



# 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.

24BP750C/24BP75CP  
24MP750C

[www.lg.com](http://www.lg.com)

Copyright © 2020 LG Electronics Inc. Reservados todos los derechos.

# CONTENIDO

LICENCIA.....	2
MONTAJE Y PREPARACIÓN .....	3
USO DEL MONITOR .....	12
CONFIGURACIÓN DE USUARIO .....	15
SOLUCIÓN DE PROBLEMAS.....	25
ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO .....	27

# LICENCIA

Cada modelo tiene licencias diferentes. Para obtener más información acerca de las licencias, visite [www.lg.com](http://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, el logotipo de VESA, el logotipo de cumplimiento de DisplayPort y el logotipo de cumplimiento de DisplayPort para fuentes en modo dual son marcas comerciales registradas de Video Electronics Standards Association.



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

# 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

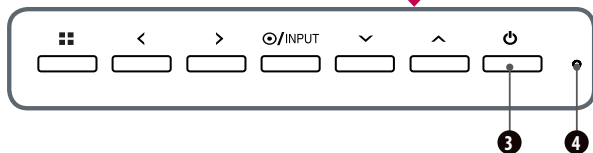
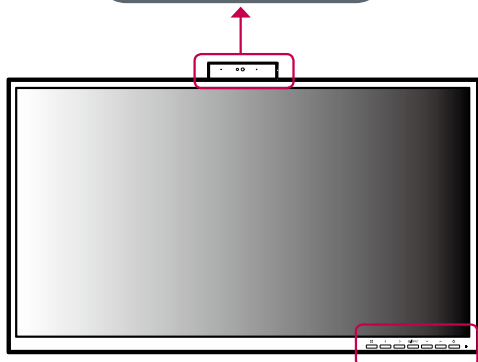
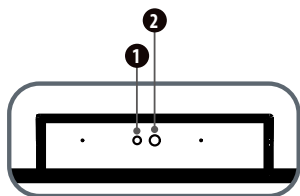
- Los componentes pueden tener un aspecto distinto al de los que se muestran en este manual.
- Toda la información y las especificaciones del producto que se detallan en este manual pueden modificarse sin previo aviso con el fin de mejorar el rendimiento del producto.
- Para adquirir accesorios opcionales,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

Puedes descargarte e instalar la versión más reciente desde la página web LGÉ ([www.lg.com](http://www.lg.com)).

Software y controladores	Prioridad de instalación
Controlador del monitor	Recomendado
OnScreen Control	Recomendado

## Descripción de botones y productos



## Información sobre las funciones del botón de ajuste frontal

- 1 Indicador de estado de actividad de cámara web
- 2 Cámara web
- 3 Botón de encendido web
- 4 Indicador de Enc.

## Indicador de Enc.

Modo	Color del LED
Monitor encendido	Blanco
Monitor en reposo	Parpadeando
Monitor apagado	Apagado

## Indicador de estado de actividad de cámara web

Modo	Color del LED
Cámara web activada	Verde
Cámara web desactivada	Apagado

Botón	Descripción	
■ (Menú)	Si el menú está inactivo	Permite activar el menú principal.
	Si el menú está activo	Permite salir del menú OSD cuando se pulsa el botón.
<	Si el menú está inactivo	Permite ajustar el nivel de volumen del monitor.
	Si el menú está activo	Tecla de dirección a la izquierda.
>	Si el menú está inactivo	Permite ajustar el nivel de volumen del monitor.
	Si el menú está activo	Tecla de dirección a la derecha.
●/INPUT	Si el menú está inactivo	Permite cambiar las señales de entrada.
	Si el menú está activo	Permite seleccionar y confirmar menús u opciones.
∨	Tecla de dirección hacia abajo.	
∧	Tecla de dirección hacia arriba.	
⏻ (Botón de encendido)	Enciende/apaga el 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.



