

在以下位置注册产品及获取支援

www.philips.com/welcome

GoGear

SA3MXX08

SA3MXX16

SA3MXX32



ZH-HK 使用手冊

PHILIPS

目錄

1 重要安全事項	4
一般維護	4
回收產品	6
2 您的新播放機	7
包裝盒內含物件	7
軟件已加載到播放機上	7
已加載到播放機中的檔案	7
3 開始使用	8
充電	8
初次設定	8
開啟或關閉播放機	9
自動待機與關機	9
4 概覽	10
控件	10
主屏幕	10
鎖定 / 解除鎖定所有按鈕	10
屏幕開啟 / 關閉	11
5 音樂	12
在電腦中管理音樂	12
整理您的音樂檔案	12
在 Windows 檔案總管中傳輸檔案	12
新增或刪除音樂檔案	12
在播放機中搜尋音樂	12
按歌曲資訊搜尋音樂	12
按資料夾搜尋音樂	12
播放音樂	13
6 FM 收音機	14
調頻至收音機電台	14
收聽 FM 收音機	14
儲存預設電台	14
7 錄音	15
錄音	15
收聽錄音	15
刪除一段或多段錄音	15
將錄音上傳到電腦	15

8 設定	16
播放模式	16
音效設定	16
顯示設定	16
主題	16
屏幕關閉定時器	16
旋轉屏幕	16
語言	16
資訊	16
原廠設定	17
9 更新 MIX	18
手動驗證 / 更新韌體	18
10 疑難排解	19
11 技術資料	20
系統需求	20

需要幫助？

請瀏覽

www.philips.com/welcome

您可由此獲得完整的支援資料，例如用戶手冊、最新軟件更新及常見問題解答等等。

1 重要安全事項

一般維護

本文件的翻譯版本僅作參考用途。

如果英語版本與翻譯版本之間出現任何不相符的情況，請以英語版本為準。

！ 注意

- 為避免本裝置損壞或故障：
- 請勿將產品暴露在過熱的場所，例如加熱設備附近或受陽光直接照射。
- 請勿將產品墜地，也不要讓任何物體掉落在產品上。
- 請勿將產品浸沒於水中。請勿將耳筒插孔或電池盒暴露於水中，因為裝置進水後會造成嚴重損壞。
- 在播放機附近使用流動電話，可能會造成干擾。
- 備份您的檔案。確定您已經把原來下載到播放機的文件妥善保存。Philips 對產品損毀導致的損失或資料無法讀取概不負責。
- 請只透過隨附的音樂軟件管理（傳送、刪除等）您的音樂檔，以減少問題的發生！
- 請勿使用任何含有酒精、氨、苯或研磨成份的清潔劑，因為這些清潔劑可能損害產品。

關於操作溫度及儲藏溫度

- 本播放機應在攝氏 0 至 35 度（華氏 32 至 95 度）下操作。
- 本播放機應保存在攝氏 -20 至 45 度（華氏 -4 至 113 度）的溫度中。
- 在低溫條件下，電池的壽命可能會縮短。

替換部件/配件

請瀏覽 www.philips.com/support 購買替換部件/配件。

聽覺安全



聆聽時音量要適中：

耳筒音量大會損害您的聽力。即使暴露在此音量下的時間不超過一分鐘，所產生的聲音分貝強度可能會損害正常人的聽覺。較高的分貝是提供給聽力已有所受損的人士。

聲音有時會給您錯覺。聽了一段時間，聽覺「舒適度」就會適應更高的音量。因此，聽得太久，「正常」的音量實際上已經很大，並且會損害您的聽力。為了預防這個問題，請在您的聽覺適應一定的音量之前，先調校至一個安全的水平，並維持該音量。

