



- Tamaño de pantalla 119,4 cm diagonal
- Puntos de Resolución 1.920 x 1.080
- Brillo 700 cd/m²
- Sistema Ranura para Módulo de expansión
- Tiempo máx. de vida 50.000 horas 24/7
- Peso 25,5 kg
- Capacidad Multi-Pantalla 5 x 5 (Ampliación)
- Bisel: 19,5 mm

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.

Datos Panel

- Tipo LCD: **TFT-LCD**
- Tamaño Pantalla (mm): **1.194 mm diagonal (47")**
- Resolución Nativa: **Full-HD 1.920 x 1.080 pixel**
- Colores Representados: **máx. 1.064 Millones (10 bit)**
- Brillo: **700cd/m²**
- Relación Contraste: **1.200:1**
- Bezel H / V (mm): **19,5**
- Tiempo Respuesta del Panel (ms): **9**
- Ángulo de Visión: **H/V 178°**

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)**
- Via 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 (Aparado 50.000h)**
- EMC Class A: **Este es un producto de clase A. En un entorno doméstico, este producto puede causar interferencias de radio, en cuyo caso el usuario deberá tomar las medidas adecuadas.**
- 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/260W**
- Disipación Calor (BTU / h): ECO-IMode / Standard: **887**
- Dimensiones en mm (An x Al x Pr): **1.083 x 628 x 111**
- Peso (kg): **25,5**
- EAN: **4974019676715**
- Consumo de energía en funcionamiento (W), IEC 62087 Ed. 2.0: **207,3**
- Consumo de energía en reposo (W), IEC 62301 Ed. 1.0: **0,717**
- Consumo de energía en estado apagado (W), IEC 62301 Ed. 1.0: **0**
- Relación Pico de Luminancia, menú sin forzar (%): **67,2**
- Contenido de Mercurio (mg): **77**
- Presencia de Plomo: **✓**