



Philips
無線喇叭

隨附 MULTIPAIR
藍牙® aptX、AAC 及 NFC
USB 連接埠可進行充電
30 瓦



BT7500B

優質音效串流，效能卓越

以 Hi-Fi 音響的質素無線播放音樂！此立體聲喇叭設有獨立高音喇叭和低音喇叭、重低音發射裝置及數碼音效處理器，讓您享受最佳的音效，同時讓使用者於 3 種裝置透過藍牙 Multipair 功能即時轉換音樂。

音質出眾

- 高保真藍牙® (aptX® 及 AAC) 音樂串流
- 2 個 15 瓦 RMS 音質出眾
- 數碼聲音處理具有現場效果的低失真音樂
- 優質的高音喇叭帶來清晰的高頻聲音
- 兩個被動散熱器帶來豐富的延伸低音

使用簡易

- 使用 MULTIPAIR 即時在 3 個裝置之間轉換音樂
- USB 連接埠，可為其他裝置充電使用
- 音訊輸入，可輕鬆便攜播放音樂

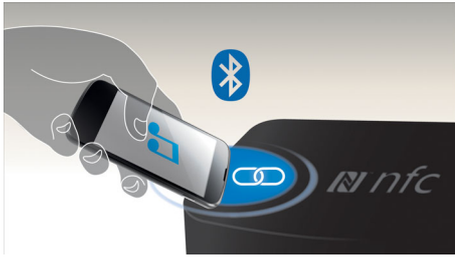
先進的多功能設計

- 按一下帶 NFC 功能的智能手機，即可實現藍牙配對

PHILIPS

產品特點

NFC 技術



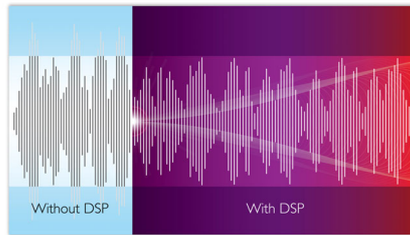
透過一鍵式近場通訊 (NFC) 技術, 可輕鬆實現藍牙裝置的配對。只要點一下帶 NFC 功能的智能手機或平板電腦上喇叭的 NFC 區域, 即可開啟喇叭, 啟動藍牙配對並開始串流音樂。

高保真藍牙®



透過藍牙® 串流的聲音因技術提升而昇華至另一層次。標準藍牙® 音效採用為基本音訊傳輸而設的子帶編碼器 (SBC), 未能滿足用家需要。Philips 喇叭則具備高保真 (aptX® 及 AAC) 藍牙® 無線技術, 為您帶來豐富、震撼和水晶般清晰的聲音。技術與最新的 Android™ 及 Apple iOS 智能手機、平板電腦及其他裝置相容。Philips 帶來您所追求的音質, 無線音樂從此不再平凡。

數碼音效處理



先進的聲音處理技術提升音樂的重現效果, 每個音符均如水晶般清澈, 讓您體驗最純粹的音準, 每一處停頓都悄無聲息, 讓您沉浸於無窮的靜謐之中。Philips 的專有數碼聲音處理技術優化了小型音箱的性能, 使其發出清澈、強勁之音, 點滴呈現, 絕不失真。

內置 USB 連接埠



此款喇叭備有 USB 連接埠, 方便您輕鬆為裝置充電。只需使用 USB 線將裝置連接至喇叭背面即可。

音訊輸入



音訊輸入連接可透過便攜式媒體播放機直接播放音訊內容。音訊輸入除了可讓您享受音響系統發出超凡音效的最愛音樂之外, 使用起來也非常方便。只需將便攜式 MP3 播放機插入音響系統即可。

規格

產品尺寸

- 產品尺寸 (闊 x 高 x 深): 33.5 x 18 x 14.5 厘米
- 重量: 2.24 千克

兼容性

- iPad: iPad 1, iPad 2, 全新 iPad, iPad mini, 有 Retina 顯示的 iPad
- iPhone: iPhone 3, iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S, iPhone 5, iPhone 5C, iPhone 5S
- iPod touch: 第三代以上
- Android 系統平板電腦和智能手機: (使用 Android 2.1 和藍牙 2.1 或以上版本)
- 其他啟用藍牙的裝置
- 與: Bluetooth 4.0 或更低版本共用
- 支援 AAC 音樂重播
- 支援藍牙 aptX: 串流

音效

- 輸出功率 (RMS): 2 x 15 瓦
- 音效系統: 立體聲

喇叭

- 喇叭驅動器: 2 個 3.5 吋低音喇叭、2 個 3/4 吋高音喇叭

連接

- NFC: 配對藍牙; 與 Android 4.0 或更高版本及 Windows 手機 8 或更高版本共用
- 藍牙規格: A2DP, AVRCP, HFP
- 藍牙範圍: 視線內 10 米或 30 尺
- 音訊輸入 (3.5 毫米)

便利

- USB 連接埠: 為流動裝置充電 (5V、2.1A)

功率

- 電源: 100-240VAC, 50/60Hz

配件

- 附配件: 全球保用證, 快速安裝指南, 交流 - 直流變壓器

尺寸

- ? 品尺寸 (寬 x 深 x 高): 335 x 145 x 180 毫米
- ? 品重量: 2.2 千克
- 包裝尺寸 (寬 x 深 x 高): 367 x 178 x 211 毫米



出版日期 2014-10-15

版本: 1.0.5

12 NC: 8670 001 16864
EAN: 04 89518 56016 87

© 2014 Koninklijke Philips N.V.
版權所有。

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

www.philips.com