

FM-3300系列

數位音訊播放器XLIVE 

使用者手冊





感謝您購買 **XLIVE**



XLIVE是一種支援多種音樂檔案格式、FM廣播、
記錄的最新型數位音訊播放器。

本手冊包括：使用、安全、維修與保養。
使用XLIVE之前，請認真閱讀本手冊。

-
- 05 • 安全提示 • 安全使用XLIVE時應注意下述事項
 - 07 • FM-3300系列的特徵 • 讓我們來瞭解一下FM-3300系列的各種功能
 - 08 • 元件 • 我們來檢視XLIVE的各種元件
 - 09 • 運行環境 • 我們來看看XLIVE的運行環境
 - 10 • 各部分的名稱 • 讓我們學習各部分的詳細名稱
 - 13 • 基本操作 • 我們來學習基本操作
 - 17 • 基本操作 • 音樂
 - 19 • 搜尋與播放/重複模式功能 • 輕鬆地找到檔案並設定播放/重複
 - 22 • 等化器/SRS功能 • 舞動的等化器/SRS世界
 - 24 • 歌詞服務 • MediaSync(媒體同步)程式/歌詞編輯器
 - 27 • 收聽FM廣播時 • 當您想要欣賞FM無線電廣播時
 - 32 • 記錄語音時 • 只需輕輕一觸即可進行語音記錄
 - 33 • Line In功能 • 記錄其他獨立設備的音樂
 - 35 • 語音識別 • 安根據語音找到並操作檔案或檔案夾
 - 37 • 配置介紹視窗 • 直接編輯或修改介紹影像
 - 33 • Line In功能 • 記錄其他獨立設備的音樂
 - 35 • 語音識別 • 安根據語音找到並操作檔案或檔案夾
 - 37 • 配置介紹視窗 • 直接編輯或修改介紹影像
 - 38 • 觀看影像檔案 • JPEG/BMP檔案閱讀器
 - 39 • 功能表配置 • 利用個性化選擇配置我的XLIVE
 - 48 • 如何安裝USB大容量存儲驅動程式 • 在我的電腦上安裝USB驅動程式
 - 49 • 主頁服務與支援 • 我們的在線服務
 - 51 • 升級方法 • 不斷進行韌體和字體設定升級
 - 52 • 關於電源 • 如何插入電池
 - 53 • 連接USB電纜 • 利用USB電纜連接XLIVE與電腦
 - 54 • 確認錯誤 • 讓我們自己動手解決某些簡單的問題
 - 55 • 等產品標準
 - 55 • 保固

安全使用XLIVE時應注意下述事項

管理提示

- 使用XLIVE之前，請認真閱讀本手冊。
在熟悉XLIVE播放器的過程中，應將本手冊放在附近並隨時查閱。
- 切勿暴露於溫度過高或過低、濕度過高或多塵的環境中。
- 切勿拆解、維修或改造XLIVE。
長時間不使用播放器時，應取出電池。
- 勿使XLIVE受陽光直射或置於極端溫度的狹窄空間內。
- 切勿將金屬(髮夾)或易燃物置於XLIVE內。
- 清潔XLIVE之前，應關閉電源並取出電池。
切勿使用溶劑或化學藥品清潔XLIVE，否則可能導致表面變形或褪色。
清潔XLIVE時應使用潮濕的軟布，不得讓液體流入XLIVE內部。
- 切勿重擊XLIVE播放器。切勿置於劇烈振動的機器上。
切勿在磁性設備附近使用本產品。

安全使用

- 切勿讓本產品損害您的聽力。如果耳機音量過高，可能永久損壞您的耳朵。
為防止聽力損害，應鎖定適當的音量水平。如出現轟鳴時，應降低音量或停止使用XLIVE。
- 開車或需要集中精力時，應停止使用XLIVE以免分散您的注意力。
- 將XLIVE挂在頸部時，應注意不要被門或其他物體絆住。

我們來學習FM-3300系列的各種功能的各種功能

FM-3300系列的功能

- 利用語音識別功能可以找到檔案並操作按鍵功能。
- 提供極佳的彩色LCD圖形使用者介面(GUI)。
- 具有歌詞服務功能，包括一個由自動歌詞支援程式“MediaSync(媒體同步)”提供的音樂檔案。
- 可以直接修改並編輯所需的介紹螢幕。
- 支援閱讀器功能，可以透過檔案瀏覽檢視JPEG/BMP檔案。
- 可以記錄光碟內的所有歌曲，因為各個檔案使用的都是光碟同步模式。
- SRS、VAD(語音活動檢測器)、MP3直接編碼、MP3/WMA 檔案格式
- FM廣播、聲音記錄、多種等化器、多種語言、韌體升級、USB記憶體記憶體
- 支援最新的壓縮檔案格式OGG Vorbis。

