



Manual de usuario

# MONITOR LED IPS (MONITOR LCD LED)

Lea la información de seguridad atentamente antes de utilizar el producto.

Lista de modelos de monitor LED IPS (monitor LCD LED)

29EA93

29EB93

# **CONTENIDO**

#### 3 LICENCIA

### 4 MONTAJE Y PREPARACIÓN

- 4 Componentes del producto
- 5 Descripción de botones y componentes
- 7 Transporte y elevación del monitor
- 7 Instalación del monitor
- 7 Montaje de la base del soporte
- 9 Extracción de la base del soporte
- 11 Instalación encima de una mesa
- 12 Ajuste de la altura del soporte
- 13 Ajuste del ángulo
- Cómo mantener los cables recogidos
- 15 Uso del cable de anclaje Kensington
- 15 Instalación de la placa de montaje en pared
- 16 Instalación en una pared

#### 17 USO DEL MONITOR

- 17 Conexión a un PC
- 17 Conexión DVI
- 18 Conexión Display Port
- 19 Conexión HDMI
- 20 Conexión a dispositivos AV
- 20 Conexión HDMI
- 21 Conexión a dispositivos externos
- 21 Conexión a teléfonos inteligentes (MHL)
- Conexión al PC mediante cable USB
- 23 Conexión a la toma de auriculares

# 24 INSTALACIÓN DEL CONTROLADOR TUSB3410

# 25 INSTALACIÓN DE TRUE COLOR FINDER

# 27 INSTALACIÓN DE SCREEN SPLIT

### 29 PERSONALIZACIÓN DE LA CONFIGURACIÓN

- 29 Activación del menú principal
- 30 Personalización de la configuración
- 30 Configuración de menú
- 31 Configuración de Relación
- 32 Configuración de Func.
- 33 Configuración de PIP
- 34 Imagen
- 35 Color
- 36 Configuración

## **37** SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

# 39 ESPECIFICACIONES

- 40 Modo admitido de fábrica (Modo predefinido, DVI-D/HDMI/PC Display Port)
- 40 Tiempo HDMI/MHL (vídeo)
- 40 Indicador de encendido

# **41** POSTURA CORRECTA

41 Postura correcta para utilizar el monitor

# **LICENCIA**

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



Los términos HDMI y HDMI High-Definition Multimedia Interface y el logotipo de HDMI son marcas registradas de HDMI Licensing LLC en EE. UU. y otros países.

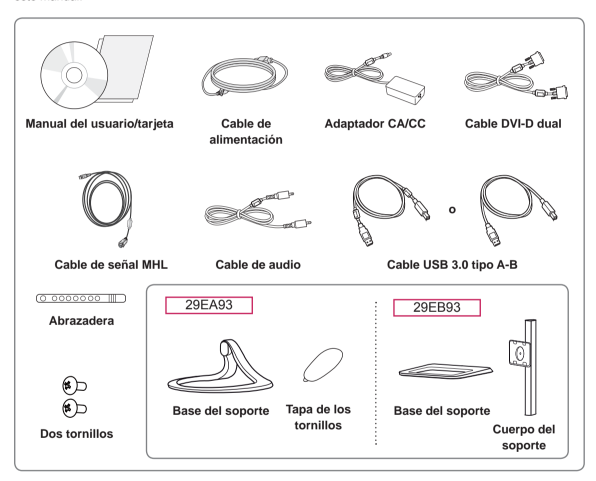


VESA, el logotipo de VESA, el logotipo de cumplimiento de Display Port y el logotipo de cumplimiento de Display Port para fuentes en modo dual son marcas comerciales registradas de Video Electronics Standards Association.

# MONTAJE Y PREPARACIÓN

# Componentes del producto

Compruebe que todos los componentes se encuentren incluidos en la caja antes de utilizar el producto. En caso de que falte algún componente, póngase en contacto con la tienda donde adquirió el producto. Tenga en cuenta que el producto y los componentes pueden tener un aspecto distinto a los que se muestran en este manual.



# ·/\

#### PRECAUCIÓN -

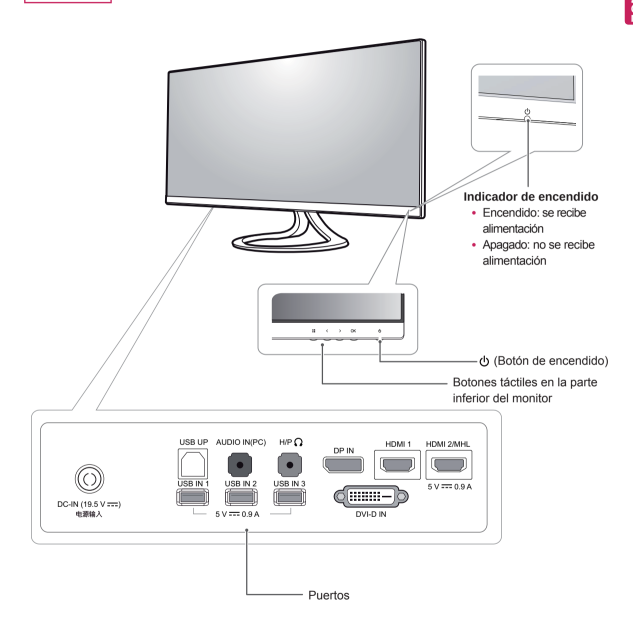
- Use siempre componentes originales para garantizar su seguridad y un rendimiento óptimo del producto.
- La garantía del producto no cubre los daños o lesiones causados por el uso de elementos falsificados.



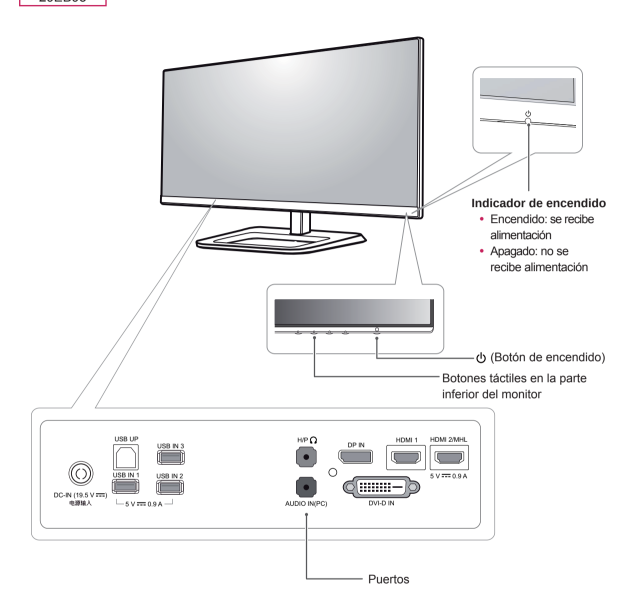
- Tenga en cuenta que los componentes pueden tener un aspecto distinto a los que se muestran en este manual.
- Toda la información y las especificaciones de este manual pueden modificarse sin previo aviso con el fin de mejorar el rendimiento del producto.
- Para adquirir accesorios opcionales, vaya a una tienda de electrónica, visite un sitio de compra en línea o póngase en contacto con la tienda donde adquirió el producto.

# Descripción de botones y componentes

29EA93



29EB93



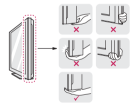
# Transporte y elevación del monitor

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.



#### **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.
- 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 superior e inferior del marco del monitor. No sostenga por el panel.



 Al sostener el monitor, la pantalla debería orientarse hacia el lado contrario al que se encuentra usted para evitar rayarla.



- Cuando mueva el monitor, evite que el producto sufra golpes o vibraciones fuertes.
- Al transportar el monitor, manténgalo en vertical, nunca lo gire hacia uno de sus lados ni lo incline lateralmente.

