

# SHARP

PN-E703/PN-E603  
Monitor LCD profesional



DISEÑO IMPACTANTE  
TAMAÑO FLEXIBLE

**Solo tiene unos segundos para capturar la atención /Es por eso que los monitores LCD Slimline de Sharp causan auténtico impacto en todo tipo de espacios.**

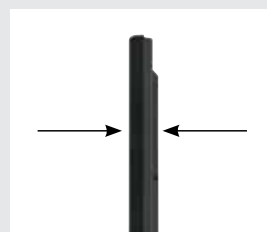
Estos monitores de Sharp de 70" y 60" combinan calidad de imagen Full HD, un elegante perfil estrecho y eficiencia energética para crear soluciones de señalización profesionales para una amplia gama de aplicaciones de proyección ininterrumpida y ofrecen un increíble grado de flexibilidad gracias a su diseño compacto, funcionamiento ininterrumpido y capacidad para instalaciones verticales y horizontales.

### Calidad de imagen superior

Los paneles LCD PN-E703/E603 incorporan la tecnología UV<sup>2</sup>A\* de Sharp, que ofrece alto contraste y colores definidos, además de evitar fugas de luz y garantizar un uso altamente eficaz de la luz procedente del sistema de retroiluminación. Gracias a esta tecnología los monitores ofrecen blancos de gran brillo y negros extremadamente profundos. Ambos modelos admiten una resolución Full HD 1080p, que permite representar de forma bella y clara textos y gráficos con detalle.

### Diseño fino y ligero

Los monitores PN-E703/E603 deben su estilizado perfil al sistema de retroiluminación LED con bordes iluminación desde los bordes. Optimizados para ofrecer una apariencia agradable, estos monitores tienen un grosor de solo 39,4 mm en su punto más grueso y pesan únicamente 43/32 kg, lo que permite su fácil instalación en entornos corporativos y comerciales.



PARTE MÁS ANCHA  
39,4 MM

\*UV<sup>2</sup>A significa Alineamiento vertical multidominio inducido ultravioleta, una tecnología de alineación fotográfica que garantiza la alineación uniforme de moléculas de cristal líquido.

### Selección del modo de instalación

Los monitores PN-E703/E603 se pueden instalar en formato vertical y horizontal, lo que permite a los clientes seleccionar el modo que mejor se adapte a sus contenidos y aplicación. La instalación en modo vertical ofrece el aspecto e impacto de un póster y la instalación en horizontal despliega imágenes anchas en una pantalla de gran nitidez.

### Funcionamiento ininterrumpido de gran fiabilidad

Diseñados con entornos exigentes en mente donde el funcionamiento ininterrumpido es esencial, los modelos PN-E integran un sistema de gestión de la temperatura que los convierte en las pantallas perfectas para usos prolongados.

### Visualización en doble pantalla

El modo Picture-in-Picture (PIP) permite visualizar una imagen procedente de una fuente audiovisual dentro de una imagen procedente de un PC (o viceversa), mientras que el modo Picture-by-Picture (PbyP) dispone imágenes procedentes fuentes audiovisuales y de PC una al lado de la otra para una visualización en modo de pantalla dividida.

### Modo de pantalla duplicada (Conexión en cadena)\*

El modo de pantalla duplicada permite mostrar el mismo contenido en una serie de monitores PN-E703/E603 conectados en cadena. Esta función resulta útil para reforzar mensajes publicitarios en espacios públicos o para facilitar comunicaciones en entornos de oficina o conferencia.

\* El número de monitores posibles en conexión en cadena varía en función del método de conexión: Hasta 25 (para contenido no codificado con HDCP) 4 (para contenido codificado con HDCP) a través de DisplayPort o hasta 5 (para contenido codificado con HDCP) a través de DVI.

### Diseños para ofrecer eficiencia energética

El sistema de retroiluminación LED basado en bordes iluminados de los monitores PN-E703/E603 ayuda a garantizar un rendimiento fiable con bajo consumo de electricidad. Frente a una pantalla retroiluminada CCFL tradicional, el PN-E703 consume aproximadamente un 44% menos de energía, que en el caso del PN-E603 llega al 55%. Y lo que es más, el PN-E603 cumple además el programa ENERGY STAR®.