設置安全的音量：

先將音量設置在一個低水平。

然後慢慢提高，一直調校到您聽起來舒服清晰、而且完全沒有失真的音量為止。

聆聽時間應節制：

長時間暴露在聲音環境下，即使是正常「安全」的音量，也會損害聽力。

請務必適度使用您的設備，並適時暫停休息。使用耳筒時務必遵守以下規範。

合理節制聆聽的音量及時間。

請勿於聽覺正在適應音量時調校音量。

請勿將音量調得太高，而使自己聽不到周圍的聲音。

身處有潛在危險的場所時，請小心或暫停使用耳筒。

進行駕車、踏單車、玩滑板等活動時，請勿使用耳筒，否則可能釀成交通意外，而且這在許多國家都屬違法行為。

修改

未經製造商授權而修改本產品可能令使用者失去操作本產品的權利。

版權資訊

其他所有品牌及產品名均為其所屬公司或機構的商標。

未經許可複製從互聯網下載或從音樂光碟錄製的任何錄音是侵犯版權法及國際法律的行為。任何沒有獲得許可而對有版權保護的內容（包括電腦程式、檔案、廣播和錄音等）進行的抄錄行為可屬版權侵犯，並構成刑事責任。本設備不應被用於以上行為。

Windows Media 及 Windows 標誌為 Microsoft Corporation 於美國及/或其他國家地區的註冊商標。

承擔責任！ 尊重版權。



Be responsible Respect copyrights

Philips 尊重他人的知識產權，我們亦要求我們的用戶如此。

互聯網上的多媒體內容可能在未經原始版權所有者的授權許可情況下，被擅自建立和/或散布。

在很多國家或地區，包括您的國家，複製或散布未經授權的內容可能會觸犯版權法。

遵守版權法，即可視為承擔您的責任。

對已下載至電腦中的影像串流進行錄製或傳送至便攜式播放機時，僅可將該影像串流用於公共領域或與經合法授權的內容結合使用。您僅可將此類內容用於私人、非商業性用途，且需要尊重著作版權所有者提供的最終版權說明。此說明可能會聲明禁止複製副本。影像串流中可能會包括禁止進一步複製的副本保護技術。在這種情況下，錄製功能將會被停用，且系統會發送一則訊息提示您。

資料登入

Philips 一直致力於改善您的產品之質素及提昇 Philips 使用者的體驗。為了解此裝置之應用程序，此裝置已將一些資訊／資料登入此裝置的靜態記憶區域內。這些資料可用來辨認及偵查您在使用此裝置時可能遭遇的任何故障或問題狀況。儲存之資料包括音樂模式下的播放時間、調頻模式下的播放時間、發生電池電力不足的次數等等。儲存之資料並未顯露在裝置上或下載來源所使用的內容或媒體。只有當使用者將裝置退還 Philips 維持中心時，方可提取及使用這類儲存在裝置上的資料，並且僅用於簡化偵測及防止錯誤之目的。使用者一旦提出要求，即可為使用者取出該儲存之資料。

Monkey's Audio decoder

- ① The Monkey's Audio SDK and source code can be freely used to add APE format playback, encoding, or tagging support to any product, free or commercial. Use of the code for proprietary efforts that don't support

the official APE format require written consent of the author.

- ② Monkey's Audio source can be included in GPL and open-source software, although Monkey's Audio itself will not be subjected to external licensing requirements or other viral source restrictions.
- ③ Code changes and improvements must be contributed back to the Monkey's Audio project free from restrictions or royalties, unless exempted by express written consent of the author.
- ④ Any source code, ideas, or libraries used must be plainly acknowledged in the software using the code.
- ⑤ Although the software has been tested thoroughly, the author is in no way responsible for damages due to bugs or misuse.

If you do not completely agree with all of the previous stipulations, you must cease using this source code and remove it from your storage device.

FLAC decoder

Copyright (C) 2000,2001,2002,2003,2004,2005,2006,2007,2008,2009 Josh Coalson

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the Xiph.org Foundation nor the names of its contributors may be used to endorse

or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE FOUNDATION OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

