在以下位置注冊產品及獲取支援 www.philips.com/welcome



SA2MUS08

SA2MUS16

SA2MUS32



ZH-HK 使用手冊



目錄

1	重要安全事項	3
	一般維護	3
	回收產品	6
2	您的新 MUSE	7
	包裝盒內含物件	7
3		8
	控制鍵及連線概覽	8
	鎖定觸控按鈕	8
	限制音量	8
	百 <u></u> 自切能表概覽	9
	編排自貝切能表	9
		40
	府 MUSE 建按主电脑 首次字描 Dhiling Searchind	10
	自人女装 Fillips Songbird 軟件 (在	10
	西次安表 Thilps Soligbild 執件 (在 首次安奘後)	10
	雷池雷量指示	10
	軟件已加載到 MUSE 上	10
	檔案已加載到 MUSE 上	10
4		11
	手動驗證 / 更新韌體	11
5	打開及關閉 MUSE	12
	自動關機	12
6	Philips Songbird	13
	建立媒體庫	13
	擷取光碟 ————————————————————————————————————	13
	設定光碟擷取選項	13
	從自録中進人媒體檔案	13
	從 Hunes 進入保體	13
) 西米龍到 Hunes 確取網上恣酒み の	13
	₂ē収約⊥貝/际内谷 從 MI ISE 匯λ 稳咅	14 14
		1-1

	瀏覽媒體庫 整理與管理 Songbird 庫 使用 Songbird 管理您的媒體 從 Songbird 媒體庫刪除媒體檔案 刪除媒體 使用 Songbird 監控資料夾 提取專輯封面 播放清單 建立播放清單 將標題添加到播放清單 將標題添加到播放清單 從播放清單中刪除標題 變更 Songbird 庫的外觀 格式化 MUSE (刪除所有音樂及數據) 維修 MUSE (恢復原廠設定)	14 14 14 15 15 15 15 15 16 16 16
7	音樂 新增音樂至 MUSE 音樂控制按鈕的概覽 瀏覽音樂專輯 聆聽音樂 自訂音樂庫檢視 刪除當前播放的音樂曲目 刪除一個或多個音樂曲目	17 17 17 17 17 18 18 18
8	語音書籍 新增語音書籍至 MUSE 語音書籍控制按鈕的概覽 瀏覽語音書籍 收聽語音書籍 自訂語音書籍庫檢視	19 19 19 19 20 20
9	BBC iPlayer (僅限英國)	21
10	 視訊 新增影片至 MUSE 影片控制按鈕的概覽 瀏覽影片專輯 播放視訊 在高清電視機上播放影片 自訂影片庫檢視 刪除當前播放的視像 刪除一個或多個視像 	23 23 23 23 23 24 24 24 24 24

ZH-НК 1

繁體中文

11	相片 新增圖片至 MUSE 圖片控制按鈕的概覽 瀏覽圖片專輯 檢視圖片 進階圖片顯示 在電視上檢視圖片	25 25 25 25 25 25 25 25 26
	刪除當前顯示的圖片 刪除一幅或多幅圖片	26 26
12	收音機	27
	收聽 FM 收音機	27
	自動調諧電台預設	27
	手動調諧電台	27
13	錄音 FM 收音機錄音 (僅部分版本具備此功	28
	能!)	28
	錄音	28
	收聽錄音	28
	將錄音上載到電腦	28
	刪除當前播放的錄像	28
	刪除一段或多段錄音	29
14	SD 卡	30
	插入 SD 卡	30
	從 Micro SD 卡匯入檔案	30
	存取 Micro SD 卡上的檔案	30
15	文字閱讀器	31
	閱讀文字檔案	31
16	使用 MUSE 攜帶資料檔案	32
17	設定	33
18	技術資料	35
	系統需求	35
19	詞彙表	36

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

-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,請以英語版本作準。

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,因為裝置進水后會造成嚴重 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:

耳筒音量高會損害您的聽力。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 令 | 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 督 帝 。 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。



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説明。 此説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.
- 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

© 2009, Xiph.Org Foundation

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

XPAT XML Parser

Copyright (c) 1998, 1999, 2000 Thai Open Source Software Center Ltd

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the

"Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sub-license, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software. THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NON-INFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.







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丢棄。 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。



- 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丢 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 MUSE

使用 MUSE 以

- 播放音樂
- 檢視圖片
- 觀賞影片
- 收聽 FM 收音機
- 製作錄音
- 閱讀文字檔案

包裝盒內含物件

請檢查您是否有收到下列物品: 播放機







USB 線纜



快速入門指南





• 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



1	Q	按住:開啟/關閉 MUSE
2	+/-	按下:提高/降低音量
		按住:快速提高 / 降低音量
3		顯示
4	†	返回到首頁功能表
5	MIC	咪高風
6	n	耳筒插孔
$\overline{\mathcal{O}}$	•	USB 插座
8	RESET	插座 MUSE
9	нэті	HDMI 插座
(10)	MICRO SD	Micro SD 插槽

* ^{點±}

 有關特定模式控制的詳情,請參閱本用戶手冊(音樂、影片等)"模式"一章開始部份的介紹。

鎖定觸控按鈕

您可鎖定 MUSE 的觸控按鈕:

- 1 按∪鎖定觸控按鈕。
 - ▶ 熒幕會變暗。
 - ➡ 所有觸控按鈕都被鎖定 (音量控制按 鈕仍然可以使用)。
- 2 要重新開啟熒幕,按以下按鈕之一:
 - 🕛
 - •
- 3 用手指掃過熒幕上的垂直鎖定桿,解除鎖 定觸控按鈕。
 - ➡ 所有觸控按鈕都解除鎖定。

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 MUSE 的音量以限制最大音量輸出。

- 1 欣賞音樂時,點選 然後選擇 [音量限 制]。
- 2 用手指沿著熒幕上的滑桿滑動音量控制標記可調節音量。
 - ➡ 設定音量限制後,即使按下按鈕來提高音量 +, MUSE 也不會超過所設定的音量。
- 要重新啟用最大音量:
- 1 欣賞音樂時,點選 然後選擇 [音量限 制]。
- 2 用手指沿著熒幕上的滑桿滑動音量控制標記可調節到最大音量。

首頁功能表概覽

主要功能	模式	用途
л	音樂	播放數碼音樂曲目
	影像	播放視訊
	相片	檢視圖片
ò	FM 收音機	收聽 FM 收音機

附加功能	模式	用途
<u>u</u>	錄音	建立或收聽錄音
-41	聲音	收聽語音書籍
2	文字	閱讀文字檔案
1	資料夾	檢視資料夾中的檔案
*	設定	自訂 MUSE 的設定
	Micro SD 卡'	檢視 Micro SD 卡內容

