

聲 明

首先感謝您選擇購買並使用本產品，爲了您能夠更好的使用本產品的所有功能，請您在正式使用本產品前仔細閱讀本手冊內所提及的在產品使用過程中應注意的事項以及詳細功能操作說明。

本手冊內所描述之產品元件已申請並註冊國家專利，任何仿冒均屬侵權行爲，須承擔牽連之法律責任。本產品元件符合國家低壓電子產品安全標準。

本產品機身及包裝盒標貼的專有系列號碼標籤是產品保修時的重要憑證，當產品需要保修時，用戶需出示產品的系列號條碼標籤。如果該標籤遭到破壞，無法辨認或撕毀，本公司將不予保修。

並非所有的使用環境都適合本產品的使用；本公司僅對產品本身品質按照本公司承諾的保修條款提供售後服務，但對由於使用本產品導致的資料資料損失，或者其他相關責任，本公司不予負責。

因爲技術上或者其他外部因素導致本產品設計規格上的變更,本公司將不再另行單獨通知。

免除義務條款

1. 本公司對因地震、雷電等自然災害、不是因為本公司的責任而發生的火災、第三方操作、失盜、損壞、意外事故因在不正常情況下使用（如不正常的操作、誤操作或其他問題）引起的損失不承擔任何責任。
2. 本公司對因使用本產品或不能使用本產品而帶來的損失（利潤損失、工作中斷等）不承擔任何責任。
3. 本公司對因未遵守本使用說明書而引起的任何損失不承擔任何責任。
4. 本公司對因與本公司無關的設備或軟體結合使用而引起的故障造成的任何損失不承擔任何責任。
5. 本公司對磁片的損壞以及資料的丟失不承擔任何法律責任
6. 本公司對軟體使用介面與實際產品不符合、軟體 BUG 未及時升級、說明書內容、光碟內容等與實際產品不符甚至不能操作，主機按鍵標識或者遙控器的按鍵標識與實際有誤等不承擔任何有關法律的責任。

商 標

NOONTEC 為本公司專有之使用商標。本使用說明書內涉及的所有其他商標或者產品名稱，皆為本公司的商標或註冊商標。

安全注意事項

本產品的設計與製造充分考慮了使用的便利與人體的安全性等問題，任何不妥當的使用都可能引起不必要的麻煩與損失。請仔細閱讀本用戶使用手冊以及產品配件上標示的所有注意和安全說明事項，並妥善保管，以備日後參考使用。

1. 本產品搭配的部件符合國家低壓電子產品安全標準，首先請您放心使用。
2. 本產品所使用電源必須與銘牌上標明種類相符合。如果您對於室內的市電情況不瞭解，請與經銷商或電力公司聯繫。對於使用電池或其他電源操作的部件，請參考相關操作說明。
3. 為使產品工作可靠，避免火災與電擊的危險，請將產品遠離熱源與潮濕環境中使用，並保持其通風良好。
4. 特殊頻率的電磁場環境有可能會影響產品的資料讀寫與傳輸效果。
5. 使用時，請將產品放置在穩定的地方，並不要在產品上放置其他裝置。
6. 請不要將額外物品塞入產品內部，並為防止意外，在一般情況下，切勿拆卸產品。
7. 如果靜電或者強電磁場引起資料傳送中斷(失敗)，請把 USB 資料連接線斷開。重新啓動作業系統並重新接入 USB 數據連接線。
8. 為防止雷擊和電湧對產品的傷害，在雷雨天氣或者市電不穩

定時請暫停本產品的使用。

9. 在有異物與液體誤進產品內部時，請立即斷開本產品與電源、電腦的連接。以防止產品短路對人體造成的傷害。
10. 請勿在產品正常讀寫狀態下，將其從您的電腦中物理拔除或退出。這會導致物理磁片的損壞與資料的丟失。

目 錄

產品簡介	1
基本功能.....	1
產品概覽	3
包裝清單.....	3
前視圖	4
側視圖	4
後視圖	5
遙控器按鍵說明	6
基本操作	9
播放前的準備	9
網路共用多媒體檔.....	13
產品使用操作	16
流覽和播放多媒體檔.....	16
全部檔管理模式	16
圖片播放模式.....	17
音樂播放模式.....	17

電影播放模式.....	18
媒體編輯功能.....	19
DVD 媒体播放.....	20
快捷流覽網路功能.....	20
UPnP 网络媒体服务.....	21
網際網路服務.....	23
文檔複製.....	26
系統設定.....	27
網路設置.....	30
BT/SAMBA 的使用.....	36
規格說明.....	41
維護須知.....	43
常見故障及解決辦法.....	43
其他說明.....	53

產品簡介

A6 Pro 多媒體播放機是一款新型的全高清家庭多媒體播放產品。產品外形簡潔、美觀大方。支援 USB 外接設備，可直接讀取移動硬碟，隨身碟，數碼相機內等資料存儲設備。強大的播放功能，可以播放多種格式的高清高保真的影音檔。配備多種音視頻輸出介面，觀看高品質的電影和照片更是賞心悅目。同時還擁有快捷的網路訪問能力和網際網路服務功能，支持 BT/SAMBA, 簡易接入網路，可直接播放家庭網路中共用的多媒體影音檔。

基本功能

- ◆ 高清高保真影音播放，支援多種多媒體格式。
 - 音頻解碼 - MPEG 1/2/4, Divx, Xvid, H.264, VC-1, RM/RMVB
 - 視頻格式 - WMV, MKV, MOV, AVI, MPG, MP4, TS / M2TS / TP / TRP, ISO, IFO, VOB, DAT, RM/RMVB, FLV
 - 音頻格式 MP3, WMA, WAV, AAC, OGG, Dolby digital, DTS digital
 - 圖片格式 - JPG / BMP / PNG / GIF
- ◆ 豐富的音視頻輸出介面，可以使用各種電視機和投影儀。
- ◆ 大容量擴展，支援讀取外置移動硬碟、隨身碟，數碼相機等，隨插隨用。

- ◆ 快捷的網路訪問能力，簡易接入網路。
- ◆ 全高清 1080P（1920 x 1080）解碼輸出。
- ◆ 支援網際網路服務(Internet)功能。
- ◆ 支持 USB 外置 DVD 光驅可播放 DVD 电影。

產品概覽

包裝清單

在購買了本產品使用之前，請確認彩盒包裝中是否有以下物品。如有缺件，請及時與您購買產品的經銷商進行聯繫，以保障您的權益。

編號	項目	數量
1	主機	1
2	電源適配器	1
3	AV 信號線	1
4	短 USB 數據線	1
5	遙控器	1
6	說明書	1
7	無線網卡	可選

注：由於您購買的產品的型號、規格等原因，可能上列附件部分與您的產品包裝盒中的物件有微小差別，請以實物為準。

前視圖

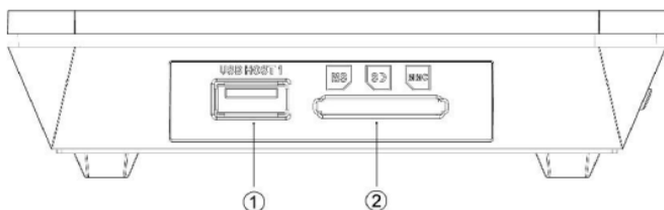


按鍵定義

序號	按鍵	按鍵定義	操作說明
①		電源鍵	短按，打開或關閉電源
②	IR	遙控頭接受器	使用遙控時對準此位置操作

注意：第一次接上電源時，產品會自動開機，電源指示燈變亮。

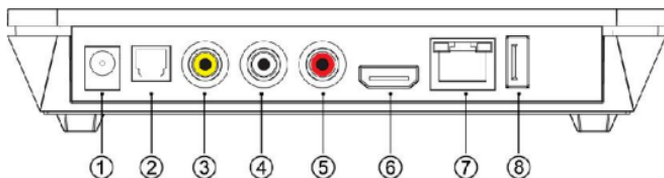
側視圖



介面定義

	介面	介面定義	操作說明
①	USB 外接設備介面	外置USB	通過此介面主機可以讀取外置USB存儲設備。
②	3 IN 1 CARD	三合一卡	可讀取MS, SD, MMC等存儲卡。

後視圖



介面定義

	介面	介面定義	操作說明
①	DC IN	電源介面	通過此介面作為電源輸入
②	OPTICAL	光纖介面	通過此介面可輸出數位音頻信號
③ ④ ⑤	AV	類比音視頻輸出介面	通過此介面與音視頻設備連接，可輸出音視頻信號
⑥	HDMI	高清數位	通過此介面可輸出數字音視頻信號

