

Manual de usuario

MONITOR LCD LED

(Monitor LED*)

* Los monitores LED de LG son monitores LCD con iluminación posterior LED.

Antes de utilizar el equipo, lea este manual con atención y consérvelo para consultarlo cuando lo necesite.

49WQ95C

49WQ95X

49BQ95C

49W0950G

www.lg.com

Copyright © 2022 LG Electronics Inc. Reservados todos los derechos.

CONTENIDO

LICENCIA2
INFORMACIÓN DEL AVISO DE SOFTWARE DE CÓDIGO ABIERTO
MONTAJE Y PREPARACIÓN
USO DEL MONITOR10
CONFIGURACIÓN DE USUARIO14
SOLUCIÓN DE PROBLEMAS21
ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO 23

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 HDMI son marcas comerciales o marcas registradas de HDMI Licensing Administrator, Inc. en los Estados Unidos y en otros países.



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



VESA, VESA logo, DisplayPort compliance logo and DisplayPort compliance logo for dual-mode source devices are all registered trademarks of the Video Electronics Standards Association.

^{*} USB Type-C[™] and USB-C[™] are trademarks of USB Implementers Forum.

INFORMACIÓN DEL AVISO DE SOFTWARE DE CÓDIGO ABIERTO

Para obtener el código fuente bajo GPL, LGPL, MPL y otras licencias de fuentes abiertas que tengan las obligaciones de revelar un código fuente, que esté contenido en este producto, y para acceder a todos los términos sobre licencia referidos, así como a los avisos sobre copyright y otros documentos relevantes, por favor, visite http://opensource.lqe.com.

LG Electronics también le proporcionará código abierto en CD-ROM por un importe que cubre los gastos de su distribución (como el soporte, el envío y la manipulación) previa solicitud por correo electrónico a opensource@lae.com.

Esta oferta es válida para cualquier persona en posesión de esta información durante un periodo de tres años después del último envío de este producto.

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.
- 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.) en las piezas con tornillos al montar el producto. (Si lo hace, puede dañar el producto.)
- Si los tornillos se aprietan 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.

NOTA

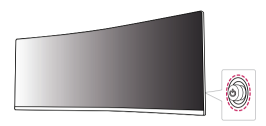
- Los componentes pueden tener un aspecto distinto al de los que se muestran en este manual.
- Toda la información y las especificaciones del producto que se detallan en este manual pueden modificarse sin previo aviso con el fin de mejorar el rendimiento del producto.
- Para adquirir accesorios opcionales, 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

Puede descargar e instalar la versión más reciente desde el sitio web de LGE (www.lq.com).

- Software y controladores: Controlador del monitor / OnScreen Control / Dual Controller
 - Controlador del monitor: Recomendado
 - OnScreen Control: Recomendado
 - Dual Controller: Opcional

Descripción de botones y productos



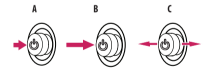


• El botón joystick se encuentra en la parte posterior del monitor.

Cómo utilizar el botón joystick

Puede controlar fácilmente las funciones del monitor pulsando el botón joystick moviéndolo a la izquierda/ derecha/arriba/abajo con el dedo.

Funciones básicas



Δ

Encendido: Pulse el botón joystick una vez con el dedo para encender el monitor.

R

Monitor apagado: Mantenga pulsado el botón joystick una vez durante más de 3 segundos con el dedo para apagar el monitor.

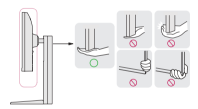
r

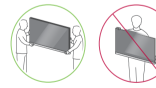
Control de volumen: Puede controlar el volumen moviendo el botón joystick a la izquierda o la derecha.

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.

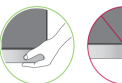
- Se recomienda colocar el monitor en su caja o envolverlo con el material de embalaje original antes de intentar moverlo.
- Antes de levantar o mover el monitor, desenchufe el cable de alimentación y los demás cables.
- Sujete con firmeza la parte inferior y el lateral del marco del monitor. No lo sostenga por el panel.
- Al sostener el monitor, la pantalla debería orientarse hacia el lado contrario al que se encuentra usted para evitar rayarla.
- 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.







