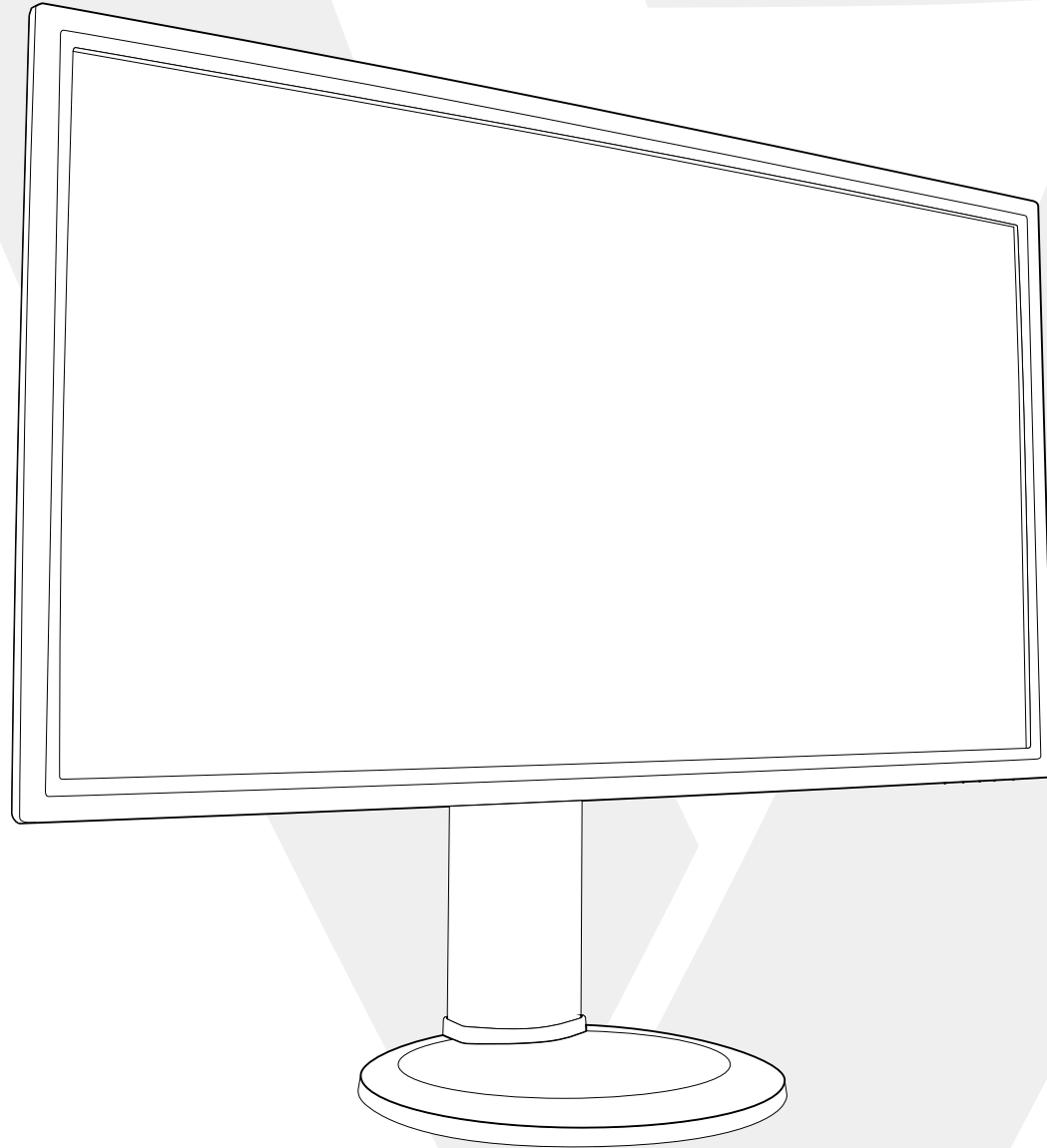


LED Monitor de 2K QHD de 27 pulgadas

L27HAS2K



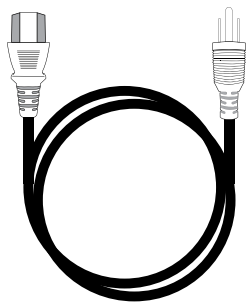
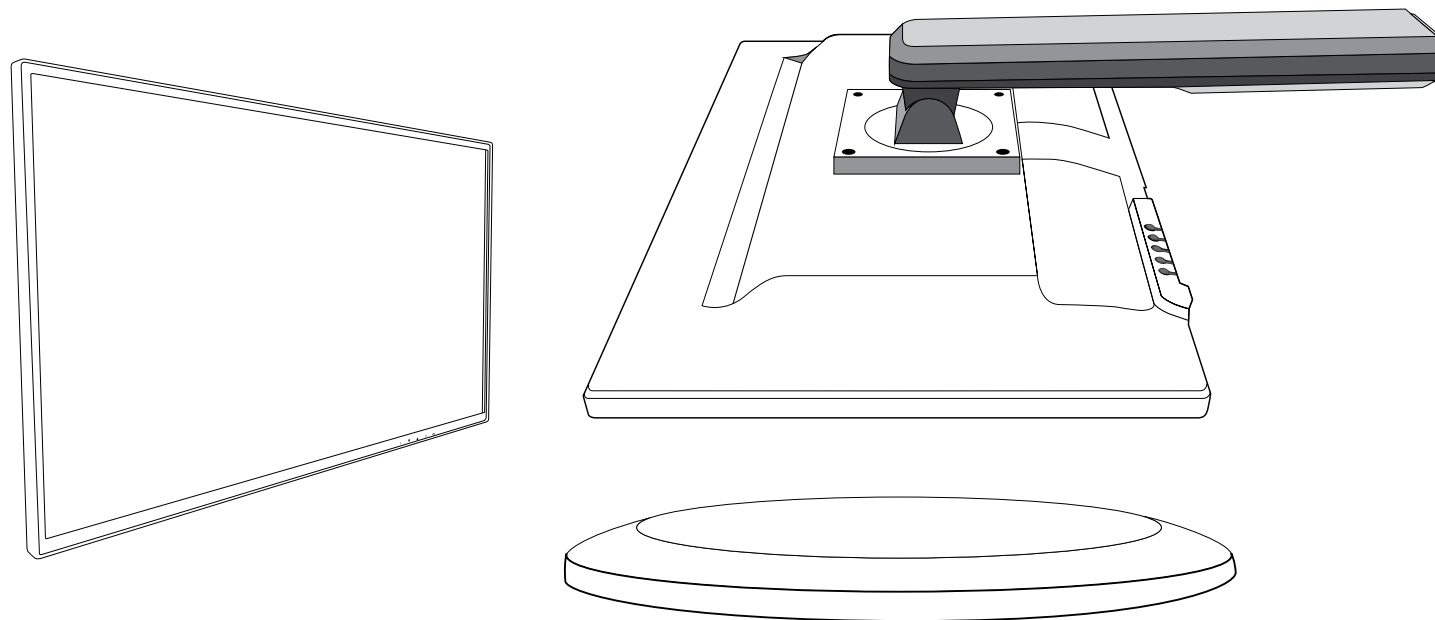
ÍNDICE

- 1 Inicio**
- 2 Panel de control/Panel trasero**
- 3 Menú en pantalla**
- 4 Especificaciones técnicas**
- 5 Solución de problemas**
- 6 Información de seguridad y advertencias de la FCC**

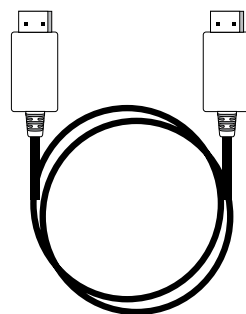
1 INICIO

El paquete incluye:

- Cable de alimentación CA
- Cable DisplayPort
- Guía de inicio rápido



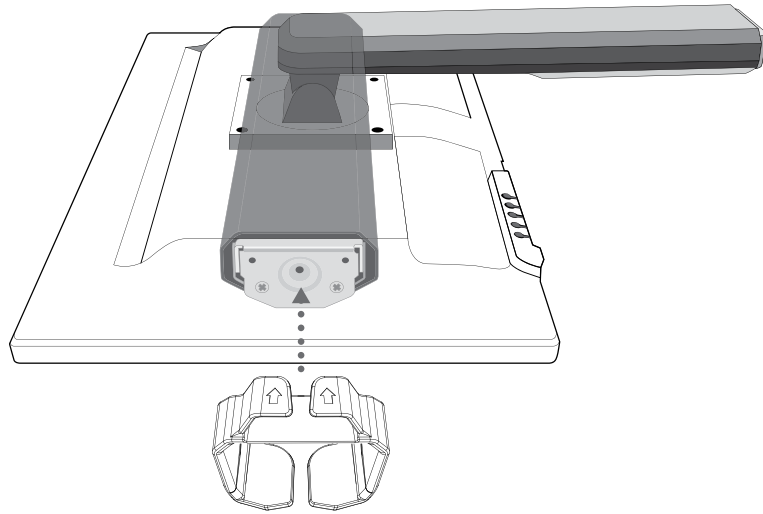
Cable de alimentación CA



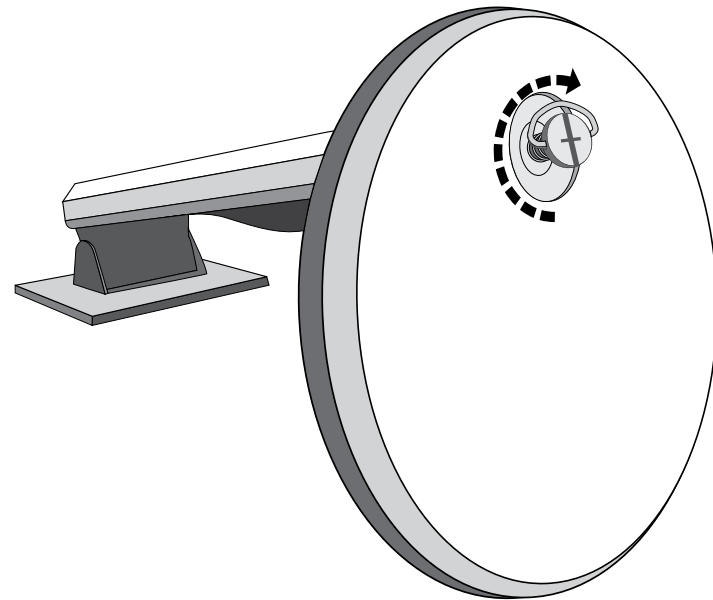
Cable DisplayPort

Instalación

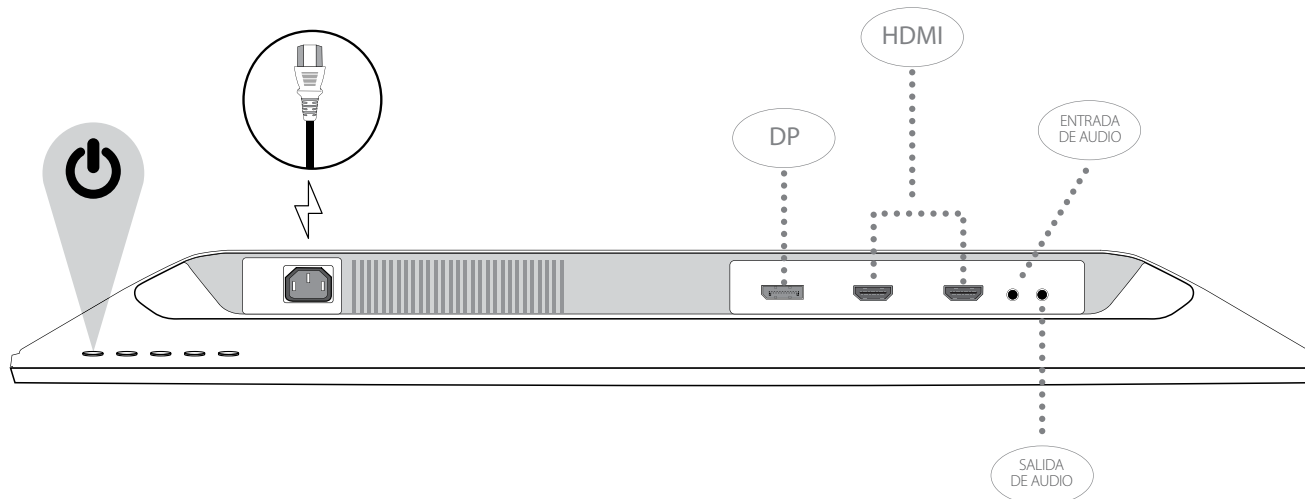
1. Deslice el soporte del cable y gire el brazo



