

目錄

1 重要安全事項	2
一般維護	2
回收產品	4
2 您的新 MIX	5
包裝盒內含物件	5
3 快速入門	6
控制鍵及連線概覽	6
限制音量	6
主功能表概覽	6
連線與充電	7
軟件已加載到 MIX 上	7
檔案已加載到 MIX 上	7
4 打開及關閉 MIX	8
自動待機與關機	8
5 音樂	9
聆聽音樂	9
搜尋音樂	9
6 收音機	10
收聽 FM 收音機	10
手動調諧電台	10
自動調諧電台預設	10
播放預設收音機電台	10
7 錄音	11
錄音	11
收聽錄音	11
刪除一段或多段錄音	11
將錄音上傳到電腦	11
8 使用 MIX 攜帶資料檔案	12
9 設定	13
10 更新 MIX	14
手動驗證 / 更新韌體	14

11 疑難排解	15
12 技術資料	16
系統需求	16
13 詞彙表	17

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升 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和元件所設計及製造，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

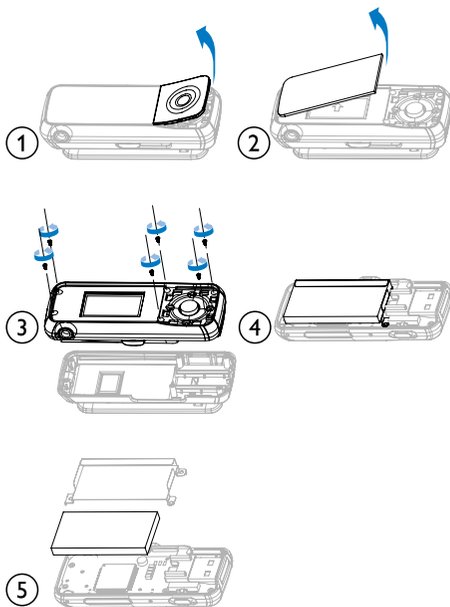
法規。正確處理廢棄產品有助於避免對環境和人類健康帶來負面影響。

注意

- 對於配備「不可更換」內置電池的產品：移除（或嘗試移除）電池將會令保養無效。此步驟僅可在產品使用壽命結束時執行。

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 MIX

MIX 讓您可以

- 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

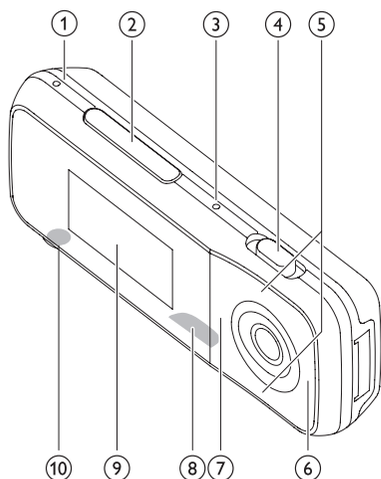


提示

- 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。

3 快速入門

控制鍵及連線概覽



①	MIC	咪高風
②	-VOL +	按下: 提高/降低音量 按住: 快速提高/降低音量
③	RESET	按下: 重設 MIX
④	🔒	滑動: 鎖定/解除鎖定所有按鈕 (除 -VOL + 外)
	🔌	滑動並按住: 打開/關閉 MIX
⑤	▲ / ▼	按下: 向上/向下捲動 按住: 快速向上/向下捲動
⑥	▶	按下: 播放/暫停
⑦	⏮	按下: 返回上一級 按住: 返回根功能表
⑧	🔌	向外滑動: 伸出 USB 連接插頭
⑨		顯示
⑩	🎧	耳筒插孔

限制音量

! 注意

- 長時間聽較大的聲音對聽者有害。

您可以設定 MIX 的音量以限制最大音量輸出。

- 1 在主功能表中, 選擇 [設定]>[音效設定]>[音量限制]。
- 2 按 - / + 音量安置鍵以調整音量。
- 3 請按 ▶|| 確認。
 - ↳ 設定音量限制後, 無論按多少次音量 + 按鈕, MIX 都不能夠超過所限制的音量。

要重新啟用最大音量:

- 1 選擇 [設定] > [音效設定] > [音量限制]。
- 2 將音量設定至最大。
- 3 請按 ▶|| 確認。

主功能表概覽

功能表	模式	用途
🎵	音樂	播放數碼音樂曲目
📻	FM 收音機	收聽 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	顯示目前的播放熒幕

