



ESPAÑOL

MANUAL DEL USUARIO MONITOR LCD LED

Antes de utilizar el equipo, lea este manual con atención y consérvelo para consultarlo cuando lo necesite.

MODELOS DE MONITOR LCD LED

E1960S	E1960T	
E2060S	E2060T	
E2260S	E2260T	E2260V
E2360S	E2360T	E2360V

Esta unidad se diseñó y fabricó para garantizar la seguridad personal; sin embargo, el uso inadecuado de la unidad puede causar descargas eléctricas o riesgo de incendios. Con el fin de permitir un funcionamiento correcto de todas las opciones de seguridad incorporadas en esta pantalla, respete las siguientes normas básicas para su instalación, uso y mantenimiento.

Seguridad

Utilice únicamente el cable de alimentación suministrado con la unidad. Si el cable que va a utilizar no es el suministrado por el proveedor, asegúrese de que ha sido debidamente homologado según la normativa local correspondiente. Si este cable de alimentación tuviera algún defecto, póngase en contacto con el fabricante o con el servicio de reparación autorizado más próximo para sustituirlo por otro.

Seadme soovõlvõrgust lahti ühendamiseks kasutage pistikut.

Veenduge, et seade paigaldatakse seinakontakti lähedusse, millesse see ühendatakse, jättes seinakontaktile ligipääsemiseks piisavalt ruumi.

Conecte la pantalla únicamente al tipo de fuente de alimentación indicada en las especificaciones de este manual o que figura en la pantalla. Si no está seguro del tipo de fuente de alimentación de que dispone, consulte con su distribuidor.

Las tomas de corriente de CA y los cables de extensión sobrecargados, así como los cables de alimentación desgastados y los enchufes rotos son peligrosos y pueden ser la causa de descargas o incendios. Llame al técnico del servicio de mantenimiento para sustituir estos componentes.

Mientras esta unidad esté conectada a la toma de corriente, seguirá conectada a una fuente de alimentación incluso si apaga la unidad con el interruptor.

No abra la pantalla:

- En el interior no hay componentes que el usuario pueda reparar.
- En el interior el voltaje es alto y peligroso incluso cuando no hay suministro de alimentación.
- Póngase en contacto con su distribuidor si la pantalla no funciona correctamente.

Para evitar lesiones personales:

- No coloque la pantalla en una estantería inclinada a menos que esté correctamente asegurada.
- Utilice únicamente un lugar recomendado por el fabricante.
- No deje que caiga ningún objeto sobre el producto y evite cualquier golpe. No arroje juguetes ni otros objetos a la pantalla del producto. Puede ocasionar daños personales, problemas en el producto y dañar la pantalla.

Para evitar incendios u otros peligros:

- Apague siempre la pantalla (OFF) si va a salir de la habitación por un tiempo prolongado. Nunca deje la pantalla encendida (ON) cuando salga de casa.
- Evite que los niños arrojen o metan objetos por las aberturas de la pantalla. Algunas piezas internas emiten niveles de voltaje peligrosos.
- No añada accesorios que no hayan sido diseñados para esta pantalla.
- Si no presta atención a la pantalla durante un período de tiempo prolongado, desconéctela de la toma de la pared.
- En caso de tormenta o relámpagos, nunca toque el cable de alimentación ni el cable de señal ya que es muy peligroso. Se puede producir una descarga eléctrica.

Durante la instalación

No coloque objetos sobre el cable de alimentación ni los pase por encima de él; no coloque la pantalla donde el cable de alimentación pueda resultar dañado.

No utilice esta pantalla cerca del agua como en una bañera, un lavabo, un fregadero, en suelo mojado o cerca de una piscina.

Las pantallas incluyen aberturas de ventilación para permitir la expulsión del calor que generen durante el funcionamiento. En caso de bloqueo de estas aberturas, el calor acumulado puede causar fallos o incluso incendios. Por lo tanto, NUNCA:

- Bloquee las ranuras de ventilación inferiores colocando la pantalla en una cama, un sofá, una alfombra, etc.
- Coloque la pantalla en un habitáculo cerrado a menos que disponga de ventilación adecuada.
- Cubra las aberturas con tela u otro material.
- Coloque la pantalla cerca o encima de un radiador o una fuente de calor.

No roce ni golpee la pantalla LCD de matriz activa con nada que sea duro, ya que podría arañarla, estropearla o dañarla de forma permanente.

No presione la pantalla LCD con el dedo por un período de tiempo prolongado, porque podría provocar que la imagen se quedase en la pantalla.

Algunos defectos de punto podrían aparecer como manchas rojas, verdes o azules en la pantalla. Sin embargo, esto no afectará al funcionamiento de la pantalla.

Si es posible, utilice la resolución recomendada para obtener la mejor calidad de imagen en la pantalla LCD. Si se utiliza en otro modo que no sea la resolución recomendada, podrían aparecer en la pantalla algunas imágenes a escala o procesadas. Sin embargo, esto es característico del panel LCD de resolución fija.

Si deja una imagen fija en la pantalla durante un período de tiempo prolongado, puede que la pantalla se dañe y la imagen se deteriore. Asegúrese de que su monitor tiene un salvapantallas. Este fenómeno también ocurre en productos de otros fabricantes, y es un caso que no está contemplado en la garantía.

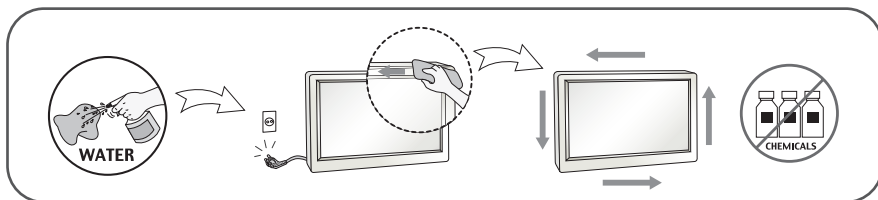
No golpee ni arañe la parte frontal o lateral de la pantalla con objetos metálicos. Podría causar daños a la pantalla.

Asegúrese de que el panel mira hacia delante y sujételo con ambas manos para moverlo. Si deja caer el producto, resultaría dañado y podría causar descargas eléctricas o fuego. Póngase en contacto con un servicio técnico para repararlo.

Evite las altas temperaturas y humedad.

Limpieza

- Desenchufe la pantalla antes de limpiar su superficie.
- Utilice un paño ligeramente húmedo, no mojado. No utilice un aerosol directamente sobre la pantalla porque un exceso de pulverización puede provocar descargas eléctricas.
- Al limpiar el producto, desenchufe el cable de alimentación y frótelo suavemente con un paño suave para evitar arañarlo. No lo limpie con un paño mojado ni pulverice agua ni ningún otro líquido directamente sobre el producto. Podría causar descargas eléctricas. (No utilice productos químicos como el benceno, disolventes de pintura o alcohol)
- Pulverice agua sobre un paño suave de 2 a 4 veces y úselo para limpiar el chasis frontal; frote sólo en una dirección. Demasiada humedad puede causar la aparición de manchas.



Volver a embalar

- No tire la caja ni los materiales de embalaje. Son un contenedor idóneo para transportar la unidad. Cuando traslade la unidad a otra ubicación, vuelva a embalarla en su material original.

Cómo deshacerse de materiales contaminantes de forma segura (Sólo para lámparas de mercurio usadas en el monitor LCD)

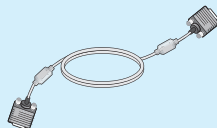
- La lámpara fluorescente empleada en este producto contiene una pequeña cantidad de mercurio.
- No se deshaga de este producto de la misma forma que lo haría con los residuos generales de su hogar.
- Debe hacerlo según las normativas locales correspondientes.

!!! Gracias por seleccionar productos LGE !!!

Asegúrese de que los artículos siguientes se han incluido con su monitor. Si falta alguno, póngase en contacto con su distribuidor.



**Guía de usuario/
Tarjetas**



**Cable de señal D-Sub de 15
contactos**

(Para configurarlo, el cable de señal puede haberse conectado al producto antes del envío.)

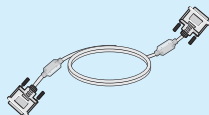


**Cable de
alimentación**

(Dependiendo del país)



Adaptador CA-CC



Cable de señal DVI-D

(Esta característica no está disponible en todos los países.)

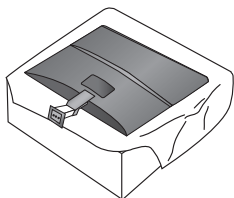
NOTA

- Estos accesorios pueden parecer distintos de los mostrados aquí.
- El usuario debe utilizar cables de interfaz de señal blindados (cable D-sub de 15 pines, cable DVI-D) con núcleos de ferrita para mantener la conformidad con el estándar del producto.

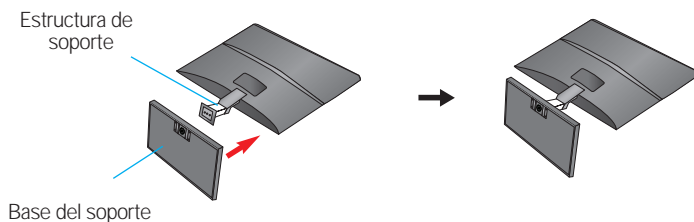
Antes de instalar el monitor, asegúrese de que no se está suministrando alimentación ni al monitor, ni al sistema informático ni a otros dispositivos conectados.

Instalación de la base de soporte

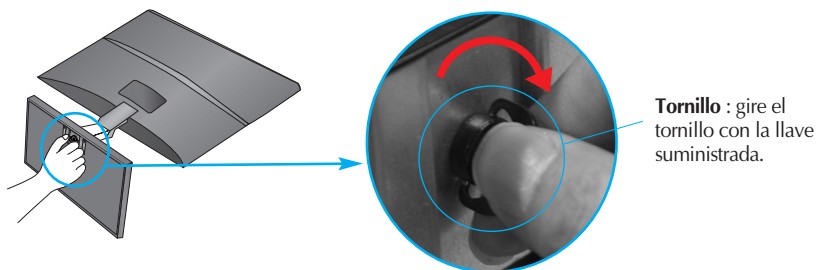
1. Coloque el monitor cara abajo sobre un paño suave.



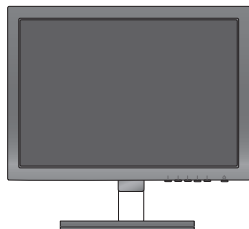
2. Monte el soporte dentro del pie de la base en sentido correcto, como se muestra en la ilustración.



3. Fije el monitor al soporte girando el tornillo a la derecha.



4. Una vez realizado el montaje levante el monitor con cuidado y vuélvalo hacia el frente.



Conexión del monitor

- Gire el tornillo a la izquierda para separar el pie de la base del soporte.



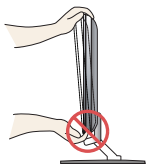
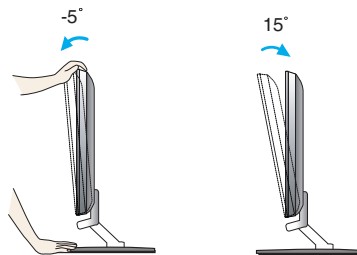
IMPORTANTE

- Esta ilustración muestra el modelo de general de conexión. Su monitor puede ser distinto a los elementos que se muestran en la ilustración.
- No mantenga el producto boca abajo sujetándolo únicamente por la base de soporte. El producto podría caerse y dañarse o causarle lesiones en el pie.

Antes de instalar el monitor, asegúrese de que no se está suministrando alimentación ni al monitor, ni al sistema informático ni a otros dispositivos conectados.

Colocación de la pantalla

1. Ajuste la posición del panel de diferentes formas, para conseguir la máxima comodidad.
 - Rango de inclinación : -5° a 15°



IMPORTANTE

- Para mantener una posición de visión ergonómica y cómoda, se recomienda que el ángulo de inclinación hacia delante supere los 5 grados.
- Cuando ajuste el ángulo de la pantalla, no ponga el dedo entre la parte superior del monitor y el cuerpo del soporte. Si lo hace, podría hacerse daño en los dedos.

