

JAPANNEXT

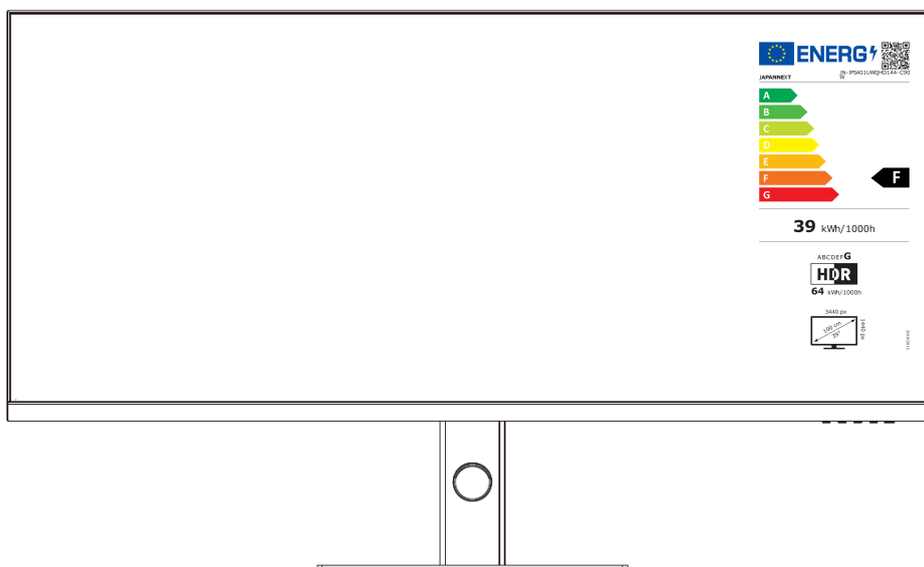


UWQHD 144HZ - 40 pulgadas

Monitor LCD LED



Manual



Importante:

Asegúrese de leer este manual de instrucciones antes de usarlo.

Úselo correctamente para su seguridad.

Una vez que lo hayas leído, asegúrate de conservarlo.

Índice



Uso seguro	2
Precauciones	4
Limpieza y mantenimiento del monitor	5
Cómo mantener el monitor:	5
Los síntomas que se enumeran a continuación son condiciones normales para el monitor.	5
Bienvenido	6
Guía de inicio rápido	7
Montaje del monitor	7
Conexión con una computadora	8
Accesorios	8
Interfaz / Conexiones	9
Descripción del botón de visualización	10
Menú en pantalla (OSD)	11
Disfunción	14
Cliente de soporte	15

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 abra 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 el suministro eléctrico está dañado, 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 manera segura, asegúrese de establecer la conexión a tierra antes de conectar el enchufe de alimentación a la fuente de alimentación. Además, cuando desconecte la conexión a tierra, asegúrese de

desconectar primero el enchufe de alimentación.

- Este producto no está diseñado para uso continuo durante 24 horas. Desconecte 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.

Limpeza 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 enciéndelo nuevamente.
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 se recuperará lentamente. Si no, apague el monitor durante unas horas y el problema se solucionará.



*En lugar de intentar reparar el monitor usted mismo, póngase en contacto con el servicio al cliente o el vendedor.

Bienvenido

Gracias por haber comprado el **Monitor LCD de 40 pulgadas JAPANNEXT**.

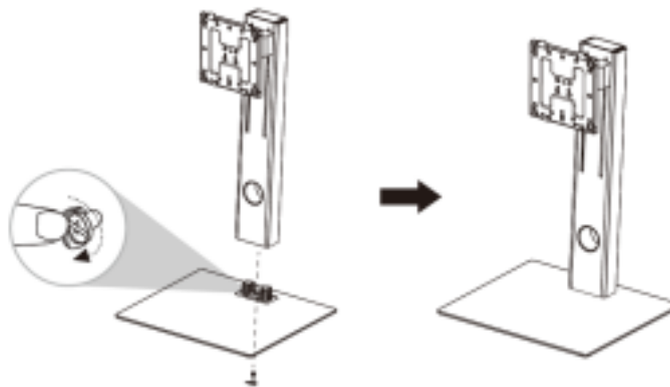
El panel instalado admite resolución UWQHD (3440 x 1440). Recomendamos utilizar la resolución UWQHD para obtener el máximo rendimiento. Si la resolución es inferior, no se podrá lograr el rendimiento original.

