使用指南 ver. 1.2 TC

D2+ cowon

2 版权声明

感謝您選擇 COWON 產品。

歡迎使用「數位先鋒」的概念 本手冊將幫助您瞭解播放器並提供有用的安全提示。 為了盡量提高您的數字娛樂體驗,請在使用產品之前仔細閱讀本手冊。

COWON 網站

- + 如需關於 COWON D2+ 和其他 COWON 產品的更多詳細資料,請造訪 http://www.COWON.com
- + 可以在網站中瞭解公司的最新新聞以及免費下載最新韌體。
- + 對於首次使用產品的使用者,我們提供了 FAQ 部份和線上使用者指南。
- + 請在我們的網站上提供產品背面的序號,以註冊會員的身分加入我們。
- + 作為註冊會員, 您將可獲得一對一線上諮詢以及透過電子郵件瞭解最新的新聞和活動。

總述

- + COWON 係 COWON SYSTEMS, Inc. 的註冊商標。
- + 本文件中的資訊受有權屬 COWON SYSTEMS, Inc., 法律上嚴禁未經授權分發本手冊的任何部份。
- + COWON SYSTEMS, Inc. 遵守有關記錄、影像及遊戲的法律規定。 建議客戶也遵守相關的法律規定。
- + 請造訪我們的網站 http://www.COWON.com 並以註冊會員的身分加入我們。 您將可獲得和享受僅向註冊會員提供的各種好處。
- + 圖例、圖表、相片和產品規格若有變更和更新, 恕不另行通知。

關於 BBE

+ 本產品獲 BBE Sound, Inc (USP4638258, 5510752 和 5736897) 授權生產。

+ BBE 和 BBE 圖示係 BBE Sound, Inc. 的註冊商標。



COWON D2+

産品使用注意事項	4
 (使用之前 包裝內容 部件名稱	5
 2) COWON D2+產品使用說明 1. 按鈕說明 2. 操作說明 3. 音樂模式 4. 影片模式 5. 圖片和文字模式 6. FM 電臺模式 7. 錄製模式 8. 設定模式 	11
 附加資訊 产品規格 設定為出廠預設值 運用COWON MediaCenter - JetAudio 轉換檔案格式 	20
與服務中心聯繫之前的小檢查	23

4 产品使用注意事项

對於使用者使用不當及不遵守本手冊中所述的指南而對產品造成的任何損壞或失效, COMON 概不負責。

- + 除了本手冊中描述的用途之外,請勿將本產品用作其他目的。
- + 處理手冊、產品包裝材料、附件等時應小心謹慎, 避免劃傷或損傷您的身體。
- + 為了您的安全起見,請不要在駕駛時觀賞播放器中儲存的視訊、圖片和文字。
- 在駕駛時操作播放器的其他功能也非常危險,並且可能導致嚴重交通意外。
- + 駕車、鍛鍊或散步時佩帶耳機可能會影響駕駛、使人聽覺模糊或妨礙辨識緊急信號、警示、通告、駛近的車輛和他人講 話。

