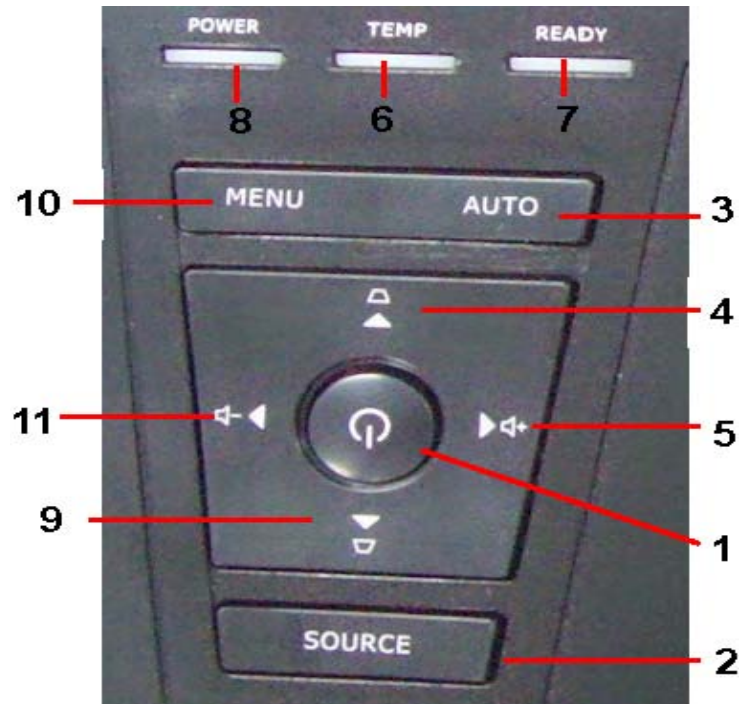


# D825MX 簡易操作說明

## 1. 投影機控制板 (Key Pad)



項目	指示	說明	
1.	Power電源	開啟或關閉投影機電源	
2.	Source來源	偵測輸入裝置	
3.	Auto自動	將影像尺寸、位置及解析度最佳化	
4.	▲(向上箭頭) / 梯形校正	在OSD中瀏覽及變更設定值；快速選單 - 梯形校正	
5.	▶ (向右箭頭) / 音量	在OSD中瀏覽及變更設定值；快速選單 - 音量調整	
6.	TEMP LED過熱指示燈	亮	系統過熱
		不亮	正常狀態
7.	READY燈號	橘色	燈泡準備就緒，可開啟電源
		閃爍	燈泡尚未準備就緒 (暖機/當機/冷卻)
8.	POWER電源燈號	綠色	電源開啟
		不亮	電源關閉 (關閉電源)
		閃爍	故障
9.	▼(向下箭頭) / 梯形校正	在OSD中瀏覽及變更設定值 快速選單 - 梯形校正	
10.	Menu功能表	開啟和退出 OSD 的按鈕	
11.	◀ (向左箭頭) / 音量	在OSD中瀏覽及變更設定值 快速選單 - 音量調整	

## Remote Control 遙控器使用說明



項目	功能	說明
1	Power 電源	按下作電源開關
2	Laser 鐳射	按下後用作螢幕指標
3	Up 向上	當通過USB連接電腦時的向上指標
4	Left 向左	當通過USB連接電腦時的向左指標
5	Enter 輸入	當通過USB連接電腦時的輸入
6	Right 向右	當通過USB連接電腦時的向右指標
7	Down 向下	當通過USB連接電腦時的向下指標
8	Page Up 向上翻	當通過USB連接電腦時的翻上頁
9	Page Down 翻下頁	當通過USB連接電腦時的翻下頁
10	Keystone 梯形校正	梯形校正效果(頂部/底部)
11	Volume 音量	調節音量
12	Menu 選單	打開OSD選單(可以更改設定)
13	Status 狀態	打開OSD狀態功能表(此功能表僅當輸入裝置被檢測到時打開)
14	Mute 靜音	使內置的喇叭靜音
15	Auto 自動	優化圖像相位、軌跡、位置和解析度
16	Blank 空白	使螢幕空白顯示
17	Zoom 鏡頭縮放	畫面縮小放大
18	Source 資料來源	檢測輸入裝置
19	Freeze 凍結	凍結/解除凍結螢幕圖像
20	▲▼◀▶ 向上下左右指針	查看並更改OSD設置

PS :電源關機之後需等 READY 燈號不閃爍,亮起橘燈方可關閉 AC 總電源