

FM-3300系列

數位音訊播放器XLIVE **XLIVE**

使用者手冊

XLIVE



感謝您購買 X LIVE **X LIVE**

---

X LIVE 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 X LIVE 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/重復模式功能 • 輕鬆地找到檔案並設定播放/重復
- 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熒幕。
- 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

- 下述元件是爲了幫助使用者進行理解，與實物可能會有不同：



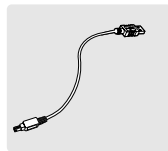
MP3播放器



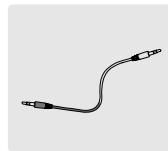
安裝光碟



使用者手冊



USB電纜



音訊電纜



AAA電池



耳機

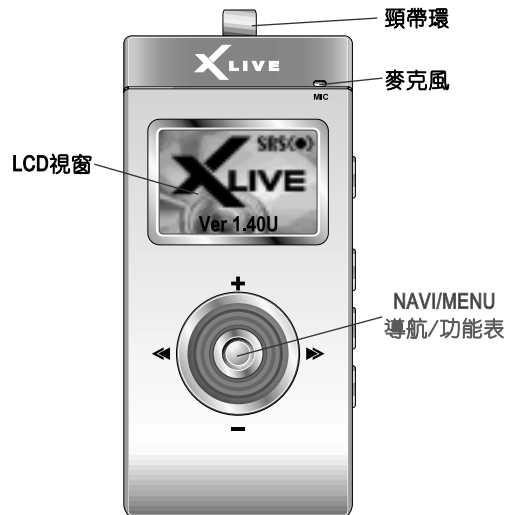
## 我們來看看XLIVE的運行環境

### 使用XLIVE時的基本電腦規格

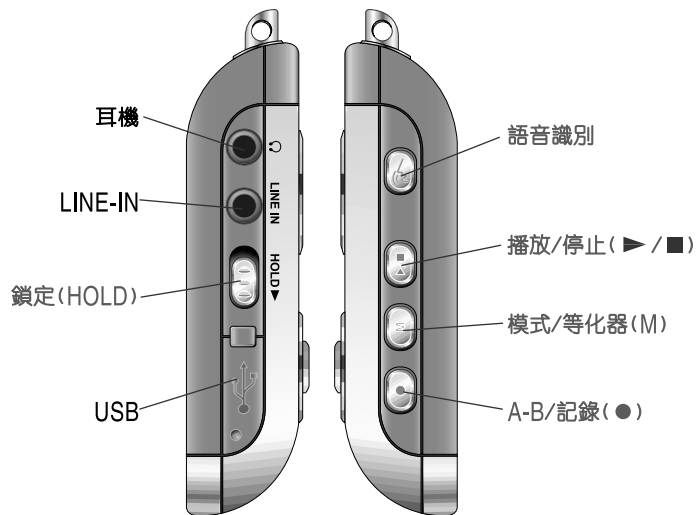
- CPU : Intel Pentium II 233MHz以上
- 記憶體 : 64MB以上 (建議為128MB)
- 硬碟 : 20MB以上
- 作業系統 : Microsoft Windows 98SE / ME / 2000 / XP, Mac OS作業系統 9.x
- USB介面 : 1.1版
- 光碟驅動器

