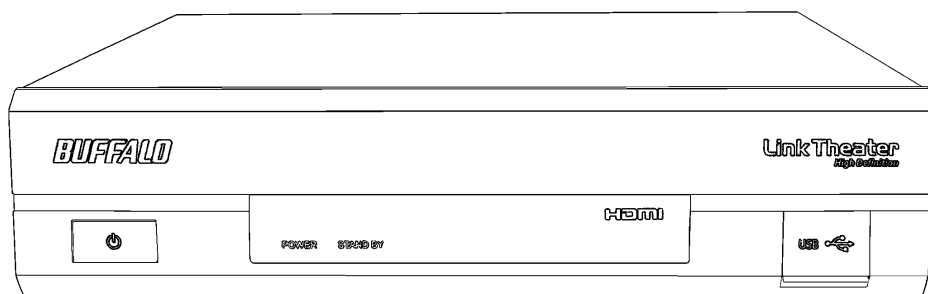




LinkTheater LT-H90 Media Player Series

LT-H90LAN

LT-H90WN



繁體中文

簡介	3
產品圖表	4
連接纜線	6
無線連線	8
遙控器	13
開始使用	16
使用 LinkTheater (搭配 Windows)	23
使用 LinkTheater (搭配 Mac OS X)	28
設定	40
顯示設定	46
設定 Windows Media Player	48
轉碼器	52
規格	54
保固	56
歐洲 - 歐盟符合性聲明	57
聯絡資訊	58

簡介

感謝您選擇 LinkTheater！本手冊可協助您設定及使用新的 LinkTheater。

Buffalo Technology 推出的 LinkTheater LT-H90 網路媒體播放機系列可以完美地連結您的電視、家庭娛樂中心和電視網路。現在開始，您可以安坐在舒適的客廳，透過電視和家庭娛樂中心播放您存放於電腦中的電影、音樂以及相片。

LinkTheater 利用 RJ-45 乙太網路連接埠連線至您的區域網路。LT-H90WN 機型提供的額外功能可讓您以無線方式連接網路。

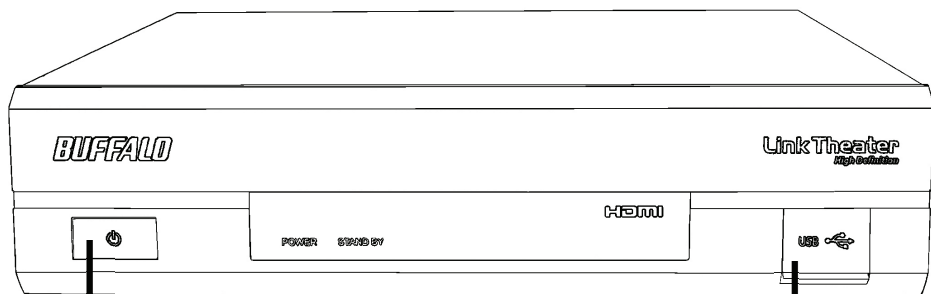
LinkTheater 背面有多種 AV 連接端子，包括高畫質相容視訊接頭以及數位 Dolby™ 5.1* 還有 DTS 相容音訊接頭。LinkTheater 更提供了通用隨插即用 (Universal Plug & Play) 功能，讓安裝更快速簡便。

LinkTheater 幾乎可以播放所有常見的視訊、影像和音訊格式。請參閱〈規格〉頁中的支援檔案類型清單。

現在就開始體驗這個高品質且具備多功能的媒體播放機！Buffalo Technology 推出的 LinkTheater 可以流暢地存取您封存的多媒體。

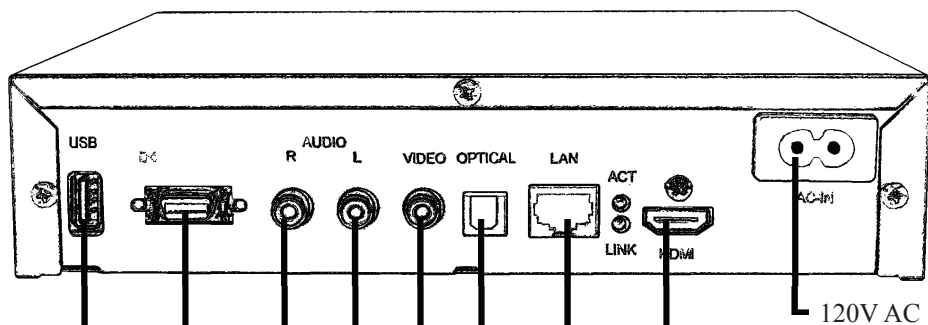
請上我們的網站 (www.buffalotech.com) 瀏覽本產品的更新資訊及其他支援資訊。

*依 Dolby Laboratories 授權製造。Dolby 與雙 D 標誌為 Dolby Laboratories 的商標。



電源開關
按住 10 秒即可重設裝置。

滑蓋式 USB 連接埠。
適用於 USB 隨身碟、
硬碟或攝影機。



120V AC

HDMI (720p/1080i)

10/100 乙太網路

Toslink 光纖數位音訊輸出端子 (5.1)

複合視訊輸出端子

RCA 立體聲音訊輸出端子

D4/色差 HD 視訊輸出端子 (720p/1080i)

適用於 USB 隨身碟或硬碟的 USB
連接埠 (FAT32 或 NTFS)。

套件內容：

- LinkTheater 媒體播放機
- 乙太網路線
- 遙控器 (含電池)
- AC 電源線
- LinkTheater 光碟
- 使用說明書 (即本手冊)
- 標準 A/V 纜線 (紅、白和黃 RCA)

如果您的套件中缺少其中任何一項，請與 Buffalo Technology 技術支援小組聯絡或聯絡您購買此商品的店家。

準備事項：

LinkTheater 需透過複合式 (RCA)、HDMI、D4 或色差視訊接頭連接至電視或視訊監視器。

請選擇適當的位置安裝 LinkTheater。此位置需符合以下條件：

- 在主座位區可見的範圍內。此裝置使用 IR 遙控器，必須在直線可遙控的範圍內。
- 靠近電視和 Hi-Fi 的方便位置。
- 平坦表面上或櫥櫃中。我們「不」建議將其置於正在使用的音訊/視訊元件上，這可能會導致機身過熱。

連接纜線：

LinkTheater 必須連接到電視或顯示器。雖然 LinkTheater 可以播放 mp3 及其他常見的音樂格式，不過需要電視或顯示器來瀏覽和設定 LinkTheater 的選項。

將 LinkTheater 的音訊和視訊輸出連接到電視或家庭劇院有多種方式。下列指示說明如何以標準黃色類比複合視訊接頭 (幾乎所有電視都具備) 將 LinkTheater 連接到電視或顯示器。此纜線包含在您的 LinkTheater 套件中，且絕大部分的電視都適用。

這裡提供一個簡單的方法將 LinkTheater 直接連接到電視：

- 1 - 將隨附的類比視訊纜線連接到電視或顯示器。大部分的電視都有標示三種顏色的連接端子：黃色代表視訊、紅色代表右邊音訊，以及白色代表左邊音訊。
- 2 - 將類比視訊纜線另一端連接到 LinkTheater 的對應連接埠。連接埠也以顏色標示：紅色代表右邊音訊、白色代表左邊音訊，以及黃色代表視訊。
- 3 - 另外有一種較少見的連接方式：將 CAT-5 乙太網路線連接至 LinkTheater 背後的乙太網路連接埠，然後將另一端連接到網路的路由器、集線器或切換控制器。LT-H90WN 的新增功能可供您以無線的方式連接至網路。請參閱〈無線連線〉一節的設定指示。

4 - 將電源線插入 AC 電源插座。Buffalo 建議您將 AC 配接器連接到具有雷擊突波保護器的電源排插座，以防止因雷擊造成的電源突波。

5 - 將 AC 配接器的電源接頭插入 LinkTheater 後方。LinkTheater 前端的 [Power] (電源) 和 [Standby] (待命) 指示燈會閃爍並開始啟動。您不需要按 LinkTheater 前端的電源按鈕。如果數秒後指示燈未亮起，請確認 AC 配接器是否妥當插入。同時，請確認電源排插座或雷擊突波保護器已開啓。

6 - 當 LinkTheater 前端的 [Power] (電源) 和 [Standby] (待命) 燈亮起時，表示裝置已開啓且可以開始使用。這時候，請打開電視或顯示器。變更電視或顯示器的來源設定，以對應到插入 LinkTheater 的輸入端子。若系統顯示 LinkTheater 的選單，即表示已正確連接到 LinkTheater 的視訊。

注意：這些指示適用於以 RCA 接頭將 LinkTheater 直接連接到電視的簡單設定。還有其他多種可能的連接方式。例如，如果您想要達到整體最佳效能，可以透過 Toslink 光纖數位接頭將音訊連接到 AV 接收器，並透過 D4 轉色差或 HDMI 線將視訊連接到顯示器。如果使用的是 Toslink 光纖 5.1 數位音訊輸出端子，則您必須在 **[Settings] (設定)** 中先啓用該輸出端子才可使用。這些替代的設定方式需使用額外纜線 (未隨附於 LinkTheater 中)。

無線連線

無線設定 (僅限 LT-H90WN 型)

開機之後，請選取欲使用的語言和時區，然後在 [Apply] (套用) 上按 [Enter] (輸入)。畫面上隨即顯示 [Incomplete connection to the Network]

(未完成網路連線) 訊息。按遙控器上的 [Enter] (輸入) 或 [Right] (右) 來選取 [Reconfigure Network] (設定網路) 選項。



在 [Modify Profile] (修改設定檔) 畫面中，選取連接網路的選項 - [Wireless] (無線) 或 [AOSS]。

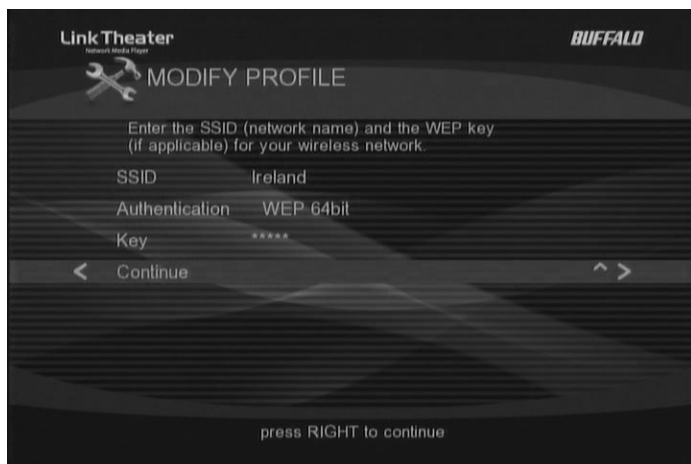
無線連線

選取 [Wireless] (無線) 然後按遙控器上的 [Enter] (輸入) 或 [Right] (右)。

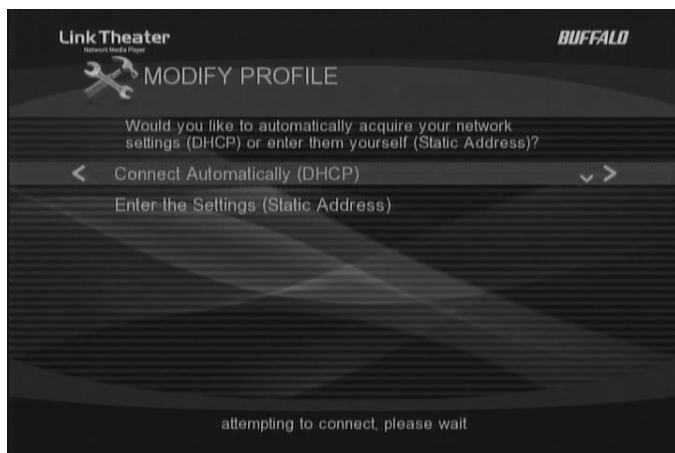


Link Theater 將掃描無線網路，然後在畫面上顯示結果。
選取要使用的網路，然後再按遙控器上的 [Enter] (輸入) 或 [Right] (右)。





在 [Connect Automatically (DHCP)] (自動連線 (DHCP)) 選項上按 [Enter] (輸入) 或 [Right] (右)。此舉會使系統自動指派 IP 位址給 Link Theater。



