

nero
simply enjoy™



手動

Nero RescueAgent

版權及商標資訊

本文件與文件中所述的軟體一樣，是以授權方式提供，只能根據授權合約來使用或重製。本文件的內容及相關軟體，如有變更，恕不另行通知。Nero AG 不負責本文件內容的正確性，並且拒絕一切對於超越保證合約條款之要求。

本文件及其所有內容受著作權保護，且為 Nero AG 之財產。保留所有權利。此外，本文件所包含之內容受國際著作權法保護。未經 Nero AG 明確的書面許可，不得重製、傳送或複製本文件之所有或部份內容。

請記住，您想插入或複製到專案中的現有圖形、圖片、視訊、音樂標題或其他材料可能受著作權保護。未經授權便在專案中使用此類型的材料可能會違反著作權擁有者的權利。請確保已從著作權擁有者處取得所有所需授權。

除非您擁有著作權、取得著作權擁有者的許可或您的行為符合著作權法「公平使用」的規定，否則您可能違反國家或國際著作權法。轉譯、重編、修改或發行受著作權保護的材料可能會導致損害索賠以及對您實施其他法律措施。如果您不確定您的權利，請連絡您的法律顧問。

某些 Nero Multimedia Suite 應用程式需要協力製造商所開發的技術，可能包含在 Nero Multimedia Suite 中作為試用版一起提供。這些應用程式可從線上免費啟動，也可以透過發送啟動傳真以無限制使用該版本。Nero 將只傳送啟動協力廠商授權技術所需的資料。如需無限制使用 Nero Multimedia Suite，則需要擁有網際網路連線或傳真機。

版權所有 © 2010 Nero AG 及其授權者。保留所有權利。

Nero、Nero BackItUp、Nero BackItUp & Burn、Nero BurningROM、Nero Digital、Nero DMA Manager、Nero Essentials、Nero Express、Nero ImageDrive、Nero LiquidTV、Nero MediaHome、Nero Media Hub、Nero MediaStreaming、Nero Move it、Nero Music2Go、Nero PhotoDesigner、Nero PhotoSnap、Nero Recode、Nero RescueAgent、Nero Simply Enjoy、Nero SmartDetect、Nero SmoothPlay、Nero StartSmart、Nero Surround、Nero Vision、Nero Vision Xtra、Burn-At-Once、InCD、LayerMagic、Liquid Media、SecurDisc 標誌及 UltraBuffer 均為 Nero AG 的一般法律商標或註冊商標。

Adobe、Acrobat、Acrobat Reader 及 Premiere 均為 Adobe Systems, Incorporated 的商標或註冊商標。AMD Athlon、AMD Opteron、AMD Sempron、AMD Turion、ATI Catalyst 及 ATI Radeon 均為 Advanced Micro Devices, Inc. 的商標或註冊商標。ATSC 是 Advanced Television Committee 的商標。ICQ 是 AOL, LLC 的註冊商標。Apple、Apple TV、iTunes、iTunes Store、iPad、iPod、iPod touch、iPhone、iPhoto、FireWire 及 Mac 均為 Apple, Inc. 的商標或註冊商標。ARM 是 ARM, Ltd. 的註冊商標。Audible Ready 是 Audible, Inc. 的註冊商標。BenQ 是 BenQ Corporation 的商標。Blu-ray Disc 是 Blu-ray Disc Association 的商標。CyberLink 是 CyberLink Corp. 的註冊商標。DLNA 是 Digital Living Network Alliance 的註冊商標。DivX 及 DivX 均為 DivX, Inc. 的註冊商標。Dolby、Pro Logic 及雙 D 符號均為 Dolby Laboratories, Inc. 的商標或註冊商標。DTS 及 DTS Digital Surround 均為 DTS, Inc. 的註冊商標。DVB 是 DVB Project 的註冊商標。Freescale 是 Freescale Semiconductor, Inc. 的商標。Google 及 YouTube 是 Google, Inc. 的商標。WinTV 是 Hauppauge Computer Works, Inc. 的註冊商標。Intel、Intel XScale、Pentium 及 Core 均為 Intel Corporation 的商標或註冊商標。Linux 是 Linux Torvalds 的註冊商標。Memorex 是 Memorex Products, Inc. 的註冊商標。ActiveX、ActiveSync、DirectX、DirectShow、Internet Explorer、Microsoft、HDI、MSN、Outlook、Windows、Windows Mobile、Windows NT、Windows Server、Windows Vista、Windows Media、Xbox、Xbox 360、Silverlight、Silverlight 標誌、Windows Vista 開始按鈕及 Windows 標誌均為 Microsoft Corporation 的商標或註冊商標。My Space 是 MySpace, Inc. 的商標。NVIDIA、GeForce 及 ForceWare 均為 NVIDIA Corporation 的商標或註冊商標。Nokia 是 Nokia Corporation 的註冊商標。CompactFlash 是 SanDisk Corporation 的註冊商標。Sony、Memory Stick、PlayStation、PLAYSTATION 及 PSP 均為 Sony Corporation 的商標或註冊商標。HDV 是 Sony Corporation 和 Victor Company of Japan, Limited (JVC) 的商標。UPnP 是 UPnP Implementers Corporation 的註冊商標。LabelFlash 是 Yamaha Corporation 的註冊商標。

