

JAPANNEXT

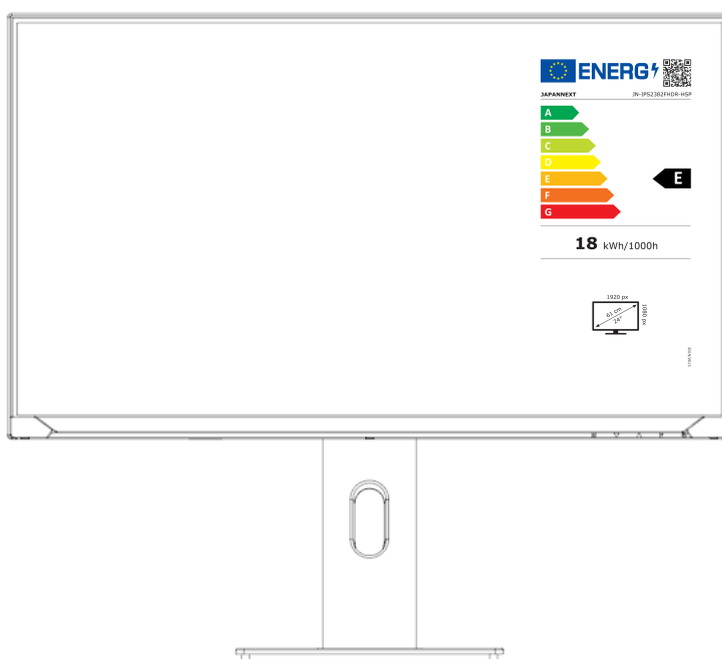


Pantalla FHD de 75Hz - 23,8 pulgadas

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	3
Limpieza y mantenimiento del monitor	4
Cómo mantener el monitor:	4
Los síntomas que se enumeran a continuación son condiciones normales para el monitor	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
• Cuando se muestra el menú en pantalla (OSD)	9
Menú en pantalla (OSD)	10
Disfunción	11
Especificaciones principales	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 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 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 debe estar equipada con una toma correctamente configurada marcada 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. Dependiendo de la configuración de su escritorio, los colores mostrados y el brillo, el brillo 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 comprar el **monitor LCD JAPANNEXT de 23,8 pulgadas**.

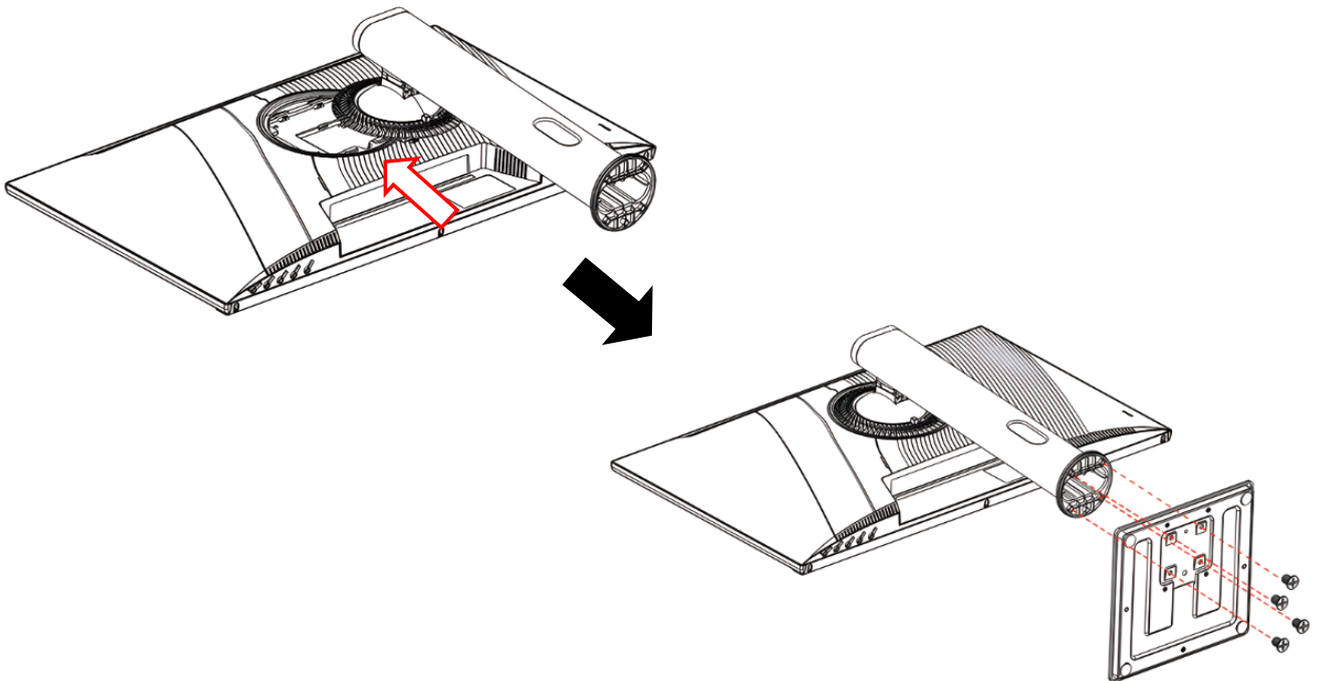
El panel instalado admite resolución FHD (1920 x 1080). Recomendamos utilizar resolución FHD para obtener el mejor rendimiento. Si la resolución es inferior a FHD, no se podrá lograr el rendimiento original.

