



# MediaStation HD DVR

Network Multimedia Recorder / Wireless Network Multimedia Recorder

使用手冊

繁體中文

**nero**

Move it  
Essentials

# 內容

---

<b>簡介</b>	<b>4</b>
MediaStation 功能	4
包裝內容	4
預防措施	5
硬碟預防措施	5
<b>MediaStation 詳細資料</b>	<b>5</b>
前面板	5
後面板	6
遙控器	6
連接裝置	9
開始使用	9
電視輸入	10
檔案複製	10
瀏覽器	10
設定	11
計時器錄影	11
<b>設定功能表</b>	<b>12</b>
設定您的系統	12
設定視訊設定值	13
設定音訊設定值	13
電視調整和設定 (DTV/CTV/視訊輸出)	13
電視地區	13
電視輸入	14
頻道掃描	14
手動掃描	14
頻道設定	15
錄影設定	15
網路設定	15
有線 LAN 設定	15
DHCP (自動)	15
固定 IP (手動)	16
無線 LAN 設定	16
雜項設定	17
<b>錄影和播放</b>	<b>17</b>
已錄製的媒體清單	17
<b>計時器錄影功能表</b>	<b>18</b>
建立新排程	18
EPG 錄影 (電子式節目指南)	19
編輯排程	19
刪除排程	20
檢視排程狀態	20
檢視錄影歷程	21
單鍵錄影	21
時光平移錄影	21

<b>瀏覽器功能表</b>	<b>22</b>
建立播放清單	22
瀏覽全部	22
瀏覽音樂	22
瀏覽相片	22
One Touch Copy 按鈕	22
瀏覽影片	23
透過網路瀏覽內容 (NET)	23
我的捷徑	23
連線至網路裝置	23
檔案編輯功能表	25
<b>檔案複製功能表</b>	<b>26</b>
<b>公用程式</b>	<b>29</b>
TranscodeServer	29
步驟 1 :	29
步驟 2 : 下一步	30
步驟 3 : 瀏覽資料夾	30
步驟 4 : 安裝	31
步驟 5 : 複製新檔案	31
步驟 6 : 完成。您可以開始使用軟體。	32
<b>執行軟體</b>	<b>32</b>
步驟 1 : 按兩下執行程式。	32
步驟 2 : Transcode 狀態 : Transcode 資訊。	32
步驟 3 : Net Share 對話方塊 :	33
設定 : 是否自動執行系統啟動	33
Nero Move it Essentials 軟體	33
<b>規格 / 視訊錄影時間和容量</b>	<b>34</b>
<b>格式化硬碟</b>	<b>35</b>
步驟 1 : 相應調整時間移動緩衝區的容量	35
步驟 2 : 硬碟格式化	36
步驟 3 : 恭喜頁面	36
<b>技术支持</b>	<b>36</b>
<b>有限度保用条款</b>	<b>37</b>
<b>欧盟「废弃电器及电子设备」(WEEE) 通告</b>	<b>37</b>
<b>CE 声明</b>	<b>37</b>
<b>符合欧盟「限制使用某些有害物质」(RoHS) 指令</b>	<b>37</b>

# 簡介

---

感謝您選購新的 Verbatim MediaStation HD DVR 網路多媒體錄影機。這個裝置是相當完整的家庭娛樂系統，可讓您直接從電視、有線/衛星機上盒、DVD 播放機或 VHS 播放機錄影、存放和播放。

您可以從內建的硬碟，或透過兩個 USB 主機連接埠的其中一個連接埠，連接內含媒體專輯的任何外接式儲存裝置，從而直接觀賞與聆聽您的視訊、音樂與相片。MediaStation 裝置背面板的乙太網路連接埠提供了網路串流功能，您可以透過 USB 無線網路卡\*，以無線方式連線到您的家用網路，讓它成為真正的無線家庭電影院系統。

\* 無線 LAN (USB 網路卡) 與 Verbatim 型號 47541/47543 一併發售

## MediaStation 功能

---

以下是 Verbatim MediaStation HD DVR 所提供的部分功能：

- 內建數位類比調諧器可收看電視 (DVB-T) 訊號
- 高達 1080i 的高畫質視訊播放
- 數位錄影電視，並可在播放時升頻為 HD
- 單鍵錄影
- 排程錄影
- 電子式節目指南 (EPG)
- 時光平移 – 即時錄影/播放/暫停/前轉/倒轉電視
- 利用 One Touch Copy 按鈕，從記憶卡插槽備份相片
- SD/SDHC/MS 記憶卡插槽
- 影片播放
- 音樂播放
- 相片播放 – 含或不含音樂的投影片播放選項
- 搭配網路或無線網路與 Transcode 伺服器來播放 H.264 檔案
- 從外接式儲存裝置播放媒體 (透過 USB 主機連接埠)
- 支援多語字幕
- 網路和無線網路功能
- 透過乙太網路和無線 LAN 播放串流媒體
- 資料儲存
- 透過 USB 主機連線的外接式資料儲存

## 包裝內容

---

MediaStation HD DVR

遙控器 (含電池)

HDMI 纜線

視訊色差纜線

複式視訊/立體音訊纜線

Scart 配接卡 – 可切換輸入/輸出

USB Mini B 型轉 USB A 型纜線

電視纜線 F 型轉 Belling Lee 型接頭

F 接頭 – Belling Lee 配接器

電源配接器

電源線

快速使用指南

快速安裝指南

Nero MOVE IT 軟體 (CD ROM)

使用者手冊 (CD ROM)

無線 USB 網路卡 \*

\*包含在 Verbatim 型號 47541/47543 中

## 預防措施

1. 我們建議您使用包裝盒提供的所有纜線和配件
2. 我們建議您使用裝置所提供的電源配接器和電源線。使用不同的電源配接器和電源線可能會使裝置受損，並導致本產品的保固失效。
3. 請讓本設備遠離高濕氣或任何潮溼來源。
4. 請不要讓裝置接觸到水份或其他任何液體。若液體不慎濺灑到產品，請使用乾布拭去液體。
5. 請勿搖晃裝置或讓裝置掉落。
6. 請勿按壓裝置或在裝置上放置任何重物。
7. 請勿以酒精、稀釋劑或苯清潔裝置。
8. 播放檔案時請勿關閉裝置。
9. 手部潮溼時請勿使用裝置
10. 請勿自行拆解裝置。

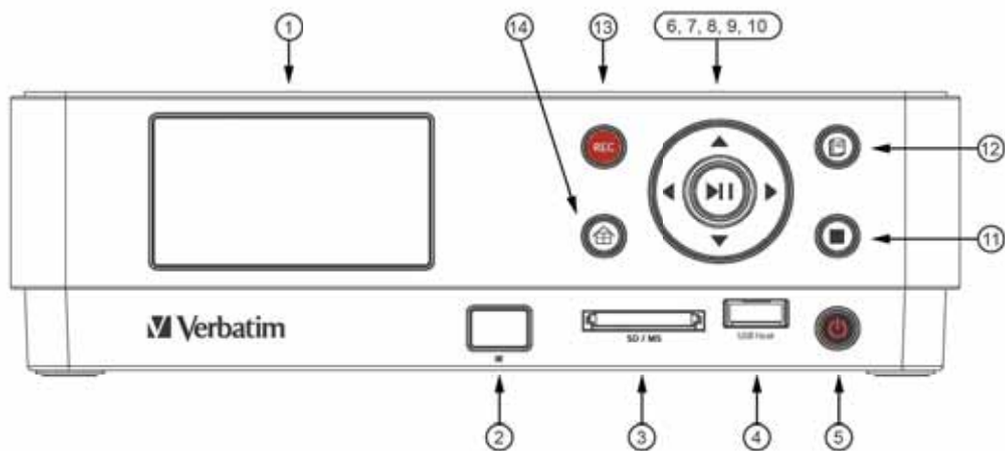
## 硬碟預防措施

請務必將任何硬碟的內容定期備份到備用的儲存媒體。Verbatim 不承擔任何資料遺失責任。如果發生硬碟問題，請連絡技術支援人員。

## MediaStation 詳細資料

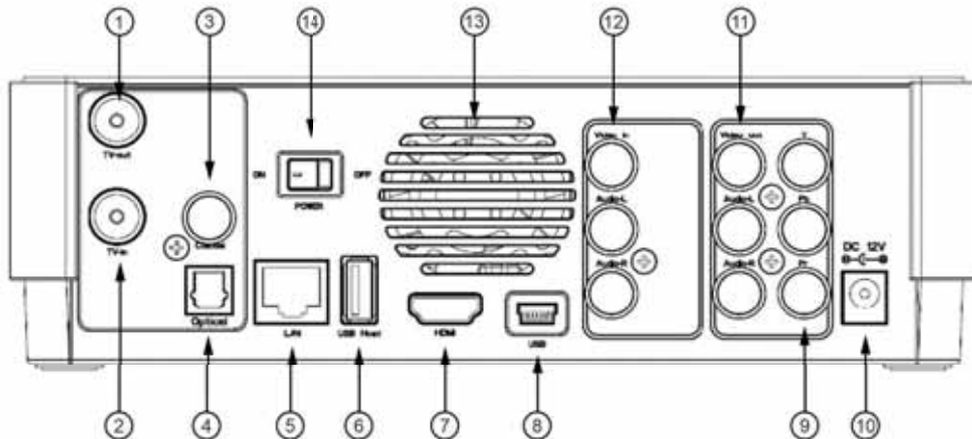
### 前面板

- |                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| 1. LCM 畫面            | 8. Right           |
| 2. IrDA 接收器          | 9. Up              |
| 3. SD/SDHC/MS 讀卡機插槽  | 10. Down           |
| 4. USB 主機連接埠 (USB 1) | 11. Stop           |
| 5. Standby 按鈕        | 12. One touch copy |
| 6. Play / Pause      | 13. Record         |
| 7. Left              | 14. Return / Home  |



