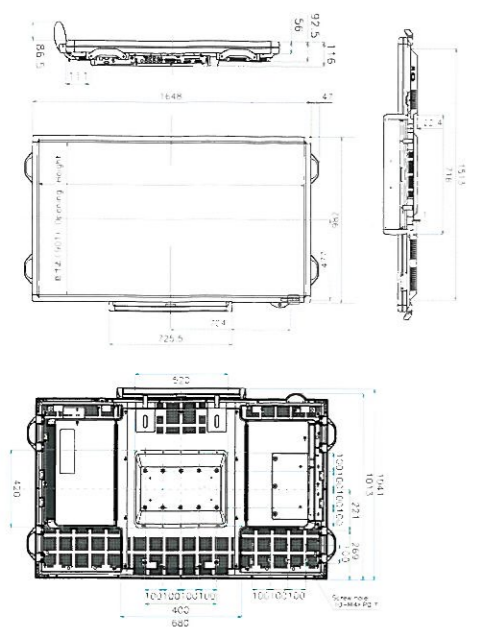


觸控式液晶顯示電子白板

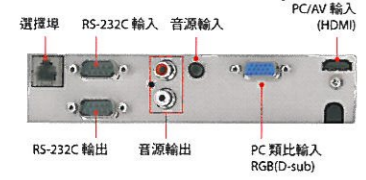
Model	PN-L702B	PN-L602B	
LCD Panel	Screen Size / Type	70-inch wide screen [69-1/2" inch (176.6cm) diagonal] UV <sup>2</sup> A LCD	60-inch wide screen [60-1/32" inch (152.5cm) diagonal] UV <sup>2</sup> A LCD
	Native Display Resolution	1920×1080	1920×1080
	Number of Colors (approx.)	1,064 million colours	1,064 million colours
	Pixel Pitch (H x V)	0.802 x 0.802 mm	0.692 x 0.692 mm
	Maximum Brightness (average)	300cd/m <sup>2</sup>	300cd/m <sup>2</sup>
	Contrast Ratio	3,000:1	3,000:1
	Viewing Angle (H/V)	160°/160°(CR ≥ 10)	160°/160°(CR ≥ 10)
	Active Screen Area (W x H) (approx.)	1,538.9 x 865.6 mm (60-9/16" x 34-1/16")	1,329.1 x 747.6 mm (52-5/16" x 29-7/16")
	Response Time	6ms (gray to gray, avg.)	6ms (gray to gray, avg.)
	Backlight	White LED / Full Array	White LED / Edge Light
Touch screen	Touch Technology	Infrared blocking detection method	Infrared blocking detection method
	PC Connection Port	USB (1.1 standard) x 1	USB (1.1 standard) x 1
	Power Supply	PC through USB port	PC through USB port
	Driver	OS: Windows XP, Windows Vista, Windows 7	OS: Windows XP, Windows Vista, Windows 7
Touch Pen	Communication method	Ultrasonic communication method	Ultrasonic communication method
	Button	2 function buttons	2 function buttons
Computer Input	Video	Analogue RGB (0.7 Vp-p) [75 Ω], Digital (conforms to DVI 1.0 standards)	Analogue RGB (0.7 Vp-p) [75 Ω], Digital (conforms to DVI 1.0 standards)
	Synchronisation	Horizontal/Vertical separation (TTL: positive/negative), VESA DDC2B	Horizontal/Vertical separation (TTL: positive/negative), VESA DDC2B
	Plug & Play	VESA DPMS, DVI DMPM	VESA DPMS, DVI DMPM
	Power Management	VESA DPMS, DVI DMPM	VESA DPMS, DVI DMPM
Video Colour System with Optional PN-ZB01		Terminal	Side
Input Terminal	PC Analog (D-SUB)	x1	x1
	PC Analog (BNC)	(requires optional Board) : x1 (requires optional Board) : x1 (HDCP PC/AV signal)	(requires optional Board) : x1 (requires optional Board) : x1 (HDCP PC/AV signal)
	DVI-D	x1 (HDCP / PC/AV signal)	x1 (HDCP / PC/AV signal)
	HDMI	x1 (HDCP / PC/AV signal)	x1 (HDCP / PC/AV signal)
	Component Video (BNC)	(requires optional Board) : x1	(requires optional Board) : x1
	Component Video (BNC)	(requires optional Board) : x1	(requires optional Board) : x1
	RS-232C	x1	x1
	S-video	(requires optional Board) : x1	(requires optional Board) : x1
	Audio (φ 3.5mm mini-stereo)	x1	x1
	Audio (RCA L/R)	(requires optional Board) : x 2	(requires optional Board) : x 2
Output Terminal	DVI-D	(requires optional Board) : x1 (HDCP PC/AV signal)	(requires optional Board) : x1 (HDCP PC/AV signal)
	RS-232C	x1	x1
	Audio (RCA L/R)	x1	x1
In/Out Terminal	Speaker Output	(requires optional Board) : ○ 7W+7W, 6Ω	(requires optional Board) : ○ 7W+7W, 6Ω
	LAN	(requires optional Board) : x1	(requires optional Board) : x1
T/P	Pen Tray	○ Underside	○ Underside
Built-in Speaker	Button	○ (7W+7W)	○ (7W+7W)
	Mounting	VESA 6points 200mm pitch, VESA 4points 200mm pitch	VESA 6points 200mm pitch, VESA 4points 200mm pitch
Power Consumption	Power Consumption	240W	170W
	Environment al Conditions	no signal mode 1W/ standby mode 0.5W	no signal mode 1W/ standby mode 0.5W
Installation	Operating Temperature	41°F~95°F (5°C~35°C)	41°F~95°F (5°C~35°C)
	Operating Humidity	20%~80% (no condensation)	20%~80% (no condensation)
Product Dimensions (W) x (H) x (D) (approx.)	Weight (approx.)	70kg	55kg
	Weight (approx.)	70kg	55kg
Main Accessories	Product Dimensions (W) x (H) x (D) (approx.)	1,648 x 982 x 116 mm (64-28/32" x 38-21/32" x 4-18/32")	1,440 x 855 x 101 mm (52-22/32" x 33-21/32" x 3-31/32")
	Weight (approx.)	70kg	55kg
Main Accessories		Touch Pen, touch pen battery (AAA size), pen tips (for touch pen) x 2, eraser, pen-tray, power cord, remote control unit, batteries (AA size x 2), CD-ROM, set-up manual, terminal label, Sharp logo cover sticker, cable clamp x 2, USB cable, tray mounting fittings x 2, tray mounting screws x 6	

