

請至以下網址註冊您的產品並取得支援：

www.philips.com/welcome

AS141



使用手冊

PHILIPS

目錄

1 重要事項	2	6 其他功能	22
安全性	2	設定時間	22
2 您的 Android™ 擴充系統	3	設定鬧鐘定時器	22
簡介	3	設定鬧鐘	22
內容物	3	選擇鬧鐘鈴聲來源	22
擴充系統概覽	4	啟動/關閉鬧鐘定時器	22
3 開始使用	6	重複鬧鈴	22
接上電源	6	設定睡眠定時器	22
開啟	6	播放外接裝置的音訊	23
切換待機模式	6	調整顯示亮度	23
選擇來源	6		
4 播放與充電	7	7 產品資訊	24
與 Android™ 相容	7	規格	24
透過手動藍牙連線播放音訊	7	擴大機	24
使用 Philips DockStudio 應用程式透		調諧器	24
過自動藍牙連線播放音訊	8	一般資訊	24
在 Android 裝置上安裝			
DockStudio 應用程式	8		
使用 DockStudio 應用程式啟用			
藍牙	11		
自動同步時間	13		
使用 Philips Songbird 播放音訊	13	8 疑難排解	25
在 Android 裝置上安裝 Songbird	13	關於 Bluetooth 裝置	25
在電腦上安裝 Songbird	15		
透過 Philips Songbird 與電腦同步	15		
使用更多 DockStudio 功能	16		
設定鬧鐘定時器	16	9 注意	26
設定睡眠定時器	18	舊產品的處置	26
收聽網際網路廣播	18		
連接並為 Android 手機充電	19		
連接 Android 手機	19		
使用擴充底座附件	20		
為 Android 手機充電	20		
5 收聽 FM 廣播	21		
收聽廣播電台	21		
自動儲存 FM 廣播電台	21		
手動儲存 FM 廣播電台	21		
選擇預設電台	21		

1 重要事項

安全性

- 閱讀這些指示。
- 注意所有警告文字。
- 遵循所有指示。
- 請勿阻塞任何通風口。請依照製造商的指示進行安裝。
- 請勿將本產品安裝在接近熱源處，例如暖器裝置、暖氣孔、火爐或其他會產生高溫的產品(包括擴大機在內)。
- 妥善保護電源線，避免踩踏或夾壓，尤其是插頭、便利插座，以及電源線與裝置的連接處。
- 僅使用原廠指定的附件/配件。
- 如遇雷雨或長時間不使用時，請將裝置的插頭拔除。
- 所有維修服務應委託合格的服務人員處理。本裝置因故損壞時(例如電源線或插頭損壞、液體潑濺、物品掉入裝置內部、裝置淋到雨或受潮、無法正常運作或摔落等)，皆必須進行維修。
- 切勿將本產品置於滴水或濺水環境中。
- 請勿在裝置上放置危險物品(如盛裝液體的容器、點燃的蠟燭等)。
- 直接插入式電源變壓器的插頭作為中斷連接裝置時，中斷連接裝置應保持隨時可操作。

2 您的 Android™ 擴充系統

感謝您購買本產品，歡迎使用 Philips 產品！請至 www.philips.com/welcome 登錄您的產品，以獲得 Philips 提供的完整支援。

簡介

您可以使用這套擴充系統：

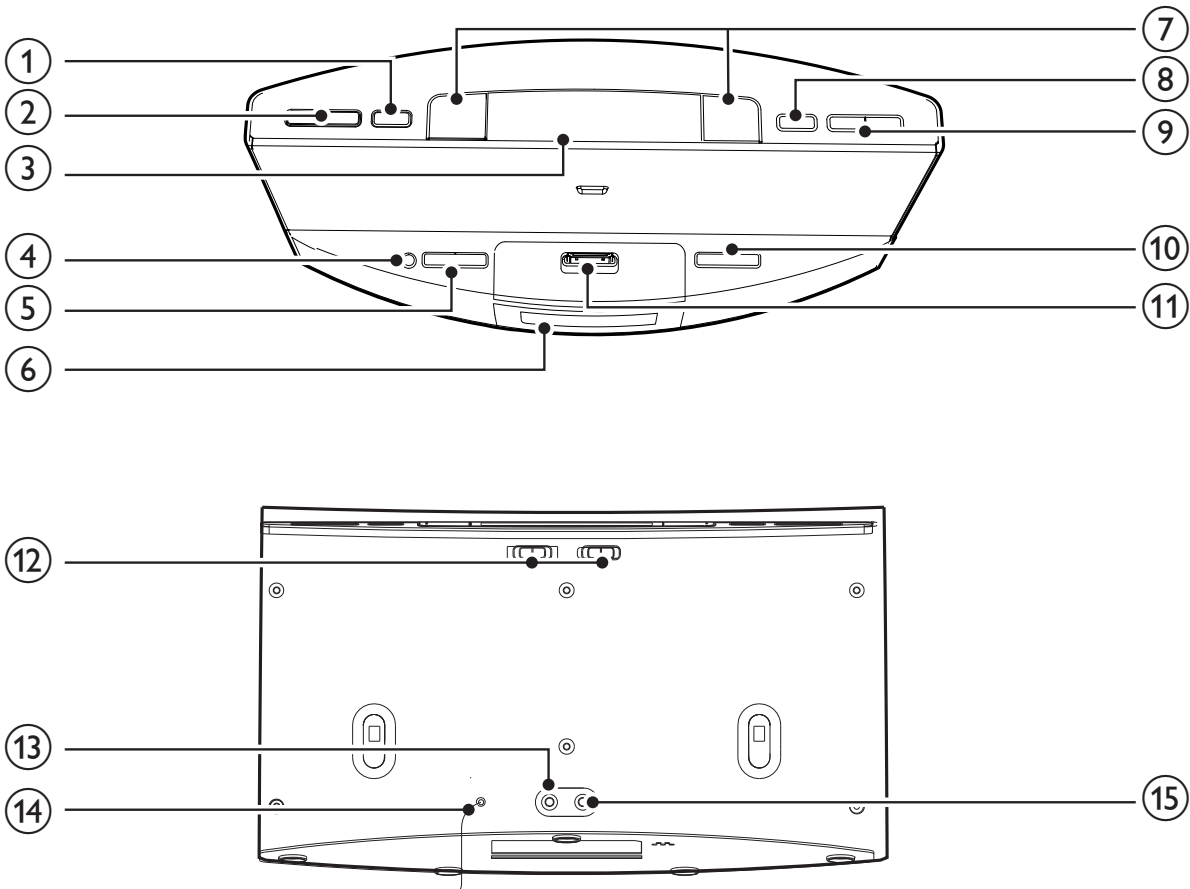
- 聆聽 Android 裝置的音樂；
- 透過 Micro USB 接頭為手機充電；
- 收聽 FM 廣播；
- 作為鬧鐘叫您起床，還可選擇將鬧鈴聲設定為一般鈴聲、廣播節目或您裝置中的音訊檔案；同時
- 體驗 Philips DockStudio 與 Philips Songbird 應用程式的各種功能。

