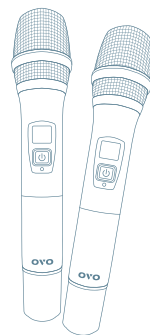


OVO 無線麥克風

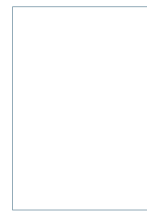
使用說明書

OVO-MIC01
ovotv.com/support

包裝內容



OVO-MIC01



使用說明書



海綿套



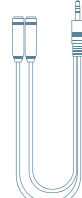
麥克風防滾套



麥克風接收器
(USB Dongle)

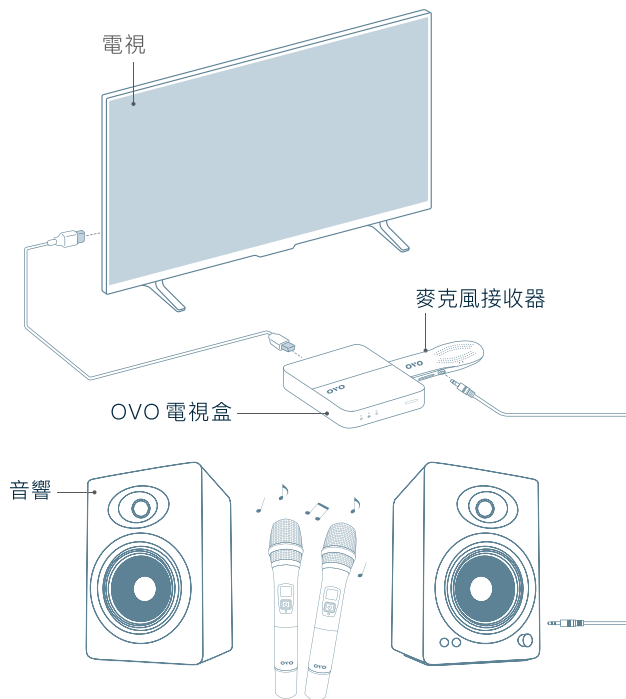


AUX音源線



AUX一轉二音源線

產品連接示意



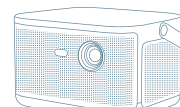
使用步驟說明

1. 把USB Dongle插到電腦、電視、電視盒或者投影機的USB上面，看到USB Dongle上面的兩個指示燈有閃爍即可。

USB接收器設計，只要5V即可供電，在電視機、電腦、投影機、電視盒、USB介面上均可使用。



電視盒



投影機



電視機



電腦

2. 把3.5mm的音源線一頭插到USB Dongle的耳機孔上面，另一端連接到音響上面的信號輸入端(AUX或者LIN-IN)即可。

3. 拿出麥克風，裝好2個3號AA電池，打開電源開關，並長按開機鍵，然後把麥克風靠近USB Dongle進行對頻。

4. 當USB Dongle與麥克風對好頻後，USB Dongle上面相應的指示燈會停止閃爍，一直長亮顯示。

5. 當對頻完成後，打開電視機或電視盒，找到自己想要的、看的或者K歌的節目來源，然後節目的聲音就可以通過USB Dongle處理後傳到音箱，拿起麥克風就可以正常的K歌了。

* Micro SD 卡槽，僅能做檔案存取使用。


** 此使用者手冊僅供參考，產品外觀、功能以實物為準，產品規格和設計如有變更，恕不另行通知，當印刷出現的錯誤字，請見諒。

*** 本產品沒有充電器，可與有USB接口之行動電源、電腦，有USB功能的電視、電視盒、音箱等上面使用。


展雋創意股份有限公司
Ovomeia Creative Inc.
台北市大同區延平北路二段202號4樓
ovotv.com

按鍵操作

開機

在關機狀態下，長按電源鍵  2秒開機。

關機

在工作狀態下，長按電源鍵  2秒關機。

混音加減調節

在工作狀態下，如果連續點按兩下電源鍵，麥克風輸出混音效果會逐漸增大，混音效果共5段，直至混音輸出最大後混音輸出又會從零開始，持續循環



產品使用注意事項

1. 本產品已經預設了14個頻段，當使用環境中遇到有頻率干擾接近使用頻段時，麥克風頻點會自動跳到干擾比較少的頻段上，避免使用過程中切換頻段帶來的麻煩。
2. 當手持麥克風的顯示螢幕上面的電量顯示低電量（電池電量圖示只有一格）時，請儘快更換電池。

疑難排解

1.如果開不了機怎麼辦？

- 首先檢查電源鍵是否操作正確（長按2秒開機）
- 檢查本產品是否有電，請先裝上兩顆3號AA電池，如果此時可以開機，那麼就說明機器工作正常。
- 如果還不能開機，那麼請檢查電池是否裝反，電池是否有電。

2.麥克風聲音無輸出

- 請顯檢查麥克風接收器是否有正確插在USB埠，並檢查燈號是否有亮，如沒亮請換一個USB埠
- 檢查Line in線是否接受
- 請檢查喇叭或是音響組，電源是否開啟，是否切到正確的模式，音量是否調整到適當位置

產品規格-USB Dongle

頻率：240MHz

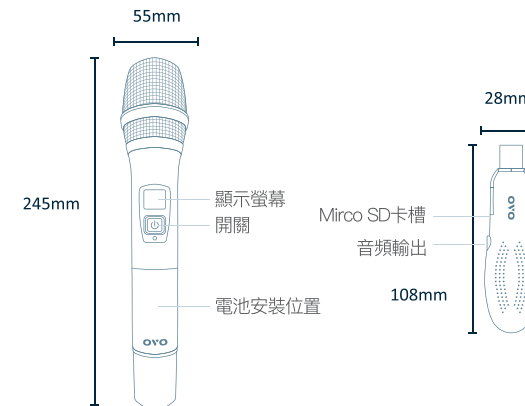
內核：32位RISC內核

記憶體：16Mbit SPI FLASH

操作方式：無線操作

外掛設備：耳機、音響

產品規格-無線麥克風



系統規格參數

頻率範圍：748.5-757.5MHz（自動跳頻）

預設頻段：14段（自動跳頻）

頻率回應：75Hz-18KHz(±3dB)

失真率：<1% @ 1KHz

信噪比：>98 dB

使用距離：<10米

頻率穩定度：±0.005%（-10°C-50°C）

產品保固

購買憑證為產品保固起算日依據，自購買日起算一年原廠保固服務，請妥善保存。

保固服務條款以OVO官網公告為準。

【警語】低功率電波輻射性電機管理辦法第12、14條

- 1.經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率，加大功率或變更原設計之特性及功能。
- 2.低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機需忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。