

多媒體播放機 XDJ-1000

http://pioneerdj.com/support/

上方顯示的先鋒DJ支援網站提供FAQ、軟體資訊及各式其他類型的資訊與服務, 可讓您更方便的使用產品。

http://rekordbox.com/

如需各種有關rekordbox™的資訊及服務,請參閱以上先鋒網站。

http://kuvo.com/



目錄

閱讀本手冊的方式

- 感謝您購買先鋒產品。
 務必閱讀本手冊及操作手冊(快速入門指南)。
 兩本手冊皆包含使用本產品前應瞭解的重要
 資訊。
 開思毛冊後, 請求並供我以怎去去約
 - 閱畢手冊後,請妥善收藏以便未來參考。

 在本文件中,顯示在電腦畫面上的畫面、選單 及觸控鍵名稱,以及產品上的按鍵和端子名稱 等,皆加上[]括號表示。
 範例:

- 觸碰 [SLIP]。
- 按下 [CUE] 按鍵。
- **[UTILITY**] 熒幕顯示。
- 按一下 Windows [開始]功能表按鍵, 然後按一下 [所有程式] > [Pioneer]
 > [rekordbox 3. x. x] > [rekordbox 3. x. x]。
- LAN 導線要妥當連接到 [LINK] 端子。

01 開始前

02 使用前

支援的來源	6
可用媒體	6
可播放的音樂檔案格式	6
準備軟體	7

03 連接

端子說明	• •	 9
基本方式	• •	 9
使用其他品牌的 DJ 軟體	• •	 12
用於接力播放的連接	• •	 13

④零件名稱與功能

控制面板	14
後面板	16
正常播放畫面(顯示器部分)	16
正常播放畫面(觸控鍵)	17
效能畫面	19
緩動盤顯示部分	19

4 基本操作

開啟電	源.	•••		•••		•••		•••	•••	 •••	•••	••	•	20
關閉電	源.	••		••		•••			•••	 				20
連接及	、中陸	釿迌	誃	US	SB	裝置	置 .	•••	•••	 •••	•••		•	20

播放		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			20
操作緩動盤.		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			23

④ 進階操作

- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	24
	24
設定循壞	24
設定熱指令	26
儲存指令點或循環點	26
刪除儲存的指令點或循環點	27
設定指令點以進行自動排列	27
使用節拍跳躍	27
使用循環移動	27
使用滑動模式	27
將從波形的觸碰位置開始播放	29
使用節拍同步功能	29
調整節奏格線	30
XDJ-1000 與其他設備的組合使用	30
瀏覽曲目	30
其他瀏覽操作	32
檢查播放經歷 (HISTORY)	33
編輯標籤清單	33
顯示目前載入曲目的詳細資訊	35
變更曲目評分	36
顯示其他 DJ 播放機上裝載的曲目的詳情	36

❻ 變更設定

將設定儲存於 USB 裝置上	37
叫出儲存於 USB 裝置上的設定	37
變更在 USB 中設定的顏色	37
顯示 [UTILITY] 畫面	37
變更設定	38
複製設定至 PRO DJ LINK 連接的	
DJ 播放機	40
安裝驅動程式軟體	40

08 使用其他品牌的 DJ 軟體

週週 MIDI 接凵 溧作 DJ 軟體 4	DJ 軟體 42
-----------------------	----------

09 其他資訊

故障排除 44
關於液晶顯示器 46
錯誤訊息 46
清除觸碰顯示幕 46
在主機顯示器上顯示的圖標 46
關於 iPod/iPhone 47
商標、授權等 47

開始前

功能與特色

本機為搭載先鋒 CDJ 系列技術的 DJ 播放機 '是俱 樂部播放機的全球標竿。您可使用儲存於 USB 裝 置、電腦,甚至行動裝置(智慧型手機等)上的 音樂,就像真正的 DJ 一樣播放音樂。本機不僅 配備可供 DJ 支援各種來源進行表演的各式各樣 功能,包括 PRO DJ LINK、量化及節拍同步功能, 更具備高音質、高可靠性設計以及操作性高的面 板配置 因此可針對各種形式的 DJ 表演提供強而 有力的支援。

多媒體、多格式

您也可播放儲存於 USB 裝置(快閃記憶體裝置或 硬碟)及行動裝置上的音樂檔案。支援的音樂檔 案格式包括 MP3、AAC、WAV 及 AIFF。

隨附的 rekordbox (Mac/Windows) 音樂管理軟體 可讓您先在家仔細準備要進行 DJ 表演的播放清 單、指令、循環及節奏格線,以便在迪斯可/俱 樂部時能輕鬆地專注於 DJ 表演上。從取得音樂檔 案到實際的 DJ 表演,本裝置能讓您流暢地整合所 有步驟的 DJ 循環。

rekordbox (Mac/Windows)

rekordbox 為一軟體程式,可讓購買支援 rekordbox 先鋒 DJ 播放機的使用者管理用於 DJ 表演的音樂檔案。

rekordbox 音樂管理軟體可用於管理(分析、設定、建立、儲存記錄)電腦上的音樂檔案。結合本機使用以 rekordbox 管理的音樂檔案可實現出 色的 DJ 表演。

 rekordbox的Mac/Windows版本在這些操作手 冊中的稱呼為「rekordbox(Mac/Windows)」。 「rekordbox」用於同時表示 rekordbox(Mac/ Windows)及 rekordbox(iOS/Android)的版 本,以及當直接稱呼 rekordbox功能時。

rekordbox (iOS/Android)

rekordbox (iOS/Android) 為免費下載的智慧手 機應用程式,可用於管理(分析、設定、建立、 儲存記錄)行動裝置上的音樂檔案。結合本機使 用以 rekordbox (iOS/Android)管理的音樂檔案 可實現出色的 DJ 表演。 • rekordbox的行動裝置版本在這些操作手冊 中的稱呼為「rekordbox(iOS/Android)」。 開始前

PRO DJ LINK

這些功能包括,使用 USB 設備(快閃記憶體和硬 碟)的「USB Export」和使用安裝有 rekordbox 的電腦的「rekordbox LINK Export」。

USB Export

該功能可借助於 USB 設備來傳輸 rekordbox 音樂 檔案和管理數據。這樣就不需要將電腦帶入迪斯 科聽和夜總會。

在家中或工作室



- 新增音樂檔案至收藏,然後進行分析。
- 在 rekordbox 進行準備工作。



將 rekordbox 資料寫入 USB 裝置。

在迪斯可或俱樂部



連接 USB 裝置與 DJ 播放機。



• 使用適合表演的 rekordbox 資料。

• 使用PRO DJ LINK功能分享rekordbox資料。

在迪斯可或俱樂部



rekordbox LINK Export

本主機透過 LAN 連接線與電腦連接後,即可直接 傳輸 rekordbox 音樂檔案與管理內容,免除了將 檔案匯出至 USB 裝置的麻煩。本主機亦可使用無 線 LAN 路由器(或無線 LAN 存取點)連接電腦。

在家中或工作室



- 新增音樂檔案至收藏,然後進行分析。
- 在 rekordbox 進行準備工作。





連接電腦及 DJ 播放機。

在迪斯可或俱樂部



- 使用適合表演的 rekordbox 資料。
- 使用 PRO DJ LINK 功能分享 rekordbox 資料。



檢查並管理 rekordbox 的播放記錄。

觸控顯示器

本機配備高解析度的大型全彩 LCD,方便觀看 DJ 表演所需的資訊。本機不僅能方便地顯示 DJ 表演 所需的資訊,還能利用多樣化的功能(包括自動 節拍循環或熱指令,以及節拍跳躍/循環移動), 協助您呈現可靠、強力的 DJ 表演。

✤ BROWSE

音樂檔案的清單顯示可與易於操作的旋轉選擇 器相結合,能讓您輕鬆選擇曲目。此外,您還可 透過曲目專輯影像的顯示,以直覺找到所需的曲 目。

◇ 關鍵字搜索

鍵盤顯示於觸控顯示器上,方便輸入關鍵字及執 行搜尋。藉由這種方式,您可更快地搜尋目標音 樂檔案。

✤ WAVE/WAVE ZOOM

畫面會顯示整體波形(「WAVE」),方便您透過目 視來掌握曲目的整體組成。此外,頻帶均以色 彩標示,且會顯示可縮放的放大版波形(「WAVE ZOOM」),讓您立即掌握曲目的進展。

♦ NEEDLE 搜索

只要用手指觸碰整體波形(WAVE)就能立即播放 當前觸碰歌曲的下一首歌曲。透過直覺的操作方 式,可實現快速點搜尋。

◇ 節拍跳躍/循環移動

您可利用指定的節拍數,立即移動播放位置。這 可讓您即興創作出各式各樣的節拍,而不必變動 音樂節奏。

◇ 熱指令

本機的熱指令功能可從事先設定的指令點立即播放。

✤ AUTO BEAT LOOP

自動節拍循環可以根據音樂的速度自動設定循 環。

BEAT SYNC

本主機上所播放曲目的節拍(BPM)與節奏位置均 可依據經 rekordbox 分析的曲目 GRID 資訊,自 動與使用 PRO DJ LINK連接的其他 DJ 播放機進行 同步。節奏同步功能可協助您混合曲目以及創作 混音與音效表演,大大拓展 DJ 的表演範疇。

量化

本主機配備量化功能,可在使用如循環、倒轉或 滑移循環等功能時自動修正時間。即使進行反拍 操作,只要曲目已透過 rekordbox 分析,也可自 動修正時間。此可讓您精準按時地完成表演,不 需中斷目前播放曲目的節奏。

滑動模式

本機具有睡眠模式功能,在執行循環/倒轉/刮 盤/暫停/熱指令/節拍跳躍/循環移動操作 時,仍可在背景中繼續播放曲目。因此,即使完 成循環/倒轉/刮盤/暫停/熱指令/節拍跳 躍/循環移動操作後,DJ的表演也無需變更曲目 進展。

KUVO

KUVO服務利用「塑造新一代舞曲享樂空間」的概念,將俱樂部會員、DJ及俱樂部串聯為一體,讓使用者在俱樂部內外都能享受俱樂部文化。 有關服務的詳細資訊,請參閱此處。 http://kuvo.com/ 開始前

使用前

支援的來源

本機支援下列來源。

- USB 裝置
- 電腦(第21頁)

可用媒體

本機支援 USB 大量儲存類的 USB 裝置(外接式硬碟、可攜式快閃記憶裝置、數位音訊播放機等)。

資料夾層	最多8層(無法播放超過第8層以
數	上資料夾中的檔案)
資料夾最	無限制(在10000個以後的檔案夾
大數目	不能顯示)
檔案最大	無限制(在單個檔案夾中10 000個
數目	以後的檔案不能顯示)
支持的檔	FAT16、FAT32及HFS+(不支援
案系統	NTFS。)

- 只要使用 USB 連接已安裝 rekordbox (iOS/ Android) 的行動裝置,就能播放受 rekordbox 管理的曲目。有關支援裝置的說明,請參閱 先鋒 DJ 支援網站 (http://pioneerdj.com/ support/)。有關 rekordbox (iOS/Android) 的說明,請參閱 rekordbox (iOS/Android)使 用手冊。
- 當資料夾或檔案數目過多時,碟片加載可能需要一些時間。
- 無法播放超出限制的資料夾及檔案。

無法使用的 USB 裝置

- 不支援如外接 DVD/CD 光碟機等光碟類型裝置。
- USB 集線器不能使用。
- iPod 無法使用 (只有在 iPod touch 或 iPhone 上的音樂資料已新增至 rekordbox (iOS/ Android) 資料庫的情況下才能播放其音樂。)
- *iPod* 和 *iPhone* 皆可連接至本產品(第11 頁)

USB 設備使用警告

- 部分 USB 裝置可能無法正常操作。請注意,先 鋒對於任何使用者儲存在 USB 裝置的資料遺 失或其他因本機連線所造成之直接或間接問 題一概不予負責。
- 當超過允許值的電流通過本機的 USB 裝置插 槽時,USB 指示燈將會閃爍。只要中斷 USB 裝 置的電源,便可停止通訊。若要還原正常操 作,請中斷 USB 裝置與本機的連線。偵測到過 剩電流時,請避免繼續使用 USB 裝置。若在 執行以上步驟後未還原正常操作(無法建立通 訊),請嘗試先關閉本機電源,再重新開啟。
- 若在 USB 裝置上設定多個磁碟分割,則只能使 用第一個磁碟分割。(出現 rekordbox 資料庫 資訊時,含 rekordbox 資料庫資訊的磁碟分割 擁有優先順序。)
- 裝載有快閃卡的 USB 設備可能無法使用。
- 對於您使用的某些 USB 設備,也許不能達到期 望的效果。

可播放的音樂檔案格式

本機支援如下顯示的音樂檔案格式。

類型	檔案副檔 名	相容格式	位元深度	位元率	取樣頻率	編碼方式
MP3		MPEG-1 AUDIO LAYER-3	16 位元	32 kbps 至 320 kbps	32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz	CBR, VBR
	. mpo	MPEG-2 AUDIO LAYER-3	16 位元	8 kbps至 160 kbps	16 kHz, 22.05 kHz, 24 kHz	CBR, VBR

類型	檔案副檔 名	相容格式	位元深度	位元率	取樣頻率	編碼方式
AAC	.m4a, .aac 和 .mp4	MPEG-4 AAC LC	16 位元	16 kbps 至 320 kbps	16 kHz, 22.05 kHz, 24 kHz, 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz	CBR, VBR
		MPEG-2 AAC LC	16 位元	16 kbps 至 320 kbps	16 kHz, 22.05 kHz, 24 kHz, 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz	CBR, VBR
WAV	.wav	WAV	16 位元、 24 位元	_	44.1 kHz, 48 kHz	未壓縮 PCM
AIFF	.aif, .aiff	AIFF	16 位元、 24 位元	_	44.1 kHz, 48 kHz	未壓縮 PCM

關於 MP3 檔案

MP3 檔案可以是固定位元率(CBR)或可變位元 率(VBR)。兩種類型的檔案都能在本機上播放, 但 VBR 檔案的一般搜尋及超快速搜尋功能偏慢。 若您的優先順序為操作性,建議以 CBR 格式錄製 MP3 檔案。

關於 AAC 檔案

- AAC 是「Advanced Audio Coding」的縮寫,是 用于 MPEG-2 和 MPEG-4 的音頻壓縮技術的基本 格式。
- AAC 數據的檔案格式和擴展名取決於產生該數 據的應用軟體。
- 在本機上,除了以 iTunes®編碼並有「.m4a」 副檔名的 AAC 檔案外,也可播放「.aac」及 「.mp4」的檔案。 然而,受版權保護的 AAC 檔 案如自 iTunes Store 購買的產品,皆無法播 放。 此外,視編碼檔案時的 iTunes 版本而 定,有可能無法播放檔案。

關於 ID3 標籤

可從音樂檔案中登錄的標籤資訊類型為 ID3 標籤 (v1、v1.1、v2.2.0、v2.3.0及 v2.4.0)或中介 標籤。

關於音樂檔案專輯封面影像

可新增至音樂檔案的專輯封面影像的檔案格式 為 JPEG (副檔名:「.jpg」或「.jpeg」)。

• 大於 800 x 800 點的檔案不能顯示。

關於字元顯示

MP3/AAC

顯示曲目名稱等項目時,如要顯示以非 Unicode 的本機代碼寫入的字元,請變更 [LANGUAGE] 設定。

⊃*改變語言*(第39頁)

