

SHARP

PN-Y555 / PN-Y475 / PN-Y425 / PN-Y325
Monitores LCD profesionales

Para causar la primera impresión solo se tiene una oportunidad /Es por eso que necesita a Sharp para ayudarle a transmitir su mensaje



PANTALLAS ASEQUIBLES, SÓLIDAS Y FÁCILES DE USAR

Sharp ha aprovechado su experiencia en el diseño de pantallas profesionales de tecnología puntera para crear una nueva serie de monitores asequibles, resistentes y fáciles de utilizar, ideales para una amplia gama de aplicaciones, incluidos establecimientos comerciales, hostelería, áreas de recepción, vestíbulos y otros espacios públicos y corporativos.

Entendemos el arte de la comunicación /Es por eso que creamos pantallas para todo tipo de entorno



Pantallas PN-Y - Cartelería para todo el mundo

Sharp pone la cartelería digital al alcance de todo tipo de negocios, desde pequeñas tiendas a grandes empresas y entornos industriales, con una gama completa de pantallas profesionales de distintos tamaños: desde un compacto monitor de 32" hasta una llamativa pantalla de 55".

Caracterizadas por la resistencia necesaria para aplicaciones visuales prolongadas y dotadas de una función de reproducción multimedia USB integrada para facilitar su uso, podrá difundir mensajes corporativos, así como promocionar sus productos y servicios en la pantalla de forma sencilla y asequible sin necesidad de hardware ni software adicional.

Todos los modelos se pueden instalar sin ninguna experiencia técnica. Basta colocarla en el lugar deseado, en posición horizontal o vertical, y conectarla a una toma de corriente. Puede reproducir contenido dinámico, incluidos vídeos Full HD o imágenes estáticas creadas en los formatos más populares, desde una memoria USB estándar conectada de forma segura en la parte posterior de la pantalla*1.

Asimismo, se integra perfectamente en despliegues de mayor tamaño gracias a un conjunto completo de interfaces de señal digitales y analógicas, una función de "bucle DVI" (que permite la clonación de pantallas), funcionalidad de pantalla dividida para crear un videowall y capacidad de control remoto completa LAN/RS-232C. Las pantallas PN-Y permiten volver a reproducir contenido desde la memoria USB en caso de que la señal de entrada principal se interrumpa, por lo que nunca se quedarán en blanco.

Reproductor USB sencillo y versátil:

La sencilla solución de Sharp para facilitar la cartelería.

La lista de reproducción automática almacenada en la memoria USB facilita la introducción y reproducción de contenido en diferentes formatos. Puede mostrar sus ideas sin ninguna ayuda externa



o habilidades de informática particulares. Tan solo tendrá que arrastrar y depositar el contenido deseado a la memoria USB y, una vez creada la lista de reproducción en ella, solo necesitará unos instantes para copiarla en otra memoria USB y cargarla en otras pantallas. Asimismo, también

puede configurar la funcionalidad de conmutación automática entre tres entradas de señal diferentes (HDMI, DVI y D-Sub) según una secuencia y sincronización concretas mediante la función de programación integrada, igualmente intuitiva.

Sonido de gran claridad

Integrados a ambos lados de la pantalla, dos potentes altavoces estéreo emiten un sonido inusualmente claro y potente, un elemento adicional de gran importancia en entornos donde se concentran muchas personas.



*1 No requiere conexión LAN

Queremos que todas las empresas puedan aprovechar las ventajas de la cartelería digital /Es por eso que hemos diseñado la serie de pantallas PN-Y, que ofrecen una solución fiable, asequible y sencilla de señalización



Tiene a su disposición un monitor PN-Y adecuado para sus necesidades y aplicaciones, incluso si es la primera vez que introduce cartelería digital en su negocio.

Calidad de imagen excelente

Sharp es respetada en todo el mundo por ofrecer imágenes de calidad en pantallas de calidad, y los últimos modelos PN-Y mantienen esa larga tradición.

Los compactos monitores con retroiluminación LED ofrecen imágenes brillantes y una calidad de color impresionante en cualquier entorno de cartelería. Todos los modelos integran resolución Full HD (1920 x 1080), potenciada por un gran brillo y nivel de contraste, una homogeneidad visual excelente en los ángulos y un avanzado revestimiento antirreflectante.

El resultado es una familia de pantallas profesionales modernas, resistentes y compactas con bordes extrafinos de 16 mm, que ofrecen imágenes claras y se han diseñado específicamente para un uso 24/7.

