使用手冊

DMP10

高畫質媒體播放器





Table of Contents

產品介紹	2
包裝內容	2
產品特色	2
安全注意事項	3
■ 一般使用	3
■ 資料備份	
產品概觀	4
■ 硬體配置	△
■ 遙控器按鈕	
■ 插入 USB 隨身碟或 USB 外接式硬碟	7
■ 讀取影片、照片、及音樂檔案	7
設定選單	9
■ 音訊設定	
■ 影像設定	11
■ 系統設定	14
■ 其他設定	17
檔案瀏覽	20
產品規格	26
訂購資訊	26
保固條款	27
KING MINUS I	

產品介紹|

感謝您購買創見DMP10 高畫質媒體播放器。創見DMP10擁有高解析度的數位影像及聲音輸出,可以帶給你絕佳的多媒體娛樂體驗。現在你可以省去連接電腦的麻煩,直接輕鬆地在您客廳電視上播放家庭影片或高畫質電影!DMP10有兩個高速USB連接埠,提供您輕鬆地隨插即用外接式硬碟或隨身碟,瀏覽及播放其中的檔案。

包裝內容

請確認您的創見高畫質媒體播放器包裝中是否包含以下產品及配件:

- 高畫質媒體播放器
- 遙控器
- ■四號電池
- ■電源轉接線
- 複合影像傳輸線
- 類比音訊傳輸線
- 使用手冊光碟
- ▶ 快速使用手冊
- 產品保固卡

產品特色

- HDMI 1.3 以及 S/PDIF 輸出端子提供全數位化的娛樂體驗
- 支援 Full HD1920x1080 的影片播放,支援 H.264/AVC、VC-1、MPEG1/2/4、Xvid、以及 DivX 等編碼
- 支援 1080p 24Hz 之顯示模式,提供流暢的每秒 24 格視訊
- 支援各種常見的高畫質檔案格式 MKV / AVI / WMV / RMVB / M2TS
- 支援多國語言字幕及聲道切換
- 支援各種畫面比例,包括全螢幕、4:3、16:9、字幕顯示模式
- 可進行幻燈片圖片播放,同時播放背景音樂
- 提供二個 USB 連接埠來連接隨身碟及外接式硬碟
- 與高容量 USB 外接式硬碟相容
- 易用之全彩選單及遙控器

安全注意事項

下列使用步驟及安全說明非常重要!為了您的個人安全及維護產品運作,請務必詳讀並遵照指示。

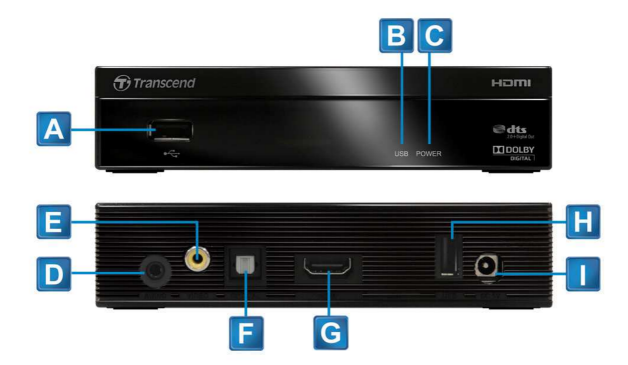
■ 一般使用

- 僅限室內使用
- 避免在極端環境下使用或存放高畫質媒體播放器
- 請勿讓高畫質媒體播放器接觸到水或其他液體
- 請勿在有強烈磁性或是劇烈震動的環境下使用高畫質媒體播放器
- 請務必使用創見提供的電源轉接線來連接多媒體播放器,使用其他電源轉接線可能造成起火或爆炸等無法預知的情形
- 請勿覆蓋或封住高畫質媒體播放器機身上的任何孔洞
- 如果長時間不使用高畫質媒體播放器,請將電源拔除並妥善收納

