

MANUAL DE USUARIO

# Señalización digital de LG (MONITOR SIGNAGE)

Lea este manual atentamente antes de utilizar el monitor y consérvelo para consultarlo cuando lo necesite.

32SE3D    32SE3KD    43SH7DD

43SE3D    43SE3KD    49SH7DD

49SE3D    49SE3KD    55SH7DD

55SE3D    55SE3KD

65SE3D    65SE3KD

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

Copyright © 2017 LG Electronics Inc. Reservados todos los derechos.

# ÍNDICE

## PRECAUCIONES DE SEGURIDAD.3

- Precauciones durante la instalación del producto .....3
- Precauciones relativas al adaptador de CA y la alimentación eléctrica .....5
- Precauciones para el traslado del producto .....7
- Precauciones durante la utilización del producto .....8
- Montaje en pared.....9

## LICENCIAS ..... 10

## MONTAJE Y PREPARACIÓN ..... 11

- Accesorios opcionales.....12
- Componentes y Botones .....14
- Conexión del soporte .....15
- Conexión de los altavoces.....17
- Uso del receptor de IR.....20
- Escena de retrato .....21
- Colocación y extracción del soporte del logotipo de LG .....22
- Montaje en una pared .....24

## MANDO A DISTANCIA ..... 26

- Visualización del nombre del dispositivo conectado a un puerto de entrada.....28
- Menú de ajuste del balance de blancos.....28

## CONEXIONES ..... 29

- Conexión a un PC .....29
- Conexión de dispositivos externos .....29

## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS ..... 31

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO ..... 34

**ADVERTENCIA** - Este equipo cumple los requisitos de la Clase A de CISPR 32. En un entorno residencial, este equipo puede causar interferencias de radio.

## PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Lea detenidamente estas instrucciones de seguridad antes de utilizar el producto.

### **ADVERTENCIA**

Si hace caso omiso a los mensajes de advertencia, corre el riesgo sufrir daños graves, tener un accidente o incluso morir.

### **PRECAUCIÓN**

Si hace caso omiso a los mensajes de precaución, corre el riesgo de sufrir daños leves o dañar el producto.

### **ADVERTENCIA**

- Solo para uso en interiores.

## Precauciones durante la instalación del producto

### **ADVERTENCIA**

- Manténgalo alejado de fuentes de calor como, por ejemplo, radiadores eléctricos.
  - Podría producirse una descarga eléctrica, un incendio o el producto podría funcionar mal o deformarse.
- Mantenga el material antihumedad del paquete y el embalaje de vinilo fuera del alcance de los niños.
  - La ingestión de material antihumedad es nociva. Si se ingiere por error, fuerce el vómito del paciente y acuda al hospital más cercano. Además, el embalaje de vinilo puede producir asfixia. Manténgalo fuera del alcance de los niños.
- No coloque objetos pesados sobre el producto ni se siente encima.
  - Si el producto cae o se derrumba, puede provocar lesiones. Se debe prestar un cuidado especial con los niños.
- No deje el cable de corriente o de señal en las zonas de tránsito.
  - Cualquier persona que pase podría tropezar y producir una descarga eléctrica, un incendio, dañar el producto o sufrir una herida.
- Instale el producto en un sitio limpio y seco.
  - El polvo o la humedad pueden producir una descarga eléctrica, un incendio o dañar el producto.
- Si nota que hay humo, o cualquier otro olor, u oye un ruido extraño, desconecte el cable de corriente y póngase en contacto con el servicio técnico.
  - Si sigue utilizando el producto sin tomar las medidas adecuadas, se podría producir una descarga eléctrica o un incendio.
- Si se cae el producto o la carcasa está rota, apáguelo y desenchufe el cable de corriente.
  - Si sigue utilizando el producto sin tomar las medidas adecuadas, se podría producir una descarga eléctrica o un incendio. Póngase en contacto con el servicio técnico.

- No deje que caiga ningún objeto sobre el producto y evite cualquier golpe. No arroje juguetes ni otros objetos a la pantalla del producto.
  - Puede ocasionar daños personales, problemas en el producto y dañar la pantalla.
- Al conectar un dispositivo externo, tenga cuidado de no tirar el producto ni permitir su caída.
  - Podría ocasionar lesiones y/o daños al producto.
- Al jugar con una consola conectada al sistema, manténgase a una distancia de cuatro veces el largo de la diagonal, desde la pantalla hasta el dispositivo.
  - Si el producto cayese debido a un cable corto, podría ocasionar lesiones y/o daños al producto.
- Si deja una imagen fija en la pantalla durante un período de tiempo prolongado, puede que la pantalla se dañe y la imagen se deteriore. Asegúrese de que su monitor tiene un salvapantallas. Este fenómeno también ocurre en productos de otros fabricantes, y es un caso que no está contemplado en la garantía. Este fenómeno también ocurre en productos de otros fabricantes, y es un caso que no está contemplado en la garantía.
- No instale este producto en una pared si podría ser expuesto a aceite o vapor de aceite.
  - Esto podría dañar el producto y hacer que se caiga.



## PRECAUCIÓN

- Asegúrese de que el orificio de ventilación no está bloqueado. Instale el producto en un lugar que tenga una amplitud adecuada (a más de 100 mm de la pared).
  - Si instala el producto demasiado cerca de la pared, podría deformarse o producirse fuego como consecuencia del calor interior.
- No cubra el orificio de ventilación del producto con un paño o una cortina.
  - Podría deformarse el producto o producirse fuego como consecuencia del sobrecalentamiento del interior del producto.
- Instale el producto en un lugar plano y estable en el que no haya riesgo de que se caiga.
  - Si se cayera el producto, podría romperse o resultar usted herido.
- Instale el producto donde no haya interferencias electromagnéticas.
- Mantenga el producto lejos de los rayos directos del sol.
  - Se podría dañar el producto.
- Si instala el producto en un lugar que no cumpla con las condiciones sugeridas, tanto su aspecto como su durabilidad y la calidad de la imagen podrían verse seriamente afectados. Consulte a LG o a un instalador cualificado antes de proceder a la instalación. No se recomiendan lugares en los que abunde el polvo o la neblina de aceite, se utilicen sustancias químicas, se alcancen temperaturas extremas o donde el producto vaya a permanecer apagado durante períodos muy prolongados (aeropuertos o estaciones de tren). Si el producto se somete a estas condiciones, la garantía puede quedar invalidada.
- No instale el producto en una zona con poca ventilación (como un estante o un armario) ni en exteriores. Evite su colocación sobre cojines o alfombras.
- Asimismo, no lo instale en lugares con objetos que puedan calentarse, como equipos de iluminación.

## Precauciones relativas al adaptador de CA y la alimentación eléctrica

### ADVERTENCIA

- Si entra agua o una sustancia extraña en el producto (TV, monitor, cable de alimentación o adaptador de CA), desconecte el cable de alimentación inmediatamente y póngase en contacto con el centro de atención al cliente.
  - En caso contrario, se podría ocasionar un incendio o una descarga eléctrica debido al daño del producto.
- No toque el enchufe de alimentación ni el adaptador de CA con las manos húmedas. Si los polos del enchufe están húmedos o tienen polvo, límpielos y séquelos antes de utilizarlos.
  - De lo contrario, podría ocasionar un incendio o una descarga eléctrica.
- Asegúrese de insertar por completo el cable de alimentación en el adaptador de CA.
  - Si no está bien conectado, la mala conexión podría ocasionar un incendio o una descarga eléctrica.
- Asegúrese de utilizar cables de alimentación y adaptadores de CA suministrados o aprobados por LG Electronics, Inc.
  - El uso de productos no aprobados podría producir un incendio o una descarga eléctrica.
- Cuando desenchufe el cable de alimentación, siempre retírelo desde el enchufe. No doble el cable de alimentación con fuerza excesiva.
  - Se podría dañar el cable y producir una descarga eléctrica o un incendio.
- Tenga cuidado de no pisar ni colocar objetos pesados (electrodomésticos, tejidos, etc.) sobre el cable de alimentación o el adaptador de CA. Tenga cuidado de no dañar el cable de alimentación ni el adaptador de CA con objetos afilados.
  - Los cables de alimentación dañados podrían producir un incendio o una descarga eléctrica.
- No desmonte, repare ni modifique el cable de alimentación ni el adaptador de CA.
  - Esto podría provocar incendios o descargas eléctricas.
- Asegúrese de que conecta el cable a un enchufe con toma de tierra.
  - Podría electrocutarse o resultar herido.
- Emplee únicamente el voltaje nominal.
  - Podría electrocutarse o dañar el producto.
- En caso de tormenta o relámpagos, nunca toque el cable de alimentación ni el cable de señal ya que es muy peligroso.
  - Se puede producir una descarga eléctrica.
- No conecte varios cables de prolongación, aparatos eléctricos o radiadores eléctricos a un único enchufe. Utilice una regleta de corriente con toma de tierra diseñada para su uso exclusivo con un ordenador.
  - Se podría producir un incendio como consecuencia del sobrecalentamiento.
- No toque el enchufe de corriente con las manos húmedas. Además, si las clavijas del enchufe están húmedas o cubiertas de polvo, séquelas por completo o quíteles el polvo.
  - Podría electrocutarse como consecuencia del exceso de humedad.

