

This is Why



- ▶ AMAÑO DE LA PANTALLA 60" (152 CM EN DIAGONAL)
- ▶ RESOLUCIÓN DE 1.920 X 1.080
- ▶ RATIO DE CONTRASTE A 4.000:1
- ▶ 24/7 MÁXIMO DE 50.000 HORAS DE VIDA
- ▶ PESO 38 KG
- ▶ BAJO CONSUMO DE ENERGÍA

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. Viene en una amplia gama de tamaños con opción de instalación vertical u horizontal, 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 añaden 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-E602, 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 DEL MÓDULO DE LA PANTALLA

- Tecnología de panel: **UV2A LCD**
- Resolución original (píxeles): **1920 x 1080**
- Tamaño diagonal (pulg/cm): **60/152.5**
- Relación de aspecto: **16:9**
- Tecnología de retroiluminación: **White LED, Edge Lit**
- Brillo (cd/m²): **450**
- Relación de contraste: **4000:1**
- Colores de visualización: **1.064M**
- Tiempo de respuesta (promedio gris a gris) ms: **6**
- Ángulo de visión (H/V) CR >10: **176/176**

ESPECIFICACIONES CLAVE

- Certificación de funcionamiento constante: ✓
- Altavoces integrados (W): **7 x 7**
- 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): **170**
- Temperatura de funcionamiento (°C): **0 to 40**
- Humedad (%): **20 to 80**

PESOS Y MEDIDAS

- Tamaño del bisel (L/R) mm: **32**
- Tamaño del bisel (U/L) mm: **37**
- Dimensiones del producto (An/Al/Pr) mm: **1.407 x 817 x 86**
- Peso del producto sin soporte (Kg): **38**

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)

- CE, Informe CB: ✓
- 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

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