■ 資料備份

創見資訊不對任何操作造成的資料遺失或損壞負任何責任。如果您要在高畫質媒體播放器中插入 USB 隨身碟或 USB 外接式硬碟,我們強烈建議您在使用前將資料備份到個人電腦或是其它儲存媒體。

產品概觀|



A	前置 USB 連接埠
В	USB 狀態指示燈
C	電源指示燈
D	立體聲輸出
Е	複合影像輸出
F	S/PDIF 數位音訊輸出
G	HDMI 數位影像/音訊輸出
Н	後置 USB 連接埠
1	電源孔

■ 硬體配置

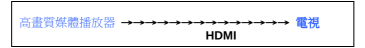
1. 使用一條HDMI傳輸線將高畫質媒體播放器連接到你的電視/螢幕或家庭劇院接收器(AVR)

注意:

- 如果你的家庭劇院接收器不支援 HDMI 音訊,請使用一條光纖 S/PDIF (Toslink) 音訊傳輸線來連接你的高 畫質媒體播放器**到音效裝置**(連接方法 3)
- 在較舊型不含有 HDMI 連接埠的電視上,請用附上的複合式影像傳輸線來連接(連接方法4)



連接方法1:



*建議音訊設定:設定>音訊>數位輸出>"HDMI LPCM 2CH"

連接方法 2:



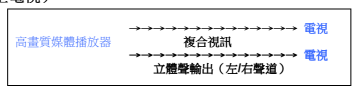
*建議音訊設定:設定>音訊>數位輸出>"HDMI Passthrough"

連接方法3:



*建議音訊設定:設定>音訊>數位輸出>"S/PDIF Passthrough"

連接方法4(舊型電視)



*建議音訊設定:設定>影像>顯示格式/解析度>"NTSC"或 "PAL"

2. 將電源轉接器直流 5V 端插入高畫質媒體播放器的電源孔,並插上您家中的交流電插座。



- **4.** 第一次將高畫質媒體播放器 開機時,會自動進入選擇介面語言的選單,請使用**上/下按鈕**來選擇你想要的選單語言,並按下**OK** 以確定。

■ 遙控器按鈕

使用附贈的遙控器來操作高畫質媒體播放器。欲操作畫面上的選單,請使用上/下/左/右按鈕來選取功能,並按下 **OK** 來進行播放、進入、或確定。

注意:

請將搖控器對準播放器之正面來使用並且確認中間無其他障礙物。



- ◎ 電源:開啟或關閉高畫質媒體播放器
- 主選單:回到主選單
- ▶ 影片模式:瀏覽儲存媒體中的影片檔案
- | 圖片模式:瀏覽儲存媒體中的圖片檔案
- **音樂模式**:瀏覽儲存媒體中的音樂檔案
- 播放:播放影片、照片、及音樂
- 停止:停止播放
- **暫停**:暫停影片、幻燈片、及音樂
- **倒轉:**倒轉目前的播放進度,重複按下可選擇更快的倒轉速度
- 快轉:快轉目前的播放進度,重複按下可選擇更快 的快轉速度
- **前一段**:移至音樂及照片模式下的前一個檔案,或 移至影片模式下的前一個章節
- 下一段:移至音樂及照片模式下的下一個檔案,或 移至影片模式下的下一個章節
- 重複:選擇在影片、音樂及圖片模式下的重複模式
- **顯示模式**:切換輸出的解析度以及更新率來配合你的電視
- 設定選單:切換至設定選單
- **資訊:**顯示現在播放的影片或圖片之詳細資訊,再次按下會關閉資訊視窗。
- DVD選單/圖片列表模式:
 - 在瀏覽圖片時,切換縮圖及列表模式
 - 開啟DVD ISO檔的標題選單
- 放大:將目前播放的影片或圖片放大,重複按下可 切換放大倍率