- Si no va a utilizarlo durante mucho tiempo, desenchufe el cable de corriente del producto.
  - Si se acumula el polvo, puede producirse un incendio y el deterioro del aislante puede causar una fuga eléctrica, una descarga eléctrica o un incendio.
- Introduzca el cable de corriente por completo.
  - Si el cable de corriente no se introduce por completo, puede producirse un incendio.
- No introduzca un material conductor (como una varilla metálica) en un extremo del cable de corriente mientras el otro está conectado al terminal de la pared. Además, no toque el cable de corriente nada más enchufarlo en el terminal de la pared.
  - Podría electrocutarse.
- El acoplador del aparato se utiliza como dispositivo de desconexión.
- Asegúrese de que el dispositivo está instalado cerca de al toma de corriente a la que está conectado y que dicha toma es accesible.
- Mientras esta unidad esté conectada a la toma de corriente, seguirá conectada a una fuente de alimentación incluso si apaga la unidad con el interruptor.



### **PRECAUCIÓN**

- Asegúrese de mantener la toma de corriente, el adaptador de CA y las clavijas del enchufe de alimentación limpios de polvo y otras sustancias.
  - Esto podría provocar un incendio.
- No desenchufe el cable de corriente mientras se utiliza el producto.
  - Una descarga eléctrica podría dañar el producto.
- Utilice sólo el cable de alimentación suministrado con el aparato. Si utiliza otro cable de alimentación, asegúrese de que esté certificado según las normas nacionales aplicables, si no ha sido obtenido del proveedor. Si el cable de alimentación es defectuoso, póngase en contacto con el fabricante o con el centro de asistencia técnica más cercano para solicitar su sustitución.

## Precauciones para el traslado del producto

### ADVERTENCIA

- Asegúrese de que el producto está apagado.
  - Podría electrocutarse o dañar el producto.
- Asegúrese de retirar todos los cables antes de mover el producto.
  - Podría electrocutarse o dañar el producto.
- Asegúrese de que el panel mira hacia delante y sujételo con ambas manos para moverlo. Si deja caer el producto, resultaría dañado y podría causar descargas eléctricas o fuego. Póngase en contacto con un servicio técnico para repararlo.
- Compruebe que el producto está apagado y que ha desconectado todos los cables. Debido a su tamaño, podrían ser necesarias 2 o más personas para transportar el aparato. No presione ni coloque objetos pesados en el panel frontal del aparato.

### PRECAUCIÓN

- No golpee el producto mientras lo desplaza.
  - Podría electrocutarse o dañar el producto.
- No tire el embalaje del producto. Utilícelo cuando lo traslade.

## Precauciones durante la utilización del producto

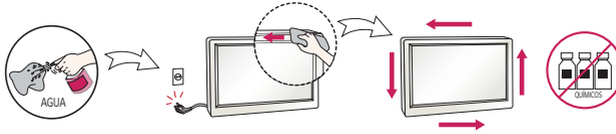
### ADVERTENCIA

- No desmonte, repare o modifique el producto por su cuenta.
  - Podría producirse un incendio o una descarga eléctrica.
  - Póngase en contacto con el servicio técnico para realizar cualquier verificación, calibrado o reparación.
- Si no presta atención a la pantalla durante un período de tiempo prolongado, desconéctela de la toma de la pared.
- Mantenga el producto lejos del agua.
  - Podría producirse un incendio o una descarga eléctrica.
- No golpee ni arañe la parte frontal o lateral de la pantalla con objetos metálicos.
  - Podría causar daños a la pantalla.
- Evite las altas temperaturas y humedad.

### PRECAUCIÓN

- No coloque ni guarde sustancias inflamables cerca del producto.
  - Hay riesgo de explosión o incendio como consecuencia del uso descuidado de sustancias inflamables.
- Al limpiar el producto, desenchufe el cable de alimentación y frótelo suavemente con un paño suave para evitar arañarlo. No lo limpie con un paño mojado ni pulverice agua ni ningún otro líquido directamente sobre el producto. Podría causar descargas eléctricas. (No utilice productos químicos como el benceno, disolventes de pintura o alcohol).
- Descanse cada cierto tiempo para proteger los ojos.
- Mantenga el producto limpio en todo momento.
- Adopte una postura cómoda y natural cuando trabaje con un producto para relajar los músculos.
- Descanse cada cierto tiempo cuando trabaje prolongadamente con un producto.
- No presione con fuerza en el panel con la mano o con un objeto afilado, como una uña, un lápiz o un bolígrafo, ni haga rayas sobre él.
- Manténgase a una distancia adecuada del producto.
  - Su visión podría resultar afectada si mira el producto desde muy cerca.
- Consulte el Manual del usuario para configurar la resolución y el reloj adecuados.
  - Su visión podría resultar afectada.
- Utilice únicamente un detergente autorizado para limpiar el producto. (No utilice benceno, disolvente o alcohol).
  - Se podría deformar el producto.
- El aparato no debe quedar expuesto a goteras o salpicaduras. Tampoco deberá colocar encima objetos con contenido líquido, como floreros, copas, etc. (por ejemplo, en estanterías situadas por encima de la unidad).
- No exponga las baterías a temperaturas muy elevadas y manténgalas alejadas de la luz solar directa, el fuego y emisores de calor eléctricos. Por ejemplo, deberá mantenerlas alejadas de la luz directa del sol, chimeneas y radiadores o calefactores eléctricos.
- NO coloque baterías no recargables en el dispositivo mientras se esté cargando.
- La utilización de altavoces o auriculares durante períodos prolongados puede provocar lesiones auditivas.

- Pulverice agua sobre un paño suave de 2 a 4 veces y úselo para limpiar el chasis frontal; frote sólo en una dirección. Demasiada humedad podría causar la aparición de manchas.



- No utilice productos de alto voltaje alrededor del monitor. (p. ej. un mata mosquitos eléctrico)
  - El monitor puede no funcionar correctamente a causa de una descarga eléctrica.

## Montaje en pared

- No instale el producto usted solo. Contacte con el servicio técnico cualificado del Fabricante. Podría resultar herido.

## LICENCIAS

Las licencias admitidas pueden diferir según el modelo. 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 de HDMI son marcas registradas de HDMI Licensing LLC en EE. UU. y otros países.



Este dispositivo DivX Certified® ha sido sometido a rigurosas pruebas para verificar que reproduce video DivX®.

Para reproducir películas DivX adquiridas, primero registre su dispositivo en [vod.divx.com](http://vod.divx.com). Su código de registro se encuentra en la sección DivX VOD en el menú de configuración de su dispositivo.

DivX Certified® para reproducir video DivX® de hasta HD 1080p, incluyendo contenido de pago.

DivX®, DivX Certified® y los logos asociados son marcas comerciales registradas de DivX, LLC y se utilizan bajo licencia.

Cubierto por las patentes DivX 7.295.673; 7.515.710; RE45.052; y otras disponibles en [[www.divx.com/patents](http://www.divx.com/patents)]



Fabricado con la licencia de Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Vision, Dolby Audio y el símbolo de la doble D son marcas comerciales de Dolby Laboratories.

# 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.

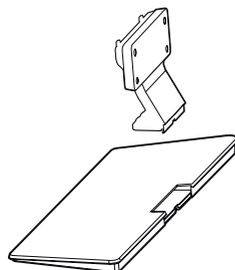
## NOTA

- Los accesorios proporcionados con el producto pueden variar en función del modelo o la región.
- Las especificaciones del producto o el contenido de este manual se pueden modificar sin previo aviso debido a la actualización de las funciones del producto.
- Software y manual de SuperSign
  - Descarga desde el sitio Web de LG Electronics.
  - Visite el sitio Web de LG Electronics (<http://partner.lge.com>) y descargue la última versión del software para su modelo.
- La garantía no cubre los daños causados por el uso del producto en entornos con demasiado polvo.

## Accesorios opcionales

Los accesorios opcionales están sujetos a cambios sin previo aviso para la mejora del rendimiento del producto; además, podrán añadirse nuevos accesorios. Las ilustraciones que aparecen en este manual pueden ser diferentes con respecto al producto y los accesorios reales.

