

# USB Flash Drive DUO Plus

Starke Performance, hohe Kompatibilität  
und bewährte Zuverlässigkeit.



## Starke Performance

Der neue USB-Stick **DUO Plus** von Samsung besticht durch seine Flexibilität in Sachen Anwendung bei gleichzeitig schnellen Übertragungsraten von bis zu 400 MB/s und hohen Kapazitäten von bis zu 256 GB. Dank der USB-3.1-Schnittstelle können Daten einfach und schnell übertragen werden.

## Hohe Kompatibilität

Zwei Anschlüsse für hohe Kompatibilität. Mit der **DUO Plus** Serie von Samsung können Daten mittels USB-Typ-C- als auch Typ-A-Anschlusses schnell und zuverlässig übertragen werden. Somit ist ein flexibler Einsatz am PC, Notebook, Smartphone und Tablet gegeben.

## Bewährte Zuverlässigkeit

Auf diesen USB-Stick ist Verlass. Samsung setzt auch im Falle des **DUO Plus** auf NAND Flash-Speicher aus eigener Herstellung für eine bewährte Zuverlässigkeit und Langlebigkeit. Dank des 5-fach Schutzes hält der UFD so einigen Umwelteinflüssen stand und Samsung bietet zusätzlich eine eingeschränkte Herstellergarantie von 5 Jahren<sup>1</sup>.



Modell	MUF-32DB/APC	MUF-64DB/APC	MUF-128DB/APC	MUF-256DB/APC
Kapazität <sup>1</sup>	32 GB	64 GB	128 GB	256 GB
Größe (L x B x T)	57,9 x 18,3 x 7,3 mm			
Gewicht	ca. 7,7 g			
Format	USB 3.1 Flash Drive			
Schnittstelle	USB 3.1, kompatibel zu USB 3.0 und USB 2.0			
Übertragungsgeschwindigkeit	Bis zu 200 MB/s Lesen, bis zu 30 MB/s Schreiben	Bis zu 300 MB/s Lesen, bis zu 30 MB/s Schreiben	Bis zu 400 MB/s Lesen, bis zu 60 MB/s Schreiben	Bis zu 400 MB/s Lesen, bis zu 110 MB/s Schreiben
Beschleunigung	1.500 g			
Lagertemperatur	-10 °C bis 70 °C			
Betriebstemperatur	0 °C bis 60 °C			
Feuchtigkeit/Wasser	Bis zu 72 h bei 1 m Tiefe in Meerwasser (3 % NaCl)			
Garantie <sup>2</sup>	5 Jahre eingeschränkte Herstellergarantie			

## 5-fach Schutz. Weil Ihre Daten wichtig sind.

 <b>Wasserfest</b>	 <b>Temperaturbeständig</b> (Betrieb/außer Betrieb)	 <b>Magnetresistent</b>	 <b>Röntgensicher</b>	 <b>Stoßfest</b>
Geschützt bis zu 72 Stunden in Meerwasser	0 °C bis 60 °C / -10 °C bis 70 °C	Bei Magnetfeldern bis zu 15.000 Gauss (entspricht MRT-Niveau)	Bis zu 50 Röntgen (entspricht Sicherheitssystemen an Flughäfen)	Widersteht bis zu 1.500 g Beschleunigung

<sup>1</sup> 1 GB = 1.000.000.000 Bytes. Tatsächliche Nutzkapazität kann in Abhängigkeit vom Host-Gerät und Umgebungsparametern variieren. | <sup>2</sup> Vollständige Garantiebedingungen unter: [www.samsung.com/de/support/warranty/](http://www.samsung.com/de/support/warranty/)