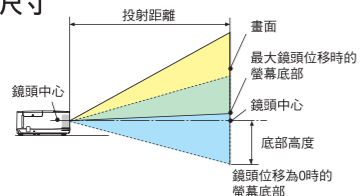


規格		P501X	P451X	P451W	P401W	PE501X
Model No. (Order Code)		NP-P501X/NP-P501XG	NP-P451X/NP-P451XG	NP-P451W/NP-P451WG	NP-P401W/NP-P401WG	NP-PE501X/NP-PE501XG
LCD 面板		1024 x 768 像素		1280 x 800 像素		1024 x 768 像素
解析度 ¹⁾		1024 x 768 像素		1280 x 800 像素		1024 x 768 像素
鏡頭		手動對焦 f = 1.7 至 2.2 · f = 17.4 至 29.0 mm 投影比例 1.3 至 2.2				
燈泡 ²⁾ (節能模式開啟 / 節能模式關閉)		163 W / 270 W	163 W / 240 W	163 W / 270 W	163 W / 240 W	163 W / 270 W
鏡頭調整		0 ~ +0.5V	0 ~ +0.5V	0 ~ +0.6V	0 ~ +0.6V	0 ~ +0.5V
燈泡壽命 ²⁾ (節能模式開啟 / 節能模式關閉)		6000 小時 / 3500 小時	6000 小時 / 4000 小時	6000 小時 / 3500 小時	6000 小時 / 4000 小時	6000 小時 / 3500 小時
影像尺寸		25 至 300 英寸				
色彩重現		10 位元訊號處理、10.7 億彩色 (PC 卡圖片播放器、網路: 1,670 萬彩色)				
光線輸出 ^{3,4)}		5000 ANSI 流明	4500 ANSI 流明	4500 ANSI 流明	4000 ANSI 流明	5000 ANSI 流明
對比值 (白 / 黑) ⁴⁾		約 60%	約 67%	約 60%	約 67%	約 60%
最大解析度		4000:1 with iris				
備用濾網		配備進階 AccuBlend 的 WUXGA (1920 x 1200)				
掃描速率		水平: 15 到 100 KHz (RGB: 24 kHz 或更高), 垂直: 50 到 120 Hz				
梯形校正		水平 / 垂直: 約 ±30 度				
輸入端子		1 個 Mini D-sub 15 針腳				
電腦		1 個立體聲迷你插孔				
音訊		1 個 RCA				
視訊		2 個 RCA				
S-Video		1 x Mini DIN 4 針腳				
音訊		2 個 RCA (與視訊共用)				
HDMI		2 個 HDMI				
音訊		HDMI 或立體聲迷你插孔 (電腦音訊輸入)				
Mic		1 個小插孔				
輸出端子		1 個 Mini D-sub 15 針腳				
音訊		1 x 立體聲迷你插孔				
有線區域網路埠		1 個 RJ-45 (10BASE-T/100BASE-TX)				
無線區域網路埠		有				
控制端子		1 個 D-sub 9 針腳				
USB 埠 (USB 顯示功能)		1 個 A 類型、1 個 B 類型				
內建喇叭		16 W 單聲道				
環境		5°C - 40°C (在 35°C - 40°C 時會自動開啟 [省電模式]), 濕度 20% - 80% (非凝結狀態)				
工作溫度		5°C - 40°C (在 35°C - 40°C 時會自動開啟 [省電模式]), 濕度 20% - 80% (非凝結狀態)				
儲存溫度		-10°C ~ 50°C, 濕度為 20% ~ 80% (非凝結狀態)				
電源需求		交流電 100 ~ 240 伏特, 50 Hz/60 Hz				
輸入電流 (100 ~ 130 伏特 / 200 ~ 240 伏特)		4.2 A ~ 1.7 A	3.9 A ~ 1.6 A	4.2 A ~ 1.7 A	3.9 A ~ 1.6 A	4.2 A ~ 1.7 A
耗電量 (100 ~ 130 V/200 ~ 240 V)		374 W / 357 W	341 W / 325 W	374 W / 357 W	341 W / 325 W	367 W / 350 W
節能模式關閉		260 W / 248 W		0.21 W / 0.43 W		253 W / 241 W
節能模式開啟		260 W / 248 W		0.21 W / 0.43 W		253 W / 241 W
待機模式 (省電)		260 W / 248 W		0.21 W / 0.43 W		253 W / 241 W
熱值 (100 ~ 130 伏特 / 200 ~ 240 伏特)		1276 BTU / 1218 BTU	1164 BTU / 1109 BTU	1276 BTU / 1218 BTU	1164 BTU / 1109 BTU	1252 BTU / 1194 BTU
尺寸 (寬 x 高 x 深)		398 x 115 x 282 mm				
重量		4.1 公斤				
包裝尺寸 (寬 x 高 x 深)		478 x 390 x 233 mm				
包裝物重量		5.5 公斤				
配件		電源線、遙控器、電池、訊號線、光碟 (使用手冊、工具軟體)、安全貼紙				
符合規章		美國: UL 認證 (UL 60950-1), 符合 FCC B 級要求				
加拿大		C-UL 認證 (CSA 60950-1), 符合 DOC 加拿大 B 級要求				
歐洲		符合低電壓指令 (EN60950-1、TUV GS 認證)、(符合 EN55022 B 級規範、EN55024、EN61000-3-2、EN61000-3-3)				
亞洲 / 大洋洲		IEC60950-1 規範, 符合 AS/NZS CISPR.22 B 級規範				
韓國		KC (安全性: K60950-1、EMC: K00022、K00024)				
中國		GB4943、GB9254、GB17625.1				
俄羅斯		Gost R 60950-1				

