

DataTraveler® Locker+ G3 使用手冊



目錄

關於本使用手冊.....	3
系統需求.....	3
建議.....	3
設定 (Windows 環境).....	4
裝置初始化 (Windows 環境).....	5
USB-to-Cloud 初始化及使用 (Windows 環境).....	9
裝置使用 (Windows 環境).....	11
裝置選項 (Windows 環境).....	12
設定 (Mac 環境).....	14
裝置初始化 (Mac 環境).....	15
USB-to-Cloud 初始化及使用 (Mac 環境).....	19
裝置使用 (Mac 環境).....	21
裝置選項 (Mac 環境).....	22
說明與疑難排解.....	24
裝置解鎖.....	24
忘記密碼.....	25
磁碟機代號衝突 (Windows 作業系統).....	26

關於本使用手冊 (06122023)

此使用者手冊適用於 DataTraveler® Locker+ G3(下文簡稱 DTL+ G3)，係依據原廠初始設定且不含客製自訂選項。

系統需求

電腦平台

- 與 Pentium III (或更快速) 同等級處理器
- 15 MB 可用磁碟空間
- USB 2.0/3.0 連接埠
- 最後一個實體磁碟後的兩個連續磁碟機代號*

電腦作業系統支援

- Windows 11
- Windows® 10
- 正常運作的網際網路連線

Mac 平台

- 15 MB 可用磁碟空間
- USB 2.0/3.0 連接埠

作業系統支援

- macOS 10.15.x – 13.x.x

建議

為確保 DTL+ G3 裝置有足夠的電源供應，請直接將其插入筆記型電腦或桌上型電腦的 USB 連接埠中，如圖 1.1 所示。避免將 DTL+ G3 連接至任何具有 USB 連接埠的週邊裝置 (如鍵盤或 USB 供電的集線器)，如圖 1.2 所示。

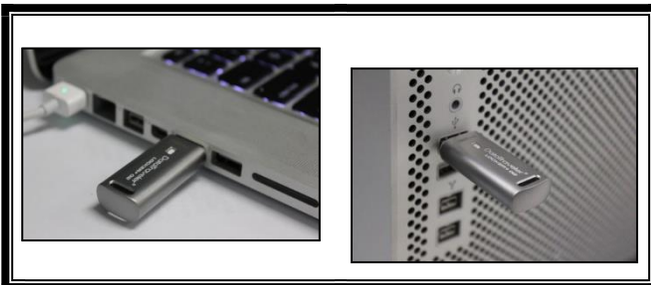


圖 1.1 – 建議的使用方式

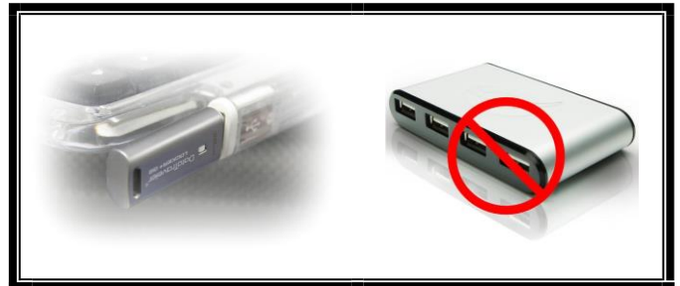


圖 1.2 – 不建議的使用方式

*注意：請參閱第 24 頁「磁碟機代號衝突」。

設定 (Windows 環境)

1. 將 DTL+ G3 插至筆記型電腦或桌上型電腦的 USB 連接埠，然後由 Windows 自動偵測。
 - Windows 11/10 使用者將會收到裝置驅動程式通知，如 **圖 2.1** 所示。



圖 2.1 – 裝置驅動程式安裝

完成新硬體的偵測之後，Windows 將會開始初始化流程。

- 若已啟用 Windows 自動執行功能，您可以直接跳至下一步，並前往第 5 頁 - 裝置初始化。
- 您會看到類似 **圖 2.2** 中的「自動播放」視窗。

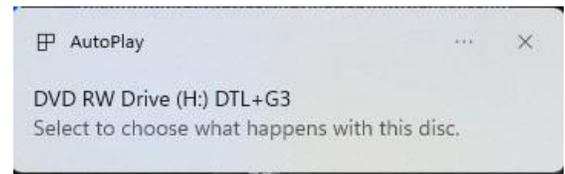


圖 2.2 – 自動播放視窗

2. 選擇「Run DTLplus_Launcher.exe」。

如果 Windows 未自動播放，請瀏覽至 DVD-RW 磁碟分割區 (**圖 2.3**) 並手動執行 DTLplus_Launcher 程式即可。將開始執行初始化流程。