- 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.

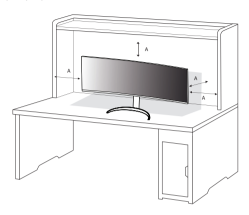




• Si utiliza el panel del monitor sin la base del soporte, su botón joystick podría provocar que el monitor se vuelva inestable y caiga, lo que podría producir lesiones a personas o daños en el monitor. Además, esto podría causar un mal funcionamiento del botón joystick.

Instalación encima de una mesa

• 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.



A: 100 mm



PRECAUCIÓN

- Desenchufe el cable de alimentación antes de mover o instalar el monitor. Existe riesgo de descarga eléctrica.
- Asegúrese de utilizar el cable de alimentación que se incluye con el producto y conéctelo a una toma de pared con conexión a tierra.
- Si necesita otro cable de alimentación, póngase en contacto con el distribuidor local o con la tienda minorista más cercana.

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.
- 3 La altura se puede ajustar hasta a 110,0 mm.





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 20° para que la visualización sea más cómoda.

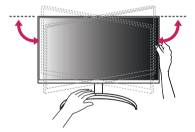
ADVERTENCIA

- Para evitar que se produzcan lesiones en los dedos al ajustar la pantalla, no sujete 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

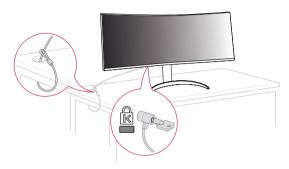
• Gire 15 grados hacia la izquierda o hacia la derecha y ajuste el ángulo del monitor para adaptarlo a su vista.



Uso del cable de anclaje Kensington

El conector del sistema de anclaje de seguridad Kensington está situado en la parte posterior 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

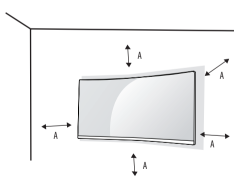
Este monitor cumple las especificaciones de la placa de montaje en pared y de otros dispositivos compatibles.

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.
- Quite la base antes de instalar el monitor en un montaje en pared. Para ello, realice el montaje del soporte de manera inversa

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.



A: 100 mm

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.

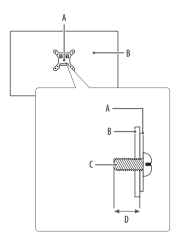
- Montaje en pared (mm): 100 x 100
- Tornillo estándar: M4 x L10
- Número de tornillos: 4

NOTA

- 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.
- 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. Si utiliza tornillos con una longitud superior a la estándar, podría dañarse el interior del producto.
- 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.
- Para evitar lesiones, este aparato debe fijarse a la pared de forma segura según se indica en las instrucciones de instalación
- 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 conformes 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.



- A: Placa de montaje en pared
- B: Parte posterior del monitor
- C: Tornillo estándar
- D: 8 mm máximo

USO DEL MONITOR

• Las ilustraciones de este manual pueden variar con respecto al producto real.

Pulse el botón joystick, vaya a [Configuración] → [Entrada] y, a continuación, seleccione la opción de entrada.

PRECAUCIÓN

- Si utiliza cables genéricos que no estén certificados por LG, es posible que no vea la pantalla o que la imagen tenga ruido.
- 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 para PC si es posible.
- 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.



- 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 ultra alta velocidad
 - Cable HDMI°/™ de ultra 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.
- Si está utilizando una tarjeta gráfica de salida Mini DisplayPort, utilice un cable de Mini DP a DP (Mini
 DisplayPort a DisplayPort) o un adaptador que sea compatible con DisplayPort1.4. (Se vende por separado)

Conexión USB-C

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



- Se admite el suministro de energía, el modo alternativo DP (DP por USB-C) y los datos de USB a través del puerto USB-C.
- Es posible que algunas funciones no funcionen correctamente dependiendo de las especificaciones del dispositivo conectado y el entorno.
- El puerto USB-C no es para la fuente de alimentación del monitor, sino para una fuente de alimentación de PC

Conecte el cable de potencia para suministrar potencia al monitor.

