

隨時隨地給您提供協助

在以下位置注冊產品及獲取支援：

www.philips.com/welcome

GoGEAR

SA5AZU

有疑難？
聯絡 Philips

BC



使用手冊

PHILIPS

目錄

1 重要安全事項	3
一般維護	3
回收產品及內置電池	5
2 您的新播放機	7
包裝盒內含物件	7
播放機的電腦軟件	7
已加載到播放機中的檔案	7
概覽	7
控件	7
主屏幕	8
鎖定 / 解除鎖定所有按鈕	8
屏幕開啟 / 關閉	8
音效設定	8
3 開始使用	9
充電	9
透過 USB 交流/直流變壓器充電	9
開啟或關閉播放機	9
自動待機與關機	9
4 音樂	10
傳輸檔案至播放器	10
在播放機中搜尋音樂	10
按歌曲資訊搜尋音樂	10
以播放清單搜尋音樂	10
按資料夾搜尋音樂	10
播放音樂	11
由同一個收藏列中播放	11
選擇播放選項	11
選擇播放選項	11
播放清單	11
將歌曲新增到外出播放清單	11
移除外出播放清單上的歌曲	11
從播放機刪除歌曲	12
5 藍芽	13
通過藍芽聆聽音樂	13
6 視訊	14
傳輸影片至播放機	14
安裝 Philips 媒體轉換器	14
使用 Philips 媒體轉換器	14
在播放機中搜尋視訊	14
播放影片	14
刪除播放機內的視訊	15
7 相片	16
新增圖片至播放機	16
在播放機中搜尋圖片	16
檢視圖片	16
幻燈片播放	16
選擇播放選項	16
刪除播放機內的圖片	16
8 FM 收音機	17
調頻至收音機電台	17
儲存預設電台	17
收聽 FM 收音機	17
9 文字閱讀器	18
新增文字檔案至播放機	18
在播放機上搜尋文字檔案	18
閱讀文字檔案	18
10 錄音	19
製作錄音	19
錄音	19
收聽錄音	19
從播放機刪除錄音	19
11 語音書籍	20
同步語音書籍到播放機	20
安裝 AudibleManager 到您的電腦	20
下載語音書籍到電腦	20
同步至播放機	20
在播放機中搜尋語音書籍	21
播放語音書籍	21
使用書籤	21
刪除播放機內的語音書籍	21
12 資料夾檢視	22

13 設定	23
定時睡眠功能	23
顯示設定	23
螢幕變暗	23
屏幕保護程式	23
語言	23
資訊	23
格式化裝置	24

14 透過 Philips Device Manager 更新韌體	25
--	----

15 疑難排解	26
----------------	----

16 技術資料	27
系統需求	27

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：
- 請僅使用用戶手冊中所列的電源。
- 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，也不要讓任何物體摔落在產品上。
- 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。
- 電池（安裝的電池組或電池）不可暴露於過熱的環境中，例如陽光下、火源或類似場所。
- 電池如沒有正確地更換，會有爆炸的危險。請只以相同或同等類型的電池更換。

關於操作溫度及儲藏溫度

- 本播放機應在攝氏 0 至 40 度（華氏 32 至 104 度）的溫度下操作。
- 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。

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。



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。儲存的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送回服務中心時，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。使用者一旦提出要求，即可為使用者取出儲存的資料。

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.

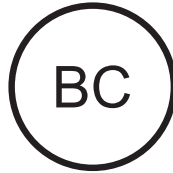
回收產品及內置電池

您的產品是使用優質材料和元件所設計及製造，均可回收和重複使用。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產品與電池的分類回收相關法規。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。

請瀏覽 www.recycle.philips.com 以瞭解有關當地回收機構的詳細資訊。

! 注意

- 移除內置電池將會令保養無效，並可能會使產品損壞。



個 AZURE
Philips

美國使用者須知

依據 FCC 規則第 15 部分，此裝置已經過測試，符合 B 級數碼裝置限制要求。這些限制要求設計以提供合理保護，避免在居民安裝中出現有害的干擾。此裝置產生、使用和可輻射無線射頻能量，且如果沒有按照說明安裝和使用，會對無線通訊造成有害干擾。

但是，無法保證在特定的安裝中不會出現干擾。如果此裝置的確對無線電或電視接收造成有害的干擾（透過開啟和關閉裝置即可確定），建議用戶採用以下一項或多項措施來糾正此干擾：

