



Philips GoGEAR  
迷你直板手機配備  
Android™

Connect 3  
8GB\*

GoGEAR



SA3CNT08K



## 無窮無盡的應用程式和遊戲盡在指尖

### 採用超凡音效

GoGear Connect 是完美的隨身娛樂裝置。下載無窮無盡的 Android 應用程式和遊戲。全賴 FullSound 和影片環繞聲，在噪音隔離耳筒或強勁整合式喇叭上享受豐富音效。

#### 連接至應用程式精彩世界

- 透過 Android Market 連接至成千上萬個應用程式和遊戲
- 高速 Wi-Fi 快速存取互聯網及下載應用程式
- HD 視訊播放 (720p) 提供清晰通透的影像質素

#### 超凡音效

- FullSound™ 讓生活處處充滿 MP3 音樂
- 影片環繞聲讓您如同身臨其境
- 噪音隔離耳筒最大程度減少環境噪音
- 內建喇叭，分享您的娛樂體驗

#### 輕鬆直觀

- 3.2 吋電容式觸控熒幕方便導覽
- Philips Songbird：透過一個簡單程式即可完成搜尋、播放、同步



**PHILIPS**  
sense and simplicity

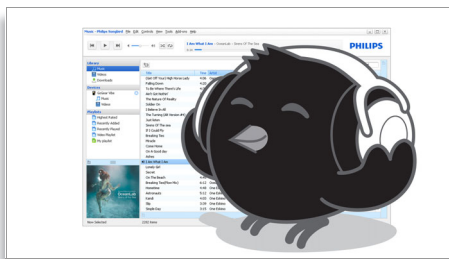
# 產品特點

## Android Market



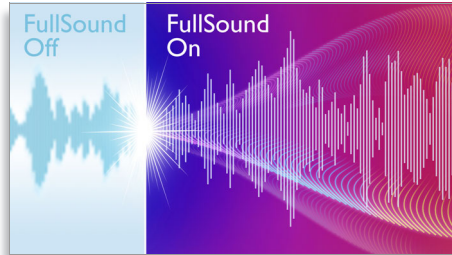
從 Android Market 獲取應用程式。只須點擊 GoGear 上的圖示便可透過 Wi-Fi 連接至 Android Market，並從可信賴的第三供應商開始搜尋應用程式。免費或以小額下載遊戲、工具和 e-book，或可個人化 GoGear 的應用程式。簡潔易用的界面不但讓您直觀地瀏覽應用程式，更能以評分、類別或受歡迎程度加以分類。直接下載應用程式至您的 GoGear 並立即啟動。GoGear 讓外出行動變得歡樂有趣。

## Philips Songbird



透過 GoGear 播放機配備的簡單、易用的單一程式，您可透過 Philips Songbird 搜尋並播放所有媒體，並與您的 Philips GoGear 進行同步。其直觀強大的音樂管理功能使您可直接透過音樂、媒體庫、服務商與網站在程式中搜尋新藝術家與曲風。播放您的個人音樂資料庫和網絡媒體，實現從電腦到 Philips GoGear 的完全無縫同步。

## FullSound™



Philips 創新 FullSound 技術真實還原壓縮 MP3 音樂的聲音細節，大幅豐富並增強音樂色彩，令您沉醉於 CD 音樂中，毫無失真。FullSound 採用音訊後期處理演算法，結合了 Philips 在音樂重現方面的專業工藝與新一代數碼訊號處理器 (DSP) 的威力。從而實現更完美的低音、更廣的深度和衝擊力，增強語音和樂器清晰度以及豐富的細節。重現壓縮 MP3 音樂帶來的逼真音效，獲得心靈共鳴並做到感隨心動。

## 影片環繞聲



影片環繞聲是一項先進的音訊技術，能夠直接分析電影或視訊配音中的各種音訊源，以便重現帶有單獨和精確定位的聲音元素的自然音域。然後，將處理過的聲音元素透過耳塞式耳筒直接傳送至每支耳朵。影片環繞聲根據實際的配音內容產生自然的聲學空間。結果是使聽者完全沉浸於環迴體驗當中，猶如身臨其境——簡直如同工程師在影片中精心實現的聲音一樣。

## 噪音隔離耳筒



透過噪音隔離耳筒，您可以較低音量聆聽更清晰的音樂細節，這是普通耳筒無法比擬的。透過對人耳解剖學的全面了解，噪音隔離耳筒採用準確角度音效技術設計，可在周圍聲源與耳道之間實現完美的隔音效果，在直接產生音效的同時消除令人煩擾的環境噪音。即便是使用中等音量設定，仍可聆聽音樂細節並免受周圍噪音的干擾。一共有三種尺寸的耳塞可供選擇，以提供最佳的貼合度。

## 內建喇叭

內置喇叭，分享您的娛樂體驗。

## 高速 Wi-Fi

高速 Wi-Fi 快速存取互聯網及下載應用程式

## 3.2 吋電容式觸控螢幕

3.2 吋電容式觸控螢幕方便導覽

## HD 視訊播放 (720p)

HD 視訊播放 (720p) 提供清晰通透的影像質素



## CES Innovation Award

便攜式媒體播放機產品  
分類中屢獲殊榮

Philips GoGear Connect 3  
是 Android 2.3 的最佳拍檔，以高保真聲音見稱，

可與 DLNA 兼容的裝置分享內容。此款音樂播放機卓越非凡，您可觀看高達 720 p 的影片、欣賞圖片，以及透過 Wifi 瀏覽互聯網。使用 Android Market 上無窮無盡的應用程式，尋找更多方式盡情運用 GoGear Connect 3。串流音樂或影片、聆聽 Podcast、欣賞 YouTube、撰寫與接收電郵、透過 Skype 免費通訊等等，可進行的活動多不勝數。