### Kit de soporte



#### Soporte

|         |                |
|---------|----------------|
| ST-322T | 32SE3*         |
| ST-432T | 43SE3*/43SH7DD |
| ST-492T | 49SE3*/49SH7DD |
| ST-652T | 65SE3*         |

#### Separadores del soporte

|         |      |
|---------|------|
| 32SE3*  | -    |
| 43SE3*  | 2 EA |
| 43SH7DD |      |
| 49SE3*  |      |
| 49SH7DD |      |
| 55SE3*  |      |
| 55SH7DD |      |
| 65SE3*  |      |

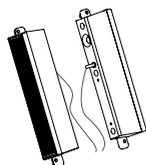
#### Tornillos

4,0 mm de diámetro x 0,7 mm de paso

| Modelo         | Longitud<br>(incluida una arandela de presión) | Cantidad |
|----------------|--|----------|
| 32SE3*         | 10 mm  | 6 EA     |
| 43SE3*/43SH7DD | 14 mm  | 8 EA     |
| 49SE3*/49SH7DD |  |          |
| 55SE3*/55SH7DD |  |          |
| 65SE3*         | 16 mm  | 8 EA     |

### Kit de altavoces

(Solo para el modelo \*\*SE3D)



#### Altavoces SP-5000

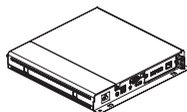
#### Organizadores de cables/ sujetacables

**Tornillos**  
Tornillo de fijación:  
4,0 mm de diámetro x  
0,7 mm de paso x  
8 mm de longitud  
(incluida una arandela de  
presión)

**Tornillos**  
Tornillo de fijación:  
4,0 mm de diámetro x  
1,6 mm de paso x  
10 mm de longitud  
(incluida una arandela de  
presión)

### Kit de reproductor multimedia

(La compatibilidad depende del modelo.)



**Reproductor multimedia**  
MP500/ MP700

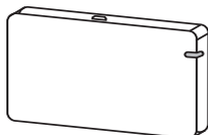


**Tornillos**  
3,0 mm de diámetro x  
0,5 mm de paso x  
6mm de longitud



**CD (manual de usuario) y tarjeta**

### Kit de dispositivo de seguridad Wi-Fi



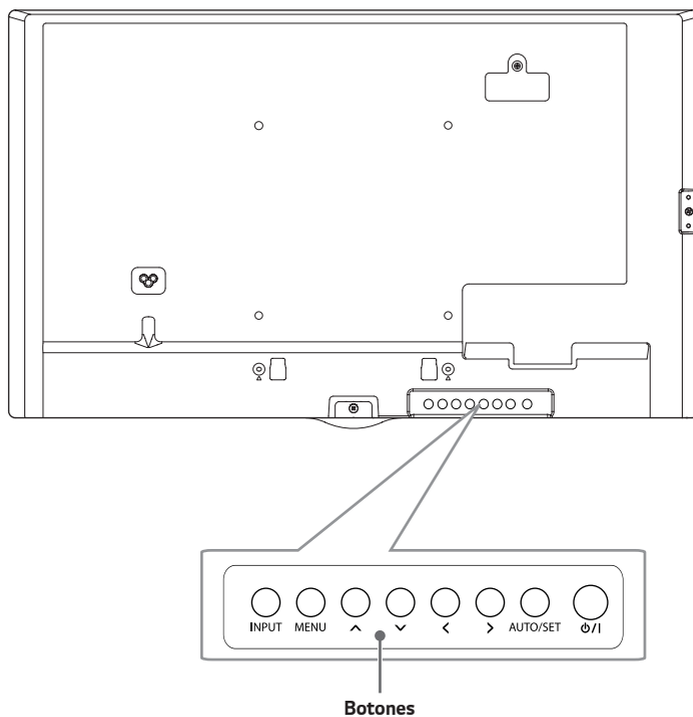
**AN-WF500**

### ! NOTA

- Es posible que el organizador de cables y el sujetacables no estén disponibles en algunas zonas o para determinados modelos.
- Hay disponibles accesorios opcionales para algunos modelos. Si fueran necesarios, deberá adquirirlos por separado.
- Antes de conectar el kit de el reproductor multimedia, conecte el cable al puerto.

## Componentes y Botones

La imagen puede variar en función del modelo.



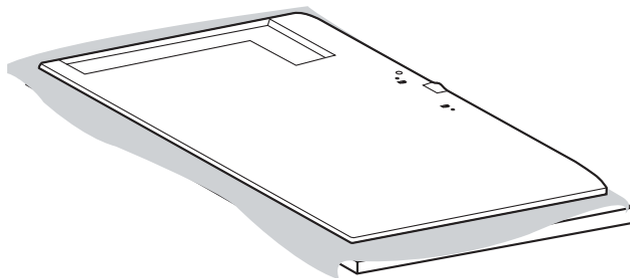
- **INPUT:** Permite cambiar la fuente de entrada.
- **MENU:** Permite el acceso a los menús principales o guarda la información que introduzca y sale de los menús.
- **▲▼:** Permiten desplazarse hacia arriba y abajo.
- **◀ ▶:** Se mueve a la izquierda y a la derecha.
- **AUTO/SET:** Permite mostrar la señal y el modo actuales.
- **⏻/⏼:** Permite encender y apagar el aparato.

## Conexión del soporte

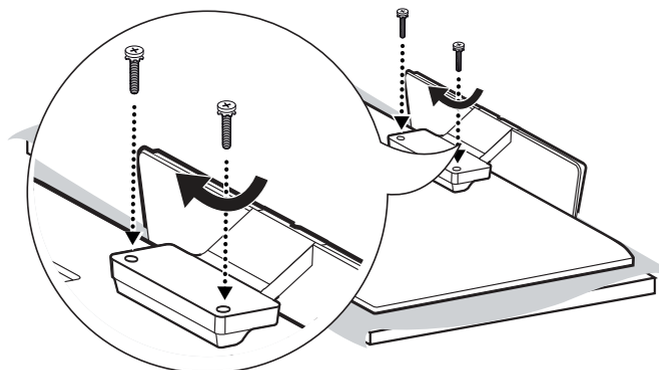
- Solo para algunos modelos.
- La imagen puede variar en función del modelo.

**32SE3\***

1

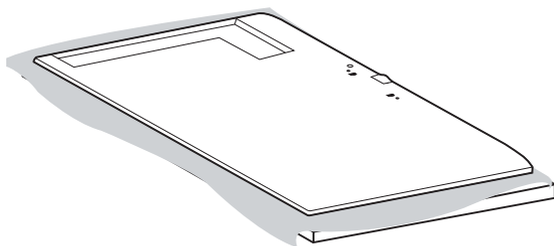


2

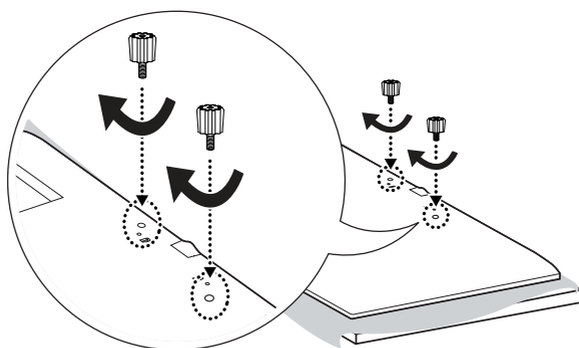


**43/49/55/65SE3\* , 43/49/55SH7DD**

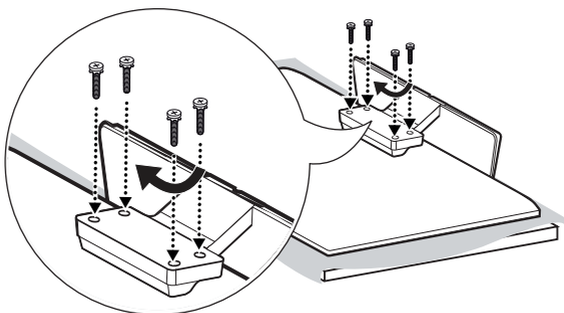
1



2



3

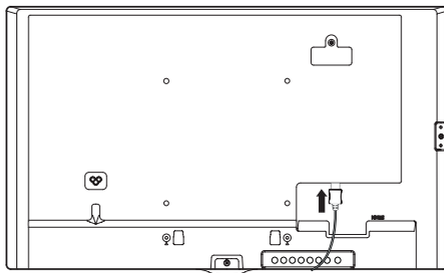


## Conexión de los altavoces

- Solo para algunos modelos.
- La imagen puede variar en función del modelo.

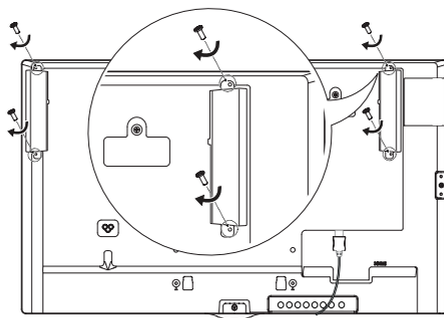
### 32SE3D

- 1 Conecte un cable de señal de entrada antes de instalar los altavoces.



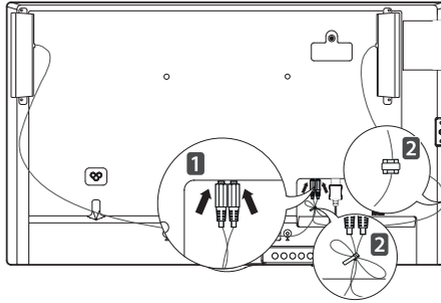
- 2 Monte el altavoz por medio los tornillos, tal y como se muestra a continuación. Asegúrese de desconectar el cable de alimentación antes de realizar ninguna conexión.