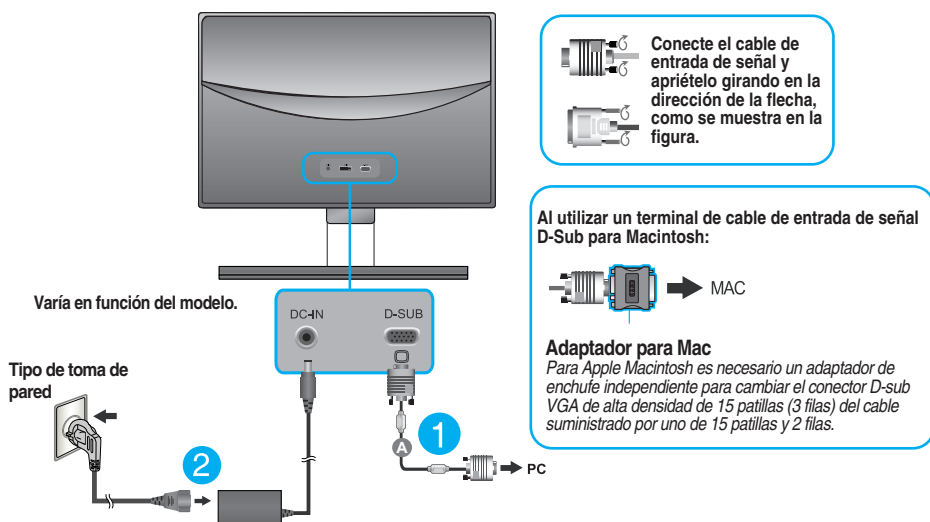
Conexión al PC

1. Antes de configurar el monitor, asegúrese de haber desconectado la corriente, el ordenador y cualquier otro dispositivo.
2. Conecte el cable de entrada de señal **1** y el cable de alimentación **2** en orden y, a continuación, apriete el tornillo del cable de señal.

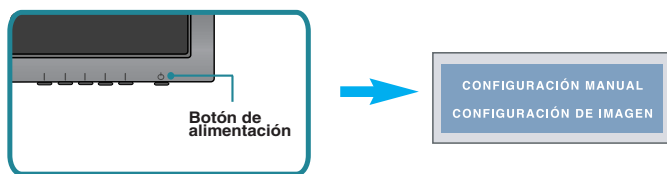
A Conecte el cable D-sub (Señal analógica)

NOTA

- Esta es una imagen simplificada de la parte posterior.
- Esta vista de la parte posterior es la de un modelo general; su pantalla puede variar respecto a la que se muestra.



3. Pulse el botón de encendido del panel frontal para encender el equipo. Al encender el monitor, la **“Función de configuración automática de imagen”** se ejecutará automáticamente.



NOTA

‘Self Image Setting Function’(Función de configuración de autoimagen): esta función ofrece al usuario una configuración de pantalla óptima. Cuando el usuario conecta el monitor por primera vez, esta función ajusta automáticamente la pantalla a la configuración óptima de cada señal de entrada.

Función “AUTO” : Si al utilizar el dispositivo o tras cambiar la resolución de la pantalla, se encuentra con problemas como: pantalla borrosa, letras poco claras, parpadeo de la pantalla o que ésta se ha inclinado, pulse el botón correspondiente a AUTO para mejorar la resolución.

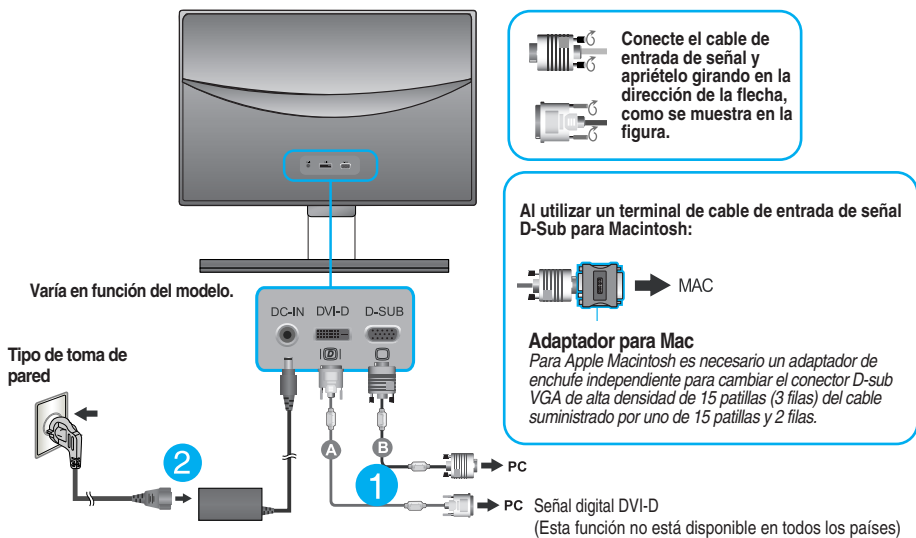
Conexión al PC

1. Antes de configurar el monitor, asegúrese de haber desconectado la corriente, el ordenador y cualquier otro dispositivo.
2. Conecte el cable de entrada de señal **1** y el cable de alimentación **2** en orden y, a continuación, apriete el tornillo del cable de señal.

- A** Conecte el cable DVI-D (Señal digital)
- B** Conecte el cable D-sub (Señal analógica)

NOTA

- Esta es una imagen simplificada de la parte posterior.
- Esta vista de la parte posterior es la de un modelo general; su pantalla puede variar respecto a la que se muestra.



3. Pulse el botón de encendido del panel frontal para encender el equipo. Al encender el monitor, la **“Función de configuración automática de imagen”** se ejecutará automáticamente. (Sólo para el modo analógico)



NOTA

‘Self Image Setting Function’ (Función de configuración de autoimagen): esta función ofrece al usuario una configuración de pantalla óptima. Cuando el usuario conecta el monitor por primera vez, esta función ajusta automáticamente la pantalla a la configuración óptima de cada señal de entrada.

Función “AUTO”: Si al utilizar el dispositivo o tras cambiar la resolución de la pantalla, se encuentra con problemas como: pantalla borrosa, letras poco claras, parpadeo de la pantalla o que ésta se ha inclinado, pulse el botón correspondiente a AUTO para mejorar la resolución.

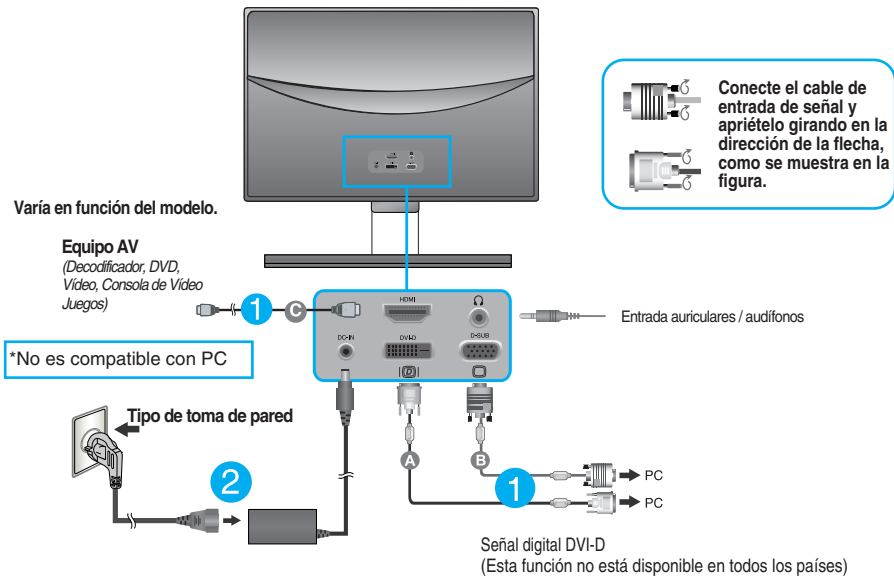
Conexión al PC

1. Antes de configurar el monitor, asegúrese de haber desconectado la corriente, el ordenador y cualquier otro dispositivo.
2. Conecte el cable de entrada de señal **1** y el cable de alimentación **2** en orden y, a continuación, apriete el tornillo del cable de señal.

- A** Conecte el cable DVI-D (Señal digital)
- B** Conecte el cable D-sub (Señal analógica)
- C** Conecte el cable HDMI

NOTA

- Esta es una imagen simplificada de la parte posterior.
- Esta vista de la parte posterior es la de un modelo general; su pantalla puede variar respecto a la que se muestra.



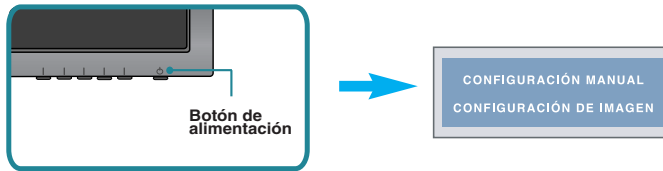
Al utilizar un terminal de cable de entrada de señal D-Sub para Macintosh:



Adaptador para Mac

Para Apple Macintosh es necesario un adaptador de enchufe independiente para cambiar el conector D-sub VGA de alta densidad de 15 patillas (3 filas) del cable suministrado por uno de 15 patillas y 2 filas.

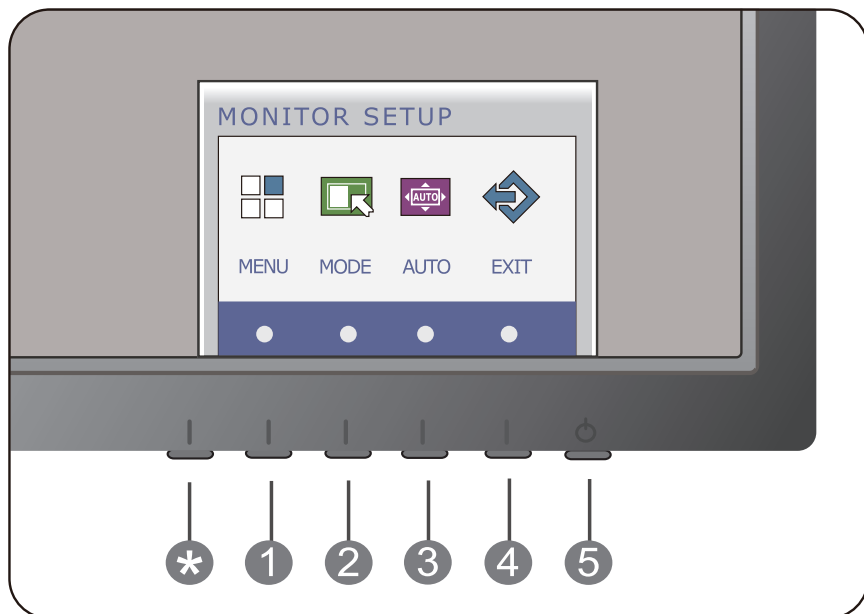
3. Pulse el botón de encendido del panel frontal para encender el equipo. Al encender el monitor, la **“Función de configuración automática de imagen”** se ejecutará automáticamente. (Sólo para el modo analógico)

**NOTA**

'Self Image Setting Function' (Función de configuración de autoimagen): esta función ofrece al usuario una configuración de pantalla óptima. Cuando el usuario conecta el monitor por primera vez, esta función ajusta automáticamente la pantalla a la configuración óptima de cada señal de entrada.

Función "AUTO": Si al utilizar el dispositivo o tras cambiar la resolución de la pantalla, se encuentra con problemas como: pantalla borrosa, letras poco claras, parpadeo de la pantalla o que ésta se ha inclinado, pulse el botón correspondiente a AUTO para mejorar la resolución.