- 重新調整或重新定位接收天線。
- 增加裝置和接收器之間的距離。
- 將裝置和接收器連接至電路中不同的插座中。
- 諮詢經銷商或有經驗的無線電/電視技師，尋求幫助。

此裝置符合 FCC 規則第-15. 操作須滿足以下兩個條件：

- 此裝置不會造成有害的干擾，及
- 此裝置必須能夠接受所接收的干擾，包括可能造成不良操作的干擾。

加拿大使用者須知

此 B 級數碼設備符合加拿大 ICES-003 要求。

此裝置符合加拿大業界授權豁免的 RSS 標準：操作受以下兩個情況管制：(1) 此裝置不會造成干擾，以及 (2) 此裝置必須能夠接受所接收的干擾，包括可能造成不良操作的干擾。

修改

沒有得到負責規範的一方之明確同意下作出的改變和修改可能令使用者失去操作本產品的權利。

Bluetooth

Bluetooth® 文字標記及標誌為 Bluetooth SIG, Inc. 所有，Philips 對這些標記的使用均已獲得授權。

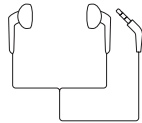
2 您的新播放機

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



USB 線纜



快速入門指南



安全和保用單張



 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/設計的權利。

播放機的電腦軟件

AZURE 可與以下電腦軟件搭配使用：

- **Philips Device Manager**（幫助您取得韌體更新及還原播放機）
- **Philips Media Converter**（幫助您將影片轉換成播放機支援的檔案類型，然後將轉換過的檔案傳送至播放機）

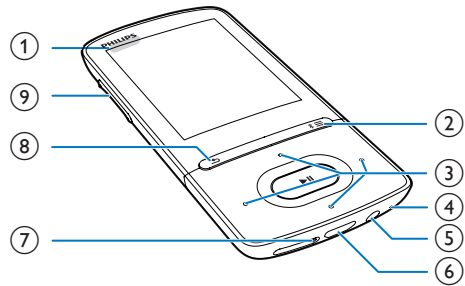
已加載到播放機中的檔案




AZURE 中含有以下檔案：


- 用戶手冊
- 常見問題解答 (FAQ)

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 
 - 按住：開啟/關閉藍芽
 - 按下：顯示選項功能表
- ③ 
 - 導航按鈕




 - 按下：選擇選項，或開始/暫停/恢復播放



 - 在播放屏幕上：
 - 按下：跳至下個/上個檔案

按住：在目前檔案內快速進帶或反帶

- ④ MIC
 - 咪高風
- ⑤ 
 - 3.5 毫米耳筒連接器
- ⑥ 
 - 用於充電及資料傳輸的 USB 連接埠
- ⑦ RESET
 - 若按下按鍵後屏幕沒有響應，用原子筆尖按小孔。
- ⑧ 
 - 按下：返回上一級
- ⑨ 音量按鈕
 - 按下：提高/降低音量
 - 按住：快速提高/降低音量

主屏幕

[音樂]

- 播放音訊檔案

[影片]

- 觀賞影片

[FM 收音機]

- 調頻至 FM 收音機

[相片]

- 檢視圖片

[Folder view]

- 檢視資料夾中的檔案

額外

- 讀取 .txt 檔案；
- 建立或收聽錄音；
- 閱讀語音書籍

[音效]

- 選擇音效選項

[Bluetooth]

- 連接至藍芽耳筒或喇叭

[設定]

- 自訂 AZURE 的設定

從主屏幕導覽

- 從主屏幕中，您可以透過按導覽按鈕  和  存取功能表。
- 要返回至上一個畫面，重複按 。


切換主屏幕及播放屏幕

在主螢幕上，

播放音樂或收音機時，

- 按 ，然後選擇 [正在播放] 或 [上一次播放]。

在播放屏幕上，

- 重複按 。



選擇一個主題

選擇一個主題以顯示，

- 在主屏幕上，按 ，然後選擇 [主題]。


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。

- 按住  /  即可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，而且也會顯示鎖定圖示。

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 AZURE 採取任何新操作；以及
- 在  > [顯示設定] > [螢幕變暗] 中選取了數值。

退出省電模式






- 按任意鍵。

音效設定

從主屏幕前往  [音效] 以選擇聲音設定：

- 或者在音樂播放屏幕上按  > [音效設定]。

MySound 或 [均衡器]

- 視乎需要定義聲音設定。
在 MySound 中，按  /  /  /  和  以選擇選項。

[FullSound]

