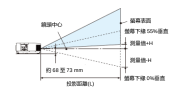
規格

TILDA		0.1741		
型號	1-2	P474U		
Model No. (Order Code)		NP-P474U/ NP-P474UG		
投影方式		3LCD		
零件規格				
液晶面板	尺寸	0.64 吋(使用 MLA) x 3 (顯示寬高比:16:10)		
	解析度"	1,920 x 1,200 (WUXGA)		
	縮放	手動(縮放比 1.6)		
	對焦	手動		
投影鏡頭	投射比	1.2 – 2.0		
3,000	光圏數焦距	F = 1.50 至 2.08 f = 17.2 至 27.7 mm		
	鏡頭位移	手動(V = 0 - 55%/H = ±15%)		
燈泡瓦數 ²	200201212	子型(V - U - 30 /W H - 至13 /W) 305 W AC		
位に成	節能模式關閉	4,000 小時		
光源(燈泡)壽命。	標準模式	6,000 小時		
	節能模式開啟	8,000 小時		
	節能模式關閉	4,700 流明		
10.04-1-175	標準模式	約 86%		
投影亮度**5	節能模式。開啟	約 65%		
	中心亮度7	5,000 流明		
#111.m*5 (A + (A m))	(節能模式關閉)			
對比度" (全白/全黑)		18,000:1		
螢幕尺寸大小		30 吋至 300 吋		
色彩重現		10 位元色彩處理(約 10.7 億彩色)		
運作音量(節能模式開啟/	標準模式/節能模式關閉)	34分貝 / 34分貝 / 37分貝		
+=+##5- **	水平	15 kHz 至 100 kHz (RGB 輸入可達 24 kHz 或以上)		
掃描頻率	垂直	50 到 120 Hz (HDMI:50 Hz 到 85 Hz)		
最大顯示解析度(水平	x 垂直)	WUXGA (1,920 x 1,200)		
	水平	手動(最大值約±20度)		
梯形校正	垂直	手動(最大值約± 30 度)		
輸入/輸出端子	포브	于"如(极入)巨河上 60 (皮)		
押りく押出場し	輸入	迷你 D-sub 15 針腳 x 1		
		1—10		
電腦/色差	輸出	迷你 D-sub 15 針腳 x 1		
	音訊輸入	立體聲迷你插孔 x 1		
	音訊輸出	立體聲迷你插孔 x 1		
HDMI	視訊輸入	Type A HDMI 端子 19 針腳 x 2 (支援 HDCP**)		
TIDIVII	音訊輸入	有		
HDBaseT	視訊輸入	RJ45 x 1,色彩深度支援:8 位元、10 位元、12 位元,色度支援:RGB、YCbCr444、YCbCr422		
nDbase1	音訊輸入	有		
	輸入	RCA×1		
視訊	音訊輸入	RCA x 2 (左/右)		
有線網路連接端子	1 11102	RJ-45 x 1 (100Base-TX/10Base-T , 僅作為控制投影機之用途)		
無線網路連接端子((韓型)	IEEE 802.11 b/g/n (需選配無線區域網路模組,僅作為控制投影機之用途)		
PC 控制端子	AZHU)	D-sub 9 針腳 x 1		
USB 連接端子		USB 儲存裝置用 A 型 x 1(具備 5V/2A , 可直接供電予多重裝置無線簡報接收器)、檢修用 B 型 x 1		
内建揚聲器		20 瓦單聲道 x 1		
		操作溫度:5至40°C*°,操作溼度:20至80%(無結露)(35°C至40°C自動選擇節能模式)		
使用環境		保存溫度: -10 至 50℃、保存溼度: 20 至 80% (無結露)		
		操作海拔高度:0至2,700公尺(1,700至2,700公尺:[風扇模式 設定為 高海拔])		
電源供應		100 – 240 V AC, 50 / 60 Hz		
	節能模式關閉標準模式	424瓦(100 – 130伏特)		
		405 瓦(200 – 240 伏特)		
		364瓦(100 – 130伏特)		
		350瓦(200 – 240伏特)		
	節能模式開啟	286瓦(100 – 130伏特)		
消耗功率		277 瓦(200 – 240 伏特)		
	待機模式(網路)			
		2.0瓦(100 – 130伏特)		
		2.1瓦(200 – 240伏特)		
	待機模式(標準)*10	0.14瓦(100 – 130伏特)		
		0.17 瓦(200 – 240 伏特)		
額定輸入電流		4.7 安培*" – 1.9 安培* ²		
尺寸(寬 x 高 x 深)		420 x 133 x 322 mm(不含突出部分); 478 x 233 x 390 mm(總體積)		
重量		4.8 公斤(不含鏡頭)、6.5 公斤(總重量)		

