



- Tamaño de la pantalla en 203,2 cm diagonal
- Resolución 1.920 x 1.080
- Tecnología UV2A
- Contraste 4.000:1
- Retroiluminación Full LED
- Funcionamiento 24 / 7
- Eficiencia Energética
- Módulo con sistema Slot

El gran formato y alto rendimiento de los monitores LCD de Sharp están diseñados para satisfacer las diversas necesidades de los usuarios para negocios y cuentan con una sólida fiabilidad, durabilidad excepcional, y una fácil operación. Disponen en una amplia gama de tamaños con la opción de instalación vertical u horizontal, lo que permite a los clientes elegir un monitor que adapte mejor a su ubicación y su fin. LCD de Sharp no sólo controla de forma dinámica y eficaz para transmitir la información, sino que también añaden impacto visual a las oficinas y espacios públicos, con el valor añadido de un bajo consumo. Además, la tecnología UV2A de Sharp, que lleva el PN-E802, ofrece negros muy profundos y colores brillantes, a la vez ahorro de energía adicionales usando el sistema de la retroiluminación eficiente. Una razón más por qué los monitores LCD de Sharp son una manera segura para ampliar el potencial de negocio.

Datos Panel

- Tipo LCD: **TFT-LCD, UV2A**
- Tamaño Pantalla (mm): **2.032 mm diagonal (80")**
- Resolución Nativa: **Full-HD 1920 x 1080 pixel**
- Colores Representados: **max. 1.064 millones (10 bit)**
- Brillo: **450 cd/m²**
- Relación Contraste: **4.000:1**
- Tiempo Respuesta del Panel (ms): **6**
- Ángulo de Visión: **H/V 176°**

Entrada PC

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

Terminales Datos

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

Terminales Vídeo

- Compuesto (RCA/BNC): **sí BNC (con opción PN-ZB01)**
- S-Video (Y/C): **sí (con opción PN-ZB01)**
- DVI-D / DVI-I: **sí/no (con opción PN-ZB01)**
- Componentes (RCA/BNC): **sí BNC (con opción PN-ZB01)**
- HDMI: **sí**
- Compatible HDCP: **sí**

Terminales Control

- RS232C: **sí**
- LAN: **sí BNC (con opción PN-ZB01)**

Terminales Audio

- Mini Jack (3.5 mm) in/out: **sí/X**
- Terminal RCA-Stereo In/Out: **sí/sí (con opción PN-ZB01)**
- Vía HDMI-Terminal: **sí**
- Salida Altavoz (W RMS):
2x 7W Interno (Salida altavoz 2x 7W; (Opción AN-ZB01)

Estándares Vídeo / Color

- PAL 60/N/M: **sí/sí/sí**
- SECAM: **sí**
- NTSC (MHz) 3.58/ 4.43: **sí/sí**
- 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: **Energéticamente Eficiente**
- EMC Class A: **Este es un producto de Clase A.. En un entorno doméstico este producto puede causar radiointerferencias, en cuyo caso el usuario deberá tomar las medidas adecuadas.**
- Clasificación Eficiencia Energética UE: **A**
- Picture-in-Picture (PiP): ✓
- Función Pantalla Dividida (Split Screen): ✓
- DSPA (Data Signal Power Auto): ✓
- Alimentación (V) / Consumo, normal (W) / Consumo, ECO (W) / en reposo (W): **100-240V/270W**
- Disipación Calor (BTU / h): ECO-IMode / Standard: **922**
- Dimensiones en mm (An x Al x Pr): **1.869 x 1.094 x 123**
- Peso (kg): **79**
- EAN: **4974019738826**
- Consumo de energía en funcionamiento (W), IEC 62087 Ed. 2.0: **215**
- Consumo de energía en reposo (W), IEC 62301 Ed. 1.0: **0.5**
- Consumo de energía en estado apagado (W), IEC 62301 Ed. 1.0: **0**
- Relación Pico de Luminancia, menú forzado (%): **83.6**
- Contenido de Mercurio (mg): **0,0**
- Presencia de Plomo: ✓