準備軟體

音樂管理軟體 rekordbox 及驅動程式軟體皆未隨 附。

若要使用 rekordbox 及驅動程式軟體,請存取 rekordbox 網站及 Pioneer DJ 支援網站,然後下 載軟體。

使用者需負責準備連接網際網路所需的電腦、網路設備、及其他網際網路使用環境要素。

使用前

關於 rekordbox

rekordbox 為一軟體程式,可讓購買支援 rekordbox 先鋒 DJ 播放機的使用者管理用於 DJ 表演的音樂檔案。

透過使用音樂管理軟體 rekordbox 可使用多種 方式管理音樂檔案(分析、設定、建立、儲存歷 史)。使用由 rekordbox 結合本機一起管理的音 樂檔案,即可實現優異的 DJ 表現。

◆ 取得 rekordbox (Mac/Windows)

1 開啟電腦上的網路瀏覽器 然後存取 rekordbox 網站。

http://www.rekordbox.com

2 按一下 rekordbox 網站中的 [Download], 然後 下載下載頁面上的 rekordbox。

• 有關 rekordbox (Mac/Windows)的問詞,可 查看上文所示的支持網站。

◆ 關於 rekordbox (iOS/Android)

只要使用 USB 連接已安裝 rekordbox (iOS/ Android) 的行動裝置,就能播放受 rekordbox 管 理的曲目。有關支援裝置的說明,請參閱先鋒支 援 DJ 網站(http://pioneerdj.com/support/)。 有關 rekordbox (iOS/Android) 的說明,請參閱 rekordbox (iOS/Android) 使用手冊。

 有關安裝 rekordbox (iOS/Android)的詳 細資料,請參閱先鋒網站(http://www. rekordbox.com)。

版權注意事項

rekordbox 限制版權保護音樂內容的播放和復製。

- 如果為了保護版權的加密數據等鑲嵌在音樂 內容之中時,該程式也許不能正常操作。
- 如果 rekordbox 在音樂內容之中檢測到為了 保護版權的加密數據時,會停止操作(播放、 讀取等)。

為了自己個人娛樂而復製的某些內容,根據版權 法在沒有得到版權持有者同意時也許不能使用。

- 來自 CD 的復製音樂受到各個國家或國際條約 的保護。錄製音樂的人自己要對所錄製內容是 否合法負全部責任。
- 處理從互聯網上下載的音樂時,下載音樂的人 自己要對下載內容是否按照下載站點的契約 使用負全部責任。

使用線上支援網站

詢問 rekordbox 操作程序或技術問題前,請詳 閱 rekordbox (Mac/Windows) 操作手冊及線上 手冊,然後再核對 rekordbox 線上支援網站上的 FAQ。

<rekordbox 線上支援網站>

http://www.rekordbox.com

連接

- 確定在每次接線或變更接線之前,關閉電源並從電源插座上拔下電源線。
- 有關已連接元件,請參閱操作手冊。
- 完成裝置之間的所有接線後,請連接電源線。
- 使用 LAN 連接線進行連接時,請確定使用本產品隨附的 LAN 連接線或 STP(遮蔽式雙絞線)連接線。
- 當音樂檔案和 / 或資訊通過 PRO DJ LINK 共享時不要斷開 LAN 導線。

端子說明



1 CONTROL 端子

本端子用於互連 DJ 播放機與單聲道迷你耳機 插頭(Ø3.5 mm)連接線(市售),以傳送控 制訊號進行中繼播放。

●用於接力播放的連接(第13頁)

2 AC IN

連接至電源插座。 完成裝置之間的所有接線後,請連接電源線。 請確定使用隨附電源線。

- 5 USB 連接埠

連接至電腦。

基本方式

主要使用電腦上安裝的 rekordbox 來準備音軌以執行本機播放。

- 有關 rekordbox 操作的說明,請參閱 rekordbox (Mac/Windows) 使用手冊。您可從 rekordbox (Mac/Windows) 的 [說明] 選單中看見 rekordbox (Mac/Windows) 使用手冊。
- 此外,對於 DJ 播放機及 DJ 混音機,最多可有四部相容 PRO DJ LINK 的播放機使用 PRO DJ LINK 連 線連接 LAN 連接線(CAT5e)。
- 視使用機型的組合而定,可能需要使用交換集線器(一般市售)。 請使用 100 Mbps 或以上的交換 集線器。 部分交換集線器將無法正常操作。
- 交換集線器(一般市售)必須連接至配備唯一LAN 連接埠的混音器。如為有足夠系統所有 DJ 播 放機及電腦使用的 LAN 連接埠的混音器,請直接連接混音器背面板的 LAN 連接埠,無需使用集線 器。
- 請使用具有足夠通訊速度(例如 IEEE802.11n、IEEE802.11g 等)的無線路由器(市售)及基地台 (市售)。視使用環境或無線路由器與基地台的訊號狀況而定, PRO DJ LINK 連線可能無法正常運 作。

連接

混音器只能連接至一組 LAN 連接埠

使用交換集線器連接至僅具有一個 LAN 連接埠的混音器時,如要有效使用 rekordbox 的音樂檔案管理功能,請將連接音訊連接線之混音器的頻道號碼設定為與顯示在主機顯示器左下方的播放機號碼相同。

(例如:音訊連接線連接至聲道1時)



若要變更播放機號碼,請依照以下程序執行。

- ① 拔除 USB 裝置與 LAN 連接線。
- ② 觸碰 [MENU (UTILITY)] 至少1秒,以顯示 [UTILITY] 畫面。
- ③ 轉動旋轉選擇器以選擇 [PLAYER No.],再按下旋轉選擇器。
- ④ 轉動旋轉選擇器並選擇播放機號碼,然後按下旋轉選擇器以進入。

UTILITY	
HISTORY NAME	HISTORY
PLAYER No.	▶1
LINK STATUS	CONNECTED
MIDI CHANNEL	8
AUTO STANDBY	OFF
LCD BRIGHTNESS	
TOUCH DISPLAY CALIBRATION	

⑤ 觸碰 [MENU (UTILITY)] 以完成設定。

PRO DJ LINK(USB 匯出)

• 無需帶電腦到 DJ 台,只要使用記憶體裝置(快閃記憶體裝置、硬碟等),便可在本主機與記憶體裝置之間傳輸 rekordbox 音樂檔案及資料。如此,您便可使用事先以 rekordbox 設定的表演內容資訊,如播放清單、指令及循環等功能。



PRO DJ LINK(LINK 匯出)

- 您只需將安裝 rekordbox 的電腦帶到 DJ 台,用 LAN 連接線(CAT5e) 或無線 LAN(Wi-Fi) 路由器 連接本主機,即可選擇並播放 rekordbox 內的曲目。如此,您便可使用事先以 rekordbox 設定的 表演內容資訊,如播放清單、指令及循環等功能。
- 使用 USB 連接線或無線 LAN (Wi-Fi)路由器連接安裝 rekordbox (iOS/Android)的行動裝置後, 即可選擇並播放 rekordbox 內的曲目。如此,您便可使用事先以 rekordbox 設定的表演內容資訊, 如播放清單、指令及循環等功能。
- 完成 LAN 連接後,最多可連接兩部安裝 rekordbox 的電腦。
- 建立無線 LAN (Wi-Fi)連線後,最多可連接多達四部安裝 rekordbox 的電腦或行動裝置。

iPod 和 iPhone 皆可連接至本產品

- 本產品相容於 iPhone 6 Plus、iPhone 6、iPhone 5s、iPhone 5c、iPhone 5、iPhone 4s、iPhone 4s、iPhone 4、iPhone 3GS及 iPod touch (第3代、第4代、第5代)。
- 有關最新支援裝置的說明,請參閱以下先鋒支援 DJ 網站。 http://pioneerdj.com/support/

♦ 使用交換集線器



• 使用 iPod 連接線將本機連接至 iPod 或 iPhone。

 交換集線器(一般市售)必須連接至配備唯一LAN連接埠的混音器。如為有足夠系統所有 DJ 播 放機及電腦使用的LAN連接埠的混音器,請直接連接混音器背面板的LAN連接埠,無需使用集線器。

連接

◆ 使用無線路由器及基地台



注意

為了將 rekordbox 的音樂檔案管理功能效益發揮至最大,請將比對播放機編號與在混音器中輸入的 音訊纜線頻道。

若播放機編號不同,請變更 [UTILITY] 畫面上的 [PLAYER No.] 設定。

• 儲存裝置連接本機時, [PLAYER No.] 會顯示為灰色且無法變更。中斷連接儲存裝置或 LAN 連接線以關閉連結,然後再變更設定。

使用其他品牌的 DJ 軟體

使用本機時,按鍵、節奏調整旋鈕等操作資訊也可以通用 MIDI 格式輸出。使用 USB 連接線連接安裝 有相容 MIDI 的 DJ 軟體電腦時,可在 XDJ-1000 上操作 DJ 軟體。 在電腦上播放的音樂檔案聲音也可 從 XDJ-1000 輸出。 關於詳細資訊,請參閱第 40 頁上安裝驅動程式軟體及第 42 頁上使用其他品牌 的 DJ 軟體。



用於接力播放的連接

當本機和先鋒 DJ 播放機使用迷你耳機插頭連接線(Ø 3.5 mm)在[**CONTROL**] 端子互連時,即可在兩部 DJ 播放機之間中繼播放(第 30 頁)。



零件名稱與功能

控制面板



I PLAY/PAUSE ►/II 按鍵

播放曲目時點亮,暫停時閃爍。 **●***暫停*(第22頁)

2 CUE 按鍵

指令點被設置時點亮(在曲目搜索時除外), 在暫停模式下可以設置新的指令點時閃爍。 ● 設定指令(第24頁)

3 SEARCH ◄◀ , ▶▶ 按鍵

音軌可在按住按鍵時快轉/倒轉。 ● 正向和反向掃描(第22頁)

4 TRACK SEARCH ◄◄ , ►► 按鍵

利用這些功能可搜尋音軌的開頭。 ● 搜索曲目的開頭(曲目搜索)(第 22 頁)

5 DIRECTION REV 按鍵

利用此功能可開啟及關閉倒轉播放。 ● 反向播放(第22頁)

6 IN/4BEAT (IN ADJUST)

利用此功能可設定及微調進入循環點。 ⇒ 設定循環(第24頁)

7 OUT (OUT ADJUST)按鍵

8 RELOOP/EXIT 按鍵

利用此功能可返回循環播放(重新循環)或取 消循環播放(離開循環)。

● 返回循環播放(重新循環)(第25頁)

9 USB STOP 按鍵

在中斷 USB 裝置連接前按下至少 2 秒。 ● *中斷 USB 裝置連接*(第 20 頁)

10 USB 指示燈

本機正在與 USB 裝置通訊時,此燈閃爍。 ● *變更在 USB 中設定的顏色*(第 37 頁)

11 USB 裝置插槽

在此載入 USB 裝置。 ● *連接及中斷連接 USB 裝置*(第 20 頁)

12 觸控顯示器

● 正常播放畫面(顯示器部分)(第16頁)

13 BACK 按鍵

按下此按鍵可返回上一個畫面。

- 按下1秒以上即可移至頂層。
- 播放連接本機或插入本機的媒體(第 20 頁)

14 STANDBY 指示燈

15 TAG TRACK/REMOVE 按鍵

利用這些功能可新增及移除標籤清單中的音 軌。

● 編輯標籤清單(第33頁)

16 旋轉選擇器

在選擇曲目或設置項目時,旋轉此旋轉選擇器 可以移動光標。按下旋轉選擇器以鍵入。

ID VINYL SPEED ADJUST TOUCH/RELEASE 控制鍵

● 當緩動盤頂面被按下後調節播放速度由慢 到停,當緩動盤頂面被釋放後恢復正常播 放。(第23頁)

18 JOG MODE VINYL 按鍵

每次按下此鍵時,模式即會在 VINYL 與 CDJ 之 間切換。選擇 VINYL 模式時,指示燈便會亮 起。

● 切換轉輪模式(第23頁)

19 TEMPO ±6/±10/±16/WIDE 按鍵

20 MASTER TEMPO 按鍵

利用此按鍵可開啟及關閉主節拍功能。

 ■ 調節播放速度而不改變音程(主節拍)(第 22頁)

21 TEMPO 滑桿

利用此按鍵可調整音軌播放速度。 **
司** *調節播放速度(節拍控制)*(第 22 頁)

22 轉輪

可用於如刮盤、移音等操作。 **●** 操作緩動盤(第23頁)

23 緩動盤顯示部分

● 緩動盤顯示部分(第19頁)

後面板



正常播放畫面(顯示器部分)



1 資訊顯示部分

使用 rekordbox 分析的放大波形會顯示在此。

2 播放機號碼 (1 至 4)

這代表指派至本機的播放機號碼(1 至 4)。

3 曲目名稱

4 相位計量器

代表使用節奏同步化功能時長條及節奏與主要播放機分歧的數量。

5 節拍倒數

代表從目前播放位置到最近儲存指令點的長條或節奏數量。

6 音程

此處顯示曲目的音調。

7 REMAIN 當時間顯示設置為剩餘時間時點亮。

8 A. CUE

當自動指令點被設置時點亮。 **→** *設置自動指令點*(第 24 頁)

9 QUANTIZE 這會在量化功能開啟時顯示。

10時間顯示(分、秒和毫秒) 這會顯示剩餘時間或經過時間。

III ZOOM 及 GRID ADJUST 模式顯示幕

按下旋轉選擇器超過1秒後,模式會在 [ZOOM] 模式及 [GRID ADJUST] 模式間切 換。

- [**ZOOM**] 模式: 波形會隨著旋轉選擇器轉動而放大或縮小。
- [GRID ADJUST] 模式:轉動旋轉選擇器 時,可調整節拍網格。
- **司** 調整節奏格線(第30頁)

12 MT

設定主節拍後,此燈亮起。

 ■ 調節播放速度而不改變音程(主節拍)(第 22頁)

13 播放速度顯示

數值會依 [TEMPO] 滑桿的位置而變更。

14 BPM 顯示

顯示目前播放曲目的 BPM (每分鐘幾拍)。

 由本機測量的 BPM 可能與音訊來源指示的 BPM 或先鋒 DJ 混音器等裝置上的不同。這 是因為測量 BPM 的方式不同,並非故障。

15 循環節拍顯示

顯示在循環中設定的節拍數。

16 播放速度調節范圍顯示

相對於介質上錄製的原始播放速度,顯示播放 速度可以調節的范圍。

17 波狀顯示

可將聲音顯示為波形。

■ 播放位址顯示幕/範圍顯示幕(間隔為 1 分鐘)

哵

件名稱與功能

曲目以棒條圖顯示。當前的播放位置以白色豎 線表示。當顯示經過時間時,圖形從最左邊開 始點亮。當顯示剩餘時間時,圖形從最左邊開 始熄滅。當曲目剩餘時間小於30秒時,整個 圖形緩慢閃爍;當剩餘時間小於15秒時快速 閃爍。

