

Guía del usuario

Dell SE2417HG/SE2417HGR

N.º de modelo: SE2417HG/SE2417HGR

Modelo normativo: SE2417HGc



Notas, precauciones y advertencias

 **NOTA:** Una NOTA indica información importante que ayuda a utilizar mejor el equipo.

 **PRECAUCIÓN:** Una PRECAUCIÓN indica un daño potencial en el hardware o una pérdida de datos si no se siguen las instrucciones.

 **ADVERTENCIA:** Una ADVERTENCIA indica que se pueden producir daños materiales o personales o, incluso, la muerte.

**La información contenida en este documento está sujeta a cambio sin previo aviso.
© 2015–2019 Dell Inc. Reservados todos los derechos.**

Queda terminantemente prohibida la reproducción de estos materiales de cualquier forma sin el consentimiento por escrito de Dell Inc.

Marcas comerciales utilizadas en este texto: *Dell* y el logotipo de *DELL* son marcas comerciales de Dell Inc.; *Microsoft* y *Windows* Corporation en los Estados Unidos y/o en otros países; *Intel* es una marca comercial de Intel Corporation en los Estados Unidos y en otros países; y *ATI* es una marca comercial de Advances Micro Devices, Inc. *ENERGY STAR* es una marca comercial registrada de la Agencia de Protección Medioambiental de los Estados Unidos. Como socio de *ENERGY STAR*, Dell Inc. ha decidido que este producto cumpla los requisitos de *ENERGY STAR* en cuanto a la eficiencia energética se refiere.

Otras marcas comerciales y nombres de marcas pueden usarse en este documento para referirse a entidades que reclaman las marcas y los nombres o sus productos. Dell Inc. rechaza cualquier interés de propiedad de las marcas comerciales y nombres de marcas distintas a las suyas.

Contenido

Acerca del monitor.....	5
Contenido del paquete	5
Características del producto.....	6
Identificar las partes y controles	7
Función Conectar y listo.....	10
Política de calidad y píxeles del monitor LCD.....	10
Instrucciones de mantenimiento.....	10
Instalar el monitor	11
Acoplar el pedestal.....	11
Conectar el monitor	12
Organizar los cables	13
Desconexión de la base del monitor	14
Utilizar el monitor	15
Encender el monitor.....	15
Utilizar los controles del panel frontal.....	15
Utilizar el menú en pantalla (OSD).....	17
Configurar el monitor.....	30
Usar la inclinación.....	31

Solucionar problemas.....	32
Comprobación automática.....	32
Diagnósticos integrados	33
Problemas comunes.....	34
Problemas específicos del producto	36
Apéndice	37
Avisos FCC (solo para EE. UU.) y otra información sobre normativas	37
Contactar con Dell.....	37
Especificaciones del monitor	38
Especificaciones del panel plano.....	38
Especificaciones de la resolución.....	38
Modos de vídeo admitidos.....	39
Modos de visualización preestablecidos.....	39
Especificaciones eléctricas	39
Características físicas	40
Características medioambientales	41
Modos de administración de energía	41
Asignaciones de contactos	43

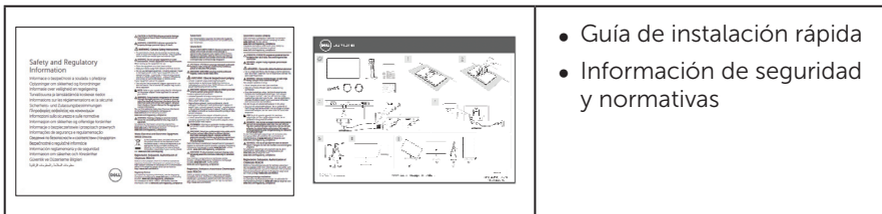
Acerca del monitor

Contenido del paquete

Su monitor se envía con los componentes que se muestran a continuación. Asegúrese de que ha recibido todos los componentes y [Contactar con Dell](#) compruebe si algo falta.

 **NOTA:** Algunos artículos pueden ser opcionales y no estarán incluidos con el monitor. Algunas funciones o medios pueden estar disponibles en ciertos países.

	Monitor
	Elevador de la base
	Base del pedestal
	Cable de alimentación (varía en función del país)
	Cable VGA



- Guía de instalación rápida
- Información de seguridad y normativas

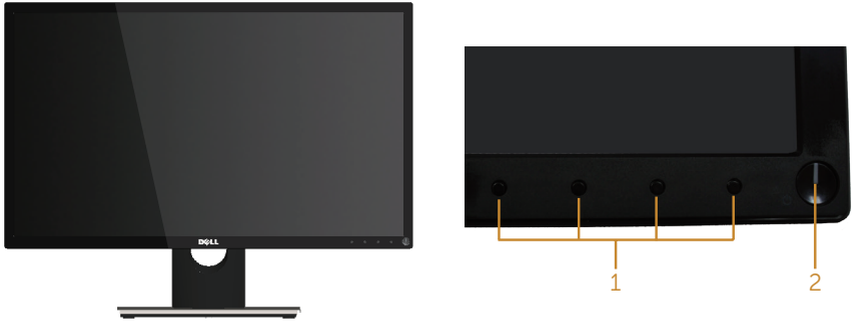
Características del producto

La pantalla de panel plano **Dell SE2417HG/SE2417HGR** tiene una matriz activa, un transistor de película fina (TFT), pantalla de cristal líquido (LCD) y retroiluminación LED. Las características del monitor incluyen:

- Pantalla con un área visualizable de 59,9 cm (23,6 pulgadas) (medidas en diagonal). Resolución de 1920 x 1080 y, además, compatibilidad con pantalla completa para bajas resoluciones.
- Funcionalidad Plug and Play si lo admite su sistema.
- Conectividad dual VGA y HDMI.
- Tiempo de respuesta rápida del panel de 2 ms.
- Ajustes de menú en pantalla (OSD, On-Screen Display) que facilitan la configuración y la optimización de la pantalla.
- Función de ahorro de energía para el monitor certificado por Energy Star.
- Ranura de cable de seguridad.
- Capacidad para cambiar de una relación de aspecto panorámica a una relación de aspecto estándar, conservando la calidad de la imagen.
- BFR/PVC - Reducido.
- Alta relación de contraste dinámico (8.000.000:1)
- Consumo de 0,3 W en modo de suspensión.
- El Medidor de Energía muestra el nivel de energía consumido por el monitor en tiempo real.

