



- ▶ TAMAÑO DE PANTALLA DIAGONAL DE 80 PULG. (203,2 CM) PARA OFRECER IMÁGENES DE GRAN IMPACTO EN OFICINAS Y ESTABLECIMIENTOS COMERCIALES
- ▶ RESOLUCIÓN DE 1920 X 1080 PÍXELES CON 1000 MILLONES DE COLORES QUE GARANTIZA IMÁGENES EXTRAORDINARIAS
- ▶ CARCASA Y BORDES COMPACTOS ATRACTIVOS QUE OFRECEN UNA ELEGANCIA VISUAL LLAMATIVA
- ▶ RETROILUMINACIÓN LED DE BAJO CONSUMO CON TECNOLOGÍA LCD UV2A LÍDER
- ▶ RESOLUCIÓN DE ALTO CONTRASTE (5000:1) CON BLANCOS MÁS BRILLANTES Y NEGROS MÁS PROFUNDOS
- ▶ FUNCIONAMIENTO ININTERRUMPIDO CON SISTEMA DE REGULACIÓN DE LA TEMPERATURA INTEGRADO QUE GARANTIZA LA MAYOR FIABILIDAD
- ▶ MÁXIMA CONECTIVIDAD A TRAVÉS DE DISPLAYPORT, HDMI Y DVI

El formato de pantalla más grande de Sharp, el modelo PN-E803, es un monitor de altas prestaciones perfecto y elegante para un diverso abanico de aplicaciones de oficinas, espacios públicos y establecimientos comerciales. Con una filosofía de diseño de misión crítica, el PN-E803 representa la innovación y la experiencia sin igual en soluciones de pantalla optimizadas y centradas en la información.

Con una revolucionaria tecnología de retroiluminación LED que permite el uso de carcasa y bordes compactos, la última pantalla de 80 pulg. de Sharp es una elegante incorporación en cualquier aplicación de cartelería profesional. Este monitor ofrece sólida fiabilidad, máxima durabilidad y facilidad de uso, y puede instalarse tanto en modo horizontal como vertical.

La tecnología LDE UV2A de Sharp garantiza blancos más brillantes y negros más definidos para ofrecer una calidad de imagen extraordinaria con alto impacto en aplicaciones de cartelería de establecimientos comerciales, recepciones de oficina y espacios públicos. Cualquier mensaje se comunicará con seguridad y de manera eficaz, con la ventaja adicional de un menor consumo gracias a la tecnología de retroiluminación LED.

La funcionalidad de conexión en cadena a través de DisplayPort permite unir hasta 25 unidades. Otra razón por la que los monitores LCD de Sharp le permiten ampliar su potencial empresarial.

DATOS DEL MÓDULO DE LA PANTALLA

- Tecnología de panel: **UV2A LCD**
- Resolución original (pixeles): **1920 x 1080**
- Tamaño diagonal (pulg/cm): **80/203.2**
- Relación de aspecto: **16:9**
- Tecnología de retroiluminación: **Retroiluminación Direct LED**
- Brillo (cd/m²): **470**
- Relación de contraste: **5000:1**
- Colores de visualización: **1.064M**
- Tiempo de respuesta (promedio gris a gris) ms: **4**
- Ángulo de visión (H/V)0 CR >10: **176/176**

ESPECIFICACIONES CLAVE

- Certificación de funcionamiento constante: ✓
- Altavoces integrados (W): **10 x 10**
- Entrada de ordenador - Plug and Play: ✓
- Administración de energía: ✓
- Color de la carcasa: **negro**
- 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): **280**
- Temperatura de funcionamiento (oC): **0 to 40**
- Humedad (%): **20 to 80**

PESOS Y MEDIDAS

- Tamaño del bisel (L/R) mm: **32**
- Tamaño del bisel (U/L) mm: **31**
- Dimensiones del producto (An/AI/Pr) mm: **1,850 x 1,072 x 96**
- Peso del producto sin soporte (Kg): **57**

CONECTIVIDAD (AUDIO/VÍDEO) ENTRADA

- HDMI: **2**
- DVI-I: **1**
- DisplayPort: **1**
- VGA: **1**
- Conector de audio de 3,5 mm: **2**

SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE (EUROPA)

- CE, Informe CB: ✓

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**
- DisplayPort: **1**
- Conector de audio/auriculares de 3,5 mm: **1**

CONECTIVIDAD (CONTROL/DATOS EN SERIE)

- Entrada RS232C: **1**
- Salida RS232C: **1**
- Puerto LAN: **1**

www.sharp.es

SHARP

Be Original.

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