Silenciosas y fiables

Todos los modelos PN-Y incluyen tecnología silenciosa sin ventilador para disipar el calor. Estas pantallas no necesitan ventiladores ruidosos y propensos a acumular polvo y su sensor de temperatura ajusta automáticamente el brillo de la retroiluminación para adaptarlo a las condiciones ambientales de uso continuo, además de ahorrar energía.

Capacidad de control de contenido, LAN remota y RS232

Ya utilice una única pantalla o varias, puede supervisar y controlar cada una de ellas desde un PC a distancia a través de LAN o RS232, y el contenido se puede editar y gestionar por separado mediante el potente SHARP Digital Signage Software (SDSS).

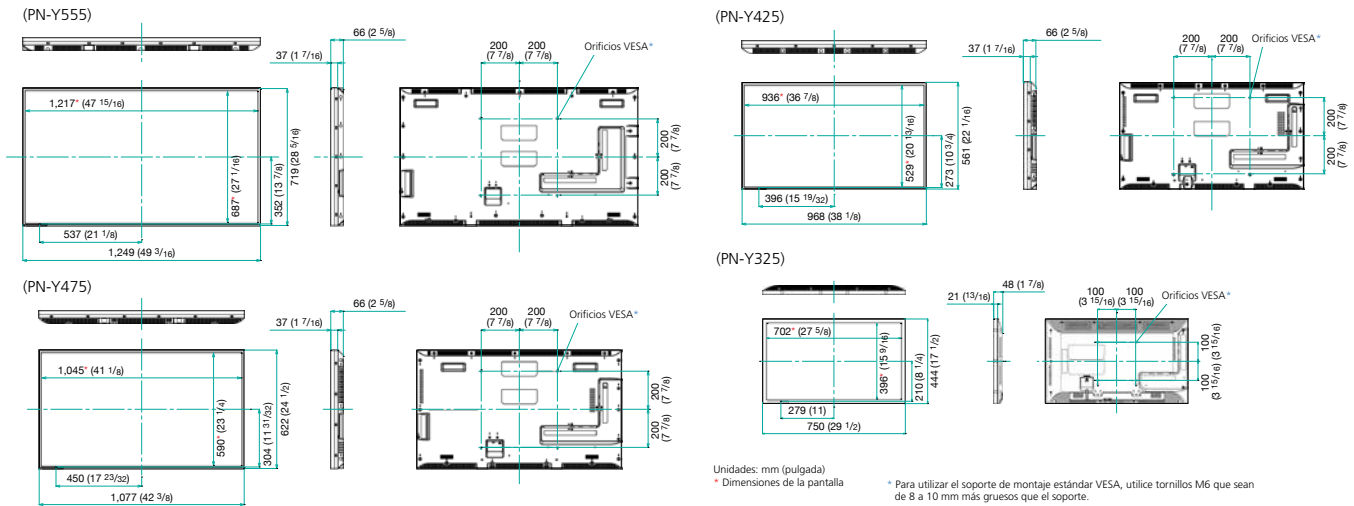


CONEXIONES
DE ENTRADA/
SALIDA

Especificaciones

Modelo	PN-Y555	PN-Y475	PN-Y425	PN-Y325
Instalación	Vertical/horizontal			
Pantalla LCD	Pantalla panorámica de 55 pulg. (138,8 cm diagonal), TFT LCD	Pantalla panorámica de 47 pulg. (119,3 cm diagonal), TFT LCD	Pantalla panorámica de 42 pulg. (106,7 cm diagonal), TFT LCD	Pantalla panorámica de 32 pulg. (80,1 cm diagonal), TFT LCD
Resolución máxima	1920 x 1080 píxeles			
Máx. cantidad de colores visualizados (aprox.)	1060 millones de colores			16,77 millones de colores
Tamaño de píxel (H x V)	0,630 x 0,630 mm	0,542 x 0,542 mm	0,485 x 0,485 mm	0,364 x 0,364 mm
Máx. Brillo (promedio)*1	450 cd/m ²			350 cd/m ²
Relación de contraste	1300 : 1			3000 : 1
Angulo de visión (H/V)	178°/178° (CR ≥ 10)			
Área de pantalla activa (An x Al) (aprox.)	1209,6 x 680,4 mm (47 5/8" x 26 13/16")	1039,7 x 584,8 mm (40 15/16" x 23")	930,2 x 523,3 mm (36 5/8" x 20 5/8")	698,4 x 392,9 mm (27 1/2" x 15 15/32")
Tiempo de respuesta	12 ms (de gris a gris, promedio)			8 ms (de gris a gris, promedio)
Retroiluminación	Edge LED			
Vídeo	Analógico RGB (0,7 Vp-p) [75Ω], Digital (se ajusta a las normas DVI 1.0)			
Sincronización**	Separación horizontal/vertical (TTL: positivo/negativo)			
Plug & Play	VESA DDC2B			
Administración de energía	VESA DPMS, DVI DMPM			
Conexiones de entrada*2	DVI-D x 1 (compatible con HDCP), Mini D-sub de 15 contactos x 1*3, vídeo x 1*3, vídeo por componentes x 1*3, HDMI™ x 1 (compatible con 1080p), RS-232C x 1, USB x 1 (imagen, vídeo, audio)**4, miniconector estéreo de 3,5 mm de diámetro x 1, contacto RCA (L/R) x 1			
Conexiones de entrada*2	DVI-D x 1 (compatible con HDCP), RS-232C x 1, pin RCA (L/R) x 1			
Conexiones de entrada*2	LAN: 10Base-T/100Base-TX x 1			
Altavoces integrados	7 W + 7 W			5 W + 5 W
