



kingston.com/usb

DT LOCKER+ G3 暗号化 USB フラッシュドライブ

USB からクラウドへの自動バックアップ

Kingston の DataTraveler® Locker+ G3 を使ってパーソナルデータを保護しましょう。これはハードウェア暗号化とパスワード保護の二重のデータ保護を行い、領収書、銀行の取引明細書、その他の大切な文書を保護する安全で便利な方法です。不正なログインが10回行われた場合、ドライブのロックと再フォーマットが行われるため、ドライブの紛失や盗難があった場合でも、ユーザーはデータが安全であると確信でき、安心できます。

DataTraveler Locker+ G3 は、オプションでクラウドバックアップ機能を提供します。ユーザーは、手元の DataTraveler Locker+ G3 から Google Drive™、OneDrive (Microsoft®)、Amazon Cloud Drive、Dropbox または Box へのデータの自動バックアップを選択できるため、たとえドライブを紛失したり盗難に遭った場合でも、データは安全な場所に保管されています。

USB 3.0 インターフェースによって、前世代のインターフェースに比べ約2~3倍高速の最大135MB/秒の読み取り速度を達成していますので、より高速にファイルを保護できます。*

DataTraveler Locker+ G3 は誰でも簡単にセットアップでき、使い方も簡単です。アプリケーションのインストールは不要で、必要なソフトウェアやセキュリティ機能はすべて組み込まれています。これらはWindows システムと Macs の両方で動作するため、ユーザーは使用するパソコン毎にプログラムをインストールしなくとも、複数のシステムからファイルにアクセスできます。

耐久性に優れた金属製のケースを備え、ドライブをさまざまな衝撃から保護します。またデータの持ち運びに便利なキーホルダーが付属しています。キャップは紛失しないように、ドライブの反対側に差すことができます。

DataTraveler Locker+ G3 には5年保証と無料サポートが付属し、定評ある Kingston® の信頼性に裏打ちされています。

- › ハードウェア暗号化とパスワード保護によりパーソナルデータを保護
- › ClevX の自動 USBtoCloud™ バックアップオプションにより、いつでも、どこからでもデータにアクセスできます
- › 高速の USB 3.0 インターフェース
- › Windows と Mac の両方で動作
- › セットアップと使用が容易
- › 耐久性のある金属製ケースに、キー・ループ付

特徴/仕様

ハードウェア暗号化 — データを安全に保存する最高のパーソナルセキュリティ。

優れたパスワード保護 — ユーザー設定のパスワードで不正アクセス防止。

多機能性 — Mac OS X と Windows システムの両方で動作。

クラウドバックアップ (オプション機能) — パーソナルクラウドストレージから、DataTraveler Locker+ G3 に保存されたデータにアクセス。

仕様

容量²

16GB、32GB、64GB、128GB

速度¹

USB 3.0

16GB モデル：読み取り 135MB/秒、書き込み 20MB/秒

32GB～128GB モデル：読み取り 135MB/秒、書き込み 40MB/秒

USB 2.0

16GB～128GB モデル：読み取り 30MB/秒、書き込み 20MB/秒

サポートされているクラウドサービス

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

寸法

0.56mm x 18.6 mm x 9.75 mm

最低システム要件

- USB 3.0 に準拠し、USB 2.0 と下位互換性を確保
- ドライブ文字が2つ連続で使用可能なこと³

動作温度

0～60°C (32～140°F)

保管温度

-20～85°C (-4～185°F)

保証/サポート

5年保証、無料サポート。各 DTLPG3 ドライブに USBtoCloud の 5年ライセンス (アクティベーション後) 付属。ソフトウェアライセンス失効後、ClevX から直接 USBtoCloud のライセンスオプションを提供します。

互換性

Windows® 10、Windows 8.1、Windows 8、Mac OS (v. 10.12.x～10.15.x)



製品番号

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

USBtoCloud™ by ClevX, LLC (特許出願中)。

- 速度はホストハードウェア、ソフトウェアや用途によって異なります。
- USBメモリデバイスの上記容量の一部はフォーマットおよび他の機能に使用されるため、データストレージとして使用することはできません。そのため、実際にデータストレージに使用可能な容量は、製品について記載されている容量より少なくなります。詳細については、Kingston のフラッシュメモリガイドをご覧ください。
- システムパーティションや光学ドライブなど、物理デバイス文字の次に未使用の文字。



本書は予告なく変更されることがあります。

©2021 Kingston Technology Far East Corp. (Asia Headquarters) No. 1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan.
すべての商標および登録商標は、各所有者に帰属します。MKD-436.1JP

Kingston
TECHNOLOGY