

JAPANNEXT

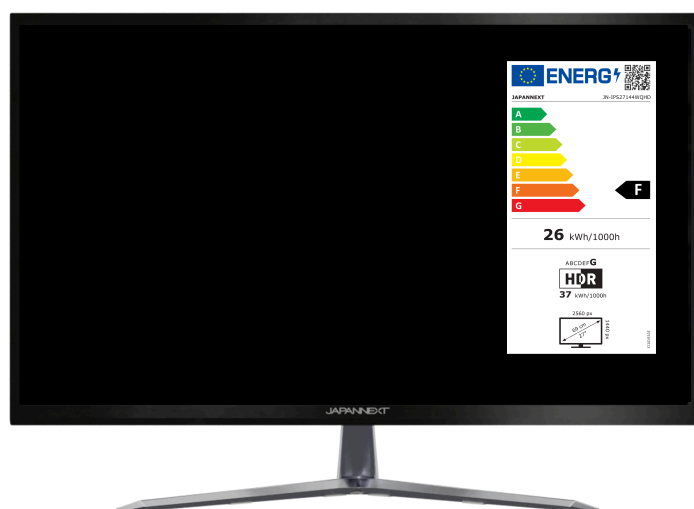


JN-IPS27144WQHD 2560x1440 WQHD (2K)

MONITOR LED DE 27"



Manual



Importante:

Asegúrese de leer este manual de instrucciones antes de usarlo.

Úselo correctamente para su seguridad.

Una vez que lo hayas leído, asegúrate de conservarlo.

Índice



Advertencia	2
Uso seguro	3
Precauciones	4
Limpieza y mantenimiento del monitor	5
Notas sobre los paneles LCD	6
Recomendación	7
Atención al cliente / asistencia / mantenimiento	7
Eliminación del producto y sus materiales de embalaje	7
Guía de inicio rápido	8
CONFIGURACIÓN DEL MONITOR	8
NOTA / PRECAUCIÓN	9
Accesorios	9
Interfaz	10
Descripción del botón de visualización	11
ACERCA de FreeSync	11
Disfunción	12
Información importante sobre las pantallas de cristal líquido	13
Recomendación de uso	13
Servicio / SAV	13
MENÚS OSD (Menús de configuración)	14
Disfunción	17
Sincronización compatible	18
Dimensiones	19
Atención al cliente	20

