

# Presseinformation

---

Storage » Portable SSD T5

## Portable SSD in neuem Look: T5 von Samsung ab sofort in Rose Gold und Metallic Red verfügbar

Neue Farben für die 500 GB- und 1 TB-Variante

- Externe Speicherlösung im Hosentaschenformat
- Ausgestattet mit der V-NAND-Flash-Speichertechnologie von Samsung
- Hohe Datensicherheit bei vielfältiger Kompatibilität



**Schwalbach/Ts. – 23. April 2019 – Samsung Electronics erweitert die Farbvarianten der Portable SSD T5: Den mobilen Alltagsbegleiter gibt es ab sofort in den Kapazitäten 500 GB und 1 TB auch in den Farben Rose Gold und Metallic Red. Die neuen Varianten kommen dabei mit der gleichen Power wie die Modelle in Ocean Blue und Deep Black – dank V-NAND können auch hier eine Lese- und Schreibgeschwindigkeit von bis zu 540 MB/s<sup>1</sup> erreicht werden. Der Speicher im Hosentaschenformat lässt sich zudem einfach und bequem mit verschiedenen Multimedia-Geräten verbinden.**

Mehr als zehn Millionen Deutsche geben laut der Allensbacher Markt- und Werbeanalyse an, gerne Produkte mit modernem Design zu kaufen.<sup>2</sup> „Um den Ansprüchen unserer Kunden gerecht zu werden, legen wir neben zuverlässiger und leistungsstarker Technologie auch Wert auf ein gutes Design der Produkte“, so Fabian Hoffmann, Product Manager Storage bei Samsung Electronics GmbH. „Mit der PSSD T5 in Rose Gold und Metallic Red ergänzen wir die bestehende Auswahl und schaffen gleichsam mehr Variabilität für den individuellen Geschmack.“

<sup>1</sup> Die Performance ist abhängig von den Betriebseinstellungen. Um die maximale Geschwindigkeit von 540 MB/s zu erreichen, muss das Host-Gerät USB 3.1 Gen 2 unterstützen und die UASP Funktion unterstützen.

<sup>2</sup> Allensbacher Markt- und Werbeträger-Analyse - AWA 2018

## **Neues Design, unverändertes Kraftpaket**

Die sequentiellen Lese- und Schreibgeschwindigkeiten von bis zu 540 Megabyte<sup>3</sup> pro Sekunde (MB/s) verdankt die PSSD T5 vor allem der V-NAND-Flash-Speichertechnologie von Samsung, bei der die Speicherzellen vertikal übereinandergestapelt werden. Dies ermöglicht viel Speicherplatz, geballte Performance und hohe Langlebigkeit auf kleinem Raum. Für die nötige Datensicherheit sorgt dabei die AES- 256-Bit-Hardware-Verschlüsselung, die optional via Passwort aktiviert werden kann. Das Passwort kann in der zugehörigen App jederzeit geändert, oder bei Bedarf auch deaktiviert werden. Abgerundet wird das Gesamtpaket durch die hohe Portabilität: Mit einem Gewicht von 51 Gramm und der Größe einer Kreditkarte verschwindet die Portable SSD schnell in jeder Tasche, dabei ist sie dank ihrem robusten Gehäuse unempfindlich gegenüber Stößen und verschiedenen Vibrationen. Damit eignet sich die T5 hervorragend sowohl für professionelle Content-Kreatoren als auch für private Anwender.

## **Preis und Verfügbarkeit**

Die Portable SSD T5 ist ab sofort in Metallic Red und Rose Gold erhältlich, die Farben gibt es für die Kapazitäten 500 GB (UVP in Deutschland 119,90€) und 1 TB (UVP in Deutschland 199,90€).

Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.samsung.com/de/memory-storage/ssd/>

Die Pressemitteilung sowie Bildmaterial finden Sie unter:  
<https://news.samsung.com/de/portable-ssd-in-neuem-look>

---

<sup>3</sup> Die Performance ist abhängig von den Betriebseinstellungen. Um die maximale Geschwindigkeit von 540 MB/s zu erreichen, muss das Host-Gerät USB 3.1 Gen 2 unterstützen und die UASP Funktion unterstützen.

## 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](https://news.samsung.com/de).

### **Pressekontakt Samsung Storage**

Samsung Electronics GmbH  
Sebastian Boms  
Corporate Marketing  
Am Kronberger Hang 6  
65824 Schwalbach / Ts.  
[sebastian.boms@samsung.de](mailto:sebastian.boms@samsung.de)

### **Pressekontakt Agentur Storage**

Ketchum Pleon GmbH  
Milan Schlegel  
Bahnstraße 2  
40212 Düsseldorf  
0211 / 9541 2227  
[samsung.it@ketchumpleon.com](mailto:samsung.it@ketchumpleon.com)