



澳德無線體感語音遙控器 產品使用說明書 P3



代理商：銘淳國際有限公司
地址：高雄市路竹區忠孝路23號1樓
電話：070-100-16319
LineID: @xxh1596g
購買日期：____年__月__日



◎ USB接收端

USB接收端定義為標準的HID設備，隨插即用，接收發射端訊號和數據，支持Windows Android和iOS系統。

◎ NCC警語

第十二條：
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、加大功率或變更通原設計之特性及功能。

第十四條：

低功率射頻電機之使用不得影響航空安全及幹擾合法通信，發現有幹擾現象時，應立即停用，並改善至幹擾無時方得繼續使用。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、科學及醫療用電波辐射性電機設備之干擾。

◎ 紅外學習

全部按鍵可紅外學習，以 \times 鍵為例，長按 \times 鍵三秒，用紅外遙控器對著本遙控器頭頂鏡片位置按下需要學習的按鍵，本遙控器收到紅外碼後指示燈快閃幾下並自動保存。再依次學習其他的按鍵。

◎ 配對 (工廠已配對好)

啟動對碼：同時按下“OK”和“S”鍵，紅燈快閃，遙控器進入對碼模式。如果配對不成功30秒後退出配對模式。
對碼成功：遙控器紅燈停止閃爍後熄滅。
退出對碼：進入對碼模式後，按“OK”鍵和“S”鍵退出對碼模式。

設備名稱:澳德無線體感語音遙控器 Equipment name		型號(型式):P3 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)
電路板	○	○	○	○	○	○
外殼	○	○	○	○	○	○
遙控器	○	○	○	○	○	○
電源供應器	○	○	○	○	○	○

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.

◎ 按鍵功能

	電源開關
	滑鼠開關
	選單
	主頁
	語音鍵
	返回
	搜尋
	刪除
	播放/暫停
	快進
	快退
	上一曲
	下一曲
	多媒體播放機
	打開郵箱

◎ 產品參數

按鍵數：41鍵
遙控距離：≥10米
電池類型：兩顆乾電池
(AAAX2)
按鍵功耗：電流<10毫安培
待機功耗：微安級
資料工藝：塑膠+矽膠
外觀顏色：黑色、白色
外型尺寸：174x42x19mm
本體重量：約71g

◎ 語音功能

上電為按鍵模式，按下 μ 鍵遙控器開始收音，鬆開 μ 鍵結束收音。

◎ 滑鼠功能

通過 μ 鍵來開啟/關閉鼠標功能，上電默認開啟狀態。

◎ 光標校準

當光標漂移時，需要做光標校準：
①一直按住“OK”鍵上電，然後放於桌面或一個平面，
②平放桌面三秒自動校準。

◎ 功耗說明

①工作模式
開啟按鍵操作，功耗小於50mW。
②休眠模式
20秒鐘不操作後，將自動進入待機模式，此時功耗小於25mW。此時再按下任意鍵即可喚醒遙控器。

◎ 電池電量不足提醒

當電池電壓低於2V時，遙控器進入低電壓模式。在低電壓模式下，遙控器能正常工作，按下任意按鍵，遙控器則示紅燈進入持續快閃狀態提醒用戶電池電量不足。

產品保修：6個月