內容物

請清點包裝內容物：

- 主裝置
- 電源變壓器
- 擴充底座附件
- MP3 連線纜線 x 1
- 快速入門指南

擴充系統概覽



① SET TIME/PROG

- 設定時鐘。
- 儲存 FM 廣播電台。

② PRESET ▲ / ▼

- 選擇預設電台。
- 調整小時和時間格式。

③ SNOOZE/BRIGHTNESS

- 重複鬧鈴。
- 調整顯示亮度。

④ ⏹

- 開啟或關閉擴充系統。
- 將系統切換為待機模式。

⑤ SOURCE

- 選擇來源：FM 調諧器、藍牙裝置或 MP3 連線。

⑥ 顯示面板

- 顯示目前的資訊。

⑦ AL1/AL2

- 設定鬧鐘。
- 檢視鬧鐘設定。
- 啟動或關閉鬧鐘計時器。

⑧ SLEEP

- 設定睡眠定時器。

⑨ TUNING · ↵ / ↷

- 調諧至 FM 廣播電台
- 調整分鐘。

⑩ VOLUME +/-

- 調整音量。

⑪ Android 手機擴充底座

- 連接您的 Android 手機。

- ⑫ AL1/AL2 RADIO·BUZZ·DOCK
 - 選擇鬧鐘 1 或鬧鐘 2 的鬧鐘鈴聲來源。
- ⑬ MP3 LINK
 - 連接外接音訊裝置。
- ⑭ FM ANTENNA
 - 改善 FM 收訊效果。
- ⑮ DC IN
 - 接上電源。

3 開始使用

請務必依順序遵循本章指示。

接上電源

！ 注意

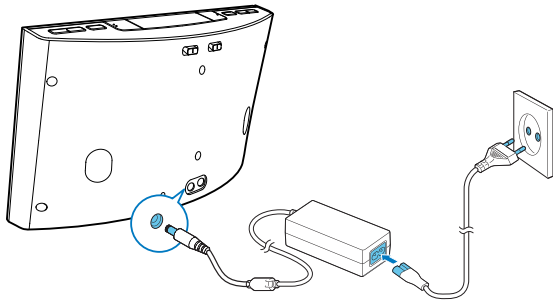
- 產品可能會損壞！確定電源電壓與裝置背面或底部所標示的電壓相符。
- 有觸電危險！拔下電源變壓器時，務必握住插頭，自插座上拔下。切勿拉扯電源線。

≡ 備註

- 機型牌位於擴充系統底部。

連接電源變壓器到：

- 擴充系統的 DC IN 插孔。
- 電源插座。



開啟

請按 ⏪。

↳ 擴充系統會切換至您上次選擇的來源。

切換待機模式

再按一次 ⏪ 可將擴充系統切換為待機模式。

↳ 畫面上會出現 [OFF] (關閉)，然後顯示時鐘 (如有設定)。

選擇來源

重複按 SOURCE 選取一個來源：藍牙、FM 調諧器或 MP3 連線。

≡ 備註

- 連接上 Android 裝置後，系統將自動轉換至藍牙模式。

4 播放與充電

此擴充系統讓您得以透過兩種方式享受音訊：

- 透過手動藍牙連線；
- 使用 Philips DockStudio 應用程式透過自動藍牙連線。

與 Android™ 相容

為了能充分利用您的擴充系統，您的 Android 裝置應該要符合下列要求：

- 採用 Android 作業系統 (2.1 或更高版本)；
- 採用藍牙軟體 (2.1 或更高版本)；
- 具備 Micro USB 接頭。

對於其他具備 Micro USB 接頭且支援藍牙功能的裝置，您仍然可以使用擴充系統的以下功能：

- 透過 USB 接頭為裝置充電；
- 透過藍牙播放音訊。



秘訣

- 如要取得詳細資料，請至 www.philips.com/flexidock。

透過手動藍牙連線播放音訊

擴充系統使用藍牙無線技術，將您的可攜式裝置中的音樂串流到系統上播放。

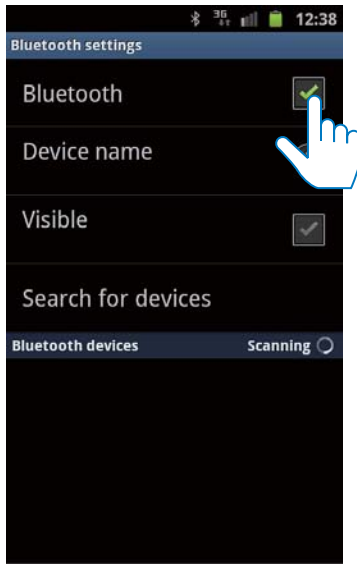


備註

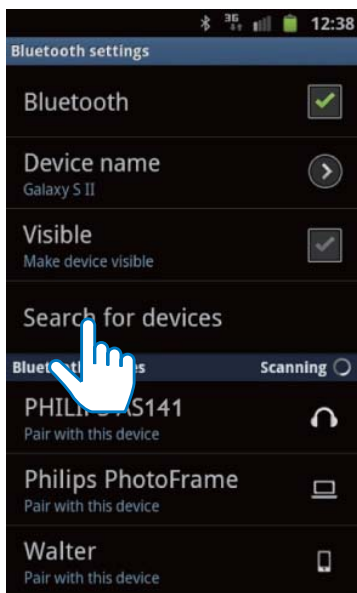
- 將藍牙裝置連接至擴充系統之前，請先熟悉此裝置的藍牙功能。
- 不要讓擴充系統靠近可能造成干擾的其他電子裝置。