畫面將顯示 [Profile Creation Successful] (設定檔建立成功)。
在 [Continue] (繼續) 選項上按 [Enter] (輸入) 或 [Right] (右)。



IP 位址和網路遮罩資訊將顯示在畫面右下方。在 [Continue] (繼續) 選項上按 [Enter] (輸入) 或 [Right] (右) 以完成連線。

AOSS

請注意，您的路由器必須支援 AOSS 才能使用此連線方式。
在 [AOSS] 選項上按 [Enter] (輸入) 或 [Right] (右)。



當出現指示時，按下路由器上的 [AOSS] 按鈕。

建立連線之後，在 [Finish] (完成) 上按 [Enter] (輸入)。

Link Theater 現在已連線至網路，且 IP 位址和頻道資訊將顯示在畫面的右下方。在 [Finish] (完成) 選項上按 [Enter] (輸入) 以完成連線。

遙控器

LinkTheater 的導覽和設定皆可透過隨附的遙控器完成。

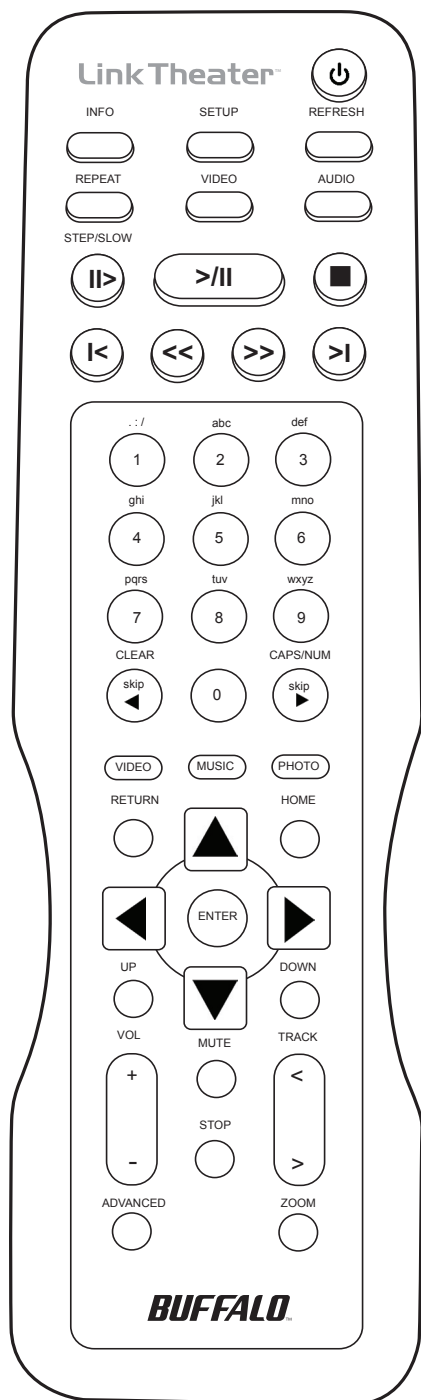
使用上、下、左、右箭頭瀏覽選單。若要選擇某個項目，請按 [Enter] (輸入) 按鈕。此外，可使用左、右箭頭前後瀏覽整個選單。

Info – 按下 [Info] (資訊) 按鈕可顯示與正在播放之檔案的相關資訊。包含檔案名稱資訊、格式資訊，以及檔案已播放的時間 (如果是電影和音樂)。

Setup – 按下 [Setup] (設定) 按鈕可立即切換到 [System Settings] (系統設定) 區域。

Refresh – 按下 [Refresh] (重新整理) 按鈕可自動重新整理畫面上的內容。例如，如果媒體伺服器中加入了新檔案，按 [Refresh] (重新整理) 按鈕後就會顯示新的檔案。部分 DLNA 伺服器必須在伺服器上重新整理。

Repeat – 按下 [Repeat] (重複) 按鈕可重複播放正在播放的視訊或音樂檔案。



Video – 按下 [Video] (視訊) 按鈕可在四個支援的視訊模式間循環。注意：不當使用此功能可能造成視訊無法顯示。如果發生這樣的情況，請按 [Video] (視訊) 按鈕繼續循環切換視訊模式，直到畫面重新顯示為止。

Audio – [Audio] (音訊) 可用來選取視訊檔案中的不同配音選項。

Playback Controls – [PlaybACK Controls] (播放控制) 與 VCR 或 DVD 播放機使用的方式類似。>|| 開始及暫停播放、■ 停止播放、>> 為向前快轉、>I 會跳至下一首等等。

Video, Music, Photo – [Video] (視訊)、[Music] (音樂) 和 [Photo] (相片) 這三個按鈕可用於瀏覽媒體來源。按其中一個按鈕可立即將您的檢視項目變更為該按鈕對應的檔案類型。例如，如果您在瀏覽視訊時按下 Music (音樂) 按鈕，您的瀏覽畫面將立即改為音樂。

Home – [Home] (主選單) 按鈕將返回主要導覽中心。

Up and Down – Up 和 Down – [Up] (上) 和 [Down] (下) 按鈕與電腦的 [Page Up] (上一頁) 和 [Page Down] (下一頁) 功能類似。可以快速瀏覽內含大量媒體的資料夾。

Volume and Mute – [Volume] (音量) 和 [Mute] (靜音) – LinkTheater 擁有獨立的音量控制，可與電視或音效系統的遙控器搭配使用或是獨立使用。不需要使用電視或音效系統的遙控器即可快速切換至靜音或提高/降低音量。

Stop – [Stop] (停止) 鍵將暫停正在進行的播放畫面。

Track – [Track] (曲目) 按鈕將跳至上一個或下一個視訊、音樂或圖片檔案。

開始使用

將 LinkTheater 與您的媒體檔案相連結。

LinkTheater 是爲了播放電腦和 NAS 裝置中的媒體檔案而設計。您的電影、音樂和圖片存放在哪裡？如果是 Windows 的電腦，請轉往下一頁並開始將軟體安裝到您的電腦。

如果您將媒體檔案儲存在 Apple Mac，請翻到第 20 頁以瞭解一起使用 Mac 與 LinkTheater 的設定指示。

如果您的媒體檔案儲存於 Buffalo TeraStation 或 LinkStation 之類的 NAS 裝置中，則不需要安裝任何軟體。請翻到第 32 頁，馬上開始使用 LinkTheater！

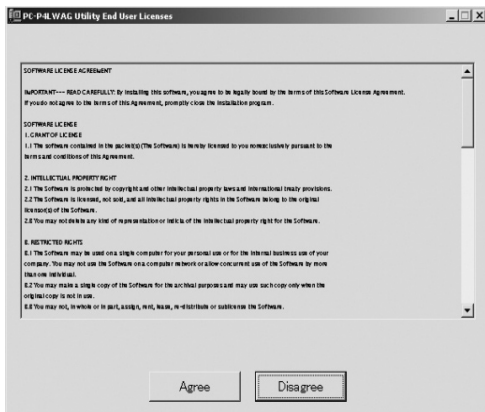
安裝適用於 Windows 的 Buffalo 媒體軟體：

如果想要在 Windows 電腦上使用 LinkTheater 存取媒體檔案，請遵循以下安裝步驟：

1. 將 LinkTheater 光碟放入電腦的光碟機中。程式將自動執行。



2. 按 [Start] (開始) 按鈕。



3. 同意使用者授權。



4. 按 [Start] (開始)。



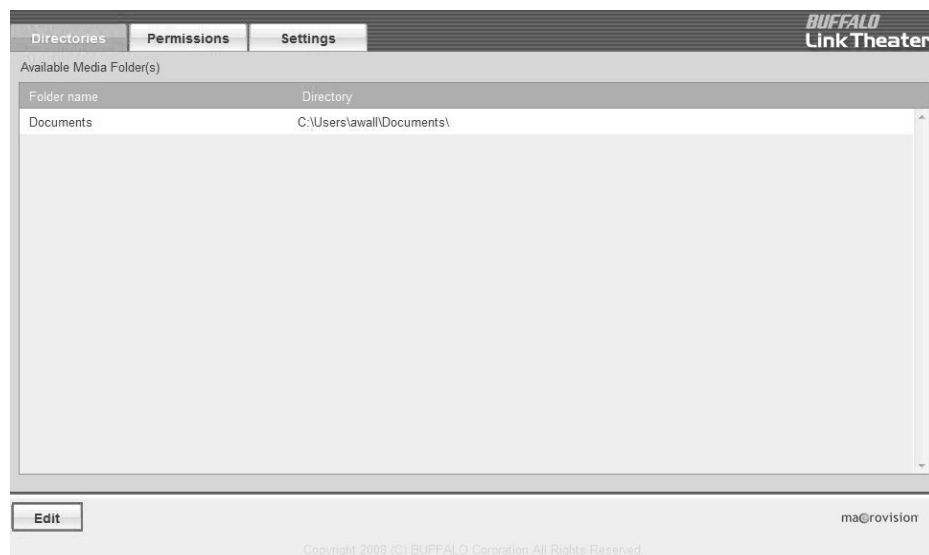
5. 按一下 [Reboot] (重新開機) 以結束安裝並重新啓動電腦。

6. 重新開機之後，請從 [開始] 功能表啟動 [Media Server] 程式。

設定 Buffalo Media Server：

目錄

若要在 LinkTheater 上播放您電腦的內容，必須先選取要使用的資料夾 (預設資料夾設定為 “Documents”)。若要新增資料夾，請選取 [Directories] (目錄) 標籤，然後按一下 [Edit] (編輯)。



選取要與 LinkTheater 共用的資料夾，然後按一下 [Apply] (套用)。



您選擇的資料夾清單隨即顯示。



權限

您可能想控制使用者存取權限，避免某些裝置存取您的媒體內容。如果您的網路中有多個 LinkTheaters 或其他 DLNA 播放裝置時，執行這項操作特別重要。

選取 [Permissions] (權限) 標籤，然後選擇 [Media Set] (媒體設定) 欄中的 [Deny Access] (拒絕存取)。當選項設定為 [Everything] (全部) 時，表示自動提供完整的存取權限。

The screenshot shows the Buffalo LinkTheater web interface with the 'Permissions' tab selected. The 'Device List' table displays various devices and their media set permissions. The 'TEST: BUFFALO MediaServer' device at the bottom has its permission set to 'Deny Access'.

