

JAPANNEXT

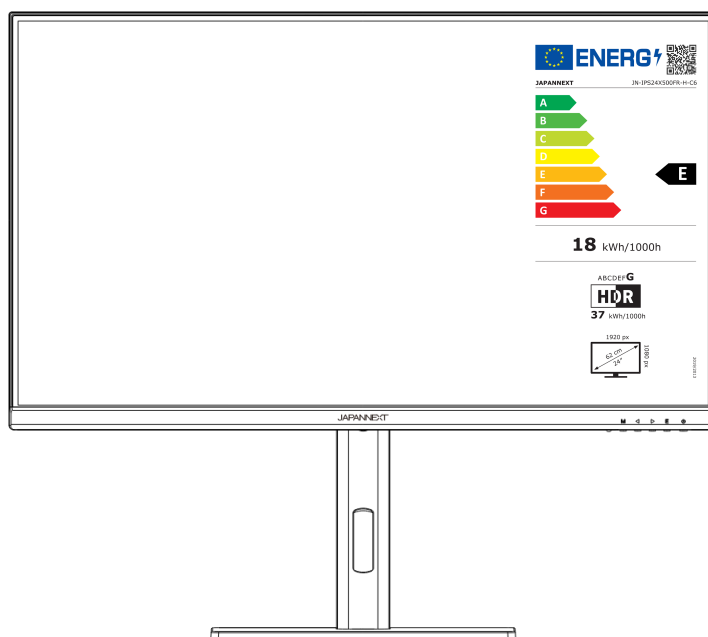


Pantalla FHD de 500 Hz - 24,5 pulgadas

Monitor LCD LED



Manual



Importante:

Asegúrese de leer este manual de instrucciones antes de usarlo.

Úselo correctamente para su seguridad.

Una vez que lo haya leído, asegúrese de conservarlo.

Índice



Uso seguro	2
Precauciones	3
Limpieza y mantenimiento del monitor	4
Cómo mantener el monitor:	4
Los síntomas que se enumeran	4
Bienvenido	5
Guía de inicio rápido	6
Montaje de la base del monitor	6
Conexión con un ordenador	7
Accesorios	7
Interfaz / Conexiones	8
Descripción del botón de visualización	9
Cuando el menú en pantalla (OSD) no está abierto	9
Operaciones mientras se muestra el menú en pantalla (OSD)	9
Menú en pantalla (OSD)	10
Disfunción	12
Atención general al cliente	13

Uso seguro

Lea atentamente todos los manuales de instrucciones incluidos antes de usarlo.

- Coloque el monitor sobre una superficie plana y estable. Para evitar el riesgo de incendio o descarga eléctrica, evite altas temperaturas, bajas temperaturas, alta humedad y acumulación de polvo.

No utilice el monitor donde pueda mojarse o exponerse al agua.

- No abrir nunca la caja del monitor porque contiene piezas de alto voltaje en su interior que podrían causar lesiones graves o un incendio si entra en contacto con ellas.
- Si la fuente de alimentación está dañada, comuníquese con nuestro servicio de atención al cliente o con su distribuidor. Nunca intente inspeccionar o reparar el producto usted mismo.
- Antes de usar, asegúrese de que todos los cables estén conectados correctamente y que el cable de alimentación no esté dañado. Si descubre algún daño o áreas borrosas, comuníquese con su distribuidor de inmediato.
- Las ranuras y aberturas en la parte superior o posterior del monitor son orificios de ventilación necesarios para este producto. No cubra estos agujeros. No coloque este producto cerca o encima de una fuente de calor, como un radiador, sin una ventilación adecuada.
- No inserte objetos extraños ni derrame líquidos en ninguna abertura de la carcasa del monitor. Esto podría causar daños o mal funcionamiento.
- Utilice siempre el monitor utilizando el tipo de fuente de alimentación indicado en la etiqueta del producto.
Si no está seguro del tipo de suministro de energía de su hogar, comuníquese con su compañía eléctrica local.
- No aplique cargas de corriente excesivas a los enchufes de la oficina ni a los cables de extensión. Tenga cuidado ya que una corriente excesiva puede provocar una descarga eléctrica y es muy peligrosa.
- Para proteger su monitor de daños causados por sobretensiones, apague el dispositivo durante largos períodos de inactividad o durante tormentas eléctricas.
- Para garantizar un funcionamiento satisfactorio del monitor, la PC utilizada con él debe estar equipada con una toma correctamente configurada, marcado en el rango de AC100-240V.
- Si tiene problemas técnicos o inquietudes con su monitor, comuníquese con nuestro servicio de atención al cliente o revendedor autorizado.