		介面	
⑦	LAN	網路介面	通過此介面可與網路通訊
⑧	USB 外接設備介面	外置USB 介面	通過此介面主機可讀取外置USB存儲設備。

遙控器按鍵說明

按鍵	功能
	按此鍵開關機
視頻	按此鍵，切換視頻輸出模式
編輯	在所選擇的檔處按此鍵，彈出選項視窗，對檔重命名或刪除
信息	播放視頻和圖片時按此鍵顯示檔的時間、標題或章節的資訊
靜音	音視頻播放，按此鍵，打開或關閉聲音輸出
拷貝	按此鍵，直接進入複製模式
選擇	在複製模式時，按此鍵選擇要複製的檔或檔夾
確認	此鍵暫時無作用
聲道	按此鍵切換聲道或音頻格式的輸出
返回	按此鍵，返回上一級菜單
設置	按此鍵，進入設置菜單
OK	確認鍵，按此鍵，確認選項
	按此鍵可實現向上的功能，在檔目錄或設置功能表中，可向上移動游標，在圖片放大後，可向上移動圖片。播放視頻檔時，可對外掛的字幕位置進行向上移動

	按此鍵可實現向下的功能，在檔目錄或設置功能表中，可向下移動游標，在圖片放大後，可向下移動圖片。播放視頻檔時，可對外掛的字幕位置進行向下移動
	按此鍵進行向左操作，在檔目錄中，可返回上級目錄，設置功能表中向左移動游標，在圖片放大後，向左移動圖片。播放視頻檔時，可對外掛的字幕進行縮小
	按此鍵實現向右功能，在設置功能表中向右移動游標，在圖片放大後，向右移動圖片。播放視頻檔時，可對外掛的字幕進行放大
	按此鍵，從當前播放狀態向後快退， 再重複按此鍵，選擇快退速度
	按此鍵，從當前播放狀態向前快進， 再重複按此鍵，選擇快進速度
	按此鍵，跳轉到上一個檔
	按此鍵，跳轉到下一個檔
	按此鍵，暫停播放狀態； 重複按此鍵，實現步進播放功能
	按此鍵，停止播放 在主介面下按此鍵可對光碟機進行出倉和進倉操作
音量 +	按此鍵，增加音量
音量 -	按此鍵，減小音量
0-9	數位鍵，進行數位輸入
慢放 鍵	視頻播放時，按此鍵，實現慢放功能 五種慢放標準：（1X，3/4X，1/2X，1/4X，1/8X，1/16X） 按“OK”鍵恢復正常播放模式

跳轉	視頻播放時，按此鍵，通過數位鍵輸入時間點，再按“OK”鍵，直接跳轉到所輸入的時間點處播放
放大	當播放圖片或視頻檔時實現縮放功能 圖片檔縮放標準：2X, 4X, 8X, 16X; 視頻檔縮放標準：1X, 2X, 3X, 4X, 8X
首頁	按此鍵返回產品的主界頁
重複	按此鍵設置需要重複的章，標題的重複狀態或關閉重複狀態
字幕	當播放的視頻檔支援時，可對字幕進行切換； 同時按方向鍵可對字幕的位置和大小進行調整
全部	按此鍵，列出存儲媒介中的全部檔
音樂	按此鍵，列出存儲媒介中的全部音樂檔
圖片	按此鍵，列出存儲媒介中的全部圖片檔
電影	按此鍵，列出存儲媒介中的全部電影檔

基本操作

播放前的準備

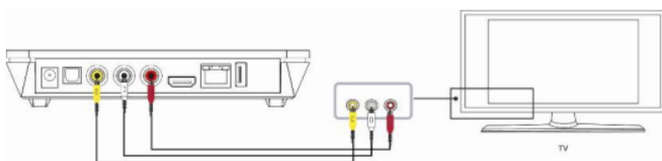
1，連接電源。

取出包裝盒子中的外接電源，與產品連接好。

2，連接電視的音視頻輸出介面。

該產品為多輸出埠設計，分別有類比音視頻輸出模式（AV）輸出，高清數位（HDMI）輸出介面，還有高保真的音頻-光纖輸出。用戶可以根據自己的實際需要選擇不同的輸出介面。產品還設計了自動識別視頻輸出模式功能，使得操作更加快捷人性化。相應的接入方式請參考下列詳細說明進行相應的操作，以免造成不必要的情況發生。

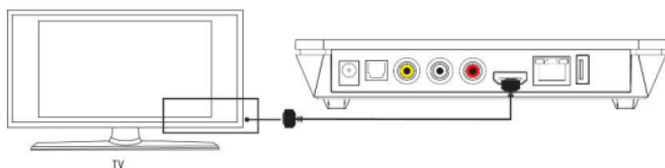
類比音視頻（AV）介面輸出連接圖



使用類比音視頻輸出方式時，用帶有黃色的信號線接入產品 AV 輸出口和電視機的 AV 輸入口,另外使用 AV 線的紅白端將產品的音頻連接到電視機或 HIFI 的音頻輸入介面。

打開電視，電視選擇 AV 模式，產品開機，電視將顯示產品的初始介面。

HDMI 高清數位介面輸出連接圖



HDMI 輸出為數位視頻與音頻複合同時輸出，是連接最簡單，視聽效果最好的一種輸出。

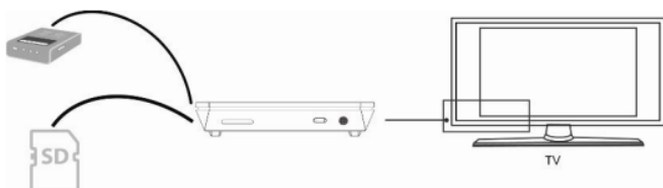
HDMI 高清數位介面輸出模式：使用 HDMI 高清數位介面輸出方式時，用帶 HDMI 信號線接入產品 HDMI 輸出口和具有 HDMI 輸入介面的電視機或其他顯示設備，將電視選擇 HDMI 顯示模式，電視將顯示產品的初始介面。

光纖介面輸出連接圖



光纖端子輸出模式：使用光纖端子輸出方式時，用光纖信號線接入產品的光纖輸出介面和具有光纖輸入介面的音響設備，那麼就可以通過光纖輸出模式，輸出數位音頻信號進行外部解碼，實現杜比 5.1 聲道的高保真音效了。

USB 外接設備介面的使用



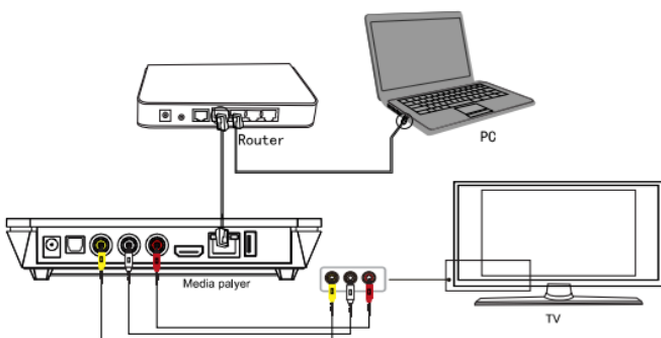
使用外接設備：播放器支援的 USB 外接設備介面，可讀取外置的移動硬碟，U 盤，數碼相機，讀卡器等資料存儲設備。通過 USB 外接設備介面連接外置設備，可直接播放存儲在外

置存儲設備中的多種格式的高清高保真的影音檔，觀看高清的電影和數碼照片更是賞心悅目。

使用記憶體卡：播放器上有一個多媒體讀卡器，可用於插入記憶體卡，例如 SD, MS, MMC。將記憶體卡的箭頭朝上並指向多媒體讀卡器輕輕滑入，直到聽見記憶體卡“啞嗒”一聲即已插好。

網路連接與設置

如家庭有電腦網路，本機可直接通過網路播放共用電腦中的多媒體檔。請參照以下圖示進行連接：



就如同將電腦接入局域網中一樣，將播放器與電腦通過網路連接起來，接好產品的視頻輸出。按遙控器上的“設置”鍵

或在初始介面選擇“網路設置”進行設置。進入設置視窗，選擇網路選項，按“確認”，您可以通過選擇自動設置 IP 位址，或者選擇手動設置（請參照 Windows 的局域網 IP 設置指引）。手動設置請根據所在局域網配置，進行正確的 IP 設置。設置完成，再按一次“設置”鍵退出設置介面。在播放機通過網路訪問電腦前，電腦需要通過設置將多媒體檔進行共用到網路，設置好之後就可以開始使用共用的資源了。網路部分的詳細操作步驟請看說明書的“網路設置”部分。