- 1 在擴充系統上，按 啟用藍牙。
↳ 藍牙指示燈 會在顯示面板上閃爍。

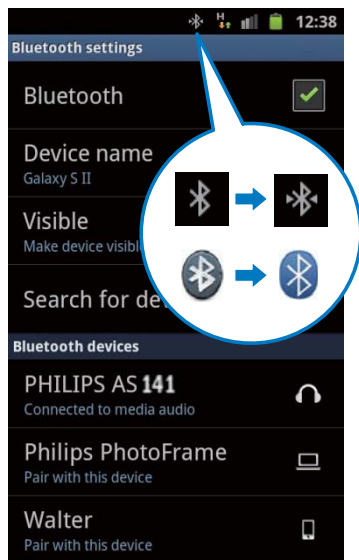
- 2 開啟您可攜式裝置的藍牙功能。
• 藍牙啟用方式可能因裝置而異。



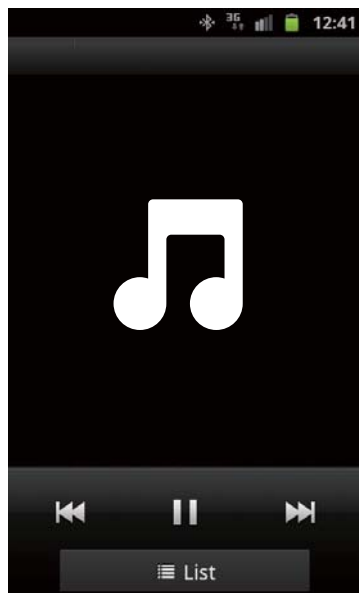
- 3 掃描可與您可攜式裝置配對的藍牙裝置。



- 4** 裝置上出現 [PHILIPS AS141] 時，請選擇以開始連線。
- 若連線成功，您會聽見兩聲嘍聲確認連線成功，並於螢幕頂端看見另外一個藍牙圖示。



- 5** 以您的可攜式裝置的媒體播放器播放音訊。



→ 音訊會透過擴充系統播放。



秘訣

- 擴充系統和配對的裝置之間，有效操作範圍是大約 10 公尺 (30 呎)。
- 在系統和裝置之間的任何障礙物都可能縮小操作範圍。

使用 Philips DockStudio 應用程式透過自動藍牙連線播放音訊

Philips DockStudio 應用程式能為您的擴充系統帶來一系列新功能，包括自動藍牙連線、Songbird 音樂播放器、網際網路收音機和多功能鬧鐘。若要享受更多功能，建議您下載並安裝此一免費的應用程式。

在 Android 裝置上安裝 DockStudio 應用程式

您有兩種方式在 Android 裝置上安裝 Philips DockStudio。

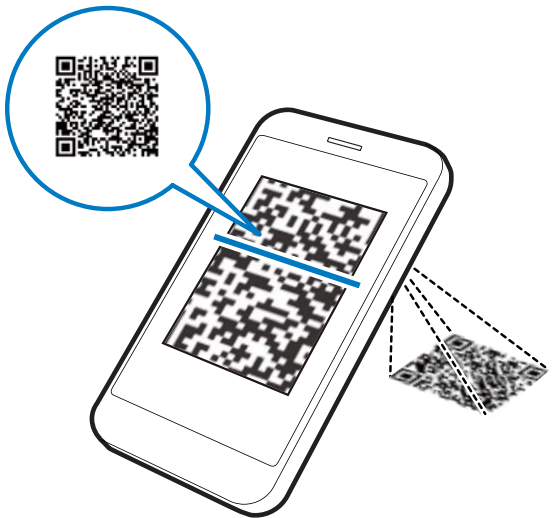
透過 QR 條碼安裝 DockStudio 應用程式



備註

- 確定您的 Android 裝置連接至網際網路。
- 您的裝置必須有條碼掃描器，例如「QR Droid」。
 - 如果沒有，請至 Android Market 下載。

