

Spec.

型號	KTX550	KTX620	KTW570	KTWU520
鏡頭規格				
亮度	5700	6200	5700	5700
顯示技術	3LCD			
對比	15000:1			
解析度	XGA (1024x768)		WXGA (1280x800)	WUXGA (1920 x 1200)
燈泡	Ushio:300W			
噪音值	ECO: MAX 33.5dB ; Normal: 41dB			
燈泡壽命	5,000H(Normal) /10,000H(ECO)			
長寬比	4:3(標準) / 16:9 (支援)		16:10 (標準)/4:3 (支援)	
縮放/聚焦	手動			
光學變焦	1.6倍			
投射比	1.16~1.9 : 1			
投影鏡頭	F	F:1.6~1.9		
	f	15.31~24.64mm		
投影尺寸(30"~300")	0.691m ~ 11.65m		0.678m ~ 11.434m	
鏡頭位移(垂直)	±40%(手動)		±45%(手動)	
鏡頭位移(水平)	±10%(手動)		±10%(手動)	
內建喇叭	1*10W			
掃描頻率	Hsync Frequency 15~100KHz / Vsync Frequency 48~85Hz			
電腦相容格式	PC, VGA, SVGA, XGA, SXGA, WXGA, UXGA, WUXGA, Mac			
視頻相容格式	PAL, SECAM, NTSC 4.43, PAL-M, PAL-N, 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080p and 1080i			
消耗功率	400W	400W	400W	410W
待機消耗功率 (ECO模式)	<0.5W			
網路待機功率	<3W			
梯形校正	V: ±30°(自動+手動), H: ±15°(手動), 桶型/枕型校正, 邊角梯修			V: ±30°(自動+手動), H: ±15°(手動), 邊角梯修
主選單(語言)	26種語言: 英語, 德語, 法語, 義大利文, 西班牙文, 波蘭語, 瑞典語, 荷蘭語, 葡萄牙語, 日語, 簡體中文, 繁體中文, 繁體中文, 韓文, 俄語, 阿拉伯語, 土耳其語, 芬蘭語, 挪威語, 丹麥文, 印尼文, 匈牙利語, 捷克語, 哈薩克語, 越南文, 泰國與, 波斯語			
輸入/輸出 端子孔				
輸入端子	VGA x2, Audio in (mini jack, 3.5mm) x1, YCbCr/ Component x1(與VGA in1共用), Video x1, Audio in(L/R)--RCx2, S-video x1(與VGA in1共用), HDMI x2(其中一個兼融MHL), USB-Ax1 (支援MemoryViewer和WiFi 接收器-無線投影用(選配)), USB-Bx1(投影顯示), RJ45x1(投影顯示)			
輸出端子	VGA x1(與VGA IN 2共用), Audio out (mini-jack, 3.5mm) x1			
其他端子	RS-232x1, RJ45 x1(控制), USB-Bx1(up-grade)			
機器規格				
電源	AC 100 ~ 240 V ~ 50-60 Hz			
重量(KG)	4.45 kg			
尺寸	495(W) x 440(D) x 230(H) mm			
標準	電源線, VGA 線, 遙控器, 手冊下載說明卡, 快速使用說明			

*上述規格若有修改，恕不另行通知。

投影距離

*數據皆為近似值，實際可能因為環境而不同。

KTX550 / KTX620	4:3		16:9	
	最小值	最大值	最小值	最大值
30	0.691	1.141	0.753	1.243
40	0.932	1.530	1.015	1.667
60	1.412	2.308	1.539	2.515
70	1.653	2.698	1.800	2.939
80	1.893	3.087	2.062	3.363
90	2.133	3.476	2.324	3.787
100	2.374	3.865	2.586	4.211
120	2.854	4.644	3.109	5.059
150	3.575	5.811	3.895	6.332
200	4.777	7.758	5.204	8.452
250	5.978	9.704	6.513	10.572
300	7.180	11.650	7.822	12.692

KTW570 / KTWU520	16:10		4:3	
	最小值	最大值	最小值	最大值
30	0.679	1.120	0.790	1.303
40	0.915	1.502	1.064	1.747
60	1.386	2.266	1.613	2.636
70	1.622	2.648	1.888	3.081
80	1.858	3.030	2.162	3.525
90	2.094	3.412	2.436	3.970
100	2.330	3.794	2.711	4.414
120	2.802	4.558	3.260	5.303
150	3.509	5.704	4.083	6.637
200	4.689	7.614	5.455	8.859
250	5.868	9.524	6.827	11.082
300	7.047	11.434	8.200	13.304



高亮度投影機



KTX550 | KTX620 | KTW570 | KTWU520

KT 系列

具有大型鏡頭與高達6200lm亮度輸出，適合用於大型教室或禮堂。搭配拼接或堆疊投影，可以加大投影畫面或提升亮度，大大滿足大空間的使用情境。

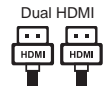
- 強大的校正功能
- 最新的IRIS技術
- 3LCD色彩平衡
- 鏡頭位移功能
- 燈泡壽命長達10,000小時(ECO模式)
- 可拼接或堆疊投影
- 豐富和實用的投影顯示模式
- 通過USB或RJ45線顯示



