

Presseinformation

Storage » Samsung präsentiert neue USB Type-C™ Speicher

Kompakte Performance für mobile Geräte: Samsung stellt neue USB-Sticks mit USB Typ-C vor

Flash Drives mit starker Leistung, hoher Kompatibilität und Zuverlässigkeit für Tablets, Smartphones, Notebooks und PCs

- Starke Leistung: bis zu 400 MB/s Lese- und 110 MB/s Schreibgeschwindigkeit und bis zu 256 GB Speicherkapazität
- Hohe Kompatibilität: USB Typ-C Anschluss für einen flexiblen Einsatz am Smartphone, Tablet, Notebook und PC
- Maximale Zuverlässigkeit: Wasserfest, stoßfest, magnetresistent, temperaturbeständig und röntgensicher



Schwalbach/Ts. – 14. März 2022 – Die neuen USB-Sticks von Samsung entsprechen genau den Anforderungen der Nutzer von mobilen Endgeräten. Insbesondere Android Tablets und Smartphones sowie Notebooks profitieren von der starken Performance und hohen Kompatibilität der neuen Samsung USB Typ-C Devices – und natürlich auch PCs. Mit bis zu 400 MB/s Lesegeschwindigkeit für Modelle mit 256/128 GB und bis zu 300 MB/s für Modelle mit 64 GB sowie 110 MB/s Schreibgeschwindigkeit bieten die ergonomisch gestalteten und äußerst robusten USB Flash Drives sehr schnellen Zugriff und jede Menge Platz für Daten und Dateien.

„Die USB Type-C™ Flash Drives sind die idealen Speichermedien für den mobilen Einsatz“, so Fabian Hoffmann, Product Manager Storage bei Samsung Electronics GmbH. „Kompatibel mit allen Devices wie Laptops, Tablets, Smartphones oder Kameras passen die handlichen Flash

Drives in jede Hosentasche und bieten bei 256 GB genügend Platz für bis zu 63.730 Fotos¹ oder 12 Stunden Videos in 4k Qualität².“

Stick ist nicht gleich Stick, doch USB Typ-C ist fast überall: Die neuen USB Type-C™ Flash Drives bieten daher – anders als viele andere USB-Sticks – einen Anschluss für den flexiblen Einsatz, nicht nur an PC und Notebook, sondern auch an Smartphone, Kamera und Tablet. Damit sind Samsungs neue USB Flash Drives maximal kompatibel und wie geschaffen für den Einsatz im mobilen Alltag seiner Nutzer. Hinzu kommen starke Leistungen mit bis zu 400 MB/s Lese- und 110 MB/s Schreibgeschwindigkeit über eine USB 3.1 Schnittstelle sowie eine hohe Performance: Eine 4 GB große Datei kann vom USB Flash Drive auf einen PC oder Laptop in mindestens 11 Sekunden für die Modelle mit 256/128 GB und mindestens 15 Sekunden für die Modelle mit 64 GB kopiert werden³. Die Speicher-Sticks kommen in den Kapazitäten 64, 128 oder 256 GB.

Praktisch unverwüstlich sind die USB Typ-C Devices zudem dank ihres 5-fach Schutzes: weder Wasser noch extreme Temperaturen können ihnen etwas anhaben, sie sind zudem stoßfest, magnetresistent und röntgensicher⁴. In Kombination mit ihrem ergonomischen, ultra-schlanken Design in einem stylischen blauen Finish sind die neuen Samsung USB Type-C™ Flash Speicher daher eine hervorragende Option, wenn es um flexible Speicher-Devices für mobile Geräte und PCs geht. Neben USB 3.1. ist der USB Type-C™ ebenfalls abwärtskompatibel mit USB 3.0- und USB 2.0-Systemen.

Samsung gewährt auf den USB Type-C™, wie auf alle anderen USB Flash Speicher auch, 5 Jahre Garantie⁵.

Die Presseinformation und Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter news.samsung.com/de/neue-usb-sticks-mit-usb-typ-c.

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.

¹ Bildauflösung 4032x3024 12MP (durchschnittliche File-Größe: 3.84MB)

² 4K UHD Video 3840x2160 30fps (durchschnittliche Aufnahmelänge 30 Minuten, File-Größe: 10.10GB)

³ Getestet mit einer Kombination aus HP OMEN, Intel Core i7-10750H@2.60 GHz, 8 GB und Windows 10 Home 64 bit

⁴ Bis zu 72 Stunden in Meerwasser nach IEC 60529 und IPX7, Einsatztemperaturen zwischen 0°C bis 60°C, Lagertemperaturen von -10°C bis 70°C, stoßfest bis zu einer Beschleunigung von bis zu 1.500 g, magnetresistent bis zu 15.000 Gauss (entspricht MRT-Niveau), röntgensicher bis zu 100 mGy (entspricht Sicherheitssystemen an Flughäfen). Samsung ist nicht für Schäden, Datenverluste oder Folgeschäden durch Datenrettung an Speicherkarten verantwortlich. Vollständige Garantiebedingungen unter: <https://www.samsung.com/de/support/warranty/>

⁵ Samsung Electronics haftet nicht für Schäden, die nicht durch die beschränkte Garantie abgedeckt sind, einschließlich, aber nicht beschränkt auf den Verlust von Daten oder anderen Informationen, die auf dem Samsung Electronics-Produkt gespeichert sind, oder für Gewinn- oder Ertragsverluste, die dem Benutzer aufgrund des Verlusts von entstehen können Daten.

**Pressekontakt Samsung
Storage**

Samsung Electronics GmbH
Michael Röder
Am Kronberger Hang 6
65824 Schwalbach / Ts.
m.roeder@samsung.com

**Pressekontakt Agentur
Storage**

Ketchum GmbH
Robert Kersten-Yamamoto
Käthe-Kollwitz-Ufer 79
01309 Dresden
Tel.: 0351 84304 85
presse.samsung@ketchum.de