## 後面板

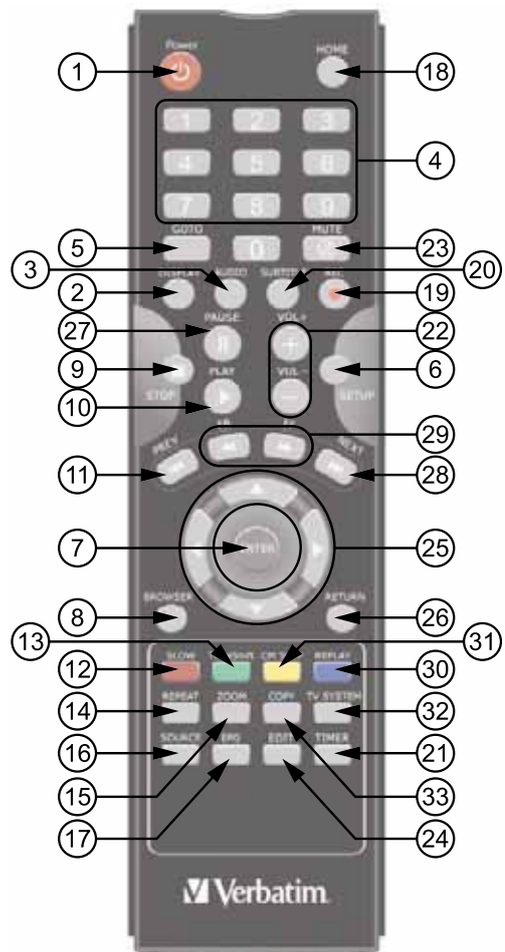
- |                     |                  |
|---------------------|------------------|
| 1. TV out           | 8. Mini B USB    |
| 2. 電視輸入             | 9. YPbPr         |
| 3. Co-axial Output  | 10. DC-In        |
| 4. Optical output   | 11. AV Out       |
| 5. LAN              | 12. AV In        |
| 6. USB Host (USB 2) | 13. 冷卻風扇         |
| 7. HDMI             | 14. Power ON/OFF |



## 遙控器

您可以使用遙控按鈕執行本手冊的所有程序。您也可以使用 MediaStation 正面的控制面板執行部分功能。請參閱以下有關每個按鈕及其功能的詳細資料：

- |               |                |
|---------------|----------------|
| 1. POWER      | 18. HOME       |
| 2. Display    | 19. REC        |
| 3. Audio      | 20. SUBTITLE   |
| 4. 數字按鈕       | 21. TIMER      |
| 5. GOTO       | 22. VOL + / -  |
| 6. Setup      | 23. MUTE       |
| 7. Enter      | 24. EDIT       |
| 8. Browser    | 25. Navigation |
| 9. STOP       | 26. RETURN     |
| 10. PLAY      | 27. PAUSE      |
| 11. PREV      | 28. NEXT       |
| 12. SLOW      | 29. FF / FR    |
| 13. Timeshift | 30. REPLAY     |
| 14. REPEAT    | 31. CM SKIP    |
| 15. ZOOM      | 32. TV SYSTEM  |
| 16. SOURCE    | 33. COPY       |
| 17. EPG       |                |



號碼	按鈕	功能
1		POWER 按鈕： 按此按鈕可開啟或關閉電源。
2		DISPLAY 按鈕： 按此按鈕可顯示目前的狀態。 在播放期間按此按鈕會出現畫面，顯示曲目及經過的時間。 在錄影期間按此按鈕會出現畫面，顯示錄影品質設定及經過的時間。
3		AUDIO 按鈕： 按此按鈕可選取 HDD 或 USB 檔案中的曲目。
4		數字按鈕： 按此按鈕可輸入頻道號碼或在變更設定時輸入數字。
5		GOTO 按鈕： 按此按鈕可跳至光碟或標題的特定時點。請使用 [標題]、[章] 和 [時間] 指定時點。
6		SETUP 按鈕： 按此按鈕可直接存取 [設定功能表] 以變更系統設定。
7		ENTER 按鈕： 按此按鈕可在功能表中選取 [確認]。
8		BROWSER 按鈕： 按此按鈕可瀏覽 HDD 和外接式裝置的音樂、相片及影片檔案
9		STOP 按鈕： 按此按鈕可停止播放。
10		PLAY 按鈕： 按此按鈕可開始播放影片檔案或開始播放投影片。
11		PREVIOUS 按鈕： 按此按鈕可在 [瀏覽器] 功能表下的 [檔案] 清單中向上翻頁
12		SLOW MOTION 按鈕： 按此按鈕可進行慢動作播放。有三個可用的動作設定。 五個可用的慢動作層級 (3/4、1/2、1/4、1/8、1/16x)。 按  可繼續正常播放。
13		TIME SHIFT 按鈕： 按此按鈕可啟動時光平移功能，能讓您暫停即時電視轉播，並從離開的時點繼續播放節目。暫停後，只要有可用的空間，就會將節目錄影到 HDD 中。 按此按鈕以啟動 [時光平移] 功能，並等待畫面出現 [播放] 箭號。 按  ，節目隨即暫停。 按  可繼續觀賞節目。 按  按鈕前，時光平移模式將持續作用。
14		REPEAT 按鈕： 按 [重複 1 / 全部] 以設定重複選項：[章]、[標題] 或 [關閉]

15		ZOOM 按鈕： 播放相片或視訊節目時，按此按鈕可放大/縮小。 相片縮放層級：2X、4X、8X、16X； 視訊縮放層級：2X、3X、4X、8X。
16		SOURCE 按鈕： 按 Source 可在 [AV 輸入] / [數位電視] / [類比電視] 之間切換電視來源
17		EPG 按鈕：按 EPG 可顯示「電子式節目指南」。按 [上一個] 或 [下一個] 以切換頻道，並按 [播放] 確認
18		HOME 按鈕：按此按鈕可檢視主功能表
19		RECORD 按鈕： 按此按鈕可開始錄影，或在暫停錄影後繼續執行。 重複按此按鈕可設定 OTR 長度 (30 分鐘 / 60 分鐘 / 90 分鐘 / 120 分鐘 / 180 分鐘 / 240 分鐘 / 關閉)。
20		SUBTITLE 按鈕： 按此按鈕可在播放 DIVX 檔案時啟動可用的字幕。 支援的 DivX 字幕：SRT、SMI、SUB、SSA 格式檔案。
21		TIMER 按鈕： 按此按鈕可直接進入 [計時器] 功能表以新增、編輯和刪除錄影排程
22		VOL +/- 按鈕： 按此按鈕可調高或調低音量。
23		MUTE 按鈕： 按此按鈕可將音訊輸出靜音，再按一下則可恢復音量。
24		EDIT 按鈕： 按此按鈕可編輯檔案名稱或刪除檔案。 在 [EPG] 模式中按 EDIT 按鈕，可將節目新增到排程的錄影清單
25		Navigational 按鈕： 按方向鍵按鈕可導覽功能表。
26		RETURN 按鈕： 按此按鈕可在導覽功能表時返回前一個畫面。
27		PAUSE 按鈕： 按此按鈕可暫停目前的播放。 再按一次可移至下一個畫面。 按  可繼續播放。
28		NEXT 按鈕： 按此按鈕可在 [瀏覽器] 功能表下的 [檔案] 清單中往下翻頁。
29		FAST REWIND / FAST FORWARD 按鈕： 按此按鈕可從目前的播放向前快轉或向後快轉。 重複按此按鈕可選取更快的前轉或倒轉速度。

30		INSTANT REPLAY 按鈕。 按此按鈕可從目前的播放倒轉 10 秒。適合於運動節目。
31		CM SKIP 按鈕： 按此按鈕可在播放或錄影模式時前進 30 秒。
32		TV SYSTEM 按鈕： 按此按鈕可在 [NTSC 交錯]、[NTSC 漸進]、 [PAL 交錯] 和 [PAL 漸進] 之間切換。
33		COPY 按鈕： 按此按鈕可進入 [複製檔案] 功能表

## 連接裝置

若要開啟 MediaStation，請將裝置背面的搖桿開關切換為 On。

您會在包裝盒內找到「安裝指南」，它能協助您將 MediaStation 連接到電視、其他 AV 裝置和個人電腦或筆記型電腦。

## 開始使用

本節提供了簡短的摘要，說明將 MediaStation 連接到電視後可使用的主功能表選項。

當您第一次將 MediaStation 連接到電視並開啟電源時，螢幕將出現初始啟動頁面：



隨後將在幾秒內出現 [使用者介面] 的主功能表。下列是可從主功能表選取的 5 個選項：

1. 電視輸入
2. 檔案複製
3. 瀏覽器
4. 設定
5. 計時器錄影

以下將詳細說明這些選項。

## 電視輸入

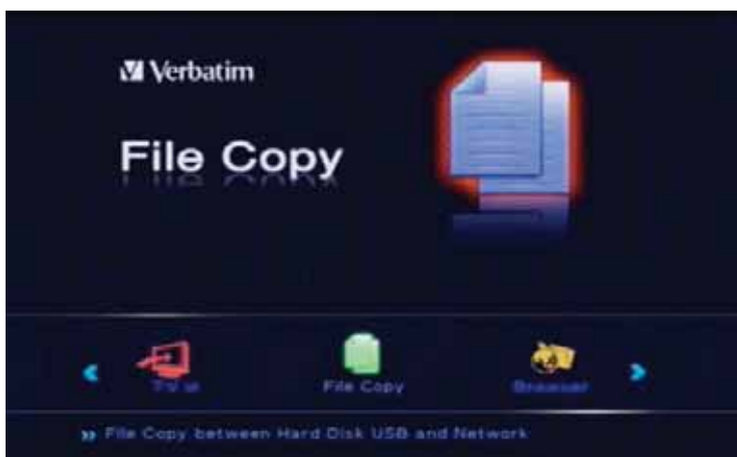
若要選取輸入來源 (例如 [DTV]、[ATV] 或 [AV 輸入])，請從主功能表選取 [電視輸入] 以進入 [AV 輸入] 頁面。