Conexión a dispositivos AV

Conexión HDMI

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



- 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 ultra alta velocidad
- Cable HDMI*/™ de ultra alta velocidad con Ethernet

Conexión de periféricos

Conexión de un dispositivo USB

El puerto USB en el producto funciona como un concentrador USB.

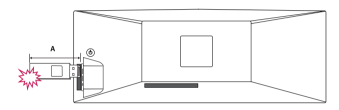
NOTA

- Se recomienda que instale todas las actualizaciones de Windows para mantener su Windows actualizado antes de conectar el producto para su uso.
- Los dispositivos periféricos se venden por separado.
- Se puede conectar un teclado, un ratón o un dispositivo USB al puerto USB.
- La velocidad de carga puede variar en función del dispositivo.

PRECAUCIÓN

Precauciones al utilizar un dispositivo USB

- Puede que no se reconozca un dispositivo USB con un programa de reconocimiento automático instalado o
 que utiliza 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.)
- Si se conecta un dispositivo USB de más de 40 mm al puerto USB lateral, el monitor puede resultar dañado al manipularlo. Conéctelo al puerto USB de la parte trasera.



A: 40 mm

Conexión de auriculares

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



- Los dispositivos periféricos se venden por separado.
- En función de los ajustes de audio del PC y del dispositivo externo, la función de los auriculares y los altavoces puede estar limitada.
- 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

(Recomendado)

CONFIGURACIÓN DE USUARIO

NOTA

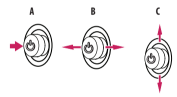
• Es posible que el menú en pantalla (OSD) del monitor no coincida exactamente con el de las imágenes incluidas en este manual.

Activación del menú principal



- 1 Pulse el botón joystick situado en la parte posterior 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.

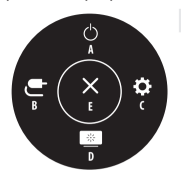
Botón joystick



Α

- Menú principal desactivado: Permite activar el menú principal.
- Menú principal activado: Permite salir del menú principal. (Si mantiene pulsado el botón durante más de 3 segundos, Puede apagar el monitor en cualquier momento, incluso cuando la función OSD está activada.)
- υ
- Menú principal desactivado: Permite ajustar el nivel de volumen del monitor. (◄, ►)
- Menú principal activado: Permite acceder a la función [Entrada]. (🗨) / Permite acceder a las funciones de [Configuración]. (🏲)
- C
- Menú principal desactivado: Muestra información sobre la entrada actual. (▲, ▼)
- Menú principal activado: Permite apagar el monitor. (▲) / Entra en la función [Modo de Imagen]. (▼)

Opciones del menú principal



Menú principal	Descripción
A: [Apagar]	Permite apagar el monitor.
B: [Entrada]	Establece el modo de entrada.
C: [Configuración]	Permite configurar los ajustes de la pantalla.
D: [Modo de imagen]	Establece el modo de imagen.
E: [Salir]	Permite salir del menú principal.

Configuración de menú

- 1 Para acceder al menú OSD, pulse el botón joystick en la parte posterior del monitor y, a continuación, acceda a [Configuración].
- 2 Mueva el botón joystick hacia arriba o abajo y a la izquierda o la derecha para establecer las opciones.
- 3 Para volver al menú superior o ajustar otros elementos del menú, mueva el botón joystick a ◀o púlselo (؈).
- 4 Si desea salir del menú OSD, mueva el botón joystick hacia ◀ hasta salir.











[Ajustes Rápidos]

[Entrada]

[Imagen]

[General]



- C: Encendido
- Carrier : Apagado

[Ajustes Rápidos]

[Configuración] → [Ajustes Rápidos]

- [Brillo]: Permite para ajustar el brillo de la pantalla.
- [Brillo automático]: Optimiza el brillo automáticamente para la iluminación ambiente.
- [Contraste]: Permite ajustar el contraste de la pantalla.
- [Volumen]: Permite aiustar el nivel de volumen.
 - Puede ajustar [Silencio] o [Habilitar sonido] moviendo el botón joystick hacia ▼ en el menú [Volumen].
- [Temperat.]: Ajuste su temperatura de color.
 - [Usuario]: El usuario puede personalizar el color rojo, verde y 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.
- [PBP / PIP]: Puede seleccionar los distintos PBP o una combinación de PIP.
- [Selección de USB]: Seleccione el puerto de conexión por cable de USB upstream para usar el concentrador USB del monitor.

[Entrada]

$[Configuración] \longrightarrow [Entrada]$

- [Lista de entradas]: Permite seleccionar el modo de entrada.
- [Relación de aspecto]: Ajusta la proporción de la pantalla. Con la resolución recomendada, la pantalla tiene el mismo aspecto en las opciones [ancho completo], [Original] y [Sólo escaneo].
 - [ancho completo]: Muestra el vídeo en pantalla panorámica, con independencia de la entrada de señal de vídeo.
 - [Original]: Muestra el vídeo según la relación de aspecto de la señal de entrada de vídeo.
 - [Sólo escaneo]: No se ajusta el formato con respecto al original.
 - [Cine 1]: Amplía la pantalla con el formato 32:9.
 - [Cine 2]: Amplía la pantalla con el formato 32:9, incluida la zona cuadrada negra inferior para subtítulos.
- [PBP / PIP]: Puede seleccionar los distintos PBP o una combinación de PIP.

[PBP / PIP]

• [Lista de entradas]: Muestra las pantallas de la entrada principal y de la entrada secundaria

Conexión PBP / PIP		Pantalla secundaria			
		HDMI 1	HDMI 2	DP	USB-C
Pantalla principal	HDMI 1	-	0	0	0
	HDMI 2	0	-	0	0
	DP	0	0	-	0
	USB-C	0	0	0	-

- [Relación de aspecto]: Ajusta la proporción de la pantalla.
 - [ancho completo]: Muestra el vídeo ajustado a la pantalla PBP/PIP, con independencia de la entrada de señal de vídeo.
 - [Original]: Muestra el vídeo en el formato de la entrada de señal de vídeo en la pantalla de PBP/PIP.
- [PBP / PIP]: Puede seleccionar los distintos PBP o una combinación de PIP.
- [Tamaño PIP]: Establece el tamaño de la ventana PIP secundario. ([Grande] / [Pequeño])
- [Posición PIP]: Establece la posición de la subventana PIP. (Dcha Abajo. / Izda Abajo. / Izda Arriba . / Dcha Arriba.).
- [Principal / Sub cambio de pantalla]: Alterna entre las pantallas principal y secundaria en el modo [PBP / PIP].
- [Principal / Sub cambio de sonido]: Alterna entre el audio de las pantallas principal y secundaria en el modo [PBP / PIP].
- [Conmutador KVM]: Seleccione el puerto de conexión por cable de USB upstream para usar el concentrador USB del monitor.

NOTA

Si no se utiliza la función [PBP / PIP], [Tamaño PIP], [Posición PIP], [Principal / Sub cambio de pantalla],
 [Principal / Sub cambio de sonido] y [Conmutador KVM] se desactivan.

[lmagen]

$[Configuración] \longrightarrow [Imagen] \longrightarrow [Modo de Imagen]$

NOTA

- El [Modo de imagen] que puede configurarse depende de la señal de entrada.

[Modo de Imagen] en la señal SDR (no HDR)

- [Por Defecto]: Permite al usuario ajustar cada elemento. Se puede ajustar el modo de color del menú principal.
- [Vivo]: Permite optimizar la pantalla para el ambiente de tienda mejorando: el contraste, el brillo y la nitidez.
- [Efecto HDR]: Permite optimizar la pantalla para un alto rango dinámico.
- [Lector]: Permite optimizar la pantalla para leer documentos. Puede iluminar la pantalla en el menú OSD.
- [Cine]: Permite optimizar la pantalla para mejorar los efectos visuales de un video.
- [sRGB]: Un color del espacio RGB estándar para el monitor y la impresora.
- [DCI-P3]: Adecuado para ver vídeos digitales.
- [FPS]: Este modo está optimizado para juegos FPS.
- [RTS]: Este modo está optimizado para juegos RTS.
- [Colores Especiales]: Este modo está pensado para usuarios que no pueden distinguir entre los colores rojo y verde. Permite a los usuarios con daltonismo para distinguir ambos colores con mayor facilidad.

NOTA

 Si el [Modo de Imagen] se cambia en la entrada DP (DisplayPort), la pantalla podría parpadear o la resolución de la pantalla del PC podría verse afectada.

[Modo de Imagen] en la señal HDR

- [Por Defecto]: Permite al usuario ajustar cada elemento.
- [Vivo]: Permite optimizar la pantalla para obtener colores HDR vivo.
- [Cine]: Permite optimizar la pantalla para vídeos HDR.
- [FPS]: Este modo está optimizado para juegos FPS.
- [RTS]: Este modo está optimizado para juegos RTS.



- El contenido HDR puede no mostrarse correctamente dependiendo de la configuración del sistema operativo Windows10, compruebe la configuración de Encendido/apagado de HDR en Windows.
- Cuando está activada la función HDR, la calidad de los caracteres o la imagen puede ser baja según el rendimiento de la tarieta gráfica.
- Mientras la función HDR está activada, puede que la imagen de la pantalla parpadee o se corte al cambiar la entrada del monitor o durante el encendido/apagado según el funcionamiento de la tarjeta gráfica.

$[Configuración] \longrightarrow [Imagen] \longrightarrow [Ajustar Imagen]$

- [Brillo]: Permite para ajustar el brillo de la pantalla.
- [Brillo automático]: Optimiza el brillo automáticamente para la iluminación ambiente.
- [Contraste]: Permite ajustar el contraste de la pantalla.
- [Nitidez]: Sirve para ajustar la nitidez de la pantalla.
- [SUPER RESOLUTION+]: Dado que esta función es para aumentar la nitidez de las imágenes de baja resolución, no se recomienda utilizarla para texto normal ni para iconos de escritorio. De hacerlo, podría obtenerse una nitidez innecesariamente alta.
 - [Alto]: Optimiza la pantalla para obtener imágenes nítidas. Ideal para vídeo de alta definición o juegos.
 - [Medio]: Optimiza la pantalla para una visualización cómoda, con imágenes en el nivel medio entre los modos bajo y alto.
 - [Bajo]: Optimiza la pantalla para obtener imágenes suaves y naturales. Ideal para imágenes fijas o imágenes con menos movimiento.
 - [Off]: Muestra la imagen con el ajuste más común. Desactiva [SUPER RESOLUTION+].
- [Niv. de Osc.]: Establece el nivel de compensación (solo para HDMI).
 - Compensación: como referencia para la señal de vídeo, es el color más oscuro que el monitor puede mostrar.
 - [Alto]: Mantiene la relación de contraste actual de la pantalla.
 - [Bajo]: Disminuye los niveles de negro y aumenta los niveles de blanco de la relación de contraste actual de la pantalla.
- [Atenuación local]: Maximice el índice de contraste iluminando las áreas con más luz de la pantalla, y oscureciendo las áreas más oscuras de la pantalla.

Apagar esta opción puede aumentar el consumo de energía.

- [Más Rápido]: Ajuste la atenuación local a más rápida.
- [Rápido]: Ajuste la atenuación local a rápida.
- [Normal]: Ajuste la atenuación local a normal.
- [Off]: No usar la característica de mejora de atenuación local.
- [DFC]
- [On]: Ajusta el contraste de la pantalla automáticamente.
- [Off]: Desactiva la función [DFC].