Identificar las partes y controles

Vista frontal



Controles del panel frontal

Etiqueta	Descripción
1	Botones de función (para obtener más información, consulte la sección Utilizar el monitor)
2	Botón de Encendido/Apagado (con indicador LED)

NOTA: Los usuarios que tengan pantallas con marcos esmaltados deben pensar la ubicación correcta de las mismas, ya que dichos marcos pueden reflejar la luz ambiente de los alrededores y las superficies brillantes, lo que puede resultar molesto.

Vista posterior



Vista posterior sin el pedestal del monitor Vista posterior con la base del monitor

Etiqueta	Descripción	Uso
1	Botón de liberación de la base	Permite liberar la base del monitor.
2	Ranura de cable de seguridad	Permite proteger el monitor con un cierre de seguridad (cierre de seguridad no incluido).
3	Etiqueta de número de serie de código de barras	Tenga a mano esta etiqueta si necesita ponerse en contacto con el soporte técnico de Dell.
4	Ranura para administración de cables	Se utiliza para organizar los cables colocándolos a través de la ranura.

Vista inferior



Vista inferior sin la base del monitor

Etiqueta	Descripción	Uso
1	Puerto de alimentación	Conecte el cable de alimentación.
2	Puerto de salida de línea*	Conecte los altavoces externos (se venden por separado).
3	Etiqueta sobre normativas	Enumera las autorizaciones de organismos reguladores.
4	Puerto HDMI1	Conecte su ordenador con un cable HDMI.
5	Puerto HDMI2	
6	Puerto VGA	Conecte su PC mediante un cable VGA.

* El uso de auriculares no se admite para el puerto de salida de línea de audio.

Función Conectar y listo

Puede instalar el monitor con cualquier sistema compatible con la funcionalidad Conectar y listo (Plug-and-Play). El monitor proporciona automáticamente a su PC los datos de identificación de visualización extendida (EDID, Extended Display Identification Data) utilizando protocolos de canal de datos de visualización (DDC, Display Data Channel) para que el sistema pueda configurarse automáticamente y optimizar la configuración del monitor. Muchas de las instalaciones del monitor son automáticas. Puede seleccionar configuraciones diferentes según lo desee. Para más información sobre los cambios en la configuración del monitor, consulte [Utilizar el monitor](#).

Política de calidad y píxeles del monitor LCD

Durante el proceso de fabricación del monitor LCD, no es raro que uno o más píxeles se fijen en un estado inamovible; son difíciles de ver y no afectan a la calidad o uso de la pantalla. Para obtener más información acerca de la política de calidad y píxeles del monitor Dell, consulte el sitio de soporte técnico de Dell en:

www.dell.com/support/monitors.

Instrucciones de mantenimiento

Limpieza del monitor

 **ADVERTENCIA:** antes de limpiar el monitor, desenchufe el cable de alimentación de la toma de corriente eléctrica.

 **PRECAUCIÓN:** Lea y siga las [Instrucciones de seguridad](#) antes de limpiar el monitor.

Para obtener información acerca de las mejores prácticas, siga las instrucciones de la lista siguiente cuando desempaque, limpie o manipule el monitor:

- Para limpiar la pantalla antiestática, humedezca ligeramente un paño suave y limpio con agua. Si es posible, utilice un tejido especial para limpiar pantallas o una solución adecuada para la capa de recubrimiento antiestática. No utilice benceno, diluyentes, amoníaco, limpiadores abrasivos o aire comprimido.
- Utilice un paño tibio y ligeramente humedecido para limpiar el monitor. No utilice detergentes de ninguna clase, ya que algunos productos de este tipo dejan una película lechosa en el monitor.
- Si observa la presencia de un polvo blanco cuando desempaque el monitor, límpielo con un paño.
- Manipule el monitor con cuidado, ya que los componentes de plástico de color oscuro pueden arañarse y presentar raspaduras de color blanco que destacarían sobre las zonas más claras del monitor.
- Para ayudar a mantener la máxima calidad de imagen en el monitor, utilice un protector de pantalla que cambie dinámicamente y apague el monitor cuando no lo utilice.

Instalar el monitor

Acoplar el pedestal

-  **NOTA:** La base no está instalada cuando el monitor sale de fábrica.
-  **NOTA:** Los siguientes pasos se aplican a la conexión del soporte que se incluye con el monitor. Para la implementación de cualquier otro soporte, consulte la documentación incluida con el mismo.

Para acoplar la base del monitor:

1. Ubique el monitor sobre un paño suave o un cojín.
2. Inserte las pestañas en la parte superior del pedestal sobre la ranura de la parte posterior del monitor.
3. Presione el pedestal hacia abajo hasta que quede encajado en su lugar.



Conectar el monitor

⚠ ADVERTENCIA: Antes de realizar cualquiera de los procedimientos de esta sección, siga las [instrucciones de seguridad](#).

📎 NOTA: No conecte todos los cables al ordenador al mismo tiempo. Es recomendable dirigir los cables a través de la ranura de administración de cables antes de conectarlos al monitor.

Para conectar el monitor al equipo:

1. Apague el equipo y desconecte el cable de alimentación.
2. Conecte el cable VGA/HDMI desde el monitor a su PC.

Conectar el cable VGA



Conectar el cable HDMI(se vende por separado)



Organizar los cables

Utilice la ranura para administración de cables y así organizar los cables conectados al monitor.

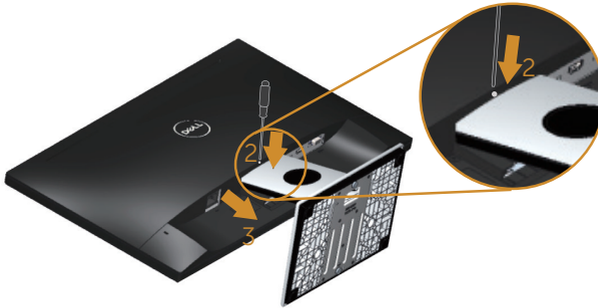


Desconexión de la base del monitor

 **NOTA:** Para evitar arañazos en la pantalla LCD mientras quita la base, asegúrese de que el monitor está colocado sobre una superficie suave y limpia.