投射距離與畫面大小



DATAIL (LILIVON)

P4/40 (WUXGA)						
螢幕尺寸	投影距離	高度 H (公分)				
(寬×高,公尺)	最近	最遠	0%垂直 - 55%垂直			
30吋 (0.65 x 0.40)	0.75	1.25	-20.2 - +2.0			
40吋 (0.86 x 0.54)	1.02	1.68	-26.9 - +2.7			
60时 (1.29 x 0.80)	1.55	2.54	-40.4 - +4.0			
80吋 (1.72 x 1.08)	2.09	3.40	-53.8 - +5.4			
100吋(2.15 x 1.35)	2.62	4.26	-67.3 - +6.7			
120吋(2.59 x 1.62)	3.15	5.12	-80.8 - +8.0			
150吋(3.23 x 2.02)	3.95	6.42	-101.0 - +10.1			
180吋(3.88 x 2.42)	4.75	7.71	-121.2 - +12.1			
200吋(4.31 x 2.69)	5.29	8.57	-134.6 - +13.5			
240吋(5.17 x 3.23)	6.35	10.29	-161.5 - +16.2			

詳細資訊 www.nec-display.com/ap/ 台灣恩益禧股份有限公司(NEC台灣)

台北市104南京東路2段167號7樓 http://tw.NEC.com

所有其他商標均為其各自所有者擁有 本型錄內的影像皆為使用範例。

當投影機已經關閉,等候冷卻時,可拔除電源 本投影機在操作時,某些部位的溫度會相當高

因此如需在運作後立即搬動投影機,應十分小心 •操作/使用投影機時,請勿直視鏡頭。 HDMI、HDMI 圖樣及高畫質多媒體介面(High-Definition Multimedia Interface),均屬 HDMI Licensing Administrator, Inc. 之商標或註冊商標 Crestron 及 Crestron RoomView 為 Crestron Electronics, Inc. 之商標或註冊商標。 所有其他商標均為其各自所有者擁有

敬請索取原廠保證書以維護您的權益

遙控器



選購配件



替換用燈泡 NP44LP

無線區域網路模組 NP05LM
* Model No. (Order Code): NP05LM5 *僅作為控制投影機 之用途)



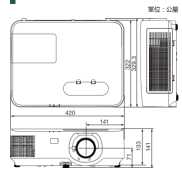


NP12CV



多重裝置 無線簡報接收器 DS1-MP10RX

機體尺寸



\Orchestrating a brighter world



多功能液晶投影機

P474U









豐富工具軟體與端子介面

搭載節能功能,降低安裝使用成本

展現絕佳效能,滿足商務會議與教育用途之需求

支援 WUXGA 解析度

P474U 具備 WUXGA 之原生解析度

低耗電量與長效燈泡,愛護地球,降低使用成本

支援4種節能模式,根據需求選擇最適當的模式

節能模式(標準與節能)可延長燈泡壽命長達 8,000 小時,降低耗電量並減少二氧化碳排放。有四種模式可供選擇: 「關閉」、「自動節能模式」、「標準」與「節能模式」。

[節能模式]		說明
[關閉]		燈泡亮度為 100%
[自動節能]	0	可依據圖片等級在[關閉] [OFF]與[標準] [NORMAL]之間切換,以自動控制燈泡耗電量 備註:明亮漸層可能依影像不同而較不易顯現
[標準]		燈泡耗電量: P474U約 86%亮度 可藉由降低燈泡功率來延長燈泡壽命
[節能]		燈泡耗電量: P474U 約 65%亮度。 將燈泡功率控制在適合程度,讓燈泡壽命較[標準]更長

碳足跡計量器

關閉電源時,碳足跡計量器將顯示此次使用投影機所減少的二氧化碳排放量。





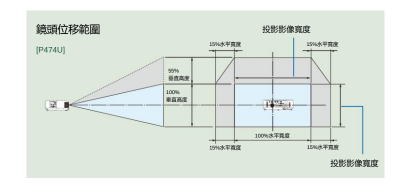
先進的節能技術

在選單中選取「待機模式」的「標準」,可讓投影機處於省電模式,於「待機模式」中,耗電量僅 0.14 瓦 (100 - 130 伏特)/0.17 瓦 (200 - 240 伏特)。