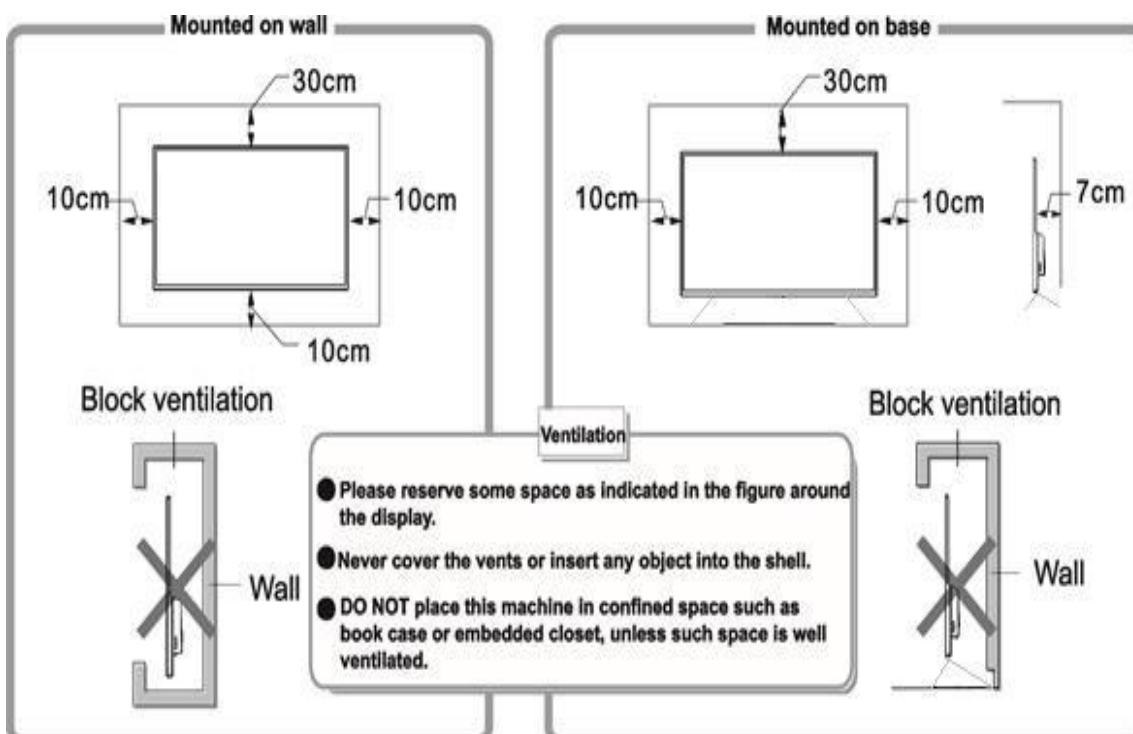
Advertencia

La garantía JAPANNEXT se aplica únicamente si el monitor se manipula adecuadamente para el uso original previsto, de acuerdo con sus instrucciones de funcionamiento. También deberá presentar la factura original o el recibo de caja, indicando la fecha de compra, el nombre del distribuidor y el número de modelo/número de serie.

Uso seguro

Lea atentamente todos los manuales de instrucciones incluidos antes de usarlo . El uso de botones de control o procedimientos diferentes a los especificados puede resultar en exposición a peligros eléctricos y/o mecánicos, descargas eléctricas y puede dañar su monitor y/o ponerse en peligro:

- Si hay signos de chispas, humo, ruido o vibraciones, desconecte su monitor de la fuente de alimentación y comuníquese con el SERVICIO AL CLIENTE DE JAPANNEXT. Continuar usando el monitor es peligroso y puede resultar en exposición a peligros eléctricos y/o mecánicos, descargas eléctricas y dañar su monitor o ponerse en peligro.
- NO abra su monitor. Contiene componentes de alto voltaje. La apertura del monitor debe ser realizada únicamente por un técnico de servicio. Abrir el monitor puede provocar descargas eléctricas y dañarlo o ponerse en peligro.
- NO introduzca agua ni sustancias extrañas en el monitor, mantenga una distancia segura (al menos 10 cm) de otros muebles o dispositivos eléctricos y asegúrese de que los orificios de ventilación no estén cubiertos ni obstruidos. Mantenga alejado cualquier objeto que pueda caer en los orificios de ventilación o sobre el monitor.



Precauciones

- No someta el monitor a:
- una fuente de calor (ej.: un calentador), fuego (ej.: una vela).
- una fuente de agua, lluvia o humedad (+80%), polvo o humo.
- a la luz solar directa o cualquier fuente de luz intensa y directa.
- a altas variaciones de temperatura
- a una temperatura inferior a -5°C o superior a $+40^{\circ}\text{C}$ durante su uso.
- a una temperatura inferior a -5°C o superior a $+50^{\circ}\text{C}$ durante el almacenamiento.
- a vibraciones o impactos.



Esto podría provocar descargas eléctricas o mecánicas, además de causar daños al monitor, su entorno y posibles lesiones corporales:

- No deje el monitor en un automóvil o camión.
- No deje caer el monitor ni lo someta a golpes o vibraciones durante el transporte, la instalación y el uso.
- No instale el monitor directamente frente al aire acondicionado.
- Instale el monitor sobre una superficie estable y lisa, tenga cuidado de no volcarlo.
- Para el montaje en pared, pídale a un profesional que lo haga (en caso de que el monitor no sea compatible con VESA). Una instalación incorrecta podría provocar un accidente.
- No toque el monitor, la toma de corriente, los cables ni el adaptador con las manos mojadas, ya que podría causar una descarga eléctrica.
- Coloque el monitor en un lugar donde se pueda acceder fácilmente al enchufe y a la toma de corriente.
- Este monitor no está diseñado para un uso 24 horas al día, 7 días a la semana.
- Utilice siempre el cable de alimentación proporcionado con el monitor. Si falta el cable de alimentación o está dañado, comuníquese con el servicio de atención al cliente de JAPANNEXT.
- Desenchufa el monitor si no lo vas a utilizar durante un período de tiempo prolongado.
- Al colocar el monitor, asegúrese de que el enchufe y la toma de corriente sean fácilmente accesibles.

Limpeza y mantenimiento del monitor

Antes de limpiar el monitor, apáguelo y desconecte todos los cables y cordones.

- Si no va a utilizar el monitor durante un período prolongado de tiempo, desconéctelo.
- Manipule el monitor con precaución. Si presiona la pantalla LCD con los dedos, podría dañar el panel.
- Si el monitor se moja, desconéctelo y luego límpielo con un paño seco lo antes posible.
- Para mantener el mejor rendimiento del monitor y utilizarlo durante más tiempo, utilice el monitor en un lugar que esté dentro de los siguientes rangos de humedad y temperatura:

Temperatura: 0-40°C 32-105°F

Humedad: 20-80% HR

- No utilice limpiadores ni detergentes que contengan alcohol o acetona para limpiar su monitor. Asegúrese de utilizar un limpiador diseñado específicamente para monitores LCD. No rocíe el limpiador líquido directamente sobre la pantalla. Tenga en cuenta que si el líquido limpiador se escurre y penetra en el interior del monitor, esto es muy peligroso ya que puede provocar un choque eléctrico o un incendio. Los paneles LCD son fáciles de dañar, por lo que no los frote con objetos duros.