連線與充電

MIX 有一個內置電池，可透過電腦的 USB 連接埠進行充電。

將 MIX 連接至電腦

- 1 向外滑出 MIX 的整合式 USB 插頭 。
- 2 將 USB 插頭連接到電腦的備用 USB 連接埠。
- 3 開啟電腦。
↳ MIX 開始充電。

提示

- 首次使用時，允許 MIX 充電 3 小時。
- 完成充電後，充電動畫會停止，且顯示  圖示。

首次將 MIX 連接到電腦時，會出現一個快顯視窗：

- 1 選擇 **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。

電池電量指示

顯示屏顯示電池狀態的大概電量，如下所示：

				
100%	75%	50%	25%	0%

- ↳ 閃爍的電池熒幕表示電池電量偏低。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。

貼士

- 如果確定已選擇了最短計時器設定，可有效節省電池電量，延長 MIX 的播放時間。(若要檢查/調整計時器設定，請轉到設定 ，然後選擇 **[顯示設定] > [屏幕關閉定時器]**。

軟件已加載到 MIX 上

MIX 隨附下列軟件：

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

檔案已加載到 MIX 上

MIX 中含有以下檔案：

- 用戶手冊

4 打開及關閉 MIX

若要在開機及關機模式之間切換，請滑動並按住  約 2 秒鐘。

自動待機與關機

MIX 具有自動待機和關機功能，可為您節省電量。

在閒置模式下的 10 分鐘後 (未播放音樂，無按鍵操作)，MIX 便會關機。

1 滑動並按住  約 2 秒鐘可重新開啟 MIX。

MIX 有一個鎖定切換，可防止意外操作。

1 若要在播放時鎖定按鈕，請將滑桿移到  位置。

↳ 除音量鍵以外的所有按鈕都將被鎖定，同時熒幕會顯示一個鎖定圖示。

2 若要再次解除按鈕鎖定，請將滑桿移到中央位置。

5 音樂

聆聽音樂

- 1 從主功能表中選擇  進入音樂模式。
- 2 導覽至子功能表以選擇您的音樂。
- 3 按  進行播放。
 - 按  在暫停和播放之間切換。

搜尋音樂

從主功能表，選擇  進入音樂模式。

MIX 提供以下功能表選項：

[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

提示

- 或者，您也可以在主功能表中選擇 ，然後以資料夾檢視形式找到您的音樂檔案。

6 收音機

收聽 FM 收音機

- 1 在主功能表中，請選擇  進入收音機模式。
 - ↳ 耳筒線可用作 FM 天線。

貼士

- 當您切換至其他模式，或關閉 MIX，收音機會停止播放。

手動調諧電台

在  模式中，您可以手動調諧至某個電台：

- 1 要搜選下一個較強的信號，請按住 ▲ / ▼。
- 2 要精細調諧頻率，請小心地按下 ▲ / ▼。

自動調諧電台預設

MIX 的自動調諧功能可幫助您找到電台並將它們儲存在預設號碼上。

- 1 處於連接了耳筒的  模式中時，按 。
- 2 選擇 **[自動調頻]**。
 - ↳ 收音機將自動搜尋收音機電台，並將它們儲存為預設電台。提供 20 個預設電台。
 - 若要停止自動調頻，請按 。
 - 要返回至主功能表，按住  2 秒。

播放預設收音機電台

- 1 在  模式中，選擇預設。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 以變更其他預設。
- 3 要搜尋下一個更強的訊號，請按住 ▲ 或 ▼ 2 秒鐘。
 - 要返回至主功能表，按住  2 秒。

提示

- 要播放預設電台，您首先需要將電台儲存在預設中。

7 錄音

錄音

本部分將指引您如何透過內置咪高風進行錄音 (有關咪高風的資訊，請參閱**概覽**部分)：

- 1 在主功能表中，選擇  > [開始語音錄音]。
 - 按  在暫停和錄製之間切換。
- 2 按  停止。
- 3 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

收聽影音錄製：

- 1 從  功能表中，選擇 [錄音庫] > [語音]。
- 2 選擇一個錄音。
- 3 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 使用 MIX 攜帶資料檔案