Para quitar la base:

1. Ubique el monitor sobre un paño suave o un cojín.
2. Utilice un destornillador largo y delgado para empujar el cierre de seguridad.
3. Después de liberar el seguro, retire la base del monitor.



Utilizar el monitor

Encender el monitor

Presione el botón  para encender el monitor.



Utilizar los controles del panel frontal

Utilice los botones de control situados en el panel frontal del monitor para ajustar la imagen mostrada.



La siguiente tabla describe los botones del panel frontal:

Botón del panel frontal	Descripción
1  Atajo de teclado / Modos predefinidos	Utilice este botón para escoger modos preestablecidos en una lista.
 Atajo de teclado/ Brillo/Contraste	Utilice este botón para acceder directamente al menú brillo/contraste.
 Menú	Utilice el botón menú para visualizar el menú en pantalla (OSD) y seleccionar el menú OSD. Consulte la sección Acceder al menú OSD .
 Salir	Utilice este botón para regresar al menú principal o salir del menú OSD.

2&3



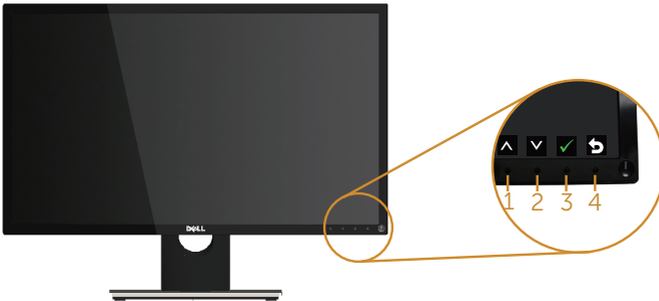
Botón de encendido y apagado
(con indicador LED)

Utilice el botón alimentación para encender y apagar el monitor.

La luz blanca fija indica que el monitor está encendido. Una luz blanca intermitente indica que el monitor está en modo de ahorro de energía.

Controles OSD

Utilice los botones situados en el panel frontal del monitor para ajustar la configuración de la imagen.



Botón del panel frontal	Descripción
1  Arriba	Utilice el botón Subir para aumentar los valores o desplazarse hacia arriba por un menú.
2  Abajo	Utilice el botón Bajar para reducir los valores o desplazarse hacia abajo por un menú.
3  Aceptar	Utilice el botón Aceptar para confirmar la selección en un menú.
4  Atrás	Utilice el botón Atrás para volver al menú anterior.

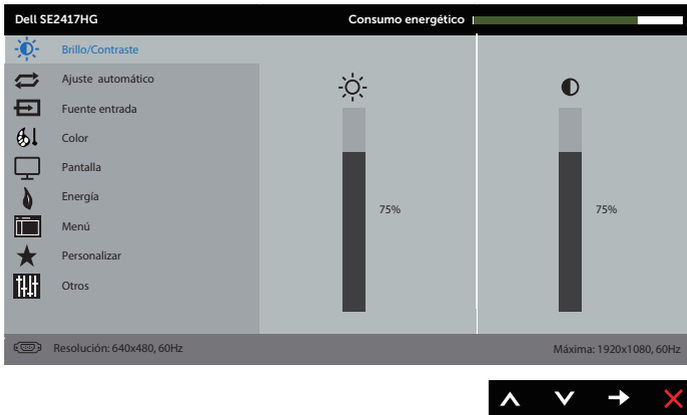
Utilizar el menú en pantalla (OSD)

Acceder al menú OSD

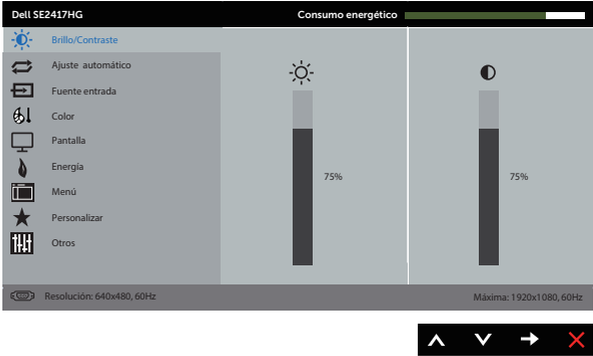
 **NOTA:** Todos los cambios realizados se guardarán automáticamente cuando pase a otro menú, salga del menú OSD o espere a que el menú OSD se cierre automáticamente.

1. Presione el botón  para mostrar el menú principal OSD.

Menú principal para entrada analógica (VGA)



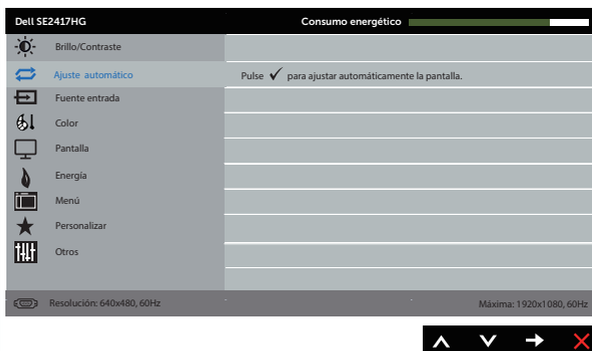
2. Pulse el botón  y el  para desplazarse entre las opciones. A medida que se mueve de un icono a otro, el nombre de la opción se resalta.
3. Pulse el botón  una vez para activar la opción destacada.
4. Presione los botones  y  para seleccionar el parámetro que desee.
5. Presione el botón  y, a continuación, utilice los botones  y  conforme a los indicadores del menú para realizar los cambios.
6. Seleccione el botón  para volver al menú principal.

Icono	Menú y submenús	Descripción
	Brillo/Contraste	<p>Utilice este menú para activar los ajustes de brillo/contraste.</p> 
	Brillo	<p>El brillo ajusta la luminiscencia de la retroiluminación. Presione el botón  para aumentar el brillo y el botón  para reducirlo (mínimo 0 ~ máximo 100). NOTA: El ajuste manual de brillo se deshabilita cuando la opción contraste dinámico está activada.</p>
	Contraste	<p>Ajuste primero el brillo y después el contraste, y solamente si son necesarios más ajustes. Presione el botón  para aumentar el contraste y el botón  para reducirlo (mínimo 0 ~ máximo 100). La función contraste le permite ajustar el grado de diferencia entre la oscuridad y la claridad en la pantalla del monitor.</p>



Ajuste automático

Utilice esta tecla para activar el menú de configuración y ajuste automático.