### Instalación básica



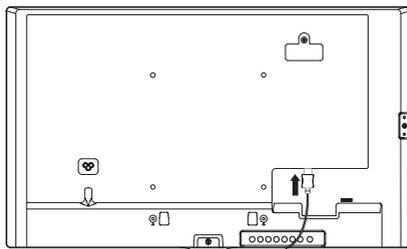
- 3 Conecte los terminales de los altavoces respetando la polaridad correcta. Utilice organizadores de cables y sujetacables para organizar los cables de los altavoces.

#### Instalación básica

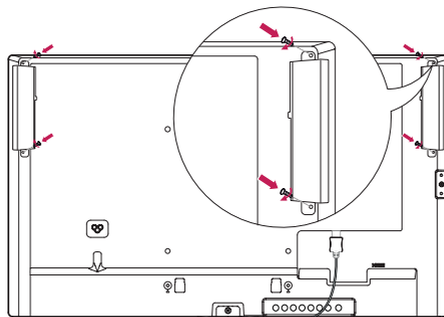


**43/49/55/65SE3D**

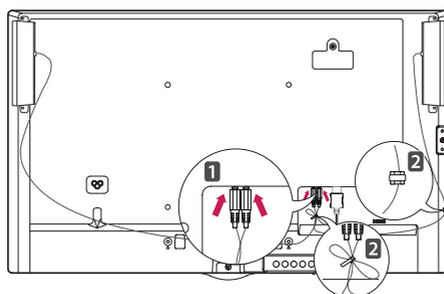
- 1 Conecte un cable de señal de entrada antes de instalar los altavoces.



- 2 Monte el altavoz por medio los tornillos, tal y como se muestra a continuación. Asegúrese de desconectar el cable de alimentación antes de realizar ninguna conexión.



- 3 Conecte los terminales de los altavoces respetando la polaridad correcta. Utilice organizadores de cables y sujetacables para organizar los cables de los altavoces.

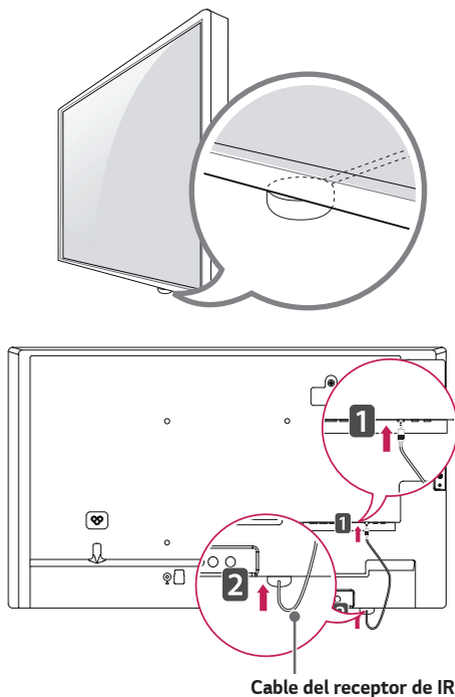
**! NOTA**

- Apague el dispositivo antes de extraer el cable. Si se conecta o se extrae el cable del altavoz mientras el dispositivo está encendido, es posible que no se emita ningún sonido.

## Uso del receptor de IR

- La imagen puede variar en función del modelo.

Permite ubicar el sensor del mando a distancia en el lugar que se prefiera. De esta manera, la pantalla permite controlar otras pantallas a través de un cable RS-232C. Instale el receptor de IR hacia la cara frontal del equipo.

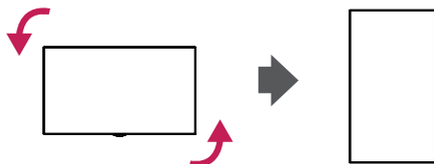


### ! NOTA

- Cuando se mira desde la parte trasera del monitor, si el cable del receptor de IR no está dirigido hacia la cara frontal, el rango de recepción de la señal es más corto.
- El receptor de IR está fabricado con un objeto magnético. Se puede desmontar en la parte inferior (instalación típica) o posterior (instalación en pared) del equipo.
- Asegúrese de desenchufar el cable de alimentación antes de conectar o desconectar el receptor de IR.

## Escena de retrato

Cuando instale el monitor en posición vertical, gírelo 90 grados en el sentido de las agujas del reloj (de frente a la pantalla).

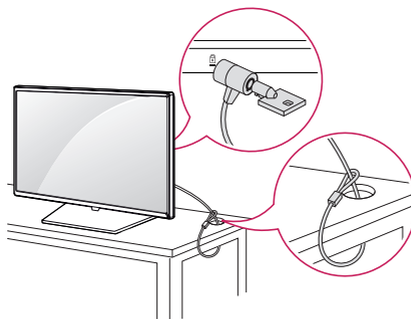


### Uso de un cable de anclaje Kensington

(Esta función no está disponible en todos los modelos.)

El conector del sistema de seguridad Kensington se encuentra en la parte posterior del monitor. Para obtener más información sobre la instalación y uso de este sistema, consulte el manual que se incluye con el sistema de seguridad Kensington o visite <http://www.kensington.com>.

Utilice el cable del sistema de seguridad Kensington para conectar el monitor a una mesa.



### ! NOTA

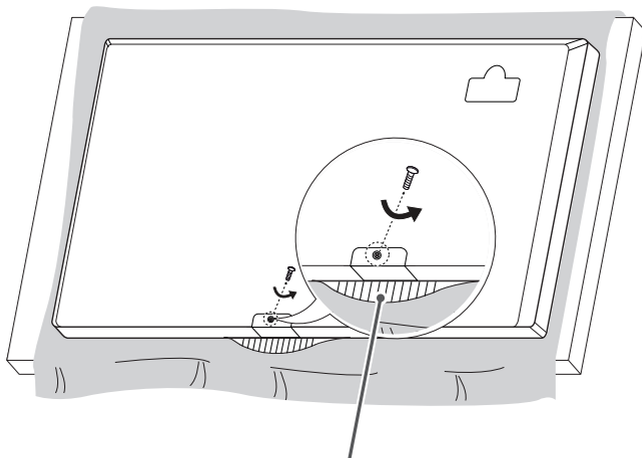
- El sistema de seguridad Kensington es opcional. Puede obtener accesorios adicionales en la mayoría de tiendas de electrónica.
- La ilustración muestra un ejemplo general de instalación y puede diferir del producto real.

## Colocación y extracción del soporte del logotipo de LG

- Solo para algunos modelos.
- La imagen puede variar en función del modelo.

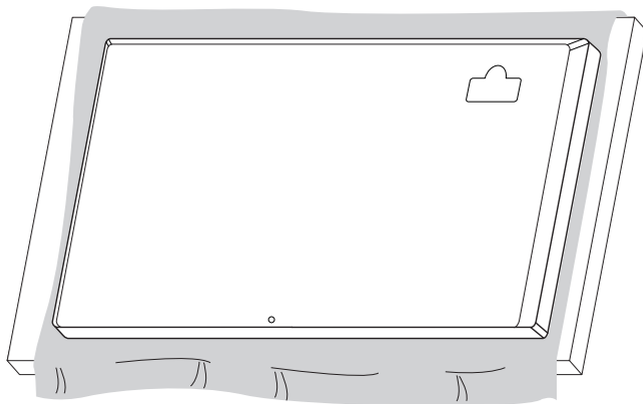
### Extracción del soporte del logotipo de LG

- 1 Extienda un paño limpio en el suelo y coloque el monitor sobre él con la pantalla hacia abajo. Con la ayuda de un destornillador, quite el tornillo que fija el soporte del logotipo de LG a la parte trasera inferior del monitor.



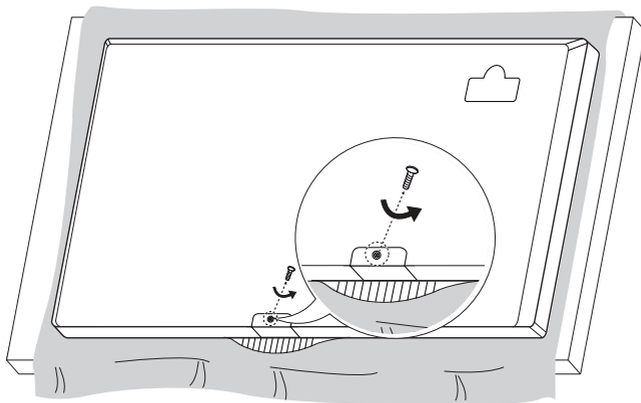
Soporte del logotipo de LG

- 2 Tras quitar el tornillo, retire el soporte del logotipo de LG. Para volver a colocar el soporte del logotipo de LG, repita el procedimiento en orden inverso.

