

Philips SoundBar 喇叭

虛擬環迴

整合式重低音喇叭 2 個 HDMI 輸入及 HDMI 輸出 ARC Bluetooth[®]

HTL5120

適用於所有電視的強勁音效

配備整合式重低音喇叭

徹底發揮您所有媒體裝置的音效潛能。Philips Soundbarr HTL5120/12 喇叭配備有內置重低音喇叭和方向感應器,讓您可隨心所欲擺放重低音喇叭,輕鬆好上手。

輕鬆享有飽滿豐厚的音效

- 整合式主動重低音揚聲器帶來強勁的低音效果
- 虛擬環迴音效帶給您逼真的電影體驗

連接並體驗一切娛樂

- 連接 2 個 HDMI,享受絕佳的畫質與音質
- 經藍牙無線音樂串流

觀看電視和電影體驗更豐富的音效

• 杜比數碼為你帶來超凡電影體驗

專為改善家中的影院音效而設計

- 簡約時尚設計配合現代家居設計
- 方向感應器確保在任何位置都能呈現最佳音質



產品特點

整合式主動重低音揚聲器



整合式主動重低音揚聲器帶來強勁的低音 效果

虛擬環迴音效



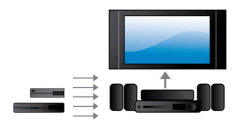
Philips 虛擬環迴音效以少於五個喇叭的系統 呈現豐富而令人沉醉的環迴音效。非常先 進的空間演算法可保真重現完美的 5.1 聲道 環境中的音波特徵。任何高品質立體聲來 源都可以栩栩如生的多聲道環迴音效傳送。 無需購買額外的喇叭、電線或喇叭座,亦 可欣賞響遍全房的音效。

杜比數碼解碼器



杜比數碼是世界領先的多聲道音響標準, 參考人類雙耳平時處理聲音的方式,讓你 體驗具有真實空間感覺、品質絕佳的環迴 音效。

2個 HDMI



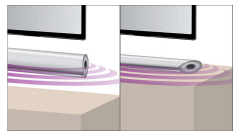
只需插入播放器的 2 組音訊 HDMI 輸出, 連接非 3D 的 AV 接收機,就能享受極致震 撼力的 3D 播放及水晶般清晰的 5.1 或 7.1 音色。

藍牙



藍牙就是一種短距離的無線通訊技術,強 力又慳電。這種技術可與其他藍牙裝置輕 鬆地無線連接,這樣您就可以從任何智能 手機、直板手機或筆記簿型電腦,包括配 備藍牙喇叭的 iPod 或 iPhone,播放您最喜 愛的音樂。

方向感應器



音效體驗的質素取決於 Philips SoundBar 喇 叭擺放的位置。幸好,這個 SoundBar 喇叭 備有智能自動方向感應器,可以即時最佳 化音質,不論 Soundbar 是水平或垂直放 置。因此,不論您於書架上抑或牆上放置 您的 Soundbar 喇叭,您都能夠享受超凡音 效。

簡約時尚設計

簡約時尚設計配合現代家居設計



















SoundBar 喇叭

虛擬環迴 整合式重低音喇叭, 2 個 HDMI 輸入及 HDMI 輸出 ARC, Bluetooth®

- 音效增強: 自動音量調校器, 雙低音, FullSound, 夜間模式,高、低音控制 • 音效系統:杜比數碼 5.1, DTS 數碼環迴音效

- 喇叭輸出功率 : 2 × 60 瓦 總功率 RMS(30% THD 狀態下): 120 瓦

- 喇叭類型: 與主機整合
- 每邊的喇叭驅動器: 1 x 1 吋高音喇叭, 1 x 4 吋 低音喇叭
- 喇叭頻率範圍: 55 18k Hz
- 喇叭阻抗: 3 ohm

• 高音阻抗: 12 ohm

連接

- 整合式連接:藍牙
- 後方連接:輔助輸入,數碼同軸輸入,數碼光學輸入,HDMI 1.4 輸出 (ARC), HDMI 輸入 1, HDMI 輸入 2
- iPod/iPhone: 透過 3.5 毫米 Music iLink
- ・側段連接口:音訊輸入(3.5毫米)

• EasyLink (HDMI-CEC): 音訊回傳頻道, 自動音效

輸入投射,一鍵播放,單鍵待機,遙控直通,系 統待機

• HDMI 功能:音訊回傳頻道(ARC),類型:

電源

- •功率:40瓦
- 電源: 110-127V / 220-240V, ~50-60Hz, 50 赫
- 備用模式耗電量: < 0.5 瓦

配件

• 附配件: 2 枚 AAA 電池, 電源線, 遙控器, 安全 及法律單張,商標單張,用戶手冊,全球保用證

設計

• 可掛牆安裝:是

尺寸

- 主裝置(寬 x 高 x 厚): 1010 x 154 x 81 毫米 重量(含包装): 6.2 干克
- 主裝置重量: 3.9 千克
- ・包裝(寬x高x厚): 1112 x 218 x 142 毫米

• 包裝: 80% 循環再用波形板, 大豆油墨



出版日期 2024-04-16

 $\hfill \odot$ 2024 Koninklijke Philips N.V.

版權所有。

版本: 6.1.4

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。

EAN: 87 12581 65794 9 www.philips.com