



MANUAL DE USUARIO

LG UltraGear™ Gaming Monitor

(MONITOR LED*)

* Los monitores LED de LG cuentan con una pantalla LCD y retroiluminación LED.

Lea atentamente este manual antes de poner en funcionamiento el equipo y consérvelo para futuras consultas.

38GN950

38GN95B

CONTENIDO

LICENCIA	3	USO DEL MONITOR.....	15	SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	32
SOFTWARE DE CÓDIGO ABIERTO	4	- Conexión a un PC	15		
		Conexión HDMI			
		Conexión DisplayPort			
MONTAJE Y PREPARACIÓN	4	- Conexión a dispositivos AV	16	ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO	35
- Software y controladores compatibles.....	5	Conexión HDMI		- Modo admitido de fábrica.....	39
- Descripción de botones y productos.....	5	- Conexión de periféricos.....	17	- Sincronización HDMI (Video).....	40
Cómo utilizar el botón joystick		Conexión del cable USB			
Cómo usar el botón de iluminación		Conexión de auriculares			
- Transporte y elevación del monitor.....	7				
Instalación encima de una mesa					
Ajuste de la altura del soporte					
Ajuste del ángulo					
Cómo mantener los cables recogidos					
Uso del cable de anclaje Kensington					
Instalación de la placa de montaje en pared					
Instalación en una pared					
		CONFIGURACIÓN DE USUARIO.....	18		
		- Activación del menú principal	18		
		Opciones del menú principal			
		- Configuración de usuario.....	20		
		Configuración de menú			

LICENCIA

Cada modelo tiene licencias diferentes. Para obtener más información acerca de las licencias, visite www.lg.com.



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



The SuperSpeed USB Trident logo is a registered trademark of USB Implementers Forum, Inc.



MaxxAudio y las marcas comerciales adicionales de MAXX son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Waves Audio Ltd.

SOFTWARE DE CÓDIGO ABIERTO

Para obtener el código fuente bajo GPL, LGPL, MPL y otras licencias de código abierto que contiene este producto, visite <http://opensource.lge.com>.

Además del código fuente, se pueden descargar los términos de la licencia, las anulaciones de la garantía y los avisos de derechos de autor.

LG Electronics también le proporcionará el código abierto en un CD-ROM por un costo que cubra los gastos de dicha distribución (como el costo del medio, del envío y de la manipulación) una vez realizado el pedido por correo electrónico a la dirección opensource@lge.com.

Esta oferta es válida solo durante un período de tres años después de que se envíe el último cargamento de este producto. Esta oferta es válida para todo aquel que reciba esta información.

MONTAJE Y PREPARACIÓN



PRECAUCIÓN

- Use siempre componentes originales para garantizar su seguridad y un rendimiento óptimo del producto.
- La garantía del producto no cubre los daños o lesiones causados por el uso de elementos falsificados.
- Se recomienda utilizar los componentes suministrados.
- Si utiliza cables genéricos que no estén certificados por LG, es posible que no vea la pantalla o que la imagen tenga ruido.
- Las ilustraciones de este documento representan los procedimientos más habituales, por lo que podrían diferir del producto real.
- No aplique sustancias extrañas (aceites, lubricantes, etc.) a las piezas de los tornillos para el montaje del producto. (Se podría dañar el producto.)
- Si los tornillos se aprieta demasiado fuerte, el monitor podría sufrir daños. La garantía del producto no cubre los daños causados por este motivo.
- No transporte el monitor boca abajo sujetándolo únicamente por la base. El monitor podría separarse del soporte, caer y provocar lesiones personales.
- Cuando levante o mueva el monitor, no toque la pantalla. Si se ejerce fuerza en la pantalla, podría dañarse.
- Para el patrón de aspecto ondulado, a diferencia del método habitual de revestimiento, se aplica un material brillante añadido a la materia prima. Sin el aspecto de pelado, tiene buena durabilidad. Por favor, úselo con seguridad, ya que el producto se puede usar sin ningún problema.

! NOTA

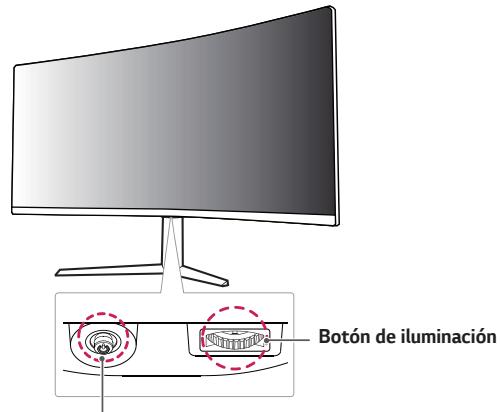
- Los componentes pueden tener un aspecto distinto al de los que se muestran en este manual.
- Toda la información y las especificaciones del producto que se detallan en este manual pueden modificarse sin previo aviso con el fin de mejorar el rendimiento del producto.
- Para adquirir accesorios opcionales, diríjase a una tienda de electrónica o a un sitio de compra en línea. También puede ponerse en contacto con el distribuidor donde haya adquirido el producto.
- El cable de alimentación suministrado puede variar en función de la región.

Software y controladores compatibles

Puedes descargarte e instalar la versión más reciente desde la página web LGE (www.lg.com).

Software y controladores	Prioridad de instalación
Controlador del monitor	Recomendado
OnScreen Control	Recomendado
LG UltraGear™ Control Center	Recomendado

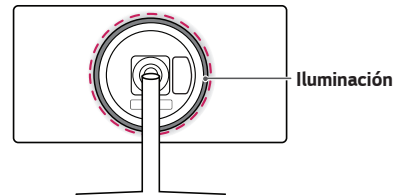
Descripción de botones y productos



Botón de iluminación

Botón Joystick / LED de alimentación

- Encendido: Encender
- Apagado: Apagar



Iluminación

Cómo utilizar el botón joystick

Puede controlar fácilmente las funciones del monitor si presiona el botón de la palanca o lo mueve con el dedo hacia la izquierda, la derecha, arriba o abajo.

Funciones básicas

	Encender	Pulse el botón joystick una vez con el dedo para encender el monitor.
	Apagar	Presione y mantenga pulsado el botón de la palanca una vez durante más de 10 segundos para apagar el monitor.
	Control de volumen	Puede controlar el volumen moviendo el botón joystick a la izquierda o la derecha.
	Control de brillo de la pantalla	Para controlar el brillo de la pantalla, mueva el botón de la palanca hacia arriba o abajo. (solo para SDR)

Cómo usar el botón de iluminación

Puede controlar fácilmente las funciones del monitor si presiona el botón de iluminación o si lo mueve con el dedo hacia la izquierda o la derecha.