## 我們學習各部分的詳細名稱

### 我們來看看XLIVE的前面

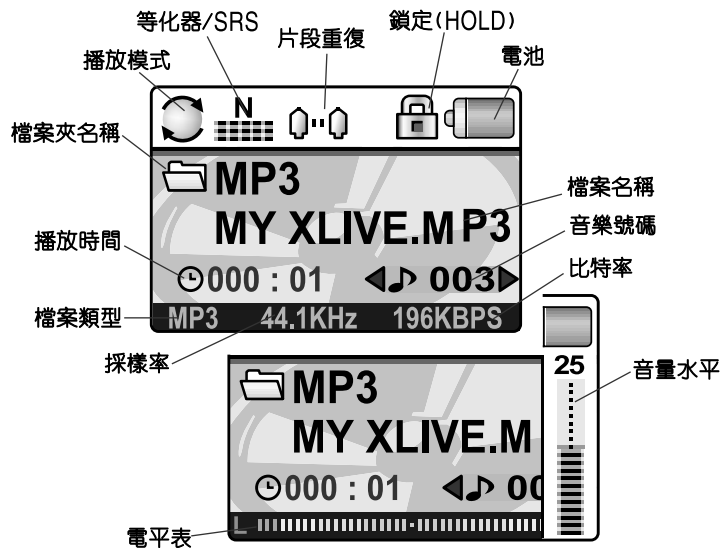


## 我們來看看XLIVE的兩側



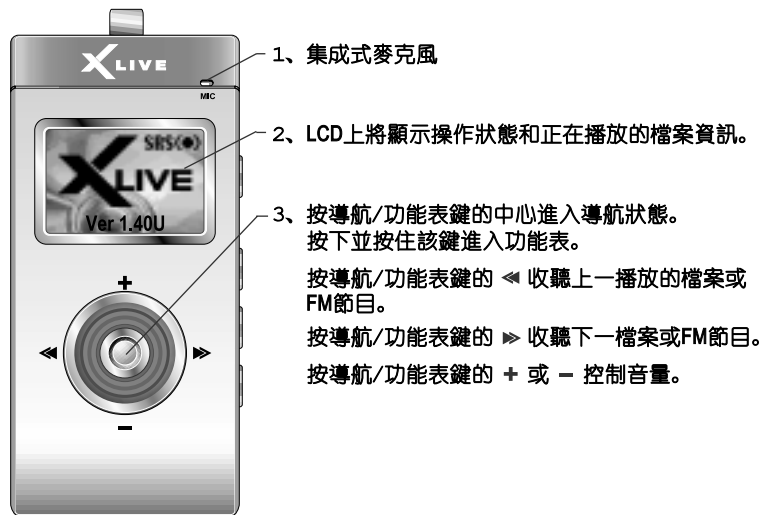
## LCD顯示幕

下圖所示為LCD資訊解釋熒幕。

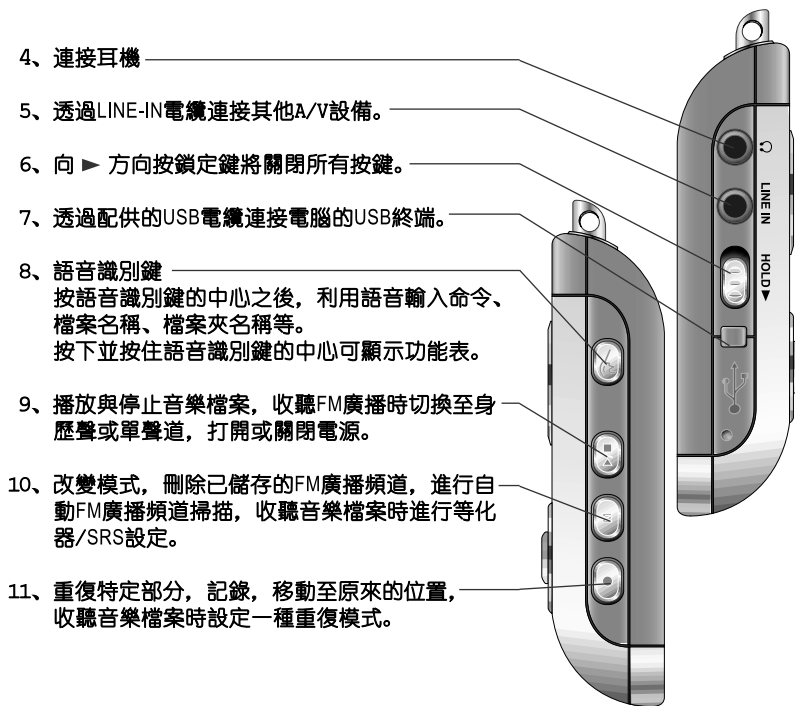


## 我們來學習基本操作

### 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/記錄鍵選擇重復模式。
- 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。

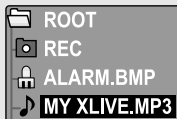
**4** 按導航/功能表鍵的 ▶ 刪除檔案，或在按下並按住模式/等化器鍵之後按導航/功能表鍵的 ◀ 取消刪除。

## 輕鬆地找到檔案並設定播放/重復

### 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。

- 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。



- 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。



- 按導航/功能表鍵的 ◀ 或 ▶ 移動至上級或下級檔案夾。

### 各種重復播放模式功能

- 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。

## 片段重復播放功能

- 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: →0:0)。  
反復播放(0:0)之間的片段。



- 2 再次按A-B/記錄鍵可取消片段重復播放。

## 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，將根據音樂檔案標籤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，螢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](http://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X LIVE之後，螢幕將在播放音樂檔案的過程中顯示歌詞。