(注意：「自動播放」視窗中的功能表選項，將依照目前安裝於您電腦上的程式而有所不同。一經啟用，「AutoRun」會自動開始執行初始化流程。)

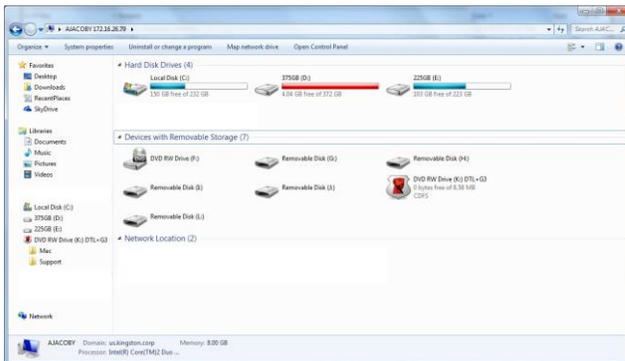


圖 2.3 – DTL+ G3 的內容

裝置初始化 (Windows 環境)

1. 從下拉式選單中選擇語言偏好，然後按「下一步」(圖 3.1)。



圖 3.1 - 語言選擇

2. 檢閱授權合約並按一下「Next」(下一步)(圖 3.2)。(注意：您必須先接受授權合約才能繼續，否則「下一步」按鈕將呈現停用狀態。



圖 3.2 - 授權合約

3. 建立密碼以保護 DTL+ G3 上的資料。在「密碼」欄位中輸入密碼，然後在「確認密碼」欄位中再次輸入該密碼，如下方 **圖 3.3** 所示。您建立的密碼必須符合下列條件，系統才會讓您繼續初始化流程：

1. 密碼必須包含 6 個以上的字元 (最多 16 個字元)。
2. 密碼必須包含下列的 3 個條件：
 - 大寫字母、小寫字母、數字及/或特殊字元 (!、\$ 等)。

您也可以輸入密碼提示，但這不是必填欄位。如果您忘記密碼，提示欄位可提供有關密碼內容的線索。(注意：提示「不得」與密碼完全相同。)



圖 3.3 – 密碼設定

4. 在提供的文字方塊中輸入您的聯絡資訊 (請參閱 **圖 3.4**) (注意：您在這些欄位中輸入的資訊可能並未包含您在步驟 3 中建立的密碼字串。但這些是可選填欄位，如需要可留空。)

- 「名稱」欄位可包含多達 32 個字元，但不得包含完整密碼。
- 「公司」欄位可包含多達 32 個字元，但不得包含完整密碼。
- 「Details」(詳細資訊) 欄位可包含多達 156 個字元，但不得包含完整密碼。



圖 3.4 – 聯絡資訊

5. 按一下「完成」以繼續進行裝置初始化流程。

DTL+ G3 將格式化安全資料分割區 (圖 3.5) 並在完成時通知您 (圖 3.6)。

6. 按一下「確定」以繼續。



圖 3.5 – 格式化 DTL+ G3



圖 3.6 – 格式化完成

初始化完成。

*注意：時間長短將依系統硬體及 DTL+ G3 磁碟容量而有所不同。

USB ← → Cloud 初始化 (Windows 環境)

初始化裝置之後，USB-to-Cloud 功能將會顯示在右側，如圖 3.7 所示。請先確定您的網際網路連線運作正常，然後再繼續。

若要繼續安裝，請按一下 clevX 視窗右下方的綠色「接受」。

若要拒絕安裝，請按一下 clevX 視窗左下方的紅色「拒絕」。

(注意：如果您按下紅色的「拒絕」按鈕，USB-to-Cloud 功能將會取消安裝。同時會在資料分割區上建立名為「USBtoCloudInstallDeclined.txt」的文字檔案。此檔案的存在會導致以後應用程式無法提示您進行安裝。)

在初始化流程期間，如果跳出下列的 Windows 安全性警示視窗，請按一下「允許存取」以繼續 (或是建立 Windows 防火牆封鎖例外)，以便讓 USB-to-Cloud 功能繼續安裝。



圖 3.7 – USB-to-Cloud 程式



圖 3.8 – Windows 安全性警示

(承上) USB ← → Cloud 初始化 (Windows 環境)

安裝完成後，您將會看到應用程式方塊且有許多選項可供選擇 (適用於同步 DataLocker+ G3 上的資料)。

選取您要作為備份應用程式的雲端選項並提供驗證所需的必要憑證。

(注意：如果您目前沒有使用任何雲端選項所列出之帳戶，您需要先在您最愛的網際網路瀏覽器上建立一個帳戶，之後再完成此選項。)

選擇雲端選項並驗證到對應服務之後，雲端應用程式會針對儲存在雲端的內容，來執行資料磁碟分區的初始對照。只要 USB-to-Cloud 服務是在「工作管理員」身份下執行，寫入到該磁碟分區的內容便會自動備份 (同步) 到雲端。



