



得標項次一覽表

案號：LP5-970060

第二組 液晶顯示器

項次

1

L1700p

2

L1700p



型號	9417HE2+40Y7616(喇叭)	9417HE2+40Y7616(喇叭)+防刮
尺寸	17.0吋 / 432 mm (diagonal)	17.0吋 / 432 mm (diagonal)
亮度	250 nits(cd / m ²)	250 nits(cd / m ²)
對比	800 : 1(Typical)	800:1(Typical)
總反應時間	5ms(Typical)	5ms(Typical)
檢視角度 (水平/垂直)	160°(+/-80°)horizontal, 160°(+/-80°)vertical (10:1CR)	160°(+/-80°)horizontal, 160°(+/-80°)vertical (10:1CR)
像素間距	0.264mm	0.264mm
顯示色彩 (最大)	16.7百萬色(最大)	16.7百萬色(最大)
有效顯示面積 (水平/垂直)	337.9x270.3(mm)	337.9x270.3(mm)
ISO 13406-2 相容	是	是
安規認證	TCO 03,WEEE,RoHS/EPEAT Gold Rating,GREENGUARD Certified	TCO 03,WEEE,RoHS/EPEAT Gold Rating,GREENGUARD Certified
解析度	1280 x 1024 @60Hz	1280 x 1024 @60Hz
視訊輸入	類比及數位(相容HDCP)	類比及數位(相容HDCP)
輸入接頭	15-pin D-Sub及DVI-D	15-pin D-Sub及DVI-D
螢幕顯示(OSD)	8種語言	8種語言
VESA電源管理	Energy Star 5.0	Energy Star 5.0
支援顯示模式	VGA,SVGA,XGA,WXGA,SXGA	VGA,SVGA,XGA,WXGA,SXGA
喇叭	提供一個喇叭有效輸出功率(RMS)為1W(含)以上	提供一個喇叭有效輸出功率(RMS)為1W(含)以上
訊號線(內含)	15-pin D 至 15-pin D 及 DVI-D 至 DVI-D	15-pin D 至 15-pin D 及 DVI-D 至 DVI-D
尺寸(高x寬x深)	336.1-476 mm x 371.3 mm x 170.2-223.3 mm	336.1-476 mm x 371.3 mm x 170.2-223.3 mm
重量	4.8公斤	4.8公斤
高度調整	可上下調整110公分的位移	可上下調整110公分的位移
前後/左右調整	向前0°,向後30° / 左右各45°	向前0°,向後30° / 左右各45°
作業環境	10 -35°C · 溼度10-80%	10 -35°C · 溼度10-80%
內建式電源	是	是
電源供應	100-240 V	100-240 V
電力消耗	21Watt(典型) / 1Watt(待機) / Energy Star 5.0	21Watt(典型) / 1Watt(待機) / Energy Star 5.0
有效保固	三年全球保固	三年全球保固
備註	液晶面板採用背光模組之平均使用壽命需為 50000 小時(含)以上 (在L(Lamp Current)≤7.0m Arms之情況)	液晶面板採用背光模組之平均使用壽命需為 50000 小時(含)以上 (在L(Lamp Current)≤7.0m Arms之情況)