Media Set	Device Name	MAC Address
Everything	DEFAULT FOR NEW DEVICES	
Everything	BUFFALO WZR-AGL300NH	00-1d-73-03-04-98
Everything	BUFFALO AirStation Series	00-07-40-62-15-e4
Everything	Netopia SmartModem	00-1e-5a-f8-f3-70
Everything	BUFFALO WZR-HP-G300NH	00-1d-73-8c-00-90
Everything	VOSTRO1400: awall:	00-1a-a0-fd-60-01
Everything	00:0a:5e:65:2d:59	00-0a-5e-65-2d-59
Everything	VOSTRO1400: awall:	00-13-e8-7f-e8-23
Everything	Mediaplayer: Buffalo LinkThea...	00-16-01-6e-00-12
Everything	LS-CHL726: LinkStation	00-1d-73-a4-07-26
Everything	HS-DHTGL007: TeraStation	00-16-01-99-00-07
Everything	adrian-laptop	00-13-02-88-64-1b
Everything	LS-CHL747: LinkStation : PVC...	00-1d-73-a4-07-47
Deny Access	TEST: BUFFALO MediaServer	00-0d-0b-35-90-b2

Buttons: Create Media Set, Edit Media Set

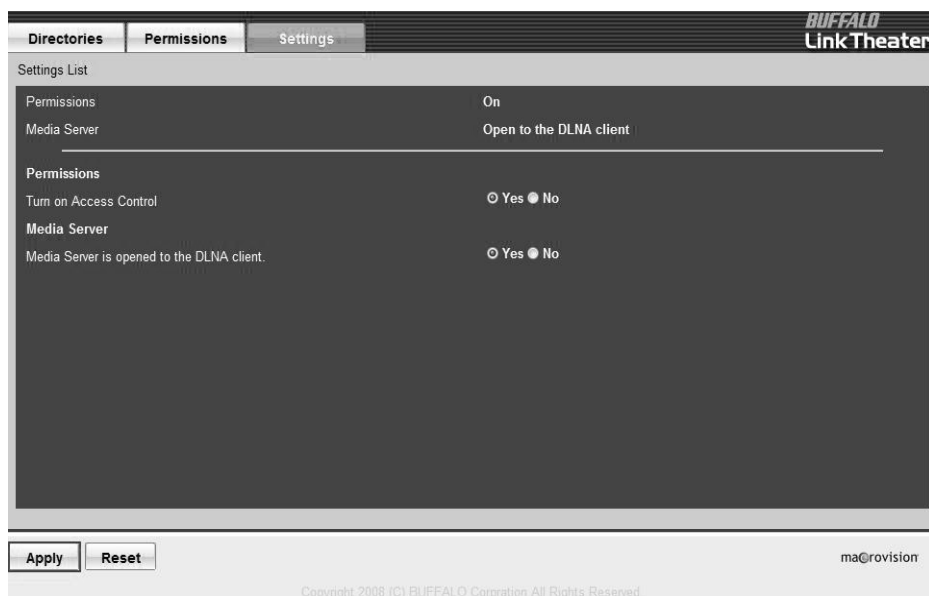
ma@rovision

Copyright 2008 (C) BUFFALO Corporation All Rights Reserved.

設定

若要啓用權限，請爲 [Turn on Access Control] (啓用存取控制) 選擇 [Yes] (是)。

如果您想將媒體內容與 DLNA 用戶端分享，請在 [Media Server is opened to the DLNA client] (對 DLNA 用戶端開放 Media Server) 選項中選擇 [Yes] (是)。按一下 [Apply] (套用) 以儲存變更。



Directories **Permissions** **Settings** **BUFFALO LinkTheater**

Settings List

Permissions	On
Media Server	Open to the DLNA client
Permissions	
Turn on Access Control	<input type="radio"/> Yes <input checked="" type="radio"/> No
Media Server	
Media Server is opened to the DLNA client.	<input type="radio"/> Yes <input checked="" type="radio"/> No

Apply **Reset** ma@rovision

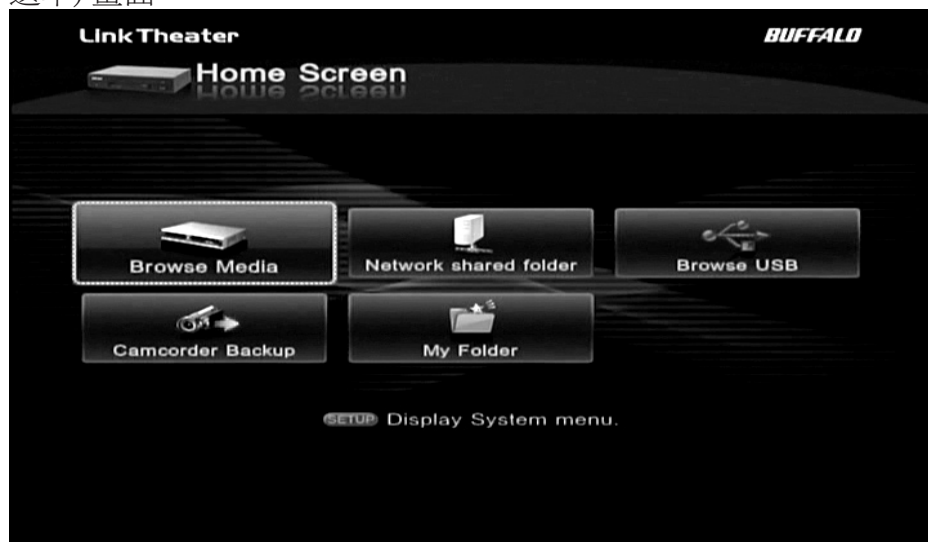
Copyright 2008 (C) BUFFALO Corporation All Rights Reserved.

如需詳細資訊，請參閱與軟體一同安裝的 MediaServer2 說明檔。

使用 LinkTheater (搭配 Windows)

使用遙控器選擇並播放媒體檔案。

第一次開啓 LinkTheater 時，選取您要使用的語言和時區，並在 [Apply] (套用) 上按 [Enter]。然後，系統會顯示 [Home Screen] (主選單) 畫面。

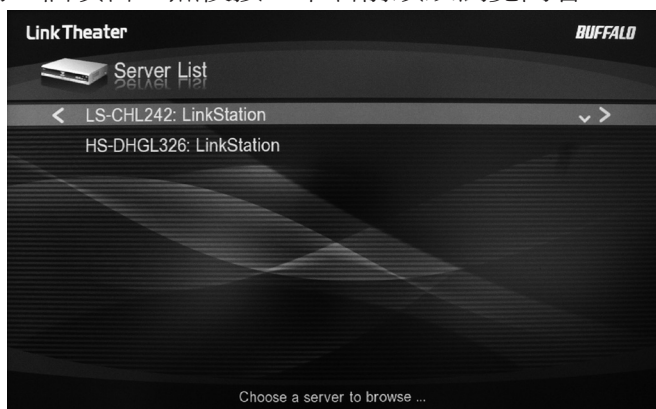


使用遙控器的上、下箭頭反白標明要選擇的選項，然後按 [Enter] 開啓。

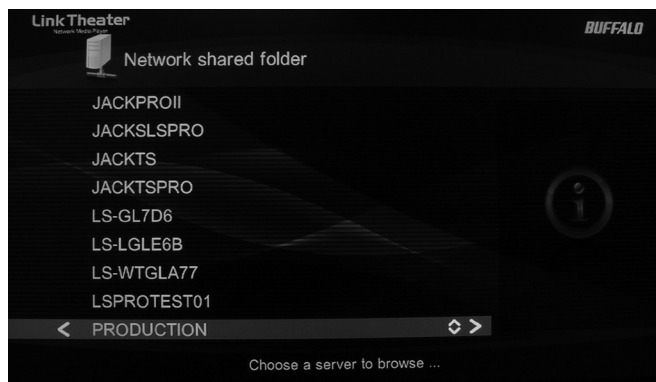
Media Media (瀏覽媒體) 可以存取下列所有媒體裝置：

- DLNA Media Servers
- LinkTheater 隨附的 Buffalo Media Server
- Buffalo 的 DLNA Home Server NAS 產品 (LinkStation Home Server 和 TeraStation Home Server)
- 第三方的 DLNA 伺服器，例如 TwonkyVision (www.TwonkyVision.com)
- Microsoft® Windows® Media Connect
- Microsoft® Windows® Media Player 11
- 第三方的 UpnP A/V 伺服器