回收產品

您的產品是使用高質數材料 and 元件所設計及製造，均可回收和重複使用。

當產品附有打叉的滾輪回收筒標籤時，代表產品符合歐洲規格 (European Directive) 2002/96/EC：



請勿將您的產品與其他家用廢棄物一併丟棄。請瞭解當地電子及電器廢棄物的垃圾分類相關

法規。正確處理廢棄產品有助於避免對環境和人類健康帶來負面影響。

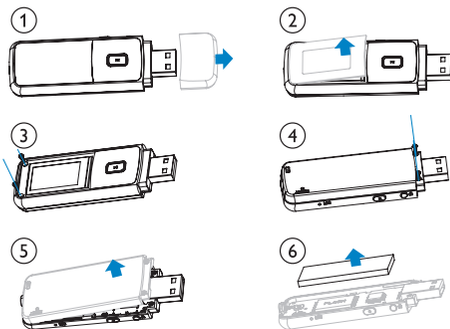
警告

- 移除內置電池將會令保養無效，並可能會使產品損壞。
- 以下是在產品使用壽命結束時的棄置處理指引。

您的產品包括了適用於歐洲指導原則 (European Directive) 2006/66/EC 的內建充電式電池，不得與其他一般家用廢棄物共同丟棄。



若要保障產品的功能及安全，請將產品送至官方回收點或服務中心，讓專業人員移除電池。



請瞭解當地有關電池的垃圾分類相關法規。正確處理廢棄電池有助於避免對環境和人類健康帶來負面影響。

歐盟使用者須知

此產品符合歐盟無線電干擾之要求。

2 您的新播放機

在 **MIX** 上，您可以執行下列操作：

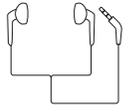
- 播放音樂；
- 收聽 FM 收音機；
- 錄製語音。

包裝盒內含物件

請檢查您是否有收到下列物品：
播放機



耳筒



快速入門指南



提示

- 圖片僅作參考用途。Philips 保留在不另行通知的情況下變更顏色/設計的權利。

軟件已加載到播放機上

MIX 隨附下列軟件：

- Philips Device Manager (幫助您獲得 MIX 的韌體更新)

已加載到播放機中的檔案

MIX 中含有以下檔案：

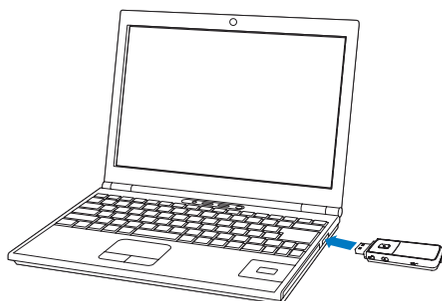
- 用戶手冊
- 常見問題解答 (FAQ)

3 開始使用

充電

MIX 有一個內置電池，可透過電腦的 USB 連接埠進行充電。

如圖所示，將 MIX 連接至電腦。



提示

- 將 MIX 連接至電腦時，系統將提示您選擇：[充電及傳輸] 或 [充電及播放]。
- 如果未做出新的選擇，MIX 將自動套用 [充電及傳輸]。

電池電量指示

顯示屏顯示電池狀態的大概電量，如下所示：



- ↳ 閃爍的電池符號表示電池電量偏低。播放機將儲存全部設定並在 60 秒鐘之內關機。

提示

- 充電電池可充電的次數有限制。電池壽命及可充電次數均視乎使用狀況及設定。
- 完成充電後，充電動畫會停止，且顯示  圖示。

若要節省電池電量並延長播放時間，請在 MIX 上執行下列操作：

- 將背燈計時器設定為較低的值（轉至  > [顯示設定] > [屏幕關閉定時器]）。

初次設定

初次連接 MIX 至電腦時，在電腦上安裝 Philips Device Manager。您可以透過 Philips Device Manager 在互聯網上更新播放機韌體。首次將 MIX 連接到電腦時，會出現一個快顯視窗：

- 1 選擇 Install Philips Device Manager (安裝 Philips Device Manager)。
- 2 依照螢幕上的指示完成軟件的安裝。