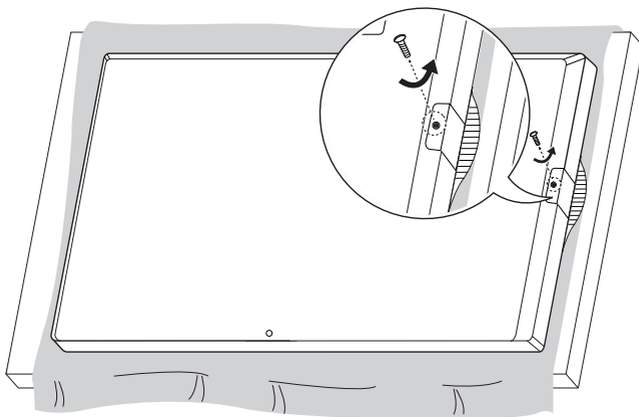


### Colocación del soporte del logotipo de LG en el lado derecho

- 1 Extienda un paño limpio en el suelo y coloque el monitor sobre él con la pantalla hacia abajo. Con la ayuda de un destornillador, quite el tornillo que fija el soporte del logotipo de LG a la parte trasera inferior del monitor.

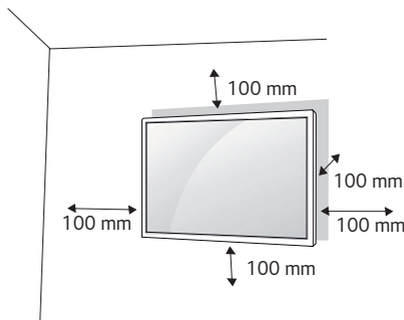


- 2 Tras quitar el tornillo, retire el soporte del logotipo de LG. Fije el soporte del logotipo de LG con un tornillo, alineándolo con el orificio de la parte derecha.



## Montaje en una pared

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

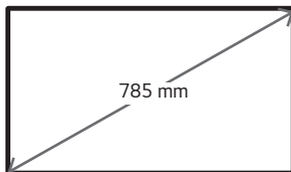


Si instala el monitor en una pared, fije un soporte de montaje en pared (pieza opcional) a la parte trasera del monitor. Asegúrese de que el soporte de montaje en pared esté bien fijado al monitor y a la pared.

- 1 Utilice solo tornillos y soportes de montaje en pared conformes a los estándares 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 Utilice el estándar VESA como se indica a continuación.

- 785 mm y superior

\* Tornillos de fijación: 6,0 mm de diámetro x 1,0 mm de paso x 12 mm de longitud



## PRECAUCIÓN

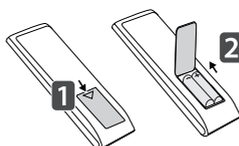
- Desenchufe el cable de alimentación antes de mover o instalar el monitor para evitar que se produzcan descargas eléctricas.
- Si instala el monitor en un techo o una pared inclinada, puede caerse y producir lesiones físicas. Utilice un soporte de montaje en pared autorizado por LG y póngase en contacto con su distribuidor local o con el personal cualificado para que le ayuden con la instalación.
- No apriete los tornillos en exceso, ya que esto podría ocasionar daños en el monitor y anular la garantía.
- Utilice solo tornillos y soportes de montaje en pared que cumplan el estándar VESA. La garantía no cubre los daños y desperfectos provocados por el mal uso o la utilización de accesorios inadecuados.

## NOTA

- El kit de montaje en pared incluye un manual de instalación y las piezas necesarias.
- El soporte de montaje en pared es opcional. Puede solicitar accesorios adicionales a su distribuidor local.
- La longitud de los tornillos puede variar según el soporte de montaje en pared. Asegúrese de emplear la longitud adecuada.
- Para obtener más información, consulte las instrucciones incluidas con el soporte de montaje en pared.

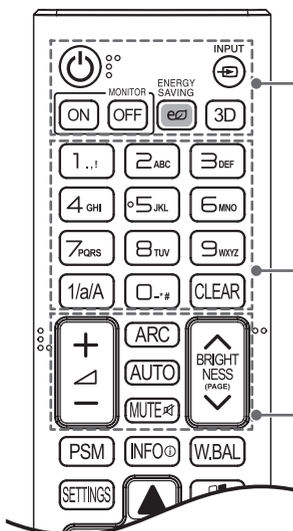
## MANDO A DISTANCIA

Las descripciones que aparecen en este manual se basan en los botones del mando a distancia. Lea este manual con detenimiento para utilizar el monitor correctamente. Para instalar las pilas, abra la tapa del compartimento, sustitúyalas por otras (AAA de 1,5 Vcc) haciendo coincidir los polos  $\oplus$  y  $\ominus$  de acuerdo con las etiquetas del interior del compartimento y vuelva a colocar la tapa. Para quitar las pilas, realice el proceso de instalación en orden inverso. Las ilustraciones pueden diferir de los accesorios reales.



### ⚠ PRECAUCIÓN

- No mezcle pilas antiguas y nuevas, ya que esto podría dañar el mando a distancia.
- Asegúrese de apuntar con el mando a distancia hacia el sensor correspondiente del monitor.
- Algunas funciones del mando a distancia pueden no ser compatibles con ciertos modelos.



**⏻ (ENCENDIDO/APAGADO)** Permite encender y apagar el monitor.

**MONITOR ON** Enciende el monitor.

**MONITOR OFF** Apaga el monitor.

**ENERGY SAVING** Permite ajustar la luminosidad de la imagen para reducir el consumo de energía.

**INPUT** Permite seleccionar el modo de entrada.

**3D** Permite ver vídeos en 3D.

**1/a/A** Permite alternar entre caracteres numéricos y alfabéticos.

#### Botones numéricos y alfabéticos

Permite introducir caracteres numéricos o alfabéticos en función de la configuración.

**CLEAR** Permite eliminar los caracteres numéricos o alfabéticos introducidos.

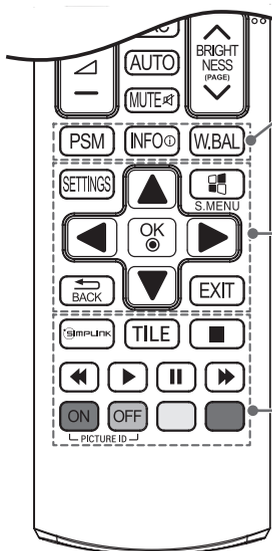
**Botón de volumen arriba/abajo** Ajusta el volumen.

**ARC** Permite seleccionar el formato.

**AUTO** Ajusta automáticamente la posición de la imagen y minimiza su inestabilidad (disponible solo para entrada RGB).

**MUTE** Permite silenciar el sonido completamente.

**BRIGHTNESS** Ajusta la luminosidad de la pantalla. La función de PAGE no es compatible con este modelo.



**PSM** Permite seleccionar Picture Mode (Modo de imagen).

**INFO** ⓘ Permite ver la información del programa actual y de la pantalla.

**W.BAL** Accede al menú de balance de blancos.

**SETTINGS** Permite el acceso a los menús principales o guarda la información que introduzca y sale de los menús.

**S.MENU**  Botón de menú SuperSign.

**Botones de navegación** Permiten desplazarse por los menús y las opciones.

**OK**  Permite seleccionar menús u opciones y confirmar las entradas.

**BACK**  Permite al usuario retroceder un paso en sus acciones de interacción.

**EXIT** Salga de todas las aplicaciones y tareas OSD.

**SIMPLINK**  Le permite controlar distintos dispositivos multimedia para que disfrute de sus archivos multimedia mediante el menú Simplink del mando a distancia.

**TILE** Selecciona el Modo Videowall.

**PICTURE ID ON/OFF** Cuando el número de identificación de imagen coincide con el número de identificación de equipo, puede controlar qué monitor desea en el formato de la función de pantalla múltiple.

**Botones de control del menú USB** Permite controlar la reproducción de medios.

## Visualización del nombre del dispositivo conectado a un puerto de entrada

Indica qué dispositivos están conectados a cada uno de los puertos de entrada externos.

- 1 Acceda a la pantalla de Lista de entrada y pulse el botón rojo (etiqueta de entrada) del mando a distancia.
- 2 Puede asignar una etiqueta para cada entrada excepto para USB.

### **NOTA**

- Entradas externas admitidas: HDMI, DVI-D
- Etiquetas disponibles: PC, DTV
- Las etiquetas de entrada se muestran en la pantalla Etiqueta de entrada o bien en la parte superior izquierda de la pantalla si se cambia el ajuste de entrada externa.
- En el caso de las señales compatibles con DTV/PC, como 1080p 60 Hz, los ajustes de la pantalla se modifican de acuerdo con la etiqueta de entrada. La opción Sólo escaneo está disponible cuando se conecta un PC como dispositivo externo.

## Menú de ajuste del balance de blancos

Pulse el botón **W.BAL** del mando a distancia.

- **R-Gain (Ganancia de rojo)**: permite ajustar el nivel de rojo. Cuanto mayor sea el número, más rojo se verá el monitor. Disminuya el número si la pantalla se ve demasiado roja.
- **G-Gain (Ganancia de verde)**: permite ajustar el nivel de verde. Cuanto mayor sea el número, más verde se verá el monitor. Disminuya el número si la pantalla se ve demasiado verde.
- **B-Gain (Ganancia de azul)**: permite ajustar el nivel de azul. Cuanto mayor sea el número, más azul se verá el monitor. Disminuya el número si la pantalla se ve demasiado azul.
- **Backlight (Luz de fondo)**: permite ajustar el brillo. Cuanto mayor sea el número, más brillo tendrá el monitor. Esto funciona del mismo modo que la luz de fondo del menú de usuario.
- **Reset (Reajustar)**: permite reajustar el balance de blancos a los valores originales.

# CONEXIONES

Puede conectar varios dispositivos externos a su monitor. Cambie el modo de entrada y seleccione el dispositivo externo al que desea conectarse. Para obtener más información acerca de los conectores de dispositivos externos, consulte el manual proporcionado con cada dispositivo.

## Conexión a un PC

No se suministran algunos de los cables.

Este monitor admite la función Plug and Play\*.

\* Plug and Play es una función que permite que un PC pueda reconocer los dispositivos que conecta el usuario al encender el PC sin necesidad de configurar el dispositivo ni de que el usuario intervenga.

## Conexión de dispositivos externos

Conecte un receptor HD, un reproductor de DVD o un vídeo al monitor y seleccione el modo de entrada correspondiente.

No se suministran algunos de los cables. Para obtener la mejor calidad de imagen y sonido, se recomienda conectar los dispositivos externos al monitor por medio de cables HDMI.

**! NOTA**

- Para obtener la mejor calidad de imagen, se recomienda el uso de un monitor con conexión HDMI.
- Para cumplir con las especificaciones del producto, utilice un cable de interfaz protegido con núcleo de ferrita, como los cables D-Sub de 15 patillas y DVI-D/HDMI.
- Si enciende el monitor cuando está frío, es posible que la pantalla parpadee. Esto es normal.
- Es posible que aparezcan algunos puntos rojos, verdes o azules en la pantalla. Esto es normal.
- Utilice un cable HDMI®/™ de alta velocidad.
- Utilice un cable certificado con el logotipo HDMI. Si no utiliza un cable HDMI certificado, es posible que la pantalla no se muestre o que se produzca un error de conexión.
- Tipos de cable HDMI recomendados
  - Cable HDMI®/™ de alta velocidad
  - Cable HDMI®/™ de alta velocidad con Ethernet
- Si no oye ningún sonido en el modo HDMI, compruebe la configuración de su PC. Algunos PC requieren un cambio manual de la salida de audio predeterminada a HDMI.
- Si desea utilizar el modo HDMI-PC, debe configurar la PC/DTV en modo PC.
- Si utiliza el modo HDMI-PC, puede experimentar problemas de compatibilidad.
- Asegúrese de que el cable de alimentación está desconectado.
- Si conecta una consola de juegos al monitor, emplee el cable proporcionado con el dispositivo en cuestión.
- Se recomienda utilizar los altavoces que se suministran como accesorios opcionales.
- Los cables High Speed HDMI®/™ transportan una señal HD de 1080 progresivo o superior.

**⚠ PRECAUCIÓN**

- Conecte el cable de entrada de señal y asegúrelo girando los tornillos hacia la derecha.
- No presione la pantalla con los dedos durante mucho tiempo porque se podría producir una distorsión temporal en la pantalla.
- Procure que no se muestren imágenes estáticas en la pantalla durante un periodo de tiempo prolongado para evitar que se produzcan imágenes "quemadas". Utilice un salvapantallas si es posible.
- La presencia de un dispositivo de comunicación inalámbrica cerca del monitor puede afectar a la calidad de la imagen.

# SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

## No se muestra ninguna imagen.

| Problema  | Solución  |
|---|---|
| ¿Está conectado el cable de alimentación del producto?    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Compruebe que el cable de alimentación esté bien conectado a la toma.</li> </ul>   |
| ¿Aparece el mensaje "Invalid Format" (Formato no válido)? | <ul style="list-style-type: none"> <li>• La señal del PC (tarjeta gráfica) está fuera del rango de frecuencias verticales u horizontales del producto. Ajuste el rango de frecuencias según las especificaciones de este manual.</li> </ul> |
| ¿Aparece el mensaje "No Signal" (Sin señal)?              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• El cable de señal entre el PC y el producto no está conectado. Compruebe el cable de señal.</li> <li>• Pulse el botón "INPUT" del mando a distancia para comprobar la señal de entrada.</li> </ul> |

## Al conectar el producto, se muestra el mensaje "Unknown Product" (Producto desconocido).

| Problema                      | Solución  |
|-------------------------------|---|
| ¿Ha instalado el controlador? | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Consulte el manual de usuario de la tarjeta gráfica para averiguar si se admite la función Plug and Play.</li> </ul> |

## La imagen de la pantalla puede tener un aspecto extraño.

| Problema                                   | Solución  |
|--|---|
| ¿Es la posición de la pantalla incorrecta? | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Compruebe si el producto admite la frecuencia y la resolución de la tarjeta gráfica. Si la frecuencia está fuera del rango, establezca la resolución recomendada en [Panel de control] → [Pantalla] → menú [Configuración]. (La configuración puede variar en función del sistema operativo).</li> </ul> |
| La pantalla no se muestra de forma normal. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• La señal de entrada correcta no está conectada al puerto de señal. Conecte el cable de señal que coincide con la señal de entrada de fuente.</li> </ul>  |

**Hay imagen marcada en el producto.**

| Problema                                       | Solución  |
|--|---|
| Estas imágenes aparecen al apagar el producto. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Si visualiza una imagen fija durante un tiempo prolongado, se podrían dañar los píxeles en poco tiempo. Utilice la función de salvapantallas.</li> <li>• Si se muestra en pantalla una imagen oscura después de otra con mucho contraste (blanco o gris y negro), podría provocar marcado de imágenes. Esto es normal en las pantallas LCD.</li> </ul> |

**No funciona el audio.**

| Problema                      | Solución  |
|-------------------------------|---|
| ¿No se produce sonido?        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Compruebe que el cable de audio esté conectado correctamente.</li> <li>• Ajuste el nivel de volumen.</li> <li>• Compruebe que el sonido esté configurado correctamente.</li> </ul> |
| El sonido es demasiado sordo. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Seleccione la configuración equalización de sonido adecuada.</li> </ul>  |
| El sonido es demasiado bajo.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ajuste el nivel de volumen.</li> </ul>   |

**El color de la pantalla no es normal.**

| Problema   | Solución   |
|--|--|
| La pantalla tiene una resolución de color baja (16 colores). | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ajuste el número de colores en más de 24 bits (color real). En Windows, seleccione [Panel de control] → [Pantalla] → [Configuración] → [Tabla de colores]. (La configuración puede variar en función del sistema operativo).</li> </ul> |
| La pantalla presenta un color inestable o es monocromática.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Compruebe el estado de la conexión del cable de señal. O bien, vuelva a introducir la tarjeta de vídeo del PC.</li> </ul>   |
| ¿Aparecen puntos negros en la pantalla?                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• En la pantalla pueden aparecer varios píxeles (de color rojo, azul, verde, blanco o negro), lo que puede deberse a las características únicas del panel LCD. Esto no se trata de una anomalía de la pantalla LCD.</li> </ul>            |

**El funcionamiento no es el correcto.**

| Problema                                     | Solución  |
|--|---|
| La alimentación se apaga de forma repentina. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ¿Ha configurado el Temporizadores?</li> <li>• Compruebe los ajustes de control de alimentación. Se ha interrumpido la alimentación.</li> </ul> |

## ⚠ PRECAUCIÓN

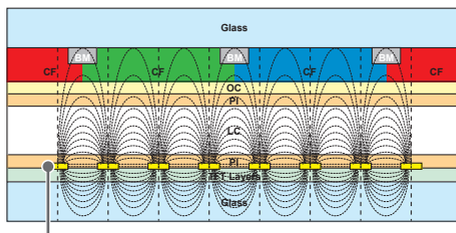
- El marcado de imágenes no se produce cuando se usan imágenes en cambio constante, pero puede suceder cuando se usa una imagen fija durante un periodo de tiempo prolongado. Por lo tanto, es recomendable que utilice las siguientes instrucciones para reducir las posibilidades de que se produzca el marcado de imágenes al utilizar una imagen fija. Es recomendable que cambie la pantalla al menos una vez cada 12 horas; si se hace con más frecuencia, las posibilidades de evitar el marcado de imágenes son mayores.

### Condiciones de funcionamiento recomendadas

- Cambie el color del fondo y los caracteres con el mismo intervalo de tiempo.



Al cambiar de color, el uso de colores complementarios ayuda a evitar el marcado de imágenes.



Capa de píxeles ITO o MoTi

- Cambie la imagen con el mismo intervalo de tiempo.