Funciones básicas

	Cuando la iluminación está apagada	Cuando la iluminación está encendida
	Presione el botón de iluminación una vez con el dedo para encender la luz en la parte posterior del monitor.	Usted puede ajustar el color pulsando el botón de la luz.
	Presione y mantenga presionado el botón de iluminación una vez con el dedo para encender la luz en la parte posterior del monitor.	Presione y mantenga presionado el botón de iluminación una vez con el dedo para apagar la luz en la parte posterior del monitor.
	No funciona	Puede controlar el brillo de la iluminación si mueve el botón de iluminación hacia la izquierda o la derecha.



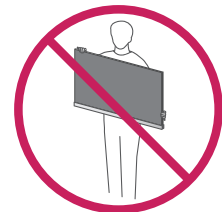
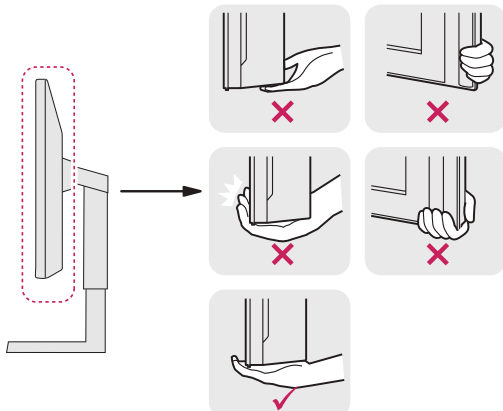
NOTA

- El botón de iluminación y la palanca se ubican en la parte inferior del monitor.
- La función de iluminación de la parte posterior del monitor está disponible, incluso cuando el monitor está en modo de ahorro de energía o cuando la pantalla está apagada. (Configuración > General > Opciones de Iluminación > Mantener estado de iluminación)

Transporte y elevación del monitor

Antes de levantar o mover el monitor, siga estas instrucciones para evitar rayar o dañar el monitor, y transportarlo de manera segura, independientemente del tamaño y forma que tenga.

- Se recomienda colocar el monitor en su caja o envolverlo con el material de embalaje original antes de intentar moverlo.
- Antes de levantar o mover el monitor, desenchufe el cable de alimentación y los demás cables.
- Sujete con firmeza la parte inferior y el lateral del marco del monitor. No lo sostenga por el panel.

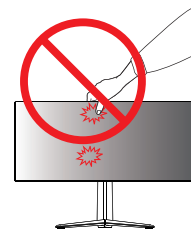


- Cuando sostenga el monitor, coloque la pantalla mirando en dirección opuesta a usted para evitar que se raye.
- Al transportar el monitor, no lo exponga a sacudidas ni a una vibración excesiva.
- Al transportar el monitor, manténgalo en vertical, nunca lo gire hacia uno de sus lados ni lo incline lateralmente.

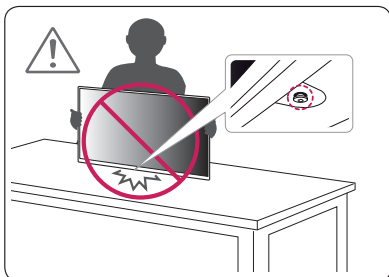


PRECAUCIÓN

- En la medida de lo posible, procure no tocar la pantalla del monitor.
 - Podría dañar la pantalla o algunos de los píxeles empleados para crear las imágenes.

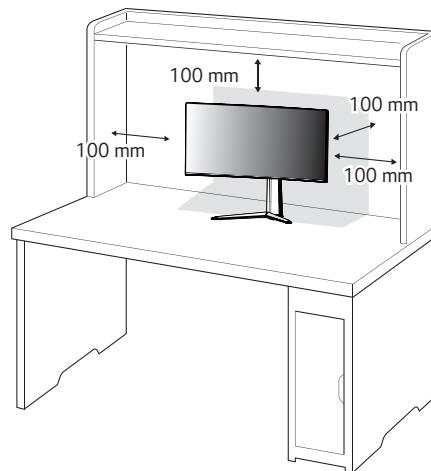


- Si utiliza el panel del monitor sin la base del soporte, su botón joystick podría provocar que el monitor se vuelva inestable y caiga, lo que podría producir lesiones a personas o daños en el monitor. Además, esto podría causar un mal funcionamiento del botón joystick.



Instalación encima de una mesa

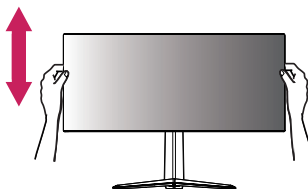
- 1 Levante el monitor y colóquelo encima de una mesa en posición vertical. Instálelo a una distancia mínima de 100 mm de la pared para permitir una ventilación adecuada.



Ajuste de la altura del soporte

- 1 Coloque el monitor montado sobre la base del soporte en posición vertical.
 - 2 Sujete el monitor firmemente con ambas manos.

110,0 mm máx.



! ADVERTENCIA

- Al ajustar la altura de la pantalla, no coloque la mano en el cuerpo del soporte para evitar lesiones en los dedos.

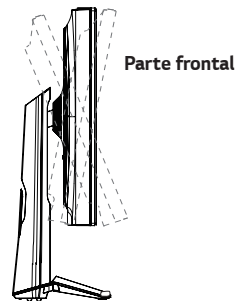


Ajuste del ángulo

- 1 Coloque el monitor montado sobre la base del soporte en posición vertical.
 - 2 Ajuste el ángulo de la pantalla.

El ángulo de la pantalla se puede ajustar hacia delante y atrás entre -5° y 15° para que la visualización sea más cómoda.

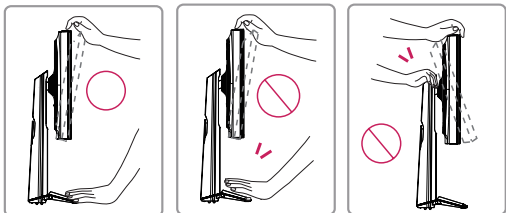
$$15^\circ \quad | \quad -5^\circ$$



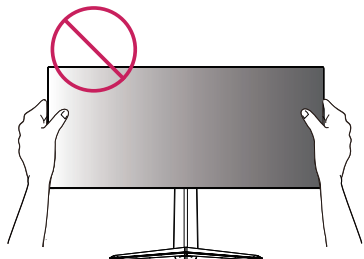
Parte trasera | Parte frontal

! ADVERTENCIA

- Para evitar que se produzcan lesiones en los dedos al ajustar la pantalla, no sujeté la parte inferior del marco del monitor como se muestra a continuación.

