

# MANUAL DE USUARIO MONITOR SIGNAGE

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

# MODELOS DE MONITOR SIGNAGE

42WS50MS 42WS50BS 47WS50MS 47WS50BS 55WS50MS 55WS50BS

# **CONTENIDO**

### 4 LICENCIA

_				
<b>与</b>		PREPA	DAC	14OI
J	JE I	PREPA	IKAL	NUN

h	Acces	ariac
J	ACCES	บบเบอ

- 6 Accesorios opcionales
- 7 Componentes y botones
- 8 Uso del soporte del sujetacables
- 8 Conexión de los altavoces
- 9 Conexión del soporte
- 9 RECEPTOR IR
- 10 Uso del sistema de seguridad Kensington
- 10 Instalación vertical
- 11 Connecting the Reproductor multimedia
- 12 Montaje en una pared

# 14 MANDO A DISTANCIA

# 16 USO DEL MONITOR

- 16 Conexión a un PC
- 17 Conexión RGB
- 17 Conexión DVI-D
- 18 Conexión HDMI
- 18 Conexión Display Port
- 19 Conexión del receptor IR
- 20 Ajuste de la pantalla
- Selección de un modo de imagen
- Personalización de las opciones de imagen
- Personalización de las opciones de visualización del PC
- 21 Ajuste de sonido
- 21 Selección de un modo de sonido
- Personalización de las opciones de sonido
- 22 Uso de opciones adicionales
- 22 Ajuste de la Formato
- 24 Uso de la lista de entradas

# 25 ENTRETENIMIENTO

- 25 Conexión a una red con cables
- 26 Estado de red
- Conexión de dispositivos de almacenamiento USB
- 28 Búsqueda de archivos
- 29 Reproducción de películas
- 33 Visualización de fotos
- 36 Cómo escuchar música
- 38 Visualización de la Lista de Contenidos
- 39 Guía de VOD de DivX®
- 40 Uso de PIP/PBP

# 42 PERSONALIZACIÓN DE LOS AJUSTES

- 42 Acceso a los menús principales
- 43 Ajustes de IMAGEN
- 46 Ajustes de AUDIO
- 47 Ajustes de HORA
- 48 Ajustes de OPCIÓN
- 53 ID de imagen
- 54 Configuración de RED

# 55 CONEXIONES

- 56 Koneksi Perangkat Eksternal
- 56 Conexión HDMI
- 56 Conexión de componentes
- 57 Conexión AV (CVBS)
- 57 Conexión de un dispositivo USB
- 58 Conexión a LAN
- 58 Conexión LAN
- 59 Monitores conectados en cadena
- 60 Cable DVI

# 60 SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

# 63 ESPECIFICACIONES

# 72 códigos ir

# 73 CONTROL DE VARIOS PRODUCTOS

- 73 Conexión del cable
- 73 Configuraciones de RS-232C
- 73 Parámetro de comunicaciones
- 74 Command reference list
- 76 Protocolo de transmisión/recepción

# **LICENCIA**

La licencia puede variar en función del modelo. Para obtener más información acerca de las licencias, 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.



ACERCA DE DIVX VIDEO: DivX® es un formato de vídeo digital creado por DivX, LLC, una empresa subsidiaria de Rovi Corporation. Este dispositivo cuenta con la certificación oficial DivX Certified®, que obtienen solo dispositivos que superan las rigurosas pruebas de reproducción de vídeo DivX. Visite divx.com para obtener más información y herramientas de software para convertir sus archivos a vídeo DivX.

ACERCA DE DIVX VIDEO-ON-DEMAND: este dispositivo DivX Certified® deberá registrarse para poder reproducir películas DivX Video-on-Demand (VOD) que haya comprado Para obtener el código de registro, localice la sección DivX VOD en el menú de configuración del dispositivo.

Visite vod.divx.com para obtener más información sobre cómo completar el registro.

Con DivX Certified® puede reproducir vídeo DivX® hasta HD 1080p, incluido el contenido premium.

DivX®, DivX Certified® y los logotipos asociados son marcas comerciales de Rovi Corporation o sus empresas filiales y se utilizan con licencia.

Protegidos por una o más de las siguientes patentes de los EE.UU.: 7,295,673; 7,460,668; 7,515,710; 7,519,274



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

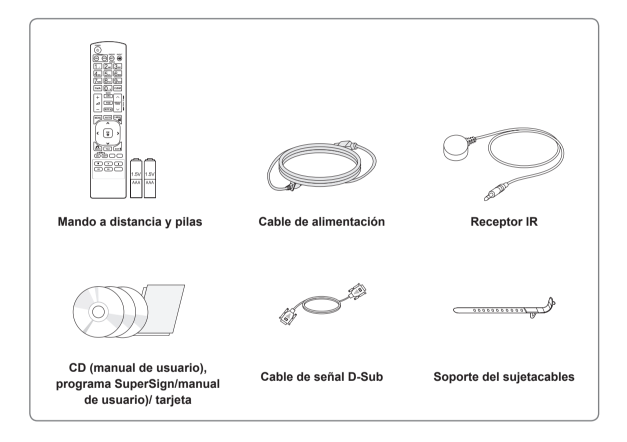


La garantía no cubre los daños causados por el uso del producto en entornos con demasiado polvo.

# MONTAJE Y PREPARACIÓN

# **Accesorios**

Compruebe si se incluyen los siguientes elementos con el producto. Si falta algún accesorio, póngase en contacto con el distribuidor local donde adquirió el producto. Las ilustraciones que aparecen en este manual pueden ser diferentes con respecto al producto y los accesorios reales.





### PRECAUCIÓN -

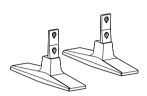
- No utilice elementos falsificados con el fin de poder garantizar la seguridad y la vida útil del producto.
- Ningún daño o lesión física causados por el uso de elementos falsificados está cubierto por la garantía.



- Los accesorios proporcionados con el producto pueden variar en función del modelo.
- Las especificaciones del producto o el contenido de este manual pueden modificarse sin previo aviso debido a la actualización de las funciones del producto.

# **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.



ST-200T Soporte

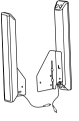


### **Tornillos**



: 4,0 mm de diámetro x 0,7 mm de paso x 10 mm de longitud (incluida una arandela de presión)





SP-2000 Altavoz



Organizador de cables /sujetacables



### **Tornillos**

4,0 mm de diámetro x 0,7 mm de paso x 8 mm de longitud (incluida una arandela de presión)

### Kit de altavoces



Reproductor multimedia

**Tornillos** 



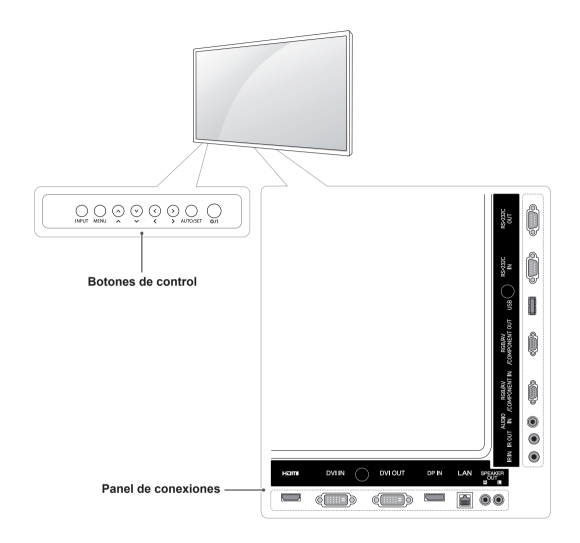
CD (manual de usuario) y tarjeta

Reproductor multimedia kit



- Es posible que el organizador de cables y el sujetacables no estén disponibles en algunas zonas o para determinados modelos.
- Los accesorios opcionales no se incluyen en todos los modelos.

# **Componentes y botones**

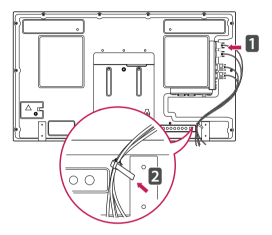


Botones de control	Descripción
INPUT (ENTRADA)	Permite cambiar la fuente de entrada.
MENU (MENÚ)	Permite acceder a los menús principales o guardar la información introducida y salir de los menús.
۸V	Permiten desplazarse hacia arriba y abajo.
<>	Permiten ajustar el nivel de volumen.
AUTO/SET (AUTOMÁTICO/ AJUSTAR)	Ajusta la configuración automáticamente al utilizar una entrada RGB. También se utilizan el botón Set (Ajustar) o Intro para realizar cambios en los menús de la pantalla.
ტ/I	Permite encender y apagar el aparato.

# Uso del soporte del sujetacables

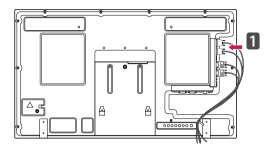
En primer lugar, conecte el cable de señal de entrada que desea utilizar.

Inserte el sujetacables en el orificio situado en la parte inferior tal y como aparece en la imagen para organizar los cables.

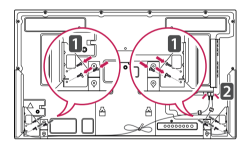


# Conexión de los altavoces

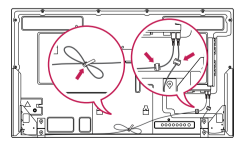
- Solamente en algunos modelos.
- 1 Conecte un cable de señal de entrada para utilizar antes de instalar los altavoces.



2 Monte el altavoz con un tornillo, tal y como se muestra en la siguiente imagen. A continuación, conecte el cable del altavoz.

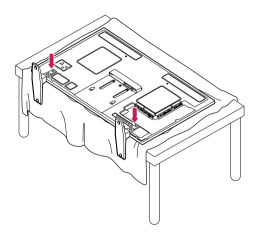


3 Una vez instalados los altavoces, utilice organizadores de cables y sujetacables para organizar los cables de los altavoces.

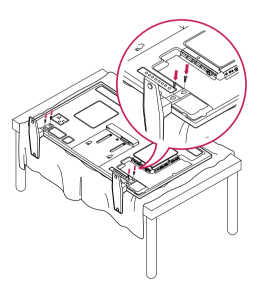


# Conexión del soporte

- Sólo en algunos modelos.
- Coloque un paño suave en la mesa y sitúe el producto con la pantalla hacia abajo.
   Conecte el soporte tal y como se muestra en la siguiente imagen.

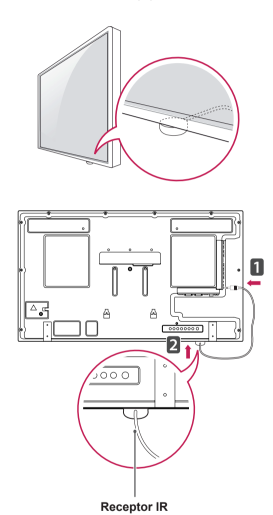


2 Con los tornillos, fije el soporte en la parte posterior del producto, tal y como se muestra en la ilustración.



# **RECEPTOR IR**

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



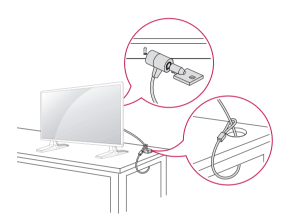


- Cuando se mira desde la parte trasera del monitor, si el cable del receptor de IR no está dirigido hacia la cara frontal, el rango de recepción de la señal es más corto.
- El receptor de IR está fabricado con un objeto magnético. Se puede desmontar en la parte inferior (instalación típica) o posterior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

# Uso del sistema de seguridad Kensington

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

Conecte el cable del sistema de seguridad Kensington entre el monitor y la mesa.

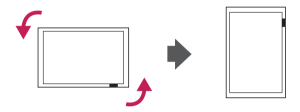


# NOTA

 El sistema de seguridad Kensington es opcional. Puede obtener accesorios adicionales en la mayoría de tiendas de electrónica.

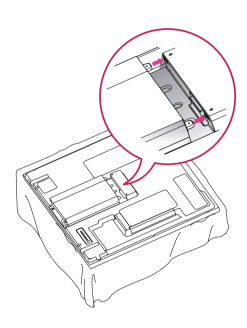
# Instalación vertical

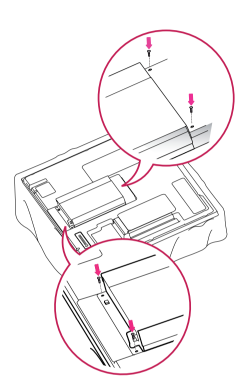
Cuando instale el monitor en posición vertical, gírelo 90 grados en el sentido de las agujas del reloj (de frente a la pantalla).



# Connecting the Reproductor multimedia

- 1 Coloque un paño suave en la mesa y sitúe el producto con la pantalla hacia abajo. Empuje el Reproductor multimedia hacia el interior del compartimento para montarlo.
- 2 Fije el Reproductor multimedia en el producto con los dos tornillos proporcionados.





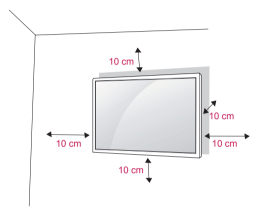


# **NOTA**

 Use los tornillos proporcionados con el producto. (3,0 mm de diámetro x 0,5 mm de paso x 6,0 mm de longitud [incluida una arandela de presión])

# Montaje en una pared

Para permitir una ventilación adecuada, deje un espacio de 10 cm a cada lado y con respecto a la pared. Su distribuidor puede proporcionarle instrucciones de instalación detalladas. Consulte la guía de instalación y configuración del soporte de montaje en pared con inclinación.



Si tiene intención de montar el monitor en la pared, fije el accesorio de montaje en pared (piezas opcionales) a la parte posterior del monitor. Si instala el monitor mediante el accesorio de montaje en pared (piezas opcionales), fíjelo con cuidado para que no se caiga.

- 1 Utilice tornillos y un soporte de montaje en pared conformes al estándar VESA.
- 2 Si los tornillos son más largos, el monitor podría sufrir daños internos.
- 3 Si no utiliza los tornillos adecuados, el producto podría resultar dañado y caer de la posición de montaje. Si así fuera, LG Electronics no sería responsable de los daños.
- 4 Respete siempre el estándar VESA en cuanto a las dimensiones del accesorio de montaje de tornillos y las especificaciones de los tornillos de montaje.
- 5 Utilice el estándar VESA como se indica a continuación.
  - 785 mm o superior
    - \* Tornillo de fijación: 6,0 mm de diámetro x 1,0 mm de paso x 10 mm de longitud



## PRECAUCIÓN -

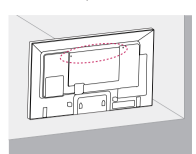
- Desconecte el cable de alimentación antes de mover o instalar el monitor. De lo contrario, podría producirse una descarga eléctrica.
- Si instala el monitor en un techo o una pared inclinada, se podría caer y producir lesiones físicas graves. Utilice un soporte de montaje en pared autorizado por LG y póngase en contacto con el distribuidor local o con personal cualificado.
- · No apriete los tornillos en exceso, ya que esto podría ocasionar daños en el monitor y anular la garantía.
- Utilice tornillos y soportes de montaje en pared que cumplan el estándar VESA. La garantía no cubre los daños o las lesiones físicas causados por un mal uso o por emplear un accesorio inadecuado.

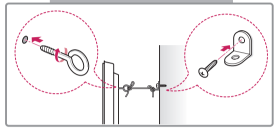


- Utilice los tornillos que se enumeran en las especificaciones del estándar VESA.
- El kit de montaje en pared incluye un manual de instalación y las piezas necesarias.
- El soporte de montaje en pared es opcional. Puede solicitar accesorios adicionales a su distribuidor local.
- La longitud de los 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.

### Fijación del producto a la pared (opcional)

(En función del modelo)





- Inserte y apriete los cáncamos o los soportes y los pernos del producto en la parte posterior del mismo.
  - Si hay pernos insertados en la posición de los cáncamos, retírelos primero.
- 2 Monte los soportes de pared con los pernos en la pared.
  - Haga coincidir la ubicación del soporte de pared y los cáncamos en la parte posterior del producto.
- 3 Conecte los cáncamos y los soportes de pared firmemente con una cuerda resistente. Asegúrese de mantener la cuerda horizontal con respecto a la superficie plana.



### PRECAUCIÓN -

 Asegúrese de que los niños no se suben al producto ni se cuelgan de él.



### **NOTA**

- Utilice una plataforma o una carcasa que sea lo suficientemente resistente y grande como para que soporte el producto de forma segura.
- Los soportes, los pernos y las cuerdas no están incluidos. Puede solicitar accesorios adicionales a su distribuidor local.
- La ilustración muestra un ejemplo general de instalación y puede diferir del producto real.



# ADVERTENCIA

- Si el producto no se instala en una ubicación estable, podría caerse y provocar daños. Muchos accidentes, sobre todo cuando hay niños, pueden evitarse tomando precauciones tan sencillas como:
  - » Utilice carcasas y soportes recomendados por el fabricante del producto.
  - » Utilice únicamente mobiliario que pueda soportar el peso del producto de forma segura.
  - » Asegúrese de que el producto no sobresale excesivamente del borde del mueble donde esté situado.
  - » No instale el producto en muebles altos (por ejemplo, armarios o librerías) sin asegurar tanto el producto como el mueble a un soporte apropiado.
  - » No coloque el producto sobre artículos textiles ni sitúe ningún otro elemento entre el producto y el mueble.
  - » Conciencie a los niños sobre los peligros de escalar el mobiliario para llegar al producto o a sus controles.

# **MANDO A DISTANCIA**

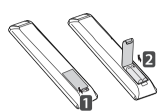
Las descripciones que aparecen en este manual se basan en los botones del mando a distancia. Lea este manual con detenimiento y utilice el monitor correctamente.

Para cambiar las pilas, abra la tapa del compartimento, sustitúyalas (AAA de 1,5 V) haciendo coincidir los polos  $\bigoplus$  y  $\bigcirc$  con las marcas de la etiqueta del interior del compartimento, y vuelva a colocar la tapa. Para quitar las pilas, realice el proceso de instalación en orden inverso.



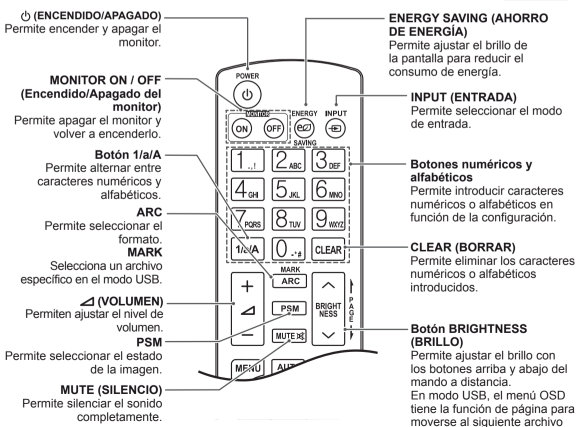
# **PRECAUCIÓN**

- No mezcle pilas antiguas y nuevas, ya que esto podría dañar el mando a distancia.
- Asegúrese de apuntar con el mando a distancia al sensor correspondiente del monitor.

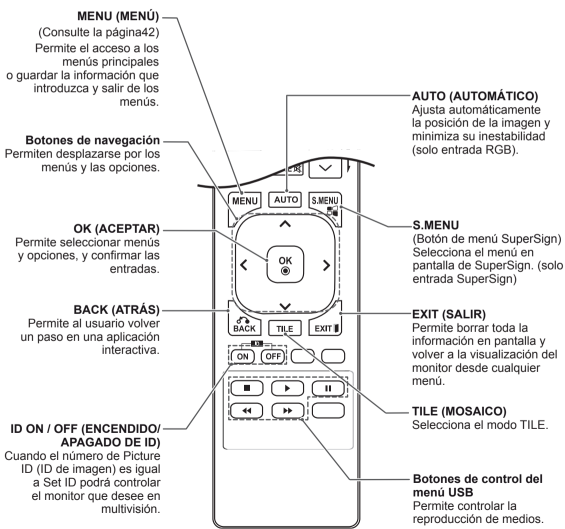


de la lista.









# **USO DEL MONITOR**

# Conexión a un PC

Este monitor admite la función Plug & Play\*.

\* Plug & Play: esta función permite que se utilice el monitor en un PC sin necesidad de instalar un controlador

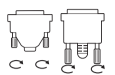


### **NOTA**

- Se recomienda usar la conexión HDMI del monitor para obtener la mejor calidad de imagen.
- Utilice un cable de interfaz de señal protegido, como un cable D-sub de 15 patillas y un cable DVI, con núcleo de ferrita a fin de asegurar que el producto cumpla los estándares aplicables.
- 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.



## **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.
- Intente no mostrar una imagen fija en la pantalla durante un largo período de tiempo para evitar la aparición de imágenes "quemadas". Utilice un salvapantallas si es posible.
- Si utiliza dispositivos inalámbricos cerca del producto, es posible que se produzcan problemas de imagen.

# Conexión RGB

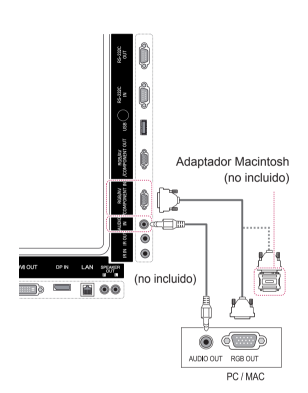
Transmite la señal de vídeo analógica del PC al monitor. Utilice el cable D-sub de 15 patillas para conectar el PC al monitor como se muestra en las ilustraciones siguientes.