Controles del panel frontal



* Left First Button Primer botón de la izquierda

OSD BLOQUEADO

OSD DESBLOQUEADO

OSD BLOQUEADO/DESBLOQUEADO

Esta función permite bloquear la configuración de control actual para que no se pueda modificar por error.

Pulse y mantenga presionado el **botón Left First Button (Primer botón de la izquierda)** durante varios segundos. Debería aparecer el mensaje "OSD BLOQUEADO".

Puede desbloquear los controles del menú en pantalla en cualquier momento pulsando el **botón Left First Button (Primer botón de la izquierda)** durante varios segundos. Debería aparecer el mensaje "OSD DESBLOQUEADO".

1 Botón MENU

Utilice este botón para entrar o salir de la pantalla de configuración de la pantalla.

2 Botón MODE (Modo)

Utilice este botón para acceder a los menús **F-ENGINE, ORIGINAL RATIO, PHOTO EFFECT**.

Para más información, consulte la página 26 a 31.

3 Botón AUTO



Ajuste automático de imagen

Cuando ajuste la configuración de la pantalla, pulse siempre el botón **AUTO** antes de abrir la presentación en pantalla Display (OSD). (Sólo para el modo analógico) Así se ajustará automáticamente la imagen en pantalla al tamaño de resolución de pantalla actual (modo de presentación).

El mejor modo de pantalla es

E1960S : 1360 x 768

E2060S : 1600 x 900

E2260S/E2360S : 1920 x 1080

4 BOTÓN EXIT (Salir)

Sale de la visualización en pantalla.

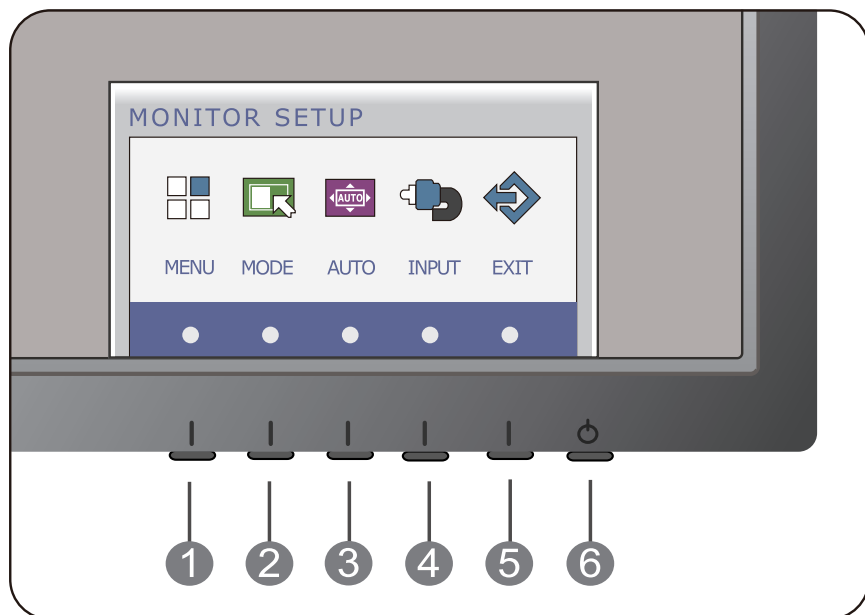
5 Botón de alimentación / Indicador de alimentación

Utilice este botón para encender o apagar la pantalla.

El indicador de alimentación permanece en rojo si la pantalla funciona correctamente (Modo ON)

Si la pantalla está en modo Sleep (ahorro de energía), el indicador de alimentación tiene color azul.

Controles del panel frontal



1 Botón MENU



Utilice este botón para entrar o salir de la pantalla de configuración de la pantalla.

OSD BLOQUEADO/DESBLOQUEADO

Esta función permite bloquear la configuración de control actual para que no se pueda modificar por error.

Pulse y mantenga presionado el **botón MENU** durante varios segundos. Debería aparecer el mensaje "**OSD BLOQUEADO**".

Puede desbloquear los controles del menú en pantalla en cualquier momento pulsando el **botón MENU** durante varios segundos. Debería aparecer el mensaje "**OSD DESBLOQUEADO**".

2 Botón MODE (Modo)

Utilice este botón para acceder a los menús **F-ENGINE**, **ORIGINAL RATIO**, **PHOTO EFFECT**.

Para más información, consulte la página 26 a 31.

3 Botón AUTO



Ajuste automático de imagen

Cuando ajuste la configuración de la pantalla, pulse siempre el botón **AUTO** antes de abrir la presentación en pantalla Display (OSD). (Sólo para el modo analógico) Así se ajustará automáticamente la imagen en pantalla al tamaño de resolución de pantalla actual (modo de presentación).

El mejor modo de pantalla es

E1960T : 1360 x 768

E2060T : 1600 x 900

E2260T/E2360T : 1920 x 1080

E2260V/E2360V : 1920 x 1080

4 Botón INPUT (Entrada) (Tecla de acceso directo a Fuente).

Cuando se conecten dos señales de entrada, puede seleccionar la señal de entrada (D-SUB/DVI) que desee. Cuando sólo se conecte una señal, ésta se detectará automáticamente. La configuración predeterminada es D-Sub.

5 BOTÓN EXIT (Salir)

Sale de la visualización en pantalla.

6 Botón de alimentación / Indicador de alimentación

Utilice este botón para encender o apagar la pantalla.

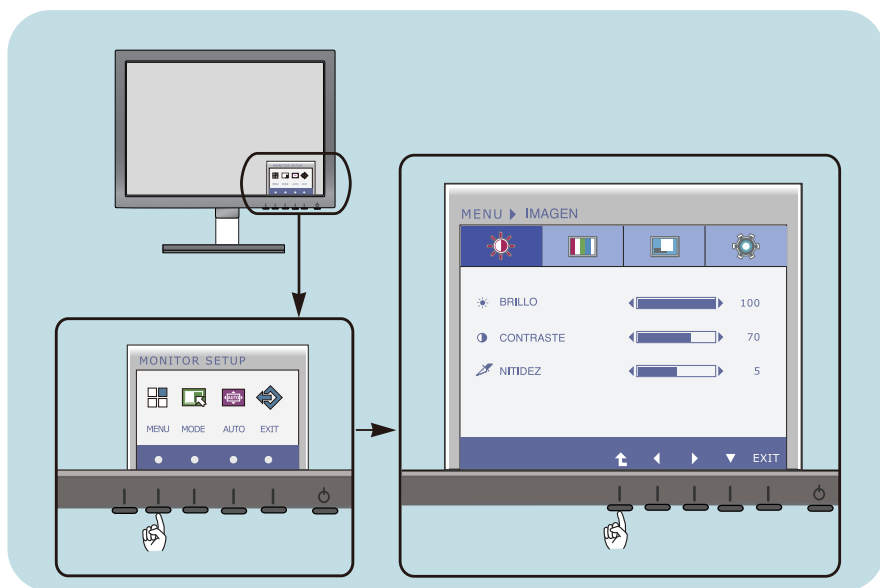
El indicador de alimentación permanece en rojo si la pantalla funciona correctamente (Modo ON)

Si la pantalla está en modo Sleep (ahorro de energía), el indicador de alimentación tiene color azul.

Ajuste de la pantalla

Ajustar el tamaño de la imagen, la posición y los parámetros de funcionamiento de la pantalla resulta rápido y sencillo con el sistema de control de la presentación en pantalla. A continuación se muestra un breve ejemplo para que se familiarice con el uso de los controles. En la siguiente sección se muestra un ejemplo de los ajustes y selecciones disponibles que puede realizar con la OSD.

Para efectuar ajustes en la presentación en pantalla, siga estos pasos:

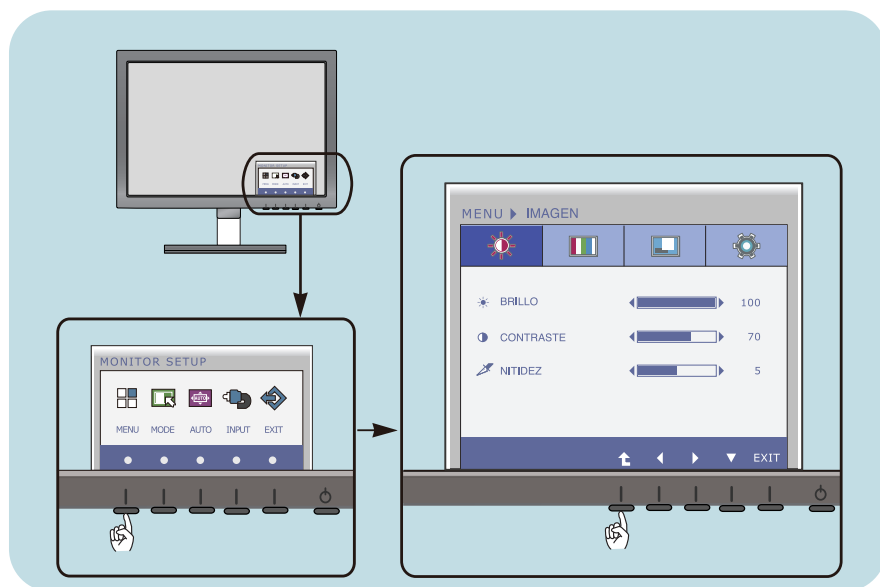


- 1 Pulse el botón discrecional, entonces aparecerá el menú principal de visualización en pantalla.
- 2 Para acceder a un control, utilice los botones correspondientes.
- 3 Utilice los botones ◀/▶ para ajustar la imagen al nivel deseado. Utilice el botón ▼ para seleccionar otros elementos del submenú.
- 4 Pulse el botón EXIT (Salir) para salir de la visualización en pantalla.

Ajuste de la pantalla

Ajustar el tamaño de la imagen, la posición y los parámetros de funcionamiento de la pantalla resulta rápido y sencillo con el sistema de control de la presentación en pantalla. A continuación se muestra un breve ejemplo para que se familiarice con el uso de los controles. En la siguiente sección se muestra un ejemplo de los ajustes y selecciones disponibles que puede realizar con la OSD.

Para efectuar ajustes en la presentación en pantalla, siga estos pasos:

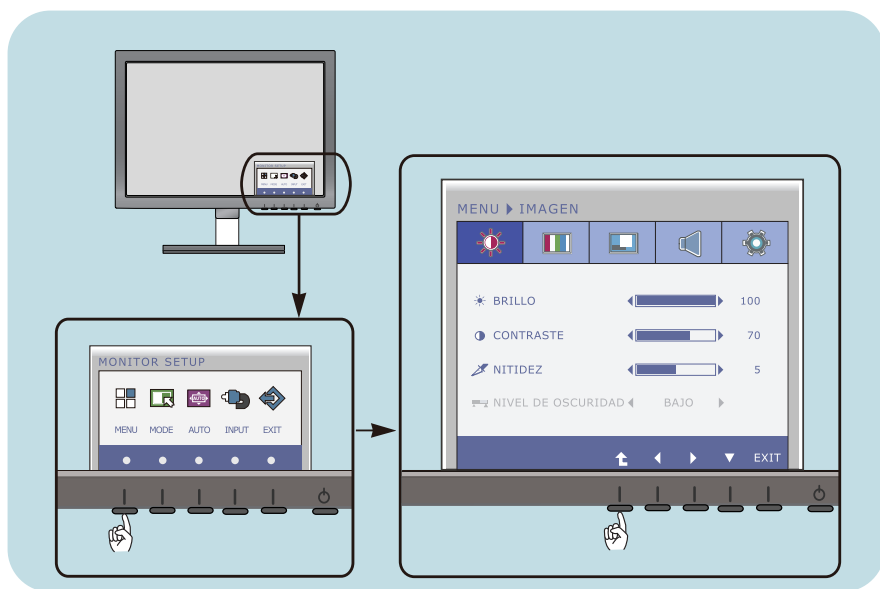


- 1 Pulse el botón discrecional, entonces aparecerá el menú principal de visualización en pantalla.
- 2 Para acceder a un control, utilice los botones correspondientes.
- 3 Utilice los botones ◀/▶ para ajustar la imagen al nivel deseado. Utilice el botón ▼ para seleccionar otros elementos del submenú.
- 4 Pulse el botón EXIT (Salir) para salir de la visualización en pantalla.