Guía de inicio rápido

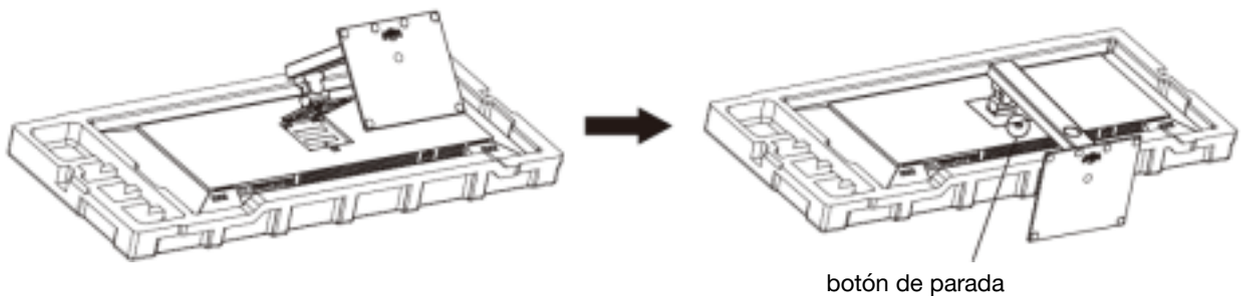
Montaje del monitor

Atención: Manipule el monitor con cuidado. Presionar la pantalla LCD con los dedos puede dañar el panel. Durante la instalación, asegúrese de no dejar caer los tornillos.

1. Ensamble el soporte usando los tornillos provistos.



2. Fije el soporte a la unidad principal.



3. Verifique que el soporte esté firmemente sujeto a la unidad principal y levante el monitor lentamente.

Conexión con un ordenador

1. Asegúrese de que el monitor y la computadora 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 segura, asegúrese de conectar a tierra antes de conectar el enchufe a la fuente de alimentación.

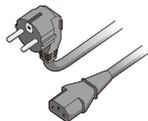
Además, al desconectar la conexión a tierra, asegúrese de desconectar el enchufe del tomacorriente.

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



Cable de alimentación



Cable DP

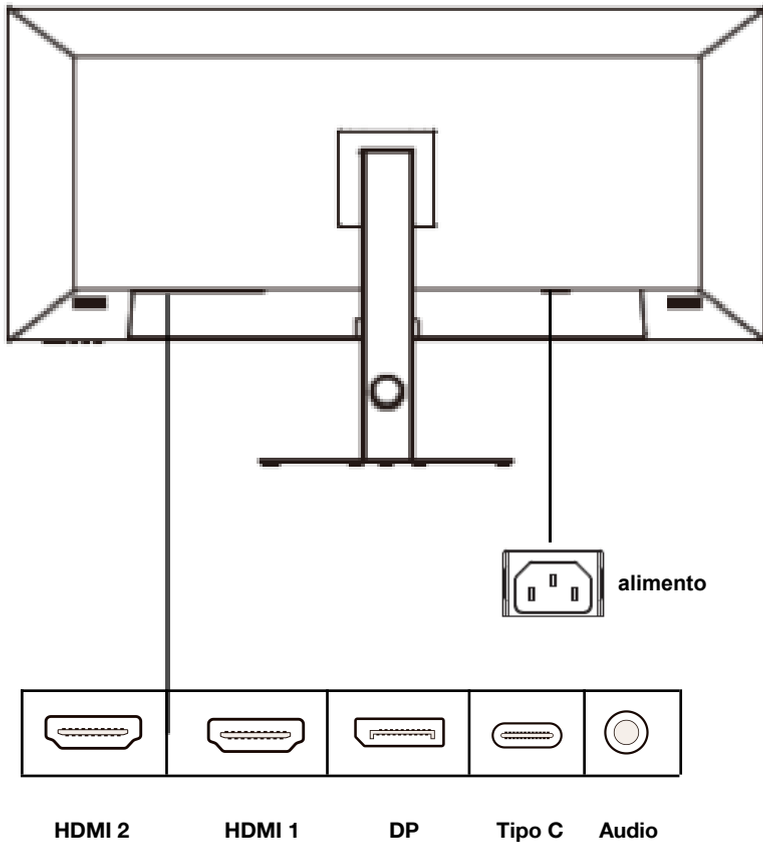


Espaciador VESA

*El cable de alimentación incluido está diseñado para usarse únicamente con este producto. No lo utilice para otros equipos.