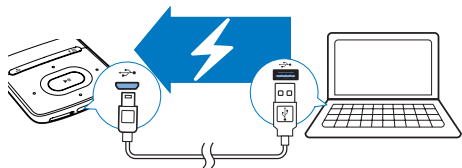
- 還原音樂壓縮（例如 MP3、WMA）所損失的聲音細節。

3 開始使用

充電

AZURE 有一個內置電池，可透過電腦的 USB 插座進行充電。


使用 USB 線將 AZURE 連接至電腦。



提示

- 將 AZURE 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]。如果沒有作出任何選擇，將套用 [充電及傳輸]。
- 若要充電期間播放 AZURE，選擇 [充電及播放]。

電池電量指示

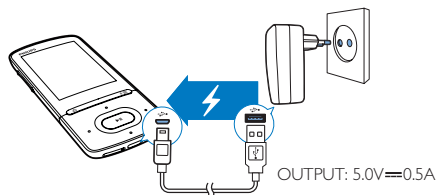
- 當電池電量低時，低電量畫面會重複顯示。
- 當充電完成時，畫面會顯示 .

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。

透過 USB 交流/直流變壓器充電

要通過 USB AC/DC 變壓器（不隨附）為 AZURE 充電，請先確認電源輸出為 5.0 瓦和 0.5A。



開啟或關閉播放機

按住  /  直到播放機開啟或關閉。

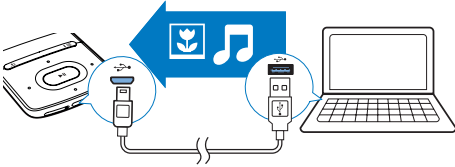
自動待機與關機

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（並無處於播放狀態中、並無按下任何按鈕）5 分鐘後，播放器便會關閉。

4 音樂

傳輸檔案至播放器



您可以使用以下方式，從電腦媒體庫將音樂傳輸至 AZURE：

- 在 Windows Explorer 中拖放音樂檔案。若要在 Windows 檔案總管中拖放音樂檔案，

- 1 將 AZURE 連接至電腦。
- 2 在電腦上，於 My Computer（我的電腦）或 Computer（電腦）中，
 - 選擇 AZURE，並建立檔案資料夾。
- 3 在電腦上，將音樂檔案拖放到 AZURE 上的資料夾。
 - 或者，從電腦把檔案資料夾拖放至 AZURE。

在播放機中搜尋音樂

當您將播放機及電腦的媒體資料庫同步後，尋找播放機上的音樂。

按歌曲資訊搜尋音樂

在 **🎵** 中，音樂庫是按照元數據或不同檢視中的 ID3 標籤排序：

👤 [演唱者]

- 歌曲以演唱者的字母次序排列；
- 在每位演唱者下，歌曲以專輯名稱的字母次序排列。

📀 [專輯]

- 歌曲以專輯名稱的字母次序排列。

🎵 [所有歌曲]

- 歌曲以歌曲名稱的字母次序排列。

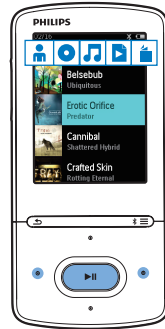
📁 [風格]

- 歌曲以類別排列，例如流行音樂、搖滾音樂。

使用選擇列

使用選擇列，在媒體庫檢視之間切換。

- 按 **🏠** / **🎵** 以選擇要在選擇列上檢視的資料庫。



以播放清單搜尋音樂

在 **🎵** 中，選擇選擇列上的 **📁**。您可以搜尋：

- 在播放機上建立的外出播放清單（請參見第 11 頁的 '將歌曲新增到外出播放清單'）。

按資料夾搜尋音樂

在 **📁**，以資料夾搜尋歌曲。

按資料夾整理音樂檔案，

- 1 將 AZURE 連接至電腦。
- 2 在電腦上，於 My Computer（我的電腦）或 Computer（電腦）中，
 - 選擇 AZURE，然後建立資料夾。
- 3 在電腦拖放音樂檔案到 AZURE 上的資料夾。
 - 或者，從電腦拖放資料夾至 AZURE。

播放音樂

您可以以一首歌曲開始，或播放整個專輯或演唱者的歌曲。

要開始播放歌曲，

- 1 選擇歌曲。
- 2 按 **▶▶** 開始播放。
↳ 將會從目前歌曲開始播放。

要播放完整演唱者、專輯或播放清單，

- 1 選擇一個專輯、演唱者或播放清單。
- 2 按 **≡ >** [播放]。
- 3 按 **▶▶** 開始播放。

在播放屏幕上，

- 按 **▶▶** 暫停和恢復播放。
- 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，您可以檢視檔案資訊和播放狀態。