提示

• Micro SD 卡會在您將 Micro SD 卡插進 Micro SD 卡插槽之後成為功能表的一部份。

编排首頁功能表

在首頁功能表上,四個主要功能位於頂部,而附 加功能則位於底部。 為方便使用, 您可以透過 交換相應圖示的位置來重新編排首頁功能表。



要交換兩個圖示的位置,

- 1 檢查圖示的位置:
 - 一個圖示位於底部,另一個圖示位於 • 頂部;
 - 或者,兩個圖示均位於底部。
- 2 按住其中一個圖示以解除鎖定。
 - 如有需要,按住位於底部的圖示。 • ▶ 熒幕會變暗。
- 3 將其中一個圖示拖過另一個圖示。
- 4 釋放該圖示。
 - ▶ 兩個圖示的位置已交換。
 - ▶ 熒幕會返回到正常亮度。

連線與充電

MUSE 配備一塊內置電池並可透過電腦的 USB 連接埠進行充電 (隨附 USB 線)。

提示

- 將 MUSE 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, MUSE 將自動套用 [充電 及傳輸]。

將 MUSE 連接至電腦

- 1 將隨附 USB 線纜的 USB 插頭連接至電腦 的備用 USB 連接埠。
- 2 將 USB 傳輸線的小 USB 插頭連接到 MUSE 的小 USB 插孔中。
- **3** 開啟電腦。
 - ➡ MUSE 開始充電。

首次安裝 Philips Songbird

首次將 MUSE 連接到電腦時,會出現一個快顯 視窗:

- 1 選擇 Install Philips Songbird。
- 2 請依照熒幕指示完成安裝程序。
 - 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 MUSE 圖示上按右鍵。
- 3 選擇 Install Philips Songbird (Setup.exe)。
- 4 請依照熒幕指示完成安裝程序。
 - 提示
 - 您必須同意授權條款才能安裝。

再次安裝 Philips Songbird 軟件 (在首次安裝後)

重要事項!

Philips Songbird 軟件安裝程式已預載到 MUSE 中。

為了給 MUSE 上的媒體內容釋放記憶體空間, 在首次安裝進程期間會自動刪除安裝程式。 如果您要在首次安裝後任何時間安裝軟件,請 按以下指引操作:

1 將 MUSE 連接至電腦。

- 2 確保電腦連接到互聯網·然後打開 Windows 檔案總管。
- 3 在 Windows 檔案總管中,在 MUSE 上按 右鍵,然後選擇要安裝 Philips Songbird 的 選項。
 - ➡ 電腦從互聯網下載安裝程式檔案。
- 4 請依照熒幕指示完成安裝程序。

電池電量指示

顯示屏顯示電池狀態的大概電量,如下所示:

(000)	Ē			
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±

 您可以轉到 ◆>[顯示設定]>[屏幕關閉定時 器]並選擇最短計時器設定,這樣能有效地節省 電池電量,延長 MUSE 的播放時間。

軟件已加載到 MUSE 上

MUSE 隨附下列軟件:

 Philips Songbird (幫助您更新 MUSE 的固 件並傳輸媒體檔案)。

檔案已加載到 MUSE 上

MUSE 中含有以下檔案:

- 用戶手冊
- 常見問題解答 (FAQ)

更新 MUSE 4

MUSE 受被稱為「韌體」的內部程式控制。在 您購買 MUSE 後,可能會發佈新的韌體版本。 軟件程式 Philips Songbird 能夠透過您的電腦 檢查互聯網上是否有韌體更新。 在電腦上安裝 Philips Songbird (請參閱安裝軟 件部分),並按照指示進行更新(請參閱手動驗

提示

證/更新韌體部分)。

• 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 MUSE 連接到電腦 (相關指引請參閱連 接與充電部分)。
- 3 在電腦上,按一下開始 > 程式 > Philips > Philips Songbird 以啟動 Philips Songbird 應用程式。
- 4 點擊播放機窗格中的 MUSE。然後在快顯 視窗中選擇工具 > 檢查韌體更新。
 - ➡ Philips Songbird 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 請依照熒幕指示更新 MUSE 韌體。
- 6 請等候,直到更新完成,然後從電腦上斷開 MUSE 連接。
 - ➡ 韌體更新完成後 MUSE 將會重新啟動 並可供使用。

5 打開及關閉 MUSE

 按住 ○ 按鈕 2 秒鐘以上可在開機和關機之 間切換。

自動關機

MUSE 具有自動關機功能,可為您節省電量。 閒置模式 (未播放音樂,無按鍵操作) 超過 10 分鐘後,MUSE 便會關機。

1 按住 0 2 秒鐘以上重新開啟 MUSE。

* 貼±

• 預設為 10 分鐘,此為最高省電模式。可在設定 中變更此模式。

6 Philips Songbird

MUSE 隨附 Philips Songbird 軟件。 Philips Songbird 軟件可幫助您:

- 從網上購買新媒體 (音樂與影片)
- 建立媒體庫
- 管理媒體庫
- 播放音樂與影片
- 同步媒體與 MUSE

首次啟動 Philips Songbird 時,請從下列選項中 選擇,以便將媒體檔案匯入 Songbird 媒體庫:

- 匯入現有的 iTunes 庫。
- 掃描特定目錄中的媒體檔案。(您可以選擇 查看資料夾,使其中新增的檔案可自動新 增到 Songbird 媒體庫中,使其中已刪除的 檔案可被系統從媒體庫中自動刪除。)

建立媒體庫

透過 Songbird 並使用下列一個或多個選項建 立媒體庫:

擷取光碟

預設情況下Philips Songbird 軟件會安裝下列插件以便擷取光碟:

- CD Rip Support
- Gracenote Metadata Lookup Provider

設定光碟擷取選項

- 1 在電腦上啟動 Songbird 程式。
- 2 選擇工具 > 選項...
- 3 選擇光碟擷取標籤·然後選擇光碟擷取選 項。
- **4** 按一下確定予以確認。

從目錄中匯入媒體檔案

以下步驟引導您如何匯入儲存於電腦上或電腦 網絡上其他位置的媒体檔 (音樂和影片):

- **1** 在電腦上啟動 Songbird 程式。
- 2 在 Songbird 工具列中,按一下檔案,然後 選擇匯入媒體...。
- 3 選擇您的媒體 (音樂與影片) 檔案·然後按 一下確定。
 - ▶ 媒體庫中列出您新增的媒體檔案。