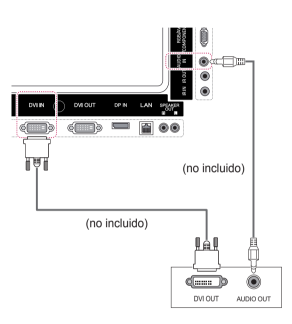
Seleccione la fuente de entrada RGB.

# Conexión DVI-D

Transmite la señal de vídeo digital del PC al monitor. Conecte el PC y el monitor con el cable DVI como se muestra en las ilustraciones siguientes.

Seleccione la fuente de entrada DVI-D del monitor.









- Utilice el adaptador de Macintosh estándar para evitar usar adaptadores no compatibles disponibles en el mercado. (Sistema de señal diferente.)
- Puede que los ordenadores Apple necesiten un adaptador para poder conectarse a este monitor. Póngase en contacto con ellos o visite su página web para obtener más información.

# Conexión HDMI

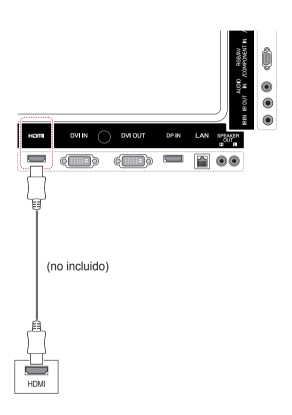
Transmite las señales de audio y vídeo digitales de un PC al monitor. Use el cable HDMI para conectar el PC y el monitor, tal y como se muestra en las ilustraciones siguientes.

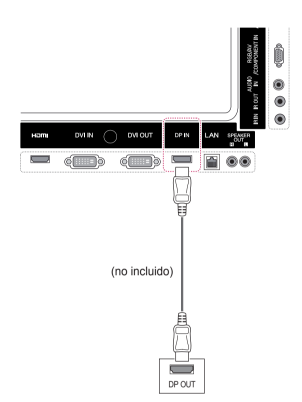
Seleccione la fuente de entrada HDMI.

# **Conexión Display Port**

Transmite las señales de audio y vídeo digitales de un PC al monitor. Utilice el cable Display Port para conectar el PC y el monitor como se muestra en las ilustraciones siguientes.

Seleccione la fuente de entrada Display Port.



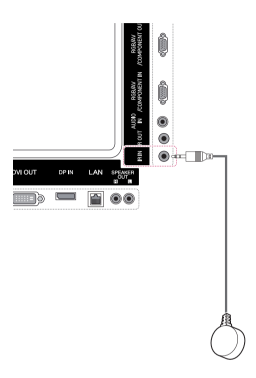




- Utilice un cable HDMI™ de alta velocidad.
- Si no se escucha el sonido en modo HDMI, compruebe el entorno del PC. Algunos PC requieren un cambio manual de la salida de audio predeterminada a HDMI.
- Si desea utilizar el modo HDMI-PC, debe configurar la PC/DTV en modo PC.
- Si se utiliza HDMI-PC, podría producirse un problema de compatibilidad.

# Conexión del receptor IR

Permite utilizar un mando a distancia con cable o una extensión de receptor IR.





 Asegúrese de que el cable de alimentación está desconectado.

# Ajuste de la pantalla

# Selección de un modo de imagen

Seleccione uno de los modos de imagen preestablecidos para mostrar las imágenes con sus ajustes optimizados.

- Pulse MENU (MENÚ) para acceder a los menús principales.
- 2 Pulse los botones de navegación para desplazarse hasta IMAGEN y pulse OK (ACEPTAR).
- 3 Pulse los botones de navegación para desplazarse hasta Modo de imagen y pulse OK (ACEPTAR).
- 4 Pulse los botones de navegación para desplazarse hasta el modo de imagen que desee y pulse **OK** (ACEPTAR).

Modo	Descripción
Vivos	Permite ajustar la imagen de vídeo para el entorno comercial gracias a la mejora del contraste, la luminosidad, el color y la definición.
Estándar	Permite ajustar la imagen para un entorno normal.
Cine	Permite optimizar las imágenes de vídeo para obtener un aspecto cinematográfico y disfrutar de las películas como si estuviera en un cine.
Deportes	Permite optimizar la imagen de vídeo para acciones rápidas y dinámicas mediante el énfasis de los colores primarios como el blanco, el verde o el celeste.
Juegos	Permite optimizar las imágenes de vídeo para una experiencia de juegos rápidos, tanto de PC como de consola.

5 Cuando haya finalizado, pulse EXIT (SALIR). Para volver al menú anterior, pulse BACK (ATRÁS).

# Personalización de las opciones de imagen

Personaliza las opciones básicas y avanzadas de cada modo de imagen para obtener el mejor rendimiento de la pantalla.

- 1 Pulse **MENU** (MENÚ) para acceder a los menús principales.
- 2 Pulse los botones de navegación para desplazarse hasta IMAGEN y pulse OK (ACEPTAR).
- 3 Pulse los botones de navegación para desplazarse hasta Modo de imagen y pulse OK (ACEPTAR).
- 4 Pulse los botones de navegación para desplazarse hasta el modo de imagen que desee y pulse **OK** (ACEPTAR).
- 5 Seleccione y ajuste las opciones siguientes y, a continuación, pulse **OK** (ACEPTAR).

Opción	Descripción
llum. post.	Permite ajustar el brillo de la pantalla mediante el control de iluminación posterior de la pantalla LCD. Si disminuye el nivel de brillo, la pantalla se oscurece y el consumo de energía se reduce sin que se produzca pérdida de señal de vídeo alguna.
Contraste	Permite aumentar o disminuir el gradiente de la señal de vídeo. Puede usar la opción Contraste cuando la parte luminosa de la imagen se sature.
Brillo	Permite ajustar el nivel base de la señal de la imagen. Puede usar la opción Brillo cuando la parte oscura de la imagen se sature.
Nitidez	Permite ajustar el nivel de nitidez en los bordes entre áreas brillantes y oscuras de la imagen. Cuanto menor sea el nivel, más suave será la imagen.
Color	Permite ajustar la intensidad de todos los colores.
Matiz	Permite ajustar el balance entre los niveles de rojo y verde.
Temp color	Se puede establecer en Caliente para mejorar los colores más cálidos, como el rojo, o en Frío para hacer que la imagen sea más azulada.
Controles avanzados	Permiten personalizar las opciones avanzadas. Consulte la sección Opciones avanzadas de imagen.
Reajuste imagen	Permite restablecer los valores predeterminados de las opciones.

6 Cuando haya finalizado, pulse EXIT (SALIR). Para volver al menú anterior, pulse BACK (ATRÁS).

# Personalización de las opciones de visualización del PC

Personalice las opciones de cada modo de imagen para obtener

la mejor calidad de imagen.

- Esta función se puede utilizar en el modo RGB [PC].
- Pulse MENU (MENÚ) para acceder a los menús principales.
- 2 Pulse los botones de navegación para desplazarse hasta IMAGEN y pulse OK (ACEPTAR).
- 3 Pulse los botones de navegación para desplazarse hasta Pantalla y pulse OK (ACEPTAR).
- 4 Seleccione y ajuste las opciones siguientes y, a continuación, pulse **OK** (ACEPTAR).

Opción	Descripción
Resolución	Permite seleccionar la resolución adecuada. Consulte la sección sobre la personalización de las opciones de visualización del PC.
Config. auto	Permite ajustar automáticamente la posición de la pantalla, el reloj y la fase. Es posible que la imagen mostrada sea inestable durante unos segundos mientras se realiza la configuración.
Posición/ Tamaño/ Fase	Permiten ajustar las opciones cuando la imagen no es nítida, sobre todo cuando los caracteres aparecen borrosos. Ejecute Config. auto antes de ajustar las opciones anteriores.
Reajuste	Permite restablecer los valores predeterminados de las opciones.

5 Cuando haya finalizado, pulse EXIT (SALIR). Para volver al menú anterior, pulse BACK (ATRÁS).

# Ajuste de sonido

# Selección de un modo de sonido

Este monitor dispone de 5 modos de sonido predefinidos que admiten diferentes tipos de contenido de vídeo.

- 1 Pulse **MENU** (MENÚ) para acceder a los menús principales.
- 2 Pulse los botones de navegación para desplazarse hasta AUDIO y pulse OK (ACEPTAR).
- 3 Pulse los botones de navegación para desplazarse hasta Modo de sonido y pulse OK (ACEPTAR).
- 4 Pulse los botones de navegación para desplazarse hasta el modo de sonido que desee y pulse **OK** (ACEPTAR).

Modo	Descripción
Estándar	Seleccione esta opción cuando desee un sonido de calidad estándar.
Música	Seleccione esta opción si quiere escuchar música.
Cine	Seleccione esta opción si desea ver una película.
Deportes	Seleccione esta opción cuando desee ver eventos deportivos.
Juegos	Seleccione esta opción si va a jugar.

5 Cuando haya finalizado, pulse EXIT (SALIR). Para volver al menú anterior, pulse BACK (ATRÁS).

# Personalización de las opciones de sonido

Le permite personalizar las opciones de cada modo de sonido para obtener la mejor calidad de sonido.

- 1 Pulse **MENU** (MENÚ) para acceder a los menús principales.
- 2 Pulse los botones de navegación para desplazarse hasta AUDIO y pulse OK (ACEPTAR).
- 3 Pulse los botones de navegación para desplazarse hasta Modo de sonido y pulse OK (ACEPTAR).
- 4 Pulse los botones de navegación para desplazarse hasta el modo de sonido que desee y pulse **OK** (ACEPTAR).
- 5 Seleccione y ajuste las opciones siguientes y, a continuación, pulse **OK** (ACEPTAR).

Opción	Descripción
Sonido	La opción Sonido Infinito de LG brinda
Infinito	una calidad de sonido en estéreo
	envolvente 5.1 a través de dos
	altavoces.
Agudos	Permite controlar los sonidos
	predominantes que se reproducen.
	Cuando suba el nivel de los agudos,
	aumentará la producción de un rango
	de frecuencias más alto.
Bajos	Permite controlar los sonidos más
	suaves que se reproducen. Cuando
	suba el nivel de graves, aumentará la
	producción de un rango de frecuencias
	más bajo.
Reset	Permite reajustar el modo de sonido a
	sus valores predeterminados.

6 Cuando haya finalizado, pulse **EXIT** (SALIR). Para volver al menú anterior, pulse BACK (ATRÁS).

# Uso de opciones adicionales

# Ajuste de la Formato

Pulse el botón ARC para cambiar el tamaño de la imagen y verla con un tamaño óptimo.



### **PRECAUCIÓN**

- Si una imagen fija se muestra en la pantalla durante demasiado tiempo, se queda impresa y se produce una desfiguración permanente en la pantalla. La garantía no cubre estas imágenes "quemadas" o "impresas".
- Si se establece el formato 4:3 durante mucho tiempo, se pueden producir imágenes "quemadas" en la zona del recuadro de la pantalla.



- También puede cambiar el tamaño de la imagen accediendo a los menús principales.
- El modo Sólo escaneo funciona con señales de vídeo con una resolución mínima de 720 p.

MODE	AV	Componente	RGB	Disp	olay	DVI	-D	HD	MI	Super
				Po	rt					-Sign
ARC			PC	DTV	PC	DTV	PC	DTV	PC	PC
16:9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Just	х	0	Х	0	х	0	х	0	х	х
Scan										
1:1	х	х	0	х	0	х	0	Х	0	0
4:3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zoom	0	0	Х	0	Х	0	х	0	х	х
Cinema	0	0	Х	0	х	0	х	0	х	х
Zoom										

- 16:9: esta opción le permitirá ajustar la imagen horizontalmente, en proporción lineal, para que ocupe toda la pantalla (útil para ver DVD con el formato 4:3).
- 4:3: esta opción le permitirá ver una imagen con un formato 4:3 original y franjas grises a la izquierda y a la derecha de la pantalla.





- Sólo escaneo: esta opción le permitirá ver la mejor calidad de imagen sin perder la imagen original en alta resolución. Nota: si hay ruido en la imagen original, podrá ver dicho ruido en el borde.
- Zoom: esta opción le permitirá ver la imagen sin ninguna modificación y ocupando toda la pantalla. Sin embargo, las secciones inferior y superior de la imagen aparecerán cortadas.





- 1:1: el formato no se ajusta a partir del formato original. (Sólo Display Port PC, HDMI PC, DVI-D PC, RGB PC)
- Zoom cine: seleccione esta opción cuando desee ampliar la imagen con la proporción correcta. Nota: al ampliar o reducir la imagen, esta podría distorsionarse.





# Uso de la lista de entradas

# Selección de una fuente de entrada

- 1 Pulse INPUT (ENTRADA) para acceder a la lista de fuentes de entrada.
  - El dispositivo conectado se muestra en cada fuente de entrada.
- 2 Pulse los botones de navegación para desplazarse hasta una de las fuentes de entrada y pulse **OK** (ACEPTAR).

Fuente de entrada	Descripción
AV	Permite ver vídeos desde un dispositivo de vídeo u otro dispositivo externo.
Componente	Permite ver contenido desde un DVD u otro dispositivo externo, o mediante un receptor de televisión digital.
RGB	Se ve la pantalla del PC conectado.
HDMI	Permite ver contenido desde un PC, DVD, decodificador de televisión digital u otros dispositivos de alta definición.
DVI-D	Se ve la pantalla del PC conectado.
Display Port	Permite ver contenido desde un PC, DVD, decodificador de televisión digital u otros dispositivos de alta definición.
SuperSign	Se ve la pantalla del reproductor de medios.
USB	Reproduce el archivo multimedia guardado en el USB.

# **ENTRETENIMIENTO**

# Conexión a una red con cables

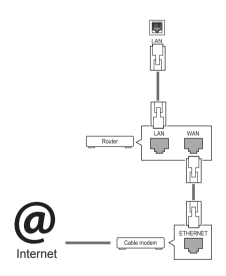
(En función del modelo)

Conecte la pantalla a una red de área local (LAN) a través del puerto LAN, tal y como se muestra en la ilustración siguiente, y ajuste la configuración de red.

Este monitor solo permite la conexión a red con cables.

Tras realizar la conexión física, un pequeño número de redes domésticas puede requerir que se ajuste la configuración de red de la pantalla. Para la mayoría de redes domésticas, la pantalla se conecta de forma automática sin necesidad de realizar ningún ajuste.

Para obtener más información, póngase en contacto con el proveedor de servicios de Internet o consulte el manual del router.



### **PRECAUCIÓN**

- No conecte un cable de teléfono modular al puerto LAN.
- Puesto que hay varios métodos de conexión, siga las especificaciones del operador de telecomunicaciones o proveedor de servicios de Internet.

Para ajustar la configuración de red (aunque la pantalla ya se hubiera conectado automáticamente, si vuelve a ejecutar la configuración no se dañará nada):

- 1 Pulse MENU (MENÚ) para acceder a los menús principales.
- Pulse los botones de navegación para desplazarse hasta RED y pulse OK.
- 3 Pulse los botones de navegación para seleccionar Configuración de red y pulse OK.
- 4 Si ya ha definido la configuración de red, seleccione Resetting (Restablecer). La configuración de la conexión de red nueva reemplaza a la configuración de red actual.
- 5 Seleccione Configuración automática de IP o Configuración manual de IP.
  - Si selecciona Configuración manual de IP, pulse los botones de navegación y los botones numéricos. Las direcciones IP tendrán que introducirse de forma manual.
  - Configuración automática de IP: selecciónelo si hay un servidor DHCP (router) en la red de área local (LAN) a través de una conexión con cables; se le asignará automáticamente una dirección IP a la pantalla. Si está utilizando un router o un módem de banda ancha que tenga una función de servidor DHCP (protocolo de configuración dinámica de host). La dirección IP se determina de forma automática.
- 6 Cuando haya finalizado, pulse EXIT (SALIR).



## **PRECAUCIÓN**

- El menú de configuración de red no estará disponible si la pantalla no está conectada a una red física.
- Puesto que hay varios métodos de conexión, siga las especificaciones del operador de telecomunicaciones o proveedor de servicios de Internet.



### **NOTA**

- Si desea acceder a Internet directamente a través de la pantalla, la conexión a Internet debe estar encendida siempre.
- Si no puede acceder a Internet, compruebe el estado de la red desde un PC conectado a la red.
- Cuando utilice Configuración de red, compruebe el cable LAN y si el ajuste DHCP del router está activado.
- Si no completa la configuración de red, puede que la red no funcione correctamente.

## Consejos para la configuración de red

- Utilice un cable LAN estándar con esta pantalla, Cat5 o mejor con un conector RJ45.
- A menudo, muchos problemas de conexión de red durante la configuración pueden solucionarse si se vuelve a configurar el router o el módem. Después de conectar la pantalla a la red doméstica, apague y/o desconecte rápidamente el cable de alimentación del router de la red doméstica o el módem por cable. A continuación, encienda o conecte el cable de alimentación de nuevo.
- En función del proveedor de servicios de Internet (ISP), el número de dispositivos que puede recibir el servicio de Internet puede estar limitado por los términos de servicio aplicables.
   Para obtener más información, póngase en contacto con su ISP.
- LG no se hace responsable del funcionamiento incorrecto de la pantalla o de la función de conexión a Internet debido a errores de comunicación/funcionamiento incorrecto asociados a su conexión a Internet u otros equipos conectados.
- LG no se hace responsable de los problemas con su conexión a Internet.
- Puede obtener unos resultados no deseados si la velocidad de la conexión de red no cumple los requisitos del contenido al que se accede.
- Algunas operaciones de conexión a Internet pueden no estar disponibles debido a ciertas restricciones definidas por el proveedor de servicios a Internet (ISP) que le suministra la conexión a Internet.
- Las tarifas que aplica un ISP son su responsabilidad, incluidos, sin limitarse a, los costes de conexión.

- Para realizar la conexión con cables a esta pantalla, es necesario un puerto 10 Base-T o 100 Base-TX LAN. Si su servicio de Internet no le permite dicha conexión, no podrá conectar la pantalla.
- Es necesario un módem DSL para utilizar el servicio DSL, y un módem por cable para utilizar el servicio de cable. En función del método de acceso y del acuerdo de suscriptor con el ISP, es posible que no pueda utilizar la función de conexión a Internet incluida en esta pantalla, o puede que el número de dispositivos que pueda conectar al mismo tiempo esté limitado. (Si su ISP limita la suscripción a un solo dispositivo, es posible que esta pantalla no pueda conectarse cuando ya haya conectado un PC.)
- Es posible que el uso de un "router" no esté permitido o esté limitado en función de las políticas y restricciones del ISP en cuestión. Para obtener más información, póngase en contacto con su ISP directamente.

## Estado de red

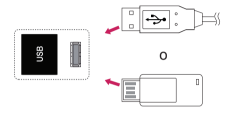
- Pulse MENU (MENÚ) para acceder a los menús principales.
- Pulse los botones de navegación para desplazarse hasta RED y pulse OK.
- 3 Pulse los botones de navegación para seleccionar Estado de red.
- 4 Pulse **OK** para comprobar el estado de red.
- 5 Cuando haya finalizado, pulse EXIT (SALIR).

Opción	Descripción
Configu- ración	Volver al menú de configuración de red.
Prueba	Permite probar el estado actual de la red después de configurar la red.
Cerrar	Permite volver al menú anterior.

# Conexión de dispositivos de almacenamiento USB

Conecte a la pantalla un dispositivo de almacenamiento USB como una memoria flash USB o un disco duro externo y utilice las funciones multimedia

Conecte a la pantalla una memoria flash USB o un lector de tarjetas de memoria USB tal y como se muestra en la siguiente ilustración. Aparece la pantalla Mis medios.



# PRECAUCIÓN

- No desconecte la pantalla ni retire un dispositivo de almacenamiento USB mientras se encuentre activado el menú EMF (Mis medios), ya que podrían producirse pérdidas de archivos o daños en el dispositivo de almacenamiento USB.
- Haga una copia de seguridad con cierta frecuencia de los archivos guardados en el dispositivo de almacenamiento USB, ya que puede perder los archivos, o éstos pueden verse dañados, y esta situación no está cubierta en la garantía.

# Consejos para el uso de dispositivos de almacenamiento USB

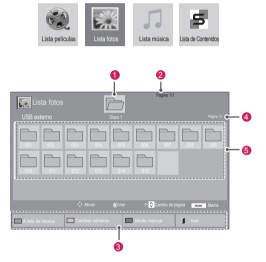
- Solamente se reconoce un dispositivo de almacenamiento USB.
- Si el dispositivo de almacenamiento USB se conecta mediante un concentrador USB, el dispositivo no se reconoce.
- Es posible que no se reconozca un dispositivo de almacenamiento USB con un programa de reconocimiento automático.
- Un dispositivo de almacenamiento USB que utilice su propio controlador puede que no se reconozca.
- La velocidad de reconocimiento de un dispositivo de almacenamiento USB dependerá del dispositivo.
- No apague la pantalla ni desenchufe el dispositivo USB mientras éste se esté usando.
   Al extraer o desconectar inesperadamente el dispositivo, podrían dañarse los archivos guardados o el propio dispositivo USB.
- No conecte un dispositivo de almacenamiento USB alterado manualmente en el PC. El dispositivo podría causar que el producto se averíe o no se reproduzca. No olvide nunca utilizar un dispositivo de almacenamiento USB que contenga archivos normales de música, imágenes o películas.
- Utilice solamente un dispositivo de almacenamiento USB con un sistema de archivos FAT32 o NTFS proporcionado con el sistema operativo Windows. Es posible que no se reconozca un dispositivo de almacenamiento formateado con un programa de utilidad diferente no admitido por Windows.
- Conecte la fuente de alimentación al dispositivo de almacenamiento USB (más de 0,5
  A) que requiera una fuente de alimentación externa. En caso contrario, el dispositivo podría no reconocerse.
- Conecte un dispositivo de almacenamiento USB con el cable proporcionado por el fabricante del dispositivo.
- Es posible que algunos dispositivos de almacenamiento USB no sean compatibles o no funcionen con normalidad.
- El método de alineación de archivos del dispositivo de almacenamiento USB es similar al de Windows XP y el nombre de archivo puede reconocer hasta 100 caracteres.
- Asegúrese de hacer una copia de seguridad de los archivos importantes, ya que los datos guardados en una memoria USB podrían dañarse. No nos hacemos responsables de ninguna pérdida de datos.