19 指令點、熱指令點及循環點顯示

這會顯示已使用標記設定之指令點、熱指令點及循環點的位置。

20 指令/循環點記憶 記錄在 IISB 設備上的指合點和循環

記錄在 USB 設備上的指令點和循環點等位置 有標記顯示。

21 快取計量器

代表目前記憶體中快取的播放曲目數量。

22 曲目編號顯示

顯示曲目號碼(01至999)。



1 SLIP

● 使用滑動模式(第 27 頁)

2 LOOP MODE

● 根據曲目速度設置自動循環(自動節拍循 環)(第25頁)

3 USB

觸碰可播放儲存於 USB 裝置上的音樂檔案。 ● 播放連接本機或插入本機的媒體(第 20 頁)

4 LINK

觸碰可播放某些其他 DJ 播放機上的音樂檔 案。

● 播放其他 DJ 播放機上的音樂檔案(第 21 頁)

5 rekordbox

觸碰可播放 rekordbox 上的音樂檔案。

● 播放電腦或行動裝置上的 rekordbox 資料 庫(第21頁)

6 BROWSE (SEARCH)

觸碰可顯示瀏覽器畫面。

觸碰 [**BROWSE (SEARCH)**] 超過1秒可搜尋 歌曲。

● 切換為瀏覽畫面(第30頁)

● 搜尋音軌(第32頁)

7 TAG LIST

觸碰可顯示標籤清單畫面。● 編輯標籤清單(第33頁)

8 INFO (LINK INFO)

觸碰可顯示曲目詳細資訊。 如果觸碰並按住 [**INFO (LINK INFO)**] 超過 1 秒,將顯示載入其他 DJ 播放機中曲目的詳細 資料。

● 顯示目前載入曲目的詳細資訊(第35頁)

9 MENU (UTILITY)

觸碰可顯示選單畫面。 如果您觸碰超過1秒,可顯示 [**UTILITY**] 畫 面。

● 顯示 [UTILITY] 畫面(第37頁)

10 PERFORM

觸碰可顯示效能畫面。

II CUE/LOOP CALL ◄ (LOOP 1/2X) \ ► (LOOP 2X)

使用這些按鍵可叫出儲存的指令及循環點。 ⊃*叫出已儲存的指令或循環點*(第27頁) 在循環播放時按下後會截斷或延伸循環。 ⊃*分割循環(循環切斷)*(第25頁) ⊃*延長循環(循環加倍)*(第25頁)

12 MEMORY (DELETE)

使用此鍵可將指令與循環點儲存在記憶體中。 如果繼續觸碰並按住超過1秒,將會刪除指令 點或循環點。

● 儲存指令點或循環點(第26頁)

13 QUANTIZE

觸碰可使用量化功能。

量化功能設為開啟時,即可在設好進入循環 點、離開循環點或指令時,自動設定在最近的 節拍位置。

此外,在使用循環、倒轉、滑移等,也無需中 斷節奏。

• 量化功能設為開啟時,在主機顯示幕上會 顯示 [QUANTIZE]。

當您播放未透過 rekordbox 分析的音樂檔案時,量化功能會停用(以灰色顯示)。

14 BEAT SYNC

使用此項目可開啟節奏同步化功能。 ● 使用節拍同步功能(第29頁)

15 BEAT SYNC MASTER

使用此項目可設定載入本機中的曲目,作為節奏同步化功能的主要裝置。

● 使用節拍同步功能(第29頁)

16 TIME (A. CUE)

觸碰時,時間顯示(剩餘時間顯示或經過時間 顯示)會開啟。 觸碰並按住超過1秒時,自動指令會開啟/關 閉。

● 設置自動指令點(第24頁)

17 波狀顯示

●將從波形的觸碰位置開始播放(第29頁)

效能畫面



1 BEAT JUMP (LOOP MOVE)

循環移動功能可在循環狀態中使用。

- 使用節拍跳躍(第27頁)
- ●使用循環移動(第27頁)

2 HOT CUE (A,B,C)

●播放熱指令點(第26頁)

緩動盤顯示部分



1 操作顯示

這會顯示含有1個循環(長度為1.8秒)的播 放位置。這會在播放期間開啟,並在暫停模式 中停止。

2 指令點顯示幕/滑動播放顯示幕

3 HOT CUE (REC) ⇒ 設定熱指令(第26頁)

4 HOT CUE (CALL)

**** *□ 川出熱指令點*(第26頁)

 3 音頻記憶狀態顯示 當音頻記憶被寫入時閃爍。當寫入完畢時停止 閃爍,繼續點亮。 寫入音訊記憶體時,無法執行即時指令點操 作。 因為磨盤播放而造成記憶空間不足時也會閃 爍。
 4 緩動盤觸摸檢測顯示 當緩動盤模式設置為 VINYL 時,按下緩動盤的

當緩動盤模式設置為 VINYL B 頂部使其點亮。

5 VINYL

- Jog 模式設為 VINYL 後,此燈亮起。
- 切換轉輪模式 (第23頁)

基本操作

開啟電源

- 1 完成所有連接,然後將電源線插入電源插座。
 連接(第9頁)
- 2 按下[0]開關。

本機的指示燈會亮起且電源開啟。



關閉電源

按下[0]開關。

本機的電源關閉。

 USB 指示燈閃爍時,請勿移除 USB 裝置或關閉 本機電源。否則,本機的管理資料可能會遭到 刪除。此外,USB 裝置也有可能無法讀取。

連接及中斷連接 USB 裝置

連接 USB 裝置

- 1 按下[⁽)]開關可開啟本機的電源。
- 2 打開 USB 裝置插槽的護蓋,並連接 USB 裝置。



指示燈會在通訊時閃爍。

USB 指示燈的顏色會變成在 USB 裝置中設定的顏色。

● 變更在 USB 中設定的顏色(第 37 頁)

中斷 USB 裝置連接

 按住 [USB STOP] 按鍵,直到 USB 指示燈停止 閃爍。

 USB 指示燈閃爍時,請勿移除 USB 裝置或關閉 本機電源。否則,本機的管理資料可能會遭到 刪除。此外,USB 裝置也有可能無法讀取。



- 2 斷開 USB 設備的連接。
- 3 關上 USB 裝置插槽的護蓋。

播放

本節說明基本音軌選擇操作,以及如何切換畫 面。

- ●播放其他 DJ 播放機上的音樂檔案(第 21 頁)
- 播放電腦或行動裝置上的 rekordbox 資料庫 (第 21 頁)

播放連接本機或插入本機的媒體

1 在本機中裝入介質。

● 連接 USB 裝置 (第 20 頁)

2 觸碰[USB]。

音軌或資料夾會顯示在清單上。

PLAYER 4	BROWSE - SEARCH	TAG LIST	INFO - LINK INFO	M -	ENU	PERFORM 2
\sim	Paradise					(ARTIST)
\odot	19 F	At The End (Of A Jour	👗 Jir	n Warre	n
rekordbox	1 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Reachin' Out	achin' Out 🛛 👗		🌡 Michelle Norman	
LINK	ゆう (Get Higher [T	he Origina	👗 Ro	oger Th	eria
	🏉 💭 👘 Indescribable Love			👗 Steve Richmond		
	1 1 1	Tears Of Jo <u>i</u>	J	👗 St	eve Ric	hmond
USB	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Special Luck		👗 Th	nandres	
	小 ()	Cryin' Throug	h The Rai	👗 To	ony Swe	eden

可切換顯示在主機顯示幕上的媒體內容。

- [**USB**]:顯示連接 USB 裝置及行動裝置的 內容。
- 觸碰 [LINK] 後,將顯示 DJ 播放機中的其 他音樂檔案。
- 觸碰 [**rekordbox**] 後,將顯示 rekordbox 中的音樂檔案。

- 若在 USB 設備上寫入 rekordbox 資料庫資訊, 則會顯示 rekordbox 資料庫。
 - ●播放電腦或行動裝置上的 rekordbox 資料 庫(第21頁)

3 轉動旋轉選擇器。

移動游標並選擇該項目。



- 按下旋轉選擇器以移至資料夾中的下一層。 按下 [BACK] 按鍵即可返回上一層。
- 按下 [BACK] 按鍵超過1秒或按下正在瀏覽媒 體的媒體按鍵時,顯示幕會移至最上層。
- 目前播放音軌類別/資料夾中的音軌也可使 用「TRACK SEARCH ◄<. ▶▶] 按鍵選擇。

4 選擇音動,然後按下旋轉選擇器。

載入音軌時,畫面會切換為正常播放畫面。 ● 正常播放畫面(顯示器部分)(第16頁)

- 當 [UTILITY] 選單上的 [LOAD LOCK] 設為 [LOCK] 後,將無法在播放時載入其他音軌。 請將「LOAD LOCK] 設為「UNLOCK],或按 下 [PLAY/PAUSE►/II] 按鍵暫停播放,然後 再載入音軌。
- 開啟自動指令功能時,光碟會暫停在音 訊開始的位置。 在此情況下,請按下 「PLAY/PAUSE►/III] 開始播放。 ⇒ 設置自動指令點(第24頁)

播放其他 DJ 播放機上的音樂檔案

對於已安裝 rekordbox 的行動裝置,或安裝在其 他播放機且該播放機連接至 PRO DJ LINK 的儲存 裝置,其內容會顯示在主機畫面上。

1 當連接至 PRO DJ LINK 時 將儲存裝置或已安 裝 rekordbox 的行動裝置設定至其他播放機。

2 觸碰[LINK]。

此時會顯示連接另一台播放機的錄製媒體曲目 及資料夾、或 rekordbox 所安裝的行動裝置的曲 目及資料夾。

- 連接複數媒體時,會顯示選擇媒體的畫面。
- 若在 USB 設備上寫入 rekordbox 資料庫資訊, 則會顯示 rekordbox 資料庫。
 - 播放電腦或行動裝置上的 rekordbox 資料 **庫**(第21頁)

3 轉動旋轉選擇器。

移動游標並選擇該項目。

 Paradise 	(ARTIST)
At The End Of A Jour	Lim Warren
🐘 Reachin' Out	👗 Michelle Norman
🧊 😨 Get Higher [The Origina	👗 Roger Theria 🖌 🎽
💋 👥 🦻 Indescribable Love	Steve Richmond
👘 🖞 Tears Of Joy	Steve Richmond
Special Luck	👗 Thandres
🛛 🏑 🥙 🖞 Cryin' Through The Rai	👗 Tony Sweden 🛛 🗸

4 選擇音軌,然後按下旋轉選擇器。

載入音軌時,畫面會切換為正常播放畫面。 即載入曲目並開始播放。

● 正常播放畫面(顯示器部分)(第16頁)

☆ 若媒體包含 rekordbox 資料庫

當 rekordbox 資料庫資訊寫入至在本機或其他 DJ 播放機(已連接至本機或 PRO DJ LINK)中設定 的 USB 裝置時,會顯示 rekordbox 資料庫資訊。

- 使用 rekordbox 設定顯示在類別(專輯、歌手 等)中的音樂檔案。
- 在 rekordbox 的偏好設置中,可以改變類別選 單的項目的類型。

播放電腦或行動裝置上的 rekordbox 資料庫

使用 rekordbox 設定顯示在類別(專輯 歌手等) 中的音樂檔案。

1 觸碰 [rekordbox]。

rekordbox 資料庫或顯示在本機的主機顯示幕 Ŀ.

- 完成無線 LAN (Wi-Fi) 連接後,若在連接時 「請按下旋轉式選擇器以允許行動連線。]出 現在本機的主機顯示幕上,請按下旋轉選擇器 連接。
- 當您想選擇連接至 USB 的行動裝置時,請觸碰 **USB**] ∘

當您想選擇連接至其他 DJ 播放機(已連接至 PRO DJ LINK)的行動裝置時 請觸碰 [LINK]。

2 轉動旋轉選擇器。

移動游標並選擇該項目。

3 選擇音動,然後按下旋轉選擇器。

載入音軌時,畫面會切換為正常播放畫面。 即載入曲目並開始播放。

●正常播放畫面(顯示器部分)(第16頁)

基本操作

載入先前的曲目

可顯示最後播放的七首曲目名稱,並選擇這些曲 目。

1 顯示正常播放畫面。 ● 正常播放畫面(顯示器部分)(第16頁)

2 觸碰 [MENU (UTILITY)]。

- 3 轉動旋轉選擇器以選擇曲目,再按下旋轉選擇 器以設定播放。
- 如果觸碰 [MENU (UTILITY)] 或按下 [BACK] 按鍵, 歌曲名稱顯示會關閉。

_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ .

暫停

播放時,按下 [PLAY/PAUSE ▶/II] 按鍵。

[PLAY/PAUSE▶/II] 及 [CUE] 按鍵會閃爍。 再 次按下 [PLAY/PAUSE▶/II] 按鍵時,將繼續播 放。

正向和反向掃描

按下其中一個 [SEARCH ◄◀、▶▶] 按鍵。

按下其中一個 [SEARCH ◀◀,▶▶] 按鍵時,會向前或向後掃描曲目。

向前或向後掃描時,無法移至不同的類別或資料來。

搜索曲目的開頭(曲目搜索)

按下其中一個 [TRACK SEARCH I◀◀ 、▶▶I] 按鍵。 按下 [▶▶I],前進到下一曲目的開頭。 按下 [I◀◀]時,播放音軌會返回目前播放音軌的 開頭。連按兩下後,播放音軌會返回前一音軌的 開頭。

- 使用曲目搜尋功能時,無法移至不同的類別或 資料夾。
- rekordbox (iOS/Android)曲目會在單一模式 下播放,因此無法搜尋其他曲目的開頭。

調節播放速度(節拍控制)

按下 [TEMPO ±6/±10/±16/WIDE] 按鍵。

每次按下此鍵都會切換 [**TEMPO**] 滑桿的調整範 圍。 主機顯示幕上會顯示調整範圍設定。

設定值	調整本機
±6	0.02 %
±10	0.05 %
±16	0.05 %
WIDE	0.5 %

[**WIDE**] 調整範圍為 ±100 %。 設為 -100 % 時, 播放停止。

• 當電源開啟時,調節范圍為 ±10 %。

向前或向後移動[TEMPO] 滑桿。

移動到[+]一側(下)時節拍增大;移動到[-] 一側(時)節拍減小。播放速度改變的程度顯示 在速度顯示器上。

調節播放速度而不改變音程(主節拍)

1 按下 [MASTER TEMPO] 按键。

主機顯示幕上的 [MASTER TEMPO] 按鍵及 [MT] 指示燈會亮起。

2 向前或向後移動 [TEMPO] 滑桿。

即使在以 [TEMPO] 滑桿變更播放速度後, 音高 也不會變更。

• 對聲音要進行數字處理,所以音質會降低。

反向播放

 開啟量化功能後,操作此功能時可能會有些微 延遲,以便同步化節奏。

按下 [DIRECTION REV] 按鍵。

按鍵會亮起並開始倒轉播放。

- 當音樂檔案以層次結構錄製時,僅在相同類別
 /檔案夾可進行反向播放。注意,反向播放可 能不會立即開始。
- 播放速度的增減與緩動盤的旋轉方向的關係 也被反轉。
- 當諸如曲目搜索以及循環播放等操作在反向 播放進行時,緩動盤顯示部分的音頻記憶狀態 將會閃爍, 磨盤播放可能無法進行。