¥ 貼±

 如果您選擇的資料夾中包含音樂或影片檔案, 軟件將掃描該資料夾並將其中包含的所有音樂 或影片檔案新增到媒體庫中(忽略重複的檔案 標題)。

從 iTunes 匯入媒體

- 1 在電腦上啟動 Songbird 程式。
- 2 選擇工具 > 選項...
- 3 在 Songbird 工具列上,選擇媒體匯入工 具標籤,然後選擇 iTunes 匯入/匯出。
- 4 驗證庫所在的位置及選項。
- 5 選擇匯入庫。
 - ➡ 軟件會將 iTunes 庫匯入 Songbird 中。

匯出媒體到 iTunes

- **1** 在電腦上啟動 Songbird 程式。
- 2 選擇工具 > 選項...
- 3 在 Songbird 工具列上,選擇媒體匯入工 具標籤,然後選擇 iTunes 匯入/匯出。
- 4 驗證庫所在的位置及選項。
- 5 選擇匯出庫。
 - ➡ 軟件會將庫從 Songbird 匯出至 iTunes。

獲取網上資源內容

您可以購買網上資源內容,例如:

 7位數字

檢查您的 MUSE 的規格,了解可用的服務。

從 MUSE 匯入錄音

- 1 在電腦上啟動 Songbird 程式。
- 2 在 Songbird 工具列中,按一下檔案,然後 選擇匯入媒體...。
- 3 選擇 MUSE 上的錄音,然後按一下確定。 → 您所選擇的錄音將在媒體庫中列出。

* 貼±

 如果您選擇的資料夾中包含錄音,軟件將掃描該 資料夾並將其中包含的所有錄音新增到庫中(忽 略重複的檔案標題)。

瀏覽媒體庫

Songbird 媒體庫的結構如下:



- ① 播放機窗格 (這是 MUSE 的播放位置)
- 庫窗格 (這是庫內容的所在位置)
- ③ 服務窗格 (這是其它內容資訊的顯示位置, 例如播放清單)
- ④ 資訊窗格 (這是選定選項的資訊位置)

整理與管理 Songbird 庫

使用 Songbird 管理您的媒體

- 1 在電腦上啟動 Songbird 程式。
- 2 選擇工具 > 選項…
- 3 在 Songbird 工具列上,選擇管理檔案標 籤。
- 4 選中允許 Songbird 管理我的檔案。
- 5 查看有關媒體管理方式的選項。

從 Songbird 媒體庫刪除媒體檔案

- 1 在 Songbird 庫中,用滑鼠右鍵按一下媒體 檔,然後選擇刪除。
- 2 在提示視窗中,按一下刪除確定刪除此檔案。
 - → 選定的檔案將從庫中以及所有播放清 單中刪除。(預設情況下,檔案僅可 移動,不可刪除。媒體檔仍然存在 於電腦或電腦網絡的原始位置。)

* ^{點±}

- 若要選擇電腦上的多個檔案,請按住 Ctrl。
- 若要選擇多個連續的檔案,請按住 Shift。

刪除媒體

從 Windows 檔案總管中刪除媒體檔案的方法 如下:

- 將 MUSE 連接到電腦,開啟 Windows 檔案總管。
- 2 找到 MUSE 中的媒體資料夾。
- 3 按刪除電腦上其他任何位置的檔案同樣的 方式刪除媒體檔案。

使用 Songbird 監控資料夾

您可以使用 Songbird

- 來監視資料夾內容,並
- 從庫中新增或刪除媒體以便監控資料夾 內容。
- 1 在電腦上啟動 Songbird 程式。
- 2 選擇工具 > 選項...
- 3 在 Songbird 工具列上,選擇媒體匯入工 具標籤,然後選擇監控資料夾。
- 4 選擇希望 Songbird 對其變更進行監控的 資料夾。
 - ➡ Songbird 將監控所選的資料夾並將庫 內容匹配到資料夾內容中。

提取專輯封面

從以下選項中選擇,以便提取專輯封面:

- 在電腦上啟動 Songbird 程式。
- 在 Songbird 工具列中,選擇工具 > 獲取 專輯封面。
 - ▶ 如果尚未選擇任何標題, Songbird 將 提取庫中所有標題的封面。
- 用滑鼠右鍵按一下所選的標題。
 ➡ Songbird 將提取所有選定標題的封面。

播放清單

預設情況下Philips Songbird 軟件會安裝下列插 件以便擷取光碟:

- CD Rip Support
- Gracenote Metadata Lookup Provider

建立播放清單

- 在電腦上啟動 Songbird 程式。
- 2 從下列選項中選擇,以便建立新的播放清 單:
 - 在 Songbird 工具列中,選擇檔案 > 新增播放清單。
 - 用滑鼠右鍵按一下左側資訊看板,然後 選擇新增播放清單。
 - 按一下「服務窗格」左下方的 + 符號。
 - ➡ 將在「服務窗格」中顯示一個新的播 放清單。
- 3 輸入新播放清單的名稱。

將標題添加到播放清單

- **1** 在電腦上啟動 Songbird 程式。
- 2 可以選擇一個或多個標題。
- 3 從下列選項中選擇,以便將所選標題添加 到播放清單中:
 - 在「服務窗格」中,將所選標題拖放到 播放清單中。
 - 用滑鼠右鍵按一下所做的選擇,然後 選擇新增至播放清單 > The_name_ of_your_playlist。
 - ➡ 所有選定標題將被添加到播放清單 中。

從播放清單中刪除標題

- 1 在電腦上啟動 Songbird 程式。
- 2 選擇播放清單。
- 3 用滑鼠右鍵按一下要刪除的標題,然後按一下刪除。
 - ➡ 所選標題將從播放清單中刪除。

變更 Songbird 庫的外觀

您可以變更 Songbird 庫的設計和顏色方案。 我們稱之為「變更外觀」。 新的外觀將以插件 方式進行安裝和管理。 搜尋新的外觀

- 1 在電腦上啟動 Songbird 程式。
- 在 Songbird 工具列中,選擇檢視 > 外觀
 > 獲取更多外觀...。
 - ▶ 軟件將搜尋新的外觀。
 - ➡ 請依照熒幕指示安裝新外觀。

格式化 MUSE (刪除所有音樂 及數據)