我們來檢視XLIVE的各種元件

XLIVE包括下述元件

- 下述元件是為了幫助使用者進行理解，與實物可能會有所不同：



MP3播放器



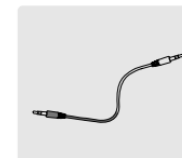
安裝光碟



使用者手冊



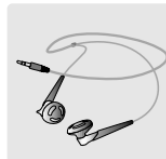
USB電纜



音訊電纜



AAA電池



耳機

我們來看看XLIVE的運行環境

使用XLIVE時的基本電腦規格

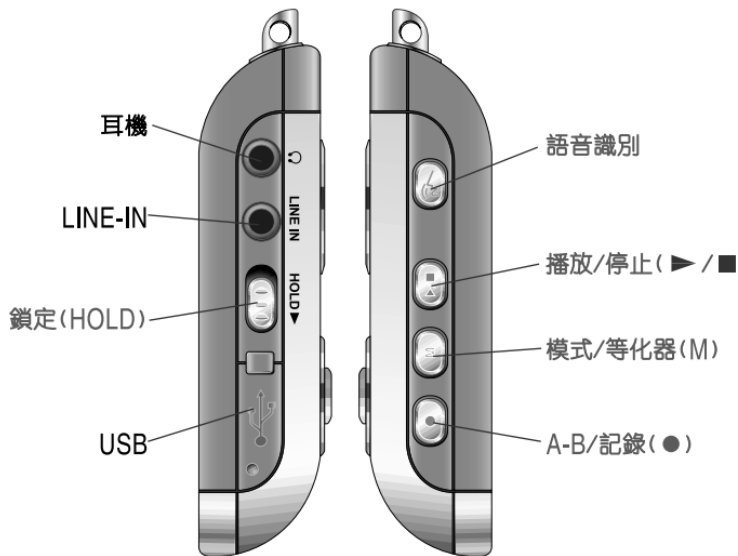
- CPU : Intel Pentium II 233MHz以上
- 記憶體 : 64MB以上(建議為128MB)
- 硬碟 : 20MB以上
- 作業系統 : Microsoft Windows 98SE / ME / 2000 / XP, Mac OS作業系統 9.x
- USB介面 : 1.1版
- 光碟驅動器