影片放大倍率:2x, 3x, 4x, 8x 圖片放大倍率:2x, 4x, 8x, 16x

返回:回到上一個選單或畫面

- **音訊語言切換:**播放影片時按下此鍵以切換輸出聲
- 字幕語言切換:播放影片時按下此鍵以切換輸出之字幕語言
- **静音**:按下此鈕以靜音,再次按下可還原
- **音量增加**:按下此鈕以放大音量
- **音量減少**:按下此鈕以減少音量

■ 插入 USB 隨身碟或 USB 外接式硬碟

- 1. 將您的USB儲存裝置插入高畫質媒體播放器上的二個USB連接埠之一。
- **2.** 一旦USB裝置被插入,高畫質媒體播放器會自動偵測該裝置,並開始掃描其中的媒體檔案。 當您的USB裝置已經被完整讀取,USB狀態指示燈會亮起。





注意:請勿同時將兩個不同的 USB 外接式硬碟連接在高畫質媒體播放器上·(除非第二個裝置為有外接電源的 3.5 吋外接式硬碟)

■ 讀取影片、照片、及音樂檔案

連接上USB儲存裝置之後,你可以開始使用高畫質媒體播放器,在您的電視上搜尋並且瀏覽其中的多媒體檔案。

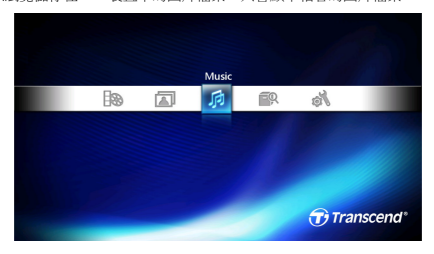
在**主選單**中:



選擇**影片**並按下**OK**以瀏覽儲存在USB裝置中的影片檔案,只會顯示相容的影片檔案。



選擇圖片並按下OK以瀏覽儲存在USB裝置中的圖片檔案,只會顯示相容的圖片檔案。



選擇音樂並按下OK以瀏覽儲存在USB裝置中的音樂檔案,只會顯示相容的音樂檔案。



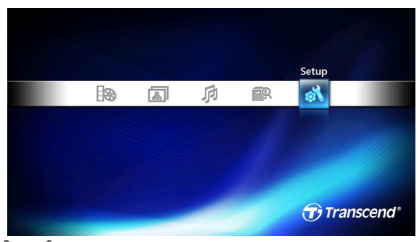
選擇瀏覽來搜尋所有USB裝置上的檔案。

設定選單 |

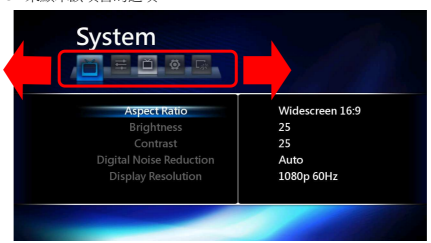
在設定選單中你可以設定音訊、影像、系統、幻燈片、顯示語言、及播放選項。按下

或切換到主選單,並使用

來移動到「設定」上,最後按下OK。



在設定選單中,使用 和 和 來在四個選項中切換-音訊、視訊、系統、其他。使用 A 及 來選擇 欲調整的項目並按下OK來顯示該項目的選項。



■ 音訊設定

夜晚模式

這個模式能縮小音量的最大動態範圍。夜晚模式可以讓您在晚上播放影片或音樂時,減少打擾到其他人的可能。

- 關閉:音訊將會以來源檔案的完整動態範圍播放。
- 開啟:較低頻率的重音將被減低。
- **舒適:**進階的調整動態範圍,提高較安靜場景的音量(如只有對話的片段)並降低較吵鬧場景的音量(如爆破場面或動作片段)。