El cuadro de diálogo siguiente aparecerá en una pantalla negra, mientras el monitor se ajusta automáticamente a la entrada de corriente:

Ajuste Automático en Curso...

La opción ajuste automático permite al monitor ajustarse automáticamente a la señal de vídeo entrante. Después de usar el elemento ajuste automático, puede seguir ajustando el monitor mediante los controles de reloj de píxeles (general) y fase (precisión) del menú configuración de pantalla.

NOTA: La opción ajuste automático no se establecerá si presiona el botón mientras no existan señales de entrada de vídeo ni cables conectados.

Esta opción solo está disponible cuando se utiliza el conector analógico (VGA).



Fuente entrada

Utilice el menú de fuente entrada para seleccionar entre las señales de vídeo diferentes que se pueden conectar al monitor.



Selección automática

Elija selección automática para buscar las señales de entrada disponibles.

VGA

Seleccione la entrada VGA cuando esté utilizando el conector analógico (VGA). Presione para seleccionar la fuente de entrada VGA.

HDMI

Seleccione la entrada HDMI cuando esté utilizando el conector HDMI. Presione para seleccionar la fuente de entrada HDMI.



Color

Utilice color para ajustar el modo de configuración de color.



Modos predefinidos

Cuando selecciona modos predefinidos, puede elegir estándar, multimedia, película, juegos, papel, cálido, frío o color personal. en la lista.

- Estándar: carga la configuración de color predeterminada del monitor. Se trata del modo preestablecido predeterminado.
- Multimedia: carga la configuración de color ideal para aplicaciones multimedia.
- Película: carga la configuración de color ideal para películas.
- Juegos: Carga la configuración de color ideal para aplicaciones de juego.
- Papel: carga la configuración de brillo y nitidez ideal para visionado de textos. Armoniza el fondo del texto para simular papel sin afectar a las imágenes de colores. Se aplica solamente al formato de entrada RGB.
- Cálida: aumenta la temperatura del color. La pantalla tiene un aspecto más cálido con un matiz rojizo y amarillento.
- Frío: reduce la temperatura del color. La pantalla tiene un aspecto más frío con un matiz azulado.
- Color personal.: le permite ajustar la configuración de color manualmente.

Presione los botones ▲ y ▼ para ajustar los valores de los tres colores (R, G y B) y crear su propio modo de color preestablecido.

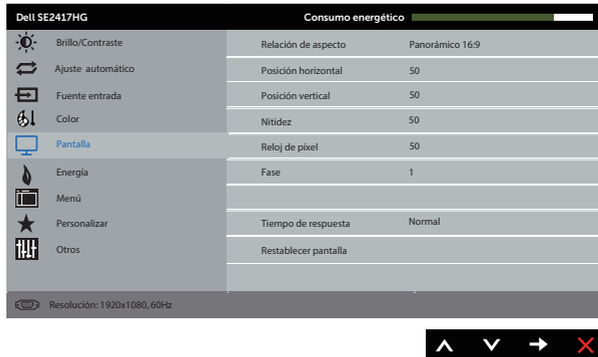


<p>Formato color entrada</p>	<p>Le permite establecer el modo de entrada de vídeo en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RGB: Seleccione esta opción si el monitor está conectado a un ordenador o reproductor de DVD mediante el cable HDMI. • YPbPr: seleccione esta opción si el reproductor de DVD solamente admite la salida YPbPr. 
<p>Hue</p>	<p>Esta función puede cambiar el color de la imagen de vídeo a verde o púrpura. Esto se utiliza para ajustar el color del tono de piel que desee. Utilice ▲ o ▼ para ajustar la nitidez entre los valores "0" y "100".</p> <p>Presione ▲ para incrementar la sombra de verdes en la imagen de vídeo.</p> <p>Presione ▼ para incrementar la sombra de púrpuras en la imagen de vídeo.</p> <p>NOTA: El ajuste Hue solamente está disponible cuando se selecciona el modo pre definido Película o Juegos.</p>
<p>Saturación</p>	<p>Esta función permite ajustar la saturación de color de la imagen de vídeo. Utilice ▲ o ▼ para ajustar la saturación entre los valores "0" y "100".</p> <p>Presione ▲ para incrementar la apariencia monocromática en la imagen de vídeo.</p> <p>Presione ▼ para incrementar la apariencia colorista en la imagen de vídeo.</p> <p>NOTA: El ajuste Saturación solamente está disponible cuando se selecciona el modo pre definido película o juegos.</p>
<p>Restablecer color</p>	<p>Permite restablecer los valores predeterminados de fábrica de la configuración de color del monitor.</p>



Pantalla

Utilice pantalla para ajustar la imagen.



Relación de aspecto

Permite ajustar el formato de imagen en panorámico 16:9, 4:3 o 5:4.

Posición horizontal

Utilice los botones ▲ o ▼ para desplazar la imagen hacia la izquierda o hacia la derecha. El valor mínimo es 0 (-). El valor máximo es 100 (+).

Posición vertical

Utilice los botones ▲ o ▼ para desplazar la imagen hacia arriba y hacia abajo. El valor mínimo es 0 (-). El valor máximo es 100 (+).

Nitidez

Esta función puede hacer que la imagen parezca más intensa o más suave. Utilice ▲ o ▼ para ajustar la nitidez entre los valores 0 y 100.

Reloj de píxel

Los ajustes fase y reloj de píxeles le permiten ajustar el monitor según sus preferencias. Utilice los botones ▲ o ▼ para realizar los ajustes y conseguir la mejor calidad de imagen. El valor mínimo es 0 (-). El valor máximo es 100 (+).

Fase

Si no obtiene un resultado satisfactorio con el ajuste de fase, utilice el ajuste reloj de píxeles (general) y, a continuación, la opción fase (preciso) de nuevo. El valor mínimo es 0 (-). El valor máximo es 100 (+).

Contraste dinámico

Permite aumentar el nivel de contraste para proporcionar más nitidez y una calidad de imagen más detallada.

Presione el botón → para seleccionar contraste dinámico en "encendido" o "apagado".