我們學習各部分的詳細名稱

我們來看看XLIVE的前面

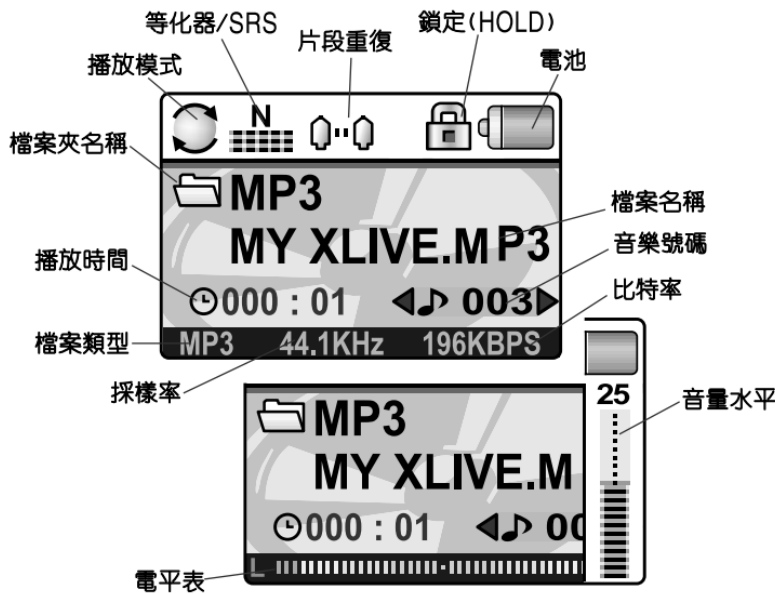


我們來看看XLIVE的兩側



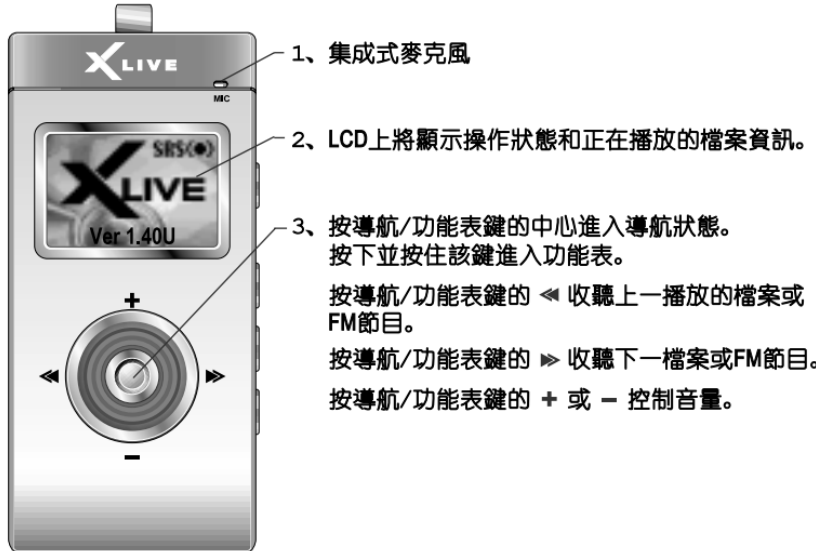
LCD顯示幕

下圖所示為LCD資訊解釋熒幕。

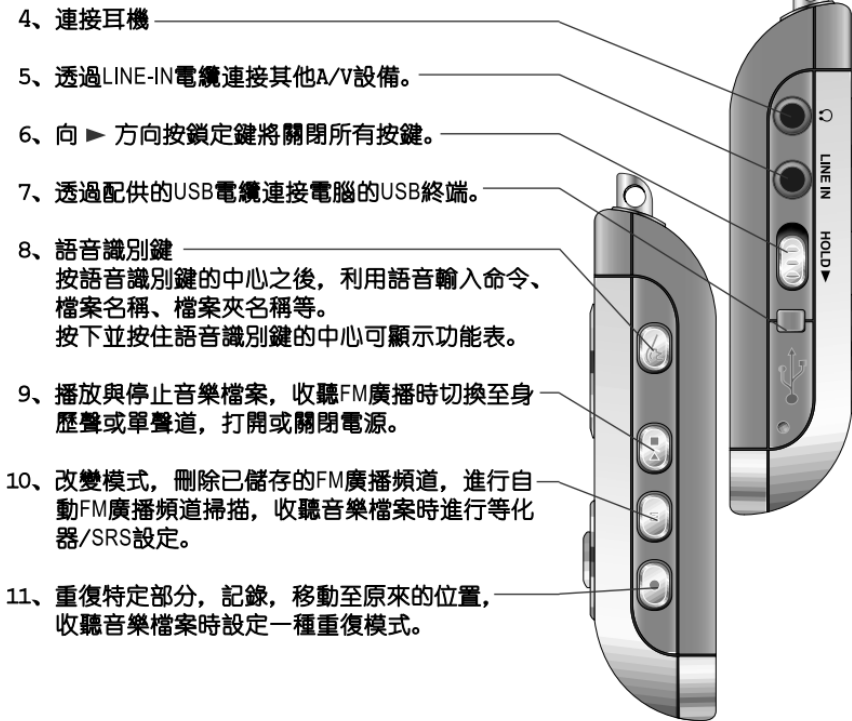


我們來學習基本操作

用圖示的方式對基本操作進行解釋



用圖示的方式對基本操作進行解釋



基本操作

- 按播放/停止鍵打開電源。按下並按住該鍵，將關閉電源。
- 按下並按住語音識別鍵進入其功能表。
- 按模式/等化器鍵改變模式(音樂→FM廣播→語音→LINE IN)。
- 按播放/停止鍵改變FM模式(身歷聲/單聲道)。
- 按導航/功能表鍵的 + 或 - 控制音量。

導航(檔案瀏覽)

- 按導航/功能表鍵的中心並控制該鍵的 + 或 - 找到檔案。
- 按導航/功能表鍵的中心或 ▶ 播放選定的音樂檔案或顯示選定的影像檔案。
- 按下並按住模式/等化器刪除選定的檔案。
- 按導航/功能表鍵的 ◀ 或 ▶ 移動至上級或下級檔案夾。

功能表

- 按下並按住導航/功能表鍵的中心查看功能表。
- 按導航/功能表鍵的 + 或 - 選擇一個功能表。
- 按導航/功能表鍵的中心或 ▶ 選擇功能表。
- 退出功能表時，請按下並按住導航/功能表鍵的中心或按導航/功能表鍵的 ◀ 或按A-B/記錄鍵。