數位輸出

此選項可讓您切換播放器之音訊輸出端子及格式,輸出端子可選擇由 HDMI 或 S/PDIF(光纖)。



- HDMI LPCM 2CH:音訊將會在播放器內部被解碼,並且由 HDMI 連接埠以二聲道音訊的方式傳輸出去。如果未使用環繞音效系統,而是直接連接 HDMI 到電視或螢幕,請選擇此選項。
- HDMI Passthrough:如果您透過 HDMI 連接高畫質媒體播放器到支援多聲道的家庭劇院接收器,使用這個設定能將音訊訊號傳輸到接收器上來進行外部的解碼。若您的多媒體內容含有多聲道的音軌如 DTS 或 Dolby Digital,此設定會帶來較佳的聲音品質。
- S/PDIF LPCM 2CH:音訊將會在播放器內部被解碼,並且由 S/PDIF 連接埠以二聲道音 訊的方式傳輸出去。如果未使用環繞音效系統,而是直接連接 S/PDIF 到電視或螢幕, 請選擇此選項。
- S/PDIF Passthrough: 如果您透過 S/PDIF 連接高畫質媒體播放器到支援多聲道的家庭劇院接收器,使用這個設定能將音訊訊號傳輸到接收器上來進行外部的解碼。若您的多媒體內容含有多聲道的音軌如 DTS 或 Dolby Digital,此設定會帶來最佳的聲音品質。

■ 影像設定



顯示比例

調整影片在螢幕上的顯示比例



- Pan & Scan 4:3:如果高畫質媒體播放器連接到一個非寬螢幕的電視,這個模式下4:3的 內容將充滿整個畫面。注意:觀賞高畫質寬螢幕的影片時,最左端及最右端的部分畫面將 被切除。
- Letterbox 4:3:如果高畫質媒體播放器連接到一個非寬螢幕的電視,這個模式會在螢幕的最上端及最下端留下黑色區域。
- Widescreen 16:9:此選項適用於16:9的寬螢幕電視(建議使用此選項以獲得最佳影像品質)。

亮度

調整影像的亮度。若畫面呈現太亮(黑色部份呈現過亮)或太暗(黑色部分喪失細節或過暗)請調整此設定。



對比

調整影像的對比。若畫面對比呈現太高(高亮度區域過曝)或太低(畫面過平坦或模糊)請調整此設定。



數位降燥

使用此設定開啟或關閉數位降燥。若您的電視已經有此功能,建議將此選項設定為關。



顯示解析度

若欲得到最完整且清晰的 Full HD影像,您必須選擇正確的輸出。大部份最新的電視可以接收 1080p 60Hz 或 50Hz 之訊號。選擇此選項能在播放高畫質影片或顯示高解析度圖片時,獲得最佳的畫面品質。



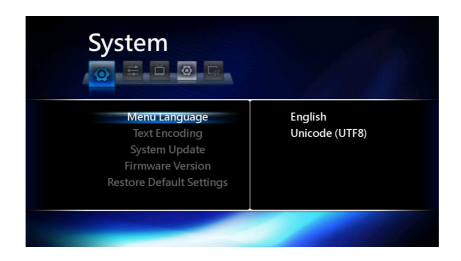
- HDMI Auto
- NTSC: 符合相容於北美標準的複合式輸出端子電視(480i)
- PAL: 符合相容於歐洲標準的複合式輸出端子電視(576i)
- 480P
- 576P
- 720 50Hz
- 720 60Hz
- 1080i 50Hz
- 1080i 60Hz
- 1080p 50Hz
- 1080p 60Hz

1080p 24Hz

此選項將輸出 1920x1080 24Hz 的視訊到您的電視上。開啟這個選項能讓如藍光影片等 24Hz 的內容獲得最順暢的播放效果。



■ 系統設定



選單語言

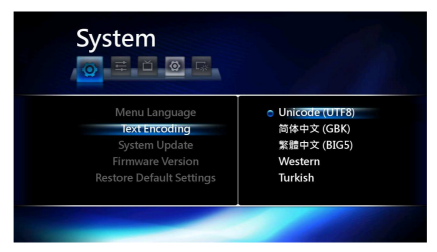
改變高畫質媒體播放器的選單語言,使用上/下按鈕來調整並按下OK以確認。



- English
- 繁體中文
- Español
- Français
- Deutsch
- 简体中文
- 日本語
- Italiano
- 한국어
- Nederlands
- Русский