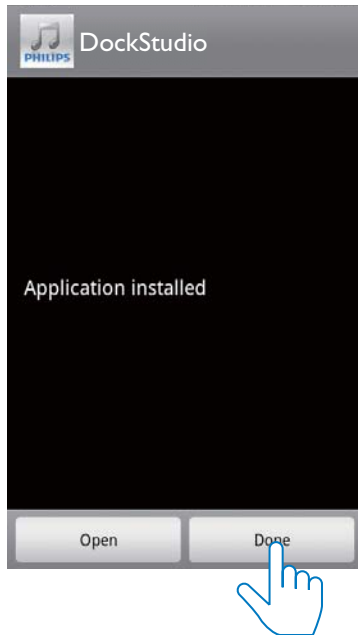
- 1 使用條碼掃描器掃描包裝或快速入門指南上的 QR 碼。



- 2 依照螢幕上的指示，安裝 Philips DockStudio 應用程式。



- 3 安裝完成時，點選 [Done] (完成)。



→ 您的可攜式裝置上會出現 DockStudio 圖示。



透過 Android Market 安裝 DockStudio 應用程式

您也可以從 Android Market 直接搜尋 Philips DockStudio，然後安裝應用程式。



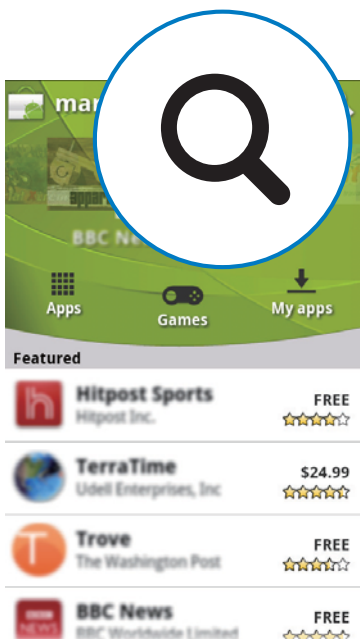
備註

- 確定您的 Android 裝置連接至網際網路。
- 您的 Android 裝置必須可以使用 Android Market。

1 點選您裝置上的「Android Market」圖示。



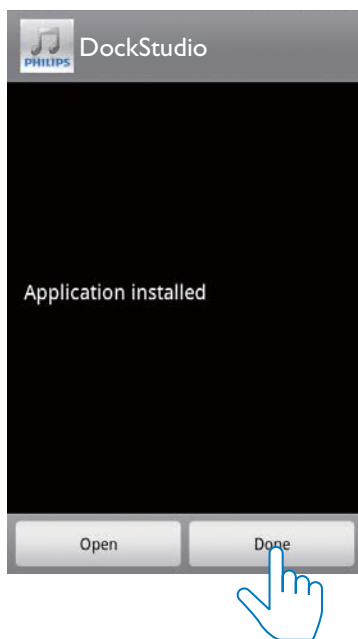
2 點選螢幕上的搜尋圖示。



- 3 在搜尋列中，鍵入「Philips DockStudio」搜尋該應用程式。
- 4 在搜尋結果清單中，找出並點選 Philips DockStudio，開始下載。
- 5 依照螢幕上的指示安裝 DockStudio 應用程式。



6 安裝完成時，點選 [Done] (完成)。



使用 DockStudio 應用程式啟用藍牙

Philips DockStudio 應用程式可以讓 Android 裝置和擴充系統自動透過藍牙連線。



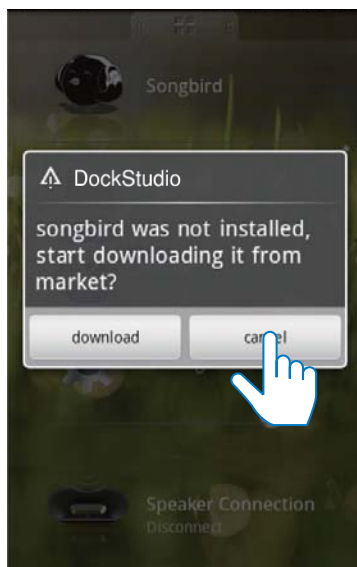
首次啟動

- 1 在您的擴充系統上，重複按 ，選擇藍牙來源。
→ *會在顯示面板上閃爍。
- 2 在裝置的主畫面上，點選 DockStudio 圖示以啟動應用程式。

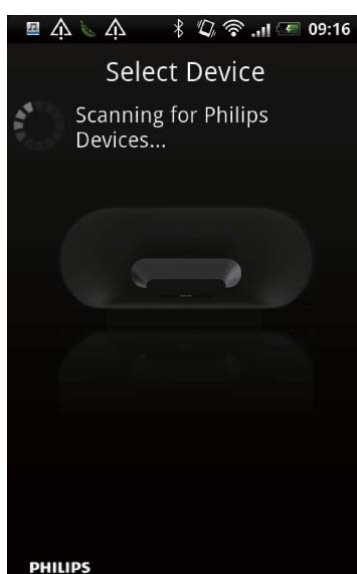


- 畫面上出現要求您下載 Songbird 的提示訊息。

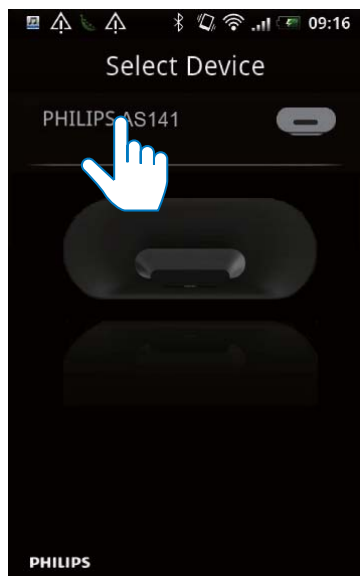
- 3 點選 [Cancel] (取消)。



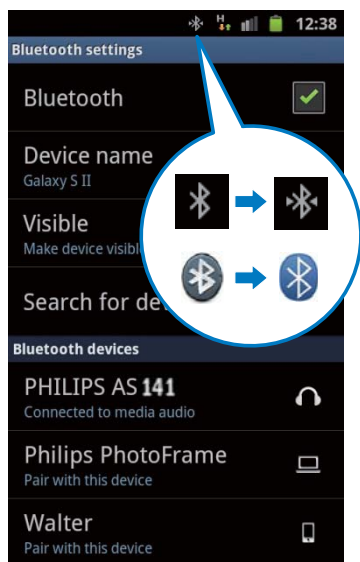
- 裝置會開始掃描可與其自動配對的 Philips 裝置。



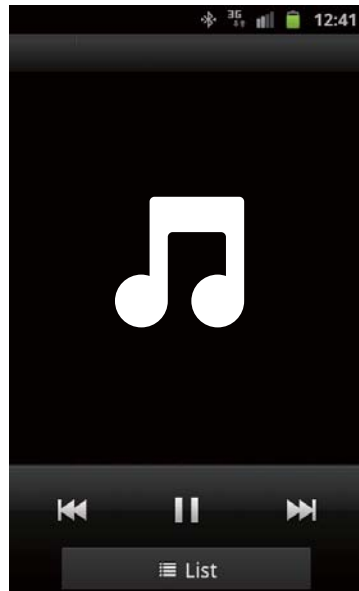
4 裝置上出現 [PHILIPS AS141] 時，請選擇以開始連線。
→ 連線過程可能需要幾秒鐘。