其他功能

- 收聽音樂檔案時按下並按住A-B/記錄鍵選擇重複模式。
- 收聽FM廣播時按A-B/記錄鍵進行記錄。
- 按A-B/記錄鍵移動至原來的狀態。

音樂

收聽音樂

- 利用XLIVE收聽高清晰度音樂

1 將耳機與XLIVE連接。

2 打開電源。

按播放/停止鍵打開電源。
再按一次該鍵，開始播放。

3 選擇音樂檔案

按導航/功能表鍵的 << 或 >> 選擇音樂。
控制 << 選擇上一音樂。
控制 >> 選擇下一音樂。

4 控制音量

按導航/功能表鍵的 + 或 - 控制音量。
按 + 增加音量。
按 - 降低音量。

5 快進或快退

按下並按住導航/功能表鍵的 << 或 >> 快進或快退一段音樂。

* 注意：如果向 ▶ 方向按鎖定鍵，各鍵將不起作用。

刪除檔案

- 反復收聽同一音樂，您可能會感到厭煩。想要收聽新的音樂檔案但播放器中卻沒有剩餘空間時，請刪除XLIVE中的音樂檔案。

1 停止播放。

2 按導航/功能表鍵的中心。

3 操作導航/功能表鍵 + 或 - 選擇想要刪除的檔案。

4 按導航/功能表鍵的 >> 刪除檔案，或在按下並按住模式/等化器鍵之後按導航/功能表鍵的 << 取消刪除。

輕鬆地找到檔案並設定播放/重複

使用搜尋功能

- 此功能可以利用導航使您以最快的速度找到所需的音樂、記錄的檔案或影像檔案。

1 在音樂模式中按導航/功能表鍵的中心之後再按該鍵的 + 或 -，找到所需的音樂或影像檔案。



2 找到之後，按導航/功能表鍵的中心或 ▶ 收聽音樂檔案或檢視影像檔案。



3 按導航/功能表鍵的 ◀ 或 ▶ 移動至上級或下級檔案夾。

各種重複播放模式功能

- 按下並按住A-B/記錄鍵即可選定播放模式，在規定時間內(一般為3秒)再次按該鍵即可改變模式。

反復收聽一段音樂。

以連續播放方式按順序收聽當前檔案夾中的音樂。

以介紹播放方式反復收聽當前檔案夾中的音樂，時間為5秒。

反復無限地收聽當前檔案夾中的所有音樂檔案。

反復無限地收聽所有音樂檔案。

隨機反復收聽所有音樂檔案。

片段重複播放功能

- 想要反復收聽音樂的某一選定片段時，可以利用此功能。

- 1** 按兩次A-B/記錄鍵設定播放片段(0:00->0:00)。
反復播放(0:00)之間的片段。



- 2** 再次按A-B/記錄鍵可取消片段重複播放。

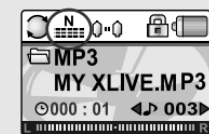
舞動的等化器/SRS世界

刪除檔案

- 根據音樂種類改變等化器

XLIVE支援正常、SRS、搖滾、爵士、古典、流行、使用者等各種不同的音調。

播放過程中按下並按住模式/等化器鍵將顯示當前的等化器模式，在規定時間內(一般為3秒)再次按該鍵即可改變等化器模式。



自動等化器

- 如果已經在功能表中設定了自動等化器，將根據音樂檔案標簽的設定情況自動進行設定。

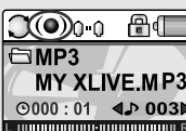
SRS

可以在正常/搖滾等等化器模式中選擇SRS，其類型(SRS, TRUBASS, WOW)可以在功能表中進行設定。

播放過程中按下並按住模式/等化器鍵將顯示當前的等化器模式，在規定時間內(一般為3秒)再次按該鍵即可改變等化器模式。

正常->SRS->搖滾->爵士->古典->流行
->使用者等化器

在“SRS”功能表中選擇“WOW/TRUBASS/FOCUS”
(音樂->SRS->WOW/TRUBASS/FOCUS)。



備註

SRS是SRS實驗室有限公司的註冊商標。

WOW技術經SRS實驗室有限公司特許使用。

SRS是最具代表性的3D聲音技術。

優點：WOW-環繞效果，TRUBASS-低音，FOCUS-清晰

MediaSync(媒體同步)程式

MediaSync(媒體同步)播放器

- 一種可以將歌詞插入MP3/WMA/OGG等音樂檔案並自動在LCD上進行顯示的最新技術。

1

利用我們配供的光碟或通過公司主頁下載“MediaSync(媒體同步)程式”之後，在電腦上安裝並運行該程式。



2

利用MediaSync(媒體同步)播放器搜尋到歌詞資訊之後進行保存。

[備註] 在程式運行過程中可點選“F1”鍵檢視MediaSync(媒體同步)播放器的詳細使用說明。

3

將插有歌詞的音樂檔案複製到XLIVE之後，熒幕將在播放音樂檔案的過程中顯示歌詞。

備註

利用導航/功能表鍵選擇歌詞設定(音樂->歌詞)選擇“打開”顯示歌詞，默認為“關閉”。

MediaSync(媒體同步)編輯器

- 利用我們配供的光碟或通過公司主頁下載“MediaSync(媒體同步)編輯器”之後，在您的電腦上安裝並運行該程式，即可在音樂檔案中編輯歌詞或直接插入歌詞。



備註

在程式運行過程中可點選“幫助”圖示檢視MediaSync(媒體同步)編輯器的詳細使用說明。

歌詞檔案編輯

歌詞編輯器

- 一種在播放音樂檔案的過程中從音樂檔案讀取單獨的歌詞檔案並在LCD上顯示歌詞的標準方法

1 透過我們指定的網站(www.hiker.org.il/lyrics.htm)下載“歌詞編輯器”之後，在您的電腦上安裝並運行該程式。有關該程式的詳細使用說明請參考公司網站。

2 利用歌詞編輯器程式製作歌詞檔案。

[備註] 歌詞檔案的名稱必須與音樂檔案相同，並且其副檔名必須為“LRC”。例如，音樂檔案“YESTERDAY.MP3”的歌詞檔案名稱必須為“YESTERDAY.LRC”。

3 將音樂檔案和歌詞檔案一起複製到XLIVE之後，熒幕將在播放音樂檔案的過程中顯示歌詞。

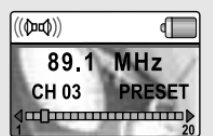
備註

[備註] 利用導航/功能表鍵選擇歌詞設定(音樂->歌詞)選擇“打開”顯示歌詞，默認為“關閉”。

當您想要欣賞FM無線電廣播時

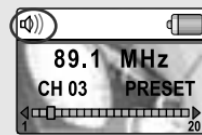
切換至並收聽廣播模式

- 1** 按模式/等化器鍵。
LCD上將顯示FM廣播熒幕。



- 2** 按導航/功能表鍵的 + 或 - 控制音量。

- 3** 選擇身歷聲或單聲道時，請按播放/停止鍵。



<單聲道>

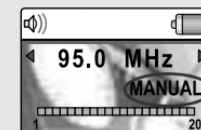


<身歷聲>

想要收聽所需的廣播時

手動頻率搜尋

- 1** 在收聽FM廣播的過程中按導航/功能表鍵的中心進入手動模式。



- 2** 按導航/功能表鍵的 <> 改變頻率。

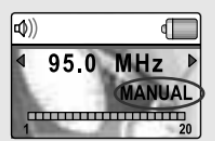
自動頻率搜尋

- 按下並按住導航/功能表鍵的 <>，自動掃描將自動跟蹤下一頻率。
停止自動掃描時，請按播放/停止鍵。

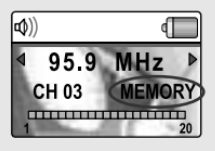
想要保存並收聽所需的廣播時

想要保存所需的廣播時

- 1** 在收聽FM廣播的過程中按導航/功能表鍵的中心進入手動模式。
利用頻率搜尋功能選擇一個想要保存的頻道。

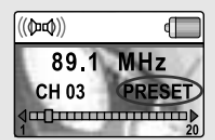


- 2** 按下並按住A-B/記錄鍵保存頻道。
將從1至20號自動指定頻道號碼。



收聽保存的廣播

- 1** 按導航/功能表鍵的中心進入預置模式。



- 2** 按導航/功能表鍵的 <> 或 >> 收聽上一或下一頻道。

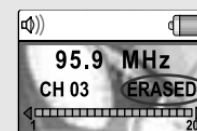
刪除保存的頻率(預置刪除)

