

PN-HW861/PN-HW751/PN-HW651
PN-HW551/PN-HW501/PN-HW431

Pantallas Ultra HD 4K

www.sharp.es

SHARP
Be Original.



Una mejor opción a todas luces.

Mejore prácticamente cualquier entorno profesional con la extraordinaria claridad Ultra HD 4K de las pantallas PN-HW de Sharp. Estos paneles ofrecen una amplia gama de tamaños y flexibles métodos de uso, incluidas instalaciones independientes, lo que las convierte en la opción ideal para entornos comerciales y corporativos.

Las pantallas profesionales PN-HW de Sharp le permiten disfrutar de la combinación perfecta de un diseño compacto y elegante, e imágenes de gran nitidez, para que pueda transmitir su mensaje alto y claro, allí donde necesite que se vea.

Su auténtica resolución Ultra HD 4K (3840 x 2160) cuadruplica el estándar Full HD 1080p, lo que garantiza imágenes con un realismo y una profundidad superiores, incluidos vídeos e imágenes fijas.

Esta asombrosa calidad se optimiza gracias a la innovadora tecnología de retroiluminación LED, que garantiza colores vivos y un contraste mejorado para visualizar texto más nítido y gráficos con preciosas texturas.

Esta claridad excepcional permite optimizar la lectura y visualización de información compleja en aplicaciones especializadas profesionales, como CAD o en entornos de control de tráfico aéreo. Además, estas pantallas son ideales para entornos cinematográficos y de televisión, ya que permiten optimizar el balance de blancos, el brillo y la temperatura cromática en estos entornos.



43"
PN-HW431



50"
PN-HW501

Be Elegant and Bold

55"
PN-HW551

65"
PN-HW651

75"
PN-HW751

86"
PN-HW861



Colores más naturales

Con los paneles PN-HW puede disfrutar de una representación más precisa y realista de las imágenes en pantalla. Su profundidad de color de 10 bits proporciona una amplia gama cromática que permite ver un mayor número de colores.

Son la solución perfecta si necesita ofrecer comunicaciones precisas y llamativas dirigidas a cualquier audiencia en un entorno de interior, como establecimientos comerciales de lujo, salas de reuniones ejecutivas, áreas de recepción y otros espacios públicos.



Mejor aspecto por diseño

Usted desea que cualquier cosa que aparezca en la pantalla presente un gran aspecto, pero por qué no asegurarse también de que sus pantallas llamen la atención. El diseño compacto y ligero las pantallas profesionales PN-HW de Sharp garantiza una gran facilidad de instalación allí donde las necesite, pero además puede estar seguro de que mejorarán de forma exquisita cualquier espacio.

De hecho, su aspecto impresionantemente compacto y elegante, con su carcasa estilizada, es la forma perfecta de mejorar una amplia variedad de espacios, desde salas de reuniones sofisticadas hasta áreas de recepción, pasando por entornos comerciales con mucho tráfico.

Con tamaños que oscilan desde 43 a 86 pulg., puede escoger la pantalla más adecuada para sus necesidades especiales o su espacio operativo.

Cuanto más grandes más impactantes

Coloque donde coloque estas pantallas, es discutible si lo primero que captará la atención de la audiencia será su elegante diseño o la llamativa y ultraclara calidad de las imágenes. Especialmente porque puede lograr un gran impacto con imágenes de tamaño real de personas o presentar todo tipo de contenido con ayuda de los tamaños de pantalla de gran formato de 75 y 86 pulg.

Infunda vida al contenido rápidamente.

Las presentaciones multimedia deben ofrecer una experiencia visual y auditiva llamativa. Con altavoces incorporados, funcionalidad para la reproducción USB y diferentes opciones de conectividad, la serie PN-HW permite crear imágenes y mensajes digitales capaces de crear un auténtico impacto.

Actualmente, las personas esperan una experiencia mucho más interactiva en prácticamente todos los aspectos de sus vidas. Las imágenes estáticas y el vídeo sin sonido utilizados tradicionalmente en las pantallas comerciales ya no son suficientes para atraer y retener la atención de los consumidores tecnológicamente más avanzados.

La gama PN-HW de pantallas profesionales 4K de Sharp le permite combinar vídeo y audio para presentar su contenido de una forma ideal. Estos paneles incluyen altavoces 10W + 10W que mejoran automáticamente cualquier contenido multimedia, sin necesidad de dedicar tiempo, esfuerzo y dinero a conectar y configurar los altavoces externos. Y como están completamente integrados, ahorran espacio y contribuyen al moderno y elegante estilo de las pantallas.