提示

- 您必須同意授權條款才能安裝。

若快顯視窗未自動顯示：

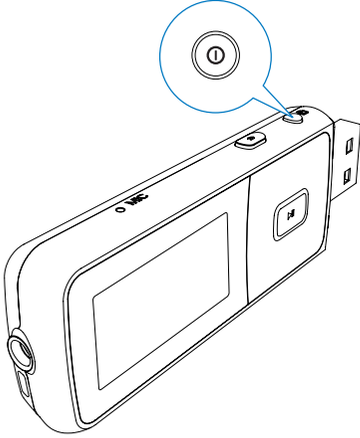
- 1 選擇我的電腦 (Windows XP / Windows 2000) / 電腦 (Windows Vista / Windows 7)。
- 2 在 Philips GoGear MIX 圖示上按右鍵。
- 3 選擇 Install Philips Device Manager。
- 4 依照螢幕上的指示完成軟件的安裝。

提示

- 您必須同意授權條款才能安裝。

開啟或關閉播放機

按住  直到播放機開啟或關閉。



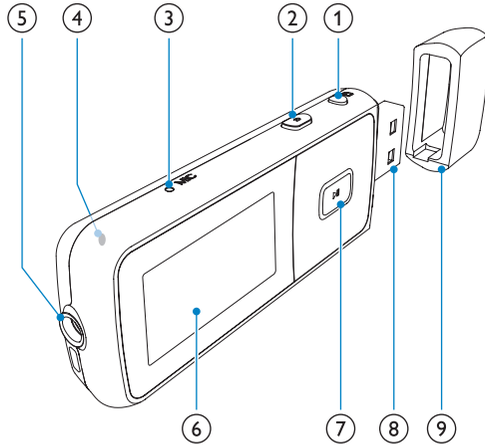
自動待機與關機

播放機具有自動待機與關機功能，以便節省電量。

處於閒置模式（沒有播放及操作按鈕）10 分鐘後，播放機便會關閉。

4 概覽

控件



- | | | |
|---|-------|--|
| ① | | 按住：開啟 / 關閉播放機
按下：鎖定 / 解除鎖定所有按鈕 |
| ② | | 按下：返回上一級
按住：返回主屏幕 |
| ③ | MIC | 咪高風 |
| ④ | RESET | 若按下按鍵後屏幕沒有響應，用原子筆尖按小孔。 |
| ⑤ | | 3.5 毫米耳筒連接器 |
| ⑥ | | 顯示 |
| ⑦ | | 在選項清單中：
按下：跳至上個 / 下個選項
在播放屏幕上：
按下：提高/降低音量
按住：快速提高 / 降低音量 |
| | | 在播放屏幕上：
按下：跳至上個 / 下個選項
按住：在目前檔案中搜尋 |
| | | 按下：選擇選項，或開始 / 暫停 / 恢復播放 |
| ⑧ | | 用於充電及資料傳輸的 USB 連接埠 |
| ⑨ | | 移除保護蓋以使用 USB 連接埠 |

主屏幕

功能表	模式	用途
	音樂	播放音訊檔案
	FM 收音機	調頻至 FM 收音機
	錄製	建立或收聽錄音
	資料夾檢視	檢視資料夾中的檔案
	設定	自訂 MIX 的設定
	正在播放	顯示播放屏幕

- 從主屏幕中，您可以透過按導覽按鈕 和 存取功能表。
- 要返回上一個屏幕，重複按 或按住 以返回主屏幕。

鎖定 / 解除鎖定所有按鈕

當播放機開啟時，使用鎖定防止意外操作。

- 短按 以鎖定或解除鎖定按鈕。
 - ↳ 除音量鍵以外的所有按鈕都將被鎖定，同時螢幕會顯示一個鎖定圖示。

屏幕開啟 / 關閉

為節省電量，屏幕會在預定義的時間長度後自動關閉，如果

- 沒有對 **MIX** 採取任何新操作；以及
- 在 * > [顯示設定] > [屏幕關閉定時器]中選取了數值。

退出省電模式

- 按任意鍵。

5 音樂

在電腦中管理音樂

整理您的音樂檔案

按歌曲資訊整理音樂檔案

如果檔案包含歌曲資訊（元標籤或 ID3 標籤），則在 **MIX** 中可以將檔案按歌曲標題、演唱者或專輯自動排序。

啟動媒體管理軟件以檢查或編輯檔案資訊。例如，如圖所示按一下 **Windows Media Player**

11。選擇所需的歌曲，然後點擊兩次該歌曲進行編輯。



按資料夾整理音樂檔案

您也可以視需要在不同的資料夾中整理音樂檔案。

在 Windows 檔案總管中傳輸檔案

- 1 將 **MIX** 連接至電腦。
- 2 在電腦上，於 **My Computer**（我的電腦）或 **Computer**（電腦）中，
 - 找到 **MIX**；
 - 找到所需的音樂檔案/資料夾。
- 3 將電腦中的音樂檔案/資料夾拖放至 **MIX**。