Ajuste de la pantalla

Ajustar el tamaño de la imagen, la posición y los parámetros de funcionamiento de la pantalla resulta rápido y sencillo con el sistema de control de la presentación en pantalla. A continuación se muestra un breve ejemplo para que se familiarice con el uso de los controles. En la siguiente sección se muestra un ejemplo de los ajustes y selecciones disponibles que puede realizar con la OSD.

Para efectuar ajustes en la presentación en pantalla, siga estos pasos:



- 1 Pulse el botón discrecional, entonces aparecerá el menú principal de visualización en pantalla.
- 2 Para acceder a un control, utilice los botones correspondientes.
- 3 Utilice los botones ◀/▶ para ajustar la imagen al nivel deseado. Utilice el botón ▼ para seleccionar otros elementos del submenú.
- 4 Pulse el botón EXIT (Salir) para salir de la visualización en pantalla.

Ajuste y selección de la presentación en pantalla (OSD)

En la siguiente tabla se indican todos los menús de control, ajuste y configuración de la presentación en pantalla.

D-SUB : D-SUB(Analog signal) input

DVI-D : DVI-D(Digital signal) input

HDMI : Señal HDMI

Menú principal	Submenú		Entrada admitida	Descripción
IMAGEN	BRILLO		D-SUB DVI-D HDMI	Para ajustar el brillo, el contraste y la nitidez de la pantalla
	CONTRASTE			
	NITIDEZ			
	NIVEL DE OSCURIDAD		HDMI	
COLOR	TEMPERAT. (PREDEF.)	(USUARIO)	D-SUB DVI-D HDMI	Para personalizar el color de la pantalla
		ROJO		
	7500K	VERDE		
	8500K	AZUL		
	9300K			
	GAMMA			
PANTALLA	HORIZONTAL		D-SUB	Para ajustar la posición de la pantalla
	VERTICAL			
	RELOJ		D-SUB	Para mejorar la claridad y estabilidad de la pantalla
FASE				
	OVERSCAN		HDMI	
VOLUMEN	VOLUMEN		HDMI	Para ajustar el volumen
OTROS	IDIOMA		D-SUB DVI-D HDMI	Para personalizar el estado de la pantalla para el entorno de funcionamiento de un usuario
	INDICADOR ENCENDIDO			
	BALANCE DE BLANCOS			
	RESTABLECER		D-SUB DVI-D HDMI	
MODE	F-ENGINE	NORMAL	DSUB DVI-D	Para seleccionar o personalizar la configuración de imagen que desee
		PELÍCULA		
		INTERNET		
		ESTÁNDAR	HDMI	
	PELÍCULA			
	JUEGO			
	DEPORTES			
	RELACIÓN ORIGINAL	AMPLIO ORIGINAL	DSUB DVI-D HDMI	Para ajustar el tamaño de imagen
	PHOTO EFFECT	NORMAL	DSUB DVI-D HDMI	Para ajustar el modo de color de la pantalla
		DESENFUQUE		
		GAUSSIANO		
		SEPIA		
		MONOCROMO		

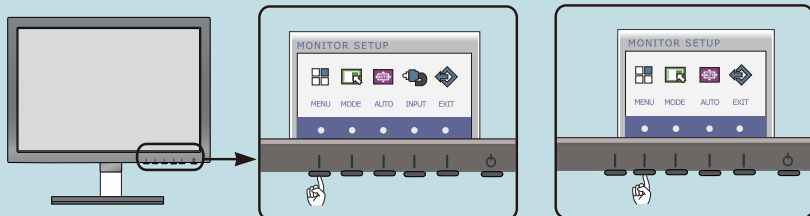
NOTA

- El orden de los iconos puede variar dependiendo del modelo (18 a 31).

Ajuste y selección de la presentación en pantalla (OSD)

Anteriormente se detalló el procedimiento para seleccionar y ajustar un elemento con el sistema OSD. A continuación se enumeran los iconos, los nombres de icono y las descripciones de todos los elementos que se muestran en Menu.

E1960T/E2060T/E2260T/E2360T E1960S/E2060S/E2260S/E2360S



Presione el botón MENU, a continuación aparece el menú principal del OSD.

Nombre del menú
Icons



Sub menús

- : Cambie al menú superior
- : Ajuste (Disminución/Aumento)
- : Seleccione otro submenú
- EXIT : Salir

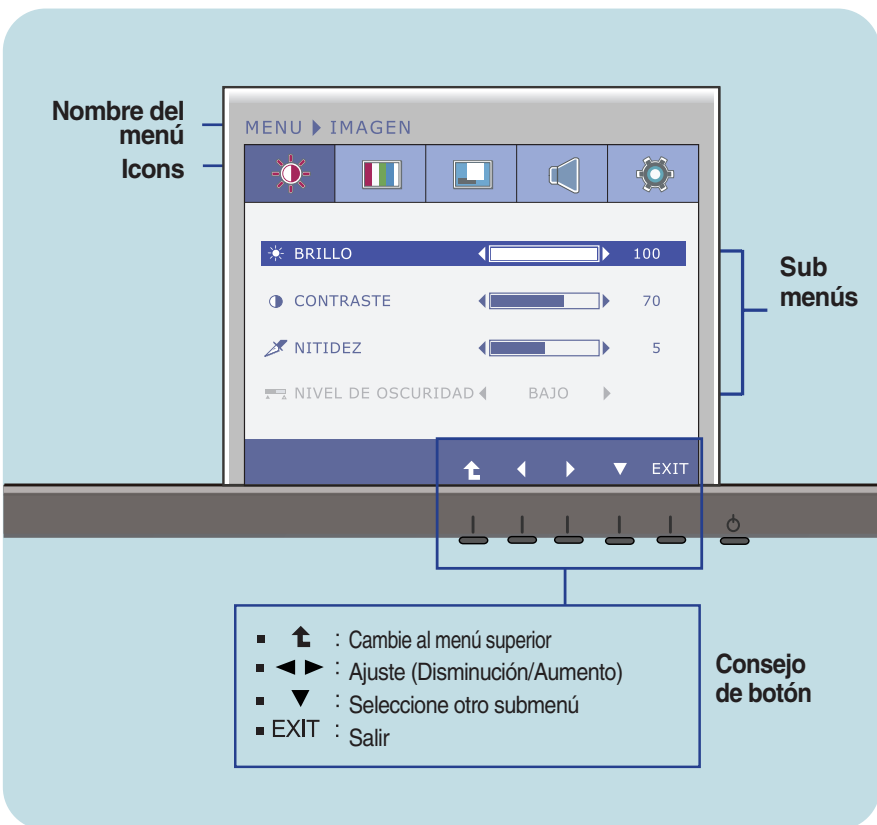
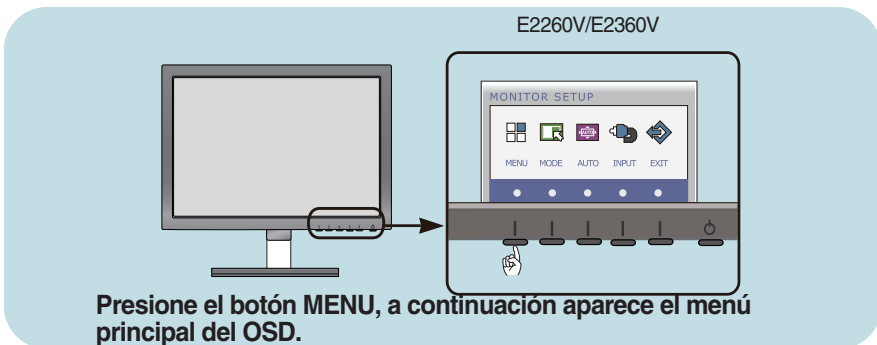
Consejo de botón

NOTA

- Los idiomas que aparecen en el menú OSD (presentación en pantalla) del monitor pueden variar respecto a los del manual.

Ajuste y selección de la presentación en pantalla (OSD)

Anteriormente se detalló el procedimiento para seleccionar y ajustar un elemento con el sistema OSD. A continuación se enumeran los iconos, los nombres de icono y las descripciones de todos los elementos que se muestran en Menu.



NOTA

- Los idiomas que aparecen en el menú OSD (presentación en pantalla) del monitor pueden variar respecto a los del manual.

Menú principal	Submenú	Descripción
----------------	---------	-------------



IMAGEN

E1960S/E2060S/E2260S/E2360S
E1960T/E2060T/E2260T/E2360T



BRILLO Para ajustar el brillo de la pantalla.

CONTRASTE Para ajustar el contraste de la pantalla.

NITIDEZ Para ajustar la claridad de imagen de la pantalla

NIVEL DE OSCURIDAD Puede seleccionar el nivel de desviación. Si selecciona "ALTO", la pantalla aparecerá brillante y si selecciona "BAJO" la pantalla aparecerá oscura. (solo para entrada HDMI)

* **Offset? (¿Desviación?)** Ya que el criterio para la señal de video es la pantalla más oscura que le monitor pueda mostrar.

E2260V/E2360V

Entrada D-SUB/DVI-D



Entrada HDMI



- ↶ : Cambie al menú superior
- ◀ : Disminución
- ▶ : Aumento
- ↷ : Seleccione otro submenú
- **Exit** : Salir

Menú principal	Submenú	Descripción
----------------	---------	-------------

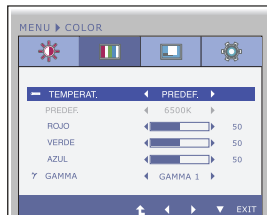
 **COLOR**

E1960S/E2060S/E2260S/E2360S
E1960T/E2060T/E2260T/E2360T

Modo de PREDEF.

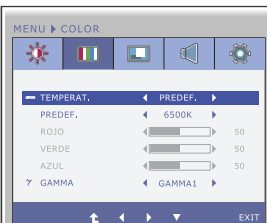


Modo de USUARIO



E2280V/E2380V

Modo de PREDEF.



Modo de USUARIO



TEMPERAT. Selecciona PREDEF. o USUARIO para ajustar el color de la pantalla.

PREDEF. Seleccione el color de la pantalla.





- sRGB: Ajuste el color de la pantalla para que coincida con la especificación de color estándar sRGB.
- 6500K a 7500K: Color rojo de la pantalla.
- 8500K a 9300K: Color azul de la pantalla.

USUARIO  **ROJO**
Establezca el nivel del color rojo.

 **VERDE**
Establezca el nivel del color verde.

 **AZUL**
Establezca el nivel del color azul.

GAMMA Configure su propio valor de gamma. : 0 / 1 / 2
En el monitor, los valores altos de gamma muestran una imagen más blanquecina y los bajos, más negruzca.

-  : Cambie al menú superior
-  : Disminución
-  : Aumento
-  : Seleccione otro submenú
- **Exit** : Salir

Menú principal	Submenú	Descripción
----------------	---------	-------------

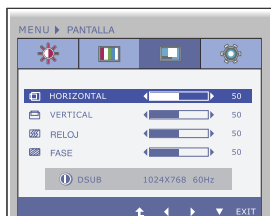


PANTALLA

E1960S/E2060S/E2260S/E2360S

E1960T/E2060T/E2260T/E2360T

Entrada D-SUB



HORIZONTAL Para mover la imagen de derecha a izquierda o viceversa.

VERTICAL Para mover la imagen hacia arriba o hacia abajo.

RELOJ Para minimizar las barras o bandas verticales del fondo de la pantalla. El tamaño horizontal de la pantalla también cambiará.