圖 3.9 – Cloud Options

USB-to-Cloud 功能使用

USB-to-Cloud 功能提供下列其他服務：

- 暫停備份 (暫停資料備份)
- 還原 (將資料從雲端還原到裝置)
- 設定 (資料備份的附加選項)
- 退出 (退出 USB-to-Cloud 服務)

設定

- 變更目前使用的語言
- 備份位置
- 備份內容
- 啟用/停用顯示通知
- 啟用/停用自動軟體更新，和立即檢查更新

(注意：如果您重設 (或格式化) DTL+ G3，裝置上的所有資料都會遺失。不過，儲存在雲端的資料仍安全且完好無損。)



圖 3.10 - 設定

裝置使用 (Windows 環境)

初始化 DTL+ G3 之後，您就能以密碼登入裝置，然後存取安全資料分割區和使用裝置選項。如要執行，請依照以下步驟：

1. 將 DTL+ G3 插入至筆記型電腦或桌上型電腦的 USB 連接埠，然後輸入密碼 (請參閱 [圖 4.1](#)。)
2. 輸入密碼之後，按一下「登入」按鈕以繼續。
 - 如果輸入的密碼正確無誤，DTL+ G3 便會解鎖，您就可以開始使用裝置。
 - 如果輸入密碼不正確，「提示」欄位下方會顯示錯誤訊息，表示發生登入錯誤 (參閱 [圖 4.2](#))。



圖 4.1 – 登入視窗

在登入過程中，如果輸入錯誤密碼，您可嘗試第二次登入，但是系統內建的安全性功能會自動記錄嘗試登入失敗的次數*。如果登入失敗次數達到預先設定的 10 次，DTL+ G3 便會鎖定並要求在下次使用前針對安全資料分割區進行裝置格式化。

 這表示所有儲存在 DTL+ G3 上的資料將會遺失。

如需此功能的更多資料，請參閱第 22 頁的「裝置鎖定」一節。



圖 4.2 – 登入失敗

*注意：成功驗證裝置之後，便會重設計算登入失敗次數的計數器。

裝置選項 (Windows 環境)

登入裝置時，「DTL+ G3」圖示會出現在 Windows 工作列右側 (圖 5.1)。 (注意：Windows 11/10 使用者必須按下工作列的向上箭號按鈕，才能存取「DTL+ G3」圖示 (圖 5.2)。

在「DTL+ G3」圖示上按一下，即可顯示下列功能表：

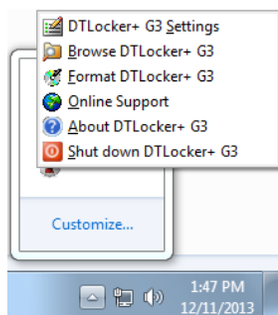


圖 5.1 – 工作列中的 DTL+ G3 圖示

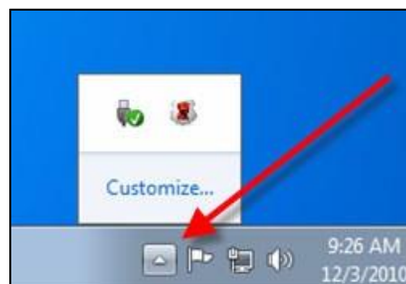


圖 5.2 – 工作列中的 DTL+ G3 圖示

DTL+ G3 設定

- 可讓您變更密碼及/或提示 (圖 5.3)
- 允許您新增/查看/變更您的聯絡資訊 (圖 5.4)
- 可讓您變更目前語言選項 (圖 5.5)

(注意：基於安全考量，您需要輸入目前 DTL+ G3 的密碼以更新及/或修改其中任一設定。)



圖 5.3 變更密碼



圖 5.4 聯絡資訊



圖 5.5 選擇語言

瀏覽 DTL+ G3

- 可讓您在登入時，瀏覽安全資料磁碟分割區的內容

格式化 DTL+ G3*

- 可讓您格式化安全資料磁碟分割區 (警告：會清除所有資料。)([圖 5.7](#))

線上支援 (需要網際網路連線)

- 開啟網際網路瀏覽器並瀏覽至 <http://www.kingston.com/support/>，您可以在該網站取得其他支援資訊



圖 5.7 – 格式化警告

有關 DTL+ G3

- 提供關於 DTL+ G3 的特定詳細資料，包含應用程式及韌體版本資訊 ([圖 5.8](#))

