

This is Why



- ▶ TAMAÑO DE PANTALLA EN 152 CM DIAGONAL
- ▶ RESOLUCIÓN 1.920 X 1.080
- ▶ 2000 CD/M² Y ATENUACIÓN LOCAL
- ▶ BISEL SÓLO 19,8 MM
- ▶ TIEMPO MÁX. DE VIDA 50.000 HORAS 24/7
- ▶ RELACIÓN DE CONTRASTE 5.000:1

Los monitores LCD Sharp de gran formato, alto rendimiento y alto brillo, están diseñados para satisfacer las diversas necesidades de los usuarios de negocios y cuentan con una sólida fiabilidad, excelente durabilidad, y facilidad de manejo. Vienen en una amplia gama de tamaños con la opción de instalación vertical u horizontal, lo que permite a los clientes 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 aumentan el impacto visual de 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-A601, ofrece negros muy intensos y brillantes, colores vivos mientras ofrecen ahorros adicionales de energía a través del uso eficiente de la luz de fondo. Otra razón por la que los monitores LCD de Sharp son una manera confiable de ampliar el potencial de los negocios. . .

DATOS PANEL

- Tipo LCD: **UV²A, local dimming**
- Tamaño Pantalla (mm): **1.524 mm diagonal (60")**
- Resolución Nativa: **Full-HD 1920 x 1080 pixel**
- Colores Representados: **máx. 16.77**
- Brillo: **2000 cd/m²**
- Relación Contraste: **5000:1**
- Bezel H / V (mm): **19,8/19,8**
- Tiempo Respuesta del Panel (ms): **6**
- Ángulo de Visión: **H/V 176°**

TERMINALES DATOS

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

TERMINALES CONTROL

- RS232C: **si**
- LAN: **si (con la Opción PN-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: **✓/✓**

ACCESORIOS

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

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 VÍDEO

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

TERMINALES AUDIO

- Mini Jack (3.5 mm) in/out: **si/✗**
- Terminal RCA-Stereo In/Out: **si/si (con la Opción PN-ZB01)**
- Via HDMI-Terminal: **si**
- Salida Altavoz (W RMS): **Altavoz externo 2x 10W; Opción PN-ZB01**

INSTALACIÓN

- Vertical / Horizontal: **✓/✓**
- Tipo Anclaje (mm): **VESA 6 points(pitch 200mm), 4 points(pitch 200mm)**

OTROS

- Características Especiales: **24/7 (Horizontal 50.000h, Vertical 50.000h)**
- EMC Class A: **Este es un producto 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: **C**
- Ventilador incorporado: **✓**
- 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/620W**
- Disipación Calor (BTU / h): **ECO-IMode / Standard: 2115,4**
- Dimensiones en mm (An x Al x Pr): **1.374 x 793 x 147**
- Peso (kg): **45**
- EAN: **4974019719016**
- Consumo de energía en funcionamiento (W), IEC 62087 Ed. 2.0: **248**
- Consumo de energía en reposo (W), IEC 62301 Ed. 1.0: **0.27**
- Consumo de energía en estado apagado (W), IEC 62301 Ed. 1.0: **0**
- Relación Pico de Luminancia, menú sin forzar (%): **95**
- Contenido de Mercurio (mg): **0,0**
- Presencia de Plomo: **✓**