

# 高效能的商務專業簡報

# ╱ 直接開/ 關機,簡便的燈泡更換,10W高功率喇叭,內建網路功能

#### 直接開/關機

可將投影機與室內的總電源或中央控制器做整合, 只要室內的電源開啟或關閉, EMP-822H即可自動 開關機,不需再按電源鍵。

#### 簡便的燈泡更換

即使投影機吊掛在天花板, 可直接自機身上方的孔位取 下燈泡更換,不需卸下機器,



#### 



高功率輸出喇叭聽得更清楚,即使在大 型會議室或教室,也有良好的簡報音效。

# 內建網路功能



透過區域網路,可監控線 上所有投影機的運作情況。 藉由PC可遠端遙控投影機 的電源開、關,在不同的 訊源間做切換,並能隨時 監控燈泡與溫度狀態。簡

單的操作介面,可預先得知錯誤狀態,防患未然,而不 像其它的應用軟體,只能在問題發生時才提醒,為時已晚。

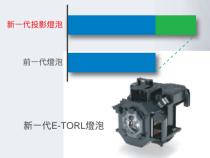
#### 安全可靠、低成本高效率





EMP-822H內建堅實的防盜座,只要將防盜鋼索纏 繞於防盜座上,上鎖於線盒外蓋或纏繞於提把上, 可避免被偷盜的風險。另外,也內建防盜孔(Kensington Lock)設計及開機密碼的保護設定,讓投影機即使 安置在人潮眾多的地方,仍然保有高度的安全性。

## 4000小時長效型燈泡\*(註1)



全新的長效型燈泡,使用時數長,更符 合經濟效益,也不用擔心燈泡容易燒壞。

#### 低耗電量 & 自動關機功能

投影時僅耗用248W的電量,待機模式下則為4.1W\*(註2)。 基於環保概念,採用節電能源設計,若滑蓋持續關閉達 30分鐘後,則自動斷電關機。



#### 28dB低風扇噪音

在低亮度模式下,只有28dB的低風扇噪音\*(註3),並不會 干擾會議討論或簡報進行。

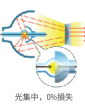
\*註3:在高亮度模式下,風扇噪音為35dB

### 更小巧、更明亮

## —Epson創新E-TORL燈泡

Epson最新開發的小巧、高效能的 "E-TORL" 燈泡,具有高度的聚 光性,可解決漏光與光線衍射等問題。這個系統是由橢圓型的反射 鏡、非球狀的鏡片,以及一組半球狀的透鏡所共同組成,如此造就 了體積小巧以及高效能的先進光源系統。