NOTA: El Contraste dinámico proporciona mayor contraste si selecciona el modo predefinido juegos o película.

Tiempo de respuesta

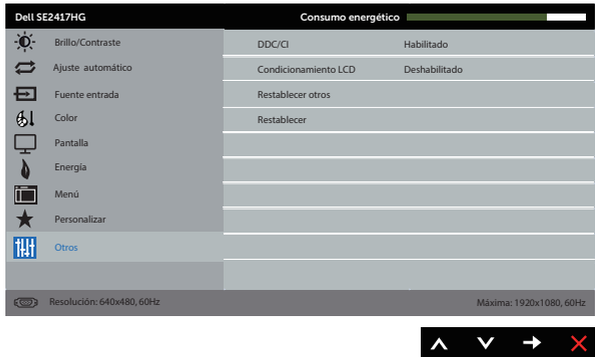
El usuario puede seleccionar entre rápido o normal.

	<p>Restablecer pantalla</p>	<p>Seleccione esta opción para restablecer la configuración de pantalla predeterminada.</p>
	<p>Energía</p>	
	<p>LED del botón de alimentación</p>	<p>Le permite activar o desactivar el indicador LED de alimentación en el modo activo o desactivar en el modo activo para ahorrar energía.</p>
	<p>Restablecer energía</p>	<p>Seleccione esta opción para restablecer la Configuración de energía predeterminada.</p>
	<p>Menú</p>	<p>Seleccione esta opción para ajustar la configuración del menú OSD como, por ejemplo, los idiomas de dicho menú, la cantidad de tiempo que el menú permanece en pantalla, etc.</p> 
	<p>Idioma</p>	<p>Idioma permite establecer uno de los ocho idiomas para los menús OSD (inglés, español, francés, alemán, portugués de Brasil, ruso, chino simplificado o japonés).</p>
	<p>Transparencia</p>	<p>Seleccione esta opción para cambiar la transparencia de los menús presionando los botones  y  (de 0 a 100).</p>

	<p>Temporizador</p>	<p>Tiempo de permanencia de OSD: establece el tiempo que OSD permanece activo después de presionar un botón por última vez.</p> <p>Use los botones ▲ y ▼ para ajustar el control deslizante en incrementos de 1 segundo, de 5 a 60 segundos.</p>
	<p>Bloquear</p>	<p>Controla el acceso del usuario a los ajustes. Cuando se selecciona la opción bloquear, no se permiten ajustes de usuario. Todos los botones están bloqueados.</p> <p>NOTA: Cuando el menú OSD está bloqueado, al presionar la tecla de menú, se le conducirá directamente al menú de configuración OSD, con la opción "Bloqueo OSD" seleccionada previamente. Mantenga pulsado el botón ⏏ durante 10 segundos para desbloquear el menú y permitir al usuario que acceda a todas las configuraciones aplicables.</p>
	<p>Restablecer menú</p>	<p>Permite restablecer los valores predeterminados de fábrica de toda la configuración del menú OSD.</p>
<p>★</p>	<p>Personalizar</p>	<p>Los usuarios pueden elegir una de las siguientes funciones y establecerla como una tecla de acceso directo: atajo de teclado 1, atajo de teclado 2, restab. valores pers., modos predefinidos o brillo/contraste.</p> 
	<p>Atajo de teclado 1</p>	<p>El usuario puede seleccionar modos predefinidos, brillo/contraste, ajuste automático, fuente entrada y relación de aspecto para establecer el atajo de teclado 1.</p>
	<p>Atajo de teclado 2</p>	<p>El usuario puede seleccionar modos predefinidos, brillo/contraste, ajuste automático, fuente entrada y relación de aspecto para establecer el atajo de teclado 2.</p>
	<p>Restab. valores pers.</p>	<p>Le permite restablecer la configuración predeterminada de la tecla de acceso directo.</p>



Otros



DDC/CI

DDC/CI (display data channel/command interface) permite que los parámetros del monitor (brillo, balance de color, etc.) se puedan ajustar por medio del software de su ordenador.

Puede deshabilitar esta función seleccionando Deshabilitar.

Habilitar esta función para una mejor experiencia de usuario y un rendimiento óptimo de su monitor.

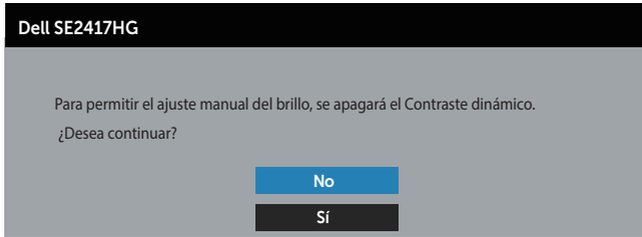


<p>Condicionamiento LCD</p>	<p>Esta función ayuda a reducir los casos menores de retención de imagen. Dependiendo del grado de retención de imagen, el programa puede tardar cierto tiempo para ejecutarse. Para iniciar la preparación LCD, seleccione Habilitado.</p>	
<p>Restablecer otros</p>	<p>Permiten restablecer los valores predeterminados de fábrica de todas las configuraciones del menú Otros opciones.</p>	
<p>Restablecer</p>	<p>Permite restablecer los valores predeterminados de fábrica de toda la configuración.</p>	

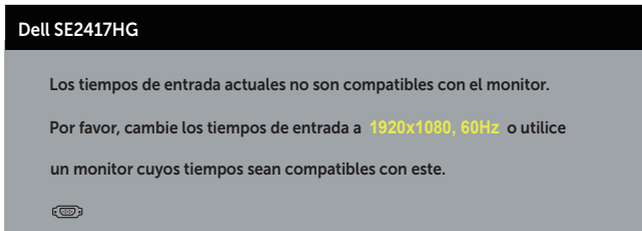
 **NOTA:** El monitor tiene una función integrada para calibrar automáticamente el brillo para compensar el desgaste de los LED.

Mensajes de advertencia OSD

Cuando la función **Contraste dinámico** está habilitada (en estos modos predefinidos: **Juegos** o **Película**), el ajuste manual de brillo está deshabilitado.

