

Versátil, atractivo, dinámico El monitor que crea una sensación visual

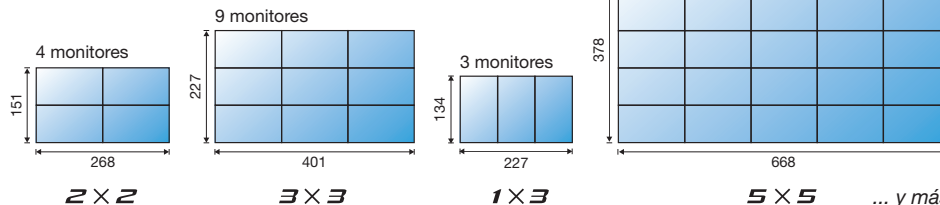


Para un elevado impacto visual y pantallas dinámicas múltiples

El monitor PN-V600 de Sharp destaca en una gran variedad de aplicaciones y entornos. En espacios públicos, establecimientos comerciales y edificios de transporte concurridos, este versátil monitor de 60 pulgadas ofrece una atractiva señalización digital. En entornos empresariales, el monitor PN-V600 ofrece una presentación visual de última generación y una herramienta para la celebración de videoconferencias de manera más cómoda y nítida.

La juxtaposición de múltiples monitores PN-V600 crea videowalls dinámicos para un lograr mayor impacto con independencia del entorno. Estos atractivos videowalls, fáciles de montar y controlar a través de la interfaz RS-232C o de una red*, permiten una impactante exposición para difundir contenidos comerciales y de negocios.

* Para el control a través de una red, se requiere una interfaz PN-ZB02 de expansión.



Un panel de retro iluminación Full LED de Sharp

Para dotar al monitor PN-V600 de una uniformidad de brillo superior a la convencional aportada por la retro iluminación CCFL*, Sharp ha colocado elementos LED a través de todo el panel, directamente detrás de las capas de cristal líquido, para asegurarse de que la visualización de las múltiples pantallas resulta siempre adecuadamente brillante y atractiva.

* Lámparas fluorescentes de cátodos fríos

Perfiles muy estrechos para impactantes videowalls

El monitor PN-V600 posee biselos extremadamente estrechos, gracias a los cuales las líneas entre monitores yuxtapuestos son casi inexistentes, con una anchura de 6,5 mm¹ (2,4 mm a la derecha y en la parte inferior, 4,1 mm a la izquierda y en la parte superior)². Esto permite una presentación de gran impacto, imágenes bien definidas que atrapan la mirada y captan la atención. En configuraciones con múltiples pantallas, los **Marcos de espejo** opcionales minimizan³ las líneas entre los monitores PN-V600 reflejando imágenes de espejo del contenido de la presentación. De esta forma, se crean videowalls más dinámico y se consigue un efecto de gran imagen más fluido.

*1: No incluye la separación entre los monitores. *2: La zona sin pantalla de monitores yuxtapuestos es de 7,1 mm.³: La visibilidad de las juntas entre monitores varía dependiendo de factores como las imágenes en pantalla y el ángulo de visión.

Una configuración multipantalla con Marcos de Espejo



Funcionamiento 24 horas / 7 días a la semana

El monitor PN-V600 es lo suficientemente robusto para un funcionamiento continuo 24 horas al día los 7 días de la semana en las más exigentes aplicaciones profesionales.

Especificaciones (provisional)