新增或刪除音樂檔案

- 1 將 **MIX** 連接至電腦。
- 2 在電腦上，於 **My Computer**（我的電腦）或 **Computer**（電腦）中，
 - 找到 **MIX**。
- 3 在電腦上，執行下列操作：
 - 要新增檔案/資料夾，將電腦中的音樂檔案/資料夾拖放至 **MIX**；
 - 要刪除檔案/資料夾，在選定項目上按一下滑鼠右鍵。按提示選擇刪除選項。

在播放機中搜尋音樂

按歌曲資訊搜尋音樂

在主屏幕中，選擇 按歌曲資訊搜尋音樂（元數據或 ID3 標籤）（請參見第 12 頁的「整理您的音樂檔案」）：

[所有歌曲]

- 按字母順序列出的曲目

[演唱者]

- 按字母順序列出的演出者
- 按字母順序列出的專輯
- 以專輯順序列出的曲目

[專輯]

- 按字母數字順序列出的專輯
- 以專輯順序列出的曲目

按資料夾搜尋音樂

在主屏幕中，選擇 按資料夾搜尋音樂（請參見第 12 頁的「整理您的音樂檔案」）。

播放音樂

- 1 按  或  以選擇音樂檔案。
- 2 按  開始播放。
 - ↳ 將會從目前歌曲開始播放。
 - ↳ 在播放屏幕上，您可以檢視檔案資訊和播放狀態。
- 3 播放期間，
 - 按  可暫停與恢復播放。
 - 前往上一個屏幕，按 。
 - ↳ 數秒後，播放屏幕將再出現。



在播放屏幕上選擇音樂檔案

- 重複按  和 .

在當前歌曲中倒轉或快進

- 在播放屏幕上，按住  和 .

6 FM 收音機

提示

- 調頻至收音機電台時，請插入提供的耳筒。耳筒也用作天線。為獲得更佳接收效果，請按不同方向移動耳筒線。



調頻至收音機電台

自動調頻

首次進行收音機調頻時，請啟動自動調頻搜尋電台。

- 從主屏幕進入 > [自動調頻]。
↳ 最多可儲存 30 個電台作為預設電台。
- 重複按 或 選擇預設電台。按 開始播放。
在播放屏幕上選擇預設
 - 重複按 或 。



貼士

- 搬遷到新地點（如新城市或國家/地區）時，重新開始自動調諧以獲得更佳接收效果。

手動調頻

使用手動調頻以搜尋頻率或電台。

- 從主屏幕進入 > [手動調頻]。
↳ 上一個播放過的電台開始播放。
- 在播放屏幕上，按住 或 。
↳ 您從目前頻率調頻至下一個電台。
 - 要進行微調，重複按 或 。

收聽 FM 收音機

- 從主屏幕進入 > [預設]。
- 按 / 選擇預設電台。按 開始播放。
 - 按 可從 [預設] 中選擇其他預設電台。按 開始播放。
 - 在播放屏幕，按 或 以選擇一個預設。
- 如有需要，按住 或 以調頻至收音機電台。

