

# Soodatek

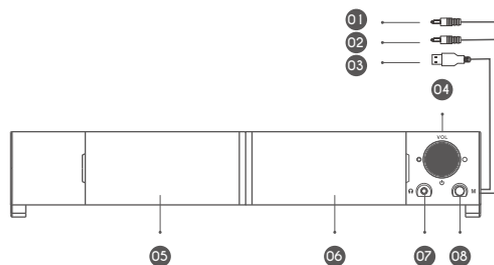


## 2.0 聲道二合一聲霸 SS0220-CS2000PBK

### 使用指南

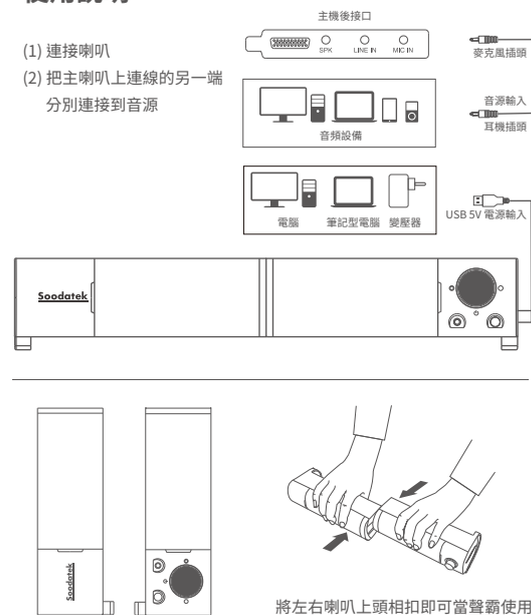
## 產品功能

01. 3.5mm AUX 音源輸入 (綠色)
02. 麥克風輸入 (紅色)
03. USB 電源輸入
04. 音量調節鈕 / 電源開關
05. 副箱
06. 主箱
07. 耳機轉接
08. 麥克風轉接



## 使用說明

- (1) 連接喇叭
- (2) 把主喇叭上連線的另一端分別連接到音源



將左右喇叭上頭相扣即可當聲霸使用

## 產品規格

型號：SS0220-CS2000PBK  
 名稱：2.0 聲道二合一聲霸  
 內容：2.0 聲道二合一聲霸 x1  
 輸入：USB DC5V $\pm$ 1A  
 輸出功率：3W x2  
 運作溫度：0度 ~ 35度  
 輸入靈敏度： $\geq$ 500mv  
 訊噪比： $\geq$ 45db  
 單元規格：2吋  
 喇叭阻抗：4 $\Omega$   
 頻率響應：150Hz-18KHz  
 分離度： $\geq$ 45dB  
 尺寸：90(L)\*120(W)\*200(H)mm  
 產地：中國大陸

### 貼心提醒：

1. 喇叭音量過大，有可能造成聽力受損
2. 喇叭請勿連續使用超8個小時，以免過熱發生故障。

## 商品保固卡

本保證書依凱潤達有限公司產品保證相關規定為基準，提供產品兩年之保固服務。

商品名稱 / Soodatek 2.0 聲道二合一聲霸

商品型號 / SS0220-CS2000PBK

購買日期 / \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

感謝您的購買，為維護您的權益，請詳細閱讀以下規範，本公司提供您保固的條款如下：

- ◆ 憑保證書自購買日起兩年內服務，請妥善保存 (遺失恕不補發)
- ◆ 保證書各欄須詳填始有效力，購買日期及型號塗改或模糊不清與商品不符者無效。
- ◆ 免費保固有效範圍不包括下列項目：
  - 因天災或蟲害、泡水、火燒、撞擊過度所造成之損壞
  - 產品使用不當或自行改裝，不按機器之規定電源使用而損壞
  - 電壓使用不當導致異常損壞
- ◆ 消費者可至購買產品之原經銷點送修
- ◆ 由客戶自行支付送修費用，送檢完成，由本公司支付送回的郵資費用
- ◆ 本產品僅適用於台灣

設備名稱：2.0 聲道二合一聲霸 Equipment name		型號(型式)：SS0220-CS2000PBK Type designation (Type)					
單元Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols						
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr+6)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)	
五金件	○	○	○	○	○	○	
電路板組件	○	○	○	○	○	○	
木箱	○	○	○	○	○	○	
變壓器	○	○	○	○	○	○	
喇叭	○	○	○	○	○	○	
線材	○	○	○	○	○	○	
塑膠	○	○	○	○	○	○	

備考1. \*超出0.1 wt %及\*超出0.01 wt % 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。  
 Note 1: \*Exceeding 0.1 wt % and \*exceeding 0.01 wt % indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.  
 備考2. \*○ 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。  
 Note 2: \*○ indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.  
 備考3. \* - 係指該項限用物質為排除項目。  
 Note 3: The "-" indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

### ⓘ 注意事項

- ※ 使用前，請詳細閱讀使用說明書及注意事項
- ※ 請勿以不當外力破壞或拆解產品，否則可能會損壞外殼及內部電路
- ※ 請勿在潮濕高溫的環境中使用，並遠離火源，避免長時間高溫曝曬
- ※ 設備不應遭受水滴或水濺，而且設備上不應放置裝滿液體的物品
- ※ 喇叭最好離顯示器15CM以上