- Para trabajar de forma segura, asegúrese de establecer la conexión a tierra antes de conectar el enchufe a la fuente

de alimentación. Además, al desconectar la conexión a tierra, asegúrese de desenchufar primero el enchufe.

- Este producto no está diseñado para uso continuo durante 24 horas. Desenchufe el enchufe de alimentación cuando no utilice el producto durante un período prolongado.
- El adaptador de CA y el cable incluidos están destinados únicamente a este producto. No lo utilice para otros equipos.
- 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.
- Antes de levantar o mover el monitor, apague el interruptor de alimentación y desenchufe todos los cables y cordones de alimentación. Al instalar el monitor, levántalo utilizando el método adecuado. Cuando levante o transporte el monitor, asegúrese de agarrarlo por los bordes. Nunca levante el monitor por su soporte o cable.



Precauciones

- El uso del monitor en una habitación oscura o su uso continuo durante períodos prolongados puede causar fatiga ocular.
- Tómese un descanso de 5 a 10 minutos cada hora y utilice el monitor en una habitación razonablemente iluminada.

Limpieza y mantenimiento del monitor

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

Cómo mantener el monitor:

- Área del panel LCD: No utilice papel de seda, etc., en su lugar utilice un paño limpio y suave especialmente diseñado para paneles LCD. Limpie el monitor suavemente. Para manchas difíciles de quitar, utilice un limpiador neutro diseñado específicamente para paneles LCD.
- Marco del monitor: límpielo con un paño suave humedecido con un limpiador suave.

Los síntomas que se enumeran a continuación son condiciones normales para el monitor

1. Cuando se utiliza por primera vez, la pantalla puede parpadear debido a la naturaleza de la luz de fondo. Si aparece este síntoma, apague el monitor y luego vuelva a encenderlo.
2. En función de la configuración de su escritorio, los colores mostrados y el brillo, este último puede parecer desigual.
3. Es posible que varios píxeles estén siempre iluminados o no.
4. Si muestra la misma imagen durante mucho tiempo, es posible que persista una imagen residual de la imagen anterior incluso después de cambiar a una imagen diferente. En este caso, la pantalla va a recuperarse lentamente. De lo contrario, apague la alimentación durante unas horas y el problema se solucionará.



En lugar de intentar reparar el monitor usted mismo, comuníquese con el servicio de atención al cliente o con el distribuidor.

Bienvenido

Gracias por adquirir el **monitor LCD JAPANNEXT de 24,5 pulgadas**.

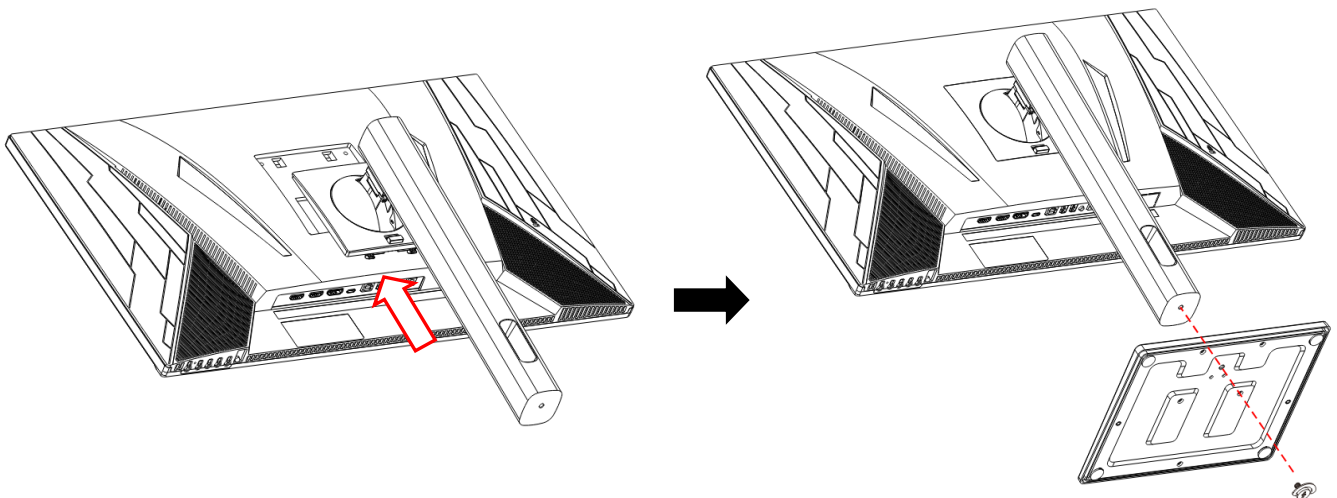
El panel instalado admite resolución FHD (1920 x 1080). Recomendamos usarlo en resolución FHD para obtener el mejor rendimiento. El rendimiento original no se puede lograr con una resolución inferior a FHD.

Guía de inicio rápido


Montaje de la base del monitor

Atención: Para trabajar de manera segura, asegúrese de conectar la toma de tierra antes de enchufar el cable de alimentación a la fuente de energía.

1. Extienda un paño suave sobre una mesa plana y estable y coloque la pantalla de la unidad principal sobre ella, con el lado hacia abajo.
2. Inserte el gancho en la parte superior del soporte en la pieza de fijación del soporte en la parte posterior del monitor.
3. Fije la base y el soporte utilizando los tornillos proporcionados.



4. Asegúrese de que el monitor y el soporte estén bien sujetos y luego levante lentamente el monitor.

 *Admite ajuste de inclinación. Sostenga los bisel superior e inferior del monitor con ambas manos y ajuste la inclinación aplicando presión poco a poco. Tenga cuidado de no aplicar demasiada fuerza y provocar que el dispositivo se caiga.

Conexión con un ordenador

1. Asegúrese de que el monitor y el ordenador estén apagados antes de conectar el cable.
2. Conecte el cable de alimentación y los cables compatibles (HDMI, DP, Type-C) al monitor.
Conecte también el cable (HDMI, DP, Type-C) al ordenador.
3. Encienda el monitor y el ordenador.

Atención : Para trabajar de forma más segura, asegúrese de conectar a tierra antes de conectar el enchufe a la fuente de alimentación.

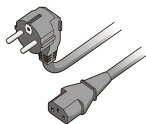
Además, al desconectar la conexión a tierra, asegúrese de desconectar el enchufe del tomacorriente.

Aviso : Dado que pueden ocurrir problemas, no conecte los cables HDMI, Type-C y DP al mismo tiempo. Conecte solo uno a un ordenador.