¹⁾ 有效像素超過99.99%。
²⁾ 燈泡壽命係依燈泡亮度減半條件下的平均壽命計算, 並不涉及燈泡的保固期。
³⁾ 這是當[PRESET (預設)]模式設定為[HIGH-BRIGHT (高亮度)]時的光線輸出值(ANSI流明)。如果任何其他模式選擇為[PRESET (預設)]模式, 光線輸出值會略為減少。
⁴⁾ 符合ISO21118-2005
 所有規格皆可能有所變更, 恕不另行通知。

● 投射距離與螢幕尺寸 (影像為WXGA)



P501X/P451X/PE501X (比率 4:3)

螢幕尺寸 (公尺)	投射距離 (公尺)		底部高度 (cm)	
	最近	最遠	鏡頭位移為0時	最大鏡頭位移時
30 (0.61x 0.46)	0.78	1.33	-22.9	0
40 (0.81x 0.61)	1.06	1.79	-30.5	0
60 (1.22x 0.91)	1.62	2.71	-45.7	0
80 (1.63x 1.22)	2.17	3.64	-61.0	0
100 (2.03x 1.52)	2.73	4.56	-76.2	0
120 (2.44x 1.83)	3.29	5.49	-91.4	0
150 (3.05x 2.29)	4.12	6.87	-114.3	0
200 (4.06x 3.05)	5.51	9.18	-152.4	0
240 (4.88x 3.66)	6.62	11.03	-182.9	0
300 (6.10x 4.57)	8.29	13.79	-228.6	0

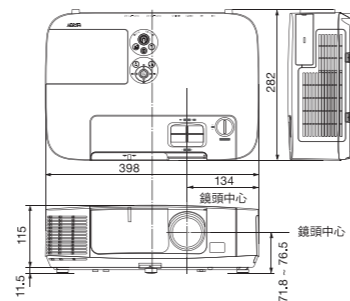
表單中的數值僅為設計值, 可能有誤差。

P451W/401W (比率 16:10)

螢幕尺寸 (公尺)	投射距離 (公尺)		底部高度 (cm)	
	最近	最遠	鏡頭位移為0時	最大鏡頭位移時
30 (0.69x 0.40)	0.83	1.41	-20.2	4.0
40 (0.89x 0.54)	1.12	1.89	-26.9	5.4
60 (1.29x 0.81)	1.71	2.83	-40.4	8.1
80 (1.72x 1.08)	2.29	3.85	-53.8	10.8
100 (2.15x 1.35)	2.89	4.82	-67.3	13.5
120 (2.59x 1.62)	3.47	5.87	-80.8	16.2
150 (3.23x 2.02)	4.35	7.26	-101.0	20.2
200 (4.31x 2.69)	5.82	9.69	-134.6	26.9
240 (5.17x 3.23)	6.99	11.65	-161.5	32.3
300 (6.46x 4.04)	8.76	14.58	-201.9	40.4

表單中的數值僅為設計值, 可能有誤差。

● 機體尺寸 (單位: 公釐)



● 選購配件

- 備用燈泡 NP23LP
- 纜線護蓋 NP03CV

- 無線區域網路模組 NP02LM1

專業安裝型投影機

P501X/P451X/P451W/P401W/PE501X

專為大型會議室、禮堂安裝所設計的高亮度、高對比、多功能投影機。



詳細資訊
www.nec-display.com/ap/
 台灣NEC股份有限公司
 台北市104南京東路2段167號7樓
www.NEC.com.tw

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, 正在等候冷卻時, 可拔除電源。
 ● 本投影機在操作時, 某些部位的溫度會相當高, 因此要在操作後立即搬動投影機時, 應十分小心。
 ● 當投影機操作完畢後, 應十分小心。投影機機體的溫度會很高。

● 虛擬遙控工具使用Win2C/DDC library, © Nicomsoft Ltd。
 ● HDMI、HDMI圖樣及「高畫質多媒體介面」(High-Definition Multimedia Interface), 均屬HDMI授權LLC所擁有之商標或註冊商標。
 ● Wi-Fi®為Wi-Fi聯盟之註冊商標。
 ● Crestron及Crestron RoomView為Crestron Electronics, Inc.之商標或註冊商標。
 ● PJLink商標是申請用於日本、美國及其他國家與地區的商標。

敬請索取原廠保證書以維護您的權益

從攜帶型到高亮度專業型 - NEC 投影機提供您最佳解決方案