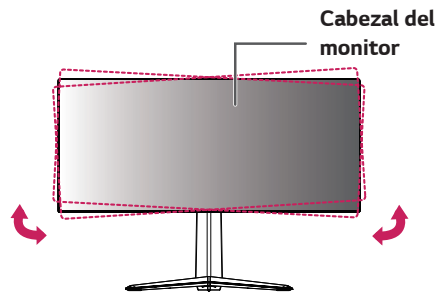


- Tenga cuidado de no tocar ni presionar el área de la pantalla al ajustar el ángulo del monitor.



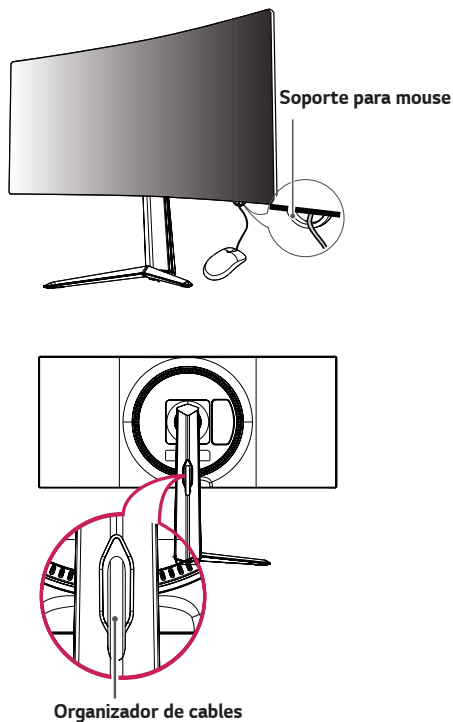
! NOTA

- El lado izquierdo o derecho de la parte superior del monitor puede girar ligeramente hacia arriba o hacia abajo (hasta 3°). Ajuste el nivel horizontal de la parte superior del monitor.



Cómo mantener los cables recogidos

Organice los cables utilizando el organizador de cables como se indica en la ilustración.

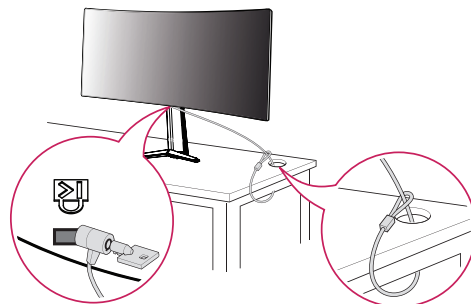


Uso del cable de anclaje Kensington

El conector del sistema de seguridad Kensington está situado en la parte inferior del monitor.

Para obtener más información sobre su instalación y uso, consulte el manual del usuario del cable de anclaje Kensington, o visite el sitio web <http://www.kensington.com>.

Fije el monitor a una mesa con el cable del sistema de seguridad Kensington.



NOTA

- El sistema de seguridad Kensington es opcional. Puede obtener accesorios opcionales en la mayoría de tiendas de electrónica.

Instalación de la placa de montaje en pared

Este monitor cumple las especificaciones de la placa de montaje en pared y de otros dispositivos compatibles.

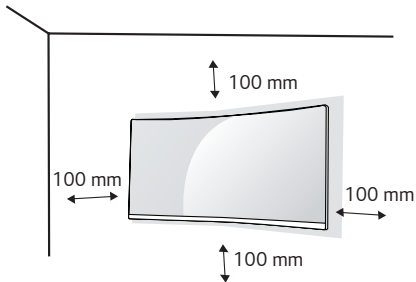
- 1 Coloque la pantalla hacia abajo. Para proteger el panel del monitor (pantalla), cubra la superficie con un paño suave o la almohadilla protectora incluida en el paquete del producto.
- 2 Quite los cuatro tornillos apretados en la parte posterior del monitor.
- 3 Coloque la placa de montaje en pared sobre el monitor y alinéela con los orificios para tornillos.
- 4 Apriete los cuatro tornillos con un destornillador para fijar la placa al monitor.

! NOTA

- La placa de montaje en pared se vende por separado.
- Para obtener más información sobre su instalación, consulte la guía de instalación de la placa de montaje en pared.
- Tenga cuidado de no ejercer demasiada fuerza al montar la placa de montaje en pared, ya que podría dañarse la pantalla.

Instalación en una pared

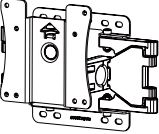
Instale el monitor a una distancia mínima de 100 mm de la pared y deje unos 100 mm de espacio en cada lado del monitor para permitir una ventilación adecuada. Puede obtener instrucciones de instalación detalladas en cualquier tienda minorista. Asimismo, consulte el manual para obtener información sobre cómo montar e instalar un soporte de montaje en pared con inclinación.



Si instala el monitor en una pared, fije un soporte de montaje en pared (opcional) en la parte trasera del monitor.

Asegúrese de que el soporte de montaje en pared esté bien fijado al monitor y a la pared.

- 1 Si utiliza tornillos más largos que la longitud estándar, podría dañar el interior del producto.
- 2 Si se usan tornillos que no cumplan el estándar VESA, el monitor podría sufrir daños o caerse. LG Electronics no se hace responsable de ningún accidente provocado por no haber usado tornillos estándar.

Montaje en pared (mm)	100 x 100
Tornillo estándar	M4 x L10
Número de tornillos	4
Placa de montaje en pared (opcional)	LSW 149 

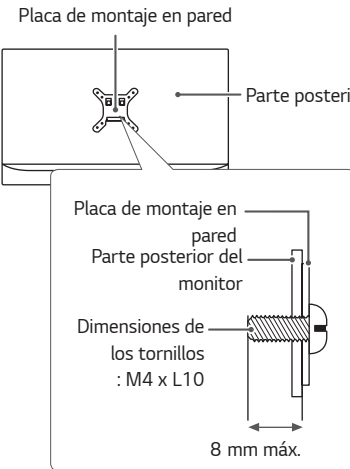
! NOTA

- Utilice los tornillos especificados por el estándar VESA.
- El kit de montaje en pared incluye una guía de instalación y todas las piezas necesarias.
- El soporte de montaje en pared es opcional. Puede solicitar accesorios opcionales a su distribuidor local.
- La longitud de los tornillos puede variar en función del soporte de montaje en pared. Asegúrese de emplear la longitud adecuada.
- Para obtener más información, consulte el manual del usuario del soporte de montaje en pared.