FASE Para ajustar el enfoque de la pantalla. Este elemento le permite quitar el ruido horizontal y hacer más nítida o con un trazo más claro la imagen de los caracteres.

E2260V/E2360V

Entrada D-SUB



OVERSCAN Elimina el ruido que puede producirse en los bordes de una imagen cuando se conecta la toma HDMI a un dispositivo externo. Cuando se selecciona ON(ACTIVADO), se reduce el tamaño de la imagen para evitar el ruido. Cuando se selecciona OFF(DESACTIVADO), se mantiene el tamaño de imagen original, ruido, aunque se produzca (solo para entrada HDMI)

Entrada HDMI



- : Cambie al menú superior
- : Disminución
- : Aumento
- : Seleccione otro submenú
- **Exit** : Salir

Menú principal

Submenú

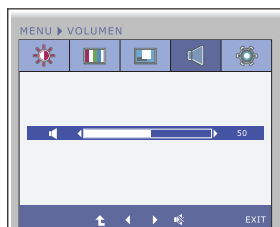
Descripción



VOLUMEN





E2280V/E2380V

Entrada HDMI



VOLUMEN

Para ajustar el volumen de audífonos/auriculares. (Sólo para entrada de HDMI)

-  : Cambie al menú superior
-  : Disminución
-  : Aumento
-  : Mudo
- **Exit** : Salir

Menú principal	Submenú	Descripción
----------------	---------	-------------



OTROS

E1960S/E2060S/E2260S/E2360S
E1960T/E2060T/E2260T/E2360T

Entrada D-SUB



IDIOMA

Para seleccionar el idioma en el que aparecerán los nombres de los controles.

INDICADOR ENCENDIDO

Utilice esta función para encender (**ON**) o apagar (**OFF**) el indicador de encendido situado en la parte frontal del monitor.

Si lo desactiva (**OFF**), se apagará. Si lo enciende (**ON**) en cualquier momento, el indicador de encendido se iluminará automáticamente.

Entrada DVI-D



BALANCE DE BLANCOS

Si la salida de la tarjeta de vídeo no cumple las especificaciones requeridas, el nivel de color se puede deteriorar como consecuencia de la distorsión de la señal de vídeo. Cuando se utiliza esta función, el nivel de la señal se ajusta para que coincida con el nivel de salida estándar de la tarjeta de vídeo con el fin de proporcionar una imagen óptima. Active esta función cuando en la pantalla estén los colores blanco y negro.

E2260V/E2360V
D-SUB input



REESTABLECER

Recupera todos los valores de configuración predeterminados de fábrica excepto "IDIOMA".

Pulse el botón ◀, ▶ si desea resetear de forma inmediata.

HDMI/DVI-D input



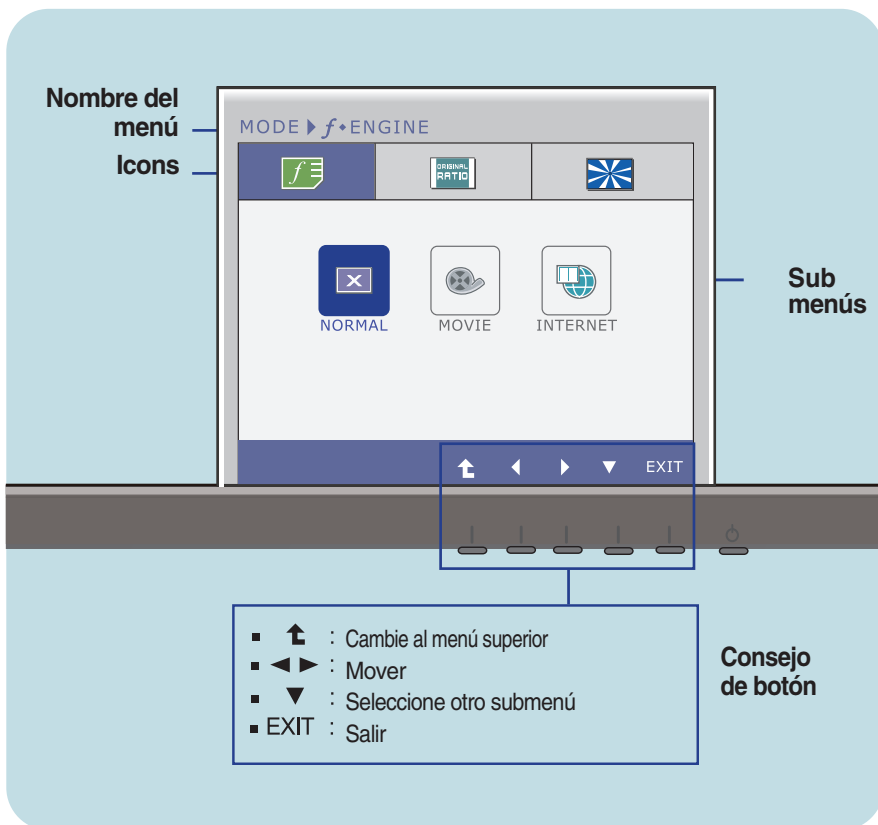
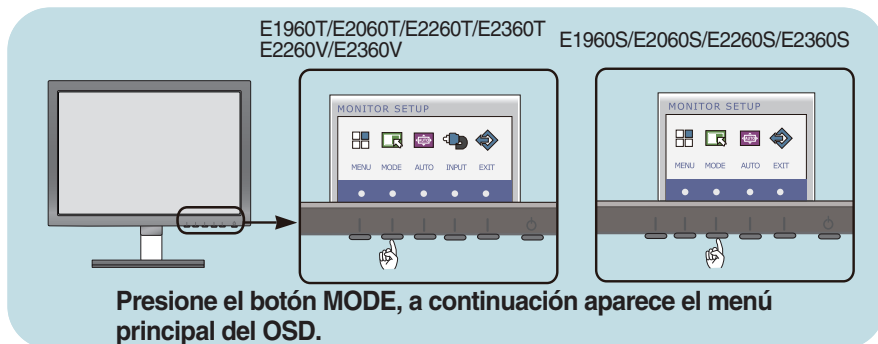
- ↑ : Cambie al menú superior
- ◀ : Disminución
- ▶ : Aumento
- ▼ : Seleccione otro submenú
- Exit : Salir

NOTA

- Si esto no mejora la calidad de la imagen en pantalla, restaure la configuración predeterminada de fábrica. Si es necesario, ejecute la función **Balance de Blancos** de nuevo. Esta función se activará solamente cuando la señal de entrada sea analógica.



Ajuste y selección de la presentación en pantalla (OSD)

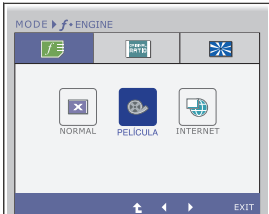
Anteriormente se detalló el procedimiento para seleccionar y ajustar un elemento con el sistema OSD. A continuación se enumeran los iconos, los nombres de icono y las descripciones de todos los elementos que se muestran en Menu.

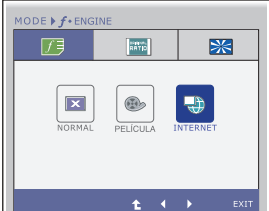


NOTA




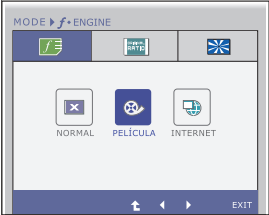



- Los idiomas que aparecen en el menú OSD (presentación en pantalla) del monitor pueden variar respecto a los del manual.

Menú principal	Submenú	Descripción
E1960S/E2060S/E2260S/E2360S E1960T/E2060T/E2260T/E2360T		
	NORMAL	Seleccione esta opción cuando quiera utilizar el producto en el entorno más genérico.

	PELÍCULA	Seleccione esta opción cuando quiera ver un vídeo o una película.
---	-----------------	---

	INTERNET	Seleccione esta opción cuando esté trabajando en el documento (Word, etc.).
--	-----------------	---

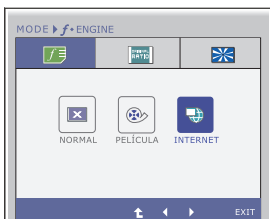
-  : Cambie al menú superior
-  : Mover
- **Exit** : Salir

Menú principal	Submenú	Descripción
E2260V/E2360V		
	f-ENGINE	
Entrada D-SUB/DVI-D		
	NORMAL	Seleccione esta opción cuando desee usar el producto en el entorno de uso más habitual.
Entrada HDMI		
	ESTÁNDAR	Seleccione esta opción cuando desee usar el estándar original de video. * En el modo General (Standard (Estándar)), la función f-ENGINE estará desactivada.
Entrada D-SUB/DVI-D		
	PELÍCULA	Seleccione esta opción cuando esté viendo una película o vídeo.
Entrada HDMI		
		
<ul style="list-style-type: none">■  : Cambie al menú superior■  : Mover■ Exit : Salir		

Ajuste y selección de la presentación en pantalla (OSD)

Menú principal	Submenú	Descripción
----------------	---------	-------------

Entrada D-SUB/DVI-D



INTERNET Seleccione esta opción cuando trabaje en un documento (Word etc.)

Entrada HDMI



JUEGO Seleccione esta opción cuando vaya a ajustar a un juego.

Entrada HDMI

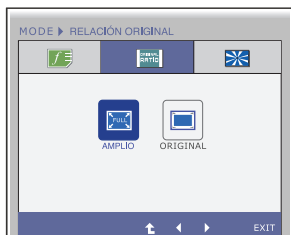


DEPORTES Seleccione esta opción cuando vea deportes de tipo general.

-  : Cambie al menú superior
-  : Mover
- **Exit** : Salir

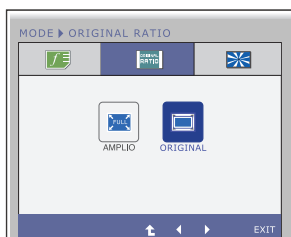
Menú principal	Submenú	Descripción
----------------	---------	-------------

RELACIÓN ORIGINAL



AMPLIO

Cambia al modo de pantalla completa según la señal de la imagen de entrada.

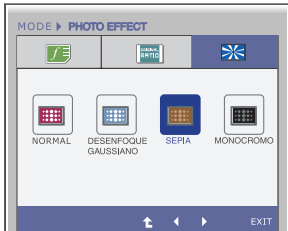


ORIGINAL

Cambia la relación de la señal de la imagen de entrada a original.

* Esta función sólo funciona si la resolución de entrada es inferior a la relación del monitor (16:9).

-  : Cambie al menú superior
-  : Mover
- **Exit** : Salir

Menú principal	Submenú	Descripción
	PHOTO EFFECT	
	NORMAL	La función PhotoEffect (Efecto fotográfico) está desactivada.
	DESEFOQUE GAUSSIANO	Este menú cambia la pantalla para que tenga colores más brillantes y más suaves.
	SEPIA	Esta opción cambia el tono de la pantalla a sepia (color marrón).
	MONOCROMO	Este menú cambia la pantalla para que aparezca en tonos de grises (imagen en blanco y negro).

-  : Cambie al menú superior
-  : Mover
- **Exit** : Salir

Compruebe lo siguiente antes de llamar al servicio técnico.

No aparece ninguna imagen	
<ul style="list-style-type: none">● ¿Está conectado el cable de alimentación de la pantalla?	<ul style="list-style-type: none">• Compruebe si el adaptador de corriente está conectado correctamente a la toma.
<ul style="list-style-type: none">● ¿Está iluminado el indicador de encendido?	<ul style="list-style-type: none">• Pulse el botón Power (Encendido).
<ul style="list-style-type: none">● ¿Parpadea el indicador de encendido?	<ul style="list-style-type: none">• Si la pantalla está en modo de ahorro de energía, mueva el ratón o pulse cualquier tecla para que aparezca la pantalla.• Encienda el PC.
<ul style="list-style-type: none">● ¿Aparece el mensaje "SEÑAL FUERA DE RANGO" en la pantalla?	<ul style="list-style-type: none">• Este mensaje aparece cuando la señal del PC (tarjeta de vídeo) se encuentra fuera del intervalo de frecuencias horizontal y vertical de la pantalla. Consulte la sección 'Especificaciones' de este manual y vuelva a configurar la pantalla.
<ul style="list-style-type: none">● ¿Aparece el mensaje "VERIFICAR CABLE DE SEÑAL" en la pantalla?	<ul style="list-style-type: none">• Este mensaje aparece cuando el cable de señal que une el PC a la pantalla no está conectado. Compruebe el cable de señal y vuelva a intentarlo.