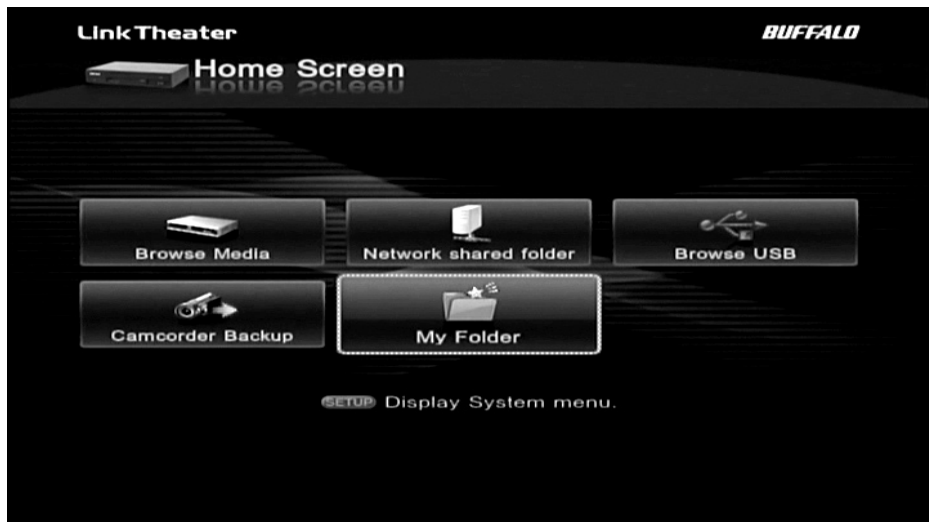
反白標明一個項目，然後按一下右箭頭以瀏覽內容。



[Network Shared Folder] (網路共用資料夾) 可顯示區域網路中的 NAS 裝置。反白標明一個項目，然後按一下右箭頭以瀏覽內容。



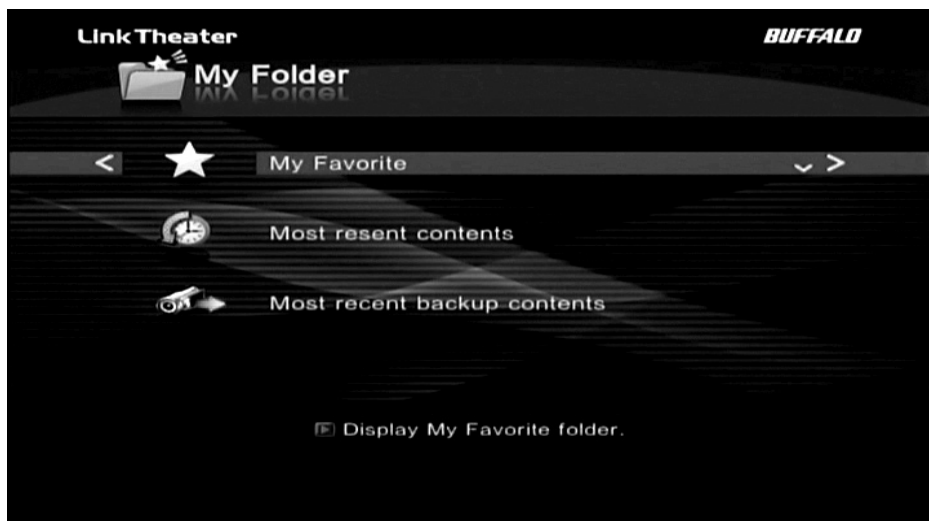
[My Folder] (我的資料夾) 可顯示最愛的內容以及最近存取的內容。



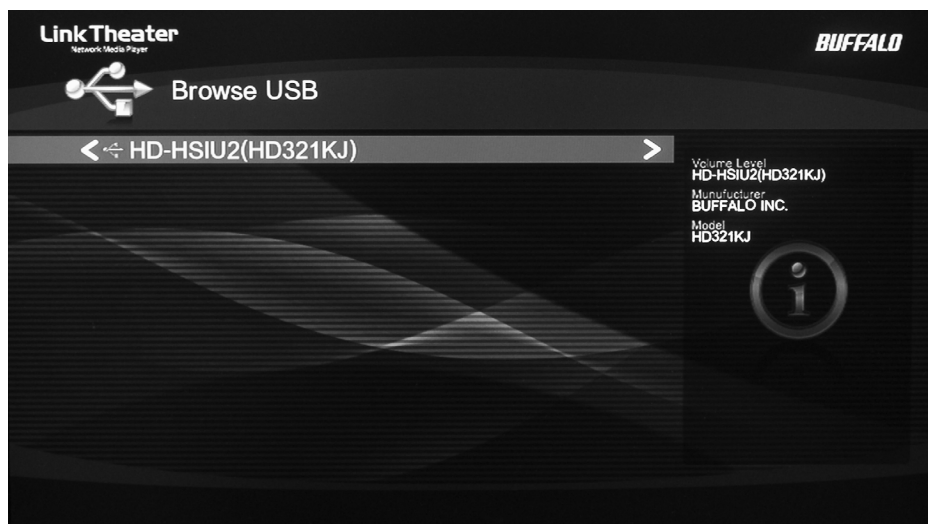
[My Favorites] (我的最愛) 為您已新增至最愛清單中的檔案清單。

[Most recent contents] (最近的內容) 為您最近存取的媒體檔案

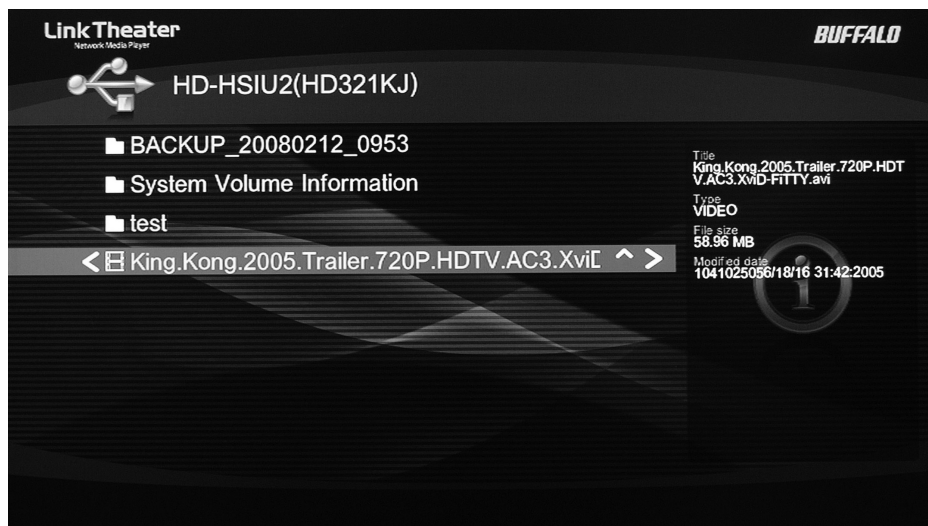
清單。[Most recent backup contents] (最近備份的內容) 是您最近已備份檔案的清單。



[Browse USB] (瀏覽 USB) 可顯示直接連接到 LinkTheater 的 USB 儲存裝置。反白標明一個項目，然後按一下右箭頭以瀏覽內容。



若要播放媒體檔案，只要反白標明檔案，然後按遙控器上的 [Enter] (輸入) 即可。播放時可以使用遙控器上的快轉和倒轉按鈕來瀏覽檔案。



[Camcorder Backup]

(攝影機備份) 會自動將數位攝影機或數位相機備份至 USB 硬碟。將 FAT32 USB 硬碟連接到 LinkTheater 後方面板，並將數位攝影機或數位相機連接到前面板的 USB 連接埠。

LinkTheater 將自動備份您的媒體檔案。



備份完成時，將出現 [Complete] (完成) 畫面。現在您可以從 [Browse USB] (瀏覽 USB) 存取 USB 裝置中的檔案。請在刪除原始檔案之前確認檔案已成功複製！



*某些攝影機或相機可能不受支援。相機/攝影機必須為大型存放模式，此功能才能運作。

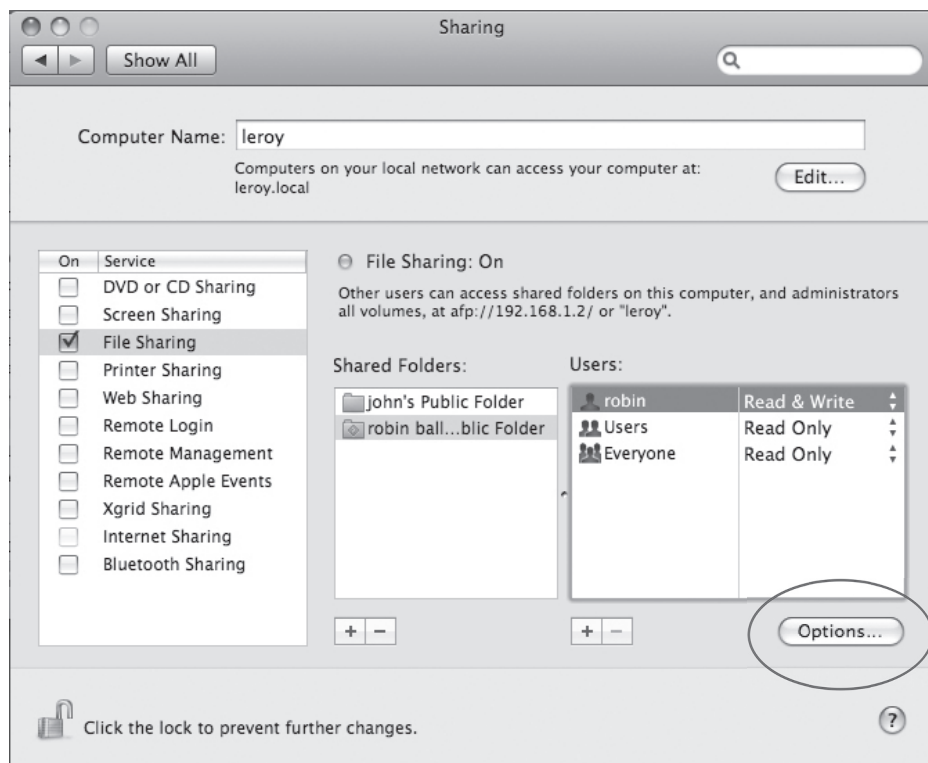
使用 LinkTheater (搭配 Mac OS X)

程序可能因不同版本的 OS X 而稍有不同。

OS X 10.5.x



開啓 [System Preferences] (系統偏好設定)，然後按一下 [Sharing] (共用)。



勾選 *[File Sharing]* (檔案共用)，然後按一下右下方的 *[Options]* (選項)。



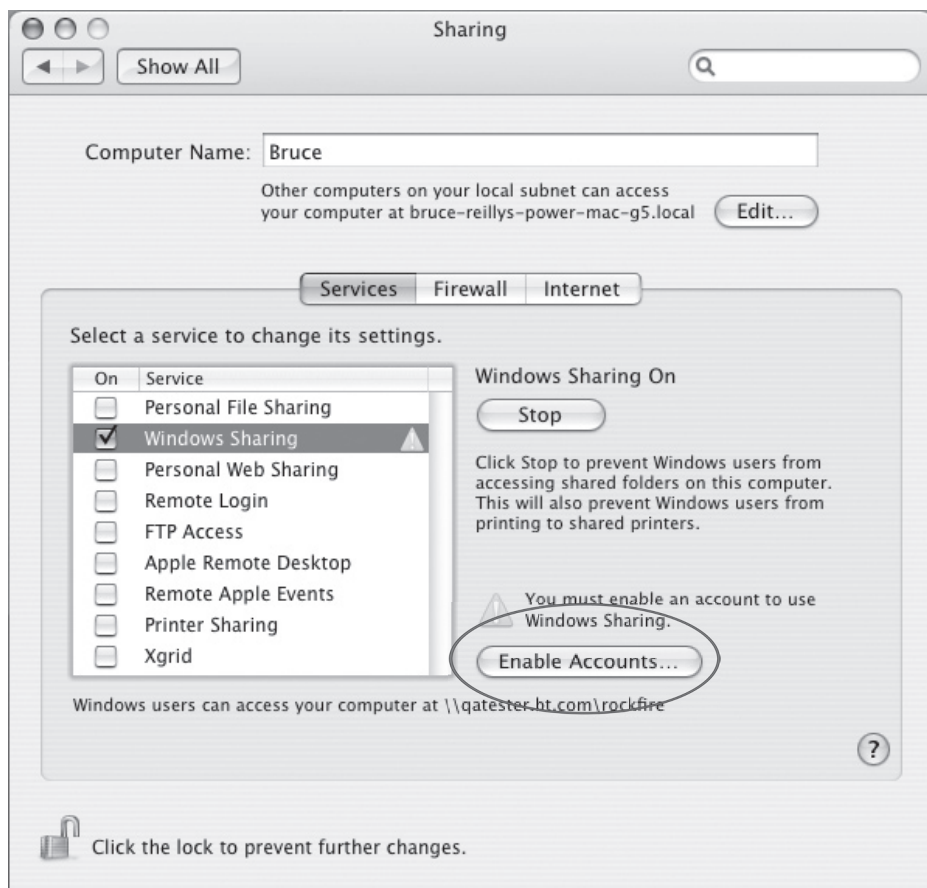
勾選 *[Share files and folders using SMB]* (使用 SMB 共用檔案和資料夾) 和您的使用者帳戶。如果需要的話，輸入使用者帳戶的密碼。按一下右下方的 *[Done]* (完成)。