關閉 DTL+ G3

- 正確關閉 DTL+ G3，這可讓您從系統安全地將其移除

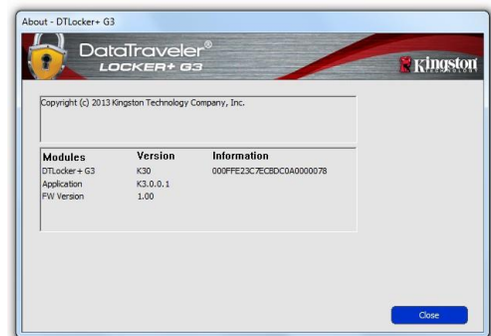


圖 5.8 – 有關 DTL+ G3

-Windows 部分完成-

設定 (Mac 環境)

將 DTL+ G3 插至筆記型電腦或桌上型電腦上的 USB 連接埠，或是由 Mac 作業系統自動偵測。偵測到裝置時，您將會看到 DTLplus 磁碟區出現在桌面上，如圖 6.1 所示。



圖 6.1 – DTLplus

1. 連接兩下「DTL+ G3 DVD」圖示。
2. 連接兩下所示視窗中找到的 Mac 資料夾圖 6.2。
3. 連接兩下圖 6.3 中所示視窗中的 DTLplus 應用程式圖示。接著會啟動初始化流程。

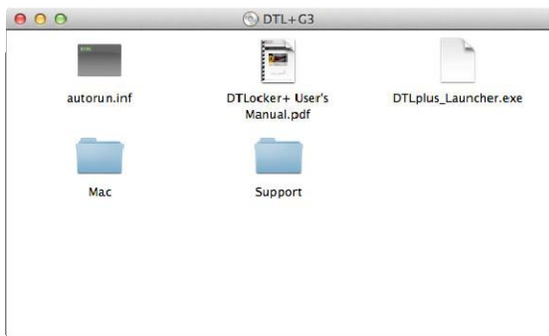
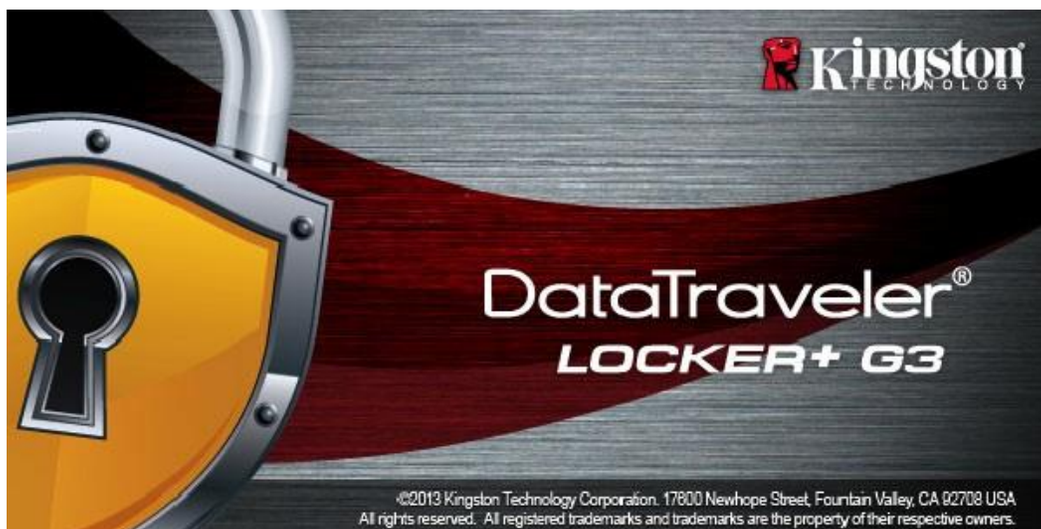


圖 6.2 – DTL+ G3 的內容



圖 6.3 – DTL+ G3 應用程式



裝置初始化 (Mac 環境)

