



Philips  
便攜式喇叭

綠色



SBA1710GRN

## 手提式喇叭

Philips SBA1710 喇叭包含了輕巧便利，極其簡單易用的喇叭機座，可輸出震撼音效！

### 音質出？

- Class D 數碼放大器，可帶來絕佳的聲音品質
- 4 瓦 RMS 總輸出功率

### 專為輕鬆攜帶所設計

- 音樂帶著走
- 長達 8 小時的音樂播放時間

### 簡約

- 電池供電方便攜帶
- 與所有媒體兼容

**PHILIPS**  
sense and simplicity

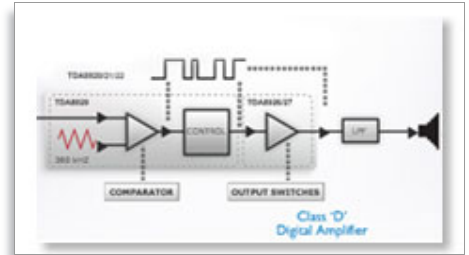
便攜式喇叭  
綠色

## 規格

SBA1710GRN/00

## 產品特點

### Class D 數碼放大器



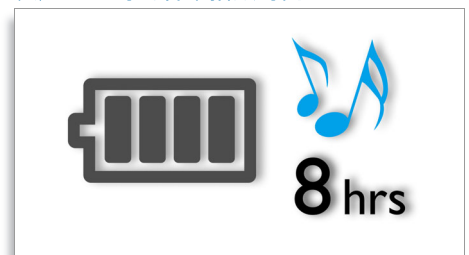
Class D 數碼放大器接收類比訊號，將其轉換為數碼訊號，然後以數碼方式加以放大。此訊號再進入解調濾波器，得到最後輸出。經放大後的數碼輸出訊號含有數碼音訊的全部優點，包括音質的改善。此外，與傳統 AB 放大器相比，D 級數碼放大器的效率超過 90% 以上。因此，可以在很小的地方放置此功能強大的放大器。

### 4 瓦 RMS 總輸出功率



RMS 指均方根，是音訊功率的一種常用測量方式，或者指從音訊放大器傳遞到喇叭的電功率，測量單位是瓦。傳遞給喇叭的電功率的大小及其靈敏度確定產生的聲功率。本質上，放大器受所能放大的電能的限制，喇叭受可轉換為聲音能量的電能的控制，而不會使音訊信號產生畸變。電壓越高，喇叭發出的聲功率就越大。

### 長達 8 小時的音樂播放時間



單次充電便可享受長達 8 小時的音樂播放。

### 音樂帶著走

使用流動喇叭，隨時隨地，您都能以大音量輕鬆享受音樂播放。



出版日期 2012-12-31

版本：1.0.3

12 NC: 8670 000 97786  
EAN: 08 71258 16680 75

© 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](http://www.philips.com)