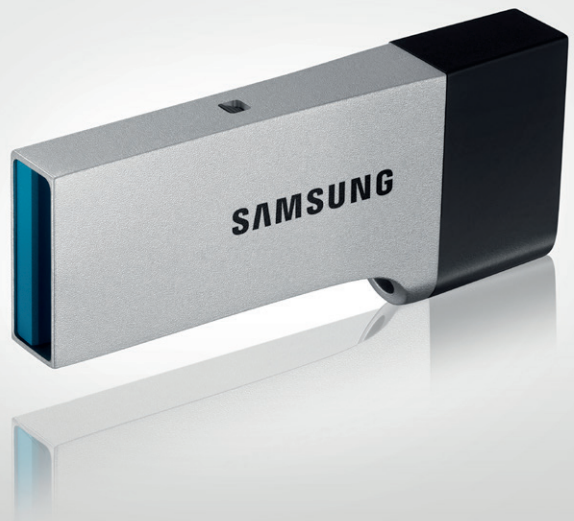


SAMSUNG USB Flash Drive: DUO

Modellserie DUO – mit USB
und Micro USB



Highlights

Der SAMSUNG USB Flash Stick der Modellserie DUO ist ein USB-3.0-Massenspeichermedium für Anwender, die mit verschiedenen Systemen arbeiten wollen. Dazu bietet er neben dem Standard USB 3.0 Port auch einen Micro-USB-Anschluss (Typ-B). Die zuverlässige SAMSUNG NAND-Flash-Speichertechnologie bietet Transferraten bis zu 130 MB/s mit USB 3.0. Der DUO kann in Verbindung mit modernen Betriebssystemen wie Windows, Mac OS, Linux oder Android™ eingesetzt werden, ist mit den meisten Geräten kompatibel, die über einen USB 3.0 Port verfügen, und darüber hinaus abwärtskompatibel zu USB 2.0.

Produktmerkmale:

Funktioniert auch an Smartphone und Tablet:

- Ideal für den Datenaustausch mit Android™-Geräten

Schnelle Datenübertragung:

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

Klein, leicht und robust:

- Geringes Gewicht von unter 6 Gramm
- Hochwertiges Gehäuse

5-fach Schutz:

- Wasserdicht
- Stoßfest
- 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
- Verwendbar unter Android™ 4.0 oder neuer
- Unterstützung von Mac OS Version 10.4 oder neuer
- Verwendung auch unter Linux 2.4 oder neuer

Technische Daten



	MUF-32CB	MUF-64CB	MUF-128CB	
Produktspezifikationen	Speicherkapazität	32 GB	64 GB	128 GB
	Schnittstelle	USB 3.0 Typ-A USB 2.0 Micro-B	USB 3.0 Typ-A USB 2.0 Micro-B	USB 3.0 Typ-A USB 2.0 Micro-B
	Lesegeschwindigkeit (sequenziell)	bis zu 130 MB/s (USB 3.0) ¹ bis zu 20 MB/s (USB 2.0 Micro-B) ¹	bis zu 130 MB/s (USB 3.0) ¹ bis zu 20 MB/s (USB 2.0 Micro-B) ¹	bis zu 130 MB/s (USB 3.0) ¹ bis zu 20 MB/s (USB 2.0 Micro-B) ¹
	Schreibgeschwindigkeit (sequenziell)	bis zu 25 MB/s (USB 3.0) ¹ bis zu 10 MB/s (USB 2.0 Micro-B) ¹	bis zu 45 MB/s (USB 3.0) ¹ bis zu 15 MB/s (USB 2.0 Micro-B) ¹	bis zu 45 MB/s (USB 3.0) ¹ bis zu 15 MB/s (USB 2.0 Micro-B) ¹
5-fach Schutz	Maße (L x B x H)	36,61 x 16,05 x 5,73 mm	36,61 x 16,05 x 5,73 mm	36,61 x 16,05 x 5,73 mm
	Gewicht	ca. 6 g	ca. 6 g	ca. 6 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.