## Especificaciones

Modelo	PN-E703	PN-E603	
Instalación	Vertical/horizontal		
	LCD de pantalla ancha de 70 pulg. (176,6 cm diagonal) UV/A	LCD de pantalla ancha de 60 pulg. (152,5 cm diagonal) UV/A	
Pantalla LCD	Resolución máxima	1920 x 1080 píxeles	
	Cantidad máxima de colores visualizados	1060 millones de colores (aprox.)	
	Tamaño de píxel (H x V)	0,802 x 0,802 mm	0,692 x 0,692 mm
	Máx. Brillo (promedio)*1	450 cd/m <sup>2</sup>	
	Relación de contraste*2	4.000: 1	
	Ángulo de visión (H/V)	176°/176° (CR ≥10)	
	Área de pantalla activa (An x Alt)	1.538,9 x 865,6 mm (60 3/16" x 34 1/16")	1.329,1 x 747,6 mm (52 3/16" x 29 7/16")
Tiempo de respuesta	6 ms (de gris a gris, promedio)		
Retroiluminación	Edge LED		
Entrada de PC	Video	Análogo RGB (0,7 Vp-p) [75Ω], Digital (se ajusta a las normas DVI 1.0), DisplayPort x 1	
	Sincronización	Separación horizontal/vertical (TTL: positivo/negativo), sincronización en verde, sincronización compuesta (TTL: positivo/negativo)	
	Plug & Play	VESA DDC2B	
	Administración de energía	VESA DPMS, DVI DPM	
Sistema de colores de vídeo	NTSC (3,58 MHz, 4,43 MHz), PAL, PAL60, SECAM		
Conexiones de entrada*3	DisplayPort x 1, DVI-I x 1, Mini D-sub de 15 patillas x 1, HDMI x 2*3, miniconector estéreo de 3,5 mm x 2, RS-232C x 1		
Conexiones de salida*3	DisplayPort x 1 (compatible solamente con señales de vídeo), DVI-D x 1, miniconector estéreo de 3,5 mm de diámetro x 1, RS-232C x 1		
Conexiones de entrada y salida*3	Puerto LAN x 1		
Salida del altavoz	10 W + 10 W		
Fuente de alimentación	100 V – 240 V de CA, 50/60 Hz		
Consumo de energía	225 W	180 W	
Condiciones ambientales	Temperatura de funcionamiento	De 0°C a 40°C	
	Humedad de funcionamiento	Del 20% al 80% de humedad relativa (sin condensación)	
Dimensiones*12 (An x Pr x Al) (aprox.) (monitor solamente)	1.578 x 39,4 x 916 mm (62 1/8" x 1 9/16" x 36 1/16")	1.378 x 39,4 x 794 mm (54 1/8" x 1 9/16" x 31 1/4")	
Peso (aprox.) (monitor solamente)	43 kg (94,8 lbs)	32 kg (70,5 lbs)	

\*1 El brillo dependerá del modo de entrada y de otros ajustes de la imagen. El nivel de brillo se reducirá con el tiempo. Debido a la naturaleza del equipo, no es posible mantener con precisión un nivel constante de brillo. \*2 Utilice un cable de venta al público para PC y otras conexiones de vídeo. \*3 Para ambos componentes audiovisuales y de PC.

El logotipo de ENERGY STAR es una marca de certificación y solo se puede utilizar para certificar productos que cumplen con los requisitos del programa ENERGY STAR. ENERGY STAR es una marca registrada en EE. UU. Las directrices de ENERGY STAR se aplican únicamente a los productos en EE. UU., la UE, Japón, Canadá, Australia, Nueva Zelanda y Taiwán. El resto de nombres de marcas y productos pueden ser marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos propietarios. © Sharp Corporation. Junio de 2015 Ref: PN-E703/PN-E703. Todas las marcas comerciales reconocidas. E&OE.

### Servicios:

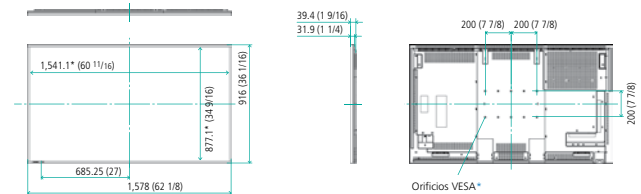
**Venta – Renting – Leasing – Alquiler incluso por un día**

OFICINA COMERCIAL Y CENTRAL DE REPARACIONES  
C/ Pedrezuela, 23D NAVE 16 Ventorro del Cano - Alcorcón  
Teléfono: 91 714 11 20 – Fax: 91 714 11 28

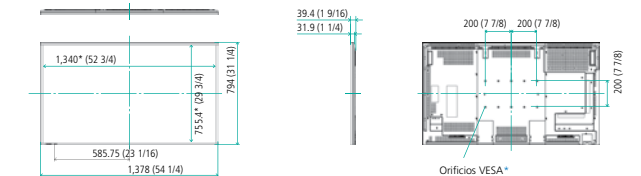
<http://www.copiadorasinnovadas.es>

### Dimensiones

(PN-E703)



(PN-E603)



Unidades: mm (pulgada)

\* Dimensiones de la pantalla \* Para utilizar el soporte de montaje estándar VESA. Utilice tornillos M6 de 8 a 10 mm más el grosor del soporte.

### Conexiones de entrada/salida

(Fondo)



(Lateral)

