



**FOX SPIRIT**  
**PGM340 V2**

# **GUÍA DE USUARIO**

**Monitor curvo UWQHD 34"**



## ***Prólogo***

Se hicieron todos los esfuerzos para garantizar que la información contenida en este documento este exacta. No obstante, el fabricante y el distribuidor de este producto no asumen ninguna responsabilidad para todo error, omisión o utilización de la información contenida en el presente documento.

**Preserve por favor este manual durante toda la vida del material.**

**¡Felicitaciones por su compra!**



### **Declaración de conformidad con el mercado CE**

M. Laurent de la Clergerie, representante legal del GROUPO LDLC, declarará que este aparato cumple con las directivas y normas europeas válidas. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la página web <https://dc.groupe-ldlc.com/>

## **RoHS**

Este producto cumple con las reglas de RoHS (Restricción of Hazardous Substances).

### **INFORMATION RECYCLAGE**



Este aparato es marcado con símbolo de la recogida selectiva relativo a los Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE). No debe ser echado en la basura doméstica conforme a la directiva europea. Para su reciclaje, debe ser llevado a un punto de colecta adaptado (unidad de clasificación de residuos) o en almacenes de un distribuidor sobre el principio de " 1 por 1 ". Los productos electrónicos que no han sido de recogida selectivamente son potencialmente peligrosos para el ambiente y la salud humana.



Los términos HDMI y HDMI High-Definition Multimedia Interface, y el Logotipo HDMI son marcas comerciales o marcas registradas de HDMI Licensing Administrator, Inc. en los Estados Unidos y en otros países.

# **TABLA DE CONTENIDO**

## **INFORMACIONES DE SEGURIDAD**

**PRECAUCIONES**

**MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA**

**OBSERVACIONES SOBRE LAS PANTALLAS LED**

## **CONTENIDOS DEL PAQUETE**

## **DESCRIPCIÓN GENERAL**

**BOTONES DE MONITOR**

**PUERTOS DEL MONITOR**

## **INSTALACIÓN DEL PIE**

## **MONTAJE EN LA PARED**

## **OPCIONES DE CONECTIVIDAD**

**ALIMENTACIÓN**

**SALIDA DE AUDIO**

**SALIDA DE VIDEO**

**FREESYNC**

## **MENÚ OSD**

**PRESENTACIÓN**

**CARACTERÍSTICAS DEL MENÚ OSD**

## **CAMBIAR A MODOS ECO Y MODO GAMEPLUS**

## **RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS**

## **ESPECIFICIDADES TÉCNICAS**

## INFORMACIONES DE SEGURIDAD

### PRECAUCIONES

- Antes de instalar el monitor, lea cuidadosamente toda la documentación.
- Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no exponga el monitor a la lluvia o la humedad.
- No trate de abrir la carcasa del monitor. Las altas tensiones peligrosas en el interior del monitor pueden causar lesiones físicas graves.
- No coloque el monitor en un estante, una alfombra, cama o en un armario.
- No cubra la pantalla con un tejido, incluyendo cortinas, o artículos tales como periódicos, etc.
- Si el dispositivo está apagado, no trate de repararlo usted mismo. Póngase en contacto con el distribuidor.
- Antes de utilizar el producto, asegúrese de que todos los cables estén conectados y que los cables eléctricos no estén dañados. Si detecta algún daño, póngase en contacto con el distribuidor de inmediato.
- El monitor debe alimentarse solamente con el tipo de alimentación indicado en la etiqueta. Si no está seguro (a) del tipo de fuente presente en su hogar, consulte con su distribuidor.
- Utilice un enchufe adecuado y de acuerdo con los códigos eléctricos locales.
- No sobrecargue los cables de alimentación. La sobrecarga puede provocar un incendio y / o descargas eléctricas.
- Evitar la suciedad (polvo), la humedad y las temperaturas extremas (-20 ° ~ 55 ° C). No coloque el monitor en un área húmeda o mojada. Coloque el monitor sobre una superficie estable.
- Desenchufe la unidad durante tormentas o cuando no lo utilice durante largos períodos. Esto protegerá contra daños debidos a sobrecargas de energía.
- Desenchufe la máquina desde el enchufe y no tirando en el cable.
- No inserte objetos y nunca derrame líquidos en las ranuras de la caja del monitor.
- Para asegurar un funcionamiento satisfactorio, utilice el monitor sólo con los equipos de la lista UL que tienen receptáculos configurados marcados entre 100 ~ 240 V AC.
- La corriente debe estar cerca del equipo y debe ser fácilmente accesible.
- Si tiene problemas técnicos con el monitor, póngase en contacto con el distribuidor.



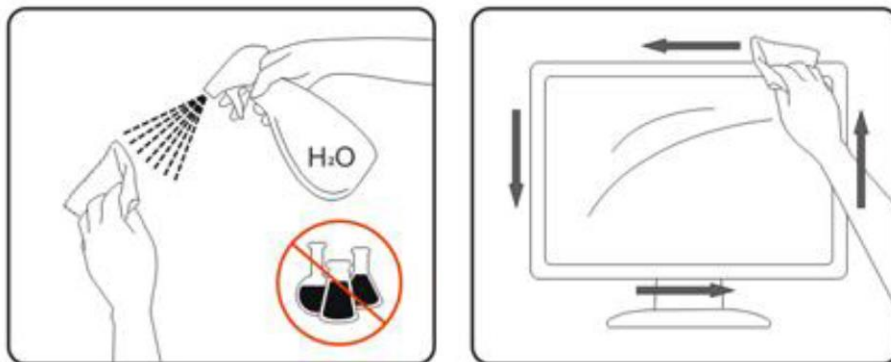
**PRECAUCIÓN:** No desmonte el equipo. La apertura o extracción de las cubiertas pueden exponerlo a voltajes peligrosos u otros riesgos.



Ninguna parte del aparato puede ser sustituida por el usuario. Toda reparación debe confiarse a un reparador autorizado.

## MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

- Por razones de seguridad, apague y desenchufe el monitor antes de limpiarlo.
- Limpie la superficie del monitor con un paño sin pelusa, no abrasivo. Las manchas persistentes pueden eliminarse con un paño húmedo o con un producto específico de limpieza suave.
- Evitar el uso de un limpiador que contenga alcohol o acetona. Use un limpiador diseñado para pantallas LCD. No rocíe el limpiador directamente en la pantalla, ya que podría gotear sobre el monitor y provocar una descarga eléctrica.
- Durante la limpieza, asegúrese de que no entre líquido en el dispositivo. La tela utilizada para la limpieza no debería ser rígida, ya que podría arañar la superficie de la pantalla.
- Limpie la unidad con un paño ligeramente húmedo y un detergente suave y, a continuación, limpie la unidad con un paño seco.
- No inserte objetos y no derrame líquido en el dispositivo.