1. 從下拉式選單中選擇語言偏好，然後按「下一步」(見圖 7.1)。



圖 7.1 - 語言選擇

2. 檢閱授權合約並按一下「Next」(下一步)(圖 7.2)。(注意：您必須先接受授權合約才能繼續，否則「下一步」按鈕將呈現停用狀態。

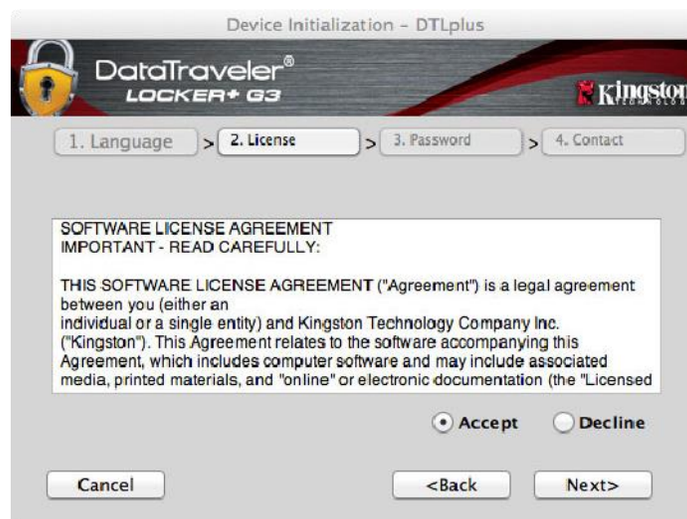


圖 7.2 - 授權合約

3. 建立密碼以保護 DTL+ G3 上的資料。在「密碼」欄位中輸入密碼，然後在「確認密碼」欄位中再次輸入該密碼，如下方圖 7.3 所示。您建立的密碼必須符合下列條件，系統才會讓您繼續初始化流程：

1. 密碼必須包含 6 個以上的字元 (最多 16 個字元)。
2. 密碼必須包含下列的 3 個條件：
 - 大寫字母、小寫字母、數字及/或特殊字元 (!、\$ 等)。

您也可以輸入密碼提示，但這不是必填欄位。如果您忘記密碼，提示欄位可提供有關密碼內容的線索。
(注意：提示「不得」與密碼完全相同。)



圖 7.3 – 密碼設定

4. 在提供的文字方塊中輸入您的聯絡資訊 (請參閱圖 7.4) (注意：您在這些欄位中輸入的資訊可能並未包含您在步驟 3 中建立的密碼字串。但這些是可選填欄位，如需要可留空。)
- 「名稱」欄位可包含多達 32 個字元，但不得包含完整密碼。
 - 「公司」欄位可包含多達 32 個字元，但不得包含完整密碼。
 - 「Details」(詳細資訊) 欄位可包含多達 156 個字元，但不得包含完整密碼。

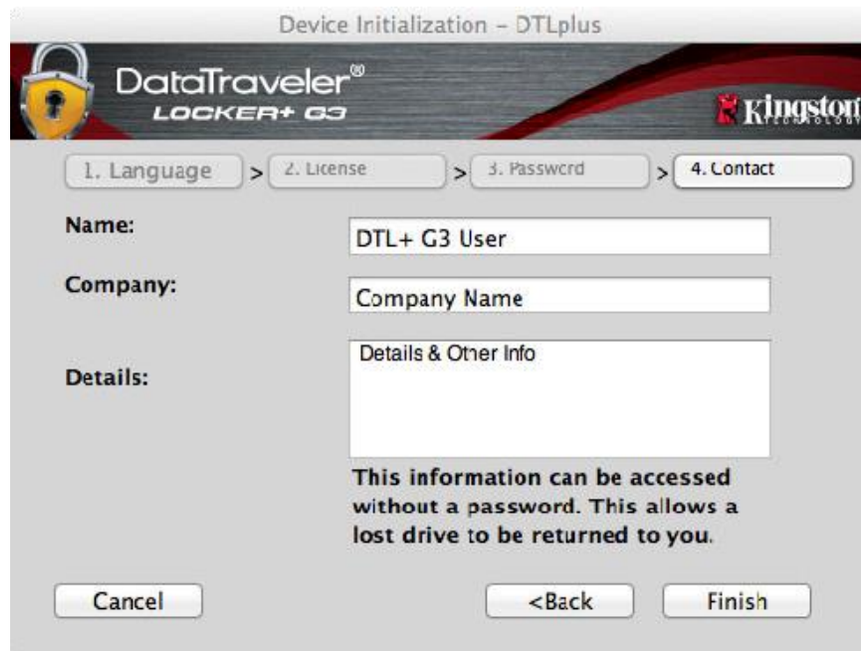


圖 7.4 – 聯絡資訊

5. 按一下「完成」以完成裝置初始化流程。

DTL+ G3 將格式化安全資料分割區 (圖 7.5) 並在完成時通知您 (圖 7.6)。

6. 按一下「確定」以繼續。



圖 7.5 – 格式化 DTLocker+ G3



圖 7.6 – 格式化完成

初始化完成。

*注意：時間長短將依系統硬體及 DTL+ G3 磁碟容量而有所不同。

USB ↔ Cloud 初始化 (Mac 環境)

初始化裝置之後，USB-to-Cloud 功能將會顯示在右側，如圖 7.7 所示。請先確定您的網際網路連線運作正常，然後再繼續。

若要繼續安裝，請按一下 cleVX 視窗右下方的綠色「接受」。

若要拒絕安裝，請按一下 cleVX 視窗左下方的紅色「拒絕」。

(注意：如果您按下紅色的「拒絕」按鈕，USB-to-Cloud 功能將會取消安裝。同時會在資料分割區上建立名為「DontInstallUSBtoCloud」的檔案。此檔案的存在會導致以後應用程式無法提示您進行安裝。)