這麼做在某些地區還有可能是不合法的。

- + 請勿在產品表面使用清潔劑或其他化學藥品以避免脫色。 請用軟布小心擦拭玷污的部位。
- + 請勿讓產品暴露在 0°C 以下的冷空氣或 40°C 以上的酷熱溫度中,例如,在汽車內。 這樣做可能會導致您的播放器嚴 重損毀。
- + 請勿讓您的播放器暴露在水中,或長時間期將它放置在潮濕或濕氣重的地方。若播放器由於上述潮濕情況而損毀,此類 產品故障將分類為使用者錯誤使用,並且將不能再獲得保固服務。
- + 請勿嘗試分解播放器。 分解將使所有的保固無效, 而且裝置將永久失去任何保固服務的資格。
- + 將電纜連接到您的播放器或電腦時方向要正確。不正確連接電纜可能會損毀您的播放器或電腦。請勿彎曲電纜或讓它 被重物壓到。
- + 若在使用產品時嗅到播放器傳出燒焦的氣味或發現過熱, 請按 RESET 按鈕停止使用, 然後與購買商店聯絡。
- + 雙手潮濕時觸摸播放器可能會導致損毀和故障。 只有在抹乾雙手之後才拿取電源插頭(否則可能會發生觸電事故)。
- + 長期在高音量(85 dB 及以上)下聆聽可能會損害您的聽覺。
- + 為了保護您起見,請在光線明亮的位置使用播放器,這樣 LCD 螢幕不會過度損傷您的眼睛。
- + 在存在很多靜電的地方使用播放器可能會導致故障。
- + 若主要將此裝置用作儲存裝置,建議在使用之前備份所有資料。 COMON SYSTEMS Inc. 對由於硬體故障造成的任何資料丟 失不承擔任何負責。
- + 所有儲存在播放器中的資料會在維修服務後被刪除。 我們的服務中心在修理播放器時不會備份檔案。 請注意, COMON SYSTEMS, Inc. 對於交托給我們進行維修之產品的任何資料遺失不承擔任何責任。
- + 將播放器放在陰涼處,避免陽光直射,否則可能會導致變形,損毀內部電路或 LOD 螢幕。
- + 為了您自己的安全起見,建議客戶使用 COMON SYSTEMS, Inc. 提供的 USB 電源配接器和 USB 纜線。
- + 連接到電腦時,請僅使用母板或 USB 主機卡上的 USB 埠。使用外接式 USB 集線器將不保證操作正確 (例如,鍵盤上的 USB 埠,或外接式 USB 集線器)。
- + 格式化內建記憶體時,請選取 FAT32 做為檔案系統。 出現閃電或雷雨時務必中斷電腦和 USB 電源配接器的電源,以預防對使用者產生危險或火災的危險。
- + 將播放器遠離磁鐵和直接磁場,因為它們會導致故障。
- + 請勿掉落產品或讓它受到任何嚴重撞擊, 這將導致故障和/或裝置失效以及保固無效。
- + 若發現電池出現任何異常(例如膨脹),請立即按 RESET 按鈕停止使用,然後與購買商店聯絡。
- + 產品的價格會因無法預期的商業情況而波動。 COMON SYSTEMS, Inc. 沒有責任對任何價格波動作出補償。
- + 如果您發現任何異常的電池,如腫脹,按下復位按鈕,立即停止作業,並聯繫batteryreplace@cowon.com以取得進一步的指示。
- + 《Mac OS的用户》 產品從個人電腦移除時,必須進行'退出'程序。



1. 包裝組合







高傳真耳機



電源配接器 (個別售賣)

觸控筆



快速指南 、安裝光碟 (COWON MediaCenter -JetAudio、線上使用指南)



影音電纜(個別售賣)



USB 連接線



Line-In Cable Converter (個別售賣)



訊號線輸入錄製連接線 (個別售賣)



SD Card (個別售賣)





COWON D2+



3. 充電

幫COWOM D2+ 充電之前,應該用所提供的 USB 線纜或 AC 適配器將播放機連接至電腦。



1. 使用 USB 線纜連接至電腦的 USB 連接埠: 用約 5.5 小時的時間充滿電。



- 您可以在螢幕上檢查充電狀態
- 如果同時連接充電器和 USB 線纜,則播放機可能無法正常工作。
- 如果您是第一次使用本播放機,或者有很長時間沒有使用它,則在使用之前,請確保幫電池充電。
- 根據放電狀態, 打開播放機可能需要一些時間。為了安全起見, 請僅使用官方提供的 AC 充電器。
- 隨本產品提供的 AC充電器相容 110/240V。(個別售賣)
- 可以按 _____ 按鈕來操作播放機,甚至在充電過程中也可以。
- 播放機不支援通過 USB 集線器進行 USB 充電。因此,如果想給播放機充電,請將它直接連接至電腦背面的 USB 連接埠。

8(前言

4. 安裝 Windows 98 裝置驅動程式

對於 Windows 98 或 98 SE 使用者,第一次連接至電腦時,要求在電腦上安裝獨立的驅動程式。 * Windows 2000 或 XP, Vista 可自動識別此播放機。

■ 安装设备驱动程序



1. 使用 USB 線纜將播放機連接至電腦。



< Back No Cancel

2.將看到「新增新硬體向導」視窗,如下所示。按一下「下一步」按鈕。

3. 選擇「搜尋最適合此裝置的驅動程式(推薦)」,然後按一下 「下一步」。

4.選擇「搜尋位置(L)」,然後按一下「瀏覽」按 鈕。









8. 完成之後,按一下「完成」按鈕以完成安裝。可 以使用「裝置管理器」或「Windows 資源管理器」 來檢查新增的硬體。





5. 連接至電腦並傳輸檔案

對於 Windows 98 或 98 SE 使用者,第一次連接至電腦時,要求在電腦上安裝獨立的驅動程式。 * Windows 2000 或 XP, Vista 可自動識別此播放機。