$[Configuración] \longrightarrow [Imagen] \longrightarrow [Ajustar Juego]$

- [Tiempo de Respuesta]: Ajusta el tiempo de respuesta de las imágenes según el movimiento de la imagen en pantalla. Para un entorno normal, se recomienda usar el valor [Rápido]. Cuando hay demasiado movimiento, se recomienda usar el valor [Más Rápido]. Si se establece como [Más Rápido], podría provocar adherencia de imágenes.
 - [Más Rápido]: Establece el tiempo de respuesta en Rápido.
 - [Rápido]: Establece el tiempo de respuesta en Rápido.
- [Normal]: Establece el tiempo de respuesta en Normal.
- [Off]: No utiliza la función de mejora del tiempo de respuesta.
- [Adaptive-Sync] / [VRR]: Proporciona imágenes nítidas y naturales sincronizando la frecuencia vertical de la señal de entrada con la de la señal de salida. Tenga en cuenta que el parpadeo de imagen puede ocurrir intermitentemente en un entorno específico para juegos.
- [Estabilizador de Negros]: Puede controlar el contraste de negros para mejorar la visibilidad en escenas
 oscuras. Al aumentar el valor de [Estabilizador de Negros] aumenta la luminosidad del área de nivel bajo
 de gris de la pantalla. (Se pueden distinguir con facilidad los objetos en las pantallas de juegos oscuros).
 Al reducir los valores de [Estabilizador de Negros], se oscurecen las zonas de nivel de gris bajo y se aumenta el
 contraste dinámico de la pantalla.
- [Crosshair]: Añade una marca en el centro de la pantalla para juegos de disparos en primera persona (FPS, de First Person Shooter). El usuario puede elegir entre cuatro crucetas distintas la que mejor que se adapte al entorno de juego.

PRECAUCIÓN

- · [Adaptive-Sync] / [VRR]
 - En la entrada HDMI, el nombre del menú se muestra como AMD FreeSync Tier certificado en lugar de Adaptive-Sync. (FreeSync / FreeSync Premium / FreeSync Premium Pro)
 - Interfaz compatible: DisplayPort (FreeSync), HDMI (FreeSync).
 - Tarjeta gráfica compatible: Se necesita una tarjeta gráfica que sea compatible con FreeSync de AMD.
 - Versión compatible: Asegúrese de actualizar la tarjeta gráfica a la última versión del controlador.
 - Para obtener más información y los requisitos, consulte la página web de AMD (www.amd.com).

$[Configuración] \longrightarrow [Imagen] \longrightarrow [Ajustar Color]$

- [Gamma]:
- [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.
- [Modo 4]: Si no necesita ajustar los valores de gamma, seleccione [Modo 4].
- [Temperat.]: Ajuste su temperatura de color.
 - [Usuario]: El usuario puede personalizar el color rojo, verde y 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.
- [Rojo], [Verde], [Azul]: 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, cian, magenta y amarillo) y quardar los ajustes.
- Tonalidad: Aiusta 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.

$[\textbf{Configuración}] \longrightarrow [\textbf{Imagen}] \longrightarrow [\textbf{reinicio de la imagen}]$

- [¿Quieres Reiniciar la configuración de la imagen?]:
- [No]: Permite cancelar la selección.
- [Si]: Restablece los ajustes predeterminados.

[General]

[Configuración] \longrightarrow [General]

- [Idioma]: Permite visualizar la pantalla del menú en el idioma deseado.
- [Selección de USB]: Seleccione el puerto de conexión por cable de USB upstream para usar el concentrador
 USB del monitor
- [SMART ENERGY SAVING]: Ahorre energía utilizando el algoritmo de compensación de la luminosidad.
 - [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.
- [Modo suspensión profunda]: Cuando [Modo suspensión profunda] está [On], el consumo energético se reduce al mínimo mientras el monitor está en modo de espera.
 - [On]: Activa [Modo suspensión profunda].
- [Off]: Desactiva [Modo suspensión profunda].
- [Espera Automática]: Si no hay ninguna operación en el monitor durante un periodo determinado de tiempo, el monitor pasará automáticamente a modo de espera.

- [Versión de compatibilidad de entrada]: Configure la Versión de compatibilidad de entrada en la misma versión que el dispositivo externo conectado.
 - En caso de un DisplayPort y un puerto de USB-C, establezca en 1.4 o un valor superior para usar la función HDR.
 - En caso de una entrada HDMI, establezca en 2.1[AV] o un valor superior para usar la función HDR.
- [Zumbador]: Esta función permite establecer el sonido del Zumbador cuando el monitor está en On.
- [Tecla def. por usuario]: Puede personalizar el menú prinipal para acceder a su menú favorito fácilmente.
 - [PBP / PIP]: Muestra las pantallas de dos modos de entrada en un monitor.
 - [Modo de Imagen]: Establece el modo de imagen.
 - [Conmutador KVM]: Seleccione el puerto de conexión por cable de USB upstream para usar el concentrador USB del monitor.
- [Bloquear OSD]: Esta función desactiva la configuración y ajuste de los menús.
 - Se desactivan todas las funciones excepto [Brillo], [Brillo automático], [Contraste], [Volumen] y [PBP / PIP] en [Ajustes Rápidos], los menús de [Entrada] y [Bloquear OSD] e [Información] en [General].
- [Información]: Se mostrará la siguiente información de pantalla; [Tiempo Total de Encendido], [Resolución].
- [Reiniciar]: Restablece los ajustes predeterminados.