網路共用多媒體檔

Windows 系統下共用檔操作

爲了成功的完成網路連接播放功能，有兩個條件是必需的。

1. 共用檔夾和設置安全設置。
2. 設置相同的閘道和子網路遮罩。

Windows XP 系統共用檔夾步驟：

1. 選擇需要共用的檔夾，右擊滑鼠彈出下拉功能表，選擇‘共用和安全’，左擊滑鼠。
2. 在‘屬性’功能表中選擇‘共用’，在‘在網路上共用這個檔夾(S)’打鉤，並確定退出。
3. 打開“控制面板—管理工具—電腦管理—本地用戶和組”，點擊‘用戶’項。右擊‘Guest’，選擇

- ‘屬性’。
4. 鉤選 ‘用戶不能更改密碼’ 和 ‘密碼永不過期’。
 5. 打開 “控制面板－網路連接”。選擇 ‘本地連接’，右擊選擇 ‘屬性’。
 6. 在彈出視窗中選擇 ‘Internet 協定 (TCP/IP)’
 7. 設置好相關的 IP 位址、子網路遮罩和閘道，亦可選擇自動設計。
 8. 完成 Windows XP 網路共用。
 9. 最後請關閉 Windows 的網路連接防火牆。

Windows Vista 系統下共用檔步驟：

1. 首先保證 Vista 系統是以 Administrator 超級用戶安裝的系統。
2. 從桌面的左下角開始---設置---控制桌面---選擇用戶帳戶。
3. 開啓用戶帳戶，然後選擇 “建立新的帳戶”，建立一個新的帳戶，並命名為”guest”來賓帳戶。
4. 選擇客戶要共用的檔夾，然後單擊滑鼠右鍵，選擇共用選項
5. 打開要共用的檔夾，在如圖位置 “新增位置，GUEST 帳戶到以下的列表中
6. 將 GUEST 添加到列表中後，將許可權級別全部更改為共同擁有者
7. 然後選擇共用選項，即完成共用。
8. 然後操作我們的機器即可，與在 XP 系統的操作一

様。

產品使用操作

流覽和播放多媒體檔

打開多媒體播放器的開關，幾秒鐘之後，系統將進入主功能表。

注：當第一次接入電源時，產品將自動開機。

在主介面下，可流覽和播放 USB 外設、記憶卡和共用網路中的電影、音樂和照片檔。通過方向鍵‘向上’和‘向下’選取需流覽的設備，按‘確認’鍵確認選擇，即可流覽設備內容，也可選擇播放。

媒體過濾功能

為了在流覽和播放檔時更加簡易，產品還設置了檔過濾功能，把同類檔歸類出來播放，使操作更加人性化，通過按遙控器上的‘全部’、‘音樂’、‘圖片’、‘電影’四個按鍵，可對設備檔分類列表播放。

全部檔管理模式

按遙控器“檔”鍵進入檔管理模式，顯示所選存儲分區的所有檔夾，按方向右鍵或確認鍵可進入選擇的檔夾，按確認鍵

播放選中檔。按方向鍵左鍵的返回上層檔夾圖示，按停止鍵可退出分區。

按遙控器上的“電影”、“音樂”、“圖片”可顯示出所選存儲設備上相應檔的預覽（檔格式、大小、製作時間等資訊），“檔”模式則列出了存儲設備上的所有檔及資訊。按遙控器上的方向鍵選擇需要播放的檔，按確定鍵進行檔的播放。

圖片播放模式

進入主介面，選擇存儲設備進入，存儲設備當前目錄下的檔將一一列出。可按方向鍵對檔進行預覽或按遙控器上的圖片鍵直接進入圖片播放模式。產品支援高解析度的 JPG 和 BMP 圖片顯示，按放大鍵可對圖片進行 2X, 4X, 8X, 16X 四種效果的放大。按方向鍵可以上下左右移動放大的圖片。支援 8 種變換效果的圖片幻燈播放方式，同時可配置背景音樂。

如果您想要使用幻燈片功能，只要在設置功能表中將“圖片設置”中的幻燈片模式打開，再按“返回”鍵退回到圖片路徑下，這樣您就可以播放幻燈片了。或者您直接按遙控器上的“幻燈片”按鍵打開幻燈片模式。

如果您想播放幻燈片的同時播放背景音樂，只需將音樂檔和圖片拷貝在同一個檔夾下，按“OK”鍵進行播放即可。

音樂播放模式

進入主介面，選擇存儲設備進入，存儲設備當前目錄下的檔將一一列出。可按方向鍵對檔進行預覽或按遙控器上的音樂鍵直接進入音樂播放模式。按上、下鍵可選擇音樂，按確認鍵播放選中的音樂。產品支援 MP3, WMA, WAV 以及 Dolby Digital, DTS Digital 等多種格式的音頻檔的播放。

電影播放模式

進入主介面，選擇存儲設備進入，存儲設備當前目錄下的檔將一一列出。可按方向鍵對檔進行預覽或按遙控器上的電影鍵直接進入電影播放模式。按上、下鍵可選擇電影檔，按確認鍵進入全屏播放。產品支援多種視頻格式解碼：MPEG 1 / 2 / 4, Divx, Xvid, H.264, VC-1, RM/RMVB 等,可播放 RM, RMVB, MKV, MOV, WMV, FLV, MP4, TS, TP, AVI, MPG, ISO, IFO, VOB, DAT 等多種格式的視頻檔。

同時支援影片中斷點續播功能。在未播放完影片就停止退出時，產品會對當前的播放進度進行標記保存，下一次開機播放時會提示是否進行恢復播放，可繼續從上次退出的地方繼續播放，實現中斷點播放功能。

字幕操作

產品支援 SSA, SMI, SRT, SUB 等格式的字幕檔，將字幕檔與視頻檔放在同一個檔夾中，首先按字幕鍵選擇字幕，再選擇影視檔，按確認鍵進入影片播放模式。視頻播放時，按

字幕鍵，實現字幕的顯示/隱藏功能。同時字幕還有一項新增功能，可通過方向鍵調整外掛字幕的大小和位置。當播放影片時，在字幕顯示的情況下，按遙控器方向鍵的上下鍵改變字幕在螢幕顯示的位置；按左右鍵可改變字幕文字的大小。

媒體編輯功能

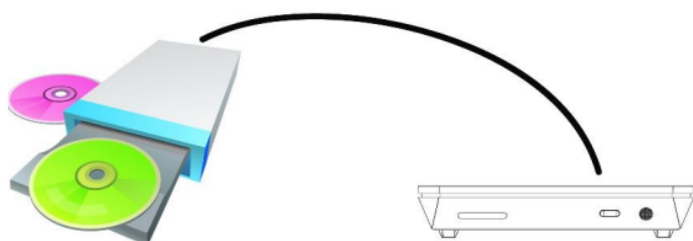
通過方向鍵‘向上’和‘向下’選擇檔或檔夾，按‘編輯’鍵，彈出編輯選項，可以對媒體進行重新命名，刪除等操作，選擇確認相關操作。

返回	選擇返回主螢幕
更名	重命名檔，按照以下步驟： 1. 選擇 更名 。 2. 按“確認”鍵，名稱編輯視窗會出現。 3. 用方向鍵選擇字母和數位。選擇 CAPS 實現大小寫字母的切換。按<-刪除字母。按->插入空格。按確認寫入字母和數位。 4. 一旦您鍵入了新名稱，選擇確認並且按“確認”確認所有的改變。 如果您想在輸入過程中取消命名，按“返回”鍵返回。
刪除	刪除標題，按照以下步驟進行： 1. 選擇 刪除 選項。 2. 按“確認”確認要刪除的檔。 3. 確認資訊視窗出現。 4. 按“確認”刪除所選檔。取消刪除，選擇返回。

DVD 媒体播放

本产品支持 USB 外置 DVD 光驱播放。通过外接的 USB 光驱，可播放 DVD 光盘，同时也可将 DVD 光盘中的内容拷贝至硬盘，对数据进行备份等操作。

将 USB 光驱通过 USB 数据线连上产品的 USB 外接设备端口，在产品首页选择“DVD 媒体播放”进入。此时如果光驱中有可以播放的光盘，并且产品的系统将会提示“USB DVD 已插入”已开启，则光驱会自动开始播放光盘。在播放过程中，按遥控器的“停止”键可停止播放，按“返回”键可返回产品主界面，在主界面下按“停止”键可对光驱进行开仓和关仓操作。



快捷浏览网络功能

我的快捷方式

當您的產品已經連接上局域網時，您可以從網路功能表中選擇一台電腦或者添加一個有效的 IP 服務位址，通過建立一個“快捷方式”直接訪問網路中共用的多媒體資源。

- 1) 進入“我的快捷方式”界面，按“編輯”鍵彈出一個菜單，選擇添加，修改，刪除或返回。
- 2) 輸入網路用戶名，密碼和具體的文件服務器的 IP 地址；
- 3) 當你完成設置後，你就可以通過網路帳戶瀏覽圖片，听音乐和观看视频。

注意：當 USB 設備，讀卡器中數據一旦和電腦連接，你也可以播放這些設備中圖片，音乐和视频。

UPnP 网络媒体服务

UPNP 的全稱是 Universal Plug and Play，中文譯名是“通用即插即用”。

UPnP 規範基於 TCP/IP 協定和針對設備彼此間通訊而制訂的新的 Internet 協議。事實上，UPNP 的制定正是希望未來所有聯入 Internet 中的設備能夠不受閘道阻礙的相互通信，這樣就能保證我們日後的互聯網能夠進行資訊交流更加流暢了，用支援的 UPNP 的軟體傳輸檔更加快捷方便了，一些以往無法使用的

Internet 應用也如常運作了，這一切便是 UPNP 帶來的好處。本產品是支援 UPnP 的多媒體播放器。在使用 UPNP 功能之前，請確認產品接入的局域網內的電腦安裝了支援 UPNP 的軟體。不然請安裝一款支援 UPnP 閘道協定的多媒體播放軟體或共用軟體，同時打開軟體中的 UpnP 共用功能，可極大地提高訪問速度。

舉例說明：將播放器接入家庭局域網，可通過 UPNP 在客廳訪問到書房的電腦內由 Media Player 11 軟體共用的多媒體檔。

操作步驟：

第一步，將播放器接入家庭局域網。可參照網路連接設置說明連接好播放器。

第二步，安裝支援 UPNP 閘道協定的軟體。

在使用 UPNP 功能之前，您需要安裝一個支援 UPNP 閘道協定的軟體在您的電腦中並啟動共用。如在您的電腦中安裝一個 Media Player 11 的播放軟體（Media Player 11 以前的版本不支援 UPNP 功能），此軟體支援 UPNP 功能。

第三步，通過軟體設置共用檔。

安裝好並打開軟體介面，選擇軟體主介面的“媒體庫”，在下拉功能表中選擇“添加到媒體庫”，添加一些文件或文件夾到媒體

庫後，在下拉功能表中選擇“媒體共用”，同時也可選擇設置一些共用的檔類型和檔位置，可選擇“音樂，圖片或視頻”等。

第四步，使用播放器的 UPNP 功能。

軟體設置好共用檔後，在播放器的主介面選擇 UPNP 選項進入，播放器能自動搜尋到局域網內已安裝 UPNP 軟體的電腦。選擇您的電腦進入就可以看到通過您的電腦內通過 Media Player 11 設置共用的多媒體檔。UPNP 比直接使用播放器的網路功能更方便，快捷。可直接聯入電腦而不受閘道阻礙，不用輸入用戶名，密碼等一堆繁瑣的操作。同時功能也更加強大，如通過設置 Media Player 11 選項，可對多媒體檔按多種分類方式進行選擇和分類，檔資料顯示的更詳細，在檔繁多的時候讓您查找起來更加快捷方便，這一切便是 UPNP 帶來的好處。

網際網路服務

只要將您的產品正確地連接上網際網路，您就可以方便快捷地使用本產品提供的各種網際網路服務功能。產品的網際網路服務功能包括網上搜索，線上查看，即時下載等多種服務功

能，您可以不通過使用電腦也能上網看新聞，查看天氣預報，線上播放視頻和進行電影下載等。在產品開機後按遙控器上的上下導航鍵在主功能表下“選擇網際網路服務”這一選項，就可以進入網際網路管理介面了，其中包括下載管理，視頻，新聞，和圖片等欄目。

注意：產品功能隨時更新，請參閱實際出貨說明。

視頻

按遙控器上的導航鍵選擇視頻網站（包括“狗狗”，“優酷”等），然後按“OK”鍵確認，這樣您就進入視頻網介面。按遙控器上的導航鍵選擇您感興趣的視頻，然後按“OK”鍵確認。這樣您就可以觀看豐富多彩的視頻。如果您需要下載電影，只需要點擊“狗狗視頻”，進入電影下載介面。包括下載管理,熱門電影,最新電影,港臺電影,大陸電影,日韓電影等種類，然後再選擇您感興趣的種類，按 OK 鍵確認後，就可以對您喜歡的電影進行下載了，其下載資訊將會在下載管理介面顯示。又如，如果您選擇“優酷視頻”，按“OK”鍵確認後，螢幕顯示有“搜索視頻”，“流覽視頻”，“視頻分類”三大功能。如果選擇流覽視頻，就可以流覽到“推薦視頻”“今日最多評論視頻”，“本周最多評論視頻”等。

下載管理

選擇“狗狗視頻”，按“確認”後，再按遙控器上的導航鍵選擇“下載管理”，然後按“確認”鍵確認，這樣您就進迅雷下載管理介面。包括多種多媒體原始檔案並按檔類別分類，例如顯示

全部，以及按檔案名，下載日期分類。同時，螢幕會顯示出相關的下載資訊，包括：狀態，檔案名稱，檔大小，進度，以及下載速度。例如，在“狗狗視頻”裏下載電影“變形金剛”鏈結後，其下載資訊將會在該介面顯示。點擊“顯示全部”，按 OK 鍵後就會出現“刪除”，“暫停下載”和“返回上一頁”三個選項，這時，可根據需要進行方便選擇。如果想把電影從“暫停下載”狀態切換到“恢復下載”狀態，只需再次選擇“顯示全部”，按 OK 鍵，就會彈出“刪除”，“恢復下載”，和“返回到上一頁”三個選項，這時，按遙控器上的上下導航鍵選擇“恢復下載”，這樣，影片就可以從中斷點出繼續下載了。當下載進度顯示為 100%，這說明文件下載完成。此時，可選擇“顯示全部”按 OK 鍵後，螢幕就會彈出“全屏播放”，“刪除”，“返回上一頁”三個選項，按遙控器上的上下導航鍵選擇“全屏播放”即可觀看電影了。

注意： 1. 選擇下載的電影檔後，在當前介面按遙控器導航鍵上的右鍵，可進入到所選擇的電影的全屏介面，這時，可根據螢幕的相關提示進行操作。

2. 網際網路的內容是由網路服務商提供，本產品僅是做為點擊的平臺，無法保證該服務商能否提供持續傳輸內容的服務。

新聞

按遙控器上的導航鍵選擇新聞網站（“新浪”，“鳳凰”，“優酷”，“人民網”，“BBC”，“CNN”，“NPR”，“Lefigrao”等），然後按“OK”鍵確認，這樣您就進入新聞網介面。包括“新浪網”和“鳳凰網”等新聞網站。按遙控器上的導航鍵選擇您感興趣的新

聞，然後按“OK”鍵確認。這樣您就可以觀看豐富快捷的新聞資訊。例如，選擇“新浪網”，按“OK”鍵確認後，螢幕將出現“新聞中心”，“體育新聞”，“財經新聞”，和“娛樂新聞”等。再按遙控器上的上下導航鍵就可以選擇觀看您所感興趣的新聞了。

圖片

按遙控器上的導航鍵選擇“圖片”，然後按“OK”鍵確認，這樣您就進入新聞網介面。包括“Picasa”和“Flickr”等圖片網站。例如，選擇“Picasa”網站，選擇後按“OK”鍵確認，這時螢幕將出現“搜索圖片”，“登錄”等功能。根據螢幕給出的提示輸入介面輸入您想要搜索的圖片名稱，這樣您就能很快搜索出您想要的圖片。

文檔複製

在兩個設備之間進行檔拷貝操作。可按遙控器上的“拷貝”鍵進入複製介面。通過該功能塊，可以在 USB 外接設備、記憶卡、網路之間實現互相拷貝。

複製操作：

第一步：選擇源設備

當您進入檔複製介面後，選擇您想要進行複製的設備，按‘向右’鍵選擇目標設備，按‘向左’鍵返回。

第二步：選擇目標設備

當進入目標設備區域，選擇目標設備。

然後按‘向右’鍵進入下一步，按‘向左’鍵返回。

第三步：選擇檔或檔夾

在原始檔案區域，通過方向鍵選擇，按‘選擇’鍵選擇您想要複製的檔或檔夾當您選擇成功後，在檔或檔夾的右面將顯示 。按‘向右’鍵進入下一步，按‘向左’鍵取消。

第四步：選擇目標檔夾

在目標檔區域，通過方向鍵選擇目標檔夾。

按‘向右’進入下一步，按‘向左’鍵返回。

第五步：複製狀況

在彈出的對話方塊中，選擇確認進行複製，或選擇取消。

當複製成功後，系統將顯示“檔複製完成！”，如果失敗，系統將顯示“檔複製失敗！”