! PRECAUCIÓN

- Desenchufe el cable de alimentación antes de mover o instalar el monitor para evitar que se produzcan descargas eléctricas.
- Si el monitor se instala en el techo o en una pared inclinada, puede caerse y provocar lesiones. Utilice un soporte de montaje en pared autorizado por LG y póngase en contacto con el distribuidor local o con personal cualificado.
- Si los tornillos se aprietan demasiado fuerte, el monitor podría sufrir daños. La garantía del producto no cubre los daños causados por este motivo.

- Utilice el soporte de montaje en pared y los tornillos conforme al estándar VESA. La garantía del producto no cubre los daños causados por el uso o uso indebido de componentes inadecuados.
- Cuando se mida desde la parte posterior del monitor, la longitud de cada uno de los tornillos instalados debe ser de 8 mm o menos.



USO DEL MONITOR

- Las instrucciones siguientes son relativas al modelo 38GN950. Las ilustraciones de este manual pueden diferir del producto real.

Presione el botón joystick, vaya a **Configuración** → **Entrada** y, a continuación, seleccione la opción de entrada.



PRECAUCIÓN

- No presione la pantalla durante mucho tiempo. La imagen se podría distorsionar.
- No visualice una imagen fija en la pantalla durante mucho tiempo. La imagen podría quedar impresa. Utilice un salvapantallas si es posible.



NOTA

- Para conectar el cable de alimentación a la toma, utilice una regleta (de 3 tomas) con conexión a tierra o una toma de pared con conexión a tierra.
- Es posible que el monitor parpadee cuando se encienda en un lugar a baja temperatura. Esto es normal.
- Es posible que a veces aparezcan puntos rojos, verdes o azules en la pantalla. Esto es normal.

Conexión a un PC

- Este monitor admite la función Plug and Play*.

* Plug and Play: Función que permite conectar un dispositivo al ordenador sin tener que reconfigurar nada ni instalar ningún controlador manualmente.

Conexión HDMI

Transmite las señales de audio y vídeo digitales de un PC al monitor.



PRECAUCIÓN

- El uso de un cable de DVI a HDMI / DP (DisplayPort) a HDMI puede causar problemas de compatibilidad.
- Utilice un cable certificado con el logotipo HDMI. Si no utiliza un cable HDMI certificado, es posible que la pantalla no se muestre o que se produzca un error de conexión.
- Tipos de cable HDMI recomendados
 - Cable HDMI®/™ de alta velocidad
 - Cable HDMI®/™ de alta velocidad con Ethernet

Conexión DisplayPort

Transmite las señales de audio y vídeo digitales de un PC al monitor.



NOTA

- Puede que no haya salida de vídeo o audio en función de la versión de DP (DisplayPort) del PC.
- Asegúrese de utilizar el cable DisplayPort suministrado con el producto. De lo contrario, es posible que esto cause el mal funcionamiento del dispositivo.

Conexión a dispositivos AV

Conexión HDMI

La conexión HDMI transmite señales de audio y vídeo digitales desde el dispositivo AV al monitor.



NOTA

- El uso de un cable de DVI a HDMI / DP (DisplayPort) a HDMI puede causar problemas de compatibilidad.
- Utilice un cable certificado con el logotipo HDMI. Si no utiliza un cable HDMI certificado, es posible que la pantalla no se muestre o que se produzca un error de conexión.
- Tipos de cable HDMI recomendados
 - Cable HDMI®/™ de alta velocidad
 - Cable HDMI®/™ de alta velocidad con Ethernet

Conexión de periféricos

Conexión del cable USB

El puerto USB del producto funciona como un concentrador USB.

Para utilizar USB 3.0, conecte al PC el cable USB 3.0 de tipo A-B del producto.

Los dispositivos periféricos conectados al puerto USB IN se pueden controlar desde el PC.



NOTA

- Asegúrese de instalar el Windows OS Service Pack más reciente antes de utilizar el producto.
- Los dispositivos periféricos se venden por separado.
- Se puede conectar un teclado, un ratón o un dispositivo USB al puerto USB.



PRECAUCIÓN

Precauciones al utilizar un dispositivo USB

- Puede que no se reconozca un dispositivo USB con un programa de reconocimiento automático instalado o que utilice su propio controlador.
- Algunos dispositivos USB podrían no ser compatibles o no funcionar correctamente.
- Se recomienda utilizar un concentrador USB o una unidad de disco duro con alimentación eléctrica. (Si la alimentación eléctrica no es adecuada, es posible que el dispositivo USB no se reconozca correctamente.)

Conexión de auriculares

Conecte periféricos al monitor a través de la toma de auriculares.



NOTA

- Los dispositivos periféricos se venden por separado.
- Si utiliza auriculares con clavija en ángulo, pueden surgir problemas a la hora de conectar otro dispositivo externo al monitor. Por lo tanto, se recomienda el uso de auriculares con clavija recta.



En ángulo



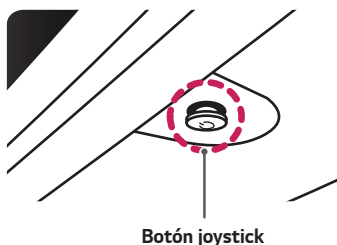
Recto

- En función de los ajustes de audio del PC y del dispositivo externo, la función de los auriculares y los altavoces puede estar limitada.

CONFIGURACIÓN DE USUARIO

Activación del menú principal

- 1 Pulse el botón joystick en la parte inferior del monitor.
- 2 Mueva el Botón Joystick hacia arriba o abajo (▲ / ▼) y a la izquierda o la derecha (◀ / ▶) para establecer las opciones.
- 3 Pulse el botón joystick una vez más para salir del menú principal.



Botón	Estado del menú	Descripción
	Menú principal desactivado	Permite activar el menú principal.
	Menú principal activado	Permite salir del menú principal. (Si mantiene pulsado el botón, Puede apagar el monitor en cualquier momento, incluso cuando la función OSD está activada.)
	Menú principal desactivado	Permite ajustar el nivel de volumen del monitor.
	Menú principal activado	Permite acceder a la función Entrada .
	Menú principal desactivado	Permite ajustar el nivel de volumen del monitor.
	Menú principal activado	Permite acceder a las funciones de Configuración .
	Menú principal desactivado	Permite ajustar el nivel de brillo del monitor.
	Menú principal activado	Permite apagar el monitor.
	Menú principal desactivado	Permite ajustar el nivel de brillo del monitor.
	Menú principal activado	Entra en la función Modo Juego .

