

唯一榮獲美國電視藝術暨科學金像獎協會的“艾美獎”專業推崇



電漿顯示器中文規格表

機型	P42HHA (外框顏色: 銀色)	
顯示面積(mm)	922 x 522 (寬螢幕對角線 42 英吋)	
畫面比例	16:9 (寬度對高度的比例)	
重量(kg)	30	
外觀尺寸(mm)	1035 寬 x 640 高 x 85 厚	
使用電源	100 TO 240V AC,50/60HZ	
畫面圖數	水平 1024 條 x 垂直 1024 條	
畫素點距(mm)	0.89x0.51	
對比	1500 : 1	
亮度 cd/m ² (米燭光)	1100	
頻率	水平 15KHZ~110KHZ 垂直 50HZ~120HZ	
顏色圖數	10 億 7 仟萬色	
可視角度	160 度以上	
聲音輸出	10W +10W/60	
輸入端子	視頻訊號	VIDEO 一組 RCA 端子
		S-VIDEO 一組 S 端子
		COMPONENT 二組 RCA 端子
	電腦訊號	RGB1 一組數位式 DVI-D(HDCP) (支援 W-VGA,XGA,SXGA,UXGA)
		RGB2 一組類比式 RGB 端子 (mD-SUB 15pin 3 排式) (支援 W-VGA,XGA,SXGA,UXGA)
		聲音輸入 三組 RCA 端子
		遠距控制 一組 RCA 端子 (mD-SUB 9pin 2 排式)
對應及相容系統	PC, MAC, VEDIO, DTV, (480i, 480p, 576i, 576P, 720p, 1080p)各系統皆容。	
配件	1.桌立架(P-TT4200-S) 2.壁掛架(P-WB4201-B) 3.外掛喇叭(P-SP4200-S)	
符合安全規格標準	SAFETY : UL6500,(C-UL),EN60065,IEC60065 EMC : FCC CLASS B,EN55022,CISPR22	
獨家專利 及 專業功能	<ol style="list-style-type: none"> (1). AVM Plus 數位動態視訊處理迴路技術(倍頻效果): 可使動態畫面以補償方式得到最佳效果, 並將所有交錯掃描訊號自動轉換成循序掃描訊號。 (2). HDDMC 高解像度數位類比轉換系統(10 Bit): 本迴路可處理任何數位訊號和類比訊號之轉換, 使訊源不失真及衰減並可提高畫質及增加解析度。 (3). APLC 自動亮度閘門增益控制技術: 可使亮度隨外在環境自動維持在均衡狀態。 (4). e-ALIS 交互發光最先進技術: 以數位驅動成為交互發光的方式, 使電漿板的壽命較傳統電漿板延長兩倍。 (5). EMC 檢驗合格(最高標準): 產品符合 EMC 電磁檢驗達最高 Class-B 標準。 (6). DPMS 省電裝置: 設定於無訊源時自動待機,訊源恢復時自動開機, 此功能可做為遠距電源開關控制用途。 (7). 螢幕防止殘影功能: 影像顯示位址隨時間自動位移(電腦訊號)。 (8). 故障原因自動判別之 LED 狀態燈裝置。 (9). OSD 字幕方向旋轉功能(垂直使用時)。 (10). 專業用 RGB 三原色色溫使用者可自由設定功能。 (11). 內建 2-3 Pull Down 電影軟體格式處理迴路。 	

台灣富士通將軍國際股份有限公司

映像資訊處 TEL : 02-2555-3786

FAX : 02-2555-0431