翻到第 28 頁設定 LinkTheater，以與 Mac 搭配使用。

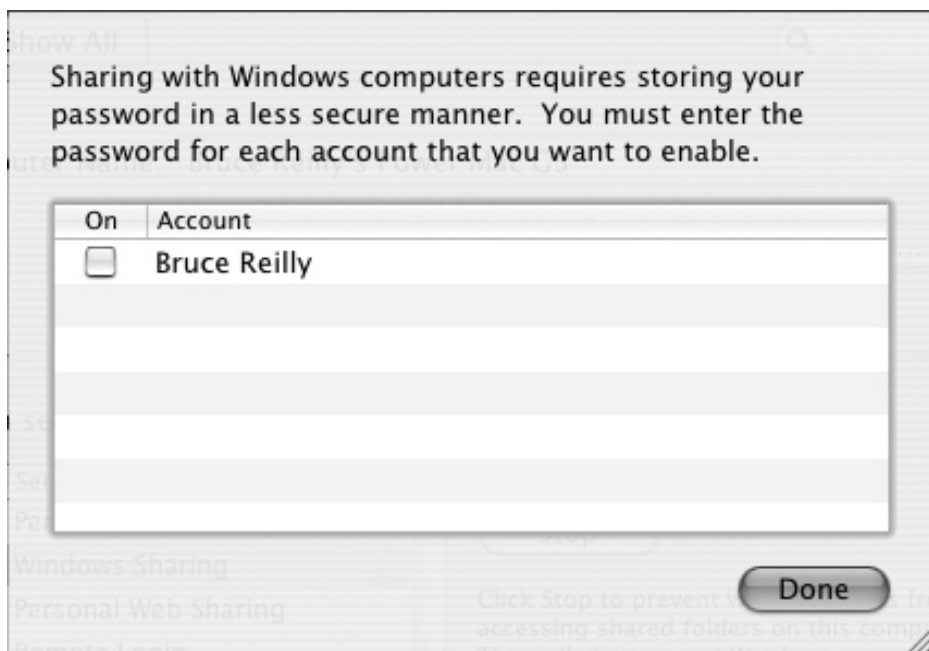
OS X 10.4.x



在 [System Preferences] (系統偏好設定) 中選取 [Sharing] (共用)。



勾選 *[Windows Sharing]* (Windows 共用)，然後按一下 *[Enable Accounts]* (啓用帳戶)。



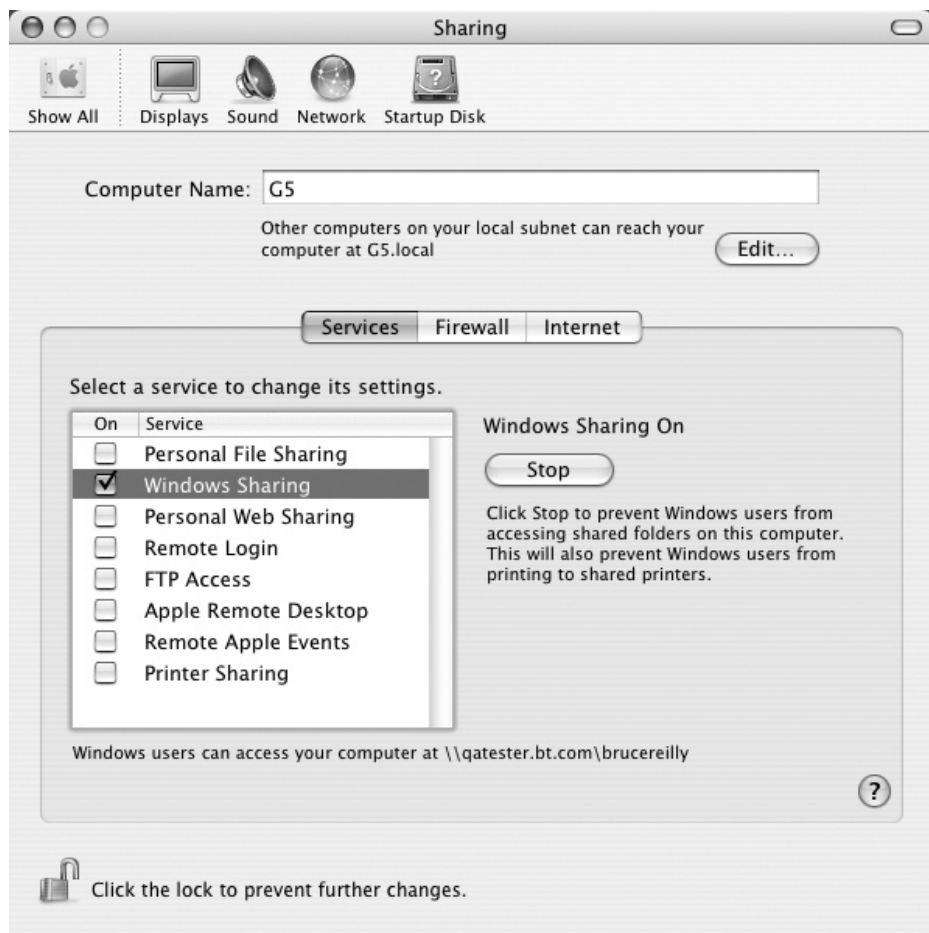
勾選您帳戶左邊的方塊、輸入密碼，然後按一下 *[Done]* (完成)。

翻到第 28 頁設定 LinkTheater，以與 Mac 搭配使用。

OS X 10.3.9



在 *[System Preferences]* (系統偏好設定) 中選取 *[Sharing]* (共用)。

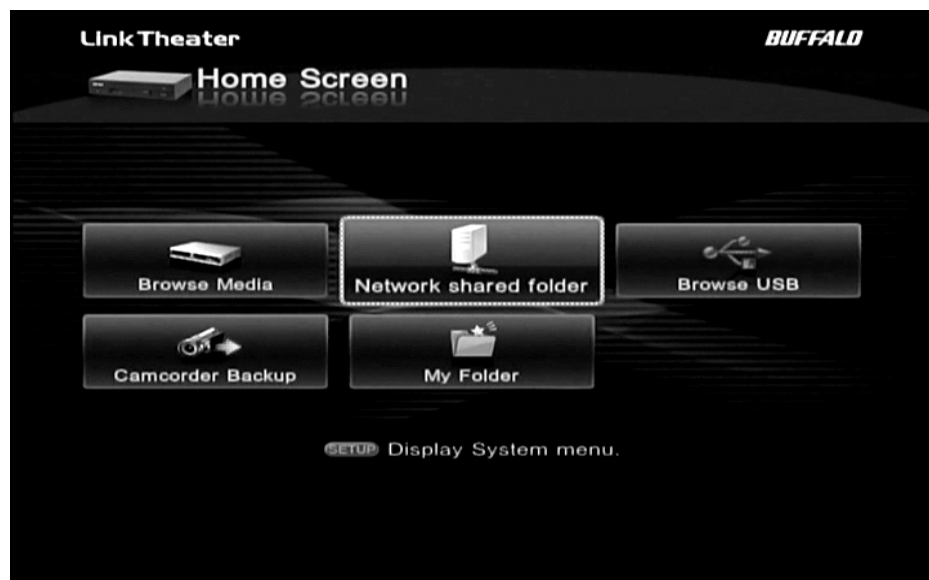


勾選 *[Windows Sharing]* (Windows 共用)。

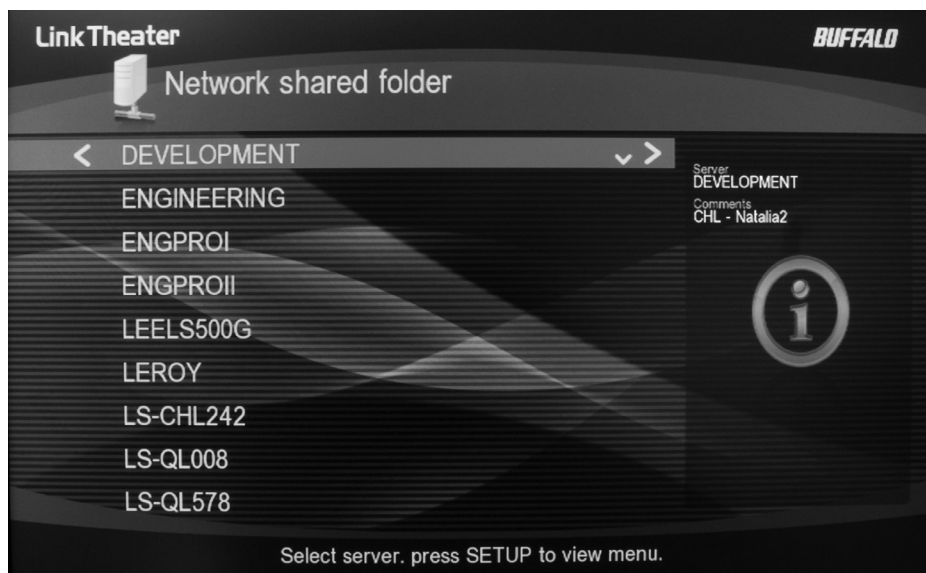
翻到第 28 頁設定 LinkTheater，以與 Mac 搭配使用。

設定 LinkTheater 以搭配 OS X 一起使用

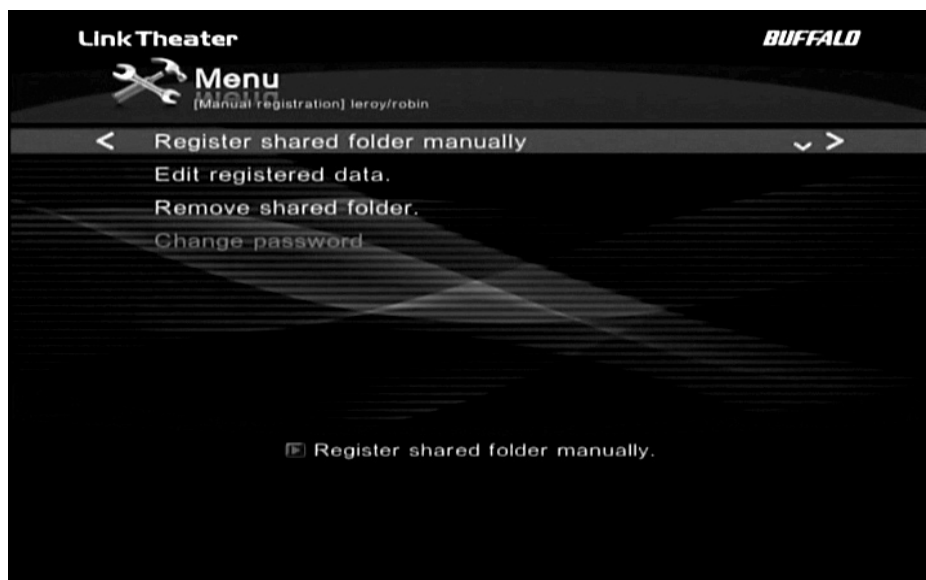
設定好 Mac 的共用 (第 20 - 27 頁) 功能之後，您可以將其新增至 LinkStation 的伺服器清單中。接著，您就可以從 LinkTheater 存取 Mac 的媒體檔案



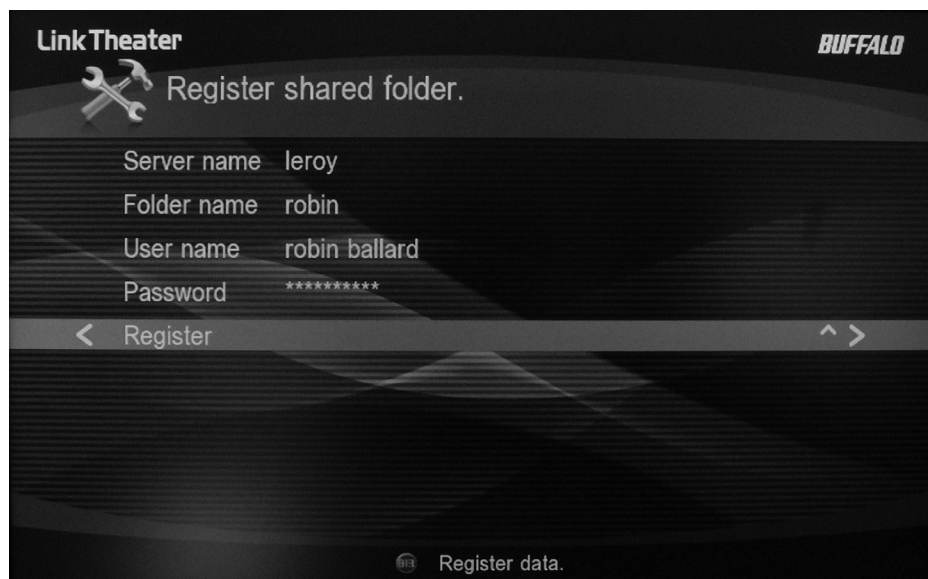
從 [Home] (主選單) 畫面選取 [*Network shared folder*] (網路共用資料夾)。



按下 LinkTheater 遙控器上的 **[Setup]** (設定) 按鈕。



選取 **[Register shared folder manually]** (手動註冊共用資料夾)。



使用遙控器的英數按鈕輸入 Mac 共用資料夾的登入資訊。

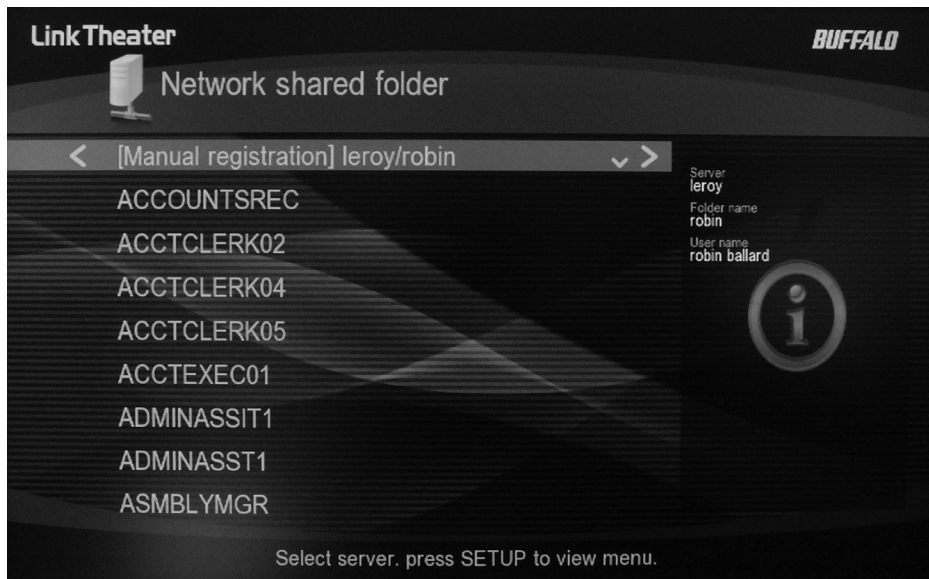
輸入伺服器名稱時，請輸入 Mac 的「電腦名稱」，此名稱可以從 [System Preferences] (系統偏好設定) 的 [Sharing] (共用) 頁中取得。