¿Aparece el mensaje "OSD BLOQUEADO" en la pantalla?	
<ul style="list-style-type: none">● ¿Aparece el mensaje "OSD BLOQUEADO" cuando se pulsa el botón MENU?	<ul style="list-style-type: none">• Puede proteger la configuración de control actual para que no se pueda modificar por error. Puede desbloquear los controles del menú en pantalla en cualquier momento pulsando el botón MENU durante varios segundos. Debería aparecer el mensaje "OSD DESBLOQUEADO".

La imagen en pantalla no es correcta

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">● La posición en pantalla no es correcta. | <ul style="list-style-type: none">● Pulse el botón AUTO para ajustar automáticamente la imagen en pantalla con la configuración ideal. Si los resultados no son satisfactorios, ajuste la posición de la imagen con los iconos H position y V position de la presentación en pantalla. |
| <ul style="list-style-type: none">● En el fondo de la pantalla se pueden ver las barras o bandas verticales. | <ul style="list-style-type: none">● Pulse el botón AUTO para ajustar automáticamente la imagen en pantalla a la configuración ideal. Si los resultados no son satisfactorios, reduzca el número de barras o bandas verticales con el icono RELOJ de la presentación en pantalla. |
| <ul style="list-style-type: none">● El ruido horizontal que aparece en las imágenes o en los caracteres no está claramente definido. | <ul style="list-style-type: none">● Pulse el botón AUTO para ajustar automáticamente la imagen en pantalla a la configuración ideal. Si los resultados no son satisfactorios, reduzca las barras horizontales con el icono FASE de la presentación en pantalla.● Seleccione Panel de control --> Pantalla --> Configuración y ajuste la pantalla a la resolución recomendada o configure la imagen en pantalla en el ajuste ideal. Establezca la configuración de color a más de 24 bits (color verdadero). |

IMPORTANTE

- Seleccione **Panel de control --> Pantalla --> Configuración** y compruebe si se ha modificado la frecuencia o la resolución. En caso afirmativo, ajuste de nuevo la tarjeta de vídeo en la resolución recomendada.
- Si no está seleccionada la resolución recomendada (resolución óptima), los caracteres podrían aparecer borrosos y la pantalla atenuada, troncada o sesgada. Asegúrese de seleccionar la resolución recomendada.
- El método de ajuste puede variar en función del equipo y el sistema operativo, y la resolución mostrada arriba tal vez no sea compatible con las características de la tarjeta de vídeo. Si es así, póngase en contacto con el fabricante del equipo o de la tarjeta de vídeo.

La imagen en pantalla no es correcta

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">● El color de la pantalla es monocromo o anormal. | <ul style="list-style-type: none">• Compruebe si el cable de señal está conectado correctamente y utilice un destornillador para asegurarlo, si es preciso.• Asegúrese de que la tarjeta de vídeo está insertada correctamente en la ranura.• Establezca la configuración de color a más de 24 bits (color verdadero) en Panel de control - Configuración. |
| <ul style="list-style-type: none">● La pantalla parpadea. | <ul style="list-style-type: none">• Compruebe si la pantalla está configurada en modo de entrelazado, y si es así, cambie a la resolución recomendada. |

¿Aparece en pantalla el mensaje "Monitor desconocido, se ha encontrado el monitor Plug&Play (VESA DDC)"?

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">● ¿Instaló el controlador de la pantalla? | <ul style="list-style-type: none">• Asegúrese de que instala el controlador de la pantalla desde el CD o disquete del controlador de la pantalla suministrado con ésta. O descargue el controlador de nuestro sitio Web: http://www.lg.com.• Compruebe que la tarjeta de vídeo admite la función Plug and Play. |
|--|--|

El audio no funciona

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">● La imagen es correcta pero no hay sonido. | <ul style="list-style-type: none">• Compruebe si el volumen está a "0".• Compruebe si el sonido está silenciado (mute).• El cable HDMI debe estar instalado correctamente.• El cable de los auriculares debe estar instalado correctamente.• Compruebe el formato del sonido. No se admite el formato de audio comprimido. |
|--|--|

Pantalla	LCD de pantalla plana con TFT de matriz activa de 47,0 cm (18,5 pulg.) Revestimiento antideslumbrante Tamaño de la diagonal visible : 47,0 cm 0,300 mm x 0,300 mm (Pitch de píxeles)																
Sincronismo de entrada	Frecuencia Horizontal	30 kHz a 83 kHz (Automático)															
	Frecuencia vertical	56 Hz a 75 Hz (Automático)															
	Forma de entrada	Sincronización independiente															
Entrada de vídeo	Entrada de señal	Conector D-Sub de 15 patillas															
	Forma de entrada	RGB analógico (0,7 Vp-p/75 ohm)															
Resolución	Máx	VESA 1360 x 768 @ 60 Hz															
	Recomendada	VESA 1360 x 768 @ 60 Hz															
Plug and Play	DDC2AB																
Consumo de alimentación	Modo encendido	: 17 W(Típico)															
	Temporizador	≤ 1,0 W															
	Desactivado	≤ 0,5 W															
Dimensiones y peso	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Pie incluido</th> <th>Pie no incluido</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ancho</td> <td>44,20 cm (17,40 pulg.)</td> <td>Ancho 44,20 cm (17,40 pulg.)</td> </tr> <tr> <td>Alto</td> <td>35,53 cm (13,99 pulg.)</td> <td>Alto 35,10 cm (13,82 pulg.)</td> </tr> <tr> <td>Fondo</td> <td>16,20 cm (6,38 pulg.)</td> <td>Fondo 3,10 cm (1,22 pulg.)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Peso (excl. paquete)</td> <td>1,8 kg (3,97 libra)</td> </tr> </tbody> </table>			Pie incluido	Pie no incluido	Ancho	44,20 cm (17,40 pulg.)	Ancho 44,20 cm (17,40 pulg.)	Alto	35,53 cm (13,99 pulg.)	Alto 35,10 cm (13,82 pulg.)	Fondo	16,20 cm (6,38 pulg.)	Fondo 3,10 cm (1,22 pulg.)	Peso (excl. paquete)		1,8 kg (3,97 libra)
	Pie incluido	Pie no incluido															
Ancho	44,20 cm (17,40 pulg.)	Ancho 44,20 cm (17,40 pulg.)															
Alto	35,53 cm (13,99 pulg.)	Alto 35,10 cm (13,82 pulg.)															
Fondo	16,20 cm (6,38 pulg.)	Fondo 3,10 cm (1,22 pulg.)															
Peso (excl. paquete)		1,8 kg (3,97 libra)															
Soporte giratorio y de inclinación	Rango de inclinación : -5° a 15°																
Entrada de alimentación	12 V $\overline{\text{---}}$ 2,0 A																
Adaptador CA-CC	Escriba ADS-24S-12 1224G*, fabricado por HONOR Electronic																
Condiciones del entorno	Condiciones de funcionamiento Temperatura de 10 °C a 35 °C Humedad de 10 % a 80 % sin condensación Condiciones de almacenamiento Temperatura de -20 °C a 60 °C Humedad de 5 % a 90 % sin condensación																
Soporte de inclinación	Unido (<input type="checkbox"/>), Separado (<input type="radio"/>)																
Cable de alimentación	Tipo de toma de pared																

NOTA

- La información de este documento está sujeta a cambios sin previo aviso.

Pantalla	LCD de pantalla plana con TFT de matriz activa de 47,0 cm (18,5 pulg.) Revestimiento antideslumbrante Tamaño de la diagonal visible : 47,0 cm 0,300 mm x 0,300 mm (Pitch de píxeles)																	
Sincronismo de entrada	Frecuencia Horizontal	30 kHz a 83 kHz (Automático)																
	Frecuencia vertical	56 Hz a 75 Hz (Automático)																
	Forma de entrada	Sincronización independiente Digital																
Entrada de vídeo	Entrada de señal	Conector D-Sub de 15 patillas Conector DVI-D (Digital)																
	Forma de entrada	RGB analógico (0,7 Vp-p/75 ohm), Digital																
Resolución	Máx	VESA 1360 x 768 @ 60 Hz																
	Recomendada	VESA 1360 x 768 @ 60 Hz																
Plug and Play	DDC 2B(Digital),DDC2AB(Analógico)																	
Consumo de alimentación	Modo encendido	: 17 W(Típico)																
	Temporizador	≤ 1,0 W																
	Desactivado	≤ 0,5 W																
Dimensiones y peso	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Pie incluido</th> <th></th> <th>Pie no incluido</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ancho</td> <td>44,20 cm (17,40 pulg.)</td> <td></td> <td>Ancho 44,20 cm (17,40 pulg.)</td> </tr> <tr> <td>Alto</td> <td>35,53 cm (13,99 pulg.)</td> <td></td> <td>Alto 35,10cm (13,82 pulg.)</td> </tr> <tr> <td>Fondo</td> <td>16,20 cm (6,38 pulg.)</td> <td></td> <td>Fondo 3,10 cm (1,22 pulg.)</td> </tr> </tbody> </table>			Pie incluido		Pie no incluido	Ancho	44,20 cm (17,40 pulg.)		Ancho 44,20 cm (17,40 pulg.)	Alto	35,53 cm (13,99 pulg.)		Alto 35,10cm (13,82 pulg.)	Fondo	16,20 cm (6,38 pulg.)		Fondo 3,10 cm (1,22 pulg.)
	Pie incluido		Pie no incluido															
Ancho	44,20 cm (17,40 pulg.)		Ancho 44,20 cm (17,40 pulg.)															
Alto	35,53 cm (13,99 pulg.)		Alto 35,10cm (13,82 pulg.)															
Fondo	16,20 cm (6,38 pulg.)		Fondo 3,10 cm (1,22 pulg.)															
	Peso (excl. paquete)	1,8 kg (3,97 libra)																
Soporte giratorio y de inclinación	Rango de inclinación : -5° a 15°																	
Entrada de alimentación	12 V \equiv 2,0 A																	
Adaptador CA-CC	Escriba ADS-24S-12 1224G*, fabricado por HONOR Electronic																	
Condiciones del entorno	Condiciones de funcionamiento Temperatura de 10 °C a 35 °C Humedad de 10 % a 80 % sin condensación Condiciones de almacenamiento Temperatura de -20 °C a 60 °C Humedad de 5 % a 90 % sin condensación																	
Soporte de inclinación	Unido (<input type="checkbox"/>), Separado (<input type="radio"/>)																	
Cable de alimentación	Tipo de toma de pared																	

NOTA

- La información de este documento está sujeta a cambios sin previo aviso.