Guía de inicio rápido

Montaje de la base del monitor

Atención: Manipule el monitor con precaución. Si presiona la pantalla LCD con los dedos, puede dañar el panel. Al instalarlo, asegúrese de no dejar caer los tornillos.

1. Extienda un paño suave sobre una superficie plana y estable y coloque el dispositivo con la pantalla hacia abajo.
2. Inserte el gancho en la parte superior del soporte en la pieza de montaje 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. Cuando utilice el monitor con la pantalla inclinada hacia usted, tenga cuidado de no volcarlo.

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, VGA) al monitor.

También conecte el cable (HDMI, VGA) 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 y VGA al mismo tiempo.

Conecte solo uno a un ordenador.

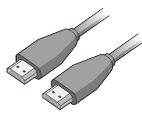
Accesorios



Manual



Cable de alimentación¹



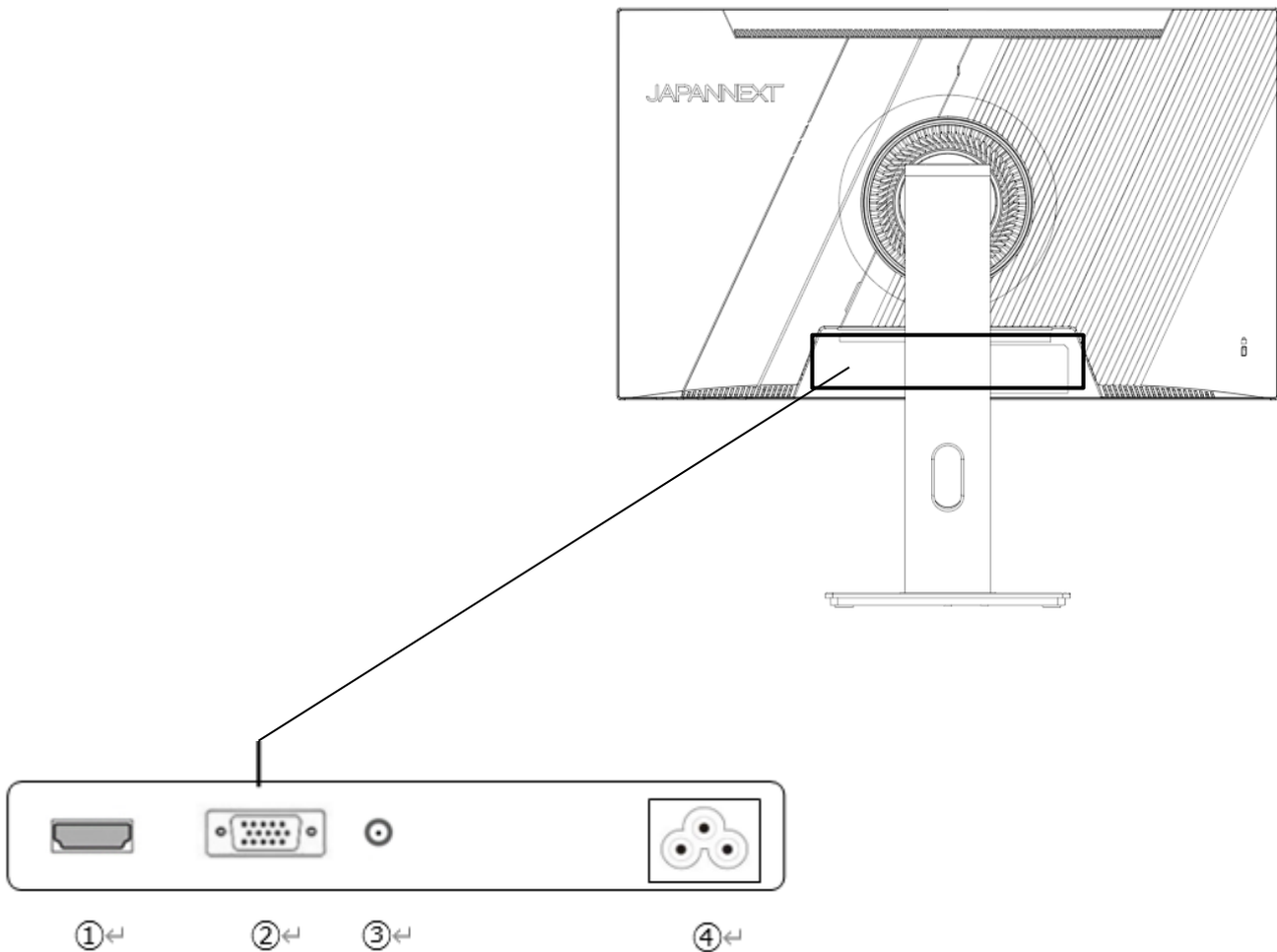
Cable HDMI



Espaciadores VESA