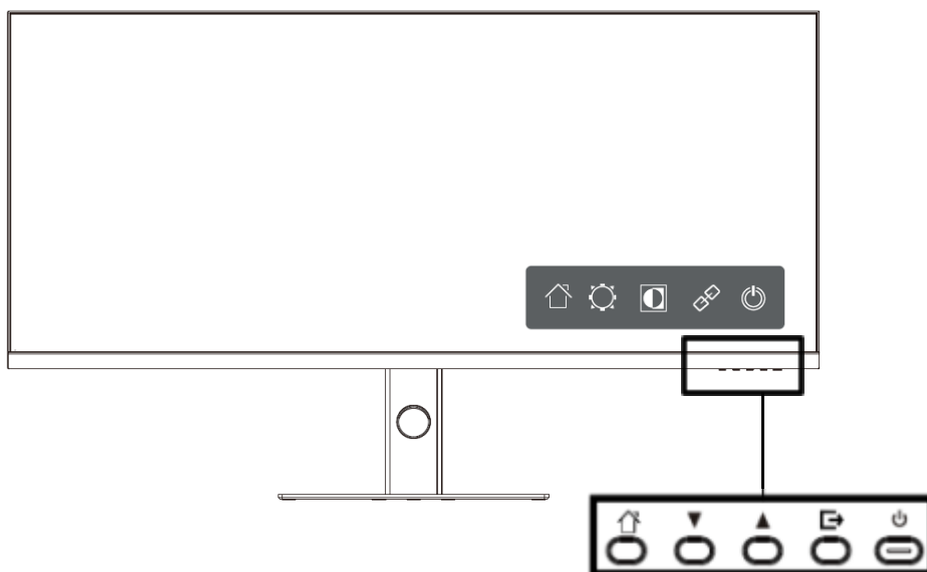
*Los tornillos para montar el soporte están sujetos a las patas.

Interfaz / Conexiones



HDMI1	Se utiliza al conectar dispositivos de intercambio HDMI2.0.
HDMI2	Se utiliza al conectar dispositivos de intercambio HDMI2.0.
DP	Se utiliza para conectar dispositivos de reemplazo DisplayPort.
USB tipo C	Se utiliza para conectar dispositivos de reemplazo USB tipo C. Se puede utilizar para alimentar dispositivos externos (90 W).
Audio	Úselo conectando auriculares o altavoces.
Toma de corriente	Se utiliza al conectar el cable de alimentación. Asegúrese de establecer una conexión a tierra.

Descripción del botón de visualización



Presione uno de los botones de control en la parte inferior del monitor una vez para mostrar el menú de método abreviado de teclado. Para abrir el menú OSD, presione el botón M (■). Consulte la siguiente tabla para saber cómo utilizar los botones del menú.

Botones de operación de la pantalla de menú (parte inferior del monitor)

	M	Abra la pantalla del menú OSD
	▼	Menú de atajos de teclado: Brillo (personalizable) Menú OSD: mueve la selección hacia abajo o disminuye el valor
	▲	Menú de teclas de acceso rápido: Contraste (personalizable) Menú OSD: mueve la selección hacia arriba o aumenta el valor
	E	Menú de teclas de acceso rápido: fuente de entrada (personalizable) Menú OSD: volver al menú o cerrar el menú
	⏻	Activar/desactivar

Menú en pantalla (OSD)

