

加密 USB 隨身碟

客製方案



現在您可以用多種方式來客製化 Kingston® 的加密 USB 隨身碟，以滿足貴組織的需求。可選擇性地增加隨身碟特色，打造獨一無二專屬的隨身碟。Kingston 讓您透過您指定的經銷商，簡單輕鬆地訂購客製化加密 USB 隨身碟。Kingston 的加密 USB 產品系列包括 DTVP30、DTVP30AV、DTVP30M-R、DT4000、DT4000M-R 與 DT6000。請注意：訂單最低數量為 50 件；請聯絡您的經銷商以瞭解詳情。請選擇下列任一或全部的客製化選項¹：

○ 序號編號

裝置序列化選項：

- 將配對的 USB 裝置序號加上 24 個字元的 2D 條碼序號。對所有 USB 隨身碟進行資產追蹤與遠端辨識時的完美選擇。在搭配端點管理軟體設定保護名單時極為實用。
 - 序號與格式由 Kingston 指派⁴。
 - 產品訂單出貨時，以 Excel 格式提供所有 USB 序號清單。
- 客戶定義的連續序號範圍僅刻印在外殼上。
 - 指定字元數與格式和數字範圍（最多 24 個字元）：
內含序號 2D 條碼（最多達 24 個字元） _____
 - 內含序號 1D 條碼（最多 18 個字元） _____
 - 其他。請指明需求： _____

○ 客製化產品識別碼 (PID)

每個 Kingston 加密 USB 隨身碟可透過 Kingston USB 廠商 ID (VID)、產品線 USB PID 與裝置 USB 序號組合而獨特地辨識出來。Kingston 也能指派貴組織獨有的客製化 PID。此客製化 PID 可讓您透過標準端點管理軟體將此 PID 列入保護名單，如此僅有專為貴組織所購買的 Kingston 加密 USB 隨身碟可在端點上運作。Kingston 的 USB VID 為 0951。客戶應提供字母數字 PID，4 個字元，0-9，A-F。

○ 儲存容量

Kingston 可將加密 USB 隨身碟的儲存容量設定為您可能具有的任何資料限制，例如 1GB、512GB、96MB

○ 客製化內容加載

Kingston 可將數位檔案直接載入裝置的 CD 分割區。CD 分割區為唯讀，以保護貴組織貴重的檔案免於意外刪除。

請提供：

- 檔案/資料夾配置的總數檢查² 與螢幕擷圖
- 提供給客戶的電子郵件地址，以提供 1) 用於傳輸內容的加密 Kingston FTP 連結，以及 2) 關於內容權利之法律協議並 3) 接受內容的所有法律責任

○ 客製化標誌/標示雷射刻印

以雷射刻印隨身碟，以創造獨特外觀或呈現重要資訊。

請提供：

- Adobe Illustrator 向量式的圖片 (27.5mm x 6.5mm) (.eps 或 .ai 檔案)
- 提供給客戶的電子郵件地址，以提供有關圖片/標誌的法律協議並接受全部 圖片/標誌的法律責任



[更多內容 >>](#)

加密 USB 隨身碟客製方案



○ 自訂顏色 (綠、紅、藍或黑色)

Kingston 的客製化計畫提供了綠、紅、藍或黑色外殼選擇，可協助政府機構的分級辨識並滿足其他需要。請注意，可能適用更多的最少訂購數量。請聯絡您的經銷商以瞭解詳情。

顏色選擇：

- 綠 紅 藍 (DTVP30 標準色) 黑 (DT4000 與 DT6000 標準色)

○ 外觀客製化

客製化外觀選項可讓您創造完全獨特的產品。您的特定安全需求可透過下列列出的客製化外觀變更而獲得解決。變更外觀可讓您創造一個您獨家設計的隨身碟。



產品特色	預設設定	客製化選項
<input type="radio"/> 客製化 USB 產品名稱 指示 USB 產品名稱	DTVP30、DTVP30AV、DTVP30M-R、DT4000、DT4000M-R、DT6000	最多 16 個字元
<input type="radio"/> 密碼嘗試次數 在經過特定的嘗試次數後，該隨身碟會鎖定，且需要重新格式化	10	介於 3 到 25 次嘗試之間
<input type="radio"/> 支援 URL 網址 每個隨身碟內含支援網頁	kingston.com/support	客戶定義 URL 網址
<input type="radio"/> CD 分割區磁碟標籤 磁碟包含已標籤之 CD-ROM 分割區	DTVP30、DTVP30AV、DTVP30M-R、DT4000、DT4000M-R、DT6000	最多 11 個字元，必須與卸除式裝置標籤不同
<input type="radio"/> 卸除式裝置標籤 電腦磁碟機名稱	KINGSTON	最多 11 個字元，必須與 CD 標籤不同
<input type="radio"/> 最短密碼長度 指定最短密碼長度	6 ⁵	最多 128 (DT6000) 16 (DTVP30、DTVP30AV、DTVP30M-R、DT4000、DT4000M-R) 個字元
<input type="radio"/> 密碼相似度檢查 各種密碼提示選項	完全符合	無、完全符合或相似
<input type="radio"/> 密碼提示 使用者可輸入文字作為密碼提示	啟用	停用 (無密碼提示)
<input type="radio"/> 剩餘密碼嘗試次數警告 隨身碟鎖定前剩下的嘗試次數	3	介於 1 與密碼嘗試次數上限之間
<input type="radio"/> 使用者可設定聯絡人名稱 決定使用者是否能夠設定/編輯聯絡人名稱	啟用	停用 (使用者無法變更聯絡人名稱)
<input type="radio"/> 預設聯絡人名稱 出現在裝置上的聯絡人名稱	無	最多 32 個字元
<input type="radio"/> 使用者可設定公司 決定使用者是否能夠設定/編輯公司	啟用	停用 (使用者無法變更公司)
<input type="radio"/> 預設公司 出現在裝置上的公司名稱	無	最多 32 個字元
<input type="radio"/> 使用者可設定詳細資料 決定使用者是否能夠設定/編輯詳細資料	啟用	停用 (使用者無法變更詳細資料)
<input type="radio"/> 預設詳細資料 出現在裝置上的詳細資料	無	最多 156 個字元，最多達 4 行文字

1 將收取額外費用。部分選項並未適用所有的加密 DataTraveler。請聯絡您的經銷商以瞭解詳情。
2 總數檢查是一種冗餘檢查的形式，是透過偵測傳輸之資料的錯誤來保護資料完整性的簡單方法。
3 Kingston 不為第三方內容負責。測試與技術支援必須由任何第三方軟體公司提供。
4 DT5000 與 DT6000 — 16 個字元，2D 或 1D 條碼，獨特序號，非連續性

5 DT4000 的最短密碼長度為 8 個字元

本文件內容得隨時變更，恕不另行通知

©2014 Kingston Technology Far East Co. Ltd (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。MKF-2179TW

