



- ▶ TAMAÑO DE LA PANTALLA 90" (228,7 CM) PARA LA SEÑALIZACIÓN PROFESIONAL 24/7
- ▶ RESOLUCIÓN DE 1920 X 1080 PIXELS CON 700CD/M2
- ▶ DISEÑO DE MARCO FINO CON ALTAVOCES ESTÉREO DE 10 + 10W INCORPORADOS
- ▶ RATIO DE CONTRASTE 4000:1
- ▶ FULL LED
- ▶ 24 / 7
- ▶ SOPORTA LA INSTALACIÓN EN HORIZONTAL Y VERTICAL
- ▶ TECNOLOGÍA UV2A DE SHARP

El monitor de la serie PN-R de Sharp ha establecido una nueva referencia en soluciones de fiabilidad críticas y flexibles. Estas pantallas han sido especialmente diseñadas para una amplia gama de aplicaciones con alto brillo de 700cd/m², incluyendo salas de mando y de control, señalización 24/7 en punto de ventas, información de transporte, información de locales, hospitalidad, áreas de recepción, vestíbulos y otros espacios corporativos y públicos. Con un diseño de mueble elegante, delgado y discreto, la última generación de la serie PN-R ofrece imágenes potentes, facilidad de uso y fiables.

PN-R de 90"(228,7cm), con su sorprendente gran tamaño, está diseñado para aplicaciones exigentes de pantalla de alto brillo en 24/7. Como una solución fácil de usar y altamente fiable, con una excepcional calidad de imagen y calidad de sonido, la PN-R903A marca el estándar para una señalización de pantalla fiable, robusta, plug-and-go, que se utiliza en cualquier momento y en cualquier lugar.

Con la avanzada tecnología de retroiluminación LED de alto brillo, que permite un nuevo diseño de marco fino y de mueble poco profundo, la pantalla PN-R903A de 90" de Sharp ofrece una atractiva y elegante solución a cualquier aplicación de señalización exigente. Con una fiabilidad sin precedentes, una durabilidad excepcional y un funcionamiento directo, el monitor se puede instalar tanto en horizontal como vertical.

Tiene la función de bucle incorporada a través de las conexiones de vídeo DisplayPort y DVI-D, y permite la visualización Daisy (reflejo) del contenido. Es otra razón por la que los monitores LCD de Sharp pueden ser utilizados para ampliar la potencialidad de su negocio.

DATOS DEL MÓDULO DE LA PANTALLA

- Tecnología de panel: **LCD UV2A RGB**
- Resolución original (pixeles): **1920 x 1080**
- Tamaño diagonal (pulg/cm): **90/228.7**
- Relación de aspecto: **16 : 9**
- Tecnología de retroiluminación: **Full LED**
- Brillo (cd/m²): **700**
- Relación de contraste: **4000:1**
- Colores de visualización: **1.06b**
- Tiempo de respuesta (promedio gris a gris) ms: **6**
- 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: ✓
- Función multipantalla - Modo de mural de vídeo (función de ampliación): ✓
- 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): **660**
- Temperatura de funcionamiento (oC): **0 to 40**
- Humedad (%): **20 to 80**
- Disipación térmica (BTU/h) MAX: **2253.52**

SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE (EUROPA)

- CE, Informe CB: ✓
- Contenido de mercurio (mg): **0**
- Presencia de plomo (aplicación aceptada de la directiva RoHS): ✓

INSTALACIÓN

- Horizontal: ✓
- Vertical: ✓
- Montaje (VESA/Número de puntos/Inclinación mm): **4/600mm x 400mm or 4/600mm x 600mm**

CONECTIVIDAD (AUDIO/VÍDEO) ENTRADA

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

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