在播放屏幕上選擇音樂檔案，

- 重複按 **⏮** / **⏭**。

在當前歌曲中倒轉或快進，

- 在播放屏幕上，按住 **⏮** / **⏭**。

由同一個收藏列中播放

當播放歌曲時，您可以切換到一個跟目前播放歌曲一樣的收藏列中。

- 1 在播放屏幕上，按 **≡**，然後選擇 [播放模式]。
- 2 在 [音樂來源...]，選擇 [... 此演唱者]、[...] 此專輯] 或 [... 此風格]。按 **▶▶**。
↳ 開始播放目前演唱者、專輯或種類。

要播放播放機的所有歌曲，

- 1 在播放屏幕上，按 **≡**，然後選擇 [播放模式]。
- 2 在 [音樂來源...] 中，選擇 [所有歌曲]。按 **▶▶**。

選擇播放選項

在播放屏幕中，選擇 **≡** 去選取播放選項，例如播放模式、聲量設定及定時睡眠功能 (請參見第 23 頁的 '設定')。

選擇播放選項

在播放屏幕上，按 **≡** 以選擇播放選項，例如播放模式及聲音設定 (請參見第 23 頁的 '設定')。

播放清單

在播放機上，您可以找到：

- 三個在播放機中儲存的外出播放清單；

將歌曲新增到外出播放清單

要新增目前歌曲，



- 1 選擇或播放歌曲。
- 2 在歌曲清單或播放屏幕上，
 - 按 **≡**，然後選擇 [新增至播放清單]。
- 3 選擇外出播放清單。按 **▶▶**。
↳ 此時會顯示確認訊息。
- 4 選擇 [是] 以確認。
↳ 儲存目前歌曲至播放清單。

要新增一個專輯或演唱者，



- 1 選擇一個專輯或演唱者。
- 2 在專輯或演唱者清單中，
 - 按 **≡**，然後選擇 [新增至播放清單]。
- 3 選擇外出播放清單。按 **▶▶**。
↳ 此時會顯示確認訊息。
- 4 選擇 [是] 以確認。
↳ 儲存專輯或演唱者至播放清單。

移除外出播放清單上的歌曲

要從播放清單移除目前的歌曲，


- 1 在播放屏幕上，按  > [從播放清單中移除]。
- 2 選擇外出播放清單。按  。
- ↳ 此時會顯示確認訊息。
- 3 選擇 [是]。
- ↳ 您會在所選擇的播放清單上移除目前歌曲。

要移除播放清單上的所有歌曲，

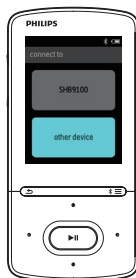
- 1 在  的檢視中，前往一個外出播放清單。
- 2 在歌曲清單中，按  > [清除播放清單]。
- 3 選擇 [是]。
- ↳ 您會移除播放清單上的所有歌曲。

從播放機刪除歌曲

刪除目前播放的歌曲，

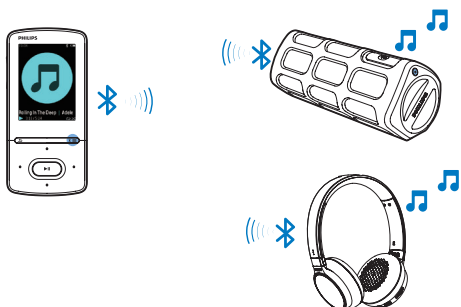
- 1 在播放屏幕上，按  ，然後選擇 [刪除]。
- ↳ 此時會顯示確認訊息。
- 2 選擇 [是] 以刪除歌曲。
- ↳ 目前歌曲會從播放機中刪除。