#### Instalación del monitor

#### Montaje de la base del soporte

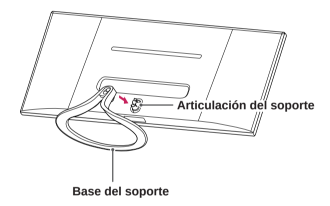
#### 29EA93

1 Coloque la pantalla hacia abajo.

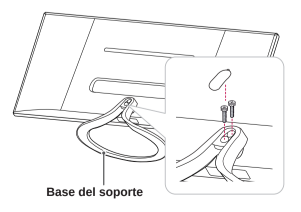


#### **PRECAUCIÓN**

- Para evitar que la pantalla se raye, cubra su superficie con una tela suave.
- 2 Compruebe la orientación (frontal y posterior) de la base del soporte y monte la base del soporte en la articulación del soporte como se muestra en la imagen.



3 Apriete los dos tornillos en la parte posterior de la base del soporte y cierre la tapa de los tornillos.



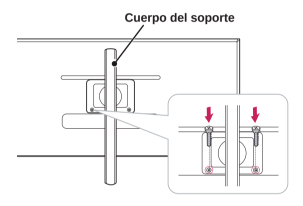
#### 29EB93

1 Coloque la pantalla hacia abajo.

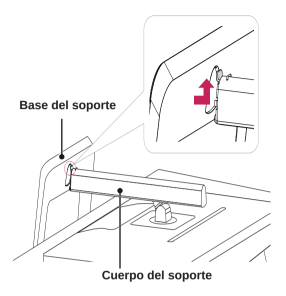


#### PRECAUCIÓN -

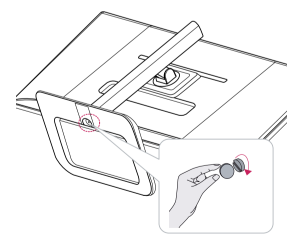
- Para evitar que la pantalla se raye, cubra su superficie con una tela suave.
- 2 Sitúe el cuerpo del soporte del monitor alineado con los orificios de los tornillos de sujeción y colóquelos para unir el cuerpo del soporte y el monitor.



3 Encaje la base del soporte en el enganche del cuerpo del soporte.



4 Fíjelo girando el tornillo hacia la derecha con una moneda.



### Extracción de la base del soporte

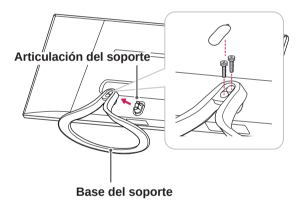
#### 29EA93

1 Coloque la pantalla hacia abajo.



#### **PRECAUCIÓN**

- Para evitar que la pantalla se raye, cubra su superficie con una tela suave.
- 2 Abra la tapa de los tornillos de la parte trasera de la base del soporte y use un destornillador para quitar los dos tornillos. Desmonte la base del soporte de la articulación del soporte como se muestra en la imagen.



# · / į

#### PRECAUCIÓN -

- Los componentes de las ilustraciones pueden ser diferentes a los del producto real.
- No transporte el monitor hacia abajo porque podría soltarse de su soporte y causar daños y lesiones.
- Para evitar que la pantalla sufra daños al levantar o mover el monitor, sujete el producto únicamente por el soporte o la tapa de plástico. De este modo se evita ejercer una presión innecesaria en la pantalla.

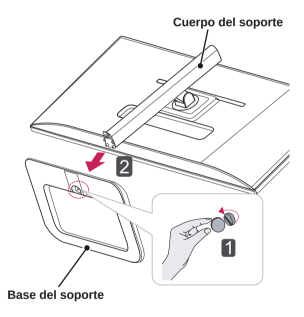
#### 29EB93

Coloque la pantalla hacia abajo.

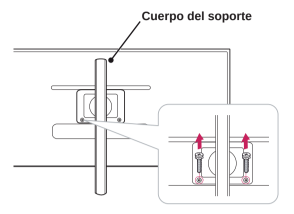


#### **PRECAUCIÓN**

- Para evitar que la pantalla se raye, cubra su superficie con una tela suave.
- 2 Gire el tornillo hacia la izquierda con ayuda de una moneda.
  - 2 Desmonte la base del soporte.



3 Extraiga los dos tornillos del cuerpo del soporte.



# 1

#### PRECAUCIÓN -

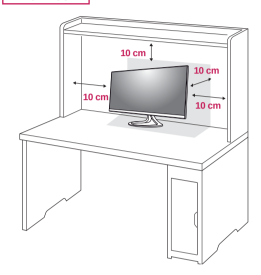
- Los componentes de las ilustraciones pueden ser diferentes a los del producto real.
- No transporte el monitor hacia abajo porque podría soltarse de su soporte y causar daños y lesiones.
- Para evitar que la pantalla sufra daños al levantar o mover el monitor, sujete el producto únicamente por el soporte o la tapa de plástico. De este modo se evita ejercer una presión innecesaria en la pantalla.

#### Instalación encima de una mesa

1 Levante el monitor y colóquelo encima de una mesa en posición vertical.

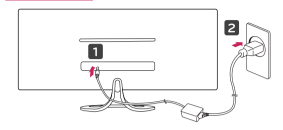
Instálelo a una distancia mínima de **10 cm** de la pared para permitir una ventilación adecuada.

#### 29EA93

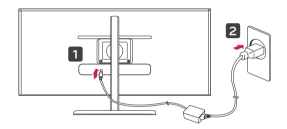


2 Conecte el adaptador al monitor y enchufe el cable de alimentación a la toma de corriente.

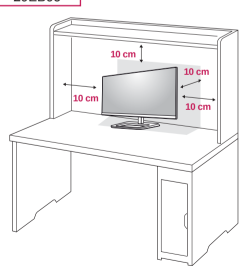
#### 29EA93



#### 29EB93



29EB93



3 Pulse el 🖰 botón de encendido de la parte frontal del monitor para encenderlo.

# PRECAUCIÓN -

 Desenchufe el cable de alimentación antes de mover o instalar el monitor. Existe riesgo de descarga eléctrica.

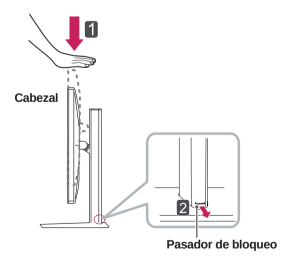
### Ajuste de la altura del soporte

#### 29EB93

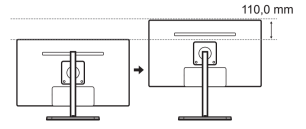
- 1 Coloque el monitor montado sobre la base del soporte en posición vertical.
- Quite la cinta adherida a la parte inferior trasera del cuerpo del soporte y tire del pasador de bloqueo.



3 Presione el cabezal hacia abajo y extraiga el pasador de bloqueo.



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





#### **PRECAUCIÓN**

• Una vez quitado el pasador, no es necesario volver a insertarlo para ajustar la altura.



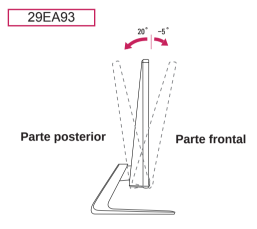
#### **ADVERTENCIA**

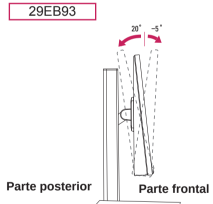


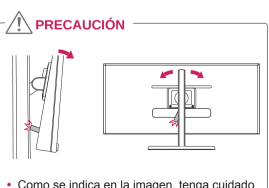
 No ponga los dedos o las manos entre la pantalla y la base (chasis) al ajustar la altura de la pantalla.

# Ajuste del ángulo

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







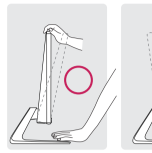
 Como se indica en la imagen, tenga cuidado de que el dispositivo USB no choque con el soporte cuando ajuste el ángulo del monitor con el USB insertado.