圖 7.7 – USB-to-Cloud 程式

安裝完成後，您將會看到應用程式方塊且有許多選項可供選擇 (適用於同步 DataLocker+ G3 上的資料)。圖 7.8

選取您要作為備份應用程式的雲端選項並提供驗證所需的必要憑證。

(注意：如果您目前沒有使用任何雲端選項所列出之帳戶，您需要先在您最愛的網際網路瀏覽器上建立一個帳戶，之後再完成此選項。)



圖 7.8 – 雲端選項

選擇雲端選項並驗證到對應服務之後，雲端應用程式會針對儲存在雲端的內容，來執行資料磁碟分區的初始對照。只要 USB-to-Cloud 服務是在「工作管理員」身份下執行，寫入到該磁碟分區的內容便會自動備份 (同步) 到雲端。

(承上…)USB ← → Cloud 初始化 (Mac 環境)

USB-to-Cloud 使用

USB-to-Cloud 應用程式提供下列其他服務 (圖 7.9)：

- 暫停備份 (暫停資料備份)
- 還原 (將資料從雲端還原到裝置)
- 備份 (開啟雲端選項) 見第 19 頁的圖 7.8
- 退出 (退出雲端備份服務)



圖 7.9 - 選項

在「設定」選單中，您可以 (見圖 7.10)：

- 變更目前使用的語言
- 啟用/停用音效通知
- 退出應用程式時啟用/停用移除裝置
- 啟用/停用日誌記錄以進行故障排除
- 啟用/停用防毒保護
- 啟用/停用自動軟體更新，和立即檢查更新

(注意：如果您重設 (或格式化) DTL+ G3，裝置上的所有資料都會遺失。不過，儲存在雲端的資料仍安全且完好無損。)

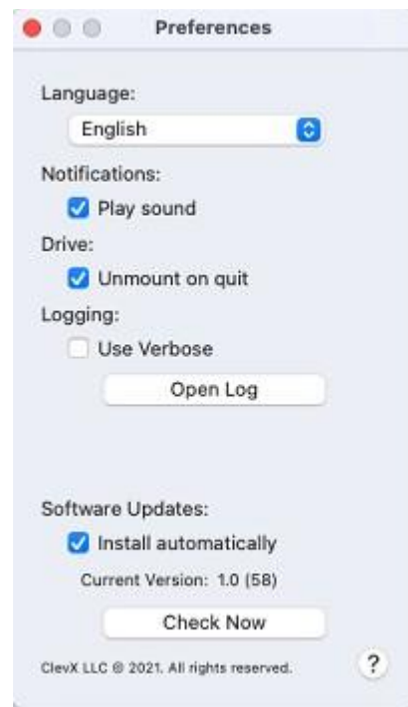


圖 7.10 - 設定

裝置使用 (Mac 環境)

初始化 DTL+ G3 之後，您就能以密碼登入裝置，然後存取安全資料分割區和使用裝置選項。如要執行，請依照以下步驟：

1. 將 DTL+ G3 插入 USB 連接埠。
2. 連接兩下「DTL+ G3」音量圖示 
3. 打開 Mac 資料夾並連接兩下 **DTLplus_Launcher** 應用程式。
4. 在「登入」視窗文字方塊中輸入密碼 (見圖 8.1。)
5. 輸入密碼之後，按一下「登入」按鈕以繼續。
 - 如果輸入的密碼正確無誤，DTL+ G3 便會解鎖，您就可以開始使用裝置。
 - 如果輸入密碼不正確，「提示」欄位下方便會顯示錯誤訊息，表示發生登入錯誤 (參閱圖 8.2)。

在登入過程中，如果輸入錯誤密碼，您可嘗試第二次登入，但是系統內建的安全性功能會自動記錄嘗試登入失敗的次數*。如果登入失敗次數達到預先設定的 10 次，DTL+ G3 便會鎖定，並要求在下次使用前針對安全資料分割區進行裝置格式化。

 這表示所有儲存在 DTL+ G3 上的資料將會遺失。

如需此功能的更多資料，請參閱第 22 頁的「裝置鎖定」一節

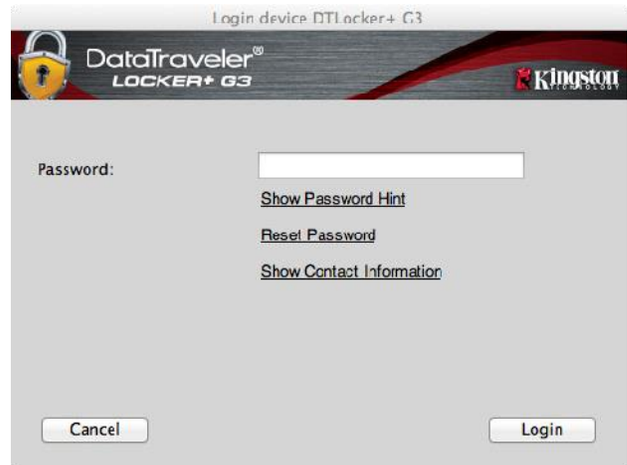


圖 8.1 – 登入視窗



圖 8.2 – 登入失敗

*注意：成功驗證裝置之後，便會重設計算登入失敗次數的計數器。

裝置選項 (Mac 環境)