(该图有误, COWON D2+连接以后会出现两个分区)



6. 關於韌體

韌體是硬體上的內建程式,使您能夠升級系統或對任何錯誤進行調試,以增強總體系統性能 韌體升級可能對性能或選單變更甚微。而某些韌體測試版可能會使系統産生小錯誤,因為這些版本早於將來經 驗證的版本。

可以在「設定」>「資訊」中檢查最新韌體版本。

在升级韌體之前,務必要備份記憶體上的資料,因為升級可能會刪除記憶體上的內容。 韌體升級過程可能會視版本的不同而有所不同。有關更多資訊.請參閱我們的網站(www.COWON.com)。

COWON D2+

1. 按鈕說明



2. 操作說明



COWON D2+ 搭載了觸摸螢幕系統,它容許您直覺式地執行操作。 在模式選擇的視窗中選擇希望執行的模式,您就會進入所選模式。 在該模式下輕輕地觸摸螢幕,您將看到選單視窗。 經過一定的時間之後,或者觸摸螢幕上的 × asse 之後,選單視窗就會消失。 按鈕或觸摸螢幕底部的 M mail 來返回模式選擇視窗



12 產品使用 CONON D2+

3. 音樂模式



- 1: 僅將播放設定為目前選取的檔案。
- 檔案夾: 將播放設定為目前音樂資料夾中的檔案。
- 1將播放器設定為隨機播放音樂。播放清單將恢復成隨機播放
- 將播放器設定為重複播放
- ₿ 設定部份重複。至少重複播放設定的區間
- ❶ 允許您進行JetEffect的設定



產品使用 CONON D2+ 13

4. 视频模式





產品使用 COMON D2+

5. 圖片與文件模式

14



10):10 ^{mm}	🖾 25 🔒 📟
6	TEXT	10001/00081
	T COWON_text1.txt	~ 6
	T COWON_text2.txt	
	T COWON_text3.txt	
	T COWON_text4.txt	
	T COWON_text5.txt	≥ 8
C	BROHSER	

● 觸控想要查看的圖片或是文件

圖片檔案應存放在PICTURE的檔案夾內,而文件檔案應存放在TEXT的檔案夾內。

- 有關於支援的圖片與文件檔案格式
- 2 關閉設定視窗
- ❸將所選擇的檔案指定為背景圖。然後選擇"設定" 顯示 桌面, 並將其設定為"使用者自定"
- ④ 以幻燈片的形式顯示該資料夾裡的圖片檔案
- 5 上移游標
- ⑥進入選中的資料夾或播放選中的的檔案。
- ∂ 檔案夹資料夾。移至上層資料夾
- 8 下移游標

6. FM 廣播模式



①可以查看目前的廣播模式(立體聲 / 單聲道)

❷ 選擇收聽廣播的所在的國家/地區,並可以在"設定"模式中更改區域設定

- ❸ 按下後鬆開將會以0. LmIZ的增量掃描,按住則會自動掃描接收靈敏度良好的頻率。 在預設模式下,移到上一頻道或是下一頻道
- 4 關閉設定視窗
- ❺ 設定成「預設電台」模式。若設立成此項,則只有已加入預設導航模式的那些頻道可以使用
- 6 在加入預設頻道之内,
- ⑦可以選擇M廣播模式(立體聲/單聲道)
- ⑧ 顯示預設的導航模式,入目前的頻道或是刪除事前已經加入的頻道
- 9 設定錄製品質。數字越高,品質越好,但檔案也越大。
- ❶ 錄製目前的頻道