此處所列出的商標僅作為資訊用途。所有商標名稱及商標均為其各別擁有者之財產。

Nero AG, Im Stoeckmaedle 18, D-76307 Karlsbad, Germany

目錄


1	成功啟動	4
1.1	關於本手冊	4
1.2	關於 Nero RescueAgent	4
1.3	使用 Nero RescueAgent	5
2	啟動程式	6
3	開始畫面	7
3.1	選擇儲存媒體和掃描等級	8
4	找到的檔案畫面	9
4.1	選取特定檔案/僅顯示特定檔案視窗	10
4.2	選擇要復原的檔案	12
5	程序完成畫面	15
5.1	儲存記錄檔	16
6	結束畫面	17
7	技術資訊	18
7.1	系統需求	18
7.2	支援的檔案系統	18
7.3	組合鍵	18
7.4	Nero RescueAgent 的版本	19
8	詞彙	20
9	聯絡資訊	22

1 成功啟動

1.1 關於本手冊

本手冊是針對所有想要學習如何使用 Nero RescueAgent 的使用者所編寫。內容以操作程序為基礎，並逐步說明達成特定目標的方法。

為了讓文件發揮最大的功效，請注意下列慣例：

	表示警告、必須嚴格遵守的指定條件或指示。
	表示其它資訊或建議。
1. 啟動...	行首之編號表示動作的提示。
	表示中間結果。
	表示結果。
確定	表示程式介面中出現的文字段落或按鈕。以粗體表示。
(請參閱...)	表示參照至其他章節。以連結之形式執行並以紅色加底線表示。
[...]	表示用來輸入命令的鍵盤捷徑。

1.2 關於 Nero RescueAgent

使用 Nero RescueAgent，您可以迅速輕鬆地復原因為儲存媒體刮傷而受損，或因為老化而無法正確讀取的媒體檔案。

Nero RescueAgent 支援下列儲存媒體。

- CD
- DVD
- 硬碟
- USB 隨身碟
- 記憶卡
- 磁片

對於多重區段磁碟以及針對能夠進行封包燒錄之 UDF 檔案系統而格式化的磁碟，Nero RescueAgent 也提供選項，還原已刪除的檔案和較舊的檔案版本。

1.3 使用 Nero RescueAgent

Nero RescueAgent 助理可協助您利用幾個步驟就能還原檔案。

必須執行下列幾個獨立的步驟。

- 選擇儲存媒體和掃描等級。
- 搜尋可還原檔案的儲存媒體。
- 選擇要還原的檔案，並定義檔案的儲存位置。
- 開始還原
- 儲存記錄檔。(選用)

