



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.

32UL950 32UL950P
32BL95U

www.lg.com

Copyright © 2019 LG Electronics Inc. Reservados todos los derechos.

CONTENIDO

LICENCIA.....	2
INFORMACIÓN DEL AVISO DE SOFTWARE DE CÓDIGO ABIERTO	3
MONTAJE Y PREPARACIÓN	3
USO DEL MONITOR	8
CONFIGURACIÓN DE USUARIO	11
SOLUCIÓN DE PROBLEMAS.....	23
ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO	25

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.



Thunderbolt and the Thunderbolt logo are trademarks of Intel Corporation or its subsidiaries in the U.S. and/or other countries.



* 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 correspondiente GPL, LGPL, MPL y otras licencias de código abierto que contiene este producto, visite <http://opensource.lge.com>.

Además del código fuente, podrá descargar las condiciones de las licencias, exención de responsabilidad de la garantía y avisos de copyright.

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@lge.com.

Esta oferta es válida durante un periodo de tres años a partir del último envío de este producto. Esta oferta es válida para cualquier persona 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.) 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

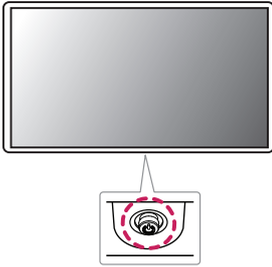
- Los componentes pueden tener un aspecto distinto al de los que se muestran en este manual.
- Toda la información y las especificaciones del producto que se detallan en este manual pueden modificarse sin previo aviso con el fin de mejorar el rendimiento del producto.
- Para adquirir accesorios opcionales,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

Software y controladores	Prioridad de instalación
Controlador del monitor	Recomendado
OnScreen Control	Recomendado
Dual Controller	Opcional
LG Calibration Studio	Opcional

Descripción de botones y productos



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

		Monitor encendido	Pulse el botón joystick una vez con el dedo para encender el monitor.
		Monitor apagado	Mantenga pulsado el botón joystick una vez durante más de 5 segundos con el dedo para apagar el monitor.
		Control de volumen	Puede controlar el volumen moviendo el botón joystick a la izquierda o la derecha.

! NOTA

- El botón joystick se encuentra en la parte inferior del monitor.

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.

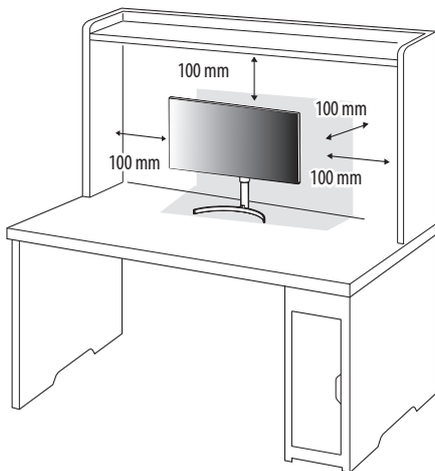


! PRECAUCIÓN

- 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

- 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.

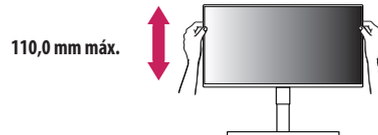


PRECAUCIÓN

- 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

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



ADVERTENCIA

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

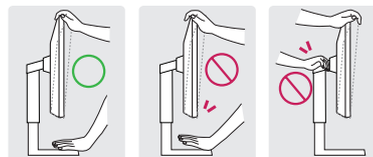
Ajuste del ángulo

- Coloque el monitor montado sobre la base del soporte en posición vertical.
- 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

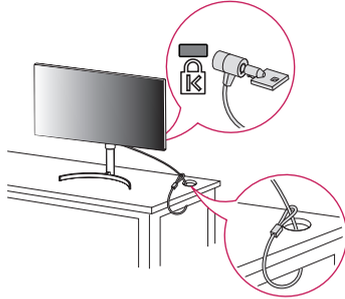
- Para evitar que se produzcan lesiones en los dedos al ajustar la pantalla, no sujete la parte inferior del marco del monitor como se muestra a continuación.
- Tenga cuidado de no tocar ni presionar el área de la pantalla al ajustar el ángulo del monitor.



