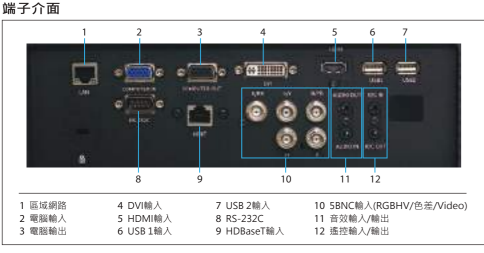
規格表

况但农			
型號		RL-10KU	
顯示技術		Liquid Crystal Display	
液晶板		3×0.76" (16:10)	
· · · · · ·	白色	10000 流明	
亮度	彩色	10000 流明	
解材	· f度	WUXGA (1920×1200)	
畫素數		6,912,000 pixels (1920×1200×3)	
對比	比度	3500000:1	
鏡	頭	F1.8~2.6·f=23.98~43.18mm·1.8倍電動縮放及對焦調整	
投影	尺寸	50"~500"	
投影	距離	1.53m~28.44m	
投身	1比	1.42~2.64	
光源 (光源	使用壽命)	雷射二極體 (正常模式: 20000h)	
鏡頭	位移	垂直: ±60% (電動)·水平: ±30% (電動)	
數位梯	形修正	垂直: ±40° (自動)·水平: ±15° (手動)	
	電腦	DVI ×1 · VGA (D-sub 15pin) ×1	
輸入性フ	電腦音效	Audio (3.5mm mini jack) ×1	
輸入端子	視頻	HDMI ×1 · RGBHV / Component / Video (5BNC) x1	
	其他端子	USB Type-A ×2 · HDBaseT ×1 · Remote (R/C in) ×1	
輸出	端子	VGA (D-sub 15pin) ×1 · Audio (3.5mm mini jack) ×1 · Remote (R/C out) ×1	
控制	端子	RS232C (D-sub 9pin) ×1 · RJ-45 ×1 (Control) · Remote ×1	
電腦輸入訊號		PC-VGA,SVGA,XGA,SXGA,WXGA,UXGA,WSXGA+,WUXGA,4K(30HZ),Mac	
視頻輸	入訊號	NTSC,PAL,SECAM (480i,480p,576i,576p,720p,1080i,1080p)	
掃描	頻率	水平: 15~90kHz·垂直: 24~85Hz	
掃描	線數	1200 lines	
噪音		42dB	
投影	方式	前投/背投;桌面/吊掛	
喇	IJ\	10W×1	
重量		23 kg	
尺寸(寬×高×深)		645×210×440mm (不含突出部分)	
電源供應		100~240V AC (50/60Hz)	
耗電量 (待機耗電量)		1000W Max (1W)	
操作溫度/濕度		操作温度: 0°C~40°C (over 35° go to ECO2 mode) · 操作濕度: 20%~80% (無結露)	
標準配備		無線遙控器、電源線	

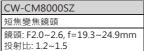
※規格僅供參考・如有誤載或變更・請以實機為準・恕不另行通知。





選配鏡頭

CW-CM8000FR	-
短焦定焦鏡頭	4
鏡頭: F2.2, f=12.9mm	
投射比: 0.8	





CW-CM8000LZ	
長焦變焦鏡頭	
鏡頭: F2.2~2.8, f=42.3~71.8mm 投射比: 2.6~4.4	



CW-CM8000TZ				
長焦變焦鏡頭				
鏡頭: F2.2~2.8, f=70.3~119.5mm 投射比: 4.3~7.3				



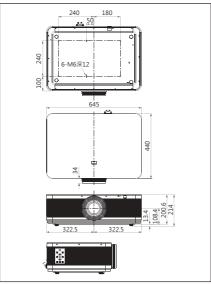
投射距離表

公尺

16"10銀幕 (英吋)	配備標準鏡頭		
	最短距離	最長距離	
100"	3.10	5.65	
120"	3.74	6.79	
135"	4.21	7.64	
150"	4.68	8.49	
200"	6.26	11.34	
240"	7.52	13.62	
300"	9.41	17.04	
400"	12.57	22.74	
500"	15.72	28.44	

^{*}投射距離根據鏡頭規格計算·最大約有5%之誤差值·請依實際現場操作為準。

外觀尺寸圖







RL-10KU

WUXGA | 10000 lm

⋄就⋄很⋄亮⋄⋄



亮度, 色彩, 高質感畫面不妥協

長效雷射光源,壽命長達2萬小時

採用穩定可靠的雷射光源、頁20000小時 超長轟命。貝筋能環保特性,比一般投影 機貨電30%以上,對貨泡令人頭傷的光衰 問題,也獲得解決,實測使用1.2萬小時, 亮度無明顯衰減、高品質呈現同時大幅降 低維護成本 -



演読座/大橋堂

3LCD技術

3LCD技術使用三片獨立液晶面板 · 利用液晶分子的光電效 應,通過電路控制液晶單元的透射率及反射率,從而產生出 不同的色彩图像和灰階層次 - 3LCD相較於DLP · 動態影像 呈現上更加色彩鲜明、自然、又平順、觀賞時眼睛也更熟舒 頓,不會有色彩斯製的情況,讓精采大計面播收假底。

支援4K

支援4K解析度 · 30Hz · HDR10與BT.2020 · 滿足市場對4K超高出質之需求(包含次世代 的Ultra HD Blu-ray與4K TV Broadcasting) · 能接收4K原生訊號 · 提供更鲜艷的色彩 · **鸡度/對比更高的畫面和蓬真的場景遺原。**



顔色效果

支援10位元色彩深度(Color Depth),為一般8位元的64倍

· 可達1024色階 · 具備10.7億種 色彩 - 使色彩呈現更加豐富精彩。

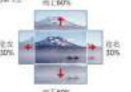


高設置性。擺設靈活好安裝

1.8倍電動變焦鏡頭和鏡頭位移功能

搭載1.8倍光學變焦鏡頭和高設置性的電動鏡頭位移功能。 3.1m-5.65m 都維繫緊投影100"大書面。並獲過投影機士的 鎮頭位移調節旋鈕將投影書面無損書實平移、輕鬆害現書面 拼接、疊加等應用調整、安裝螺設便利彈性。





中置鏡頭設計

採用鏡頭對稱中央設計。不論 正投對投,安裝設置更容易。 少失磷。



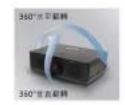
垂直水平梯形修正/ 邊角梯形修正功能

具備垂直水平梯形修正和 援角梯形修正功能,可剪 鬆校正梯形和對焦線失真 導致傾斜的圖像·確保投 影測面符合銀幕。



支援360度安装

支援垂直與水平360°安裝投影。 滿足多種安裝與解決方案的需求。



性能可靠, 簡單方便好操作

支援HDBaseT遠距離傳輸

內建HDBaseT(輸入/輸出)端子,採用一般通用的RJ45接頭,連接CAT 5e/6網路線·可支援4K·未壓線之Full HD數位視訊·音訊·乙太網路與各 種控制訊號, 贾現傳輸100公尺的高畫質數位訊號。



支援PJ-Link網路協議

搭載RJ45端子和RS232端子。可支援PJ-Link 網絡控制協議、進行壞程控制和集中管理。 不同的設備透過相同網路控制設備和軟體統 一次計。

新型靜電過濾網

折疊式設計的靜電邊濾網可防止沙塵及微小 纖維·靜電吸附功能使投影機遊離灰塵。新 型過濾網測潔方便。有助於延長投影機使用

選配多種鏡頭

可選起不同焦距的鏡頭、滿足不同場合的應用需要。