儲存預設電台

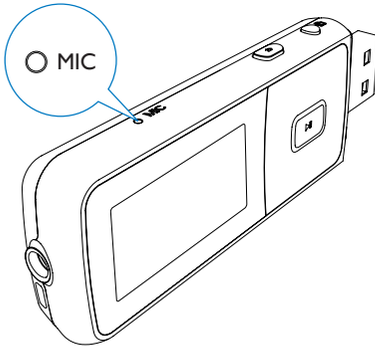
在 MIX 上，您可以儲存最多 30 個預設電台。

- 調頻至收音機電台。
- 按 可將目前電台儲存為預設電台。
- 按 或 以選擇位置。按 。
↳ 目前電台將會作為預設電台儲存至該位置。

7 錄音

錄音

- 1 從主屏幕依次選擇  > [開始語音錄音]。
↳ 將會顯示錄音屏幕。
- 2 確保已為要錄音的音源關閉了咪高風。



- 3 按  在暫停和錄製之間切換。按  停止。
- 4 按  儲存錄音，或按  取消。
↳ 錄音將儲存在播放機上。（檔案格式：VOICEXXX.WAV，其中 XXX 是一個自動產生的錄音編號。）

貼士

- 您可以在 [錄音庫] > [語音] 中找到您的錄音。

收聽錄音

在主屏幕上選擇  > [錄音庫] > [語音]。

- 1 選擇一個錄音。
- 2 按  播放錄音。

刪除一段或多段錄音

從 Windows 檔案總管中刪除錄音的方法如下：

- 1 將 MIX 連接至電腦。
- 2 在 Windows Explorer 中，找到文件夾錄音 > 語音。
- 3 與通常在電腦上相同的操作方式刪除錄音。

將錄音上傳到電腦

- 1 將 MIX 連接至電腦。
- 2 在 Windows 檔案總管中開啟 MIX。
- 3 選擇文件夾錄音 > 語音。
- 4 複製錄音並貼至電腦上任何位置。

8 設定

在 *****，選擇您的播放機選項。

- 1 按  /  選擇選項。
- 2 按 **▶▶** 確認。

播放模式

在 **[播放模式]**，選擇播放音樂 / 錄音的播放模式：

[重複]	
[單曲重複]	重複目前歌曲 / 錄音。
[全部重複]	重複播放目前資料夾中的全部歌曲。
[隨機]	
[隨機播放全部]	按隨機順序播放目前資料夾中的全部歌曲。

如果 **[全部重複]** 與 **[隨機播放全部]** 均已啟用，

- 則按隨機順序重複播放目前資料夾中的全部歌曲 / 錄音。

音效設定

在 **[音效設定]**，選擇您的音效設定選項：

[FullSound]	還原音樂壓縮 (例如 MP3、WMA) 所損失的聲音細節。
[均衡器]	視乎需要定義聲音設定。
[音量限制]	設定裝置的最大音量。以這種方式您始終可以將音量保持在聽覺許可的安全範圍內。 按  /  設定音量限制；按 ▶▶ 確認。

提示

- 如果選擇 FullSound，將會停用均衡器。

顯示設定

主題

在 **[顯示設定]** > **[主題]**，選擇屏幕主題。

屏幕關閉定時器

如果沒有對 **MIX** 採取任何新操作，屏幕則進入閒置模式。在經過預定義的時間長度後，待機屏幕自動關閉。為節省電量，選擇時間長度較低的值。

要設置時間長度

- 在 **[顯示設定]** > **[屏幕關閉定時器]**，選擇一個時間長度。
↳ 經過所選時間長度後，待機屏幕自動關閉。

退出省電模式

- 按任意鍵。

旋轉屏幕

在 **[顯示設定]** > **[旋轉屏幕]**，選擇 **[180°]** 或 **[0° (正常)]** 以倒轉屏幕。
↳ 倒轉屏幕後，您切換了 **▶▶** 及 **↶** 的功能。

語言

在 **[語言]**，選擇播放機所用語言。

資訊

在 **[資訊]**，您可以瞭解關於裝置的以下資訊：

[容量:]	記憶體容量
[可用空間:]	可用空間
[韌體版本:]	當前固件版本。從支援網站更新韌體時，始終檢查韌體版本。
[型號:]	完整產品名稱。從支援網站更新韌體時，始終檢查完整產品名稱。
[支援網站]	為裝置提供支援的網站

原廠設定

在 [原廠設定]，恢復播放機原廠設定。已傳送到播放機的檔案將會保留。

9 更新 MIX

MIX 受被稱為「韌體」的內部程式控制。在您購買 MIX 後，可能會發佈新的韌體版本。軟件程式 **Philips Device Manager** 能夠透過您的電腦檢查互聯網上是否有韌體更新。在電腦上從 MIX 安裝 **Philips Device Manager**，或從 www.philips.com/support 下載最新版本。