按遙控器上的 Source 以選取 [DTV]、[ATV] 或 [AV 輸入]。



## 檔案複製

[檔案複製] 可讓您在 USB/Card/HDD/NET 之間複製與貼上檔案和資料夾。例如，您可以在已插入 USB 連接埠的儲存裝置，與記憶卡插槽已新增的記憶卡之間複製資料。



## 瀏覽器

從主功能表頁面中選取 [瀏覽器] 來瀏覽硬碟的內容，或瀏覽連接到 MediaStation 的任何其他儲存裝置的內容。您可以瀏覽 USB 裝置、讀卡機、HDD 或 NET 所儲存的影片、相片、音樂或全部檔案。



## 設定

若要進入設定功能表，請按遙控器的 Setup，或選取主功能表的 [設定]。進入 [設定] 功能表以設定 [電視]、[音訊]、[視訊]、[錄影]、[網路]、[系統] 和 [雜項] 設定



## 計時器錄影

若要進入 [時間錄影] 功能，請選取主功能表的 [計時器錄影]，或選取遙控器的 Timer。[時間錄影]功能表可讓您建立、編輯和刪除錄影排程，以及檢視所有排程狀態和歷程。



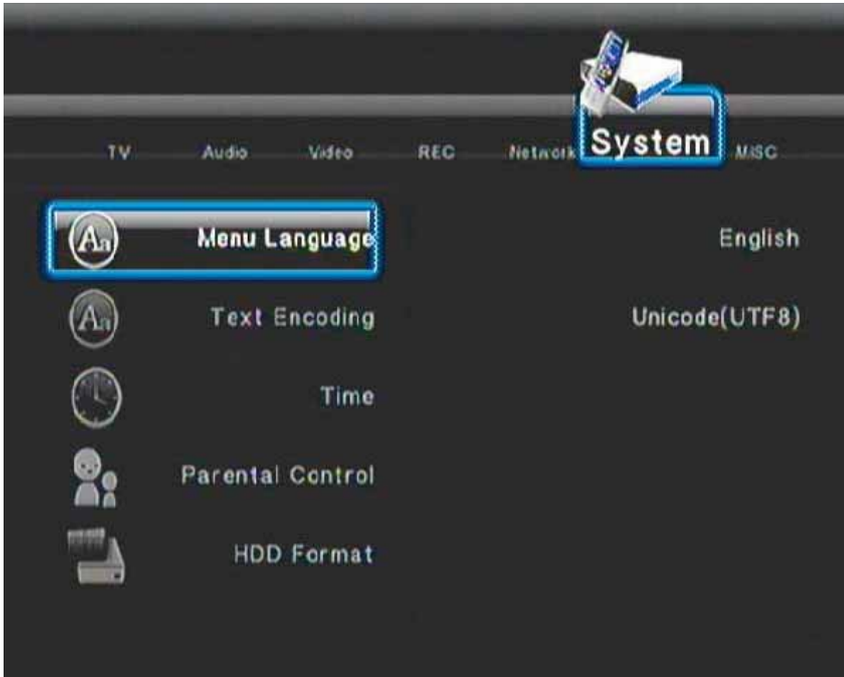
# 設定功能表

[設定] 功能表可讓您依據您當地的需求來設定系統，並調整您當地可用的電視頻道。

從主功能表選取 [設定]，或按遙控器的 Setup 按鈕。

## 設定您的系統

1. 使用方向鍵 (導覽按鈕) 選取功能表的[系統] 索引標籤



2. 如下所示，使用方向鍵在子功能表之間移動。當子功能表反白後，按 Enter 按鈕

子功能表詳細資料如下所示

功能表語言	選取您的 [OSD (螢幕上畫面)] 語言。有 12 種語言可選擇：[英文]、[法文]、[義大利文]、[德文]、[西班牙文]、[葡萄牙文]、[波蘭文]、[瑞典文]、[丹麥文]、[俄文]、[捷克文] 和 [匈牙利文]
文字編碼	選取此選項以選擇文字編碼語言：[Unicode (UTF8)]、[西部]、[土耳其]、[中歐]、[希臘]、[斯拉夫]、[希伯來]、[SE 歐洲]
時間	選取此選項可設定系統時間：[手動]、[自動 (透過電視)] 或 [自動 (DTV)] [手動]：按左和右按鈕以選取欄位，再按上和下來調整設定。 [自動 (透過電視)]：選取透過電視調整時間 自動 (透過 DTV)：選取透過 DTV 調整時間。 完成設定時按 Enter。
家長控制	在 [鎖定系統]、[地區]、[密碼]、[封鎖未分級電視] 與 [電視分級] 之間選取設定家長控制。這項功能僅適用 DTV。預設密碼為 0000
HDD 格式	選取此選項可格式化 HDD。硬碟將預先格式化為 NTFS。附註：請先備份 HDD 內容再重新格式化
從 HDD 升級軟體	按此按鈕可升級韌體。 請先在根目錄中儲存 *.img 檔案。 (Verbatim 技術支援部門將不定時提供韌體升級)
還原預設值	選取還原出廠預設值。 [系統設定] 頁面上只有 [時間與日期]、[語言] 和 [家長控制] 無法還原

## 設定視訊設定值

1. 使用方向鍵 (導覽按鈕) 選取功能表的[視訊] 索引標籤。如下所示, 使用方向鍵在子功能表之間移動。當子功能表反白後, 按 Enter 按鈕

長寬比例	選取此選項可設定長寬比例。 平移掃描 4:3:在整個螢幕上顯示寬圖片, 並截斷多出的部分。連接標準 4:3 電視時選取此選項。 信封方塊 4:3:以頂端和底部為兩塊黑框的 4:3 螢幕顯示寬圖片。連接標準 4:3 電視時選取此選項。 16:9 : 壓縮影像以轉換整個影像。連接 16:9 電視時選取此選項。
亮度	選取此選項可設定明亮程度。 1. 按 ◀ 和 ▶ 可調整亮度。 按 ENTER 確認。
對比	選取此選項可設定對比層級。 1. 按 ◀ 和 ▶ 可調整對比。 按 ENTER 確認。
DNR (數位雜訊降低)	選取 [DNR] 並按 Enter。 選取 [關閉] 或 [自動] 並按 Enter
電視系統	選取此選項可調整電視系統。 將 HDMI 纜線連接到電視系統時, 只能選擇 [HDMI 自動] 另有其他選項 : [480P]、[576P]、[720P 50HZ]、[720P 60HZ]、[1080i 50Hz]、[1080i 60Hz]。
1080P 24HZ	選取此選項可開啟/關閉 1080P 24Hz 輸出。 請注意, 如果您的電視系統不支援 1080P 24Hz, 則您在開啟裝置時將看不見任何內容。

## 設定音訊設定值

1. 使用方向鍵 (導覽按鈕) 選取功能表的[視訊] 索引標籤。如下所示, 使用方向鍵在子功能表之間移動。當子功能表反白後, 按 Enter 按鈕

夜間模式	選取此選項可選擇開啟或關閉 [夜間模式]。這項功能會降低最大的動態音訊範圍。 選取 [開啟]/[關閉]/[舒適]。 按 Enter 確認。
數位輸出	選取此選項可設定 HDMI LPCM、HDMI RAW、SPDIF LPAM 和 SPDIF RAW 的數位輸出類型。 [RAW] 資料是原始的位元串流, 可提供更好的音訊輸出品質。 [LPCM] 為預設值, 並且提供 2 個音訊輸出頻道。

## 電視調整和設定 (DTV/CTV/視訊輸出)

調整裝置之前, 請務必先遵循《使用者手冊》稍早的 < 設定您的系統 > 一節中的程序。

從主功能表選取 [設定], 或按遙控器的 Setup 按鈕。

使用方向鍵 (導覽按鈕) 選取功能表的[電視] 索引標籤。如下所示, 使用方向鍵在子功能表之間移動。當子功能表反白後, 按 Enter 按鈕



### 電視地區

使用遙控器的導覽按鈕來選取 [電視地區], 再按 Enter。從清單中選取您的電視地區並按 Enter

## 電視輸入

使用遙控器的導覽按鈕來選取 [電視輸入]，再按 Enter。清單中有兩類電視輸入，即 [天線 (數位電視)] 和 [CATV (類比電視)]。在 [DTV (數位電視)] 和 [ATV (類比電視)] 中選擇要調整的天線。

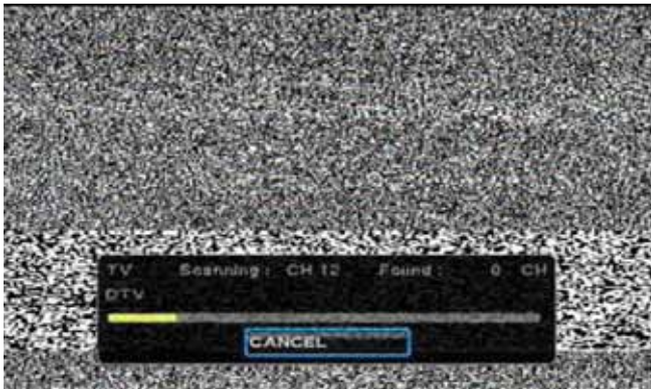
## 頻道掃描

設定電視地區和電視輸入類型後，您現在可準備調整電視頻道。

使用遙控器的導覽按鈕來選取 [頻道掃描]，再按 Enter。您可以啟動 [自動掃描] 或 [手動掃描] 任一。



選取 [自動掃描] 將掃描 ATV 和 DTV 頻道。系統會先掃描 ATV 頻道，然後掃描 DTV 頻道



完成掃描後，螢幕將顯示找到的電視和 DTV 頻道數。螢幕的 [確定] 按鈕將反白，按 Enter 完成程序。



## 手動掃描

這項功能一般僅適用於擁有特定頻道頻率資料的進階使用者。

使用遙控器的方向鍵 ◀▶，選取您要掃描的 [頻道號碼]。(輸入頻道號碼後將自動選取 [頻寬] 和 [頻率]。您可視需要手動調整這兩個欄位) 系統將掃描頻道的頻率。