- Si el disco duro USB no dispone de una fuente de alimentación externa, el dispositivo USB no se detectará. Asegúrese de conectar la fuente de alimentación externa.
  - Utilice un adaptador de corriente para una fuente de alimentación externa. No garantizamos proporcionar un cable USB para una fuente de alimentación externa.
- Si el dispositivo de memoria USB incluye varias particiones, o si usa un lector multitarjeta USB, puede usar hasta 4 particiones o dispositivos de memoria USB.
- Si se conecta un dispositivo de memoria USB a un lector multitarjeta USB, es posible que no se detecten sus datos de volumen.
- Si el dispositivo de memoria USB no funciona correctamente, desconéctelo y vuelva a conectarlo.
- La velocidad de detección de un dispositivo de memoria USB varía en función del dispositivo.
- Si el dispositivo USB está conectado en modo espera, el disco duro específico se cargará automáticamente al encender la pantalla.
- La capacidad recomendada es de 1 TB como máximo para un disco duro externo USB y de 32 GB como máximo para una memoria USB.
- Cualquier dispositivo con una capacidad mayor a la recomendada podría no funcionar correctamente.
- Si un disco duro externo USB con una función de ahorro de energía no funciona, apague el disco duro y vuelva a encenderlo para que funcione correctamente.
- También se admiten dispositivos de almacenamiento USB inferiores a USB 2.0, pero podrían no funcionar correctamente en la lista de películas.
- Dentro de una carpeta se puede almacenar un máximo de 999 carpetas o archivos.
- Se recomienda utilizar un cable y un dispositivo de almacenamiento USB certificados. De lo contrario, es posible que no se detecte el dispositivo de almacenamiento USB o se produzcan errores durante la reproducción.
- Solo se puede utilizar una memoria USB para reproducir los archivos distribuidos y almacenados con SuperSign Manager. Los discos duros USB y los lectores multitarjeta no funcionarán.
- Solo los dispositivos de almacenamiento con formato de archivos FAT 32 pueden reproducir archivos distribuidos y almacenados con SuperSign Manager.
- Puede que un dispositivo de almacenamiento USB 3.0 no funcione.

# Búsqueda de archivos

Acceda a las listas de fotos, música o películas y busque los archivos que desee.

- Conecte un dispositivo de almacenamiento USB.
- 2 Pulse MENU (MENÚ) para acceder a los menús principales.
- 3 Pulse los botones de navegación para desplazarse hasta Mis medios y pulse OK.
- 4 Pulse los botones de navegación para desplazarse hasta LISTA PELÍCULAS, LISTA FOTOS o LISTA MÚSICA y pulse OK (ACEPTAR).



N.º	Descripción		
0	Permite desplazaras a la carpeta de nivel superior		
2	Página actual/número total de páginas		
3	Botones correspondientes del mando a distancia		
4	Página actual/número total de páginas de contenido de la carpeta centradas en		
5	Contenido de la carpeta centradas en		
Botón	Descripción		
Botón verde	Pulse repetidamente el botón VERDE para convertir a Lista películas->Lista fotos, Lista fotos->Lista música, Lista música->Lista de Contenidos o Lista de Contenidos->Lista películas.		
Botón amarillo	Método para visualizar 5 fotos en miniatura o una lista simple.		
Botón azul	Permite convertir al modo marcar.		

### Formatos de archivo admitidos

Tipo	Formatos de archivo admitidos
Películas	DAT, MPG, MPEG, VOB, AVI, DIVX, MP4, MKV, TS, TRP, TP, ASF, WMV y FLV
	Película(*.mpg/*.mpeg/*dat/*.ts/*.trp/*.tp/*. vob/*.mp4/*.mov/*.mkv/*.divx/*.avi/*.asf/*. wmv/*.flv/*.avi(motion-jpeg)/*.mp4(motion-jpeg))/*.mkv(motion-jpeg))
	Formato de vídeo: DivX3.11, DivX4, DivX5, DivX6, Xvid1.00, Xvid1.01, Xvid1.02, Xvid1.03, Xvid1.10 beta-1/beta-2, Mpeg-1, Mpeg-2, Mpeg-4, H.264/AVC, VC1, JPEG y Sorenson H.263
	Formato de audio: Dolby Digital, AAC, Mpeg, MP3, LPCM, HE-AAC, ADPCM y WMA
	Velocidad de bits: de 32 kbps a 320 kbps (MP3)
	Formato de subtítulos externos: *.smi/*.srt/*. sub (MicroDVD, Subviewer1.0/2.0)/*.ass/*. ssa/*.txt (TMPlayer)/*.psb (PowerDivX)
	Formato de subtítulos internos: sólo XSUB (es el formato de subtítulos utilizado en los archivos DivX6)
Fotos	JPEG
	Base: 64 x 64 a 15360 x 8640 Progresivo: de 64 x 64 a 1.920 x 1.440 Sólo pueden reproducirse archivos JPEG. Los archivos no admitidos se mostrarán con un icono predefinido.
Música	MP3
	<ul> <li>Velocidad de transmisión de 32 a 320 kbps</li> <li>Frecuencia de muestreo MPEG1 capa 3: 32 kHz, 44,1 kHz y 48 kHz</li> <li>Frecuencia de muestreo MPEG2 capa 3: 16 kHz, 22,05 kHz, 24 kHz.</li> <li>Frecuencia de muestreo MPEG2.5 capa 3: 8 kHz, 11,025 kHz y 12 kHz</li> </ul>

Tipo	Format	os de archiv	o admitido:	s
Conte-	Extensiones de archivo: *.cts/ *.cse			
nido (al utilizar SuperSign Manager)	Película			
	Extensiones de archivo: *.mpg/*.mpeg/*.dat/*. ts/*.trp/*.tp/*.vob/*.mp4/*.mov/*.mkv/*.avi/*.asf/*. wmv/*.avi(motion JPEG)/*.mp4(motion JPEG)/*. mkv(motion JPEG)			
	Formato de vídeo: MPEG1, MPEG2, MPEG4, H.264/AVC, DivX 3.11, DivX 4, DivX 5, DivX 6, Xvid 1.00, Xvid 1.01, Xvid 1.02, Xvid 1.03, Xvid 1.10-beta1/2, JPEG, VC1(WVC1/WMV3)			
	Formato de audio: MP2, MP3, Dolby Digital, LPCM, AAC, HE-AAC, LPCM, ADPCM, WMA, MP3			
		Exten- siones de archivo	Elemento	Perfil
	Foto	JPEG JPG PNG BMP	formato de archivo admitido	SOF0: base     SOF1:     extensión     secuencial     SOF2:     progresivo
			tamaño de foto	• Min: 64 x 64 • Tipo máx.: 1366 x 768
	Música	MP3	Tasa de bits	De 32 kbps a 320 kbps
			Tasa de muestreo	32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz (MPEG1 L3)
				16 kHz, 22.05 kHz, 24 kHz (MPEG2 L3)
				8kHz, 11.025 kHz, 12 kHz (MPEG2.5 L3)

# Reproducción de películas

La pantalla reproduce archivos multimedia desde una unidad USB o un servidor DLNA de la red.

- Pulse los botones de navegación para desplazarse hasta Mis medios y pulse OK (ACEPTAR).
- Pulse los botones de navegación para desplazarse hasta Lista películas y pulse OK.
- 3 Pulse los botones de navegación para desplazarse hasta la carpeta que desee y pulse **OK**.
- 4 Pulse los botones de navegación para desplazarse hasta el archivo que desee y pulse **OK**.





Menú	Descripción
Repr. marcadas	Permite reproducir el archivo de película seleccionado. Una vez terminada la reproducción de un archivo de película, se reproduce automáticamente el siguiente archivo seleccionado.
Marcar todo	Permite marcar en la pantalla todos los archivos de película.
Desmarcar todo	Permite cancelar la selección de todos los archivos de película marcados.
Salir del modo marcar	Salir del modo marcar.

5 Reproduzca una película.



### **NOTA**

- Los archivos que no sean compatibles se muestran con una imagen de vista previa solamente con el icono .
- Los archivos anómalos se mostrarán en formato de mapa de bits X.

6 Puede controlar la reproducción con los botones siguientes.



Botón	Descripción
	Detiene la reproducción.
•	Reproduce un vídeo.
	Pone en pausa o reanuda la
	reproducción.
44	Retrocede en un archivo.
•	Avanza en un archivo.
MENU	Muestra el menú Opción.
6	Oculta el menú en la visualización de
	pantalla completa.
1	Vuelve a Lista películas.
	Permite ir directamente a
	determinados puntos del archivo
	durante la reproducción. El tiempo
"<" o ">"	de un punto determinado aparecerá
	en la barra de estado. Es posible que
	en algunos archivos esta opción no
	funcione correctamente.
ഇ	
ENERGY	Ajusta la luminosidad de la pantalla
SAVING	para ahorrar energía.
(AHORRO DE ENERGÍA)	

# Consejos para usar los archivos de reproducción de vídeo

- Algunos subtítulos creados por el usuario podrían no funcionar correctamente.
- No se admiten algunos caracteres especiales en los subtítulos.
- No se admiten etiquetas HTML en los subtítulos
- Los subtítulos en idiomas diferentes a los admitidos no están disponibles.
- La pantalla podría sufrir interrupciones temporales (paradas de imagen, reproducción más rápida, etc.) cuando se cambia el idioma de audio.
- Es posible que un archivo de película dañado no se reproduzca correctamente, o que algunas funciones no se puedan usar.
- Los archivos de película creados con algunos codificadores podrían no reproducirse correctamente.
- Si la estructura de vídeo y audio del archivo grabado no es entrelazada, se emitirá solamente el sonido o la imagen.
- Se admiten vídeos HD con un máximo de 1920 x 1080 a 25/30 P o 1280 x 720 a 50/60P, en función del fotograma.
- Es posible que los vídeos con una resolución mayor de 1920 x 1080 a 25/30 P o 1280 x 720 a 50/60 P no funcionen correctamente, en función del fotograma.
- Los archivos de película de un tipo o formato distinto al especificado, podrían no reproducirse correctamente.
- La velocidad de bits máxima de un archivo de película reproducible es de 20 Mbps. (Sólo Motion JPEG: 10 Mbps)
- No garantizamos la reproducción fluida de perfiles codificados con nivel 4.1 o superior en H.264/AVC.
- · No se admite el códec de audio DTS.
- El reproductor no admitirá un archivo de película mayor de 30 GB.
- Los archivos de película DivX y sus archivos de subtítulos correspondientes deben estar en la misma carpeta.
- El nombre del archivo de vídeo y el de su archivo de subtítulo deben ser idénticos para que puedan reproducirse.
- La reproducción de un vídeo mediante una conexión USB que no admita alta velocidad podría no funcionar correctamente.

- Los archivos codificados con GMC (Compensación de movimiento global) podrían no reproducirse.
- Cuando se está viendo una película con la función Lista películas, puede ajustar la imagen mediante el botón Energy Saving (Ahorro de energía) del mando a distancia. No funciona la configuración del usuario para cada modo de imagen.

### Opciones de vídeo

- 1 Pulse MENU (MENÚ) para acceder a los menús emergentes.
- 2 Pulse los botones de navegación para desplazarse a Set Video Play (Establecer reproducción de vídeo), Set Video. (Establecer vídeo), o Set Audio (Establecer audio) y pulse OK.



### NOTA -

- Los valores modificados en Lista películas no afectan a Lista fotos ni a Lista música.
- Del mismo modo, un valor modificado en Lista ta fotos y Lista música se cambia en Lista fotos y Lista música respectivamente, pero no en Lista películas.
- Al reproducir el archivo de vídeo después de detenerlo, puede reanudar la reproducción en el punto en el que se detuvo anteriormente.

Si se selecciona Set Video Play (Establecer reproducción de vídeo):

- 1 Pulse los botones de navegación para desplazarse hasta que se muestre Tamaño de película, Audio Language (Idioma audio), Subtitle Language (Idioma subtítulo) o Repetir.
- 2 Pulse los botones de navegación para desplazarse y realizar los ajustes pertinentes.

Menú	Descripción
Tamaño de	Permite seleccionar el formato de
película	imagen que desee
	durante la reproducción de la
	película.
Audio Language	Cambia el grupo de idioma del
(Idioma audio)	audio durante la reproducción de
	la película. Los archivos
	con una sola pista de audio no se
	pueden seleccionar.
Subtitle	Activa/desactiva los subtítulos.
Language	
(Idioma	
subtítulo)	
Language	Activado para subtítulos SMI,
(Idioma)	permite seleccionar el idioma del
	subtítulo.
Code Page	Permite seleccionar la fuente de los
(Página de	subtítulos.
código)	Si se configura esta opción como
	"Predeterminado", se utilizará la mis-
	ma fuente que en el menú general.
Sinc.	Permite ajustar la sincronización de
	tiempo de los subtítulos desde -10 s
	a +10 s en pasos de 0,5 s durante la
	reproducción de la película.
Size	Permite cambiar la posición de
(Posición)	los subtítulos hacia arriba o hacia
	abajo durante la reproducción de la
	película.
Tamaño	Permite seleccionar el tamaño de
	subtítulos que desee durante la
	reproducción de la película.

Menú	Descripción
Repetir	Permite activar/desactivar la función
	de repetición al reproducir la
	película. Al activarse esta función, el
	archivo de la carpeta se reproducirá
	una vez tras otra. Incluso una
	vez desactivada la función de
	repetición, es posible que el archivo
	se reproduzca si su nombre es
	parecido al del archivo anterior.

Página de	Idioma admitido
	laioma aamitiao
código	
Latin1	Inglés, Español, Francés, Alemán,
(Latín1)	Italiano, Sueco, Finlandés, Holandés,
	Portugués, Danés, Rumano, Noruego,
	Albano, Gaélico, Galés, Irlandés,
	Catalán, Valenciano
Latin2	Bosnio, Polaco, Croata, Checo,
(Latín2)	Eslovaco, Esloveno, Serbio y Húngaro
Latin4	Estonio, Letón y Lituano
(Latín4)	
Cyrillic	Búlgaro, Macedonio, Ruso, Ucraniano
(Cirílico)	y Kazajo
Greek	Griego
(Griego)	
Korean	Coreano
(Coreano)	

# NOTA -

- · Dentro del archivo de subtítulos sólo se admiten 10.000 bloques de sincronización.
- · Mientras se reproduce un vídeo, puede ajustar el tamaño de la imagen con el botón ARC.
- · Los subtítulos en su idioma sólo están disponibles si el menú OSD aparece en su idioma.
- · Las opciones de la página de código se desactivan en función del idioma de los archivos de subtítulos.
- · Seleccione la página de código apropiada para los archivos de subtítulos.

### Si se selecciona Set video (Establecer vídeo):

 Pulse los botones de navegación para desplazarse y realizar los ajustes correspondientes.

### Si se selecciona Set audio (Establecer audio):

- 1 Pulse los botones de navegación para desplazarse hasta mostrar los ajustes Modo de sonido, Diálogos Claros II o Balance.
- 2 Pulse los botones de navegación para desplazarse y realizar los ajustes correspondientes.

## Visualización de fotos

Puede ver las imágenes guardadas en un dispositivo de almacenamiento USB. El contenido de la pantalla puede diferir según el modelo.

- 1 Pulse los botones de navegación para desplazarse hasta Mis medios y pulse OK.
- 2 Pulse los botones de navegación para desplazarse hasta Lista fotos y pulse OK.
- 3 Pulse los botones de navegación para desplazarse hasta la carpeta que desee y pulse OK.
- 4 Pulse los botones de navegación para desplazarse hasta el archivo que desee y pulse **OK**.





Menú	Descripción
Ver marcados	Permite mostrar el archivo de foto seleccionado.
Marcar todo	Permite marcar todos los archivos de foto de la pantalla.
Desmarcar	Permite cancelar la selección de todos
todo	los archivos de foto marcados.
Salir del modo marcar	Salir del modo marcar.

5 Visualice las fotos.



- Los archivos que no sean compatibles se muestran con una imagen de vista previa solamente con el icono .
- Los archivos anómalos se mostrarán en formato de mapa de bits X.

## Uso de las opciones de foto

Puede utilizar las opciones siguientes al visualizar fotos.



Opciones

Número de fotos seleccionadas

Opción	Descripción
■ Diapos.	Permite comenzar o detener una presentación de diapositivas de las fotos seleccionadas. Si no hay fotos seleccionadas, todas las fotos guardadas en la carpeta actual se muestran durante la presentación de diapositivas. Seleccione Option (Opción) para ajustar la velocidad y el modo de la presentación de diapositivas.
■ Música	Permite activar o desactivar la música de fondo. Para establecer la carpeta de la música de fondo, seleccione <b>Opción</b> . Puede ajustar la opción utilizando el botón MENU (MENÚ) del mando a distancia.
<b>♥</b> Girar	Gira las fotos hacia la derecha (90°, 180°, 270° y 360°).  NOTA  • El tamaño de foto admitido es limitado. No puede girar una foto si la resolución del ancho girado es mayor que el tamaño de resolución admitido.
Q Zoom	Aumenta la imagen al 200% o 400%.  NOTA  La ampliación de 200% o 400% solo funciona con imágenes de 1372 × 772

píxeles o más.

400%.

En imágenes de 960 × 540

correctamente el zoom al

píxeles o más, solo funciona

Opción	Descripción
eØ ENERGY	Ajusta la luminosidad de la pantalla para ahorrar energía.
SAVING	
(AHORRO	
DE ENERCÍA)	
ENERGÍA)	
MENU Opción	Slide Speed (Velocidad de diapositiva): permite seleccionar una velocidad para la presentación de dispositivas (Rápida, Media, Lenta).     TransitionEffect (Efecto de transición): permite configurar el modo de presentación de diapositivas.     BGM (Música): permite seleccionar la carpeta de la música de fondo.      NOTA     No puede cambiar la carpeta de música cuando la música de fondo se está reproduciendo.     Sólo se puede seleccionar la carpeta de música MP3 guardada en el dispositivo que muestra las fotos en ese momento.
<b>Ocultar</b>	Permite ocultar la ventana de opciones. Para mostrar las opciones, pulse <b>OK</b> (ACEPTAR).
Salir	Permite volver a <b>Lista fotos</b> .

### Opciones de foto

- Pulse MENU (MENÚ) para mostrar los menús de OPCIÓN.
- 2 Pulse los botones de navegación para desplazarse hasta Set Photo View (Establecer visualización de fotos), Set Video (Establecer vídeo) o Set Audio (Establecer audio) y pulse OK.



- Los valores modificados en Lista películas no afectan a Lista fotos ni a Lista música.
- Del mismo modo, un valor modificado en Lista fotos y Lista música se cambia en Lista fotos y Lista música respectivamente, pero no en Lista películas.

### Si se selecciona Set Photo View (Establecer visualización de fotos):

- 1 Pulse los botones de navegación para desplazarse y seleccionar Slide Speed (Velocidad de diapositiva), Transition Effect (Efecto de transición) o BGM (Música).
- 2 Pulse los botones de navegación para desplazarse y realizar los ajustes pertinentes.

# Opción Transition Effect (Efecto de transición)

Opción	Descripción
Diapositivas	Hace desaparecer la diapositiva en pantalla y reproduce la siguiente.
Escaleras	Hace desaparecer la diapositiva en pantalla como si
	recorriera unas escaleras y reproduce la siguiente.
Abrir/cerrar	Hace desaparecer la diapositiva en pantalla como si se
puerta	abriera o cerrara una puerta y reproduce la siguiente.
Disparo	Hace desaparecer la diapositiva en pantalla como se
	tirara de ella o se empujara y reproduce la siguiente.
Atenuación	La foto actual desaparece y la siguiente foto aparece lentamente.

## Cuando seleccione Set Video (Establecer vídeo):

 Pulse los botones de navegación para desplazarse y realizar los ajustes correspondientes.

### Si selecciona Set Audio (Establecer audio):

- 1 Pulse los botones de navegación para desplazarse hasta mostrar los ajustes Modo de sonido, Diálogos Claros II o Balance.
- 2 Pulse los botones de navegación para desplazarse y realizar los ajustes correspondientes.

# Cómo escuchar música

- 1 Pulse los botones de navegación para desplazarse hasta **Mis medios** y pulse **OK**.
- 2 Pulse los botones de navegación para desplazarse hasta Lista música y pulse OK.
- 3 Pulse los botones de navegación para desplazarse hasta la carpeta que desee y pulse OK.
- 4 Pulse los botones de navegación para desplazarse hasta el archivo que desee y pulse **OK**.





Menú	Descripción
Repr.	Permite mostrar el archivo de música
marcadas	seleccionado.
Marcar todo	Permite marcar todos los archivos de
INIAI CAI 1000	música en la pantalla.
Desmarcar	Permite cancelar la selección de todos
todo	los archivos de música marcados.
Salir del modo	Salir del modo marcar.
marcar	Salli dei modo marcar.

