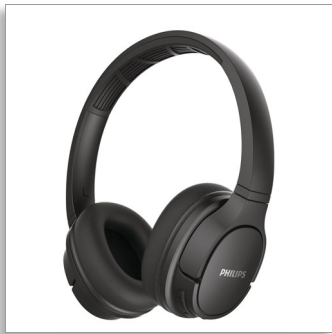




Philips NULL
無線耳機

40 毫米驅動器 / 密封式
耳罩式
防汗 / 防水



TASH402BK

保持涼爽， 無懼高溫。

這款無線防汗耳罩式運動耳機讓您創出個人佳績。設計輕巧而舒適，一次充電即可提供 20 小時的播放時間。耳罩軟墊觸感清涼，讓您在劇烈運動中保持專注。

20 小時播放時間。耳罩讓您保持涼爽。

- 20 小時播放時間。
- 涼爽耳罩，盡情訓練，持續有型。
- 超薄摺疊設計，容易收納
- IPX4 防濺防汗
- 快速充電。充電 10 分鐘，播放 2 小時

從健身室到街頭

- 透氣耳罩軟墊，輕鬆拆洗
- 內置的麥克風具備回聲消除功能，帶來清晰音頻
- 時尚設計，超薄折疊耳罩

從運動播放清單到重要通話

- 40 毫米鈦合金音效技術驅動器
- 細膩的聲音，強勁低音，極佳被動式噪音阻隔功能
- 智能配對，自動尋找您的藍牙裝置

PHILIPS

無線耳機

40 毫米驅動器 / 密封式耳罩式, 防汗 / 防水

規格

聲音

- 磁鐵類型: 鈹
- 語音線圈: 銅
- 頻率響應: 20 - 20 000 Hz
- 音效增強: 回聲控制, 降噪功能
- 阻抗: 32Ohm
- 喇叭直徑: 40 毫米
- 振動膜: PET
- 類型: 動態

連接

- 藍牙規格: A2DP, AVRCP, HFP, HSP
- 藍牙版本: 5.0
- 有效範圍: 最多 10 米

舒適

- 音量控制: 是
- 來電管理: 通話保留, 接聽電話 / 結束通話

配件

- 快速入門指南: 快速入門指南
- USB 線: 隨附以便充電

電源

- 可重複充電: 是
- 音樂播放時間: 20 hr

- 電池重量: 2.5 克
- 電池類別: 鋰聚合物

設計

- 顏色: 黑色

產品尺寸

- 產品尺寸 (闊 x 高 x 深): 17 x 18 x 4.5 厘米
- 重量: 0.17 千克

包裝尺寸

- 包裝類型: 紙箱
- 包括的產品數目: 1
- 貨架佈置類型: 兩者皆有
- 包裝尺寸 (闊 x 高 x 深): 19.5 x 22.5 x 5 厘米
- 總重量: 0.28 千克
- 淨重: 0.179 千克
- 皮重: 0.101 千克
- EAN: 48 95229 10088 6

外盒

- 產品包裝數目: 3
- 外箱 (L x 闊 x 高): 22.1 x 17.6 x 24 厘米
- 總重量: 1.02 千克
- 淨重: 0.537 千克
- 皮重: 0.483 千克
- GTIN: 1 48 95229 10088 3

TASH402BK/00

產品特點

20 小時播放時間。

此款耳機提供長達 20 小時的連續播放時間, 讓您在運動過程中隨心所欲欣賞音樂。

40 毫米驅動器

讓您的運動播放清單帶領您更進一步。經過精心調校的 40 毫米鈹合金音效技術驅動器可為您帶來震撼低音效果。密封型結構可提供極佳被動式噪音阻隔功能。您可以隨意調高音量而不干擾他人。

透氣耳罩軟墊

柔軟透氣的耳罩軟墊內裡是散熱凝膠: 無論您的運動有多激烈, 耳機都保持涼爽貼合您的肌膚。軟墊也可拆卸, 便於清潔。

噪音和回聲消除功能

聊天時不會再有煩人的回聲。全賴聲音回聲消除技術, 讓您的通話順利無阻。

涼爽耳罩。

柔軟透氣的耳罩軟墊內裡是散熱凝膠: 無論您的運動有多激烈, 耳機都保持涼爽貼合您的肌膚。軟墊也可拆卸, 便於清潔。

細膩的聲音。

插上經過精確調準的 40 毫米驅動器, 進入充滿如水晶般清晰自然的音效世界。運動耳機以謹慎的設計方式, 不論聆聽什麼音樂, 都可以為您帶來清澈、豐富細膩的自然音效。

超薄摺疊設計。

超薄摺疊耳罩更容易收納

IPX4

這款運動耳機配備 IPX4 防濺等級, 能夠全方位防濺, 更能夠抵禦汗水。即使在雨天, 您也可以盡情訓練。

快速充電

如果您需要加速充電, 快速充電可以在充電 10 分鐘後, 為您提供 2 小時的播放時間。

時尚設計

時尚設計無論在您想展示個人風格還是在健身後與朋友聚會時, 超薄摺疊耳罩都能輕鬆收納。

智能配對。

簡單易用的按鈕可讓您暫停播放清單、接聽電話和調節音量。完全無需操作您的智能手機耳機。您打開藍牙的瞬間便可即時配對。一旦配對成功, 所配對裝置將會被記住。



出版日期 2021-09-15

版本: 13.2.7

12 NC: 8670 001 61505
EAN: 48 95229 10088 6

© 2021 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