Notas sobre los paneles LCD

- La visualización de imágenes fijas o estáticas durante un período prolongado de tiempo puede provocar una “imagen residual” (también conocida como “quemada” o “imagen fantasma”) en la pantalla. Asegúrese de activar un programa de protector de pantalla en movimiento cuando deje su monitor desatendido o cuando entre en modo de espera (no se muestra ninguna imagen). En caso de que su monitor muestre contenido estático que no cambia, active una aplicación de actualización de pantalla periódica.
- “Imagen residual”, “quemado”, “imagen fantasma” es un fenómeno bien conocido en la tecnología de paneles LCD. En la mayoría de los casos desaparecerá después de apagar la alimentación durante unas horas.



ADVERTENCIA: Desafortunadamente, si no se activa dicha aplicación de actualización de pantalla/protector de pantalla, se pueden producir síntomas graves de "imagen residual", "quemado" o "imágenes fantasma" que podrían no desaparecer y no pueden repararse. Este tipo de daño no está cubierto por nuestra garantía.

Recomendación

- Para una mayor comodidad de uso y una visión óptima, no utilice el monitor a contraluz.
- Por su salud le recomendamos no utilizar el monitor en una habitación oscura. También recomendamos colocar la pantalla por debajo del nivel de los ojos a una distancia de unos 40 a 60 cm. En caso de uso prolongado se recomienda realizar un descanso de 10 minutos por cada hora de uso.

Atención al cliente / asistencia / mantenimiento

Comuníquese con un técnico o con el servicio de atención al cliente de JAPANNEXT si el monitor no funciona normalmente o si no está muy seguro del procedimiento después de leer el manual.

Eliminación del producto y sus materiales de embalaje



Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos / RAEE

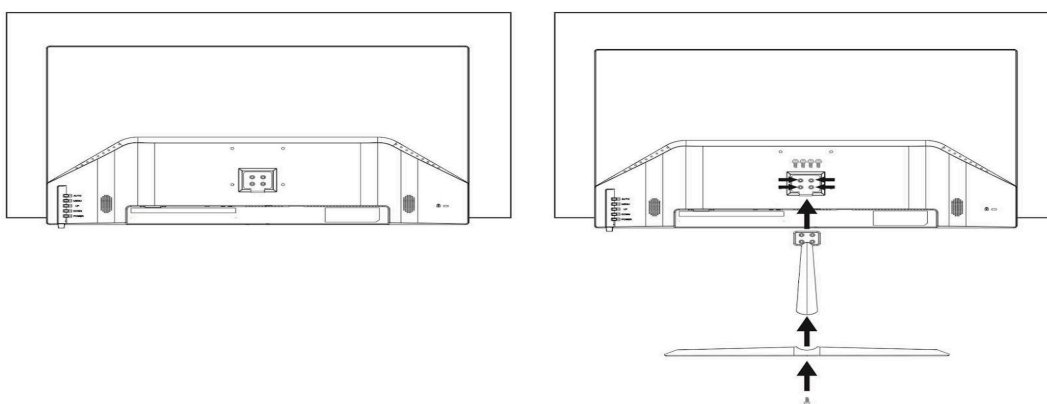
Esta marca en el producto y/o en el embalaje ilustra que, según las normas europeas

Directiva 2012/19/UE que regula los aparatos electrónicos y eléctricos usados, este producto no se puede desechar con otros residuos domésticos normales. El comprador/usuario es responsable de la eliminación de

este equipo electrónico a través de una organización designada para la recolección de residuos de equipos eléctricos y electrónicos. Para determinar los lugares de entrega, comuníquese con su distribuidor local, gobierno o la organización de eliminación de residuos que presta servicios en su área. Su monitor JAPANNEXT contiene muchos materiales y piezas que pueden reciclarse y reutilizarse (panel LCD, piezas metálicas y plásticas, etc). Empresas especializadas pueden reciclar su monitor y minimizar la cantidad a desechar.

Guía de inicio rápido

Coloque el monitor boca abajo sobre una superficie estable y lisa, preste atención para no dañar ni rayar el cristal frontal/pantalla. Es mejor poner previamente un paño suave sobre la mesa para proteger el monitor. Asegúrese de que el monitor esté desenchufado antes de comenzar la instalación.