Uso del cable de anclaje Kensington

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

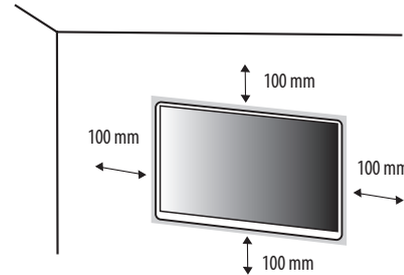
Este monitor cumple las especificaciones de la placa de montaje en pared y de otros dispositivos compatibles.

! NOTA

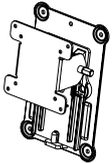
- La placa de montaje en pared se vende por separado.
- Para obtener más información sobre su instalación, consulte la guía de instalación de la placa de montaje en pared.
- Tenga cuidado de no ejercer demasiada fuerza al montar la placa de montaje en pared, ya que podría dañarse la pantalla.
- Quite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



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.

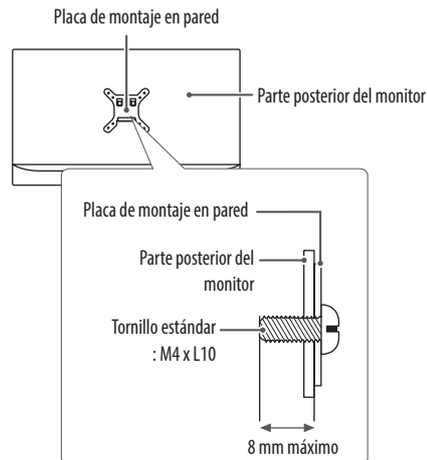
Montaje en pared (mm)	100 x 100
Tornillo estándar	M4 x L10
Número de tornillos	4
Placa de montaje en pared (opcional)	RW120 

! 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.



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

- 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.

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, puede provocar que el dispositivo no funcione correctamente.
- 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 Thunderbolt™3 (⚡)

Puede conectar su pantalla de alta resolución o su dispositivo de datos de alto rendimiento al monitor a través de un puerto Thunderbolt™ 3 (⚡).

NOTA

- La velocidad máxima de transferencia de datos de cada puerto es de 40 Gbps.
- Asegúrese de utilizar un cable Thunderbolt™ 3 (⚡) certificado. De lo contrario, puede provocar que el dispositivo no funcione correctamente.
- Thunderbolt™ 3 (⚡) es compatible en entornos como Windows 10 y productos Mac.
- En función de los productos Mac, es posible que no sean compatibles con la resolución recomendada o con otras características.
- La capacidad de configurar monitores dobles con Thunderbolt™ 3 (⚡) y la tecnología de conexión en cadena depende del rendimiento de la tarjeta de vídeo.

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 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 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.)

Caso 1: Entrada Thunderbolt™ 3 (⚡)

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

Si cambia la entrada en el menú mientras un dispositivo está conectado a través del puerto Thunderbolt™3 (⚡), puede que el dispositivo conectado mediante el puerto USB no funcione correctamente.

[Para utilizar un cable Thunderbolt]

Conecte el cable Thunderbolt al PC.

Para utilizar USB 3.0, conecte al PC el cable Thunderbolt del producto.



[Para utilizar un cable USB-C]

Conecte el cable USB-C al PC.

Para utilizar USB 2.0, conecte al PC el cable USB-C del producto.



Caso 2: Entrada HDMI/DP (DisplayPort)

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

[Para utilizar un cable USB C-A]

Conecte el cable USB C-A al PC.

Para utilizar USB 3.0, conecte al PC el cable USB C-A del producto.

**Conexión de auriculares**

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

! NOTA

- 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 en la parte inferior del monitor.
- 2 Mueva el Botón Joystick hacia arriba o abajo y a la izquierda o a 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 durante más de 5 segundos, 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	Muestra información sobre la entrada actual.
	▲ Menú principal activado	Permite apagar el monitor.
	▼ Menú principal desactivado	Muestra información sobre la entrada actual.
	▼ 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]	Establece el modo de juego para juegos.
[Salir]	Permite salir del menú principal.

Configuración de menú

- 1 Para acceder al menú OSD, pulse el botón joystick en la parte inferior 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 púselo (⏪).
- 4 Si desea salir del menú OSD, mueva el Botón Joystick hacia ◀ hasta salir.



[Ajustes Rápidos]



[Entrada]



[Imagen]



[General]

! NOTA

- : Encendido
- : Apagado

Ajustes Rápidos

[Configuración] > [Ajustes Rápidos]	Descripción
[Brillo]	Ajusta el contraste y la luminosidad de la pantalla.
[Contraste]	
[Volumen]	<p>Permite ajustar el nivel de volumen.</p> <p>! NOTA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Puede ajustar [Silencio] o [Habilitar sonido] moviendo el botón del joystick hacia ▼ en el menú [Volumen].

Entrada

[Configuración] > [Entrada]	Descripción				
[Lista de entradas]	Permite seleccionar el modo de entrada.				
[Relación de aspecto]	<p>Ajusta la proporción de la pantalla.</p> <table border="1"> <tr> <td>[ancho completo]</td> <td>Muestra el vídeo en pantalla panorámica, con independencia de la entrada de señal de vídeo.</td> </tr> <tr> <td>[Original]</td> <td>Muestra el vídeo según la relación de aspecto de la señal de entrada de vídeo.</td> </tr> </table> <p>! NOTA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Con la resolución recomendada (3840 x 2160), la pantalla tiene el mismo aspecto en las opciones [ancho completo] y [Original]. 	[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.
[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.				
[PBP]	Muestra las pantallas de dos modos de entrada en un monitor.				
[Principal / Sub cambio de pantalla]	Alterna entre las pantallas principal y secundaria en el modo <[PBP]>.				
[Principal / Sub cambio de sonido]	Alterna entre el audio de las pantallas principal y secundaria en el modo [PBP].				

[PBP]

[Configuración] > [Entrada]	Descripción			
[Lista de entradas]	Muestra las pantallas de dos modos de entrada en un monitor.			
[Lista de entrada de alimentación]	Consulte la siguiente tabla para ver las posibles combinaciones de PBP.			
[Lista de entradas sub]				
	Conexión PBP		Pantalla secundaria (Derecha)	
			HDMI	DP
Pantalla principal (Izquierda)	HDMI	-	0	0
	DP	0	-	0
	USB-C / Thunderbolt™ 3 (⚡)	0	0	-
[Relación de aspecto]	Ajusta la proporción de la pantalla.			
[Relación de aspecto principal]	[ancho completo]	Muestra el vídeo ajustado a la pantalla PBP, 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.		
[Relación de aspecto sub]	[ancho completo]	Muestra el vídeo ajustado a la pantalla PBP, 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.		
[PBP]	Puede desactivar la función que muestra las imágenes de dos modos de entrada simultáneamente en un monitor.			
[Principal / Sub cambio de pantalla]	Alterna entre las pantallas principal y secundaria en el modo [PBP].			
[Principal / Sub cambio de sonido]	Alterna entre el audio de las pantallas principal y secundaria en el modo [PBP].			

Imagen

! NOTA

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

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

[Configuración] > [Imagen]	Descripción	
[Modo de imagen]	[Por Defecto]	Permite al usuario ajustar cada elemento.
	[Vivo]	Aumenta el contraste, el brillo y la nitidez para mostrar imágenes más vividas.
	[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.
	[EBU]	Espacio de color TV PAL para difusión estándar.
	[REC709]	Espacio de color HDTV para difusión estándar.
	[SMPT-E-C]	Espacio de color TV NTSC para difusión estándar.
	[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.
	[Calibración 1]	Realiza ajustes a la última pantalla calibrada.
	[Calibración 2]	Realiza ajustes a la pantalla calibrada anteriormente.
! NOTA <ul style="list-style-type: none">• 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.• [Calibración 2]: La instalación del LG Calibration Studio habilitará este menú.		

[[Modo de imagen] en la señal HDR]

[Configuración] > [Imagen]	Descripción	
[Modo de imagen]	[Por Defecto]	Permite al usuario ajustar cada elemento.
	[Vivo]	Permite optimizar la pantalla para obtener colores HDR vivo.
	[Standard]	Permite optimizar la pantalla para el estándar HDR.
	[Cine]	Permite optimizar la pantalla para videos HDR.
	[FPS]	Este modo HDR está optimizado para juegos FPS.
	[RTS]	Este modo HDR está optimizado para juegos RTS.
<p>! NOTA</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 tarjeta 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] > [Imagen]	Descripción		
[Ajustar Imagen]	[Brillo]	Ajusta el contraste de color y la luminosidad de la pantalla.	
	[Contraste]		
	[Nitidez]	Sirve para ajustar la nitidez de la pantalla.	
	[SUPER RESOLUTION+]	[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. Ideal para vídeos UCC o SD.
		[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+].
		<p>! NOTA</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. 	
	[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 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.
	[DFC]	Ajusta el brillo de la pantalla automáticamente.	
	[Uniformidad]	Ajusta la uniformidad de la imagen. <p>! NOTA</p> <ul style="list-style-type: none"> El menú Uniformidad solo está activado en el modo Usuario. Al activar Uniformidad podría reducirse el brillo general de la imagen. 	

[Configuración] > [Imagen]	Descripción		
[Ajustar Juego]	[Tiempo de Respuesta]	<p>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.</p>	
		[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.
	[FreeSync]	<p>Proporciona imágenes nítidas y naturales sincronizando la frecuencia vertical de la señal de entrada con la de la señal de salida.</p> <p> PRECAUCIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interfaz compatible: DisplayPort, HDMI • 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 en http://www.amd.com/FreeSync. 	
		[Extendido]	Habilita un rango de frecuencia más amplio de la función FreeSync que el modo básico. La pantalla podría parpadear mientras se utiliza el juego.
		[Básico]	Habilita un rango de frecuencia básico de la función FreeSync.
		[Off]	Función [FreeSync] desactivada.
	[Estabilizador de Negros]	<p>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.</p>	

[Configuración] > [Imagen]	Descripción		
[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.
	[6500K]		Establece el color de imagen a la temperatura de color de un tono rojizo de 6500 K.
	[7500K]		Establece el color de imagen a la temperatura de color de 7500K, un color entre rojo y azul.
	[9300K]		Establece el color de imagen a la temperatura de color de un tono azulado de 9300 K.
	[Manual]		Ajusta la temperatura de color en incrementos de 500 K. (Tenga en cuenta que es compatible con 9300 K en lugar de 9500 K).
	[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, 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.	
[reinicio de la imagen]	[¿Quieres Reiniciar la configuración de la imagen?]	[Si]	Restablece los ajustes predeterminados.
		[No]	Permite cancelar la selección.

General

[Configuración] > [General]	Descripción	
[Idioma]	Permite visualizar la pantalla del menú en el idioma deseado.	
[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.
	<p>! NOTA</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. 	
[LED de alimentación]	Cuando la función del LED de alimentación está encendida, funciona como se indica a continuación: <ul style="list-style-type: none"> - Modo encendido: Blanco - Modo de inactividad (Modo de espera): Parpadeo en blanco - Modo apagado: Apagado 	
[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])	
[Versión de DisplayPort]	Ajuste la Versión de DisplayPort en la misma versión que el dispositivo externo conectado. ([1.4], [1.2], y [1.1]) Para utilizar la función HDR, configúrelo en [1.4].	

[Configuración] > [General]	Descripción			
[HDMI ULTRA HD Deep Color]	Proporciona imágenes más nítidas cuando se conecta a un dispositivo compatible con ULTRA HD Deep Color.			
	Formato compatible con 4K a 60 Hz			
	Resolución	Velocidad de fotogramas (Hz)	Profundidad de color / Muestreo de color	
			8 bits	10 bits
	3840 x 2160	59,94 60,00	YCbCr 4:2:0	
			YCbCr 4:2:2	
			YCbCr 4:4:4	-
RGB 4:4:4			-	
<p>! NOTA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para utilizar [HDMI ULTRA HD Deep Color], ajuste esta función en encendido. • Si el dispositivo conectado no es compatible con Deep Color, la pantalla o el sonido podrían no funcionar correctamente. En este caso, ajuste esta función en apagado. 				
[Atenuación local]	Maximiza la relación de contraste haciendo que las zonas claras de la pantalla sean más claras y las zonas oscuras sean más oscuras.			
	<p>! NOTA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si establece esta opción en [Off], puede aumentar el consumo de energía. 			
	[Off]	Desactiva la función.		
	[On]	Activa el [Atenuación local].		
[Automático]	Ajusta la relación de contraste automáticamente según la pantalla para un alto rango dinámico.			

[Configuración] > [General]	Descripción		
[Zumbador]	Esta función permite establecer el sonido del Zumbador cuando el monitor está en On.		
[Bloquear OSD]	Esta función desactiva la configuración y ajuste de los menús.		
[Información]	Se mostrará la siguiente información de pantalla; [Número de serie], [Tiempo Total de Encendido], [Resolución].		
[Restablecer a la configuración inicial]	[¿Desea reiniciar sus ajustes?]	[Si]	Restablece los ajustes predeterminados.
		[No]	Permite cancelar el restablecimiento.