Philips Songbird 具有「格式化」功能,您可以 使用此功能格式化 MUSE,以及從內置記憶體 刪除所有檔案。

注意

- 以下步驟將刪除儲存在 MUSE 上的所有檔案。
- 在您的電腦上安裝 Philips Songbird (請參 閱安裝軟件部分),然後啟動程式。
- 2 在 Philips Songbird 播放機窗格中,按一下 MUSE。
- 3 在庫窗格,按一下工具標籤。
- 4 在工具窗格,按一下格式化装置。
- 5 請依照熒幕指示完成維修程序。

維修 MUSE (恢復原廠設定)

Philips Songbird 具有「維修」功能,您可以使 用此功能將 MUSE 恢復至原廠設定。 在執行操作以前,如果可能,請備份存儲在 MUSE 上的檔案。

注意

- 以下步驟將刪除儲存在 MUSE 上的所有檔案, 並恢復原廠設定。
- 在您的電腦上安裝 Philips Songbird (請參 閱安裝軟件部分),然後啟動程式。
- 2 在 Philips Songbird 功能表上 (頂部) 按一下「工具」下拉式功能表,然後選擇維修我的 MUSE。
- 3 請依照熒幕指示完成維修程序。

7 音樂

新增音樂至 MUSE

請參閱用戶手冊的 Songbird 章節瞭解如
 何新增 (傳輸) 音樂等媒體檔案至 MUSE。

音樂控制按鈕的概覽

音樂模式中有以下控制按鈕:



目標	動作
播放	點選▶
暫停	點選∎
跳至下一個音樂標題的 開頭	點選 ₩
跳至目前音樂標題的開頭	點選 ₩
在音樂標題中快進	點住 🕨
在音樂標題中快退	點住 ₩
檢視選項功能表	點選■
提高/降低音量	按音量 ━ / ➡ 按鈕
轉到使用中的播放熒幕	點選 ▶

瀏覽音樂專輯

您可採用以下方式依據專輯封面瀏覽音樂庫:

- 1 點選 🖷 顯示瀏覽器檢視。
- 2 用手指在熒幕上從左至右或從右至左掃過 來瀏覽專輯封面。

聆聽音樂

在首頁功能表中,點選 J 進入音樂模式。
 → 音樂庫顯示在可自訂的欄位中:



- ➡ 點選 Ⅲ 顯示庫檢視選項,然後點選 選擇一個檢視選項。
- 2 用手指在熒幕上向上或向下掃過可在音樂 清單中捲動。
- 3 找到音樂標題時,點選即可開始播放。
 - 點選 Ⅱ 暫停播放。
 - 點選 ▶ 開始播放。
 - 按 🔒 返回首頁功能表。

音樂播放過程中,您可從以下進階播放功能中 進行選擇:

- 點選評分桿一次或多次可選擇評分選項
 - • • • (未評分)
 - ・ ★・・・・ (評分 1)
 - **・・・(評分 2)
 - ・ ★★★・・ (評分 3)
 - ★★★★・(評分 4)
 - ***** (評分 5)
- 點選 一次或多次可以從以下重複選項進行選擇:
 - 重複一首 (重複目前播放的音樂曲目)
 - 重複所有 (重複目前選擇的所有音樂 曲目)
 - 關閉重複 (不會重複任何音樂曲目)
- 點選 ズ 隨機播放目前所選音樂庫中的音樂曲目。
- 點選 查看更多音樂選項 · 例如均衡器和 FullSound 設定。

自訂音樂庫檢視

在音樂模式中,您可更改檢視庫中音樂的方 式:

- 1 點選 Ⅲ 查看音樂庫檢視選項:
 - 演唱者和專輯(顯示一個三欄清單,包 含按字母數字順序排列的演唱者、專 輯和標題)
 - 演唱者 (顯示一個兩欄清單,包含按字 母數字順序排列的演唱者和標題)
 - 專輯 (顯示一個兩欄清單,包含按字母 數字順序排列的專輯和標題)
 - 所有歌曲 (顯示一個單欄清單,包含按 字母數字順序排列的所有標題)
 - 播放清單 (顯示一個兩欄清單,包含按 字母數字順序排列的播放清單和標題)

2 點選您希望套用的檢視。

▶ 會根據套用的檢視顯示音樂庫。

刪除當前播放的音樂曲目

- 1 在欣賞音樂曲目時,點選 ≡。
- 2 點選刪除音樂曲目的選項。
- 3 點選確認刪除。

刪除一個或多個音樂曲目

 使用 Philips Songbird 軟件新增或刪除,然 後同步您的音樂等媒體檔案。

- 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檔案。

8 語音書籍

MUSE 支援音訊格式的書籍。 要使用此功能, 您需要從 audible.com 下載 AudibleManager。 您可以使用 AudibleManager 來管理語音書籍 的數碼內容。

請瀏覽 audible.com 並進行註冊。 屏幕上的指 引將引導您完成整個 AudibleManager 軟件下 載程序。

新增語音書籍至 MUSE

- 1 在電腦上, 啟動 Audible Manager。
- 2 遵循線上指示下載 Ⅰ 或 ◎ 格式的語音書 籍。
- 3 遵循 AudibleManager 熒幕指示, 啟用語 音書籍 MUSE。
- 4 遵循 AudibleManager 熒幕指示,將語音 書籍傳輸至 MUSE。

- 提示

• MUSE 只可播放其**啟用**的語音書籍。

語音書籍控制按鈕的概覽

語音書籍模式中有以下控制按鈕:



目標	動作
播放	點選▶
暫停	點選∎
轉至新部份/章節的開頭	點選 ▶
轉至目前部份/章節的	點選 ₩
開頭	
在語音書籍中快進	點住 ▶
在語音書籍中快退	點住 ₩
檢視選項功能表	點選 〓
提高/降低音量	按音量 ━ / ➡ 按鈕
提高/降低播放速度	點選 🗩 / 🗩
轉到使用中的播放熒幕	點選 ▶

瀏覽語音書籍

您可採用以下方式依據書籍封面瀏覽語音書 籍庫:

- 1 點選 🖷 顯示瀏覽器檢視。
- 2 用手指在熒幕上從左至右或從右至左掃過 來瀏覽書籍封面。

收聽語音書籍

首頁在首頁功能表中,點選
 難 →
 難 →
 ●
 ■
 語音書籍播放熒幕包含三個面板:

• 佰部面板: 選項

- 」目前面板:選項
- 中間面板:目前語音書籍選擇
- 底部面板:控制按鈕



- 2 用手指在熒幕上向上或向下掃過可在語音 書籍清單中捲動。
- 3 找到語音書籍標題時,點選即可開始播放。
 - 點選 暫停播放。
 - 點選 ▶ 開始播放。
 - 按 ♠ 返回首頁功能表。