- 1** 按導航/功能表鍵的中心進入預置模式。



- 2** 按導航/功能表鍵的 <> 或 >> 選擇想要刪除的頻道。

- 3** 按下並按住模式/等化器鍵刪除頻道。
刪除頻道03(CH03)時，將顯示下一頻道。
連續刪除時，請持續按下並按住模式/等化器鍵。



自動掃描保存功能

- 作為一種自動預置功能，該功能將掃描所有頻率並登記為預置。

- 1** 按導航/功能表鍵的中心進入手動模式。

- 2** 按下並按住模式/等化器鍵掃描所有頻率並自動保存頻道。
最多可以保存20個頻道。
停止自動掃描時，請按播放/停止鍵。

想要在收聽過程中記錄廣播時

記錄廣播

在收聽過程中記錄所需的廣播時

只需按A-B/記錄鍵即可！



停止記錄時

再次按A-B/記錄鍵！

記錄的檔案將以“FMRMxxx.MP3”格式保存在REC檔案夾中。

暫時停止記錄時

按播放/停止鍵即可暫停！

再次按播放/停止鍵即可重新開始記錄。

播放記錄的廣播時

在音樂模式中運行檔案瀏覽器選擇REC檔案夾中所需的記錄檔案之後，按導航/功能表鍵的中心或▶。

只需輕輕一觸即可進行語音記錄

語音記錄

- 利用此功能，您可以在課堂上記錄教授的講座或自學外語。

- 1** 按模式/等化器鍵顯示語音記錄模式。



- 2** 按導航/功能表鍵的◀或▶改變記錄檔案的採樣率和比特率。



- 3** 按A-B/記錄鍵開始記錄。

備註

利用導航/功能表鍵選擇“打開”以VAD(語音活動檢測器)模式進行語音記錄(記錄, VAD, 打開)。利用VAD(語音活動檢測器)只以高品質記錄識別的語音，從而節省記憶體空間並降低電池消耗。默認設定為“關閉”。

停止語音記錄時

按A-B/記錄鍵。

記錄的檔案將以“VORCxxx.MP3”格式保存在REC檔案夾中。

暫時停止語音記錄時

按播放/停止鍵即可暫停。
再次按播放/停止鍵即可恢復記錄。

收聽記錄的語音時

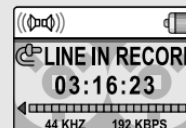
停止記錄後立即按播放/停止鍵，或在音樂模式中運行檔案瀏覽器選擇REC檔案夾中所需的記錄檔案之後按導航/功能表鍵的中心或 \gg 。

記錄其他設備的音樂

記錄其他設備中所包含的音樂

1 請利用配供的音訊電纜將獨立設備連接到“LINE IN”。

2 按模式/等化器鍵的中心顯示LINE IN模式。



3 按導航/功能表鍵的 \ll 或 \gg 改變記錄檔案的採樣率和比特率。

4 按A-B/記錄鍵開始記錄。



備註

在光碟同步(CD SYNC)模式運行環境(記錄光碟同步)中，如果設定為“關閉”之外的其他值(秒)，該功能的記錄作用與光碟同步(CD SYNC)功能相同。如果未在光碟同步(CD SYNC)模式的設定值(例如：2秒)內識別出聲音，記錄的檔案將被保存為新檔案，而不被保存為同一個檔案。

透過LINE IN記錄音訊設備光碟中的所有歌曲時，此功能可以將每首歌曲都分別記錄為不同的檔案。默認設定為“關閉”，適當值為2秒。

停止記錄時

按A-B/記錄鍵。

記錄的檔案將以“AUDIxxx.mp3”格式保存在REC檔案夾中。

播放記錄的檔案/暫時停止記錄時

與語音記錄時相同。

用語音操作命令

什麼是語音識別？

XLIVE提供最先進的語音識別功能，可以通過說出命令的方法操作按鍵。
XLIVE的語音識別功能非常方便，任何人都能使用並且無需事先保存語音。

環境設定

按下並按住語音識別鍵顯示功能表。

- 識別模式

- 命令：通過說出指定的命令執行XLIVE按鍵的功能。

音樂模式 - "PLAY"(music start), "STOP"(music stop),

"VOLUME UP", "VOLUME DOWN", "FORWARD",

"NEXT"(next music), "BACKWARD", "PREVIOUS"(previous music),

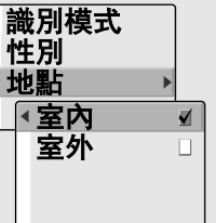
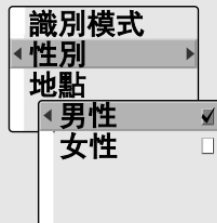
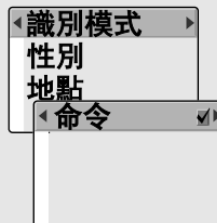
"RADIO"(from MUSIC mode to RADIO mode)