5 藍芽



通過藍芽聆聽音樂

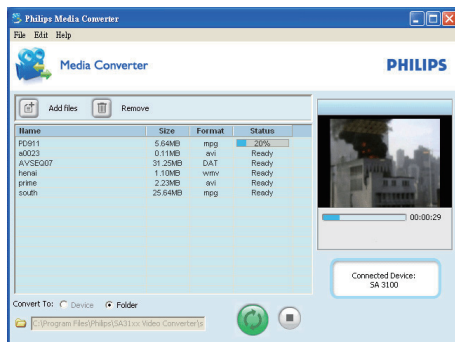
在 AZURE 上啟用藍芽功能後，您就可以通過藍芽耳筒或喇叭聆聽音樂。



- 1 在 AZURE 和藍芽裝置上開啟藍芽。
 - 在 AZURE 上按住 * / ≡ ；
 - 或者在音樂播放屏幕上按 * / ≡ > [透過藍芽播放]。選擇 [藍芽開啟/關閉] > [開啟]。
 - ↳ * 會顯示在畫面的右上角。
 - 2 在 AZURE 上，搜尋並連接至藍芽裝置：
 - ① 在音樂播放屏幕上按 * / ≡ > [透過藍芽播放] > [連接至]。
 - ↳ 您可以尋找可用藍芽裝置清單，或過去配對過裝置清單。
 - ② 選擇一個裝置即可開始配對和連接。
 - ↳ 連接完成後，* 會更改為 *。
 - ↳ 您可以通過藍芽聆聽音樂。
- 下次開啟藍芽時，AZURE 就會與上次配對過的裝置自動連接。
 - 要配對並連接另一個藍芽裝置，在 [連接到...] 畫面中選擇 [其他裝置]。

6 視訊

- 等候 Philips Media Converter 識別播放機。

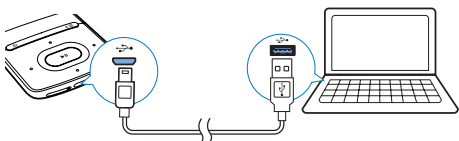


傳輸影片至播放機

您可透過兩種方式傳輸影片至播放機：

- 透過 **Philips 媒體轉換器** 傳輸；使用影片轉換器軟件，您就可以將影片轉換成播放機支援的檔案類型，然後將轉換過的檔案傳輸至播放機。
- 在 Windows Explorer 中拖放影片檔案 (.amv 檔案)。這樣，您就可以按照資料夾組織影片收藏。

安裝 Philips 媒體轉換器



- 1 將 AZURE 連接至電腦。
- 2 在電腦上選擇「我的電腦」(Windows XP / Windows 2000) / 「電腦」(Windows Vista / Windows 7 / 8)。
- 3 點擊 **Philips GoGear AZURE** 圖標。點擊兩次 **PMCsetup.exe**。
- 4 依照屏幕上的指示完成軟件的安裝。



貼士

- 您亦可從 www.philips.com/support 取得 **Philips Media Converter** 軟件。

- 3 在 **Philips Media Converter** 中，從 PC 資料庫中新增影片：

- 按一下 。
- ↳ 要轉換和傳輸的影片已新增至檔案清單。
- 若要從檔案清單中移除影片，按一下 。

- 4 在 **Philips Media Converter** 中，開始檔案轉換和傳輸。

- 按一下 。

在播放機中搜尋視訊

要以檔案名稱尋找視訊，

- 至 。
- ↳ 影片按檔案名稱列出。

要以檔案資料夾尋找視訊，

- 至 。
- ↳ 視訊根據電腦的檔案資料夾次序排列。

播放影片

- 1 選擇影片
- 2 按 開始播放。
↳ 影片會以橫向檢視播放。

使用 Philips 媒體轉換器

- 1 在電腦上啟動 **Philips Media Converter**。
- 2 使用 USB 線，將播放機連接至電腦。



在播放屏幕上，

- 按 **▶||** 暫停和恢復播放。

在播放屏幕上選擇影片檔案，

- 重複按 **◀▶** / **▶▶**。

在目前影片中倒轉或快進，

- 在播放屏幕上，按住 **◀▶** / **▶▶**。

刪除播放機內的視訊

- 1 選擇或播放視訊。
- 2 在視訊清單或播放屏幕上，
 - 按 **≡**，然後選擇 **[刪除影片]**。
 - ↳ 此時會顯示確認訊息。
- 3 選擇 **[是]** 以刪除視訊。
 - ↳ 目前的視訊已從播放機內刪除。

7 相片


新增圖片至播放機

- 1 將 **AZURE** 連接至電腦。
- 2 在電腦上，於 **My Computer**（我的電腦）或 **Computer**（電腦）中，
 - 選擇 **AZURE**，並建立檔案資料夾。
- 3 在電腦上，將音樂檔案拖放到 **AZURE** 上的資料夾。
 - 或者，從電腦把檔案資料夾拖放至 **AZURE**。