Reproducción sencilla de cualquier contenido

Un reproductor multimedia USB integrado proporciona una forma sencilla de mostrar diapositivas de fotografías 4K Ultra HD o reproducir vídeos Full HD y música, sin ningún hardware adicional ni cables antiestético. No necesitará comprar y conectar un PC para ejecutar el contenido multimedia ni dedicar tiempo a aprender a utilizar aplicaciones de software especializado. Solo tiene que conectar una memoria USB para ponerse manos a la obra.

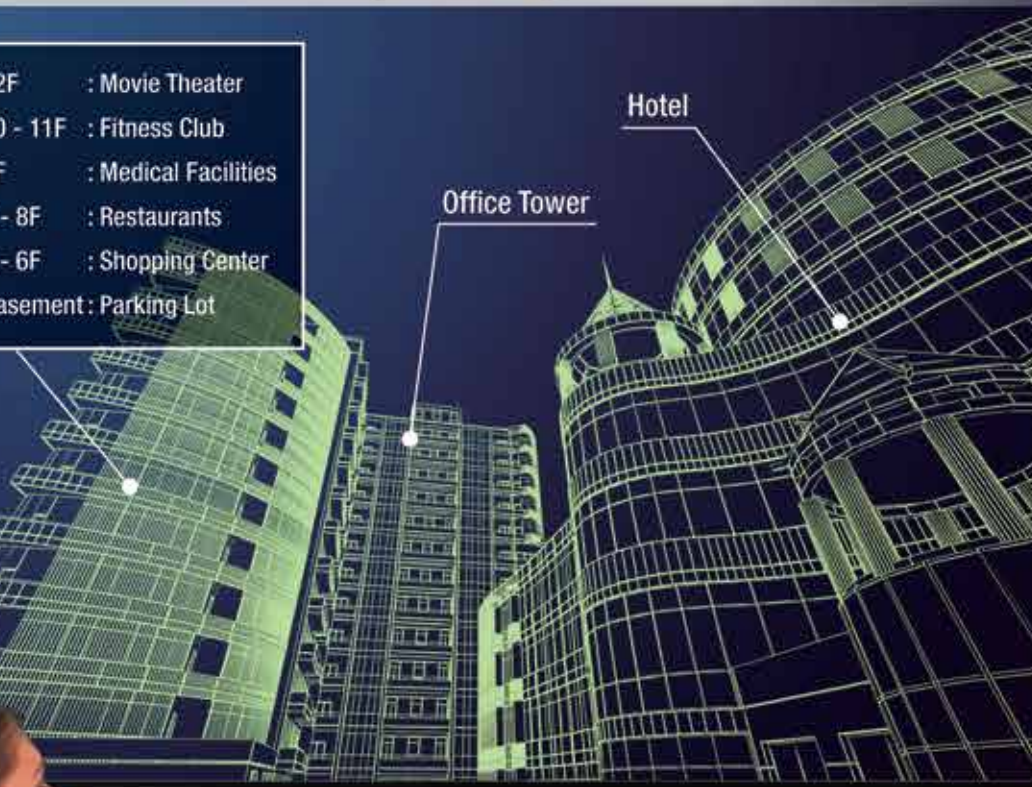
Sencillamente más control

Todas nuestras pantallas se pueden controlar y supervisar fácilmente desde un único PC o portátil en una ubicación central gracias a sus interfaces LAN y RS-232C integradas. Estas interfaces le permiten adaptar la forma de utilizar las pantallas para adaptarse a sus propios sistemas de control. Cada pantalla también incorpora tres entradas HDMI para permitirle cambiar fácilmente entre fuentes.



Commercial Complex Layout

- 2F : Movie Theater
- 3F - 11F : Fitness Club
- 12F : Medical Facilities
- 13F - 14F : Restaurants
- 15F - 16F : Shopping Center
- Basement : Parking Lot



Todo más sencillo.

Cuando trabaja, necesita que la tecnología funcione, y que sea sencilla de instalar y utilizar de la mejor manera posible para ayudarle en sus necesidades concretas.

La nueva gama PN-HW de pantallas profesionales de Sharp se ha diseñado para un uso continuo durante las horas habituales de apertura de los comercios y las empresas, así como para otros entornos exigentes. Esta capacidad especial de funcionamiento durante 16 horas todos los días permite ofrecer una gran claridad y precisión a lo largo de periodos largos. Estos paneles son ideales para promocionar productos y servicios o para comunicar información en una amplia gama de entornos profesionales, incluidas salas de reunión, áreas de recepción y cartelería comercial.

Y gracias a su extraordinaria eficiencia energética, puede dejarlas tranquilamente encendidas, ya que ofrecen bajos consumos y, por tanto, bajos costes de electricidad.