當檔複製完成！您可以選擇“確定”流覽檔，或選擇“取消”返回。

系統設定

在主頁選擇“系統設定”選項或按遙控器上的“設置”鍵進入設置菜單。該功能塊可以對系統、影像、聲音、圖片、網路等參數進行設置。通過方向鍵來選擇設置項，按‘確認’確定，可按‘返回’鍵返回左邊目錄選擇其他選項進行設置。按‘設置’鍵或‘返回’退出設置頁面。

系統設置

語言選擇	設置螢幕顯示語言:有簡體中文/英文/繁體中文/西班牙文/法文/德文/義大利文/荷蘭文/俄文等9國語言,請在開始使用時選擇設置好。在系統初始化後也會提示進行語言設置。
文字編碼	設置文本編碼語言,有Unicode(UTF8),簡體中文(GBK),繁體中文(BIG5),Western,土耳其語(Turkish),中歐(Central European),希臘語, Cyrillic, 希伯來語, SE European等不同的語言。請選擇對應的文字編碼,否則可能導致字元顯示亂碼。
螢幕保護	開/關螢幕保護功能。 5分鐘左右沒有動作時會自動進入螢幕保護畫面。
DVD 自動播放	開/關。開啟時進入DVD選項可進行自動播放連接的外置USB光碟機中的光碟。
登陸控制	開/關。 在使用Samba功能時通過外部電腦訪問播放器進行登陸控制。當登錄控制為“開”時,需要用戶輸入“用戶名”和“密碼”,當登錄控制為“關”時,則不需要輸入“用戶名”和“密碼”。
BT/Samba 信息	顯示播放器BT/Samba安裝開啟資訊,可對BT/Samba部分進行安裝和升級操作。
系統升級	可查看系統當前的版本以及對系統進行固件升級。
恢復預設值	恢復為出廠默認設置。 恢復會丟失所有個性化設置,恢復之後需要重新進行初始設定。

電影設置

影片預覽	設置開/關。在流覽電影功能表時，在螢幕的右下角將會出現硬片的預覽模式。
恢復播放	當電影未播放完而停止播放時，產品會記錄停止的位置，下一次播放時可以選擇恢復播放從上次停止的地方繼續開始播放。
無縫播放	設置開/關，如果選擇無縫播放，那麼當播放同一個檔夾中的多個高清電影章節時可連貫播放而無需緩衝。
螢幕比例	設置螢幕比例：標準 4:3，字幕 4:3，寬螢幕16:9。 標準 4:3視頻輸出，圖像超出螢幕的部分則不顯示。 字幕 4:3視頻輸出，圖像不足的部分將以黑邊顯示。 寬螢幕16:9視頻輸出，圖像將被壓縮，以在螢幕上完整的顯示。 寬螢幕16:10視頻輸出，圖像將被壓縮，以在螢幕上完整的顯示。
圖像縮小	流覽圖片時，可打開或關閉圖像縮小功能。
亮度	設置視頻輸出亮度。
對比度	設置視頻輸出對比度。
色相	設置視頻輸出色相。
彩度	設置視頻輸出彩度。
電視系統	設置電視制式解析度,改變視頻輸出參數：HDMI自動, NTSC, PAL, 480P, 576P, 720P 50HZ, 720P 60HZ, 1080i 50HZ, 1080i 60HZ, 1080P 50HZ,1080P 60HZ。 產品設計了自動識別視頻輸出模式功能，根據連入的設備會自動調整輸出模式。也可通過遙控器上的“視頻”按鍵進行切換。
1080P 24Hz	為了達到更佳的觀賞效果，實現膠片等倍速播放

聲音設置

夜間模式	打開/關閉/舒適夜間模式 夜間模式：自動限制聲音的輸出音量，使音量不會過大而影響到他人工作或休息
數位輸出	HDMI/LPCM: 數位音頻信號經過產品解碼後通過HDMI 2.0聲道輸出 HDMI/LPCM MULTI CH: 數位音頻信號經過產品解碼後通過HDMI 5.1聲道輸出 SPDIF/LPCM: 數位音頻信號經主晶片解碼後通過光纖輸出 SPDIF/RAW: 影片資料中原始的數位信號直接通過光纖輸出，此時通過遙控器進行音量調節無作用

注：選擇 HDMI LPCM / RAW 後光纖無輸出；選擇 SPDIF LPCM / RAW 後 HDMI 無輸出。

圖片設置

幻燈片時序	設置幻燈片的播放間隔時間。有2/5/10/30秒鐘, 1分鐘, 2分鐘選擇。
過渡效果	選擇圖片變換效果，有迭象漸變，從左到右，等八種效果可供選擇。
Ken Burns	打開或關閉Ken Burns 效果
背景音樂	在同一檔夾中同時播放音樂和圖片； 選擇關閉此功能。

網路設置

有線	設置網路。在使用此功能時，請檢查以下幾項：
----	-----------------------

網路 設置	連接播放器到網路 能夠使用網路協定 關閉電腦防火牆 共用電腦上的檔
	DHCP IP(自動): 自動獲取功能變數名稱伺服器的IP位址。 FXP IP(手動): 設置靜態的IP位址, 子網路遮罩和默認閘道, 請通過導航鍵和數位鍵進行操作, 按‘確定’保存。
無線 網路 設置	選擇連接配置檔: 可建立三種3連接模式,每一種可選擇 基礎構架 (AP): 選擇點到面的方式, 通過無線路由器 無線網卡可以搜索到信號覆蓋範圍內的無線信號源, 獲取 SSID選擇進行訪問。
	對等 (Ad Hoc): 選擇點到點的方式, 不需要通過無線 路由器可以與區域內的無線信號源建立一對一的關係進 行相互的訪問。
PPPoE 設置	將網線連接到網路介面, 然後在方框中分別輸入用戶名和 密碼 (網路運營商提供), 按“確認”鍵確認, 再選擇 Wired Interface開始連接。連接成功後, 系統將會獲得一 個IP。

注意: 在有線網路和無線網路同時使用時, 產品會默認在有線網路的狀態下。如果要使用無線功能, 請先斷開有線網路部分, 無線網路功能才能使用。

在產品首頁選擇“系統設定”或按遙控器上的“設置”鍵進入設置介面, 選擇“網路”進入進行設置。

有線網路設置

將播放器接入局域網, 按遙控器上的“設置”鍵, 進入播放器的設置介面。選擇“網路”項, 進入“有線網路設置”, 可選擇自動或手動兩種方式分別進行設置。

DHCP IP (自動):

自動獲取功能變數名稱伺服器的 IP 位址。選擇 DHCP 後您可以按照提示操作選擇“確定”，播放器會自動搜索獲取 IP 位址，如果連接成功，會顯示獲取的 IP 位址。如果沒有顯示 IP 位址則表明連接不成功，請檢查接入的網路是否已按要求設置好，請重新獲取。

FIX IP (手動):

手動設置固定的 IP 位址，子網路遮罩和默認閘道等。請通過導航鍵和數位鍵進行輸入操作，最後按‘OK’鍵確認並進行連接測試，連接成功後會顯示產品網路連接的資訊參數。

1. 選擇產品首頁的“網路”選項進入。如果共用的無線網路中有開放的組，會看到除了 MY_SHORTCUTS 和 MY_NEIGHBORS 這兩個文件夾之外還有其他共用的工作組文件夾如 WORKGROUP 等。選擇相應的檔夾進入可以播放網路中電腦已共用的多媒體內容。
2. 如果沒有其他共用的檔夾，選擇“MY_SHORTCUTS”文件夾進入。按遙控器上的“編輯”鍵，在彈出的視窗中選擇“加入”，新建一個訪問 其他已設置共用的電腦的 快捷方式。輸入用戶名，密碼和指定檔伺服器的 IP 位址。用戶名可以是 GUEST 或 EVERYONE,指定檔伺服器的 IP 位址即是無線網路中已設置共用的電腦的 IP 位址。無線網路中可以有多台共用的電腦，選擇其中您想要訪問的一台電腦的 IP 位址輸入即可。
3. 測試連接成功並保存好設置,然後選擇剛建立的快捷訪問

方式進入,輸入用戶名 GUEST 或 EVERYONE,密碼,就可以訪問到指定 IP 位址的電腦中共用的內容了。

4. 產品可以播放共用內容中支援的多媒體檔,播放視頻檔時螢幕會有網路的連接速度顯示,速度越快網路越穩定播放的品質越好。產品可通過 AP 無線網路連接在客廳大螢幕電視播放書房電腦內共用的精彩大片,為您創造家庭影院新體驗。