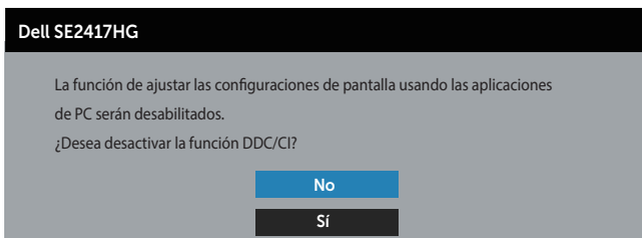


Cuando el monitor no admita un determinado modo de resolución, aparecerá el siguiente mensaje:



Esto significa que el monitor no puede sincronizarse con la señal que está recibiendo desde el PC. Consulte la sección [Especificaciones del monitor](#) para conocer los intervalos de frecuencia horizontal y vertical que admite este monitor. El modo recomendado es 1920 x 1080.

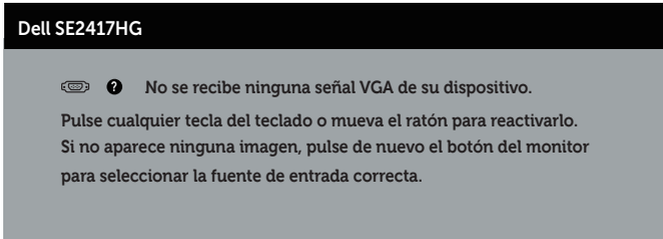
Se muestra el siguiente mensaje antes de deshabilitar la función **DDC/CI**:



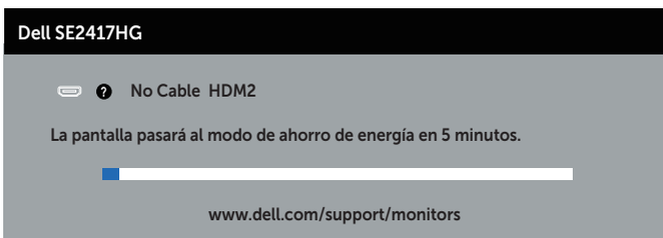
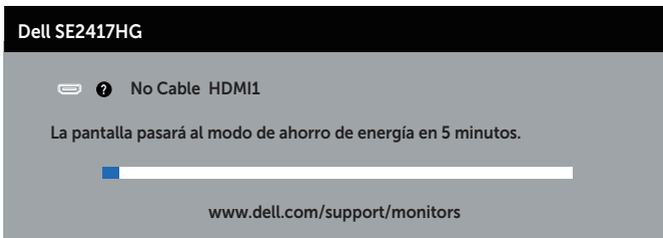
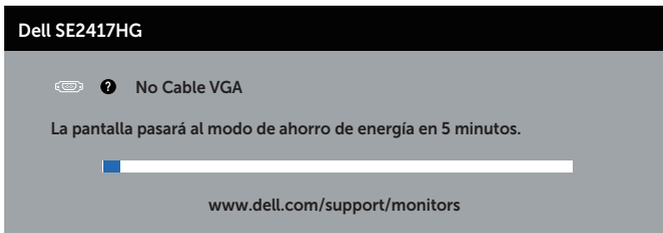
Cuando el monitor entre en el **Modo Ahorro de energía**, se mostrará el siguiente mensaje:



Si presiona cualquier botón que no sea el de alimentación, aparecerán los siguientes mensajes en función de la entrada seleccionada:



Si el cable VGA o HDMI no está conectado, aparecerá un cuadro de diálogo flotante, tal y como se muestra a continuación. El monitor entrará en el modo de ahorro de energía después de 5 minutos si permanece en este estado.



Consulte la sección [Solucionar problemas](#) para obtener más información.

Configurar el monitor

Establecer la resolución máxima

Para establecer la resolución máxima del monitor:

1. Para Windows 8 y Windows 8.1, seleccione el icono dinámico del escritorio para cambiar al escritorio clásico.
2. Haga clic con el botón secundario en el escritorio y haga clic en **Resolución de pantalla**.
3. Haga clic en la lista desplegable de Resolución de pantalla y seleccione **1920 x 1080**.
4. Haga clic en **Aceptar**.

Si no aparece 1920 x 1080 como una opción, puede que tenga que actualizar el controlador de gráficos. En función del equipo, complete uno de los siguientes procedimientos:

Si tiene un equipo de escritorio o portátil Dell:

- Vaya a la página web **www.dell.com/support**, especifique la etiqueta de servicio del equipo y descargue el controlador más reciente para la tarjeta gráfica.

Si utiliza un equipo que no sea Dell (portátil o de escritorio):

- Diríjase al sitio de soporte de su equipo y descargue los controladores gráficos más recientes.
- Diríjase al sitio web de la tarjeta gráfica y descargue los controladores gráficos más recientes.

Usar la inclinación

La base suministrada con el monitor admite la inclinación de hasta 5 grados hacia adelante y 21 grados hacia atrás.



Solucionar problemas

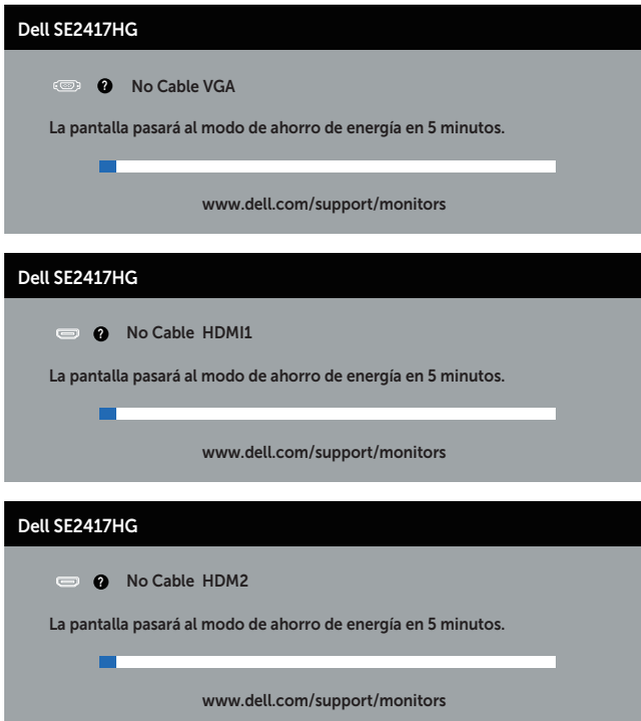
⚠ ADVERTENCIA: Antes de iniciar cualquiera de los procedimientos de esta sección, siga las [Instrucciones de seguridad](#).