輸入資料夾名稱時，請輸入 Mac 的共用資料夾名稱。此名稱與您在進行 Mac 初始設定時輸入的「使用者名稱」相同。

輸入使用者名稱時，請輸入您的名稱，此名稱可在 [System Preferences] (系統偏好設定) [Sharing] (共用) 頁中的 [Users] (使用者) 清單下找到。

輸入密碼時，請輸入您登入 Mac 所用的密碼。

完成後選取 [Register] (註冊)，然後按 LinkTheater 遙控器上的 [Enter] (輸入) 按鈕。



現在 [Network shared folder] (網路共用資料夾) 清單的上方會顯示您的 Mac，名稱爲 [Manual registration] 電腦名稱/使用者名稱。若要瀏覽在您 Mac 中的媒體檔案，請反白標明此行，然後按遙控器的右箭頭按鈕。

這樣就大功告成了，LinkTheater 已設定爲搭配 Mac 一起使用！

設定

最佳化 LinkTheater 設定，以適用於您的家庭劇院。

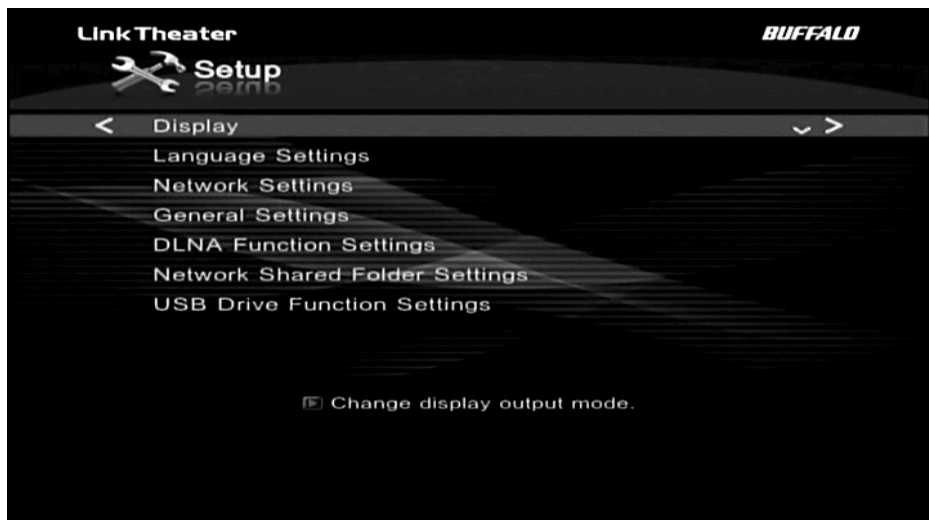
您的 LinkTheater 預設基本設定即已適合多數使用者。不過您也可以修改這些設定以更適用於其他設備。根據所在的 LinkTheater 選單位置，使用遙控器上的 **[Setup]** (設定) 按鈕時，會進入不同的設定選項。若要進入 **[System]** (系統) 選單，請按下選單首頁中的 **[Setup]** (設定) 按鈕。



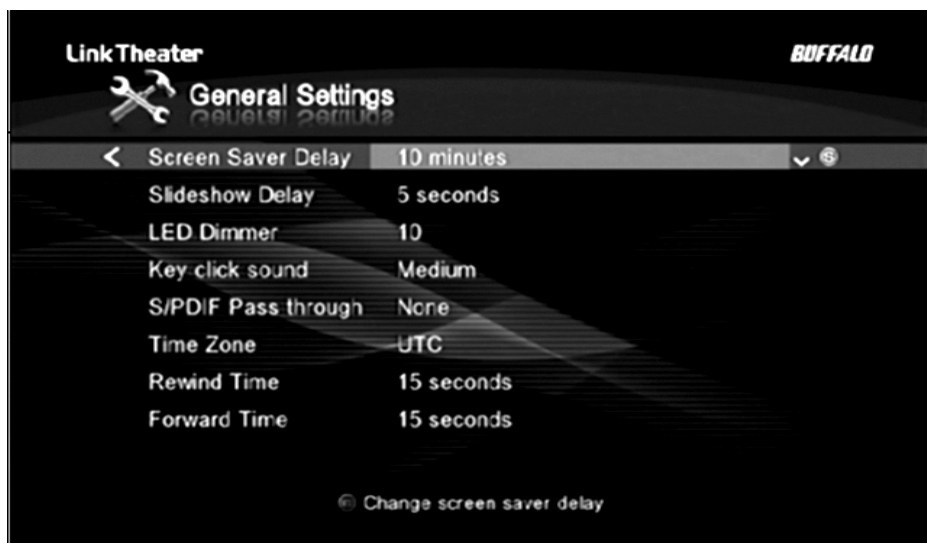
系統選單分為四類。



選取 *[Setup]* (設定) 以變更 LinkTheater 的各種設定。



[General Settings] (一般設定) 包括螢幕保護程式和幻燈片播放的延遲時間、LED 亮度，以及是否啓用數位音效輸出等設定。選取 [Setup] (設定) 以進入 [General Settings] (一般設定)。

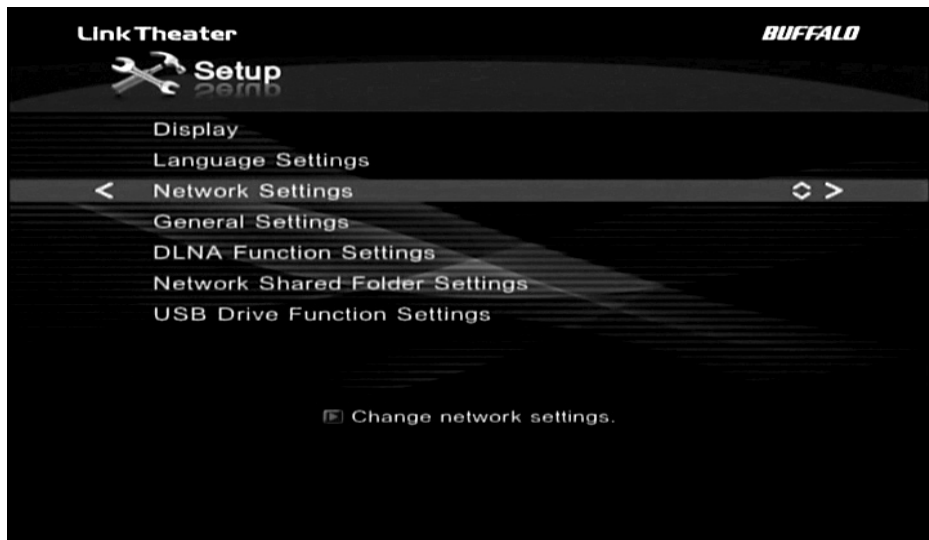


[Screen Saver Delay] (螢幕保護程式延遲) - 調整開始啓動螢幕保護程式前的閒置時間 (從 15 秒至 10 分鐘)。

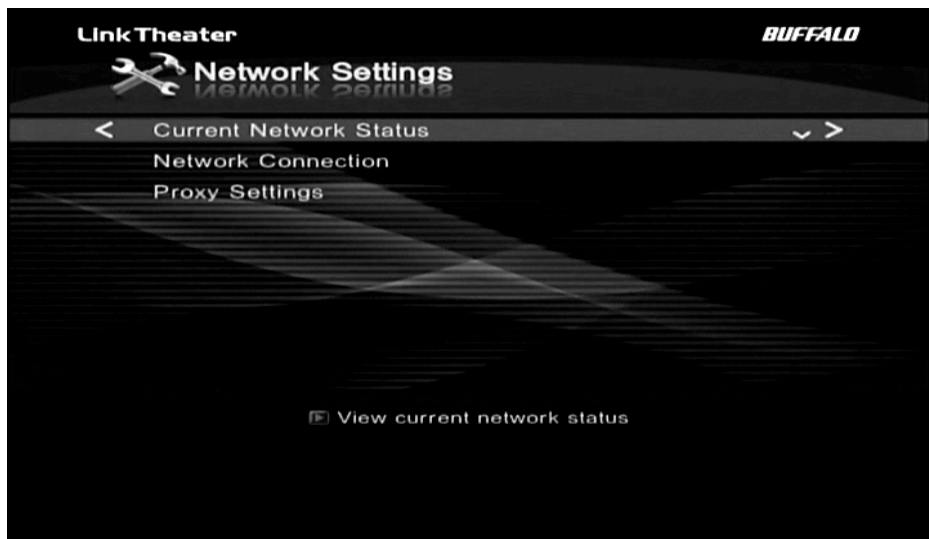
[Slideshow delay] (幻燈片播放延遲) - 調整每個圖片在畫面上顯示的期間。

[Key click sound] (按鍵聲音) - 調整操作遙控器的按鍵聲音 ([Loud] 大聲、[Medium] 中等、[Quiet] 小聲、[Off] 關)。

[S/PDIF Passthrough] (S/PDIF 輸出) - 杜比數位和/或 AC3 檔案不需要轉碼爲 PCM 即可傳輸至 S/PDIF 輸出端子。



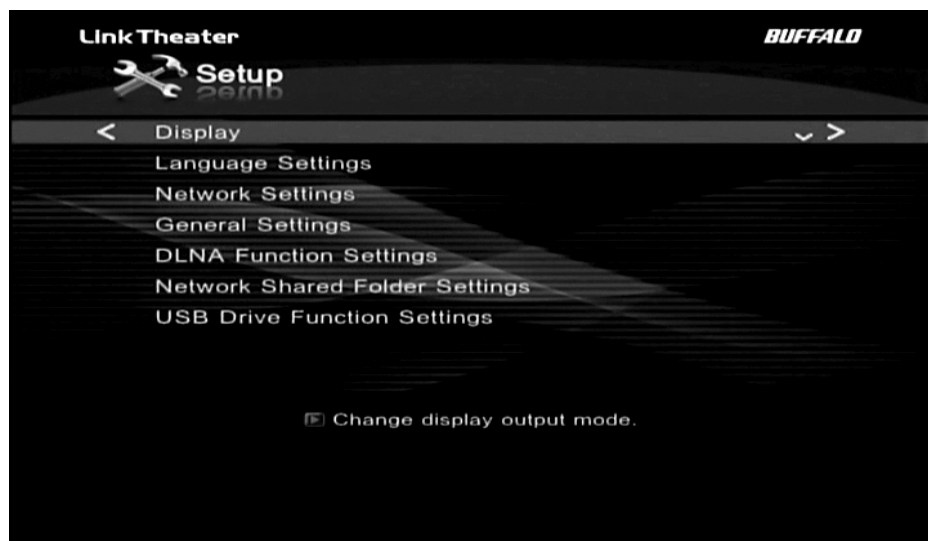
[Network Settings] (網路設定) 包含影響 LinkTheater 網路連線的設定。所用機型如果是 LT-H90LAN，則所有設定皆與有線連線相關。所有機型如果是 LT-H90WN，則還可以選擇要使用無線連線或透過 AOSS 連線。



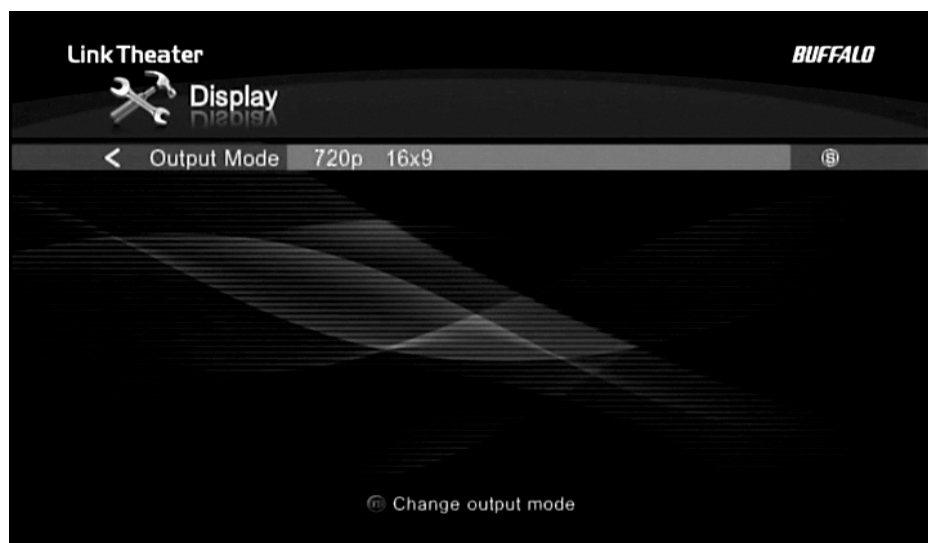
[Current Network Status] (目前網路狀態) - 顯示目前的 LinkTheater 連線網路狀態。