¹ *El cable de alimentación incluido está diseñado para usarse únicamente con este producto. No lo utilice para otros equipos.

Interfaz / Conexiones



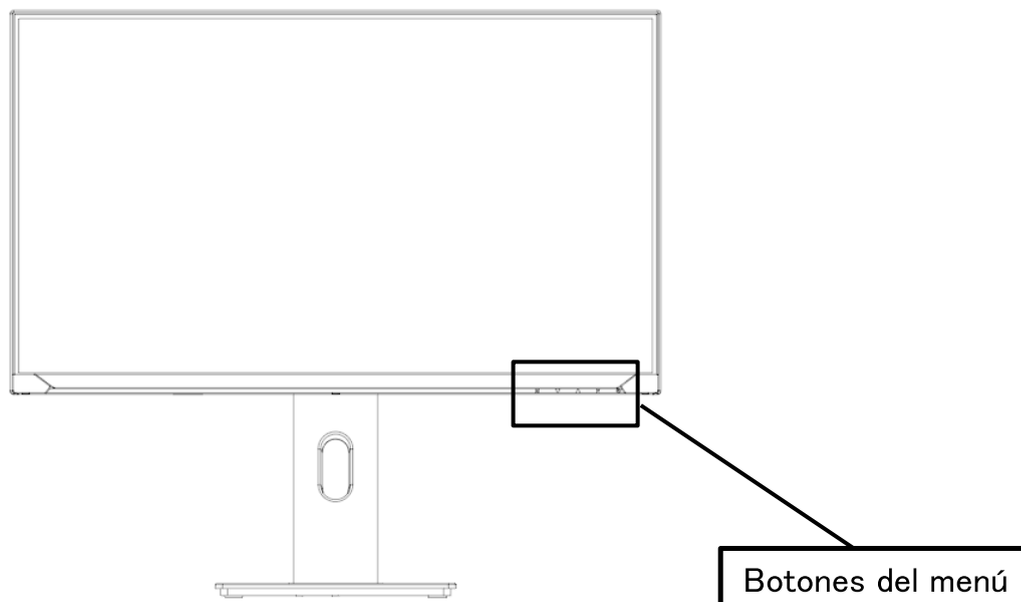
1: Puerto HDMI: Puerto compatible con formato.

2: Puerto VGA: Puerto compatible con formato.

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

4: Puerto de alimentación: Se utiliza al conectar el cable de alimentación.

Descripción del botón de visualización



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

M	Mostrar menú OSD
▼	Pantalla en forma de cruz Presione M, E para borrar la pantalla.
▲	Mostrar configuración de volumen
E	Mostrar fuente de entrada
⏻	Encendido apagado

● Cuando se muestra el menú en pantalla (OSD)

M	Seleccione y confirme el elemento del menú.
▼	Bajar por el menú o reducir el número de elementos seleccionados
▲	Subir un menú o aumentar el valor de un elemento seleccionado
E	Retroceder o cerrar el menú
⏻	Encendido apagado

Menú en pantalla (OSD)