CONFIGURACIÓN DEL MONITOR

1. Coloque el monitor boca abajo sobre una superficie estable y lisa.
2. Coloque el poste del soporte contra el monitor y use los 4 tornillos suministrados para fijarlo.
Atornillar sin fuerza.
3. Coloque el pie del soporte contra la parte inferior del poste y use el tornillo restante (el largo) para fijarlo. Atornillar sin fuerza.
4. Asegúrese de que el soporte y la base estén firmemente sujetos.

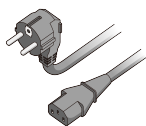
NOTA / PRECAUCIÓN

- Después de encender la computadora y el monitor, si no se muestra ninguna imagen, asegúrese de haber elegido el cable de señal correcto. Apriete los tornillos del cable de señal en cada extremo del cable (solo DVI).
- Asegúrese de conectar a tierra el cable de alimentación.

Accesorios



Manual

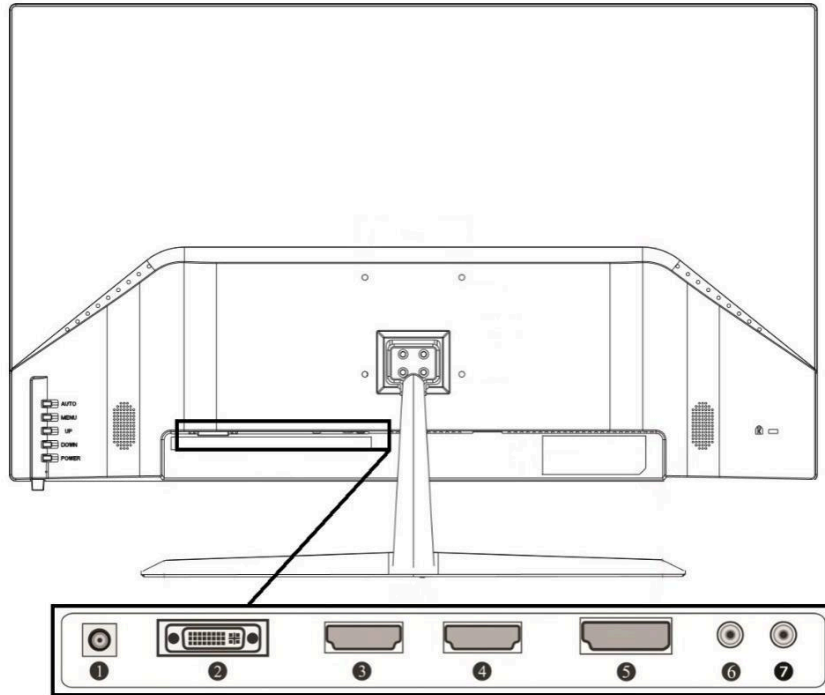


Cable de alimentación



Cable HDMI

Interfaz



1. **Enchufe de alimentación de CA:** Utilice únicamente el cable de alimentación incluido en el paquete.
2. **Conectores DVI:** (2560x1440@60Hz)
3. **Conectores HDMI 1.4:** (2560x1440@60Hz) Se puede utilizar tanto con monitores como con una gran variedad de productos AV como: consola de juegos o grabadoras HDD, net TV box, etc.
4. **Conectores HDMI 2.0:** (2560x1440@144Hz) Se puede usar tanto con monitor como con una gran variedad de A. Productos como: consola de juegos o grabadoras HDD, net TV box, etc.
5. **Conector DP (puerto de pantalla 1.2):** (2560x1440@144Hz) Al retirar el cable, asegúrese de presionar el botón ▲.
6. **Audio :** Entrada de audio desde una fuente de audio externa.
7. **Salida de audio:** Se utiliza cuando se utilizan cables de señal HDMI o DP/Mini-DP para obtener audio en auriculares o altavoces. No se puede utilizar cuando se utiliza un cable DVI, ya que DVI no admite salida de audio.

Descripción del botón de visualización

AUTO	En el menú OSD puede volver al menú anterior o salir de él. * Tecla de acceso directo: elija Entrada de fuente.
MENÚ	Abra el menú OSD. Una vez en el menú OSD puede seleccionar la función y confirmar la configuración.
ARRIBA	Navega por el menú hacia arriba. * Tecla de acceso directo: elige el modo de imagen.
ABAJO	Navega por el menú hacia abajo. * Tecla de acceso directo: ajusta el volumen.
FUERZA	Encendido o apagado

ACERCA de FreeSync

- Si su ordenador no es compatible con FreeSync, apáguela.
- Incluso si su computadora usa una tarjeta gráfica AMD, asegúrese de que sea compatible con FreeSync, ya que todas las tarjetas gráficas AMD no lo son.
- Compatible con FreeSync.