[Network connection] (網路連線) - 設定網路連線設定。可使用 DHCP 自動指派 IP 位址，或者手動輸入 IP 位址和子遮罩。

[Proxy Settings] (Proxy 設定) - 輸入 Proxy 伺服器的 IP 位址和連接埠。



[Display Settings] (顯示設定) 可讓您在多種視訊輸出模式間切換，在這裡可以調整圖片，使圖片在 16x9 HD 顯示器上適當顯示。請按遙控器上的 [Enter] (輸入) 按鈕，切換各種可用的模式。



顯示設定：

LinkTheater 支援四種顯示模式。變更顯示模式可能造成 LinkTheater 無法正常運作，所以請務必瞭解您所用電視或顯示器支援的是哪一種模式：

Composite 480i 4x3 – 此為標準模式。利用標準 RCA (黃色) 視訊纜線來傳輸視訊資料。480i 代表以 640x480 的解析度交錯顯示圖片。

Component 480p 4x3 – 此模式需要使用具備 HDMI、D-Terminal 或色差視訊的電視或顯示器。這個模式使用 640x480 漸進式解析度。與漸進式掃描 DVD 播放機使用的解析度相同。如果您的電視或顯示器不支援 480p，此模式將「無法」運作。

Component 720p 16x9 – 此模式為一般 HDTV 的原始格式。其透過 HDMI 和 D4/色差視訊接頭傳播。大部分寬螢幕 HDTV 都支援此模式。這個模式使用 1280x720 漸進式解析度。如果您的電視或顯示器不支援 720p，此模式將無法運作。

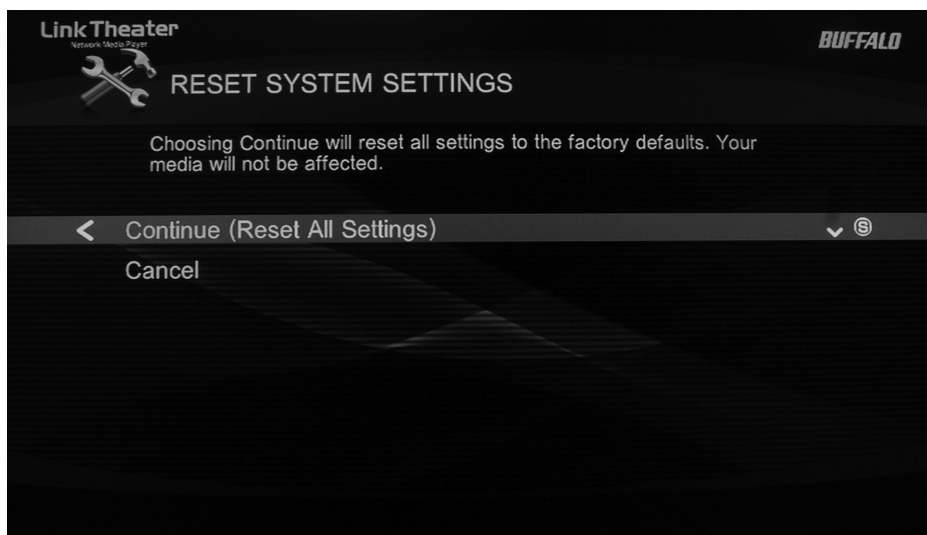
Component 1080i 16x9 – 這是 LinkTheater 提供之最佳的最高解析度模式。如果您的電視或顯示器可以顯示 1080i 圖片，即可以使用這個模式。HD 圖片透過 D4/色差和 HDMI 視訊接頭傳輸。使用此模式時，不建議搭配 720p 顯示器。雖然使用此模式仍然可以顯示，不過使用原本的 720p 顯示效果更佳。只有原本的顯示解析度即為 1080i 的 HD 電視適用此模式。

請檢查您電視或顯示器的文件和規格來判斷應該使用哪個模式。

注意：LinkTheater 只能同時傳輸 D4/色差與 HDMI 視訊。無法同時傳輸 D4/色差與複合式或是 HDMI 與複合式視訊。



[Reset System Settings] (重設系統設定) 可回復原廠預設的所有設定。您所做的任何變更都將遺失。

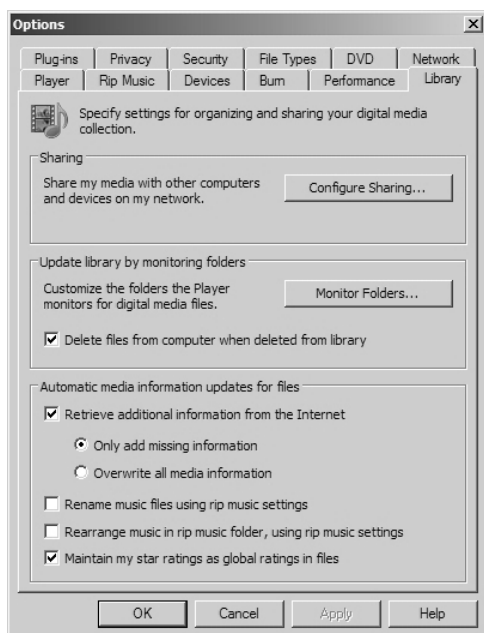


設定 Windows Media Player：

如果使用 Windows Media Player 11，電腦可以將媒體檔案匯集到 LinkTheater。如果您已安裝 Buffalo Media Server 公用程式，則沒有必要使用 Windows Media Player 11。Windows Media Player 11 會取代舊版 Windows XP 中的 Windows Media Connect 2.0 軟體。如果您的電腦上仍有 Windows Media Connect 2.0 軟體，此軟體將繼續與 LinkTheater 一起運作，不過建議升級為 Windows Media Player 11 或更新版本。

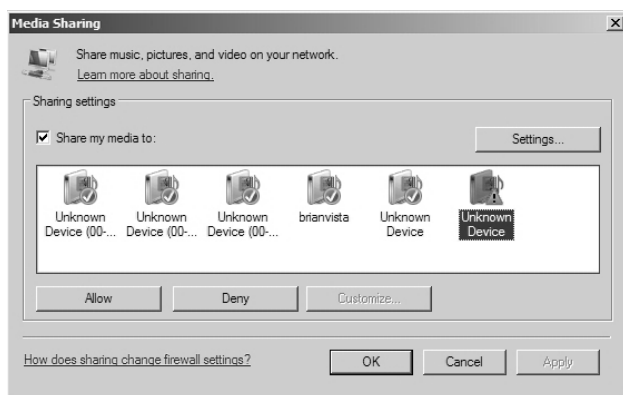
您可以從 Microsoft 的 Window Update (<http://WindowsUpdate.Microsoft.com>) 取得最新版的 Windows Media Player。

在 Windows Media Player 中，按一下 [工具] 然後選擇 [選項]。



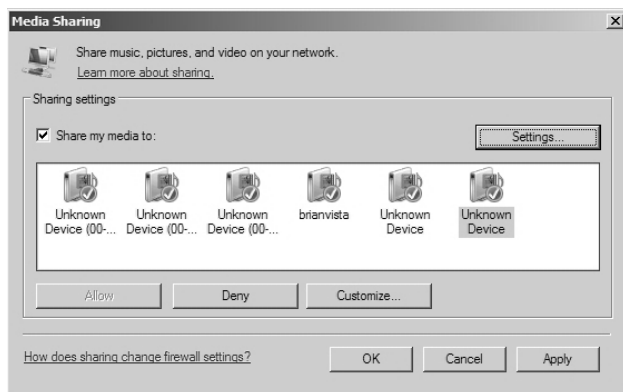
從 [媒體櫃] 標籤中選擇 [設定共用]。

請確認已勾選 **[共用我的媒體]**。如果您的 LinkStation 已啟動並連線到網路，其會以 **[未知的裝置]** 顯示在視窗中，且標示著黃色三角形與驚嘆號。

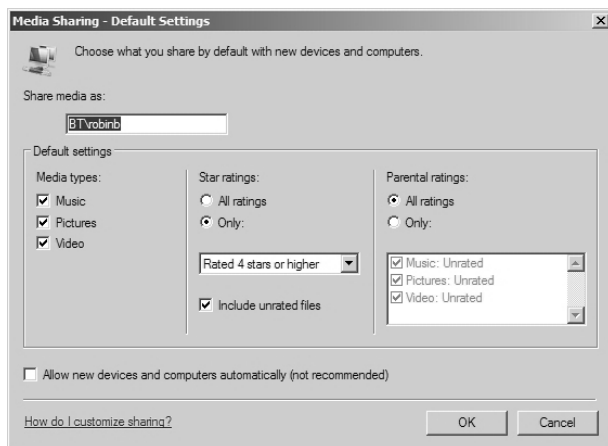


反白標明這個新的 **[未知的裝置]**，然後按一下 **[允許]**。

注意：如果系列列出了多個裝置，表示您的網路中有多個媒體播放機，在此情況下，可以加入所有裝置、或是利用開啓再關閉 LinkTheater 的方式以觀察清單的變化來判斷其中哪一個是 LinkTheater。



按一下 **[設定]**，指定與 LinkTheater 共用的媒體檔案。

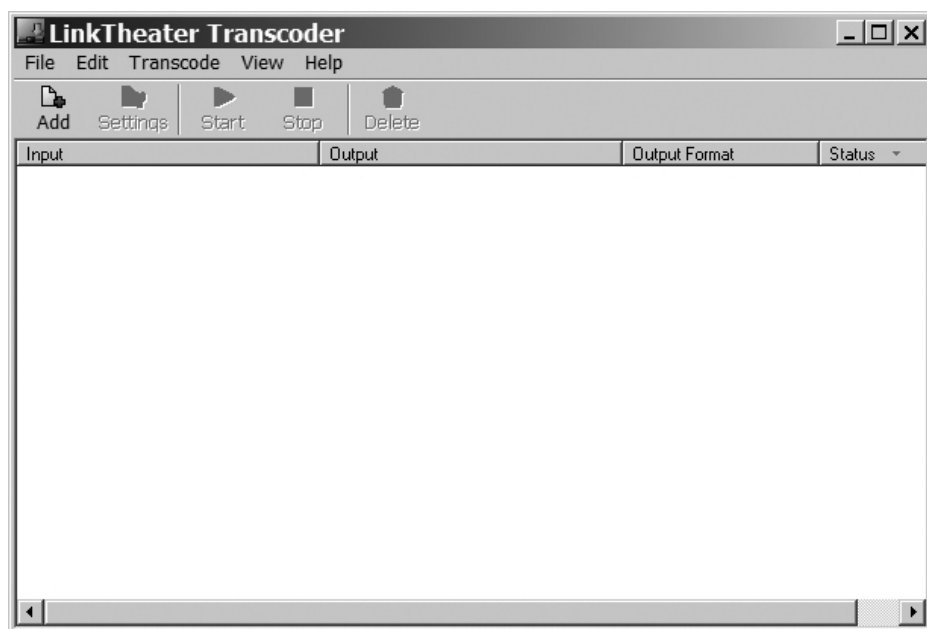


視需要變更設定。完成時按一下 **[確定]**。

轉碼器

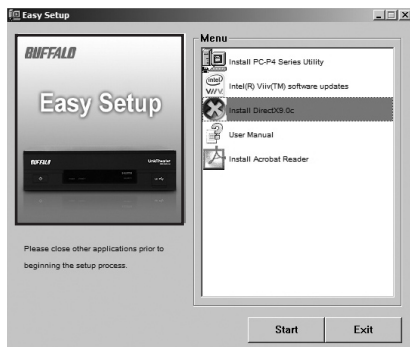
轉碼器軟體可讓您播放更多種類型的檔案。

若要播放以舊的公用程式 (例如 Windows Media Player 7 或 8) 建立的檔案，必須使用轉碼器軟體將檔案轉換為可播放的格式。若要這麼做，請按 [Start] (開始) - [Programs] (程式集) - [BUFFALO] - [MediaServer] - [Transcoder] (轉碼器)。