→ 在藍牙連線之後，螢幕頂端會出現另外一個藍牙圖示。



5 以您的可攜式裝置的媒體播放器播放音訊。



→ 音訊會透過擴充系統播放。
下次啟動
您下次啟動 DockStudio 應用程式時，請依如下所示透過藍牙連接到擴充系統。
1 啟用擴充系統的藍牙功能。
2 啟動 Philips DockStudio 存取其選單。



- 3 點選 [Speaker Connection] (揚聲器連線) 啟動自動藍牙連線。

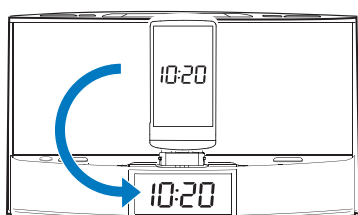


→ 連線過程可能需要幾秒鐘。

- 4 在您的可攜式裝置上播放音訊。
→ 音訊會透過擴充系統播放。

自動同步時間

在您透過 Philips DockStudio 啟用藍牙連線之後，擴充系統上顯示的時間會自動與您具備藍牙功能裝置上的時間同步。



使用 Philips Songbird 播放音訊

Philips Songbird 是一套簡單、容易使用的電腦程式和 Android 應用程式。它讓您在電腦與您的 Android 裝置間自由探索、播放與同步媒體。

在 Android 裝置上安裝 Songbird

- 1 在您的 Android 裝置上點選 DockStudio 圖示。

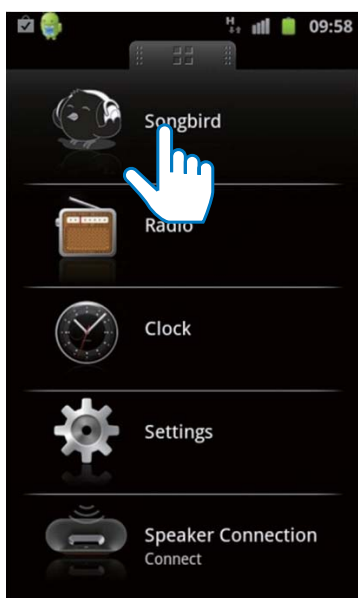


→ 隨即顯示 DockStudio 選單。

3 依照螢幕上的指示下載應用程式。



2 點選 [Songbird]。

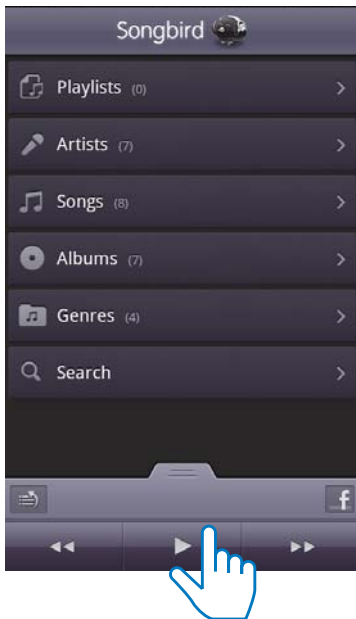


→ 系統要求您下載 Songbird。

4 安裝後請點選 [Open] (開啟) 以訪問 Songbird 菜單



5 選取曲目，然後點選▶播放音樂。



在電腦上安裝 Songbird

- 1 請造訪 www.philips.com/songbird。
- 2 搜尋 Songbird。



- 3 下載最新的 Songbird 應用程式。

4 按照螢幕上的指示，在您的電腦上安裝 Philips Songbird。

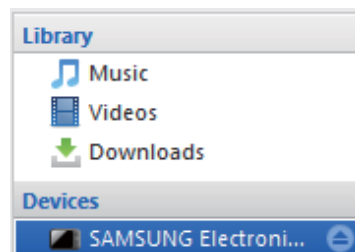
透過 Philips Songbird 與電腦同步



備註

- 請確認您已開啟 USB 儲存裝置。

- 1 在您的電腦上，啟動 Philips Songbird。
- 2 使用 USB 纜線將您的 Android 裝置連接到電腦。請稍待片刻，直到 Songbird 辨識出此裝置。
 - 在 Philips Songbird 上，您的電腦辨識出此裝置時，此裝置會顯示在畫面上。



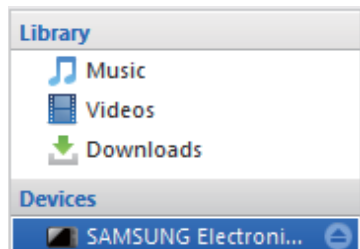
- 您首次將產品連接到 Philips Songbird 時，會出現快顯畫面。收到提示時，請選擇自動同步。