登入裝置時，「DTLplus_Launcher」圖示會出現在 Mac OS X Dock 中 (如圖 9.1 所示)：



圖 9.1 – Mac OS X Dock 中的 DTL+ G3 圖示

按住鍵盤上的「控制」鍵，按一下會顯示在顯示功能表右側的「DTLplus_Launcher」圖示，如圖 9.2 所示。



圖 9.2 DTL+ G3 選項

DTL+ G3 設定

- 可讓您變更密碼及/或提示(圖 9.3)
- 允許您新增/查看/變更您的聯絡資訊 (圖 9.4)
- 可讓您變更語言偏好 (圖 9.5)



圖 9.3 變更密碼



圖 9.4 聯絡資訊



圖 9.5 選擇語言

(注意：基於安全考量，您需要輸入目前DTL+ G3的密碼以更新及/或修改其中任一設定。)

瀏覽 DTL+ G3

- 可讓您在登入時，瀏覽安全資料磁碟分割區的內容

格式化 DTL+ G3

- 可讓您格式化安全資料磁碟分割區 (警告：會清除所有資料。)([圖 9.7](#))

線上支援 (需要網際網路連線)

- 開啟網際網路瀏覽器並瀏覽至 <http://www.kingston.com/support/>，您可以在該網站取得其他支援資訊



圖 9.7 – 格式化警告

有關 DTL+ G3

- 提供關於 DTL+ G3 的特定詳細資料，包含應用程式及韌體版本資訊 ([圖 9.8](#))

關閉 DTL+ G3

- 正確關閉 DTL+ G3，這可讓您從系統安全地將其移除

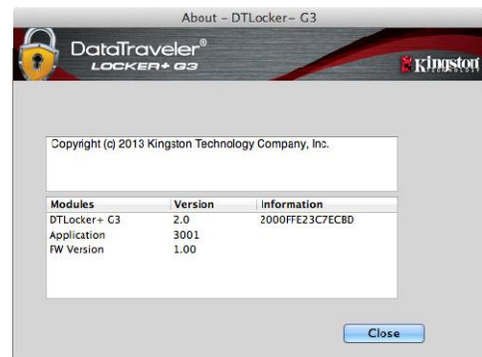


圖 9.8 – 有關 DTL+ G3

-Mac 部分完成-

說明與疑難排解

裝置解鎖

DTL+ G3 包含安全性功能，可在達到**連續**登入失敗嘗試次數上限 (簡稱為 *MaxNoA*) 時，即禁止未經授權存取資料磁碟分割區；預設的出廠設定值為 10 (嘗試次數)。

「鎖定」計數器會追蹤每次登入失敗次數，並以下列兩種方式之一進行重設：**1)** 達到 *MaxNoA* 值之前成功登入，或是 **2)** 達到 *MaxNoA* 值並執行裝置格式化。*

如果輸入密碼不正確，「提示」欄位下方會顯示錯誤訊息，表示發生登入錯誤。詳見圖 10.1。

如果嘗試進行第 7 次登入，您就會看到額外錯誤訊息，指示您還有 3 次嘗試登入機會 (*MaxNoA* 預設值為 10)。詳見圖 10.2。

第 10 次嘗試登入失敗之後，DTL+ G3 便會永久鎖定資料磁碟分割區，並要求在下次使用前進行裝置格式化。這代表儲存在 DTL+ G3 的所有資料將會遺失，而且您必須建立新密碼。

此安全性措施可限制某人 (也就是沒有您密碼的人) 登入無數次並存取您的機密資料。

如果您是 DTL+ G3 的擁有者且忘記密碼，系統也會強制執行相同的安全性措施，包含裝置格式化。*

如需此功能的更多資料，請參閱第 23 頁的「忘記密碼」一節。



圖 10.1 – 登入失敗



圖 10.2 – 第 7 次登入失敗

*注意：裝置格式化會清除儲存在 DTL+ G3 之安全資料分割區中的「全部」資訊。

忘記密碼

如果您忘記密碼，則可以在執行 DTLplus_Launcher 時，按一下出現在裝置登入視窗中的「重設密碼」連結 (請參閱圖 10.3)。

此選項可讓您建立新密碼，但如果是為了保護您資料的隱私權，則會格式化 DTL+ G3。這代表您的所有資料皆會在過程中被移除。*

當您按一下「重設裝置」時，便會顯示一個訊息方塊 (見圖 10.4) 且會詢問您是否希望先輸入新密碼，然後再執行格式化。此時，您可以：1) 按一下「OK」(確定) 確認；或是：2) 按一下「Cancel」(取消) 以返回登入視窗。