完整的校正功能,搭載光學縮放鏡頭,鏡頭位移功能滿足各種投影安裝需求

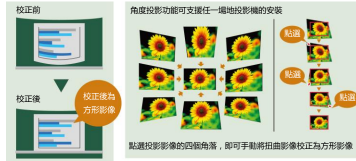
輕鬆調整鏡頭位移

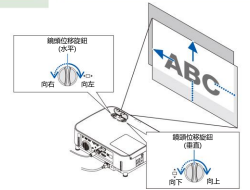
1.6 倍光學縮放鏡頭,具備鏡頭水平/垂直位移與梯形校正功能。透過投影機頂端的鏡頭位移旋鈕,手動調整鏡頭垂直與水平位移,滿足各種投影安裝需求。



邊形校正與枕形校正功能

邊形校正透過四點角落修正校正扭曲的影像。枕形校正適用於曲面投影環境。





簡易與快速的自動功能

快速開機、快速斷電、直接關閉電源

當[待機模式]設定為[網路待機]時,啟動電源後6秒鐘,投影機可立即投影。 關閉電源後,便可搬動投影機¹。本投影機具備電源保護功能,即使投影機運作中,可利用關閉主電源開關或關閉AC電源²的方式關閉投影機。

- *1 投影機運作時,某些部位的溫度較高,關機後立即搬動投影機時,應十分小心
- *2 當投影機電源開啟時,如需關閉 AC 電源,建議使用附有開關的延長線

豐富的輸入與輸出端子

內建 HDBaseT 支援

内建 HDBaseT 介面,支援未壓縮的 Full HD 數位視訊、音訊、乙太網路與各種控制訊號。傳輸採用一般的 CAT5e/6 網路線,距離可達 100 公尺,大幅簡化安裝作業,無需管理雜亂的纜線。

支援有線與無線網路

搭載一般通用的 RJ-45 端子,支援有線網路連線。選購 USB 無線區域網路模組(NP05LM)¹¹,可透過無線網路控制投影機。上述之有線網路 RJ-45 與無線區域網路模組(NP05LM)¹¹僅作為控制用。

如需無線網路投影功能,需選購多重裝置無線簡報接收器(DS1-MP10RX)²,可投影電腦、智慧型手機或平板電腦螢幕所顯示的影像。

*1Model No. (Order Code) : NP05LI

*2Model No. (Order Code) : DS1-MP10RX1

擁有豐富介面。其中 HDMI 介面(具備 HDCP 功能)可支援藍光播放器、有線電視機上盒、衛星電視接收器與個人電腦等高畫質影像之播放。

具備直接開啟電源、自動開啟電源、自動關閉電源與定時關機功能。無需使

用遙控器或投影機上電源按鈕。此外當投影機偵測到來自電腦的訊號時,可

透過 HDMI 1、HDMI 2 與電腦輸入端子自動開啟電源。若投影機未偵測到任

何輸入來源的訊號時,電源管理功能將自動關閉投影機。關機定時器,在預

自動電源開啟與關閉功能

先設定的時間過後,投影機將自動關閉。

雙 HDMI 輸入





實用的系統支援軟體程式

支援 NaViSet Administrator 2 與虛擬遙控工具

NaViSet Administrator 2 針對多款 NEC 投影機、顯示器裝置與 Windows 電腦,進行使用狀況監控、資產管理及控制功能。 透過隨貨附贈的光碟片,安裝「虛擬遙控工具」軟體,便可使用顯示在電腦螢幕上的虛擬遙控(或工具列),經由電腦顯示器 VGA 線、LAN、RS232 等連線方式開啟/關閉投影機或選擇訊號。





其他實用功能及特色

- 透過控制 ID 進行投影機遙控
- 隨附的遙控器具備指派控制 ID 給投影機的功能
- 透過遙控器的控制 ID 註冊功能,即可利用單一遙控器操作多部投影機
- 支援 CRESTRON ROOMVIEW 與 Extron XTP
- 支援 CRESTRON ROOMVIEW 與 Extron XTP , 透過電腦管理,控制多台裝置
- 透過連接投影機的 Extron XTP 控制器進行影像的輸出與控制
- 壁色校正功能,在無螢幕(布幕)的情況下,也能呈現色彩鮮明的影像
- DICOM 模擬
- 安全桿/Kensington 鎖/控制面板鎖與密碼鎖
- 具備 USB 閱讀器功能

- 具「無訊號指示」功能,未偵測到訊號時,將提供指引並協助連接
- 20 W 單聲道揚聲器能提供大型場地所需的音量



P474U

4,700 流明 5,000 中心亮度

WUXGA 4.8

2