



Philips
Wireless Bluetooth®
headphones

13.5 毫米驅動器 / 密閉式後方

設計

入耳式
NFC

TX2BTBK

無線高精準度的音效

優質驅動器配備橢圓形音管

輕巧的 TX2BT 藍牙耳筒能帶出細膩音質及延伸低音，其橢圓形音管設計令佩戴更舒適。透過 MusicChain 音樂功能，您可與其他兼容 MusicChain 的耳筒進行配對，和好友互相分享喜愛音樂。

卓越音效技術

- 13.5mm 毫米加大型驅動器帶出豐富動感音效
- 混合型結構帶來準確的音效和廣闊的重低音

專為長時間舒適配戴所設計

- 請從 3 對耳罩中選擇最合適的一種
- 人體工學設計的橢圓形音管穩固而舒適地貼合

令生活倍添樂趣及方便

- 支援 Bluetooth 4.1 + EDR HSP/HFP/A2DP/AVRCP
- 一鍵式 NFC 連接，輕鬆配對
- MusicChain™ 讓您與好友分享音樂更方便
- 防纏繞扁平纜線方便隨身攜帶
- 無 ? 控制，享受清晰音樂及通話音質

PHILIPS

Wireless Bluetooth® headphones
13.5 毫米驅動器 / 密閉式後方設計 入耳式, NFC

產品特點

13.5 毫米加大型驅動器



13.5mm 毫米加大型驅動器帶出豐富動感音效

藍芽技術



配對耳筒到任何藍牙裝置，無線享受清脆及清晰的音樂。

3 對耳罩可供選用



耳罩提供 3 種大小選擇 - 小、中和大 - 以完美切合個人需要。

簡易 NFC 配對



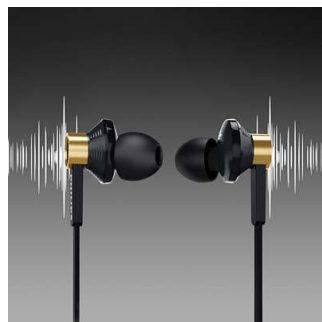
簡易 NFC 配對讓您的入耳式藍牙® 耳機與任何藍牙設備連接，一按即可完成。

人體工學設計的橢圓形音管



音管的橢圓形設計是根據對人耳的大量研究而得出。人體工學外形適合任何耳形，確保最貼合、最舒適的配戴，以完全享受音樂。

混合型結構

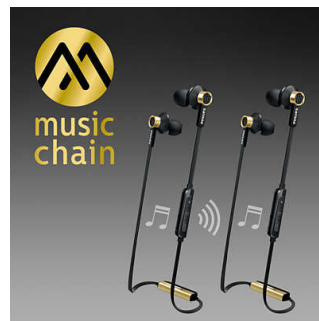


混合型結構利用高功率釹合金磁鐵實現高度精準的音效和增強的低音效果。其混合

TX2BTBK/00

款式採用較大的 13.5 毫米喇叭，而耳筒則十分輕巧，達至更高音質，同時配戴舒適。

MusicChain™

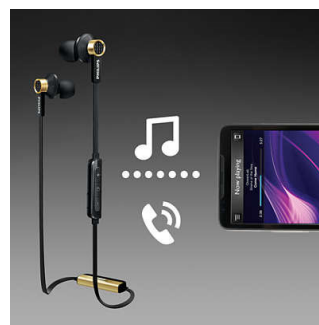


有了 MusicChain™，在播放最愛音樂的同時與好友分享歌曲。配合嶄新的藍牙技術，簡單地按下耳筒上的 MusicChain 按鈕即可與其他兼容 MusicChain 的耳筒進行配對。

防纏繞扁平纜線

扁平纜線設有防滑設計，從此告別打結煩惱。

無線音樂與無線通話



使用藍牙技術為智能手機和耳筒配對，以無?遙控輕鬆俐落地切換功能，盡情享受清晰音樂及細膩的通話音色。

規格

聲音

- 音響系統: 半開放式
- 頻率範圍: 6 - 22 000Hz
- 音效增強: 回聲控制, 降噪功能
- 喇叭直徑: 13.5 毫米
- 阻抗: 32 ohm
- 磁鐵類型: 鈹
- 最大輸入電量: 30 mW
- 敏感度: 108 分貝

連接

- 藍牙版本: 4.1
- 藍牙規格: A2DP, AVRCP, HFP, HSP
- 有效範圍: 最遠 10 米

外盒

- 長度: 19 厘米
- 產品包裝數目: 3
- 寬度: 14.2 厘米
- 總重量: 0.409 千克
- 高度: 13 厘米
- GTIN: 1 69 25970 70582 7
- 淨重: 0.126 千克
- 皮重: 0.283 千克

舒適

- 來電管理: 接聽電話 / 結束通話, 拒接來電, 重撥上一個號碼, 通話保留, 在通話與音樂之間切換
- 音量控制: 是

電源

- 電池類別: 鋰聚合物
- 音樂播放時間: 5.5* 小時
- 待機時間: 150* 小時
- 通話時間: 6* 小時

包裝尺寸

- 高度: 15 厘米
- 包裝類型: 紙箱
- 貨架佈置類型: 兩者皆有
- 寬度: 9.5 厘米
- 深度: 4 厘米
- 包括的產品數目: 1
- EAN: 69 25970 70582 0
- 總重量: 0.105 千克
- 淨重: 0.042 千克
- 皮重: 0.063 千克

產品尺寸

- 高度: 8 厘米
- 寬度: 3 厘米
- 深度: 3 厘米
- 重量: 0.0154 千克

配件

- 快速入門指南: 隨附
- USB 線: 隨附 USB 線以便充電

設計

- 顏色: 黑色



出版日期 2024-03-12

版本: 4.0.6

EAN: 69 25970 70582 0

© 2024 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

* 實際效果可能會有差異