

介面

HI-SPEED USB 2.0



USB 2.0 Key 連接

自 2000 年 USB 2.0 發佈以來，它提供了必要的頻寬，以支援電子和電腦週邊設備，其中包括硬碟機、CD/DVD 光碟機和數位相機。資料傳輸速率最高可達每秒 480 百萬位元 (Mb/s)。

要達到 Hi-Speed 傳輸速率，USB 2.0 標準需要本機 USB 2.0 纜線和連接器。請注意，USB 2.0 電纜和連接器與 USB 1.1 介面相容，該介面是 USB 序列標準，更早也更為慢速的版本。USB 1.1 於 1998 年發佈，傳輸速率最高為 12 Mb/s。

將 USB 2.0 設備插入 USB 3.0 或 USB 1.1/舊版介面

LaCie USB 2.0 Key 的目的是用於 USB 2.0 介面。但是，USB 2.0 Key 與其他 USB 序列介面也相容：

USB 3.0 連接埠。 您可以將 USB 2.0 設備插入 USB 3.0 連接埠來存取或複製資料。但是，檔案傳輸速率將不會超過 USB 2.0 的速度。

USB 1.1 或舊版連接埠。 您可以將 USB 2.0 設備插入 USB 1.1 或舊版連接埠來存取或複製資料。但是，檔案傳輸速率將限制在 USB 1.1 或舊版連接埠的速度。

SUPER SPEED USB 3.0



USB 3.0 Key 連接

SuperSpeed USB 3.0 是 USB 標準的最新版本，提供的頻寬更高，省電性能也更佳。

USB 3.0 的傳輸速率最高可達到每秒 5 Gb (Gb/s)。由於擁有如此高的資料讀取和寫入潛力，USB 3.0 的速度理論上高達其前身 USB 2.0 的十倍。為了便於應用新技術，所構建的 USB 3.0 可攜式金鑰磁碟機和 USB 3.0 電纜具有向後相容性。可以將它們連接到電腦上的 USB 2.0 連接埠。請注意，傳輸速率將始終基於電腦 USB 連接類型的速度。