ACERCA DE LA PANTALLA DE 144 Hz

Este monitor puede mostrar 2560x1440@144hz con HDMI 2.0 y puerto DP únicamente. Otros puertos solo admiten 60 Hz.

Disfunción

Síntomas	Control
No hay imagen (el indicador LED de alimentación no se enciende)	<ul style="list-style-type: none"> -Asegúrese de que el cable de alimentación esté enchufado a la toma de corriente y a la parte posterior del monitor. -¿Está el monitor encendido? Para asegurarse, presione una vez el botón de encendido. -Asegúrese de que la toma de corriente esté funcionando probándola con otro dispositivo eléctrico. -Asegúrese de que el adaptador de CC esté funcionando. El LED debe ser verde.
No hay imagen (el indicador LED de alimentación está encendido o parpadeando)	<ul style="list-style-type: none"> -Asegúrese de que el ordenador esté encendido. -Asegúrese de que el ordenador no esté en modo de espera moviendo el mouse o haciendo clic en el teclado. -Asegúrese de que un cable de señal esté conectado correctamente a su ordenador. -Asegúrese de que el cable del monitor no esté dañado (sin clavijas dobladas en el conector, cable no doblado, etc...) Si es necesario, reemplácelo. -Asegúrese de que la función ahorro de energía no esté activada. -Aumente el brillo, si aún no hay imagen, ajuste el contraste. -Asegúrese de que la sincronización de la señal de la computadora esté dentro de las especificaciones del monitor.
El monitor vibra /El monitor hace ruido.	<ul style="list-style-type: none"> -Asegúrese de que el voltaje del tomacorriente sea adecuado con las especificaciones del monitor y del adaptador AC-DC. -Si las especificaciones parecen adecuadas, desconecte el monitor inmediatamente y comuníquese con el servicio de atención al cliente de JAPANNEXT lo antes posible.
La imagen está borrosa, vibra, parpadea, no se distingue, etc.	<ul style="list-style-type: none"> -En el menú OSD, seleccione Pantalla, luego "AJUSTE AUTOMÁTICO" (solo modo VGA). -Asegúrese de que la sincronización de la señal del ordenador esté dentro de las especificaciones del monitor.
Me confundí al cambiar la configuración en el OSD	<ul style="list-style-type: none"> -Abra el menú OSD, luego elija "RESET" y valide esa elección. Esto restaura la configuración predeterminada original.
Sin sonido	<ul style="list-style-type: none"> -En los menús OSD verifique cuál es la selección de fuente de audio. -Los cables DVI y VGA no admiten audio; cuando utilice estos cables, deberá utilizar un cable de audio adicional (y configurar los ajustes en la computadora y el monitor). -Asegúrese de que la configuración de su computadora/monitor no esté configurada en silencio. Asegúrese también de que el volumen esté encendido tanto en la PC como en el monitor. -Asegúrese de que la configuración de salida de audio de su computadora esté configurada correctamente.
La calidad de la imagen es mala	<ul style="list-style-type: none"> -Recomendamos utilizar cables DP y HDMI. DVI también es bueno. De todos modos, el cable VGA puede tener mala calidad. -Cuando se utiliza la resolución WQHD, se necesitan enormes recursos informáticos. Asegúrese de tener una buena tarjeta gráfica y suficiente RAM en su computadora.
No se puede mostrar WQHD (2560x1440). O puede mostrar WQHD pero no @144Hz	<ul style="list-style-type: none"> -Asegúrese de que no haya ningún error en que: su tarjeta gráfica (o placa base integrada) sea compatible con WQHD, y también que sea compatible con WQHD con todos los cables (por ejemplo, puede que sea compatible con VGA pero no con HDMI), el cable que estás usando es compatible con WQHD, ese cable y tarjeta gráfica NO solo son compatibles.

Información importante sobre las pantallas de cristal líquido

- La visualización ininterrumpida de imágenes fijas o estáticas durante períodos prolongados de tiempo puede provocar una "imagen quemada", también conocida como "imagen residual o imagen fantasma". Active sistemáticamente un programa protector de pantalla en movimiento cuando su pantalla no esté en uso, o configure su computadora para que entre en modo de suspensión después de unos minutos cuando no esté en uso (imagen de pantalla fija).
- Estas "imágenes residuales", "imágenes residuales" o imágenes "fantasmas" son un fenómeno común en los paneles LCD. En la mayoría de los casos, desaparecen gradualmente una vez que se apaga la energía durante unas horas.



PRECAUCIÓN: Si no utiliza un protector de pantalla o una aplicación de actualización periódica de la pantalla, es posible que los síntomas de "imágenes residuales", "imágenes residuales" o "imagen fantasma" no desaparezcan y no se puedan reparar. Este daño no está cubierto por nuestra garantía.

