



kingston.com/usb

DT LOCKER+ G3 加密 USB 隨身碟

自動從 USB 備份至雲端

Kingston DataTraveler® Locker+ G3 可安全保護您的個人資料。它的硬體加密和密碼保護功能提供加倍的資料安全性，能以安全且便捷的方法為收據、銀行月結單和其他機密文件做足防護。在 10 次登入失敗後，隨身碟會自動鎖定並重新格式化，即使隨身碟遺失或遭竊，使用者也不必擔心資料的安全。

DataTraveler Locker+ G3 提供雲端備份功能選項。使用者可選擇將資料從 DataTraveler Locker+ G3 自動備份到 Google Drive™、OneDrive (Microsoft®)、Amazon Cloud Drive、Dropbox or Box 自動備份資料，即使隨身碟遺失或遭竊，資料仍然安全無虞。

其 USB 3.0 介面提供高達 135MB/s 的讀取速度，是前代產品讀取速度的 2 到 3 倍左右，因此可更快速地確保檔案安全。¹

任何人都能輕鬆設定和使用 DataTraveler Locker+ G3，不需安裝應用程式，因為此隨身碟已內建所有必要的軟體及安全性，同時也適用於 Windows 系統與 Mac 電腦，能讓使用者直接在許多系統存取檔案，而不必在每部電腦上安裝應用程式。

它耐用的金屬外殼，能防止隨身碟因摔落、衝擊和碰撞而造成損壞，鑰匙環設計則能方便讓您隨身攜帶資料。帽蓋可扣在隨身碟的後方，因此不易遺失。

DataTraveler Locker+ G3 提供五年產品保固、免費技術支援服務及 Kingston® 可靠的品質保證。

- › 透過硬體加密和密碼保護功能確保個人資料安全
- › ClevX™ 的 USBtoCloud 自動雲端備份選項，讓您可隨時隨地存取資料
- › 快速的 USB 3.0 介面
- › 可與 Windows 和 Mac 電腦相容
- › 易於安裝及使用
- › 耐用的金屬外殼和鑰匙環設計

產品特色/優點

硬體加密 — 提供最佳的個人資料保護，安全無虞。

卓越的密碼防護 — 使用者設定密碼以預防未授權的資料存取。

通用性 — 能在 Mac OS X 及 Windows 系統之間互換使用。

雲端備份選項 — 從個人雲端儲存空間存取在 DataTraveler Locker+ G3 上的資料。

產品規格

儲存容量²

16GB、32GB、64GB 和 128GB

速度¹

USB 3.0

16GB – 135MB/s 讀取速度，20MB/s 寫入速度

32GB – 128GB – 135MB/s 讀取，40MB/s 寫入

USB 2.0

16GB – 128GB – 30MB/s 讀取，20MB/s 寫入

雲端服務支援

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

尺寸

60.56mm x 18.6 mm x 9.75 mm

最低系統需求

– 符合 USB 3.0 規格並與 2.0 相容

– 需要兩 (2) 個未使用的連續磁碟機代號才能使用³

作業溫度

32°F 至 140°F (0°C 至 60°C)

儲存溫度

-4°F 至 185°F (-20°C 至 85°C)

保固/支援

5 年保固及免費技術支援服務。每個 DTLPG3 隨身碟都包含 USBtoCloud 的 5 年授權 (啟用後)。軟體授權到期後，USBtoCloud 可直接透過 ClevX 提供授權選項。

相容於

Windows® 10、Windows 8.1、Windows 8、

Mac OS (v. 10.12.x - 10.15.x)



產品型號

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

由 ClevX, LLC 所提供的 USBtoCloud™ (專利申請中)。

1. 執行速度視主機硬體、軟體及使用方式而異。

2. 快閃儲存裝置所列出的儲存容量有部分用於格式化和其他功能，並非全部用於資料儲存。因此，實際可用來儲存資料的儲存容量會略低於產品所標示之容量。如需詳細資訊，請參閱 Kingston 《快閃記憶體指南》。

3. 使用實體裝置 (例如系統分割、光碟機等) 之後第一個可用的磁碟機代號。



本文件內容得隨時變更，恕不另行通知。

©2021 Kingston Technology Far East Corp. (Asia Headquarters) No. 1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan, R.O.C.

版權所有，保留所有權利。所有商標及註冊商標係屬於各自所有者之智慧財產權。MKD-436.1TW

Kingston
TECHNOLOGY