文字編碼

選擇正確的文字編碼來符合您的檔案名稱及字幕。小提示:您可以在播放影片時按下 按鈕來切換文字編碼設定。



- Unicode (UTF8)
- 簡體中文 (GBK)
- 繁體中文 (BIG5)
- 西歐語系
- 土耳其文
- 中歐文字
- 希臘文
- 斯拉夫文
- 希伯來文
- 東南歐語系

系統更新

創見不定期為我們的產品推出新版韌體。韌體更新包含了修正錯誤、提升相容性、甚至增加新功能等。



使用系統更新:

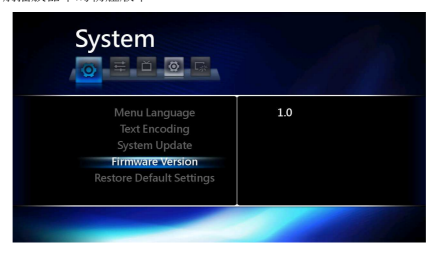
- 1. 從創見的官方網站下載最新的韌體 http://www.transcend.com.tw/Support/DLCenter/
- 2. 將 "install.img" 檔案下載到USB隨身碟或外接式硬碟
- 3. 將您的USB裝置連接到高畫質媒體播放器
- 4. 選擇系統更新來進行韌體的更新



注意:在韌體更新的過程中請勿中斷電源或移除任何儲存媒體。若認體更新失敗造成您的高畫質媒體播放器無法開機,請聯絡創見客戶服務中心。

韌體版本

選擇此選項將顯示目前播放器中的韌體版本。



還原預設值

這個選項將讓您還原所有高畫質媒體播放器中的設定到原始數值。



使用還原預設值:

- 1. 將光棒移至 "OK" 並且按下 OK 鈕
- 2. 螢幕上將顯示一個確認訊息
- 3. 將光棒移至"確認"上並按下 OK 鈕
- 4. 當還原預設值完成時,將顯示語言選擇清單
- 5. 請選擇您需要的顯示語言並再次開始使用

■ 其他設定



記憶播放位置

當此功能被設定為開啟時,高畫質媒體播放器將會記憶上一次的影片播放進度,並且在您下次播放時從同樣的 位置開始。



使用記憶播放位置功能:

1. 選取一個您上次曾播放過的影片檔案並且按下 OK 或 🕒.



- 2. 將會出現一個"從上次位置播放"的訊息
- 3. 選擇"確認",播放器將會從上一次停止的位置開始播放
- 4. 選擇"取消",播放器將會從影片的開頭開始播放

幻燈片間隔

此選項可調整圖片模式下幻燈片播放的單張間隔時間。



- 2秒
- 5秒
- 10 秒
- 30 秒
- 1分
- 2分

幻燈片效果

此選項可調整每張幻燈片顯示時的效果。



- **交錯淡出:**影像淡出之後,下一張影像淡入
- **由左到右:**下一張影像由左而右進入
- **由上到下:**下一張影像由上而下進入
- 瀑布:下一張影像如瀑布般下降進入畫面
- 蛇型:從螢幕中間水平交錯的切換影像
- 溶解:將畫面分割為小區塊並逐一轉換為下一張影像
- **對角線:**下一張影像由左上角往右下角進入
- 隨機:隨機的使用各種轉場效果

背景音樂

開啟或關閉瀏覽圖片時的背景音樂。



注意:

音樂檔案必須要存放在與圖片同樣的資料夾中。

螢幕保護

開啟或關閉螢幕保護模式。當您開啟此選項時,一小段時間不操作播放器將自動啟用螢幕保護模式。



影片預覽

開啟或關閉瀏覽檔案時的影片預覽功能。開啟此選項後,播放影片時將會詢問是否由前一次中斷處開始繼續播放。



檔案瀏覽

內建的檔案瀏覽器讓您輕鬆地讀取USB裝置中的影片、照片、及音樂檔。對應的功能可從主選單中選取,或直接按下遙控器上的 接到 按鈕。

檔案過濾器

為了讓您更方便的選取特定檔案類型,下面是內建的四種過濾器:

全部:顯示全部可支援的檔案.影片:只顯示支援的影片檔案照片:只顯示支援的圖片檔案音樂:只顯示支援的音樂檔案





全部瀏覽

全部瀏覽模式下,所有的目錄以及支援的各種檔案都會完整的被展示。使用
及
 按鈕來選擇要開啟的資料來或要播放的檔案,按下
 OK 來讀取內容。



電影模式



電影播放時的操作

播放 / 暫停 / 單一畫格 / 停止

■ 播放:按下 → 或遙控器上的OK以播放一個以選取的檔案

■ **暫停:**按下 → 以暫停播放,按下 → 即可繼續播放

■ 單一畫格:暫停時,按下 財 按鈕可往前一畫格

快轉 / 倒轉

使用 好 按鈕可以讓您快轉或倒轉至您想播放的地方,重複按下此鍵可以切換快轉或倒轉的速度。欲回到原來的速度,您可以重複按下這些按鈕以切換至1x,或直接按下 按鈕。

快轉速度調整: 1.5x, 2x, 4x, 8x, 16x, 32x, 1x

倒轉速度調整:-1x,-1.5x,-2x,-4x,-8x,-16x,-32x,-1x

下一段 / 前一段

當播放 DVD 檔案時,按下 來前進到下一章節,按下 來後退到前一章節。

播放其他各種各種檔案的時候,按下 兩下將會前進到目前資料夾的下一檔案,按下 兩下來後退到目前資料夾的前一檔案。

平移及縮放

當播放影片檔案時,按下遙控器上的 按鈕,會將目前的影片放大。使用 🗪 / 🚺 / 🕽 來平移

縮放的區域。放大倍率將以 2x, 3x, 4x, 8x 及 1x 的順序循環切換,持續地按下 伊 按鈕來進行放大倍率的切換或回到原始的大小。

注意:圖片模式下縮放的示意圖在影片模式中並不會出現。

DVD撰單

當播放 DVD ISO 檔案時,接下遙控器上的 接鈕來開啟 DVD 主選單,並使用 🗪 / 🗘 / 🕻 以及OK來推行操作。

語言聲道

有些影片檔案包含了多國語言或特殊的音軌,當播放影片時按下遙控器上的 按鈕以切換不同的聲道。有些影片同時包含 5.1 及 2.0 聲道的音訊,若您連接您的播放器到支援多聲道的家庭劇院系統,請使用 按鈕切換至高品質的 DTS 或 Dolby Digital 聲道輸出。

字幕選單

- 字幕:選擇不同的語言或關閉字幕
- 文字編碼:調整字幕文字的編碼種類
- **時間同步**:如果字幕與影片內容不同步,調整此數值來使字幕同步,單位為100毫秒
- **顏色**:改變字幕顏色
- 大小:調整字幕大小
- 位移:改變螢幕上字幕位置的垂直偏移

注意:

欲顯示外掛(非內嵌)字幕檔如 SRT 或 SSA, 該字幕檔名必須與電影檔案相同,並且放置在同一個資料夾之中。

例如,若欲播放的影片檔案名稱為 "The Great Adventure-1080p.mkv",字幕檔之檔名需設為 "The Great Adventure-1080p.srt"方可正常運作。

支援的字幕格式如下:

内嵌字幕(內含於影片檔案內含)

SubRip (.srt)

MicroDVD (.sub)

VobSub (.idx + .sub)

SAMI (.smi)

Advanced SubStation Alpha (.ass)