操作緩動盤

- 轉輪的頂部有一個內嵌開關。請勿在轉輪上 放置物體或使其接受強大外力。
- 水或其他液體滲入機體內將造成故障。

切換轉輪模式

按下 [JOG MODE VINYL] 按鍵。

每次按下按鍵,模式會在 VINYL 及 CDJ 間切換。

- VINYL模式:在播放時按下緩動盤頂面,播 放停止;此時如果旋轉緩動盤,將根據轉 動方向產生聲音。
- CDJ 模式:即使按下轉輪頂部,仍不會停止播放。 無法執行如刮盤的操作。

滑音

播放時,旋轉轉輪外部而不觸碰轉輪頂部。

順時針旋轉時播放速度增加;逆時針旋轉時速度 減小。當停止旋轉時,播放恢復到正常速度。

• 當緩動盤模式設置為 CDJ 時,可以旋轉緩動盤 的頂面進行此操作。

刮盤

當緩動盤模式設置為 VINYL 時,可以按下緩動盤 的頂面并旋轉,曲目的播放速度及方向取決於緩 動盤的旋轉速度和方向。

1 按下[JOG MODE VINYL] 按键。

設置緩動盤模式到 VINYL。

2 在播放模式,按緩動盤的頂面。

播放變慢然後停止。

3 按期望的速度和方向旋轉緩動盤。

按下緩動盤的頂面并旋轉,聲音的播放速度及方 向根據緩動盤的旋轉速度和方向變化。

4 將手從緩動盤的頂面移開。

正常播放恢復。



在暫停模式,旋轉緩動盤。

曲目暫停的位置可以 0.5 幀為單位移動。

- 0.5 幀大約為 6.7 毫秒。
- 當轉輪以順時針方向旋轉時,位置向播放方向 移動;如果以逆時針方向轉動,則向反方向移 動。轉輪旋轉一圈,位置移動1.8秒。

超快速搜尋

按下其中一個 [SEARCH ◀◀、▶▶] 按鍵時轉動轉 輪。

按緩動盤的旋轉方向,曲目快速正向/快速反向 進行。

- · 當釋放 [SEARCH ◄◄, ▶▶] 按鈕後,該功能
 被取消。
- 當您停止旋轉緩動盤,正常播放恢復。
- 按緩動盤的旋轉速度,調節曲目快速正向/快速反向速度。

基本操作

超快曲目搜索

按下其中一個 [TRACK SEARCH I◀◀、▶▶I] 按鍵 時轉動轉輪。

音軌會依轉動轉輪的方向以高速移動。

當緩動盤頂面被按下後調節播放速度 由慢到停[,]當緩動盤頂面被釋放後恢 復正常播放。

旋轉 [VINYL SPEED ADJUST TOUCH/RELEASE]。

順時針旋轉時速度增加;逆時針旋轉時速度減 小。

 當緩動盤模式設置為 VINYL 時,當 [PLAY/PAUSE▶/Ⅱ] 按下時,播放開始和停止 的速度立即改變。

進階操作

設定指令

1 **播放時,按下 [PLAY/PAUSE ►/Ⅲ] 按鍵。** 即暫停播放。

2 按下[CUE]按鍵。

暫停音軌的時間點設為指令點。

[PLAY/PAUSE►/II] 指示燈閃爍且 [CUE] 指示 燈亮起。 此時不會輸出任何聲音。

• 當新的指令點被設置後,舊的指令點被取消。

調節指令點位置

 1 在指令點暫停時按下 [SEARCH ◄◀ , ▶▶] 按 鍵。

[PLAY/PAUSE►/II] 及 [CUE] 指示燈閃爍。

2 按下其中一個 [SEARCH ◄◀、▶▶] 按鍵。 指令點可以按 0.5 幀的步長微調。

• 使用緩動盤可以進行同樣的操作。

3 按下[CUE]按鍵。

按下按鍵的位置設為新的指令點。

• 當新的指令點被設置後,舊的指令點被取消。

返回指令點(回到指令)

播放時,按下[CUE]按鍵。

本機立即返回當前設置的指令點并暫停。

 按下 [PLAY/PAUSE ►/II] 按鍵時,會從指令 點開始播放。

檢查指令點(指令點取樣器)

在返回指令點後繼續按下 [CUE] 按鍵。

即從設定指令點處開始播放。 按下 [**CUE**] 按鍵 時即繼續播放。

 若在取樣指令點時按下 [PLAY/PAUSE ▶/II] 按鍵,即使在放開 [CUE] 按鍵後仍會繼續播 放。

播放時設定指令點(即時指令)

播放時,在您要設定指令點的時間點按下 [IN/4BEAT (IN ADJUST)]按鍵。 按鈕按下的位置被設置為指令點。

設置自動指令點

當曲目加載或進行曲目搜索操作時,曲目開頭的 沉寂部分被跳過,在聲音開始的位置自動設置指 令點。

觸碰[TIME (A. CUE)] 超過1秒。

[A. CUE] 亮起。

- 如果再次觸碰並按往 [TIME (A. CUE)] 超過
 1秒,自動指令會設為關閉。
- 即使本機電源關閉,自動指令點水平設置仍然 保存在記憶之中。

設定循環

此功能可用於重複播放指定的部分。

 開啟量化功能後,操作此功能時可能會有些微 延遲,以便同步化節奏。

1 在播放期間於您要開始循環播放(進入循環點) 的時間點按下[IN/4BEAT(IN ADJUST)]按鍵。 隨即設定進入循環點。

 若您想要設定目前設定指令點為循環進入點, 將不必進行此項操作。

2 在您要結束循環播放(離開循環點)的時間點 按下[OUT(OUT ADJUST)]按鍵。

設定離開循環點,且開始循環點播放。

微調循環起點(循環起點調節)

1 在循環播放期間按下[IN/4BEAT(IN ADJUST)] 按鍵。

[IN/4BEAT (IN ADJUST)] 按鍵開始快速閃爍, 且[OUT (OUT ADJUST)] 按鍵關閉。 循環起點的時間在主機上顯示。

2 按下其中一個 [SEARCH ◄◀、▶▶] 按鍵。 循環起點可以按 0.5 幀的步長微調。

- 使用緩動盤可以進行同樣的操作。
- 進入循環點的調整範圍為±30格訊框。
- 進入循環點無法設為離開循環點之後的時間 點。

3 按下[IN/4BEAT (IN ADJUST)]按鍵。

恢復循環點播放。

 如果10秒鐘不進行任何操作,也會恢復正常 循環播放。

微調循環終點(循環終點調節)

1 在循環播放期間按下[OUT(OUT ADJUST)] 按鍵。

[OUT(OUT ADJUST)]按鍵開始快速閃爍,且 [IN/4BEAT(IN ADJUST)]按鍵關閉。 循環終點的時間在主機上顯示。

2 按下其中一個 [SEARCH ◄◄ 、►►] 按鍵。

循環終點可以按 0.5 幀的步長微調。

- 使用緩動盤可以進行同樣的操作。
- 離開循環點無法設為進入循環點之前的時間點。
- 3 按下[OUT (OUT ADJUST)]按鍵。

恢復循環點播放。

 如果10秒鐘不進行任何操作,也會恢復正常 循環播放。

取消循環播放(離開循環)

在循環播放期間按下 [RELOOP/EXIT] 按鍵。

超出離開循環點仍會繼續播放,而不會返回進入 循環點。

返回循環播放(重新循環)

取消循環播放後,在播放時按下 [RELOOP/EXIT] 按鍵。

即返回之前設定的進入循環點播放,且恢復循環 記憶播放。

根據曲目速度設置自動循環(自動節 拍循環)

已設定特定節奏數量的循環開始循環播放。

1 在播放期間觸碰 [LOOP MODE]。

節奏數量選擇畫面會出現在主機顯示幕上。

- 設定循環及開啟滑動功能時,也會顯示節 奏選擇畫面。
- 2 觸碰您要設定的節拍。

LOOP MODE	02	TIME - A.CUE	04:	9.19	ие те	MPO IT 0.00%	SYNC	MASTER
SLIP	1/2	1	2	4	8	16	±10 1⊃ 4	132.0

循環播放會從選取的節拍開始。

3 觸碰 [LOOP MODE]。

節奏數量選擇畫面關閉。

• 在載入曲目後,節奏選擇畫面也會關閉。

- 播放未分析的曲目時,循環會依曲目的 BPM 進行設定。
- 如果不能檢測到曲目的 BPM,則設置 BPM 為 130。

◆ 4 拍循環

在播放時按下[IN/4BEAT(IN ADJUST)]按鍵超 過1秒。

4 拍循環從按下該按鈕的位置開始,根據當前曲 目的 BPM,立即開始循環。

• 如果不能檢測到曲目的 BPM,則設置 BPM 為 130。

分割循環(循環切斷)

在循環播放期間觸碰 [LOOP 1/2X]。

每次觸碰觸控按鍵時,循環播放時間就會減半。

延長循環(循環加倍)

在循環播放期間觸碰 [LOOP 2X]。 每次觸碰觸控按鍵時,循環播放時間就會加倍。

使用使用中的循環

載入已透過 rekordbox 設定的使用中循環曲目。

儲存在 rekordbox 中的一組循環可播放為使用中的循環。

波形顯示上會以紅線指出設定的使用中循環點, 如下所示。



到達設定的時間點後,將自動設定循環並開始循 環播放。

緊急循環

在本機中,若曲目無法再繼續播放,會自動設定 4拍節奏以防止聲音中斷。

• 在緊急循環期間會限制 DJ 播放。若要取消緊 急循環,請載入下一首曲目。 進階操作

設定熱指令

設定熱指令點時,可叫出該指令點並立即播放。 每個音樂曲目最多可設定3個熱指令點。

- 開啟量化功能後,操作此功能時可能會有些微 延遲,以便同步化節奏。
- 1 觸碰 [PERFORM]。
- 7 觸碰 [HOT CUE (REC)]。
 這會切換熱指令的錄製模式。[HOT CUE (A,B,C)]指示燈亮紅色。

3 在播放或暫停期間,在熱指令中設定的任何位 置觸碰[HOT CUE (A,B,C)]。

觸碰的位置會設為熱指令,且[HOT CUE(A,B,C)]會開始閃爍。

- 在循環播放期間,循環會登錄為熱指令點。
 熱指令點不會記錄播放的方向。
 在記錄熱指令點後,便無法記錄其他的熱指令點,如要設定指令點,請向前或向後掃描或進行刮盤。
- 當在磨盤播放時設置熱指令點播放會停止片刻。

4 觸碰[HOT CUE(REC)]。

這會取消熱指令的錄製模式,並回到播放模式。

播放熱指令點

關於 HOT CUE (A,B,C) 的顏色

指示燈顏色	記錄為熱指令點的內容
綠色	指令點
橘色	循環
未亮起	未記錄。

1 觸碰[PERFORM]。

2 這會切換至熱指令播放模式。

處於熱指令的錄製模式時,觸碰[HOT CUE(REC)]。處於熱指令的叫出模式時,觸碰 [HOT CUE(CALL)]。

3 在播放或暫停期間,觸碰任何[HOT CUE (A,B,C)]。

已儲存的熱指令會叫出並開始播放。

- 儲存在 [HOT CUE(A,B,C)] 中的循環播放資 訊,不同於使用 [IN/4BEAT (IN ADJUST)] 或 [OUT (OUT ADJUST)] 按鍵設定的循環 播放。
- 在叫出儲存在 [HOT CUE (A,B,C)] 中的循環 後,可以使用 [RELOOP/EXIT] 按鍵取消循環 播放,以及使用 [IN/4BEAT (IN ADJUST)]

按鍵微調進入循環點或使用 [OUT

(OUT ADJUST)]按鍵叫出離開循環點。調整後,將變更儲存在[HOT CUE(A,B,C)]中的資訊。

叫出熱指令點

- 1 裝載期望呼出其熱指令點的曲目。
- 2 觸碰 [PERFORM]。
- 3 觸碰[HOT CUE(CALL)]。

[HOT CUE(A,B,C)]錄製熱指令時會開始閃爍, 並切換至熱指令叫出模式。

4 觸碰您要叫出熱指令的[HOT CUE (A,B,C)]。 叫出熱指令且[HOT CUE (A,B,C)] 亮綠色或橘 色。

- 如果不想叫出熱指令,請直接按下[HOT CUE (CALL)],而不要按下[HOT CUE (A,B,C)]。 當熱指令未叫出時,指示燈會熄滅。
- 如果不小心取消熱指令的叫出模式,請再次觸碰 [HOT CUE(CALL)]。
- 可預先設定 rekordbox,以便在載入曲目時自動叫出熱指令點。
- 設定載入自動熱指令的曲目時,曲目清單上會 顯示「♪」。

✤ 取消熱指令點呼出模式

進行以下操作之一,可取消熱指令點呼出模式。

- 呼出熱指令點 A, B和 C。
- 觸碰 [HOT CUE (CALL)]。

儲存指令點或循環點

1 設定指令點或循環點。

2 觸碰[MEMORY(DELETE)]。

[➡ MEMORY] 會在主機顯示器上顯示數秒, 接著播放點資訊即會儲存於 USB 裝置上。 儲存的指令點及循環點即為波形顯示幕最上方 的[▼]。

- 您也可選擇以 PRO DJ LINK 連接至其他 DJ 播 放機所連的媒體。
- 要儲存尋環點,請在循環播放期間觸碰
 [MEMORY]。儲存的循環點會顯示在播放位 址顯示幕上。

叫出已儲存的指令或循環點

1 裝載期望呼出其指令點或循環點的曲目。

2 觸碰[CUE/LOOPCALL◀] 或

[CUE/LOOPCALL►] ∘

若要叫出目前播放位置之前的任一位置,請觸碰 [CUE/LOOPCALL◀]。若要叫出目前播放位置之 後的任一位置,請觸碰[CUE/LOOPCALL▶]。 曲目會排序至叫出時間點並暫停。

- 儲存多個時間點時,每次按下按鍵都會叫 出不同的時間點。
- 設為使用中循環的循環,也可透過 rekordbox 叫出作為已儲存循環。

3 觸碰[PLAY/PAUSE►/Ⅲ]。

叫出開始正常或循環播放的時間點。

刪除儲存的指令點或循環點

1 裝載期望刪除其指令點或循環點的曲目。

2 **觸碰 [CUE/LOOPCALL◄] 或** [**CUE/LOOPCALL►] 可叫出要刪除的點。** 曲目會排序至叫出時間點並暫停。

- 儲存多個時間點時,每次按下 [CUE/LOOP CALL ◄] 或 [CUE/LOOP CALL ►] 按鍵都會 叫出不同的時間點。
- 3 觸碰並按住[MEMORY(DELETE)] 超過1秒。