無線網路的設置

第一次使用無線網路功能時,請先進行設置。

1. 進入“設置無線網路”,選擇“修改”。可以看到有“基站 (AP)”和“點對點 (Ad Hoc)”兩種。
2. 選擇基站 (AP),你可以搜索到在你的無線網卡能檢測到的範圍內的無線信號源,你可以通過設置訪問這些伺服器內共用的內容。
3. 而點對點 (Ad Hoc)則是訪問特定物件內的共用的內容。如你知道網路內另外一台主機的 IP,就可以通過設置直接訪問它。
4. 本機的天線已連接了一個無線網卡,接好天線,你就可以按以下的操作進行無線網路的設置。

基站 (AP) 設置

1. 選擇基站 (AP) 進入,獲取 SSID 名稱。可以選擇自動更新,產品會自動為你搜索到產品周邊範圍內的無線 SSID 的名稱。如果知道固定的 IP 位址,可選擇手動輸入。

2. 搜索到 SSID 的名稱會列表顯示，選擇你想要訪問的 SSID 伺服器進入進行設置並保存設置。
3. 進入產品主頁的網路項，如果網路中共用了內容，會看到除 MY_SHORTCUTS 和 MY_NEIGHBORS 之外，還有其他共用的檔夾，選擇進入就可以使用共用的內容。

點對點 (Ad Hoc) 設置

1. 如果你選擇使用“點對點”功能，則你需要有一個 USB 無線網卡，同時需要將電腦的無線網路功能開啟。選擇桌面“我的電腦”，點右鍵選擇“管理”，進入電腦管理介面。
2. 在電腦管理內選擇“服務和應用程式”雙擊進入程式。
3. 在“服務和應用程式”選擇進入“服務”選項。
4. 在“服務”選項內選擇倒數第三項 “Wireless Zero Configuration”雙擊，進入它的屬性視窗。
5. 在“Wireless Zero Configuration”屬性視窗的常規項內選擇“啟動”，選擇“確定”，即開啟了電腦的無線網路功能。
6. 此時將 USB 無線網卡插在已設置好共用資源的電腦的 USB 介面上，進行無線網路的配置。你會在電腦桌面的右下角的狀態欄看到有“無線網路連接 現在已連接”的提示。
7. 選擇無線網路的圖示單擊，會出現一個無線網路連接的狀態視窗。單擊“查看無線網路”，顯示無線網路連接介面。
8. 選擇區域，點擊“連接”。連接成功後，會有已連接上的提示，此時無線網路連接設置成功。
9. 電腦設置好後，此時開始產品的“點對點”設置。選擇“無線網路設置”下的“點對點 (Ad Hoc)”，按“確定”。

10. 選擇“手動輸入”，進行設置。
11. 設置好產品在網路中代表的名稱無線 SSID，可以修改成自己喜歡的名字，設置好主機的位址,只要不與你另外一個 USB 無線網卡插入的電腦的無線網路的 IP 位址相衝突即可。保存並測試好,會出現測試成功並顯示網路資訊的介面,你可以查看一遍設置。
12. 此時可進入主頁的“網路”,選擇“MY_SHORTCUTS”進入。
13. 按遙控器上的“編輯”鍵,在彈出的視窗中選擇“加入”,新建一個快捷方式,用戶名是:GUEST,輸入指定檔伺服器的 IP 即就是另外一個 USB 無線網卡插入電腦獲取的無線網路的 IP 位址,可以在“無線網路連接 狀態”視窗選擇“支援”顯示的 IP 位址資訊中可以看到。

PPPoE 設置

PPPoE (Point-to-Point Protocol over Ethernet) 是被很多 ADSL 網路運營商所使用。如你的網路運營商使用 PPPoE,並且給你一個路由器,你將需要一個 DHCP 能夠正常工作的 PPPoE 終端在你的 Linux 終端上。本產品作為一個用來連接 PPPoE 網路服務商的 PPPoE 終端,對於使用調製器的用戶而言更加理想。在使用本功能之前,請檢查是否需要真正使用到它

如果你的產品通過 DSL 和 PPPoE 連接到網路,DSL 服務商將會提供一個用戶名和密碼用來給你登錄。通過電話操作員安全檢查授權後,用戶將會得到一個 IP 位址,這樣,產品將會連接到網路。

PPPoE 設置的操作如下:

第一步: 首先,將電話線連接到支援 PPPoE 的調製器上,然後用網線將產品的 RJ 端子連接到調製器上。

第二步: 在設置功能表的網路設置一項中選擇 PPPoE 設置,輸入網路用戶名和密碼(電信運營商提供),按“確認”鍵進行保存。

第三步: 等待一段時間後,系統將會得到一個網路分配的 IP 位址,表明網路連接成功。

BT/SAMBA 的使用

本產品支援 BT/SAMBA 功能,使用該功能用戶可以很方便的從網際網路下載網路電影。在使用改功能前,必須用網線

接入產品的網路介面，使產品連接到網際網路。然後進入設置功能表頁面，選擇網路選項從而獲取 IP 位址。以下講述的是如何獲取 IP 以及 BT/SAMBA 使用說明。

獲取播放器的 IP 地址

您可以通過網路設置自動獲取到一個產品的 IP 位址，詳細操作請參照網路設置部分。

1.

1) 自動獲取 IP 位址

如果在本地網路的 DHCP 伺服器支援，系統將會通過 DHCP 協定自動獲取的到 IP 位址。

2) 使用靜態 IP 位址

從您的網路系統獲得一個固定的 IP 位址，子網路遮罩和默認閘道資訊，然後填寫上去。

2

1) 自動獲得 DNS 伺服器地址。

如果 DHCP 伺服器可用系統會獲得 DNS 伺服器位址。

2) 使用靜態的 DNS 伺服器位址即指定 DNS 伺服器位址。

網路鄰居介面操作

當您已獲得播放器的 IP 地址，啟動 Web 流覽器，輸入播放器的 IP 位址在流覽器中，您可以進入播放器的 Web 介面。用戶名是 admin 和初始是密碼 123。

在主頁的“網上鄰居”介面將顯示 BT 播放器的狀態和存儲設備。你可選擇 USB 設備和卡進行存儲。

BitTorrent 下載

在主頁，選擇“BitTorrent Download” 進入下載介面：



添加新的 BT 種子

選擇  到增加新的 torrent 檔介面。

在“添加新的 BT 種子”界面上，單擊流覽按鈕從本地 PC 來選擇 torrent 檔路徑。當您選擇一個 torrent 檔，單擊“打開”按鈕來進行添加。

下一步，單擊“YES”以確認您的選擇和返回 BitTorrent 檔下載頁面，否則選擇“NO”不採取任何行動，並回到 BitTorrent 的下載頁面。

當選擇“YES”，在返回到 BitTorrent 的下載頁面前將會顯示“種子增加..您會自動更新到 web torrent home 介面。

點擊“start”開始下載。



點擊每一個 torrent 檔的名稱，網頁的底部將會顯示 torrent 檔的資訊。您可以雙擊每個檔，或點擊檔左側的小方框，顯示鉤記意味著被選擇的檔。然後就可以進行選中的檔進行操作，如選項“開始”，“停止”，“刪除”，“刷新”和排序“上升”和“下降”。

BitTorrent 的設置

按“設置”進入 BitTorrent 的設置頁面。



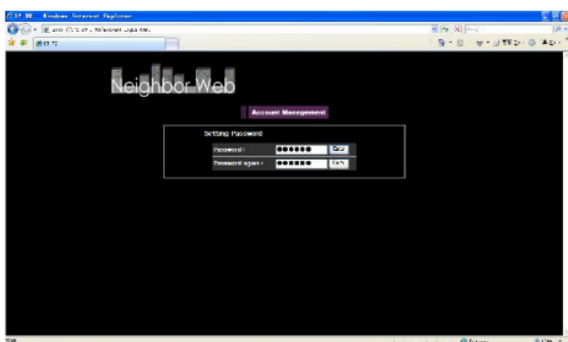
在此設置頁面可設置 BT 的存儲位址，最大下載速度，最大上傳速度以及下載種子設置。當設置完成後，點擊 **Save Setting** 保存或按 **return** 返回或按 **default** 進行默認設置。

訪問網路鄰居

在主頁，選擇訪問網路鄰居流覽硬碟上的檔。如果您的播放器設置-系統設置-登陸控制是設置開的，則訪問播放器需要輸入用戶名 admin，密碼 123。

帳戶管理

在主頁，選擇“帳戶管理”進入管理頁面。如果點擊“帳戶管理”不是到這個頁面，請確認登錄控制設定為 ON。詳細操作請參閱“登錄控制”說明。用戶名是 admin 和初始密碼是 123。可以根據您愛好設置修改密碼。



