

# 加密 USB 隨身碟

## 客製化方案



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 產品包含 DTVP30、DT4000G2、IKD300 及 IKD300S 系列，含或不含 Management。請注意，訂單最低數量為 50 只；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<sup>1</sup>：

### ○ 序號編號

裝置序列化選項：(用於 USB 裝置的資產追蹤、外部和內部序列記錄)

- 外部順序序列化 (例如，順序序列號碼僅會蝕刻在外殼上)
  - 指定字元數、格式和數字範圍，順序部分採用十進位 \_\_\_\_\_
  - 新增條碼以反映外埠序號
    - 內含序號 1D 條碼 (最多 12 個字元) \_\_\_\_\_
    - 內含序號 2D 條碼 (最多 24 個字元) \_\_\_\_\_
- 內部順序序列化 (例如，在 USB 中編碼的順序序號)
  - \* 僅由 Kingston 指派的序列化欄位長度及格式<sup>4</sup>。
- 產品訂單出貨時，以 Excel 格式提供所有 USB 序號清單
- 其他，請指定需求 \_\_\_\_\_

### ○ 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 可以根據您可能面臨的任何資料限制來設定加密 USB 隨身碟的容量，例如 1GB、512GB、96MB

### ○ 雙重密碼選項

在為使用者部署 DTVP30 及 DT4000G2 隨身碟之前，管理員會先設定隨身碟的管理員層級密碼。如果遺失使用者層級密碼，您的管理員便可使用管理員密碼來解鎖隨身碟並重設使用者的密碼。Linux 不支援雙重密碼保護。需要法律協議，以確保客戶接受雙重密碼保護的所有法律責任。

### ○ 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<sup>2</sup> 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) 關於內容權利的法律協議，以及接受內容的所有法律責任<sup>3</sup>

### ○ 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 (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 >>](#)

○ 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。

DTVP30，DT4000G2 系列



IronKey D300，D300S 系列



○ 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。



特色	預設值	客製化選項
○ 客製化 USB 產品名稱 指示 USB 產品名稱	例如，DTVaultPrivacy30、DT4000 G2、IronKey D300、IronKey D300S	最多 16 個字元
○ 密碼輸入錯誤次數 隨身碟在輸入特定次數錯誤的密碼後，會自動鎖定並重新格式化。	10	介於 3 到 25 次之間
○ 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
○ CD 分割區磁碟標籤 磁碟包含已標籤之 CD-ROM 分割區	例如，DTVP30、DT4000G2、IronKey Unlocker	最多 11 個字元，必須與卸除式裝置標籤不同
○ 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
○ 最短密碼長度 指定最短密碼長度	6 <sup>5</sup>	最多 16 個字元
○ 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
○ 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)
○ 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
○ 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)
○ 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
○ 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)
○ 預設公司 出現在裝置上的公司名稱	無	最多 32 個字元
○ 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)
○ 預設詳細資料 出現在裝置上的詳細資料	無	最多 128 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硬碟。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 序列化視產品類型而定，請洽詢。DT4000G2 / IKD300 - 獨特的內部序號、非連續性。

5 DT4000G2 / IKD300 的最短密碼長度為 8 個字元。

本文件可隨時變更，恕不另行通知。

©2018 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-217TW