[← DELETE] 會在主機顯示器上顯示,然後刪 除所選的播放點資訊。

 刪除設為使用中循環的儲存循環時,也會刪除 使用中的循環。

設定指令點以進行自動排列

要設為自動排列的指令點可使用以下其中一種 方式選擇。

透過識別為無聲部分的聲壓級(8級)設定 指令點

- 36 dB, - 42 dB, - 48 dB, - 54 dB, - 60 dB, - 66 dB, - 72 dB 和 - 78 dB

自動設定儲存的指令為指令點

[MEMORY] 中最接近曲目開頭的儲存指令點會設為自動排列的指令點。

設定 [MEMORY] 後,主機顯示幕上的
 [A. CUE] 會亮白色。

自動排列的指令點設定可利用以下其中一種方 式變更。 1 **觸碰 [MENU (UTILITY)] 超過 1 秒。** [**UTILITY**] 熒幕顯示。

2 **轉動旋轉選擇器,然後再按下。** 選擇 [AUTO CUE LEVEL]。

3 轉動旋轉選擇器,然後再按下。 選擇聲壓級或 [MEMORY]。

使用節拍跳躍

可移動的播放位置根據所選節拍的長度而定。

- 如果設定了循環,請取消循環。
- 1 觸碰 [PERFORM]。

2 選擇節拍長度並觸碰。

播放位置會根據所選節拍的長度移動。

- 如果不能檢測到曲目的 BPM,則設置 BPM 為 130。
- 開啟量化功能時,聲音會配合節拍,因此在功 能操作上可能會稍有延遲。

使用循環移動

可移動的循環播放位置根據所選節拍的長度而定。

- 1 設定循環。
- 2 在循環播放期間觸碰 [PERFORM]。

3 選擇節拍長度並觸碰。

循環播放位置會根據所選節拍的長度移動。



- 如果不能檢測到曲目的 BPM,則設置 BPM 為 130。
- 開啟量化功能時,聲音會配合節拍,因此在功 能操作上可能會稍有延遲。

使用滑動模式

開啟滑移模式時,背景中的原始節奏仍會繼續正 常播放,您可在此同時操作暫停(在黑膠唱片模 式下)、刮盤、播放循環或倒轉播放。取消滑移模 式時,會從取消滑移模式時所到達的播放點繼續 正常播放。

 開啟量化功能後,操作此功能時可能會有些微延遲,以便同步化節奏。
 (僅限滑移節拍循環、滑移反向、滑移熱指令、 滑移節拍跳躍、滑移循環移動) 進階操作

滑移模式中的畫面顯示



• 處於滑移模式時,畫面左下方的 [SLIP] 會亮 起藍色。

滑動暫停

1 按下 [JOG MODE VINYL] 按鍵。

設置緩動盤模式到 VINYL。

●切換轉輪模式(第23頁)

2 觸碰[SLIP]。

切換到滑移模式。

3 播放時,按下 [PLAY/PAUSE ▶/Ⅱ] 按鍵。 即使在暫停模式時,也會在背景繼續正常播放。

4 按下 [PLAY/PAUSE ►/II] 按鍵可取消暫停模式。

 當滑行暫停模式被取消時,原來播放的 背景聲音將恢復正常播放。此時,用
 [VINYL SPEED ADJUST TOUCH/RELEASE] 控件調整的值無效,開始以正常速度播放。

滑動刮盤

1 按下[JOG MODE VINYL]按鍵。

設置緩動盤模式到 **VINYL**。

● 切換轉輪模式 (第23頁)

2 觸碰[SLIP]。

切換到滑移模式。

3 在播放模式,按緩動盤的頂面。

磨盤播放模式被設置。 即使在刮盤時,也會在背景繼續正常播放。

4 將手從緩動盤的頂面移開。

在背景進行的播放恢復到正常播放。

滑移循環

1 觸碰[SLIP]。

切換到滑移模式。

2 按下 [IN/4BEAT(IN ADJUST)] 按鍵 [,]然後再 按 [OUT(OUT ADJUST)] 按鍵 [。]

開始循環記憶播放。

即使在循環播放期間,也會在背景繼續正常播 放。

- 超過8秒的循環不能被設置。
- 按下 [IN/4BEAT (IN ADJUST)] 按鍵超過1
 秒且設定循環時,將執行相同的操作。

3 按下 [RELOOP/EXIT] 按鍵。

循環被取消,在背景進行的播放恢復到正常播放。

在滑移循環期間觸碰節拍的長度,會啟動滑移循 環移動模式。

1 觸碰[SLIP]。

切換到滑移模式。

2 觸碰 [PERFORM]。

3 在滑移循環播放期間,選擇並繼續觸碰並按住 節拍長度。

循環會開始移動。

即使在滑移循環移動模式時,也會在背景繼續正 常播放。

• 根據循環的長度,循環移動可能無法啟用。

4 放開手指。

這會取消滑移循環移動,並返回播放滑移循環移 動之前的滑移循環播放。

滑移反向

1 觸碰[SLIP]。

切換到滑移模式。

2 播放時按下 [DIRECTION REV] 按鍵。

按鍵會亮起並開始倒轉播放。 即使在倒轉播放期間,也會在背景繼續正常播 放。

- 滑移反向播放在按下 [DIRECTION REV] 按鍵 所在位置起算的 8 個節拍後自動取消。在背景 播放的音樂將會恢復正常播放。
- 如果在8個節拍之前再次按下
 [DIRECTION REV] 按鍵,則滑移反向播放將 被取消,而原來在背景播放的聲音將恢復正常 播放。

滑移節拍跳躍

1 觸碰[SLIP]。

切換到滑移模式。

2 觸碰 [PERFORM]。

3 選擇並繼續觸碰並按住節拍長度。

節拍跳躍會隨即開始。

原來在背景播放的聲音,將在滑移節拍跳躍期間 繼續正常播放。

4 放開手指。

這會取消滑移節拍跳躍,並恢復原來在背景播放 的正常播放。

滑動熱指令點

1 觸碰[SLIP]。

切換到滑移模式。

2 觸碰並按住任何[HOT CUE (A,B,C)]。

熱指令點開始播放。

即使按下 [**HOT CUE**(**A**,**B**,**C**)],原來在背景播 放的聲音也會繼續正常播放。

 在熱指令點開始播放的4拍節奏點,將自動取 消滑動熱指令點模式並恢復背景播放聲音的 正常播放。

3 從[HOT CUE (A,B,C)] 放開手指。

在從熱指令的開始位置經過4個節拍之前,從 [HOT CUE(A,B,C)]放開手指,原來在背景播 放的聲音將恢復正常播放。

取消滑動模式

在滑移模式中觸碰 [SLIP]。

滑動模式已取消。

• 載入曲目時也會取消滑移模式。

將從波形的觸碰位置開始播放

使用手指觸碰波形,可輕鬆從觸碰位置開始播放 音訊。持續觸碰波形,並將手指移至所需的位置。 只有在以下情況中觸碰波形,才能執行曲目搜 尋。

- 在暫停模式
- 當緩動盤模式設置為 VINYL 時并按下緩動盤

在暫停期間觸碰波形。



目前在播放位址顯示幕上的播放位置會直接移至觸碰點的上方。

如果快速移動手指,播放地址顯示可能無法正常顯示。

使用節拍同步功能

開啟節拍同步時,在本機上播放曲目的 BPM 及節 拍位置皆會自動與使用 PRO DJ LINK 連接並設為 同步化主要裝置的 DJ 播放機同步處理。

• 節拍同步功能不會操作未使用 rekordbox 分析的曲目。

1 觸碰 DJ 播放機的 [BEAT SYNC MASTER] 可使 用同步化主要裝置。

設定您要作為同步化主要裝置的 DJ 播放機。 開啟節拍同步化功能時,設為同步化主要裝置的 DJ 播放機上的 BPM 顯示幕會變更為橘色。

 rekordbox 也可設為同步化主要裝置。
 有關將 rekordbox 設為同步化主要裝置的 步驟,請參閱 rekordbox (Mac/Windows)
 使用手冊。

2 觸碰 [BEAT SYNC]。

目前播放曲目的 BPM 及節拍位置皆同步化為同步 化主要裝置。

 在同步化期間,將停用以節拍滑桿控制節拍, 而播放速度顯示幕會切換為節拍滑桿位置的 BPM顯示幕,並顯示為灰色。

變更設為同步化主要裝置的 DJ 播放 機

如下所示,同步化主要裝置可變更為以 PRO DJ LINK 連接的其他 DJ 播放機。

- 變更或暫停設為同步化主要裝置 DJ 播放機上的曲目。
- 取消作為同步化主要裝置之 DJ 播放機的同步 化主要裝置設定。
- 將不是同步化主要裝置的 DJ 播放機設為同步 化主要裝置。

取消同步化

觸碰 [BEAT SYNC]。

 若同步化播放節拍(BPM)及滑桿位置的節拍 (BPM)不相符,則將維持同步化播放節拍並持 續停用以節拍滑桿控制節拍。當節拍滑桿的 位置移至同步化播放的節拍位置時,將還原正 常操作。 進階操作

調整節奏格線

放大波形會顯示有紅色線條的節拍網格。可透過 下列程序調整節拍網格。

1 按下旋轉選擇器 1 秒鐘以上。 切換到 [GRID ADJUST] 模式。

2 轉動旋轉選擇器時,可調整節拍網格。

3 觸碰 [MENU (UTILITY)]。

以下操作可透過選單畫面處理。

- [reset]:重設調整的節奏格線。
- [snap grid (CUE)]:移動第一個節奏到目前設定指令的位置。
- [SHIFT GRID]: 反應同步化(滑音等)期 間在節奏格線上的調整結果。

4 按下旋轉選擇器1秒鐘以上。

返回 [ZOOM] 模式。

XDJ-1000 與其他設備的組合使 用

使用 LAN 連接線連接先鋒 DJ 混音器時,可利用 DJ 混音器的推桿來控制在本機上開始播放的操作。

- 事先連接本機與先鋒 DJ 混音器。有關連線的 說明,請參閱第9頁上連接。
- 有關播放機編號設定的詳細資訊,請參閱第 10頁上混音器只能連接至一組LAN連接埠。
- 另請參閱先鋒 DJ 混音器操作手冊中有關滑桿 啟動功能的說明。

使用DJ混響器的衰減器開始播放(衰 減器開始)

1 使用 LAN 連接線連接本機與先鋒 DJ 混音器。 有關連接的說明,請參看第9頁上基本方式。

- 若先鋒 DJ 混音器沒有 LAN 連接埠,請連接迷 你耳機插頭線(Ø 3.5 mm)至 CONTROL 端子。
- 2 開啟 DJ 混音器的滑桿啟動功能。
- 3 設定本機上的指令點。

4 **啟動 DJ 混響器的聲道衰減器或交叉衰減器。** 本機的暫停模式會取消,且立即播放音軌。

當聲道衰減器或交叉衰減器設置到其原始位置時,播放返回到設置的指令點并設置暫停模式(返回指令點)。

兩臺 DJ 播放機的接力播放

1 連接本機與 DJ 混音器。

有關連接的說明,請參看第13頁上用於接力播 放的連接。

2 設置 DJ 混響器的交叉衰減器到中央位置。

3 在兩臺 DJ 播放機上開啟自動指令點。 DJ 播放機的自動指令點指示燈點亮。

如果是本機, [A. CUE] 會亮起。

4 在本機開始播放。

本機的第一首曲目被播放,該曲目播放完畢後自動開始在另一臺 DJ 播放機播放。本機返回到下一曲目的開頭并暫停。這樣的接力播放操作在兩臺 DJ 播放機之間反復進行。

- 如果兩臺 DJ 播放機沒有連接到相同的 DJ 混響 器上,接力播放就不可能。
- 如果一臺 DJ 播放機的電源被關閉,會自動開始在另一臺 DJ 播放機的播放。

瀏覽曲目

可瀏覽位在連接電腦上的多部裝置及 rekordbox 資料庫,以顯示曲目清單。

• 瀏覽不含 rekordbox 資料庫資訊的 USB 裝置 時,會以樹狀結構清單顯示資料夾與曲目(音 樂檔案)。

切換為瀏覽畫面

觸碰對應媒體的觸控鍵。

這會顯示每個來源的內容清單。

4	BROWSE - SEARCH	TAG LIST	INFO - LINK INFO	MENU - UTILITY	PERFORM ^{L2}	
>	Paradise				(ARTIST)	
$\mathbf{\Theta}$	🚰 🦉 🦻 At The End Of A Jour			👗 Jim Warren		
rexordbox	🐘 🔛 🕸 Reachin' Out			👗 Michelle Norman		
	ゆ (Get Higher [T	he Origina	👗 Roger T	heria	
LINK	<u>ም</u> ዘ	ndescribable	Love	👗 Steve Ri	chmond	
USB	5	Tears Of Joy		👗 Steve Ri	chmond	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Special Luck		👗 Thandres	S	
	小 () ()	Cryin' Throug	h The Rai	👗 Tony Sw	veden	

- [USB]:顯示連接 USB 裝置及行動裝置的 內容。
- 觸碰 [LINK] 後,將顯示 DJ 播放機中的其 他音樂檔案。
- 觸碰 [**rekordbox**] 後,將顯示 rekordbox 中的音樂檔案。
- 在顯示瀏覽畫面時按下

[BROWSE (SEARCH)]後,瀏覽畫面會關閉且 畫面切換至正常播放畫面。 如果再次觸碰[BROWSE (SEARCH)],則會開 啟最後瀏覽畫面。



瀏覽畫面的基本操作

◇ 選擇項目

- 1 顯示瀏覽畫面。
 ⊃ 切換為瀏覽畫面(第30頁)
- 2 轉動旋轉選擇器以選擇項目。





- 進階操作
- 按下旋轉選擇器超過1秒即可使用跳選功能。 ● 使用跳選功能搜尋(第32頁)
- 3 按下旋轉選擇器可進入該項目。



有較低層時,該層會開啟。顯示選單等項目時, 會進入所選的項目。 在游標置於曲目上時按下旋轉選擇器後,該曲目 即會載入至本機。

♦ 向上移回至更高層

顯示瀏覽器畫面時按下[BACK] 按鍵。 書面會移回上一層。

- 按下 [**BACK**] 按鍵超過1秒或觸碰正在瀏覽的 媒體時,顯示畫面會移至最上層。
- 若要播放 USB 裝置上的曲目、或電腦或行動裝置上 rekordbox 資料庫內的曲目,可按下最上層的 [**BACK**] 按鍵來檢視以下資訊。
 - USB 裝置上無 rekordbox 資料庫資訊時: 該媒體的可用空間與已使用空間
 - USB 裝置上有 rekordbox 資料庫資訊時:
 該媒體的可用空間與已使用空間、資料庫 資訊的曲目數、播放清單數,以及上次修 改日期
 - 一電腦或行動裝置上的 rekordbox:資料庫資 訊中的曲目及播放清單數量

其他瀏覽操作

重排曲目(排序選單)

在瀏覽時,可使用排序選單來變更曲目的順序。

- 此功能僅適用於下列情形:
 - 瀏覽電腦或行動裝置上的 rekordbox 資料 庫時
 - 一瀏覽 USB 裝置上的 rekordbox 資料庫時
- 1 顯示 rekordbox 資料庫。
 - 播放其他 DJ 播放機上的音樂檔案(第 21 頁)
 - 播放電腦或行動裝置上的 rekordbox 資料 庫(第21頁)
- 2 顯示曲目清單時,觸碰 [MENU (UTILITY)]。 書面上會出現排序選單。