Recomendación de uso

- Para su comodidad y óptima visión, no utilice el monitor a contraluz.
- Por su salud le recomendamos no utilizar el monitor en una habitación oscura, sino colocar la pantalla por debajo del nivel de los ojos a una distancia de aproximadamente 40 a 60 cm. En caso de uso prolongado, se recomienda realizar una pausa de 10 minutos por hora de uso.

Servicio / SAV

- Póngase en contacto con un técnico o con el servicio de atención al cliente de JAPANNEXT si el monitor no funciona normalmente o si
- No está seguro de qué procedimiento seguir después de leer este manual del usuario.

MENÚS OSD (Menús de configuración)

MENÚ	FUNCIÓN	CONFIGURACIONES	COMENTARIO	
PARAM. REGIÓN	CONTRASTE	0-100	Ajusta el contraste.	
	ULTRA CLARO	ARR.		Tecnología "ultra clara".
		ABAJO		
		MEDIO		
		ALTO		
	GAMA	ARR.		Ajuste el nivel GAMMA.
		1.8		
		2.0		
		2.2		
		2.4		
	TEMPERATURA	11000K		Elija la temperatura de visualización.
		9300K		
		7500K		
		6500K		
útil		R	Configure su propia temperatura de visualización para cada R/G/B.	
	G			
	B			
MODO IMAGEN	ESTÁNDAR		Elija el modo de imagen. Para videojuegos existen tres modos: JUEGOS/FPS1/FPS2.	
	JUEGOS			
	PELÍCULA			
	FOTO			
	FPS1			
	FPS2			
SATURACIÓN	0-100		Ajuste del nivel de saturación.	
TINTE	0-100		Ajuste de tono.	
MODO ACTIVO			Muestra el modo activo (actualmente).	
1P	FUENTE	D0 DP	Elija la fuente de la señal.	
		HDMI D1		
		HDMI D2		
		D3DVI		
		AUTO		
	ENTRADA DE AUDIO		Elija la fuente de la señal de audio.	
ENTRAR EN MODO 1P		Entrar/volver al modo 1P.		

2 P LR 2 P TB 4P	MOSTRAR	FORMATO 2P/4P LR/TB, etc.		Elija el tamaño de la ventana activa (1-10).
		2P/4P LR/TB, etc. INTERCAMBIO		Cambia la fuente de la ventana activa.
	ELEGIR REGIÓN	2P LR IZQUIERDA		Elija la ventana cuyos parámetros desea cambiar en "REGIÓN ADJUST".
		2P LR DERECHA		
		2P TB IZQUIERDA		
		2P TB INFERIOR		
4P ABAJO IZQUIERDA				
4P ARRIBA DERECHA				
4P SUPERIOR IZQUIERDO				
4P ABAJO DERECHA				
XXX PLEIN				
FUENTE	Lo mismo		Elija la fuente con la opción: D0 DP,D1 HDMI,D2 HDMI,D3 DVI,AUTO	
ENTRADA DE AUDIO	Lo mismo		Elija la entrada de audio: D0 DP,D1 HDMI,D2 HDMI,D3 DVI,AUTO	
ENTRAR EN MODO XXX			Ingrese a los modos 4P/2P TB/2P LR	
2 PIP	MOSTRAR	POSICIÓN DE PIP 2P		Elija la posición de la ventana PIP. Uso: Elija la posición vertical u horizontal.
		TAMAÑO DE PIP 2P	0-10	Elija el tamaño de la ventana activa (1-10).
		INTERCAMBIO DE PIP 2P		Cambia la fuente de la ventana.
	ELEGIR REGIÓN	PIP PRINCIPAL 2P		Elija la ventana que desea cambiar ajustes en "AJUSTE DE REGIÓN".
		SUB 2P PIP		
	FUENTE	ENTRADA PRINCIPAL PIP 2P		Elija la fuente con la opción: D0 DP,D1 HDMI,D2 HDMI,D3 DVI,AUTO
		ENTRADA SECUNDARIA PIP 2P		
	ENTRADA DE AUDIO	ENTRADA PRINCIPAL PIP 2P		Elija la fuente de audio con la opción: D0 DP,D1 HDMI,D2 HDMI,D3 DVI,AUTO
		ENTRADA SECUNDARIA PIP 2P		
	RETROILUMINACIÓN	0-100	Se utiliza para ajustar el brillo (0-100)	