Opciones del menú principal



Menú principal	Descripción
Entrada	Establece el modo de entrada.
Apagar	Permite apagar el monitor.
Configuración	Permite configurar los ajustes de la pantalla.
Modo Juego	Permite establecer el modo de juego para los videojuegos.
Salir	Permite salir del menú principal.

Configuración de usuario

Configuración de menú

- 1 Para ver el menú Configuración, pulse el botón de la palanca de mando en la parte inferior del monitor y entre en **Configuración**.
- 2 Configure las opciones moviendo el botón joystick arriba, abajo, a la izquierda y a la derecha.
- 3 Para volver a los Configuración anteriores, o para configurar otros elementos de los Configuración, mueva la palanca de mando hacia **◀** o pulse **(○)**.
- 4 Si quiere salir del menú Configuración, mueva la palanca de mando hacia **◀** hasta que usted salga.



Modo Juego



Ajustar Juego



Ajustar Imagen



Entrada



General

Modo Juego en la señal SDR (No HDR).

Configuración > Modo Juego	Descripción
Modo Juego	Jugador 1 En este modo, los usuarios pueden personalizar elementos, incluidas las opciones relacionadas con el juego.
	Jugador 2 Los modos de imagen Jugador 1 y Jugador 2 le permiten guardar dos conjuntos de configuraciones personalizadas de pantalla, incluidas las opciones de configuración relacionadas con el juego.
	FPS Este modo está optimizado para juegos FPS. Apropiado para juegos FPS muy oscuros.
	RTS Este modo está optimizado para Juego RTS.
	Vivo Optimiza la pantalla para colores vívidos.
	Lector Optimiza la pantalla para visualizar los documentos. Puede iluminar la pantalla en el menú Configuración.
	Efecto HDR Optimiza la pantalla para un alto alcance dinámico.
	sRGB Un color del espacio RGB estándar para el monitor y la impresora.

Modo Juego en la señal HDR.

Configuración > Modo JuegoHDR		Descripción
Modo JuegoHDR	Jugador 1	En este modo, los usuarios pueden personalizar elementos, incluidas las opciones relacionadas con el juego.
	Jugador 2	Los modos de imagen Jugador 1 y Jugador 2 le permiten guardar dos conjuntos de configuraciones personalizadas de pantalla, incluidas las opciones de configuración relacionadas con el juego.
	FPS	Este modo está optimizado para juegos FPS. Apropiado para juegos FPS muy oscuros.
	RTS	Este modo está optimizado para Juego RTS.
	Vivo	Optimiza la pantalla para colores vívidos.
 NOTA <ul style="list-style-type: none"> • El contenido de HDR (siglas en inglés de Alto Rango Dinámico) podría no funcionar adecuadamente dependiendo de la configuración del Windows 10 / macOS. Por favor, compruebe la configuración de On / Off del HDR para Windows. • Cuando la función HDR esté activada, la calidad de los caracteres o de la imagen podría ser débil, según sea el rendimiento de la tarjeta gráfica. • Cuando la función HDR esté activada, la pantalla podría parpadear o agrietarse cuando se cambie la entrada del monitor o se ponga en on / off , según sea el rendimiento de la tarjeta gráfica. 		

Configuración > Ajustar Juego		Descripción	
Ajustar Juego	Overclock	On	Permite aumentar el Overclock del sistema a una frecuencia de actualización mayor que la señalada en la especificación del panel.
		Off	Desactiva la función de mejora del aumento de Overclock .
 NOTA <ul style="list-style-type: none"> Después de que se reinicie el monitor, cambie la configuración de frecuencia de actualización máxima en el panel de control de GPU. Si la pantalla no aparece de forma normal, apague la configuración de aumento de Overclock. La función solo se puede utilizar a través de DisplayPort. Es posible que las características o el rendimiento de la función Overclock varíen según la tarjeta gráfica o el contenido de juego. No garantizamos el rendimiento de la función y no nos hacemos responsables de ninguna reacción adversa que pudiera ocurrir como resultado de esta activación. 			

Ajustar Juego	Adaptive-Sync	Proporciona imágenes nítidas y naturales sincronizando la frecuencia vertical de la señal de entrada con la de la señal de salida.		
		 PRECAUCIÓN		
		• En la entrada HDMI, el nombre del menú se muestra como nombre certificado AMD FreeSync Tier en lugar de Adaptive-Sync. (FreeSync / FreeSync Premium / FreeSync Premium Pro)		
		• Interfaz compatible: DisplayPort/HDMI.		
On		Función Adaptive-Sync activada.		
Off		Función Adaptive-Sync desactivada.		
	Estabilizador de Negros	Puede controlar el contraste de negros para mejorar la visibilidad en escenas oscuras. Se pueden distinguir con facilidad los objetos en las pantallas de juegos oscuros.		

Ajustar Juego	Tiempo de Respuesta	<p>Establece un tiempo de respuesta para la visualización de las imágenes según la velocidad de la pantalla.</p> <p>Para un entorno normal, se recomienda que use Rápido.</p> <p>Para imágenes que se mueven rápido, se recomienda que use Más Rápido.</p> <p>Es posible que se fije la imagen si configura en Más Rápido.</p>	
		Más Rápido	Permite establecer el tiempo de respuesta en nivel Más Rápido.
		Rápido	Permite establecer el tiempo de respuesta en nivel Rápido.
		Normal	Permite establecer el tiempo de respuesta en nivel Normal.
		Off	No utiliza la función de mejora del tiempo de respuesta.
	Cross Hair	<p>La función mira proporciona una marca en el centro de la pantalla para juegos de disparos en primera persona (FPS). Los usuarios tienen a su disposición cuatro miras distintas que pueden seleccionar según su entorno de juego.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cuando se apaga el monitor o se activa el modo de ahorro de energía, la función mira se apaga automáticamente. 	
	Reinicio del Juego	No	Permite cancelar la selección.
		Si	Restablece los ajustes predeterminados.