Pantalla	LCD de pantalla plana con TFT de matriz activa de 50,8 cm (20,0 pulg.) Revestimiento antideslumbrante Tamaño de la diagonal visible : 50,8 cm 0,2766 mm x 0,2766 mm (Pitch de píxeles)																
Sincronismo de entrada	Frecuencia Horizontal	30 kHz a 83 kHz (Automático)															
	Frecuencia vertical	56 Hz a 75 Hz (Automático)															
	Forma de entrada	Sincronización independiente															
Entrada de vídeo	Entrada de señal	Conector D-Sub de 15 patillas															
	Forma de entrada	RGB analógico (0,7 Vp-p/75 ohm)															
Resolución	Máx Recomendada	VESA 1600 x 900 @ 60 Hz VESA 1600 x 900 @ 60 Hz															
Plug and Play	DDC2AB																
Consumo de alimentación	Modo encendido	: 21 W(Típico)															
	Temporizador	≤ 1,0 W															
	Desactivado	≤ 0,5 W															
Dimensiones y peso	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Pie incluido</th> <th>Pie no incluido</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ancho</td> <td>47,40 cm (18,66 pulg.)</td> <td>Ancho 47,40 cm (18,66 pulg.)</td> </tr> <tr> <td>Alto</td> <td>37,30 cm (14,69 pulg.)</td> <td>Alto 36,88 cm (14,52 pulg.)</td> </tr> <tr> <td>Fondo</td> <td>16,20 cm (6,38 pulg.)</td> <td>Fondo 3,10 cm (1,22 pulg.)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Peso (excl. paquete)</td> <td>2,0 kg (4,41 libra)</td> </tr> </tbody> </table>			Pie incluido	Pie no incluido	Ancho	47,40 cm (18,66 pulg.)	Ancho 47,40 cm (18,66 pulg.)	Alto	37,30 cm (14,69 pulg.)	Alto 36,88 cm (14,52 pulg.)	Fondo	16,20 cm (6,38 pulg.)	Fondo 3,10 cm (1,22 pulg.)	Peso (excl. paquete)		2,0 kg (4,41 libra)
	Pie incluido	Pie no incluido															
Ancho	47,40 cm (18,66 pulg.)	Ancho 47,40 cm (18,66 pulg.)															
Alto	37,30 cm (14,69 pulg.)	Alto 36,88 cm (14,52 pulg.)															
Fondo	16,20 cm (6,38 pulg.)	Fondo 3,10 cm (1,22 pulg.)															
Peso (excl. paquete)		2,0 kg (4,41 libra)															
Soporte giratorio y de inclinación	Rango de inclinación : -5° a 15°																
Entrada de alimentación	12 V $\overline{\text{---}}$ 2,0 A																
Adaptador CA-CC	Escriba ADS-24S-12 1224G*, fabricado por HONOR Electronic																
Condiciones del entorno	Condiciones de funcionamiento Temperatura de 10 °C a 35 °C Humedad de 10 % a 80 % sin condensación Condiciones de almacenamiento Temperatura de -20 °C a 60 °C Humedad de 5 % a 90 % sin condensación																
Soporte de inclinación	Unido (<input type="checkbox"/>), Separado (<input type="radio"/>)																
Cable de alimentación	Tipo de toma de pared																

NOTA

- La información de este documento está sujeta a cambios sin previo aviso.

Pantalla	LCD de pantalla plana con TFT de matriz activa de 50,8 cm (20,0 pulg.) Revestimiento antideslumbrante Tamaño de la diagonal visible : 50,8 cm 0,2766 mm x 0,2766 mm (Pitch de píxeles)	
Sincronismo de entrada	Frecuencia Horizontal	30 kHz a 83 kHz (Automático)
	Frecuencia vertical	56 Hz a 75 Hz (Automático)
	Forma de entrada	Sincronización independiente Digital
Entrada de vídeo	Entrada de señal	Conector D-Sub de 15 patillas Conector DVI-D (Digital)
	Forma de entrada	RGB analógico (0,7 Vp-p/75 ohm), Digital
Resolución	Máx	VESA 1600 x 900 @ 60 Hz
	Recomendada	VESA 1600 x 900 @ 60 Hz
Plug and Play	DDC 2B(Digital),DDC2AB(Analógico)	
Consumo de alimentación	Modo encendido	: 21 W(Típico)
	Temporizador	≤ 1,0 W
	Desactivado	≤ 0,5 W
Dimensiones y peso	Pie incluido	Pie no incluido
	Ancho 47,40 cm (18,66 pulg.)	Ancho 47,40 cm (18,66 pulg.)
	Alto 37,30 cm (14,69 pulg.)	Alto 36,88 cm (14,52 pulg.)
	Fondo 16,20 cm (6,38 pulg.)	Fondo 3,10 cm (1,22 pulg.)
	Peso (excl. paquete)	2,0 kg (4,41 libra)
Soporte giratorio y de inclinación	Rango de inclinación : -5° a 15°	
Entrada de alimentación	12 V $\overline{\text{---}}$ 2,0 A	
Adaptador CA-CC	Escriba ADS-24S-12 1224G*, fabricado por HONOR Electronic	
Condiciones del entorno	Condiciones de funcionamiento	
	Temperatura	de 10 °C a 35 °C
	Humedad	de 10 % a 80 % sin condensación
	Condiciones de almacenamiento	
	Temperatura	de -20 °C a 60 °C
	Humedad	de 5 % a 90 % sin condensación
Soporte de inclinación	Unido (<input type="checkbox"/>), Separado (<input type="radio"/>)	
Cable de alimentación	Tipo de toma de pared	

NOTA

- La información de este documento está sujeta a cambios sin previo aviso.

Pantalla	LCD de pantalla plana con TFT de matriz activa de 54,6 cm (21,5 pulg.) Revestimiento antideslumbrante Tamaño de la diagonal visible : 54,6 cm 0,248 mm x 0,248 mm (Pitch de píxeles)													
Sincronismo de entrada	Frecuencia Horizontal	30 kHz a 83 kHz (Automático)												
	Frecuencia vertical	56 Hz a 75 Hz (Automático)												
	Forma de entrada	Sincronización independiente												
Entrada de vídeo	Entrada de señal	Conector D-Sub de 15 patillas												
	Forma de entrada	RGB analógico (0,7 Vp-p/75 ohm)												
Resolución	Máx Recomendada	VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz												
Plug and Play	DDC2AB													
Consumo de alimentación	Modo encendido	: 26 W(Típico)												
	Temporizador	≤ 1,0 W												
	Desactivado	≤ 0,5 W												
Dimensiones y peso	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Pie incluido</th> <th>Pie no incluido</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ancho</td> <td>50,88 cm (20,03 pulg.)</td> <td>Ancho 50,88 cm (20,03 pulg.)</td> </tr> <tr> <td>Alto</td> <td>39,24 cm (15,45 pulg.)</td> <td>Alto 38,74 cm (15,25 pulg.)</td> </tr> <tr> <td>Fondo</td> <td>17,20 cm (6,77 pulg.)</td> <td>Fondo 3,10 cm (1,22 pulg.)</td> </tr> </tbody> </table>			Pie incluido	Pie no incluido	Ancho	50,88 cm (20,03 pulg.)	Ancho 50,88 cm (20,03 pulg.)	Alto	39,24 cm (15,45 pulg.)	Alto 38,74 cm (15,25 pulg.)	Fondo	17,20 cm (6,77 pulg.)	Fondo 3,10 cm (1,22 pulg.)
	Pie incluido	Pie no incluido												
Ancho	50,88 cm (20,03 pulg.)	Ancho 50,88 cm (20,03 pulg.)												
Alto	39,24 cm (15,45 pulg.)	Alto 38,74 cm (15,25 pulg.)												
Fondo	17,20 cm (6,77 pulg.)	Fondo 3,10 cm (1,22 pulg.)												
	Peso (excl. paquete)	2,3 kg (5,07 libra)												
Soporte giratorio y de inclinación	Rango de inclinación : -5° a 15°													
Entrada de alimentación	12 V \equiv 3,0 A													
Adaptador CA-CC	Escriba FSP036-DGAA1, fabricado por FSP Electronic o LCAP07F, fabricado por Lienchange Electronics													
Condiciones del entorno	Condiciones de funcionamiento Temperatura de 10 °C a 35 °C Humedad de 10 % a 80 % sin condensación Condiciones de almacenamiento Temperatura de -20 °C a 60 °C Humedad de 5 % a 90 % sin condensación													
Soporte de inclinación	Unido (<input type="checkbox"/>), Separado (<input type="radio"/>)													
Cable de alimentación	Tipo de toma de pared													


NOTA

- La información de este documento está sujeta a cambios sin previo aviso.

Pantalla	LCD de pantalla plana con TFT de matriz activa de 54,6 cm (21,5 pulg.) Revestimiento antideslumbrante Tamaño de la diagonal visible : 54,6 cm 0,248 mm x 0,248 mm (Pitch de píxeles)													
Sincronismo de entrada	Frecuencia Horizontal	30 kHz a 83 kHz (Automático)												
	Frecuencia vertical	56 Hz a 75 Hz (Automático)												
	Forma de entrada	Sincronización independiente Digital												
Entrada de vídeo	Entrada de señal	Conector D-Sub de 15 patillas Conector DVI-D (Digital)												
	Forma de entrada	RGB analógico (0,7 Vp-p/75 ohm), Digital												
Resolución	Máx Recomendada	VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz												
Plug and Play	DDC 2B(Digital),DDC2AB(Analógico)													
Consumo de alimentación	Modo encendido	: 26 W(Típico)												
	Temporizador	≤ 1,0 W												
	Desactivado	≤ 0,5 W												
Dimensiones y peso	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Pie incluido</th> <th>Pie no incluido</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ancho</td> <td>50,88 cm (20,03 pulg.)</td> <td>Ancho 50,88 cm (20,03 pulg.)</td> </tr> <tr> <td>Alto</td> <td>39,24 cm (15,45 pulg.)</td> <td>Alto 38,74 cm (15,25 pulg.)</td> </tr> <tr> <td>Fondo</td> <td>17,20 cm (6,77 pulg.)</td> <td>Fondo 3,10 cm (1,22 pulg.)</td> </tr> </tbody> </table>			Pie incluido	Pie no incluido	Ancho	50,88 cm (20,03 pulg.)	Ancho 50,88 cm (20,03 pulg.)	Alto	39,24 cm (15,45 pulg.)	Alto 38,74 cm (15,25 pulg.)	Fondo	17,20 cm (6,77 pulg.)	Fondo 3,10 cm (1,22 pulg.)
	Pie incluido	Pie no incluido												
Ancho	50,88 cm (20,03 pulg.)	Ancho 50,88 cm (20,03 pulg.)												
Alto	39,24 cm (15,45 pulg.)	Alto 38,74 cm (15,25 pulg.)												
Fondo	17,20 cm (6,77 pulg.)	Fondo 3,10 cm (1,22 pulg.)												
	Peso (excl. paquete)	2,3 kg (5,07 libra)												
Soporte giratorio y de inclinación	Rango de inclinación : -5° a 15°													
Entrada de alimentación	12 V \equiv 3,0 A													
Adaptador CA-CC	Escriba FSP036-DGAA1, fabricado por FSP Electronic o LCAP07F, fabricado por Lienchange Electronics													
Condiciones del entorno	Condiciones de funcionamiento Temperatura de 10 °C a 35 °C Humedad de 10 % a 80 % sin condensación Condiciones de almacenamiento Temperatura de -20 °C a 60 °C Humedad de 5 % a 90 % sin condensación													
Soporte de inclinación	Unido (<input type="checkbox"/>), Separado (<input type="radio"/>)													
Cable de alimentación	Tipo de toma de pared													

NOTA

- La información de este documento está sujeta a cambios sin previo aviso.