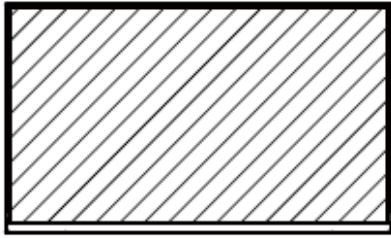
Encontrará todos los productos específicos de limpieza LDLC en nuestro sitio web :  
<http://www.ldlc.com/consommables/nettoyage/chiffon-lingette/c4464/+fb-C000000888.html>

## **OBSERVACIONES SOBRE LAS PANTALLAS LED**

Los siguientes síntomas son normales con monitores LCD y no indican ningún problema.

- Debido a la luz fluorescente, la pantalla puede centellear durante el primer uso. Desconecte la alimentación y vuelva a conectarla para asegurarse de que el parpadeo desaparece.
- Puede detectar un brillo ligeramente irregular en la pantalla dependiendo del patrón de escritorio que utilice.
- La pantalla LCD presenta una efectividad de píxeles de 99,99%, o más. Puede presentar imperfecciones equivalentes a 0,01% (o menos), como ausencia de un píxel o un píxel blanco.
- Cuando la misma imagen se muestra durante horas en el monitor LCD y debido a la naturaleza de ésta, una imagen remanente de la pantalla anterior puede mantenerse al cambiar de imagen. En este caso, la pantalla se recupera lentamente cambiando la imagen de nuevo o desconectando la alimentación durante unas horas.
- Si la pantalla parpadea erróneamente de repente o la retroiluminación falla, póngase en contacto con su vendedor para la reparación. No intente reparar el monitor usted mismo.

# CONTENIDO DEL PAQUETE



Monitor x1



Base x1



Soporte trasero de la base x1



Stand Stem x 1



Tornillos n°1 x4  
(PM4\*16)



Llave Allen para tornillos M6\*22



screw bolt x 3  
(M6\*22 )



VESA connector up x 1

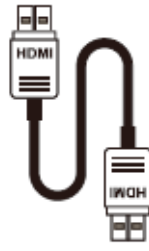


VESA connector down x 1





DP Cable 1.4, 1.5m x1



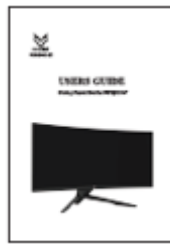
HDMI Cable 2.0, 1.5m x1



Cable de alimentación x1 (1.8m)  
(AC 100-240V, 50/60Hz)



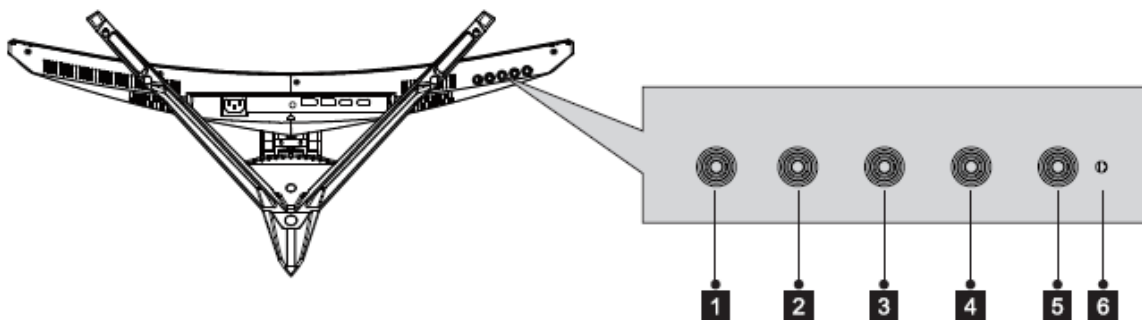
Destornillador x1



Guía de usuario x1

## DESCRIPCIÓN GENERAL

### BOTONES DEL MONITOR

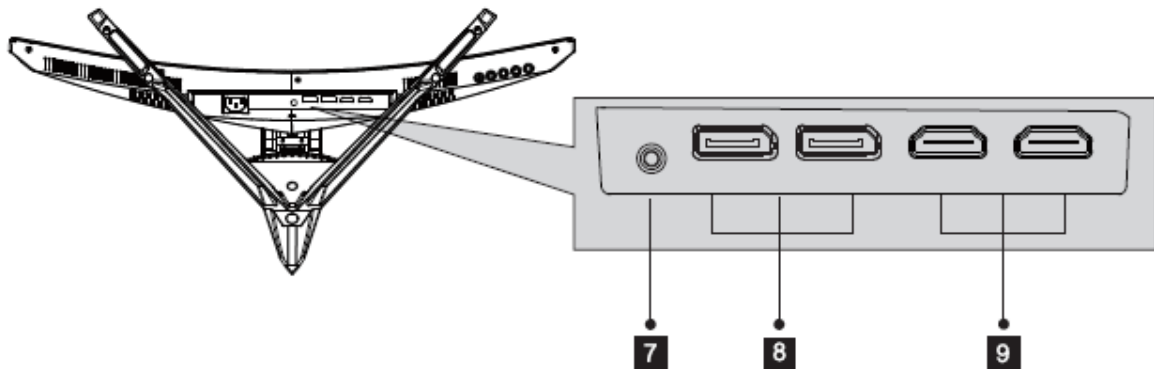


- 1** **Botón de menú M:** Presione para abrir el menú OSD o acceder a los submenús.
- 2** ▼ **Botón abajo:** Presione para moverse hacia abajo en los menús.
- 3** ▲ **Botón arriba:** Presione para moverse hacia arriba en los menús.
- 4** **Botón de salida E:** Presione para salir del menú.
- 5** ⏻ **Botón de encendido:** Presione para encender o apagar el monitor.
- 6** **Indicador LED**

*Una luz azul fija indica que la alimentación está encendida y que el monitor está funcionando normalmente.*

*Una luz azul intermitente indica que no se ha detectado ninguna fuente de video, ninguna señal horizontal o vertical o que el voltaje es bajo. Asegúrese de que su computadora esté encendida y que todos los cables de video estén completamente insertados o conectados.*

## PUERTOS DEL MONITOR



**7 Salida de audio:** Inserte un conector Jack de audio (3.5 mm) en este puerto para recibir la señal de audio de su monitor.