廣播模式 - "VOLUME UP", "VOLUME DOWN", "FORWARD", "NEXT"(next channel),

"BACKWARD", "PREVIOUS"(previous channel), "MUSIC"(from RADIO mode to MUSIC mode)

- 性別選擇按性別進行語音識別。

- 位置可以根據XLIVE的使用地點提高語音識別的水平。在購物中心、地鐵等嘈雜場所，選擇“室外”可以更容易地進行語音識別。



使用方法

- 按語音識別鍵，視窗上部將顯示嘴唇(白色/紅色)形狀的圖示。



- 按語音識別鍵之後說出所需的命令，該命令將在大約4秒內生效。
- 在音樂和FM廣播模式中可以使用作業命令功能。

備註

- 顯示紅嘴唇圖示之後，清楚地說出所需的命令。
- 使用者與XLIVE之間的距離應保持在15~20公分。

直接編輯或修改介紹影像

XLIVE的介紹視窗由使用者繪製

您可以手動修改或編輯所需的介紹熒幕。

- 在您的電腦上利用圖片編輯程式將BMP檔案配置為96 x 64的熒幕尺寸，並以“XMSTART.BMP”的檔案名稱進行保存。



- 利用USB電纜將XLIVE與電腦連接之後，將“XMSTART.BMP”檔案複製到XLIVE的根目錄。

- 斷開USB電纜，然後利用導航/功能表鍵選擇“STARTBMP”。
(系統->系統設定->STARTBMP)

- 介紹視窗正常運行之後，將重定並重新啓動。



JPEG/BMP檔案閱讀器

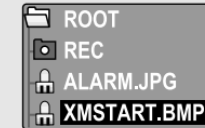
使用影像檔案閱讀器

- 在XLIVE上檢視使用者準備的各種圖片檔案。

- 在您的電腦上利用圖片編輯程式將BMP檔案配置為96x64的熒幕尺寸，並進行保存。無論影像尺寸大小，JPEG檔案均可以使用。
JPEG/BMP檔案的副檔名必須為“JPEG/BMP”。

- 利用USB電纜將XLIVE與電腦連接之後，將“JPEG/BMP”檔案複製到XLIVE中。

- 斷開USB電纜之後，按導航/功能表鍵的中心移動至導航(檔案瀏覽)功能。



- 按導航/功能表鍵的 + 或 - 選擇JPEG/BMP檔案。
按導航/功能表鍵的中心或 >> 顯示選定的檔案。



- 按任意鍵移動至導航模式。

利用個性化選擇配置我的XLIVE

由使用者自己配置功能表

- 我們提供的功能表可以讓使用者根據自己的需要配置操作環境。
但是，功能表的內容可能根據韌體版本的不同而不同。



快捷功能表操作

- 按下並按住導航/功能表鍵的中心進入功能表。**
共有6項主功能表及其子功能表。
可以利用導航/功能表鍵的 + 或 - 在各主功能表及其子功能表中移動。

從主功能表進入子功能表

- 按導航/功能表鍵的中心或 ▶ 進入子功能表。**
(顏色的改變將顯示選定的是哪一個功能表。)

退出當前功能表

- 按下並按住導航/功能表鍵的中心，或按導航/功能表鍵的 ◀ 或按 A-B/記錄鍵可退出當前功能表。**

語音識別/音樂

語音識別

利用識別模式選擇語音識別的類型。

性別選擇按性別進行語音識別。

位置可以根據XLIVE的使用地點提高語音識別的水平。在購物中心、地鐵等嘈雜場所，選擇“室外”可以更容易地進行語音識別。



音樂

SRS(聲音檢索系統)