70吋 觸控式液晶顯示電子白板 PN-L702B

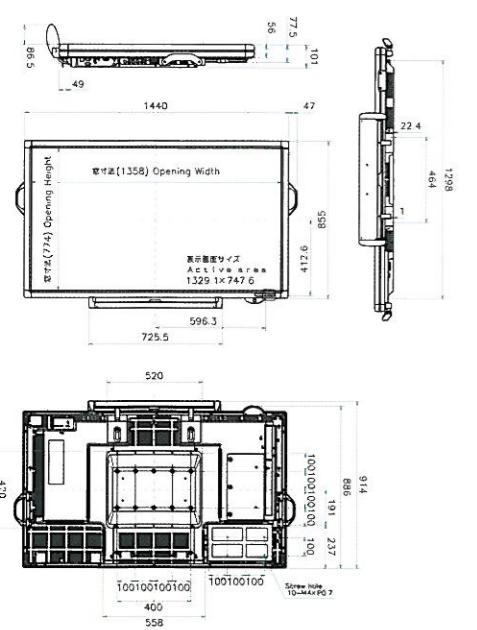


單位: mm(英吋) \* 螢幕尺寸

輸入/輸出端子(標準)

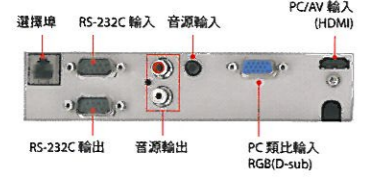


60吋 觸控式液晶顯示電子白板 PN-L602B



單位: mm(英吋) \* 螢幕尺寸

輸入/輸出端子(標準)



PN-L702B / PN-L602B  
觸控式液晶顯示電子白板



電子白板、視訊會議、簡報、辦公室看板、教學  
各式各樣的活用方法『觸控式液晶顯示電子白板』新登場。



視訊會議  
互動會議傳達



簡報  
情報傳達



辦公室看板  
情報分享



夏寶股份有限公司  
SHARP CORPORATION(TAIWAN)  
台北市建國北路二段147號14樓



免費諮詢專線  
0800-211126  
AM: 9:30~12:00, 週日、  
PM: 1:00~5:00 禮

台北總公司 (02) 2512-3000

\*設計與規格如有變更, 恕不另行通知。商品顏色以實物為準。本型錄僅供參考。(2011.12)

