



USB-Sticks

Ob beruflich oder privat - Daten ganz einfach übertragen, transportieren und austauschen

Die Datenspeicherung hat bereits einen langen Weg zurückgelegt. Bevor USB-Sticks eingeführt wurden, waren in den 1980er- und 1990er-Jahren Disketten das maßgebliche Speichermedium der Wahl. Die digitale Speicherung wurde weiterentwickelt. Im Jahr 2000 kamen USB-Speicherlösungen auf den Markt, die mühelos in jede Tasche passen. Diese zählen zu den bequemsten Möglichkeiten, Daten schnell und einfach von einem Speicherort zum anderen zu transportieren.

Dank einer Reihe von preisgekrönten Designs und Funktionen sind die USB-Sticks von Verbatim perfekt geeignet, um Daten sicher und geschützt zu speichern und auszutauschen. Ihre Speicherkapazitäten reichen von 8 GB bis 256 GB - ideal zur Speicherung von Präsentationen, Arbeitsdateien, Fotos oder Filmen. Und wegen der hohen Datentransferraten können Sie auch größere Dateien übertragen und speichern ... und das blitzschnell!

In dem breiten Sortiment an USB-Laufwerken von Verbatim ist für jeden etwas dabei. Ob Sie unseren PinStripe für den privaten Datenaustausch, den Secure Pro fürs Büro, den Metal Executive zum Speichern Ihrer Präsentation oder unsere OTG-Laufwerke für Outdoor-Anwendungen benötigen - wir haben die passende Lösung für Ihren individuellen Wunsch! Werfen Sie einen Blick auf unser umfangreiches Portfolio an Store 'n' Go USBs!

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte Ihren Verbatim Key Account Manager.

www.verbatim.com

 **Verbatim**
Technology you can trust

USB-Sticks: Vorteile und Anwendungsbereiche



Vorteile von USB-Sticks

- **Tragbar** - Da sie winzig sind, passen sie in jede Tasche und können von einem Ort zum anderen getragen werden. Weil sie außerdem so leicht sind, kann man damit viel angenehmer Daten transportieren als mit einem Laptop oder PC!
- **Erschwinglich** - Im Vergleich zu anderen externen Speicherlösungen wie Festplatten sind USB-Laufwerke viel günstiger und schonen das Budget.
- **Speicherkapazität** - Die ersten USB-Sticks hatten noch relativ geringe Kapazitäten, aber da sich die Technologie im Lauf der Jahre weiterentwickelt hat, sind jetzt Ausführungen mit wirklich hohen Speicherkapazitäten erhältlich.
- **Leistung** - Dank der schnellen Schreib- und Lesegeschwindigkeit können Sie Ihre Fotos, Filme, Dokumente und Präsentationen einfach von Ihrem Laptop übertragen, um sie mit Ihrer Familie, Ihren Freunden oder Arbeitskollegen zu teilen.
- **Flash-basiert** - Keine beweglichen Teile, daher sind sie weniger anfällig und sicherer.
- **Datensicherheit** - Mit neuester Technologie können bestimmte USB-Sticks verschlüsselt und passwortgeschützt werden, sodass ein Zugriff auf die Daten nur mit dem richtigen PIN-Code möglich ist; bei mehrmaliger Falscheingabe werden die Daten automatisch gelöscht. Perfekt für alle wichtigen Informationen, die nicht in die falschen Hände geraten dürfen!

Anwendungsbereiche für USB-Sticks

- **Persönliche Daten** - Speichern und teilen Sie Fotos, Dokumente, Filme, Musik mit Ihren Liebsten.
- **Bei der Arbeit** - Speichern Sie Ihre Präsentationen, Finanzdokumente und andere Unternehmensdateien auf einem sicheren Medium.
- **(Hoch-)Schule** - Speichern Sie Ihre Aufgaben, Präsentationen, Lerninhalte, Kursarbeiten, damit Sie eine Kopie davon haben, für den Fall, dass Ihr Laptop oder PC nicht funktioniert.
- **Outdoor-Einsatz** - Mit OTG-USBs können Sie Ihre Urlaubs-, Geschäftsreise- und Party-Fotos sowie -Videos direkt von Ihrem Smartphone auf dem USB-Stick speichern. Perfekt für unterwegs und zum Austauschen!
- **Entertainment** - Überall und jederzeit Filme sehen und Musik hören! Der USB-Stick NANO wurde speziell dafür entwickelt, dass er ständig in Ihrem Gerät verbleibt - optimal für Tablets, Notebooks oder Audiogeräte.

