

DataTraveler Locker+ G3

kingston.com/usb

借助自动云备份保护个人数据。

通过金士顿 DataTraveler Locker+ G3 保护您的个人数据。它既安全又便捷，其硬件加密和密码保护功能可保障收据、银行对账单和其他敏感文件的安全，提供双重数据安全性。这款闪存盘在 10 次尝试进入失败之后会锁定并重新格式化，因此即使闪存盘丢失或被盗，用户也可以保障其数据的安全。

DataTraveler Locker+ G3 的云备份是一项可选功能。用户可选择自动将其数据从 DataTraveler Locker+ G3 备份至 Google Drive™、OneDrive (Microsoft)、Amazon Cloud Drive、Dropbox 或 Box，因此即使闪存盘丢失或被盗，数据仍可安全无虞。

其 USB 3.0 接口读取速度最高可达 135MB/秒，约为上一代接口速度的 2-3 倍，能够更快地保护文件。³

任何用户都可以轻松设置和使用 DataTraveler Locker+ G3，无需安装应用程序；内置了所需的全部软件和安全措施。支持 Windows 系统和 Mac，因此用户可以从多个系统上访问文件，无需在所有使用的计算机上安装程序。

它采用耐用的金属外壳，可防止闪存盘因摔落、碰撞和敲击而受到影响，并且内置的钥匙环可以让用户方便地随身携带数据。盖帽可装于闪存盘的背面，不会丢失。

DataTraveler Locker+ G3 享有 5 年保固、免费技术支持以及金士顿品牌享誉业界的品质保证。

- › 易于使用 — 无需安装应用程序
- › 硬件加密和卓越的密码保护功能
- › 自动云备份选项，可随时随地访问数据
- › 可印上您的徽标和/或数字文件进行定制



SPEED		
80GB	READ 80MB/s*	WRITE 10MB/s*
160GB	READ 135MB/s*	WRITE 20MB/s*
32-128GB	READ 135MB/s*	WRITE 40MB/s*

*Based on Internal Testing

请参阅背面之产品特性/规格 >>



DataTraveler Locker+ G3

产品特色/优点

- > 硬件加密 — 个人信息安全的最佳方案，确保您的个人数据安全无隐患
- > 出色的密码保护 — 用户设置密码来防止未经授权的访问
- > 通用性 — 可以兼容 Mac OS X 和 Windows 系统
- > 安全性 — 10 次尝试进入失败之后闪存盘会锁定并重新格式化
- > 外形时尚 — 耐用的金属外壳，并带有内置的钥匙环
- > 可选的云备份 — 通过个人云存储设备访问存储在 DataTraveler Locker+ G3 上的数据
- > 提供 Co-Logo 计划¹ — 通过添加您的徽标和/或数字文件来定制 DataTraveler Locker+ G3，立刻提升贵公司的品牌认知度。该定制计划提供独特的包装、定制外观、颜色调整、内容预装等服务，订购简单方便。

产品规格

- > 容量² — 8GB、16GB、32GB、64GB、128GB
- > 速度³ —
 - USB 3.0 速度：8GB – 80MB/秒读取速度，10MB/秒写入速度
16GB – 135MB/秒读取速度，20MB/秒写入速度
32GB–128GB – 135MB/秒读取速度，40MB/秒写入速度
 - USB 2.0 速度：8GB – 30MB/秒读取速度，10MB/秒写入速度
16GB–128GB – 30MB/秒读取速度，20MB/秒写入速度
- > 支持云服务 — Google Drive、OneDrive (Microsoft)、Amazon Cloud Drive、Dropbox、Box
- > 尺寸 — 60.56mm x 18.6 mm x 9.75 mm
- > 最低系统要求 —
 - 符合 USB 3.0 规范并兼容 USB 2.0
 - 需要两 (2) 个未被占用的连续闪存盘符⁴
- > 工作温度 — 0°C 到 60°C
- > 存储温度 — -20°C 到 85°C
- > 产品保固/技术支持 — 5 年保固，免费技术支持



兼容性列表

操作系统	DTL+ G3	USBtoCLOUD
Windows® 10、8.1、8	√	√
Mac OS v. 10.12.x – 10.15.x	√	√

金士顿产品型号

DTLPG3/8GB
DTLPG3/16GB
DTLPG3/32GB
DTLPG3/64GB
DTLPG3/128GB

USBtoCloud™ by ClevX, LLC (正在申请专利)。

1 需要的最小数量，在工厂进行。

2 闪存设备上所列容量有部分会用于格式化及其他功能，并非全部用于数据存储。因此，可用于存储数据的实际容量小于产品上所标数值。如需了解更多信息，请参阅“金士顿闪存指南”，网址：kingston.com/flashguide。

3 速度可能因主机的硬件、软件和使用情况不同而有差异。

4 在系统分区、光驱等物理设备之后第一个未被占用的驱动器盘符。



本文件如有变更，恕不另行通知。

©2020 Kingston Technology Far East Corp. (Asia Headquarters) No. 1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan, R.O.C. 保留所有权利。所有商标和注册商标 均为各所有人之财产。 MKD-275.8CN

Kingston
TECHNOLOGY