Menu	Función	Valor de ajuste	Comentario
Configuración Gaming	Menu estándar de oda	encendido/apagado	Configuración de modo
	Modo RTS/RPG	encendido/apagado	
	Modo Arena FPS	encendido/apagado	
	Modo arena MOBA	encendido/apagado	
	Sincronización adaptativa*	encendido/apagado	Sincronización adaptativa habilitada/deshabilitada
	Svejo ficticio	0-100	Ajustar el equilibrio de las sombras
	Tiempo respuesta	apagado/bajo/medio/alto	Seleccione el tiempo respuesta
	Frecuencia de actualización*1	encendido/apagado	Frecuencia de actualización de pantalla
		Posición: Superior derecha/Superior izquierda/Inferior derecha/Inferior izquierda	Establecer la posición de visualización de la frecuencia de actualización
	Objetivo *1	desactivado	Configuración de visualización del objetivo
		objetivo 1	
		objetivo 2	
		objetivo 3	
		objetivo 4	
		objetivo 5	
	Temporizador *1	objetivo 6	Configurar la visualización del temporizador
		desactivado	
		15h00	
		30h00	
		45h00	
	Temporizador *1	60h00	Ajustar la posición de visualización del temporizador
		Posición: Superior derecha/Superior izquierda/Inferior derecha/Inferior izquierda	
Brillo dinámico	apagado/bajo/medio/alto	Configuración de brillo dinámico	
HDR※	desactivado	Configuración HDR	
	HDR estándar		
	Película HDR		
	HDR juegos de estrategia en tiempo real/juegos de rol		
	FPS HDR		
MPRT※	encendido/apagado	MPRT habilitado/deshabilitado	
Localidad de gradación*	encendido/apagado	Encendido/apagado de atenuación local	

*Cuando una función está habilitada en el OSD (en el caso del modo de imagen, cuando se configura en un valor distinto al estándar), es posible que algunas funciones de OSD, como el brillo, no se puedan cambiar.

*1 Solo se puede mostrar uno de los valores de frecuencia de actualización, objetivo y temporizador.

*MPRT se puede utilizar a 100 Hz o más.

*MPRT y Physical Superview no se pueden utilizar cuando se utiliza HDR/Adaptive Sync.

*La atenuación local es una función que ajusta con precisión la luz de fondo según el brillo de la imagen. Esto es eficaz para mejorar la visibilidad y reducir el consumo de energía.

Menú en pantalla (OSD) continuación

METROenu	Función	Valor de ajuste	Comentario	
Configuración de imagen	brillo	0-100	Gobernante brillo en el rango 0-100	
	contraste	0-100	Gobernante el contraste en el rango 0-100	
	RCD	encendido/apagado	DCR habilitado/deshabilitado	
	imagen de modo	desactivado		Configuración del modo de imagen
		película de moda		
		modo conferencia		
		código de ahorro de energía		
	moda para el cuidado de los ojos			
	Luz azul baja	0-100	Gobernante Reducción de la luz azul en el rango de 0 a 100.	
	Nitidez	0-5	Gobernante nitidez en el rango 0-5	
gama	Curva 1,8/2,0/2,2/2,4/2,6/S※1	Parámetros gamma		
relación de aspecto	pantalla ancha		Configurar la relación de aspecto	
	4:3			
	1:1			
	automático			
Parámetros de color	natural	encendido/apagado	Ajustar la temperatura del color	
	Frío	encendido/apagado		
	usuario 1	R:0-100/V:0-100/B:0-100	Posibilidad de ajuste de color por parte del usuario Restablecer OSD vuelve a los valores iniciales	
	usuario 2	R:0-100/V:0-100/B:0-100		
	usuario 3	R:0-100/G:0-100/B:0-100		
	Tinte	R/G/B/C/M/Y cada 0-100	Ajuste de tinte	
Saturación	R/G/B/C/M/Y cada 0-100	Ajustar la saturación		
PIP/PBP	Modo PIP/PBP	desactivado	Configuración de ventanas múltiples ※PBP 2Victoria 2:1/ PBP 2Victoria 1:2 Se puede utilizar cuando se conecta a un teléfono inteligente y a un puerto tipo C.	
		Modo PIP		
		PBP 1:1		
		PBP 2Win 2:1 *Para teléfonos inteligentes		
		PBP 2Win 1:2 *Para teléfonos inteligentes		
	Fuente de entrada SubWin	DP/HDMI1/DHMI2/Tipo C	Configuración del panel cuando se utilizan varias ventanas	
	Fuente de audio	Automático/DP/HDMI1/DHMI2/Tipo-C	Configurar la fuente de audio cuando se usan múltiples ventanas	
	PIP de localización	Arriba derecha/arriba izquierda/abajo derecha/abajo izquierda	Configuración de la posición del panel PIP	
Tamaño de PIP	pequeño/mediano/grande	Configuración del tamaño del panel PIP		
Cambiar ventana		Intercambiar ventana principal/ventana secundaria		

*1 Las áreas oscuras son más oscuras y las áreas claras son más brillantes que la gama normal.