顯示器外觀、顏色僅供參考，實際產品顏色、配備與規格，以台灣銀行公佈為準。Lenovo保留不經事先通知而改變規格或其他產品設計之權利。



得標項次一覽表

案號：LP5-970060

第二組 液晶顯示器

項次

3

L197 wide

4

L197 wide



型號	4434HE1	4434HE1+防刮
尺寸	19.0吋 / 481 mm (diagonal)	19.0吋 / 481 mm (diagonal)
亮度	250 nits(cd / m ²)	250 nits(cd / m ²)
對比	1000 : 1(Typical)	1000:1(Typical)
總反應時間	5ms(Typical)	5ms(Typical)
檢視角度 (水平/垂直)	160°horizontal, 170°vertical (10:1CR)	160°horizontal, 170°vertical (10:1CR)
像素間距	0.285mm	0.285mm
顯示色彩 (最大)	16.7百萬色(最大)	16.7百萬色(最大)
有效顯示面積 (水平/垂直)	408x255(mm)	408x255(mm)
ISO 13406-2 相容	是	是
安規認證	TCO 03,WEEE,RoHS/EPEAT Gold Rating	TCO 03,WEEE,RoHS/EPEAT Gold Rating
解析度	1440 x 900 @60Hz	1440 x 900 @60Hz
視訊輸入	類比及數位(相容HDCP)	類比及數位(相容HDCP)
輸入接頭	15-pin D-Sub及DVI-D(HDCP-compliant)	15-pin D-Sub及DVI-D(HDCP-compliant)
螢幕顯示(OSD)	7種語言	7種語言
VESA電源管理	Energy Star 5.0	Energy Star 5.0
支援顯示模式	VGA,SVGA,XGA,SXGA,WXGA+	VGA,SVGA,XGA,SXGA,WXGA+
喇叭	USB Soundbar(選購)	USB Soundbar(選購)
訊號線(內含)	15-pin D 至 15-pin D 及 DVI-D 至 DVI-D	15-pin D 至 15-pin D 及 DVI-D 至 DVI-D
尺寸(高x寬x深)	381 mm x 440 mm x 179 mm	381 mm x 440 mm x 179 mm
重量	4.15公斤	4.15公斤
高度調整	無	無
前後/左右調整	向前4°,向後30° / 無	向前4°,向後30° / 無
作業環境	10 -35°C · 溼度10-80%	10 -35°C · 溼度10-80%
內建式電源	是	是
電源供應	100-240 V	100-240 V
電力消耗	22Watt(典型) / 2Watt(待機) / Energy Star 5.0	22Watt(典型) / 2Watt(待機) / Energy Star 5.0
有效保固	三年全球保固	三年全球保固
備註	液晶面板採用背光模組之平均使用壽命需為 50000 小時(含)以上 (在L(Lamp Current)≤7.0m Arms之情況)	液晶面板採用背光模組之平均使用壽命需為 50000 小時(含)以上 (在L(Lamp Current)≤7.0m Arms之情況)



得標項次一覽表

案號：LP5-970060

第二組 液晶顯示器

項次

5

L1900p

6

L1900p



型號	4431HE1	4431HE1+防刮
尺寸	19.0吋 / 481 mm (diagonal)	19.0吋 / 481 mm (diagonal)
亮度	250 nits(cd / m ²)	250 nits(cd / m ²)
對比	800 : 1(Typical)	800:1(Typical)
總反應時間	5ms(Typical)	5ms(Typical)
檢視角度 (水平/垂直)	160°(+/-80°)horizontal, 160°(+/-80°)vertical (10:1CR)	160°(+/-80°)horizontal, 160°(+/-80°)vertical (10:1CR)
像素間距	0.294mm	0.294mm
顯示色彩 (最大)	16.7百萬元(最大)	16.7百萬元(最大)
有效顯示面積 (水平/垂直)	376x301(mm)	376x301(mm)
ISO 13406-2 相容	是	是
安規認證	TCO 03,WEEE,RoHS/EPEAT Gold Rating	TCO 03,WEEE,RoHS/EPEAT Gold Rating
解析度	1280 x 1024 @60Hz	1280 x 1024 @60Hz
視訊輸入	類比及數位(相容HDCP)	類比及數位(相容HDCP)
輸入接頭	15-pin D-Sub及DVI-D(HDCP-compliant)	15-pin D-Sub及DVI-D(HDCP-compliant)
螢幕顯示(OSD)	7種語言	7種語言
VESA電源管理	Energy Star 5.0	Energy Star 5.0
支援顯示模式	VGA,SVGA,XGA,SXGA	VGA,SVGA,XGA,SXGA
喇叭	USB Soundbar(選購)	USB Soundbar(選購)
訊號線(內含)	15-pin D 至 15-pin D 及 DVI-D 至 DVI-D	15-pin D 至 15-pin D 及 DVI-D 至 DVI-D
尺寸(高x寬x深)	378.7-488.77 mm x 408 mm x 188-241.1 mm	378.7-488.77 mm x 408 mm x 188-241.1 mm
重量	5.7公斤	5.7公斤
高度調整	可上下調整100公分的位移	可上下調整100公分的位移
前後/左右調整	向前0°,向後30° / 左右各45°	向前0°,向後30° / 左右各45°
作業環境	10 -35°C、溼度10-80%	10 -35°C、溼度10-80%
內建式電源	是	是
電源供應	100-240 V	100-240 V
電力消耗	17Watt(典型) / 1Watt(待機) / Energy Star 5.0	17Watt(典型) / 1Watt(待機) / Energy Star 5.0
有效保固	三年全球保固	三年全球保固
備註	液晶面板採用背光模組之平均使用壽命需為 50000 小時(含)以上 (在L(Lamp Current)≤7.5m Arms之情況)	液晶面板採用背光模組之平均使用壽命需為 50000 小時(含)以上 (在L(Lamp Current)≤7.5m Arms之情況)