5 Reproduzca la música.

6 Puede controlar la reproducción con los botones siguientes.



Botón	Descripción
	Permite detener la reproducción.
· ·	Permite reproducir un archivo de música.
П	Permite poner en pausa o reanudar la reproducción.
•	Permite saltar al archivo siguiente.
4	Permite saltar al archivo anterior.
<b>40</b>	Durante la reproducción,
	Al pulsar el botón , se reproducirá el archivo de música anterior.
	Al pulsar el botón , se reproducirá el archivo de música siguiente.
Botón Verde	Permite iniciar la reproducción de los archivos de música seleccionados y, a
Verde	continuación, ir a <b>Lista fotos</b> .
eØ	Ajusta la luminosidad de la pantalla
ENERGY SAVING (AHORRO DE ENERGÍA)	para ahorrar energía.
MENU Opción	Muestra el menú Opción.
<b>⋄ Ocultar</b>	Permite ocultar la ventana de opciones. Para mostrar las opciones, pulse <b>OK</b> (ACEPTAR).
SALIR)	Si pulsa el botón <b>EXIT</b> (SALIR) cuando se muestra en pantalla el reproductor de música, sólo se detendrá la música y el reproductor no volverá a la visualización normal de la pantalla.  Si pulsa el botón <b>EXIT</b> (SALIR) cuando la reproducción de música está detenida o cuando el reproductor está oculto, el reproductor volverá a la visualización normal de la pantalla.
"<" o ">"	Si utiliza los botones < o > durante la reproducción, se visualiza un cursor que indica la posición.

#### Consejos para reproducir archivos de música

 Esta unidad no admite archivos MP3 incrustados con la etiqueta ID3.



- Los archivos no compatibles se muestran con una imagen de vista previa sólo con el icono .
- Los archivos anómalos se mostrarán en formato de mapa de bits X.
- Una canción dañada o corrupta no se reproduce, sino que muestra 00:00 como tiempo de reproducción.
- Una canción descargada de un servicio de pago con protección de derechos de autor no se reproduce y muestra información incorrecta en el tiempo de reproducción.
- Si pulsa los botones OK (ACEPTAR) y , el salvapantallas se detiene.
- Los botones REPRODUCIR (P), Pausa (P), Pausa (P), Policia del mando a distancia también están disponibles en este modo.



#### Opciones de música

- 1 Pulse MENU (MENÚ) para acceder a los menús emergentes.
- 2 Pulse los botones de navegación para desplazarse hasta Set Audio Play ( Establecer reproducción de audio).o Set Audio (Establecer audio).y pulse OK.



#### **NOTA**

- Los valores modificados en Lista películas no afectan a Lista fotos ni a Lista música.
- Del mismo modo, un valor modificado en Lista fotos y Lista música se cambia en Lista fotos y Lista música respectivamente, pero no en Lista películas.

Si se selecciona Set Audio Play (Establecer reproducción de audio):

- Pulse los botones de navegación para desplazarse y seleccione Repetir o Random (Aleatorio).
- 2 Pulse los botones de navegación para desplazarse y realizar los ajustes pertinentes.

Si selecciona Set Audio (Establecer audio):

- 1 Pulse los botones de navegación para desplazarse hasta mostrar los ajustes Modo de sonido, Diálogos Claros II o Balance.
- 2 Pulse los botones de navegación para desplazarse y realizar los ajustes correspondientes.

# Visualización de la Lista de Contenidos

Reproduce los archivos almacenados utilizando la opción de exportación de SuperSign Manager.

- Pulse los botones de navegación para desplazarse hasta Mis medios y pulse OK (ACEPTAR).
- 2 Pulse los botones de navegación para desplazarse hasta Lista de Contenidos y pulse OK (ACEPTAR).
- 3 Pulse los botones de navegación para desplazarse hasta la carpeta que desee y pulse OK (ACEPTAR).
- 4 Pulse los botones de navegación para desplazarse hasta el archivo que desee y pulse OK (ACEPTAR).





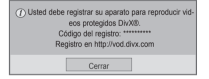
- Al reproducir archivos multimedia desde la Lista de Contenidos, solo están disponibles los botones BACK (ATRÁS), SALIR y de control de volumen. Cuando se selecciona el botón BACK (ATRÁS) o SALIR, se detiene la reproducción de los archivos multimedia y se vuelve al modo de vista de pantalla.
- Si en el dispositivo USB se encuentra la carpeta AutoPlay (Reproducción automática) y el formato de los archivos que contiene son compatibles, se reproducirán automáticamente al conectar el dispositivo USB al monitor.

## Guía de VOD de DivX®

#### Registro de VOD de DivX®

Para poder reproducir contenidos de VOD de DivX® que haya adquirido o alquilado, deberá registrar el dispositivo. Para ello, indique el código de 10 dígitos de registro del dispositivo DivX® en www.divx.com/vod.

- Pulse MENU (MENÚ) para acceder a los menús principales.
- 2 Pulse los botones de navegación para desplazarse hasta Mis medios y pulse OK.
- 3 Pulse el botón azul.
- 4 Pulse los botones de navegación para desplazarse hasta DivX Reg. (Código reg.) de DivX y pulse OK.
- 5 Visualice el código de registro de la set.
- 6 Cuando haya finalizado, pulse EXIT (SALIR). Para volver al menú anterior, pulse BACK (ATRÁS).



## -0

- Mientras comprueba el código de registro, es posible que algunos botones no funcionen.
- Si utiliza el código de registro DivX en otro dispositivo, no podrá reproducir el archivo DivX alquilado o comprado. Asegúrese de emplear el código de registro de DivX asignado a su TV.
- Es posible que los archivos de vídeo o audio que no se hayan convertido con el códec DivX estándar aparezcan como dañados o no se puedan reproducir.
- El código DivX VOD le permite activar hasta seis dispositivos en una misma cuenta.

#### Cancelación de registro de VOD de DivX®

Si desea cancelar el registro del dispositivo, indique el código de 8 dígitos de cancelación de registro de DivX® en www.divx.com/vod.

- Pulse MENU (MENÚ) para acceder a los menús principales.
- 2 Pulse los botones de navegación para desplazarse hasta Mis medios y pulse OK.
- 3 Pulse el botón azul.
- 4 Pulse los botones de navegación para desplazarse hasta Deactivation (Desactivación) y pulse OK.
- 5 Pulse los botones de navegación y seleccione Sí para confirmar.



6 Cuando haya finalizado, pulse EXIT (SALIR). Para volver al menú anterior, pulse BACK (ATRÁS).



## **NOTA**

 Si efectúa la cancelación del registro, deberá registrar de nuevo el dispositivo para volver a ver contenido VOD de DivX®.

### Uso de PIP/PBP

Las imágenes y vídeos almacenados en el dispositivo USB se pueden visualizar en un único monitor con un formato de pantalla principal y secundaria.

- 1 Pulse el botón **MENU** (MENÚ) para desplazarse hasta **OPCIÓN** y pulse **OK** (**ACEPTAR**).
- 2 Pulse PIP/PBP para seleccionar PIP o PBP y, a continuación, pulse OK (ACEPTAR).



3 En Mis medios, seleccione Lista películas o Lista fotos.



4 Seleccione el archivo que desee y, a continuación, pulse **OK (ACEPTAR)**.



6 Para configurar el sonido, seleccione Principal o Sub. Debe seleccionar el sonido de salida antes de ejecutar la función PIP o PBP.



7 La pantalla secundaria se muestra dentro de la pantalla principal.



5 Seleccione el icono **PIP** o **PBP** en la lista de reproducción.



< LISTA PELÍCULAS >



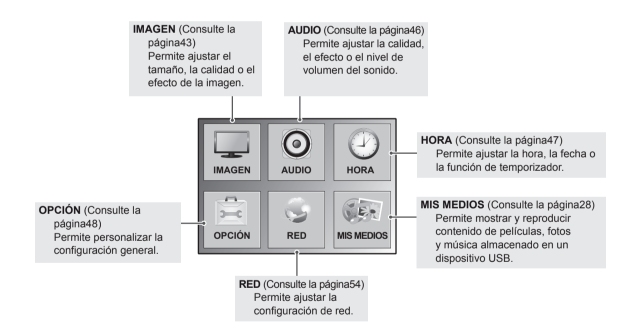
< LISTA FOTOS >

# PERSONALIZACIÓN DE LOS AJUSTES

## Acceso a los menús principales

- 1 Pulse MENU (MENÚ) para acceder a los menús principales.
- 2 Pulse los botones de navegación para desplazarse hasta uno de los menús siguientes y pulse OK (ACEPTAR).
- 3 Pulse los botones de navegación para desplazarse hasta el ajuste o la opción que desee y pulse OK (ACEPTAR).
- 4 Cuando haya finalizado, pulse EXIT (SALIR). Para volver al menú anterior, pulse BACK (ATRÁS).





## Ajustes de IMAGEN

- Pulse MENU (MENÚ) para acceder a los menús principales.
- 2 Pulse los botones de navegación para desplazarse hasta IMAGEN y pulse OK.
- 3 Pulse los botones de navegación para desplazarse hasta el ajuste o la opción que desee y pulse **OK**.
  - Para volver al nivel anterior, pulse BACK (ATRÁS).
- 4 Cuando haya finalizado, pulse EXIT (SALIR). Para volver al menú anterior, pulse BACK (ATRÁS).



Los ajustes de imagen disponibles se describen a continuación:

Configuración	Función					
Formato	Cambia el formato de la imagen.					
eØ	Ajusta el brillo de l	Ajusta el brillo de la pantalla en función del entorno.				
Ahorro de	Nivel					
energía	Descon	Permite desactivar la función Ahorro de energía				
	Mínimo/Medio/ Máximo	Permite seleccionar el nivel de luminosidad de la iluminación posterior.				
	Quitar imagen	La pantalla se apaga en 3 segundos.				
Control	Ajusta la iluminaci	ón posterior según la programación que configure.				
sencillo del brillo	Modo					
	Desactivado	Desactiva Control sencillo del brillo.				
	Activado	Activa Control sencillo del brillo.				
	<ul> <li>Control sencillo del brillo se desconecta si la hora actual no está configurada.</li> <li>Si Ahorro de energía está configurado en Máximo, Control sencillo del brillo se desconece.</li> <li>Se pueden configurar hasta seis programaciones y se ordenan cronológicamente por or ascendente.</li> <li>Si añada más de seis programaciones, la que quede un último lugar se irá eliminando.</li> <li>Para eliminar una programación, solo tiene que pulsar el botón OK.</li> <li>Las programaciones duplicadas no se añaden pero el valor de la iluminación posterior valor de la compatibilidad depende del modelo.</li> </ul>					
Ahorro de energía	Permite ajustar la iluminación posterior y el contraste en función de luminosidad de la pantalla.					
inteligente	Nivel					
	Descon	Permite desactivar la función Ahorro de energía inteligente.				
	Conex	Permite que la función Ahorro de energía inteligente ahorre consumo de energía en función del valor ajustado en la tasa de ahorro de energía inteligente.				

Ajuste	Descripción			
Modo de imagen	Permite seleccionar una de las imágenes preestablecidas o personalizar las opciones en cada modo para obtener el mejor rendimiento de la pantalla de monitor. También puede personalizar opciones avanzadas en cada modo.  Los modos de imágenes predefinidas disponibles varían en función del monitor.			
	Modo			
	Vivos	Permite ajustar la imagen de vídeo para el entorno comercial mediante la mejora del contraste, la luminosidad, el color y la definición.		
	Estándar	Permite ajustar la imagen para un entorno normal.		
	Cine	Permite optimizar las imágenes de vídeo para obtener un aspecto cinematográfico y disfrutar de las películas como si estuviera en un cine.		
	Deportes	Optimiza la imagen de vídeo para acciones rápidas y dinámicas mediante el énfasis de los colores primarios, como el blanco, el verde o el celeste.		
	Juego Permite optimizar las imágenes de vídeo para una experiencia de juego tanto de PC como de consola.			
PANTALLA	Permite personalizar las opciones de pantalla del PC en el modo RGB.			
(Solamente en Modo RGB)	Opción			
mode ROD)	Resolución	Permite seleccionar la resolución adecuada. Consulte la sección sobre la personalización de las opciones de visualización del PC.		
	Config. auto	Permite ajustar automáticamente la posición de la pantalla, el reloj y la fase. Es posible que la imagen mostrada sea inestable durante unos segundos mientras se realiza la configuración.		
	Posición/ Tamaño/Fase	Permiten ajustar las opciones cuando la imagen no es nítida, sobre todo cuando los caracteres aparecen borrosos. Ejecute Config. auto antes de ajustar las opciones anteriores.		
	Reajuste	Permite restablecer todos los valores predeterminados de las opciones.		

## Opciones de Modo de imagen

Ajuste	Descripción
Ilum. post.	Permite ajustar el brillo de la pantalla mediante el control de la iluminación posterior de la pantalla LCD. Si disminuye el nivel de brillo, la pantalla se oscurece y el consumo de energía se reduce sin que se produzca pérdida de señal de vídeo alguna.
Contraste	Permite aumentar o disminuir el gradiente de la señal de vídeo. Puede usar la opción Contraste cuando la parte brillante de la imagen se sature.
Luminosidad	Permite ajustar el nivel base de la señal de la imagen. Puede usar la opción Brillo cuando la parte oscura de la imagen se sature.
Definición	Permite ajustar el nivel de nitidez en los bordes entre áreas brillantes y oscuras de la imagen. Cuanto menor sea el nivel, más suave será la imagen.
Color	Permite ajustar la intensidad de todos los colores.
Matiz	Permite ajustar el balance entre los niveles de rojo y verde.
Temp color	Se puede establecer en Caliente para mejorar los colores más cálidos, como el rojo, o en Frío para hacer que la imagen sea más azulada.
Controles avanzados	Permiten personalizar las opciones avanzadas. Consulte la sección Opciones avanzadas de imagen.
Reajuste imagen	Permite restablecer los valores predeterminados de las opciones.

## **Controles avanzados**

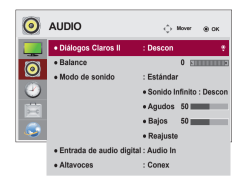
Ajuste	Descripción
Contraste Dinámico (Descon/Alto/Medio/Bajo)	Permite ajustar el contraste para mantenerlo al mejor nivel en función del brillo de la pantalla. La imagen se mejora realzando el brillo de las partes más luminosas y oscureciendo las zonas más oscuras. (La función está disponible en los modos siguientes: AV, Componente, HDMI-DTV, DVI-DTV y Display Port-DTV).
Color Dinámico (Descon/Alto/Bajo)	Permite ajustar los colores de la pantalla para que parezcan más vivos, ricos y claros. Esta función mejora el tono, la saturación y la luminancia para que los colores rojo, azul, verde y blanco parezcan más vivos. (La función está disponible en los modos siguientes: AV, Componente, HDMI-DTV, DVI-DTV y Display Port-DTV).
Lavado de blancos (Descon/Alto/Bajo)	Permite aumentar la luminosidad y aclara las áreas blancas de la pantalla.
Color del Menú (-5 a 5)	Permite detectar el color de la piel en el vídeo y lo ajusta para expresar un color de piel natural.
Reducción de ruido (Descon/Alto/Medio/Bajo)	Permite reducir el ruido de la pantalla sin que se vea afectada la calidad del vídeo. (La función está disponible en los modos siguientes: AV, Componente, HDMI-DTV, DVI-DTV y Display Port-DTV).
Red. dig. Ruido (Descon/Alto/Medio/Bajo)	Esta opción reduce el ruido producido al crear la señal de vídeo digital.
Gamma (Alto/Medio/Bajo)	Permite ajustar el valor propio de gamma. En el monitor, los valores altos de gamma producen imágenes blanquecinas, mientras que los valores bajos de gamma producen imágenes de alto contraste.
Nivel de oscuridad (Alto/Bajo)	Bajo : la imagen en pantalla aparecerá más oscura. Alto : la imagen en pantalla aparecerá más clara. Permite configurar el nivel de oscuridad de la pantalla a un nivel adecuado. (La función está disponible en los modos siguientes: AV, Componente, HDMI-DTV, DVI-DTV y Display Port-DTV)



- Si el ajuste Modo de imagen del menú Imagen está definido en Vivo, Estándar, Cine, Deportes o Juego, los menús siguientes se definirán automáticamente.
- No es posible ajustar el color y el tinte en los modos RGB-PC/ DVI-D-PC(DTV) / HDMI-PC .
- Cuando utilice la función Ahorro de energía inteligente, la pantalla puede parecer saturada en las áreas blancas de una imagen fija.
- Si la función Ahorro de energía se configura en Mínimo, Medio o Máximo, la función Ahorro de energía inteligente se desactivará.

## **Ajustes de AUDIO**

- Pulse MENU (MENÚ) para acceder a los menús principales.
- 2 Pulse los botones de navegación para desplazarse hasta AUDIO y pulse OK.
- 3 Pulse los botones de navegación para desplazarse hasta el ajuste o la opción que desee y pulse **OK**.
  - Para volver al nivel anterior, pulse BACK (ATRÁS).
- 4 Cuando haya finalizado, pulse EXIT (SALIR). Para volver al menú anterior, pulse BACK (ATRÁS).



Las opciones de audio disponibles se describen a continuación:

Ajuste	Descripción			
Diálogos Claros II	Diferencia los registros de la voz humana del resto de sonidos, lo que permite al usuario entender los diálogos con mayor claridad.			
Balance	Permite ajustar el balance entre los altavoces izquierdo y derecho según las condiciones de la habitación.			
Modo de sonido	Modo			
	Estándar Seleccione esta opción cuando desee un sonido de calidad estándar.			
	Música Seleccione esta opción si quiere escuchar música.			
	CineSeleccione esta opción si desea ver una película.DeportesSeleccione esta opción cuando desee ver eventos deportivos.			
	Juegos Seleccione esta opción si va a jugar.			
Digital Audio Input	HDMI/DisplayPort: salida del sonido de la señal digital de los puertos de pantalla y HDMI a través del altavoz del monitor.  Audio In: salida del sonido a través del altavoz del monitor al conectar los puertos de pantalla y HDMI al puerto Audio In (Entrada de audio).			
Altavoces	Conex: activa el sonido del Altavoces del monitor. (* El altavoz del monitor se vende por			
	separado). <b>Descon:</b> desactiva el sonido del altavoz del monitor. Utilice esta opción cuando emplee dispositivos de sonido externos.			

#### Opciones del Modo de sonido

Ajuste	Descripción
Sonido Infinito	La opción Sonido Infinito de LG brinda sonido en estéreo envolvente 5.1 a través dos altavoces.
Agudos	Permite controlar los sonidos predominantes que se reproducen. Cuando suba el nivel de los agudos, aumentará la producción de un rango de frecuencias más alto.
Bajos	Permite controlar los sonidos más suaves que se reproducen. Cuando suba el nivel de graves, aumentará la producción de un rango de frecuencias más bajo.
Reajuste	Permite reajustar el modo de sonido a sus valores predeterminados.

## Ajustes de HORA

- Pulse MENU (MENÚ) para acceder a los menús principales.
- 2 Pulse los botones de navegación para desplazarse hasta HORA y pulse OK.
- 3 Pulse los botones de navegación para desplazarse hasta el ajuste o la opción que desee y pulse **OK**.
  - Para volver al nivel anterior, pulse BACK (ATRÁS).
- 4 Cuando haya finalizado, pulse EXIT (SALIR). Para volver al menú anterior, pulse BACK (ATRÁS).



Los ajustes de hora disponibles se describen a continuación:

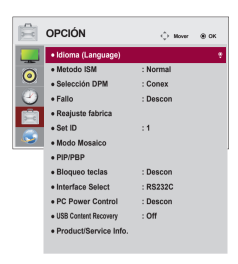
Ajuste	Descripción
Reloj	Permite ajustar la función de hora.
Apagado auto./ Encendido auto.	Permite ajustar la hora a la que se encenderá o apagará el monitor.
Temporizador Apagado	Permite ajustar el tiempo que tardará el monitor en apagarse. Si apaga el monitor y lo vuelve a encender, la función Temporizador Apagado se desactiva.
Retardo de encendido	Cuando se conectan varios monitores y se encienden, los monitores se encienden individualmente para impedir la sobrecarga.
Apagado auto.	Si la función Apagado auto. está activa y no hay señal de entrada, el equipo se apagará automáticamente pasados 15 minutos.
Espera automática	Si el monitor no se utiliza durante 4 horas, entrará en modo en espera automáticamente.



- Apagado/Encendido auto. se puede guardar para hasta siete programas; el monitor se enciende o se apaga a la hora predeterminada en la lista de programas. Si se han almacenado varias horas predeterminadas en la lista de programas, esta función se activa a la hora más cercana a la hora actual.
- · Necesita ajustar la hora del dispositivo correctamente para utilizar la función de apagado programado.
- Cuando las horas de encendido/apagado programadas sean las mismas, la de apagado tendrá prioridad si el equipo está encendido y la de encendido tendrá preferencia si está apagado.

## Ajustes de OPCIÓN

- Pulse MENU (MENÚ) para acceder a los menús principales.
- 2 Pulse los botones de navegación para desplazarse hasta OPCIÓN y pulse OK.
- 3 Pulse los botones de navegación para desplazarse hasta el ajuste o la opción que desee y pulse **OK**.
  - Para volver al nivel anterior, pulse BACK (ATRÁS).
- 4 Cuando haya finalizado, pulse EXIT (SALIR). Para volver al menú anterior, pulse BACK (ATRÁS).