語音書籍播放過程中,您可從以下進階播放功 能中進行選擇:

- 點選評分桿一次或多次可選擇評分選項
 - ・・・・・(未評分)
 - ・ ★・・・・ (評分 1)
 - ・ ★★・・・ (評分 2)
 - ・ ★★★・・ (評分 3)
 - ****・(評分 4)
 - ***** (評分 5)
- 點選 # 將目前位置的書籤新增至語音書 籍中。
- 點選 查看更多語音書籍選項。

自訂語音書籍庫檢視

在語音書籍模式中,您可更改檢視庫中語音書 籍的方式:

- 1 點選 Ⅲ 查看音樂庫檢視選項:
 - 作者 (顯示一個單欄清單,包含按字母 數字順序排列的所有作者)
 - 書籍 (顯示一個單欄清單,包含按字母 數字順序排列的所有標題)
- 2 點選您希望套用的檢視。
 - ▶ 會根據套用的檢視顯示音樂庫。

9 BBC iPlayer (僅 限英國)

透過 BBC iPlayer,您可立即在 MUSE 上欣賞 到過去七天內您喜好的 BBC 節目。 在 Philips MUSE 上使用 BBC iPlayer 之步驟如 下:

- 在電腦上,開啟瀏覽器並轉至 www.bbc. co.uk/iplayer。
- 2 按一下想要選擇的節目。
- 3 將滑鼠移至熒幕右下方的下載按鈕上。



4 按一下選項用於便攜式裝置以開始下載。5 當出現如下熒幕時,按一下繼續。

PORTABLE DEVICES



To use, save this file to your computer and then copy it to your portable device. <u>Full instructions here</u>

Continue Cancel

6 稍等片刻之後,您將看到下載選項。按一下下載將節目儲存至電腦中。



- → 完成此步驟之後,表明您已成功下載 所需檔案。
 檔案下載完成後,您可以使用
 Windows 檔案總管或Windows Media
 Player 11將檔案傳輸至 MUSE。
- 7 將 MUSE 連接至您的電腦,然後使用 A. Windows 檔案總管 或 B. 來傳輸檔案 Windows Media Player 11。
- A 使用Windows 檔案總管 進行傳輸
 - 重要資訊:使用 Windows 檔案總
 管傳輸檔案前,請先在電腦上使用
 Windows Media Player 11 試播放該
 檔案 (約 10 秒鐘)。



- B 使用Windows Media Player 11 進行傳輸
 - 重要事項:在將 GoGear 播放機連接
 至電腦之前,請務必確保已選擇了 ◆
 2 [電腦連接偏好]中的 [MTP]。
 - 請參閱 Windows Media Player 11 的 説明檔案以瞭解詳情。

____ 提示

- 每個 BBC iPlayer 節目均受數碼授權保護,並且 最多只能與任何便攜式裝置同步 5 次。
- 有關系統需求資訊,請參閱用戶手冊或快速入 門指南。
- BBC iPlayer 下載僅適用于執行 Windows XP (SP2 或以上版本) 作業系統以及安裝了 Windows Media Player 11 的電腦。
- BBC iPlayer 僅在英國提供。

嘗試下載節目時系統提示我安裝插件,是否需 要安裝?

如果您在瀏覽器中看到上述訊息,請遵循熒幕 説明:

安裝瀏覽器執行此操作所需的 Active-X 物件。 (按一下訊息熒幕頂部的黃色部分。)安裝完成 之後,您便可正常下載節目。

嘗試下載節目時系統提示我升級 Windows

Media Player 軟件…

追蹤「需要升級軟件」訊息中提供的連結以更新 Windows Media Player 安裝。

我無法在想要觀看的節目中看到下載選項。 某些節目在此刻不可進行下載。

當我對已下載的視訊檔案進行拖放時會收到以 下訊息。

我該怎麼做?



忽略此錯誤(按一下「是」或「全部是」)。 檔案 將被傳輸至裝置中並正常播放。

若要獲取有關 BBC iPlayer 的更多幫助,請瀏 覽 http://iplayerhelp.external.bbc.co.uk/help/ download_programmes/sideloading。

10 視訊

新增影片至 MUSE

 請參閱用戶手冊的 Songbird 章節瞭解如 何新增 (傳輸) 影片等媒體檔案至 MUSE。

影片控制按鈕的概覽

影片模式中有以下控制按鈕:



目標	動作
播放	點選▶
暫停	點選∎
跳至下一個影片標題的 開頭	點選 ₩
跳至目前影片標題的	點選 ₩
開頭	
快進/快退影片標題	點選 🖇 然後在進度
	欄位置點選
檢視選項功能表	點選 〓
提高/降低音量	按音量 ━ / ➡ 按鈕
轉到使用中的播放熒幕	點選 ⊙

瀏覽影片專輯

您可採用以下方式依據專輯封面瀏覽影片庫:

- 1 點選 顯示瀏覽器檢視。
- 2 用手指在熒幕上從左至右或從右至左掃過 來瀏覽專輯封面。

播放視訊

- 1 在首頁功能表中,點選□進入影片模式。
- 2 用手指在熒幕上向上或向下掃過可在影片 清單中捲動。
- 3 找到影片標題時,點選即可開始播放。 影片播放熒幕包含三個面板:
 - 頂部面板:選項
 - 中間面板:目前影片選擇
 - 底部面板:控制按鈕



- 點選 Ⅱ 暫停播放。
- 點選 ▶ 開始播放。
- 點選 ᅿ 返回根功能表。
- 按 🔒 返回首頁功能表。

影片播放過程中,您可從以下進階播放功能中 進行選擇:

• 點選評分桿一次或多次可選擇評分選項

- ・・・・ (未評分)
- ★・・・・(評分 1)
- ・ **・・・(評分 2)
- ・ ★★★・・ (評分 3)
- ★★★★・(評分 4)
- *****(評分 5)

- ▶ 點選 ┛ 可從普通檢視變更為全畫面檢視。
 - 點選熒幕顯示選項和控制按鈕。
 - 點選 ★ 可從全畫面檢視返回至普通 檢視。
- 點選 **«**» 將標準播放改為影片搜尋模式, 然後
 - 點選控制面板上的進度欄①(見圖), 跳至目前播放影片的指定位置;
 - 點選控制面板上的速度控制欄 ② (見圖),增加/減緩播放速度 (最高為標準播放的 5 倍):