可以在這裏修改登錄密碼。請連續輸入兩次密碼，然後按一下“回車”進行確認。當修改成功後，在彈出窗口中按“確認”返回。請注意用戶名稱不能更改。

規格說明

產品型號	多媒體播放機
USB外接設備 介面	支援多種USB外置存儲設備
網路介面	RJ45 10/100Mb網路自適應, WLAN (IEEE 802.11 b/g/n) (可選)
視頻輸出介面	類比音視頻AV/數位高清HDMI
音頻輸出介面	身歷聲 / 數位HDMI / 光纖輸出
音頻檔支援	音頻格式: MP3, WMA, WAV, AAC, OGG, FLAC, Dolby Digital, DTS Digital
視頻檔支援	視頻解碼: MPEG 1/2/4, Divx, Xvid, H.264, WMV, VC-1, RM/RMVB
	視頻格式: AVI, MPG, TS/ M2TS/ TP/ TRP, ISO, IFO, VOB, DAT, MP4, FLV, WMV, MKV, MOV, RM/RMVB
字幕格式	SSA, SMI, SRT, SUB, SUB+IDX
圖片格式支援	JPG/BMP/PNG/GIF
圖片播放模式	幻燈片播放,支援背景音樂播放
電源	交流輸入: 100V~240V, 50/60HZ 直流輸出: 12V,2A
尺寸	110.0×100.0×100.0mm
重量	495克左右

支援的音視頻及圖片格式及最大解析度

	解碼	格式	解析度
視 頻	MPEG-1	DAT	320×240
		MPG	720×576
	MPEG-2	VOB	720×576
		MPG	1920×1080P
		TS/M2TS/TP/TRP	1920×1080P
	MPEG-4, DIVX, XVID	AVI	1920×1080P
		MP4	1920×1080P
		MKV	1920×1080P
	RM/RMVB	RM/RMVB	1920×1080P
	VC-1	WMV	1920×1080P
H.264	AVI	1920×1080P	
	MP4	1920×1080P	
	MOV	1920×1080P	
	MKV	1920×1080P	
音 頻	MP3	支持	
	WMA	支持	
	WAV	支持	
	AAC	支持	
	OGG	支持	
	Dolby Digital	支持	
	DTS Digital	支持	
圖 片	JPG/JPEG	支持	
	BMP	支持	
	PNG	支持	
	GIF	支援 (靜態顯示)	

注：由於本產品改進的需要，外型設計、規格等可能會不預先通知而進行變更，請參照官網的最新標準。

維護須知

- ◆ 為保證其配件的正常使用，請確保瞭解下列特性並注意。
- ◆ 電源額定輸入電壓 100V~240V，輸出電壓 12V/2A。
- ◆ 電源適配器在正常工作狀態下，為持續發熱狀態。人體感覺 60 攝氏度及其以下攝氏度應為正常狀態。
- ◆ 在正常工作狀態下，請注意通風情況，不要放置於床、沙發、布匹或類似散熱性能不良的物體中。
- ◆ 為減少觸電的危險，請勿拆卸產品，需要檢修時，請將本機送到被授權的維修點或者代理點，打開可能會使您碰到危險電壓或其他危險，不正確的重新組裝可能會在以後的使用中導致觸電。
- ◆ 當出現線路磨損、液體誤入的情況下，請立即拔除資料線與關閉系統，並將維修工作委託給被授權維修點或者代理點。

常見故障及解決辦法

本節這要講述如何解決產品使用過程中出現的問題。

1. 問：當產品與電視連接進行使用時，為什麼電視上沒有圖像或聲音出來？

答：這個問題可能有以下幾種原因。請檢查是否出現以下情況：

- a) 請確保在你的電視設置中所選擇連接正確的 AV 介面。

- b) 請檢查產品的輸出連接使用正確的音視頻線，產品與家庭影院系統的連接方法，請參考“電視音視頻輸出”的操作指南。
- c) 當產品連接 HDMI 線或光纖時，請在音頻設置功能表中選擇相應正確的輸出選項，請參考“音頻輸出設置”一章中的說明。

重複上述步驟，直到電視顯示出正確的圖像或聲音。

2. 問：當產品與電視正確連接後，為什麼我在流覽器下面再也找不到我的媒體檔，或者只有部分檔在流覽器下面顯示？

答：如果你按了遙控器上的“全部”，“音樂”，“圖片”按鍵中的一種，那麼這種媒體篩檢程式被啓動。只有對應媒體篩檢程式下過濾了的媒體檔才能在電視上顯示。例如你選擇“音樂”媒體篩檢程式，那麼在流覽器裏面都沒有圖片檔。如果你想觀看全部的媒體檔，請選擇遙控器上的按鍵“全部”即可。

- a) 不支援的檔格式

我們產品支援多種媒體檔格式，詳細清單可參考說明書的最後部分“產品規格”一章。如果你試圖播放產品不支援的檔格式，螢幕上就會有相關的資訊提示。

- b) 所選擇的媒體源沒有連接到產品

如果你選用的媒體源沒有與產品正確的連接好。例如你使用 U 盤，則顯示的 USB 路徑下的檔夾爲空，只要設備與產品連接好，內容就會顯示在相應的路徑下。

如果產品連接網路，沒有檔或檔夾顯示，請檢查網路連接和網路共用，其次，請檢查用戶名和密碼是否正確，

你是否有許可權進入共用檔，和你電腦上的防火牆有沒有設置正確。

3. 問：我想把檔拷貝到與產品連接的週邊資料存儲設備中去，但是我總是得到錯誤的資訊。

答：使用產品的拷貝功能，你所想要拷貝資料的設備（或者分區）必須是以下格式 FAT, FAT32, NTFS 或 EXT3 才能拷貝。請使用格式為 FAT, FAT 32, NTFS 或 EXT3 的目標設備進行拷貝。

4. 問：當我想使用產品的韌體升級功能時，為什麼我的產品黑屏？

答：在某些情況下，韌體升級通過 HDMI 顯示不正確。請保證你的產品在韌體升級過程中，產品與複合視頻連接，而不僅僅與 HDMI 連接。選擇複合視頻輸入連接到電視即可。

5. 問：當產品連接網路，為什麼我不能訪問網路中的共用檔呢，我的家庭網路設置是正確的，但是產品無法列出檔。

答：如果你想訪問共用檔夾中的檔，請檢查以下幾點：

- 1) 檢查網線是否正確連接到產品的 LAN 口端。
- 2) 保證你的電腦是在正常運行，而不是處於待機或閒置模式。
- 3) 檢查你的電腦中的網路和檔共用設置是否正確。
- 4) 檢查你是否輸入正確的用戶名和密碼，請注意它們是安全起見而設定的。
- 5) 請保證你的防火牆設置是允許產品訪問的。

- 6) 當你的產品連接到網路路由器，如果你想訪問 USB 設備中的共用檔而作為網路存儲，請注意你必須使用“我的快捷方式”建立連接，輸入路由器的 IP 位址，以及用戶名和密碼從而訪問網路存儲。

6. 問：當網路中斷時，怎樣才能使共用檔夾中的檔還能播放？

答：電腦或 NAS 的節能設置中斷網路連接。如果你的電腦或 NAS 的節能設置被打開，你的電腦仍然處於閒置狀態或睡眠模式即使通過網路仍然可以訪問。在睡眠模式下，資料無法在網路中傳輸。請調整媒體源的節能設置以便產品不進入睡眠模式。

7. 問：為什麼從局域網播放電影，播放的影片不流暢？

答：在某種情況下，網路設備通過網路連接須支援最大的資料資料傳輸率，如果你使用的產品在連接網路的情況下還有其他連接（例如上網際網路，共用印表機），有可能導致降低資料碼流的傳輸率從而影響影片的播放（如 DVD 影片，HD 影片），如果你發現產品有這樣的問題，請減少網路中需要傳輸資料的用戶的數量。

8. 問：當使用播放器的時候，為什麼產品對我發出的指令沒有反應？

答：這個問題可能有幾種原因，請檢查以下幾項：

- a) 使用遙控器的發射頭對準產品並保證兩者之間的路徑不受其他障礙物阻擋。
- b) 檢查遙控器的電池是否有電，如有必要，請使用新電池。

9. 問：我已經把產品通過 HDMI 連接到電視，我想切換視頻輸出信號，但是我想要使用的視頻輸出解析度不存在。

答：這個問題可能有多種原因，請檢查以下幾項：

- 1) 你的電視不支援所以可能的視頻輸出解析度。檢查產品的設置功能表並選擇“電視系統”下的“HDMI 自動”，產品將會自動選擇適合你的電視的最佳解析度。
- 2) 極少情況下，並非所有電視上的解析度選項是可選的，這種情況會在產品從待機模式切換到開機模式發生，而不考慮播放器的當前播放狀態。為了可以選擇電視所支援的全部視頻輸出解析度，斷開產品的電源連接然後等幾秒後再重新連接，這樣全部產品所支援的視頻解析度都會在設置功能表中顯示出來。