OTROS	CONJUNTO DE PANTALLA	LUZ AZUL BAJA		Activar/desactivar el modo "luz azul baja"
		FINURA	0-4	Ajustar la finura
		ASPECTO	LLENO	Elija la relación de visualización
			dieciséis:9	
			4:3	
		OPCIÓN DP	1.1	Selecciona la versión DP (puerto de visualización de cable).
			1.2	
		ANCHO DEL BORDE	0-10	Ajustar el ancho del borde de las ventanas PBP y PIP
	BORDE DE COLOR		Ajuste el color del borde de las ventanas PIP/PBP.	
	CONJUNTO DE SONIDO	VOLUMEN	0-100	VOLUMEN
		SILENCIAR	NO SI	Modo silencio (sin sonido).
	CONFIGURAR OSD	LENGUA		Elija el idioma del menú OSD: francés, inglés, Japón palabra, chino tradicional, etc.
		OSD DURO	0-60	Duración de la visualización del menú OSD
		POSICIÓN H	0-100	Posición de visualización horizontal de los menús OSD.
		POSICIÓN V	0-100	Posición de visualización vertical de los menús OSD.
	FreeSync	ARR./MAR.		Función AMD FreeSync. Déjelo en modo "STOP" si está utilizando una tarjeta gráfica no compatible con AMD FreeSync.
	OD	ARR./MAR.		Función de sobremarcha. Si se selecciona en el estado de "on" entonces el tiempo de respuesta se acortará.
	DCR	ARR./MAR.		Función "Contraste dinámico" para mejorar (aumentar) el contraste.
	REINICIAR			Devuelve todos los parámetros al nivel inicial.
	INFORMACIÓN			Muestra el modo activo actual y de la tasa de refresco y resolución.

