



- Tamaño de pantalla 132 cm diagonal
- Puntos de Resolución 1.920 x 1.080
- Relación de Contraste 5.000:1
- Sistema Ranura para Módulo de expansión
- Tiempo máx. de vida 50.000 horas 24/7
- Peso 28 kg
- 5 x 5 Multi-screen Capability (Enlargement)

Los monitores LCD Sharp de gran formato y alto rendimiento están diseñados para satisfacer las diversas necesidades de los usuarios en los negocios y cuentan con una sólida fiabilidad, durabilidad excelente, y fácil manejo. Vienen en una amplia gama de tamaños con instalación apaisada, lo que permite a los usuarios elegir el monitor que mejor se adapte a la ubicación y propósito. No sólo son los monitores LCD de Sharp una manera dinámica y eficaz para transmitir información, sino que también agregan impacto visual a las oficinas y espacios públicos, con la ventaja añadida del bajo consumo de energía. Además, la tecnología de Sharp UV2A, que se encuentra en el PN-E601, ofrece negros muy profundos brillantes, y colores vivos al tiempo que ofrece ahorros adicionales de energía a través del uso eficiente de la luz de retroiluminación. Sólo otra razón por la cual los monitores LCD de Sharp son una manera confiable para ampliar el potencial empresarial...

Datos Panel

- Tipo LCD: **TFT-LCD, UV²A**
- Tamaño Pantalla (mm): **1.320 mm diagonal (52")**
- Resolución Nativa: **Full-HD 1.920 x 1.080 pixel**
- Colores Representados: **máx. 1.064 Millones (10 bit)**
- Brillo: **500 cd/m²**
- Relación Contraste: **5.000:1**
- Bezel H / V (mm): **25,5/21**
- Tiempo Respuesta del Panel (ms): **6**
- Ángulo de Visión: **H/V 176°**

Entrada PC

- Full-HD (1920x1080): **Si**
- UXGA 1600x1200: **Si**
- SXGA+ 1400x1050: **Si**
- SXGA 1280x1024: **Si**
- WXGA 1280x800 / 1360x768 / 1366x768: **Si**
- XGA 1024x768: **Si**
- SVGA 800x600: **Si**
- Compatible Mac: **Si**

Terminales Datos

- DVI-D in/out: **Si (con Opción PN-ZB01)**
- HDMI: **Si**
- 15 Pin-Sub D (RGB H/V; Y/Ucb/Ucr): **Si**

Terminales Vídeo

- Compuesto (RCA/BNC): **Si BNC (con Opción PN-ZB01)**
- S-Video (Y/C): **Si (con Opción PN-ZB01)**
- DVI-D / DVI-I: **Si/No (con Opción PN-ZB01)**
- Componentes (RCA/BNC): **Si BNC (con Opción PN-ZB01)**
- HDMI: **Si**
- Compatible HDCP: **Si**

Terminales Control

- RS232C: **Si**
- LAN: **Si (con Opción PN-ZB01)**

Terminales Audio

- Mini Jack (3.5 mm) in/out: **Si/No**
- Terminal RCA-Stereo In/Out: **Si/Si (con Opción PN-ZB01)**
- Vía HDMI-Terminal: **Si**
- Salida Altavoz (W RMS):
2x 10W Interno (Salida altavoz 2x 10W; Opción AN-ZB01)

Estándares Vídeo / Color

- PAL 60/N/M: **Si/Si/Si**
- SECAM: **Si**
- NTSC (MHz) 3.58/ 4.43: **Si/Si**
- DTV 480i/480p/540p: **✓/✓/✓**
- 576i/576p: **✓/✓**
- 720p/1.035i: **✓/✓**
- 1080i/1080p: **✓/✓**
- 1080/24p: **✓/✓**



Instalación

- Vertical / Horizontal: **✓/✓**
- Tipo Anclaje (mm): **VESA 200,4x M6 10mm**
200x200,400x200

Accesorios

- Mando a Distancia / Manual de Usuario (CD-ROM): **✓/✓**
- Cable Alimentación / Cable PC: **✓/✓**

Otros

- Características Especiales:
24/7 (Apaisado 50.000h, Retrato 30.000h)
- EMC Class A: **Las normas de la FCC estipulan que cualquier cambio o modificación realizado en este equipo sin la aprobación expresa del fabricante podrá anular la autoridad que el usuario tiene para utilizar este equipo.**
- Clasificación Eficiencia Energética UE: **D**
- Picture-in-Picture (PiP): 
- Función Pantalla Dividida (Split Screen): **5x5**
- DSPA (Data Signal Power Auto): 
- Alimentación (V) / Consumo, normal (W) / Consumo, ECO (W) / en reposo (W): **100-240V/265W**
- Disipación Calor (BTU / h): ECO-IMode / Standard: **904**
- Dimensiones en mm (An x Al x Pr): **1.208 x 695 x 106**
- Peso (kg): **28**
- EAN: **4974019652481**
- Consumo de energía en funcionamiento (W), IEC 62087 Ed. 2.0: **259,23**
- Consumo de energía en reposo (W), IEC 62301 Ed. 1.0: **0,691**
- Consumo de energía en estado apagado (W), IEC 62301 Ed. 1.0: **0**
- Relación Pico de Luminancia, menú sin forzar (%): **79,1**
- Contenido de Mercurio (mg): **88,2**
- Presencia de Plomo: 