USB-Sticks: Für (Hoch-)Schule und privaten Datenaustausch



Unsere Store 'n' Go USB-Keys eignen sich hervorragend, um persönliche Fotos, Videos und Musik mit Ihren Freunden und Ihrer Familie auszutauschen, da sie bequem zu tragen und federleicht sind.

PinStripe USB 3.2 Gen 1-Stick



- Unser beliebtester USB-Stick
- Schnittstelle: SuperSpeed USB 5 Gbit/s (USB 3.2 Gen 1)
- Federleichtes, geriffeltes Design
- Schiebemechanismus



Schwarz: 49316 16GB / 49317 32GB / 49318 64GB /
49319 128GB / 49320 256GB

PinStripe USB 2.0-Stick



- Schiebemechanismus
- Federleichtes, geriffeltes Design
- Schnittstelle: USB 2.0
- In verschiedenen Farben erhältlich



Schwarz: 49062 8GB / 49063 16GB / 49064 32GB / 49065 64GB / 49071 128GB

Eucalyptus Green: 49070 16GB Hot Pink: 49067 16GB / 49056 32GB
Caribbean Blue: 49057 32GB

V3 USB 3.2 Gen 1-Stick



- SuperSpeed USB 5 Gbit/s (USB 3.2 Gen 1)
- „Slide & Lock“-Schiebemechanismus schützt den USB-Anschluss bei Nichtgebrauch
- Kompaktes, elegantes Design



Schwarz: 49172 16GB / 49173 32GB / 49174 64GB /
49189 128GB / 49168 256GB

Slider USB 2.0-Stick



- Einziehbarer Schiebemechanismus
- Schnittstelle: USB 2.0
- Multipacks in verschiedenen Farboptionen erhältlich



Schwarz: 98696 16GB / 98697 32GB / 98698 64GB /
49328 128GB

Multipack: Rot/Blau/Grün 16GB 3er-Pack 49326
Rot/Blau 32GB 2er-Pack 49327

Store 'n' Go USB 3.2 Gen 1-Stick

- Schnittstelle: SuperSpeed USB 5 Gbit/s (USB 3.2 Gen 1)
- „Slide & Lock“-Schiebemechanismus
- Kinderleichte Nutzung, einfach einstecken und loslegen!



Schwarz 32GB: 49307
Multipack: Rot/Blau 32GB 2er-Pack 49308
Rot/Blau/Gelb 16GB 3er-Pack 49306

Metal Executive (USB 3.0 / USB 2.0)

- Robustes, ultrakleines Metallgehäuse
- Wasser- und staubgeschützt
- Schlüsselanhänger aus Metall enthalten
- Schnittstelle Gold: SuperSpeed USB 5 Gbit/s (USB 3.2 Gen 1)



Gold USB 3.0: 99104 16GB / 99105 32GB / 99106 64GB
Silver USB 2.0: 98748 16GB / 98749 32GB / 98750 64GB

USB-Sticks: Bei der Arbeit und im Home-Office



Sei es im Home-Office, bei der Arbeit oder ein bisschen von beidem – Sie müssen stets sicherstellen, dass Sie Ihre Daten sicher und geschützt speichern. Verbatims breites Programm an USB-Flashlaufwerken gibt Ihnen die Sicherheit, dass Ihre Daten sicher gespeichert werden, egal wo Sie sind!

Keypad Secure USB-Stick



- AES 256-Bit-Hardware-Verschlüsselung – alle Daten auf dem Laufwerk werden nahtlos und in Echtzeit verschlüsselt
- Superspeed USB 5 Gbit/s (USB 3.2 Gen 1)
- Eingebaute Tastatur für Passwordeingabe (bis zu 12 Stellen)
- Kann auch an Fernsehern verwendet werden (mit herkömmlich verschlüsselten Geräten nicht möglich)
- LED-Anzeigen für Stromversorgung/ Verschlüsselungsstatus
- Speichert kein Passwort auf dem Computer oder im flüchtigen Speicher des Systems und ist daher wesentlich sicherer als eine Softwareverschlüsselung
- Mit PC und Mac kompatibel
- Entweder mit USB 3.2 Gen 1 oder USB 3.2 Gen 1 mit USB-C™-Anschluss erhältlich