在播放機中搜尋圖片

- 至 。
 - ↳ 系統會列出圖片縮圖。

要以檔案資料夾尋找圖片，

- 至 。
 - ↳ 圖片根據電腦的檔案資料夾次序排列。


檢視圖片

- 選擇圖片。按  以檢視圖片。
 - ↳ 圖片會以橫向檢視顯示。

在播放屏幕上，

- 按  /  選擇一張圖片。

幻燈片播放

- 在播放屏幕上，按  以開始幻燈片展示。
 - ↳ 圖片會逐張播放。

選擇播放選項

在播放屏幕上，按  以選擇選項：

[亮度] 更改屏幕亮度。

[背燈計時器] 選擇一個數值。經過所選時間長度後，屏幕會自動關閉。


在 [幻燈片播放設定]，選擇幻燈片展示的選項：

[幻燈片間隔時間] 點選以選擇兩張幻燈片之間的時間間隔。

[重複] 重複播放圖片。

[隨機] 隨機播放圖片。

刪除播放機內的圖片

- 1 選擇或播放圖片。
- 2 在圖片清單或播放屏幕上，
 - 按 ，然後選擇 [刪除圖片]。
 - ↳ 目前的圖片已從播放機內刪除。

8 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 20 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，請重複按 或 。

儲存預設電台

在 AZURE 上，您可以儲存至多 20 個預設電台。

- 調頻至收音機電台。
- 在播放屏幕上，按 ，然後選擇 [儲存至預設]。
- 按 或 選擇預設清單上的位置。按 。
 - 此時會顯示確認訊息。
- 選擇 [是] 以確認。
 - 目前電台會儲存至該位置。

如要刪除預設電台，

- 在播放屏幕或預設清單上，按 ，然後選擇 [清除預設]。
 - 在預設列表中，目前電台被選擇。
- 重複按 或 以選擇電台。
- 按 。選擇 [是]。
 - 被選擇的電台已從預設列表中移除。

要移除所有預設電台，

- 在預設清單中，按 > [清除所有預設]。
- 選擇 [是]。
 - 所有電台已從預設清單中移除。

收聽 FM 收音機

- 轉至 > [預設]。
- 重複按 或 選擇預設電台。按 開始播放。
 - 在播放屏幕，按 或 以選擇一個預設。
 - 按 可從 [預設] 中選擇其他預設電台。按 開始播放。

9 文字閱讀器

您可以在播放機上閱讀文字檔案 (.txt 檔案)


新增文字檔案至播放機

- 1 將 **AZURE** 連接至電腦。
- 2 在電腦上，於 **My Computer**（我的電腦）或 **Computer**（電腦）中，
 - 選擇 **AZURE**，並建立檔案資料夾。
- 3 在電腦上，把檔案拖放至 **AZURE** 上的檔案資料夾。
 - 或者，從電腦把檔案資料夾拖放至 **AZURE**。


在播放機上搜尋文字檔案

- 從主屏幕進入  > [文字]。
 - ↳ 將會顯示文字檔案清單。

以檔案資料夾搜尋文字檔案

- 在 ，選擇您在電腦上整理好的檔案資料夾和檔案。

閱讀文字檔案

- 1 選擇一個文字檔案。
- 2 按  開始播放。
- 3 在播放屏幕上，
 - 按  或  以翻頁。


10 錄音

製作錄音




使用 AZURE 可以錄製以下內容：

- 透過內置咪高風錄製語音或音效。







錄音

- 1 在  > [Recordings]，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 選擇 [是] 儲存錄製內容。
 - ↳ 錄音將會儲存至  > [錄音庫] > [錄音]。（檔案名格式：RECXXX.WAV，其中 XXX 是一個自動產生的錄音編號。）


收聽錄音

- 1 在  > [錄音庫] 中選擇一個錄音。
- 2 按  開始播放。
在播放屏幕上選擇檔案，
 - 重複按  / 。在目前檔案中倒轉或快進，
 - 在播放屏幕上，按住  / 。

從播放機刪除錄音

- 1 選擇或播放錄音。
- 2 在錄音清單或播放屏幕上，
 - 按 ，然後選擇 [刪除]。
 - ↳ 目前錄音會從播放機中刪除。

如要從播放機中刪除所有錄音，

- 在  > [錄音庫]，選擇錄音庫。選擇 [全部刪除]。

在播放機中搜尋語音書籍

在  > [語音書籍] 中，語音書籍會根據書名或作者排列。




[書籍]