- 由於COWON D2+並沒有內建接收天線,所以將耳機線拉長可以加強接收的靈敏度。



產品使用 CONON D2+ 15

7. 錄製模式



COWON D2+

16 産品使用 CONON D2+

8. 設定模式

1. JetEffect - BBE+

- 1. Equalizer
- •已設定,也可由使用者自行設定 5 波段 EQ。

•可在正常、拉丁、爵士、古典、流行、歌曲、金属乐、使用者 EQ 中選擇,而且根據使用者的愛好對 各個 EQ 進行編輯。

- 2. BBE
- BBE 聲場效果能夠使音樂更加清晰。
- 3. Mach3Bass
- Mach3Bass 是加強超重低音的低音增強功能。
- 4. 3D Surround
- 3D Surround 提供三維立體音響效果。
- 5. 立体声增强
- 立體聲增強功能可強化立體聲效果, 並讓立體聲更豐富。
- 6. MP Enhance
- MP Enhance 是一種可修補數位聲音失真的音效功能。
- 7. Pan
- Pan 具有調節左右音量均衡的功能。
- 8. 播放速度(Play Speed)
- 調整音樂檔案的播放速度。
- 過度的 JetEffect 設定可導致音質失真或發生噪音。
- 如要詳細瞭解 JetEffect, 請參閱網站 (www.COWON.com) 的 BBE MP 欄。

2. 播放模式 (Play Mode)

- 1. 範圍 (Boundary)
 - 針對檔案或目錄設定範圍的功能,可設定各種播放範圍。
 - •全部(All):與目錄無關播放所有曲目。
 - 單曲 (Single): 只播放一首曲目。
 - 目錄 (Folder): 只播放目前所選目錄內的檔案。
- 2. 重覆 (Repeat)
 - 在指定的範圍內設定是否重覆播放。
 - •若設定,可重複播放。如果範圍爲全部,那麽所有曲目在播放的位置重新重覆播放。
- 3. 隨機 (Shuffle)
 - •在指定的範圍內設定是否任意播放。



産品使用 D2 17

3. 顯示效果 (Display)

- 1. 语言 (Language)
 - 允许您设置首选显示语言。
- 2. 歌名 (Title)
 - •可設定如何標示顯示在 LCD 的檔案名稱。
 - •如果是檔名,將直接顯示儲存的檔案名稱;如果是 ID3 標籤,檔案內顯示 ID3 標籤。
- 3. 播放時間 (Play Time)
 - •可設定播放曲目的時間資訊。
 - •經過時間表示目前已播放的時間,所剩時間表示至結束爲止的所剩餘的時間。
- 4. 捲動速度 (Scrollspeed)
 - •可設定顯示在 LOD 的文字的捲動速度。
 - 倍速顯示,且數值越高捲動速度越快。
- 5. Wallpaper)
 - ·您可以設定背景影像。
 - · 您將看到開始時用作背景的默認影像。然而,可以將在「圖片」模式下選擇的圖像設為牆紙,該影像將顯示為背景影像。
- 6. 歌詞 (Lyrics)
 - •可設定輸入歌詞的音樂檔案的歌詞顯示與否。
 - •若設定,在播放當中相關音樂檔案的歌詞會顯示在 LCD。
 - •即使進行了設定,若歌詞沒有輸入,即不會顯示歌詞。
 - •如需關於使用歌詞的詳情,請從我們的網站(www.COWON.com)查閱 LDB 管理指南。
- 7. LCD 自動關閉 (LCD Auto off)
 - •可設定 LCD 開啓的時間。
 - ·若在設定的時間內無任何操作,將關閉 LCD。
- 8. 亮度 (Brightness)
 - •可設定 LCD 的亮度。
- 9. 設定字體顏色
 - 允許您設定預設的字體顏色
- 10. 使用電視輸出的方法
 - •允許您選擇"電視輸出"的模式
- 11. 7.5 IRE
 - 允許您設定影像訊號的亮度
 - •7.5 IRE 是在美国定義的一個模擬亮度標準,在包括美國和南韓在內的一些國家/地區中使用 (大部分使用 0 IRE)。
 - 設定在美國和南韓製造的電視的 IRE 值。



18 產品使用 CONON D2+

- 4. 計時器 (Timer)
- 1. 時間設定 (Time Setup)
 - 該功能將設定目前的時間。
 - •爲了使用鬧鐘及預錄,請正確設定時間。
- 2. 唤醒模式 (Wakeup Mode)
 - •在設定的時間自動開啓電源的功能。
 - •音樂鬧鐘將播放音樂, FM 鬧鐘以最後收聽的頻率執行 Radio 模式。
 - FM 錄製將錄製從設定的時間開始至指定的時間內最後收聽的頻率的 Radio。
 - M 預錄比平時消耗稍微多的電量。因此事先應確認是否有足夠的電源。
- 3. 唤醒時間 (Wakeup Time)
 - •可設定自動開啓電源的時間。
 - Once 只執行一次鬧鐘; Daily 每天執行鬧鐘功能。
 - Duration 表示鬧鐘持續的時間,持續時間結束後將自動關閉。
- 4. 睡眠 (Sleep)
 - •按照設定的時間自動關閉電源的功能。
 - •經過所設定時間後,即使播放檔案也將自動關閉電源。
- 5. 自動關閉 (Auto Off)