全方位的活用各式各樣出色的成功表現。  
能輕易的隨心所欲操作智慧型觸控面板，  
改變電子白板的新概念『觸控式液晶顯示電子白板』新登場。

，強力支援提升商務效率。  
顯示電子白板』新登場。

學校與教育學習方式更便利

想要強調的地方可以輕易的放大縮小，照片及影像也可以鮮明的呈現，以提高學生學習課業的理解力。



電子白板

- 讓會議中書寫的內容方便儲存，並且可以隨時再讀取。
- 圖片影像也可當做資料來呈現，聰明的觸控操作，會議可以進行得更順暢。



●須另搭配PC使用。

視訊會議

- 大畫面遠端溝通成本費用更加便宜。
- 以高精密大畫面影像品質，可以很清楚的看見對方及會議資料，使會議情報資料可以即時互相傳遞。



●須另搭配視訊會議系統/個人電腦/攝影機/麥克風/擴音器。

簡報

- 可以簡單的放大/縮小來說明(只適用Windows 7)。
- 在照片和影像上書寫文字標記，讓簡報更具說服力。



●須另搭配PC使用。

辦公室看板

- 運用於公司內部的公告使用以及情報的傳達分享。
- 可以快速的將情報傳達，並且馬上確認或變更修正的回覆。



●須另搭配PC使用。



70V型 PN-L702B

- 搭載UV<sup>2</sup>A光配向液晶技術
- Full HD高畫質液晶面板
- 專用腳架(PN-ZS701)另售
- 外型尺寸：1648×982×116mm(W×H×D)
- 重量：70kg



60V型 PN-L602B

- 搭載UV<sup>2</sup>A光配向液晶技術
- Full HD高畫質液晶面板
- 專用腳架(PN-ZS609)另售
- 外型尺寸：1440×855×101mm(W×H×D)
- 重量：55kg

周邊機器

70吋專用腳架 PN-Z701

- 高度調整 /4 階段

安裝螢幕時 (全高)	1,500	1,600	1,700	1,800
安裝螢幕時 (畫面中央)	1,010	1,110	1,210	1,310

- 外型尺寸：1980×899×1500mm(W×D×H)
- 安裝方向：橫式

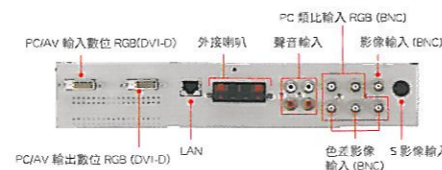
60吋專用腳架 PN-ZS609

- 高度調整 /4 階段

安裝螢幕時 (全高)	1,500	1,600	1,700	1,800
安裝螢幕時 (畫面中央)	1,070	1,170	1,270	1,370

- 外型尺寸：1772×899×1500mm(W×D×H)
- 安裝方向：橫式

介面擴充板 PN-ZB01



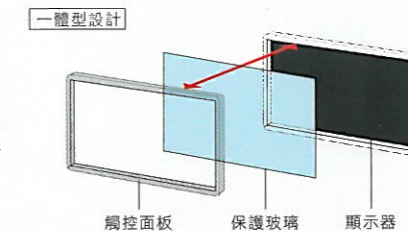
操作性 可以簡單的放大縮小來說明

以兩點對應可以簡單的放大/縮小移動頁面等操作(只適用Windows 7)



操作性 一體型觸控液晶顯示器

由於觸控式液晶顯示電子白板一體型設計不論文字或線條都可以很自然的書寫標記降低視差。



操作性 專用觸控筆與SHARP Pen Soft軟體(隨附)

採用SHARP專用觸控筆，提供給電子白板使用者更優質更容易操作使用的介面。



(SHARP Pen Soft軟體連結功能)  
由於專用觸控筆與板擦具有連結功能，可以省掉觸碰螢幕顯示的動作，更加容易操作使用。



●在螢幕上書寫標記的文字可以使用板擦大範圍的擦拭！

高畫質 Full HD高畫質對應 面板採用『UV<sup>2</sup>A技術』

Full HD高精細高畫質影像(1920×1080畫素)規格，連細微的文字與線條，都能清楚鮮明的表現出來。

採用SHARP獨創的『UV<sup>2</sup>A技術』，可確保高效率的背光照明並防止漏光。

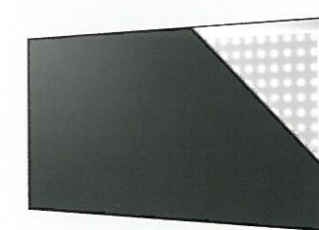


標準高畫質面板 (1366×768)

Full HD高畫質面板 (1920×1080)

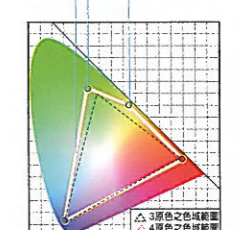
省能源 LED背光採用省能源設計

PN-L702B的直下式LED背光和PN-L602B的側光式LED背光，提供了更容易閱讀且可靠的性能—全都是低耗電量。



獨創四原色技術 展現出更豐富的色域表現

綠色色域展現更加寬廣  
含有黃色成分的颜色表現力大幅增加(黃色、金色)  
亮藍色表現力提升



(限70吋)