3 使用旋轉選擇器來選擇及進入排序項目。

清單上的曲目會根據所選項目進行排序。

 排序選單上顯示的排序項目可在 rekordbox 設定內變更。USB 裝置上的 rekordbox 資料庫 在變更設定後只要重新匯出,則可隨即反映該 資料庫。

搜尋音軌

- 此功能僅適用於下列情形:
 - 瀏覽電腦或行動裝置上的 rekordbox 資料 庫時
 - 一瀏覽 USB 裝置上的 rekordbox 資料庫時

✤ 使用 [SEARCH] 類別搜尋

在資料庫瀏覽模式中,可使用 [SEARCH] 類別搜 尋曲目。

- 1 顯示 rekordbox 資料庫。
 - 播放其他 DJ 播放機上的音樂檔案(第 21 頁)
 - 播放電腦或行動裝置上的 rekordbox 資料 庫(第21頁)

2 使用旋轉選擇器來選擇及進入[SEARCH]類別。 主機上的顯示器的底部出現一個字符。

繼續觸碰並按住 [BROWSE (SEARCH)]
 時, [SEARCH] 畫面會啟動。

3 使用觸控顯示器上的鍵盤輸入字元。

只會顯示有您輸入字元的音軌。

- 輸入多個字元時,只會顯示有您輸入字串的音
 軌。
- 按下 [BACK] 按鍵後 ·類別選項畫面將重新出現。

使用目前播放曲目的音調進行搜尋

顯示的類別為音調顯示時,若有某曲目的音調相 當符合目前播放曲目的音調,其音調圖示便會轉 成綠色。

使用跳選功能搜尋

跳越功能可用來立即跳轉到期望播放的曲目、類 別或檔案夾。

跳越功能有以下兩種模式。

- 字母跳越:當曲目以字母順序排序時可使用。
- 頁面跳選:曲目不是以英文字母順序或未排 序時,請使用此功能。

◆ 在字母跳越模式

1 顯示以英文字母順序排序的清單。

顯示以字母順序排序的清單,例如 USB 裝置上的 rekordbox 資料庫或曲目清單。

2 按下旋轉選擇器1秒鐘以上。

切換為字母跳選模式。曲目的第一個字母或以游 標選擇的類別會放大。

3 轉動旋轉選擇器可選擇字元或符號。

游標移至曲目或所選字元或符號開頭的類別。

 若清單上沒有曲目或以所選字元開頭的類別, 游標不會移動。
 字母跳躍模式中顯示的字元為字母A到Z、數字0到9及特定符號。

◆ 在頁碼跳越模式

1 顯示未以英文字母順序排序的清單。 顯示主以字母順度排度的清單,例如USD

顯示未以字母順序排序的清單,例如 USB 裝置上 的資料夾。

2 按下旋轉選擇器 1 秒鐘以上。 切換到頁碼跳越模式。

3 **轉動旋轉選擇器以選擇頁面。** 顯示移動到選擇的頁碼。

♦ 使用資訊跳越功能

選擇細節中的顯示項目即可顯示曲目所屬的類 別。 此功能對於搜尋與載入曲目相同類別的曲 目、有類似 BPM 的曲目而言十分方便。

1 載入曲目。

2 在正常播放畫面上觸碰 [INFO (LINK INFO)]。 曲目的詳情顯示出來。

● 顯示目前載入曲目的詳細資訊(第35頁)

3 選擇及進入項目。

畫面會切換為瀏覽畫面,並顯示所選項目的類別。

- 觸碰 [BROWSE (SEARCH)] 可關閉瀏覽畫面。
- 有可能無法選擇項目,例如在瀏覽畫面上顯示 空無一物的項目,此項目在細節中只會顯示圖 示。
- 選擇曲目後,在載入曲目前會直接顯示瀏覽畫面。
- 只有在USB裝置沒有包含在rekordbox資料庫 中時,才可從該裝置中選擇曲目。

檢查播放經歷 (HISTORY)

曲目播放記錄會儲存及顯示在瀏覽畫面上的 [HISTORY] 類別。

• 使用 rekordbox 可以根據 [HISTORY] 的播放 經歷創建播放列表。詳情請參考 rekordbox (Mac/Windows) 的使用說明書。

排序播放記錄

1 將 USB 裝置連接至本主機。

2 播放曲目。

已播放約1分鐘的曲目會儲存在播放記錄清單。

- USB裝置首次連接至本主機或重新連接至本主
 機時,便會在 USB 裝置上自動建立新的播放記
 錄。
- 播放記錄清單的名稱可在 [UTILITY] 預先設定。
 - 設定播放記錄清單名稱(第39頁)
- 播放相同的曲目連續兩次或以上,將可能無法 儲存在記錄中。
- 可儲存在播放記錄清單的最大曲目數量為 999。從第1000首曲目開始,會刪除播放記 錄中最舊的項目以供新曲目使用此空間。最多 可建立999筆播放記錄清單。
- 在播放記錄清單上登錄曲目時,曲目名稱等會 顯示為綠色(代表已經播放)。

• [PLAYLIST] 類別中的曲目的曲目名稱等,可 使用 [MENU (UTILITY)] 變更為綠色(已播 放)。變更時,曲目會登錄至播放記錄清單。

刪除播放記錄

- 1 將 USB 裝置連接至本主機。
- 2 顯示 rekordbox 資料庫。
 - 播放其他 DJ 播放機上的音樂檔案(第 21 頁)
 - 播放電腦或行動裝置上的 rekordbox 資料 庫(第21頁)

3 使用旋轉選擇器來選擇及進入 [HISTORY] 類 別。

此時會顯示播放記錄清單。

4 轉動旋轉選擇器並選擇要刪除的播放記錄清 單。

5 觸碰 [MENU (UTILITY)]。

顯示移除選單。

- 6 轉動旋轉選擇器,以選擇和進入要刪除的範圍。
- [DELETE]: 刪除目前選擇的播放記錄清單。
- [ALL DELETE]:刪除所有播放記錄清單。
- 將USB裝置的播放記錄作為rekordbox播放清 單載入時,即會從USB裝置刪除之前載入的播 放清單。
- 對於 [PLAYLIST] 類別中的曲目,可使用 [MENU (UTILITY)] 將曲目從綠色(已播放)
 變更為白色(未播放)。完成此變更時,曲目 會從播放記錄清單刪除。
- 7 使用旋轉選擇器來選擇及進入 [OK]。

編輯標籤清單

可根據 DJ 狀況在清單上標記及收集以播放下一 首曲目或選擇曲目。此收集曲目的清單稱為「標 籤清單」。這些標籤清單可在 PRO DJ LINK 連接 的多部 DJ 播放機間即時分享。

- 每部裝置最多可有 100 首曲目新增至標籤清 單。
- 每個 USB 裝置可建立一份標籤清單。不可建立 包含不同 USB 裝置的曲目之標籤清單。
- 無法在相同資料夾中登錄相同的曲目兩次。

進階操作



1	內容清單	標籤列表的內容在這里顯示出 來。
2	媒體名稱	記錄有曲目的介質名稱在此顯 示出來。
3	封套圖片	在 rekordbox 中登錄的部分專 輯封面影像會顯示在此。 觸碰 [INFO (LINK INFO)] 時 封 面相片會關閉並顯示序號。
4	游標	轉動旋轉選擇器可以上下移動 光標。
5	使用者自 訂類別	可選擇在 rekordbox 中顯示的 類別。 觸碰 [INFO (LINK INFO)]後將 顯示以游標選擇的曲目詳細資 料。

給標籤列表添加曲目

◆ 選擇曲目並新增

- 1 切換至瀏覽畫面並顯示曲目清單。
- 2 將游標移至曲目上,然後按 [TAG TRACK/ REMOVE] 按鍵。

✓在曲目的左方顯示,且曲目會新增至媒體的標 籤清單。

- 使用 rekordbox 可以事先將曲目記錄到標籤 列表。
 - 一有關詳細的操作步驟,請參閱 rekordbox (Mac/Windows)使用手冊。

◆ 新增載入的曲目

1 載入曲目。

2 按下[TAG TRACK/REMOVE] 按鍵。

載入本機的曲目可新增至標籤清單中。

♦ 新增整個類別或資料夾

在所選類別或資料夾中的所有曲目皆可新增至 標籤清單。

1 切換至瀏覽畫面並選擇所屬的類別或資料來。 曲目清單會顯示在資訊顯示畫面的右半部。

2 將游標移至類別或資料夾上,然後按 [TAG TRACK/REMOVE] 按鍵。

類別或資料夾名稱會閃爍,且該類別或資料夾中 的所有曲目都會新增至標籤清單。

- 在資料夾瀏覽模式中新增資料夾時,尚未在單次載入有 ID3 等標籤的曲目,可使用檔案名稱 作為曲目名稱來登錄。 歌手姓名未登錄。
- 曲目新增至標籤清單後,瀏覽畫面的曲目清單 上顯示登錄曲目或載入播放機和 ID3 標籤時, 檔案名稱會切換為曲目名稱,也會登錄歌手姓 名。

♦ 從播放清單新增曲目

在所選播放清單的所有曲目皆可新增至標籤清 單。

1 切換至瀏覽畫面並選擇及進入 [PLAYLIST] 類別。

顯示播放清單,且曲目清單顯示在資訊顯示畫面 的右半部。

2 將游標移至播放清單上,然後按 [TAG TRACK/ REMOVE] 按鍵。

播放清單名稱閃爍,且所有播放清單上的曲目都 會新增至標籤清單。

從標籤列表裝載曲目

1 觸碰 [TAG LIST]。

標籤列表被顯示出來。

PLAYER 1	BROWSE - SEARCH	TAG LIST	INFO - LINK INFO	MENU - UTILITY	PERFORM 2
() rexordbox	TAG LIST USB USB			T	otal Track 7
LINK					
USB					
LOOP MODE			17.650		SYNC MASTER
SLIP					4 132.0 BPM

 有多種媒體連接至 DJ 播放機時,會在媒體 名稱的前方顯示連接該媒體的播放機編號及 rekordbox 圖示。 2 使用旋轉選擇器選擇並進入媒體。

選擇媒體時,便會顯示該媒體的標籤清單。

3 請使用旋轉選擇器來選擇及進入要載入的曲 目。

曲目加載且播放開始。

從標籤列表刪除曲目

曲目可從標籤清單中移除。

如果要從標籤列表刪除添加到標籤列表的曲目,但是該曲目正被播放,則該曲目會播放完畢,然後進入停止模式。下一曲目不被播放。

◆ 一次移除一個曲目

1 觸碰 [TAG LIST]。

標籤列表被顯示出來。

- **2 使用旋轉選擇器選擇並進入媒體。** 選擇媒體時,便會顯示該媒體的標籤清單。
- 3 請使用旋轉選擇器來設定要移除曲目的游標。

4 按下[TAG TRACK/REMOVE] 按鍵超過1秒。 按下畫面中的[TAG TRACK/REMOVE] 按鍵和 進入下述狀況時,可移除標籤清單中的曲目。

- 游標設為瀏覽畫面上標籤清單中登錄的曲目時
- 顯示正常播放畫面或曲目的細節畫面時載 入標籤清單中登錄的曲目

◆ 移除所有曲目

1 觸碰 [TAG LIST]。

標籤列表被顯示出來。

2 使用旋轉選擇器選擇並進入媒體。

選擇媒體時,便會顯示該媒體的標籤清單。

3 觸碰 [MENU (UTILITY)]。

顯示 [LIST MENU]。

4 使用旋轉選擇器來選擇及進入 [TAGLIST MENU]。

顯示 [TAGLIST MENU]。

5 使用旋轉選擇器來選擇及進入 [REMOVE ALL TRACKS]。

6 使用旋轉選擇器來選擇及進入[OK]。

將標籤清單轉換為播放清單

在標籤清單中收集的曲目可轉換至播放清單。

• 轉換的播放清單會顯示為 [PLAYLIST] 類別中的項目。

1 觸碰 [TAG LIST]。

標籤列表被顯示出來。

使用旋轉選擇器選擇並進入媒體。
 選擇媒體時,便會顯示該媒體的標籤清單。

3 觸碰 [MENU (UTILITY)]。

顯示 [LIST MENU]。

4 使用旋轉選擇器來選擇及進入 [TAGLIST MENU]。 顯示 [TAGLIST MENU]。

5 使用旋轉選擇器來選擇及進入 [CREATE PLAYLIST]。

6 使用旋轉選擇器來選擇及進入[OK]。

標籤清單的內容會轉換成含 [TAG LIST XXX] 名 稱的播放清單。

- 若媒體上未儲存任何 rekordbox 資訊庫資訊, 則無法將標籤清單轉換成播放清單。
- 標籤清單包括用 rekordbox 管理及未用 rekordbox 管理的曲目,而只有用 rekordbox 管理的曲目可轉換為播放清單。

顯示目前載入曲目的詳細資訊

可檢查目前載入曲目的詳細資訊。



1	音軌詳細資 料	DJ 播放機上裝載的曲目的詳 情在此顯示。
2	媒體/播放 機編號	曲目資訊的保存地點在此顯 示。
3	封面照片及 註解	DJ 播放機上裝載的曲目的封 套圖片和注釋在此顯示。
4	來源指示燈	代表目前載入曲目的位置。

進階操作

載入已放入本機的媒體時,來源指示燈(**4**)沒 有顯示。

1 載入曲目。

2 在正常播放畫面上觸碰 [INFO (LINK INFO)]。 曲目的詳情顯示出來。

變更曲目評分

曲目的評分可進行變更。

1 載入曲目。

2 在正常播放畫面上觸碰 [INFO (LINK INFO)]。 曲目的詳情顯示出來。

3 選擇要顯示在詳細資訊中的評分(顯示範例:
 ☆☆☆☆☆)。

4 按下旋轉選擇器超過1秒,然後再順時針或逆時針轉動旋轉選擇器。

載入曲目的評分已變更。

5 按下旋轉選擇器並輸入評分。

顯示其他 DJ 播放機上裝載的曲目 的詳情



使用 PRO DJ LINK 連接其他 DJ 播放機後,即可檢 查其他 DJ 播放機上載入曲目的詳細資訊。

1 使用 PRO DJ LINK 連接本機到其他 DJ 播放 機。

2 **觸碰 [INFO (LINK INFO)] 超過1秒。** [LINK INFO] 熒屏出現。

3 請使用旋轉選擇器來選擇及進入要查看曲目詳 細資訊的 DJ 播放機。

所選擇的 DJ 播放機上裝載的曲目的詳情顯示出來。

變更設定

將設定儲存於 USB 裝置上

[UTILITY] 設定及其他設定可儲存於USB裝置上。 儲存設定可匯出至 rekordbox。

您亦可在使用 rekordbox 建立設定後,將本主機 的設定儲存於 USB 裝置上,然後將這些設定載入 另一台播放機。

- 儲存的設定顯示如下。
 - [UTILITY] 設定

PLAY MODE, LOAD LOCK, AUTO CUE LEVEL, SLIP FLASHING, ON AIR DISPLAY, LANGUAGE, LCD BRIGHTNESS

- — 其他設定
 TIME MODE(時間如何顯示在主機顯示幕
 上)、AUTO CUE、JOG MODE、TEMPO RANGE、
 MASTER TEMPO、QUANTIZE、BEAT SYNC
- 1 連接您要將設定儲存於其上的 USB 裝置。