Antes de cambiar la imagen, asegúrese de que los caracteres y las imágenes permanecen en la misma ubicación después del cambio.

### ¿Qué es el marcado de imágenes?

Si el panel LCD reproduce una imagen estática durante un periodo de tiempo prolongado, puede provocar una diferencia de voltaje entre los electrodos que hacen funcionar los cristales líquidos. Cuando la diferencia de voltaje entre los electrodos se acumula con el paso del tiempo, los cristales líquidos tienden a permanecer alineados en una dirección. Durante este proceso, permanece visible una imagen mostrada anteriormente. Este fenómeno se conoce como "marcado de imágenes".

# ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Las especificaciones del producto que se indican a continuación pueden cambiar sin previo aviso debido a una actualización de las funciones del producto.

"~" se refiere a la corriente alterna (CA) y "⎓" se refiere a la corriente continua (CC).

|                                |                               |   |
|--------------------------------|-------------------------------|---|
| Pantalla LCD                   | Tipo de pantalla              | TFT (Thin Film Transistor, transistor de película fina)<br>Pantalla de cristal líquido (LCD)                  |
| Señal de vídeo                 | Resolución máxima             | 1.920 x 1.080 @ 60 Hz<br>- Esto puede no admitirse en algunos SO o con determinados tipos de tarjeta gráfica. |
|                                | Resolución recomendada        | 1.920 x 1.080 @ 60 Hz<br>- Esto puede no admitirse en algunos SO o con determinados tipos de tarjeta gráfica. |
|                                | Frecuencia horizontal         | RGB: De 30 kHz a 83 kHz<br>HDMI: De 30 kHz a 83 kHz   |
|                                | Frecuencia vertical           | RGB: De 50 Hz a 75 Hz<br>HDMI: De 56 Hz a 60 Hz   |
|                                | Sincronización                | Sincronización independiente y digital  |
| Conector de entrada/<br>Salida | **SE3D                        | HDMI1 IN, HDMI2 IN, DVI-D IN, RGB IN, Audio IN/OUT, Speaker OUT, EXT IR IN, USB, RS-232C IN/OUT, LAN          |
|                                | **SE3KD, **SH7DD              | HDMI1 IN, HDMI2 IN, DVI-D IN, RGB IN, Audio IN/OUT, EXT IR IN, USB, RS-232C IN/OUT, LAN                       |
| Batería integrada              |                               | Aplicada  |
| Ambientales<br>condiciones     | Temperatura de funcionamiento | De 0 °C a 40 °C   |
|                                | Humedad de funcionamiento     | Del 10% al 80%  |
|                                | Temperatura de almacenamiento | De -20 °C a 60 °C   |
|                                | Humedad de almacenamiento     | De 5 % a 85 %   |

\* Aplicable únicamente a modelos compatibles con altavoces

|       |                             |                                   |
|-------|-----------------------------|-----------------------------------|
| Audio | Salida de audio RMS         | 10 W + 10 W (Derecha + Izquierda) |
|       | Sensibilidad de entrada     | 0,7 Vrms                          |
|       | Impedancia de los altavoces | 6 Ω                               |

**32SE3D**

|   |                             |   |
|---|-----------------------------|---|
| Pantalla LCD                                    | Paso de píxeles             | 0,36375 mm (H) x 0,36375 mm (V)   |
| Fuentes de alimentación                         | Potencia nominal            | AC 100-240 V ~ 50/60 Hz 0,8 A   |
|   | Consumo de energía          | Modo encendido: 45 W (Tip.)<br>Modo de suspensión: $\leq$ 0,5 W<br>Modo de espera: $\leq$ 0,5 W |
| Dimensiones (ancho x alto x profundidad) / Peso | Cabezal                     | 729,4 mm x 428,9 mm x 55,5 mm / 5,2 kg  |
|   | Cabezal + Soporte           | 729,4 mm x 481 mm x 154,2 mm / 6 kg   |
|   | Cabezal + Altavoz           | 729,4 mm x 428,9 mm x 95,7 mm / 5,7 kg  |
|   | Cabezal + Altavoz + Soporte | 729,4 mm x 481 mm x 154,2 mm / 6,5 kg   |

**32SE3KD**

|   |                    |   |
|---|--------------------|---|
| Pantalla LCD                                    | Paso de píxeles    | 0,36375 mm (H) x 0,36375 mm (V)   |
| Fuentes de alimentación                         | Potencia nominal   | AC 100-240 V ~ 50/60 Hz 0,8 A   |
|   | Consumo de energía | Modo encendido: 45 W (Tip.)<br>Modo de suspensión: $\leq$ 0,5 W<br>Modo de espera: $\leq$ 0,5 W |
| Dimensiones (ancho x alto x profundidad) / Peso | Cabezal            | 729,4 mm x 428,9 mm x 55,5 mm / 5,4 kg  |
|   | Cabezal + Soporte  | 729,4 mm x 481 mm x 154,2 mm / 6,2 kg   |

**43SE3D**

|   |                             |   |
|---|-----------------------------|---|
| Pantalla LCD                                    | Paso de píxeles             | 0,4902 mm (H) x 0,4902 mm (V)   |
| Fuentes de alimentación                         | Potencia nominal            | AC 100-240 V ~ 50/60 Hz 0,9 A   |
|   | Consumo de energía          | Modo encendido: 55 W (Tip.)<br>Modo de suspensión: ≤ 0,5 W<br>Modo de espera: ≤ 0,5 W |
| Dimensiones (ancho x alto x profundidad) / Peso | Cabezal                     | 969,6 mm x 563,9 mm x 38,6 mm / 9,6 kg  |
|   | Cabezal + Soporte           | 969,6 mm x 622,2 mm x 193 mm / 12,1 kg  |
|   | Cabezal + Altavoz           | 969,6 mm x 563,9 mm x 67,9 mm / 10,1 kg   |
|   | Cabezal + Altavoz + Soporte | 969,6 mm x 622,2 mm x 193 mm / 12,6 kg  |

**43SE3KD**

|   |                    |   |
|---|--------------------|---|
| Pantalla LCD                                    | Paso de píxeles    | 0,4902 mm (H) x 0,4902 mm (V)   |
| Fuentes de alimentación                         | Potencia nominal   | AC 100-240 V ~ 50/60 Hz 0,9 A   |
|   | Consumo de energía | Modo encendido: 55 W (Tip.)<br>Modo de suspensión: ≤ 0,5 W<br>Modo de espera: ≤ 0,5 W |
| Dimensiones (ancho x alto x profundidad) / Peso | Cabezal            | 969,6 mm x 563,9 mm x 54,0 mm / 10 kg   |
|   | Cabezal + Soporte  | 969,6 mm x 622,2 mm x 193 mm / 12,5 kg  |

**43SH7DD**

|   |                    |   |
|---|--------------------|---|
| Pantalla LCD                                    | Paso de píxeles    | 0,4902 mm (H) x 0,4902 mm (V)   |
| Fuentes de alimentación                         | Potencia nominal   | AC 100-240 V ~ 50/60 Hz 1,3 A   |
|   | Consumo de energía | Modo encendido: 75 W (Tip.)<br>Modo de suspensión: ≤ 0,5 W<br>Modo de espera: ≤ 0,5 W |
| Dimensiones (ancho x alto x profundidad) / Peso | Cabezal            | 969,6 mm x 563,9 mm x 54,0 mm / 10 kg   |
|   | Cabezal + Soporte  | 969,6 mm x 622,2 mm x 193 mm / 12,5 kg  |

**49SE3D**

|   |                             |   |
|---|-----------------------------|---|
| Pantalla LCD                                    | Paso de píxeles             | 0,55926 mm (H) x 0,55926 mm (V)   |
| Fuentes de alimentación                         | Potencia nominal            | AC 100-240 V ~ 50/60 Hz 1,0 A   |
|   | Consumo de energía          | Modo encendido: 60 W (Tip.)<br>Modo de suspensión: ≤ 0,5 W<br>Modo de espera: ≤ 0,5 W |
| Dimensiones (ancho x alto x profundidad) / Peso | Cabezal                     | 1.102,2 mm x 638,5 mm x 38,6 mm / 13,9 kg   |
|   | Cabezal + Soporte           | 1.102,2 mm x 696,8 mm x 219,6 mm / 17,2 kg  |
|   | Cabezal + Altavoz           | 1.102,2 mm x 638,5 mm x 67,9 mm / 14,4 kg   |
|   | Cabezal + Altavoz + Soporte | 1.102,2 mm x 696,8 mm x 219,6 mm / 17,7 kg  |

**49SE3KD**

|   |                    |   |
|---|--------------------|---|
| Pantalla LCD                                    | Paso de píxeles    | 0,55926 mm (H) x 0,55926 mm (V)   |
| Fuentes de alimentación                         | Potencia nominal   | AC 100-240 V ~ 50/60 Hz 1,0 A   |
|   | Consumo de energía | Modo encendido: 60 W (Tip.)<br>Modo de suspensión: ≤ 0,5 W<br>Modo de espera: ≤ 0,5 W |
| Dimensiones (ancho x alto x profundidad) / Peso | Cabezal            | 1.102,2 mm x 638,5 mm x 54 mm / 14,3 kg   |
|   | Cabezal + Soporte  | 1.102,2 mm x 696,8 mm x 219,6 mm / 17,6 kg  |