Boxlight 台灣區連絡訊息

http://www.boxlight.com.tw
Email: sales@boxlight-asia.com.tw

TEL: 03-5770316 / FAX: 03-5780432
Add: 新竹科學園區力行六路1號4樓



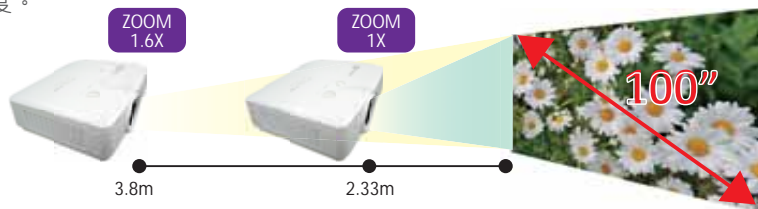
◆ 高亮度、色彩鮮豔生動

提供高達5700流明~6200流明亮度輸出與出色的色彩表現，在不同環境下都能呈現清晰、明亮、自然的畫面。



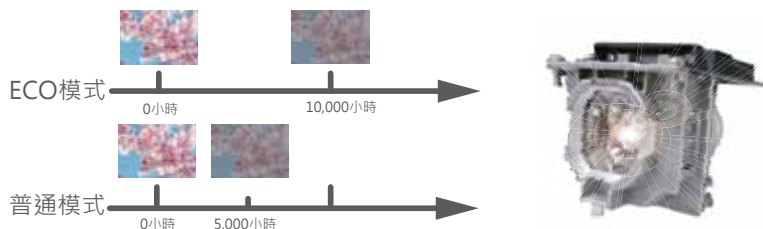
◆ 1.6倍大變焦廣角鏡頭，安裝靈活

採用更廣角的1.6倍鏡頭，同時具有寬幅水平、垂直鏡頭位移，適合各種安裝環境，大大降低用戶的安裝難度。



◆ 10,000 小時的燈泡壽命，更具人性化

在節約模式(ECO)下，燈泡壽命長達10,000小時，可以大幅降低與節省燈泡所帶來的維修成本。



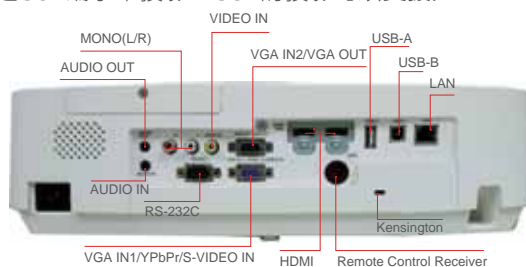
◆ 對比：最新IRIS增強對比

使用對新動態IRIS對比度增加計數，大幅增強圖片的對比度。與傳統LCD投影機相比，可以提供最高20,000:1對比度，呈現最完美的黑色。畫面清晰鮮明和細緻的圖像帶來卓越的是絕衝擊力。



◆ 豐富齊全的介面及多元的顯示介面：RJ45 & USB

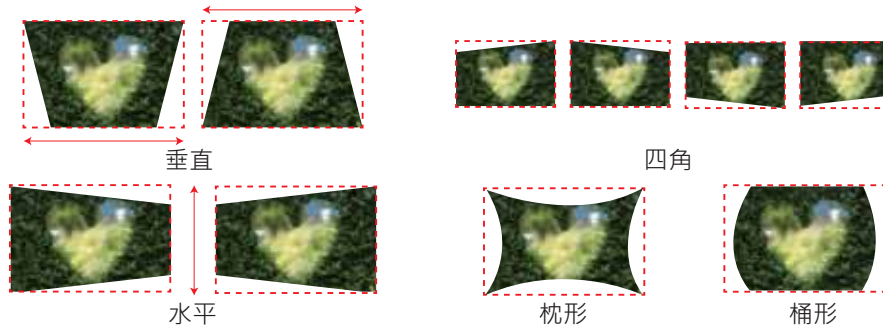
除了主要的端子接口，更可以透過LAN或是USB端子來投影。USB的投影可以支援如：.jpg或.pdf**的檔案讀取。



* USB-A 功能對文件格式有限制，如要使用此功能，購買前請先詢問是否可讀取所需文件檔案。
**WUXGA 機種不支援USB-A讀取PDF檔。

◆ 強大的校正功能

能夠很方便的使用手動或是自動垂直校正以及手動水平校正功能。此外，還有「四角校正」、「枕形校正」及「桶形校正」，調整投影的畫面，確保使用者在不平坦的表面上均可以投影使用。*KTWU520不支援枕形及桶形校正。



◆ 鏡頭位移功能

投影機上有可調整鏡頭的旋鈕，可將鏡頭上、下、左、右移動，可以更靈活應用在各個不同的投影情境。



◆ 投影機堆疊提供亮度

將兩台相同解析度的投影機，堆疊起來並且調整到相同的鏡頭位移，可以提高整體畫面的亮度。



◆ 堅固的防塵設計

高效能的HEPA靜電濾網可以有效延長投影機的使用壽命，以確保影像品質。投影機內建的檢測系統，持續不斷檢查投影機風量，並自動檢測濾網是否阻塞。當需要清潔濾網時，會自動發出通知，進而保護機器並提高使用壽命。



◆ 無線投影功能

可加購WIFI接收器，就可以在Windows作業系統中使用無線投影，而無需使用HDMI線、VGA線或RJ5線...等線材，讓您可以隨地隨處投影。



*選配功能。