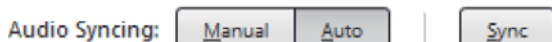
- 裝置會自動與 Philips Songbird 同步。

如果您沒有選擇自動同步，可藉手動方式與 Songbird 同步。

1 在 Devices (裝置) 下選擇此裝置。



2 選擇 Manual (手動) 或 Auto (自動)。



3 按一下 Sync (同步)。

→ 如果您選擇自動同步，您將裝置連接到電腦時，會自動開始同步。

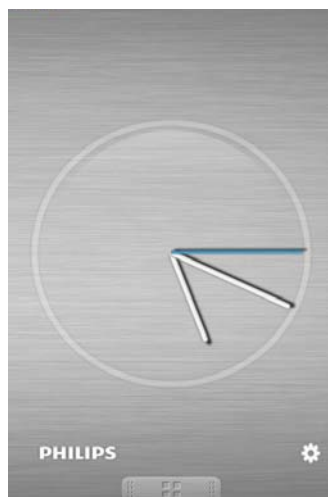
使用更多 DockStudio 功能

透過 Philips DockStudio，您也可以收聽網際網路廣播、設定鬧鐘定時器和睡眠定時器。

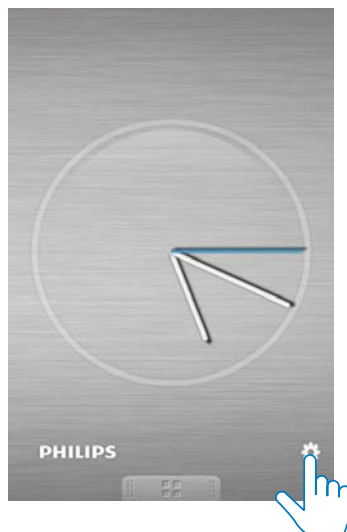
設定鬧鐘定時器

透過 Philips DockStudio，您可以設定多個鬧鐘，並且知道最新的天氣狀況。您甚至可以在天氣狀況適合您最喜歡的戶外活動時獲得通知。

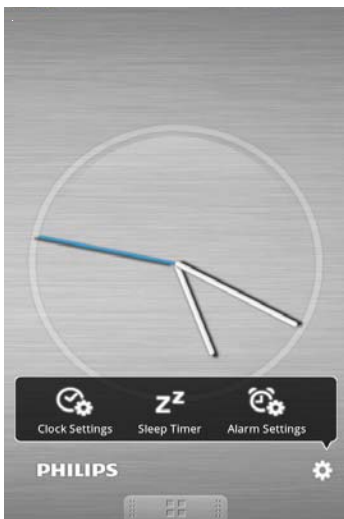
1 啟動應用程式。



2 點選 * 圖示存取時鐘設定選單。

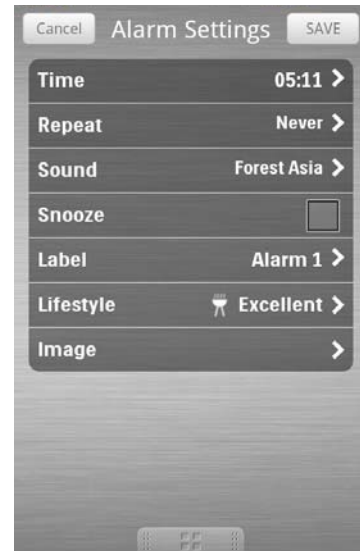


3 點選 [Alarm settings] (鬧鐘設定)。



5 設定鬧鐘，並點選螢幕右上方的 [Save] (儲存)。

→ 新鬧鐘已儲存，並且顯示在螢幕上。



4 點選 + 存取鬧鐘設定選單。

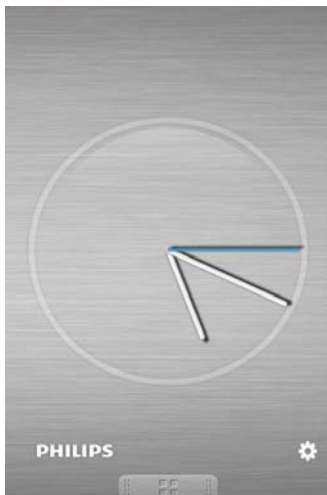


備註

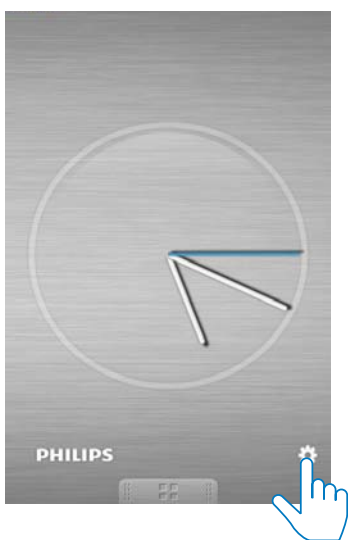
- 您可以在 [Lifestyle] (生活型態) 標籤中，選擇您偏好的運動與天氣 (棒、好或普通)。如果天氣不夠好，鬧鐘就不會響。