## 頻道設定

MediaStation 能讓您將所有電視節目重新命名為您所要的名稱。請注意，您只能以英文重新命名。

選取 [頻道設定] 並按 Enter。使用方向鍵選取 [頻道]、[電視] 或 [DTV]，再按 Enter

按 ▲ 或 ▼ 選擇頻道，然後按 Enter。隨後將移至 [頻道編輯] 視窗。使用 ▲ ▼ 按鈕在選項之間移動。

[名稱]：反白 [名稱] 並按 Enter。

使用遙控器鍵入字元或數字。移到 [確定]，再按 Enter 完成。節目名稱隨後將變更。

[刪除]：按 ► 或 ◀ 以選擇 [是] 或 [否]，以便在切換不同的頻道時隱藏頻道。請注意，這個動作實際上不會刪除頻道。

[交換]：按 ► 或 ◀ 以變更頻道順序。

## 錄影設定

1. 使用方向鍵 (導覽按鈕) 選取功能表的 [錄影] 索引標籤。如下所示，使用方向鍵在子功能表之間移動。當子功能表反白後，按 Enter 按鈕

品質	選取此選項可在 [HQ]/[SP]/[LP]/[EP]/[SLP] 之間設定預設的錄影品質。 HQ：高品質，720x480 解析度 SP：標準播放，640x470 解析度 LP：長時間播放，352x480 解析度 EP：延長播放：352x480 解析度 SLP：超長播放：352x240 解析度
永久時光平移	選取此選項可將永久時光平移設為 [開啟] 或 [關閉]。此功能僅適用於 [視訊輸入]/[DTV]/[CTV]。 [時光平移] 功能的長度預設為 1 小時。
錄影裝置	選取此選項可選擇用來儲存錄影檔案的裝置：[HDD]、[USB] 和 [記憶卡]

## 網路設定

使用方向鍵 (導覽按鈕) 選取功能表的 [網路] 索引標籤。如下所示，使用方向鍵在子功能表之間移動，以選取 [有線 LAN 設定] 或 [無線設定]。

當子功能表反白後，按 Enter 按鈕

## 有線 LAN 設定

1. 選取 [有線 LAN 設定] 並按 Enter
2. 選取 [DHCP (自動)] 或 [固定 IP (手動)] 並按 Enter

DHCP (自動)

3. 按 [確定]，從您的 AP 自動取得 IP。如果您沒有替代方案，請保留 DNS IP 位址的預設值



## 固定 IP (手動)

4. 如果使用固定 IP, 您需要輸入 [IP 位址]、[子網路遮罩]、[預設閘道]。如需上述設定的進一步協助, 您可能需要連絡您的網路管理員



## 無線 LAN 設定

附註：無線 LAN 僅適用於 Verbatim 型號 47541 和 47543

1. 將 Wi-Fi USB 網路卡插入 2 個 USB 連接埠其中之一。播放機將自動偵測網路卡
2. 選取 [無線設定] 並按 Enter
3. 選擇設定檔名稱。例如：[Connection 1], 按 Enter
4. 連線模式：選取 [基礎結構 (AP)] 或 [對等式 (特定)] 並按 Enter。[基礎結構 (AP)] 將偵測任何可用的無線網路。
5. 清單將顯示可用的網路。選取您的網路並按 Enter 繼續。
6. 輸入網路的 WEP 金鑰或 WPA 金鑰



7. 按 [確定] 完成設定。右手邊將顯示 Wi-Fi 訊號強度。



附註：含 Wi-Fi 網路卡的播放機只能辨識含開放系統的 WEP, 並且只能辨識金鑰 1。此外, 播放機只能辨識 WPA-Personal、WPA2-Personal 和 WPA-AUTO Personal。

## 雜項設定

1. 使用方向鍵 (導覽按鈕) 選取功能表的[雜項] 索引標籤。如下所示, 使用方向鍵在子功能表之間移動。當子功能表反白後, 按 Enter 按鈕

投影片播放計時	選取此選項可設定投影片的相片之間的播放變更頻率, 範圍為 2、5、10、30 秒, 或 1 或 2 分鐘。
轉換效果	選取此選項可設定相片的轉換效果。 1) [淡入與淡出]- 淡入和淡出 2) [左到右]- 從左到右 3) [上到下]- 從上到下 4) [瀑布]- 如水流從高處傾洩而下 5) [蛇行]- 如蛇般移動 6) [溶解]- 如水般溶解 7) [左下帶狀]- 如左上到右下的覆蓋帶狀 [全效混合]- 混合移入與移出
背景音樂	若要在播放投影片時伴隨音樂, 必須將音樂檔案放在相片檔案或播放清單所在的相同資料夾中。  下列選項適用於背景音樂  [關閉]: 不在播放投影片時播放音樂。 [資料夾]: 如果您將相片和音樂檔案放在相同的資料夾, 請選擇此選項。 [播放清單]: 如果您要從播放清單播放音樂。請選擇此選項。(若要建立播放清單, 請參閱 < 瀏覽器功能表 > 一節)
螢幕保護程式	選取此選項可啟用或停用 [螢幕保護程式]。 如果 5 分鐘沒有動作, 則將啟動 [螢幕保護程式]。
影片預覽	選取此選項可開啟/關閉 [影片預覽]。
繼續播放	選取此選項可決定是否在停止影片時繼續播放視訊

## 錄影和播放

### 已錄製的媒體清單

當您第一次錄影某些內容時, 會在您進行錄影的儲存裝置上建立一份已錄製的媒體清單。



系統將在 HDD 或 USB 裝置上自動建立名為 REC 的資料夾。已錄製的媒體清單將儲存在此資料夾中, 您可以選取主功能表的 [瀏覽器] 選項存取該清單, 或按遙控器的 BROWSER 按鈕存取清單。會自動依據系統時間分配檔案名稱。

## 計時器錄影功能表

[計時器錄影] 功能表可讓您建立、編輯和刪除錄影排程，以及檢視所有排程狀態和歷程。選取主功能表的 [計時器錄影] 選項，或按遙控器的 TIMER 按鈕。

### 建立新排程

1. 選取功能列表的 [編輯] 以 [新增排程]，然後按 Enter。隨即將出現排程設定頁面。



2. 按 ◀ 和 ▶ 在欄位之間移動，再按 ▲ 和 ▼ 調整每一個設定。

來源	按方向鍵選取來源。[視訊輸入]/[DTV]/[ATV]
開始時間	輸入錄影的日期與時間。
長度	輸入錄影的長度
重複	選取要排程錄影的頻率。選擇 [一次]、[每天]、[週一 - 週五]、[週一 - 週六]，或個別的星期幾。
裝置	選擇要錄影到哪個裝置。[HDD]/[USB]/[USB1]/[USB2]/[CARD]
品質	選取錄影品質。從 [HQ]、[SLP]、[EP]、[LP] 和 [SP] 中選擇。 品質越高，硬碟所使用的儲存空間就越多。 請參閱畫面左側的 [HDD/USB 可用空間]，瞭解使用每一個設定可錄影的長度詳細資訊。
Nicam	近似立即壓縮/擴張音訊多工。為多工音訊頻道選擇開啟/關閉此功能。

附註：DVT 的最佳品質錄影選項為 [SP]。DVT 訊號為具有 SP 品質的 MPEG-2 格式。可透過 ATV 和視訊模式取得最佳品質

## EPG 錄影 (電子式節目指南)

您可以透過 EPG (電子式節目指南) 設定要錄影的節目。請進入 DTV，再按遙控器的 EPG 按鈕。您會在螢幕上看到 EPG。橫跨螢幕的上方區段將出現 [頻道] 清單和 [日期/時間] 清單。其下方將出現節目與時間清單。

使用遙控器的 NEXT / BACK 按鈕來選取頻道。預覽螢幕將顯示該頻道目前所播放的節目。

使用遙控器的 NAVIGATION 按鈕，選取您要錄製的 [日期/日] 和 [節目]。

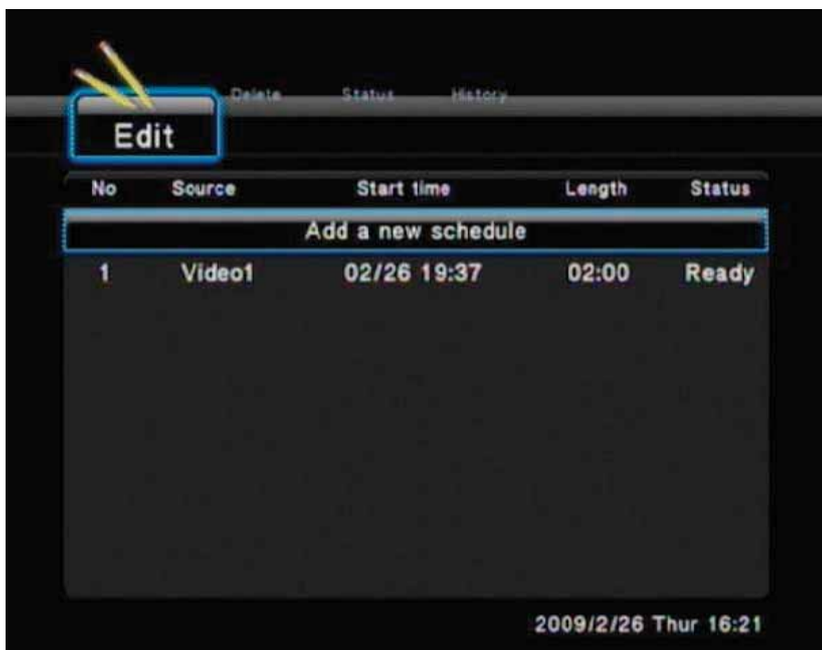
反白正確的節目後，按遙控器的 EDIT 按鈕

按 EDIT 按鈕後，畫面將出現下列訊息 [新增排程]。這表示節目已設定錄影。系統會將節目自動錄製到硬碟中，但您可以使用 [時間錄影] 功能表下的 [編輯排程] 選項來變更目的地 (請參閱下列詳細資料)