**49SH7DD**

|   |                    |   |
|---|--------------------|---|
| Pantalla LCD                                    | Paso de píxeles    | 0,55926 mm (H) x 0,55926 mm (V)   |
| Fuentes de alimentación                         | Potencia nominal   | AC 100-240 V ~ 50/60 Hz 1,4 A   |
|   | Consumo de energía | Modo encendido: 85 W (Tip.)<br>Modo de suspensión: ≤ 0,5 W<br>Modo de espera: ≤ 0,5 W |
| Dimensiones (ancho x alto x profundidad) / Peso | Cabezal            | 1.102,2 mm x 638,5 mm x 54 mm / 14,3 kg   |
|   | Cabezal + Soporte  | 1.102,2 mm x 696,8 mm x 219,6 mm / 17,6 kg  |

**55SE3D**

|   |                             |   |
|---|-----------------------------|---|
| Pantalla LCD                                    | Paso de píxeles             | 0,630 mm (H) x 0,630 mm (V)   |
| Fuentes de alimentación                         | Potencia nominal            | AC 100-240 V ~ 50/60 Hz 1,1 A   |
|   | Consumo de energía          | Modo encendido: 65 W (Tip.)<br>Modo de suspensión: ≤ 0,5 W<br>Modo de espera: ≤ 0,5 W |
| Dimensiones (ancho x alto x profundidad) / Peso | Cabezal                     | 1.238 mm x 714,9 mm x 38,6 mm / 17,1 kg   |
|   | Cabezal + Soporte           | 1.238 mm x 773,4 mm x 219,6 mm / 20,4 kg  |
|   | Cabezal + Altavoz           | 1.238 mm x 714,9 mm x 67,9 mm / 17,6 kg   |
|   | Cabezal + Altavoz + Soporte | 1.238 mm x 773,4 mm x 219,6 mm / 20,9 kg  |

**55SE3KD**

|   |                    |   |
|---|--------------------|---|
| Pantalla LCD                                    | Paso de píxeles    | 0,630 mm (H) x 0,630 mm (V)   |
| Fuentes de alimentación                         | Potencia nominal   | AC 100-240 V ~ 50/60 Hz 1,1 A   |
|   | Consumo de energía | Modo encendido: 65 W (Tip.)<br>Modo de suspensión: ≤ 0,5 W<br>Modo de espera: ≤ 0,5 W |
| Dimensiones (ancho x alto x profundidad) / Peso | Cabezal            | 1.238 mm x 714,9 mm x 54,0 mm / 17,5 kg   |
|   | Cabezal + Soporte  | 1.238 mm x 773,4 mm x 219,6 mm / 20,8 kg  |

**55SH7DD**

|   |                    |   |
|---|--------------------|---|
| Pantalla LCD                                    | Paso de píxeles    | 0,630 mm (H) x 0,630 mm (V)   |
| Fuentes de alimentación                         | Potencia nominal   | AC 100-240 V ~ 50/60 Hz 1,5 A   |
|   | Consumo de energía | Modo encendido: 95 W (Tip.)<br>Modo de suspensión: ≤ 0,5 W<br>Modo de espera: ≤ 0,5 W |
| Dimensiones (ancho x alto x profundidad) / Peso | Cabezal            | 1.238 mm x 714,9 mm x 54,0 mm / 17,5 kg   |
|   | Cabezal + Soporte  | 1.238 mm x 773,4 mm x 219,6 mm / 20,8 kg  |

**65SE3D**

|   |                             |   |
|---|-----------------------------|---|
| Pantalla LCD                                    | Paso de píxeles             | 0,744 mm (H) x 0,744 mm (V)   |
| Fuentes de alimentación                         | Potencia nominal            | AC 100-240 V ~ 50/60 Hz 1,4 A   |
|   | Consumo de energía          | Modo encendido: 90 W (Tip.)<br>Modo de suspensión: ≤ 0,5 W<br>Modo de espera: ≤ 0,5 W |
| Dimensiones (ancho x alto x profundidad) / Peso | Cabezal                     | 1.456,9 mm x 838 mm x 41,1 mm / 27,7 kg   |
|   | Cabezal + Soporte           | 1.456,9 mm x 898,1 mm x 293,7 mm / 32,9 kg  |
|   | Cabezal + Altavoz           | 1.456,9 mm x 838 mm x 70,4 mm / 28,2 kg   |
|   | Cabezal + Altavoz + Soporte | 1.456,9 mm x 898,1 mm x 293,7 mm / 33,4 kg  |

**65SE3KD**

|   |                    |   |
|---|--------------------|---|
| Pantalla LCD                                    | Paso de píxeles    | 0,744 mm (H) x 0,744 mm (V)   |
| Fuentes de alimentación                         | Potencia nominal   | AC 100-240 V ~ 50/60 Hz 1,4 A   |
|   | Consumo de energía | Modo encendido: 90 W (Tip.)<br>Modo de suspensión: ≤ 0,5 W<br>Modo de espera: ≤ 0,5 W |
| Dimensiones (ancho x alto x profundidad) / Peso | Cabezal            | 1.456,9 mm x 838 mm x 56,5 mm / 27,9 kg   |
|   | Cabezal + Soporte  | 1.456,9 mm x 898,1 mm x 293,7 mm / 33,1 kg  |

**Modo admitido RGB (PC)**

| Resolución   | Frecuencia horizontal (kHz) | Frecuencia vertical (Hz) |
|--------------|-----------------------------|--------------------------|
| 720 x 400    | 31,468                      | 70,8                     |
| 640 x 480    | 31,469                      | 59,94                    |
| 800 x 600    | 37,879                      | 60,317                   |
| 1.024 x 768  | 48,363                      | 60,0                     |
| 1.280 x 720  | 44,772                      | 59,855                   |
| 1.280 x 960  | 60                          | 60                       |
| 1.152 x 864  | 57,717                      | 59,934                   |
| 1.280 x 1024 | 63,981                      | 60,02                    |
| 1.920 x 1080 | 67,5                        | 60                       |

**Modo admitido HDMI/ DVI-D (PC)**

| Resolución   | Frecuencia horizontal (kHz) | Frecuencia vertical (Hz) |  |
|--------------|-----------------------------|--------------------------|--|
| 640 x 480    | 31,469                      | 59,94                    |  |
| 800 x 600    | 37,879                      | 60,317                   |  |
| 1.024 x 768  | 48,363                      | 60                       |  |
| 1.280 x 720  | 44,772                      | 59,855                   |  |
| 1.366 x 768  | 47,7                        | 60                       |  |
| 1.280 x 1024 | 63,981                      | 60,02                    |  |
| 1.680 x 1050 | 65,29                       | 59,954                   |  |
| 1.920 x 1080 | 67,5                        | 60                       |  |

**Modo admitido HDMI (DTV)**

| Resolución | Frecuencia horizontal (kHz) | Frecuencia vertical (Hz) |  |
|------------|-----------------------------|--------------------------|--|
| 480/60p    | 31,5                        | 60                       |  |
| 576/50p    | 31,25                       | 50                       |  |
| 720/50p    | 37,5                        | 50                       |  |
| 720/60p    | 45                          | 60                       |  |
| 1.080/50i  | 28,1                        | 50                       |  |
| 1.080/60i  | 33,75                       | 60                       |  |
| 1.080/50p  | 56,25                       | 50                       |  |
| 1.080/60p  | 67,5                        | 60                       |  |

**! NOTA**

- Resoluciones disponibles para la opción de etiqueta de entrada en los modos de entrada RGB, HDMI/ DVI-D.
  - Resoluciones de PC: 640 x 480 / 60 Hz, 1.280 x 720 / 60 Hz, 1.920 x 1.080 / 60 Hz
  - Resoluciones de DTV: 480p, 720p, 1080p
- Frecuencia vertical: El funcionamiento de la pantalla se basa en el cambio de la imagen decenas de veces por segundo, como una lámpara fluorescente. La frecuencia vertical o frecuencia de actualización es el número de veces por segundo que aparece la imagen. Se mide en hercios (Hz).
- Frecuencia horizontal: El intervalo horizontal es el tiempo que se tarda en mostrar una línea horizontal. Si se divide 1 por el intervalo horizontal, el número de líneas horizontales mostradas cada segundo se puede tabular como la frecuencia horizontal. Se mide en kilohercios (kHz).

(Solo para el modelo 43/49/55SH7DD)



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.

Asegúrese de leer las precauciones de seguridad antes de utilizar el producto.

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

MODELO \_\_\_\_\_

N.º DE SERIE \_\_\_\_\_

El ruido temporal es normal al encender y apagar el dispositivo.