設定睡眠定時器

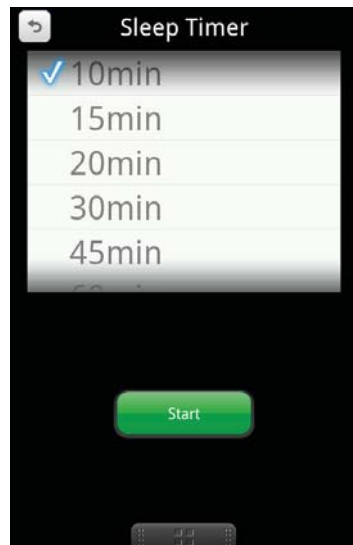
1 啟動 Philips DockStudio。



2 點選 圖示存取睡眠定時器選單。



3 選擇睡眠定時器的時間間隔，然後點選 [Start] (開始)。



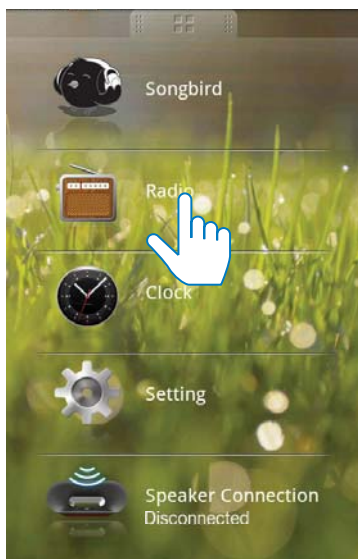
備註

- 此功能僅適用於 Philips Songbird。

收聽網際網路廣播

- 1 讓 Android 裝置和擴充系統透過藍牙連線。
- 2 開啟 Philips DockStudio 應用程式並前往主選單。

- 3 點選畫面上的 [Radio] (收音機)。



- 4 在搜尋列中搜尋廣播電台。



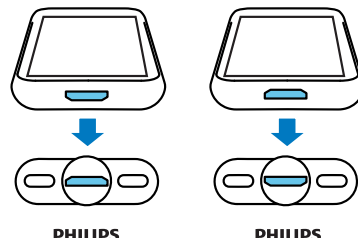
- 5 從搜尋結果清單選取一個廣播電台。
→ 廣播電台開始廣播。

連接並為 Android 手機充電

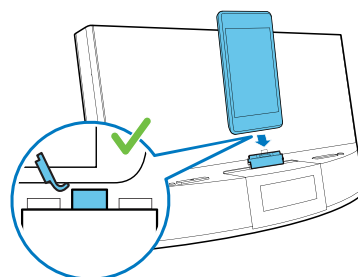
連接 Android 手機

若要為您的 Android 手機充電，您必須先將其連接到擴充系統。

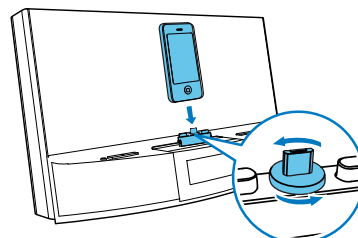
- 1 檢查 Android 手機上 Micro USB 接頭的方向。



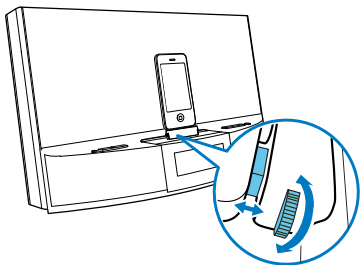
→ 如果您的 USB 接頭有蓋子，請向外撥開。



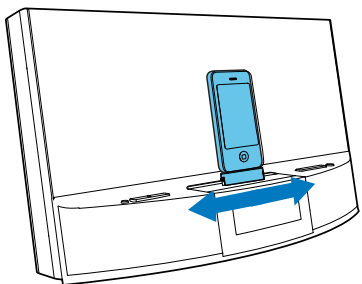
- 2 必要時，旋轉擴充系統上的 USB 接頭，然後將您的 Android 手機放入擴充底座。



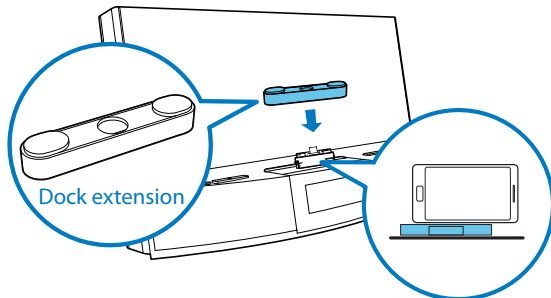
3 調整接頭兩端的護墊以固定手機。



4 滑動接頭，將您的手機放在擴充系統中央的位置。



2 將擴充底座附件裝上底座。



3 連接您的手機。

為 Android 手機充電

擴充系統連接至電源後，即使在待機模式中，接上擴充底座的手機也會開始自動充電。

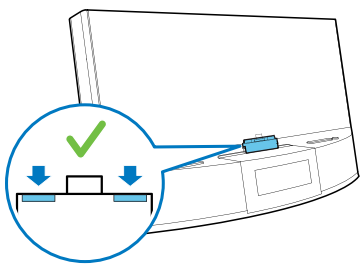
備註

- 如果 Micro USB 接頭位於頂端，而且您使用的是 2.3 版以上的 Android 系統，則可使用螢幕自動旋轉功能。

使用擴充底座附件

如果您手機上的 USB 接頭靠近邊緣位置，請參考圖例說明，隨附的擴充底座附件能讓接上擴充底座的手機保持穩定。

1 調整滑動旋鈕，讓兩個護墊都保持在最低位置。



5 收聽 FM 廣播

收聽廣播電台



秘訣

- 天線擺放的位置離電視、錄放影機或其他輻射源越遠越好。
- 完全展開並調整天線位置以改善收訊。

- 1 重複按 **SOURCE** 以選擇 FM 調諧器來源。
- 2 按住 **◀◀ / ▶▶** 兩秒。
↳ 擴充系統會自動調至收訊強的電台。
- 3 重複步驟 2 即可調至更多廣播電台。

若要手動調至電台：

- 1 重複按 **◀◀ / ▶▶**，直到找到最佳收訊為止。

自動儲存 FM 廣播電台



備註

- 您最多可以儲存 20 個 FM 廣播電台。

在調諧器模式中，按住 **PROG** 兩秒。
↳ 擴充系統會儲存所有可用的 FM 廣播電台，並且自動播送第一個可用的電台。

手動儲存 FM 廣播電台

- 1 調頻至 FM 廣播電台。
- 2 請按 **PROG**。
↳ 預設數字開始閃爍。
- 3 重複按 **▲ / ▼** 選擇編號。
- 4 再按一次 **PROG** 確認。

- 5 重複步驟 1 至 4，儲存其他電台。



備註

- 若要移除之前儲存的電台，請在其位置上儲存另一個電台。

選擇預設電台

在調諧器模式中，重複按 **▲ / ▼** 選擇預設編號。

6 其他功能

設定時間

- 1 按  可將擴充系統切換為待機模式。
- 2 按住 SET TIME 兩秒。
→ 小時和分鐘數字會開始閃爍。
- 3 重複按  /  和  /  以設定小時和分鐘。
- 4 請按 SET TIME 確認。
→ [12H] 或 [24H] 會開始閃爍。
- 5 按  /  選擇 12 小時或 24 小時制。
- 6 請按 SET TIME 確認。
→ 畫面上會顯示設定的時間。

設定鬧鐘定時器

設定鬧鐘

在待機模式中，您可以設定兩個在不同時間響起的鬧鐘。



備註

- 請務必正確設定時鐘。

- 1 按住 AL1/AL2 持續二秒以啟動鬧鐘設定模式。
→ 小時和分鐘數字會開始閃爍。
- 2 重複按  /  和  /  以設定小時和分鐘。
- 3 按 AL1/AL2 確認。

