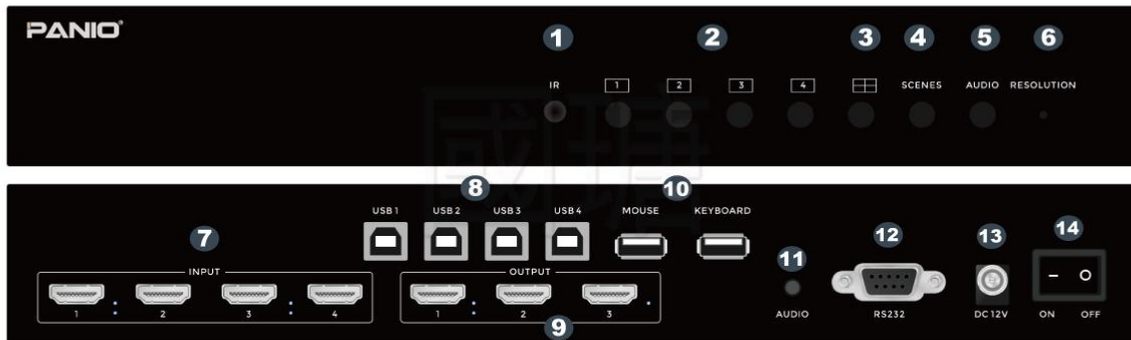


PANIO CQ4310K 操作說明

產品概觀

實際尺寸:315x125x44mm (LxWxH)

CQ4310K(正反面)



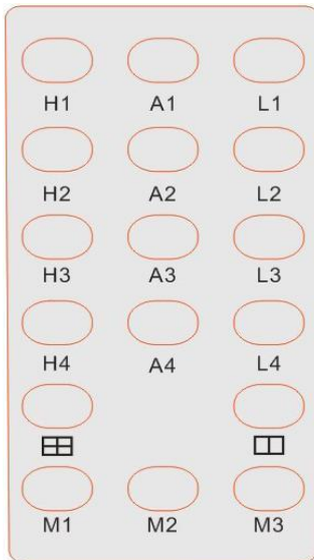
- ① IR 埠 ② HDMI1-4全畫面切換按鍵 ③ 4分割/2分割切換按鍵 ④ 場景切換按鍵
 ⑤ 音源切換按鍵 ⑥ 切換解析度按鍵 ⑦ HDMI1-4輸入埠 ⑧ USB1-4輸入埠
 ⑨ HDMI1-3輸出埠 ⑩ USB鍵盤滑鼠輸出埠 ⑪ 音源埠 ⑫ RS232埠 ⑬ 電源埠
 ⑭ 電源開關

輸出 1 和 2 螢幕用於主要畫面佈局顯示，輸出 3 螢幕僅用於近端監視只能全屏顯示。

面板按鍵操作說明

- 短按輸入鍵 1：將訊號源 1 全螢幕顯示。長按輸入鍵 1 三秒：將訊號源 1 切換至第 3 路輸出。
- 短按輸入鍵 2：將訊號源 2 全螢幕顯示。長按輸入鍵 2 三秒：將訊號源 2 切換至第 3 路輸出。
- 短按輸入鍵 3：將訊號源 3 全螢幕顯示。長按輸入鍵 3 三秒：將訊號源 3 切換至第 3 路輸出。
- 短按輸入鍵 4：將訊號源 4 全螢幕顯示。長按輸入鍵 4 三秒：將訊號源 4 切換至第 3 路輸出。
- 短按一次田按鍵，第 1/2 路輸出顯示相同四分割畫面；再按一次，第 1/2 路輸出顯示兩個不同二分割畫面。
- Scenes：設備提供 M1、M2、M3 三種內部場景，並支援這些場景的循環切換。
- Audio：支援 4 路 HDMI 輸入訊號源的內部音頻循環切換，同時透過 3.5mm 解嵌輸出。
- Resolution：支援循環切換不同的輸出解析度，以適應不同的顯示需求。

