

# This is Why



- TAMAÑO DE LA PANTALLA 70" (203,2 CM EN DIAGONAL)
- RESOLUCIÓN 1.920 X 1.080
- TECNOLOGÍA UV2A
- CONTRASTE 4.000:1
- RETROILUMINACIÓN FULL LED
- FUNCIONAMIENTO 24 / 7
- ENERGÉTICAMENTE EFICIENTE

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 DEL MÓDULO DE LA PANTALLA

- Tecnología de panel: **UV2A LCD**
- Resolución original (píxeles): **1920 x 1080**
- Tamaño diagonal (pulg/cm): **70/176.6**
- Relación de aspecto: **16:9**
- Tecnología de retroiluminación: **Full LED Blacklight**
- Brillo (cd/m<sup>2</sup>): **450**
- Relación de contraste: **4000:1**
- Colores de visualización: **1.064M**
- Ángulo de visión (H/V)0 CR >10: **176/176**

## ESPECIFICACIONES CLAVE

- Certificación de funcionamiento constante: ✓
- Altavoces integrados (W): **7 x7**
- Entrada de ordenador - Plug and Play: ✓
- Administración de energía: ✓
- Color de la carcasa: **Black**
- Sin ventilador: ✓
- Conexión en cadena (modo de espejo): ✓
- Diagnóstico de hardware: ✓
- Compatibilidad con software de control de monitor: ✓

## ALIMENTACIÓN Y ENTORNO OPERATIVO

- Voltaje de funcionamiento (V de CA)/frecuencia (Hz): **100 - 240/50 - 60**
- Consumo (W) (funcionamiento MAX): **240**
- Temperatura de funcionamiento (oC): **0 to 40**
- Humedad (%): **20 to 80**
- Disipación térmica (BTU/h) MAX: **818**

## PESOS Y MEDIDAS

- Tamaño del bisel (L/R) mm: **37.9**
- Tamaño del bisel (U/L) mm: **36.7**
- Dimensiones del producto (An/Al/Pr) mm: **1,615 x 947 x 100**
- Peso del producto sin soporte (Kg): **50**

## CONECTIVIDAD (AUDIO/VÍDEO) ENTRADA

- HDMI: **1**
- DVI-D: **1 (OPT - PN-ZB01)**
- VGA: **1**
- Component: **1 (OPT - PN-ZB01)**
- Compuesto: **1 (OPT - PN-ZB01)**
- S-Video: **1 (OPT - PN-ZB01)**
- Conector de audio de 3,5 mm: **1**
- Audio RCA R-L: **2 (OPT - PN-ZB01)**

## SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE (EUROPA)

- Clasificación de eficiencia energética de la UE: **A**
- CE, Informe CB: ✓
- GOST: ✓
- Presencia de plomo (aplicación aceptada de la directiva RoHS): ✓

## INSTALACIÓN

- Horizontal: ✓
- Vertical: ✓
- Montaje (VESA/Número de puntos/Inclinación mm): **6/200mm x 200mm or 4/200mm x 200mm**

## CONECTIVIDAD (AUDIO/VÍDEO) SALIDA

- DVI-D: **1 (OPT - PN-ZB01)**
- Audio RCA R-L: **1**
- Auricular externo: **7W + 7W (OPT - PN-ZB01)**

## CONECTIVIDAD (CONTROL/DATOS EN SERIE)

- Entrada RS232C: **1**
- Salida RS232C: **1**
- Puerto LAN: **1 (OPT - PN-ZB01)**

[www.sharp.es](http://www.sharp.es)

**SHARP**

SHARP ELECTRONICS (EUROPE) LIMITED, SUCURSAL EN ESPAÑA  
WTC ALMEDA PARK  
PLAÇA DE LA PAU S/N (ED.6-PB)  
08940 CORNELLÀ DE LLOBREGAT (BARCELONA)  
INTERNET: [WWW.SHARP.ES](http://WWW.SHARP.ES)