選擇鬧鐘鈴聲來源



備註

- 您可以選擇一般鈴聲、您上次收聽的廣播頻道，或是 Android 裝置最近播放的曲目，以作為鬧鐘鈴聲。



備註

- 如果您選擇 DOCK 作為鬧鐘鈴聲來源，則必須將裝置連接上擴充系統。

啟動/關閉鬧鐘定時器

- 1 按 AL1/AL2 檢視鬧鐘設定。
- 2 再按一次 AL1/AL2 以啟動或關閉鬧鐘定時器。
→ 如果鬧鐘定時器開啟，畫面上會出現鬧鐘圖示，定時器關閉後，圖示會消失。
 - 要停止鬧鐘響鈴，請按對應的 AL1/AL2。
 - 鬧鐘會在隔天重複響起。

重複鬧鐘

鬧鈴響起時，按下 SNOOZE。

→ 鬧鈴會在暫停九分鐘後再次響起。

設定睡眠定時器

本擴充系統可以在經過一段預設時間之後自動轉換至待機模式。

重複按 SLEEP 選擇睡眠定時器時間 (單位為分鐘)。

→ 睡眠定時器啟動後，畫面上會出現 。

關閉睡眠定時器

- 重複按 SLEEP 直到畫面上出現 [OFF] (關閉)。

播放外接裝置的音訊

您可以透過本裝置收聽外接裝置的音訊。

- 1 將 MP3 連線纜線接至：
 - MP3 LINK 插孔。
 - 外接裝置的耳機插孔。
- 2 重複按 SOURCE 選擇 MP3連線來源。
↳ 畫面顯示 。
- 3 播放外接裝置中的音訊 (參閱裝置的使用者手冊)。

調整顯示亮度

重複按 BRIGHTNESS 選擇不同的亮度。

7 產品資訊



備註

- 產品資訊可在未通知狀況下修改。

規格

擴大機

額定輸出功率 20W RMS

調諧器

調諧範圍 FM: 87.5 - 108 MHz

敏感度

- 單聲道, FM : <22 dBf

26dB 訊噪比

搜尋選擇性 FM : <28 dBf

總諧波失真 FM : <2%

訊噪比 FM : >55 dB

一般資訊

AC 電源	型號 : AS190-100 -AQ180 : 輸入 : 100- 240 V ~, 50/ 60Hz, 0.7A ; 輸出 : 10V == 1.8A
操作耗電量	<35 W
待機耗電量	<2 W
最大 Android	5V == 1A
輸出電荷	
尺寸	
- 主裝置 (寬 x 高 x 深)	290 x 160 x 113 公釐
重量	
- 含包裝	2.0 公斤
- 主裝置	1.4 公斤

8 疑難排解



警告

- 請勿打開裝置外殼。

為維持有效的保固，請勿自行嘗試修理系統。

如果您在使用本裝置時發生任何問題，請在送修前先行檢查下列項目。如果問題仍未解決，請造訪 Philips 網頁 (www.philips.com/support)。聯絡 Philips 時，手邊請先準備好您的裝置、型號與序號。

沒有電力

- 請確定產品的 AC 電源插頭已妥善連接。
- 請確定 AC 電源插座有電。

沒有聲音或聲音不清楚

- 調整您的擴充系統和 Android 裝置的音量。
- 您的 Android 裝置必須透過藍牙連接至擴充系統。

收音機收訊不良

- 增加裝置與電視或錄放影機之間的距離。
- 完全展開 FM 天線。

時鐘/計時器設定被清除

- 電源已中斷，或電源插頭已拔除。
- 重設時鐘/計時器。

鬧鐘有問題

- 正確設定時鐘/鬧鐘時間。

關於 Bluetooth 裝置

即使 Bluetooth 成功連線後，系統還是無法播放音樂。

- 系統無法使用裝置播放音樂。

連線至具備 Bluetooth 功能的裝置時，音訊品質不良。

- Bluetooth 接收效果不佳。將裝置移靠近系統，或移除裝置與系統中間的障礙物。

無法與系統連線。

- 裝置不支援系統所需的設定檔。
- 未啟用裝置的 Bluetooth 功能。請參閱裝置使用手冊，以瞭解如何啟用此功能。
- 系統未處於配對模式。
- 系統已經連接其他具備 Bluetooth 功能的裝置。中斷該裝置或其他一切連接的裝置，然後再試一次。

配對的裝置不斷連線與中斷連線。

- Bluetooth 接收效果不佳。將裝置移靠近系統，或移除裝置與系統中間的障礙物。
- 部分裝置的藍牙連線可能會自動關閉以節省電源。這並不是系統故障。

9 注意

未經 Philips Consumer Lifestyle 明示核可即變更或修改本裝置，可能導致使用者操作本設備的授權失效。

舊產品的處置

您的產品是使用高品質材質和元件所設計製造，可回收和重複使用。

請勿將您的產品與其他家用廢棄物共同丟棄。請瞭解當地電器、電子產品及電池的垃圾分類相關法規。正確處理這些產品有助於避免對環境和人類健康帶來負面影響。

請造訪 www.recycle.philips.com，以取得您當地回收中心的詳細資訊。

環境保護資訊

所有非必要之包裝材料均已捨棄。我們嘗試讓包裝可以輕易拆解成三種材質：厚紙板(外盒)、聚苯乙烯泡棉(防震)以及聚乙烯(包裝袋、保護性泡棉膠紙)。

產品本身含有可回收並重複使用的材質，但是需由專業公司拆解。請根據各地法規丟棄包裝材料、廢電池和舊機器。

2012 © Koninklijke Philips Electronics N.V. 版權所有。

規格如有更改，恕不另行通知。商標為 Koninklijke Philips Electronics N.V. 所有或其個別擁有者所有。Philips 保留隨時變更產品的權利，毋需隨之調整早期庫存。



Specifications are subject to change without notice
© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.
All rights reserved.

AS141_98_CCR_V1.0