Su mensaje, a su manera

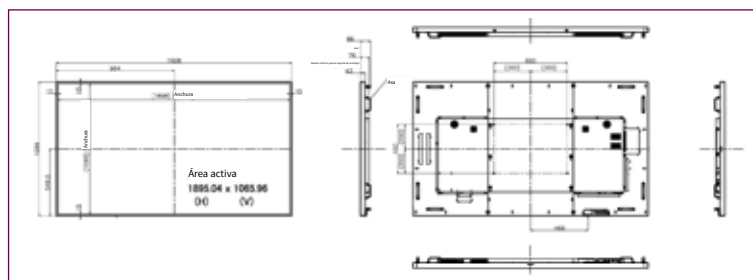
Las pantallas PN-HW se pueden instalar en modo horizontal o vertical, para adaptar cualquier tipo de contenido que desee mostrar y asegurarse de que se integran con el entorno. Puede crear asombrosos carteles visuales en formato horizontal o deslumbrar a su audiencia con películas o imágenes realistas.

Si prefiere no utilizar un montaje convencional en pared, también puede instalarlas de forma independiente, para presentar rápidamente la información adecuada de la mejor forma en el momento preciso, y crear un impacto real en prácticamente cualquier espacio, como el vestíbulo de un hotel o el mostrador del servicio de atención de una empresa. También ofrece la solución perfecta para edificios históricos o lugares de difícil acceso en los que no se pueden utilizar accesorios estándar ni cables.