USB 3.0: 49427 32GB / 49428 64GB / 49429 128GB
 USB-C™: 49430 32GB / 49431 64GB / 49432 128GB

ToughMAX USB 2.0-Stick

- Hergestellt aus dem Verbundwerkstoff KyronMAX™, der eine höhere gewichtsspezifische Zugfestigkeit besitzt als Stahl
- Widersteht extremsten Bedingungen und wird für hochbeanspruchte Produkte von Kampffjets bis hin zu Mountainbikes eingesetzt
- Beständig gegen:
 - Stauchkräfte bis 2250 kg
 - Wasserdruck bis 30 m Tiefe
 - Extreme Temperaturen von -25 °C bis +150 °C



49330 16GB / 49331 32GB / 49332 64GB

Fingerprint Secure USB-Stick



- Schlankes Aluminium-Laufwerk mit integriertem Fingerabdruckscanner
- Schnittstelle: SuperSpeed USB 5 Gbit/s (USB 3.2 Gen 1)
- Zugang über Fingerabdruck von autorisiertem Benutzer
- Erstklassige 256-Bit AES Hardware-Sicherheitsverschlüsselung
- Bis zu fünf autorisierte Benutzer plus ein Administrator
- Speicherung und bequemes Mitführen vertraulicher Daten, geschützt vor Verlust oder Hackerangriffen



49337 32GB / 49338 64GB / 49339 128GB

Secure Data Pro – Verschlüsseltes USB 3.2 Gen 1-Stick

- AES 256-Bit-Hardware-Verschlüsselung – alle Daten auf dem Laufwerk werden nahtlos und in Echtzeit verschlüsselt
- Schutz durch Passwort
- Passwort-Hashing-Algorithmus
- Hack-resistente Passwort-Eingabe



98664 16GB / 98665 32GB / 98666 64GB

V3 MAX USB 3.2 Gen 1-Stick

- Schnittstelle: SuperSpeed USB 5 Gbit/s (USB 3.2 Gen 1)
- Bis zu 175 MB/s Übertragungsgeschwindigkeit
- Schiebemechanismus schützt den USB-Anschluss bei Nichtgebrauch
- Glatte, hochglanzpolierte Oberfläche



49806 32GB / 49807 64GB / 49808 128GB



USB-Sticks: Für Entertainment und unterwegs



Wenn Sie unterwegs etwas zum Speichern Ihrer Fotos und Videos benötigen, sind unsere OTG-USB-Laufwerke eine tolle Möglichkeit, um Dateien einfach und schnell zu übertragen.

NANO USB-Stick mit Micro-Adapter (OTG)

- Übertragen Sie Dateien von einem USB-Stick auf Ihr Smartphone oder Tablet und umgekehrt
- Für Smartphones und Tablets mit USB OTG-Funktion (On-The-Go)
- Stecken Sie den Micro-USB-Adapter in Ihr Tablet oder Smartphone und stecken Sie das USB-Laufwerk in den Adapter
- Schnittstelle: USB 2.0

49821 16GB / 49822 32GB



Dual-USB-Stick

- Dateien vom Smartphone/Tablet übertragen/sichern
- Funktioniert ohne WLAN oder mobile Daten
- Direkt über Ihr Smartphone/Tablet auf gespeicherte Inhalte zugreifen
- Schafft freien Speicherplatz auf Ihrem Smartphone/Tablet
- Schnittstelle: USB-C™ / USB 3.2 Gen 1
- Schnittstelle: SuperSpeed USB 5 Gbit/s (USB 3.2 Gen 1)



49966 32GB / 49967 64GB



Unser NANO USB-Stick eignet sich aufgrund seiner geringen Größe ideal für Tablets, Netbooks, Medien-Wiedergabegeräte und Auto-Audiosysteme – außerdem ist es so konzipiert, dass es in Ihrem Gerät verbleibt! Überall und jederzeit können Sie direkt Filme sehen und Musik hören!

Store 'n' Go NANO USB-Stick

- Extraflaches USB-Laufwerk, das Sie ständig in Ihrem Gerät lassen können
- Nicht größer als eine 1-Euro-Münze
- Ideal für Tablets, Netbooks, Ultrabooks oder die Wiedergabe mit Fernsehern, Medien-Wiedergabegeräten und Auto-Audiosystemen
- Erhältlich mit USB 3.2 Gen 1-Schnittstelle (SuperSpeed USB 5 Gbit/s) & USB 2.0-Schnittstelle

USB 3.0 (blau): 98709 16GB / 98710 32GB / 98711 64GB
USB 2.0 (schwarz): 97464 16GB / 98130 32GB