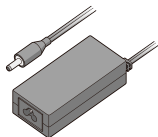
Accesorios



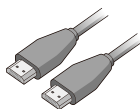
Manual ¹



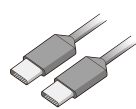
Cable de alimentación ¹



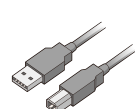
Adaptador



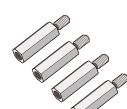
Cable HDMI



Cable Tipoi-C



Cable USB B-A

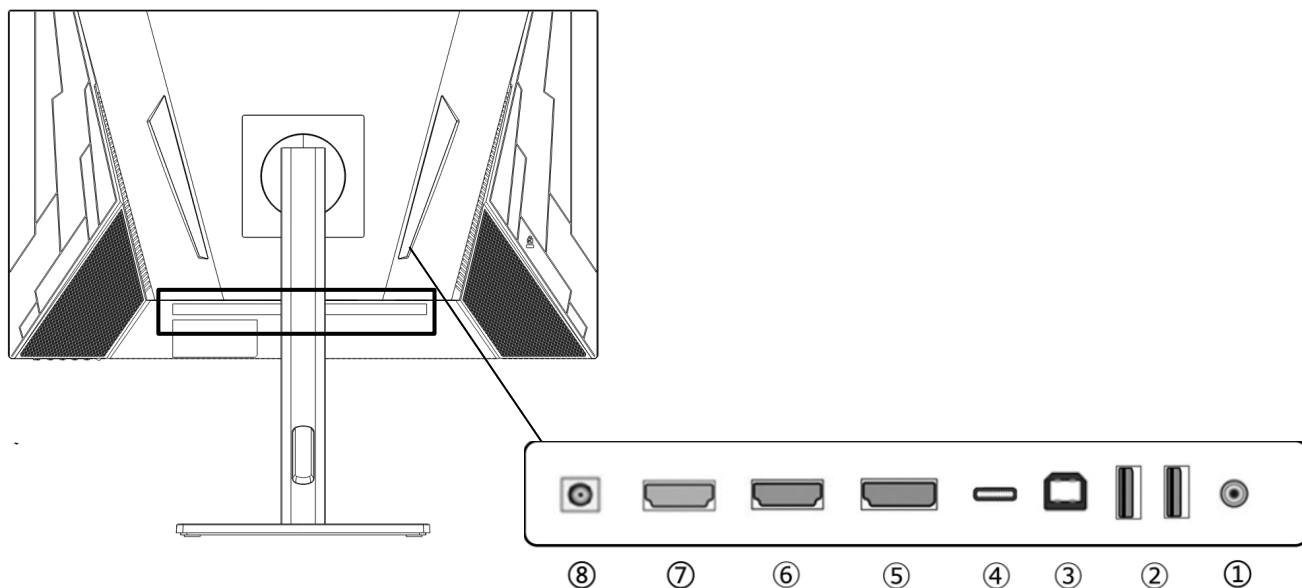


Espaciador VESA ²

¹ El cable de alimentación y el adaptador de CA incluidos están diseñados para usarse únicamente con este producto. No lo utilice para otros equipos.

² Se utiliza para absorber irregularidades en la parte posterior del monitor y asegurar el espacio al instalar la placa del brazo del monitor. Coloque los 4 espaciadores en la parte posterior del monitor y luego instale la placa del brazo del monitor.

Interfaz / Conexiones



1: Puerto de salida de audio: Posibilidad de conectar auriculares o altavoces.

2 : Puertos USB x2 : Conecte y use un mouse y un teclado cuando use puertos Type-C y USB-B.

3 : Puerto USB-B : Al conectarse a una PC con un cable USB-B a USB-A, incluso cuando está conectado a HDMI o DP, puede conectar un mouse y un teclado al puerto USB en la parte posterior del monitor.

4 : Puerto tipo C: Puerto compatible con USB tipo C. Se puede utilizar para alimentar dispositivos externos (65 W).

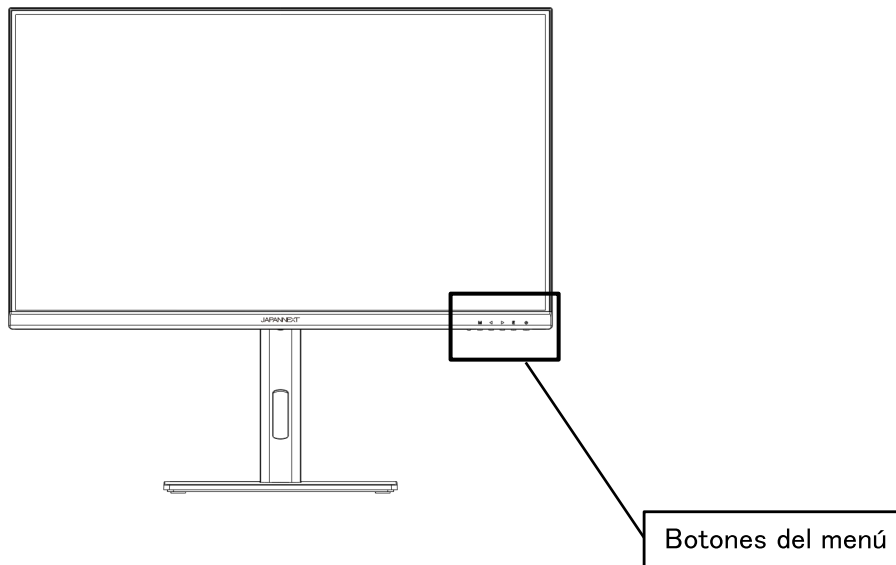
5: Puerto DP : Puerto compatible DP.

6: Puerto HDMI: Puerto compatible HDMI.

7: Puerto HDMI: Puerto compatible HDMI.

8: Conector de alimentación: Conecte el adaptador de corriente antes de usarlo.

Descripción del botón de visualización



■ Cuando el menú en pantalla (OSD) no está abierto

M	Mostrar menú OSD
◀	Configuración de brillo de la pantalla *Hotkey 1
▶	Mostrar configuración de volumen*Atajo de teclado 2
E	Visualización de fuente de entrada *Atajo de teclado 3
⏻	Encendido / apagado

*Puedes cambiar la asignación desde Configuración OSD > Configuración de teclas de acceso rápido en el menú OSD.