• COWON D2+ 停止的狀態下,在所設定時間內沒有進行任何操作將自動關閉電源的功能。 播放中不會執行該功能。

5. 概況 (General)

- 1. 略過長度 (Skip Length)
 - •按下 《 或 》 按鈕設定略過的時間長度。
- 2. 掃描速度 (Scan Speed)
 - 按住 🛛 或 🕞 安鈕調整快進/回轉的速度。
- 3. 恢復 (Resume)
 - 該功能可記憶最後播放的音樂檔案的位置。
 - •若設定爲自動播放,將從最後播放的位置開始自動播放。
- 4. 淡入 (Fade in)
 - •停止或暫停後,再播放時音量漸漸增大的功能。
 - •可設定音量增大的時間。
- 5. 載入預設值
 - •除了語言之外,將所有裝設還原成預設值
- 6. 使用者自行定義的按鍵
 - 按住 → 按鈕以設定希望的模式



產品使用 CONON D2+

19

6. 錄製 (Recording)

- 1. 訊號線輸入 bps (Line-In bps)
 - 設定用音訊壓縮直錄接口進行錄製的檔案品質。
 - ·bps 越高,錄製品質越好,但是檔案容量較大。
- 2. 錄音 bps (Voice bps)
 - 設定用麥克風錄製的檔案品質。
 - ·以麥克風錄製的檔案均爲 Mono(單聲道)。
 - •bps 越高,錄製品質越好,但是檔案容量較大。
- 3. FM bps
 - · 設定在收聽 Radio 途中輕觸「REC」按鈕錄製的檔案品質。
 - •也可設定在 Radio 預錄時被錄製的檔案品質。
 - ·bps 越高,錄製品質越好,但是檔案容量較大。
- 4. 麥克風音量 (Mic Volume)
 - 調節輸入到麥克風的音量大小。
- 5. Line 音量 (Line Volume)
 - 調節輸入到 Line-In 接口的音量大小。
- 6. 自動同步 (Auto Sync)
 - 感應輸入到 Line-In 接口的音量而重新產生檔案的功能。
 - · 當聲音存在與所設定時間相同的空白,將產生新檔案進行錄製。
- 7. 外接麥克風
 - 確定是否要使用外接麥克風
 - · 蛉接麥克風不需要使用獨立電源,可以使用Line-In輸入轉換器(未附送)來進行錄製。

7. FM 廣播 (FM Radio)

- 1. 立體聲 (Stereo)
 - 在收聽 FM Radio 時可選擇立體聲或單聲道。
 - •不過對於只支援單聲道的廣播,即使選擇了立體聲,也按單聲道廣播。
- 2. 自動掃描 (Auto Scan)
 - 自動搜尋可接收的 FM 頻率並設定在預設電台內的功能。
- 3. 區域 (Region)
 - •該功能表可選擇目前廣播的國家。
- 8. 訊息
 - •版本,顯示目前的韌體版本
 - 空間總計,記憶體的總容量
 - •殘存空間,記憶體的殘存可用量