2. Atornille la base

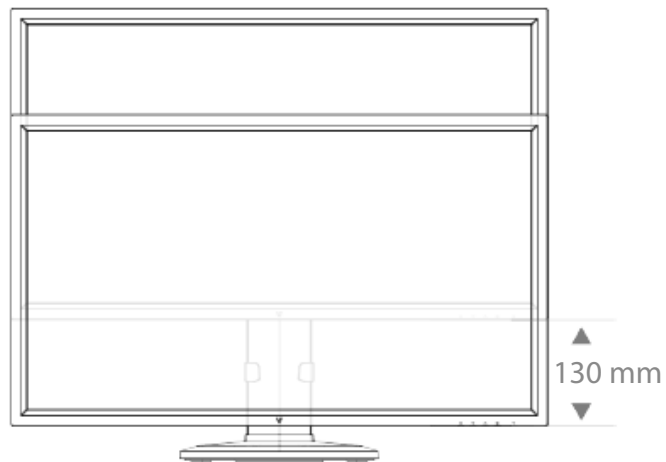


3. Conecte el cable de vídeo; conecte el cable de alimentación

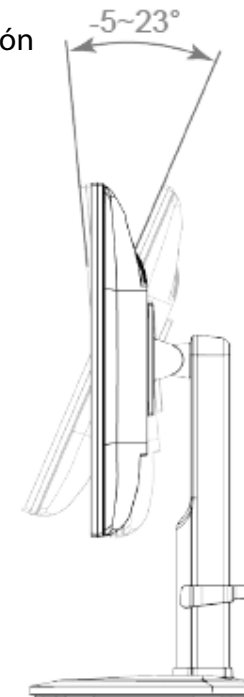


4. Encienda el ordenador y el monitor

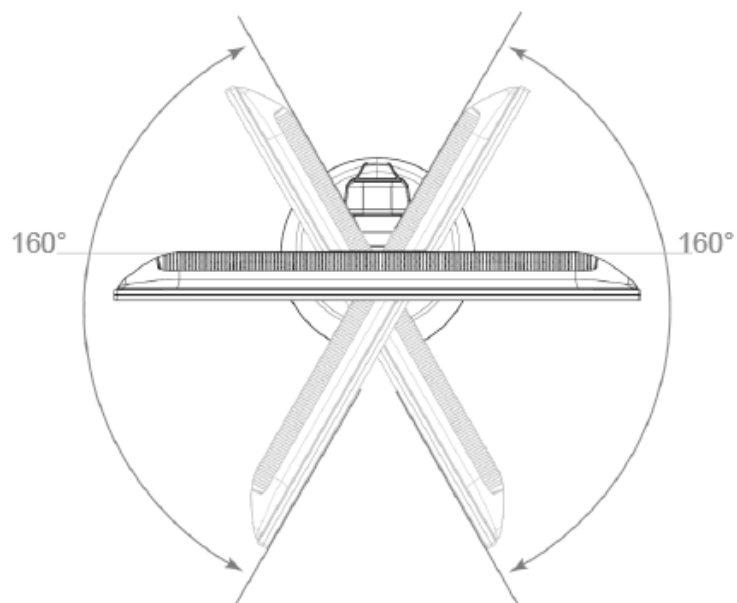
Altura



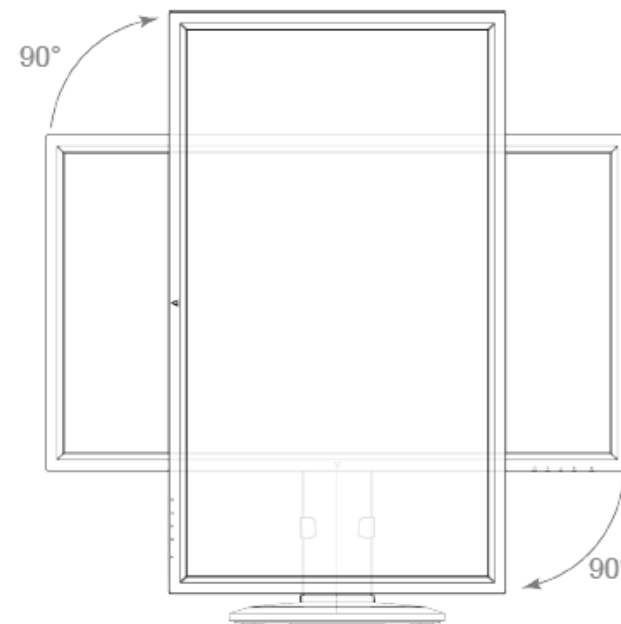
Inclinación $-5\sim 23^\circ$



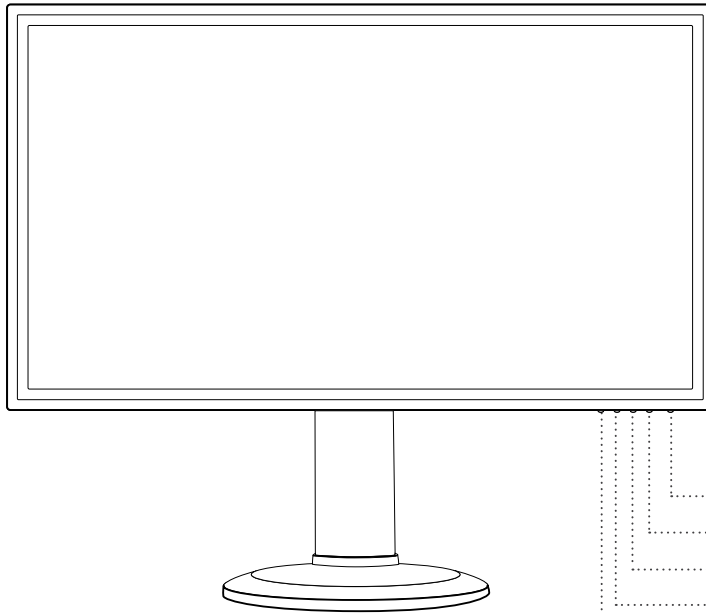
Basculación



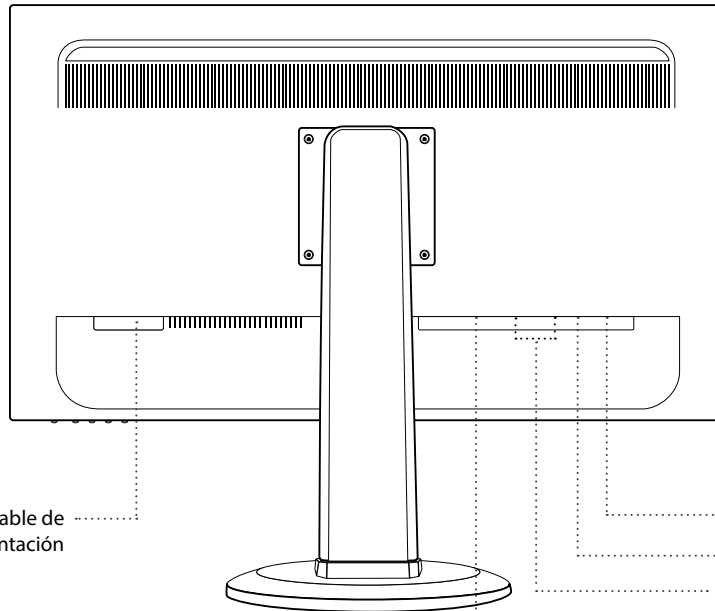
Giro



Panel de control/Panel trasero



- ⏻ Encendido/Apagado
- ⏏ Seleccionar
- ▲ Subir/Aumentar
- ▼ Bajar/Disminuir
- ☰ Menú en pantalla/Salir



Cable de alimentación

Salida de audio

Entrada de audio

HDMI




DisplayPort

Uso de las funciones del menú en pantalla

Menú principal



Función de los botones

	Fuente de entrada	Cuando se pulsa Input Select (Selección de entrada), puede cambiar la señal de entrada a HDMI 1, HDMI 2, DisplayPort y Automático.
	Imagen	<p>Permite ajustar manualmente brillo, contraste, transición y modo ECO de la imagen de la pantalla.</p> <p>Brightness (Brillo): permite ajustar la intensidad luminosa del vídeo. ▲ aumenta el brillo, ▼ disminuye el brillo.</p> <p>Contrast (Contraste): permite ajustar el nivel de blancos de la imagen en pantalla. ▲ aumenta el contraste, ▼ disminuye el contraste.</p> <p>Over Drive (Transición): permite al usuario cambiar la intensidad de la transición. Mejora la calidad de las imágenes en movimiento. Pulse la tecla ▲ o ▼ para ajustar la intensidad de la transición en tres niveles.</p> <p>ECO: Permite al usuario cambiar el modo ECO. El ajuste del brillo será deshabilitado cuando ECO esté activado. Pulse la tecla ▲ o ▼ para ajustar la intensidad de la ECO en tres niveles.</p>
	Audio	<p>Permite ajustar las funciones de audio.</p> <p>Volume (Volumen): permite ajustar el volumen de los altavoces.</p> <p>Mute (Silencio): permite encender/apagar el modo de silencio.</p> <p>Audio Source (Fuente de audio): Elija la entrada line-in o HDMI</p>