2 觸碰[USB]。

若想把要儲存設定的 USB 裝置連接至另一台 PRO DJ LINK 相連的 DJ 播放機,請觸碰 [LINK] 以選擇儲存裝置。

3 觸碰 [MENU (UTILITY)]。

4 使用旋轉選擇器來選擇及進入[MY SETTINGS]的[SAVE]。

設定已儲存。

叫出儲存於 USB 裝置上的設定

可叫出儲存於 USB 裝置上的 [UTILITY] 設定及其他設定。

- 1 設定 USB 裝置以叫出設定詳細資訊。
- 2 觸碰[USB]。

若想把要儲存設定的 USB 裝置連接至另一台 PRO DJ LINK 相連的 DJ 播放機,請觸碰 [LINK] 以選擇記錄媒體。

- 3 觸碰 [MENU (UTILITY)]。
- 4 使用旋轉選擇器來選擇及進入 [MY SETTINGS] 的 [LOAD]。 設定已叫出。

變更在 USB 中設定的顏色

當 USB 裝置設為本機時, USB 指示燈或部分顯示 畫面可能以預設顏色亮起並可能閃爍。

- 本機正在與 USB 裝置通訊時,將會亮起、閃 爍。
- 只會顯示包含從 rekordbox([BACKGROUND COLOR])匯出音訊檔案或管理資料的 USB 裝置。
- 1 設定 USB 裝置,以變更 USB 指示燈的顏色。
- 2 觸碰[USB]。
- 3 觸碰 [MENU (UTILITY)]。

4 轉動旋轉選擇器以選擇 [MY SETTINGS] 的 [BACKGROUND COLOR]。

5 使用旋轉選擇器選擇並決定要設定的顏色。

顯示 [UTILITY] 畫面

觸碰 [MENU (UTILITY)] 超過1秒。 [UTILITY] 熒幕顯示。

畫面說明



變更設定			選項設定	設直沱圍	記明
 1 觸碰 [MENU [UTILITY] 熒幕 2 請使用旋轉選 3 將標書於從 4 轉動旋轉選將 5 按下旋轉選將 4 輕動旋轉選將 5 按下旋轉選將 4 在進入設定前止。 6 觸碰 [MENU 回到觸碰 [MENU 設定喜好設: 	(UTILITY)] 超過 顯示。 選擇器選擇設定項 要變更的項目上 置。 業器並變更設定。 業器可進入該設定。 置。 (UTILITY)]。 IU (UTILITY)]。 IU (UTILITY)]前 定	1 秒。 1 秒。 1 秒。 1 秒。 2 1 3 2 3 3 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 5 5	ON AIR DISPLAY	ON*/OFF	
選項設定	設置范圍	說明			操作手冊。
		變更播放載入	LANGUAGE	_	幕的語言。
PLAY MODE	CONTINUE*/ SINGLE	本 (城田 日 町 力) 式。 關於詳細資訊, 請參閱第 39	HISTORY NAME	_	詳情請參考第 39 頁上 <i>設定</i> 播放記錄清單 名稱。
LOAD LOCK	LOCK/ UNLOCK*	<i>真工愛更播版</i> <i>模式。</i> 設定是否停用 或啟用播放時 載入新曲目。	PLAYER No.	AUTO*, 1至 4	設置本機的播 放機號碼 當有 介質加載到本 機時不能改變
AUTO CUE	-36 dB / -42 dB / -48 dB / -54 dB /	詳情請參考第 27 頁上 <i>設定</i>	LINK STATUS	_	 播放機號碼。 當進行 PRO DJ LINK 連接時, 連接狀態在此 顯示。
LEVEL	-60 dB / -66 dB / -72 dB / -78 dB / MEMORY*	指令點以進行自動排列。	MIDI CHANNEL	1* 至 16	關於詳細資訊, 請參閱第 42 頁上 <i>改變 MIDI</i> 通道設置。
SLIP FLASHING	ON*/OFF	設定觸碰 [SLIP]時已啟 動滑移功能之 按鍵等的指示	AUTO STANDBY	ON*/OFF	關於詳細資訊, 請參閱第 39 頁上設置自動 待機模式。
		燈是否閃爍。	LCD BRIGHTNESS	1至3*至5	設置主機顯示 器的亮度。

選項設定	設置范圍	說明
TOUCH DISPLAY CALIBRATION	_	如需詳細資訊, 請參閱第 40 頁上修正觸控 顯示器的對齊 狀態。
SCREEN SAVER	ON*/OFF	當設 [ON]時,在 以下情會時,在 以下情會曲,在 時一時 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一一 一一 一一 一一
DUPLICATION	DEFAULT*, ALL, PLAYER1 - 4	詳情請參考第 40頁上複製 設定至 PRO DJ LINK 連接的 DJ 播放機。
VERSION No.	_	顯示本機的軟 體版本。

*: 購買設定

變更播放模式

- 1 顯示 [UTILITY] 畫面。
 顯示 [UTILITY] 畫面(第 37 頁)
- 2 使用旋轉選擇器來選擇及進入 [PLAY MODE]。
- 3 使用旋轉選擇器來選擇及進入[CONTINUE]或 [SINGLE]。

CONTINUE:可在所有模式中移至上一首或下一首曲目。

SINGLE:主機顯示幕上的字母[TRACK]切換為 [SINGLE]且無法再用非曲目搜尋及搜尋按鍵移 至上一首或下一首曲目。

設置自動待機模式

1 **顯示 [UTILITY] 畫面。** ● *顯示 [UTILITY] 畫面*(第 37 頁)

2 使用旋轉選擇器來選擇及進入 [AUTO STANDBY]。

3 使用旋轉選擇器來選擇及進入 [ON] 或 [OFF]。 [AUTO STANDBY] 設為 [ON] 後,會啟動自動 待機功能且在如下狀況中設為待機模式。

- 在 4 小時後完全沒有進行任何操作,也未連接 USB 裝置、無 PRO DJ LINK 連接,或無電腦連 接至 **USB** 端子(在本機的後面板上)。
- 操作本機時,將取消待機模式。
- 開啟本機配備的自動待機功能。若您不想要使用自動待機功能,請將 [AUTO STANDBY] 設為 [OFF]。

設定播放記錄清單名稱

您可預設儲存於 USB 裝置上的播放記錄名稱。

1 **顯示 [UTILITY] 畫面。** ● *顯示 [UTILITY] 畫面*(第 37 頁)

2 使用旋轉選擇器來選擇及進入 [HISTORY NAME]。

3 使用顯示在觸控顯示器上的鍵盤輸入字元。

4 按下旋轉選擇器以鍵入。

名稱會變更為您輸入的名稱。

- 變更播放記錄清單名稱後,播放記錄清單名稱後的號碼會回復為001。每次記練播放建立 清單時都此號碼都會遞增。
- [HISTORY] 名稱最長可達 32 個字符,包括字母,數字以及符號。

改變語言

選擇用於顯示曲目名稱及畫面上訊息的語言。

- 變更語言後,主機顯示幕上的訊息會以所選語 言顯示。
- 顯示曲目名稱等項目時,如要顯示以非 Unicode的本機代碼寫入的字元,請變更 [LANGUAGE]設定。
- 1 **顯示 [UTILITY] 畫面。** ● *顯示 [UTILITY] 畫面*(第 37 頁)
- 2 使用旋轉選擇器來選擇及進入 [LANGUAGE]。
- 3 使用旋轉選擇器來選擇及輸入語言。

在屏顯示的語言被改變。

黴

修正觸控顯示器的對齊狀態

1 **顯示 [UTILITY] 畫面。** ● *顯示 [UTILITY] 畫面*(第 37 頁)

2 使用旋轉選擇器來選擇及進入 [TOUCH DISPLAY CALIBRATION]。

3 依序觸碰畫面上顯示的[+]。 觸碰全部 16 個位置。

4 按下旋轉選擇器以鍵入。

已儲存變更的設定。

- 本機於出廠時已完成校正。如果無法正確 觸碰,請設定校正。
- 設定校正時,請勿使用原子筆等尖銳物品。

複製設定至 PRO DJ LINK 連接的 DJ 播放機

[UTILITY] 及其他設定可複製到 PRO DJ LINK 連接的 DJ 播放機上。

- 複製的設定顯示如下。
 - [UTILITY] 設定

PLAY MODE, LOAD LOCK, AUTO CUE LEVEL, SLIP FLASHING, ON AIR DISPLAY, LANGUAGE, LCD BRIGHTNESS

 一其他設定 TIME MODE(時間如何顯示在主機顯示幕 上)、AUTO CUE、JOG MODE、TEMPO RANGE、 MASTER TEMPO、QUANTIZE、BEAT SYNC

1 選擇 [DUPLICATION] 然後進入。

2 停止您要反映設定的 DJ 播放機播放。

3 使用旋轉選擇器來選擇及進入 [PLAYER X] 或 [ALL]。

[**PLAYER1**]-[**PLAYER4**]:複製指定的 DJ 播放機 設定。 無法選擇目前播放的 DJ 播放機。

[ALL]:複製所有 PRO DJ LINK 連接的 DJ 播放機 設定。 無法複製目前播放 DJ 播放機的設定。 [DUPLICATED] 會顯示在指定播放機的顯示幕上, 而本機的 [UTILITY] 設定及其他設定則會複製到 指定的播放機。

[DEFAULT]:還原本機的設定回購買時的設定。

安裝驅動程式軟體

關於驅動程式軟體(Windows)

驅動軟體是一款專用的 ASIO 驅動程式,用來從電腦中輸出音頻信號。

• 使用 Mac OS X 時,不需要安裝驅動程式軟體。

◆ 取得驅動程式軟體

1 啟動電腦上的網路瀏覽器,然後存取以下的 Pioneer DJ 支援網站。 http://pioneerdj.com/support/

- 2 按一下 Pioneer DJ 支援網站上 [XDJ-1000] 下
- 的 [Software Download]。
- 3 按一下驅動程式軟體的圖示,以從下載頁面中 下載驅動程式軟體。
 - 如需安裝驅動程式軟體的資訊,請參閱 Pioneer DJ支援網站。

使用 USB 連接線連接本機與電腦

1 使用 USB 連接線連接本裝置與電腦。

有關連接的說明,請參看第 12 頁上使用其他品牌的 DJ 軟體。

2 按下[0] 開闢。

開啟本裝置的電源。

 當本機優先連接電腦或連接至電腦上的不同 USB連接埠時,可能會出現[正在安裝裝置驅 動程式]訊息。請稍待片刻直到[您的裝置 已可使用]訊息出現。

調整緩衝區大小 (Windows)

本裝置功能運作有如符合 ASIO 標準的音訊裝置。

 若應用程式將本機當作正在運作的預設音訊 裝置(DJ軟體等)使用,在調整緩衝區大小 前請離開這些應用程式。 按一下 Windows [開始] 功能表 >[所有程 式]>[Pioneer]>[CDJXDJ]>[CDJXDJ ASIO 設定公 用程式]。

緩衝區大小 └── 256 範例 延遲 └── 5.8msec (44100Hz) 比特深度	64 Kernel Buffers 3	1920
○ 16比特 ● 24比特	標準設	定

- 夠大的緩衝區大小可降低音效遺失(音效中 斷)的機會,但卻會增加音訊訊號傳輸延遲 (等待時間)。
- 至於位元數,請在 ASIO 播放時指定比特深度。
- 請參考以下程序操作,調整緩衝區大小及核心 緩衝區。

◆ 若使用預設值未發生聲音中斷

1 逐漸減少緩衝區大小,並設為不會發生聲音中 斷的最小值。

- 2 將緩衝區大小設為[2],並檢查聲音是否中斷。
- 若發生聲音中斷,請將核心緩衝區大小設為
 [3]。

✤ 若使用預設值發生聲音中斷

將核心緩衝區大小設為[4]。然後將緩衝區大小設 為不會發生聲音中斷的最小值。

檢查驅動程式軟體的版本

• 您可在畫面上檢查本裝置的韌體版本。

按一下 Windows [開始] 功能表 >[所有程 式]>[Pioneer]>[**CDJXDJ**]>[CDJXDJ 版本顯示公用 程式]。

 本機未連接電腦或本機與電腦未正確通訊時, 不會顯示韌體版本。

使用其他品牌的 DJ 軟體

通過 MIDI 接口操作 DJ 軟體

本主機亦以 MIDI 格式輸出按鍵與控制的操作資料。若您是透過 USB 連接線連接內建 MIDI 相容 DJ 軟體的電腦 您可以操作本主機上的 DJ 軟體。於 電腦上播放的音樂檔案的聲音也可從 XDJ-1000 輸出。

若要將本機當成音訊裝置使用,請事先在電腦上 安裝驅動程式軟體(第40頁)。在DJ軟體的音 訊輸出裝置設定中也必須選擇本機。有關詳細資 料,請參閱DJ軟體的操作手冊。

1 連接本機 USB 連接埠與電腦。

有關連接的說明,請參看第 12 頁上使用其他品牌的 DJ 軟體。

2 觸碰 [BROWSE (SEARCH)], 然後觸碰 [LINK]。 CONTROL MODE] 及 [USB MIDI] 會顯示在選單 畫面上。

3 選擇 [CONTROL MODE] 並輸入。 連接熒幕顯示。

- 4 選擇 [USB MIDI] 並輸入。 本機切換為控制模式。
- 5 啟動 DJ 軟體。

與 DJ 軟體的通訊開始。

- 可使用本機上的按鍵及旋轉選擇器來操作電 腦上的 DJ 軟體。
- 有些按鈕也許不能用來操作 DJ 軟體。
- 在本機上載入曲目時可取消控制模式。
- 有關本機輸出的訊息,請參閱第42頁上 MIDI訊息清單。

改變 MIDI 通道設置

1 **觸碰 [MENU (UTILITY)] 超過 1 秒。** [UTILITY] 熒幕顯示。

2 選擇 [MIDI CHANNEL] 并鍵入。

3 轉動旋轉選擇器。

選擇 MIDI 通道并改變設置。設置可以在 1 至 16 之間選擇。

4 按下旋轉選擇器以鍵入。

5 觸碰 [MENU (UTILITY)]。

前一熒屏出現。

MIDI 訊息清單

SW 名稱	SW 類 型	MIE MS	MIDI 訊息 MSB		- 注意
JOG (TOUCH)	_	Bn	10	dd	數字與速度有 關,從停止到 4X:64 是停止, 65 (0.06X)至 127 (4X)為 正方向,63 (0.06X)至0 (4X)為反方向。
TEMPO SLIDER	VR	Bn	1D	dd	0至127,0 在一側,127在 +側
TOUCH/ RELEASE	VR	Bn	1E	dd	0至127,0(最 小)在左側, 127(最大)在 右側
JOG RING	_	Bn	30	dd	一個與速度相 關的從 0.5X 至 4X 的線性數 值:當停止時 為 64 (0.49X 以下);正方 向為 65 (0.5X) 至 127 (4X); 反方向為 63 (0.5X)至 0 (4X)。
ENCODER	通用 控制 器	Bn	4F	dd	98 至 127, 1 至 30 與上次的計 數差值被發送 (±1 至 ±30) 當超過 ±30, 設置為 ±30
PLAY/ PAUSE	SW	9n	00	dd	OFF=0, ON=127
CUE	SW	9n	01	dd	OFF=0, ON=127
SEARCH FWD	SW	9n	02	dd	OFF=0, ON=127
SEARCH REV	SW	9n	03	dd	OFF=0, ON=127