- 書籍按照書名排列。

[作者]

- 書籍按照作者排列。

播放語音書籍

- 1 選擇書籍。
- 2 按  開始播放。
 - ↳ 在播放屏幕上，您可以檢視書籍資訊和播放狀態。
 - 在播放屏幕上，按  以暫停或恢復播放。
 - 前往上一個屏幕，按  。


如要在播放期間跳過標題或片段，

- 1 在播放屏幕上，按  > [導航模式]。
 - 選取 [標題] 或 [部分]。
- 2 在播放屏幕上，按  /  。

使用書籤

在語音書籍內，您最多可以加入十個書籤至播放時間。如有需要，從書籤開始播放。


要新增書籤，

- 1 在播放屏幕上，按  ，然後選擇 [書籤] > [新增書籤]。
- 2 選擇一個位置。
 - ↳ 目前播放時間已新增到書籤清單的位置。

要播放書籤播放時間，


- 在播放屏幕上，按  ，然後選擇 [書籤] > [轉到書籤]。選擇選項。
 - ↳ 從已選擇的播放時間開始播放。

要刪除一個書籤，


- 在播放屏幕上，按  ，然後選擇 [書籤] > [刪除書籤]。選擇選項。

↳ 從書籤列中移除播放時間。


刪除播放機內的語音書籍

- 1 在播放屏幕上，按  > [刪除]。
 - ↳ 此時會顯示確認訊息。
- 2 選擇 [是] 以刪除語音書籍。
 - ↳ 目前的語音書籍已從播放機內刪除。

12 資料夾檢視

前往  以檢視及播放播放機上媒體庫的媒體檔案。




13 設定

在 ，選擇您的播放機選項。


- 1 按  /  選擇選項。
- 2 按  確認。

定時睡眠功能

開啟定時睡眠功能。在經過某個時間長度後，AZURE 自動關閉。

- 1 在 [定時睡眠功能] 中，選擇 [開啟]。
- 2 按  /  選擇選項。按 。
 - ↳ 經過所選時間長度後，播放機會自動關閉。

當定時睡眠功能開啟後，

- 選擇  > [定時睡眠功能]。
 - ↳ 您會在播放機關閉前看到餘下時間。

顯示設定


[亮度] 更改屏幕亮度。

[主題] 選擇顯示主題。

螢幕變暗

如果沒有對播放機採取任何新操作，屏幕則進入閒置模式。經過所選時間長度後，閒置屏幕自動關閉。要節省電池電力，為時間長度選擇一個低數值。

要設置時間長度

- 1 在主屏幕上選擇  > [顯示設定] > [螢幕變暗]。
- 2 選擇時間長度。
 - ↳ 經過所選時間長度後，待機屏幕自動關閉。

貼士

- 為了省電，請選擇較低的值。





退出省電模式

- 按任意鍵。

屏幕保護程式

如果您選擇了屏幕保護程式，經過預定義的時間長度後，待機屏幕上則會顯示屏幕保護程式。

選擇屏幕保護程式

- 1 在主屏幕上選擇  > [顯示設定] > [屏幕保護]。
- 2 在 [屏幕保護] 中，按  /  和  選擇一個選項：

[無] 顯示空白屏幕。

[專輯封面] 若適用，顯示目前歌曲的 CD 封面或上一首播放歌曲的封面。

[屏幕關閉] 關閉屏幕。

[示範模式] 顯示播放機的主要功能。

退出屏幕保護程式

- 按任意鍵。

語言

您可以在 [語言] 中改變語言設定。

資訊

在 [資訊]，您可以瞭解關於裝置的以下資訊：

[播放機資訊]

[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。
[韌體版本:]	當前韌體版本 從支援網站更新韌體時，始終檢查韌體版本。
[支援網站]	為裝置提供支援的網站

[硬碟空間]

[可用空間:]	可用空間
[總空間:]	記憶體容量
[歌曲]	儲存在播放機的歌曲數量
[相片]	儲存在播放機的圖片數量
[影片]	儲存在播放機的視訊數量

[支援的檔案類型]

[音樂]	可支援音樂檔案
[相片]	可支援圖片檔案
[影片]	可支援視訊檔案

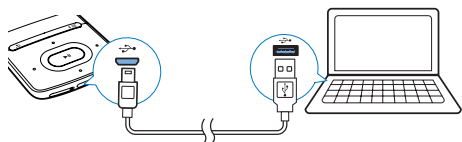
格式化裝置

將播放機格式化。您可以移除播放機中儲存的所有數據。

- 選擇 [格式化裝置]，然後選擇 [是]。

14 透過 Philips Device Manager 更新韌體

Install Philips Device Manager (安裝 Philips Device Manager)