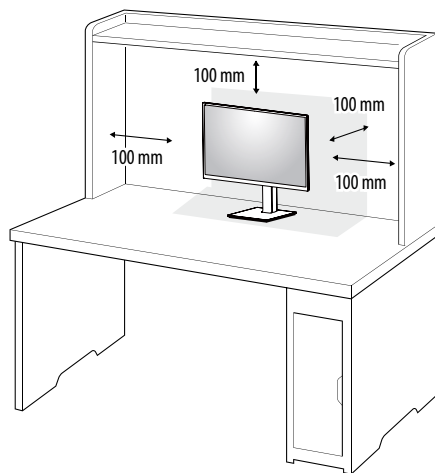
### ⚠ PRECAUCIÓN

- 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 usted usa un panel de monitor sin base de soporte, su botón podría hacer que el monitor se tambaleara y cayera, con los daños al monitor o heridas físicas que ello podría comportar. Además, también podría causar un mal funcionamiento del botón.



## 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.

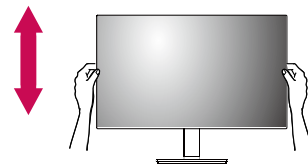


### ⚠ PRECAUCIÓN

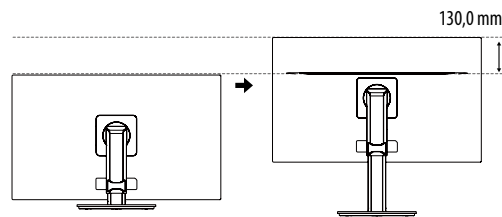
- Desenchufe el cable de alimentación antes de mover o instalar el monitor. Existe riesgo de descarga eléctrica.
- Asegúrese de utilizar el cable de alimentación que se incluye con el producto y conéctelo a una toma de pared con conexión a tierra.
- Si necesita otro cable de alimentación, póngase en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

## Ajuste de la altura del soporte

- Sujete el monitor firmemente con ambas manos.

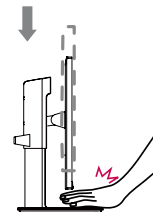


- La altura se puede ajustar hasta a 130,0 mm.



### ⚠ ADVERTENCIA

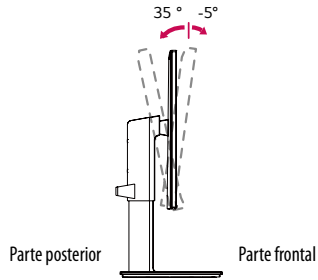
- No ponga los dedos o las manos entre la pantalla y la base (chasis) al ajustar la altura de la pantalla.



## Ajuste del ángulo

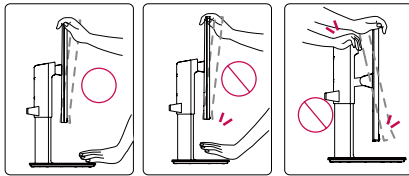
- 1 Coloque el monitor montado sobre la base del soporte en posición vertical.
- 2 Ajuste el ángulo de la pantalla.

El ángulo de la pantalla se puede ajustar hacia delante y atrás entre  $-5^{\circ}$  y  $35^{\circ}$  para que la visualización sea más cómoda.



### ! ADVERTENCIA

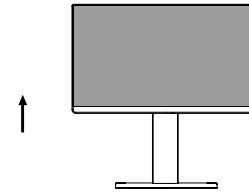
- Para evitar que se produzcan lesiones en los dedos al ajustar la pantalla, no sujete la parte inferior del marco del monitor como se muestra a continuación.
- Tenga cuidado de no tocar ni presionar el área de la pantalla al ajustar el ángulo del monitor.



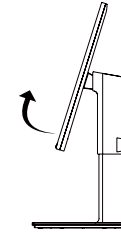
## Función de giro

La característica del pivote permite que el monitor rote  $90^{\circ}$  en el sentido de las agujas del reloj y  $-90^{\circ}$  en sentido contrario a las agujas del reloj.