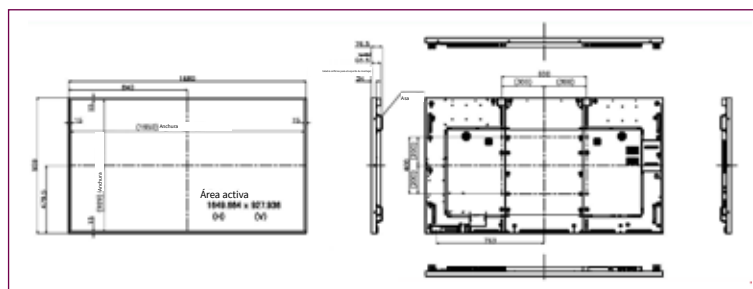


Dimensiones

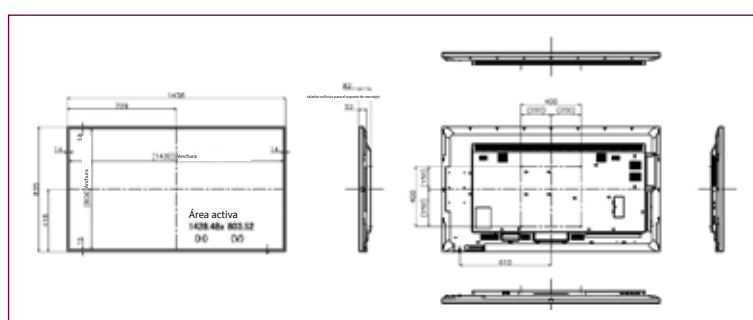
PN-HW861



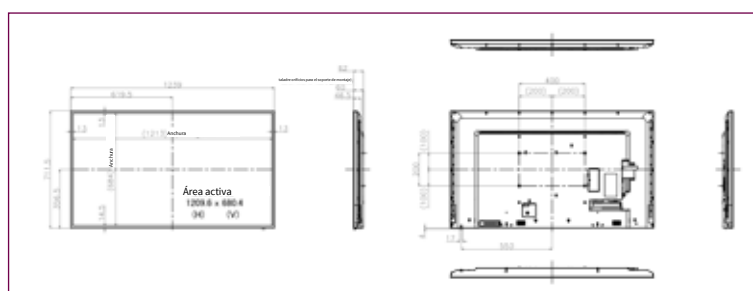
PN-HW751



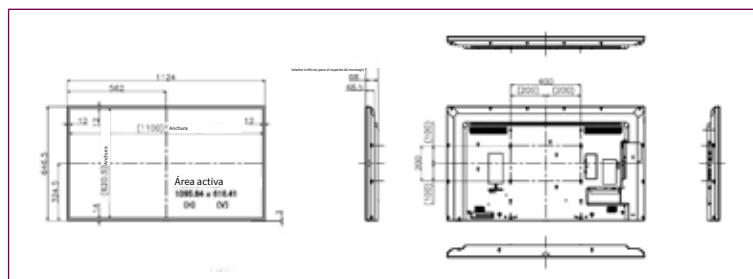
PN-HW651



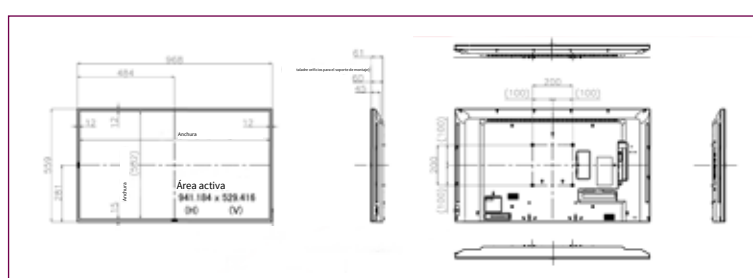
PN-HW551



PN-HW501



PN-HW431



Especificaciones

Nombre del modelo	PN-HW861*1	PN-HW751	PN-HW651	PN-HW551	PN-HW501	PN-HW431	
Instalación	Vertical/horizontal						
Pantalla LCD	Pantalla LCD TFT de 86 pulg. (85 7/8 pulg. [217,426 cm diagonal])	Pantalla LCD TFT de 75 pulg. (74 1/2 pulg. [189,273 cm] en diagonal)	Pantalla LCD TFT de 65 pulg. (64 1/2 pulg. [163,896 cm] en diagonal)	Pantalla LCD TFT de 55 pulg. (54 7/8 pulg. [138,783 cm] en diagonal)	Pantalla LCD TFT de 50 pulg. (49 1/2 pulg. [125,730 cm] en diagonal)	Pantalla LCD TFT de 43 pulg. (42 1/2 pulg. [107,986 cm] en diagonal)	
	Retroiluminación	LED, iluminación desde los bordes		LED, gama completa			
	Resolución máxima	3840 x 2160 píxeles					
	Máx. número de colores (aprox.)	Aprox. 1070 millones de colores					
	Tamaño de píxel (HxV)	0,4935 mm (H) x 0,4935 mm (V)	0,429 mm (H) x 0,429 mm (V)	0,372 mm (H) x 0,372 mm (V)	0,315 mm (H) x 0,315 mm (V)	0,2854 mm (H) x 0,2854 mm (V)	0,2451 mm (H) x 0,2451 mm (V)
	Brillo máximo**	400 cd/m ²			350 cd/m ²		
	Relación de contraste	1200 : 1			4000 : 1		
	Ángulo de visión (H/V)	178°/178° (CR=10)					
	Área de pantalla activa (AnxAl)	1895,04 x 1065,96 mm	1647,36 x 926,64 mm	1428,48 x 803,52 mm	1209,6 x 680,4 mm	1095 x 84 x 616,41 mm	941,18 x 529,41 mm
	Tiempo de respuesta	8 ms (de gris a gris, promedio)					
Conexiones de entrada	1 miniconector D-sub analógico de 15 patillas, 3 puertos HDMI (HDMI2.0, HDCP2.2, HDMI CEC)						
	Audio	1 miniconector estéreo de 3,5 mm					
	Serial (RS-232C)	1 puerto D-sub de 9 patillas					
	Terminal LAN	10Base-T/100Base-TX					
	Puerto USB	Compatible con USB 2.0 (para reproductor multimedia)					
Terminales de salida	Audio	Terminal de patilla RCA (L/R)					
Plug & Play	VESA DDC2B						
Administración de energía	VESA DPMS						
Altavoces	10W + 10W						
Potencia necesaria	CA 100 - -240V, 50/60 Hz						
Montaje (4 puntos)	tornillo M6 con rosca de paso de 600 mm x 400 mm	tornillo M6 con rosca de paso de 400 mm x 400 mm	tornillo M6 con rosca de paso de 400 mm x 200 mm	tornillo M6 con rosca de paso de 200 mm x 200 mm			
Condiciones ambientales	Temperatura de funcionamiento	(De 0 °C a 40 °C)					
	Humedad de funcionamiento	De 20 % a 80 % (sin condensación)					
Consumo de energía (Modo de espera de señal de entrada/ modo en espera)	330 W (0,7 W/0,5 W)	255 W (0,7 W/0,5 W)	205 W (0,7 W/0,5 W)	150 W (0,7 W/0,5 W)	130 W (0,7 W/0,5 W)	115 W (0,7 W/0,5 W)	
Dimensiones	1928 x 76 x 1099 mm	1680 x 65,5 x 959 mm	1458 x 82 x 835 mm	1239 x 62 x 711,5 mm	1124 x 69 x 646,5 mm	968 x 61 x 559 mm	
Peso	64 kg	55 kg	27,5 kg	16 kg	13 kg	9 kg	
Accesorios principales	Cable de alimentación de CA, unidad de control remoto, pilas (2 de tamaño AAA), CD-ROM, manual de instalación, 2 abrazaderas de cable, logotipo adhesivo, tapa de la unidad de memoria flash USB, 2 tornillos para fijar la tapa de la unidad flash USB						



* El modelo PN-HW861 está ya a la venta. El resto de modelos se comercializará en 2019. ** 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. HDMI, el logotipo HDMI y High-Definition Multimedia Interface son marcas comerciales o marcas 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. E&OE. Sharp Corporation Noviembre de 2018. Ref: 19484 Amber 8pp Brochure.