

Video Wall de Sharp

PN-V701



- Monitor de Video Wall de 70 (176.6 cm) con funcionamiento 24/7
- 1920 x 1080 Pixeles con 700cd/m²
- Marco de 4.4mm (suma de 2.9mm / 1.5mm)
- Ratio de contraste 4.000:1
- UCCT Avanzado (Calibración Uniformidad de color)
- Ranura para el módulo Mini OPS
- Capacidad multipantalla 5 x 5

Especificaciones

Accesorios

[AVSpecificationAccessories]	Transmisor de mando a distancia, Manual de funcionamiento, Manual de configuración de la instalación, CD Rom, Software, Cable de alimentación, Tarjeta de expansión, Sujetacable
------------------------------	--

Tecnología de panel	TFT-LCD
Resolución original (píxeles)	1920 x 1080
Relación de aspecto	16:9
Filtro de pantalla	AG
Tecnología de retroiluminación	Direct LED
Brillo (cd/m2)	700
Relación de contraste	4000:1
Colores de visualización	1064,64
Tiempo de respuesta (promedio gris a gris) ms	6
Distancia entre píxeles (mm H/V)	0,802
Viewing Angle [°]	178
Área activa de la pantalla (H/V) mm	1538,9 x 865,6

Bisel de muro de vídeo (contenido a contenido) mm	4
Dimensiones del cartón de embalaje (An/Al/Pr) mm	1865
Dimensiones del cartón de embalaje (An/Al/Pr) mm	1100
Dimensiones del cartón de embalaje (An/Al/Pr) mm	375
Peso del producto sin soporte (Kg)	37
Peso de envío (Kg)	57

DisplayPort	1
DVI-D	1
HDMI	2
Conector de audio de 3,5 mm	1
VGA	1

Voltaje de funcionamiento (V de CA)/frecuencia (Hz)	100-240
Voltaje de funcionamiento (V de CA)/frecuencia (Hz)	50-60
Consumo (W) (funcionamiento MAX)	380
Temperatura de funcionamiento (oC)	0 - 40

Tamaño del bisel (L/R) mm	3
Tamaño del bisel (U/ mm)	3
Tamaño del bisel (L) mm	2

Tamaño diagonal (pulg/cm)	70
Tamaño diagonal (pulg/cm)	177

CE, Informe CB	True
----------------	------

Certificación de funcionamiento constante	True
Garantía limitada del fabricante (años)	3
Entrada de ordenador - Plug and Play	True
Administración de energía	True
Interfaz de ranura opcional	True
Color de la carcasa	Negro
Asas de instalación	True
Ventilador inteligente	True
Control del ventilador	Auto, Manual
Sensor de temperatura	True
Reducción de imagen residual	True
Función multipantalla - Modo de mural de vídeo (función de ampliación)	True
Función de corrección de bisel	True
Visualización en pantalla en varios idiomas	True
Administración remota	True
Conexión en cadena (modo de espejo)	True
Función de bloqueo de ajuste	True
Función de establecimiento de punto de copia	True
Función de retardo de encendido	True
Función de visualización de tiempo de uso	True
Control de ganancia	True
Ajuste de pantalla	True
Ajuste de temperatura de color	True
Ajuste de gamma	True
Autoajuste	True
Ajuste de tamaño de imagen manual	True
Función de guardar/registro de salida	True
Diagnóstico de hardware	True
Compatibilidad con software de control de monitor	True
Control de temperatura	True
Ajuste de sobredeviación (AV)	True
Cambio de velocidad de comunicación RS232C	True
Función de distribución de señal IR	True
ENTRADA de selección de audio por imagen	True
Sincronización en verde	True

Horizontal	True
Vertical	True
Montaje (VESA/Número de puntos/Inclinación mm)	400 x 400
Montaje (VESA/Número de puntos/Inclinación mm)	4
Especificación de los tornillos de montaje (tamaño/longitud máx)	M6

RS232C IN	1
Salida RS232C	1
USB	1

DisplayPort	1
[AVSpecificationConnectivityOutputAudio35MmJack]	1

Humedad ambiental de funcionamiento (Mín.) [%]	20
Humedad ambiental de funcionamiento (Máx.) [%]	80

Eficiencia energética	Energy efficiency class: B
-----------------------	----------------------------