Los ajustes de opción disponibles se describen a continuación:

Los ajustes de opc	Los ajustes de opción disponibles se describen a continuación:					
Ajuste	Descripción					
Idioma (Language)	Para elegir el idioma en el que se muestran los nombres de control.					
Método ISM	Una imagen congelada o fija de un juego de consola o PC que se muestre en pantalla durante períodos de tiempo prolongados puede producir una imagen fantasma, incluso al cambiar de imagen. Impida que se quede una imagen fija en pantalla durante un período de tiempo prolongado.					
	Ajuste					
	Normal	Defina el mo	do normal si ı	no prevé que	las imágenes quemadas sean un problema.	
	Orbitador	que perman	ezca en pant	alla ninguna	fantasma. No obstante, es mejor no dejar imagen fija. Para evitar que una imagen fija a se moverá cada dos minutos.	
	Inversión		invierte el co nente cada 3		l de la pantalla. El color del panel se invierte	
	Borrado blanco	La opción Borrado blanco rellena la pantalla con color blanco. Así, permite eliminar las imágenes quemadas permanentes en la pantalla. Puede resultar imposible borrar completamente una imagen permanente mediante la opción Borrado blanco.				
Selección DPM	Los usuarios pueden encender o apagar el modo de ahorro de energía.					
	Puede cor antes de p min/5 min/ Habrá una	<ul> <li>Puede configurar Ahorro de energía en Descon o definir cuánto tiempo debe transcurrir antes de pasar al modo de Ahorro de energía. Los valores son 5 seg/10 seg/15 seg/1 min/3 min/5 min/10 min.</li> <li>Habrá una ligera diferencia en función del entorno.</li> <li>La compatibilidad depende del modelo.</li> </ul>				
Fallo	Si no existe señal de entrada, cambiará automáticamente a otra entrada con señal.					
	Ajuste					
	Descon	Detiene el c	ambio autom	ático de la fu	iente de entrada.	
	Automático	Intenta localizar otra fuente de entrada con señal de vídeo siguiendo el orden de entrada predefinido si no recibe ninguna señal de la fuente de entrada actual. (Consulte la secuencia en la siguiente tabla.)				
	Fuente de entrada actual	Intento 1	Intento 2	Intento 3	Intento 4	
	RGB	HDMI	DVI	DP		
	DVI	HDMI	DP	RGB	Si no hay ninguna señal de vídeo disponible a la que pueda cambiarse, se	
	HDMI	DVI	DP	RGB	mantiene la fuente de entrada actual.	
	DP	HDMI	DVI	RGB		
	Manual	La fuente de entrada cambia según el orden especificado. Si no se recibe ninguna señal de vídeo de la fuente de entrada especificada, se mantiene la fuente de entrada actual.				

Ajuste	Descripción				
Reajuste fabrica	Seleccione esta opción para volver a la configuración predeterminada.				
Set ID	Si se han conectado varios productos para la reproducción, puede asignar un número de Set ID (asignación de nombre) a cada producto. Especifique el número (de 1 a 255) con el botón correspondiente y salga. Utilice el Set ID asignado para controlar individualmente cada producto mediante el Programa de control del producto.				
Modo mosaico	Modo mosaico	Para utilizar esta función: - Se debe mostrar con otros productos Debe estar en una función que se pueda conectar al cable RGB mediante un distribuidor y el cable RS-232C. Seleccione Modo mosaico, elija la alineación y establezca el ID del producto actual para definir la ubicación. * Las modificaciones de los ajustes se guardarán tras pulsar el botón SET (AJUSTAR) Modo Mosaico: columna x fila (c = 1 a 15; f = 1 a 15) - 15 x 15 disponible La configuración de una pantalla de integración también está disponible, así como la configuración de pantalla uno por uno.			
	Config. auto	Le permite ajustar automáticamente la posición de la pantalla. Es posible que la imagen mostrada sea inestable durante unos segundos mientras se realiza la configuración.			
	Posición PC	Movimiento de la posición de la pantalla horizontal y verticalmente.			
	Tamaño PC	Permite ajustar el tamaño horizontal y vertical de la pantalla teniendo en cuenta el tamaño del marco.			
	Natural	La imagen se omite en el espacio entre pantallas para que parezca natural.			
	Reajuste	Función para inicializar y restablecer la opción Mosaico. Toda la configuración de la opción Mosaico se desactiva al seleccionar su restablecimiento; la pantalla vuelve al modo de pantalla completa.			
PIP/PBP	energía int se desactiv	de (Modo mosaico) está activado, Ahorro de energía inteligente (Ahorro de eligente) y la opción Auto (Automático) de Energy Saving (Ahorro de energía) varán para ofrecer la misma calidad de imagen que otras pantallas.			
	monitor con un fo	rmato de pantalla principal y secundaria.			
	Opción				
	Modo	Permite ajustar el tipo de pantalla secundaria.  *Descon: permite desactivar la pantalla secundaria.  *PIP (Picture In Picture): permite mostrar la pantalla secundaria dentro de la pantalla principal.  *PBP (Picture By Picture):permite mostrar la pantalla secundaria junto a la pantalla principal.			
	Posición	Permite ajustar la posición de la pantalla secundaria (esquina superior/infe e izquierda/derecha). Aparece por defecto en la esquina inferior derecha.			
	Tamaño	Permite ajustar el tamaño de la pantalla secundaria (de 0 a 10). El tamaño predeterminado de PIP (0) es de 480 x 270; el tamaño máximo (10) es de 960 x 540.			
	• Las opcion	es de posición y tamaño sólo están activas en el modo PIP.			

Ajuste	Descripción			
Bloqueo teclas	La entrada mediante teclas no funciona. Esto impide la entrada mediante teclas no válida.			
Interface Select	Establece la comur	nicación con el reproductor de medios y el PC conectado.		
	Opción			
	RS232C	Se comunica con el PC conectado en serie.		
	SuperSign Se comunica con el reproductor de medios.			
PC Power Control	Controla el encendido del monitor con el reproductor de medios encendido. Conex: enciende o apaga el monitor con el reproductor de medios encendido. Descon: enciende o apaga todo el sistema.			
USB Content Recovery	Reproduce de nuevo el contenido de un USB cuando se vuelve a encender si se apagó durante la reproducción de un contenido. (Esta función actúa del mismo modo cuando un USB se desconecta y se vuelve a conectar.)			
Inform. producto/ servicio	Muestra el nombre de modelo, versión de software, número de serie, dirección IP, dirección MAC y página de inicio.			

### Modo mosaico

Este monitor puede presentar el modo mosaico con monitores adicionales para crear una visualización de recuadro grande.

#### Apagado:

Cuando la opción Modo Tile está desactivada



Al utilizar 2 monitores



• 2X2:

• 2X2: • 3X.

Al utilizar 4 monitores Al ut



Al utilizar 9 monitores







Al utilizar 16 monitores



• 5X5:

Al utilizar 25 monitores



### **Modo mosaico - Natural Mode**

Al activarse, se omite la parte de la imagen que normalmente se mostraría en el hueco entre los monitores.

Antes



Después

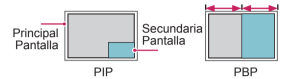


#### PIP/PBP

Permite visualizar imágenes y vídeos almacenados en el dispositivo USB en un único monitor con un formato de pantalla principal y secundaria.

#### Modo

\*PIP (Picture In Picture): permite mostrar la pantalla secundaria dentro de la pantalla principal. \*PBP (Picture By Picture): permite mostrar la pantalla secundaria junto a la pantalla principal.



#### Posición

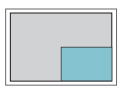
Permite ajustar la posición de la pantalla secundaria (esquina superior/inferior e izquierda/ derecha).





superior derecha



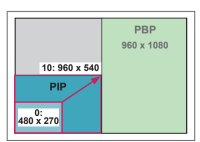


inferior izquierda

inferior derecha

#### **Tamaño**

Permite ajustar el tamaño de la pantalla secundaria (de 0 a 10).



< 1920 x 1080 >



 La pantalla secundaria solo es compatible cuando se utiliza un dispositivo USB.

		Secundaria
		USB
	Componente	0
Principal	RGB	0
	HDMI/DVI-D/ Display Port	0
	AV	х

- El tamaño y la posición solo se pueden modificar en el modo PIP.
- Cuando selecciona PBP, la opción Formato del menú IMAGEN se deshabilita (formato fijo de 16:0)
- Al ejecutar la función PBP, la función de mosaico deia de funcionar.
- Debe seleccionar el sonido de salida antes de ejecutar las funciones PIP o PBP. (Seleccione Principal o Sub).
- Si se produce un fallo al indicar Principal o Sub en el cuadro de selección de sonido y desaparece la pantalla de OSD transcurridos unos instantes, o al pulsar las teclas EXIT (Salir) o Back (Atrás), la pantalla secundaria PIP/PBP no se activará.
- No es posible cambiar la configuración de sonido mientras se ejecuta las funciones PIP o PBP. Si desea modificar el ajuste de sonido, reinicie PIP/ PBP.
- La calidad de imagen de la pantalla secundaria se ajusta en función de los valores seleccionados en el menú principal, de modo que no depende del dispositivo USB.
- Si la alimentación está apagada/encendida, el modo PIP/PBP está desactivado.
- Incluso cuando la alimentación está apagada o encendida, si el dispositivo USB está conectado, el modo PIP/PBP vuelve a reproducir desde donde se deió
- Si reproduce vídeos en modo PIP/PBP, éstos se reproducirán varias veces.
- · Los siguientes botones funcionan en modo PIP.

Botón	Foto	Película
"<"	0	X
">"	0	X
•	X	0
	X	X
•	X	0
44	Х	0
П	X	0

## ID de imagen

Picture ID (ID de imagen) se utiliza para modificar los ajustes de un equipo específico (pantalla) con un único receptor de IR para multivisión. La comunicación es posible entre un equipo con receptor de infrarrojos y otros equipos a través de cables de audio. Cada equipo se identifica con una Set ID. Si asigna Picture ID (ID de imagen) con el mando a distancia, solo podrá controlar de forma remota las pantallas con Picture ID (ID de imagen) v Set ID.

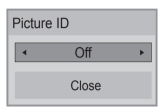


Multivisión 2X2 (Set ID total: 4) Las Set ID se asignan como se muestra en la imagen.

1 Pulse el botón rojo On del mando a distancia para asignar la Picture ID (ID de imagen).



Si pulsa los botones de izquierda/derecha o pulsa el botón On varias veces, Picture ID (ID de imagen) se desplaza entre Descon y 1–4. Asigne la ID que desee.



- Si asigna una Set ID a cada equipo con multivisión y, a continuación, asigna la Picture ID (ID de imagen) con el botón rojo del mando a distancia, la tecla de comando se mostrará en el equipo con las mismas Set ID y Picture ID (ID de imagen). Un equipo con distintas Set ID y Picture ID (ID de imagen) no se puede controlar mediante señales IR.
- Para obtener más información sobre cómo asignar el Set ID, consulte "Asignación del Set ID al producto" en la página 49.
- Consulte el Manual de instalación para obtener más información sobre la asignación de Total Set ID.



- Por ejemplo, si la Picture ID (ID de imagen) se asigna a 2, la pantalla superior derecha (Set ID: 2) se podrá controlar mediante señales IR.
- En cada equipo, puede modificar los ajustes de los menús IMAGEN, AUDIO, HORA, RED y MIS MEDIOS o de los accesos directos del mando a distancia.
- Si pulsa el botón verde Off en Picture ID (ID de imagen), ésta se desconectará en todos los equipos. Si a continuación pulsa cualquier botón del mando a distancia, todos los equipos funcionarán de nuevo.
- Picture ID (ID de imagen) se desactivará mientras se utiliza el menú MY MEDIA (MIS MEDIOS).

## Configuración de RED

- Pulse MENU (MENÚ) para acceder a los menús principales.
- 2 Pulse los botones de navegación para desplazarse hasta RED y pulse OK.
- 3 Pulse los botones de navegación para desplazarse hasta el ajuste o la opción que desee y pulse **OK**.
  - Para volver al nivel anterior, pulse BACK (ATRÁS).
- 4 Cuando haya finalizado, pulse EXIT (SALIR). Para volver al menú anterior, pulse BACK (ATRÁS).



Los ajustes de opción disponibles se describen a continuación:

Setting	Description
Selección del nombre del reproductor	Permite ajustar la selección del nombre del reproductor utilizando en SuperSign Manager. (Hasta 20 caracteres)
Configuración de red	Permite ajustar la configuración de red.
Estado de red	Muestra el estado de red.  - Internet está conectado.: conexión externa  - La red doméstica está conectada: sólo conectado de forma interna  - No conectado: cuando no hay conexión de red
Modo de configuración de IP del servidor	Permite ajustar la dirección IP del ordenador (servidor) en el que SuperSign Manager está instalado.
Estado de IP de servidor	Permite mostrar el estado de la conexión con el servidor.  - No conectado: cuando no hay conexión de red con el servidor de SuperSign  - Pendiente de aprobación: cuando la conexión a la red con el servidor de SuperSign se ha establecido pero el servidor no ha aprobado el acceso al mismo  - Rechazado: cuando la conexión a la red con el servidor de SuperSign se ha establecido pero el servidor no ha aprobado el acceso al mismo  - Internet está conectado.: cuando la conexión a la red con el servidor de SuperSign se ha establecido y el servidor ha aprobado el acceso al mismo



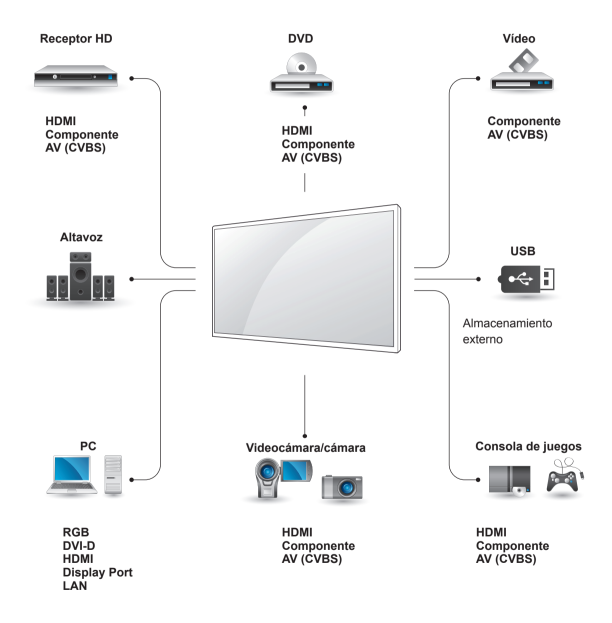
## **PRECAUCIÓN**

 Al ajustar la Selección del nombre del reproductor, puede producirse un retardo en la entrada si pulsa los botones del mando a distancia repetidamente.

## **CONEXIONES**

Conecte los distintos dispositivos externos a los puertos situados en el panel posterior del monitor.

- 1 Busque el dispositivo externo que desee conectar al monitor como se muestra en la ilustración siguiente.
- 2 Compruebe el tipo de conexión del dispositivo externo.
- 3 Consulte la ilustración adecuada para constatar los datos de conexión.





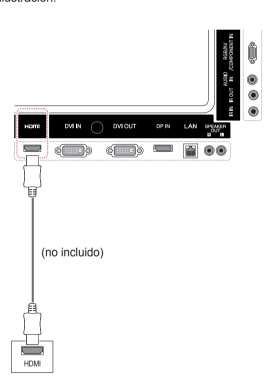
 Si conecta una consola de juegos al monitor, emplee el cable que se proporciona con el dispositivo en cuestión.

## Koneksi Perangkat Eksternal

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

#### Conexión HDMI

Transmite las señales de audio y vídeo digitales de un dispositivo externo al monitor. Use el cable HDMI para conectar el dispositivo externo al monitor, tal y como se muestra en la siguiente ilustración.

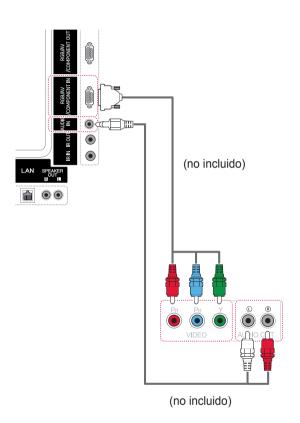


# NOTA

- Utilice un cable HDMI™ de alta velocidad.
- Los cables HDMI™ de alta velocidad están preparados para transportar una señal HD de 1080p o superior.

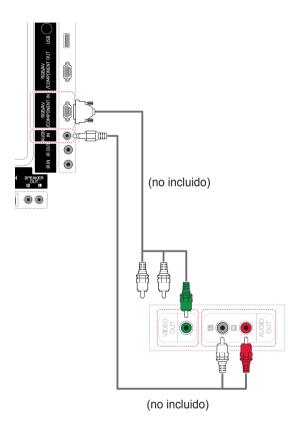
## Conexión de componentes

Transmite las señales de audio y vídeo analógicas de un dispositivo externo al monitor. Conecte el dispositivo externo y el monitor con el cable de señal de 15 patillas a RCA como se muestra en la siguiente ilustración. Para mostrar imágenes con la función de búsqueda progresiva, asegúrese de utilizar el cable de componente.



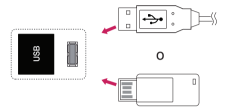
## Conexión AV (CVBS)

Transmite las señales de audio y vídeo analógicas de un dispositivo externo al monitor. Conecte el dispositivo externo y el monitor con el cable de señal de 15 patillas a RCA como se muestra en la siguiente ilustración.



# Conexión de un dispositivo USB

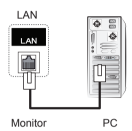
Conecte al monitor un dispositivo de almacenamiento USB, como una memoria flash USB, un disco duro externo, un reproductor de MP3 o un lector de tarjetas de memoria USB, y acceda al menú USB para utilizar varios archivos multimedia. Consulte la sección



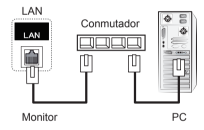
## Conexión a LAN

## Conexión LAN

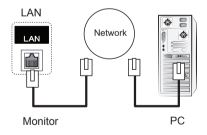
A Conexión directa del PC al monitor



B A través de un router (conmutador)



C A través de Internet



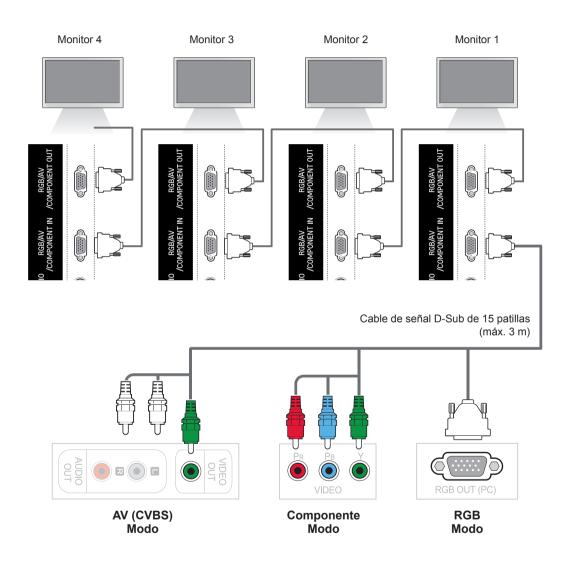
## NOTA

 La red LAN permite establecer una comunicación entre el PC y el monitor y permite utilizar los menús OSD en el PC así como en el monitor.

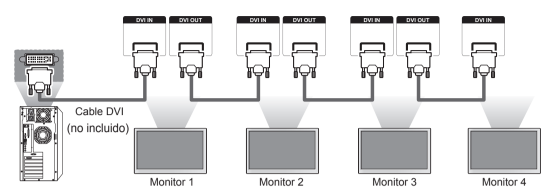
## Monitores conectados en cadena

Puede usar esta función para compartir la señal de vídeo RGB o DVI con otros monitores sin la necesidad de utilizar una caja divisoria de señales independiente.

 Para utilizar diferentes productos conectados entre sí, conecte un extremo del cable de señal de entrada (cable de señal D-Sub de 15 patillas o DVI) al conector RGB OUT o DVI OUT del producto 1 y conecte el otro extremo al conector RGB IN o DVI IN de otros productos.



## Cable DVI





## **NOTA**

- El número de monitores que pueden conectarse a una salida puede variar en función del estado de la señal y de la pérdida del cable. Si el estado de la señal es bueno y no hay pérdida de cable, es posible conectar hasta 9 monitores. Si desea conectar un número superior de monitores, se recomienda utilizar un distribuidor.
- Cuando realice conexiones de entrada y salida en cascada, no se recomienda no dejar cables sueltos.
- DVI OUT (SALIDA DVI) no funciona si se conecta un producto de otro fabricante.

# **SOLUCIÓN DE PROBLEMAS**

#### No se muestra ninguna imagen.

Problema	Solución
¿Está conectado el cable de	Compruebe que el cable de alimentación esté bien conectado a la
alimentación del producto?	toma de corriente.
¿Aparece el mensaje "Señal	La señal del PC (tarjeta de vídeo) está fuera del rango de frecuencias
fuera de rango"?	verticales u horizontales del producto. Ajuste el rango de frecuencias
	según las especificaciones de este manual.
	* Resolución máxima
	RGB, HDMI, DVI-D, Display Port: 1920 x 1080 a 60 Hz
¿Aparece el mensaje "Verificar	El cable de señal entre el PC y el producto no está conectado.
señal"?	Compruebe el cable de señal.
	Pulse el botón "INPUT" (ENTRADA) del mando a distancia para
	comprobar la señal de entrada.

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

Problema	Solución	
¿Ha instalado el controlador?	Consulte el manual de usuario de la tarjeta de vídeo para averiguar si	
	se admite la función Plug & Play.	

## Se muestra el mensaje "Bloqueo de teclas enc.".

Problema	Solución	
Al pulsar el botón Menu (Menú)	La función de bloqueo evita que los ajustes de OSD (Menú en	
se muestra el mensaje "Bloqueo	pantalla) se modifiquen de forma accidental. Para desactivar el	
de teclas enc.".	bloqueo, vaya a la sección de opciones del menú y desactive la	
	opción Bloqueo teclas.	

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

Problema	Solución
¿Es la posición de la pantalla incorrecta?	<ul> <li>Señal D-Sub analógica: pulse el botón "AUTO" (AUTOMÁTICO) en el mando a distancia para seleccionar automáticamente el estado de pantalla óptimo adecuado al modo actual. Pokud je přizpůsobení nevyhovující, vyberte v nabídce OSD možnost [OBRAZ] – [Obrazovka] – [Posición].</li> <li>Compruebe si el producto admite la frecuencia y la resolución de la tarjeta de vídeo. Si la frecuencia está fuera del rango, establezca la resolución recomendada en Panel de control - Pantalla - Configuración.</li> </ul>
¿Aparecen líneas finas en el fondo de la pantalla?	Señal D-Sub analógica: pulse el botón "AUTO" (AUTOMÁTICO) en el mando a distancia para seleccionar automáticamente un estado de pantalla óptimo adecuado al modo actual. Pokud je přizpůsobení nevyhovující, vyberte v nabídce OSD možnost [OBRAZ] – [Obrazovka] – [Velikost].
Hay ruido horizontal o los caracteres aparecen borrosos.	Señal D-Sub analógica: pulse el botón "AUTO" (AUTOMÁTICO) en el mando a distancia para seleccionar automáticamente un estado de pantalla óptimo adecuado al modo actual. Pokud je přizpůsobení nevyhovující, vyberte v nabídce OSD možnost [OBRAZ] – [Obrazovka] – [Fase].
La pantalla no se muestra de forma normal.	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.

## Hay imagen posterior en el producto.

Problema	Solución
Estas imágenes aparecen al apagar el producto.	<ul> <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 adherencia de imágenes. Esto es normal en las pantallas LCD.</li> </ul>

## No funciona el audio.

Problema	Solución
¿No se produce sonido?	<ul> <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.	Ajuste Clear Voice II (Voz clara II), Treble (Agudos) y Bass (Bajos) correctamente.
El sonido es demasiado bajo.	Ajuste el nivel de volumen.

## El color de la pantalla no es normal.

Problema	Solución
La pantalla tiene una resolución de color baja (16 colores).	<ul> <li>Ajuste el número de colores en más de 24 bits (color real). Seleccione Panel de control - Pantalla - Configuración - Tabla de colores en Windows.</li> </ul>
La pantalla presenta un color inestable o es monocromática.	Compruebe el estado de la conexión del cable de señal. O bien, vuelva a introducir la tarjeta de vídeo del PC.
¿Aparecen puntos negros en la pantalla?	En la pantalla pueden aparecer varios píxeles (de color rojo, verde, blanco o negro), lo que puede deberse a las características únicas del panel LCD. No se trata de una anomalía de la pantalla LCD.

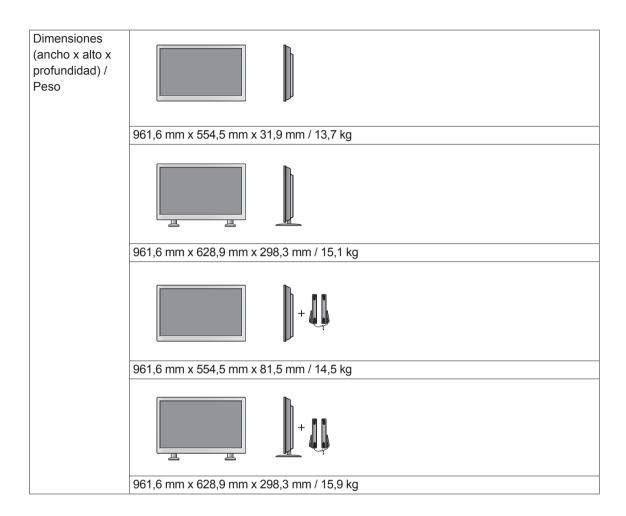
## El funcionamiento no es el correcto.

Problema	Solución
	• ¿Ha configurado el temporizador de apagado?
forma repentina.	Compruebe los ajustes de control de alimentación. Se ha interrumpido la alimentación.

# **ESPECIFICACIONES**

42WS50MS 42WS50BS

Panel LCD	Tipo de pantalla	Ancho de 1067,31 mm; TFT (Thin Film Transistor,
		transistor de película delgada)
		Panel LCD (Liquid Crystal Display, pantalla de cristal
		líquido).
		Tamaño diagonal visible: 1067,31 mm
	Paso de píxeles	0,4845 mm (H) x 0,4845 mm (V)
Señal de vídeo	Resolución máxima	RGB: 1920 x 1080 a 60 Hz
		HDMI,DVI-D, Display Port: 1920 X 1080 a 60 Hz
		- Es posible que no se admita según el SO o el tipo de tarjeta de
		vídeo.
	Resolución recomendada	RGB: 1920 x 1080 a 60 Hz
		HDMI,DVI-D, Display Port: 1920 X 1080 a 60 Hz
		- Es posible que no se admita según el SO o el tipo de tarjeta de
		vídeo.
	Frecuencia horizontal	RGB: de 30 kHz a 83 kHz
		HDMI,DVI-D, Display Port: de 30 kHz a 83 kHz
	Frecuencia vertical	RGB: de 56 Hz a 75 Hz
		HDMI,DVI-D, Display Port: de 56 Hz a 60 Hz
	Tipo de sincronización	Sincronización independiente, sincronización compuesta y
		digital
Conector de entr	ada	D-Sub de 15 patillas, HDMI, DVI-D, Display Port, RS-
		232C, LAN, USB, audio
Consumo	Tensión nominal	100-240 V CA ~ 50/60 Hz 1,6 A
	Consumo de energía	Modo encendido: 115 W típ.
		Modo de inactividad: ≤ 0,7 W
		Modo de apagado: ≤ 0,5 W
Condiciones	Temperatura de	De 0 °C a 40 °C
ambientales	funcionamiento	
	Humedad de	Del 10 % al 80 %
	funcionamiento	
	Temperatura de	De -20 °C a 60 °C
	almacenamiento	
	Humedad de	Del 5 % al 95 %
	almacenamiento	

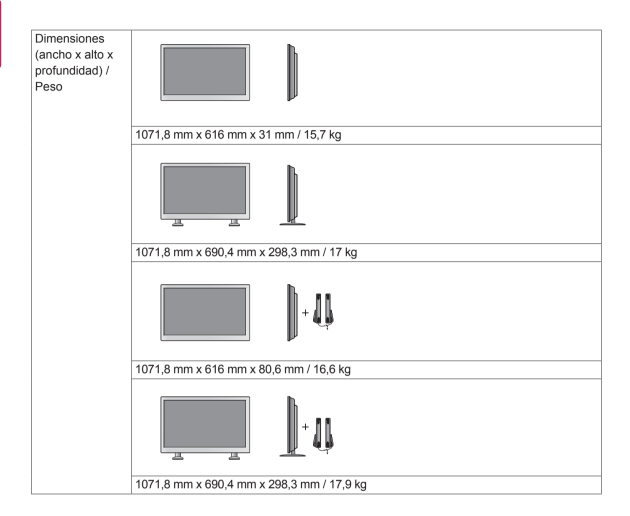


#### \* Aplicable únicamente a modelos compatibles con altavoces

Audio	Salida de audio RMS	10 W + 10 W (D + I)
	Sensibilidad de entrada	0,7 Vrms
	Impedancia de los	8 Ω
	altavoces	

## 47WS50MS 47WS50BS

Panel LCD	Tipo de pantalla	Ancho de 1192,87 mm; TFT (Thin Film Transistor,
		transistor de película delgada)
		Panel LCD (Liquid Crystal Display, pantalla de cristal
		líquido).
		Tamaño diagonal visible: 1192,87 mm
	Paso de píxeles	0,5415 mm (H) x 0,5415 mm (V)
Señal de vídeo	Resolución máxima	RGB: 1920 x 1080 a 60 Hz
		HDMI,DVI-D, Display Port: 1920 X 1080 a 60 Hz
		- Es posible que no se admita según el SO o el tipo de tarjeta de
	David Microsoft In	vídeo.
	Resolución recomendada	RGB: 1920 x 1080 a 60 Hz
		HDMI,DVI-D, Display Port: 1920 X 1080 a 60 Hz - Es posible que no se admita según el SO o el tipo de tarjeta de
		vídeo.
	Frecuencia horizontal	RGB: de 30 kHz a 83 kHz
	Frecuencia nonzontal	HDMI,DVI-D, Display Port: de 30 kHz a 83 kHz
	Frecuencia vertical	RGB: de 56 Hz a 75 Hz
	riecuericia verticai	HDMI,DVI-D, Display Port: de 56 Hz a 60 Hz
	Tipo de sincronización	Sincronización independiente, sincronización compuesta y
	Tipo de sincionización	digital
Conector de entr	ada	D-Sub de 15 patillas, HDMI, DVI-D, Display Port, RS-
		232C, LAN, USB, audio
Consumo	Tensión nominal	100-240 V CA~, 50/60 Hz 1,8 A
	Consumo de energía	Modo encendido: 120 W típ.
		Modo de inactividad: ≤ 0,7 W
		Modo de apagado: ≤ 0,5 W
Condiciones	Temperatura de	De 0 °C a 40 °C
ambientales	funcionamiento	
	Humedad de	Del 10 % al 80 %
	funcionamiento	
	Temperatura de	De -20 °C a 60 °C
	almacenamiento	
	Humedad de	Del 5 % al 95 %
	almacenamiento	

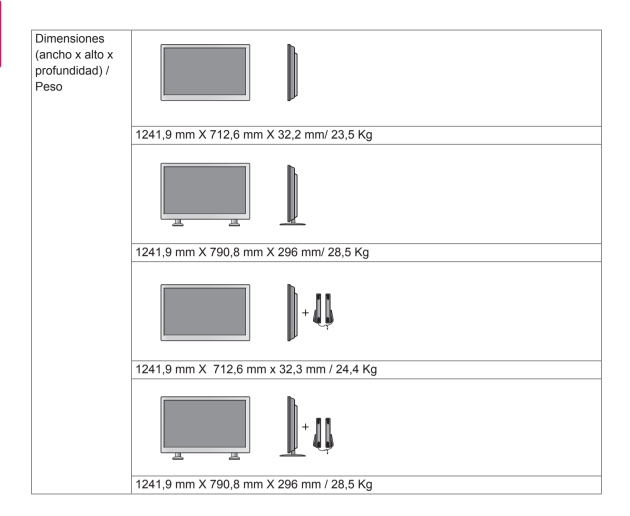


## \* Aplicable únicamente a modelos compatibles con altavoces

Audio	Salida de audio RMS	10 W + 10 W (D + I)
	Sensibilidad de entrada	0,7 Vrms
	Impedancia de los	8 Ω
	altavoces	

## 55WS50MS | 55WS50BS

Panel LCD	Tipo de pantalla	Ancho de 1387,80 mm; TFT (Thin Film Transistor,
		transistor de película delgada)
		Panel LCD (Liquid Crystal Display, pantalla de cristal
		líquido).
		Tamaño diagonal visible: 1387,80 mm
	Paso de píxeles	0,630 mm (H) x 0,630 mm (V)
Señal de vídeo	Resolución máxima	RGB: 1920 x 1080 a 60 Hz
		HDMI,DVI-D, Display Port: 1920 X 1080 a 60 Hz
		- Es posible que no se admita según el SO o el tipo de tarjeta de
		vídeo.
	Resolución recomendada	RGB: 1920 x 1080 a 60 Hz
		HDMI,DVI-D, Display Port: 1920 X 1080 a 60 Hz
		- Es posible que no se admita según el SO o el tipo de tarjeta de
		vídeo.
	Frecuencia horizontal	RGB: de 30 kHz a 83 kHz
		HDMI,DVI-D, Display Port: de 30 kHz a 83 kHz
	Frecuencia vertical	RGB: de 56 Hz a 75 Hz
		HDMI,DVI-D, Display Port: de 56 Hz a 60 Hz
	Tipo de sincronización	Sincronización independiente, sincronización compuesta y
		digital
Conector de entra	ada	D-Sub de 15 patillas, HDMI, DVI-D, Display Port, RS-
		232C, LAN, USB, audio
Consumo	Tensión nominal	100-240 V CA~, 50/60 Hz 1,8 A
	Consumo de energía	Modo encendido: 130 W típ.
		Modo de inactividad: ≤ 0,7 W
		Modo de apagado: ≤ 0,5 W
Condiciones	Temperatura de	De 0 °C a 40 °C
ambientales	funcionamiento	
	Humedad de	Del 10 % al 80 %
	funcionamiento	
	Temperatura de	De -20 °C a 60 °C
	almacenamiento	
	Humedad de	Del 5 % al 95 %
	almacenamiento	



#### \* Aplicable únicamente a modelos compatibles con altavoces

Audio	Salida de audio RMS	10 W + 10 W (D + I)
	Sensibilidad de entrada	0,7 Vrms
	Impedancia de los	8 Ω
	altavoces	

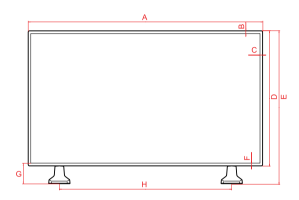
(Unidad: mm)

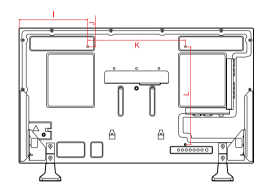
47WS50MS

## Dimensiones

Las ilustraciones que aparecen en este manual pueden ser diferentes con respecto al producto y los accesorios reales.

Consulte la sección "Montaje en una pared" para ver los tamaños de los tornillos.





	42WS50BS	47WS50BS
Α	961,6	1071,8
В	11,5	11,5
С	11,5	11,5
D	554,5	616
E	628,9	690,4
F	11,5	11,5
G	85,9	85,9
Н	706	804
I	280,8	335,9
J	77,3	108
K	400	400
L	400	400
M	81,5	80,6
N	52,6	52,6
0	31,9	31,0
P	134,7	135,6
Q	298,3	298,3

42WS50MS

N NO

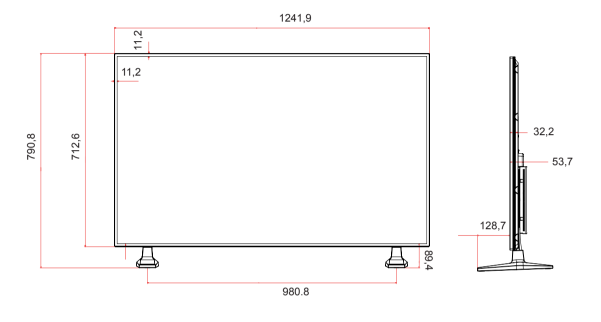
## **Dimensiones**

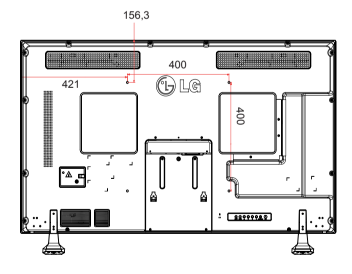
Las ilustraciones que aparecen en este manual pueden ser diferentes con respecto al producto y los accesorios reales.

Consulte la sección "Montaje en una pared" para ver los tamaños de los tornillos.

## 55WS50MS 55WS50BS

(Unidad: mm)





## Modo RGB (PC) admitido

Resolución	Frecuencia horizontal (kHz)	Frecuencia vertical (Hz)
640 x 350	31,469	70,8
720 x 400	31,468	70,8
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
832 x 624	49,725	74,55
1024 x 768	48,363	60
1024 x 768	60,123	75,029
1280 x 720	44,772	59,855
1366 x 768	47,7	60
1280 x 1024	63,981	60,02
1280 x 1024	79,98	75,02
1680 x 1050	65,290	59,954
1920 x 1080	67,5	60

#### Modo de DTV

Resolución	Componente	HDMI, Display Port (DTV)
480i	О	x
576i	0	x
480p	0	0
576p	0	0
720p	О	0
1080i	0	0
1080p	0	0



#### **NOTA**

 Si el cable está conectado al puerto de la pantalla o HDMI, puede seleccionar el modo PC/DTV. Se recomienda configurar el modo PC cuando se conecte a un equipo y el modo DTV cuando se conecte a la televisión digital.

#### Modo HDMI, DVI-D, Display Port (PC) admitido

Resolución	Frecuencia horizontal (kHz)	Frecuencia vertical (Hz)
640 x 480	31,469	59,94
800 x 600	37,879	60,317
1024 x 768	48,363	60
1280 x 720	44,772	59,855
1366 x 768	47,7	60
1280 x 1024	63,981	60,02
1680 x 1050	65,290	59,954
1920 x 1080	67,5	60



- Frecuencia vertical: para que el usuario pueda ver la pantalla del producto, la imagen de la pantalla debe cambiar decenas de veces cada segundo como una lámpara fluorescente. La frecuencia vertical o la frecuencia de actualización son las 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).

# **CÓDIGOS IR**

- Esta función no está disponible en todos los modelos.
- La compatibilidad de algunos códigos de clave depende del modelo.

Code (Hexa)	Function	NOTA
95	ENERGY SAVING (e\overline{\pi})	BOTÓN DEL MANDO A DISTANCIA
08	Ů (ENCENDIDO/APAGADO)	BOTÓN DEL MANDO A DISTANCIA
0B	INPUT (ENTRADA)	BOTÓN DEL MANDO A DISTANCIA
C4	MONITOR ON	BOTÓN DEL MANDO A DISTANCIA
C5	MONITOR OFF	BOTÓN DEL MANDO A DISTANCIA
43	MENU (MENÚ)	BOTÓN DEL MANDO A DISTANCIA
40	Arriba (^)	BOTÓN DEL MANDO A DISTANCIA
41	Abajo (∨)	BOTÓN DEL MANDO A DISTANCIA
07	Izquierda ( < )	BOTÓN DEL MANDO A DISTANCIA
06	Derecha ( > )	BOTÓN DEL MANDO A DISTANCIA
44	OK (⊚) (ACEPTAR)	BOTÓN DEL MANDO A DISTANCIA
28	BACK (🍆) (ATRÁS)	BOTÓN DEL MANDO A DISTANCIA
5B	EXIT (SALIR)	BOTÓN DEL MANDO A DISTANCIA
4D	PSM	BOTÓN DEL MANDO A DISTANCIA
02	Volumen (+)	BOTÓN DEL MANDO A DISTANCIA
03	Volumen ( - )	BOTÓN DEL MANDO A DISTANCIA
09	MUTE (SILENCIO)	BOTÓN DEL MANDO A DISTANCIA
E0	Brightness ^ (Brillo; subir)	BOTÓN DEL MANDO A DISTANCIA
E1	Brightness ∨ (Brillo; bajar)	BOTÓN DEL MANDO A DISTANCIA
10 to 19	Botones numéricos de 0 a 9	BOTÓN DEL MANDO A DISTANCIA
72	Botón rojo (ID ON)	BOTÓN DEL MANDO A DISTANCIA
71	Botón verde (ID OFF)	BOTÓN DEL MANDO A DISTANCIA
63	Botón amarillo	BOTÓN DEL MANDO A DISTANCIA
61	Botón azul	BOTÓN DEL MANDO A DISTANCIA
7B	TILE	BOTÓN DEL MANDO A DISTANCIA
76	ARC (4:3)	BOTÓN DEL MANDO A DISTANCIA
77	ARC (16:9)	BOTÓN DEL MANDO A DISTANCIA
AF	ARC (ZOOM)	BOTÓN DEL MANDO A DISTANCIA
79	ARC (MARK)	BOTÓN DEL MANDO A DISTANCIA
99	Auto Config. (Config. auto)	BOTÓN DEL MANDO A DISTANCIA
B1		BOTÓN DEL MANDO A DISTANCIA
В0	<b>&gt;</b>	BOTÓN DEL MANDO A DISTANCIA
BA	II	BOTÓN DEL MANDO A DISTANCIA
8F	4	BOTÓN DEL MANDO A DISTANCIA
8E	<b>*</b>	BOTÓN DEL MANDO A DISTANCIA

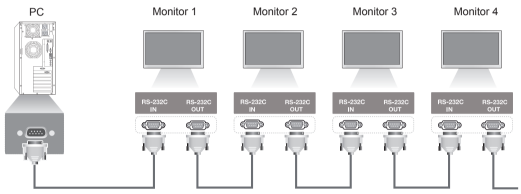
## **CONTROL DE VARIOS PRODUCTOS**

- Use este método para conectar varios productos a un único PC. Puede controlar varios productos a la vez conectándolos a un único PC.
- En el menú Opción, el ajuste Definir ID debe estar entre 1 y 255 sin duplicarse.

## Conexión del cable

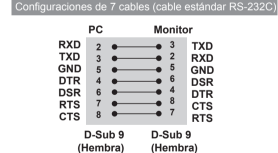
Conecte el cable RS-232C como se muestra en la imagen.

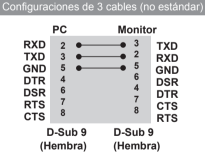
 El protocolo RS-232C se utiliza para la comunicación entre el PC y el producto. Puede encender/ apagar el producto, seleccionar una fuente de entrada o ajustar el menú OSD desde el PC.



Cable RS-232C (no incluido)

## Configuraciones de RS-232C





## Parámetro de comunicaciones

- Velocidad en baudios: velocidad de 9600 baudios (UART)
- Longitud de datos: 8 bits
- Bit de paridad: ninguno
- · Bit de parada: 1 bit
- Control de flujo: ninguno
- Código de comunicación: código ASCII
- Utilice un cable trenzado (inverso)

# **Command reference list**

	COMANDO		DATO	
	1	2	(hexadecimales)	
01. Encendido/apagado	k	а	00 a 01	
02. Selección de entrada	Х	b	Consulte "Input Select" (Selección de entrada).	
03. Formato	k	С	Consulte"Formato".	
04. Ahorro de energía	j	q	Consulte "Ahorro de energía".	
05. Modo de imagen	d	Х	Consulte "Picture mode" (Modo de imagen).	
06. Contraste	k	g	00 a 64	
07. Brillo	k	h	00 a 64	
08. Definición	k	k	00 a 64	
09. Color	k	i	00 a 64	
10. Color	k	j	00 a 64	
11. Temp color	Х	u	00 a 64	
12. Posición H	f	q	00 a 64	
13. Posición V	f	r	00 a 64	
14. Tamaño H (horizontal)	f	s	00 a 64	
15. Auto configuration (Configuración automática)	j	u	01	
16. Balance	k	t	00 a 64	
17. Modo de sonido	d	у	Consulte "Modo de sonido".	
18. Agudos	k	r	00 a 64	
19. Bajos	k	s	00 a 64	
20. Altavoces	d	V	00 a 01	
21. Volume Mute (Silencio de volumen)	k	е	00 a 01	
22. Control de volumen	k	f	00 a 64	
23. Time 1 (Year/ Month/ Day) (Fecha 1 [Año/ Mes/ Día])	f	а	Consulte "Time 1" (Fecha 1).	
24. Time 2 (Hour/Minute/Second) (Hora 2 [Hora/Minuto/Segundo])	f	х	Consulte "Time 2" (Hora 2).	
25. Off Timer (Repeat mode/ Time) (Temporizador desconectado [modo de Repetición/Hora])	f	е	Consulte "Off Timer" (Temporizador desconectado).	
26. On Timer (Repeat Mode/ Time) (Temporizador conectado [modo de Repetición/Hora])	f	d	Consulte "On Timer" (Temporizador conectado).	
27. On Timer Input (Entrada de temporizador conectado)	f	u	Consulte "On Timer Input" (Entrada de temporizador conectado).	
28. Temporizador Apagado	f	f	de 00 a 08	
29. Power On Delay (Retardo de encendido)	f	h	00 a 64	
30. Espera Automática	m	n	00 a 01	
31. Apagado auto.	f	g	00 a 01	
32. Idioma	f	i	Consulte "Idioma".	
33. Indicador de encendido (Luz de Standby)	f	0	00 a 01	
34. Indicador de encendido (Luz de encendido)	f	р	00 a 01	
35. Modo ISM	j	р	Consulte "ISM Method" (Método ISM).	

	COMANDO		DATO (hexadecimales)	
	1 2			
36. Selección de fallo	m	i	00 a 02	
37. Selección de entrada de fallo	m	j	Consulte "Fail Over Input Select" (Selección de entrada de fallo).	
38. Reajuste	f	К	de 00 a 02	
39. Tile Mode (Modo Videowall)	d	d	00 a 01	
40. Tile Mode Check (Comprobación de Modo Videowall)	d	z	FF	
41. ID Tile (ID de mosaico)	d	i	Consulte "Tile ID" (ID de mosaico).	
42. Tile H Position (Posición H de mosaico)	d	е	de 00 a 32	
43. Tile V Position (Posición V de mosaico)	d	f	de 00 a 32	
44. Tile H Size (Tamaño H de mosaico)	d	g	de 00 a 32	
45. Tile V Size (Tamaño V de mosaico)	d	h	de 00 a 32	
46. Natural Mode (Modo Natural) (en Tile mode [Modo Videowall])	d	j	00 a 01	
47. Selección DPM	f	j	00 a 01	
48. Control de ventilador	d	0	00 a 03	
49. Comprobación de fallos de ventilador	d	w	FF	
50. Valor de temperatura	d	n	FF	
51. Bloqueo de mando a distancia/Bloqueo teclas	k	m	00 a 01	
52. Key (Clave)	m	С	Consulte "Key" (Clave).	
53. Selección OSD	k	I	00 a 01	
54. Elapsed time return (Devolver tiempo transcurrido)	d	I	FF	
55. Serial No. Check (Comprobación nº de serie)	f	у	FF	
56. S/W Version (Versión de SW)	f	z	FF	
57. White Balance Red Gain (Nivel de rojo con balance de blancos)	j	m	00 a FE	
58. White Balance Green Gain (Nivel de verde con balance de blancos)	j	n	00 a FE	
59. White Balance Blue Gain (Nivel de azul con balance de blancos)	j	0	00 a FE	
60. Ilum. post.	m	g	00 a 64	
61. PC Power Control (Control del encendido del PC)	d	t	00 a 01	
62. PC Power (Encendido del PC)	d	S	00 a 01	
63. Modo de control de Easy Brightness	S	m	00 a 01	
64. Easy Brightness Control Schedule	S	s	Consulte 'Easy Brightness Control Schedule'	
65. Comprobación de estado	S	V	Consulte 'Comprobación de estado'	
66. BLU Maintenance (Mantenimiento de BLU)	m	t	00 a 01	
67. Atenuación de pantalla	k	d	00 a 01	

- Nota: Durante las operaciones de USB como DivX o EMF no se ejecutará ningún comando, excepto los de encendido/apagado (k a) y clave (m c), y se tratarán todos como NG.
- La compatibilidad de algunos comandos depende del modelo.
- El comando "f f" que muestra el estado de determinados comandos no muestra el OSD para mantener la compatibilidad con el programa SuperSign.

## Protocolo de transmisión/recepción

#### **Transmission**

[Command1][Command2][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

- \* [Command1]: Primer comando para controlar el equipo.
- \* [Command2]: Segundo comando para controlar el equipo.
- \* [Set ID]: Set ID con la que desea comunicarse. Introduzca [Set ID] = "00(0x00" para comunicarse con todos los equipos indenpendientemente de los números de sus Set ID.
- \* [Data]: La información enviada al equipo.
- \* [Data1]: La información enviada al equipo.
- \* [Data2]: La información enviada al equipo.
- \* [Data3]: La información enviada al equipo.
- \* [Cr]: Retorno de carro. Código ASCII "0x0D".
- \* []: Código ASCII espacio "0x20"

## Acknowledgement

[Command2][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

- \* Cuando el producto recibe los datos con normalidad, envía una confirmación (ACK) en el formato que aparece más arriba. Si los datos están en modo de lectura, indica los datos que muestran el estado actual. Si los datos están en modo de escritura, simplemente indica los datos que se envían desde el PC.
- \*Si un comando se envía con Set ID "00" (=0x00), estos datos se reflejan en todos los monitores establecidos y no envían confirmación (ACK).
- \*Si el valor de dato "FF" se envía en el modo de control a través de RS-232C, el valor de ajuste actual de una función puede comprobarse (solo para algunas funciones).
- \*La compatibilidad de algunos comandos depende del modelo.

#### 01. Encendido/apagado (Comando: k a)

Para controlar el encendido y apagado de la pantalla.

#### Transmission

#### [k][a][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Dato 00: Descon 01 : Conex Acknowledgement

## [a][ ][Set |D][ ][OK/NG][Data][x]

\*La señal de confirmación solo volverá correctamente cuando el monitor esté encendido.

\*Puede haber algo de retraso entre las señales de confirmación y transmisión.

## 02. Input Select (Selección de entrada) (Comando: x b)

Para seleccionar la fuente de entrada para pantalla.

#### Transmission

#### [x][b][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Datos 20: Entrada (AV)
40: Componente
60: RGB
70: DVI-D (PC)
80: DVI-D (DTV)
90: HDMI(HDMI1)(DTV)
A0: HDMI(HDMI1)(PC)
C0: Display Port (DTV)
D0: Display Port (PC)

91: HDMI2/SDI (DTV)

A1: HDMI2/SDI(PC)

B0: SuperSign

### Acknowledgement

## [b][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

\*La compatibilidad de algunas señales de entrada depende del modelo.

#### 04. Ahorro de energía (Comando: j q)

Para ajustar la función Ahorro de energía.

#### Transmission

### [i][q][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Datos 00: Descon 01: Mínimo 02: Medio 03. Máximo 04: Automático

05. Quitar imagen Acknowledgement

#### [q][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

\*\*La compatibilidad depende del modelo.

## 05. Modo de imagen (Comando: d x)

Para seleccionar el modo de imagen.

#### Transmission

#### [d][x][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Datos 00: Vivos 01: Estándar 02. Cine 03. Deportes 04: Juego

#### Acknowledgement

[x][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

#### 03. Formato (Comando: k c)

Para ajustar el formato de la pantalla.

## Transmission

## [k][c][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Datos 01: 4:3 02: 16:9 04: Zoom

(AV, Componente, HDMI/ DVI-D/ Display Port DTV)

09: Sólo escaneo (720p o más)

(Componente, HDMI/ DVI-D/ Display Port DTV)

\* RGB, DVI-D, modo Display Port PC/HDMI (1:1)

De 10 a 1F: Zoom cine de 1 a 16

(AV, Componente, HDMI/ DVI-D/ Display Port DTV)

\*Los tipos de datos disponibles dependen de la señal de entrada. Para obtener más información, consulte la sección sobre el formato del manual de usuario.

\*El formato puede variar según la configuración de entrada del modelo.

#### Acknowledgement

## [c][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

## 06. Contraste (Comando: k g)

Para ajustar el contraste de la pantalla.

## Transmission

#### [k][g][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Datos de 00 a 64: Contraste de 0 a 100

#### Acknowledgement

#### [g][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

## 07. Luminosidad (Comando: k h)

Para ajustar la luminosidad de la pantalla.

Transmission

[k][h][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Datos de 00 a 64: Luminosidad de 0 a 100

Acknowledgement

[h][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

## 10. Matiz (Comando: k j)

Para ajustar el matiz de la pantalla.

\* Esta función está disponible únicamente en la entrada AV/Componente.

Transmission

[k][j][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Datos 00 a 64: Matiz R50 a G50

Acknowledgement

[i][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

#### 08. Definición (Comando: k k)

Para ajustar la definición de la pantalla.

\* Esta función está disponible únicamente en la entrada AV/Componente.

Transmission

[k][k][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Datos de 00 a 64: Definición de 0 a 100

Acknowledgement

[k][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

#### 11. Temp. color (Comando: x u)

Para ajustar la temperatura de color de la pantalla.

Transmission

[x][u][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Datos de 00 a 64: Calor 50 a frío 50

Acknowledgement

[u][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

## 09. Color (Comando: k i)

Para ajustar el color de la pantalla.

\* Esta función está disponible únicamente en la entrada AV/Componente.

Transmission

[k][i][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Datos de 00 a 64: Color de 0 a 100

Acknowledgement

[i][ ][Set ID][ ][OK/NG][Dato][x]

## 12. Posición H (horizontal) (Comando: f q)

Para ajustar la posición horizontal de la pantalla. \*Esta función solo está disponible cuando el Modo Videowall se establece en Descon.

\* El alcance operativo varía dependiendo de la resolución de entrada RGB.

(Solo disponible para la entrada RGB-PC).

Transmission

[f][q][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Datos 00 a 64: mín. -50 (izquierda) a máx. 50 (derecha)

Acknowledgement

[q][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

#### 13. Posición V (vertical) (Comando: f r)

Para ajustar la posición vertical de la pantalla. \*Esta función solo está disponible cuando el Modo Videowall se establece en Descon.

\* El alcance operativo varía dependiendo de la resolución de entrada RGB.

(Solo disponible para la entrada RGB-PC).

#### Transmission

## [f][r][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Datos 00 a 64: mín. -50 (abajo) a máx. 50 (arriba)

Acknowledgement

[r][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

#### 16. Balance (Comando: k t)

Para ajustar el balance de sonido.

Transmission

#### [k][t][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Datos de 00 a 64: De izquierda 50 a derecha 50

Acknowledgement

[t][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

#### 14. Tamaño H (horizontal) (Comando: f s)

Para ajustar el tamaño horizontal de la pantalla. \*Esta función solo está disponible cuando el Modo Videowall se establece en Descon.

\* El alcance operativo varía dependiendo de la resolución de entrada RGB.

(Solo disponible para la entrada RGB-PC).

#### Transmission

## [f][s][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Datos 00 - 64: Mín. -50 (reducir) - Máx. 50 (ampliar)

## Acknowledgement

## [s][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

### 17. Modo de sonido (Comando: d y)

Para seleccionar el modo de sonido.

#### Transmission

### [d][y][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Datos 01: Estándar 02: Música

02: Music 03: Cine

04: Deportes

05. Juego

#### Acknowledgement

[y][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

# 15. Auto Configuration (Configuración automática) (Comando: j u)

Para ajustar la posición de la imagen y minimizar las vibraciones automáticamente.

(Solo disponible para la entrada RGB-PC).

#### Transmission

#### [j][u][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Datos 01: Ajustar

#### Acknowledgement

[u][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

## 18. Agudos (Comando: k r)

Para ajustar los valores de los agudos.

#### Transmission

#### [k][r][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Datos de 00 a 64: Agudos de 0 a 100

#### Acknowledgement

[r][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

#### 19. Bajos (Comando: k s)

Para ajustar los valores de los bajos.

Transmission

[k][s][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Datos de 00 a 64: Bajos de 0 a 100

Acknowledgement

[s][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

## 22. Volume Control (Control de volumen) (Comando:

kf)

Para ajustar el volumen de la reproducción.

Transmission

[k][f][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Datos de 00 a 64: Volumen de 0 a 100

Acknowledgement

[f][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

## 20. Altavoces (Comando: d v)

Para conectar o desconectar los altavoces.

Transmission

[d][v][][Set ID][][Data][Cr]

Datos 00: Descon 01: Conex Acknowledgement

[v][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

# 23. Time 1 (Year/ Month/ Day) (Fecha 1 [Año/ Mes/ Día]) (Comando: f a)

Para ajustar los valores de Time 1 (Year/ Month/ Day) (Fecha 1 [Año/ Mes/ Día]).

Transmission

#### [f][a][ ][Set ID][ ][Data1][ ][Data2][ ][Data3][Cr]

Datos1 00 a 14: De 2010 a 2030 Datos2 01 a 0C: De enero a diciembre

Datos3 01 a 1F: De 1 a 31

\*Introduzca "fa [Set ID] ff" para comprobar los valores de Time 1 (Year/ Month/ Day) (Fecha 1 [Año/Mes/ Día]).

Acknowledgement

[a][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data1][Data2][Data3][x]

## 21. Volume Mute (Silencio de volumen) (Comando: k e)

Para controlar la activación y desactivación del volumen

Transmission

[k][e][][Set ID][][Data][Cr]

Datos

00 : Silencio desconectado (volumen desconectado)

01: Volumen actual (volumen activado)

Acknowledgement

[e][ ][Set ID][ ][OK/NG][Dato][x]

# 24. Time 2 (Hour/Minute/Second) (Hora 2 [Hora/ Minuto/Segundo]) (Comando: f x)

Para establecer los valores de Time 2 (Hour/Minute/Second) (Hora 2 [Hora/Minuto/Segundo]).

Transmission

## [f][x][ ][Set ID][ ][Data1][ ][Data2][ ][Data3][Cr]

Data1 00 a 17: De 00 a 23 horas Data2 00 a 3B: De 00 a 59 minutos

Data3 00 a 3B: De 00 a 59 segundos

\*Introduzca "fx [Set ID] ff" para comprobar los valores de Time 2 (Hour/ Minute/ Second) (Hora 2 [Hora/ Minuto/Segundo]).

\*\*Este comando no funcionará si Time 1 (Year/ Month/ Day) (Fecha 1 [Año/Mes/Día]) no se ha ajustado antes.

Acknowledgement

[x][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data1][Data2][Data3][x]

## Off Timer (Repeat mode/ Time) (Temporizador desconectado [modo de repetición/fecha]) (Comando: f e)

Para ajustar la función Off Timer (Repeat Mode/ Time) (Temporizador desconectado [Modo de repetición/Hora]).

#### Transmission

#### [f][e][ ][Set ID][ ][Data1][ ][Data2][ ][Data3][Cr]

#### Datos1

- 1. F1 a F7 (leer datos)
- F1: Leer los datos del primer apagado automático
- F2: Leer los datos del segundo apagado automático
- F3: Leer los datos del tercer apagado automático
- F4: Leer los datos del cuarto apagado automático
- F5: Leer los datos del guinto apagado automático
- F6: Leer los datos del sexto apagado automático
- F7: Leer los datos del séptimo apagado automático
- 2. E1-E7 (borrar un índice), E0 (borrar todos los índices)
- E0: Borrar todos los datos del apagado automático
- E1: Borrar los datos del primer apagado automático
- E2: Borrar los datos del segundo apagado automático
- E3: Borrar los datos del tercer apagado automático
- E4: Borrar los datos del cuarto apagado automático
- E5: Borrar los datos del quinto apagado automático
- E6: Borrar los datos del sexto apagado automático
- E7: Borrar los datos del séptimo apagado automático
- 3. 01 a 0C (ajustar el día de la semana del apagado automático)
- 00: Descon
- 01: Una vez
- 02. Diario
- 03: De lunes a viernes
- 04: De lunes a sábado
- 05: De sábado a domingo
- 06. Domingo
- 07. Lunes
- 08. Martes
- 09. Miércoles
- 0A. Jueves
- 0B. Viernes
- 0C. Sábado

Datos2 00 a 17: De 00 a 23 horas Datos3 00 a 3B: De 00 a 59 minutos

\*Para leer o borrar la lista Apagado auto, ajuste FFH

para [Data2] y [Data3]. (Ejemplo 1: fe 01 f1 ff ff - Leer los datos del primer

apagado automático). (Ejemplo 2: fe 01 e1 ff ff - Borrar los datos del primer

apagado automático). (Ejemplo 3: fe 01 04 02 03 - Ajustar el apagado automático en "De lunes a sábado, 02:03").

\*Esta función solo es compatible cuando 1 (Year/ Month/Day [Año/Mes/Día]) y 2 (Hour/Minute/Second [Hora/Minuto/Segundo]) están ajustados.

#### Acknowledgement

#### [e][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data1][Data2][Data3][x]

## On Timer (Repeat Mode/ Time) (Temporizador conectado [modo de repetición/fecha]) (Comando: f d)

Para ajustar la función Hora de encendido del temporizador (modo de Repetición/Hora).

#### Transmission

#### [f][d][ ][Set ID][ ][Data1][ ][Data2][ ][Data3][Cr]

#### Datos1

- 1. F1 a F7 (leer datos)
- F1: Leer los datos del primer encendido automático
- F2: Leer los datos del segundo encendido automático
- F3: Leer los datos del tercer encendido automático
- F4: Leer los datos del cuarto encendido automático
- F5: Leer los datos del quinto encendido automático
- F6: Leer los datos del sexto encendido automático
- F7: Leer los datos del sexto encendido automático
- 2. E1-E7 (borrar un índice), E0 (borrar todos los índices)
- E0: Borrar todos los datos del encendido automático
- E1: Borrar los datos del primer encendido automático
- E2: Borrar los datos del segundo encendido automático
- E3:Borrar los datos del tercer encendido automático
- E4: Borrar los datos del cuarto encendido automático
- E5: Borrar los datos del quinto encendido automático
- E6: Borrar los datos del sexto encendido automático
- E7: Borrar los datos del séptimo encendido automático
- 3. 01 a 0C (ajustar el día de la semana del encendido automático)
- 00: Descon
- 01: Una vez
- 02. Diario
- 03: De lunes a viernes
- 04: De lunes a sábado
- 05: De sábado a domingo
- 06. Domingo
- 07. Lunes
- 08. Martes
- 09. Miércoles
- 0A. Jueves
- 0B. Viernes
- 0C. Sábado

Datos2 00 a 17: De 00 a 23 horas

Datos3 00 a 3B: De 00 a 59 minutos

\*Para leer o borrar la lista Apagado auto, ajuste FFH para [Data2] y [Data3].

(Ejemplo 1: fd 01 f1 ff ff - Leer los datos del primer encendido automático.)

(Ejemplo 2: fd 01 e1 ff ff - Borrar los datos del primer encendido automático.)

(Ejemplo 3: fd 01 04 02 03 - Ajustar el encendido automático en "De lunes a sábado, 02:03").

\*Esta función solo es compatible cuando 1 (Year/ Month/Day [Año/Mes/Día]) y 2 (Hour/Minute/Second [Hora/Minuto/Segundo]) están ajustados.

#### Acknowledgement

#### [d][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data1][Data2][Data3][x]

# 27. On Timer Input (Entrada de temporizador conectado) (Comando: f u)

Para seleccionar una entrada externa para el ajuste Encendido auto. actual y añadir una nueva programación o cambiar la programación existente.