10. 問：當我把產品通過 HDMI 連接電視後為什麼我聽不到任何聲音？

答：這個問題可能有多種原因，請檢查以下幾項：

- 1) 你有可能選擇了產品不支援的音頻格式。
- 2) 音量太低或者靜音被打開。
- 3) 如果你的電視不支援環繞音，請到產品的音頻設置功能表下選擇“數位輸出”中的 HDMI RAW 或者 HDMI SPIDIF，詳情可參照功能表操作中的音頻設置功能表。

11. 問：為什麼要預先關機才能斷開產品與電源的連接？

答：當產品關機的時候，當前的系統設置需要花 10 秒鐘左右進

行保存。如果產品直接與電源斷開而未預先關機，設置的資料就會丟失。請按設備或遙控器上的關機鍵關機後直到產品上的電源按鍵顯示紅燈，再斷開電源連接。

12. 問：為什麼產品關機後，電源燈仍然呈現藍色？

答：因為當前的系統設置需要花 10 秒鐘左右保存，電源燈只有在設置被保存後並且產品進入待機模式才可呈現紅色。然後才能斷開電源。

13. 問：用戶介面的語言已被改變，請問我怎麼改變語言？

答：為改變所選擇的語言，請按遙控器上的“設置”按鍵，進入設置功能表，選擇“系統”功能表，再按遙控器上的“OK”鍵。所有語言選項將會呈現出來。請選擇你想要的語言，按“OK”鍵確認。

14 問：我已經調整了產品的設置，現在我想要恢復出廠設置。

答：按“改變系統設置”一章中所描述，選擇“恢復默認設置”這一選項，產品將會重置為出廠設置。

15. 問：當我嘗試斷開 USB 設備時，設備通用卷不能被停止了。

嘗試了多次還是無法停止，我該怎麼辦？

答：關閉所有程式，可能是其他程式正在使用那一部分資源，包括 Windows 資源管理器。如果它不工作，關閉所有程式並等待 20 秒鐘，然後再次嘗試刪除綠色箭頭圖示。如果仍然無法正常工作，您應該關閉播放器和斷開 USB 線。

16 問：在產品連接到電視開機時電視將有一個短暫閃光或出現藍色螢幕或螢幕保護程式？

答：這是正常的，系統初始化時，它會設置相應的參數，因此可以正確的輸出視信號到電視機。在初始化時輸出的電視信號不穩定可能是不正確的信號導致電視螢幕上閃爍，而有些電視將其視為沒有信號，並會顯示一個藍色螢幕或螢幕保護程式。

17. 問：產品找不到外接的移動硬碟？

答：

- 1) 可能是產品 USB 對外接的移動硬碟供電不足，請給外接的移動硬碟插上電源另外供電。
- 2) 請確認外接硬碟的分區格式是否為 FAT32 或 NTFS，播放器不支援硬碟為 GPT 的分區格式。當在 windows vista 作業系統下進行硬碟的分區和格式化時，請選擇 FAT32 或 NTFS 格式，而不要選擇 GPT 的分區格式。

18. 問：無法在 USB 外接設備中相互拷貝資料？

答：可能是因為產品外接的硬碟使用的是 FAT32 分區，而拷貝的單個影片大小超過了 4GB。產品支援多種檔分區格式：FAT32，NTFS，EXT3。當分區格式為 FAT32 時，只支持最大的單個檔大小為 4GB，如果你的影片體積比較大，可以拷貝到硬碟的 NTFS 分區。

19. 問：播放影片時為什麼螢幕顯示不完整？

答：這是播放的各種視頻檔顯示的比例大小不一樣。請進入產品的設置功能表選擇影像設置，在螢幕比例項選擇合適的顯示比例。

20. 問：產品連接到 TV 上卻無任何顯示？

答：視頻輸出模式不符。產品支援 AV、HDMI 兩種視頻界面輸出，請根據所使用的視頻輸出介面將 TV 設定為相應的模式。同時按遙控器上的“視頻”鍵，切換不同的產品視頻輸出模式，每次切換需等待幾秒鐘以便電視切換模式，直到電視出現產品主介面。

21. 問：當 HDMI 輸出時為什麼在設置功能表無法選擇 1080P 輸出？

答：產品支援 1080P 高清輸出，請確認 HDMI 版本是否為 1.3，是否支援 1080P，若電視不支援 1080P，則產品無法選擇到 1080P。

22. 問：當流覽檔時一屏只能顯示 5 個檔目錄，當檔較多時找片很難找，下翻的顯示速度很慢？

答：請使用翻頁功能（下一頁）會很快。

23. 問：播放影片時使用快進/快退速度太慢，無時間進度顯示，太麻煩？

答：產品設計有“跳轉”功能，在播放視頻檔時請選擇此鍵可選擇想要播放的時間段。

24. 問：播放影片時為什麼顯示的字幕是亂碼？

答：當播放影片顯示字幕亂碼時，請進入設置功能表在系統設置下選擇與顯示語言相應的文字編碼。如果還是顯示亂碼，請按遙控器上的字幕鍵切換選擇正確的字幕檔。

25. 問：產品針對影片如何實現自定義字幕？

答：目前支持副檔名.sub+idx 和.srt 的標準二進位字幕檔。同時必須將影片檔和字幕檔存放在同一個檔夾內，且二者的主檔案名必須相同，如影片的檔案名為 movie.avi，則字幕檔的檔案名必須為 movie.sub+movie.idx 或 movie.srt。

26. 問：如何察看當前的軟體的版本？

答：進入產品的設置功能表下系統設置，選擇系統升級選項，可看到系統的版本資訊。或按下遙控器上的“設置”按鍵進入產品設置介面，然後先後按遙控器上的停止鍵和暫停鍵，螢幕會顯示當前軟體的版本日期等資訊。

27. 問：如何進行軟體升級？升級軟體失敗，如何操作？

答：進入產品的設置功能表下系統設置，選擇“系統升級”選項，同時將升級檔拷貝到 U 盤的根目錄下，插入產品的 USB 外接設備埠，選擇“升級”即可進行升級了。或在給產品接上電源之前，先按住產品的電源鍵再接上電源，按住大約十到二十秒，等產品出現升級畫面時即可。

注意：在升級軟體過程中，請勿關閉電源或拔除存有升級檔的

移動設備。若升級失敗，請關閉電源後，檢查 U 盤內的升級檔是否正確，稍後重新打開設備電源，重新進行軟體升級操作。

28. 問：新的升級軟體放入 U 盤中，為何在升級軟體時找不到？
答：

- 1) 請確認產品已經可以正常識別 U 盤，如可先進入播放介面，是否可正常顯示其中的檔，然後再升級軟體操作。
- 2) 請確認升級檔已經放在 U 盤的第一個分區中，若 U 盤有多個分區，默認自動搜索第一個分區中的檔。
- 3) 升級檔需放在根目錄下。
- 4) U 盤第一個分區中只能有一個升級檔，若有多個升級檔，產品只顯示第一個升級檔，請將其他的升級檔刪除，只保留需要使用的升級檔。

29. 問：當產品連接上網際網路後，為什麼不能進行電影下載和流覽視頻？

答：

- 1) 有部分網路功能在國內沒辦法連接使用（如：YouTube、video、CNN news、BBC news 等），詳情諮詢當地網路運營商。
- 2) 在進行檔下載的過程中請勿對機器進行其他操作。
- 3) 當機器獲取不到無線 IP 時請將機器重新啓動。
- 4) 在下載頁面當檔案名前出現圓形標示時請選擇任務後按遙控器 OK 鍵選擇 restart 重新連接下載。

30 問：為什麼說明書中某些操作與實際的產品不同？

答：說明書中某些操作可能與實際的產品有些不同，這是產品不斷更新的過程。為了產品的更加完善，產品提供定時的軟體更新功能，請從我們的網站上下載最新的軟體和更新的說明書。如果有任何操作方面的問題，請登錄我們的網站或聯繫當地銷售商。如果在此使用過程中給您帶來的任何不便我們深感歉意，謝謝您的理解和支援。

其他說明

本系列產品由於系列及型號的不同，產品都有不同的附件。您可以參照說明進行核對，或者向就近的代理商進行諮詢。

由於本產品改進的需要、外型設計、規格等可能會不預先通知而進行變更，請諒解。

本說明書中的圖片、插圖可能與實際產品略有不同，溫馨提示說明書僅供參考，軟件隨時可能升級，請以實物為準。

商標聲明：“杜比”，“Dolby”和雙 D 標誌是杜比實驗室的註冊商標。

