

This is Why



- ▶ TAMAÑO DE PANTALLA 152 CM DIAGONAL (60 PULGADAS)
- ▶ PUNTOS DE RESOLUCIÓN 1.366 X 768
- ▶ BRILLO 1500 CD/M² Y ATENUACIÓN LOCAL
- ▶ BISEL SOLO 4,1 Y 2,4 MM (6,5 MM ENTRE 2 MODELOS)
- ▶ TIEMPO MÁX. DE VIDA 50.000 HORAS 24/7
- ▶ RELACIÓN DE CONTRASTE 5.000:1
- ▶ CAPACIDAD MULTI-PANTALLA 5 X 5 (AMPLIACIÓN)
- ▶ SISTEMA RANURA PARA MÓDULO

El nuevo modelo PN-V602 con bisel ultra delgado está diseñado principalmente para aplicaciones murales de vídeo. Este Monitor LCD de 152 cm (60") puede ser utilizado en una variedad de configuraciones multi-pantalla y señalizaciones. Como una solución flexible con un bisel casi sin juntas, el PN-V602 establece un nuevo estándar para pantallas murales de vídeo.

DATOS PANEL

- ▶ Tipo LCD: **UV²A-LCD with local dimming**
- ▶ Tamaño Pantalla (mm): **1.524 mm diagonal (60")**
- ▶ Resolución Nativa: **WXGA 1366 x 768 pixel**
- ▶ Colores Representados: **máx. 16.7 Millones (8 bit)**
- ▶ Brillo: **1.500 cd/m²**
- ▶ Relación Contraste: **5.000:1**
- ▶ Bezel H / V (mm): **6.5 mm (4.1; 2.2 mm)**
- ▶ Tiempo Respuesta del Panel (ms): **6**
- ▶ Ángulo de Visión: **H/V 176°**

TERMINALES DATOS

- ▶ DVI-D in/out: **si (con la opción PN-ZB02)**
- ▶ HDMI: **si**
- ▶ 15 Pin-Sub D (RGB H/V; Y/Ucb/Ucr): **si**

TERMINALES CONTROL

- ▶ RS232C: **si**
- ▶ LAN: **si (con la opción PN-ZB02)**

ESTÁNDARES VÍDEO / COLOR

- ▶ PAL 60/N/M: **si/si/si**
- ▶ SECAM: **si**
- ▶ NTSC (MHz) 3.58/ 4.43: **si/si**
- ▶ DTV 480i/480p/540p: **✓/✓/✓**
- ▶ 576i/576p: **✓/✓**
- ▶ 720p/1.035i: **✓/✓**
- ▶ 1080i/1080p: **✓/✓**
- ▶ 1080/24p: **✓/✓**

ACCESORIOS

- ▶ Mando a Distancia / Manual de Usuario (CD-ROM): **×/✓**
- ▶ Cable Alimentación / Cable PC: **✓/×**

ENTRADA PC

- ▶ Full-HD (1920x1080): **si**
- ▶ UXGA 1600x1200: **si**
- ▶ SXGA+ 1400x1050: **si**
- ▶ SXGA 1280x1024: **si**
- ▶ WXGA 1280x800 / 1360x768 / 1366x768: **si**
- ▶ XGA 1024x768: **si**
- ▶ SVGA 800x600: **si**
- ▶ Compatible Mac: **si**

TERMINALES VÍDEO

- ▶ Compuesto (RCA/BNC): **si BNC (con la opción PN-ZB02)**
- ▶ S-Video (Y/C): **si (con la opción PN-ZB02)**
- ▶ DVI-D / DVI-I: **si/no (con la opción PN-ZB02)**
- ▶ Componentes (RCA/BNC): **si BNC (con la opción PN-ZB02)**
- ▶ HDMI: **si**
- ▶ Compatible HDCP: **si**

TERMINALES AUDIO

- ▶ Mini Jack (3,5 mm) in/out: **si/×**
- ▶ Terminal RCA-Stereo In/Out: **si/si (con la opción PN-ZB02)**
- ▶ Via HDMI-Terminal: **si**
- ▶ Salida Altavoz (W RMS): **Altavoz 2x 10W; (Opción AN-ZB02)**

INSTALACIÓN

- ▶ Vertical / Horizontal: **✓/✓**
- ▶ Tipo Anclaje (mm): **VESA 200,4x M6 10mm 200x200,400x200**

OTROS

- ▶ Características Especiales: **24/7 (Horizontal 50.000h Vertical 50.000h) retroiluminación LED; blanco total Kit de Control (Opción PN-ZR01)**
- ▶ EMC Class A: **Este es un producto Clase A. En un entorno doméstico este producto puede causar interferencias de radio, en cuyo caso el usuario deberá tomar las medidas adecuadas.**
- ▶ Clasificación Eficiencia Energética UE: **C**
- ▶ Ventilador incorporado: **✓**
- ▶ Picture-in-Picture (PiP): **✓**
- ▶ Función Pantalla Dividida (Split Screen): **5x5 internal**
- ▶ DSPA (Data Signal Power Auto): **✓**
- ▶ Alimentación (V) / Consumo, normal (W) / Consumo, ECO (W) / en reposo (W): **100-240V/510W**
- ▶ Disipación Calor (BTU / h): **ECO-Mode / Standard: 1740**
- ▶ Dimensiones en mm (An x Al x Pr): **1.335,9 x 754,2 x 149,3**
- ▶ Peso (kg): **45**
- ▶ EAN: **4974019708621**
- ▶ Consumo de energía en funcionamiento (W), IEC 62087 Ed. 2.0: **227**
- ▶ Consumo de energía en reposo (W), IEC 62301 Ed. 1.0: **0.23**
- ▶ Consumo de energía en estado apagado (W), IEC 62301 Ed. 1.0: **0**
- ▶ Relación Pico de Luminancia, menú sin forzar (%): **82**
- ▶ Contenido de Mercurio (mg): **0,0**
- ▶ Presencia de Plomo: **✓**

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