#### Transmission

## [f][u][ ][Set ID][ ][Data1][Cr]

## [f][u][ ][Set ID][ ][Data1][Data2][Cr]

Datos (añadir programación)

20: Entrada (AV)

40: Componente

60. RGB

70: DVI-D

90: HDMI (HDMI1)

C0: Display Port

91: HDMI2/SDI

B0:SuperSign

Data1 (cambiar programación)

1. F1 a F7 (leer datos)

F1: Seleccionar la primera entrada de programación

F2: Seleccionar la segunda entrada de programación

F3:Seleccionar la tercera entrada de programación

F4: Seleccionar la cuarta entrada de programación

F5: Seleccionar la quinta entrada de programación

F6: Seleccionar la sexta entrada de programación

F7: Seleccionar la séptima entrada de programación

Data2

20: Entrada (AV)

40: Componente

60: RGB

70: DVI-D

90: HDMI (HDMI1)

C0: Display Port

91: HDMI2/SDI

programación).

B0:SuperSign

\*Para leer la entrada de la programación, introduzca FFH para [Data2].

Si no hay programación disponible para [Data1] al intentar leer o modificar los datos programados, aparecerá el mensaje NG y se producirá un fallo en la operación.

(Ejemplo 1: fu 01 60 - Mover cada entrada de programación una fila más abajo y guardar la primera entrada de programación en modo RGB). (Ejemplo 2: fu 01 f1 ff - Leer la primera entrada de

(Ejemplo 3: fu 01 f3 20 - Cambiar la tercera entrada de programación de datos en la actual entrada de AV y Encendido auto.)

Si no hay una tercera programación, aparecerá el mensaje NG y se producirá un fallo en la operación. \*Esta función solo es compatible cuando están establecidas las opciones 1 (Year/Month/Day [Año/Mes/Día]), 2 (Hour/Minute/Second [Hora/Minuto/Segundo]), Encendido auto. (Repeat Mode/Time [Modo de repetición/Hora]).

\*\*La compatibilidad depende del modelo.

#### Acknowledgement

## [u][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

## [u][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data1][Data2][x]

#### 28. Temporizador Apagado (Comando: f f)

Para ajustar la hora de desconexión.

#### Transmission

## [f][f][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Datos 00: Off (Temporizador Apagado)

01: 10 min.

02: 20 min.

03: 30 min.

04: 60 min.

05: 90 min.

06: 120 min.

07: 180 min. 08: 240 min.

## Acknowledgement

### [f][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

## 29. Power On Delay (Retardo de encendido)

## (Comando: f h)

Para ajustar el retraso de programación al conectar la alimentación. (Unidad: segundo)

#### Transmission

#### [f][h][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Datos 00 a 64: mín. 0 a máx. 100 (seg.)

#### Acknowledgement

[h][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

#### 30. Espera automática (Comando: m n)

Para ajustar la función de Espera automática.

#### Transmission

### [m][n][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Datos 00: Descon (no desconectar tras 4 horas) 01: 4 horas (desconectar tras 4 horas)

## Acknowledgement

#### [n][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

## 31. Apagado auto. (Comando: f g)

Para ajustar la función Apagado auto.

#### Transmission

#### [f][g][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Datos 00: Descon (no desconectar tras 15 minutos)

01: 15 min. (desconectar tras 15 minutos)

#### Acknowledgement

#### [q][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

# 34. Indicador de encendido (luz de encendido) (Comando: f p)

Para ajustar la función Indicador de encendido (Luz de encendido).

#### Transmission

## [f][p][][Set ID][][Data][Cr]

Datos 00: Descon

01: Conex

\*\*La compatibilidad depende del modelo.

## Acknowledgement

## [p][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

## 32. Idioma (Comando: fi)

Para ajustar el idioma de OSD.

### Transmission

## [f][i][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Datos 00: Checo

01: Danés

02: Alemán

03: Inglés

04: Español (UE)

05: Griego

06: Francés

07: Italiano

08: Holandés

09: Noruego

0A: Portugués

0B: Portugués (BR)

0C: Ruso

0D: Finlandés

0E: Sueco

0F: Coreano

10: Chino (mandarín)

11: Japonés

12: Chino Yué (Cantonés)

#### Acknowledgement

## [i][ ][Set ID][ ][OK/NG][Dato][x]

## 35. Modo ISM (Comando: j p)

Para seleccionar el método ISM para evitar que una imagen fija permanezca en pantalla.

## Transmission

## [j][p][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Datos 01: Inversión

02: Orbitador

04: Borrado blanco

08. Normal

#### Acknowledgement

#### [p][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

# 33. Indicador de encendido (Luz de Standby) (Comando: f o)

Para ajustar la función Indicador de encendido (Luz de Standby).

### Transmission

#### [f][o][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Datos 00: Descon

01: Conex

\*\*La compatibilidad depende del modelo.

### Acknowledgement

## [o][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

## 36. Selección Fallo (Comando: m i)

Para ajustar la función Fallo.

#### Transmisión

### [m][i][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Datos 00: Descon

01: Automático

02: Manual

## Confirmación

#### [i][ ][Set ID][ ][OK/NG][Dato][x]

#### 37. Selección de entrada de fallo (Comando: m j)

Para seleccionar la fuente de entrada para el cambio automático.

\*Este comando solo está disponible cuando el modo Fallo (automático) está establecido en Personal.

#### Transmisión

# [m][j][ ][Set ID][ ][Data1][ ][Data2][ ][Data3][Cr] [ ][Data4][ ][Data5][Cr]

Datos 1 a 5 (prioridad de 1 a 5)

60: RGB 70: DVI-D

90: HDMI (HDMI1) C0: Display Port 91: HDMI2/SDI

\*El número de elementos de datos depende del modelo.

## Acknowledgement

## [j][ ][SetID][ ][OK/NG][Data1][Data2][Data3][Data4]

## [ ][Data5][x]

## 38. Reajuste (Comando: f k)

Para ejecutar las funciones Imagen, Pantalla, Audio y Reajuste fábrica.

(El reajuste de pantalla solo puede realizarse con el modo de entrada RGB.)

## Transmission

#### [f][k][][Set ID][][Data][Cr]

Datos 00: Reajuste imagen

01: Restablecer pantalla

02: Reajuste fábrica

03: Restablecer audio

## Acknowledgement

## [k][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

## 39. Tile Mode (Modo Videowall) (Comando: d d)

Para ajustar un Tile Mode (Modo Videowall) y los valores de Tile Column/Row (Columna/fila de mosaico).

#### Transmission

#### [d][d][][Set ID][][Data][Cr]

Datos 00 a FF: 1º byte - Tile Row (Fila de mosaico) 2º byte - Tile Column (Columna de mosaico)

\*00, 01, 10, 11 significa Tile Mode Off (Modo Videowall desactivado).

\*\*La compatibilidad depende del modelo.

## Acknowledgement

## [d][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

# 40. Tile Mode Check (Comprobación de Modo Videowall) (Comando: d z)

Para comprobar el estado Tile Mode (Modo Videowall).

#### Transmission

### [d][z][][Set ID][][Data][Cr]

Datos FF: Comprobar el estado de Tile Mode (Modo Videowall).

\*\*La compatibilidad depende del modelo.

## Acknowledgement

### [z][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data1][Data2][Data3][x]

#### Data1

00: Tile Mode Off (Modo Videowall desactivado)
01: Tile Mode On (Modo Videowall activado)
Data2 00 a 0F: Tile Row (Fila de mosaico)

Data3 00 a 0F: (Tile Column) (Columna de mosaico)

## 41. Tile ID (ID de mosaico) (Comando: d i)

Para ajustar Tile ID (ID de mosaico).

#### Transmission

#### [d][i][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

#### Datos

01 a E1: Tile ID (ID de mosaico) de 01 a 225\*\* FF: Comprobar Tile ID (ID de mosaico)

\*\*No se han podido establecer los datos (Tile Column) x (Tile Row) ([Columna de mosaico] x [Fila de mosaico]).

\*\*La compatibilidad depende del modelo.

#### Acknowledgement

#### [i][ ][Set ID][ ][OK/NG][Dato][x]

\*Si los datos son superiores a (Tile Column) x (Tile Row) ([Columna de mosaico] x [Fila de mosaico]), excepto 0xFF, devolverá NG.

# 42. Tile H Position (Posición H de mosaico) (Comando: d e)

Para ajustar la posición Tile Horizontal (Mosaico horizontal).

\*Esta función solo está disponible cuando la opción Natural de Tile Mode (Modo Videowall) se establece en Descon mientras Tile Mode (Modo Videowall) está en Conex.

#### Transmission

### [d][e][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Datos 00 a 32: De -50 (izquierda) a 0 (derecha) \*Los valores Left/Right (Izquierda/Derecha) dependen del tamaño H de Título.

\*\*La compatibilidad depende del modelo.

#### Acknowledgement

## [e][ ][Set ID][ ][OK/NG][Dato][x]

# 43. Tile V Position (Posición V de mosaico) (Comando: d f)

Para ajustar la posición Tile Vertical (Mosaico vertical) de la pantalla.

\*Esta función solo está disponible cuando la opción Natural de Tile Mode (Modo Videowall) se establece en Descon mientras Tile Mode (Modo Videowall) está en Conex.

#### Transmission

#### [d][f][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Datos 0 a 32: De 0 (abajo) a 50 (arriba)

\*Los valores Bottom/Top (Abajo/Arriba) dependen del tamaño de Tile Vertical (Mosaico vertical).

\*\*La compatibilidad depende del modelo.

## Acknowledgement

## [f][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

## 44. Tile H Size (Tamaño H de mosaico) (Comando: d g)

Para ajustar el tamaño de Tile Horizontal (Mosaico horizontal).

\*Ajustar lo posición H de Título en 0x32 antes de ajustar el tamaño H de Título.

\*Esta función solo está disponible cuando la opción Natural de Tile Mode (Modo Videowall) se establece en Descon mientras Tile Mode (Modo Videowall) está en Conex.

## Transmission

#### [d][g][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Datos 00 a 32: De 0 a 50

\*\*La compatibilidad depende del modelo.

## Acknowledgement

## [g][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

## 45. Tile V Size (Tamaño V de mosaico) (Comando: d h)

Para ajustar el tamaño Tile Vertical (Mosaico vertical).

\*Ajustar Tile V Position (Posición V de mosaico) en 0x00 antes de ajustar Tile V Size (Tamaño V de mosaico)

\*Esta función solo está disponible cuando la opción Natural de Tile Mode (Modo Videowall) se establece en Descon mientras Tile Mode (Modo Videowall) está en Conex.

## Transmission

#### [d][h][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Datos 00 a 32: De 0 a 50

\*\*La compatibilidad depende del modelo.

## Acknowledgement

## [h][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

# 46. Modo natural (en Tile Mode [Modo Videowall]) (Comando: d j)

Para mostrar la imagen natural, se omite la parte de la imagen que normalmente se mostraría en el hueco entre los monitores.

#### Transmission

#### [d][i][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Datos 00: Descon

01: Conex

## Acknowledgement

## [i][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

## 47. Selección DPM (Comando: f j)

Para ajustar la función DPM (Display Power Management, gestión de alimentación de pantalla).

#### Transmission

#### [f][j][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Datos 00: Descon

01: Conex

Los ajustes de datos pueden variar en función del modelo tal como se indica a continuación.

Datos 00: Descon

01: 5 seg

02: 10 seg

03: 15 seg

04: 1 min

05: 3 min

06: 5 min

07: 10 min

## Acknowledgement

#### [j][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

### 48. Control de ventilador (Comando: d o)

Para ajustar el modo Ventilador.

## Transmission

#### [d][o][][Set ID][][Data][Cr]

Datos 00: Automático

01: Conex

02: Manual

03: Descon

\*\*La compatibilidad depende del modelo.

#### Acknowledgement

#### [o][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

#### 49. Comprobación de fallos de ventilador (Comando: dw)

Para comprobar los fallos del ventilador.

Transmission

[d][w][][Set ID][][Data][Cr]

Datos FF: Leer el estado

Acknowledgement

[w][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

Datos 00: Fallo del ventilador

01: Ventilador correcto 02: Modelo sin ventilador

#### 52. Key (Clave) (Comando: m c)

Para enviar un código clave del mando a distancia de infrarrojos.

Transmission

[m][c][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Datos IR KEY CODE

Acknowledgement

[c][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

Para obtener un código de clave, consulte el código

\*La compatibilidad de algunos códigos de clave depende del modelo.

#### 50. Valor de temperatura (Comando: d n)

Para comprobar el valor de temperatura interior.

Transmisión

[d][n][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Datos FF: Comprobar el estado

Confirmación

[n][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

[n][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data1][Data2][Data3][x]

\* La temperatura se muestra de forma hexadecimal.

#### 53. OSD Select (Selección OSD) (Comando: k I)

Para seleccionar la activación/desactivación del OSD (menú de visualización en pantalla).

Transmission

[k][l][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Datos 00: Descon 01: Conex

Acknowledgement

[I][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

## 51. Bloqueo de mando a distancia/Bloqueo teclas (Comando: k m)

Cuando el mando a distancia y las teclas frontales están bloqueados en el modo de espera, no se puede encender utilizando el mando a distancia o el botón frontal de encendido.

Transmission

[k][m][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Datos 00: Descon (Lock Off) (Bloquear desconexión)

01: Conex (Lock On) (Bloquear conexión)

\* Si las teclas están bloqueadas en modo espera, la pantalla no se encenderá con la tecla de encendido del mando a distancia ni con las teclas de control del panel frontal.

Acknowledgement

[m][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

\*\*La compatibilidad depende del modelo.

#### 54. Elapsed time return (Devolver tiempo transcurrido) (Comando: d I)

Para comprobar el tiempo de utilización del panel.

Transmission

[d][l][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Datos FF: Leer el estado

Acknowledgement

[I][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

\* Los datos devueltos son las horas de uso en hexadecimal.

#### 55. Comprobación del número de serie (Comando: f y)

Para comprobar los números de serie.

Transmission

[f][y][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Datos

FF: Comprobar el número de serie del producto

Acknowledgement

[y][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

\* Los datos están en código ASCII.

#### 58. Nivel de verde con balance de blancos (Comando:

in)

Para ajustar el nivel de verde del balance de blancos.

Transmisión

[j][n][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Datos 00 a FE: Green Gain (Nivel de verde) 0 a 254

Confirmación

[n][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

#### 56. S/W Version (Versión de SW) (Comando: f z)

Para comprobar la versión del software.

Transmission

[f][z][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Datos FF: Comprobar la versión del software.

Acknowledgement

[z][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

#### 59. Nivel de azul con balance de blancos (Comando:

io)

Para ajustar el nivel de azul del balance de blancos.

Transmisión

[j][o][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Datos 00 a FE: Blue Gain (Nivel de azul) 0 a 254

Confirmación

[o][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

## 57. Nivel de rojo con balance de blancos (Comando: j

m)

Para ajustar el nivel de rojo del balance de blancos.

Transmisión

[j][m][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Datos 00 a FE: Red Gain (Nivel de rojo) 0 a 254

Confirmación

[m][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

#### 60. Ilum. post. (Comando: m g)

Para ajustar la iluminación posterior de la pantalla.

Transmisión

[m][g][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Datos 00 a 64: Ilum. post. de 0 a 100

Acknowledgement

[g][][set ID][][OK/NG][Data][x]

\*\*La compatibilidad depende del modelo.

## 61. PC Power Control (Control del encendido del PC) (Comando: dt)

Para controlar el encendido del PC cuando está sincronizado con el monitor

#### Transmission

#### [d][t][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Datos

00: Synchronized (Sincronizado) (cuando el monitor está apagado, el PC también está apagado).

01: Not synchronized (No sincronizado) (el monitor está apagado, pero el PC está encendido).

\*\*La compatibilidad depende del modelo.

02: Mantenga el PC encendido. (Si enciende el monitor mientras el reproductor multimedia apagado, este se enciende.).

#### Acknowledgement

#### [t][ ][Set ID][ ][OK][Data][x]

#### 62. Encendido del PC (Comando: d s)

Para controlar el encendido del PC cuando no está sincronizado con el monitor.

#### Transmission

#### [d][s][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Datos 00: PC apagado.

01: PC encendido.

\*\*La compatibilidad depende del modelo.

#### Acknowledgement

## [s][ ][Set ID][ ][OK][Data][x]

## 63. Modo de control de Easy Brightness (Comando:

s m)

Seleccione Conex/Descon en el modo de control de Easy Brightness.

#### Transmission

#### [s][m][][Set ID][][Data][Cr]

Datos 00: control de Easy Brightness desconectado 01: control de Easy Brightness conectado

\* No funciona si no ha configurado la hora.

\*\*La compatibilidad depende del modelo.

### Acknowledgement

#### [m][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

## 64. Easy Brightness Control Schedule (Comando: s s)

Establece Easy Brightness Control Schedule.

#### Transmission

#### [s][s][ ][Set ID][ ][Data1][ ][Data2][ ][Data3][Cr]

#### Data1

F1 - F6 (funciones de lectura de datos)

F1: lee los datos del 1er control Easy Brightness

F2: lee los datos del 2º control Easy Brightness

F3: lee los datos del 3er control Easy Brightness

F4: lee los datos del 4º control Easy Brightness

F5: lee los datos del 5º control Easy Brightness

F6: lee los datos del 6º control Easy Brightness E1-E6 (elimina un índice), E0 (elimina todos los

E0: elimina todos los controles Easy Brightness

E1: elimina el 1er control Easy Brightness

E2: elimina el 2º control Easy Brightness

E3: elimina el 3er control Easy Brightness

E4: elimina el 4º control Easy Brightness

E5: elimina el 5º control Easy Brightness

E6: elimina el 6º control Easy Brightness

00-17: 00 - 23:00

Data2 00-3B: 00 - 59 minutos

Data3 00-64: iluminación posterior 0 - 100

\* Para leer o eliminar la lista de control configurada de Easy Brightness, establezca [Data2][Data3] en FF.

(ex1: ss 01 f1 ff ff - Lee el 1er dato del índice del control Easy Brightness.

ex2: ss 01 e1 ff ff - Lee el 1er dato del índice del control Easy Brightness.

ex3: ss 01 07 1E 46 - Añade una programación a la iluminación posterios de 70 a 07:30.)

#### Acknowledgement

### [s][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data1][Data2][Data3][x]

\*\*La compatibilidad depende del modelo.

## 65. Comprobación de estado (Comando: s v)

Comprueba varios estados.

#### Transmisión

#### [s][v][ ][Set ID][ ][Data][ ][FF][Cr]

Datos 05: comprueba el correcto funcionamiento de los sensores de luminosidad 1 y 2.

06: sensor de luminosidad en uso:

07: comprueba el correcto funcionamiento de los sensores de temperatura principal, superior e inferior.

#### Confirmación

#### [v][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][Data1][x]

Cuando Data es 05

Data100: todo normal

01: sensor BLU 1 normal, error en sensor BLU 2

02: error en sensor BLU 1, sensor BLU 2 normal

03: error en todo

Cuando Data es 06

Data100: el sensor de luminosidad 1 está en uso

01: el sensor de luminosidad 2 está en uso

#### Cuando Data es 07

Data 100: ningún sensor de temperatura funciona

01: superior normal, error en inferior, error en principal

02: error en superior, inferior normal, error en principal

03: superior normal, inferior normal, error en principal

04: error en superior, error en inferior, principal normal

05: superior normal, error en inferior, error en principal

06: error en superior, inferior normal, error en principal

07: todos los sensores de temperatura funcionan correctamente

### Cuando Data es 08

#### Confirmación

## [v][ ][SetID][ ][OK/NG][Data][Data1][Data2][Data3][x]

Data1: temperatura del área del sensor superior cuando el equipo está apagado.

Data2: temperatura del área del sensor inferior cuando el equipo está apagado.

Data3: temperatura del área del sensor principal cuando el equipo está apagado.

Cuando Data es 09

#### Confirmación

## [v][ ][SetID][ ][OK/NG][Data][Data1][Data2][x]

Data1 00-ff: 2 bytes superiores de velocidad del ventilador

Data2 00-ff: 2 bytes inferiores de velocidad del ventilador

Velocidad del ventilador: Hex 0-20D0, Decimal 0-8400

\*\*La compatibilidad depende del modelo.

#### 66. Mantenimiento de BLU (Comando: m t)

Active o desactive el mantenimiento de BLU.

#### Transmisión

#### [m][t][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

#### Datos

00: mantenimiento de BLU desactivado 01: mantenimiento de BLU activado \*\*La compatibilidad depende del modelo.

#### Confirmación

## [t][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

#### 67. Atenuación de pantalla (Comando: k d)

Permite encender y apagar la pantalla.

#### Transmisión

#### [k][d][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Datos 00: enciende la pantalla. 01: apaga la pantalla.

#### Confirmación

## [d][][Set ID][][OK/NG][Data][x]



Para obtener el código fuente correspondiente a GPL, LGPL, MPL y otras licencias de código abierto que contiene este producto, visite http://opensource.lge.com. Además del código fuente, podrá descargar las condiciones de las licencias, exención de responsabilidad de la garantía y avisos de copyright.

LG Electronics también le proporcionará código abierto en CD-ROM por un importe que cubre los gastos de su distribución (como el soporte, el envío y la manipulación) previa solicitud por correo electrónico a opensource@lge.com. Esta oferta es válida durante tres (3) años a partir de la fecha de adquisición del producto.

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 monitor están situados en la parte posterior y en un lateral del mismo. Anótelos por si alguna vez necesita asistencia.

MODELO			
N ° DF SFR	PIF.		

ADVERTENCIA - Éste es un producto de clase A. Si se utiliza en domicilios particulares, el producto puede provocar interferencias de radio, por lo que es posible que el usuario deba tomar las medidas adecuadas.

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



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

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