顯示器為外觀、顏色僅供參考，實際產品顏色、配備與規格，以台灣銀行公告為準。Lenovo 保留不另行通知而改變規格或其他產品設計之權利。



得標項次一覽表

案號：LP5-970060

第二組 液晶顯示器

項次

7

L1900p

8

L1900p



型號	4431HE1+40Y7616(喇叭)	4431HE1+40Y7616(喇叭)+防刮
尺寸	19.0吋 / 483 mm (diagonal)	19.0吋 / 483 mm (diagonal)
亮度	250 nits(cd / m ²)	250 nits(cd / m ²)
對比	800 : 1(Typical)	800:1(Typical)
總反應時間	5ms(Typical)	5ms(Typical)
檢視角度 (水平/垂直)	160°(+/-80°)horizontal, 160°(+/-80°)vertical (10:1CR)	160°(+/-80°)horizontal, 160°(+/-80°)vertical (10:1CR)
像素间距	0.294mm	0.294mm
顯示色彩 (最大)	16.7百萬元(最大)	16.7百萬元(最大)
有效顯示面積 (水平/垂直)	376x301(mm)	376x301(mm)
ISO 13406-2 相容	是	是
安規認證	TCO 03,WEEE,RoHS/EPEAT Gold Rating	TCO 03,WEEE,RoHS/EPEAT Gold Rating
解析度	1280 x 1024 @60Hz	1280 x 1024 @60Hz
視訊輸入	類比及數位(相容HDCP)	類比及數位(相容HDCP)
輸入接頭	15-pin D-Sub及DVI-D(HDCP-compliant)	15-pin D-Sub及DVI-D(HDCP-compliant)
螢幕顯示(OSD)	7種語言	7種語言
VESA電源管理	Energy Star 5.0	Energy Star 5.0
支援顯示模式	VGA,SVGA,XGA,SXGA	VGA,SVGA,XGA,SXGA
喇叭	提供一個喇叭有效輸出功率(RMS)為1W(含)以上	提供一個喇叭有效輸出功率(RMS)為1W(含)以上
訊號線(內含)	15-pin D 至 15-pin D 及 DVI-D 至 DVI-D	15-pin D 至 15-pin D 及 DVI-D 至 DVI-D
尺寸(高x寬x深)	378.7-488.77 mm x 408 mm x 188-241.1 mm	378.7-488.77 mm x 408 mm x 188-241.1 mm
重量	5.7公斤	5.7公斤
高度調整	可上下調整100公分的位移	可上下調整100公分的位移
前後/左右調整	向前0°,向後30° / 左右各45°	向前0°,向後30° / 左右各45°
作業環境	10 -35°C · 溼度10-80%	10 -35°C · 溼度10-80%
內建式電源	是	是
電源供應	100-240 V	100-240 V
電力消耗	17Watt(典型) / 1Watt(待機) / Energy Star 5.0	17Watt(典型) / 1Watt(待機) / Energy Star 5.0
有效保固	三年全球保固	三年全球保固
備註	液晶面板採用背光模組之平均使用壽命需為 50000 小時(含)以上 (在L(Lamp Current)≤7.5m Arms之情況)	液晶面板採用背光模組之平均使用壽命需為 50000 小時(含)以上 (在L(Lamp Current)≤7.5m Arms之情況)

顯示器外觀、顏色僅供參考，實際產品顏色、配備與規格，以台灣銀行公佈為準。Lenovo保留不預先通知而改變規格或對產品設計之權利。



得標項次一覽表

案號：LP5-970060

第二組 液晶顯示器

項次

11

L2240p wide

12

L2240p wide



型號	4422HB6	4422HB6+防刮
尺寸	22.0吋 / 16:10	22.0吋 / 16:10
亮度	250 nits(cd / m ²)	250 nits(cd / m ²)
對比	1000 : 1(Typical)	1000:1(Typical)
總反應時間	5ms(Typical)	5ms(Typical)
檢視角度 (水平/垂直)	160°(+/-80°)horizontal, 160°(+/-80°)vertical (10:1CR)	160°(+/-80°)horizontal, 160°(+/-80°)vertical (10:1CR)
像素间距	0.282mm	0.282mm
顯示色彩 (最大)	16.7百萬元(最大)	16.7百萬元(最大)
有效顯示面積 (水平/垂直)	473.8x296.1(mm)	473.8x296.1(mm)
ISO 13406-2 相容	是	是
安規認證	TCO 03,WEEE,RoHS/EPEAT Gold rating, GREENGUARD certified	TCO 03,WEEE,RoHS/EPEAT Gold rating, GREENGUARD certified
解析度	1680 x 1050 @60Hz	1680 x 1050 @60Hz
視訊輸入	類比及數位(相容HDCP)	類比及數位(相容HDCP)
輸入接頭	15-pin D-Sub及DVI-D	15-pin D-Sub及DVI-D
螢幕顯示(OSD)	8種語言	8種語言
VESA電源管理	Energy Star 5.0	Energy Star 5.0
支援顯示模式	VGA,SVGA,XGA,SXGA,WXGA+,UXGA,WSXGA+	VGA,SVGA,XGA,SXGA,WXGA+,UXGA,WSXGA+
喇叭	提供一個喇叭有效輸出功率(RMS)為1W(含)以上	提供一個喇叭有效輸出功率(RMS)為1W(含)以上
訊號線(內含)	15-pin D 至 15-pin D 及 DVI-D 至 DVI-D	15-pin D 至 15-pin D 及 DVI-D 至 DVI-D
尺寸(高x寬x深)	378.8-488.8 mm x 510.3 mm x 188-241.1 mm	378.8-488.8 mm x 510.3 mm x 188-241.1 mm
重量	6.35公斤	6.35公斤
高度調整	可上下調整110公分的位移	可上下調整110公分的位移
前後/左右調整	向前0°,向後30° / 左右各45°	向前0°,向後30° / 左右各45°
作業環境	10 -35°C、溼度10-80%	10 -35°C、溼度10-80%
內建式電源	是	是
電源供應	100-240 V	100-240 V
電力消耗	21Watt(典型) / 1Watt(待機) / Energy Star 5.0	21Watt(典型) / 1Watt(待機) / Energy Star 5.0
有效保固	三年全球保固	三年全球保固
備註	液晶面板採用背光模組之平均使用壽命需為 50000 小時(含)以上 (在L(Lamp Current)≤7.0m Arms之情況)	液晶面板採用背光模組之平均使用壽命需為 50000 小時(含)以上 (在L(Lamp Current)≤7.0m Arms之情況)