接著，您便可以開始新的掃描、再次掃描儲存媒體、還原檔案或結束 Nero RescueAgent。

請參閱：

- ☰ 選擇儲存媒體和掃描等級 → 8
- ☰ 選擇要復原的檔案 → 12
- ☰ 儲存記錄檔 → 16

2 啟動程式

若要啟動 Nero RescueAgent，請執行下列步驟：

1. 如果您使用 Nero Multimedia Suite，同時擁有 Nero StartSmart：

1. 按一下 **Nero StartSmart** 圖示。

→ Nero StartSmart 視窗隨即開啟。

2. 按一下  按鈕。

→ 顯示 Nero 應用程式清單。

3. 在選項清單中選擇**工具箱** > Nero RescueAgent 項目。

→ Nero RescueAgent 視窗隨即開啟。

2. 如果您使用 Nero BackItUp & Burn：

1. 按一下 **Nero BackItUp** 圖示。

→ Nero BackItUp 視窗隨即開啟。

2. 按一下 Nero RescueAgent 按鈕。

→ Nero RescueAgent 視窗隨即開啟。

→ 您已啟動了 Nero RescueAgent。

3 開始畫面

在 Nero RescueAgent 的開始畫面中，您可以選擇要從哪一個儲存媒體還原資料。此外，您還可以在快速和深度掃描之間做選擇。



[開始] 畫面

其中包含下列設定選項：

下拉式功能表 從磁碟機/媒體還原資料：	選擇可還原資料的儲存媒體。
[選項] 按鈕 快速掃描	選擇快速掃描。快速掃描僅搜尋 FAT 檔案系統的儲存媒體。借助於快速掃描，可找到已刪除的檔案或較舊的檔案版本。
[選項] 按鈕 深度掃描	選擇深度掃描。深度掃描會搜尋整個儲存媒體。使用深度掃描，您可以找到個別的錯誤中繼檔項目、已損毀的檔案、無法讀取的磁區以及已刪除的檔案和在 FAT 檔案系統中已看不到的檔案。 深度掃描所需時間比快速掃描來得長。

按鈕 說明	開啟 [說明] 視窗，並顯示程式與版本號碼的資訊。
按鈕 下一步	開始搜尋可還原的檔案。

3.1 選擇儲存媒體和掃描等級

若要選擇儲存媒體和掃描等級，請執行下列步驟：

1. 將所要的光碟放入光碟機或將所要的儲存媒體連接至電腦。
2. 從作為還原來源的磁碟機/媒體下拉式功能表中選擇儲存媒體。
3. 選擇所需的掃描等級。



快速掃描僅搜尋 FAT 檔案系統的儲存媒體。快速掃描會尋找已刪除的檔案和較舊的檔案版本。

深度掃描會搜尋整個儲存媒體。使用深度掃描，您可以尋找個別的錯誤中繼檔項目、已損毀的檔案、無法讀取的磁區以及已刪除的檔案和在 FAT 檔案系統中已看不到的檔案。

深度掃描所需時間比快速掃描來得長。

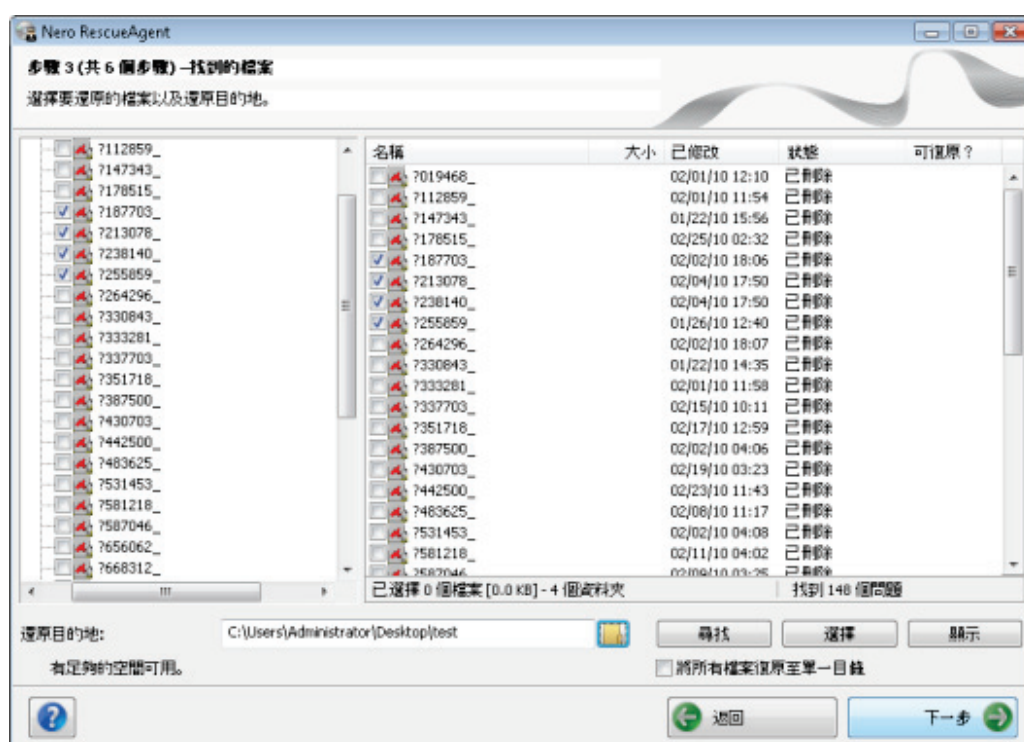
4. 按下一步按鈕。
 - 便會顯示快速掃描或深層掃描畫面。您可以在此掌控掃描進度。搜尋完成後，便會顯示找到的檔案畫面。