如果您選擇繼續，系統便會提示您建立新的複雜密碼和新提示。提示不是必填欄位，但如果您忘記密碼，提示欄位可提供有關密碼內容的線索。

(注意：提示「不得」與 DTL+ G3 密碼完全相同。)



圖 10.3 – 忘記密碼



圖 10.4 – 格式化前進行提示

*注意：裝置格式化會清除儲存在 DTL+ G3 之安全資料分割區中的「全部」資訊。

磁碟機代號衝突 (Windows 作業系統)

如同本使用者手冊第 3 頁的「系統需求」一節所述，DTL+ G3 需要兩個連續磁碟機代號，並位於最後一個實體磁碟之後，而最後一個實體磁碟則是出現在磁碟機代號指派代號「間隙」之前 (見圖 10.5)。此實體磁碟「不」屬於網路共用磁碟機，因為它專屬於使用者設定檔，而不是系統硬體設定檔本身，因此其狀態顯示為可供作業系統使用。

這表示 Windows 可能會將網路共用磁碟機，或「通用命名慣例」(UNC) 路徑已使用的磁碟機代號，指定給 DTL+ G3，因而造成磁碟機代號衝突。如果遇上這種情況，請洽詢系統管理員或服務台支援部門，以瞭解在「Windows 磁碟管理」變更磁碟機代號指定的事宜 (需要用到管理員權限)。

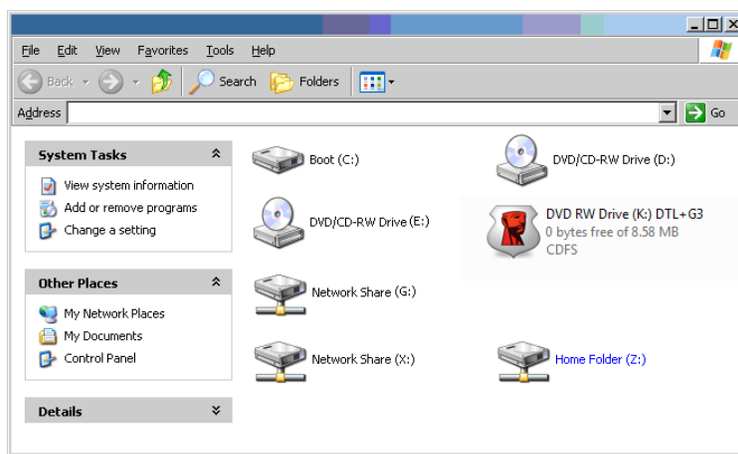


圖 10.5 – 我的電腦

在這個例子中，DTL+ G3 使用磁碟機 F:，這是磁碟機 E: 之後首個可用的磁碟機代號，同時(即磁碟機代號中斷前的最後一個實體磁碟機) 之後第一個可用的磁碟機代號。由於代號 G: 為網路共用磁碟機，而不是硬體設定檔的一部分，所以 DTL+ G3 可能會將它當作自己的第二個磁碟機代號，因此造成衝突。

如果您的系統上沒有網路共用，卻仍然無法載入 DTL+ G3，可能是因為讀卡機、卸除式磁碟或其他先安裝的裝置佔用了指定的磁碟機代號，因此造成衝突。

請注意，Windows 11 及 10 已大幅改善了「磁碟機代號管理」(或 DLM) 的功能，因此您可能不會有這方面的問題，不過，如果您無法解決衝突的問題，請聯絡 Kingston 的技術支援部門，以取得進一步的協助。

著作權所有 © 2023 Kingston Technology Corporation, 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708 USA.保留所有權利。

Windows 是微軟的註冊商標。

所提及之所有商標和著作權均為其各自所有人的財產。

Kingston 對此處包含的技術或編輯錯誤和/或遺漏不承擔任何責任；也不提供因使用或使用此資料而造成的附帶或間接損失。本文提供之資訊如有變更，恕不另行通知。Kingston 無法保證在發佈之日後提供之任何資訊的準確性。本文件僅供參考。Kingston 概不就本文件內容作出明示或暗示的保證。

除非事先獲得著作權所有人之許可，否則禁止出於商業目的以任何標準（紙本）書籍形式散佈作品或衍生作品。