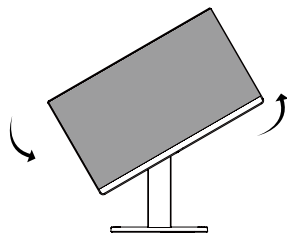
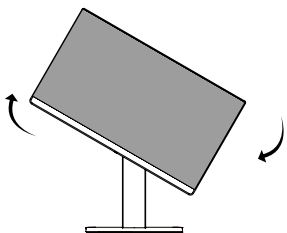
- 1 Levante el monitor a la altura máxima.



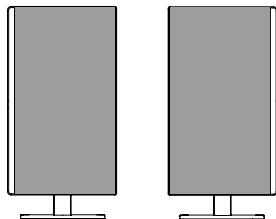
- 2 Ajuste el ángulo del monitor en la dirección de la flecha, como se muestra en la imagen.



- 3 Rotar el monitor 90° en el sentido de las agujas del reloj y -90° en sentido contrario a las agujas del reloj tal y como se muestra en la imagen.

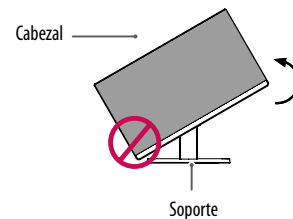
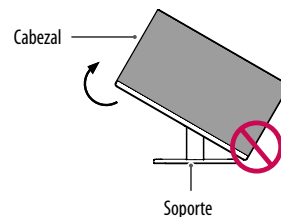


- 4 Completar la instalación rotando el monitor 90° en el sentido de las agujas del reloj y -90° en sentido contrario a las agujas del reloj como se muestra más abajo.



**NOTA**

- No ofrece la función de giro automático de la pantalla.
- La pantalla puede girarse fácilmente con la tecla de acceso rápido al giro que ofrece el sistema operativo Windows. Tenga en cuenta que algunas versiones de Windows y algunos controladores de tarjetas gráficas pueden ofrecer distintas configuraciones para la tecla de acceso rápido al giro o incluso no ofrecerla.
- Teclas de acceso rápido al giro de pantalla
  - 0°: Ctrl + Alt + botón de flecha hacia arriba (↑)
  - 90°: Ctrl + Alt + botón de flecha hacia la izquierda (←)
  - 180°: Ctrl + Alt + botón de flecha hacia abajo (↓)
  - 270°: Ctrl + Alt + botón de flecha hacia la derecha (→)

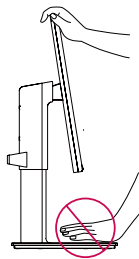


**ADVERTENCIA**

- Para evitar los arañazos en la base del soporte, asegúrese de que al girar el monitor usa la función de giro, para que la base no roce el monitor.

## **!** ADVERTENCIA

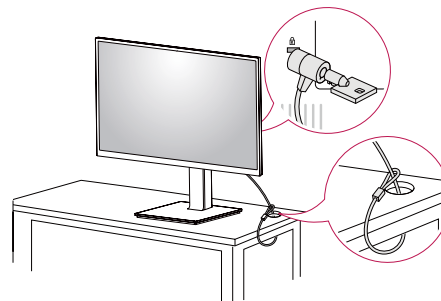
- Tenga cuidado al girar el monitor si el cable está conectado.
- Para evitar que se produzcan lesiones al girar la pantalla, no coloque los dedos entre la pantalla y la base del soporte.



## Uso del cable de anclaje Kensington

El conector para el sistema de seguridad Kensington está situado en la parte trasera 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

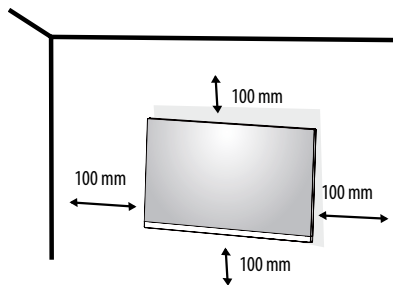
Este monitor cumple las especificaciones de la placa de montaje en pared y de otros dispositivos compatibles.

### ! NOTA

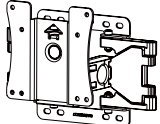
- La placa de montaje en pared se vende por separado.
- Para obtener más información sobre su instalación, consulte la guía de instalación de la placa de montaje en pared.
- Tenga cuidado de no ejercer demasiada fuerza al montar la placa de montaje en pared, ya que podría dañarse la pantalla.
- Quite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



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.

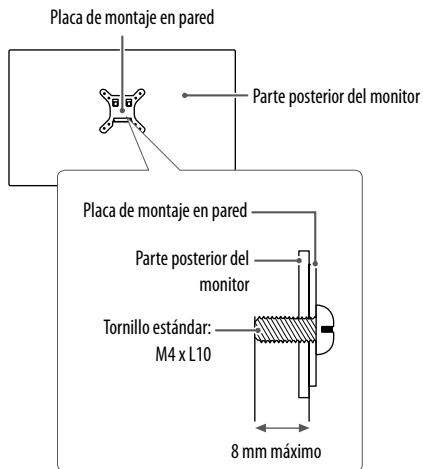
<b>Montaje en pared (mm)</b>	100 x 100
<b>Tornillo estándar</b>	M4 x L10
<b>Número de tornillos</b>	4
<b>Placa de montaje en pared (opcional)</b>	LSW 149 

### ! 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.
- 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 de la tecla táctil, 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™/TM de alta velocidad
  - Cable HDMI™/TM 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.
- 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 DisplayPort 1.4. (Se vende por separado)

## Conexión USB-C

Transmite las señales de audio y vídeo digitales y los datos de USB de un PC al monitor. Pulse el botón de menú y, a continuación, seleccione la opción de entrada en el menú de entrada.

### NOTA

- El PD (Entrega de Potencia) y el Modo Alternativo DP (DP sobre USB-C) son compatibles a través del Puerto USB-C.
- Las aplicaciones podrían no funcionar correctamente dependiendo de las especificaciones y del entorno del aparato conectado.
- El puerto USB-C no es para la fuente de potencia del monitor, sino para la fuente de potencia de un PC. Conecte el adaptador para proporcionar potencia al Monitor.

## Conexión de LAN

### Conexión de LAN

Conecte el router o interruptor al monitor.

#### ! NOTA

- El cable LAN se vende por separado.
- Puede utilizarse el siguiente tipo de cable: Estándar: IEEE 802.3 ETHERNET
- Conecte el cable LAN y los dispositivos periféricos para usar el monitor.
  - Para usar Ethernet en el PC, el cable USB-C debe estar conectado al PC.
- El monitor y el PC deben estar conectados con un cable USB-C para usar la LAN en línea.

## 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<sup>®</sup>/TM de alta velocidad
  - Cable HDMI<sup>®</sup>/TM de alta velocidad con Ethernet

### 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.
- Para usar el puerto de bajada USB del monitor, el usuario debe conectar el puerto de subida del monitor al PC principal utilizando el cable USB C-C o USB C-A.
- Cuando el cable USB C-C esté conectado entre el puerto de subida del monitor y el PC principal, el puerto de bajada del monitor es compatible con el dispositivo USB 2.0
- Cuando el cable USB C-A esté conectado entre el puerto de subida del monitor y el PC principal, el puerto de bajada del monitor es compatible con el dispositivo USB 3.0  
Sin embargo, el PC principal debe ser compatible con la función USB 3.0.

**⚠ 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 periféricos

### 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)

- Puerto Auricular (puerto de micrófono de 4 polos)
  - El puerto de micrófono de oreja de 4 polos es compatible con los estándares de 4 polos de EUA, pero no con el micrófono de oreja de 4 polos de Europa.
  - Al usar el micrófono de oreja (o auriculares Bluetooth®), la entrada y la salida de audio están dirigidas a un dispositivo conectado, y el micrófono y altavoz en el PC no funcionan.
  - El puerto de micrófono de oreja de 4 polos no es compatible con el micrófono externo.
  - El cable USB-C debe estar conectado al PC para usar el micrófono del auricular.

- El monitor y el PC deben estar conectados con un cable USB-C para usar el micrófono del auricular.
- Los auriculares 4 polos son compatibles con el estándar 4 polos de EUA.
- El estándar 4 polos de Europa no es compatible.
- Los botones del volumen incluidos en los auriculares 4 polos no funcionan.
- La clavija del auricular 4 polos no es compatible con un micrófono externo.
- Puede seleccionar y usar uno de los Micrófonos Cámara web y el Micrófono del auricular a través de los ajustes del PC cuando se conecte al auricular 4 polos.

### Conexión Cámara web

Puede usar la Cámara web conectando el puerto USB-C a un PC.

**! NOTA**

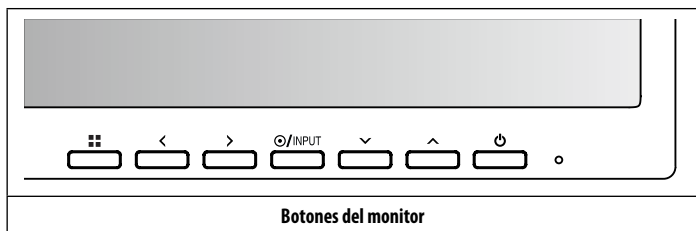
- Debe detenerse en el módulo de la Cámara web en la parte superior del reverso del producto para usar la Cámara web.
- Puede seleccionar y usar el micrófono de la Cámara web y el micrófono del auricular en el PC cuando se conecte a un micrófono de auricular.

# 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



## Configuración de menú

- 1 Para acceder al menú OSD, pulse el botón y acceda a Configuración.
- 2 Utilice </>/v/^ para ajustar las opciones.
- 3 Para volver al menú superior o ajustar otros elementos del menú, pulse < o /INPUT.
- 4 Si desea salir del menú OSD, pulse el botón .



Ajustes Rápidos



Entrada



Imagen



Sonido




General

## Ajustes Rápidos

Configuración > Ajustes Rápidos		Descripción
<b>Brillo</b>	Ajusta el contraste y la luminosidad de la pantalla.	
<b>Contraste</b>		
<b>Volumen</b>	Permite ajustar el de volumen.	
	<p><b>! NOTA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Puede ajustar <b>Silencio / Habilitar sonido</b> pulsando el botón ▼ en el menú Volumen.</li> </ul>	
<b>Temperat.</b>	<b>Usuario</b>	El usuario puede personalizarlo a rojo, verde o azul.
	<b>Calido</b>	Permite establecer el color de la pantalla en un tono rojizo.
	<b>Medio</b>	Permite establecer el color de la pantalla en un tono entre rojo y azul.
	<b>Frio</b>	Permite establecer el color de la pantalla en un tono azulado.
	<b>Manual</b>	El usuario puede ajustar la temperatura del color.
<b>Waves MaxxAudio®</b>	<b>On</b>	MaxxAudio® de Waves, receptor del premio Technical GRAMMY Award® es un juego de herramientas de sonido de calidad de estudio para una experiencia de sonido superior.
	<b>Off</b>	Desactiva la función MaxxAudio.

## Entrada

Configuración > Entrada	Descripción	
<b>Lista de entradas</b>	Permite seleccionar el modo de entrada.	
<b>Relación de aspecto</b>	Ajusta la proporción de la pantalla.	
	<b>ancho completo</b>	Muestra el vídeo en pantalla panorámica, con independencia de la entrada de señal de vídeo.
	<b>Original</b>	Muestra el vídeo según la relación de aspecto de la señal de entrada de vídeo.
	 <b>NOTA</b> <ul style="list-style-type: none"><li>La pantalla se puede ver igual para las opciones <b>ancho completo</b> y <b>Original</b> en la resolución recomendada. (1920 x 1080).</li></ul>	