Modelo	PN-V600	
Instalación	Horizontal/Vertical	
Panel LCD	60-pulgadas panorámico (152,4 cm diagonal), TFT LCD	
Máx. Resolución	1.366 x 768 píxeles	
	16.77 millones de colores	
	0.973 x 0.973 mm	
	450 cd/m ²	
	2.400 : 1	
	176°/176° (CR ≥ 10)	
Área de visualización (H x V)	1328,8 x 747,1 mm (52 5/8" x 29 7/16")	
Área de pantalla activa (W x H)	1328,8 x 747,1 mm (52 5/8" x 29 7/16")	
Tiempo de respuesta	6 ms (gris a gris, avg.)	
Entrada ordenador	Video	Analógico RGB (0.7 Vp-p) [75 Ω], Digital (conforme a estándares DVI 1.0)
	Sincronización	Separación Horizontal/Vertical (TTL: positivo/negativo), Sincronización en verde, sincronización compuesta (TTL: positivo/negativo)
	Plug & Play	VESA DDC2B
	Gestión de Energía	VESA DPMS, DVI DPMPM
Sistema de Color de Video	NTSC (3.58 MHz, 4.43 MHz)*2 / PAL / PAL60 / SECAM	
Terminales de entrada*3	Estándar	PC Analógico mini D-sub 15-pin x 1, HDMI (1080p compatible) x 1*, 3.5 mm diámetro mini stereo jack x 1, RS-232C: D-sub 9-pin x 1, Control kit jack x 1
	Vía opcional pantalla PN-ZB02	PC Digital: DVI-D 24 pin (HDCP compatible) x 1, PC Analógico: BNC X 1*, Video BNC X 1, S-Video x 1, Componente video BNC (Y, Cb/Pb, Cr/Pr) x 1*, Audio: RCA pin (L/R) x 2
Terminales de salida*3	Estándar	Audio: RCA pin (L/R) x 1, RS-232C: D-sub 9-pin x 1
	Vía opcional pantalla PN-ZB02	PC Digital: DVI-D 24 pin x 1, Altavoz Externo: 10 W 10 W (6 Ω)
Terminales de entrada/salida*3	Vía opcional pantalla PN-ZB02	puerto LAN (10Base-T/100Base-TX)
Montaje	VESA (6 puntos), 200 mm (7 7/8") pitch, tornillo M6 or VESA (4 puntos), 200 mm (7 7/8") pitch, tornillo M6	
Fuente de Alimentación	100V – 240V AC, 50/60 Hz	
Consumo de Energía	310 W	
Condiciones Ambientales	Temperatura de funcionamiento	De 0°C a 40°C
	Humedad de funcionamiento	20% a 80% RH (sin condensación)
Dimensiones (aprox.) (Anchura x Profundidad x Altura)	1.335,9 x 149,3 x 754,2 mm (52 5/8" x 5 7/8" x 29 11/16") (Sólo se incluye la sección de visualización, y no las protuberancias)	
Peso (aprox.) (sin incluir el PN-ZB02)	41 kg (90,4 lbs)	

*1 El brillo dependerá del modo de entrada y otros ajustes de imagen. El nivel del brillo disminuye con el paso del tiempo. Debido a la naturaleza del equipo, no resulta posible mantener un nivel constante de brillo. *2 La interfaz de expansión PN-ZB02 requerida se vende por separado. *3 Utilizar un cable de conexión disponible en el mercado u otros conectores de video. *4 Para PC y componentes AV. *5 Los terminales analógicos y por componentes BNC son conmutables. Utilice el menú para seleccionarlos.

EL DISEÑO Y LAS ESPECIFICACIONES ESTÁN SUJETOS A CAMBIOS SIN AVISO PREVIO.

Ampliación (zoom) del modo de visualización (para más de 25 monitores)

La ampliación (zoom) del modo de visualización permite desplegar una imagen desde un PC a través de 25 monitores (en una configuración de 5 x 5). La función de ajuste de la anchura del marco elimina desalineaciones y mejora audazmente la imagen ampliada en una visualización en pantalla múltiple.

Kit de control PN-ZR01 (vendido por separado)

Si uno de los monitores PN-V600 en una configuración con múltiples pantallas está equipado con una caja sensor de control remoto, todos los monitores pueden controlarse fácilmente a través de una unidad de control remoto. Y para contribuir al ahorro de energía total, un sensor ajusta de manera automática el brillo de reto iluminación para adecuarlas a la luz ambiental.

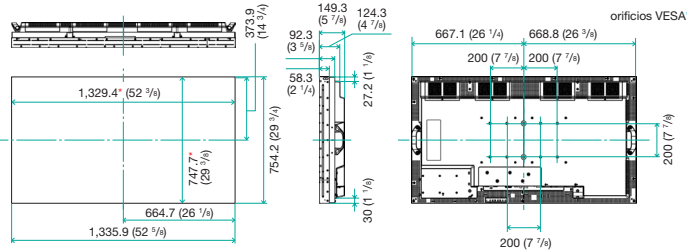


Unidad de Caja sensor de
control remoto control remoto

Software de señalización digital Sharp (opcional)

El software de señalización digital Sharp, disponible en tres versiones —la versión independiente PN-SS01, la versión en red PN-SS02 y la versión visor PN-SV01—, es un versátil software de gestión que aporta un apoyo total a la creación, programación, distribución y visualización de una amplia variedad de contenidos en el monitor PN-V600.

Dimensiones



Unidades: mm (pulgadas)

* Dimensiones de pantalla

* Utilizar los soportes de montaje VESA estándar, tornillos M6 que son de 8 a 10 mm más el grosor del soporte.

Terminales de Entrada y Salida

(estándar)



(opcional) Módulo Interfaz de expansión PN-ZB02



Otros accesorios opcionales

- **PN-ZR01 : Kit de control** (control remoto y caja sensor de control remoto)
 - **PN-ZR32 : Marco de espejo largo**
 - **PN-ZR33 : Marco de espejo corto**
 - **PN-SS01 : Software de señalización digital Sharp (versión independiente)**
 - **PN-SS02 : Software de señalización digital Sharp (versión en red)**
 - **PN-SV01 : Software de señalización digital Sharp (versión visor)**