12

在高清電視機上播放影片

以下將説明如何在高清電視機上播放儲存在播 放機中的影片:



- 1 按照 [播放視訊] 中所述步驟播放視訊。
- 2 將 HDMI 連接線 (需另行購買) 的小插頭 連接到播放機。
- 3 打開高清電視。
- 4 將 HDMI 連接線 (需另行購買) 的大插頭 連接到高清電視的 HDMI 插孔。

- ▶ 影片將在高清電視上播放。
- 點按 MUSE 的屏幕查看播放選項及 進行導航。

¥ 貼±

 如果拔下 HDMI 連接線,那麼當您重新插接 HDMI 連接線後,高清電視將在數秒後恢復視 訊播放。

自訂影片庫檢視

在影片模式中,您可更改檢視庫中影片的方 式:

- 1 點選 Ⅲ 查看音樂庫檢視選項:
 - 所有影片 (顯示一個單欄清單,包含按 字母數字順序排列的所有標題)
 - 播放清單 (顯示更多播放清單檢視 選項)
- 2 點選您希望套用的檢視。
 - ▶ 會根據套用的檢視顯示音樂庫。

刪除當前播放的視像

- 1 在欣賞影片時,點選 ≡。
- 2 選擇該選項以刪除影片。
- 3 點選確認刪除。

刪除一個或多個視像

使用 Philips Songbird 軟件新增或刪除,然後 同步您的影片等媒體檔案。



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檔案。

11 相片

新增圖片至 MUSE

1 請參閱用戶手冊的 Songbird 章節瞭解如 何新增 (傳輸) 圖片等媒體檔案至 MUSE。

圖片控制按鈕的概覽

圖片模式中有以下控制按鈕:



目標	動作
播放幻燈片	點選▶
暫停幻燈片播放	點選Ⅱ
跳至下一張圖片	點選▶
跳至上一張圖片	點選▼
檢視選項功能表	點選 〓
放大圖片 (放大)	點選 ⌀,再點選縮放
	控制桿
將圖片逆時針旋轉	點選◀
90 度	
轉到使用中的顯示熒幕	點選 ≥

瀏覽圖片專輯

在相簿檢視中瀏覽圖片庫的方法:

- 1 點選 🖷 顯示瀏覽器檢視。
- 2 用手指在熒幕上從左至右或從右至左掃過 來瀏覽專輯封面。

檢視圖片

- 1 在首頁功能表中,點選 @ 進入圖片模式。
 - ➡ 圖片顯示熒幕包含兩部份:專輯清單 和選定專輯中相片的縮圖。
- 2 用手指在專輯清單上向上或向下掃過找到 專輯,再點選專輯。
- 3 在縮圖區,點選某張圖片以全熒幕模式查 看它。
 - 點選 ▶ 以幻燈片播放方式檢視選定專 輯中的圖片。
 - 點選 查看更多圖片和幻燈片播放 選項。
 - 點選 🔒 返回首頁功能表。

進階圖片顯示

圖片顯示過程中,您可從以下進階播放功能中 進行選擇:

- 點選 Ø 進入縮放模式,再在控制面板中點 選縮放控制桿:
 - 點選* 縮放控制桿的右側最多可將放 大比例增加到普通尺寸的 4 倍。
 - 點選*縮放控制桿的左側可降低放大 比例(最小尺寸:普通尺寸)。
- 連按兩下圖片可返回標準大小圖片。
- 點選 查看更多圖片選項,例如幻燈片時 間設定。

🔆 貼士

- 當放大後的圖片超過熒幕的尺寸,您可用手指在 熒幕內拖曳圖片。
- *您也可向左/右側拖動縮放控制桿以增加/減小 放大比例。

在電視上檢視圖片

以下將説明如何在電視機上播放儲存在播放機 中的圖片:



- 1 依照「檢視圖片」章節中的步驟檢視圖片。
- 2 將隨附的 HDMI 連接線 (需另行購買) 的 小插頭連接到播放機。
- 3 打開電視。
- 4 將隨附的 HDMI 連接線 (需另行購買) 的 大插頭連接到電視的 HDMI 插孔。
 - ➡ 圖片會在您的電視上顯示。
 - 點選 MUSE 上的屏幕可使用顯示、導 覽和幻燈片播放選項。



 如果拔下 HDMI 連接線, 那麼當您重新插接 HDMI 連接線後, 電視將在數秒後恢復圖片顯 示。

刪除當前顯示的圖片

- 1 以全熒幕模式檢視圖片時,點選 ≡。
- 2 選擇該選項以刪除圖片。
- 3 點選確認刪除。

刪除一幅或多幅圖片

 使用 Philips Songbird 軟件新增或刪除,然 後同步您的圖片等媒體檔案。



 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檔案。

12 收音機

收聽 FM 收音機

MUSE 可以預設編號儲存最多 20 個不同電 台。

依照**自動調諧電台**章節中的指示自動調諧電 台。

自動調諧功能會自動以預設編號儲存首 20 個 較強訊號。

- 提示

您也可手動調諧電台。(詳情請參閱手動調諧電台章節)。

- 在首頁功能表中,點選 ≥ 進入電台模式。
 → 耳筒線可用作 FM 天線。
- 2 點選 Ⅲ 顯示預設。
- 3 點選預設編號收聽以該編號儲存的電台。
 - 按 🐝 停止收音機聲音。
 - 按 🕈 返回首頁功能表。

自動調諧電台預設

MUSE 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。

- 當電台模式連接了耳筒時,點選 ≡ 查看選 項功能表。
- 點選選項自動調諧。
 - 如果出現提示,請點選以確認。
 - ▶ 收音機會自動調諧電台,並會自動以 預設編號儲存首 20 個較強頻率。
 - ➡ 對於配備 RDS (收音機資料系統)支援的電台,會顯示更多電台資訊。

手動調諧電台

在收音機模式中,您可以手動調諧至某個電 台:

- 1 用手指在熒幕底部的調諧波段上從左至右 或從右至左掃過,可手動提高/降低頻率。
 - 點選 查看更多收音機選項。

★ 貼±

調諧波段上的垂直線指示以預設編號儲存的電台頻率。



FM 收音機錄音 (僅部分版本 具備此功能!)