**8 Conectores DP:** Inserte un conector DP en el puerto de su computadora y el segundo conector en el puerto de su monitor.

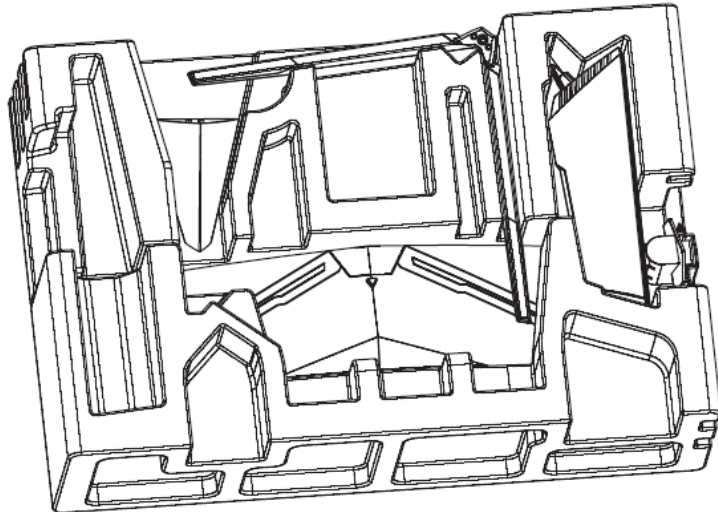
**9 Conectores HDMI:** Inserte un conector HDMI en el puerto de su computadora y el segundo conector en el puerto de su monitor.

## INSTALACIÓN DEL PIE

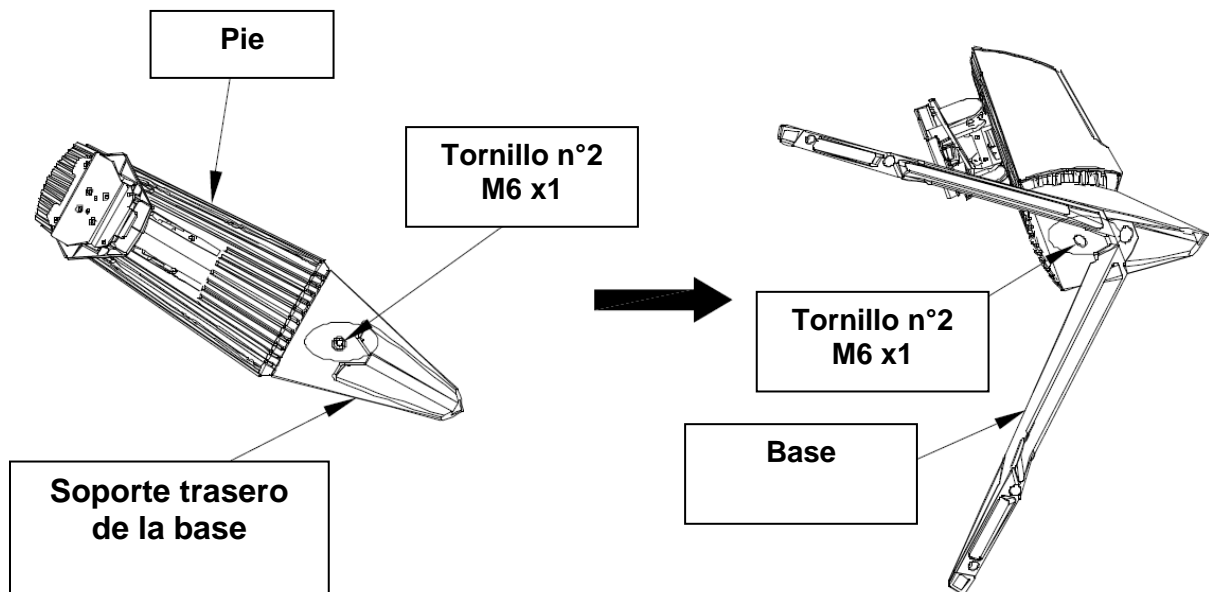


**Mantenga la espuma de protección debajo de su monitor mientras instala el pie.**

1. Abra el paquete, saque el producto con la espuma de protección todavía unida y colóquelo suavemente sobre un escritorio o una mesa.

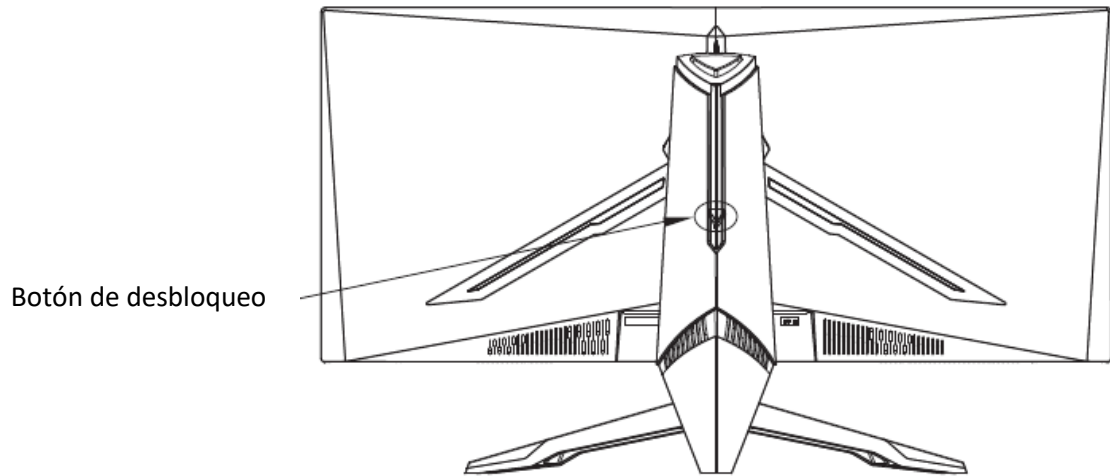


2. Saque la base, el pie y el soporte trasero de la base. Retire la espuma de protección que cubre la parte inferior del monitor. Deslice el gancho hacia abajo desde la parte posterior del pie para fijarlo. Use el tornillo n°2 M6 para fijar el pie a la base.



