

客製化方案

Kingston 的客製化方案讓企業為品質優良的 DataTraveler® USB 隨身碟創造專屬風格，提升品牌知名度。

選項如下：


- 標誌印製
- 數位檔案載入
- 客製化包裝
- 客製化外殼

請立即聯絡您的 Kingston 聯絡窗口，以瞭解更多資訊！




Co-logo 產品工具

Kingston 提供快速方便的工具協助您將標誌呈現在 DataTraveler USB 隨身碟上。請至下列網址選擇 USB 隨身碟型號並上傳您的客製化圖形/標誌，即可立即打造專屬的模擬樣品：kingston.com/us/usb/customization。

USB 2.0

DataTraveler SE9		
	標誌刻印尺寸：	16.0mm x 7.0mm (香檳色) 16.0mm x 9.5mm (黑鍍色)
	外殼顏色：	金屬色
	標誌：	僅雷射刻印、無色彩
	<input type="radio"/> 香檳色 <input type="radio"/> 黑色	

USB 3.0

DataTraveler G4		
	標誌刻印尺寸：	29.5 公釐 x 15.0 公釐
	外殼顏色：	白色
	<input type="radio"/> 32GB 白色搭配紅色鑰匙環 <input type="radio"/> 64GB 白色搭配紫色鑰匙環 <input type="radio"/> 128GB 白色搭配綠色鑰匙環	
	DataTraveler Exodia	
	標誌刻印尺寸：	23.0 公釐 x 5.0 公釐
	外殼顏色：	黑色
	<input type="radio"/> 32GB 黑色搭配白色鑰匙環 <input type="radio"/> 64GB 黑色搭配藍綠色鑰匙環 <input type="radio"/> 128GB 黑色搭配黃色鑰匙環 <input type="radio"/> 256GB 黑色搭配粉色鑰匙環	
	DataTraveler 100 G3	
	標誌刻印尺寸：	24.0mm x 8.0mm 或 12.0mm x 12.0mm
	外殼顏色：	黑色

更多內容 >>

USB 3.0

DataTraveler Kyson		
	標誌刻印尺寸：	14.5 公釐 x 7.0 公釐
	外殼顏色：	金屬色
	標誌：	僅雷射刻印、無色彩
DataTraveler Elite G2		
	標誌刻印尺寸：	25.4 公釐 x 10.0 公釐
	外殼顏色：	金屬黑
	標誌：	僅雷射刻印、無色彩
	高效能	LED 狀態指示燈
DataTraveler 80 (USB Type-C®)		
	標誌刻印尺寸：	17.0 公釐 x 12.9 公釐
	外殼顏色：	金屬色
	標誌：	僅雷射刻印、無色彩

加密隨身碟 USB 3.0

DataTraveler Locker + G3		
	標誌刻印尺寸：	21.0 公釐 x 8.0 公釐
	外殼顏色：	金屬色
	標誌：	僅雷射刻印、無色彩
	硬體加密	LED 狀態指示燈
DataTraveler Vault Privacy 3.0		
	標誌刻印尺寸：	28.5 公釐 x 9.5 公釐
	外殼顏色：	金屬藍 (預設顏色)、綠色、黑色和紅色
	標誌：	僅雷射刻印、無色彩
	硬體加密	LED 狀態指示燈
	最低訂購數量為 50 件	
DataTraveler 4000 G2		
	標誌刻印尺寸：	28.5 公釐 x 9.5 公釐
	外殼顏色：	金屬黑 (預設顏色)、藍色、綠色和紅色
	標誌：	僅雷射刻印、無色彩
	硬體加密	LED 狀態指示燈
	最低訂購數量為 50 件	

更多內容 >>

客製化方案

加密隨身碟 USB 3.0

IronKey D300		
	標誌刻印尺寸：	40.0 公釐 x 10.0 公釐
	外殼顏色：	金屬黑 (預設顏色)、藍色、綠色和紅色
	標誌：	僅雷射刻印、無色彩
	硬體加密	LED 狀態指示燈
	最低訂購數量為 50 件	

USB 客製化方案條款

最低訂購數量 (除非另有註明)	Co-logo 客製化服務：100 件 內容載入500 件
包裝選項	獨立包裝 散裝 (僅限隨身碟)
標誌印製 (視型號而定)	雷射刻印 多色 表面 1：Kingston 標誌 表面 2：您的標誌
接受的標誌檔案類型	Adobe Illustrator 向量型檔案 (僅限 .eps 或 .ai 格式)
內容載入的檔案類型 (可能支援其他格式， 請諮詢相關人員)	音訊、影片、影像、web、文字和其他類似檔案 (MP3、MP4、WAV、WMA、WMV、MOV、AVI、JPEG、TIFF、 PNG、BMP、HTML、XHTML、SWF、DOC、PPT、XLS、3GP、 TXT、PDF)

[更多內容 >>](#)

客製化方案常見問答集

何謂向量式檔案？

向量式圖片檔是由線條(而非點陣)組成的影像。將圖片影像放大時,向量式檔案並不會失去影像清晰程度,而且任意縮放時,仍保有高品質的可列印影像。點陣式影像檔會顯示粗糙和模糊的邊緣和線條,而且列印時品質不佳。

我能不能將 .jpeg 或 .tif 檔案轉換為向量式檔案？

不可以,向量式影像是從一開始便使用線條建立而成的。即使是將低品質影像檔(如 .jpeg)轉換為向量式圖片,它也不是真正的向量式檔案,其品質仍然不佳且無法使用。

我要如何取得向量式檔案？

您必須使用 Adobe Illustrator (或類似軟體),才能產生向量式圖片檔(例如, .ai 或 .eps)。

如果我無法取得 Adobe Illustrator 該怎麼辦？

很抱歉,使用 Adobe Illustrator (或類似軟體)是唯一能真正產生向量式檔案的方法。我們建議您諮詢您的設計團隊。

何種類型的影像最適合用於列印？

強烈建議您避免使用過於精細的線條,或過小的文字/影像。若圖片和線條過於精細複雜,可能會印製不出預期的效果。

Kingston 使用哪些 Co-Logo 圖樣印製方式？

Kingston 使用以下三種處理方式來印製標誌,實際採用方法視 USB 外殼材質及/或色彩、標誌色彩而定。



- 移印
移印會使用矽膠墊將墨水從印版剝離,進而將設計印在 3D 立體物件中。有點類似蓋印章的原理。
適用於:由 4 種或少於 4 種的色彩構成的簡單圖片。



- 數位印刷
數位印刷不需要絲網,作用如同電腦印表機。會將圖片載入電腦中,且會將數位式影像直接列印在物件上。
適用於:有大量色彩及/或細節的圖片。可與白色或淺色外殼搭配使用。



- 雷射刻印
雷射刻印是使用雷射在物件上進行蝕刻或標記的程序。此作業可使用會散發雷射光束的機器來完成。
適用於:金屬外表上的單色調設計。



* USB Type-C® 和 USB-C® 為 USB Implementers Forum 的註冊商標。

快閃儲存裝置上所列容量有部分用於格式化和其他功能,並非全部用於資料儲存。因此,實際可用來儲存資料的儲存容量會略低於產品所標示之容量。如需詳細資訊,請參閱 Kingston《快閃記憶體指南》: kingston.com/flashguide。

本文件可隨時變更,恕不另行通知。

©2021 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。MKF-792.3TW