請參閱：

- ☰ 選擇要復原的檔案 → 12
- ☰ 開始畫面 → 7

4 找到的檔案畫面

找到的檔案畫面會列出所有可以還原的檔案。如果檔案只有部分能還原，這些檔案會標示為黃色。如果檔案還原的機率很小，則會標示為紅色。



找到的檔案畫面

其中包含下列設定選項：

按鈕 尋找	開啟 尋找檔案 視窗，您可以依檔案名稱搜尋特定檔案。
按鈕 選擇	開啟 選取特定檔案 視窗。您可以在此根據特定條件選擇檔案，並選取要還原的問題類別。
按鈕 顯示	開啟 僅顯示特定檔案 視窗。您可以在此根據特定條件選擇檔案，並選取要還原的問題類別。
按鈕 	開啟 瀏覽資料夾 視窗。 您可在此定義要儲存已還原檔案的資料夾。

核取方塊 將所有檔案復原至單一目錄	將所有檔案復原至您已在 瀏覽資料夾 視窗中定義的目錄。
按鈕 上一步	返回開始畫面。
按鈕 下一步	開始復原所選擇的檔案。 只有在已定義還原檔案的儲存位置時才能使用。

請參閱：

 選擇要復原的檔案 → 12

4.1 選取特定檔案/僅顯示特定檔案視窗

在**選取特定檔案**和**僅顯示特定檔案**視窗中，您可以選擇檔案並顯示於**找到的檔案**畫面。您可以根據特定條件以及問題類別選擇檔案，藉此取得簡易的概述，甚至是一長串的清單。



選取特定檔案...

所有檔案

所有問題

所有正常檔案

所有刪除的檔案

所有損毀的檔案

名稱無效的所有檔案

所有先前版本

所有可復原的檔案

所有無法復原的檔案

所有選取的檔案

未選取所有檔案

完整或部分檔名:

僅顯示特定檔案...

所有檔案

所有問題

所有正常檔案

所有刪除的檔案

所有損毀的檔案

名稱無效的所有檔案

所有先前版本

所有可復原的檔案

所有無法復原的檔案

所有選取的檔案

未選取所有檔案

完整或部分檔名:

選取特定檔案和僅顯示特定檔案視窗

其中包含下列設定選項：

核取方塊 所有檔案	選擇或顯示所有檔案
核取方塊 所有問題	從所有問題類別中選擇或顯示所有檔案。
核取方塊 所有一般檔案	選擇未發現錯誤的所有檔案或顯示這些檔案。
核取方塊 所有刪除的檔案	選擇或顯示所有刪除的檔案
核取方塊 所有損毀的檔案	選擇或顯示所有損毀的檔案 只有在開始畫面中選擇 深層掃描 選項時，Nero RescueAgent 才會找到損毀的檔案。
核取方塊 檔案名稱不正確的所有檔案	選擇或顯示所有檔案名稱不正確的檔案。 只有在開始畫面中選擇了 深層掃描 選項，Nero RescueAgent 才會尋找檔案名稱不正確的檔案。
核取方塊 所有先前版本	選擇或顯示所有較舊的檔案版本。
核取方塊 所有可復原的檔案	選擇或顯示所有可還原的檔案。
核取方塊 所有無法復原的檔案	選擇或顯示所有無法還原的檔案。
核取方塊 所有選取的檔案	顯示所有選擇的檔案 只能在 僅顯示特定檔案 視窗中使用。

核取方塊 所有未選取的檔案	顯示所有未選擇的檔案。 只能在 僅顯示特定檔案 視窗中使用。
輸入欄位 完整或部分檔名：	在此輸入搜尋的字詞或片語，就會在 找到的檔案 畫面所列出的檔案中搜尋。所有包含搜尋的字詞或片語的檔案就會列出或顯示。
按鈕 選擇	關閉 僅顯示特定檔案 視窗並標示 找到的檔案 畫面中所有選擇的條件與問題類別。
按鈕 顯示	關閉 僅顯示特定檔案 視窗並顯示 找到的檔案 畫面中所有選擇的條件與問題類別。
按鈕 取消	關閉 選取特定檔案 或 僅顯示特定檔案 視窗。