1. 產品規格

MINN M 大口把抄

	 音樂 MP3: MPEG 1/2/2.5 层 3, ⁵320Kbps, ⁶48KHz, 單聲道/立體聲 WM4: ⁵320Kbps, ⁶48KHz, 單聲道/立體聲 OGG: ⁶Q10, ⁶44.1KHz, 單聲道/立體聲 FLAC: 壓縮等級 0 ⁵ 8, ⁶44.1KHz, 單聲道/立體聲 WAY: ⁶48KHz, 16 位, 單聲道/立體聲 APE: 標準, 高 16 位元, 3.93 或更快的处理器. 				
		JetEffect 5 Band EQ + EQ Filter, BBE+,立體聲增強			
		BBE+ BBE, Mach3Bass, 3D 環繞聲, № 增強			
支持的檔案格式	視訊	AV1: MPEC4 2Mbps, 320x240, 30fps, Mr3 音訊 WMV: WM9 768Kbps, 320x240, 30fps, WMA 音訊			
		電視輸出(未附送電視輸出電線)			
	錄製	以 32 ~ 256Kbps 錄製和播放			
		聲音錄製、Line-In 輸入錄製、外接式麥克風			
	圖片 JPG, BMP				
		對檔案大小和容量没有限制			
	文件	TXT 檔案瀏覽功能			
		最大 2MB			
	檔案資料夾/文件檔案的 最大數目	檔案資料夾: 500, 檔案: 4000			
廣播	FM 廣播頻率76Mhz ~ 108MHz, 87.5MHz ~ 108MHz				
	以 32 [~] 256Kbps 錄製				
顯示螢幕	2.5英寸1600萬色TFT-LCD - QVGA (320X240)				
	觸控式螢幕				
內建記憶體	4GB, 8GB, 16GB				
外接儲存裝置	1 個用於 SD/SDHC 或 MMC	卡的插槽			
傳輸介面	USB 2.0 高速				
檔案傳輸速度	最高 35Mbps (上傳最高 4	OMbps)			
電源	内置可充電鋰聚合體電池				
播放時間	影片:最長連續播放10小時 音樂:最長連續播放52小時				
充電時間	使用充電器,約需3使用USB充電,約需要5.5小時				
按钮	3 個按鈕(MENU、VOL- 和	VOL+), POWER & HOLD 開闢			
信噪比	95dB (A-Weighted)				
输出频率带宽	20Hz~20KHz				
输出功率	16 歐姆耳機: 37mW + 37mW				
尺寸	78.0 X 55.4 X 16.6 mm (寬度 x 長度 x 厚度)				
重量	91克(包含锂聚合物可充電電池)				

- 實際播放時間可能會略微縮短,因為此數據是在測試條件下測得的

附加信息 21

2. 設定成出廠預設值

除了還原為預設值之外, COWON D2+

- 1. 打开播放器。
- 2. 在模式选择窗口中按照下列步骤操作。



3. 系统复位完成后,将在启动播放器时看到语言设置窗口。

- 如果播放器不能正常工作,请按播放器底部的"MSELT"按钮来重新启动它。如果问题仍然存在,请如上面所述将系统复位为出厂默认值。



22 附加信息

3. 使用 COMON MediaCenter - JetAudio 轉換視訊檔案

1. 安裝後執行 COWON MediaCenter - JetAudio。

0000			
LK DICKX	: 2/2 016	자성 제목	首 句万
• CACE BIT AUX8 • CAC			
	4		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

2. 若要轉換視訊檔案,請按一下上端的「Convert Video」。



3. 若出現視訊轉換視窗, 請選擇「新增檔案」來開啟要轉換的視訊檔案。



4. 確認目錄上的視訊檔案。

Source			
Add <u>F</u> iles	Import		
Duration	Preset	Туре	File
🗹 🗟 0:25:06	COWON D2/D2+	AVI	My Movie.avi

5. 確認完要儲存的目錄及預設後, 按右上端的「開始」就可開始轉換。



- 對於沒有透過 COWON MediaCenter JetAudio 進行轉換的視訊檔案, 無法保證其正常播放。
- 只能轉換在 FC 上正常播放的視訊檔案。
- 並非所有檔案都能轉換。 即使成功轉換, 若是受損檔案, 也無法在 COWON D2+ 上播放。
- 根據 PC 的性能及原始檔案容量、編碼器種類,轉換時間各不相同。
- 若按一下「預覽」, 無需儲存便而能夠確認轉換畫面。
- 若要同時轉換字幕或更改設定,請按一下「轉換選項」。



-.smi 檔案爲字幕檔案,應必須與視訊檔案名稱相同。



23

無法從手冊上了解每項的操作步驟

請參考我們的網頁(www.COMON ccm)上面有關各種產品的常見問題集部份。若有其它問題,請參考我們網站上的"問題解答"部份,並留下您想要詢問題問題,我們將會盡快做出回答。

產品無法開啟

請檢查電池,如果電池沒電,請利用合適的充電器充電,然後再試。依據電池的電力情況,充電需要一 些時間。

如果產品依舊無任何反應,請按下USB插品附近的RESET按鍵。注意,RESET將只會完全切斷電源,對產品本身並無任何影響。

按鍵沒有任何反應

請檢查電源開闢是否處於HOLD位置。如果是這樣,請將它移至相反方向。

聽不到聲音。

檢查是否將音量設定為0。如果是這樣,請調整至您喜歡的音量大小位置。 檢查產品上是否有可播放來源,如果產品本身沒有可播放來源,就不會輸出任何聲音。損壞的音樂檔案將 可能發出噪音,或是聲音輸出斷斷續續的情況 檢查耳機連接的情況是否安好。耳機插孔附近若有雜質也將會產生噪音。