提示

- 音樂檔案不會受到韌體更新的影響。

手動驗證 / 更新韌體

- 1 確定電腦已連接至互聯網。
- 2 將 MIX 連接至電腦。
- 3 在電腦上，點擊開始 > 程式 > Philips > Philips MP3 player > GoGear SA3MXX Device Manager 以啟動 Philips Device Manager。
- 4 按一下 Update (更新)
 - ↳ Philips SA3MXX Device Manager 將檢查互聯網上是否有適用的更新，如果有則會安裝新的韌體。
- 5 當屏幕上出現 Update completed (更新完成) 時，按 OK。
- 6 從電腦上斷開 MIX 的連接。
 - ↳ 韌體更新完成後 MIX 將會重新啟動並可供使用。

10 疑難排解

如果 MIX 無法正常運作或熒幕無變化，您可以在不丟失資料的情況下進行重設：

如何重設 MIX？

- 用筆尖或其它物體插入 MIX 底部的 RESET 孔。按住直到播放機關閉為止。
 - 若重設選項不成功，請遵循如何使用 **Philips Device Manager** 還原 MIX 之步驟：
- 1 在電腦上，選擇開始 > 程式 > Philips > Philips MP3 player > GoGear SA3MXX Device Manager 以啟動 Philips Device Manager。
 - 2 繼續下一步前，請先關閉 MIX。
 - 3 連接 MIX 至電腦時，按住音量按鈕 。
 - 4 按住按鈕，直到 Philips Device Manager 識別到 MIX 並進入還原模式。
 - 5 在電腦上，按一下 Repair (維修) 按鈕，並依照 Philips Device Manager 上的指示完成修復過程。
 - 6 完成還原後，從電腦上斷開 MIX。
 - 7 重新啟動 MIX。

11 技術資料

電源

電源: 150 mAh 鋰聚合內置式可充電電池

MP3 播放時間¹: 可達 13 小時

收音機播放時間¹: 可達 7 小時

軟件

Philips Device Manager

連線

3.5 毫米耳筒

高速 USB 2.0

音效

聲道分離度: 40 dB

頻率響應: 45 Hz - 16,000 Hz

輸出功率: 10.0 mW

訊噪比: > 75 dB

音訊播放

支援模式:

位元速率

取樣頻率

MP3:

在 CBR 和 VBR 中為 8 - 320 kbps	8、11,025、16、22,050、24、32、44.1、48 kHz
-----------------------------	--------------------------------------

WMA:

在 CBR 中為 10-320 kbps	8、11,025、16、22,050、32、44.1、48 kHz
在 VBR 中為 32-192 kbps	

FLAC:

高達 1.1 Mbps	44.1 kHz
-------------	----------

APE:

高達 1.3 Mbps	48 Khz
-------------	--------

音樂傳輸³

在 Windows® 檔案總管中進行拖放

儲存媒體

內置記憶體容量²:

SA3MXX02 2GB NAND 快閃記憶體

SA3MXX04 4GB NAND 快閃記憶體

SA3MXX08 8GB NAND 快閃記憶體

顯示

彩色 LCD 128 × 64 像素

提示

- ¹ 充電電池可充電的次數有限制。電池壽命及可充電次數均視乎使用狀況及設定。
- ² 1GB = 1 + 億位元組: 可供使用的儲存容量可能會少於此數。可能無法充份使用完整的記憶容量, 因為其中的一部份記憶體將保留供播放機使用。儲存容量乃根據每首歌 4 分鐘及採用 128kbps MP3 編碼的格式計算。
- ³ 傳輸速度取決於作業系統及軟件配置。

系統需求

- Windows® XP (SP3 或更高版本) / Vista / 7
- Pentium III 800 MHz 處理器或更高速度的處理器
- 512 MB RAM
- 500MB 硬碟空間
- 互聯網連接
- Windows® Internet Explorer 6.0 或更高版本
- 光碟機
- USB 連接埠

