



Philips  
Docking 娛樂系統

DC190

## 在您最喜愛的歌曲中悠然醒轉

來自 iPod 和收音機

透過 Philips Docking 娛樂系統 DC190 在 iPod 音樂中悠然醒轉。這款時尚的娛樂系統採用鏡面塗層，配備雙響鬧功能，還可讓您透過 MP3 連線從其他便攜式裝置的音樂中開始新的一天。

### 享受多個訊源的音樂

- 備有預設數碼電台，使用額外方便
- 適用於播放便攜音樂的 MP3 Link
- 播放 iPhone/iPod 並同時為其充電

### 按照你的方式開始一天的生活

- 工作日 / 週末響鬧設定配合您的生活方式
- 溫和響鬧，帶來愉悅的蘇醒體驗
- 在 iPod 音樂或電台頻道中悠然醒來

### 豐富並清晰的音響

- 3W RMS 總輸出功率
- 鈹合金喇叭驅動器可呈現純正而穩定的聲音

**PHILIPS**  
sense and simplicity

# 產品特點

## 3W RMS



這系統擁有 3W RMS 總輸出功率。RMS 即是 Root Mean Square，是用來量度聲音，又或者是由擴音器傳到喇叭的電力的典型量度法，以瓦 (W) 為單位。傳到喇叭的電力多少及其感度決定產生出來的聲音。瓦數愈高，從喇叭傳出的聲音愈好。

## 工作日 / 週末響鬧



專為現代生活方式設計。此款鬧鐘收音機具有雙響鬧功能，可讓您為工作日和週末設定不同的響鬧時間，還可以視乎夫婦不同的生活方式而設定不同的響鬧。響鬧設定可量身調整為一整週（從週一至週日）均在同一時間響鬧。或者您也可以設定工作日（週一至週五）內響鬧較早，週末（週六至週日）響鬧較晚。無論您選擇哪種響鬧方式，此款鬧鐘收音機的便利響鬧功能均可讓您無需再在每晚設定不同的響鬧時間。

## 數碼選台，含預選功能

只要調頻至你想要預設的電台，按住預設按鈕存儲頻率即可。透過儲存的預設收音機電台，你可快速存取常用電台且無需每次手動調諧頻率。

## 溫和響鬧



在漸強響 ? 鈴聲中悠然醒來，開始你全新的一日。普通響 ? 的預設音量不是低得難以將你喚醒，便是過份刺耳而令你驚醒。你可選擇自己喜歡的音樂、電台或蜂鳴響鬧作為喚醒鈴聲。柔和的喚醒鈴聲會從輕微低音逐漸增強到響亮聲響，從而溫柔地將你喚醒。

## MP3 連線

MP3 Link 連接可透過便攜式媒體播放機直接播放 MP3 內容。MP3 Link 除了可讓你享受音響系統發出超凡音效的最愛音樂以外，使用也非常方便。你所需要做的就是將你的便攜式 MP3 播放機插入到音響系統。

## 鈹合金喇叭驅動器

鈹是製造強磁場的最佳物料，它可使語音線圈具有更高的靈敏度，產生更佳的重低音反應以及純正而穩定的音質。

## 在 iPod 或電台頻道中悠然醒來

在 iPod 音樂或電台頻道中悠然醒來

## 播放 iPod 並為其充電



一邊為 iPod 充電，一邊享受最愛 MP3 音樂！您可透過基座將 iPod 直接連接到 Docking 娛樂系統，便能夠以超凡音效聆聽最愛的音樂。您還可在播放 iPod 的同時為其充電，以便在享受音樂的時候無需擔心電池電量不足。將 iPod 連接至基座時，Docking 娛樂系統會自動為其充電。

# 規格

## 兼容 iPod

• 兼容於：iPod mini, 擁有彩色顯示功能的 iPod, 第 5 代 iPod, iPod classic, 第一代 iPod nano, 第二代 iPod nano, 第三代 iPod nano, 第四代 iPod nano, iPod touch, 第二代 iPod touch, 第五代 iPod nano, 第六代 iPod nano, 第四代 iPod touch

## 選台器 / 接收 / 傳送

- 自動數碼選台
- 選台器波段：FM
- 記憶選台：20
- 天線：FM 天線

## 播放聲音

- 機座播放模式：為 iPod 充電，播放及暫停，下一及上一曲目

## 便利

- 時鐘 / 版本：數碼
- 鬧鐘：24 小時鬧鐘重設，蜂鳴鬧鐘，收音機鬧鐘，重復響鬧（小睡功能），定時睡眠功能

## 音效

- 音效系統：立體聲
- 輸出功率 (RMS)：2x1.5W
- 音量控制：音量控制增加 / 減少

## 喇叭

- 內置喇叭：2
- 鈹質磁性系統

## 連接

- MP3-Link: 3.5mm 立體聲輸入

## 尺寸

- 產品尺寸 (闊 x 高 x 深)：144 x 144 x 62 毫米

## 配件

- 附配件：3.5 毫米立體聲輸入電線，交流 / 直流變壓器，快速使用指南，用戶手冊，全球保用證



出版日期 2012-03-26

版本：4.0.7

12 NC: 8670 000 54018  
EAN: 87 12581 49015 7

© 2012 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