Función de los botones		
	Color	Modos de color: frío, normal, cálido y usuario define
		Usuario Define: ajustes individuales para rojo (R), verde (G), azul (B). 1. Pulse el botón  para seleccionar el color deseado. 2. Pulse el botón  o  para ajustar el color seleccionado.
		Modo Picture (Imagen): ofrece un entorno de visualización óptima según el contenido que se reproduce. Contiene 5 ajustes predefinidos que el usuario puede seleccionar. <ul style="list-style-type: none"> • Standard (Estándar): para entorno general de Windows y ajustes predeterminados del monitor. • Game (Juego): optimizado para entorno de juego en PC. • Video (Vídeo): optimizado para entorno de vídeo y películas. • Landscape (Paisaje): optimizado para imágenes de exterior. • Text (Texto): optimizado para edición de texto y visualización en un entorno de procesamiento Word.
		Blue Light Reducer (Reductor de luz azul): permite encender/apagar el modo BLR. Si el modo BLR está encendido, la luz azul estará limitada. Pulse la tecla  o  para ajustar la intensidad del modo BLR en tres niveles.
	Idioma	Permite al usuario seleccionar entre los idiomas disponibles.
	Ajustes del menú en pantalla	Permite ajustar manualmente la posición horizontal y vertical para el menú en pantalla, la transparencia y el tiempo de espera del menú en pantalla.
		Horizontal: para ajustar horizontalmente la posición del menú en pantalla. Vertical: para ajustar verticalmente la posición del menú en pantalla.
		H. Position (Posición horizontal):  : mueve la pantalla a la derecha,  : mueve la pantalla a la izquierda. V. Position (Posición vertical):  : sube la pantalla,  : baja la pantalla.
		Transparency (Transparencia): permite cambiar la transparencia de la ventana del menú en pantalla. OSD Time Out (Tiempo de espera del menú en pantalla): permite apagar automáticamente el menú en pantalla una vez que transcurre un período de tiempo predefinido.
	Configuración	Permite configurar Formato de imagen, Indicador de encendido, Información, y Recuperación de Memoria.
		Picture Format (Formato de imagen): permite seleccionar el modo de vídeo entre panorámica y 4:3.
		Indicador de encendido: Para ajustar el indicador de corriente ON/OFF
		Information (Información): Permite consultar la información sobre la señal de entrada procedente de la tarjeta gráfica del ordenador.
		Recuperación de Memoria: permite recuperar los ajustes originales para los controles de vídeo y audio.

Especificaciones técnicas

Panel LCD	TFT de 68,6 cm (27") (con retroiluminación LED)
Administración de energía	Compatible con VESA DPMS Modo apagado, < 0,5 W
Resolución de visualización	QHD 2560 x 1440 60Hz Frecuencia vertical 60 Hz máx.
Dimensión de píxeles	0,2331 x 0,2331 mm
LCD en color	1,073 B
Inclinación	-5°~23° (±2°)
Área de visualización activa	596,74 mm x 335,66 mm
Temperatura	Funcionamiento: 5 °C ~ + 40 °C Almacenamiento: -20 °C ~ + 60 °C
Cumplimiento	FCC, CE, Energy Star
Alimentación	Tensión de entrada CA100-240 V
Altavoz	3 W x 2

No llega la alimentación

- Confirme que el cable de alimentación CA está bien conectado al adaptador de corriente y que la fuente de alimentación está bien conectada al monitor.
- Enchufe otro dispositivo eléctrico en la toma de corriente para verificar que la toma suministra la tensión correcta.
- Asegúrese de que se han instalado todos los cables de señal.

El monitor se enciende pero no aparece ninguna imagen

- Asegúrese de que el cable de vídeo incluido con el monitor está bien conectado al puerto de salida de vídeo de la parte trasera del ordenador. Si no es así, conéctelo firmemente.
- Ajuste el brillo.