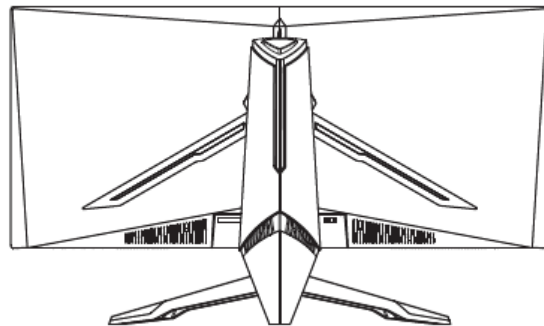
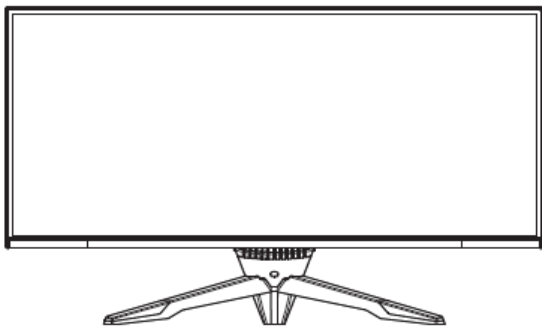
3. Vuelva a insertar la placa de montaje en la parte posterior del monitor. La oblea hará clic una vez en su lugar. Tenga cuidado de que el pie esté correctamente sujeto a la

parte posterior del monitor antes de quitar la espuma protectora y colocarla de manera segura sobre una mesa o escritorio nivelado



Nota: El pie se puede separar fácilmente del monitor presionando el botón cerca de la placa de montaje. Tenga cuidado de que esté sobre una superficie plana antes de quitarlo.

4. Ajuste de altura del pie: mantener la base para que el monitor no se vuelque cuando ajuste la altura.



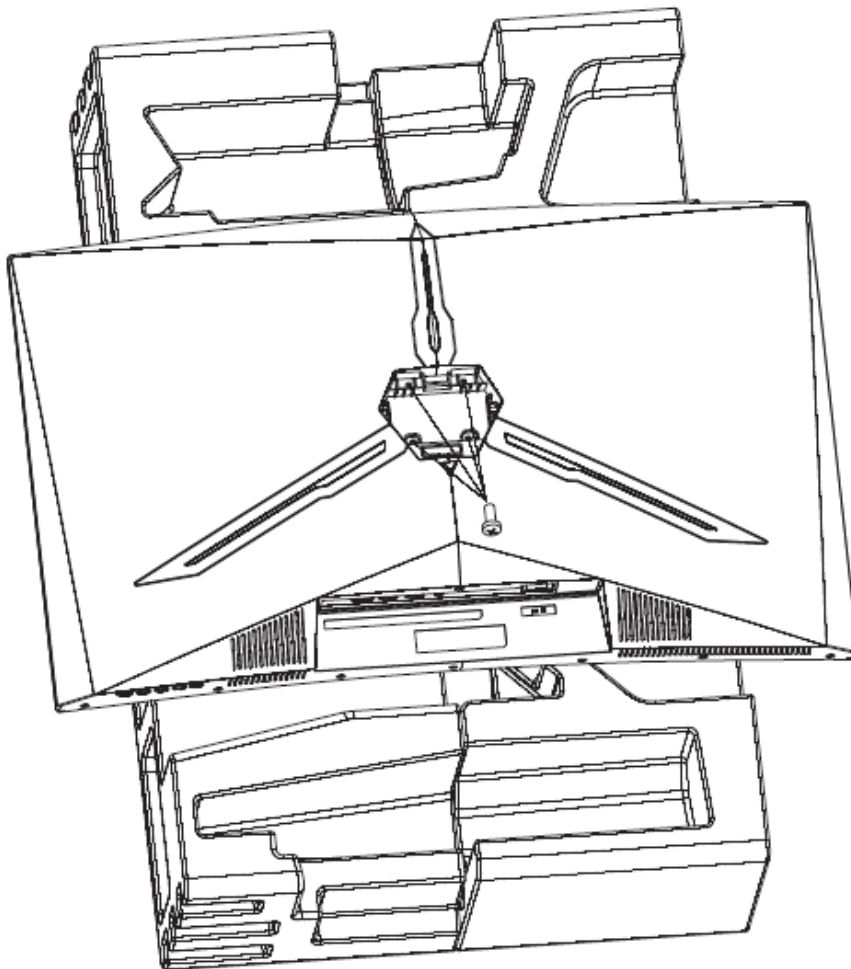
Nota: no toque la pantalla durante el ajuste de altura, podría acarrear daños o fisuras del monitor.

## MONTAJE EN LA PARED



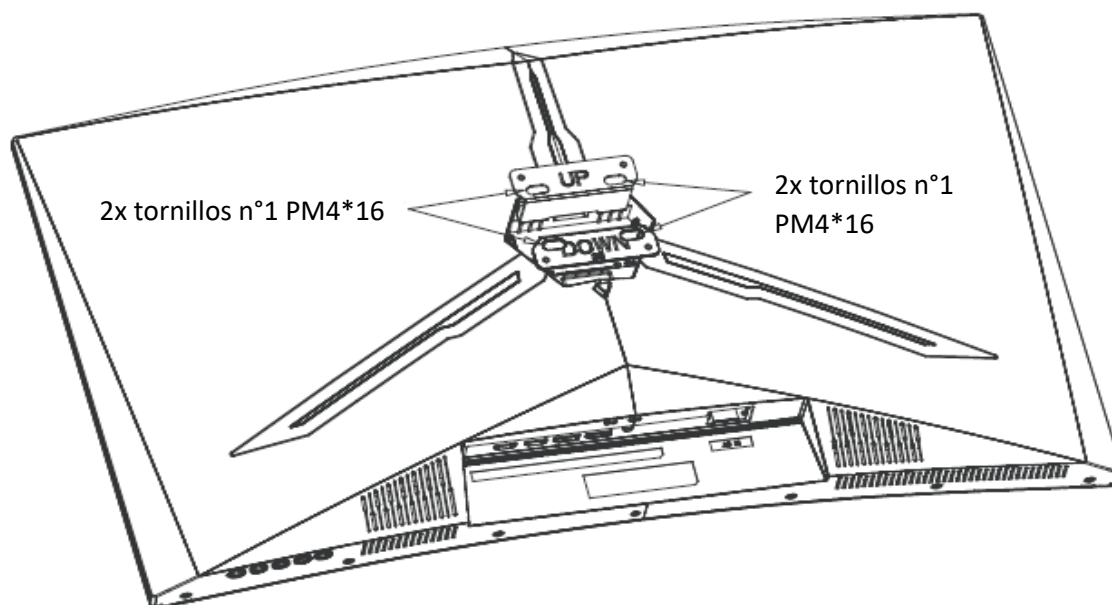
Este monitor incluye solo los tornillos de montaje para fijar a un soporte de pared. No se proporcionan soportes de pared ni accesorios relacionados