CW 夕徑	SW 類	MIDI 訊息		计查		
3₩ 石件	型	MS	В		⁻注息	
TRACK SEARCH NEXT	SW	9n	04	dd	OFF=0,	ON=127
TRACK SEARCH REV	SW	9n	05	dd	OFF=0,	ON=127
LOOP IN	SW	9n	06	dd	OFF=0,	ON=127
LOOP OUT	SW	9n	07	dd	OFF=0,	ON=127
RELOOP	SW	9n	08	dd	OFF=0,	ON=127
QUANTIZE	GUI 按 鍵	9n	09	dd	OFF=0,	ON=127
MEMORY	GUI 按 鍵	9n	0A	dd	OFF=0,	ON=127
CALL NEXT	GUI 按 鍵	9n	0B	dd	OFF=0,	ON=127
CALL PREV	GUI 按 鍵	9n	0C	dd	OFF=0,	ON=127
DELETE	GUI 按 鍵	9n	0D	dd	OFF=0,	ON=127
TIME/ A.CUE	GUI 按 鍵	9n	0E	dd	OFF=0,	ON=127
TEMPO RANGE	SW	9n	10	dd	OFF=0,	ON=127
MASTER TEMPO	SW	9n	11	dd	OFF=0,	ON=127
JOG MODE	SW	9n	12	dd	OFF=0,	ON=127
HOT CUE A	GUI 按 鍵	9n	18	dd	OFF=0,	ON=127
HOT CUE B	GUI 按 鍵	9n	19	dd	OFF=0,	ON=127
HOT CUE C	GUI 按 鍵	9n	1A	dd	OFF=0,	ON=127
HOT CUE REC	GUI 按 鍵	9n	1C	dd	OFF=0,	ON=127
HOT CUE CALL	GUI 按 鍵	9n	1D	dd	OFF=0,	ON=127
MASTER	GUI 按 鍵	9n	1E	dd	OFF=0,	ON=127
SYNC	GUI 按 鍵	9n	1F	dd	OFF=0,	ON=127
J OG TOUCH	SW	9n	20	dd	OFF=0,	ON=127

SW 名稱	SW 類 型	MIE)訊 B	息	注意		
REVERSE	SW	9n	21	dd	OFF=0,	ON=127	
BEAT	GUI 按	0.2	97	dd	OFF-0	ON - 1.97	
LOOP 1/2	鍵	911	21	uu	0rr-0,	0IN-127	
BEAT	GUI 按	9n	28	dd	OFF=0.	ON=127	
LOOP 1				_	,		
BEAT LOOP 2	GUI 按 鍵	9n	29	dd	OFF=0,	ON=127	
BEAT LOOP 4	GUI 按 鍵	9n	2A	dd	OFF=0,	ON=127	
BEAT	 GUI 按 鍵	9n	2B	dd	OFF=0,	ON=127	
BFAT	_」 GIII 按						
LOOP 16	鍵	9n	20	dd	OFF=0,	ON=127	
SLIP	GUI 按 鍵	9n	2D	dd	OFF=0,	ON=127	
TAG TRACK	SW	9n	30	dd	OFF=0,	ON=127	
BACK	SW	9n	32	dd	0FF=0,	ON=127	
ENCODER PUSH	SW	9n	33	dd	OFF=0,	ON=127	
JUMP/ SHIFT 1 FWD	GUI 按 鍵	9n	38	dd	OFF=0,	ON=127	
JUMP/ SHIFT 2 FWD	GUI 按 鍵	9n	39	dd	OFF=0,	ON=127	
JUMP/ SHIFT 4 FWD	GUI 按 鍵	9n	ЗA	dd	OFF=0,	ON=127	
JUMP/ SHIFT 1 REV	GUI 按 鍵	9n	3B	dd	OFF=0,	ON=127	
JUMP/ SHIFT 2 REV	GUI 按 鍵	9n	3C	dd	OFF=0,	ON=127	
JUMP/ SHIFT 4 REV	GUI 按 鍵	9n	3D	dd	OFF=0,	ON=127	
針	GUI	Bn	1C	dd	OFF = (127 , 的位置) 1 至 從左到右 數據	
n 是通道號	蓈。						

使用其他品牌的 DJ 軟體

其他資訊

故障排除

 不正確的操作往往是促成錯誤或故障的原因。若認為此裝置有問題,請至先鋒 DJ 支援網站上檢查 以下重點,以及確認 [XDJ-1000] 的 [FAQ]。 http://pioneerdj.com/support/

有時問題可能是其他裝置所產生。請檢查其他裝置和使用的電源設備。若無法修正問題,請就近 洽詢先鋒授權維修中心,或要求經銷商進行維修。

 本機可能會因靜電或其他外在影響導致無法操作。此時,關閉電源,等待1分鐘後再開啟,即可 還原正常操作。

問題	檢查	解決方法
無法播放檔案。	檔案是否受到 DRM 防拷保 護?	無法播放防拷的檔案。
沒有聲音,或者聲音 失真或有噪音。	相連的 DJ 混音器操作妥當 嗎?	檢查 DJ 混音器的操作。
	本機是否放置在電視附近?	關閉電視電源或遠離電視安裝本機。
檔案資訊不能妥當顯 示。	[LANGUAGE] 是否設置妥 當?	設置 [LANGUAGE] 到妥當的語言。
	本機是否不支援錄製資訊的 語言?	使用 DJ 軟體建立檔案時,請錄製本機支援語 言的資訊。
曲目搜索花費時間過 長。	自動指令點功能啟動了嗎?	曲目之間如果有過長的沉寂部分,搜索就會花 費一些時間。
	_	如果搜索在 10 秒鐘之內不能完成,則在曲目 的開頭也許設置有指令點。
反向指令點功能無 效。	設置了指令點嗎?	設置指令點(第24頁)。
循環播放功能無效。	循環點是否設定?	設定循環點(第24頁)。
設置沒有保存在記憶 中。	設置改變後是否直接關閉了 電源?	設置改變後,關閉電源要等待至少10秒鐘。
USB 設備不被識別。	USB 設備的連接是否妥當?	牢牢地連接裝置,並一直到底。
	是否用USB集線器連接USB裝置?	USB 集線器不能使用。
	是否為本機支援的 USB 裝	本播放機僅支援 USB 大量儲存裝置。
	置?	本播放機支援可攜式隨身碟和數位音訊播放 裝置。
	是否為本機支援的檔案格 式?	檢查已連接 USB 裝置的檔案格式。關於本機支援的檔案格式,請參閱第6頁上可用媒體。
	-	關閉電源,然後再重新開啟。

問題	檢查	解決方法
指令點或循環未儲存 於 USB 裝置上。	是否嘗試儲存超過限制的時 間點?	在 USB 裝置上,每一曲目可儲存十組指令點或 循環點。 若您嘗試儲存比限制更多的時間點,則會顯示 [CUE/LOOPPOINT FULL] 且無法儲存時間點。 在此情況下,請在儲存新的時間點前刪除一些 時間點。
	USB 裝置是否為防寫?	若 USB 裝置已啟用寫入保護,則會顯示 [USB FULL],且這些點無法儲存。請停用寫入 保護,然後再次儲存指令點或循環點。
	USB 設備可用空間夠嗎?	若 USB 裝置無足夠的可用的空間,則會顯示 [USB FULL],且這些點無法儲存。請釋放一些 空間,然後再次儲存指令點或循環點。
記錄在 USB 設備的曲 目的指令點或循環點 不能顯示。	上次中斷 USB 裝置連接前是 否正確停止?	如果在不停止或不關閉裝置電源的情形下移 除裝置,可能不會顯示內容。 在拔除 USB 裝置、關閉本主機的電源之前,請 確認 USB 指示燈已完全熄滅。
按下按鍵重新循環或 倒轉播放之後,未立 即開始播放。	量化功能是否開啟?	量化功能開啟時,將會從按下按鍵時最近的節 拍位置開始播放。若要在按下按鍵時立即進行 操作,請關閉量化功能。
剩餘時間模式下播放 地址顯示不出現。	_	當播放以 VBR 記錄的檔案時,本機也許不能立 即檢測到曲目的長度,所以播放地址出現需要 一定時間。
讀取 USB 設備(快閃 記憶體和硬碟)需要	USB 設備中保存有大量的資料夾或檔案嗎?	當資料夾或檔案數目過多時,碟片加載可能需 要一些時間。
時間。	USB 設備中保存了音樂檔案 以外的檔案嗎?	若在資料夾中儲存了非音樂檔案,在讀取時需 要額外的時間。不要在 USB 設備中儲存音樂檔 案以外的檔案或資料夾。
不能進行資料庫瀏 覽。	所裝載的介質記錄有資料庫 資訊嗎?	只有當記錄有資料庫資訊的介質被裝載時才 能進行資料庫瀏覽。所裝載的介質沒有記錄資 料庫資訊時,使用檔案夾瀏覽模式。
[HISTORY] 不顯示。	裝載 USB 設備了嗎?	只有裝載了 USB 設備的 DJ 播放機才能使用 [HISTORY] 功能。
不顯示任何資訊。	是否已啟動自動待機功能?	本機自動待機功能在販售時已設為開啟。若您不 想使用自動待機功能 請將 [UTILITY] 選單上的 [AUTO STANDBY] 設為 [OFF]。(第 39 頁)
未顯示音階。	曲目長度是否超過15分鐘?	播放時間超過15分鐘的曲目未顯示音階。(第 17頁)
PRO DJ LINK 異常。	播放機號碼設置妥當嗎?	設置 [PLAYER No .] 到 [AUTO] 或設置一個與 當前設置不同的號碼。(第 38 頁)
	LAN 導線的連接是否妥當?	LAN 導線要妥當連接到 [LINK] 端子。
	交換式集線器的電源開啟了 嗎?	開啟交換式集線器的電源。
	交換式集線器上是否連接有 不必要的設備?	從交換式集線器上去掉不必要的設備。

其他資訊

問題	檢查	解決方法
觸碰畫面沒有反應或	觸碰顯示幕的校正調整偏離。	使用 [UTILITY] 畫面中的
反應不良時。與實際		[TOUCH DISPLAY CALIBRATION] 設定以調
觸碰位置的反應位置		整觸碰處瀑顯示幕。
不同。		電源為關閉時,使用者可藉開啟電源同時
		按住 [OUT (OUT ADJUST)] 按鍵來檢視
		[TOUCH DISPLAY CALIBRATION] 設定畫面。

關於液晶顯示器

- 液晶顯示器上會出現黑色的或閃亮的小點。這是液晶的特性所導致的現象,不是故障。
- 在寒冷處使用時,開啟本機的電源後,液晶顯示器可能會變暗一段時間。請等候一段時間,待顯示器達到正常亮度。
- 當液晶置於直射陽光時,因為其反射陽光,不容易看見。請遮斷直射陽光。

錯誤訊息

當本機無法正常操作時,顯示幕上會顯示錯誤代碼。 請核對下表並採取指定措施應對。 若顯示不在 下表中的錯誤代碼,或在採取指示操作後再次出現相同的錯誤代碼,請聯絡購買本產品的商店或附近 的先鋒維修站。

錯誤編碼	錯誤類型	錯誤描述	原因和對策
E-8302	CANNOT PLAY TRACK(****)	無法正確讀取 USB 中的曲 目資料(檔案)。	曲目資料(檔案)可能損毀。→ 請檢查 是否可在其他可播放與本機相同格式 的播放機上播放曲目(檔案)。
E-8304 E-8305	UNSUPPORTED FILE FORMAT	不能播放的音樂檔案被裝 載。	格式錯誤。→ 更換為妥當格式的檔案。

清除觸碰顯示幕

請勿使用有機溶劑、酸性或鹼性液體清潔觸控顯示器表面。擦拭時,請使用乾燥軟布或以中性清潔劑 浸濕且擰乾的布。

在主機顯示器上顯示的圖標

	流派	1	播放機號碼 (1至4)		電腦		關閉檔案夾	•	等待
*	藝術家	I	編輯評分	5	年		混音器	\odot	rekordbox
0	曲集	~	登記在標籤列 表	D	標籤	斎	原創藝術家	-	混音器
♪	曲目/檔案名 稱	BPM	節拍(BPM)	b#	音程	Þ	搜索	٩Ņ	熱指令
	播放列表 經歷 熱指令點列表		顏色	bpS	位元率	Π.	DJ 播放計數		
\star	評級	•~~ *	USB	▶	播放中	<u>,</u>	資料庫追加日		
G	時間	1	SD	$\overline{\Box}$	打開檔案夾	ij	注釋		

關於 iPod/iPhone

- 本產品業已依照先鋒支援 DJ 網站提供之 iPod/iPhone 軟體版本開發及測試。(http://pioneerdj. com/support/)
- 若在 iPod/iPhone 上安裝非先鋒支援 DJ 網站指示之版本,可能無法相容於本產品。
- 請注意,先鋒對於 iPod/iPhone 的操作不提供任何保證。
- 先鋒對於在使用期間 iPod/iPhone 資料的遺失概不負責。
- 使用 iPod/iPhone 時,無版權資料或可合法複製及播放的資料得由個人之私人用途進行複製及播放。侵害版權屬違法行為。

商標、授權等

- 先鋒 rekordbox 及 KUVO 皆為日本先鋒公司的 商標或註冊商標。
- Windows 是 Microsoft Corporation 於美國及 其他國家的註冊商標。
- Adobe 及 Reader 皆為 Adobe Systems Incorporated 在美國及/或其他國家的商標 或註冊商標。
- ASIO為Steinberg Media Technologies GmbH 的商標。
- 「Made for iPod」(專為 iPod 製造)及「Made for iPhone」(專為 iPhone 製造)表示該電 子配件是專為連接至 iPod 或 iPhone 而設計, 而且已通過開發廠商的認證以符合 Apple 的 效能標準。對於本裝置的操作或是否符合安全 與規範標準, Apple 概不擔負任何責任。請注 意,此配件與 iPod 或 iPhone 一起使用會影響 無線電的性能。



- iPhone、iPod、iPod touch、Mac 及 Mac OS 皆 為Apple Inc. 在美國及其他國家註冊的商標。
- Android[™] 是 Google 公司的商標。
- iOS 是 Cisco 在美國及某些國家持有商標權的 商標。
- This software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.
 本主機內的軟體部分採用 Independent JPEG Group 之軟體。

關於使用 MP3 檔案

本產品已獲非營利使用之授權。本產品未獲商 業用途之授權(供營利使用),如播送(無 線電視、衛星、有線電視或其他類型的播送方 式)、網際網路串流、內部網路(公司網路) 或其他類型之網路,或散佈電子資訊(線上數 位音樂傳輸服務)。您必須取得有關此類使用 的授權。如需詳細資料,請瀏覽 http://www. mp3licensing.com。

此處提及之公司及產品名稱皆為個別擁有者所 有之商標。

- 音樂管理軟體 rekordbox 不包含在保固指定 的免費維修項目中。在使用 rekordbox 之前, 請詳閱 rekordbox「軟體授權協議」中的條款。
- 本產品規格及設計如有變更, 恕不另行通知。
- ©2014 日本先鋒公司。 版權所有。
 ORI1246-A>

其他資訊