



科技 享樂主義

EPSON®

dreamio™

EMP-TW200/ TW500
家庭娛樂投影機



HDMI™
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

DCDi®
by FAROUJJA

EMP-TW200/TW500 規格表

產品名稱	EPSON EMP-TW200	EPSON EMP-TW500
投影原理	RGB三原色液晶快門投影方式	RGB三原色液晶快門投影方式
投影方式	正投/背投/吊投	正投/背投/吊投
LCD規格	(1)尺寸 (2)畫素 (3)解析度 (4)螢幕比例 (5)更新率	(1)尺寸 (2)畫素 (3)解析度 (4)螢幕比例 (5)更新率
鏡頭	(1)調焦方式 (2)焦距 (3)放大比例	(1)調焦方式 (2)焦距 (3)放大比例
燈泡	(1)瓦數 (2)壽命 (3)亮度	(1)瓦數 (2)壽命 (3)亮度
投影畫面尺寸	30-300吋	30-300吋
投射距離	0.87-13.65公尺	0.87-13.65公尺
對比	800:1	1200:1
色彩	全彩 (1677million 色)	全彩 (1677million 色)
梯形修正角度	-15 to +15 度	-15 to +15 度
聲音輸出	1w	1w
電腦影像輸入	解析度 輸入介面	解析度 輸入介面
視訊影像輸入	支援訊號 輸入介面	支援訊號 輸入介面
控制訊號	RS-232c,USB	RS-232c,USB,網路線插孔RJ45
操作溫度	5 C to 35 C	5 C to 35 C
開機時間	30 秒	30 秒
開機時間	10 秒	15 秒
電源	100-240 VAC ±10%, 50/60Hz	100-240 VAC ±10%, 50/60Hz
耗電量	270W(待機2.5W)	290W(待機0.7W)
尺寸	440mm(W) x 320mm(D) x 114mm(H)	450mm(W) x 345mm(D) x 120mm(H)
重量	5.3kg	6.2kg
風扇噪音	(1)一般模式 (2)靜音模式	(1)一般模式 (2)靜音模式
隨機配件	電源線3.0m遙控器、USB CABLE、使用者手冊 色差端子CABLE、VGA CABLE 1.8M、RCA CABLE 3.0M EPSON Cinema Color Editor CD	電源線3.0m遙控器、USB CABLE、使用者手冊 色差端子CABLE、VGA CABLE 1.8M、RCA CABLE 3.0M EPSON Cinema Color Editor CD
耗材	ELPLP28 燈泡 ELPAF04 風扇濾網	ELPLP28 燈泡 ELPAF04 風扇濾網
選購品	ELPKS51 帆布背包 ELPSC06 50吋高亮度可攜式螢幕 ELPSC07 60吋高亮度可攜式螢幕 ELPSC08 80吋高亮度可攜式螢幕 ELPSC10 100吋高亮度可攜式螢幕 ELPSC11 60吋高亮度壁掛型螢幕	ELPKS01 帆布背包 ELPSC06 50吋高亮度可攜式螢幕 ELPSC07 60吋高亮度可攜式螢幕 ELPSC08 80吋高亮度可攜式螢幕 ELPSC10 100吋高亮度可攜式螢幕 ELPSC11 60吋高亮度壁掛型螢幕
功能	使用新一代LCD面板,16:9畫面輸出,鏡頭水平垂直調整功能,內建面板防誤關機裝置,內建景深加強濾鏡自動切換功能,數位梯形修正,色差端子輸入,五種顏色模式(Dynamic, Living Room, Theatre,Natural, s-RGB)	使用新一代LCD面板,16:9畫面輸出,面板按鍵鎖功能, focus/zoom上鎖功能,內建景深加強濾鏡自動切換功能,數位梯形修正,色差端子輸入,五種顏色模式(Dynamic, Living Room, Theatre,Natural, s-RGB)



家庭娛樂投影機 EPSON EMP-TW200

- 真正16:9 寬螢幕
- 1300 ANSI 流明
- 1280X720 高解析度
- 800:1 高對比度
- 內建色差端子
- D4-Video



家庭娛樂投影機 EPSON EMP-TW500

- 內建「Faroudja DCDi」影像處理器
- 真正16:9 寬螢幕
- 1000 ANSI 流明
- 1280X720 高解析度
- 1200:1 高對比度度
- 內建色差端子
- HDMI 介面

EPSON®

台灣愛普生科技股份有限公司

台北總公司 台北市松仁路7號14樓 TEL:02-8786-6688 高雄辦事處 TEL:07-398-7890

客戶服務專線: TEL:02-8024-2008

http://www.epson.com.tw

經銷商蓋章



Pixelworks ICs are used in this projector