Comprobación automática

El monitor le proporciona una función de comprobación automática que verifica que el monitor funciona adecuadamente. Si el monitor y su PC están conectados correctamente, pero la pantalla del monitor permanece oscura, ejecute la comprobación automática del monitor llevando a cabo los pasos siguientes:

1. Apague tanto su PC como el monitor.
2. Desconecte todos los cables de vídeo del monitor. De esta forma, el equipo no se verá implicado.
3. Encienda el monitor.

Si el monitor funciona correctamente, detecta que no hay señal y aparece uno de los siguientes mensajes. En el modo de comprobación automática, el LED de alimentación permanece iluminado en color blanco.



 **NOTA:** Este cuadro también aparece durante el funcionamiento normal del sistema en el caso de que el cable de vídeo se desconecte o sufra algún tipo de daño.

4. Apague el monitor y vuelva a conectar el cable de vídeo; encienda tanto su PC como el monitor.

Si el monitor permanece oscuro después de volver a conectar los cables, compruebe el controlador de vídeo y el equipo.

Diagnósticos integrados

El monitor cuenta con una herramienta de diagnósticos integrados que ayuda a determinar si cualquier anomalía de la pantalla que está experimentando es un problema inherente al monitor o a su PC y tarjeta de vídeo.

 **NOTA:** Los diagnósticos integrados solo se pueden ejecutar cuando el cable de vídeo esté desconectado y el monitor se encuentre en el *modo de comprobación automática*.



Para ejecutar los diagnósticos integrados:

1. Asegúrese de que la pantalla está limpia, es decir, no tiene partículas de polvo en su superficie.
2. Desconecte los cables de vídeo de la parte posterior de su PC o monitor. A continuación, el monitor entrará en el modo de comprobación automática.
3. Mantenga pulsados simultáneamente durante 2 segundos el Botón 1 y Botón 4. Aparecerá una pantalla gris.
4. Inspeccione atentamente la pantalla para comprobar si tiene anomalías.
5. Presione de nuevo el Botón 4 situado en el panel frontal. El color de la pantalla cambiará a rojo.
6. Inspeccione la pantalla para comprobar si tiene anomalías.
7. Repita los pasos 5 y 6 para inspeccionar la visualización en las pantallas verde, azul, negra, blanca y texto.

La comprobación finaliza cuando aparezca la pantalla de texto. Para salir, presione de nuevo el Botón 4.

Si no detecta ninguna anomalía en la pantalla con la herramienta de diagnósticos integrados, el monitor funciona correctamente. Compruebe la tarjeta de vídeo y su PC.

Problemas comunes

La tabla siguiente incluye información general sobre problemas comunes del monitor que puede encontrar y las posibles soluciones:

Síntomas comunes	Soluciones posibles
No hay vídeo/ alimentación LED apagado	<ul style="list-style-type: none">• Asegúrese de que el cable de vídeo que conecta el monitor y su PC esté conectado de forma correcta y segura.• Utilizando otro equipo eléctrico, compruebe que la toma de corriente eléctrica funciona correctamente.• Asegúrese de que se selecciona la fuente de entrada correcta a través del botón Fuente entrada.
No hay vídeo/ alimentación LED encendido	<ul style="list-style-type: none">• Aumente los controles de brillo y contraste mediante el menú OSD.• Ejecute la comprobación de la función de comprobación automática.• Compruebe que no haya contactos doblados ni rotos en el conector del cable de vídeo.• Ejecute los diagnósticos integrados.• Asegúrese de que se selecciona la fuente de entrada correcta a través del menú Fuente entrada.
Enfoque de baja calidad	<ul style="list-style-type: none">• Elimine los alargadores de vídeo.• Restablezca la configuración de fábrica del monitor (Restablecer).• Cambie la resolución de vídeo a la relación de aspecto correcta.
Vídeo tembloroso o borroso	<ul style="list-style-type: none">• Restablezca la configuración de fábrica del monitor (Restablecer).• Compruebe que no haya factores ambientales que puedan influir.• Cambie de ubicación el monitor y pruébelo en otra sala.
Píxeles desaparecidos	<ul style="list-style-type: none">• Apague y vuelva a encender la unidad.• Un píxel permanentemente apagado es un defecto natural que puede darse en la tecnología LCD.• Para obtener más información acerca de la política de calidad y píxeles del monitor Dell, consulte el sitio de soporte técnico de Dell en: www.dell.com/support/monitors.
Píxeles bloqueados	<ul style="list-style-type: none">• Apague y vuelva a encender la unidad.• Un píxel permanentemente apagado es un defecto natural que puede darse en la tecnología LCD.• Para obtener más información acerca de la política de calidad y píxeles del monitor Dell, consulte el sitio de soporte técnico de Dell en: www.dell.com/support/monitors.
Problemas con el brillo	<ul style="list-style-type: none">• Restablezca la configuración de fábrica del monitor (Restablecer).• Ajuste los controles de brillo y contraste mediante el menú OSD.
Distorsión geométrica	<ul style="list-style-type: none">• Restablezca la configuración de fábrica del monitor (Restablecer).• Ajuste los controles horizontal y vertical mediante el menú OSD.
Líneas horizontales y verticales	<ul style="list-style-type: none">• Restablezca la configuración de fábrica del monitor (Restablecer).• Realice la comprobación de la función de comprobación automática y verifique si estas líneas también están en el modo de comprobación automática.• Compruebe que no haya contactos doblados ni rotos en el conector del cable de vídeo.• Ejecute los diagnósticos integrados.

