使用手册

DMP10 高畫質媒體播放器





Version 1.1

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	3
產品概觀	4
■ 硬體配置	4
■ 遙控器按鈕	6
■ 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	9
■ 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

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

<u>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。</u>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。



Α	前置 USB 連接埠
В	USB 狀態指示燈
С	電源指示燈
D	立體聲輸出
Ε	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
Η	後置 USB 連接埠
	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)





*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。



此時高畫質媒體播放會自動開機,電源指示燈會亮起。若已插上插座,請按下遙控器上的電源按鈕
 開機。

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。





■ 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 ♀ 來在四個選項中切換 – 音訊、視訊、系統、其他。使用 ← 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)。

Audio	
Night Mode Digital Output	 HDMILPCM 2CH HDMI Passthrough S/PDIF LPCM 2CH S/PDIF Passthrough

- 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。





顯示比例

調整影片在螢幕上的顯示比例

Video	
Aspect Ratio Brightness Contrast Digital Noise Reduction Display Resolution	Pan & Scan 4:3 Letterbox 4:3 • Widescreen 16:9

- 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。

Video	
Aspect Ratio Brightness Contrast Digital Noise Reduction Display Resolution	Off • Auto

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。

• 1080p 60Hz
HDMI Auto
NTSC
PAL
480p

- 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。







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。

System	
Menu Language Text Encoding System Update Firmware Version Restore Default Settings	 English 繁體中文 Español Français Deutsch

- 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。

System	
Menu Language Text Encoding System Update Firmware Version Restore Default Settings	Cancel OK

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





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。

Snake Dissolve Strip Left Down All Effect Shuffle Off

- 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。

Resume Play Slideshow Timing Slideshow Effect Background Music Screen Saver	Off On

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 |

内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 (18), (四), (10) 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

無論您選擇何種模式,您都可以在檔案瀏覽畫面中隨時按下 ♥ 及 ♥ 按鈕來切換到不同的過濾器(或直接 按下遙控器上的 Ⅰ , , , , , 按鈕)。.





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 的資料夾或要播放的檔案,按下 **OK** 來讀取內容。

💿 電影模式

進入電影模式(IB)會自動開啟影片過濾器,畫面上將只顯示所有USB裝置中相容的電影檔案。使用 ←> 及 ←> 按鈕來選擇要開啟的資料夾或要播放的影片。當您的光棒移至一首影片上時,影片的預覽將會顯示在右手邊的螢幕上(欲關閉影片預覽,請至設定選單)。按下 OK 或 ●> 來播放全螢幕影片。



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 Ш 按鈕可往前一畫格
- 停止:不論正在播放何種類型的檔案,按下
 按鈕會停止現在播放的檔案並回到檔案
 瀏覽模式

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

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

缩放的區域。放大倍率將以 2x, 3x, 4x, 8x 及 1x 的順序循環切換,持續地按下 🕑 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選單

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 **④** 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 **④** 按鈕切換至高品質的 DTS 或 Dolby Digital 聲道輸出。

字幕選單

高畫質媒體播放器能夠支援許多類型及各種語言的字幕檔案。影片播放時按下遙控器上的 🥮 按鈕以開啟字 幕選單。使用 <> / <>>> 按鈕並按下OK來調整設定。

- 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

關閉資訊視窗。

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



圖片模式

進入**圖片模式 (**四) 會自動開啟圖片過濾器,畫面上將顯示所有USB裝置中相容的圖片檔案。使用 🖛 及 ● 按鈕來選擇要開啟的資料夾或要瀏覽的圖片。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
 ●若在目前檢視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 時代) 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 <> / <> 圖片,然後按下OK來進行全螢幕的顯示。按下 🕑 按鈕以返回縮圖模式,欲切換成列表模式則按下 🗐 旫 口 。



旋轉

當瀏覽全螢幕影像時,您可以按下遙控器上的 🕻 及 🕻 來旋轉該圖片。正在播放的幻燈片將暫停,按下 🕟 將繼續幻燈片的播放。

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 ④ 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 🕑 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 🕢 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。



選擇音樂模式()) 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夾或要播放的歌曲。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. 720p、1080i、及 1080p 解析度需要可支援 HDMI 之電視或螢幕。

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

訂購資訊|

裝置敘述	創見產品料號
DMP10 高畫質媒體播放器	TS-DMP10

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.