Montaje	VESA (4 puntos), paso de rosca 400 mm (15 3/4"), tornillo M6			VESA (4 puntos), paso de rosca 200 mm (7 7/8") Tornillo M6
Fuente de alimentación	100 V – 240 V de CA, 50/60 Hz			
Funcionamiento continuado	24 hrs			
Consumo de energía	150 W	135 W	120 W	56 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 (An x Pr x Al) (aprox.) (solo pantalla)	1249 x 66 x 719 mm (49 3/16" x 2 5/8" x 28 5/16")	1077 x 66 x 622 mm (42 3/8" x 2 5/8" x 24 1/2")	968 x 66 x 561 mm (38 1/8" x 2 5/8" x 22 1/16")	750 x 48 x 444 mm (29 1/2" x 1 7/8" x 17 1/2")
Peso (aprox.)	25,0 kg	16,5 kg	14,5 kg	8,0 kg
Accesorios principales	Cable de alimentación de CA, manual de uso, CD-ROM, mando a distancia, pila (tamaño AA x 2), sujetacables x 2, adhesivo vertical, adhesivo en blanco, tapa de la unidad flash USB*5			

Dimensiones



Notas

*1 El brillo depende del modo de entrada, así como de otros ajustes de imagen. El nivel de brillo se reducirá ligeramente a lo largo de la vida útil del producto. Debido a las limitaciones físicas del equipo, no es posible mantener un nivel constante de brillo. *2 Utilice un cable de conexión de venta al público para PC y otras conexiones de vídeo. *3 Las conexiones de PC, vídeo y vídeo por componentes son intercambiables (a través de una interfaz situada en la parte inferior); utilice el menú para seleccionar la deseada. Tenga en cuenta que la entrada de vídeo y vídeo por componentes requiere la conexión de un cable de conversión a través del conector de D-sub de 15 contactos. *4 Formatos multimedia soportados: JPEG y PNG para imágenes estáticas; WMV, MP4 y TS para vídeo; y MP3 y WMA para audio. Los archivos JPEG (.jpg) y WMV (.wmv) se pueden reproducir automáticamente. *5 Tamaño del dispositivo USB (incluido el conector) con tapa: máx. 50 x 20 x 12 mm (LxAnxAl). **No se admite sincronización en verde ni sincronización compuesta.

HDMI, el logotipo de HDMI y la interfaz multimedia de alta definición son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de HDMI Licensing, LLC en EE. UU. y en otros países. El resto de nombres de marcas y nombres de producto pueden ser marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos propietarios. © Sharp Corporation Octubre de 2014. Ref: PN-Y555 / PN-Y475 / PN-Y425 / PN-Y325. Todas las marcas comerciales confirmadas. E&OE.

This is Why

www.sharp.es

SHARP

SHARP ELECTRONICS (EUROPE) LIMITED,
SUCURSAL EN ESPAÑA
WTC ALMEDA PARK
PLAÇA DE LA PAU S/N, EDIFICIO-6, PLANTA BAJA
08940 CORNELLÀ DE LLOBREGAT (BARCELONA)
SPAIN
TEL. +34 93 581 9700

HDMI
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE