	Bis zu 2.000 MB/s
	Sequentielles Lesen	Bis zu 1.950 MB/s	Bis zu 1.950 MB/s	Bis zu 2.000 MB/s
Langlebigkeit	Fallschutz	Bis zu 3 Meter		
Sicherheit	Verschlüsselung	AES 256-bit Hardware-Verschlüsselung		
	Software	Samsung Portable SSD 1.0		
		Samsung Magician Software		
Widerstandsfähigkeit	Temperatur	Im Betrieb: 0° C bis 60° C Nicht im Betrieb: -40° C bis 85° C		
	Feuchtigkeit	Nicht kondensierend: 5 % bis 95 %		
	Stöße	Nicht im Betrieb: 1,500G, Dauer: 0.5ms, 3 Achse		
	Vibration	Nicht im Betrieb: 20~2,000Hz, 20G		
Zertifizierung	CE,UKCA, FCC, IC, VCCI, RCM, KC, BSMI, CB, UL, TUV, EAC, BIS			
RoHS Compliance	RoHS 2			
Garantie ⁵	5 Jahre eingeschränkte Herstellergarantie			

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

⁵ Samsung Electronics haftet nicht für Verluste, einschließlich, aber nicht beschränkt auf den Verlust von Daten oder anderen Informationen, die auf dem Produkt von Samsung Electronics enthalten sind, oder für Gewinn- oder Umsatzverluste, die dem Benutzer entstehen können. Weitere Informationen über die Garantie finden Sie unter <http://www.samsung.com/samsungssd>

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