圖示產品外觀、顏色僅供參考，實際產品顏色、配備與規格，以台灣銀行公佈為準。Lenovo保留不經事先通知而改變規格或其他產品設計之權利。



得標項次一覽表

案號：LP5-970060

第二組 液晶顯示器

項次

13

L2240p wide

14

L2240p wide



型號	4420HB2	4420HB2+防刮
尺寸	24.0吋 / 16:10	24.0吋 / 16:10
亮度	300 nits (cd / m ²)	300 nits (cd / m ²)
對比	1000 : 1(Typical)	1000:1(Typical)
總反應時間	5ms(Typical)	5ms(Typical)
檢視角度 (水平/垂直)	170°(+/-85°)horizontal, 160°(+/-80°)vertical (10:1CR)	170°(+/-85°)horizontal, 160°(+/-80°)vertical (10:1CR)
像素间距	0.270mm	0.270mm
顯示色彩 (最大)	16.7百萬元(最大)	16.7百萬元(最大)
有效顯示面積 (水平/垂直)	518.4x324(mm)	518.4x324(mm)
ISO 13406-2 相容	是	是
安規認證	TCO 03,WEEE,RoHS/EPEAT Gold rating, GREENGUARD certified	TCO 03,WEEE,RoHS/EPEAT Gold rating, GREENGUARD certified
解析度	1920 x 1200	1920 x 1200
視訊輸入	類比及數位(相容HDCP)	類比及數位(相容HDCP)
輸入接頭	15-pin D-Sub及DVI-D	15-pin D-Sub及DVI-D
螢幕顯示(OSD)	8種語言,O.S.D.(ON Screen Display)視控調整功能	8種語言,O.S.D.(ON Screen Display)視控調整功能
VESA電源管理	Energy Star 5.0	Energy Star 5.0
支援顯示模式	VGA,SVGA,XGA,SXGA,WXGA+,UXGA,WSXGA+	VGA,SVGA,XGA,SXGA,WXGA+,UXGA,WSXGA+
喇叭	提供一個喇叭有效輸出功率(RMS)為1W(含)以上	提供一個喇叭有效輸出功率(RMS)為1W(含)以上
訊號線(內含)	15 pin D-Sub傳輸線及DVI-D傳輸線	15 pin D-Sub傳輸線及DVI-D傳輸線
尺寸(高x寬x深)	394.8-504.8 mm x 559.6 mm x 204.3-257.3 mm	394.8-504.8 mm x 559.6 mm x 204.3-257.3 mm
重量	8.09公斤	8.09公斤
高度調整	可上下調整110公分的位移	可上下調整110公分的位移
前後/左右調整	向前0°,向後30° / 左右各45° / PIVOT功能,可將螢幕調整成90°直立	向前0°,向後30° / 左右各45° / PIVOT功能,可將螢幕調整成90°直立
作業環境	10 -35°C · 溼度10-80%	10 -35°C · 溼度10-80%
內建式電源	是	是
電源供應	100-240 V	100-240 V
電力消耗	24Watt(典型) / Energy Star 5.0	24Watt(典型) / Energy Star 5.0
有效保固	三年全球保固	三年全球保固
備註	液晶面板採用背光模組之平均使用壽命需為 50000 小時(含)以上 (在L(Lamp Current)≤7.0m Arms之情況)	液晶面板採用背光模組之平均使用壽命需為 50000 小時(含)以上 (在L(Lamp Current)≤7.0m Arms之情況)