1. Abra el embalaje y saque el producto con la espuma de protección todavía en su lugar. Colóquelo suavemente sobre una mesa o un escritorio. Retire las partes innecesarias y proteja la pantalla. Si el monitor ya está montado en un soporte, retírelo.
2. Retire los cuatro tornillos originales unidos a la apertura en la parte posterior del monitor



3. Fije los soportes VESA, alto y bajo, el panel posterior, utilizando 2 + 2 tornillos n°1 PM4\*16mm.

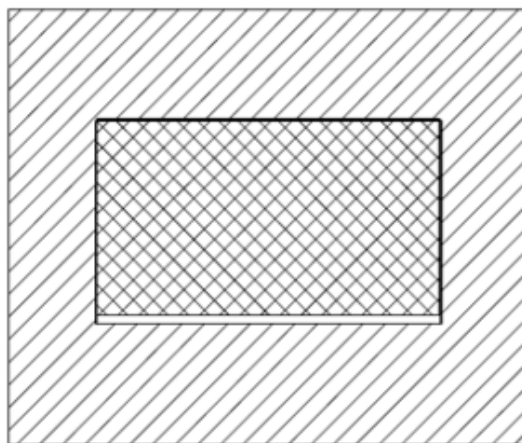
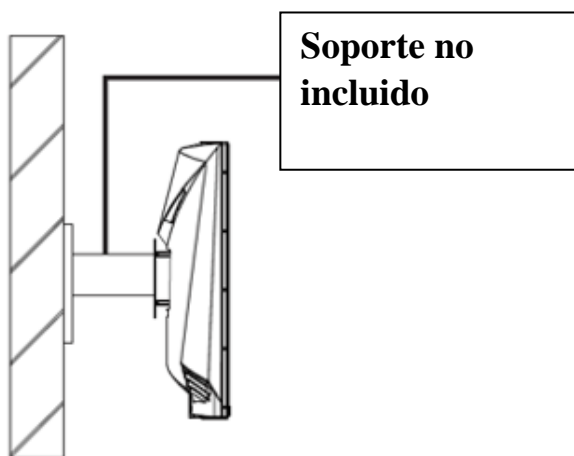
(Mantenga la espuma de protección en su lugar sobre su monitor para evitar cualquier daño)



Tenga cuidado de no desechar los tornillos provistos.

Para una instalación segura, DEBE usar los 4 tornillos n°1 PM4\*16mm como se muestra en el diagrama anterior.

4. Siga las instrucciones recibidas con su soporte de pared e instale su monitor en la pared o el soporte de pared según su deseo.



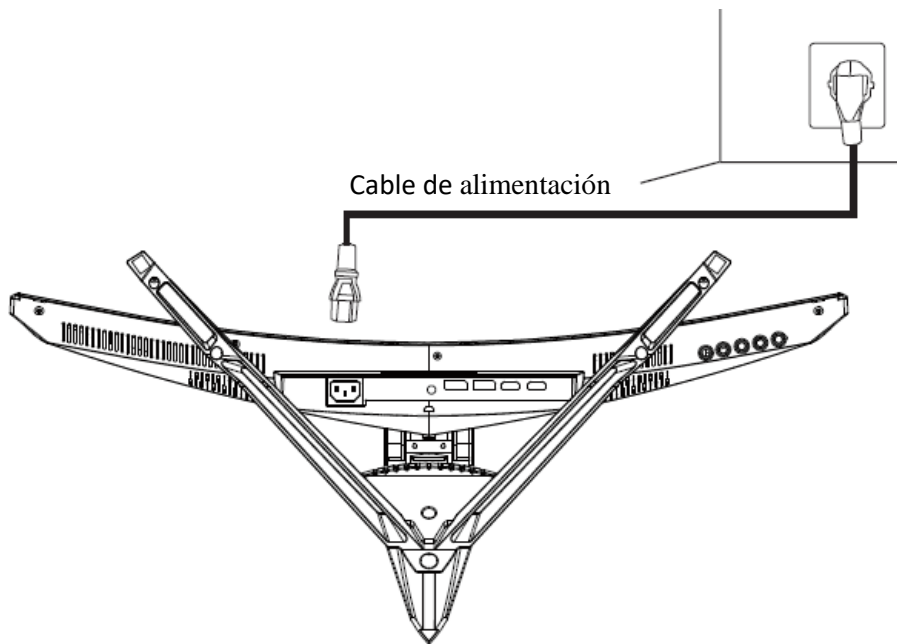
No toque la pantalla durante el montaje en la pared, podría acarrear daños o fisuras del monitor.



## CONECTIVIDAD Y OPCIONES

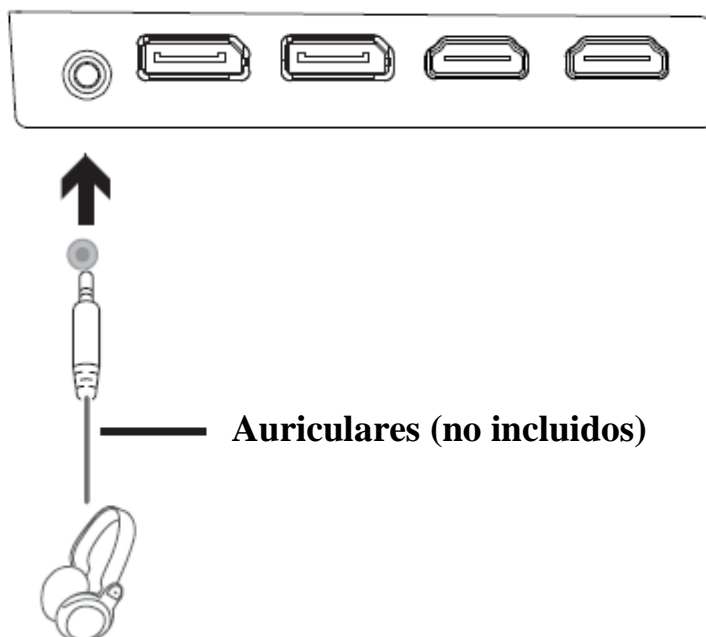
### ALIMENTACIÓN

Conecte el cable de alimentación suministrado al puerto de alimentación del monitor, conecte el otro extremo a un enchufe para alimentar su monitor.



