

Philips  
Soundbar 喇叭

2.1 CH 有線重低音  
Bluetooth®  
HDMI ARC

TAB4308



## 增強大型顯示器音效

聽到更多，效果更棒。此 Soundbar 和有線重低音喇叭可讓您的大型顯示器音效更上一層樓，提供更清晰的聲音和更深沉的低音。透過藍牙和音訊輸入，您也能享受流洩不絕的音樂。

### 更清晰、更大聲、更深沉。

- 堅固的金屬網罩可呈現清晰音質
- 4 種 EQ 模式能將觀賞內容的音效最佳化
- 2.1 聲道。有線重低音喇叭呈現更渾厚的低音

### 音樂與電影

- 藍牙與 USB 連接
- HDMI ARC。用大型顯示器遙控器控制 Soundbar
- 連接您最愛的音源讓音效更響亮

### 欣賞，傾聽，愛上它。

- 內建壁掛架
- 可安裝在電視桌、牆壁或任何平面上
- 纖細的幾何設計，低調風格
- 獨特的幾何設計。輕鬆擺設

**PHILIPS**

## 焦點

### HDMI ARC

不斷翻找多個遙控器的日子已經結束了。此款 Soundbar 透過 HDMI ARC 連接至大型顯示器，讓您使用與大型顯示器相同的遙控器來控制 soundbar 音量。

### 獨特的幾何設計

這款 Soundbar 採用獨特的斜向設計且外型低調。隨附的壁掛架讓您可自由選擇要放

置的位置。功能強大的重低音喇叭輕巧設計，可輕鬆隱藏在裝潢中。

### 連接您最愛的音源

透過藍牙從行動裝置串流播放清單。透過音訊輸入或 HDMI 連接音訊來源。無論您喜歡什麼，透過 soundbar 即可讓音效更響亮、更清晰。

### 2.1 聲道

2.1 聲道為您最愛的電影和節目帶來全新境界的音效，雷射火焰的爆裂聲或群眾歡呼聲都更令人身歷其境。輕巧的有線重低音喇叭提供令人滿意的低音，爆炸聲更加震撼，樂音也更臻飽滿。

# 規格

## 音效

- 重低音喇叭輸出功率：40W
- 喇叭輸出功率：15W x 2
- 總諧波失真：10%
- 喇叭系統輸出功率：140W 最大 / 70W RMS (10 % THD)

## 喇叭

- 重低音喇叭驅動器：1 個 5.25 吋低音喇叭
- 重低音喇叭類型：被動式
- 聲道數量：2.1
- 前置驅動器：2 個全音域 (左 + 右)
- 外接重低音喇叭音箱：低音反射

## 連線能力

- 藍牙：接收器
- 藍牙版本：5.3
- 藍牙設定檔：A2DP, AVRCP
- 重低音喇叭輸出：否
- 音訊輸入：1x 3.5 公釐
- HDMI 輸出 (ARC) x 1: 是
- DLNA 標準：否
- 多喇叭連接：否
- 智慧居家：無

## 支援的音訊格式

- 藍牙：SBC, A2DP, AVRCP
- HDMI ARC: LPCM 2ch

## 外紙箱

- EAN: 48 95229 13558 1
- 長度：61.7 cm
- 包裝數：1
- 寬度：37.3 cm
- 總重：4.6 kg
- 高度：19.7 cm
- 淨重：3.2 kg
- 皮重：1.4 kg

## 便利

- 遙控器：是
- 夜間模式：否

## 相容性

- 智慧型手機 / 平板電腦應用程式控制：否

## 功率

- 電源 LED 指示燈
- 重低音喇叭耗電量：30 W
- 主裝置電源供應器：100-240V AC，50/60 Hz
- 重低音喇叭電源供應器：100-240V AC，50/60 Hz
- 重低音喇叭待機功率：< 2 瓦
- 主機待機功率：< 1 W
- 自動待機：是

## 包裝尺寸

- 高度：19.7 cm
- 包裝類型：盒子
- 貨架放置類型：平置
- 寬度：61.7 cm
- 深度：26.7 cm
- 內含產品件數：1
- EAN: 48 95229 13558 1
- 總重：4.6 kg
- 淨重：3.2 kg
- 皮重：1.4 kg

## 配件

- 附配件：電源線，遙控器，2 枚 AAA 電池，壁掛支架，快速入門指南，保證卡

## 設計

- 色彩：黑色
- 可壁掛：是

## 尺寸

- 主裝置 (寬 x 高 x 深): 900 x 65.5 x 91 mm
- 主機重量：1.12 kg
- 重低音喇叭 (寬 x 高 x 深): 149 x 200 x 267 mm
- 重低音喇叭重量：1.87 kg

## 視訊

- 3D 直通：否



發行日期 2024-06-21

版本：2.0.2

EAN: 48 95229 13558 1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
所有權利均予保留。

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](http://www.philips.com)