

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,帶來愉悦的蘇醒體驗
- 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
- 釹合金喇叭驅動器可呈現純正而穩定的聲音



## 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。

**欽合金喇叭驅動器** 釹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



·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

- 內置喇叭: 2
- 釹質磁性系統

• 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

• 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.

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