



kingston.com/usb

DT LOCKER+ G3 VERSCHLÜSELTER USB-STICK

Automatisches Backup von USB zu Cloud

Mit Kingstons DataTraveler® Locker+ G3 halten Sie Ihre persönlichen Daten unter Verschluss. Er stellt eine sichere, praktische Möglichkeit dar, Bankauszüge und andere sensible Unterlagen durch Hardware-Verschlüsselung, und als zweite Sicherheitsebene durch zusätzlichen Passwortschutz, sicher verwahrt zu halten. Nach 10 ungültigen Zugriffsversuchen wird der Speicher automatisch gesperrt und neu formatiert. Sie können also darauf vertrauen, dass Ihre Daten auch bei Verlust oder Diebstahl des Sticks sicher sind.

Optional bietet der DataTraveler Locker+ G3 Backup-Funktionalitäten über die Cloud an. Der Benutzer kann wählen, ob er die Daten seines DataTraveler Locker+ G3 über ein Backup auf Google Drive™, OneDrive (Microsoft®), Amazon Cloud Drive, Dropbox oder Box, sichern möchte. So bleiben seine Daten an einem sicheren Ort griffbereit, auch wenn der Stick verloren oder gestohlen wurde.

Mit USB 3.0-Schnittstellengeschwindigkeiten von bis zu 135MB/s Lesen werden Dateien 2- bis 3-mal schneller als im Vorgängermodell gesichert.¹

Der DataTraveler Locker+ G3 kann von jedermann mühelos eingerichtet werden und ist einfach zu bedienen. Er erfordert keine Softwareinstallation, da die gesamte Software und die erforderlichen Sicherheitsparameter bereits integriert sind. Er arbeitet sowohl mit Windows- als auch mit Mac-Systemen. Somit können Benutzer von mehreren Systemen aus auf ihre Daten zugreifen, ohne zusätzliche Softwareinstallation auf dem jeweiligen Computer.

Sein robustes Metallgehäuse schützt ihn gut gegen Stürze, Stöße und Schläge, und die integrierte Öse für den Schlüsselring macht es bequem, Ihre Daten überallhin mitzunehmen. Damit die Kappe nicht verlorengehen kann, stecken Sie sie einfach auf das andere Ende des USB-Sticks.

Für den DataTraveler Locker+ G3 werden fünf Jahre Garantie gewährt, unterstützt durch die legendäre Zuverlässigkeit von Kingston®.

- › **Persönliche Daten werden mit Hardwareverschlüsselung und Passwort geschützt**
- › **Automatische ClevX™-Backup-Option USBtoCloud, damit Sie jederzeit und überall Zugriff auf Ihre Daten haben.**
- › **Schnelle USB 3.0-Schnittstelle**
- › **Sowohl für PCs als auch für Macs geeignet**
- › **Einfache Einrichtung und Bedienung**
- › **Stabiles Metallgehäuse mit integriertem Schlüsselring**

EIGENSCHAFTEN/VORTEILE

Hardwareverschlüsselung — Die beste Möglichkeit, Ihre gespeicherten Daten sicher zu verwahren.

Die beste Möglichkeit, Ihre gespeicherten Daten sicher zu verwahren — Vom Benutzer zu vergebendes Passwort für den Schutz vor unberechtigtem Zugriff.

Vielseitig — Sowohl mit Mac OS X als auch Windows-Systemen einsetzbar.

Optionales Cloud-Backup — Sie haben von Ihrem persönlichen Cloud-Speicher aus Zugang zu den auf dem DataTraveler Locker+ G3 gespeicherten Daten.

TECHNISCHE DATEN

Kapazitäten²

16GB, 32GB 64GB, 128GB

Geschwindigkeit¹

USB 3.0

16GB – 135MB/s Lesen, 20MB/s Schreiben

32GB – 128GB – 135MB/s Lesen, 40MB/s Schreiben

USB 2.0

16GB – 128GB – 30MB/s Lesen, 20MB/s Schreiben

Unterstützte Cloud-Dienstleistungen

Google Drive, OneDrive (Microsoft), Amazon S3, Dropbox, Box

Abmessungen

60,56mm x 18,6mm x 9,75mm

System-Mindestvoraussetzungen

– USB 3.0-konform und kompatibel mit USB 2.0

– 2 (zwei) freie, aufeinanderfolgende Laufwerksbuchstaben erforderlich³

Betriebstemperatur

0°C bis 60°C

Lagertemperatur

-20°C bis 85°C

Garantie/Support

5 Jahre Garantie und kostenloser technischer Support. Eine 5-Jahres-Lizenz (nach Aktivierung) für USBtoCloud ist bei jedem DTLPG3-Laufwerk eingeschlossen. Nach Ablauf der Softwarelizenz bietet USBtoCloud Lizenzierungsoptionen direkt von ClevX.

Kompatibel mit

Windows® 10, Windows 8.1, Windows 8, Mac OS (v. 10.12.x - 10.15.x)



ARTIKELNUMMERN

DT Locker + G3
DTLPG3/16GB
DTLPG3/32GB
DTLPG3/64GB
DTLPG3/128GB

USBtoCloud™ von ClevX, LLC (zum Patent angemeldet).

- Die Geschwindigkeit kann abhängig von Hardware, Software oder Nutzung variieren.
- Ein Teil der auf Flashspeichern angegebenen Kapazität wird zur Formatierung oder für andere Funktionen benötigt und steht daher nicht zur Datenspeicherung zur Verfügung. Daher ist die tatsächlich verfügbare Speicherkapazität etwas geringer als auf den Produkten angegeben. Weitere Informationen finden Sie im Kingston "Flash Memory Guide".
- Die ersten freien Laufwerksbuchstaben nach physikalischen Laufwerken wie Systempartition, optischen Laufwerken usw.



DIESES DOKUMENT KANN OHNE VORANKÜNDIGUNG GEÄNDERT WERDEN.

©2021 Kingston Technology Europe Co LLP und Kingston Digital Europe Co LLP, Kingston Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, England. Tel: +44 (0) 1932 738888, Fax: +44 (0) 1932 785469.

Alle Rechte vorbehalten. Alle Marken und eingetragenen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer. MKD-436.1DE

Kingston
TECHNOLOGY