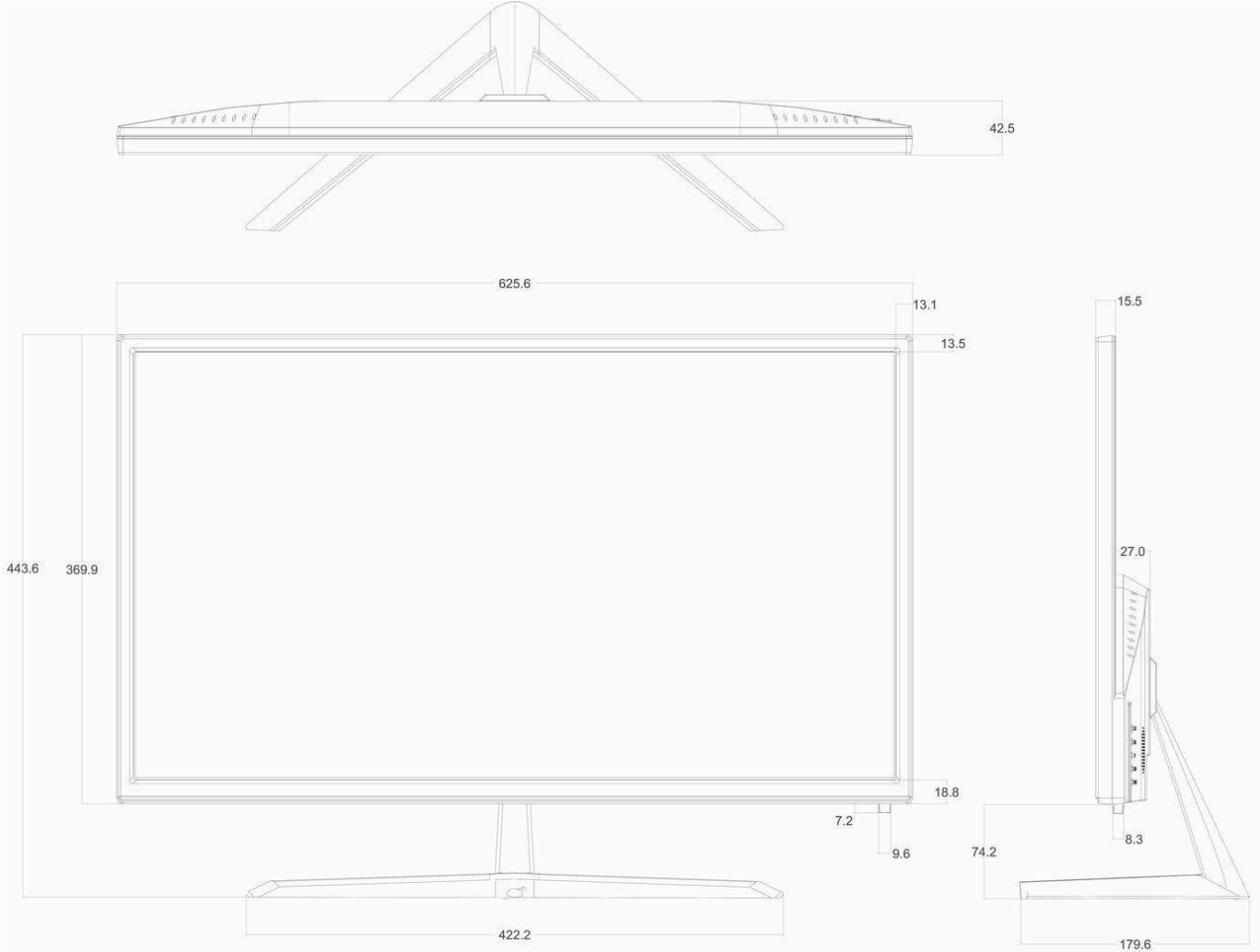
Disfunción

Panel LCD	Tipo	IPS-AHVA
	Tamaño de la pantalla	27"
	Retroiluminación	Tipo de borde ELED
	Brillo (típico)	350 cd/m2 (típico)
	Contraste (típico)	1000: 1
	Contraste (DCR)	SÍ
	Tamaño de píxel	0,233mm
	Resolución (Alto x V)	2560 x 1440 (Quad HD)
	Relación de aspecto	16/9
	Tiempo de respuesta	1ms
	Ángulos de visión LR,UD(CR>10)	Alto:178°,V:178°(RC>10)
	Superficie del panel	AR (antideslumbrante)
	Colores de visualización	16,7 millones sRGB 100%
Funciones	MHL	ESO
	Sin destellos	SÍ
	AMD FreeSync	SÍ
	Corte de luz azul/modo de luz azul baja	SÍ
	HDCP	SÍ(1.4)
Interfaz y resolución máxima/tasa de refresco	HDMI2.0	2560x1440@144HZ
	HDMI1.4	2560x1440@60HZ
	DP1.2	2560x1440@144HZ
	Dos	2560x1440@60HZ
	Entrada 5	ESO
Terminal de salida	Auricular	SÍ
	Altavoz (típico)	3W*2
Fuerza	Consumo (típico)	Máximo: ≤ 48W Tipo: ≤ 38W En espera: ≤0.5 W Apagado: ≤0,5 W
	Rango de alimentación de CA	CA 100-240 V 50/60 Hz/ A CC 12 V/5 A.
	Modo de energía Luz indicadora	Encendido: azul (LED) Ahorro de energía: Rojo (LED)
Condición de uso	Temperatura	5°C~40°C
	Humedad	10%~85%, sin condensación
Físico	Dimensión (Ancho*Alto*Profundidad)	625,6x443,6x179,6(mm)
	Dimensión del embalaje Caja interior	695x120x450(milímetro)
	Peso neto	3,9 kg
	Peso bruto	5,15 kg
	Inclinación	-5° +20°
	Cerradura Kensington	ESO
	Montaje VESA	100 mm × 100 mm
Controles	Control frontal	AUTO, MENÚ, ARRIBA, ABAJO, ENCENDIDO
	Color	11000, 9300, 7500, 6500, USUARIO
Accesorio	Cable de energía	SÍ
	Cable VGA	NO
	Cable DP	NO
	Cable HDMI-HDMI	SÍ (HDMI 2.0)
	Control de remontaje	NO
	Manual de usuario	SÍ
Compatibilidad	Ventanas 7/8/8.1/10	SÍ
	MAC OS	SÍ

Sincronización compatible

Resolución	frecuencia horizontal	frecuencia vertical	Puerto de visualización	HDMI1	HDMI2	Dos
	(KHz)	(Hz)		(2.0)	(1.4)	
720*400	31,5	70.1	o	o	o	o
640*480	31,5	59,9	o	o	o	o
	37,9	72,8	o	o	o	o
	37,5	75	o	o	o	o
800*600	35.2	56.3	o	o	o	o
	37,9	60.3	o	o	o	o
	46,9	75	o	o	o	o
	48.1	72.2	o	o	o	o
1024*768	48.4	60	o	o	o	o
	56,5	70.1	o	o	o	o
	60	75	o	o	o	o
1280*1024	64	60	o	o	o	o
	80	75	o	o	o	o
1440*900	55,5	59,9	o	o	o	o
	55,9	59,9	o	o	o	o
1920*1080	67,5	60	o	o	o	o
2560*1440	88,8	60	o	o	o	o
	185.16	120	o	o	X	X
	225,36	144	o	o	X	X

Dimensiones



Atención al cliente



TEL : + 33 09 70 70 80 90

L-V : Horario de 9:00h a 17:00h (Cerrado los sábados, domingos y festivos)

Formulario de contacto

<https://japannext.es/pages/faq>

Puede acceder fácilmente al formulario de solicitud escaneando el código QR



JAPANNEXT Co., Ltd. Departamento CS

506-5 Yukikawa, ciudad de Isumi, Chiba 298-0134