



- ▶ PANTALLA DE GRAN FORMATO DE 80" (203,2 CM) PARA CARTELERÍA Y SALAS DE REUNIONES
- ▶ 1920 X 1080 PÍXELES CON 350 CD/M2
- ▶ 10 ALTAVOCES DE 10 W Y REPRODUCTOR MULTIMEDIA INTEGRADO POR USB
- ▶ CONTRASTE 5000:1
- ▶ LED, CON ILUMINACIÓN DESDE LOS BORDES
- ▶ MARCO DE DISEÑO FINO
- ▶ SOPORTE DE INSTALACIÓN HORIZONTAL

Sharp ha creado una nueva serie de monitores profesionales, resistentes y fáciles de usar, que resultan ideales para una gran variedad de aplicaciones, como establecimientos comerciales, zonas de recepción, vestíbulos y salas de reuniones de oficinas.

La nueva PN-Q801 de 80" (203,2 cm) se ha diseñado para proyecciones prolongadas de hasta 16 horas diarias, 7 días a la semana, y su brillo de 350 cd/m2 garantiza que los mensajes y comunicaciones se vean de forma clara y efectiva. Un reproductor multimedia integrado por USB permite su uso sin problemas para fines de cartelería, con una visualización rápida y sencilla de imágenes y vídeos con sonido desde una unidad de memoria USB.

Como solución sencilla y fácil de usar, con una calidad excelente de imagen y sonido, la PN-Q801 es la nueva y atractiva pantalla de referencia, que aporta sencillez y fiabilidad a las imágenes de cartelería y salas de reuniones.

La PN-Q801 incluye una cómoda base de soporte de serie, que permite su instalación inmediata de forma autónoma, así como utilizarla sobre cualquier superficie plana que resulte conveniente. El control remoto de las funciones importantes del monitor resulta sencillo gracias al mando a distancia por infrarrojos o mediante el envío de comandos a través de LAN o una conexión RS232. Esta facilidad de control es un factor importante a la hora de reducir los gastos de explotación, sobre todo cuando las pantallas se instalan en lugares sin acceso.

DATOS DEL MÓDULO DE LA PANTALLA

- ▶ Tecnología de panel: **UV2A LCD**
- ▶ Resolución original (píxeles): **1920 x 1080**
- ▶ Tamaño diagonal (pulg/cm): **80/203.2**
- ▶ Relación de aspecto: **16:9**
- ▶ Tecnología de retroiluminación: **W-LED/Full Array**
- ▶ Brillo (cd/m2): **350**
- ▶ Relación de contraste: **5000:1**
- ▶ Colores de visualización: **1.07B**
- ▶ Ángulo de visión (H/V)0 CR >10: **176/176**

ALIMENTACIÓN Y ENTORNO OPERATIVO

- ▶ Voltaje de funcionamiento (V de CA)/frecuencia (Hz): **100 - 240/50 - 60**
- ▶ Consumo (W) (funcionamiento MAX): **300**
- ▶ Temperatura de funcionamiento (oC): **0 to 40**
- ▶ Humedad (%): **20 to 80**
- ▶ Disipación térmica (BTU/h) MAX: **1023**

PESOS Y MEDIDAS

- ▶ Tamaño del bisel (L/R) mm: **16/16**
- ▶ Tamaño del bisel (U/L) mm: **16/20**
- ▶ Dimensiones del producto (An/Al/Pr) mm: **1816/1055/114**
- ▶ Peso del producto sin soporte (Kg): **50**

CONECTIVIDAD (AUDIO/VÍDEO) ENTRADA

- ▶ HDMI: **3**
- ▶ VGA: **1**
- ▶ Component: **1**
- ▶ Compuesto: **1**
- ▶ Conector de audio de 3,5 mm: **1**

CONECTIVIDAD (CONTROL/DATOS EN SERIE)

- ▶ Entrada RS232C: **1**
- ▶ Puerto LAN: **1**
- ▶ USB: **1**

ESPECIFICACIONES CLAVE

- ▶ Altavoces integrados (W): **10 + 10**
- ▶ Entrada de ordenador - Plug and Play: ✓
- ▶ Administración de energía: ✓
- ▶ Color de la carcasa: **Black**
- ▶ Sin ventilador: ✓
- ▶ Compatibilidad con software de control de monitor: ✓

SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE (EUROPA)

- ▶ CE, Informe CB: ✓
- ▶ Contenido de mercurio (mg): **0**

INSTALACIÓN

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

CONECTIVIDAD (AUDIO/VÍDEO) SALIDA

- ▶ Audio RCA R-L: **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