- 當您收聽 FM 收音機時,點選 ♥ 可進入錄 音模式。
 - 點選●開始錄音。
 - 點選 Ⅱ / 在暫停和錄製之間切換。
 - 點選 停止。
 - 錄音將自動儲存在播放機上。(檔案 名稱格式:FMREC YYYY-MM-DD XXX.MP3,其中 YYYY-MM-DD 為 錄音時間 (年月日),XXX 為自動生成 的錄音編號。)

* 貼±

• 您可在錄音資料夾下的 📹 中找到您的錄音。

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 從首頁功能表中,選擇 ♥。

- 點選●開始錄音。
- 點選 Ⅱ / 在暫停和錄製之間切換。
- 點選 停止。
- 錄音將自動儲存在播放機上。(檔案名 稱格式:REC YYYY-MM-DD XXX. MP3,其中 YYYY-MM-DD 為錄音 時間 (年月日),XXX 為自動生成的錄 音編號。)

* 貼±

• 您可在錄音資料夾下的 📹 中找到您的錄音。

收聽錄音

- 在首頁功能表中,點選 進入資料夾檢視 模式。
- 2 點選打開錄音資料夾。
- 3 用手指在熒幕上向上或向下掃過可在錄音 清單中捲動。
- 4 找到錄音時,點選即可開始播放。
 - 點選 暫停播放。
 - 點選 ▶ 開始播放。
 - 點選 및 更改錄音模式。
 - 點選 查看更多錄音選項。
 - 按 🔒 返回首頁功能表。

將錄音上載到電腦

使用 Philips Songbird 軟件同步您的媒體檔案。

此外,您也可以在 Windows 檔案總管中傳送 錄音:

- 將 MUSE 連接至電腦。
- 2 在 Windows 檔案總管中開啟 MUSE。
- 3 選擇資料夾錄音 > 語音或 FM 收音機*。
- 4 複製錄音並貼至電腦上任何位置。

➡ 提示

 *僅部分版本具備FM電台錄音功能。要了解您 能夠使用哪些功能,請參閱MUSE 熒幕所顯示 的功能表。

刪除當前播放的錄像

刪除當前播放的錄音的方法如下:

- 1 在聽錄音時,點選 ≡。
- 2 選擇該選項以刪除錄音。
- 3 點選確認刪除。

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 MUSE 連接至電腦。
- 在 Windows 檔案總管中,找到資料夾錄
 音 > 語音或 FM 收音機*。
- **3** 與通常在電腦上相同的操作方式刪除錄音。
- **一**提示
- *僅部分版本具備 FM 電台錄音功能。要瞭解 您能夠使用哪些功能,請參閱 MUSE 熒幕所顯 示的功能表。

14 SD 卡

插入 SD 卡

- 1 開啟 MUSE。
- 2 打開 Micro SD 卡插槽的防塵套。
- 3 觸片向上插入 Micro SD 卡:



➡ Micro SD 卡圖示 ■添加到首頁功能 表中。

- 提示

• MUSE 支援容量高達 32GB 的 Micro SD 卡。

從 Micro SD 卡匯入檔案

- 1 插入 Micro SD 卡。
- 2 在首頁功能表中,點選 ■進入 Micro SD 卡模式。
- 3 點選 查看 Micro SD 卡選項。
- 4 點選選項將 Micro SD 卡中的檔案匯入 MUSE 的庫中。
 - ➡ 可透過 MUSE 的內部庫存取匯入的檔 案 (例如:在首頁功能表中點選 J 存 取匯入的音樂檔案)。
 - ▶ 按 🕈 返回首頁功能表。

存取 Micro SD 卡上的檔案

- 1 插入 Micro SD 卡。
- 2 在首頁功能表中,點選 進入 Micro SD 卡模式。
- 3 用手指在熒幕上向上或向下掃過可在資料 夾或檔案清單中捲動。
- 4 點選打開資料夾或檔案。
 - 點選 查看更多 Micro SD 卡選項。
 - 按 🔒 返回首頁功能表。

15 文字閱讀器

閱讀文字檔案

- 1 在首頁功能表中,點選圖進入文字閱讀器 模式。
 - ▶ 文字檔案會以清單形式顯示。
- 2 用手指在清單上向上或向下掃過可找到文 字檔案,然後點選選定。
- 3 手指在文字上從右至左或從左至右掃過,可 跳至下一頁或上一頁。
 - 點選 查看更多文字閱讀器選項。
 - 點選 ♠ 返回首頁功能表。

16 使用 MUSE 攜帶 資料檔案

使用 MUSE 儲存與攜帶資料檔案的方法如下:

- 1 將 MUSE 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 MUSE 中。

* ^{貼±}

• 使用電腦將資料檔案傳輸回到電腦上,或刪除 MUSE 上的資料檔案。

17 設定

自訂 MUSE 的方法:

- 1 在首頁功能表中,點選 ★ 進入設定模式。
- 2 在設定功能表中。
 - 用手指在熒幕上向上或向下掃過可在 選項清單中捲動。
 - 點選選定選項。
 - 點選 ~ 確認選項 (對於一些設定是必 需的)。
 - 點選 **与** 返回上一級。
 - 按 ♠ 返回首頁功能表。

設定功能表提供以下選項:

設定	選項功能表	子選項功能表
省電* 設定	保護環境!	
	選擇最短待機時間	
	直至自動關機。	
	• 10 分鐘 (預設值)	
	• 20 分鐘	
	• 30 分鐘	
	• 始終亮起	
定時睡眠功能	• 關閉 (預設值)	
	• 15 分鐘	
	• 30 分鐘	
	• 60 分鐘	
顯示設定	亮度	• (滑動調節器)
	屏幕關閉定時器	• 30 秒
		• 1 分鐘 (預設值)
		• 2 分鐘
		• 5 分鐘
		 始終亮起
	桌布	• 主題 1 (預設值)
		 主題 2
		 主題 3
		 自訂 (從圖片資料庫)

設定	選項功能表	子選項功能表	
日期和時間	設定日期		
	設定日期格式	• DD MM YYYY (預設值)	
		• MM DD YYYY	
		• YYYY/MM/DD	
	設定時間		
	設定時間格式	• 12 小時	
		• 24 小時 (預設值)	
	在標題中顯示時間	• 開啟 (預設值)	
		• 關閉	
語言	 捷克語 	 挪威語 	繁體中文
	 希臘語 	 波蘭語 	日語
	• 英語 (預設)	 葡萄牙語 	韓語
	• 丹麥語	 葡萄牙語 (巴西語) 	泰文
	 德語 	• 俄語 •	希伯來語 (僅限於部分
	• 西班牙語	• 斯洛伐克語	版本)
	• 法語	 芬蘭語 	阿拉伯語 (僅限於部分
	 意大利語 	• 瑞典語	版本)
	 匈牙利語 	 土耳其語 	
	 荷蘭語 	• 簡體中文	
PC 連接偏好	• MSC - 大量儲存裝置 (預	段值)	
	• MTP - 媒體傳輸		
資訊	容量:		
	可用空間:		
	韌體版本:		
	型號:		
	CTN:		
	支援站點:		
格式化裝置	所有數據將被刪除。 繼	• 是	
	續?	• 否	
重設設定	恢復原廠設定	• 還原	
	已傳送到播放機的檔案不	 取消 	
	曾受到影響。		

* 預設時間 10 分鐘為最大省電模式。 將裝置 保持在此模式可節省電池電力,從而保護環 境。

18 技術資料

電源

電源:1,100 mAh 鋰聚合內置式可充電電池 播放時間!

