

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

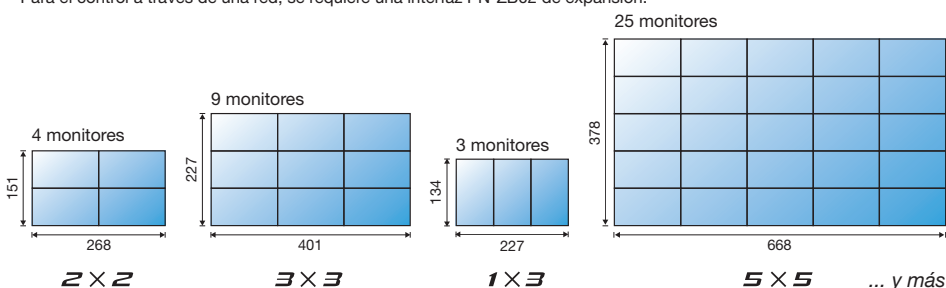


#### Para un elevado impacto visual y pantallas dinámicas múltiples

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 atrayente 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 yuxtaposición 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 biseles extremadamente estrechos, gracias a los cuales las líneas entre monitores yuxtapuestos son casi inexistentes, con una anchura de 6,5 mm\*1 (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 minimizan\*3 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



(Imágenes Simuladas)

Con Marcos de Espejo

Sin 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
	Máx. Visualización Colores (aprox.)	16.77 millones de colores
	Pixel Pitch (H x V)	0.973 x 0.973 mm
	Máx. Brillo*1	450 cd/m²
	Ratio de Contraste	2.400 : 1
	Ángulo de visión (H/V)	176°/176° (CR ≥ 10)
	Área de pantalla activa (W x H)	1328,8 x 747,1 mm (52 5/8" x 29 7/16")
Entrada ordenador		6 ms (gris a gris, avg.)
	Video	Analogó 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 DMPM
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*4, 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*5, Video BNC X 1, S-Video x 1, Componente video BNC (Y, Cb/Pb, Cr/Pr) x 1*5, 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") (Solo 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)

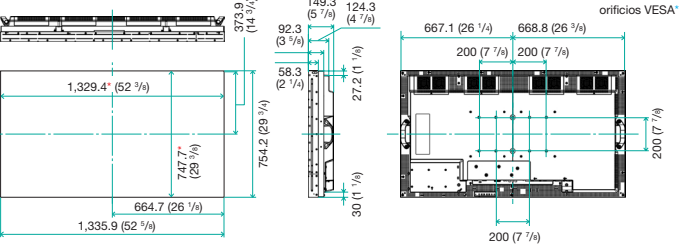
Si uno de los monitores PN-V600 en una configuración con múltiples pantallas está equipado con una caja sensor de control remoto, todos los monitores pueden controlarse fácilmente a través de una unidad de control remoto. Y para contribuir al ahorro de energía total, un sensor ajusta de manera automática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



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  
\* Usar 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)**



Entrada de Audio   Salida RS-232C   Kit jack de control

Entrada de PC/AV (HDMI)   Entrada de PC analógico RGB (D-sub)   Salida de Audio   Entrada de RS-232C   Puerto opcional

**(opcional) Módulo Interfaz de expansión PN-ZB02**



Entrada de PC/AV digital   Salida de PC/AV digital RGB (DVD-D)   Altavoces externos   Entrada de PC analógico RGB (BNC)

Puerto LAN   Entrada de componente   Salida S-video de video (BNC)

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)**

Distribuido por:

