

FLASH DRIVE STORAGE AFFORDABLE AES-256  
 SECURE MEMORY USB FLASH DRIVE MANAGED  
 FILES ENCRYPTED PASSWORD RESET  
 DATATRAVELER VAULT - PRIVACY MANAGED

DataTraveler Vault – Privacy Managed

使用 256 位元 AES 加密技術、  
 百分之百的隱私及中控管理系統來保護資料

Kingston Technology 透過與 BlockMaster® 合作，在具備 256 位元 AES 加密功能的隨身碟中增加了中控管理的解決方案。DataTraveler® DTPV-M 是一款真正讓企業能立即上手的管理型加密隨身碟，它能让企業組織隨時隨地輕鬆地保護機密資料。BlockMaster 的 Kingston® 專屬 SafeConsole® 功能，可針對企業使用的 DataTraveler Vault – Privacy Managed 加密隨身碟進行完善的管控。此加密隨身碟必須經由 SafeConsole 隨身碟管理系統來進行管理。透過 Kingston 專用 SafeConsole 介面，管理員可啟用特定的 DTPV-Managed 附加功能、密碼設定及裝置規則、遠端重設密碼、啟動規格稽核等，並執行其它更多功能。SafeConsole 伺服器軟體可透過一般網頁瀏覽器進行存取，並包括可顯示公司目錄或組織架構的選項。每一個管制型 DTPV-Managed 加密隨身碟可透過網頁安全地連接到 SafeConsole 伺服器，針對其特定群組進行配置更新。

DataTraveler Vault – Privacy Managed 加密隨身碟採用 256 位元 AES 硬體加密技術。堅固耐用且防水<sup>2</sup>，採用鋁質外殼，可提供額外防護。

DataTraveler Vault – Privacy Managed 隨身碟在美國設計組裝，享有五年產品保固，並具有 Kingston 可靠的品質保證。

產品特色/優點

- > 中控管理 — 必須透過 BlockMaster 的 Kingston 專用 SafeConsole 隨身碟管理系統進行管理
- > 符合 TAA 規格
- > 強化複合密碼規則 — 根據標準選項來設定，包含密碼長度與字元類型 (數字、英文大寫字母、英文小寫字母與特殊字元)。
- > 企業級安全裝置 — 在 256 位元高級加密標準 (AES) 硬體加密的 CBC 模式中，所有儲存資料都可受到百分之百的保護
- > 快速 — 資料傳輸速率：高達 24MB/s 讀取速率及 10MB/s 寫入速率
- > 提供 Co-Logo 服務<sup>1</sup> — 刻印貴公司的商標或圖樣，以增加品牌知名度和加強企業識別
- > 產品保固 — 五年產品保固與免費技術支援服務
- > 耐用 — 堅固耐用鋁質外殼
- > 防水設計<sup>2</sup> — 防水設計，免於遭受水漬損害
- > 美國設計組裝

產品規格

- > 尺寸 3.06 吋 x 0.9 吋 x 0.47 吋 (77.9 公釐 x 22.2 公釐 x 12.05 公釐)
- > 容量<sup>3</sup> 4GB、8GB、16GB、32GB、64GB
- > 相容性 設計符合 USB 2.0 規格
- > 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)
- > 最低系統需求
  - 必須具有合法授權的 BlockMaster 的 Kingston 專用 SafeConsole 管理系統
  - 符合 USB 2.0 並相容於 1.1 規格



請參閱背面之產品特色/規格 >>



## DataTraveler Vault – Privacy Managed

### SAFECONSOLE 的管理系統軟體 (由 BLOCKMASTER 提供單獨銷售)

- 遠端密碼重設<sup>4</sup> — 若忘記原設密碼，DTVP-M 使用者可與遠端 SafeConsole 管理員聯絡，並使用 8 個字元的復原密碼進行重設，不會因此遺失任何資料。
- 密碼規則 — 在 SafeConsole 系統中可設定多重複雜密碼規則，並指定到公司內不同群組中使用。密碼字元內容、長度及嘗試錯誤次數均可在 SafeConsole 管理系統中設定。
- 裝置狀態管理 — 若 DTVP-M 加密隨身碟遺失或遭竊，可從遠端選擇停用或回復至原出廠設定，甚至刪除所有檔案及資料。
- 檔案限制功能 — 此設計可讓管理員根據 SafeConsole 管理系統中預先定義的副檔名來進行管理及篩選加密隨身碟的內容，進而防止 DTVP-M 存取非必要的檔案類型。不同於防毒軟體時常需要更新病毒定義，「檔案限制功能」可讓管理者依據核准的檔案類型來自訂加密隨身碟內容。管理者可在 SafeConsole 功能中輕鬆設定副檔名，亦可加註標記以供移除，或列入保護名單中以核准使用。
- ZoneBuilder 技術 — DTVP-M 的使用者能夠在彼此的電腦間建立信任區域，使 DTVP-M 加密隨身碟在連接至企業電腦主機時，可透過您的 Active Directory 憑證自動解鎖。
- 資料備份及內容查核 — SafeConsole 可在不影響使用者日常電腦作業的情況下針對 DTVP-M 加密隨身碟進行連續遞增性備份。需重建加密隨身碟時，只需將損壞或遺失的加密隨身碟中的備份資訊及設定傳送至新的 DTVP-M 中即可。
- 裝置稽核 — 檔案稽核記錄 — DTVP-M 加密隨身碟所進行的所有動作都會被記錄及存檔，以供稽核。這包括了管理者的動作和嘗試解鎖的次數同樣都會被記錄下來。
- 發佈者 (內容傳送) — 即使在遠端操作時，也能將檔案及可攜式的應用程式安全地傳送並更新到 DTVP-M 加密隨身碟。

如需更多 SafeConsole 管理軟體的功能及資訊，請連結至  
[www.kingston.com/managedsecure](http://www.kingston.com/managedsecure)

FLASH DRIVE STORAGE  
SECURE ENCRYPTED  
FILES ENCRYPTED  
MEMORY  
FILES ENCRYPTED  
USB  
FLASH DRIVE  
AES-256  
FILES  
SECURE



### 相容性表格

Windows® 8 <sup>5</sup>
Windows® 7
Windows Vista® (SP1, SP2)
Windows XP (SP2, SP3)
Mac OS (10.5 +)

### KINGSTON 產品型號

DTVPM/4GB  
DTVPM/8GB  
DTVPM/16GB  
DTVPM/32GB  
DTVPM/64GB

1 基本訂購數量。經原廠測試。

2 多達 4 英尺，符合 IEC 60529 IPX8 標準。使用前須確保產品處於清潔並乾燥的狀態。

3 上述快閃儲存裝置的部分容量需用於格式化及其他功能，不可用於儲存資料。因此，實際可用資料儲存容量會略低於產品所列之容量。如需更多資訊，請參閱 Kingston 的《快閃記憶體指南》，網址為：  
[kingston.com/flashguide](http://kingston.com/flashguide)。

4 在裝置連接「忘記密碼」選項之前，必須先啟用遠端密碼重設，否則使用者將會遺失隨身碟內的資料。

5 僅支援 Windows 的非 RT 版本。

本文件內容得隨時變更，恕不另行通知。