- 1 將 AZURE 連接至電腦。
- 2 在電腦上選擇「我的電腦」(Windows XP / Windows 2000) / 「電腦」(Windows Vista / Windows 7 / 8)。
- 3 在 Philips GoGear AZURE 圖示上按右鍵。選擇 Install Philips Device Manager。
 - 或者按一下 Philips GoGear AZURE 圖示。點擊兩次 installer.exe。
- 4 依照屏幕上的指示完成軟件的安裝。

提示

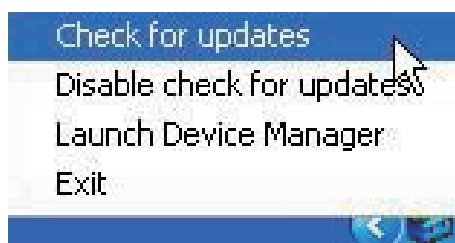
- 您必須同意授權條款才能安裝。

檢查是否有韌體更新

- 1 確保電腦已連接至互聯網。
- 2 啟動 Philips Device Manager。
 - ↳ 對話方塊將會出現。
- 3 將 AZURE 連接至您的電腦。
 - ↳ 連接至裝置時，「SA5AZUX」會在文字方塊上顯示。
 - ↳ 您可以找到裝置的當前韌體版本。



- 4 檢查是否有韌體更新
 - ① 請關閉 Philips Device Manager 的對話方塊。
 - ② 在電腦屏幕底部，按一下滑鼠右鍵，然後選擇檢查更新。



- ↳ Philips SA5AZUX 裝置管理程式會從互聯網檢查是否有更新。

更新韌體

- 1 當有可用的韌體更新時，請依照屏幕上的指示操作以開始下載和安裝韌體。
- 2 從電腦上斷開 AZURE 的連接。
 - ↳ 韌體更新完成後 AZURE 將會重新啟動並可供使用。

15 疑難排解

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

如何重設 AZURE？

- 將筆尖或其他物件插入 AZURE 的重設孔。按住直到播放機關閉為止。
- 如果重設選項不成功，透過以下方法還原 AZURE Philips Device Manager：

1 在電腦上啟動 Philips Device Manager。

2 進入還原模式：

- ① 關閉 AZURE。
- ② 按住音量提高按鈕，然後將 AZURE 連接至電腦。
- ③ 繼續按住按鈕，直至 Philips Device Manager 識別 AZURE 並進入還原模式。

3 開始還原程序：

- ① 在 Philips Device Manager 按一下維修按鈕。依照屏幕上的指示完成還原程序。
- ② 完成還原後，從電腦上斷開 AZURE 的連接。

4 重新啟動 AZURE。

16 技術資料

功率

- 電源：350 mAh 鋰聚合內置式可充電電池
- 播放時間¹
 - 音樂 (.mp3)：最長 35 小時 (FullSound 關閉)；最長 20 小時 (FullSound 開啟)
 - 通過藍芽 (A2DP) 串流音樂：最長 10 小時
 - 影片：最長 6 小時
 - FM 電台：最長 12 小時

軟件

- **Philips Media Converter**：轉換和傳輸³視訊
- **Philips Device Manager**：更新韌體和還原播放機

連線

- 3.5 毫米耳筒
- 高速 USB 2.0
- 藍芽標準 2.1+EDR

音效

- 聲道分離度：> 45 dB
- 頻率響應：80 - 18,000 Hz
- 輸出功率：2 x 2.1 mW
- 訊噪比：> 84 dB

音訊播放

支援模式：

- MP3
- WMA (未受保護)
- FLAC
- APE
- WAV

視訊播放

支援模式：

- AMV

圖片顯示

支援模式：

- JPEG
- BMP

儲存媒體

內置記憶體容量²：

- SA5AZU04 4GB NAND Flash
- SA5AZU08 8GB NAND Flash

• SA5AZU16 16GB NAND Flash
媒體傳輸³

- 媒體轉換器 (影片傳輸)
- Windows 檔案總管 (拖放)

顯示

- 彩色 LCD 320 x 240 像素

提示

- 規格如有更改，恕不另行通知。
- 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 或更高速度的處理器
- 512 MB RAM
- 500 MB 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