4.2 選擇要復原的檔案

找到的檔案畫面會列出所有可以還原的檔案和資料夾。由於清單可能很長，因此可能會依特定條件及問題類別顯示檔案。您也可以從資料夾樹狀結構中選擇檔案。


必須滿足下列需求：


- ▶ 您已針對要還原的檔案搜尋所需的儲存媒體。
- ▶ **找到的檔案**畫面隨即顯示。

若要根據特定條件和問題類別找到並選擇檔案，請按照下列步驟進行：

1. 如果您想要透過檔案名稱找到特定檔案：

1. 按一下**尋找**按鈕。
→ 便會開啟**尋找檔案**視窗。
2. 在**檔案名稱**輸入欄位中輸入完整或部分檔名。
3. 如果您想要 Nero RescueAgent 以個別的字詞來尋找檔案名稱，請選取**全字拼寫須相符**核取方塊。

4. 如果您想要 Nero RescueAgent 遵循檔名須拼寫完全相符 (大寫或小寫) 的條件，請選取 **區分大小寫**核取方塊。
5. 如果您想要 Nero RescueAgent 選擇找到的檔案，請選取**選擇找到的檔案**核取方塊。
6. 按一下**尋找**按鈕。
 - 如果找到了符合搜尋條件的檔案，會在**找到的檔案**畫面的檔案清單中將該檔案反白標示。
7. 按一下 [關閉] 按鈕。
 - 然後會關閉視窗。
2. 如果您想要選擇特定檔案：
 1. 按一下**選擇**按鈕。
 - 便會開啟**選取特定檔案**視窗。
 2. 選取所需條件的核取方塊，或在**完整或部分檔名**輸入欄位中輸入搜尋字詞，然後按一下**選擇**按鈕。
 - 便會關閉**選取特定檔案**視窗。**選擇**按鈕就會以反白標示。
3. 如果您只想要顯示特定檔案：
 1. 按一下**顯示**按鈕。
 - 便會開啟**僅顯示特定檔案**視窗。
 2. 選取條件和問題類別的核取方塊，或在**完整或部分檔名**輸入欄位中輸入搜尋字詞，然後按一下**顯示**按鈕。
 - 便會關閉**僅顯示特定檔案**視窗。**顯示**便會以反白標示。
4. 按一下  按鈕，以定義要還原之檔案的目標資料夾。
 - **瀏覽資料夾**視窗隨即開啟。

 要儲存檔案的資料夾不可位於要還原檔案的相同儲存媒體上。
5. 選擇要儲存檔案的資料夾，然後按一下**確定**按鈕。
 - **瀏覽資料夾**視窗便會關閉。
6. 按下一步按鈕。

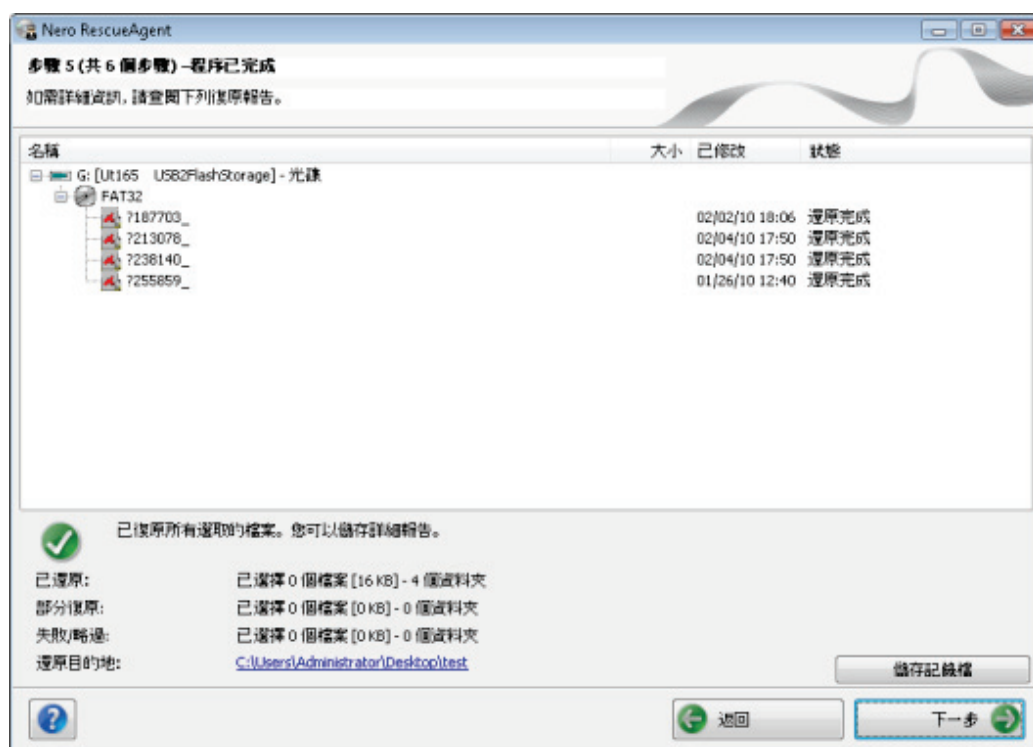
- Nero RescueAgent 開始還原選擇的檔案。這個過程可能需要一點時間，視儲存媒體的毀損狀況而定。復原完成後，便會顯示**程序完成畫面**。