SRS是一種最新技術，可以使您感受到強烈的重低音和3D身歷聲音效。

欣賞音樂時請選擇最合適的WOW和TRUBASS(0~63)值。



重複

可以設定各種重複播放功能。



音樂

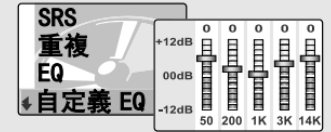
等化器

此功能可以按音樂類型提供不同模式的等化器。



使用者等化器

控制5種頻率，選擇使用者所需的等化器效果。



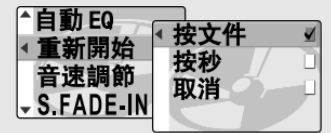
自動等化器

在作業過程中，XLIVE可以在檢測到音樂檔案的標簽資訊後自動選擇等化器。



恢復

選擇電源打開時的位置。選擇按檔案時，將從上次播放檔案的開始處恢復播放。選擇按秒時，將從最後一個檔案的結束處恢復播放。選擇禁止時，將從儲存的第一首音樂恢復播放。



音樂

速度

控制音樂檔案的播放速度。

預設值為100。

該值的範圍為50~200，增量為10。



聲音淡入

選擇“打開”時，可以緩慢地提高音量以避免突然提高音量。



歌詞設定

在LCD上顯示歌詞。

在支援歌詞的音樂檔案中，選擇“打開”時顯示歌詞，選擇“關閉”時不顯示歌詞。



標簽使用

此功能顯示音樂檔案的標題、歌手等資訊。如果音樂檔案沒有標簽資訊，即使選擇“打開”，也仍將顯示檔案的名稱。



FM廣播/記錄

FM廣播

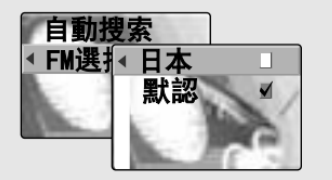
自動掃描

在FM廣播模式中執行自動掃描保存的功能。



FM選擇

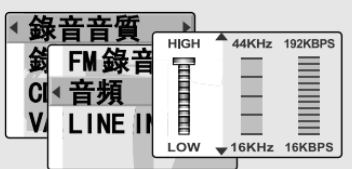
設定FM頻率的範圍和搜尋間隔。除日本外，您必須選擇“默認”。



記錄

記錄品質

FM廣播、語音、LINE IN記錄過程中設定採樣率和比特率。



記錄/模式

記錄音量

設定使用者所需的記錄音量水平。



光碟同步

利用LINE IN記錄音訊設備中的所有歌曲時，此功能可以將每首歌曲分別記錄為不同的檔案。默認設定為“關閉”。



VAD(語音活動檢測器)

利用VAD(語音活動監測器)只記錄識別的語音，從而節省記憶體空間並降低電池消耗。默認設定為“關閉”。



模式

模式

按導航/功能表鍵的 + 或 - 選擇音樂、FM廣播、語音、LINE IN。



系統

系統

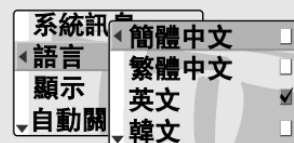
系統資訊

顯示當前軟體版本等系統資訊。

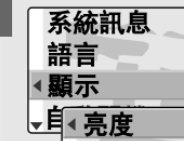


語言

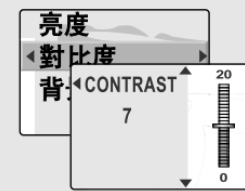
顯示音樂檔案的歌曲標題。
在功能表中選擇的語言應與電腦作業系統所使用的語言相一致。



顯示幕



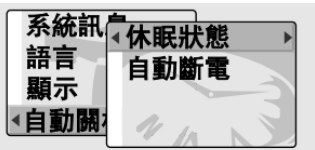
亮度：控制LCD背光的亮度。
對比度：控制LCD的明暗度。
背光：控制LCD背光的操作時間。



系統

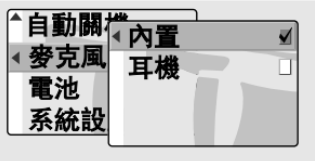
電源關閉

睡眠：規定時間過後關閉電源。
停止：在停止狀態中規定時間過後關閉電源。



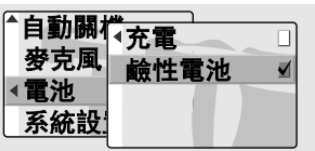
麥克風

確定語音識別、記錄時的麥克風語音輸入。



電池

選擇插入的電池類型。
默認為“鹼性”。



系統設定

執行字體設定、初始化(默認設定)、升級、
格式化、STARTBMP等功能。



在我的電腦上安裝USB驅動程式

在Windows 98作業系統中安裝USB大容量存儲驅動程式

利用USB電纜將XLIVE與電腦連接時，Windows ME、Windows 2000、Windows XP等作業系統將自動安裝驅動程式，因為它們本身都帶有USB大容量存儲驅動程式。但是，對於Windows 98使用者而言，您必須按照下述方法手動安裝驅動程式。

- 1 將配供的光碟插入電腦的光碟驅動器中。
選擇光碟的Win98驅動程式目錄。
- 2 運行Win98驅動程式目錄中的“install.bat”。
- 3 重新啓動電腦。
重啓後，利用配供的USB電纜將XLIVE與電腦連接時，電腦視窗中將生成一個可移動硬碟。

不斷升級韌體和字體設定

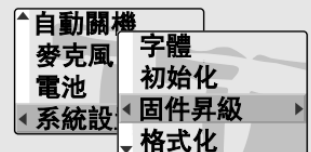
韌體

升級前應對重要資料進行備份。檢視電池電量是否充足。
如果韌體升級時電池電量不足，可能在下載韌體時斷電從而損壞XLIVE。

- 利用USB電纜將XLIVE與電腦連接之後，從公司網站下載韌體檔案。

- 將下載的韌體檔案傳送到XLIVE的根目錄。
(如果未將韌體檔案傳送到根目錄檔案夾，則無法進行韌體升級。)

- 斷開USB電纜，然後利用導航/功能表鍵選擇
“升級”(系統->系統設定->升級)



- 韌體正常升級之後，將重定並重新啓動。
韌體升級之後，如果字元被破壞，則必須進行字體設定配置。

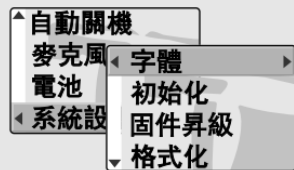
字體設定

進行字體設定前應檢視電池電量是否充足。
如果設定字體時電池電量不足，可能出現斷電從而損壞XLIVE。

- 利用USB電纜將XLIVE與電腦連接之後，從公司網站下載字體檔案。

- 將下載的字體檔案傳送到XLIVE的根目錄。
(如果未將字體檔案傳送到根目錄檔案夾，則無法進行字體設定。)

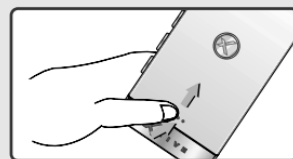
- 斷開USB電纜，然後利用導航/功能表鍵選擇
“字體”。
(系統->系統設定->字體)