附註：如果您透過裝置背面的搖桿開關來關閉 MediaStation，將無法進行預錄工作

## 編輯排程

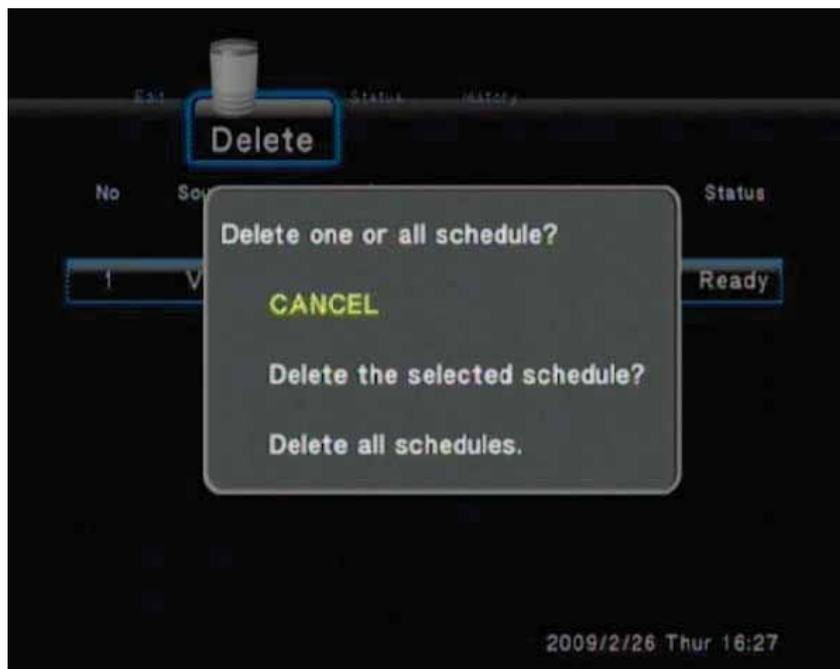
1. 選取功能表列的 [編輯]，然後從要變更的清單中選取排程。按遙控器的 ENTER



2. 依照上述 < 建立新排程 > 一節修改排程。

## 刪除排程

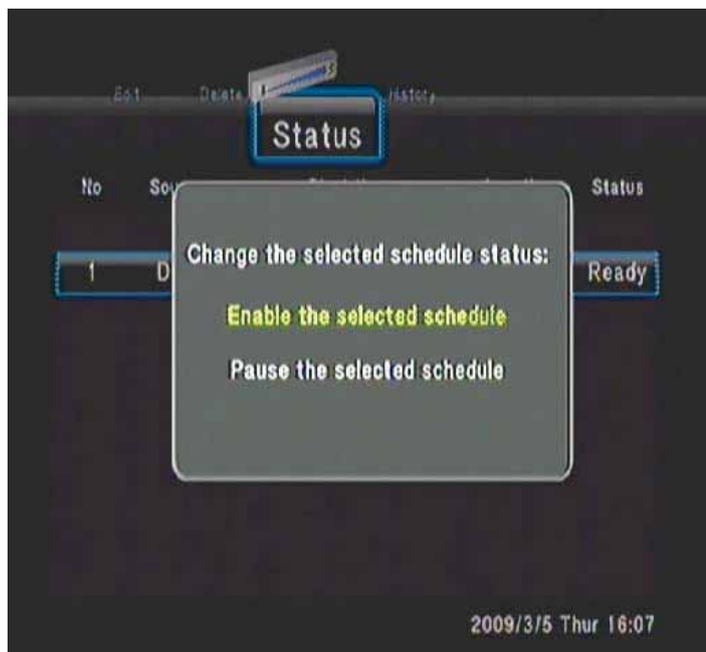
1. 從功能表列選取 [刪除] 索引標籤
2. 選取要刪除的排程，再按遙控器的 Enter。隨即出現確認訊息



3. 選取 [取消] 或 [刪除選定的排程] 或 [刪除所有排程]
4. 按 Enter 確認

## 檢視排程狀態

1. 從功能表列選取 [狀態] 索引標籤。隨即顯示排程清單
2. 從清單中選取排程並按 Enter

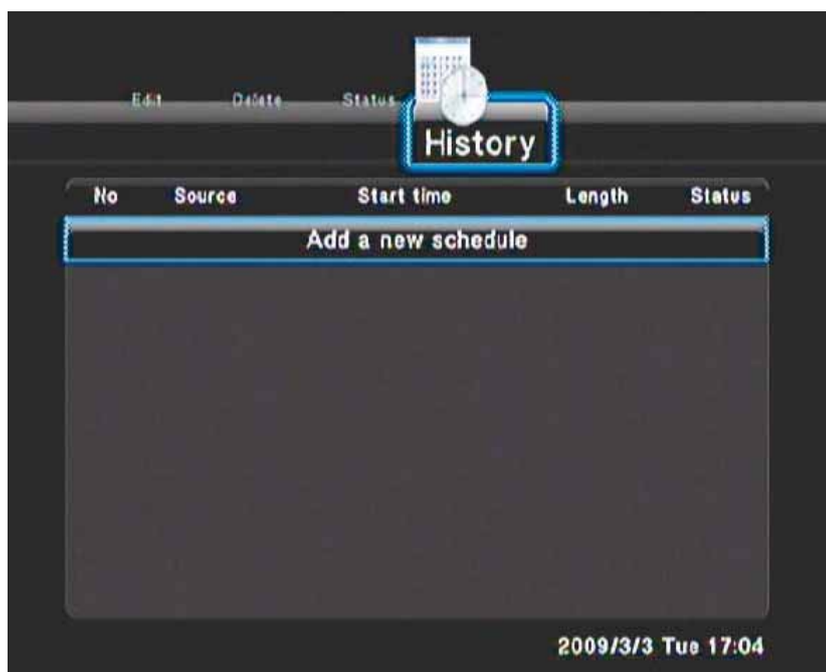


3. 選取 [啟用選定的排程] 或 [暫停選定的排程]
4. 按 Enter 確認。

## 檢視錄影歷程

1. 從功能表列選取 [歷程] 索引標籤。

您可在此功能表中檢視錄影的歷程



## 單鍵錄影

您可隨時使用遙控器或 MediaStation 前面板的 RECORD 按鈕來開始錄影節目。

按此按鈕可開始錄影，或在暫停錄影後繼續執行。

重複按此按鈕可設定 OTR (單鍵錄影) 長度 (30 分鐘 / 60 分鐘 / 90 分鐘 / 120 分鐘 / 180 分鐘 / 240 分鐘 / 關閉)

## 時光平移錄影

按遙控器的 TIME SHIFT 按鈕來啟動 [時光平移] 功能。如此可讓您暫停即時電視轉播，並從離開的時點繼續播放節目。暫停後，只要有可用的空間，就會將節目錄影到 HDD 中。

按此按鈕以啟動 [時光平移] 功能，並等待畫面出現 [播放] 箭頭。

按 ，節目隨即暫停。

按  可繼續觀賞節目。

按  按鈕前，時光平移模式將持續作用。

## 瀏覽器功能表

---

選取主功能表的 [瀏覽器]，或按遙控器的 Browser 按鈕以瀏覽硬碟內容，或瀏覽連接到 MediaStation 的任何其他儲存裝置。您可以瀏覽 USB 裝置、讀卡機、HDD 和 NET 所儲存的影片、相片、音樂或全部檔案。

MediaStation 上有 2 個 USB 主機連線；一個在裝置正面，另一個在背面。將任何 USB 磁碟機直接插入連接埠，或插入 USB 2.0 纜線所連接的外接式儲存裝置 (Verbatim 可攜式硬碟)。



### 建立播放清單

播放清單只能以硬碟所內建的音樂檔建立。在 [瀏覽器] 中選取 [音樂] 索引標籤，並選擇儲存音樂檔的資料夾。按遙控器的 REC 按鈕，反白您要新增到播放清單的每一個檔案。檔案名稱旁將出現紅色的勾號，指出已選取該檔案。選取播放清單要加入的所有檔案後，按 Enter。現在會將檔案複製到 Playlist 資料夾中。選取要播放的播放清單所在的資料夾。