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.
¿El dispositivo está encendido y el LED de encendido está iluminado en blanco?	<ul style="list-style-type: none"> • Compruebe que la entrada conectada esté activada ([Configuración] > [Entrada]).
¿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.
¿Aparece el mensaje [Señal Fuera de Rango]?	<ul style="list-style-type: none"> • 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?	<ul style="list-style-type: none"> • 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.
¿Se ve la imagen impresa incluso con el monitor apagado?	<ul style="list-style-type: none"> • 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?	<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.
Algunas funciones están desactivadas.	
¿Hay alguna función que no esté disponible al pulsar el botón Menú?	<ul style="list-style-type: none"> • El OSD está bloqueado. Desactive [Bloquear OSD] en [General].

¿Aparece el mensaje "Monitor no reconocido; se ha encontrado un monitor Plug&Play (VESA DDC)"?	
¿Ha instalado el controlador de la pantalla?	<ul style="list-style-type: none"> • 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?	<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. (La configuración puede variar en función del sistema operativo que utilice).
La resolución de 4K no está disponible.	
¿Ha comprobado la conexión del cable?	<ul style="list-style-type: none"> • Compruebe que el cable esté conectado correctamente. • Es recomendable utilizar los accesorios suministrados con el producto.
¿La resolución y la frecuencia de actualización están configuradas correctamente?	<ul style="list-style-type: none"> • Configure la resolución y la frecuencia de actualización adecuadas en la configuración de resolución de la pantalla del PC o en el menú de opciones del reproductor.
¿El dispositivo externo conectado es compatible con la resolución de 4K?	<ul style="list-style-type: none"> • Solo está disponible para dispositivos externos compatibles con la resolución de 4K. • Compruebe que el dispositivo externo conectado sea compatible con la resolución de 4K.
¿Está habilitada la función [HDMI ULTRA HD Deep Color]?	<ul style="list-style-type: none"> • Vaya a la función [Configuración] > [General] > [HDMI ULTRA HD Deep Color] para habilitar la función.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Profundidad de color	Compatible con color de 8/10 bits.		
Resolución	Máxima resolución	3840 x 2160 a 60 Hz	
	Resolución recomendada	3840 x 2160 a 60 Hz	
Fuentes de alimentación	Clasificación de potencia	19,5 V --- 9,0 A	
	Consumo de energía (Normal)	Modo de funcionamiento: 70 W (Típico)* Modo apagado: ≤ 0,3 W	
Adaptador CA/CC	Tipo ACC-LATP1, fabricado por SHENZHEN HONOR ELECTRONIC CO., LTD Entrada: 100-240 V ~50/60 Hz 3,0 A Salida: 19,5 V --- 10,8 A		
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 (mm)	718,2 x 598,0 x 231,2	
	Soporte no incluido (mm)	718,2 x 414,3 x 45,1	
Peso (sin embalaje)	Soporte incluido (kg)	7,3	
	Soporte no incluido (kg)	5,9	

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

El símbolo ~ significa corriente alterna, y el símbolo --- significa corriente continua.

* 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.

Modo admitido de fábrica (modo predefinido, PC)

DisplayPort/Thunderbolt™ 3/ USB-C

Modo predefinido	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 720	45,00	60,00	+/+	
1920 x 1080	66,59	59,93	+/-	
1920 x 2160	133,29	59,99	+/-	Solo PBP
2560 x 1440	88,79	59,95	+/-	
3840 x 2160	65,69	29,98	+/-	
3840 x 2160	133,31	60	+/-	Sincronización preferida de DP/USB-C/ Thunderbolt™ 3 (⚡)

HDMI

Modo predefinido	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 720	45,00	60,00	+/+	
1920 x 1080	66,59	59,93	+/-	
1920 x 2160	133,29	59,99	+/-	Solo PBP
2560 x 1440	88,79	59,95	+/-	
3840 x 2160	65,69	29,98	+/-	Sincronización preferida de HDMI1.4, [HDMI ULTRA HD Deep Color] : Apagado
3840 x 2160	135	60	+/-	Sincronización preferida de HDMI2.0, [HDMI ULTRA HD Deep Color] : Encendido

Tiempo HDMI (Video)

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