請參閱：

- ☰ 儲存記錄檔 → 16
- ☰ 找到的檔案畫面 → 9
- ☰ 選取特定檔案/僅顯示特定檔案視窗 → 10

5 程序完成畫面

程序完成畫面中會顯示所有已復原的檔案。此畫面同時會顯示無法復原之檔案的數目。您可以將記錄檔儲存為執行復原作業的摘要。



程序完成畫面

其中包含下列設定選項：

按鈕 儲存記錄檔	顯示 另存新檔 對話方塊。 您可以在此指定記錄檔的儲存位置。而記錄檔會以 TXT 格式儲存。
連結 復原目的地	開啟儲存已還原檔案的資料夾。
內容功能表 瀏覽此資料夾	開啟 Windows 檔案總管中已儲存之標示檔案的資料夾。
按鈕 上一步	返回復原畫面。

<p>按鈕</p>	<p>變更 Nero RescueAgent 的結束畫面。</p>
<p>下一步</p>	

5.1 儲存記錄檔

必須滿足下列需求：

- ▶ 您已使用 Nero RescueAgent 還原檔案。
- ▶ 顯示**程序完成畫面**。

若要儲存紀錄檔，請執行下列步驟：

1. 按一下**儲存記錄檔**按鈕。
 - **另存新檔**視窗隨即開啟。
2. 選擇要儲存記錄檔的資料夾，然後按一下**確定**按鈕。
 - 便會關閉**另存新檔**對話方塊。
3. 按**下一步**按鈕。
 - 便會顯示 Nero RescueAgent 的結束畫面。您現在可以開啟新的掃描、再次掃描同樣的儲存媒體、還原其他檔案，或者關閉 Nero RescueAgent。

請參閱：

☰ 程序完成畫面 → 15

6 結束畫面

在結束畫面中，您可以開啟新的掃描、再次掃描同樣的儲存媒體或還原其他檔案。



:結束] 畫面

其中包含下列功能表圖示：

全新掃描	返回開始畫面。
掃描相同的磁碟機	使用相同的掃描選項在相同的磁碟機上重新啟動掃描。
復原更多檔案	變更為 找到的檔案 畫面。您可以在此選擇要還原的其他檔案，或只是重新啟動已選取檔案的還原作業。

7 技術資訊

7.1 系統需求

Nero RescueAgent 是您已安裝之 Nero 產品的一部分。其系統需求是相同的。此部份與所有其他 Nero 產品的詳細系統需求可在我們網站上的「支援」區段中找到，網址為 www.nero.com。

7.2 支援的檔案系統

- UFD (適用於 1.0 至 2.6 版本)
- CDFS (ISO 9660, 包括 Joliet)。
- 多重區段光碟
- UDF/ISO Bridge 光碟
- NTFS
- FAT 16, FAT 32, ExtFAT

7.3 組合鍵

在 Nero RescueAgent 功能表中，指令可透過預先定義的按鍵組合立即執行。

下列是可用的按鍵組合：

[Ctrl+B]	返回上一個畫面。
[Ctrl+R]	開始還原。 僅可在 [要還原的檔案] 畫面中使用。
[Ctrl+S]	開始搜尋所選擇儲存媒體上的檔案。 僅可在開始畫面上使用。
[Ctrl+C]	中止檔案的還原。 僅可在 [正在還原的檔案] 畫面中使用。