### 瀏覽全部

使用遙控器的 Left/Right 按鈕來選取 [所有] 索引標籤。畫面將顯示您選取的儲存裝置下的所有目錄和支援的內容。

按 ▲ 和 ▼ 來選取要播放的資料夾或檔案，然後按 Enter

### 瀏覽音樂

使用遙控器的 Left/Right 按鈕來選取 [音樂] 索引標籤。畫面將顯示您選取的儲存裝置下的所有目錄和支援的內容。

按 ▲ 和 ▼ 選取要播放的檔案，然後按 Enter

### 瀏覽相片

使用遙控器的 Left/Right 按鈕來選取 [相片] 索引標籤。畫面將顯示您選取的儲存裝置下的所有目錄和支援的內容。

按 ▲ 和 ▼ 選取要顯示的相片，然後按 Enter

瀏覽相片時，可按 或 來旋轉相片。也可以使用 [縮放] 功能來放大與縮小相片。請使用遙控器的 Zoom 按鈕。有三種可用的縮放層級。

One Touch Copy 按鈕

MediaStation 前面板有一個 One Touch Copy 按鈕，可將 SD/SDHC/MS 記憶卡的相片快速複製到硬碟。

請將記憶卡插入記憶卡插槽，再按此按鈕。系統將複製相片，並將相片自動儲存在名為 PHOTOBANK 的資料夾。

## 瀏覽影片

使用遙控器的 Left/Right 按鈕來選取 [影片] 索引標籤。畫面將顯示您選取的儲存裝置下的所有目錄和支援的內容。

按 ▲ 和 ▼ 選取您要播放的影片檔。當您反白視訊檔時，將在預覽窗格中開始播放影片。按 Enter，以全螢幕播放影片。

此瀏覽影片功能支援高畫質視訊 (720P、1080i) 播放

例如：MPEG1 (DAT、MPG)、MPEG2 (VOB、MPG、TS) 和 MPEG4 (AVI、DIVX、XVID)

## 透過網路瀏覽內容 (NET)

若要透過網路瀏覽內容，請確定已設定網路連線。您可在 <變更網路設定> 一節中找到詳細的作法資訊。

我的捷徑

您可將設定的網路裝置連結儲存為捷徑。這些連結會儲存在 My Shortcuts 資料夾中。請使用連結，更快速地存取 LAN (區域網路) 裝置。



## 連線至網路裝置

[網路] 功能表選項下方的資料夾範圍將顯示網路所連線的裝置。請參閱以下範例。資料夾的名稱將取決於您所連線的網路。

請注意：依據您工作的網路環境，您可存取的裝置位置可能不同。例如，您的個人電腦/筆記型電腦可能位於 My Neighbors 或 WORKGROUP 中選取資料夾並按 Enter



選取裝置的路徑 (裝置名稱) 並按 Enter。系統會在這個動作中提示您輸入 [網路使用者識別碼] 和 [網路密碼]



輸入 [使用者識別碼] 和 [網路密碼]，方法是反白每一個欄位並按 Enter。隨後將出現鍵盤功能表。

網路使用者識別碼和密碼通常是您的 OS (作業系統) 的登入名稱和密碼。如果您共用個人電腦而沒有密碼，請留空欄位。



鍵入網路使用者識別碼後，按鍵盤的 [確定]。遵循相同的程序以輸入網路密碼。

最後捲動到 [確定]，再按 Enter 完成設定。



您可以選取 [確定並儲存至我的捷徑]，再按 Enter 以儲存到 [我的捷徑]

您現在可看見裝置的所有資料夾檔案。選取要播放的檔案並按 Enter



## 檔案編輯功能表

您可依據您的需求，刪除和變更 [瀏覽器] 功能表下的資料夾和檔案的名稱。導覽資料夾和檔案時，請反白資料夾或檔案，再按遙控器的 Edit 按鈕。將跳出內含三個選項的子功能表：[返回]、[重新命名] 和 [刪除]。

返回	選取此選項以返回主畫面。
重新命名	<p>若要重新命名檔案，請執行下列步驟：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 按遙控器的 ▲ 和 ▼，選取 [重新命名] 索引標籤並按 Enter。隨後將出現鍵盤功能表。</li> </ol>  <ol style="list-style-type: none"> <li>2. 使用導覽按鈕並鍵入所需的名稱。選取每個字母或數字後按 Enter。</li> <li>3. 輸入新名稱後，選取 [確定]，再按 Enter 確認所有變更。</li> </ol> <p>若要在處理過程中取消，請按遙控器的 Return 按鈕</p>

刪除

若要刪除標題，請執行下列步驟：

1. 按遙控器的 ▲ 和 ▼，選取 [刪除] 索引標籤並按 Enter。
2. 選取 [確定]，再按 Enter 確認刪除。



## 檔案複製功能表

您可以在不同的儲存位置 (USB / CARD / HDD / NET) 之間複製或移動檔案。例如，您可以將 USB 裝置的檔案複製到 MediaStation 的硬碟。

從主功能表選取 [檔案複製]，或按遙控器的 Copy 按鈕

執行下列程序，將檔案從一個位置複製或移到另一個位置。

1. 選取 [來源] 裝置：按 ▲ 和 ▼，選取要複製的資訊所在的裝置
2. 按 ► 選取 [目的地] 裝置。(按 ◀ 返回)

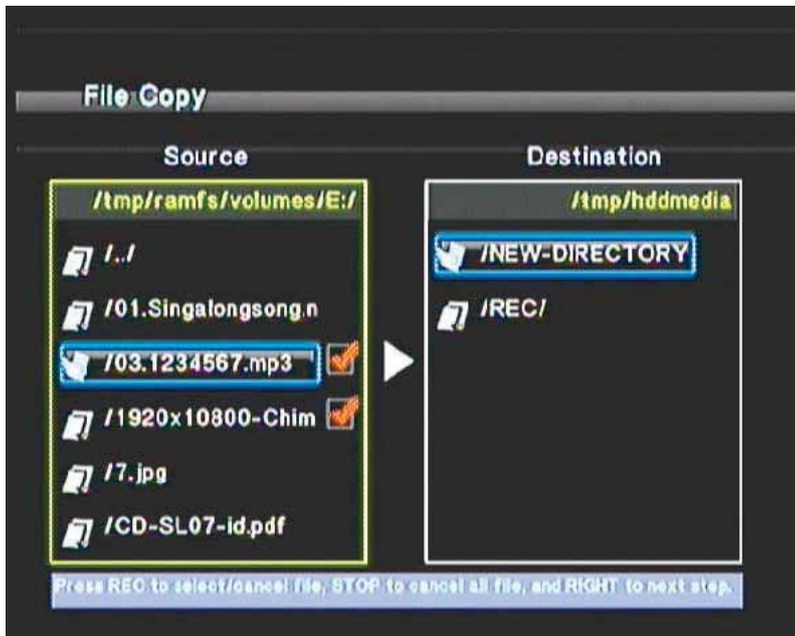


3. 選取 [目的地] 裝置：按 ▲ 和 ▼，選取要複製到的裝置



4. 按 ► 移到下一步。(按 ◀ 返回)

5. 在 [來源] 區段上，按 ▲ 和 ▼ 以反白要複製的資料夾或檔案。接著按遙控器的 Record 按鈕 。下列符號  將出現在選項旁邊。(請參閱以下範例)



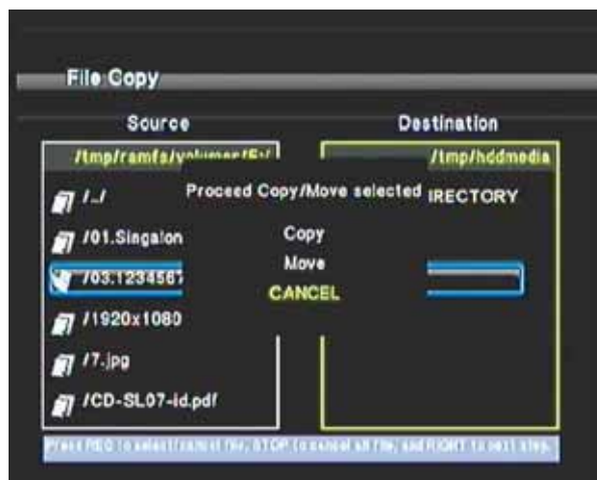
6. 接著按 ► 移到下一步。(按 ◀ 返回)

7. 在 [目的地] 區段上，按 ▲ 和 ▼ 以選取目的地的資料夾。

附註：如果您將檔案複製或移動到內部硬碟以外的位置，則需要在路徑上按 Enter，才能進入資料夾結構



8. 接著按 ► 移到下一步。(按 ◀ 返回)將出現下列快顯功能表：



9. 選取 [複製] 或 [移動] 以複製/移動檔案。選取 [取消] 結束

畫面將顯示正在複製或移動的檔案。完成後，系統將顯示 [完成檔案複製]。若未成功複製檔案，系統將顯示 [檔案複製失敗]

完成檔案複製後，選取 [確定] 瀏覽檔案，或選取 [否]



