

Presseinformation

Storage » Samsung präsentiert Speicher-Sticks der BAR Plus- und FIT Plus-Reihe mit 512 GB

Riesen unter den Kleinsten: Samsung präsentiert Speicher-Sticks der BAR Plus- und FIT Plus-Reihe mit 512 GB

Die größten USB Flash Drives mit dem größten Speichervolumen von Samsung sind ab sofort im Handel verfügbar

- BAR Plus-Serie glänzt durch ein robustes und stillvolles Gehäuse
- FIT Plus-Reihe kommt im Kleinstformat und eignet sich besonders zur Speichererweiterung von Laptops
- USB Flash Drives von Samsung sind wasser- und stoßfest, magnetresistent, temperaturbeständig und röntgensicher



Schwalbach/Ts. – 08. Mai 2024 – Samsung verpasst der BAR Plus- und FIT Plus-Reihe einen Wachstumsschub, indem das hauseigene USB-Sortiment um drei Modelle mit 512 GB Speichervolumen erweitert wird. Ein neuer Rekord, wenn es um Speicher-Sticks von Samsung geht. Trotz der großen Kapazität ändert sich am handlichen Design der Speicher nichts. Auch können sich Nutzer*innen weiterhin auf eine schnelle Lesetransferrate von bis zu 400 MB/s dank einer USB-3.1-Schnittstelle verlassen. Die USB-Sticks mit 512 GB sind ab sofort im Handel erhältlich.

USB-Sticks passen in nahezu jede Tasche und bieten damit eine praktische Möglichkeit Daten zu transportieren. Gleichzeitig schaffen sie Unabhängigkeit, denn es braucht für den Zugriff auf die gespeicherten Informationen keine stabile Internetverbindung. Mit der Erweiterung des USB-Sortiments um drei 512 GB Modelle bringt Samsung einen weiteren positiven Nutzenaspekt ins Spiel: Flexibilität. So brauchen sich Nutzer*innen keine Gedanken mehr machen, ob selbst große Datenmengen auf die kleinen, handlichen Speicher passen.

„In Sachen Kapazität gibt es keinen größeren USB Flash Driver aus unserem Haus“, sagt Robert Susak, Product Manager Brand Memory bei Samsung Electronics. „Mit dem Launch der drei

Modelle bedienen wir die steigende Nachfrage nach handlichen Speichern, auf die problemlos hochauflösende Fotos, 4K-Videos und umfangreiche Präsentationen passen. Zugleich ist das Äußere der BAR Plus- und FIT Plus-Reihen an unterschiedliche Einsatzszenarien angepasst, sodass wir die individuellen Bedürfnisse unserer Kund*innen bedienen können.“



Stilvoll und robust: USB Flash Drive BAR Plus

Die USB-Sticks der BAR Plus-Reihe besitzen ein stilvolles sowie robustes Metallgehäuse in Champagner Silver oder Titan Gray. Der Mantel sorgt für viel Sicherheit, unterstrichen durch eine eingeschränkte Hersteller-Garantie von 5 Jahren¹. Zugleich kann der Speicher dank einer integrierten Öse an einen Schlüssel, einer Schlaufe oder einen anderen Gegenstand befestigt werden, sodass er nicht versehentlich verloren geht.



¹ Samsung ist nicht für Schäden, Datenverluste oder Folgeschäden durch Datenrettung an Speicherkarten verantwortlich. Vollständige Garantiebedingungen unter: <https://www.samsung.com/de/support/warranty/>

Größe im kleinen Format: USB Flash Drive FIT Plus

Die FIT Plus-Modelle beeindrucken durch ihr Miniaturformat. Dank des kompakten Designs eignen sich die USB-Sticks vor allem für die Speichererweiterung von Laptops und Smart TVs. Auch im Auto finden sie gut Platz, da sie bei einer ruckartigen Bewegung nur schwer versehentlich getrennt werden können.

Neben den 512 GB-Versionen gibt es die FIT Plus- und BAR Plus-Sticks ebenfalls in Kapazitäten von 64 GB, 128 GB sowie 256 GB. Dank des USB-3.1.-Standards bieten die Modelle Lesegeschwindigkeiten von bis 400 MB/s². Ein 3 GB großes UHD-Video kann dadurch in etwa 8 Sekunden auf einen PC übertragen werden³.

Darüber hinaus sind alle Modelle wasserfest⁴, stoßfest⁵, magnetresistent⁶, temperaturbeständig⁷ und röntgensicher⁸. So können auch wichtige Daten mit ruhigem Gewissen transportiert werden.

Verfügbarkeit und Preise

Die USB-Sticks der FIT Plus- und BAR Plus-Serien mit 512 GB sind ab sofort im Handel erhältlich. Die unverbindlichen Preisempfehlungen (UVP) für die Modelle liegen bei:

Bar Plus 512 GB (Titan Gray) – 95,90 Euro

Bar Plus 512 GB (Champagner Silver) – 95,90 Euro

FIT Plus 512 GB – 95,90 Euro

Weitere Informationen zum USB-Stick-Portfolio von Samsung finden Sie hier:
<https://www.samsung.com/de/memory-storage/usb-flash-drive/>

Die Presseinformation und Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter
<https://news.samsung.com/de/riesen-unter-den-kleinsten-samsung-prasentiert-speicher-sticks-der-bar-plus-und-fit-plus-reihe-mit-512-gb>

² Bis zu 400 MB/s für Modelle mit 512, 256 und 128 GB; bis zu 300 MB/s für Modelle mit 64 GB.

³ Kopierdauer von etwa 8 Sekunden auf Modelle mit 512, 256 und 128 GB; Kopierdauer von etwa 10 Sekunden auf Modelle mit 64 GB. Test durchgeführt auf einem Asus Z370-G Motherboard mit Intel Core i7-8700K Prozessor und 3,7 GHz Taktrate, 8GB DDR4 sowie Windows 10 Enterprise 64 Bit.

⁴ bis zu 72 Stunden in Meerwasser nach IEC 60529 und IPX7

⁵ bis zu 1.500 Gravitationsbeschleunigungen

⁶ bis zu 15.000 Gauss (entspricht MRT-Niveau)

⁷ Einsatztemperaturen zwischen 0°C bis 60°C, Lagertemperaturen von -10°C bis 70°C

⁸ bis zu 50 Röntgen (entspricht Sicherheitssystemen an Flughäfen)

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, Hausgeräten, Netzwerk-Systemen, Speicher-, Halbleiter- und LED-Produkten und liefert nahtlos vernetzte Erlebnisse mit dem SmartThings-Ökosystem und durch die offene Zusammenarbeit mit Partnern. 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