Pantalla	LCD de pantalla plana con TFT de matriz activa de 54,6cm (21,5 pulg.) Revestimiento antideslumbrante Tamaño de la diagonal visible : 54,6cm 0,248 mm x 0,248 mm (Pitch de píxeles)	
Sincronismo de entrada	Frecuencia Horizontal	Analógico,Digital:30 Hz a 83 Hz (Automático) HDMI:56 Hz a 61 Hz (Automático)
	Frecuencia vertical	Analógico,Digital:56 Hz a 75 Hz (Automático) HDMI:56 Hz a 61 Hz (Automático)
	Forma de entrada	Sincronización independiente Digital
Entrada de video	Entrada de señal	Conector D-Sub de 15 patillas Conector DVI-D (digital) Conector HDMI de 19 patillas
	Forma de entrada	Analógico (0,7 Vp-p/75 ohm), Digital, HDMI
Resolución	Máx Recomendada	VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz
Plug and Play	DDC 2B (Analógico,Digital, HDMI)	
Consumo de alimentación	Modo encendido	: 26 W(Típico)
	Temporizador	≤ 1,0 W
	Desactivado	≤ 0,5 W
Dimensiones y peso	Pie incluido	Pie no incluido
	Ancho 50,88 cm (20,03 pulg.)	Ancho 50,88 cm (20,03 pulg.)
	Alto 39,24 cm (15,45 pulg.)	Alto 38,74 cm (15,25 pulg.)
	Fondo 17,20 cm (6,77 pulg.)	Fondo 3,10 cm (1,22 pulg.)
	Peso (excl. paquete)	2,3 kg (5,07 libra)
Soporte giratorio y de inclinación	Rango de inclinación : -5° a 15°	
Entrada de alimentación	12 V  3,0 A	
Adaptador AC/CC	Escriba FSP036-DGAA1, fabricado por FSP Electronic o LCAP07F, fabricado por Lienchange Electronics	
Condiciones del entorno	Condiciones de funcionamiento Temperatura de 10 °C a 35 °C Humedad de 10 % a 80 % sin condensación Condiciones de almacenamiento Temperatura de -20 °C a 60 °C Humedad de 5 % a 90 % sin condensación	
Soporte de inclinación	Unido (<input type="checkbox"/>), Separado (<input type="radio"/>)	
Cable de alimentación	Tipo de toma de pared	

NOTA

- La información de este documento está sujeta a cambios sin previo aviso.

Pantalla	LCD de pantalla plana con TFT de matriz activa de 58,4 cm (23,0 pulg.) Revestimiento antideslumbrante Tamaño de la diagonal visible : 58,4 cm 0,265 mm x 0,265 mm (Pitch de píxeles)													
Sincronismo de entrada	Frecuencia Horizontal	30 kHz a 83 kHz (Automático)												
	Frecuencia vertical	56 Hz a 75 Hz (Automático)												
	Forma de entrada	Sincronización independent												
Entrada de vídeo	Entrada de señal	Conector D-Sub de 15 patillas												
	Forma de entrada	RGB analógico (0,7 Vp-p/75 ohm)												
Resolución	Máx	VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz												
	Recomendada	VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz												
Plug and Play	DDC2AB													
Consumo de alimentación	Modo encendido	: 30 W(Típico)												
	Temporizador	≤ 1,0 W												
	Desactivado	≤ 0,5 W												
Dimensiones y peso	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Pie incluido</th> <th>Pie no incluido</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ancho</td> <td>54,23 cm (21,35 pulg.)</td> <td>Ancho 54,23 cm (21,35 pulg.)</td> </tr> <tr> <td>Alto</td> <td>41,20 cm (16,22 pulg.)</td> <td>Alto 40,83 cm (16,07 pulg.)</td> </tr> <tr> <td>Fondo</td> <td>17,20 cm (6,77 pulg.)</td> <td>Fondo 3,10 cm (1,22 pulg.)</td> </tr> </tbody> </table>			Pie incluido	Pie no incluido	Ancho	54,23 cm (21,35 pulg.)	Ancho 54,23 cm (21,35 pulg.)	Alto	41,20 cm (16,22 pulg.)	Alto 40,83 cm (16,07 pulg.)	Fondo	17,20 cm (6,77 pulg.)	Fondo 3,10 cm (1,22 pulg.)
	Pie incluido	Pie no incluido												
Ancho	54,23 cm (21,35 pulg.)	Ancho 54,23 cm (21,35 pulg.)												
Alto	41,20 cm (16,22 pulg.)	Alto 40,83 cm (16,07 pulg.)												
Fondo	17,20 cm (6,77 pulg.)	Fondo 3,10 cm (1,22 pulg.)												
	Peso (excl. paquete)	2,6 kg (5,73 libra)												
Soporte giratorio y de inclinación	Rango de inclinación : -5° a 15°													
Entrada de alimentación	12 V \equiv 3,0 A													
Adaptador CA-CC	Escriba FSP036-DGAA1, fabricado por FSP Electronic o LCAP07F, fabricado por Lienchange Electronics													
Condiciones del entorno	Condiciones de funcionamiento Temperatura de 10 °C a 35 °C Humedad de 10 % a 80 % sin condensación Condiciones de almacenamiento Temperatura de -20 °C a 60 °C Humedad de 5 % a 90 % sin condensación													
Soporte de inclinación	Unido (<input type="checkbox"/>), Separado (<input type="checkbox"/>)													
Cable de alimentación	Tipo de toma de pared													


NOTA

- La información de este documento está sujeta a cambios sin previo aviso.

Pantalla	LCD de pantalla plana con TFT de matriz activa de 58,4 cm (23,0 pulg.) Revestimiento antideslumbrante Tamaño de la diagonal visible : 58,4 cm 0,265 mm x 0,265 mm (Pitch de píxeles)	
Sincronismo de entrada	Frecuencia Horizontal	30 kHz a 83 kHz (Automático)
	Frecuencia vertical	56 Hz a 75 Hz (Automático)
	Forma de entrada	Sincronización independiente Digital
Entrada de vídeo	Entrada de señal	Conector D-Sub de 15 patillas Conector DVI-D (Digital)
	Forma de entrada	RGB analógico (0,7 Vp-p/75 ohm), Digital
Resolución	Máx	VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz
	Recomendada	VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz
Plug and Play	DDC 2B(Digital),DDC2AB(Analógico)	
Consumo de alimentación	Modo encendido	: 30 W(Típico)
	Temporizador	≤ 1,0 W
	Desactivado	≤ 0,5 W
Dimensiones y peso	Pie incluido	Pie no incluido
	Ancho 54,23 cm (21,35 pulg.)	Ancho 54,23 cm (21,35 pulg.)
	Alto 41,20 cm (16,22 pulg.)	Alto 40,83 cm (16,07 pulg.)
	Fondo 17,20 cm (6,77 pulg.)	Fondo 3,10 cm (1,22 pulg.)
	Peso (excl. paquete)	2,6 kg (5,73 libra)
Soporte giratorio y de inclinación	Rango de inclinación : -5° a 15°	
Entrada de alimentación	12 V $\overline{\text{---}}$ 3,0 A	
Adaptador CA-CC	Escriba FSP036-DGAA1, fabricado por FSP Electronic o LCAP07F, fabricado por Lienchange Electronics	
Condiciones del entorno	Condiciones de funcionamiento Temperatura de 10 °C a 35 °C Humedad de 10 % a 80 % sin condensación Condiciones de almacenamiento Temperatura de -20 °C a 60 °C Humedad de 5 % a 90 % sin condensación	
Soporte de inclinación	Unido (<input type="checkbox"/>), Separado (<input type="radio"/>)	
Cable de alimentación	Tipo de toma de pared	

NOTA

- La información de este documento está sujeta a cambios sin previo aviso.

Pantalla	LCD de pantalla plana con TFT de matriz activa de 58,4 cm (23,0 pulg.) Revestimiento antideslumbrante Tamaño de la diagonal visible : 58,4 cm 0,265 mm x 0,265 mm (Pitch de píxeles)	
Sincronismo de entrada	Frecuencia Horizontal	Analógico,Digital:30 Hz a 83 Hz (Automático) HDMI:30 Hz a 83 Hz (Automático)
	Frecuencia vertical	Analógico,Digital:56 Hz a 75 Hz (Automático) HDMI:56 Hz a 61 Hz (Automático)
	Forma de entrada	Sincronización independiente Digital
Entrada de video	Entrada de señal	Conector D-Sub de 15 patillas Conector DVI-D (digital) Conector HDMI de 19 patillas
	Forma de entrada	Analógico (0,7 Vp-p/75 ohm), Digital, HDMI
Resolución	Máx Recomendada	VESA 1920 x 1080 @60 Hz VESA 1920 x 1080 @60 Hz
Plug and Play	DDC 2B (Analógico,Digital, HDMI)	
Consumo de alimentación	Modo encendido	: 30 W(Típico)
	Temporizador	≤ 1,0 W
	Desactivado	≤ 0,5 W
Dimensiones y peso	Pie incluido	Pie no incluido
	Ancho 54,23 cm (21,35 pulg.) Alto 41,20 cm (16,22 pulg.) Fondo 17,20 cm (6,77 pulg.)	Ancho 54,23 cm (21,35 pulg.) Alto 40,83 cm (16,07 pulg.) Fondo 3,10 cm (1,22 pulg.)
Peso (excl. paquete)		2,6 kg (5,73 libra)
Soporte giratorio y de inclinación	Rango de inclinación : -5° a 15°	
Entrada de alimentación	12 V  3,0 A	
Adaptador AC/CC	Escriba FSP036-DGAA1, fabricado por FSP Electronic o LCAP07F, fabricado por Lienchange Electronics	
Condiciones del entorno	Condiciones de funcionamiento	
	Temperatura	de 10 °C a 35 °C
	Humedad	de 10 % a 80 % sin condensación
	Condiciones de almacenamiento	
	Temperatura	de -20 °C a 60 °C
	Humedad	de 5 % a 90 % sin condensación
Soporte de inclinación	Unido (<input type="checkbox"/>), Separado (<input type="checkbox"/>)	
Cable de alimentación	Tipo de toma de pared	

NOTA

- La información de este documento está sujeta a cambios sin previo aviso.

Modos predefinidos (Resolución)

- D-sub(Analógico) / DVI-D (Digital) ENTRADA

■ E1960S/E1960T

	Modos de pantalla (resolución)	Frecuencia Horizontal (kHz)	Frecuencia vertical (Hz)
1	720 x 400	31,468	70
2	640 x 480	31,469	60
3	640 x 480	37,500	75
4	800 x 600	37,879	60
5	800 x 600	46,875	75
6	832 x 624	49,725	75
7	1024 x 768	48,363	60
8	1024 x 768	60,123	75
*9	1360 x 768	47,712	60

* Modo Recomendada

■ E2060S/E2060T

	Modos de pantalla (resolución)	Frecuencia Horizontal (kHz)	Frecuencia vertical (Hz)
1	720 x 400	31,468	70
2	640 x 480	31,469	60
3	640 x 480	37,500	75
4	800 x 600	37,879	60
5	800 x 600	46,875	75
6	1024 x 768	48,363	60
7	1024 x 768	60,123	75
8	1152 x 864	67,500	75
*9	1600 x 900	60,000	60

* Modo Recomendada

■ E2260S/E2360S/E2260T/E2360T/E2260V/E2360V

	Modos de pantalla (resolución)	Frecuencia Horizontal (kHz)	Frecuencia vertical (Hz)
1	720 x 400	31,468	70
2	640 x 480	31,469	60
3	640 x 480	37,500	75
4	800 x 600	37,879	60
5	800 x 600	46,875	75
6	1024 x 768	48,363	60
7	1024 x 768	60,123	75
8	1152 x 864	67,500	75
9	1280 x 1024	63,981	60
10	1280 x 1024	79,976	75
11	1680 x 1050	65,290	60
*12	1920 x 1080	67,500	60

* Modo Recomendada

ENTRADA de Vídeo HDMI

■ E2260V/E2360V

Modos de pantalla (resolución)		Frecuencia Horizontal (kHz)	Frecuencia vertical (Hz)
1	480P	31,50	60
2	576P	31,25	50
3	720P	37,50	50
4	720P	45,00	60
5	1080i	28,12	50
6	1080i	33,75	60
7	1080P	56,25	50
8	1080P	67,50	60

Indicador

MODO	Color LED
Modo encendido	Rojo
Temporizador	Azul claro
Desactivado	Desactivado



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

Guarde el CD con el manual del usuario en un lugar accesible para poder consultarlo en un futuro.

El número de serie y el modelo del equipo están situados en la parte posterior y en un lateral del mismo. Anótelos a continuación por si los necesitara algún día.

MODEL _____

Nº DE SERIE _____

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



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