NOTA

- [SMART ENERGY SAVING]
 - El valor de los datos de ahorro de energía puede variar dependiendo del panel y de los proveedores del panel.
- Si establece la opción [SMART ENERGY SAVING] como [Alto] o [Bajo], la luminosidad del monitor se volverá mayor o menor dependiendo de la fuente.
- [Versión de compatibilidad de entrada]
 - Si el dispositivo conectado es compatible con 2.1 en HDMI pero la pantalla o el sonido no funciona bien, ajuste esa función a 2.1[AV].

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

No se muestra nada en la pantalla.

- ¿Está enchufado el cable de alimentación del monitor?
 - Compruebe que el cable de alimentación esté bien conectado a la toma.
- ¡Se muestra el mensaje [Sin Señal]?
- 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.
- ¿Aparece el mensaje [Señal Fuera de Rango]?
- Esto sucede cuando las señales transferidas desde el PC (tarjeta gráfica) se encuentran fuera del rango de frecuencias horizontal o vertical del monitor. Consulte la sección Especificaciones del producto de este manual para establecer la frecuencia adecuada.

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 1080i 60/50 Hz (entrelazada), es posible que la pantalla parpadee. Cambie la resolución a 1080p o al valor recomendado.
- Si no establece la resolución (óptima) recomendada para la tarjeta gráfica, puede que el texto aparezca borroso, la pantalla atenuada, el área de visualización truncada o la pantalla descentrada.
- Los métodos de configuración pueden variar en función del ordenador o el sistema operativo, y puede que algunas resoluciones no estén disponibles según el rendimiento de la tarjeta gráfica. En ese caso, póngase en contacto con el fabricante del ordenador o de la tarjeta gráfica para obtener ayuda.

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.
- ¿Aparecen puntos en la pantalla?
- 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.

Algunas funciones están desactivadas.

- ¿Hay alguna función que no esté disponible al pulsar el botón Menú?
- El OSD está bloqueado. Desactive [Bloquear OSD] en [General].
- Compruebe los ajustes del PC y la señal de entrada. (HDR, sin señal)

¿Aparece el mensaje "Monitor no reconocido; se ha encontrado un monitor Plug and Play (VESA DDC)"?

- ¿Ha instalado el controlador de la pantalla?
- Asegúrese de instalar el controlador de la pantalla desde nuestra página web: http://www.lg.com.
- Asegúrese de comprobar que la tarjeta gráfica admite la función Plug and Play.

La toma de auriculares no emite sonido.

- ¡Se muestran imágenes sin sonido?
 - Asegúrese de que las conexiones de la toma de auriculares están correctamente conectadas.
 - Intente subir el volumen con el botón joystick.
 - Establezca la salida de audio del PC al monitor que está utilizando. (La configuración puede variar en función del sistema operativo que utilice).

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. El símbolo ~ significa corriente alterna, y el símbolo —— significa corriente continua.

Profundidad de color: Compatible con color de 8 bits.