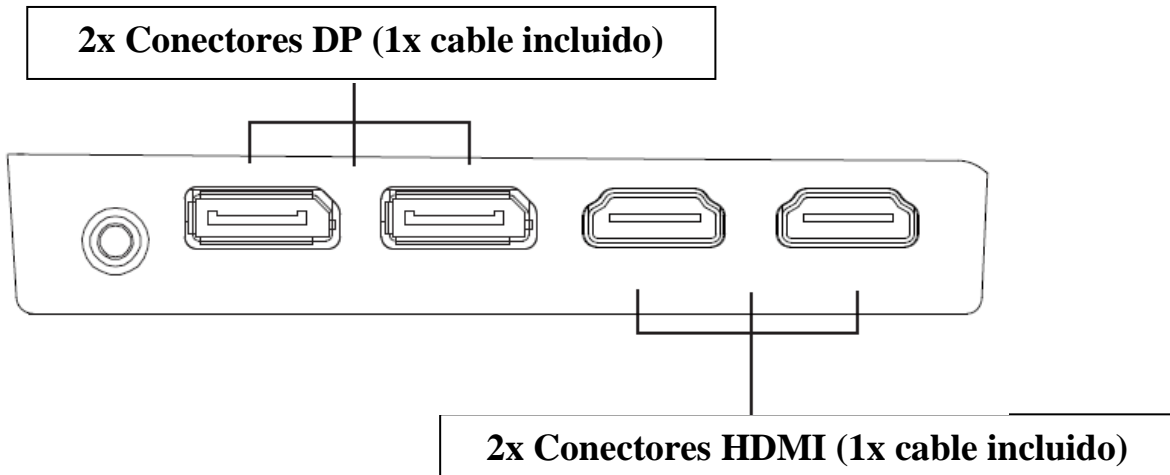
### SALIDA DE AUDIO

Conecte sus auriculares o altavoces con el conector de 3,5 mm directamente a su monitor. Si los altavoces o auriculares ya están conectados directamente a su PC al mismo tiempo, los dispositivos de audio no producirán ningún sonido.



## SALIDA DE VIDEO

Conecte un cable DP o HDMI a la salida del monitor correspondiente y verifique que esté conectado de forma segura al puerto correspondiente en la placa base de su computadora o en su tarjeta gráfica si lleva una.



## FREESYNC

La función está deshabilitada de manera predeterminada. Para usar esta función, necesitará:

1. Una computadora equipada con tecnología FreeSync,
2. Un cable HDMI / DP
3. Controladores gráficos actualizados.

Conecte su computadora y monitor con un cable HDMI / DP. Después de la conexión, recibirá una notificación para activar la función en su computadora. Si no la recibe, es posible que deba habilitar la función en el menú de su tarjeta gráfica (consulte las instrucciones para esta función en el manual de su tarjeta gráfica).

# MENÚ OSD

## PRESENTACIÓN


El menú OSD se puede usar para ajustar la configuración de su dispositivo y aparece en la pantalla después de encenderlo mientras presiona el botón M.

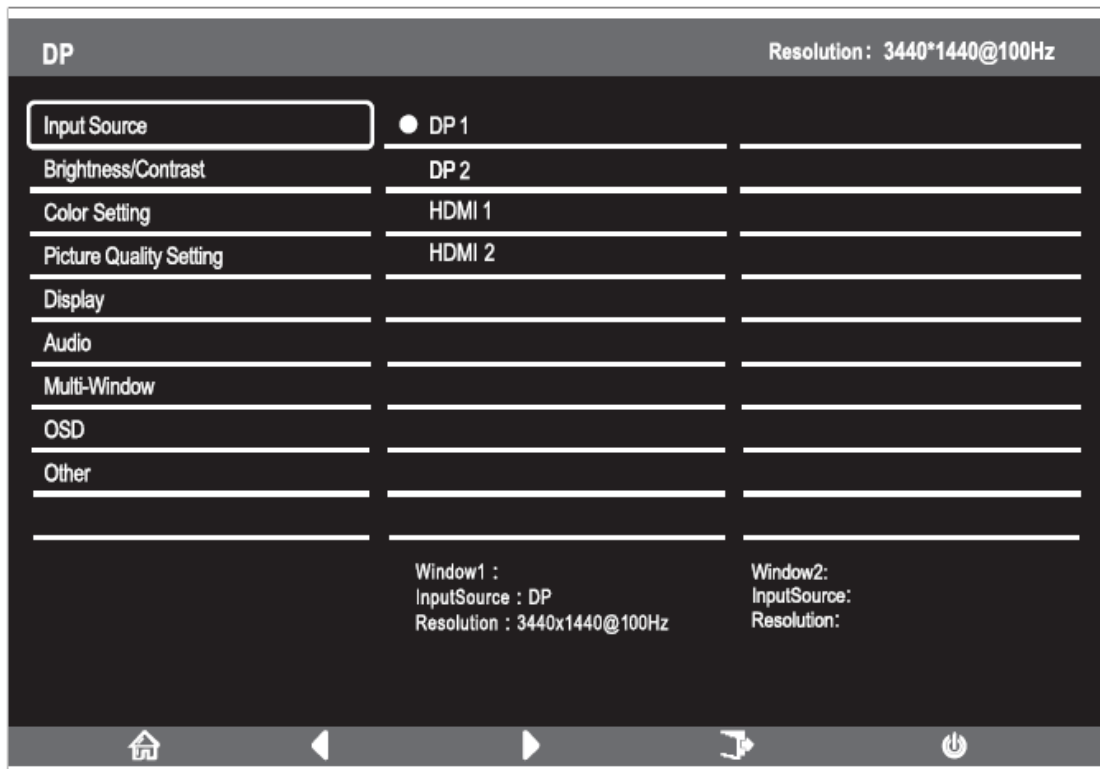


La primera vez que use su monitor, la configuración se ajustará automáticamente a la configuración óptima según la configuración y los componentes de su computadora.

1. Presione uno de los siguientes botones (M, ▼, ▲, E, ⏻) para activar la ventana de navegación:




2. Presione M  para entrar al menú OSD:



3. Presione ▼ o ▲ para moverse entre las funciones.

- Seleccione la función que resalta presionando **M** para entrar al submenú.
- Presione ▼ o ▲ para moverse por los submenús. Luego presione **M** para seleccionar la función que resalta.
- Presione ▼ o ▲ para seleccionar una opción subrayada y presione **M** para confirmar la configuración y salir.