## Imagen


Configuración > Imagen	Descripción	
<b>Modo de Imagen</b>	<b>Por Defecto</b>	Permite al usuario ajustar cada elemento.
	<b>Vivo</b>	Aumenta el contraste, brillo y nitidez, para así mostrar imágenes mas vividas.
	<b>Lector</b>	Optimiza la pantalla para visualizar documentos. Usted puede aumentar el brillo de la pantalla en el menú Visualización en pantalla (OSD).
	<b>Cine</b>	Permite optimizar la pantalla para vídeos.
	<b>FPS</b>	Este modo está optimizado para videojuegos de disparos en primera persona (FPS).
	<b>RTS</b>	Este modo está optimizado para los Juego RTS.
	<b>Colores Especiales</b>	Este modo es para usuarios que no pueden distinguir entre el rojo y el verde. Permite a los usuarios con debilidad ocular distinguir fácilmente entre estos dos colores.

Configuración > Imagen	Descripción		
Ajustar Imagen	<b>Brillo</b>	Ajusta el contraste y la luminosidad de la pantalla.	
	<b>Contraste</b>		
	<b>Nitidez</b>	Sirve para ajustar la nitidez de la pantalla.	
	<b>SUPER RESOLUTION+</b>	<b>Alto</b>	Optimiza la pantalla para obtener imágenes nítidas. Ideal para vídeo de alta definición o juegos.
		<b>Medio</b>	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.
		<b>Bajo</b>	Optimiza la pantalla para obtener imágenes suaves y naturales. Ideal para imágenes fijas o imágenes con menos movimiento.
		<b>Off</b>	Muestra la imagen con el ajuste más común. Desactiva <b>SUPER RESOLUTION+</b> .
		<p><b>! NOTA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ul>	
	<b>Niv. de Osc.</b>	Establece el nivel de compensación (solo para HDMI).	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Compensación: como referencia para la señal de vídeo, es el color más oscuro que el monitor puede mostrar.</li> </ul>	
		<b>Alto</b>	Mantiene la relación de contraste actual de la pantalla.
		<b>Bajo</b>	Disminuye los niveles de negro y aumenta los niveles de blanco de la relación de contraste actual de la pantalla.
<b>DFC</b>	<b>On</b>	Ajusta el brillo de la pantalla automáticamente.	
	<b>Off</b>	Desactiva la función <b>DFC</b> .	

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 <b>Rápido</b>. Cuando hay demasiado movimiento, se recomienda usar el valor <b>Más Rápido</b>.            Si se establece como <b>Más rápido</b>, podría provocar adherencia de imágenes.</p>	
		<b>Más Rápido</b>	Establece el tiempo de respuesta en Más Rápido.
		<b>Rápido</b>	Establece el tiempo de respuesta en Rápida.
		<b>Normal</b>	Establece el tiempo de respuesta en Normal.
	<b>Off</b>	No se utiliza la función de mejora de tiempo de respuesta.	
	Estabilizador de Negros	<p>Puede controlar el contraste negro para obtener una mejor visibilidad en las escenas oscuras.            Al aumentar el valor de <b>Estabilizador de Negro</b>, 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 <b>Estabilizador de Negro</b>, se oscurecen las zonas de niveles de grises bajos y se aumenta el contraste dinámico de la pantalla.</p>	
Cross Hair	<p>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.</p>		

Configuración > Imagen	Descripción			
Ajustar Color	Gamma	<b>Modo 1, Modo 2, Modo 3</b>	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.	
		<b>Modo 4</b>	Si no necesita ajustar los valores de gamma, seleccione <b>Modo 4</b> .	
	Temperat.	Ajuste su temperatura de color.		
		<b>Usuario</b>	El usuario puede personalizarlo a rojo, verde o azul.	
		<b>Calido</b>	Permite establecer el color de la pantalla en un tono rojizo.	
		<b>Medio</b>	Permite establecer el color de la pantalla en un tono entre rojo y azul.	
		<b>Frio</b>	Permite establecer el color de la pantalla en un tono azulado.	
	<b>Manual</b>	El usuario puede ajustar la temperatura del color.		
	<b>Rojo/Verde/Azul</b>	Puede personalizar el color de la imagen con los colores rojo, verde y azul.		
	<b>Seis Colores</b>	Para cumplir los requisitos de color del usuario, permite ajustar del color y saturación de los seis colores y guardar los ajustes.		
<b>Tonalidad</b>		Ajusta el tono de la pantalla.		
<b>Saturación</b>		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	<b>¿Quieres Reiniciar la configuración de la imagen?</b>		<b>No</b>	Permite cancelar la selección.
			<b>Si</b>	Restablece los ajustes predeterminados.