使用 MIX 儲存與攜帶資料檔案的方法如下：

- 1 將 MIX 連接到電腦 (相關指引請參閱[連接與充電](#)部分)。
- 2 在電腦上的 Windows 檔案總管中將資料檔案複製並貼至 MIX 中。



貼士

- 使用電腦將資料檔案傳輸回到電腦上，或刪除 MIX 上的資料檔案。

9 設定

自訂 MIX 的方法：

從主功能表中選擇 ***** 進入設定模式。

在設定功能表中，按照以下描述操作：

- 1 按 ▲ / ▼ 選擇選項。
- 2 按 ► 確認選擇並進入下一級 (如果有)。
 - 按 ↶ 返回上一級。
 - 按住 ↵ 可退出 ***** 功能表。

設定功能表提供以下選項：

設定	選項功能表	子選項功能表
播放模式	重複	<ul style="list-style-type: none"> • 關閉重複 • 單曲重複 • 全部重複 (預設)
	隨機	<ul style="list-style-type: none"> • 關閉隨機播放 (預設) • 全部隨機播放
音效設定	FullSound	<ul style="list-style-type: none"> • 關閉 • 開啟* (預設)
	均衡器	<ul style="list-style-type: none"> • 關閉 (預設值) • 搖滾樂 • Funk • Hip hop • 爵士樂 • 古典 • 電音 • 自訂
	音量限制	按 ► 設定
顯示設定	主題	<ul style="list-style-type: none"> • 黑色 (預設) • 藍色 • 紅色
	屏幕關閉定時器	<ul style="list-style-type: none"> • 15 秒 (預設值) • 30 秒 • 45 秒 • 始終亮起
	旋轉屏幕	<ul style="list-style-type: none"> • 0° (預設) • 180°

設定	選項功能表	子選項功能表
語言	<ul style="list-style-type: none"> • 英文 • 簡體中文 (預設值) • 繁體中文 • 日語 • 韓語 	
資訊	<ul style="list-style-type: none"> 容量 可用空間 固件版本 型號 支援站點 	
法律	法律資訊	
原廠設定	恢復原廠設定 (檔案不受影響)	<ul style="list-style-type: none"> • 是 • 否 (預設值)

* 在開啟 FullSound 情況下，均衡器會被停用。

10 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 連接到電腦 (相關指引請參閱**連接 MIX 到電腦**部分)。
- 3 在電腦上，單擊**開始 > 程式 > Philips > Philips MP3 player > GoGear SA2MXX Device Manager** 以啟動 **Philips Device Manager**。
- 4 按一下**更新**
 - ↳ **Philips SA2MXXXX 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固件。
- 5 當屏幕上出現 **Update completed (更新完成)** 時，按 **OK**。
- 6 從電腦上斷開 MIX。
 - ↳ 韌體更新完成後 MIX 將會重新啟動並可供使用。

11 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 SA2MXX 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 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。

12 技術資料

電源

電源: 250 mAh 鋰聚合內置式可充電電池
播放時間¹: 20 小時

軟件

Philips Device Manager

連接

3.5 毫米耳筒
高速 USB 2.0

音效

聲道分離度: 40 dB
頻率響應: 40 - 18,000 Hz
輸出功率: 10.0 mW
訊噪比: > 78 dB

音訊播放

支援的格式:

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、
在 VBR 中為 32-192 kbps	44.1、48 kHz

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:
SA2MXX02 2GB NAND 快閃記憶體
SA2MXX04 4GB NAND 快閃記憶體

熒幕

彩色 LCD 128 x 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 十億位元組: 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
- USB 連接埠

13 詞彙表

F

FM (頻率調變)

這是收音機廣播的一種調變方法，在這種方法中，載波電壓的頻率會隨著調變電壓的頻率變動。

L

LCD (液晶螢幕)

可能是非電腦電子設備最常用來顯示視覺資訊的方式。

M

MP3

具有聲音資料壓縮系統的檔案格式。MP3 是 Motion Picture Experts Group 1 (或 MPEG-1) Audio Layer 3 的縮寫。如果使用 MP3 格式，一張 CD-R 或 CD-RW 大約可以包含比一般 CD 多 10 倍以上的資料。

W

WMA (Windows Media Audio)

Microsoft 所擁有的音訊格式，這是 Microsoft Windows Media 技術的一部分。包括 Microsoft Digital Rights Management 工具、Windows Media Video 編碼技術和 Windows Media Audio 編碼技術。

分

分貝 (dB)

用來表達聲音力度或強度相對差異的衡量單位。

隨

隨機

以隨機順序播放音效檔案 (曲目) 的功能。

音

音量

音量是用來指定控制相對聲音大小最常見的字。這也是附屬於許多電子裝置的功能，用來控制聲音大小。