- 音訊:24 小時

- 影片:5 小時

軟件

Philips Songbird:更新韌體並傳輸音樂

連接

3.5 毫米耳筒

高速 USB 2.0

HDMI

音效 聲道分離度:50 dB 頻率響應:20 - 18,000 Hz 輸出功率:2 × 2.7 mW (對於歐洲); 2 × 10.5 mW (對於歐洲以外的國家/地區) 訊噪比:> 85 dB

音訊播放

支援的格式:	
位元速率	取樣頻率
MP3 :	
8-320 kbps 與 VBR	8 · 11.025 ·
	16、22.050、32、
	44.1、 48 kHz
WMA:	
5 - 320 kbps	8、11.025、16、
	22.050、32、44.1、
	48 kHz
FLAC:	
高達 1.5 Mbps	48 kHz
APE:	
高達 1.5 Mbps	48 kHz
OGG:	
高達 320 kbps	8 - 48 kHz
AAC:	
高達 320 kbps	8 - 48 kHz

視訊播放

支援的格式: MPEG4 (.avi 和 .mp4 格式) RMVB WMV

圖片顯示

支援的格式: JPEG BMP PNG GIF

儲存媒體

內置記憶體容量2:

SA2MUS04 4GB NAND 快閃記憶體 SA2MUS08 8GB NAND 快閃記憶體 SA2MUS16 16GB NAND 快閃記憶體 SA2MUS32 32GB NAND 快閃記憶體

熒幕

輕觸式彩色 LCD 480 x 320 像素 (HVGA)

- 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。
- 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。

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

19 詞彙表

F

FLAC [Free Lossless Audio Codec]

類似於 MP3 的音訊格式,但無失真,這表示可 將音訊為 FLAC 而不會造成音質下降。

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。

FullSound

FullSound[™] 是由 Philips 設計的創新技術。 FullSound[™] 能忠實地還原壓縮音樂的聲音細 節,並修飾音樂以提供完整的聲音體驗,且不會 失真。

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。

Μ

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。

MSC [大量儲存裝置]

USB 大量儲存裝置級別 (或 USB MSC 或 UMS) 是一組計算通訊協定,為儲存裝置提供接 口。支援此標準的裝置被稱為 MSC (大量儲存 級別) 裝置。

MTP [媒體轉換協定]

「媒體轉換協定」支援將音樂及視訊檔案傳輸 至便攜式影音播放機。

Ν

Napster

Napster 是一種線上音樂服務,為您提供各種 可輕鬆傳輸至 MUSE 播放機的音樂。

0

Ogg Vorbis

專輯封面是的一種功能,可顯示音樂專輯的美工 圖像 (封面圖片)。 這個顯示畫面可以讓使用者 快速識別音樂專輯。 您可以從互聯網下載音樂 專輯的美工圖像檔案。

R

RDS (收音機資料系統)

RDS 調諧器可以根據電台廣播的音樂 (或談話) 類型自動調諧電台。 RDS 也允許接收器顯示文 字訊息,甚至顯示圖形 (通常為呼號和格式資訊) ,許多 FM 電台在其正常廣播訊號的副載波訊 號中含有這些訊息。 有些裝備了 RDS 的調諧 器在播放 CD MD 或錄音帶等其他媒體時甚至 可以覆蓋交通告警或緊急廣播。還有一些其他 有用的功能,越來越多的 RDS 電台提供其中許 多功能。

S

SuperScroll

SuperScroll™ 是本產品的雙效搜尋鍵具備的一 項導覽功能。SuperScroll™ 可以讓您在大型音 樂庫中尋找項目時,輕鬆控制捲動速度並快速 找到所需項目。按下按鈕越久,捲動速度越快。

位

位元傳輸速率

位元傳輸速率是每單位時間傳輸或處理的位元 數目。位元傳輸速率計算單位通常是每秒可傳 輸之特定倍數的位元數 (每秒千位元:kbps)。 位元傳輸速率這個詞彙與資料傳輸速率 (或簡 稱資料速率) 是同義字。

分

分貝 (dB)

用於表達聲音能力或強度相對差別的一種單 位。

擪

壓縮

在音訊詞彙中,這是暫時或永久降低音訊資料 大小的程序,可讓儲存或傳輸作業更有效率。 暫時降低檔案大小稱為「不失真」壓縮,任何資 訊都不會遺失。永久降低檔案大小(例如 MP3 檔案)稱為「失真」壓縮,其中不需要的資訊會 捨棄並永久遺失。

擷

擷取

使用軟件程式,從光盤「抓取」數碼音訊並將其 傳輸至硬碟。數據的完整將得到保證,因為訊 號不是透過電腦聲卡處理,亦無需轉換成類比 格式。透過「數碼至數碼」的傳輸方式,建立一 個可轉換成 MP3 檔案的 WAV 檔案。

無

無失真壓縮

用來降低音樂訊號中資料位元數目 (密度) 的系統,而不會損毀原始訊號。

電

電影環迴音效

環迴音效採用一系列增強音訊源原音重現的技術。透過環迴音效可直觀獲得人類聽力的三維 (3D)球體。

頻

頻率響應

這是喇叭重現最低頻率到最高頻率的頻率範 圍。最佳的常態是 20-20,000 Hz (赫茲),人類 聽力的範圍通常更小。不過,優良的全範圍擴 音系統則會盡可能重現這個範圍的頻率,以涵 蓋所有的差異。個別驅動程式會受限並僅會重 現製造時設定的頻率範圍,所以它們的反應有 限,但這仍然是設計完整聲音系統時必須考量 的要點。



© 2010 Koninklijke Philips Electronics N.V. 保留所有權利。 SA2MUS_02 55 93 97_UM_ZH-HK_V2.0 wk10291