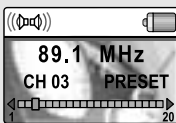
### 備註

[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

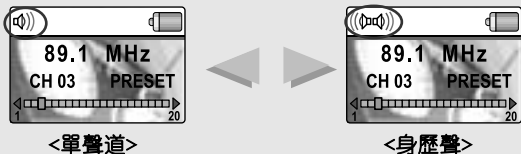
### 切換至並收聽廣播模式

- 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。

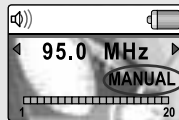
- 3 選擇身歷聲或單聲道時，請按播放/停止鍵。



## 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 ◀ 或 ▶ 改變頻率。

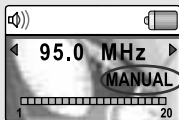
### 自動頻率搜尋

- 1 按下並按住導航/功能表鍵的 ◀ 或 ▶，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。

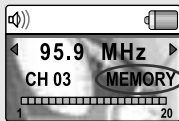
## 想要保存並收聽所需的廣播時

### 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。

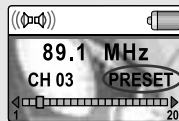


- 2 按下並按住A-B/記錄鍵保存頻道。  
將從1至20號自動指定頻道號碼。



### 收聽保存的廣播

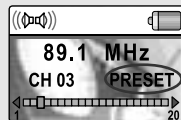
- 1 按導航/功能表鍵的中心進入預置模式。



- 2 按導航/功能表鍵的 ◀ 或 ▶ 收聽上一或下一頻道。

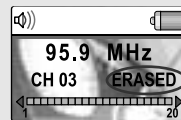
### 刪除保存的頻率(預置刪除)

- 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“FMRCxxx.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

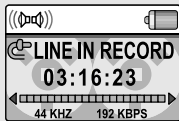
停止記錄後立即按播放/停止鍵，或在音樂模式中運行檔案瀏覽器選擇REC檔案夾中所需的記錄檔案之後按導航/功能表鍵的中心或 ▶。

## 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 ◀ 或 ▶ 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

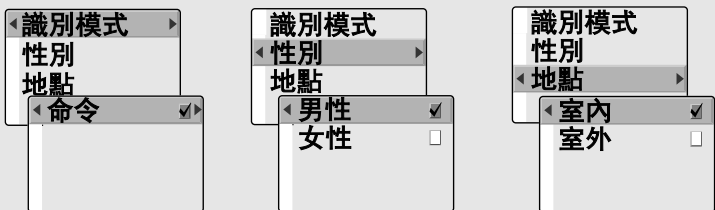
– 命令：通過說出指定的命令執行XLIVE按鍵的功能。

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)

##### ● 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和。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螢幕。

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



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

- 3 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)

- 4 介紹視窗正常運行之後，將重定並重新啟動。



## JPEG/BMP檔案閱讀器

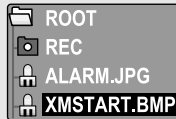
### 使用影像檔案閱讀器

- 在XLIVE上檢視使用者準備的各種圖片檔案。

- 1 在您的電腦上利用圖片編輯程式將BMP檔案配置為96x64的螢幕尺寸，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”。

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

- 3 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。



- 4 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。

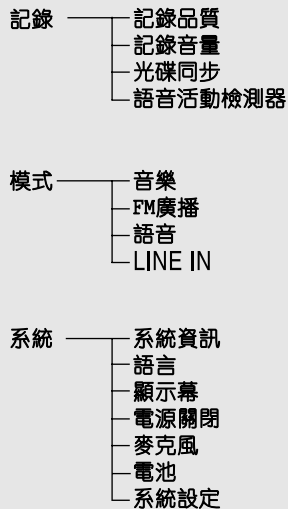


- 5 按任意鍵移動至導航模式。

## 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。)

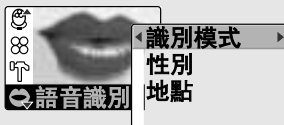
### 退出當前功能表

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

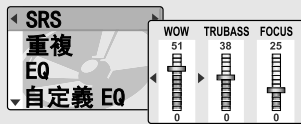
利用識別模式選擇語音識別的類型。  
性別選擇按性別進行語音識別。  
位置可以根據XLIVE的使用地點提高語音識別的  
水平。在購物中心、地鐵等嘈雜場所，  
選擇“室外”可以更容易地進行語音識別。



### 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

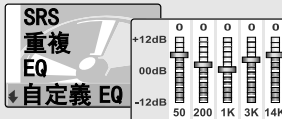
### 等化器

此功能可以按音樂類型提供不同模式的等化器。



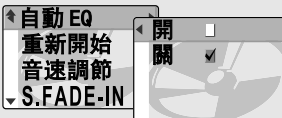
### 使用者等化器

控制5種頻率，選擇使用者所需的等化器效果。



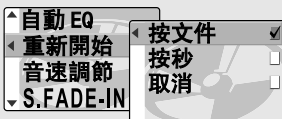
### 自動等化器

在作業過程中，XLIVE可以在檢測到音樂檔案的  
標籤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