[Ctrl+A]	選擇磁碟上的所有檔案。 僅可在 [要還原的檔案] 畫面中使用。
[Ctrl+P]	選擇所有判斷為有問題且需要還原的檔案。 僅可在 [要還原的檔案] 畫面中使用。
[Ctrl+D]	開啟 [尋找資料夾] 視窗。 僅可在 [要還原的檔案] 畫面中使用。
[Ctrl+L]	[另存新檔] 視窗便會出現。您可以在此儲存記錄檔，以及指定儲存位置。 僅可在 [完成還原] 畫面中使用。
Ctrl+Pos 1	返回開始畫面。 僅可在 [完成還原] 畫面中使用。
[Alt+加號] 按鈕	從選擇的項目或從根目錄（如果沒有選擇項目的話）開始展開資料夾樹狀目錄中的所有項目。 僅可在 [要還原的檔案] 畫面中使用。
[Alt+減號] 按鈕	從選擇的項目或從根目錄（如果沒有選擇項目的話）開始隱藏資料夾樹狀目錄中的所有項目。 僅可在 [要還原的檔案] 畫面中使用。
[Esc]	關閉 Nero RescueAgent。

7.4 Nero RescueAgent 的版本

Nero RescueAgent 在不同版本中有不同的功能。除了完整的 Nero RescueAgent 版本外，還有其他功能受限制的版本。

Nero RescueAgent Essentials 以及 Nero RescueAgent 試用版本有下列限制：

- 每次復原工作階段只能復原五個檔案

8 詞彙

Bridge 光碟

Bridge 光碟是另一種 CD-ROM，可從 CD 光碟機進行讀取，也可從 CD-I 裝置（例如，照片光碟）進行讀取。這已於「白皮書標準」中加以定義，並包含關於 CD-ROM 上 XA（標準架構）軌道的其他資訊。

FAT

FAT (File Allocation Table，檔案配置表) 是 Microsoft 所研發的檔案系統。FAT 12、FAT 16 和 FAT 32 檔案系統可用於所有類型的行動式儲存媒體上（如 USB 隨身碟、記憶卡）。

ISO 9660

國際標準組織定義了決定光碟功能的「通用標準 9660」。此格式為平台獨立的格式，因此可使用具有不同作業系統的電腦來進行讀取。為了確保能提供一致的可讀性，請儘可能縮短檔案名稱（在 DOS 環境中，不可使用超過 8 個字元）。

Joliet

Joliet 是指 ISO-9660 標準的檔案名稱延伸。Joliet 是 Microsoft 為了表示更多字元所設計的標準。檔案名稱最多可以使用 64 個字元，其中可包含字母 A-Z、a-z、變音符號和中文、日文及韓文字元。

NTFS

新的技術檔案系統是 Windows® 檔案系統。其優點包括區別式存取權限的管理以及磁碟已重組資料儲存，這可讓處理速度保持在高效率狀態。

Packet-Writing

封包寫入是指以遞增方式寫入至光學媒體的程序。光學媒體，例如 DVD，最終可以作為硬碟機使用。您可以這種方法在各自光學媒體上複製、移除、變更或抹除檔案。

UDF

「通用磁碟格式」(Universal Disc Format) 是平台獨立的檔案系統。檔案名稱最長可為 255 個字元；支援 8 及 16 位元字元集。

多重區段光碟

多重區段光碟包含沒有固定的數個區段。使用這種方法可於稍後及時將更多資料新增至新區段中，光碟已滿後才會關閉它。

9 聯絡資訊

Nero RescueAgent 為 Nero AG 之產品。

Nero AG

Im Stoeckmaedle 18

網際網路：www.nero.com

76307 Karlsbad

說明：<http://support.nero.com>

德國

傳真：+49 724 892 8499

Nero Inc.

330 N Brand Blvd Suite 800

網際網路：www.nero.com

Glendale, CA 91203-2335

說明：<http://support.nero.com>

美國

傳真：(818) 956 7094

電子郵件：US-CustomerSupport@nero.com

Nero KK

Rover Center-kita 8F-B, 1-2-2

網際網路：www.nero.com

Nakagawa-chuou Tsuzuki-ku

Yokohama, Kanagawa

說明：<http://support.nero.com>

Japan 224-0003

版權所有 © 2010 Nero AG 及其授權者。保留所有權利。