4. Presione **E**  para salir de esta pantalla.

## FUNCIONES DEL MENÚ OSD



Menú principal	Submenús	Opción	Descripción
Fuente de entrada	DP (1.4)	No	Cambiar a señal de entrada DP
	DP (1.4)	No	Cambiar a señal de entrada DP
	HDMI (2.0)	No	Cambiar a señal de entrada HDMI
	HDMI (2.0)	No	Cambiar a señal de entrada HDMI
Brillo / Contraste	Brillo	0~100	Ajusta el brillo de la pantalla
	Contraste	0~100	Ajusta el contraste de la pantalla
	DCR	Encendido	Permite la relación de contraste dinámico
Apagado		Deshabilitar relación de contraste dinámico	
Ajuste de color	Gamma	Gamma 1.8	Establece un arreglo de gama
		Gamma 2.0	
		Gamma 2.2	
		Gamma 2.4	
		Gamma 2.6	
	Modo de imagen	Estándar, Imagen, Película, Juego, FPS, RTS	Establece un modo de visualización de acuerdo con la actividad.
	Temperatura del color	Templado, Frío, USUARIO	Ajustar la temperatura del color
	USUARIO	Rojo, Verde, Azul	Personalizar componentes RGB
	Low Blue Light	0~100	Establece un nivel de filtro de luz azul
	Color	0~100	Ajusta los niveles de color.
Saturación	0~100	Ajusta los niveles de saturación.	
Ajuste de calidad de imagen	Definición	0~100	Ajusta la nitidez de la imagen
	Tiempo de respuesta	Apagar, Alto, Mediano, Bajo	Ajusta el tiempo de respuesta
	Reducción de ruido	Apagar, Alto, Mediano, Bajo	Reduce el ruido de la imagen causado por la interferencia de la señal fuente
	Resolución	Apagar, Alto, Mediano, Bajo	Cuando la resolución de la pantalla es baja, esta función se puede habilitar para mejorar la resolución de la imagen
	Control luminoso dinámico	Encender, apagar	Compensa la pantalla gris y refuerza la expresión de la escala de grises.
	MPRT	On, Off	Mejora la nitidez de las imágenes en movimiento
Ajuste de Pantalla	Relación de aspecto	Pantalla completa, 4 :3, 1:1, Auto	Selecciona proporciones de visualización
	Led Mode	Normal, Off, Flicker	Elija un tipo de iluminación para los LED traseros





Ajuste de audio	Silencio	Encender, Apagar	Activar / desactivar el modo de silencio
	Volumen	0-100	Ajustar el volumen de audio
	Fuente de audio	DP 1 / 2 (1.4) HDMI 1 / 2 (2.0)	Selecciona una señal de audio entrante a través de HDMI o DP
Ajuste de multi-ventanas	Multi ventana	Apagar, Modo PIP, Ven2 PBP	Selecciona PIP / PBP en función del número de señales entrantes
	Entrada sub ven2	DP 1 / 2 (1.4) HDMI 1 / 2 (2.0)	Selecciona según la señal entrante para los modos PIP / PBP
	Tamaño PIP	Pequeño, Mediano, Grande	Ajusta el tamaño de la ventana PIP / PBP mostrada
	Posición PIP	Superior derecho, Superior izquierdo, Inferior derecho, Inferior izquierdo	Ajusta la posición de la ventana PIP / PBP mostrada
	Intercambiar		Intercambie las fuentes de señales PIP / PBP
OSD	Idioma	Inglés, Chino Simplificado, Coreano, Ruso, Español, Japonés, Francés	Establece el idioma de la OSD
	OSD Posición horizontal	0-100	Ajuste la posición horizontal del menú.
	OSD Posición vertical	0-100	Ajuste la posición vertical del menú.
	Transparencia OSD	0-100	Ajuste la transparencia del menú.
	Tiempo acabado OSD	5-100	Configure el tiempo de visualización de OSD en la pantalla después de que termine de usarlo
	Rotación OSD	Normal, 90, 180, 270	Cuando el usuario gira su pantalla, esta función también puede girar el menú para un mejor ángulo de visión.
Otros ajustes	Versión DP	DP 1.1, DP 1.2	Seleccione una versión DP
	FreeSync (Adaptive Sync)	Encender, Apagar	Habilitar o deshabilitar el modo FreeSync
	HDR	On/ OFF	Habilitar o deshabilitar la función HDR
	Reiniciar		Restablece el menú a la configuración predeterminada.



## CAMBIAR A MODOS LED ROJOS Y MODO GAMEPLUS

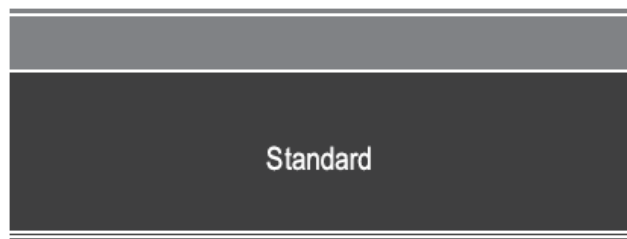
1. Presione uno de los siguientes (M, ▼, ▲, E, ) botones para activar la ventana de navegación:




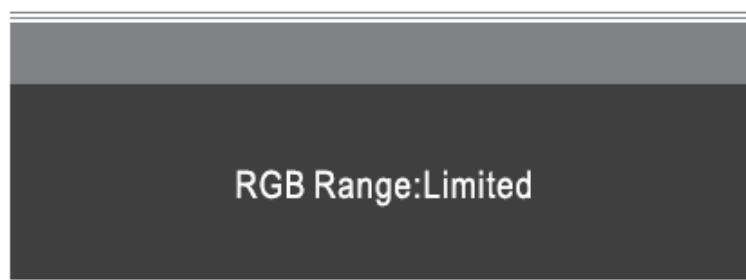
2. Presione   para ingresar al modo Gameplus. Dependiendo de las necesidades de tu juego, elige el visor que deseas. Estas miras han sido diseñadas para maximizar su puntería en los juegos de disparos, aunque pueden usarse en otras ocasiones.

Game Plus 1 (red)	Game Plus 2 (green)	Game Plus 3 (red)	Game Plus 4 (green)
			

3. Presione   para entrar al modo ECO. Este modo incluye **Estándar, Imagen, Película, Juego, FPS** y **RTS**. Pueden activarse para optimizar los ajustes según el uso. El modo Estándar es adecuado para la mayoría de los usos.