## 公用程式

---

### TranscodeServer

您可以在個人電腦或筆記型電腦上，透過網路或無線網路與使用 Transcode 伺服器，播放 H.264 檔案之類的高畫質檔案

也可使用相同的方式播放其他檔案類型，包含 RM、RMVB 和 WMV

請依照指示安裝軟體。

步驟 1：

插入 CD，並將 Transcode 伺服器複製到指定的目錄。

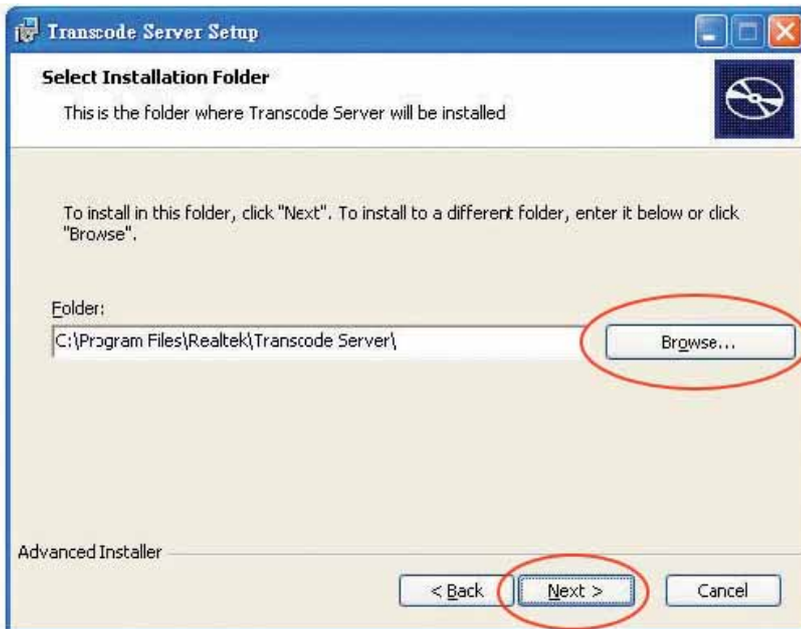
按兩下執行程式。接著將自動安裝 Transcode 伺服器。



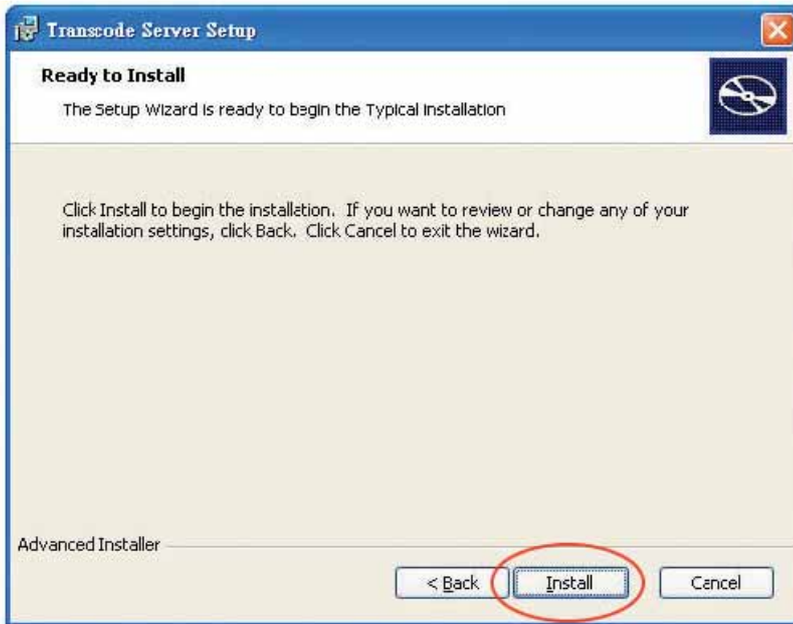
步驟 2：下一步



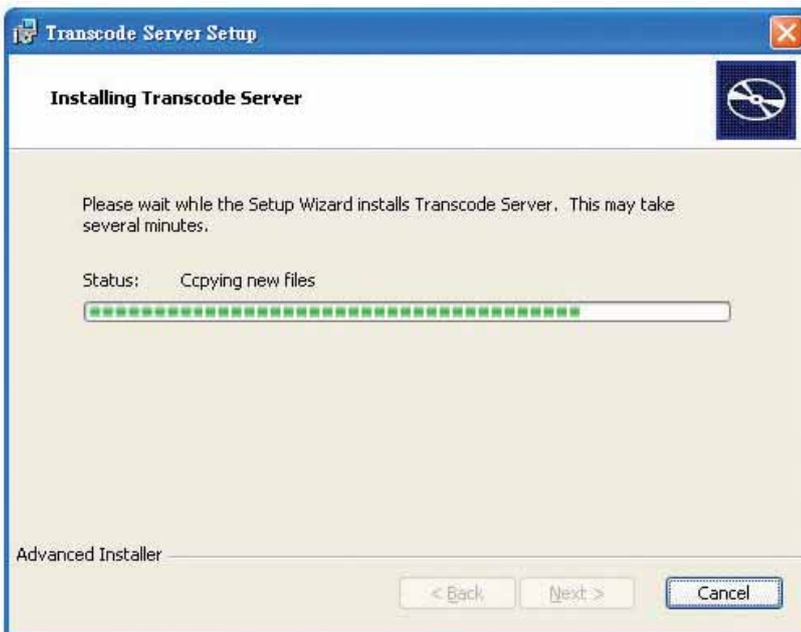
步驟 3：瀏覽資料夾



步驟 4：安裝



步驟 5：複製新檔案



步驟 6：完成。您可以開始使用軟體。

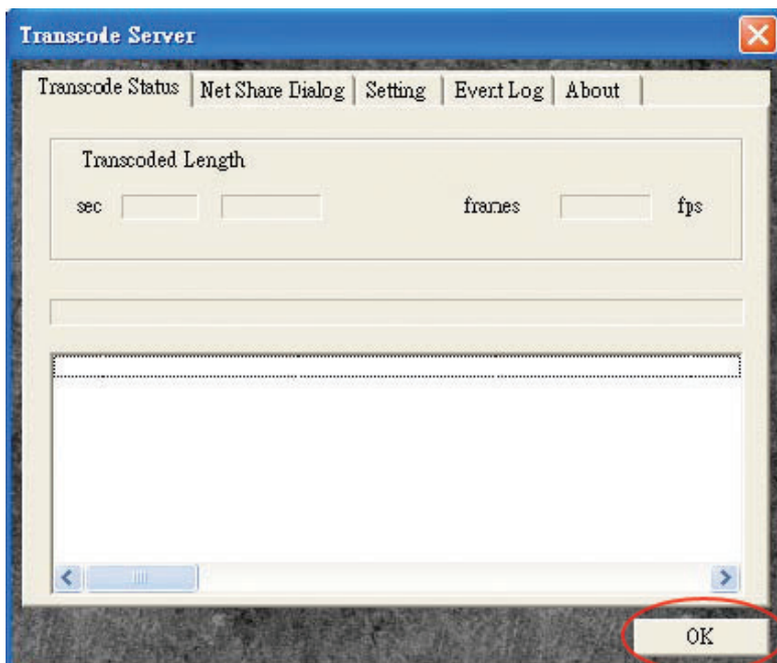


## 執行軟體

步驟 1：按兩下執行程式。



步驟 2：Transcode 狀態：Transcode 資訊。

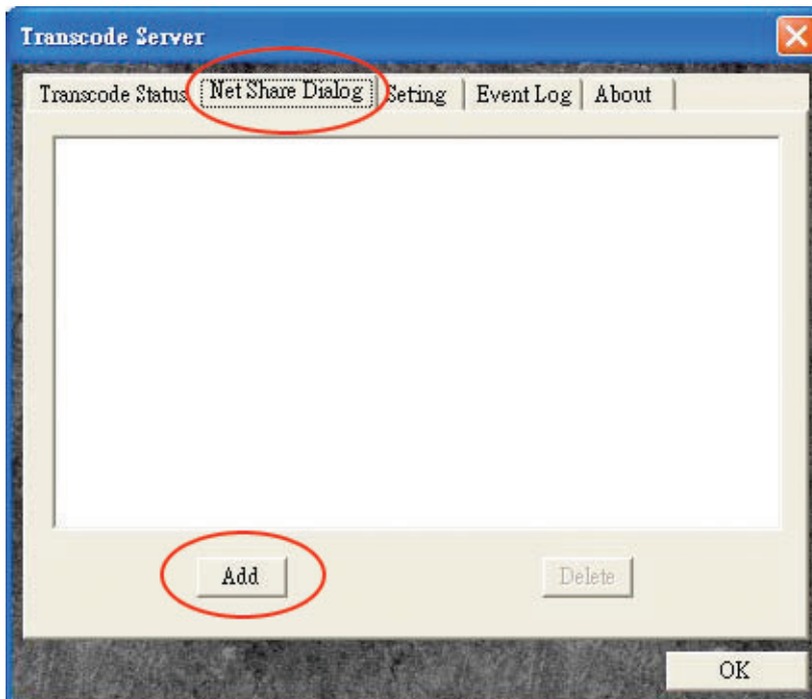


步驟 3：Net Share 對話方塊：

新增您個人電腦或筆記型電腦上的檔案 (RM、RMVB、WMV、H.264...)，透過網路或無線網路啟用即時串流播放。

若要新增檔案，您將需要設定資料夾 (內含您的檔案) 的共用屬性才能共用此資料夾。完成此工作後，即可將檔案新增到 Transcode 伺服器。

您現在可透過 [瀏覽器] 功能表下的 [Net] 選項，在 MediaStation 上查看該檔案



設定：是否自動執行系統啟動

## Nero Move it Essentials 軟體

MediaStation HD DVR 隨附了提供自動檔案轉換功能的 Nero Move it Essentials 軟體。請使用 Move It 將媒體檔案從一個裝置轉換到另一個裝置，並取得立即播放相容性。