SubStation Alpha (.ssa)

影片檔案資訊

當您在播放影片檔案時,按下遙控器上的 ① 按鈕能夠顯示目前檔案的詳細資訊。再次按下 ① 按鈕將 關閉資訊視窗。



圖片模式

★ 按鈕來選擇要開啟的資料來或要瀏覽的圖片。當您的光棒移至一首歌曲上時,圖片的預覽圖將會顯示在 右手邊的螢幕上。按下OK或 來開啟全螢幕瀏覽。若是設定選單中的幻燈片間隔設定為啟用,則目前資 料夾的所有可用圖片將自動開始進行幻燈片播放。



小提示:

- 要設定自動幻燈片播放,按下
 並且選擇 其他設定>幻燈片間隔
 您可以在播放 MP3 音樂的同時瀏覽照片
 若在目前檢閱資料夾中有可播放的音樂檔案,播放器會自動在全螢幕幻燈片時播放背景音樂(這個社會、其份的資料夾中有可播放的音樂檔案,播放器會自動在全螢幕幻燈片時播放背景音樂(這個社會、其份的資料來的資料。 功能可以在 設定>其他設定>背景音樂中設定)。

縮圖模式

在圖片瀏覽模式下按下遙控器上的 🗎 按鈕,能切換到縮圖模式。使用 🗪 / 📞 / 🖟 按鈕來選擇 圖片,然後按下OK來進行全螢幕的顯示。按下 (注) 按鈕以返回縮圖模式,欲切換成列表模式則按下 (三) 可。



旋轉

平移及縮放

當瀏覽全螢幕影像或幻燈片播放時,按下遙控器上的 按鈕,會將目前的顯示圖片放大。圖片放大時,使用 / / 按鈕來進行畫面的平移。在螢幕的右下角,將會出現此圖片的完整縮圖,而目前瀏覽的區域將以一個長方形來表示。

放大倍率將以 2x, 4x, 8x, 16x 及 1x 的順序循環切換,持續地按下 伊 按鈕來進行放大倍率的切換或回到 原始的大小。

重複模式

進行全螢幕的幻燈片播放時,按下 **安** 按鈕可以循環的切換各種不同的重複模式。 可撰擇的重複模式:

- 關:單次播放所有的圖片(預設值)
- **全部重複:**不斷重複播放(依照次序)目前資料夾全部的圖片。
- **隨機:**隨機播放目前資料夾全部的圖片。

音樂模式

選擇音樂模式(p) 會自動開啟音樂過濾器,畫面上將顯示所有USB裝置中相容的音樂檔案。使用 及 按鈕來選擇要開啟的資料來或要播放的歌曲。當您的光棒移至一首歌曲上時,歌曲的相關資訊(ID3 Tag) 將會顯示在右手邊的螢幕上。按下OK或 來開始播放。



音樂檔案資訊

當您在播放音樂檔案時,按下遙控器上的 **①** 按鈕能夠顯示目前歌曲的詳細資訊。再次按下 **①** 按鈕將關閉資訊視窗。

快轉 / 倒轉

使用 及 按鈕可以讓您快轉或倒轉至您想播放的地方,重複按下此鍵可以切換快轉或倒轉的速度。欲回到原來的速度,您可以重複按下這些按鈕以切換至1x,或直接按下 按鈕。

快轉速度調整: 1.5x, 2x, 4x, 8x, 16x, 32x, 1x

倒轉速度調整:-1x,-1.5x,-2x,-4x,-8x,-16x,-32x,-1x

重複模式

播放音樂時,按下 按鈕可以循環的切換各種不同的重複模式。可選擇的重複模式:

- 關:單次播放所有的歌曲(預設值)。
- **單曲重複:**不斷重複播放現正播放的歌曲。
- 全部重複:不斷重複播放(依照次序)目前資料夾全部的歌曲。
- **隨機:**隨機播放目前資料夾全部的歌曲。