遙控器操作說明



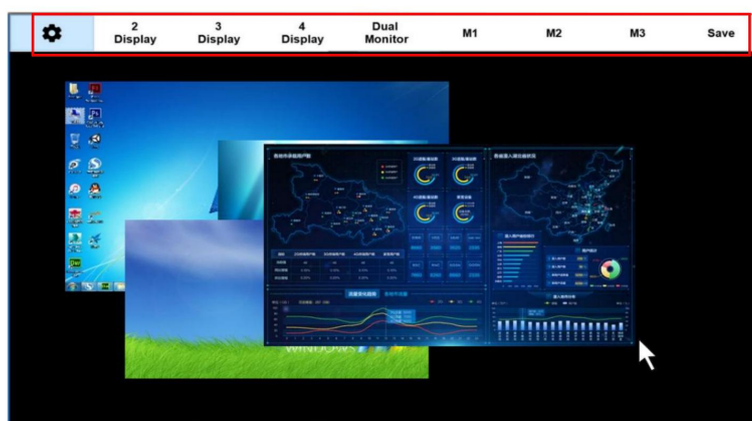
- H1：輸入訊號 1 全屏顯示
- H2：輸入訊號 2 全屏顯示
- H3：輸入訊號 3 全屏顯示
- H4：輸入訊號 4 全屏顯示
- A1：切換音訊訊號至輸入訊號 1
- A2：切換音訊訊號至輸入訊號 2
- A3：切換音訊訊號至輸入訊號 3
- A4：切換音訊訊號至輸入訊號 4
- L1：輸入訊號 1 顯示在第 3 路輸出
- L2：輸入訊號 2 顯示在第 3 路輸出
- L3：輸入訊號 3 顯示在第 3 路輸出
- L4：輸入訊號 4 顯示在第 3 路輸出
- ：第 1/ 2 路輸出顯示相同四分割畫面。
- ：第 1/ 2 路輸出顯示兩個不同二分割畫面。
- M1/M2/M3:快速切換到儲存的場景

鍵鼠操作說明

雙擊滑鼠中間滾輪兩次：快速連續兩次按下滑鼠中間的滾輪按鍵。此時，螢幕上方會出現一個選單視窗。

當選單視窗顯示時，您的滑鼠指標僅能在選單中進行選擇操作，而無法控制其他電腦功能。

再次雙擊滑鼠中間滾輪兩次：當您完成選單中的操作或不再需要選單時，再次快速連續兩次按下滑鼠中間的滾輪按鍵。此操作將關閉選單視窗並恢復滑鼠對電腦的完全控制。





- **Resolution** : 選擇所需的輸出解析度。
- **Audio Out** : 選擇音訊輸出來源。
- **PIP Blending** : 在子母畫面模式下，您可以設定子視窗的不透明度，以控制子視窗的透明程度。
- **Mouse** : **單鼠標模式**：滑鼠可跨屏控制多台電腦，滑動鼠標即可輕鬆切換；**多鼠標模式**：可同步控制 4 台電腦滑鼠。
- **Bypass Out** : 選擇所需訊號源在第 3 路輸出顯示，當選中「By Mouse」時，第 3 路輸出的訊號會隨著滑鼠移動進行切換。
- **2 Display**: 第 1/ 2 路同畫面輸出，兩畫面快速以圖示佈局顯示。
- **3 Display**: 第 1/ 2 路同畫面輸出，三畫面快速以圖示佈局顯示。
- **4 Display**: 第 1/ 2 路同畫面輸出，四畫面快速以圖示佈局顯示。
- **Dual Monitor**: 第 1/ 2 路不同畫面輸出，單畫面或雙畫面快速以圖示佈局顯示。
- **M1 M2 M3**: 呼叫場景快捷鍵。
- **Save**: 快速儲存最多 3 組場景的按鍵。
- **訊號源切換**：操作視窗時，可在任意視窗上點擊滑鼠右鍵，從彈出選單中選擇不同的訊號源顯示。
- **訊號源全屏**：在不同佈局下，雙擊滑鼠左鍵可快速全屏顯示當前訊號，再次雙擊可恢復小視窗狀態。
- **訊號源互換**：在 PIP (子母畫面) 佈局狀態下，雙擊任意 PIP 訊號源，可快速與底層畫面交換位置。

RS-232 指令

通訊協議：默認波特率：115200 資料位:8 停止位：1 校驗位：無

RS232 指令	功能描述	備註	例
<switch,video,0,in,out>	訊號源切換	in: 0-3, out: 0-3	<switch,video,0,2,1>
<switch,audio,0,in,out>	音源切換	in: 0-3, out: 0-3	<switch,audio,0,3,0>
<switch,loop,0,in,out>	輸出 3 切換模式	in:0-4, out:2 0: 跟隨滑鼠切換 1-4: 對應 4 路輸入	<switch,loop,0,3,2>
<config,output,reso,0,fmt>	輸出解析度調整 對應解析度視窗	fmt: 0-10	<config,output,reso,0,1> >
<config,pip,blend,0,level>	子母畫面透明度	level: 0-5	<config,pip,blend,0,2>
<recall,display,0,wins,mode>	輸出顯示模式	wins: 0-4 0. 雙屏異顯 1. 單視窗 2. 2 視窗 3. 3 視窗 4. 4 視窗 mode: 0-4 (對應選單內模式)	<recall,display,0,4,0>
<save,scene,0,index>	保存快捷鍵	index: 0-2	<save,scene,0,1>
<load,scene,0,index>	呼叫快捷鍵	index: 0-2	<load,scene,0,2>