*2 Puede que no sea compatible con algunos teléfonos inteligentes.

Menú en pantalla (OSD) continuación 2

Menú	Función	Valor de ajuste	Comentario
Configuración de OSD	idioma	francés/inglés	Definición del lenguaje OSD
	Tiempo de espera de OSD	5-100	Configure el tiempo de visualización de OSD en el rango de 5-100
	Posición horizontal OSD	0-100	Establezca la posición horizontal del OSD en el rango 0-100
	Posición vertical OSD	0-100	Ajuste la posición vertical de OSD de 0 a 100
	Transparencia OSD	0-5	Establecer la transparencia OSD de 0 a 5
	Bloqueo OSD	encendido/apagado	Activar/desactivar bloqueo OSD Presione el botón de inicio durante 10 segundos para desbloquear.
	Configuración de la tecla de acceso rápido 1	Brillo/Contraste/Volumen/Silenció/Equilibrio de sombras /objetivo/frecuencia de actualización /Temporizador/Modo de imagen/PIP/Modo PBP/Señal de entrada /Brillo dinámico/Vista súper física/HDR	Personalizar la configuración de atajos de teclado
	Configuración de la tecla de acceso rápido 2		
Configuración de la tecla de acceso rápido 3			
Otras configuraciones	señal de entrada	Automático/Tipo C/DP/HDMI1/HDHMI2	Configuración de la fuente de entrada
	volumen	0-100	Ajusta el volumen en el rango 0-100
	silencio	encendido/apagado	Silencio activado/desactivado
	apagado automático	encendido/apagado	Cuando se enciende, la alimentación se apagará después de 1 minuto en modo de suspensión.
	protector ocular recordatorio	encendido/apagado	Después de 4 horas cuando se enciende Aparecerá una ventana emergente.
	reiniciar	no/si	Restablecer la configuración de fábrica
	información		Muestra información de configuración, etc.

*Tenga en cuenta que el diseño, las especificaciones y la apariencia del producto están sujetos a cambios sin previo aviso debido a mejoras del producto.

*Si la información enumerada difiere del artículo real, se dará prioridad al artículo real.

Disfunción

Síntomas	Control
El led de alimentación no se enciende	<ul style="list-style-type: none"> • ¿Se enciende el dispositivo presionando 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 a su ordenador. • Compruebe si las clavijas del cable de señal están dobladas o si el cable está dañado. • ¿Está encendido tu 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 cables debajo del pie 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 tu 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 la configuración de brillo y contraste desde el menú.
La imagen está borrosa o poco clara.	<ul style="list-style-type: none"> • Ajuste la resolución de pantalla en su PC al mismo modo que la resolución nativa recomendada para el 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 UWQHD	<ul style="list-style-type: none"> • Este producto admite resoluciones de hasta 3440 x 1440 (UWQHD), incluidas HDMI, DP y Type-C. Sin embargo, algunas tarjetas gráficas no admiten 3440x1440. Consulte con su distribuidor o fabricante local las limitaciones de hardware de su computadora.
Ruido de imagen anormal	<ul style="list-style-type: none"> • ¿Están los cables conectados correctamente?
La frecuencia de actualización no se emite a 144 Hz	<ul style="list-style-type: none"> • ¿La tarjeta gráfica admite 3440 x 1440 a 144 Hz con puertos DP y Type-C? (Aunque admite una resolución de 3440 x 1440, es posible que no admita 144 Hz). • La conexión HDMI admite hasta 3440 x 1440 a 100 Hz.

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/contact>

Puede acceder fácilmente al formulario de solicitud escaneando el código QR



JAPANNEXT Co., Ltd. Departamento CS

Chiba-Ken Isumi-Shi Namegawa 506-5