播放外接插卡的檔案時播放時間會縮短。

若與放置在內建記憶體的檔案相比較,COWIN D2+播放外接插卡的檔案時將會更耗資源,如果播放外接插卡的檔案時將會縮短可播放時間。這不是故障的情況。

在音樂模式下無法顯示專輯圖片

只有音樂檔案在ID3標記中有圖片時才能夠顯示專輯圖片。使用ID3編輯程式(JetAudio, winamp,與其它程式)時能夠為音樂專輯儲存一幅圖片。

不能播放影片。

請先利用COMON MediaCenter - JetAudio將檔案轉換成合適的格式,然後再試。我們不能保証不經由COMON MediaCenter - JetAudio轉檔後的程式能夠正常地運作。

FM廣播功能無法順利運作。

因為沒有內建接收天線,所以COMON D2+需使用已連接的耳機來接收PM廣播的訊號。因此,請盡量伸長耳機 線路以使訊號接收的效果更好。

接收的品質會因所在位置有所不同。如果您在各項檢測都沒有問題的情況下,這可能是因為機器的PM接收 模組有損壞引起。在這樣的情況下,請與客戶服務中心聯絡。

從錄製好的檔案中聽到噪音。

配備了迷你麥克風。這可能會導致在錄製過程裡產生噪音,使得品質不均,這是數位錄音設備的原有特性。

在螢幕上看到斷開的符號

在"設定">"顯示螢幕">"語言"中更改語言設定並在"設定">"顯示螢幕">"標題"中將標題設定成檔案名。如果問題仍然存在,請參閱本手册中的系統復原部分, 系統復原。 COWON D2+是在 Hangul Windows 系列的基礎上開發的,對於某些特殊的字體/語言,可能會產生文字或符號 斷開的現象。

我的電腦無法識別該產品

如果藉USB介面連接在電腦上時,產品無法被識別,請按USB插口附近的RESET按鍵。 Windows 98 使用者需要在電腦上安裝獨立的驅動程式。請參閱本手冊中的「安裝Windows 98驅動程式」 如果經常連接中斷,請使用電腦的USB插孔,而非獨立的USB集線器。 COMON D2+ 是使用USB連接作為主要電 源,如果不能提供足夠的電力,就有可能會出錯。

我在 CONON MediaCenter - JetAudio 中看到如下消息: "找不到 iAudio"。

檢查是否已經將產品正確接上電腦。如果電腦無法識別產品, COWON MediaCenter – JetAudio就更不能識別 該產品

Windows 98 用户需要在電腦上安裝獨立的驅動程式。請參閱本手冊中的"安裝Windows 98 驅動程式"一節。

在使用COWON MediaCenter - JetAudio之前,請使用"Windows 檔案總管" 來檢查在電腦上是否能夠正確地 識別產品

在"COWON MediaCenter - JetAudio設定" 選設設備 中檢查是否能夠正常識別產品的型號

顯示的容量低於標識說明

Windows 所識別的規格與儲存業者的規格有所不同。 部份儲存容量因用於系統啟動,所以實際顯示的容量可能會比規格略少。

空間存滿之後,產品就無法運作了

部份儲存容量因用於系統啟動所用,因此建議您在機器上留出50B的可用空間,來確保能夠正常順利操作。

使用Mac OS(10.5版或以上, Leopard OS)的用戶請注意:如果設備出現故障,它是需要使用Mac OS進行格式化。







充電電池的充電週期是有限的,這將需要替換由於充電電池容量削弱。 在COMON產品內的充電電池,只能由COMON官方服務中心替換。請聯繫COMON官方服務中心batteryreplace@cowon.com提供更多的資料。

產品處理



COWON產品含有內置的可充電電池,並必須與家庭廢物分開處理。處理的產品由於電池在產品內部,不 正當處理可能會導致廢物污染環境。處置電子廢物和廢棄電池是要遵守當地法規/指導。請聯繫當地 政府指定的地點或指導處置電子廢物和廢棄電池中心。







COWON SYSTEMS, Inc. www.cowon.com