Configuración > Ajustar Imagen		Descripción
Ajustar Imagen	Brillo	Ajusta el brillo de la pantalla.
	Contraste	Ajusta el contraste de la pantalla.
	Nitidez	Sirve para ajustar la definición de la pantalla.
	Gamma	<p>Modo 1, Modo 2, Modo 3 Cuanto mayor sea el valor de gamma, más oscura se verá la imagen. Del mismo modo, cuanto menor sea el valor de gamma, más clara se verá la imagen.</p> <p>Modo 4 Si usted no necesita ajustar la configuración de gamma, seleccione Modo 4.</p>
	Temperat.	Usuario El usuario puede personalizarlo a rojo, verde o azul.
		Calido Permite establecer el color de la pantalla en un tono rojizo.
		Medio Permite establecer el color de la pantalla en un tono entre rojo y azul.
		Frio Permite establecer el color de la pantalla en un tono azulado.
		Manual El usuario puede ajustar la temperatura del color.
	R/G/B	Puede personalizar el color de la imagen con los colores rojo, verde y azul .
	Seis colores	Para cumplir los requisitos de color del usuario, permite ajustar del color y saturación de los seis colores (Rojo, Verde, Azul, Cyan, Magenta y Amarillo) y guardar los ajustes.
		Tonalidad Ajusta el tono de la pantalla.
		Saturación Ajusta la saturación de los colores de la pantalla. Cuanto menor sea el valor, menos saturados y brillantes serán los colores. Cuanto mayor sea el valor, más saturados y oscuros serán los colores.

Ajustar Imagen	Niv. de Osc.	Establece el nivel de compensación (solo para HDMI). <ul style="list-style-type: none"> Compensación: como referencia para la señal de vídeo, es el color más oscuro que el monitor puede mostrar. 	
		Alto	Mantiene el ratio de contraste de la pantalla actual.
	DFC	Bajo	Disminuye los niveles de negro y aumenta los niveles de blanco de la relación de contraste actual de la pantalla.
		On	Ajusta el brillo de la pantalla automáticamente.
	reinicio de la imagen	Off	Desactiva la función DFC .
		No	Permite cancelar la selección.
	Si	Restablece los ajustes predeterminados.	

Configuración > Entrada		Descripción	
Entrada	Entrada	Permite seleccionar el modo de entrada.	
		Ajusta la proporción de la pantalla.	
		ancho completo	Muestra el vídeo en pantalla panorámica, con independencia de la entrada de señal de vídeo.
		Original	Muestra el vídeo según la proporción de la señal de entrada.
	Relación	Sólo escaneo	No se ajusta el formato con respecto al original.
		<p> NOTA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Es posible que no se noten diferencias entre las opciones ancho completo, Original y Sólo escaneo de la pantalla en la resolución recomendada. (3 840 x 1 600) • En el Modo Adaptive-Sync no hay menú Sólo escaneo (Ir a Configuración → Ajustar Juego → Adaptive-Sync para ajustar la Adaptive-Sync a On o Off.) 	
		Cuando el interruptor de entrada automático está configurado en On , la pantalla cambiará a una nueva entrada automáticamente cuando se conecte.	
	Entrada del interruptor automático	On	Activa el Entrada del interruptor automático .
		Off	Desactiva el Entrada del interruptor automático .

Configuración > General		Descripción
General	Waves MaxxAudio®	Seleccione el equipo de sonido que esté utilizando.
		Over-the-ear 
		On-ear 
		Ear-Buds 
	Off	Desactive la opción Waves Maxx Audio.
	Idioma	Permite visualizar la pantalla del menú en el idioma deseado.
	SMART ENERGY SAVING	Alto Permite ahorrar energía con la función SMART ENERGY SAVING de alta eficiencia.
		Bajo Permite ahorrar energía con la función SMART ENERGY SAVING de baja eficiencia.
		Off Desactiva la función SMART ENERGY SAVING.
	Opciones de Iluminación	Mantener estado de iluminación Cuando el monitor se apaga, la luz de la parte trasera del monitor siempre está encendida.
		Apagar iluminación <p> NOTA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cuando el monitor esté apagado, no puede encender la luz de la parte trasera del monitor. • Para encender la luz cuando el monitor está apagado, cambie a 'Mantener estado de iluminación'.

General	LED de alimentación	Permite encender y apagar la luz LED de alimentación de la parte inferior del monitor.		
		On	Se enciende automáticamente el LED de alimentación. <ul style="list-style-type: none"> Modo encendido: Rojo Modo Ahorro de energía: Rojo parpadeante Modo apagado: Apagado 	
		Off	Se apaga el LED de alimentación.	
	Espera Automática	Función que apaga automáticamente el monitor cuando no hay movimiento en la pantalla durante un periodo de tiempo. Puede establecer el temporizador para la función de apagado automático. (Off, 4H, 6H y 8H)		
	Modo compatible con HDMI	La característica Modo compatible con HDMI puede reconocer el equipo heredado que no sea compatible con HDMI 2.0.		
		On	Activa el Modo compatible con HDMI .	
		Off	Desactiva el Modo compatible con HDMI .	
		 NOTA	<ul style="list-style-type: none"> Si el dispositivo conectado no es compatible con el Modo compatible con HDMI, la pantalla o el sonido podrían no funcionar correctamente. Cuando el Modo de Compatibilidad HDMI está encendido, la resolución 3 840 x 1 600 @ 100/120/144Hz no es compatible. Algunas tarjetas gráficas antiguas no son compatibles con HDMI 2.0, pero usted puede seleccionar la resolución HDMI 2.0 en el panel de control de la ventana. <p>Ésto podría causar una visión anormal de la pantalla.</p>	
	Versión de DisplayPort	Por favor configure la versión de DisplayPort para que coincida con la versión del dispositivo externo conectado (1.4, 1.2 y 1.1). Si desea usar HDR, seleccione la versión 1.4 de DP.		
	Local Dimming	Maximiza la relación de contraste mediante el aumento del brillo en las áreas brillantes y el oscurecimiento de las áreas oscuras.		
		 NOTA	<ul style="list-style-type: none"> Si esta opción se configura en Off, puede aumentar el consumo de energía. 	
		On	Permite activar Local Dimming .	
		Automático	Ajusta la relación de contraste automáticamente según la pantalla para el rango dinámico alto.	
		Off	Desactiva la función.	