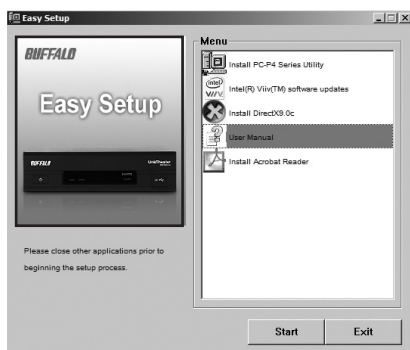


按一下 [Add] (新增) 將檔案加入轉碼清單，然後按一下 [Start] (開始) 進行轉換。

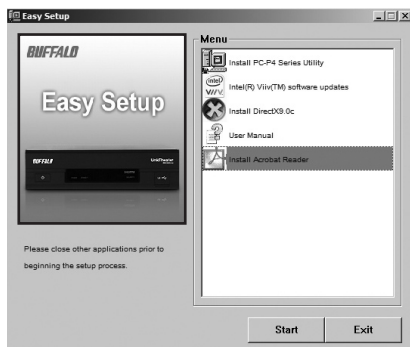
將媒體匯集至 LinkTheater 的 Windows 電腦最好執行 DirectX9.0c，以達到最佳效能。您可以從 Buffalo 軟體光碟中安裝 DirectX9.0c。



光碟中含有電子版的 LinkStation 使用說明書 (即本手冊)。



電子版的說明書為 PDF 格式。需要 PDF 閱讀程式才能閱讀 (例如 Adobe Acrobat，已隨附於光碟中以方便您的使用)。



規格

LT-H90LAN、LT-H90WN LinkTheater

支援的多媒體格式*

視訊格式	MPEG1、MPEG2、MPEG4、XviD**、wmv 9、H.264
音訊格式	Mp3、WAV、WMA、M4A (AAC)
影像格式	JPG、BMP、PNG、GIF
視訊模式	480i、480p、720p 和 1080i

有線區域網路介面

介面	IEEE 802.3 (10BASE-T)、IEEE 802.3u (100BASE-TX)
傳輸速度	10 / 100 Mbps
接頭類型	RJ-45
存取方式	CSMA/CD

無線區域網路介面 (僅限 LT-H90WN 機型)：

標準規範	IEEE802.11a、IEEE802.11bIEEE802.11n Draft 2.0、IEEE802.11g
頻率範圍	2,412 - 2,462 MHz、5,180 - 5,320 MHz
無線安全性	128/64 位元 WEP、AOSSWPA2-PSK (AES、TKIP)、WPA-PSK (AES、TKIP)
天線	2 (外部)

USB 介面

介面	USB2.0/1.1
資料傳輸速度	480 Mbps

其他

支援的作業系統	Windows® 2000 (SP4+)、XP、Vista®、OS X 10.3.9+
產品電壓	50/60 Hz, 100 - 240 V Power Consumption
電源消耗	最高 19 瓦特
尺寸	W 210 x H 50 x D 210 毫米
重量	1.2 公斤
支援的語言	英語、德語、法語、義大利語、西班牙語

多媒體產品保固

Buffalo Technology (Buffalo Inc.) 產品自購買日起享有一年的保固。若 Buffalo 產品在保固期間故障，Buffalo Technology 將予更換零件，但此零件不得因誤用、濫用、或不得因未取得 Buffalo 技術授權擅自改變、修改或修理等因素而損壞。

產品線所有明示或暗示的保固僅限於上述保固期間有效，其中包括但不限於適售性以及適合某特定用途之擔保。

無論在任何情況下，對於使用者因 Buffalo 產品故障或無法使用所引起之損害 (包括利益損失、財務損失或其他偶發或衍生損害)，Buffalo Technology 概不負責。

於任何情況下，Buffalo Technology 的責任都不超過因使用本產品、所附之軟體或文件所引起之直接、間接、特殊、偶發或衍生損害的產品支付價款。Buffalo Technology/(Buffalo Inc.) 不提供任何產品的退費。

Buffalo Technology 產品的技術支援和韌體升級受所購買的國家/地區之限制。

在要求保固支援時請提供購買證明。任何附有購買證明副本的瑕疵產品皆可退還。於任何情況下，Buffalo Technology 的責任都不超過因使用本產品、所附之軟體或文件所引起之直接、間接、特殊、偶發或衍生損害的產品支付價款。Buffalo Technology/(Buffalo Inc.) 不提供任何產品的退費。

保留所有權利。Buffalo 的裝置是爲了家庭或辦公室使用而設計。不負擔任何因 Buffalo 產品故障或無法使用所造成之任何損害、資料遺失或其衍生的損壞 (包括但不限於營業利益之損失、業務中斷、營業資訊之損失，或其他金錢損失)，即使 Buffalo 已被告知有此損害之可能亦然。

我們保留升級產品以維護技術發展的權利。

爲避免電擊突波和電源中斷，我們強烈建議您使用適合的雷擊突波保護措施和 UpS 不斷電解決方案。

如果有以下狀況，則本保固無效：

- 產品在異常使用或維護的狀況下操作/存放；
- 產品已經過修理、修改或改變；
- 產品受到濫用、疏忽、電力故障、不當的封裝、意外或自然因素造成的損害；
- 產品安裝不當；
- 產品序號毀壞或遺失；
- 包裝上的防偽封條損壞。

© 2003-2008 Buffalo Technology (UK), Inc.

Europe - EU Declaration of Conformity

This device complies with the essential requirements of the R&TTE Directive 1999/5/EC. The following test methods have been applied in order to prove presumption of conformity with the essential requirements of the R&TTE Directive 1999/5/EC:

- **EN60950-1:2001 A11:2004**
Safety of Information Technology Equipment
- **EN50385 : (2002-08)**
Product standard to demonstrate the compliance of radio base stations and fixed terminal stations for wireless telecommunication systems with the basic restrictions or the reference levels related to human exposure to radio frequency electromagnetic fields (110MHz - 40 GHz) - General public
- **EN 300 328 V1.7.1: (2006-10)**
Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wideband Transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using spread spectrum modulation techniques; Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive
- **EN 301 893 V1.4.1: (2007-07)**
Broadband Radio Access Networks (BRAN); 5 GHz high performance RLAN; Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive
- **EN 301 489-1 V1.6.1: (2005-09)**
Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements
- **EN 301 489-17 V1.2.1 (2002-08)**
Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for 2,4 GHz wideband transmission systems and 5 GHz high performance RLAN equipment



This device is a 2.4 GHz wideband transmission system (transceiver), intended for use in all EU member states and EFTA countries, except in France, Italy and Belgium where restrictive use applies.

France - This device may not be used for setting up outdoor radio links in France and in some areas the RF output power may be limited to 10 mW EIRP in the frequency range of 2454 – 2483.5 MHz. For detailed information, the end-user should contact the national spectrum authority in France.

Italy - In Italy the end-user should apply for a license at the national spectrum authorities in order to obtain authorisation to use the device for setting up outdoor radio links and/or for supplying public access to telecommunications and/or network services.

Belgium - In Belgium there is a restriction in outdoor use. The frequency range in which outdoor operation is permitted is 2460 – 2483.5 MHz. The BIPT Institute must be notified of any outdoor wireless link having a range exceeding 300 metres.

Česky [Czech]	<i>Buffalo Inc.</i> tímto prohlašuje, že tento <i>Ethernet Converter</i> je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES.
Dansk [Danish]	Undertegnede <i>Buffalo Inc.</i> erklærer herved, at følgende udstyr <i>Ethernet Converter</i> overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.
Deutsch [German]	Hiermit erklärt <i>Buffalo Inc.</i> , dass sich das Gerät <i>Ethernet Converter</i> in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet.

Eesti [Estonian]	Käesolevaga kinnitab <i>Buffalo Inc.</i> seadme <i>Ethernet Converter</i> vastavust direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele teistele asjakohastele sätetele.
English	Hereby, <i>Buffalo Inc.</i> , declares that this <i>Ethernet Converter</i> is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.
Español [Spanish]	Por medio de la presente <i>Buffalo Inc.</i> declara que el <i>Ethernet Converter</i> cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE.
Ελληνική [Greek]	ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ <i>Buffalo Inc.</i> ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ <i>Ethernet Converter</i> ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/ΕΚ.
Français [French]	Par la présente <i>Buffalo Inc.</i> déclare que l'appareil <i>Ethernet Converter</i> est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.
Italiano [Italian]	Con la presente <i>Buffalo Inc.</i> dichiara che questo <i>Ethernet Converter</i> è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.
Latviski [Latvian]	Ar šo <i>Buffalo Inc.</i> deklarē, ka <i>Ethernet Converter</i> atbilst Direktīvas 1999/5/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.
Lietuvių [Lithuanian]	Šiuo <i>Buffalo Inc.</i> deklaruoją, kad šis <i>Ethernet Converter</i> atitinka esminius reikalavimus ir kitas 1999/5/EB Direktyvos nuostatas.
Nederlands [Dutch]	Hierbij verklaart <i>Buffalo Inc.</i> dat het toestel <i>Ethernet Converter</i> in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.
Malti [Maltese]	Hawnhekk, <i>Buffalo Inc.</i> , jiddikjara li dan <i>Ethernet Converter</i> jikkonforma mal-htigijiet essenzjali u ma provvedimenti oħrajn rilevanti li hemm fid-Dirrettiva 1999/5/EC.
Magyar [Hungarian]	Alulírott, <i>Buffalo Inc.</i> nyilatkozik, hogy a <i>Ethernet Converter</i> megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 1999/5/EC irányelv egyéb előírásainak.
Polski [Polish]	Niniejszym <i>Buffalo Inc.</i> oświadcza, że <i>Ethernet Converter</i> jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/EC.
Português [Portuguese]	<i>Buffalo Inc.</i> declara que este <i>Ethernet Converter</i> está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 1999/5/CE.
Slovensko [Slovenian]	<i>Buffalo Inc.</i> izjavlja, da je ta <i>Ethernet Converter</i> v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 1999/5/ES.
Slovensky [Slovak]	[Meno výrobcu] týmto vyhlasuje, že <i>Ethernet Converter</i> spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.
Suomi [Finnish]	<i>Buffalo Inc.</i> vakuuttaa täten että <i>Ethernet Converter</i> tyyppinen laite on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.
Svenska [Swedish]	Härmed intygar <i>Buffalo Inc.</i> att denna <i>Ethernet Converter</i> står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.

Environmental Information

- The equipment that you have purchased has required the extraction and use of natural resources for its production.
- The equipment may contain hazardous substances that could impact health and the environment.
- In order to avoid the dissemination of those substances in our environment and to diminish the pressure on the natural resources, we encourage you to use the appropriate take-back systems.
- The take-back systems will reuse or recycle most of the materials of your end life equipment in a sound way.
- The crossed-out wheeled bin symbol invites you to use those systems.
- If you need more information on the collection, reuse and recycling systems, please contact your local or regional waste administration.



Contact Information

Europe:

Buffalo Technology UK Ltd.
2 BrACkneIl Beeches,
Old BrACkneIl Lane,
BrACkneIl,
Berkshire, RG12 7BW
United Kingdom

General Inquiries:

Email: *sales@buffalo-technology.com*

Technical Support:

European technical sUpport is provided in English, French, German, Italian, and Spanish. For opening hours and relevant phone numbers, go to

www.buffalo-technology.com/contact.

BUFFALOTM

35011242 ver. 01 1-01 C30-005