#### **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.

#### 29EA93





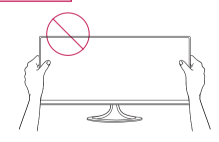
#### 29EB93



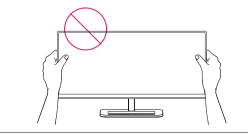


 Tenga cuidado de no tocar ni presionar el área de la pantalla al ajustar el ángulo del monitor.

#### 29EA93



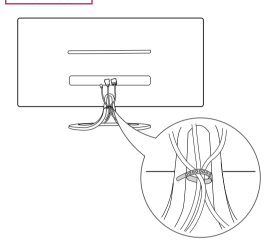
#### 29EB93



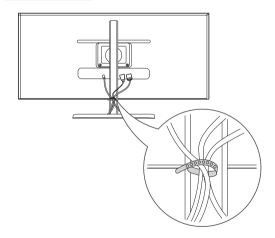
# Cómo mantener los cables recogidos

Recoja y ate los cables con la abrazadera suministrada.

### 29EA93



### 29EB93

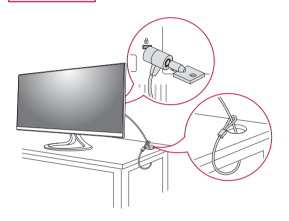


# Uso del cable de anclaje Kensington

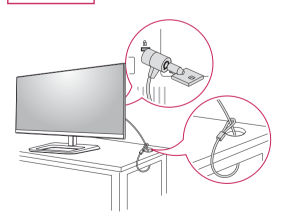
El conector para el cable de anclaje Kensington está situado en la parte posterior del monitor. Para obtener más información sobre su instalación y uso, consulte el manual del usuario del cable de anclaje Kensington, o visite el sitio web http://www.kensington.com.

Fije el monitor a la mesa con el cable de anclaje Kensington.

#### 29FA93



#### 29EB93



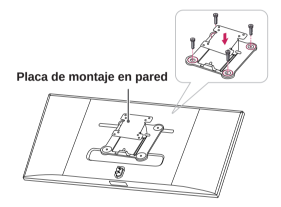
# NO1

 El uso del cable de anclaje Kensington es opcional. Puede adquirir los accesorios en cualquier tienda de electrónica.

# Instalación de la placa de montaje en pared

Este monitor admite la especificación de la placa de montaje en pared estándar o dispositivos compatibles.

- 1 Coloque la pantalla hacia abajo. Para evitar que la pantalla se raye, cubra su superficie con una tela suave.
- 2 Coloque la placa de montaje en pared sobre el monitor y alinéela con los orificios para tornillos.
- 3 Con la ayuda de un destornillador, apriete los cuatro tornillos para fijar la placa al monitor.

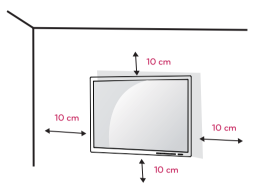


# A

- 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.
- Al montar la placa de montaje en pared, no presione con demasiada fuerza, ya que esto podría producir daños en la pantalla del monitor.

### Instalación en una pared

Instale el monitor a una distancia mínima de 10 cm de la pared y deje unos 10 cm de espacio en cada lado del monitor para permitir una ventilación adecuada. Puede obtener instrucciones de instalación detalladas en cualquier tienda minorista. Consulte el manual para montar e instalar un soporte de montaje en pared con inclinación.



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

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

- 1 Utilice tornillos y un soporte de montaje en pared que cumplan el estándar VESA.
- 2 Si los tornillos superan la longitud estándar, el monitor podría sufrir daños internos.
- 3 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.
- 4 El monitor cumple el estándar VESA.
- 5 Utilícelo de acuerdo al estándar VESA, tal y como se especifica a continuación.
  - 784,8 mm o menos
  - \* Grosor de la placa de montaje en pared: 2,6 mm
  - \* Tornillo de fijación: 4,0 mm de diámetro x 0,7 mm de paso x 10 mm de longitud
  - 787,4 mm o más
    - \* Utilice la placa de montaje en pared y los tornillos conformes al estándar VESA.

VESA (A x B)	100 x 100
Tornillo del soporte	M4
Tornillos necesarios	4
Placa de montaje en	RW120
pared (opcional)	



#### **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, el monitor puede caerse y provocar lesiones. Utilice el soporte de montaje en pared original de LG. Para obtener más información, póngase en contacto con la tienda más cercana o con un instalador 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.



- Utilice los tornillos especificados por el estándar VESA.
- El kit de montaje en pared incluye una guía de instalación y todas las piezas necesarias.
- El soporte de montaje en pared es opcional.
   Puede adquirir los accesorios en cualquier tienda minorista.
- La longitud de los tornillos puede variar en función del soporte de montaje en pared.
   Asegúrese de utilizar tornillos con la longitud correcta.
- Para obtener más información, consulte el manual del usuario del soporte de montaje en pared.

# **USO DEL MONITOR**

#### Conexión a un PC

- Este monitor admite la función Plug and Play\*.
  - \* Plug and Play: una función que permite conectar un dispositivo al ordenador sin tener que reconfigurar nada ni instalar ningún controlador manualmente.

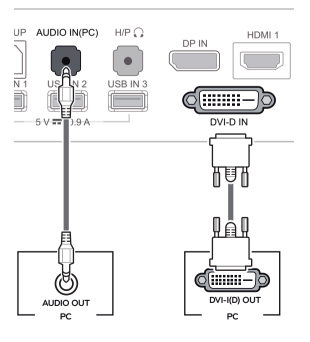
#### Conexión DVI

Transmite la señal de vídeo digital al monitor. Conecte el monitor con el cable DVI como se muestra a continuación.

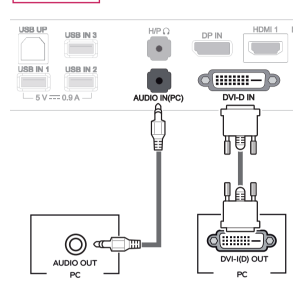
Pulse el botón de menú (**!!!**) y, a continuación, seleccione la opción de entrada en el menú de entrada.

Para escuchar el sonido en el modo de entrada DVI, conecte el puerto AUDIO OUT del PC al puerto AUDIO IN (PC) del monitor mediante el cable de audio incluido con el producto.

#### 29EA93



#### 29EB93



#### **PRECAUCIÓN**

 Conecte el cable de señal de entrada y gírelo en la dirección de la flecha. Para evitar que el cable se desconecte, apriete bien los tornillos.



- 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. Si es posible, utilice un salvapantallas.



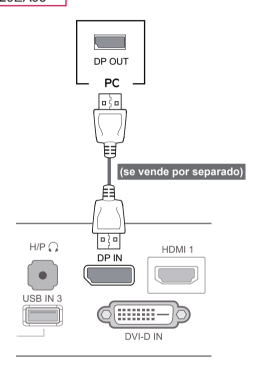
- Para conectar el cable de alimentación a la toma, utilice una regleta (de 3 tomas) con conexión a tierra o una toma de pared con conexión a tierra.
- Es posible que el monitor parpadee cuando se encienda en un lugar a baja temperatura. Esto es normal.
- Es posible que a veces aparezcan puntos rojos,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

# **Conexión Display Port**

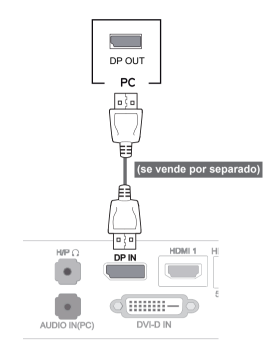
Transmite las señales de audio y vídeo digitales de un PC al monitor. Conecte el PC al monitor mediante el cable Display Port como se muestra a continuación.

Pulse el botón de menú (**!!!**) y, a continuación, seleccione la opción de entrada en el menú de entrada

#### 29EA93



#### 29EB93





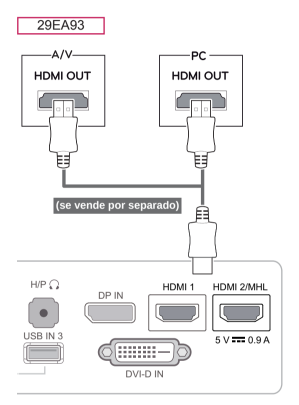
#### **NOTA**

• El sonido estará disponible en función de la versión de DP del PC.

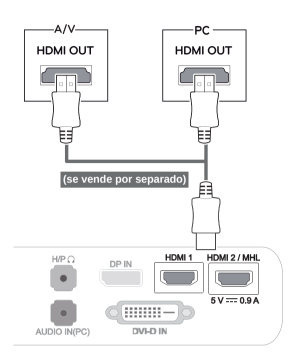
#### Conexión HDMI

Transmite las señales de audio y vídeo digitales de un PC y dispositivos AV al monitor. Conecte el PC y el dispositivo AV al monitor con el cable HDMI como se muestra a continuación.

Pulse el botón de menú (**!**) y, a continuación, seleccione la opción de entrada en el menú de entrada.



#### 29EB93





- HDMI PC podría causar problemas de compatibilidad entre dispositivos.
- La utilización de un cable DVI a HDMI puede provocar problemas de incompatibilidad.

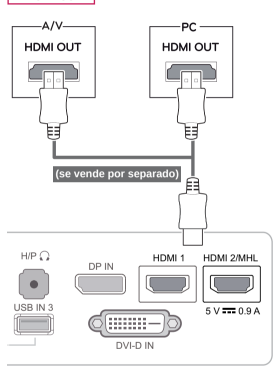
# Conexión a dispositivos AV

#### Conexión HDMI

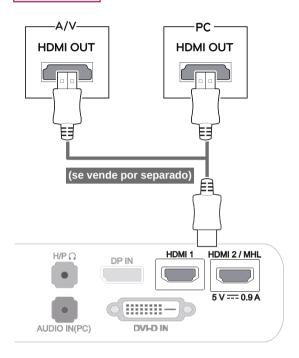
Transmite las señales de audio y vídeo digitales de un PC y dispositivos AV al monitor. Conecte el PC y el dispositivo AV al monitor con el cable HDMI como se muestra a continuación.

Pulse el botón de menú (#) y, a continuación, seleccione la opción de entrada en el menú de entrada.

#### 29EA93



#### 29EB93





#### **NOTA**

· La utilización de un cable DVI a HDMI puede provocar problemas de incompatibilidad.

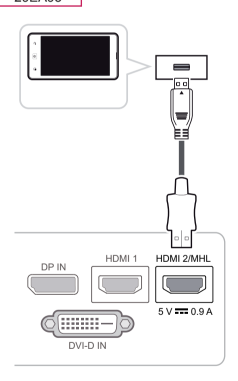
# Conexión a dispositivos externos

# Conexión a teléfonos inteligentes (MHL)

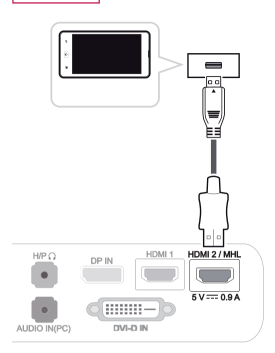
El enlace de alta definición móvil o MHL (del inglés "Mobile High-definition Link") es una interfaz que le permite reproducir vídeo y audio desde un teléfono inteligente en el monitor conectando el monitor al teléfono inteligente.

Conecte el teléfono inteligente al puerto HDMI2/MHL del monitor mediante el cable de señal MHL suministrado y cambie la entrada pulsando el botón de entrada en el monitor.

#### 29EA93



#### 29EB93





- Esta función solo está disponible para teléfonos inteligentes compatibles con MHL.
  - Puede haber problemas de compatibilidad con otros teléfonos móviles.

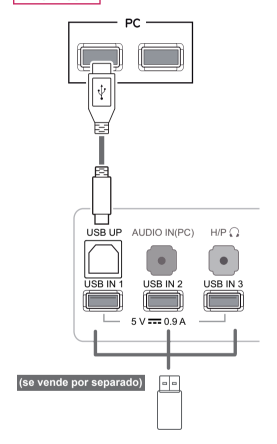
#### Conexión al PC mediante cable **USB**

La función USB 3.0 actúa como concentrador USB en el producto.

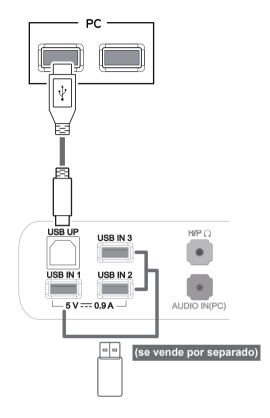
Para utilizar USB 3.0, conecte al PC el cable USB 3.0 de tipo A-B incluido con el producto.

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

#### 29EA93



#### 29EB93





#### **NOTA**

- Instale la versión más actualizada de Service Pack para Windows antes de su uso.
- Los dispositivos periféricos se venden por separado.
- · Los puertos USB se pueden utilizar para conectar el teclado, el ratón y otros dispositivos USB.



#### **PRECAUCIÓN**

<Pre><Pre>cauciones al utilizar un dispositivo USB>

- Un dispositivo de almacenamiento USB que use un programa de reconocimiento automático o su propio controlador podría no reconocerse.
- Algunos dispositivos USB podrían no ser compatibles o no funcionar correctamente.
- Se recomienda utilizar un disco duro USB externo de 5 V como máximo y una corriente de 900 mA como máximo.
- · Se recomienda utilizar un concentrador USB o unidad de disco duro con alimentación eléctrica. (Si la alimentación eléctrica no es suficiente, es posible que el dispositivo de almacenamiento USB no se reconozca correctamente.)

#### Conexión a la toma de auriculares

Utilice la toma de auriculares para conectar un dispositivo periférico al monitor. Realice la conexión como se muestra a continuación.

#### 29EA93





#### **NOTA**

- Los dispositivos periféricos se venden por separado.
- Si tiene problemas para conectar un auricular con clavija en ángulo a un dispositivo periférico, utilice uno recto.





Tipo en ángulo

Tipo recto



#### **NOTA**

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

#### 29EB93



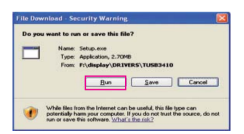
# **INSTALACIÓN DEL CONTROLADOR TUSB3410**

Inserte el CD con el manual de usuario incluido con el producto en la unidad de CD-ROM del PC e instale el controlador TUSB3410.

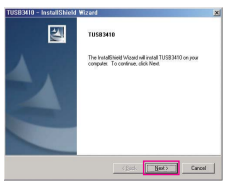
- Establezca Internet explorer como navegador web predeterminado.
- Haga clic en el controlador TUSB3410.



3 Haga clic en el controlador TUSB3410 de la pantalla principal del CD. Cuando aparezca la ventana de descarga del archivo, haga clic en el botón Run (Ejecutar). (La ventana de descarga del archivo puede variar en función del sistema operativo y la versión de Internet Explorer, pero los procedimientos de instalación son los mismos).



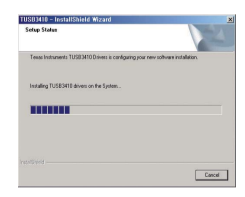
Cuando el instalador del controlador TUSB3410 se inicie, haga clic en [Next].



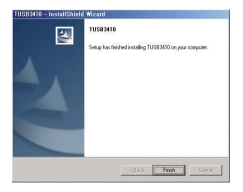
5 Marque "I Agree" (Acepto) en la pantalla del acuerdo de licencia y haga clic en [Next].



La instalación continúa del modo siguiente.



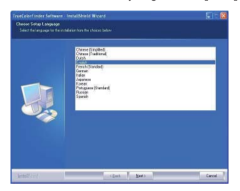
7 Finalice la instalación.



# INSTALACIÓN DE TRUE COLOR FINDER

Inserte el CD con el manual de usuario incluido con el producto en la unidad de CD-ROM del PC e instale el software True Color Finder.

 Cuando se inicie el instalador de True Color Finder, aparecerá la siguiente pantalla.
 Seleccione un idioma y haga clic en [Next].



4 Escriba su nombre de usuario y el de su empresa y haga clic en [Next].



2 Haga clic en [Next].



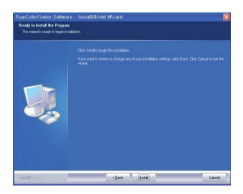
5 Haga clic en [Change] para cambiar la ruta de instalación. Haga clic en [Next].



3 Marque "I Agree" (Acepto) en la pantalla del acuerdo de licencia y haga clic en [Next].



6 Haga clic en [Install] para iniciar el proceso de instalación.



7 Cuando se haya completado la instalación, reinicie el sistema.



#### PRECAUCIÓN -

- Si instala en su equipo una aplicación de calibración que no sea compatible, durante la instalación aparecerá un mensaje de advertencia que le pedirá que elimine la aplicación.
- 8 Cuando ejecute el software True Color Finder, aparecerá el icono de True Color Finder [ en la bandeja del sistema, en la esquina inferior derecha de la pantalla del PC.



Haga click derecho con el raton en el icono del "True Color Finder" y seleccione "Iniciar programa" para comenzar con el programa.



#### PRECAUCIÓN -

• Si su PC tiene instalada una aplicación de calibración de otro fabricante, el calibrador podría no funcionar correctamente. Le recomendamos que la desinstale.

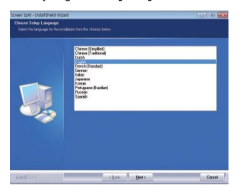


- Para poder utilizar la función True Color Finder, debe adquirir un calibrador compatible. Realice la calibración después de instalar True Color Finder, que se proporciona con el producto.
- · Para obtener más información sobre los calibradores y tarjetas gráficas compatibles. consulte la guía del usuario de True Color Finder
- · Si ha cambiado el puerto de entrada, le recomendamos calibrar de nuevo la calidad de imagen del monitor.

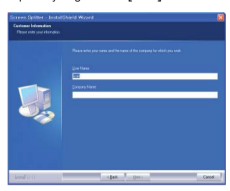
# **INSTALACIÓN DE SCREEN SPLIT**

Inserte el CD con el manual de usuario incluido con el producto en la unidad de CD-ROM del PC e instale el software Screen Split.

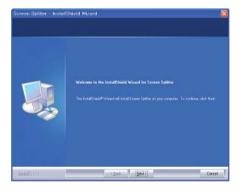
 Cuando se inicie el instalador de Screen Split, aparecerá la siguiente pantalla. Seleccione un idioma y haga clic en [Next].



4 Escriba su nombre de usuario y el de su empresa y haga clic en [Next].



2 Haga clic en [Next].



5 Haga clic en [Change] para cambiar la ruta de instalación. Haga clic en [Next].



3 Marque "I Agree" (Acepto) en la pantalla del acuerdo de licencia y haga clic en [Next].



6 Haga clic en [Install] para iniciar el proceso de instalación.



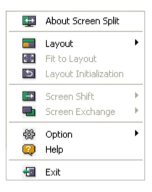
7 Cuando se haya completado la instalación, reinicie el sistema.



8 Si ejecuta Screen Split, el icono de Screen Split aparece en la bandeja del sistema en la parte inferior derecha de la pantalla del PC.



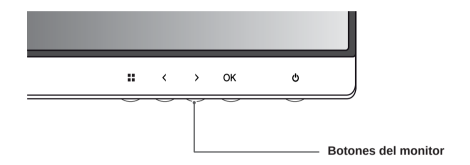
Haga clic con el botón derecho en el icono de Screen Split y seleccione el diseño que desee.



# PERSONALIZACIÓN DE LA CONFIGURACIÓN

# Activación del menú principal

- 1 Pulse el botón de **menú** ( ).
- 2 Utilice los botones < y > para ajustar las opciones. Para volver al menú superior o ajustar otros elementos del menú, utilice el botón de menú (11).
- 3 Mantenga pulsado el botón de menú (1111) para salir del menú OSD.



| Botón                   |   | Descripción   |  |  |
|-------------------------|---|---|--|--|
| Menú ( <b>‡‡</b> )      | Si el menú está inactivo  | Permite activar el menú principal.  |  |  |
|                         | Si el menú está activo  | Cuando se pulsa el botón se desplaza a la pantalla anterior; si se mantiene pulsado durante más de 3 segundos, sale del menú OSD.   |  |  |
| <                       | Si el menú está inactivo  | Ajusta el nivel de volumen del monitor.   |  |  |
|                         | Si el menú está activo  | Tecla de dirección izquierda  |  |  |
| >                       | Si el menú está inactivo  | Ajusta el nivel de volumen del monitor.   |  |  |
|                         | Si el menú está activo  | Tecla de dirección derecha  |  |  |
| ОК                      | Si el menú está activo: pulse OK para seleccionar la función.<br>Si el menú está inactivo: pulse OK para mostrar la resolución de la señal actual (sólo cuando hay señal de entrada). |   |  |  |
| ტ                       | Para encender o apagar.   |   |  |  |
| (Botón de<br>encendido) | Indicador de encendido  | Cuando el monitor se encuentra en funcionamiento, el indicador de encendido emite una luz roja (modo encendido). Cuando el monitor se encuentra en modo de ahorro de energía, el indicador de encendido emite una luz roja parpadeante. |  |  |



Todos los botones son táctiles y funcionan tocando con el dedo la parte inferior del monitor.

# Personalización de la configuración

### Configuración de menú

- 1 Para ver el menú OSD, pulse el botón de menú ( ) situado en la parte inferior del monitor.
- 2 Utilice los botones < o > para ajustar las opciones.
- 3 Seleccione x para salir del menú OSD.





| Menú          | Descripción  |
|---------------|--|
| Brillo        | Aiusta al brilla y al contracto da la nontella   |
| Contraste     | Ajusta el brillo y el contraste de la pantalla.  |
| Volumen       | Ajusta el volumen.   |
|               | NOTA  • A través del botón OK en el menú Volumen activará y desactivará la función Silencio.   |
| Entrada       | Selecciona el modo de entrada actual.  |
| Relación      | Ajusta la proporción de la pantalla.   |
| Func.         | Ajusta las opciones de ahorro de energía, la calibración y el modo de Imagen.  |
| PIP           | Muestras las pantallas de dos modos de entrada en un monitor.  |
| Imagen        | Ajusta la nitidez, el nivel de oscuridad y el tiempo de respuesta de la pantalla.  |
| Color         | Ajusta los valores de gamma, temperatura de color y balance de color de la pantalla.   |
| Configuración | Establece el Idioma, Modo PC/AV, Audio principal, Indicador de Sonido, LED de alimentación, DP 1.2 y Bloquear OSD (consulte la página 36). |
| Reiniciar     | Restablece los ajustes predeterminados originales. Pulse los botones < y > para restablecerlos de inmediato.                               |
| Salir         | Permite salir del menú OSD.  |

# Configuración de Relación

- 1 Para ver el **menú** OSD, pulse el botón de **menú** ( ) de la parte inferior del monitor.
- 2 Pulse < o > para acceder a Relación.
- 3 Pulse OK para seleccionar Relación.
- 4 Utilice los botones < o > para ajustar las opciones.



Relación

5 Seleccione x para salir del menú OSD.

Para volver al menú superior o ajustar otros elementos del menú, utilice el botón de menú ( ).

#### Submenú















Panorámico Cine1

Cine2

Original

1:1 At

irás S

Cada una de las opciones se describe a continuación.

| Menú > Relación | Descripción  |
|-----------------|--|
| Panorámico      | Muestra el vídeo en pantalla panorámica, con independencia de la entrada de señal de vídeo.                  |
| Cine1           | Amplía la pantalla con la relación 21:9. (a 1080p)   |
| Cine2           | Amplía la pantalla con la relación 21:9, incluida la zona cuadrada negra inferior para subtítulos. (a 1080p) |
| Original        | Muestra el vídeo según la proporción de la señal de entrada.   |
| 1:1             | No se ajusta la relación con respecto al original.   |
| Atrás           | Permite ir a la pantalla OSD anterior.   |
| Salir           | Permite salir del menú OSD.  |



- El aspecto de la pantalla puede parecer el mismo con las opciones Panorámico, Original y 1:1 con la resolución recomendada (2.560 x 1.440).
- · La relación se deshabilita con la señal entrelazada.

# Configuración de Func.

- 1 Para ver el **menú** OSD, pulse el botón de **menú** ( ) de la parte inferior del monitor.
- 2 Pulse < o > para acceder a Func.
- 3 Pulse **OK** para seleccionar**Func**.
- 4 Utilice los botones < o > para ajustar las opciones.



5 Seleccione x para salir del menú OSD.

Para volver al menú superior o ajustar otros elementos del menú, utilice el botón de menú (🔡).

#### Submenú











**ECO** 

Calibración

Modo de Imagen

Atrás

Salir

| Menú > Func.   | Descripción                            |   |
|----------------|--|---|
| ECO            | On                                     | Activa la función ECO, que le permite ahorrar energía de acuerdo al nivel de eficiencia ECO.    |
|                | Off                                    | Desactiva la función ECO.   |
| Calibración    | On                                     | Activa la calibración aplicada al monitor.  |
|                | Off                                    | Si se establece en Off, el monitor restablece la calidad de imagen anterior a la calibración.   |
|                | •                                      | el programa True Color Finder.  |
| Modo de Imagen | Cambia en                              | función del valor de Modo PC/AV en Menú > Configuración.  |
|                | Modo PC                                |   |
|                | Por<br>Defecto                         | Permite al usuario ajustar cada elemento. Se puede ajustar el modo de color del menú principal. |
|                | Texto                                  | Permite optimizar la pantalla para el procesamiento de documentos.                              |
|                | Foto                                   | Optimiza la pantalla para ver fotografías.  |
|                | Cine                                   | Permite optimizar la pantalla para mejorar los efectos visuales de un vídeo.                    |
|                | Juego                                  | Permite optimizar la pantalla para juegos.  |
|                | AV Mode (N                             | flodo AV)   |
|                | Por<br>Defecto                         | Permite al usuario ajustar cada elemento. Se puede ajustar el modo de color del menú principal. |
|                | Standard                               | Optimiza la pantalla para mostrar una calidad de imagen estándar.                               |
|                | Vivos 1                                | Optimiza la pantalla para efectos visuales vivos.   |
|                | Vivos 2                                | Optimiza la pantalla para obtener unos efectos visuales más vivos.                              |
|                | Cine                                   | Permite optimizar la pantalla para mejorar los efectos visuales de un vídeo.                    |
| Atrás          | Permite ir a la pantalla OSD anterior. |   |
| Salir          | Permite salir del menú OSD.            |   |

# Configuración de PIP

- Para ver el **menú** OSD, pulse el botón de **menú** ( ) de la parte inferior del monitor.
- Pulse < o > para acceder a PIP.
- Pulse **OK** para seleccionar **PIP**.
- 4 Utilice los botones < o > para ajustar las opciones.



Seleccione x para salir del menú OSD.

Para volver al menú superior o ajustar otros elementos del menú, utilice el botón de **menú** ( ...).

#### Submenú











PIP

Tamaño

Posición

Atrás

Salir

Cada una de las opciones se describe a continuación.

| Menú > PIP |                 | Descripción  |  |
|------------|-----------------|--|--|
| PIP        |                 | Muestras las pantallas de dos modos de entrada en un monitor. (DVI+DP, HDMI1+DP, HDMI2+DP, DP+DVI, DP+HDMI1, DP+HDMI2) |  |
| Tamaño     | Ajusta el tama  | ño de la pantalla secundaria.  |  |
|            | Balanceada      | Utiliza un tamaño equilibrado para la pantalla secundaria.   |  |
|            | Pequeño         | Muestra la pantalla secundaria en un tamaño pequeño.   |  |
|            | Medio           | Muestra la pantalla secundaria en un tamaño estándar.  |  |
|            | Grande          | Muestra la pantalla secundaria en un tamaño grande.  |  |
| Posición   |                 | Ajusta la posición de la pantalla secundaria. Aparece de forma predeterminada en la parte inferior derecha.            |  |
|            | Dcha. abajo     | Muestra la pantalla secundaria en la parte inferior derecha de la pantalla.  |  |
|            | Izda. abajo     | Muestra la pantalla secundaria en la parte inferior izquierda de la pantalla.  |  |
|            | Izda. arriba    | Muestra la pantalla secundaria en la parte superior izquierda de la pantalla.  |  |
|            | Dcha. arriba    | Muestra la pantalla secundaria en la parte superior derecha de la pantalla.  |  |
| Atrás      | Permite ir a la | Permite ir a la pantalla OSD anterior.   |  |
| Salir      | Permite salir d | Permite salir del menú OSD.  |  |



- Si el modo PIP está desactivado, la función Posición está desactivada.
- Si el valor de Tamaño es Balance, la función Posición está desactivada.

# **Imagen**

- 1 Para ver el **menú** OSD, pulse el botón de **menú** ( ) de la parte inferior del monitor.
- 2 Pulse < o > para acceder a Imagen.
- 3 Pulse **OK** para seleccionar **Imagen**.
- 4 Utilice los botones < o > para ajustar las opciones.



5 Seleccione x para salir del menú OSD. Para volver al menú superior o ajustar otros elementos del menú, utilice el botón de menú (##).

#### Submenú













Nitidez Niv. de Osc. Tiempo de Respuesta

Reiniciar

**Atrás** 

Salir

|                     | 1   |   |
|---------------------|---|---|
| Menú > Imagen       | Descripción   |   |
| Nitidez             | Sirve para  | ajustar la definición de la pantalla.       |
| Nivel de osc.       | Establece el nivel de compensación (solo para HDMI).     Offset (Compensación): como referencia para la señal de vídeo, es el color más oscuro que el monitor puede mostrar.  |   |
|                     | Alto  | La imagen en pantalla aparecerá más clara.  |
|                     | Bajo  | La imagen en pantalla aparecerá más oscura. |
| Tiempo de respuesta | Ajusta el tiempo de respuesta de las imágenes según la velocidad de la pantalla. Para un entorno normal, se recomienda usar el valor Normal. Para imágenes de rápido movimiento, le recomendamos utilizar Alto.  Si se establece como Alto, podría provocar adherencia de imágenes. |   |
|                     | Alto  | Establece el tiempo de respuesta en Alto.   |
|                     | Medio   | Establece el tiempo de respuesta en Medio.  |
|                     | Bajo  | Establece el tiempo de respuesta en Bajo.   |
| Reiniciar           | Restablece los ajustes predeterminados de la función Imagen.  |   |
| Atrás               | Permite ir a la pantalla OSD anterior.  |   |
| Salir               | Permite salir del menú OSD.   |   |

### Color

- 1 Para ver el **menú** OSD, pulse el botón de **menú** ( ) de la parte inferior del monitor.
- Pulse < o >para dirigirse a Color.
- 3 Pulse **OK** para seleccionar **Color**.
- 4 Utilice los botones < o > para ajustar las opciones.



5 Seleccione x para salir del menú OSD.

Para volver al menú superior o ajustar otras opciones del menú, utilice el botón de flecha hacia arriba (##).

#### Submenú



















Gamma

Temperat.

Rojo

Verde

Seis Colores Reiniciar

Atrás

Salir

| Menú > Color |                             | Descripción  |  |
|--------------|-----------------------------|--|--|
| Gamma        |                             | Personalizar ajuste de gamma: al utilizar los ajustes de gamma 0, 1 y 2 del monitor, un valor más alto ofrecerá una imagen más brillante y viceversa.  |  |
| Temperat.    | Usuario                     |  |  |
|              | ∙Rojo<br>•Verde<br>•Azul    | Puede personalizar el color de la imagen con los colores rojo, verde y azul.   |  |
|              | Cálido: perm<br>Medio: perm | Selecciona el color de imagen predeterminado de fábrica.  Cálido: 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.  Frío: permite establecer el color de la pantalla en un tono azulado. |  |
| Seis colores |                             | los requisitos de color del usuario, permite ajustar del color y saturación de los seis verde, azul, cian, 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.   |  |
| Reiniciar    | Restablece lo               | Restablece los ajustes de color predeterminados.   |  |
| Atrás        | Permite ir a l              | Permite ir a la pantalla OSD anterior.   |  |
| Salir        | Permite salir               | Permite salir del menú OSD.  |  |

# Configuración

- 1 Para ver el **menú** OSD, pulse el botón de **menú** ( ) de la parte inferior del monitor.
- 2 Pulse < o > para acceder a Configuración.
- 3 Pulse **OK** para seleccionar **Configuración**.
- 4 Utilice los botones < o > para ajustar las opciones.



5 Seleccione x para salir del menú OSD. Para volver al menú superior o ajustar otros elementos del menú, utilice el botón de flecha hacia arriba **(** 

#### Submenú



















Idioma

Modo PC/ Audio princi- Indicador ΑV

pal

de sonido

LED de alimentación

**DP 1.2** 

**Bloquear** OSD

**Atrás** 

Salir

| Menú ><br>Configuración   | Descripción   |  |
|---------------------------|---|--|
| Idioma                    | Permite visualizar la pantalla del menú en el idioma deseado.   |  |
| Modo PC/AV                | Solo se a   | activa en modo HDMI.   |
| Audio principal           |   | o procedente del puerto de entrada de audio de la señal de entrada digital (HDMI, HDMI2/splay Port) se puede escuchar a través de los altavoces del monitor. |
| Indicador de<br>sonido    | Controla el tono de los botones. El tono de los botones se escucha en las siguientes acciones. Encendido/apagado de corriente continua Encendido/apagado del menú OSD                         |  |
| LED de                    | Enciende  | e/apaga el indicador de encendido de la parte frontal del monitor.   |
| alimentación              | On  | Se enciende automáticamente el indicador de encendido.   |
|                           | Off   | Se apaga el indicador de encendido.  |
| DP1.2<br>(DisplayPort1.2) | Activa y desactiva DisplayPort 1.2.  NOTA  Asegúrese de activarlo si la versión de DisplayPort es compatible con la tarjeta gráfica.  Desactívelo si no es compatible con la tarjeta gráfica. |  |
|                           | On  | DisplayPort 1.2 está activado.   |
|                           | Off   | DisplayPort 1.2 está desactivado.  |
| Bloquear OSD              | Impide la entrada mediante teclas incorrecta.   |  |
|                           | On  | Entrada mediante teclas desactivada.   |
|                           | Off   | Entrada mediante teclas activada.  |
|                           | NOTA  Todas las funciones excepto el modo Bloquear OSD y el botón Salir de Brillo, Contras Volumen, Entrada y Configuración están desactivados.   |  |
| Atrás                     | Permite ir a la pantalla OSD anterior.  |  |
| Salir                     | Permite salir del menú OSD.   |  |

# **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.   |  |
| ¿Está iluminado el indicador de encendido?   | <ul> <li>Compruebe que el cable de alimentación esté conectado y pulse el<br/>botón de encendido.</li> </ul>  |  |
| ¿Emite el indicador de encendido una luz roja?                                     | Compruebe que la entrada conectada esté activada (Menú - Entrada).  |  |
| ¿Parpadea el indicador de encendido?   | <ul> <li>Si el monitor se encuentra en modo de ahorro de energía, mueva el ratón o pulse cualquier tecla del teclado para encender la pantalla.</li> <li>Compruebe que el ordenador esté encendido.</li> </ul>  |  |
| ¿Aparece el mensaje "SEÑAL<br>FUERA DE RANGO"?                                     | <ul> <li>Esto sucede cuando las señales transferidas desde el PC (tarjeta<br/>de vídeo) se encuentran fuera del rango de frecuencias horizontal<br/>o vertical del monitor. Consulte la sección "Especificaciones del<br/>producto" de este manual para establecer la frecuencia adecuada.</li> </ul> |  |
| ¿Aparece el mensaje "CHECK<br>SIGNAL CONNECTION" (Verificar<br>conexión de señal)? | <ul> <li>Este mensaje aparece cuando no se detecta ningún cable de señal<br/>entre el PC y el monitor, o si el cable está desconectado. Compruebe<br/>el cable y vuelva a conectarlo.</li> </ul>  |  |

| Aparece el mensaje "OSD LOCKED" (OSD bloqueado).          |  |  |
|---|--|--|
| ¿Hay funciones no disponibles al pulsar el botón de menú? | El OSD está bloqueado. Vaya a Menu > Configuración y defina     "Bloquear OSD" como desactivado. |  |

| Hay una imagen impresa en la pantalla.                   |   |  |
|--|---|--|
| ¿Se ve la imagen impresa incluso con el monitor apagado? | <ul> <li>Visualizar una imagen fija durante mucho tiempo puede provocar<br/>daños en la pantalla y hacer que la imagen se quede impresa.</li> <li>Utilice un salvapantallas para proteger la pantalla cuando se utilice el<br/>monitor durante mucho tiempo.</li> </ul> |  |



- Frecuencia vertical: para visualizar una imagen, la pantalla debe actualizarse docenas de veces por segundo como una lámpara fluorescente.
  - El número de veces por segundo que se actualiza la pantalla se denomina "frecuencia vertical" o "frecuencia de actualización" y se indica en Hz.
- Frecuencia horizontal: el tiempo que se tarda en visualizar una línea horizontal se denomina "ciclo horizontal". El número de líneas horizontales que se visualizan en un segundo puede calcularse dividiendo uno entre el ciclo horizontal. Esto se denomina "frecuencia horizontal" y se indica en kHz.



- Compruebe si la resolución o frecuencia de la tarjeta de vídeo se encuentra dentro del rango permitido por el monitor, y establezca la resolución (óptima) recomendada en Panel de control > Pantalla > Configuración.
- Si no establece la resolución (óptima) recomendada para la tarjeta de vídeo, puede que el texto aparezca borroso, la pantalla atenuada, el área de visualización truncada o la pantalla descentrada.
- El procedimiento de configuración puede variar en función del ordenador y del sistema operativo. También es posible que algunas tarjetas de vídeo no admitan determinadas resoluciones. En ese caso, póngase en contacto con el fabricante del ordenador o de la tarjeta de vídeo para obtener ayuda.
- Es posible que algunas tarjetas de vídeo no admitan la resolución 2560x1080. Si la resolución no se puede mostrar, póngase en contacto con el fabricante de la tarjeta de vídeo.

| El color de la pantalla no es normal.              |  |  |
|--|--|--|
| ¿Aparece descolorida la pantalla (16 colores)?     | Defina el ajuste de color en 24 bits (color verdadero) o más. En<br>Windows, vaya a Panel de control > Pantalla > Configuración ><br>Calidad del color.  |  |
| ¿Es el color de la pantalla inestable o monocromo? | Compruebe que el cable de señal esté bien conectado. Vuelva a conectar el cable o a insertar la tarjeta de vídeo del PC.   |  |
| ¿Aparecen puntos en la pantalla?                   | <ul> <li>Al utilizar el monitor, pueden aparecer manchas pixeladas (rojas,<br/>verdes, azules, blancas o negras) en la pantalla. Esto es normal en<br/>las pantallas LCD. No se trata de un error ni está relacionado con el<br/>rendimiento del monitor.</li> </ul> |  |

# **ESPECIFICACIONES**

29EA93 29EB93

| Pantalla LCD            | Тіро   | TFT (Thin Film Transistor, transistor de película fina) de |  |
|-------------------------|--|--|--|
|                         |  | 73,025 cm  |  |
|                         |  | Pantalla LCD (Liquid Crystal Display, pantalla de cristal  |  |
|                         |  | líquido)   |  |
|                         |  | Longitud diagonal de la pantalla: 73,025 cm                |  |
|                         | Paso de píxeles  | 0,0876 mm x 0,2628 mm                                      |  |
| Resolución              | Resolución máxima  | 2560 x 1080 a 60 Hz  |  |
|                         | Resolución recomendada   | 2560 x 1080 a 60 Hz  |  |
| Señal de vídeo          | Frecuencia horizontal  | De 30 kHz a 90 kHz   |  |
|                         | Frecuencia vertical  | De 56 Hz a 75 Hz   |  |
|                         | Sincronización   | Sincronización independiente                               |  |
| Conector de             | DVI-D, HDMI 1, HDMI 2(MHL), Display Port, entrada de audio (PC), salida H/P, USB |  |  |
| entrada                 | ascendente, entrada USB 1, 2, 3  |  |  |
| Alimentación            | Tensión  | 19,5 V === 3,8 A   |  |
| Consumo de energía (típ |  | Modo encendido: 48 W (típ., sin USB)                       |  |
|                         |  | 68 W (Máx., con USB, Audio 50%)                            |  |
|                         |  | Modo de ahorro de energía: ≤ 1,2 W                         |  |
|                         |  | Modo apagado: ≤ 0,5 W                                      |  |
| Adaptador de            | Tipo AAM-00, fabricado por   | AMPOWER Technology., Co.Ltd.                               |  |
| CA/CC                   | Salida: 19,5 V === 5,65 A  |  |  |
| Ajuste del ángulo       | Hacia delante/atrás: de -5°  | a 20° (cabezal)  |  |
| del soporte             |  |  |  |
| Condiciones ambientales | Estado de funcionamiento   | Temperatura: de 10°C a 35°C; Humedad: del 10% al 80%       |  |
|                         | En almacenamiento  | Temperatura: de -20°C a 60°C; Humedad: del 5% al 90%       |  |
| Vataje del              | 7 W + 7 W  |  |  |
| altavoz                 |  |  |  |
| 29EA93                  |  |  |  |

| Dimensión           | Tamaño del monitor (anchura x altura x profundidad) |                                |
|---------------------|---|--------------------------------|
|                     | Soporte incluido                                    | 699,7 mm x 387,0 mm x 208,5 mm |
|                     | Soporte no incluido                                 | 699,7 mm x 318,0 mm x 68,5 mm  |
| Peso (sin embalaje) | 5,65 kg   |                                |

#### 29EB93

| Dimensión           | Tamaño del monitor (anchura x altura x profundidad) |                               |
|---------------------|---|-------------------------------|
|                     | Soporte incluido                                    | 699,7 mm x 395,3 mm x 225 mm  |
|                     | Soporte no incluido                                 | 699,7 mm x 318,0 mm x 68,5 mm |
| Peso (sin embalaje) | 6,84 kg   |                               |

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

# Modo admitido de fábrica (Modo predefinido, DVI-D/HDMI/PC Display Port)

| Modo predefinido | Frecuencia horizontal (kHz) | Frecuencia vertical (Hz) | Polaridad (H/V) | Comentarios |
|------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------|-------------|
| 720 x 400        | 31,468                      | 70,08                    | -/+             |             |
| 640 x 480        | 31,469                      | 59,94                    | -/-             |             |
| 640 x 480        | 37,5                        | 75                       | -/-             |             |
| 800 x 600        | 37,879                      | 60,317                   | +/+             |             |
| 800 x 600        | 46,875                      | 75                       | +/+             |             |
| 1024 x 768       | 48,363                      | 60                       | -/-             |             |
| 1024 x 768       | 60,123                      | 75,029                   | +/+             |             |
| 1152 x 864       | 67,5                        | 75                       | +/+             |             |
| 1280 x 720       | 45                          | 60                       | +/+             |             |
| 1280 x 1024      | 63,981                      | 60,02                    | +/+             |             |
| 1280 x 1024      | 79,976                      | 75.025                   | +/+             |             |
| 1600 x 900       | 60                          | 60                       | +/+             |             |
| 1680 x 1050      | 65,290                      | 59,954                   | -/+             |             |
| 1920 x 1080      | 67,5                        | 60                       | +/-             |             |
| 2560 x 1080      | 66.7                        | 60                       | -/+             |             |

# Tiempo HDMI/MHL (vídeo)

| Modo predefinido | Frecuencia<br>horizontal (kHz) | Frecuencia<br>vertical (Hz) |
|------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| 480p             | 31,50                          | 60                          |
| 576p             | 31,25                          | 50                          |
| 720p             | 37,50                          | 50                          |
| 720p             | 45,00                          | 60                          |
| 1080i            | 28,12                          | 50                          |
| 1080i            | 33,75                          | 60                          |
| 1080p            | 56,25                          | 50                          |
| 1080p            | 67,50                          | 60                          |

# Indicador de encendido

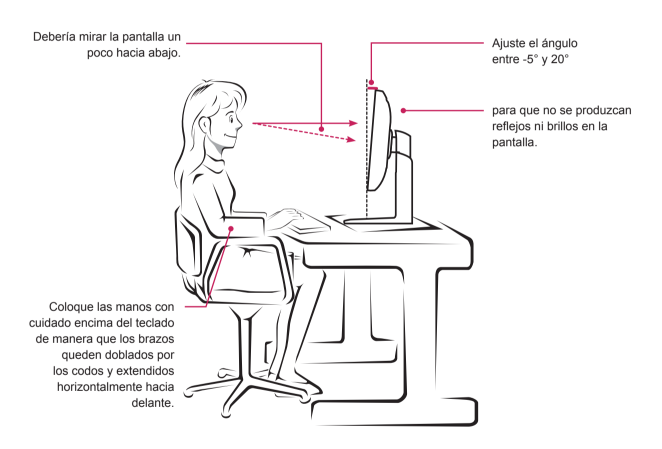
| Modo              | Color del LED    |
|-------------------|------------------|
| Modo de encendido | Rojo             |
| Ahorro de energía | Parpadeo en rojo |
| Modo de apagado   | Apagado          |

# **POSTURA CORRECTA**

# Postura correcta para utilizar el monitor

Ajuste la pantalla para que pueda ver de forma cómoda, ligeramente inclinada hacia abajo con respecto a la altura de los ojos.

- Tómese un descanso de unos 10 minutos cada hora para disminuir el cansancio provocado por el uso durante un tiempo prolongado.
- La base del monitor táctil permite utilizar el producto en una posición óptima.
   Ajuste el ángulo del monitor entre -5° y 20° para obtener una mejor perspectiva de la pantalla.





Asegúrese de leer las precauciones de seguridad antes de utilizar el producto. Guarde el CD con el manual de usuario en un lugar accesible para poder consultarlo en un futuro.

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

MODELO

N.º DE SERIE\_

ENERGY STAR is a set of power-saving guidelines issued by the U.S.Environmental Protection Agency (EPA).



As an ENERGY STAR Partner LGE USA, Inc. has determined that this product meets the ENERGY STAR **ENERGY STAR** guidelines for energy efficiency.