# 規格

## 操作系統

- Android™ 2.3 Gingerbread

## 影像 / 顯示

- 背光時間
- 類型：LCD 輕觸式屏幕
- 屏幕對角尺寸（英制）：3.2 吋
- 屏幕對角尺寸（厘米）：8.13 厘米
- 解像度：HVGA、480 x 320 像素、262K 色
- 熒幕比例：3:2

## 音效

- 音效增強：FullSound2
- 聲音個人化
- 內置喇叭
- 喇叭輸出功率：400 mW
- 聲道分離度：48 分貝
- 頻率響應：20 - 18k Hz
- 輸出功率：2 x 2.5mW
- 噪音訊號比率：> 82 dB
- THD: 1kHz 時為 0.05%

## 播放聲音

- 壓縮格式：MP3, WAV, WMA, 3GPP, AAC, AMR-NB, AMR-WB, APE, FLAC, NID1, Ogg Vorbis
- ID3 Tag 支援：歌曲標題、演唱者、專輯
- MP3 位元速率：8-320 kbps 與 VBR
- MP3 樣本頻率：8, 11.025, 16, 22.050, 24, 32, 44.1, 48 kHz
- WMA 位元速率：5-192 kbps
- WMA 樣本頻率：8、11.025、16、22.050、32、44.1、48 kHz

## 靜態照片播放

- 影像壓縮格式：JPEG, BMP, GIF, PNG
- 幻燈片展示

## 影像播放

- WMV9: 高達 D1(720 x 480) 解像度, 30 fps, .wmv 格式的位元速率高達 3 Mbps
- MPEG4 SP/ASP: 高達 D1(720 x 480) 解像度, 30 fps, .avi 和 .mp4 格式的位元速率高達 4Mbps
- MPEG4/ H.264 HP: 高達 D1(720 x 480) 解像度, 30 fps, .avi 和 .mp4 格式的位元速率高達 4Mbps
- H.263: 3GPP 格式

## 錄音

- 內置咪高風：單聲道
- 聲音檔格式：MP3
- 語音錄音：MP3
- FM 收音機錄音：MP3

## 選台器 / 接收 / 傳送

- 選台器波段：FM
- 記憶選台：20
- RDS: 節目類型, 無線電文字, 電台資訊, 電台名稱

## 功率

- 電池類別：鋰聚合物
- 充電式：是, 經由 USB
- 電池容量：1100 mAh
- 使用內部電池的播放時間：長達 25 小時的音訊、15 小時的收音機或 4 小時的視訊

## 尺寸

- 包裝類型：D-box
- D-box 尺寸（寬 x 深 x 高）：115 x 40 x 160 毫米
- 產品尺寸（寬 x 深 x 高）：58 x 11.2 x 113 毫米
- 產品重量：0.105 千克

## 儲存媒體

- 內置記憶體類型：NAND Flash
- 內置記憶體容量：8 GB
- 兼容大量儲存裝置

## 連接

- 耳筒：3.5 毫米
- USB: 高速微型 USB
- 藍芽
- 藍芽規格：A2DP, AVRCP, 檔案傳送設定檔, Object Push 設定檔
- 藍芽版本：2.1+EDR
- 無線 LAN: WIFI 802.11 b/g

## 便利

- 功能：鍵盤鎖
- Superscroll
- 電力不足指示燈
- 充電顯示：在用戶介面上
- 可自訂音量限制
- 專用音量控制
- 充電與播放：連接至電腦時
- 可升級的固件
- G 感應器

## 配件

- 耳筒：AY3840
- USB 線：AY3945
- 快速入門指南

## 系統需求

- PC OS: Windows XP (SP3)/ Vista/ 7
- 互聯網連接：是（可存取更新的支援文件、說明書、將來的固件以及電腦軟件升級）
- USB: 閒置的 USB 連接埠

## 綠色環保規格

- 無鉛焊接產品
- 經認證的環保產品：待審批

## 軟件

- Philips Songbird

## 預載應用程式

- Android Market™
- 網絡瀏覽器
- YouTube™
- Gmail™
- Google Search™
- Google Talk™
- Google Maps™
- Google Calendar™

## 合作夥伴

- 7digital
- Audible
- Aupee

- Viewster
- Napster
- Skype



出版日期 2013-02-17

版本：5.2.10

12 NC: 8670 000 84857  
EAN: 87 12581 62606 8

© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
版權所有。

規格若有變更恕不另行通知。商標為 Koninklijke Philips Electronics N.V. 或其個別所有者的財產。

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* 儲存容量以每首歌長 4 分鐘來計算，格式為 64 kbps WMA 或 128 kbps MP3。  
\* 實際傳輸速度會依您的作業系統及軟件配置而定。  
\* 1GB = 十億位元組；可供使用的儲存容量可能會少於此數。  
\* 來自 Philips