General	Retroiluminacion Variable	Proporciona efectos de atenuación global en función del contenido de juego o video.	
		Más Rápido	Preferiblemente para experiencias de videojuegos con PC.
		Rápida	Preferiblemente para experiencias de videojuegos con consola.
		Normal	Preferiblemente para reproducir contenidos de vídeo e Internet o procesador de textos.
		Off	Inhabilita la función de Luz de fondo variable.
	Zumbador	 NOTA	<ul style="list-style-type: none"> • Cuando esta función está habilitada, un ligero efecto halo podría mostrarse en fondos oscuros. Esto es normal, no es un fallo. • La función solo puede usarse en contenido HDR. • Se recomienda apagarlo cuando no se está usando la función de videojuego.
		Este ajuste le permite configurar el sonido generado desde el Zumbador cuando su monitor esté en on .	
		On	Activa el Zumbador .
		Off	Desactiva el Zumbador .
	Bloquear OSD	Esta función desactiva la configuración y ajuste de los menús.	
		On	Permite activar Bloquear OSD .
		Off	Desactiva Bloquear OSD .
		 NOTA	<ul style="list-style-type: none"> • Todas las funciones están desactivadas excepto Brillo, Contraste en los menús Ajustar Imagen, Entrada, Bloquear OSD e Información en el menú General.
	Información	La información que se muestra incluye Tiempo Total de Encendido, Resolución.	
	Restablecer a la configuración inicial	No	Permite cancelar la selección.
		Si	Restablece los ajustes predeterminados.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

No se muestra nada en la pantalla.	
¿Está enchufado el cable de alimentación del monitor?	<ul style="list-style-type: none"> Compruebe que el cable de alimentación esté bien conectado a la toma.
¿Está encendido el LED de encendido?	<ul style="list-style-type: none"> Compruebe que el cable de alimentación esté conectado y pulse el botón de encendido.
¿Está en posición ON y con el LED de potencia de color rojo?	<ul style="list-style-type: none"> Compruebe que la entrada conectada esté activada (Configuración > Entrada).
¿Parpadea el LED de encendido?	<ul style="list-style-type: none"> Si el monitor se encuentra en modo de inactividad, mueva el ratón o pulse cualquier tecla del teclado para encender la pantalla. Compruebe que el ordenador esté encendido.
¿Se muestra el mensaje La pantalla no está configurada con la resolución óptima. Cuando no se ve el video o la pantalla parpadea, ver la guía de solución de problemas en el manual del propietario del producto. ?	<ul style="list-style-type: none"> Esto ocurre cuando las señales transferidas desde computadora (tarjeta gráfica) están fuera del rango recomendado de frecuencia horizontal o vertical del monitor. Consulte la sección Especificaciones del producto de este manual para establecer la frecuencia adecuada.
¿Se muestra el mensaje Sin Señal ?	<ul style="list-style-type: none"> Este mensaje aparece cuando no se detecta ningún cable de señal entre el PC y el monitor, o si el cable está desconectado. Compruebe el cable y vuelva a conectarlo.
¿Instaló el controlador de pantalla?	<ul style="list-style-type: none"> Asegúrate de instalar el controlador de pantalla desde nuestra página web: http://www.lg.com. Asegúrese de verificar si la tarjeta gráfica es compatible con la función Plug and Play.

Algunas funciones están deshabilitadas.	
¿Hay alguna función que no esté disponible al pulsar el botón Menú?	<ul style="list-style-type: none"> El OSD está bloqueado. Vaya a Configuración > General y establezca Bloquear OSD en Off.

Hay una imagen impresa en la pantalla.

¿Se ve la imagen impresa incluso con el monitor apagado?

- Visualizar una imagen fija durante mucho tiempo puede provocar daños en la pantalla y hacer que la imagen se quede impresa.
- Para prolongar la vida útil del monitor, utilice un salvapantallas.

La imagen de la pantalla es inestable y parpadea, o las imágenes que aparecen en el monitor dejan rastros de sombras.

¿Ha seleccionado la resolución adecuada?

- Si la resolución seleccionada es HDMI 1 080 pixeles a 60/50 (entrelazado), es posible que la pantalla parpadee. Cambie la resolución a 1 080 pixeles progresivo o al valor recomendado.

**NOTA**

- Frecuencia vertical: Para visualizar una imagen, la pantalla debe actualizarse docenas de veces por segundo, de la misma forma que lo hace una lámpara fluorescente. El número de veces por segundo que se actualiza la pantalla se denomina "frecuencia vertical" o "índice de actualización" y se indica en Hz.
- Frecuencia horizontal: El tiempo que se tarda en visualizar una línea horizontal se denomina "ciclo horizontal". Si se divide 1 por el intervalo horizontal, se obtiene como resultado el número de líneas horizontales mostradas por segundo. Esto se denomina frecuencia horizontal y se expresa en kHz.
- En **Panel de control > Pantalla > Configuración** de Windows, verifique que la resolución o la frecuencia de la tarjeta gráfica estén dentro del rango permitido por el monitor y configúrelas en la resolución recomendada (óptima). (La configuración puede variar según el sistema operativo que utilice.)
- Si no se configura la resolución recomendada (óptima) para la tarjeta gráfica, puede resultar en texto borroso, pantalla atenuada, un área truncada o desalineada.
- Es posible que los métodos de configuración varíen según la computadora o el sistema operativo. Además, según el rendimiento de la tarjeta gráfica, es posible que algunas resoluciones no estén disponibles. Si este es su caso, comuníquese con el fabricante de la computadora o de la tarjeta gráfica para obtener ayuda.
- Es posible que algunas tarjetas gráficas no sean compatibles con la resolución 3 840 x 1 600. Si no se muestra la resolución, comuníquese con el fabricante de su tarjeta gráfica.

El color de la pantalla no es normal.	
¿La pantalla aparece descolorida (16 colores)?	<ul style="list-style-type: none">Defina el ajuste de color en 24 bits (color verdadero) o más. En Windows, vaya a Panel de control > Pantalla > Configuración > Calidad del color. (La configuración puede variar según el sistema operativo que utilice).
¿Es el color de la pantalla inestable o monocromo?	<ul style="list-style-type: none">Compruebe que el cable de señal esté bien conectado. Conecte el cable nuevamente o vuelva a insertar la tarjeta gráfica de la PC.
¿Aparecen puntos en la pantalla?	<ul style="list-style-type: none">Al utilizar el monitor, pueden aparecer manchas pixeladas (rojas, verdes, azules, blancas o negras) en la pantalla. Esto es normal en las pantallas LCD. No se trata de un error ni está relacionado con el rendimiento del monitor.
La toma de auriculares no emite sonido.	
¿Se muestran imágenes al utilizar la entrada DP (DisplayPort) o HDMI sin sonido?	<ul style="list-style-type: none">Asegúrese de que las conexiones de la toma de auriculares están correctamente conectadas.Intente subir el volumen con el joystick.Establezca la salida de audio del PC al monitor que está utilizando. En Microsoft Windows, vaya a Panel de control > Hardware y sonido > Sonido > establezca el monitor como dispositivo predeterminado. (La configuración puede variar según el sistema operativo que utilice).

