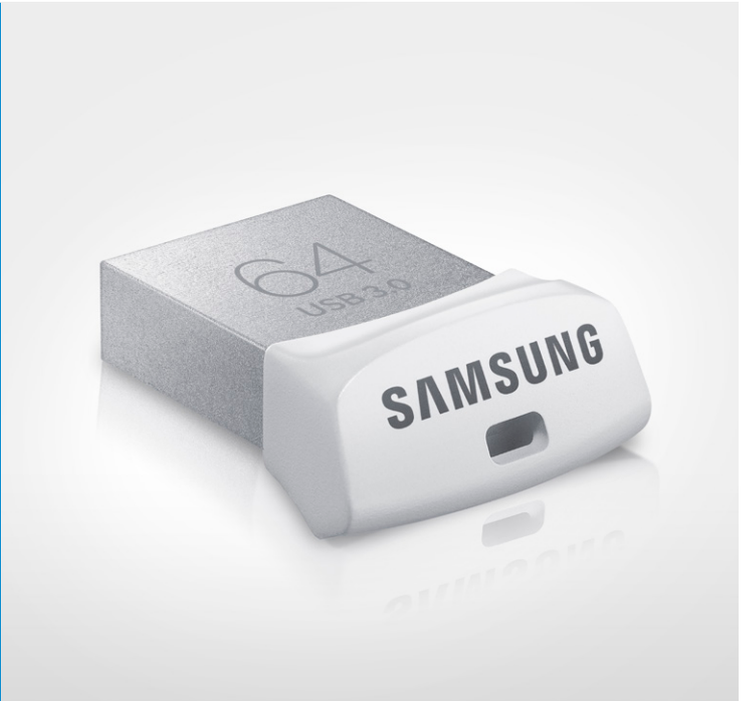


SAMSUNG USB Flash Drive: FIT

Modellserie FIT –
klein, leicht, effizient



Highlights

Der SAMSUNG USB Flash Stick der Modellserie FIT ist ein USB-3.0-Massenspeichermedium, das durch seine kompakten Abmessungen begeistert. Die geringen Abmessungen sorgen dafür, dass der FIT auch in engen Hosentaschen Platz findet und sich elegant in das Gesamtbild moderner Notebooks einfügt. Die zuverlässige SAMSUNG NAND-Flash-Speichertechnologie beherbergt Daten sicher und bietet Transferraten von bis zu 130 MB/s mit USB 3.0. Der USB Flash Stick der Serie FIT kann in Verbindung mit modernen Betriebssystemen wie Windows, Mac OS oder Linux eingesetzt werden. Er ist mit den meisten Geräten kompatibel, die über einen USB 3.0 Port verfügen, und darüber hinaus ist er abwärtskompatibel zu USB 2.0.

Produktmerkmale:

Kleine Abmessungen für hohe Sicherheit:

- Trägt nicht auf
- Geringere Gefahr für ungewolltes Entfernen vom System

Schnelle Datenübertragung:

- Transferraten von bis zu 130 MB/s an USB 3.0

Klein, leicht und elegant:

- Geringes Gewicht von unter 3 Gramm
- Elegantes Gehäuse

5-fach Schutz:

- Wasserfest
- Stoßsicher
- Temperaturresistent
- Unempfindlich gegen Magnetismus
- Unempfindlich gegen Röntgenstrahlung



Volle Unterstützung von USB 3.0:

- Unterstützt Super-Speed-Modus (bis zu 5 Gb/s)
- Wird als USB-Massenspeicher erkannt
- Abwärtskompatibel zu USB 2.0

Hohe Kompatibilität:

- Funktioniert mit den gängigen Windows Betriebssystemen
- Unterstützung von Mac OS Version 10.4 oder neuer
- Verwendung auch unter Linux 2.4 oder neuer möglich

Technische Daten



	MUF-32BB	MUF-64BB	MUF-128BB	
Produktspezifikationen	Speicherkapazität	32 GB	64 GB	128 GB
	Lesegeschwindigkeit (sequenziell)	bis zu 130 MB/s ¹	bis zu 130 MB/s ¹	bis zu 130 MB/s ¹
	Schreibgeschwindigkeit (sequenziell)	bis zu 25 MB/s ¹	bis zu 45 MB/s ¹	bis zu 45 MB/s ¹
5-fach Schutz	Maße (L x B x H)	19,67 x 15,44 x 8,7 mm	19,67 x 15,44 x 8,7 mm	19,67 x 15,44 x 8,7 mm
	Gewicht	ca. 3 g	ca. 3 g	ca. 3 g
	Temperaturresistent	Betrieb: 0 °C bis 60 °C Lagertemperatur: -10 °C bis 70 °C	Betrieb: 0 °C bis 60 °C Lagertemperatur: -10 °C bis 70 °C	Betrieb: 0 °C bis 60 °C Lagertemperatur: -10 °C bis 70 °C
	Wasserfest	bis zu 72 Stunden in 1 m Tiefe (Salzwasser, 3 % NaCl)	bis zu 72 Stunden in 1 m Tiefe (Salzwasser, 3 % NaCl)	bis zu 72 Stunden in 1 m Tiefe (Salzwasser, 3 % NaCl)
	Stoßsicher	bis 1.500 G	bis 1.500 G	bis 1.500 G
	Röntgenstrahlung	Bestrahlungszeit: 500 Sek. mit 80 KV, 50 µA, 4 W	Bestrahlungszeit: 500 Sek. mit 80 KV, 50 µA, 4 W	Bestrahlungszeit: 500 Sek. mit 80 KV, 50 µA, 4 W
	Magnetfelder	15.000 G (Gauß) ²	15.000 G (Gauß) ²	15.000 G (Gauß) ²
	EMC-Zertifikate	KC, FCC, CE, VCCI, RCM	KC, FCC, CE, VCCI, RCM	KC, FCC, CE, VCCI, RCM
Garantie	5 Jahre eingeschränkte Garantie	5 Jahre eingeschränkte Garantie	5 Jahre eingeschränkte Garantie	

¹ Die Leistung wurde in Samsung-internen Tests ermittelt. Die Übertragungsgeschwindigkeit kann je nach Host-Gerät und/oder Testumgebung abweichen.
² MRT (Magnetresonanztomographie): 5.000–15.000 Gauß.