■ Operaciones mientras se muestra el menú en pantalla (OSD)

M	Seleccionar y confirmar el elemento del menú
◀	Bajar por un menú o disminuir el valor de un elemento seleccionado
▶	Subir un menú o aumentar el valor de un elemento seleccionado
E	Volver atrás o cerrar el menú
⏻	Encendido apagado

Menú en pantalla (OSD)

Menú	Función	Valor de configuración		Comentario	
Brillo/Contraste	Brillo	0-100		Ajustar el brillo	
	Contraste	0-100		Ajustar el contraste	
	Brillo dinámico	0-100		Ajustar el brillo dinámico	
	Nivel de negro	0-20		Ajustar el nivel de negro	
	Mode de imagen	Estándar			Seleccionador modo de imagen
		Cine			
		Protección para los ojos			
		Modo nocturno			
		Modo de cuidado de los ojos			
		RTS			
FPS					
Juego					
HDR	ENCENDIDO / APAGADO		Configuración del modo HDR *1		
RCD	ENCENDIDO / APAGADO		Configuración DCR *1		
Imagen	Relación de visualización	Pantalla ancha/4:3/1:1/Automático		Selección de la relación altura/anchura	
	Tiempo Respuesta	APAGADO/Alto/Medio/Bajo		Definir el tiempo Respuesta	
	FreeSync/VRR	ENCENDIDO / APAGADO		Configuración de FreeSync/VRR	
	MPRT	ENCENDIDO / APAGADO		Configuración MPRT*2	
	Nitidez	0-5		Ajustar la nitidez	
	Tasa de refresco	ON/OFF/Posición (superior derecha/superior izquierda/inferior derecha/inferior izquierda)		Ajustar la visualización de la tasa de refresco	
	Tiempo de juego	APAGADO/15:00/30:00/45:00/60:00/ Posición (arriba derecha/arriba izquierda/abajo derecha/abajo izquierda)		Configurar la visualización del temporizador	
	Gama	Apagado/1,8/2,0/2,2/2,4/2,6		Ajustar el valor gamma	
	juego de retícula	APAGADO/Reticula 1/Reticula 2/ Reticula 3/Reticula 4		Configuración de retícula (apuntar)	
Color	Color calido	ENCENDIDO / APAGADO		Selección de temperatura de color	
	Normal	ENCENDIDO / APAGADO			
	Color frío	ENCENDIDO / APAGADO			
	Usuario1	ENCENDIDO APAGADO	Rojo 0-100	Establecer la temperatura de color del usuario *Usuario 2 y Usuario 3 no se restablecerá y se conservarán sus configuraciones.	
	Usuario 2		verde 0-100		
	Usuario 3		Verde 0-100		
	Gama de colores	APAGADO/Modo sRGB/Modo DCI-P3/Modo Adobe		Configuración de la gama de colores	
	Luz azul baja	0/25/50/75/100		Ajustar la reducción de luz azul	
	Tinte	RGBCMY cada 0-100		Ajustar el color	
Saturación	RGBCMY cada 0-100		Ajustar la saturación		
OSD	Lengua	francés/ inglés		Selecciona un idioma	
	Configuración de hora de OSD	5-60		Ajustar el tiempo de visualización de OSD	
	Posición horizontal OSD	0-100		Ajustar la posición horizontal del OSD	
	Posición vertical OSD	0-100		Ajustar la posición vertical del OSD	
	OSD de transparencia	0-5		Ajustar la transparencia de OSD	
	Parámetro Hotkey 1	Brillo/Contraste/Volumen/Silenció/Brillo dinámico/Reticula de juego/Tasa de refresco/Tiempo de juego/Modo de imagen/Entrada		◀ Establecer atajo de teclado	
	Configuración Hotkey 2	Brillo/Contraste/Volumen/Silenció/Brillo dinámico/Reticula de juego/Tasa de refresco/Tiempo de juego/Modo de imagen/Entrada		▶ Establecer atajo de teclado	
	Configuración Hotkey 3	Brillo/Contraste/Volumen/Silenció/Brillo dinámico/Reticula de juego/Tasa de refresco/Tiempo de juego/Modo de imagen/Entrada		Establecer método abreviado de teclado para el botón E	

Menú en pantalla (OSD) continuación

Menú	Función	Valor de configuración	Comentario
Reiniciar	Reiniciar	ENCENDIDO /APAGADO	Configuración de restablecimiento de fábrica
Otros	Fuentes	Automático/Tipo C/DP(1.4)/ HDMI1(2.1)/HDMI2(2.1)	Seleccionar fuente de entrada
	Volumen	0-100	Ajusta el volumen
	Silenciar	ENCENDIDO/ APAGADO	Configuración de silencio
	Menor latencia	APAGADO/bajo/alto	Configuraciones de baja latencia
	luz RVB	ENCENDIDO /APAGADO	Configuración del LED trasero
	Ahorro de energía	ENCENDIDO /APAGADO	Configuración de ahorro de energía*1
	KVM	Automático/Tipo C/PC	Configuración de KVM
DSC	ENCENDIDO APAGADO	Parámetros DSC (compresión de flujo de visualización)	

*1. Cuando se activa una función en el OSD (en el caso del modo imagen, cuando se configura en algo diferente a estándar), es posible que no se puedan modificar ciertas partes del OSD, como la luminosidad. (Esto depende del modelo.)