Colores incorrectos o extraños

- Si faltan colores (rojo, verde, azul), compruebe que el cable de vídeo esté bien conectado. Las patillas sueltas o rotas del conector del cable podrían ser la causa de una mala conexión.
- Conecte el monitor a otro ordenador.

Precauciones de seguridad

Este monitor está fabricado y probado con el principio básico de que la seguridad del usuario es la máxima prioridad. No obstante, una instalación o un uso incorrectos podrían provocar daños en el monitor y también en el usuario. Repase detenidamente las siguientes ADVERTENCIAS antes de instalar y tenga este manual a mano para consultarlo cuando lo necesite.

ADVERTENCIAS

- Este monitor solo debe usarse con las fuentes de alimentación correctas indicadas en la etiqueta situada detrás del monitor. Si no está seguro de las especificaciones de la fuente de alimentación de su hogar, consulte a su distribuidor o a la empresa eléctrica.
- No intente reparar el monitor, ya que contiene piezas que el usuario no puede reparar. La reparación del monitor solo debe quedar a cargo de un técnico profesional.
- No retire la carcasa del monitor. Contiene piezas de alta tensión que podrían causar descargas eléctricas si llega a tocarlas, incluso con el cable de alimentación desconectado.
- Deje de usar el monitor si la carcasa está dañada. Encargue su revisión a un técnico.
- Coloque el monitor exclusivamente en entornos secos y limpios. Desenchufe el monitor de inmediato si se moja y consulte a un técnico.
- Desenchufe siempre el monitor antes de limpiarlo. Limpie la carcasa con un paño seco y limpio. Aplique limpiador sin amoníaco en el paño, no directamente en el cristal de la pantalla.
- Mantenga el monitor alejado de objetos magnéticos, motores, sistemas de televisión y transformadores.
- No coloque objetos pesados sobre los cables.
- Por cuestiones de seguridad, si el kit del soporte VESA se adquiere por separado, compruebe que este kit está homologado por UL y encargue su instalación a un técnico.

DECLARACIÓN DE LA FCC SOBRE INTERFERENCIAS DE RADIOFRECUENCIA ADVERTENCIA: (PARA MODELOS CON CERTIFICACIÓN FCC)

Este monitor se ha sometido a diferentes pruebas y cumple con los límites de los dispositivos digitales de clase B, conforme a la Parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites se han diseñado para proporcionar una protección razonable frente a interferencias perjudiciales en instalaciones residenciales. Este monitor genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia. Podrían producirse interferencias perjudiciales para las comunicaciones por radio como resultado de una instalación y uso incorrectos. No obstante, no hay garantías de que las interferencias no vayan a producirse en una instalación determinada. Si este monitor causa interferencias en la recepción de radio o televisión, reiniciar el monitor podría ser una solución. Además, los usuarios pueden realizar lo siguiente para corregir las interferencias:



- Cambiar la orientación o ubicación de la antena receptora.
- Separar más el monitor y el receptor.
- Conectar el monitor a una toma o circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consultar a su distribuidor o a un técnico profesional.

Advertencia de la FCC:

Para garantizar el cumplimiento de las normas de la FCC, el usuario debe usar un cable de alimentación con puesta a tierra y el cable de interfaz de vídeo apantallado incluido con núcleos de ferrita enlazados. Además, las modificaciones o los cambios no autorizados realizados en este monitor anulan el derecho del usuario a usar este dispositivo.

Cada país de la Unión Europea debe tener sus centros de recogida para el reciclaje de equipo electrónico y eléctrico. Para obtener información sobre su área de reciclaje, consulte al responsable de tratamiento de residuos eléctricos y electrónicos o al establecimiento donde adquirió el producto.

Nota: Si es necesario, deben usarse el cable de alimentación CA y los cables de interfaz apantallados para cumplir los límites de emisiones.



Según la normativa WEEE, este monitor no puede tratarse como residuo normal en Europa cuando ya no está operativo. Consulte cómo desecharlo en la información sobre reciclaje de nuestro sitio web.

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Este dispositivo cumple la Parte 15 de las normas de la FCC.

Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- (1) este dispositivo no podrá causar interferencias perjudiciales y
- (2) este dispositivo deberá aceptar las interferencias recibidas, incluidas las interferencias que puedan provocar un funcionamiento no deseado.