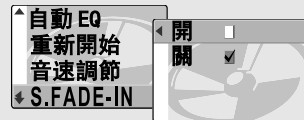
## 速度

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。



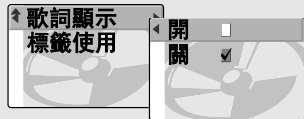
## 聲音淡入

選擇“打開”時，可以緩慢地提高音量以  
避免突然提高音量。



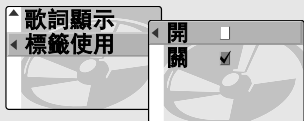
## 歌詞設定

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。



## 標籤使用

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籤資訊，即使選擇  
“打開”，也仍將顯示檔案的名稱。



## FM廣播/記錄

## FM廣播

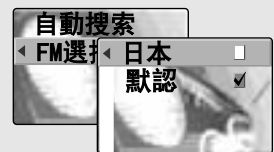
## 自動掃描

在FM廣播模式中執行自動掃描保存的功能。



## FM選擇

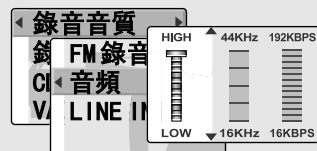
設定FM頻率的範圍和搜尋間隔。  
除日本外，您必須選擇“默認”。



## 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。

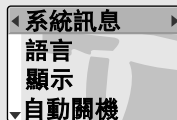


## 系統

### 系統

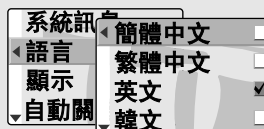
#### 系統資訊

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。

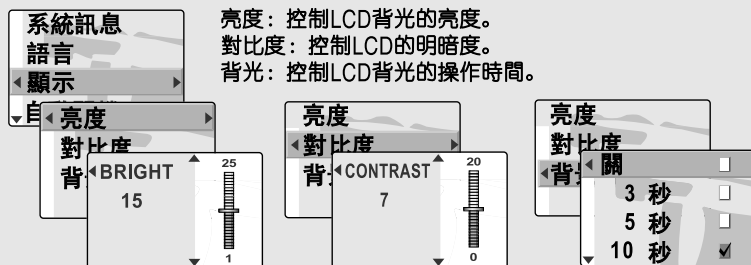


#### 顯示幕

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。

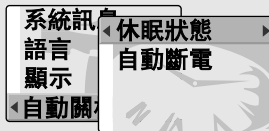




## 系統

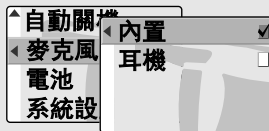
## 電源關閉

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。



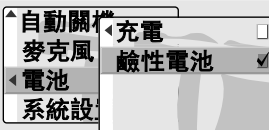
## 麥克風

確定語音識別、記錄時的麥克風語音輸入。



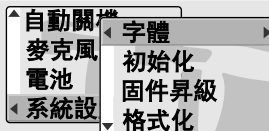
## 電池

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

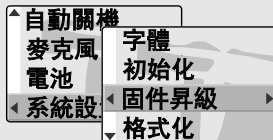
### 韌體

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。

1 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。

2 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。)

3 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)



4 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。

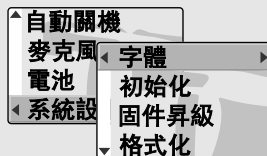
### 字體設定

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。

1 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。

2 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。)

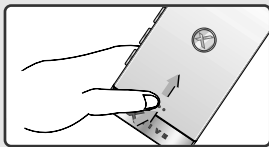
3 斷開USB電纜，然後利用導航/功能表鍵選擇“字體”。  
(系統->系統設定->字體)



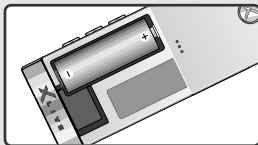
4 字體設定完成之後，電源將在顯示一條完成訊息後自動關閉。

## 如何插入電池

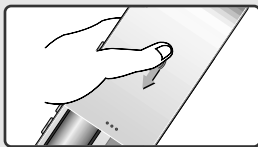
### 1 打開電池蓋。



### 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。

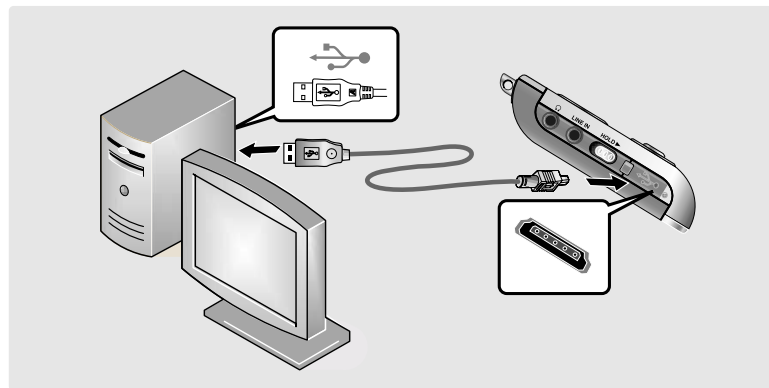


### 備註

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

## 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
檔案支援	天線	耳機導線天線
	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)
	標籤資訊	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