Resolución:

- Máxima resolución: 5120 x 1440 a 144 Hz
- Resolución recomendada: 5120 x 1440 a 144 Hz

Condiciones ambientales:

- Condiciones de funcionamiento
- Temperatura: De 0 °C a 40 °C
- Humedad: Menos del 80 %
- En almacenamiento
- Temperatura: De -20 °C a 60 °C
- Humedad: Menos del 85 %

Dimensiones: Tamaño del monitor (anchura x altura x profundidad)

- Soporte incluido: 1215,1 x 585,8 x 281,0 (mm)
- Soporte no incluido: 1215,1 x 365,7 x 114,2 (mm)

Peso (sin embalaje):

- Soporte incluido: 14,7 (kg)
- Soporte no incluido: 12,6 (kg)

Fuentes de alimentación:

- Clasificación de potencia: 100-240 V CA ~ 50/60 Hz, 2,5 A
- · Consumo de energía:
 - Modo de funcionamiento: 103 W (Típico)*
 - Modo de inactividad (Modo de espera): ≤ 0,5 W (Estado de la entrada de HDMI / DP)**
 - Modo apagado: ≤ 0,3 W
- * El Modo de funcionamiento de Consumo de energía se mide con los estándares de prueba de LGE. (Patrón blanco completo, resolución máxima)
- * El nivel de Consumo de energía puede ser diferente en función del estado de funcionamiento y la configuración del monitor.
- ** En caso de entrada con USB-C, el consumo de potencia del Modo Suspensión podría variar dependiendo del dis positivo conectado.
- ** El monitor pasa a Modo Suspensión en un par de minutos (Máx. 5 minutos).

Modo admitido de fábrica (modo predefinido, PC)

DisplayPort / USB-C

Resolución	Frecuencia horizontal (kHz)	Frecuencia vertical (Hz)	Polaridad (H/V)	Comentarios
640 x 480	31,469	59,94	-/-	
800 x 600	37,879	60,317	+/+	
1024 x 768	48,363	60	-/-	
1280 x 1024	79,976	75,025	+/+	
1920 x 1080	66,587	59,934	+/-	
5120 x 1440	222,16	143,98	+/-	
5120 x 1440	182,95	119,97	+/-	
5120 x 1440	150,99	100	+/-	
5120 x 1440	127,41	85	+/-	
5120 x 1440	107,24	71,98	+/-	
3840 x 1080	137,25	119,97	+/-	
3840 x 1080	113,25	99,96	+/-	
3440 x 1440	183	120	+/-	PBP(21:9)
2560 x 1440	183	120	+/-	PBP(16:9)
1680 x 1440	182,88	119,92	+/-	PBP(11:9)
1280 x 720	91,49	119,91	+/-	PIP(720P)
720 x 480	61,08	120	+/-	PIP(480P)

HDMI

Resolución	Frecuencia horizontal (kHz)	Frecuencia vertical (Hz)	Polaridad (H/V)	Comentarios
640 x 480	31,469	59,94	-/-	
800 x 600	37,879	60,317	+/+	
1024 x 768	48,363	60	-/-	
1280 x 1024	79,976	75,025	+/+	
1920 x 1080	66,587	59,934	+/-	
5120 x 1440	222,16	143,98	+/-	
5120 x 1440	107,24	71,98	+/-	
5120 x 1440	88,826	59,977	+/-	PIP(32:9)
3840 x 1080	137,25	119,97	+/-	
3840 x 1080	113,25	99,96	+/-	
3840 x 1080	66,62	59,97	+/-	
3440 x 1440	150,97	99,98	+/-	PBP(21:9)
3440 x 1440	73,68	49,99	+/-	PBP(21:9)
2560 x 1440	88,79	59,95	+/-	PBP(16:9)
2560 x 1440	183	120	+/-	PBP(16:9)
1680 x 1440	88,86	60	+/-	PBP(11:9)
1680 x 1440	182,88	119,92	+/-	PBP(11:9)
720 x 480	61,08	120	+/-	PIP(480P)
1280 x 720	91,49	119,91	+/-	PIP(720P)

SINGLE

PBP(16:9) PBP(16:9)

PBP(21:9) PBP(11:9)

PBP(11:9) PBP(21:9)

Tiempo HDMI (Vídeo)

Modo predefinido	Frecuencia horizontal (kHz)	Frecuencia vertical (Hz)
480p	31,5	60
720p	45	60
1080p	67,5	60
2160p	135	60



El número de serie y el modelo del producto están situados en la parte posterior y en un lateral del mismo. Anótelos por si alguna vez necesita asistencia.

Modelo

N.º de serie



(for 49BQ95C,49WQ950G)

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.