



Kingston IronKey Locker+ 50 USB 隨身碟

採用 XTS-AES 模式加密資料且能自動 USBtoCloud® 備份

Kingston IronKey™ Locker+ 50 USB 隨身碟採用 XTS 區塊加密模式的 AES 硬體式加密，提供基本的安全性BadUSB，以防止數位簽章韌體和暴力密碼攻擊。LP50 也符合 TAA 規範。

LP50 支援多密碼(管理員和用戶)選項，包含複雜模式和密碼短語模式。複雜模式允許使用 4 種字元集中的 3 種來輸入 6-16 個字元長度的密碼。新的短語模式允許輸入數字 PIN、句子、單詞列表，甚至是 10 到 64 個字元長度的歌詞。管理員可以啟用用戶密碼，或重置用戶密碼以恢復對資料的存取權限。輸入密碼時，可以開啟“眼睛”符號顯示輸入的密碼，以減少因打字錯誤而導致登錄失敗。暴力攻擊防護會在連續輸入 10 次無效密碼時鎖定用戶；如果連續 10 次輸入錯誤的管理員密碼時，則會加密刪除隨身碟的資料。此外，內建的虛擬鍵盤提升安全性，以防止鍵盤記錄程式或螢幕記錄程式盜取密碼。

Locker+ 50 便利性十足，小巧金屬外殼和鑰匙圈設計，以便將資料帶到任何地方。您亦可選擇 USBtoCloud透過 ClevX®備份 LP50 上的資料，方便您從個人雲端直接存取隨身碟上的資料，經由 Google Drive™, OneDrive(Microsoft®), Amazon Cloud Drive, Dropbox™ 或 Box。任何人都能輕易設定和使用 LP50，無需額外安裝任何應用程式。所有需要的軟體和安全保護皆已內建其中。適用於 Windows® 和 macOS®, 方便用戶從多系統中存取檔案。

- XTS-AES 加密提供暴力和 BadUSB 攻擊防護
- 支援多密碼(管理員和用戶)選項，包含複雜模式和密碼短語模式。
- 新密碼短語模式
- 自動備份至個人雲端
- 其他的安全性特色

主要功能

- 採用 XTS-AES 加密的硬體加密 USB 隨身碟

內建保護機制抵擋暴力攻擊, BadUSB 以保護重要資料

- 使用复杂/口令模式的多密码(管理员和用户)选项

为了恢复用户对数据的访问权限, 管理员可以重置用户密码。

- 新的口令模式

選擇複雜模式或密碼短語模式。密碼可以是數字 PIN、帶有空格字元的句子、單詞列表, 或甚至是歌詞 – 長度為 10 到 64 個字元。

- 自动个人云备份

存取儲存在 IronKey Locker+ 50 您個人雲端的資料。

- 其他的安全性特色

啟用“眼睛”符號顯示輸入的密碼, 從而減少因打字錯誤而導致的失敗登錄嘗試。使用虛擬鍵盤提升安全性, 避免鍵盤記錄程式或螢幕記錄程式盜取密碼。

產品規格

| | |
|-------------------|---|
| 傳輸介面 | USB 3.2 Gen 1 |
| 儲存容量 ¹ | 16GB、32GB、64GB、128GB 和 256GB |
| 連接埠 | Type-A |
| 速度 ² | <p>USB 3.2 Gen 1 16GB – 256GB: 145MB/s 讀取速度, 115MB/s 寫入速度</p> <p>USB 2.0 16GB – 256GB: 30MB/s 讀取速度, 20MB/s 寫入速度</p> |
| 支援雲端服務 | Google Drive™, OneDrive (Microsoft), Amazon S3, Dropbox™, Box |
| 尺寸 | 60.56mm x 18.6 mm x 9.75 mm |
| 作業溫度 | 0°C 到 50°C |
| 儲存溫度 | -20°C 到 85°C |
| 相容性 | USB 3.0/USB 3.1/USB 3.2 Gen 1 |
| 最低系統要求 | 使用時需要兩(2)個空閒的連續驅動器號 ³ |
| 保固/技術支援 | 5 年有限保固, 免費技術支持。每個 IKLP50 閃存盤隨附一個 5 年(激活後算起)許可證 USBtoCloud。軟件許可證到期後, USBtoCloud 直接從 ClevX 提供許可選項。 |
| 相容於 | Windows® 11、10、macOS® 11.x – 14.x |

部件號

IKLP50

IKLP50/16GB

IKLP50/32GB

IKLP50/64GB

IKLP50/128GB

IKLP50/256GB

產品圖片



USBtoCloud® 由 ClevX, LLC 支持。

1. 以上所列容量有部分會用於格式化及其他功能，並非全部用於資料儲存。因此，實際可用儲存容量會低於產品所列之容量。如需詳細資訊，請參閱 [Kingston《快閃記憶體指南》](#)
2. 傳輸速度可因主機硬體、軟體及使用情況而有差異。
3. 實體裝置 (如系統分割區、光碟機等) 之後的第一個未使用磁碟機代號。



本文件內容得隨時變更，恕不另行通知。

©2024 Kingston Technology Far East Corp. (Asia Headquarters) No. 1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan, 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-01032024