

# Verbatim Store 'n' Go V3 MAX USB-Flash-Laufwerk 32 GB

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| <b>Artikelnummer</b> | 991042252 |
| <b>Gewicht</b>       | 1kg       |
| <b>Länge</b>         | 1mm       |
| <b>Breite</b>        | 1mm       |
| <b>Höhe</b>          | 1mm       |



## Produktbeschreibung

Ausgestattet mit einer USB 3.0-Schnittstelle für Datenübertragung mit SuperSpeed, ermöglicht der Store 'n' Go V3 MAX USB-Stick hohe Datenübertragungsgeschwindigkeiten, sodass größere Dateien unterschiedlicher Typen schneller übertragen und gespeichert werden können.

Der USB-Stecker des V3 MAX USB-Sticks lässt sich dank einem Schiebemechanismus problemlos versenken und ist daher besonders gut geschützt. Bei Benutzung des Sticks wird der USB-Stecker in seiner Position fixiert und wenn der USB-Stick nicht verwendet wird, wird der Stecker zum Schutz mühelos versenkt. Die glatte, hochglanzpolierte UV-Beschichtung schützt das USB-Laufwerk vor Kratzern, sodass es trotz intensiver Nutzung in makellosem Zustand bleibt.

Schließen Sie das USB-Laufwerk einfach an einen USB 3.0-Anschluss an (auch mit USB 2.0 kompatibel), und schon können Sie Ihre Dateien und Ordner per Drag & Drop übertragen.

## Produkteigenschaften

|  |  |
|--|--|
| <b>Flash-Speicher - Schreibgeschwindigkeit</b> | 80 MB/s                                  |
| <b>Gewicht</b>                                 | 10 g                                     |
| <b>Farbkategorie</b>                           | Blau, Schwarz                            |
| <b>Flash-Speicher - Funktionen</b>             | Einschiebbarer Anschluss                 |
| <b>Flash-Speicher - Speicherkapazität</b>      | 32 GB                                    |
| <b>Service und Support - Typ</b>               | Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts |
| <b>Flash-Speicher - Lesegeschwindigkeit</b>    | 175 MB/s                                 |
| <b>Produkttyp</b>                              | USB-Flash-Laufwerk                       |

Weitere Bilder