## 規格 / 視訊錄影時間和容量

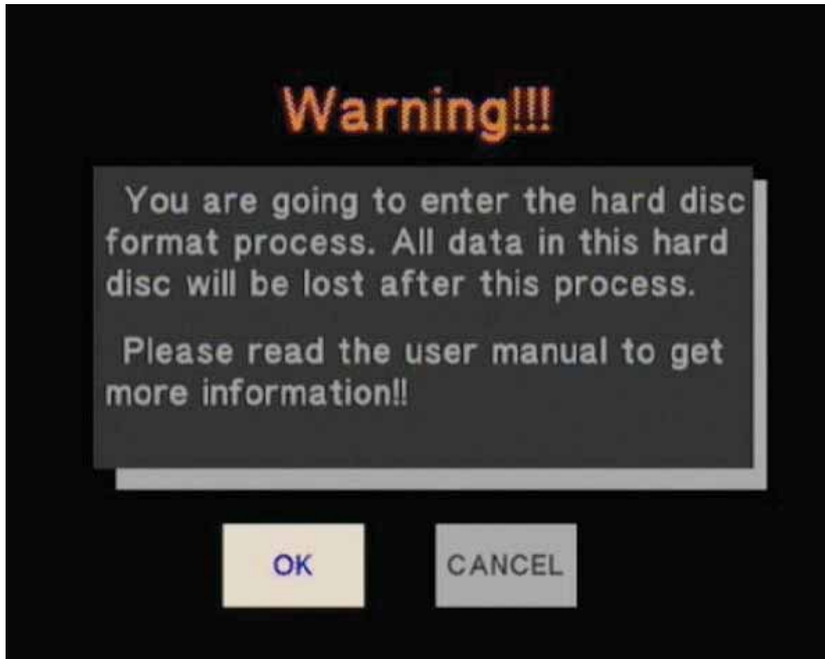
產品規格	HDD 類型	3.5 吋 SATA		
	容量	可用：500GB / 640GB / 1TB		
	HDD 格式	NTFS		
	產品尺寸	210 x 64.5 x 162 公釐 (寬x高x深)		
	輸出	HDMI 視訊色差輸出 複合 (AV) 光纖 同軸數位音訊 DVB-T/類比 (電視輸出)		
	輸入	複合 (AV) DVB-T/類比 (電視輸入)		
	介面	SD/SDHC/MS 記憶卡插槽 USB 主機 (A 型) x 2 LAN x 1 (乙太網路) USB 裝置 (C 型)		
	LCD 畫面	60 x 32.6 公釐。藍底白字		
	電源	12V DC 開/關搖桿開關。待機按鈕		
	使用者介面語言集	英文、法文、義大利文、德文、西班牙文、波蘭文、葡萄牙文、保加利亞文、克羅埃西亞文、俄文、丹麥文、瑞典文		
電視系統	標準：NTSC 與 PAL 解析度：最高 1080i			
媒體播放支援	檔案格式	音訊	MP3、WMA、WAV7/8、OGG、AAC	
		視訊	MPEG-1 (.dat、.mpg、.mpeg、.iso、.vob)、MPEG-2 (.mpg、.mpeg、.ifo、.vob、.iso、.ts)、MPEG-4 (.avi、.mkv、.XviD)、DIVX 3/4/5/6/ (.avi、.mkv)、MP 4 AVC (H.264)，透過提供的 Transcode 伺服器	
		相片	JPG、JPEG、BMP	
	錄影功能	單鍵錄影	僅能錄製到 HDD	
		錄影	HDD/USB 主機/記憶卡	
		時光平移	僅限 HDD	
		排程錄影	建立、編輯、刪除錄影排程	
錄影品質		HQ / SP / LP / EP / SLP		
網路功能	乙太網路	10/100Mbps		
	無線 LAN	IEEE 802.11 b/g，最快 54Mbps		

視訊錄影模式				
模式	DVD	80 GB HDD	120 GB HDD	160 GB HDD
HQ	1 小時	16 小時	24 小時	33 小時
SP	2 小時	32 小時	48 小時	66 小時
LP	3 小時	48 小時	72 小時	99 小時
EP	4 小時	64 小時	96 小時	132 小時
SLP	6 小時	96 小時	144 小時	198 小時

## 格式化硬碟

MediaStation 的內建硬碟預先格式化為 NTFS。

您可選取主功能表的 [設定]，或按遙控器的 Setup 按鈕，以重新格式化硬碟。從子功能表選取 [系統]，然後向下捲動到 [HDD 格式]。將出現下列 [警告] 視窗。



反白 [確定] 索引標籤，再按 Enter 移到下一步。亦可選取 [取消] 返回。

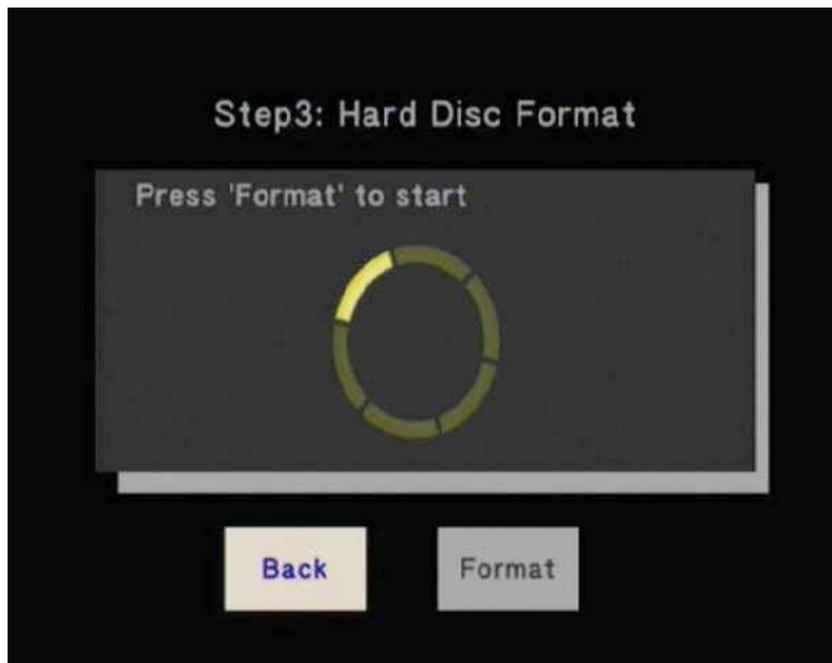
如果已選取 [確定]，請遵循格式化程序。

步驟 1：相應調整時間移動緩衝區容量



1. 按 ▲ 和 ▼ 以增加或減少緩衝區大小。緩衝區上限為 4 小時。

2. 選取 [下一步] 移到下一步，或 [返回] 返回。



1. 選取 [格式化] 格式化硬碟，或選取 [返回] 返回.
2. 按 Enter 以確認

步驟 3：恭喜頁面

完成格式化後，系統會顯示恭喜頁面。選取 [確定]，確認並結束



## 技术支持

如阁下在安装或使用威宝产品时遇到困难，请浏览技术支持部主页 [www.verbatim-europe.com](http://www.verbatim-europe.com) 阁下可于在此网站首页，详阅数据库内的用户相关文件，查看常见问题及解答，及下载软件更新等。虽然大部份客户均表示网站内容已敷应用，网页内同时列有不同的联络方法，让你可以与威宝技术支持部直接联系。

如欲于欧洲获得技术支持，请电邮至 [drivesupport@verbatim-europe.com](mailto:drivesupport@verbatim-europe.com)

在以下国家：奥地利、比利时、丹麦、芬兰、法国、德国、希腊、匈牙利、意大利、卢森堡、摩洛哥、荷兰、挪威、波兰、葡萄牙、爱尔兰、西班牙、瑞典、英国，可致电 00 800 3883 2222。所有其他欧洲国家请致电 +353 61 226586

中国请致电 +886-755-8826-4860 香港/台湾请致电 +852-2314-1220

## 有限度保用条款

---

威宝有限公司保证其产品在购买日起两年内，产品的物料及制作在正常使用之情况下提供保用。此保养并不包括电池。如产品在保养期内发现问题，将免费获得退换。阁下可以连同收据正本向购买的店铺退回产品，或与威宝联络。

如在以下欧洲国家：奥地利、比利时、丹麦、芬兰、法国、德国、希腊、匈牙利、意大利、卢森堡、摩洛哥、荷兰、挪威、波兰、葡萄牙、爱尔兰共和国、西班牙、瑞典、英国，请致电00 800 3883 2222。其他欧洲国家请致电+353 61 226586。你亦可以电邮至：drivesupport@verbatim-europe.com。其他亚洲国家可以电邮至 service@verbatim.com.hk

此保用仅限于产品更换，并不适用于一般损耗，或由不正常使用、误用、滥用、疏忽或意外下导致的损坏，以及因使用个别特殊之计算机软件或硬件而出现的任何问题或不兼容情况。如属违反保用条款，则不论任何原因而导致之数据遗失，或任何附带、间接或特殊的损失，威宝概不负责。此保用证赋予阁下特定的法律权利，而阁下亦可能拥有不同州/地区之其他权利。

## 欧盟「废弃电器及电子设备」(WEEE) 通告

---



「废弃电器及电子设备」(WEEE)的欧盟指令，已于2003年2月13日正式颁布成为欧洲法例，对处理废弃电子设备的要求作出了重大改变。产品或其包装上的WEEE标志（见左图），表示该产品不可与其他家居废物一同弃置。更多有关废弃电器及电子产品处理、再生或回收处等数据，请向阁下的市政家居废料弃置服务，或购买该设备之零售商查询。

## CE 声明

---

### EC符合性声明

谨此声明此产品符合欧洲共同体的电磁兼容指令89/336/EEC中的重要保障要求，以及就各成员国法例所作的有关电磁兼容性的修改。

此声明适用于所有与递交作测试/评估的产品型号相同的样本。

EN 55022: 1998 + A1: 2000 +A2: 2003

EN 61000-3-3:1995 + A1: 2001

EN 55024: 1998 + A1: 2001 + A2: 2003

IEC 61000-4-2: 1995 + A1: 1998 + A2: 2000

IEC 61000-4-3: 2002 + A1: 2002

IEC 61000-4-4: 1995 + A1: 2000 + A2: 2001

IEC 61000-4-5: 1995 + A1: 2000

IEC 61000-4-6: 1996 + A1: 2000

IEC 61000-4-8: 1993 + A1: 2000

IEC 61000-4-11: 1994 + A1: 2000

IEC 61000-4-11: 1994 + A1: 2000

## 符合欧盟「限制使用某些有害物质」(RoHS) 指令

---

此产品符合欧洲议会和理事会于2003年1月27日的2002/95/EC指令及修改条例，限制在电器及电子产品中使用某些有害物质 (RoHS)。