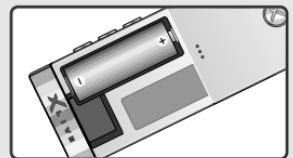
- 字體設定完成之後，電源將在顯示一條完成訊息後自動關閉。

如何插入電池

1 打開電池蓋。



2 插入電池。
確保電池的 + 與 - 端與電池室內的圖示相符。



3 關閉電池蓋。

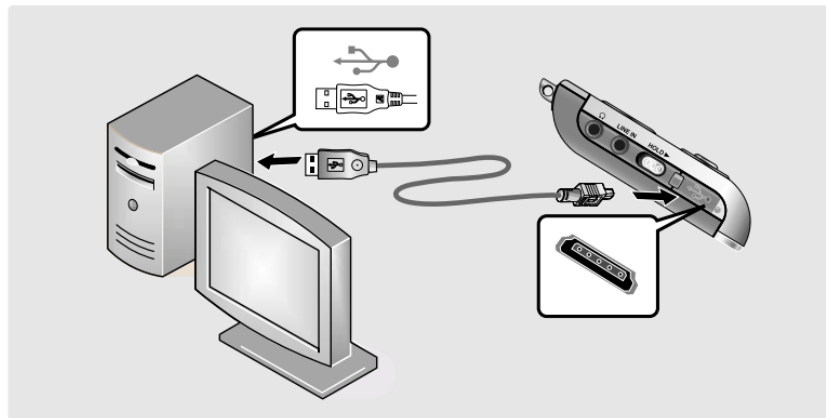


備註

- 為避免腐蝕，長時間不使用播放器時應取出電池。
- 應立即取出舊電池以避免腐蝕損壞。
- 出現腐蝕時，應立即清潔電池室並更換電池。

利用USB電纜連接XLIVE與電腦

如何連接USB電纜



備註

- 為安全使用起見，只能使用配供的USB電纜。

讓我們自己動手解決某些簡單的問題

懷疑產品出現問題時，請首先檢視以下各項。

無法打開電源	<ul style="list-style-type: none"> 檢視電池電量是否充足。 鎖定鍵是否位於 ▶ 方向？
不能發音。 發出噪音。	<ul style="list-style-type: none"> 檢視音量是否位元於“0”位置。 檢視耳機是否正確連接。 檢視是否存在汙物。 如果音樂檔案已被損壞，可能發出噪音或聲音暫停。 檢視其他檔案是否存在類似現象。
LCD顯示一些奇怪字元	<ul style="list-style-type: none"> 檢視語言選擇是否正確。
收聽廣播時出現噪音。 難以鎖定廣播電臺。	<ul style="list-style-type: none"> 關閉XLIVE附近所有電子產品的電源。 如果噪音降低，最好將XLIVE遠離這些電子產品。 如果未安裝耳機，則難以收聽廣播節目。
無法下載檔案	<ul style="list-style-type: none"> 檢視電池電量是否充足。 檢視電腦與XLIVE之間的USB電纜連接是否正確。
電源自動關閉	<ul style="list-style-type: none"> 檢視電源關閉模式(系統->電源關閉->睡眠/停止)是否為“關閉”。

產品標準

分類	專案	規 格
音訊	頻率特徵	20Hz ~ 20KHz
	輸出功率	左 30 mW + 右 30 mW(最大音量)
	信噪比(SN)	90 dB(MP3)
FM調諧器	FM頻率範圍	78 MHz ~ 108 MHz(日本: 76 MHz ~ 90 MHz)
	信噪比(SN)	60 dB
	天線	耳機導線天線
檔案支援	檔案類型	MPEG 1/2/2.5 第3層、WMA、OGG、JPG、BMP
	比特率	8 Kbps ~ 320 Kbps (OGG : 64 Kbps ~ 500Kbps)
	標簽資訊	ID3 V1、ID3 V2 2.0、ID3 V2 3.0、ID3 V2 4.0
MP3編碼	MPEG 1/2/2.5 第3層	
LCD	彩色LCD(1.1" , 96 x 64)	
語言	39種語言	
語音記錄	大約36小時(16 Kbps、256MB)	
最大播放時間	大約14小時(256MB、MP3、音量20、正常等化器)	
USB	USB 1.1	
尺寸	68 毫米 x 33 毫米 x 18 毫米	
重量	32 克(不包括電池)	
電池	1.5V AAA 1枚	
作業溫度範圍	-5 ℃ ~ 40 ℃	

手冊將隨時修改，恕不另行通知。

保固

我們保證以下各項。

- 1、生產前本產品經過了嚴格的品質測試。
- 2、XLIVE在正常使用時出現故障，可於保固期內在銷售商或我們的服務中心進行維修。
- 3、超過保固期時，必須進行付費維修。即使在保固期內，如果確定應由使用者支付維修費用，使用者必須支付相關費用。
- 4、維修時必須提交保固書。
- 5、請妥善保管本保固書，我們不補發保固書。
- 6、本保固書全球有效。

產品名稱		型號名稱	
製造編號			
顧客	姓名		電話
	地址		
銷售商	名稱		電話
	地址		姓名
銷售日期	年 月 日	保固期	壹(1)年
保固責任人			
售後服務中心	電話		
	地址		
維修部件的保供時間	XLIVE售出之後5年		

銷售XLIVE時，必須填寫顧客姓名、銷售商名稱、銷售日期等空格。

記事