產品規格 |

產品尺寸:	146 mm × 35 mm × 122 mm
電源供應:	輸入:100V~ 240V 0.3A, 輸出:DC5V 2.0A
顯示解析度:(*1)	NTSC, PAL, 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p
視訊輸出:	HDMI / 複合視訊端子
音訊輸出:	HDMI / 光纖 / 立體聲
影片格式:	H.264, VC-1, RMVB, MPEG1, MPEG2, MPEG4, DivX, XviD, WMV9, MJPEG, FLV
圖片格式:	JPEG, BMP, PNG, GIF, TIFF
音訊格式:	MP3, WMA, AAC, OGG Vorbis, RA, FLAC, WAV, LPCM(*2), Dolby Digital(*2), DTS(*2)
字幕格式:	SRT, SUB, IDX+SUB, SMI, ASS, SSA
產品認證:	CE, FCC, BSMI
保固期限:	兩年

^{*1. 720}p、1080i、及 1080p 解析度需要可支援 HDMI 之電視或螢幕。

訂購資訊 |

裝置敘述	
DMP10 高畫質媒體播放器	TS-DMP10

^{*2.} Dolby Digital、DTS、及 LPCM 音訊只適用於影片媒體。

保固條款

「超越自我」是創見對顧客服務的自我期許,創見一向要求自己必須超越產業一般標準以取得領先地位。這不僅是創見對於顧客滿意至上的堅持,更是我們的承諾。

創見保證所有產品皆經過完整測試,以避免原物料及加工過程中之一切缺失,並符合所公佈的規格。若您的高 畫質媒體播放器在保固期間內,於正常環境使用之下,因不良的加工或原物料而導致故障,創見資訊將負起維 修或更換同級產品之責,而本保固條款將受以下條件及限制之約束。

保固期間:創見高畫質媒體播放器(HD Media Player)保固期限,自購買之日起算,為期二年。創見將檢視產品並有權決定予以維修或更換新品,此決定將是最終且具約束力的。此外,創見並保留提供功能近似或更新品之權利。

限制條款:本保固不適用於因意外、人為破壞、不當使用、安裝、自行變更零件、天然災害或電源問題所造成之損壞。除此之外,自行打開或修改產品外殼、或造成產品實體上缺損、產品外觀的損傷、及損毀包括產品保固或品質保證貼紙、產品序號或是電子編碼也會喪失產品保固效力。非產品本體之附屬配件如:訊號連接線、變壓器、遙控器等,僅提供購買後七天內瑕疵更換的權利,而無法享有與產品本體相同的保固。創見不負責復原因硬碟或快閃記憶體損壞而造成的資料遺失。針對硬體內的任何資料,本公司僅負責維修與檢測,而不提供資料救援與備份之服務,並對於送修過程中因任何之因素而造成資料之遺失,恕不負責。本產品必須搭配符合工業標準之其他設備來使用。創見資訊對於因其他廠商之設備所引起的損壞,將不負保固之義務。對於任何伴隨之間接、附帶的損壞,利潤、商業投資及商譽之損失,或因資料遺失所造成之損害,以及搭配本產品之其他公司設備之損壞或故障,創見資訊亦不負賠償之責任。

聲明:上述保固條款為獨立的,未伴隨其他暗示的或特殊的保固條件,本保固條款不受創見所提供技術支援與 通報之影響當請務必詳讀創見資訊保固政策全文以確保您的權益。

創見保固政策: http://www.transcend.com.tw/Support/Warranty.asp

線上註冊:**為了便於保固服務,請於購買後三十日內進行線上註冊。**

Register online at 線上註冊網址: http://www.transcend.com.tw/productregister

◆ 創見資訊保留逕行變更上述條款且不需另行通知之權利。



Transcend Information, Inc.

www.transcendusa.com

*The Transcend logo is a registered trademark of Transcend Information, Inc.

*All logos and marks are trademarks of their respective companies.