4. Presione E () para establecer un rango de efectos RGB (limitado o total)



# RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

## Problemas generales

### La pantalla es blanca

- Presione el botón de inicio para encender su pantalla.
- Compruebe que el brillo y los contrastos estén configurados normalmente.
- Compruebe si la luz indicadora parpadea. Si es así, no hay señal de video entrante.
- Si la fuente es una computadora portátil o notebook, verifique que la notebook esté encendida y configurada en modo espejo o de expansión.

### La imagen es borrosa

- Verifique que el cable de video esté insertado correctamente.

### La pantalla parpadea

- Conecte la pantalla a una fuente de alimentación diferente. Una potencia insuficiente puede causar este problema.
- Compruebe que los equipos como altavoces no blindados, luces fluorescentes, alternadores, ventiladores, etc., estén bien ubicados a una distancia suficiente de su dispositivo para evitar interferencias electromagnéticas.

### Los colores son babeantes o los efectos visuales parecen inusuales:

- Si la pantalla es completamente azul, roja o se está separando un color, verifique que el cable esté insertado correctamente. Una conexión floja puede ser la causa de una mala señal.
- Intenta conectarte con otra fuente de video para comparar.

### La pantalla parece estar funcionando, rodando o moviéndose de una manera inusual:

- Compruebe que la frecuencia de la fuente esté entre 48 y 144Hz.
- Vuelva a conectar el cable y verifique que esté bien sujeto.

### El indicador LED no funciona:

- Verifique que la alimentación esté encendida.
- Compruebe que la fuente de alimentación esté conectada.

### Esta pantalla no es Plug & Play:

- Verifique los requisitos previos de su computadora y que sean compatibles con los de su pantalla.
- Verifique los requisitos previos de su tarjeta gráfica y que sean compatibles con los de su pantalla.

### La imagen es oscura:

- Ajuste el brillo y el contraste a través del menú OSD.

### La imagen salta:



- El equipo electrónico cercano puede interferir con su pantalla.

**El indicador LED parpadea, pero no hay imagen en la pantalla:**

- Compruebe que la pantalla esté encendida.
- Compruebe que la tarjeta gráfica esté instalada correctamente

**La posición de la imagen no está centrada correctamente o su tamaño no es correcto:**

- Ajuste la posición o el tamaño de la imagen a través del menú OSD

**Los colores no están optimizados:**

- Ajuste los niveles RGB o la temperatura de color a través del menú OSD.

## ESPECIFICIDADES TÉCNICAS

<b>FOX SPIRIT PGM340 V2</b>		
<b>Monitor</b>	Tamaño de la pantalla	34''
	Tipo de pantalla	VA
	Curvatura	R1500
	Iluminación trasera	LED Roja
	Brillo	350 cd/m2
	Contraste Typ	3000 :1
	Tamaño de pixel	0.23(H) x 0.23(V) mm
	Resolución (H x V)	UWQHD 3440*1440 pixeles
	Frecuencia de actualización	144Hz
	Formato de Pantalla	21/9
	Tiempo de repuesta	4 ms (1 ms con el modo MPRT activado)
	Angulo de visión (CR>10)	H: 178°, V :178° (CR≥10)
	Pantalla mate antirreflejante	Sí
	Colores de la pantalla	16.7M de Colores
	Pantalla táctil	No
	Frecuencia horizontal	71-213 KHz
Frecuencia vertical	48 - 144 Hz	
<b>Conectividad</b>	VGA	No
	DVI	No
	HDMI	2*HDMI 2.0
	DP	2*DP 1.4
	Mini DP	No
	Entrada audio	No
	USB 3.0	No
	Altavoces	No
	Salida audio	1*Jack 3,5mm

<b>Abastecimiento</b>	<b>Consumo</b>	<b>Normal: 54W Max: 85W Stand by ≤ 0.5W</b>
	<b>Potencia</b>	<b>AC100-240V,50/60Hz, 1.5A</b>
	<b>Fuente de alimentación</b>	<b>AC in</b>
	<b>Temperatura operativa</b>	<b>0 ~ 40 °C</b>
	<b>Cable de alimentación / Cable del adaptador</b>	<b>1,8 m</b>
<b>condición operativa</b>	<b>temperatura de almacenamiento</b>	<b>-20 ~60 °C</b>
	<b>Humedad Relativa</b>	<b>10 ~ 85%</b>
<b>características físicas</b>	<b>Dimensiones del producto (con pie, L*P*H)</b>	<b>808.65*507.5*333.33mm</b>
	<b>Dimensiones del producto (sin pie L*P*H)</b>	<b>808.65*363.33*129.95mm</b>
	<b>Peso neto</b>	<b>9.1 KG</b>
	<b>Peso bruto</b>	<b>12.1 KG</b>
	<b>Materia</b>	<b>Panel frontal---ABS+PC Panel posterior-ABS Pie--ABS+AL+SGCC</b>
	<b>Inclinación</b>	<b>-5°~ 15°</b>
	<b>Pie ajustable</b>	<b>Sí - Distancia 95 mm (+/- 5 mm) Altura Min. 406.5mm(±5)  Altura Max. 507.5mm (±5)</b>
	<b>VESA</b>	<b>VESA 75x75mm</b>
	<b>Panel de control</b>	<b>Menú/Entrada, Abajo/Arriba, Salida, Encendido</b>
<b>Pantalla</b>	<b>Idioma OSD</b>	<b>OSD 7 idiomas: Inglés, Chino Simplificado, Coreano, Ruso, Español, Japonés, Francés.</b>
	<b>Colores</b>	<b>Templado, Frío, Usuario</b>
	<b>Modo de Imagen</b>	<b>Estándar, Imagen, Película, Juego, FPS, RTS</b>
	<b>Flicker-Free</b>	<b>Sí</b>
	<b>Low Blue Light</b>	<b>Sí</b>
	<b>AMD FreeSync</b>	<b>Sí</b>
<b>Accesorios</b>	<b>1x Cable HDMI 2.0</b>	<b>1,5m</b>
	<b>1x Cable DP 1.4</b>	<b>1,5m</b>
	<b>Manual</b>	<b>Sí</b>

Si se le presenta algún problema con este material, le rogamos que se ponga en contacto con la asistencia posventa de FOX SPIRIT : [support@fox-spirit.com](mailto:support@fox-spirit.com)