

# USB Flash Drive Type-C™

Schnell. Sicher. Kompatibel.



Der USB Flash Drive Type-C™ im Taschenformat ist ein perfekter Begleiter. Dank Samsung NAND-Flash kombiniert dieses geschwungen designte Speichermedium Performance mit Robustheit und Flexibilität. Sein USB-C-Anschluss macht einen schnellen und unkomplizierten Transfer von Daten zwischen einer Vielzahl von Geräten, wie Notebooks, Tablets, Smartphones und Kameras, möglich – an fast jedem Ort. So beeindruckend, wie die Performance, ist auch sein Äußeres. Das schlanke Gehäuse in mystischem Blau ist ein echter Eyecatcher.

## Starke Performance

Der neue Type-C™ besticht durch Flexibilität und dank USB-3.1-Schnittstelle (abwärtskompatibel zu USB 3.0 und 2.0) mit hohen Übertragungsgeschwindigkeiten<sup>1</sup> von bis zu 400 MB/s. Eine 4 GB große Datei kann in etwa 11 Sek.<sup>2</sup> vom Stick auf PC oder Laptop kopiert werden.

## Hohe Kompatibilität

Der USB-C-Anschluss macht einen bequemen und flexiblen Einsatz in Kombination mit einer Vielzahl von PCs, Notebooks, Smartphones und Tablets jederzeit möglich. Bei einer Kapazität von 256 GB ist Platz für 63.730 Fotos<sup>3</sup> oder maximal 12 Std. 4K-Video<sup>4</sup>.

## Bewährte Zuverlässigkeit

Auf diesen USB-Stick ist Verlass. Nicht zuletzt dank 5-fach Schutz: wassergeschützt<sup>5</sup>, stoßfest<sup>6</sup>, magnetresistent<sup>7</sup>, temperaturbeständig<sup>8</sup> sowie röntgensicher<sup>9</sup>. Und eine eingeschränkte Herstellergarantie<sup>10</sup> von 5 Jahren gibt's noch dazu.

<sup>1</sup> Bis zu 400 MB/s für Modelle mit 256/128 GB, bis zu 300 MB/s für Modelle mit 64 GB. | <sup>2</sup> Mindestens 11 Sek. für Modelle mit 256/128 GB, mindestens 15 Sek. für Modelle mit 64 GB (getestet mit einer Kombination aus HP OMEN, i7-10750H @ 2.60 GHz, 8 GB und Windows 10 Home 64 Bit). Die tatsächliche Geschwindigkeit kann je nach Hostgerät und/oder Nutzungsbedingungen variieren. | <sup>3</sup> Bildauflösung: 12 MP (4.032 x 3.024 px). Durchschnittliche Dateigröße: 3,84 MB. | <sup>4</sup> 4K-UHD-Video 3.840 x 2.160 px, 30 fps. Durchschnittliche Dateigröße bei 30-minütiger Aufnahme: 10,10 GB | <sup>5</sup> Bis zu 72 Std. in 1 m tiefem Meerwasser. | <sup>6</sup> Beschleunigung bis zu 1.500 g. | <sup>7</sup> Bis zu 15.000 Gauss (entspricht MRT-Niveau). | <sup>8</sup> Betriebstemperaturen von 0 °C bis 60 °C, nicht in Betrieb von -10 °C bis 70 °C. | <sup>9</sup> Bis zu 100mGy (entspricht Sicherheitssystemen an Flughäfen). | \* 5–9 wurde unter kontrollierten Bedingungen durchgeführt und kann je nach den tatsächlichen Umweltbedingungen variieren. | <sup>10</sup> Samsung haftet nicht für Schäden und/oder Datenverlust oder Kosten, die durch UFD-Datenwiederherstellung entstehen. Vollständige Garantiebedingungen unter [www.samsung.com/de/support/warranty](http://www.samsung.com/de/support/warranty)



|                             |  |  |   |
|-----------------------------|--|--|---|
| Modell-Code                 | MUF-64DA/APC   | MUF-128DA/APC  | MUF-256DA/APC   |
| EAN                         | 8806092535886  | 8806092535893  | 8806092535909   |
| Kapazität                   | 64 GB (1 GB = 1 Mrd. Byte) <sup>1</sup>                      | 128 GB (1 GB = 1 Mrd. Byte) <sup>1</sup>                     | 256 GB (1 GB = 1 Mrd. Byte) <sup>1</sup>                      |
| Größe (L x B x T)           | 33,7 x 15,9 x 8,2 mm   |  |   |
| Gewicht                     | ca. 3,4 g  |  |   |
| Format                      | USB 3.1 Flash Drive  |  |   |
| Schnittstelle               | USB 3.1 (abwärtskompatibel zu USB 3.0 und 2.0)               |  |   |
| Übertragungsgeschwindigkeit | Bis zu 300 MB/s Lesen, bis zu 30 MB/s Schreiben <sup>2</sup> | Bis zu 400 MB/s Lesen, bis zu 60 MB/s Schreiben <sup>2</sup> | Bis zu 400 MB/s Lesen, bis zu 110 MB/s Schreiben <sup>2</sup> |
| Garantie                    | 5 Jahre eingeschränkte Herstellergarantie <sup>3</sup>       |  |   |

## 5-fach-Schutz

|   |  |   |   |  |
|---|--|---|---|--|
| <br><b>Wassergeschützt</b> | <br><b>Temperaturbeständig</b><br>(Betrieb/außer Betrieb) | <br><b>Magnetresistent</b> | <br><b>Röntgensicher</b> | <br><b>Stoßfest</b> |
| Geschützt bis zu 72 Std. in 1 m tiefem Meerwasser   | 0 °C bis 60 °C / -10 °C bis 70 °C  | Bei Magnetfeldern bis zu 15.000 Gauss (entspricht MRT-Niveau)   | Bis zu 100 mGy (entspricht Sicherheitssystemen an Flughäfen)  | Widersteht bis zu 1.500 g Beschleunigung   |

<sup>1</sup> Die tatsächlich nutzbare Kapazität kann niedriger sein (aufgrund von Formatierung, Betriebssystem, Anwendungen o. Ä.)

<sup>2</sup> Die tatsächliche Geschwindigkeit kann je nach Host-Gerät und tatsächlichen Nutzungsbedingungen variieren.

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