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

38GN950

Pantalla LCD	Profundidad de color		HDMI	Compatibilidad de color de 8 bits / 10 bits.
			DP (DisplayPort)	Compatibilidad de color de 8 bits / 10 bits.
Resolución (Pixel)	HDMI	Máxima resolución	3 840 x 1 600 @ 75 Hz	
		Optima Resolución Recomendada	3 840 x 1 600 @ 75 Hz	
	DP	Máxima resolución	3 840 x 1 600 @ 144 Hz	
			3 840 x 1 600 @ 160 Hz (Overclock: On)	
		Optima Resolución Recomendada	3 840 x 1 600 @ 144 Hz	
Fuentes de alimentación	Clasificación de potencia		19 V --- 7,0 A	
	Consumo de energía (Normal)		Modo de funcionamiento: 95 W (Normal) * Modo Ahorro de energía: ≤ 0,5 W ** Modo apagado: ≤ 0,3 W	
Adaptador ca/cc	A16-140P1A; fabricado por CHICONY POWER TECHNOLOGY Co., Ltd. O ADS-150KL-19N-3 190140E, fabricado por SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Salida: 19 V --- 7,37 A Entrada: 100-240 V ~ 50-60 Hz 1,5 A			

Condiciones ambientales	Condiciones de funcionamiento	Temperatura	De 0 °C a 40 °C
		Humedad	Del Menos del 80 %
	En almacenamiento	Temperatura	De -20 °C a 60 °C
		Humedad	Del Menos del 85 %
Dimensiones	Tamaño del monitor (anchura x altura x profundidad)		
	Soporte incluido	896,4 x 588,4 x 312,2 (mm)	
	Soporte no incluido	896,4 x 394,4 x 111,3 (mm)	
Peso (sin embalaje)	Soporte incluido	9,2 kg	
	Soporte no incluido	7,0 kg	

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

* El Modo de funcionamiento del Consumo de energía se mide con el estándar de prueba de LGE. (Patrón blanco completo, resolución máxima)

* El nivel de Consumo de energía puede ser diferente según el estado de funcionamiento y la configuración del monitor.

** El monitor pasa a Modo Suspensión en un par de minutos (Máx. 5 minutos).

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

38GN95B

Pantalla LCD	Profundidad de color		HDMI	Compatibilidad de color de 8 bits / 10 bits.
			DP (DisplayPort)	Compatibilidad de color de 8 bits / 10 bits.
Resolución (Pixel)	HDMI	Máxima resolución	3 840 x 1 600 @ 75 Hz	
		Optima Resolución Recomendada	3 840 x 1 600 @ 75 Hz	
	DP	Máxima resolución	3 840 x 1 600 @ 144 Hz	
			3 840 x 1 600 @ 160 Hz (Overclock: On)	
		Optima Resolución Recomendada	3 840 x 1 600 @ 144 Hz	
Fuentes de alimentación	Clasificación de potencia		19 V --- 7,0 A	
	Consumo de energía (Normal)		Modo de funcionamiento: 46 W típ. (ENERGY STAR® estándar) * Modo Ahorro de energía: ≤ 0,5 W ** Modo apagado: ≤ 0,3 W	
Adaptador ca/cc	A16-140P1A; fabricado por CHICONY POWER TECHNOLOGY Co., Ltd. O ADS-150KL-19N-3 190140E, fabricado por SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Salida: 19 V --- 7,37 A Entrada: 100-240 V ~ 50-60 Hz 1,5 A			

Condiciones ambientales	Condiciones de funcionamiento	Temperatura	De 0 °C a 40 °C
		Humedad	Del Menos del 80 %
	En almacenamiento	Temperatura	De -20 °C a 60 °C
		Humedad	Del Menos del 85 %
Dimensiones	Tamaño del monitor (anchura x altura x profundidad)		
	Soporte incluido	896,4 x 588,4 x 312,2 (mm)	
	Soporte no incluido	896,4 x 394,4 x 111,3 (mm)	
Peso (sin embalaje)	Soporte incluido	9,2 kg	
	Soporte no incluido	7,0 kg	

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

El nivel de consumo de electricidad puede ser diferente por el ajuste de monitor y la condición de funcionamiento.

* En modo "On Power", el consumo eléctrico está medido bajo los tests estándar de ENERGY STAR®.

* El monitor pasa a Modo Suspensión en un par de minutos (Máx. 5 minutos).

Modo admitido de fábrica

(Modo predefinido, HDMI/ DisplayPort PC)

Modo predefinido (Píxeles)	Frecuencia horizontal (kHz)	Frecuencia vertical (Hz)	Polaridad (H/V)	Observación
640 x 480	31,469	59,94	-/-	
800 x 600	37,879	60,317	+/+	
1 024 x 768	48,363	60	-/-	
1 920 x 1 080	67,50	60	+/+	
2 560 x 1 440	183	120	+/-	Solo para HDMI FreeSync Premium Pro
3 840 x 1 600	48,69	30	+/-	Solo para HDMI
3 840 x 1 600	98,75	59,99	+/-	
3 840 x 1 600	124,31	74,98	+/-	
3 840 x 1 600	203,25	119,98	+/-	Solo para DP 1.4
3 840 x 1 600	246,8	143,99	+/-	Solo para DP 1.4
3 840 x 1 600	267,2	160	+/-	Solo para DP O/C

Sincronización HDMI (Video)

Modo predefinido (Píxeles)	Frecuencia horizontal (kHz)	Frecuencia vertical (Hz)
480 progresivo	31,5	60
720 progresivo	45	60
1 080 progresivo	67,5	60
2 160 progresivo	135	60



El modelo y número de serie del producto están situados en la parte trasera y en un lateral del producto.

Anótalos más abajo por si más adelante necesitas asistencia.

Modelo _____

N.º de serie _____



(for 38GN95B)

This Product qualifies for ENERGY STAR®

Changing the factory default configuration and settings or enabling certain optional features and functionalities may increase energy consumption beyond the limits required for ENERGY STAR® certification.

Refer to ENERGYSTAR.gov for more information on the ENERGY STAR® program.