Menú	Función	Valor de configuración	Comentario	
Calidad de la imagen	Brillo	0-100	Ajustar el brillo	
	Contraste	0-100	Ajustar el contraste	
	NIVEL DE NEGRO	0-100	Ajustar el nivel de negro	
	Modo de imagen	Estándar	ENCENDIDO/APAGADO	Configuración del modo de imagen *Si selecciona algo que no sea Estándar, no podrá cambiar algunas configuraciones como el brillo y el contraste.
		juego		
		cine		
		texto		
FPS				
RTS				
RCD	ENCENDIDO/APAGADO	Contraste dinámico activado/desactivado *Si se configura en ON, algunas configuraciones como el brillo no se pueden cambiar.		
Agudeza	0-4	Ajustar la nitidez de 0 a 4		
Imagen	Posición horizontal	0-100	Configurar cuando se usa VGA	
	Posición vertical	0-100		
	Talla horizontal	0-100		
	Fase	0-100		
	Relación de aspecto	Grande/4:3	Configurar la relación de aspecto	
	Ahorro de energía	Encendido /apagado	Activar/desactivar ahorro de energía	
Color	Parámetros de color	Configuración del usuario	Ajustar la temperatura del color	
		color frío		
		color cálido		
		sRGB		
	Rojo	0-100	Ajustar al usar la configuración del usuario	
	Verde	0-100		
Verde	0-100			
OSD	Lenguaje	francés/ inglés	Elige un idioma	
	Posición horizontal OSD	0-100	Ajustar la posición horizontal del OSD	
	Posición vertical OSD	0-100	Ajustar la posición vertical del OSD	
	Configuración de hora de OSD	5-60	Ajustar el tiempo de visualización de OSD	
	OSD de transparencia	0-100	Ajustar la transparencia de OSD	
Reiniciar	Ajuste automático		Configurar cuando se usa VGA	
	Blanza de blancos			
	Reiniciar		Configuración de restablecimiento de fábrica	
	Modo apagado automático	APAGADO/10/20/30/40/50/60/120/240	Configurar el apagado automático	
	MODO HDR	APAGADO/AUTO	Configuración del modo HDR	
	Ahorro de energía	Encendido/ apagado	Configuración de ahorro de energía	
Otros	Fuente entrada	AUTO	Seleccionar fuente de entrada	
		VGA		
		hdmi		
	Reducción de luz azul	0-100	Ajuste la reducción de la luz azul en el rango de 0-100	
	Volumen	0-100	Ajusta el volumen	
Sincronización gratuita	ENCENDIDO/ APAGADO	Configuración de FreeSync		

*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 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 encendido 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"> • Configure la resolución de pantalla de su PC en la misma resolución de pantalla 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 FHD	<ul style="list-style-type: none"> • Este producto admite resoluciones de hasta 1920 x 1080 (FHD), incluidas HDMI y VGA. Sin embargo, es posible que algunas tarjetas gráficas no admitan una resolución de 1920 x 1080. 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?

Especificaciones principales

Pantalla LCD	Tipo de panel	IPS
	Tamaño del panel	23,8"
	Retroiluminación	E-LED
	Brillo	300cd/m2
	Contraste	1200:1
	Tasa de refresco	60Hz
	Relación de contraste (DCR)	Sí
	Tamaño de píxel	0,275 mm
	Resolución	1920x1080
	Formato de pantalla	16:9
	Tiempo de respuesta	14ms
	Ángulo de visión	Altura: 178° V:178°
	Tipo de superficie	no brillante
	Color de pantalla	16,77 millones de colores y sRGB: 97%
Función	Freesync	Sí
	Contra parpadeo	Sí
	Modo de reducción de luz azul	Sí
	HDCP	Sí 1.4
	HDR	Sí (HDMI)
	PIP/PBP	NO
Entrada de señal	VGA	Sí
	HDMI1	1,4 1920 x 1080 a 75 Hz
	HDMI2	NO
Audio	Auricular	Sí
	Altavoz	2WX2
Alimento	Consumo (W)	Máx.≤30W Normal≤18W Economía Energía≤12W Veille≤0.5W
Condiciones ambientales	Temperatura de funcionamiento	0 ~ 50°C
	Humedad (%)	10% ~ 90%
	Dimensiones exteriores (con soporte)	Alto: Modo horizontal 380-490 mm - Modo vertical 555-610 mm x Largo: 542 x Fondo: 192
	Dimensiones del embalaje	Alto: 401 mm x Ancho: 604 mm x Fondo: 173 mm
	Peso del Producto	~ 3,0 kilos
	Peso total del embalaje	~4,5 kg
	Función de inclinación	-5° +20°
	Ajuste de altura	110mm
	pivote vertical	R30° L30°
	Pivote horizontal	90°
	Kensington	Sí
	Rango de potencia de CA	CA 100-240 V 50/60 Hz
	Indicador de encendido	Encendido: azul /En espera: rojo
	VESA/Montaje	75x75mm

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