

Presseinformation

Storage » Samsung stellt USB Flash Drive Type-C™ mit 512 GB Speicher vor

Samsung Speicher im neuen Style: Samsung launcht neuen USB Flash Drive Type-C™ mit 512 GB

Samsung erweitert die Familie des USB Flash Drive Type-C™ um zwei weitere Modelle mit einer Speicherkapazität von 512 GB und in einer neuen exklusiven Farbe.

- Neben den Kapazitäten von 64, 128 oder 256 GB ist der Samsung USB Flash Drive Type-C™ nun auch mit einer Speicherkapazität von 512 GB verfügbar
- Mit einer Lesegeschwindigkeit von bis zu 400 MB/s erlaubt der USB Flash Drive Type-C™ eine schnelle Datenübertragung
- Das Modell mit 512 GB Speicher ist exklusiv in der Farbe Titan Gray erhältlich



Schwalbach/Ts. – 30. Juli 2024 – Samsung stellt neuen USB Flash Drive Type-C™ mit einer Kapazität von 512 GB vor und stellt damit seinen Nutzer*innen eine weitere Speichervariante für ihre Daten zur Verfügung. Neben der leistungsstarken Performance profitieren Nutzer*innen von der hohen Kompatibilität des neuen Samsung USB Flash Drive Type-C™ mit anderen Betriebssystemen. Mit bis zu 400 MB/s Lesegeschwindigkeit¹ bietet der robuste und in den Farben Blue oder Titan Gray verfügbare Zuwachs schnellen Zugriff und jede Menge Platz für Daten und Dateien, passend für verschiedene Anschlüsse.

„Für alle, die sich gerne noch etwas mehr Speicherplatz für ihre Geräte wünschen, sind USB Flash Drives Type-C™ ein idealer Alltagsbegleiter für den mobilen Einsatz“, so Robert Susak, Produkt Manager MX Brand Memory bei Samsung Electronics GmbH. „Die handlichen Flash Drives passen in die Hand- oder Hosentasche und sind kompatibel mit vielen Devices wie Smartphones, Tablets oder Notebooks für eine schnelle Übertragung der Bilder, Videos oder Dateien auf den jeweiligen Geräten.“

¹ Bis zu 400MB/s für Modelle mit 512/256/128 GB, bis zu 300MB/s für Modelle mit 64 GB.

Die USB Flash Drives Type-C™ von Samsung bieten einen vielseitigen Anschluss, der nicht nur für PC und Notebook, sondern auch für Smartphone und Tablet geeignet ist. Mit einer beeindruckenden Leistung von bis zu 400 MB/s Lese- und 110 MB/s Schreibgeschwindigkeit über eine USB 3.2 Schnittstelle¹ überzeugen die Flash Drives durch ihre schnelle Datenübertragung.

Robust und gut ausgestattet für den Alltag sind die USB Flash Drives Type-C™ zudem dank ihres 5-fach Schutzes gegen Wasser, und extreme Temperaturen - sie sind außerdem stoßfest, magnetresistent und röntgensicher².

Und damit nicht genug: Die praktischen Speicher-Sticks von Samsung kommen in den Kapazitäten 64, 128 und 256 GB – die neuen 512 GB USB Flash Drives Type-C™ stellen Nutzer*innen nun noch mehr Speicher-Kapazität zur Verfügung. Samsung gewährt auf USB Flash Drives Type-C™ 5 Jahre eingeschränkte Garantie³.

Verfügbarkeit

Die neuen Samsung USB Flash Drives Type-C™ mit 512 GB Kapazität in Blue oder Titan Gray sind ab dem 30. Juli 2024 im Samsung Onlineshop und den bekannten Point-of-Sales verfügbar:

Samsung USB Flash Drives Type-C™ 512 GB: UVP 101,99 €.

Die Presseinformation und Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter: <https://news.samsung.com/de/samsung-speicher-im-neuen-style-samsung-launcht-neuen-usb-flash-drive-type-ctm-mit-512-gb>

² Wassergeschützt bis zu 72 Stunden in Meerwasser, temperaturbeständig bei 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).

³ Samsung haftet nicht für Schäden und/oder Datenverlust oder Kosten, die durch UFD-Datenwiederherstellung entstehen. Vollständige Garantiebedingungen unter: <https://www.samsung.com/de/support/warranty/>

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
+491722539496
presse.samsung@ketchum.de