## Sonido

Configuración > Sonido	Descripción	
Volumen	Permite ajustar el nivel de volumen.  <b>NOTA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Puede ajustar <b>Silencio</b> / <b>Habilitar sonido</b> pulsando el botón ▼ en el menú Volumen.</li> </ul>	
Waves MaxxAudio®	<b>On</b>	MaxxAudio® de Waves, receptor del premio Technical GRAMMY Award® es un juego de herramientas de sonido de calidad de estudio para una experiencia de sonido superior.
	<b>Off</b>	Desactiva la función MaxxAudio.

## General

Configuración > General	Descripción	
<b>Idioma</b>	Permite visualizar la pantalla del menú en el idioma deseado.	
<b>SMART ENERGY SAVING</b>	Ahorre energía utilizando el algoritmo de compensación de la luminosidad.	
	<b>Alto</b>	Permite ahorrar energía con la función <b>SMART ENERGY SAVING</b> de alta eficiencia.
	<b>Bajo</b>	Permite ahorrar energía con la función <b>SMART ENERGY SAVING</b> de baja eficiencia.
	<b>Off</b>	Desactiva la función.
	<p><b>! NOTA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>El valor de los datos de ahorro de energía puede variar dependiendo del panel y de los proveedores del panel.</li> <li>Si establece la opción <b>SMART ENERGY SAVING</b> como <b>Alto</b> o <b>Bajo</b>, la luminosidad del monitor se reducirá o se incrementará dependiendo de la fuente.</li> </ul>	
<b>LED de alimentación</b>	Enciende/apaga el indicador LED de encendido de la parte inferior del monitor.	
	<b>On</b>	Se enciende automáticamente el LED de alimentación.
	<b>Off</b>	Se apaga el LED de alimentación.
		<p><b>! NOTA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Cuando la función del LED de alimentación está encendida, funciona como se indica a continuación: <ul style="list-style-type: none"> <li>Modo encendido: Blanco</li> <li>Modo de inactividad (Modo de espera): Parpadeo en blanco</li> <li>Modo apagado: Apagado</li> </ul> </li> </ul>
<b>Espera Automática</b>	Si no hay actividad en el monitor durante un período de tiempo determinado, el monitor se pondrá automáticamente en modo en espera. ( <b>8 H, 6 H, 4 H y Off</b> )	
<b>Bloquear OSD</b>	Esta función desactiva la configuración y ajustes de los menús.	
	<b>On</b>	Activa el <b>Bloquear OSD</b> .
	<b>Off</b>	Desactiva el <b>Bloquear OSD</b> .
	<p><b>! NOTA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Todas las funciones están inhabilitados excepto Brillo, Contraste, Volumen, Lista de entradas, Relación de aspecto, Bloquear OSD y Información.</li> </ul>	

Configuración > General	Descripción	
Información	Se mostrará la siguiente información de pantalla; <b>Tiempo Total de Encendido, Resolución.</b>	
Reiniciar	¿Desea reiniciar sus ajustes?	
	No	Permite cancelar el restablecimiento.
	Si	Restablece los ajustes predeterminados.

# SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

<b>No se muestra nada en la pantalla.</b>	
¿Está enchufado el cable de alimentación del monitor?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compruebe que el cable de alimentación esté bien conectado a la toma.</li> </ul>
¿Está encendido el LED de encendido?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compruebe que el cable de alimentación esté conectado y pulse el botón de encendido.</li> </ul>
¿El dispositivo está encendido y el LED de encendido está iluminado en blanco?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compruebe que la entrada conectada esté activada (<b>Configuración &gt; Entrada</b>).</li> </ul>
¿Se muestra el mensaje <b>Sin Señal</b> ?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>
¿Aparece el mensaje <b>Señal Fuera de Rango</b> ?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>
<b>La imagen de la pantalla es inestable y parpadea, o las imágenes que aparecen en el monitor dejan rastros de sombras.</b>	
¿Ha seleccionado la resolución adecuada?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> </ul>
¿Se ve la imagen impresa incluso con el monitor apagado?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Visualizar una imagen fija durante mucho tiempo puede provocar daños en la pantalla y hacer que la imagen se quede impresa.</li> <li>• Para prolongar la vida útil del monitor, utilice un salvapantallas.</li> </ul>
¿Aparecen puntos en la pantalla?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>
<b>Algunas funciones están desactivadas.</b>	
¿Hay alguna función que no esté disponible al pulsar el botón Menú?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El OSD está bloqueado. Desactive <b>Bloquear OSD</b> en <b>General</b>.</li> </ul>

<b>¿Aparece el mensaje "Monitor no reconocido; se ha encontrado un monitor Plug&amp;Play (VESA DDC)"?</b>	
¿Ha instalado el controlador de la pantalla?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asegúrate de instalar el controlador de pantalla desde nuestra página web: <a href="http://www.lg.com">http://www.lg.com</a>.</li> <li>• Asegúrese de comprobar que la tarjeta gráfica admite la función Plug and Play.</li> </ul>
<b>La toma de auriculares no emite sonido.</b>	
¿Se muestran imágenes sin sonido?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asegúrese de que las conexiones de la toma de auriculares están correctamente conectadas.</li> <li>• Pruebe a subir el volumen con el botón ►.</li> <li>• Establezca la salida de audio del PC al monitor que está utilizando. (La configuración puede variar en función del sistema operativo que utilice).</li> </ul>

**! NOTA**

- El LED se puede encender con el Menú OSD del conjunto.  
Configuración – General – LED de alimentación – On

# ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

<b>Profundidad de color</b>	Compatible con color de 8 bits.		
<b>Resolución</b>	Máxima resolución	1920 x 1080 a 60 Hz	
	Resolución recomendada	1920 x 1080 a 60 Hz	
<b>Fuentes de alimentación</b>	Clasificación de potencia	19 V --- 7,0 A	
	Consumo de energía	Modo encendido: 14,34 W típ. (ENERGY STAR® estándar)* Modo de inactividad (Modo de espera): ≤ 0,5 W ** Modo apagado: ≤ 0,3 W	
<b>Adaptador de CA/CC</b>	Tipo A16-140P1A, CHICONY POWER TECHNOLOGY Co., Ltd. 0 tipo ADS-150KL-19N-3 190140E, SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Salida: 19 V --- 7,37 A		
<b>Condiciones ambientales</b>	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 %
<b>Dimensiones</b>	Tamaño del monitor (anchura x altura x profundidad)		
	Soporte incluido	553,4 x 512,7 x 240 (mm)	
	Soporte no incluido	553,4 x 332,7 x 59,4 (mm)	
<b>Peso (sin embalaje)</b>	Soporte incluido	6,0 kg	
	Soporte no incluido	3,8 kg	

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

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

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, PC)

### HDMI/DP/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	-/-	
1920 x 1080	67,5	60	+/+	Modo recomendado

## Tiempo HDMI (Vídeo)

Modo de soporte de fábrica (Modo predefinido)	Frecuencia horizontal (kHz)	Frecuencia vertical (Hz)	Comentarios
480p	31,5	60	
576p	31,25	50	
720p	37,5	50	
720p	45,0	60	
1080p	56,25	50	
1080p	67,5	60	Modo recomendado



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 \_\_\_\_\_



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](http://ENERGYSTAR.gov) for more information on the ENERGY STAR® program.