*2. No puede usarse al mismo tiempo que FreeSync. La función MPRT está disponible a una frecuencia de actualización de 100 Hz o más. Cuando la función MPRT está activada, la luminosidad de la pantalla se vuelve ligeramente más oscura. El tiempo de respuesta se fija en Bajo.



*Tenga en cuenta que el diseño, las especificaciones y la apariencia del producto están sujetas a cambios sin previo aviso debido a mejoras del producto. Si la información listada difiere del artículo real, se dará prioridad al artículo real.

Disfunción

Síntomas	Control
El LED de encendido no se enciende	<ul style="list-style-type: none"> • ¿Se enciende el dispositivo al presionar el botón de encendido? • Asegúrese de que el cable de alimentación esté bien conectado al monitor y al tomacorriente.
No aparece ninguna imagen aunque el indicador de encendido esté encendido	<ul style="list-style-type: none"> • ¿Se está ejecutando el protector de pantalla en blanco? Por favor mueva su mouse o teclado • Asegúrese de que el brillo y el contraste no estén al mínimo. • Asegúrese de que el cable de señal esté conectado correctamente a su monitor y ordenador. • Compruebe si las clavijas del cable de señal están dobladas o si el cable está dañado. • ¿Está encendida su ordenador? Si tienes otro monitor, intenta conectarlo para ver si el ordenador funciona correctamente. • ¿La sincronización de la señal del ordenador coincide con las especificaciones del monitor?
La imagen está distorsionada o aparecen ondulaciones en la imagen.	<ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese de que el cable de señal esté bien conectado a su monitor y ordenador. • Mantenga los dispositivos eléctricos que puedan causar interferencias eléctricas alejados del monitor. • ¿La tensión es normal? → Por favor, no utilice cableado en la base del monitor. • ¿La sincronización de la señal del ordenador coincide con las especificaciones del monitor?
La posición de la imagen está descentrada. El tamaño de la imagen es incorrecto.	<ul style="list-style-type: none"> • ¿La resolución de su ordenador es correcta? • ¿La sincronización de la señal del ordenador coincide con las especificaciones del monitor?
La pantalla es demasiado brillante/demasiado oscura	<ul style="list-style-type: none"> • Pantalla (OSD): ajuste las configuraciones de brillo y contraste desde el menú.
La imagen está borrosa o poco clara.	<ul style="list-style-type: none"> • Establezca la resolución de pantalla de su PC en la misma resolución de pantalla nativa recomendada del monitor. • ¿La sincronización de la señal del ordenador coincide con las especificaciones del monitor? • Compruebe si las clavijas del cable de señal están dobladas o si el cable está dañado.
El color de la imagen es incorrecto.	<ul style="list-style-type: none"> • Compruebe si las clavijas del cable de señal están dobladas o si el cable está dañado. • Pantalla (OSD): ajuste la configuración de color rojo/azul/verde en el menú (temperatura de color). • Pantalla (OSD): restablezca la configuración desde el menú. • ¿La sincronización de la señal del ordenador coincide con las especificaciones del monitor?
No se puede mostrar FHD	<ul style="list-style-type: none"> • Este producto admite resoluciones de hasta 1920 x 1080 (FHD), incluidas HDMI, DP y Type-C. Sin embargo, es posible que algunas tarjetas gráficas no admiten una resolución de 1920 x 1080. Consulte con su distribuidor o fabricante local las limitaciones de hardware de su ordenador.
No se puede configurar 500 Hz	<ul style="list-style-type: none"> • Este producto se puede configurar hasta 500 Hz solo con una conexión DP o Tipo-C. Sin embargo, algunas tarjetas gráficas no admiten 500 Hz. Consulte con su distribuidor o fabricante local las limitaciones de hardware de su ordenador.
Ruido de imagen anormal	<ul style="list-style-type: none"> • ¿Están los cables conectados correctamente?

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