# E-TORL



# 其他功能

5秒快速開機 0秒立即關機 自動梯型校正 +/-30度 單一伸縮調整腳座

聰明滑蓋設計



### EPSON EMP-822H 規格表

機型	EMP-822H
投影型式	RGB 三片 TFT LCD 同時聚合呈像投影
電源規格	AC100V-120V/AC200V-240V
液晶板(1)尺寸	三片 0.63吋 TFT LCD with MLA
(2)畫素數	2,359,296 (1024 x 768 x 3)
投影亮度	0000 74111
亮度(Light Output) 色彩亮度(Color Light Output)	2600 流明 2600 流明
標準解析度	XGA 1024 x 768
支援解析度	UXGA 1600 x 1200/ SXGA 1280 x 1024
HDTV相容性	480i~1080i
視訊畫素	掃瞄密度768條
投影畫面尺寸	30~300吋
投影方式	前投、後投、懸掛皆可適用
視頻相容性	適用於NTSC/PAL/SECAM系統
電腦相容	適用於PC/UXGA/SXGA/XGA/SVGA/VGA
聲音輸出 電腦記憶の表	内建10瓦喇叭 x 1
電腦訊號介面 輸入端子(1) 映像(類比)	D-sub15 pin x 2
(2) 聲音	立體聲迷你插孔 x 2
輸出端子(1)映像	D-sub15pin x 1
(2)聲音	立體聲迷你插孔 x 1
視訊Video訊號	
輸入端子(1)映像	RCA x 1 及 S-Video x 1
	D-sub 15 pin x 2 (Component Video)
(2)聲音	RCA x 2 (L/R)
輸出端子(1)聲音	立體聲迷你插孔 x 1
安全裝置	具過熱自動斷電保護装置
投影透鏡(1)調焦方式 (2)焦距	手動縮放以及手動焦距調整 F:1.6~1.74,f:18.4~22.1 mm
(3)放大比例	1:1.2
投影畫面比例 (寬:長)	4:3 (Video訊號時可呈現16:9畫面)
投射距離	0.9~10.4 公尺
數位式梯形修正	內建垂直正負30度梯形修正功能
	智慧型自動梯形修正
燈泡壽命	3000/4000小時
明暗對比度	400:1 90%
色彩重現	24bit、1,677萬色
有效掃描頻率範圍(1)水平	15-92KHz
(2)垂直	50-85Hz
畫面調整-畫面放大	內建投影畫面局部放大功能
控制訊號 (Control) 遙控滑鼠及Serial I/O	RS-232 x 1
進行 酰及Serial 1/0	RJ45 (Network Monitor)
光源耗能	170W UHE 燈泡
燈泡型號	ELPLP42
使用環境溫度	攝氏5-35度
安規認證	UL1950、c-UL(加拿大)、
 電磁相容	TUV EN60950 美國FCC Part 15J, ClassB、
<b>电燃相谷</b>	美國FCC Part 15J, ClassB、 歐洲EMC Directive
	(CISPR,VDE Class B)
環境規格 *	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
消耗電力	約248W
睡眠狀態消耗電力	約4.1W / 5W Network standBy On
重量	2.9公斤
寬X深X高 (公分)含鏡頭及腳架	32.7 x 24.5 x 10.8
隨機附贈配件	電源線(3m)、電腦線 (1.8m) 無線遙控器 (*無線簡報功能為選購配備)
	使用說明書、使用說明書光碟、保證書
	Epson Projector Software
其他特殊功能	繁體中文選單介面
	10W 大功率喇叭
	sRGB自動色彩校正技術
	內建八種色彩模式
	密碼保護功能
	訊號自動搜尋功能
	HDTV高畫質數位電視相容 Direct power-On/Off
	網路監控功能 EMP-Monitor
	Kensington 防盜孔設定
	5秒快速開機
	4000小時長效燈泡(低亮度)
* 環境規格指的是資源 能源使用及同收相關資訊	

\*環境規格指的是資源、能源使用及回收相關資訊。

清晰,明亮,美麗...3LCD 技術 3LCD投影機能完全呈現清晰,更自然柔和,細緻的影像。針對動態影像畫面,不會有彩虹現象的發生,讓您享受最順暢的影像感受。







3LCD 投影機

單片式 DLP™\* 投影機

\*"DLP™"(Digital Light Processing™) 是 Texas Instruments Incorporated的商標

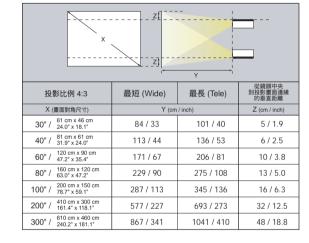
#### 獨家「生態護照」

Epson Eco-point (生態護照) 是一個全新的產品環境效能標識,代表著Epson持續開發對地球友善的產品。透過Epson Eco-point,消費者可以清楚的了解每一項產品之環境效能,包括節能、低污染、節省資源、資源再生利用率等,讓您聰明消費愛地球。

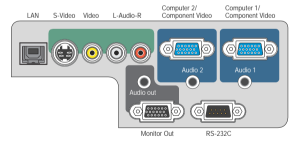
\*Epson全球首創投影機生態護照,符合國際 環保法規,也是國內唯一榮獲環保標章殊榮 的投影機品牌。



#### 投影距離



### 輸入界面



### 台灣愛普生科技股份有限公司

台北總公司 02-8786-6688台北市松仁路7號14樓

高雄辦事處 07-238-5666

客戶服務專線 台北02-8024-2008高雄07-555-5939 http://www.epson.com.tw 3 Vear極致保固 Epson 3年極致保固:

一年內工資+零件+取送免費
兩年內工資+零件免費
三年內工資免費
燈泡耗材 保固半年或1000小時
(以先達到為準)
購買一週內新品不良 免費更換新機

經銷商蓋章 2008-10-30時

2008-10-30版