Problemas de sincronización	<ul style="list-style-type: none"> ● Restablezca la configuración de fábrica del monitor (Restablecer). ● Ejecute la comprobación de la función de comprobación automática para determinar si la pantalla movida también aparece en el modo de comprobación automática. ● Compruebe que no haya contactos doblados ni rotos en el conector del cable de vídeo. ● Reinicie su PC en el <i>modo seguro</i>.
Problemas relacionados con la seguridad	<ul style="list-style-type: none"> ● No realice ninguno de los pasos incluidos en la sección de solución de problemas. ● Póngase en contacto con Dell inmediatamente.
Problemas intermitentes	<ul style="list-style-type: none"> ● Asegúrese de que el cable de vídeo que conecta el monitor y su PC esté conectado de forma correcta y segura. ● Restablezca la configuración de fábrica del monitor (Restablecer). ● Ejecute la comprobación de la función de comprobación automática para determinar si este problema intermitente también ocurre en el modo de comprobación automática.
Ausencia de color	<ul style="list-style-type: none"> ● Ejecute la comprobación de la función de comprobación automática. ● Asegúrese de que el cable de vídeo que conecta el monitor y su PC esté conectado de forma correcta y segura. ● Compruebe que no haya contactos doblados ni rotos en el conector del cable de vídeo.
Color incorrecto	<ul style="list-style-type: none"> ● Cambie el modo de configuración de color en el menú OSD Configuración de color a Gráficos o Vídeo dependiendo de la aplicación. ● Pruebe con opciones diferentes de Modos predefinidos en el menú OSD Configuración de color. Ajuste el valor R/G/B en Color personal en Configuración del color del menú OSD. ● Cambie el Formato color entrada a RGB o YPbPr en la Configuración de color OSD. ● Ejecute los diagnósticos integrados.
Retención de imagen provocada por dejar una imagen estática en el monitor durante un prolongado periodo de tiempo	<ul style="list-style-type: none"> ● Utilice la función de administración de energía para apagar el monitor siempre que no se utilice (para obtener más información, consulte Modos de administración de energía). ● De forma alternativa, utilice un protector de pantalla que cambie dinámicamente.
Efecto fantasma o exceso de vídeo	<ul style="list-style-type: none"> ● Cambie el elemento Tiempo de respuesta del menú OSD Pantalla a Rápido o Normal dependiendo de la aplicación y uso.

Problemas específicos del producto

Síntomas específicos	Soluciones posibles
La imagen de la pantalla es demasiado pequeña	<ul style="list-style-type: none">• Compruebe la configuración Relación de aspecto en el menú OSD Configuración de pantalla.• Restablezca la configuración de fábrica del monitor (Restablecer).
No se puede ajustar el monitor mediante los botones del panel lateral	<ul style="list-style-type: none">• Apague el monitor, desenchufe el cable de alimentación, vuelva enchufarlo y, por último, encienda el monitor.• Compruebe si el menú OSD está bloqueado. Si lo está, presione sin soltar el botón situado encima del botón de alimentación durante 10 segundos para desbloquearlo. (Para obtener más información, consulte la opción Bloquear).
No hay señal de entrada cuando se presionan los controles de usuario	<ul style="list-style-type: none">• Compruebe la fuente de señal. Asegúrese de que su PC no se encuentra en el modo de espera o suspensión moviendo el ratón o presionando cualquier tecla del teclado.• Compruebe si el cable de vídeo está correctamente conectado. Si es necesario, desconecte el cable de vídeo y vuelva conectarlo.• Reinicie el equipo o el reproductor de vídeo.
La imagen no ocupa toda la pantalla	<ul style="list-style-type: none">• Debido a los diferentes formatos de vídeo (relación de aspecto) de los DVD, el monitor puede mostrarse a pantalla completa.• Ejecute los diagnósticos integrados.

Apéndice

ADVERTENCIA: Instrucciones de seguridad

 **ADVERTENCIA:** la utilización de los controles, ajustes o procedimientos de forma diferente a como se especifica en esta documentación puede producir descargas eléctricas y/o representar un peligro mecánico para los componentes.

Para obtener información acerca de las instrucciones de seguridad, consulte la *Guía de información del producto*.

Avisos FCC (solo para EE. UU.) y otra información sobre normativas

Para obtener detalles acerca de los avisos FCC y otra información sobre normativas, consulte el sitio web sobre el cumplimiento de normativas en www.dell.com/regulatory_compliance.

Contactar con Dell

Para ponerse en contacto con Dell en referencia a ventas, asistencia técnica o servicio de atención al cliente:

1. Vaya a www.dell.com/contactdell.
2. Compruebe su país o región en el menú desplegable **Elija un país o región** situado en la parte inferior de la página.
3. Seleccione el servicio o enlace de soporte adecuado en función de sus necesidades o elija el método de contacto con Dell que le resulte conveniente para usted. Dell ofrece distintas opciones de asistencia en línea y por teléfono. Su disponibilidad varía en función del país y el producto, y algunos servicios podrían no estar disponibles en su zona.

 **NOTA:** Si no tiene una conexión activa a Internet, puede encontrar información de contacto en su recibo de compra, factura de transporte, factura o catálogo de productos de Dell.

Especificaciones del monitor

Especificaciones del panel plano

Modelo	SE2417HG/SE2417HGR
Tipo de pantalla	Matriz activa - LCD TFT
Tipo de panel	TN
Imagen visible	
Diagonal	599,44 mm (23,60 pulgadas)
Horizontal, área activa	521,28 mm (20,52 pulgadas)
Vertical, área activa	293,22 mm (11,54 pulgadas)
Área	1.528,50 cm ² (236,80 pulgadas ²)
Densidad de píxeles	0,2715 mm
Ángulo de visión (vertical / horizontal)	160 grados (vertical), valor típico 170 grados (horizontal), valor típico
Salida de luminancia	300 cd/m ² (valor típico)
Relación de contraste	1000 a 1 (valor típico) 8.000.000 a 1 (contraste dinámico)
Recubrimiento de la cubierta	Antirreflejos con dureza 3H
Retroiluminación	Sistema de barra de luces de LED
Tiempo de respuesta	2 ms, valor típico (G a G)
Profundidad de color	16,7 millones de colores
Espectro de color	CIE 1976 (84 %), CIE 1931 (72 %)

Especificaciones de la resolución

Modelo	SE2417HG/SE2417HGR
Intervalo de escaneado horizontal	30 kHz a 83 kHz (automático)
Intervalo de escaneado vertical	56 Hz a 76 Hz (automático)
Resolución máxima preconfigurada	1920 x 1080 a 60 Hz

Modos de vídeo admitidos

Modelo	SE2417HG/SE2417HGR
Funciones de visualización de vídeo (HDMI)	480p, 480i, 576p, 720p, 1080p, 576i y 1080i

Modos de visualización preestablecidos

Modo de visualización	Frecuencia horizontal (kHz)	Frecuencia vertical (Hz)	Reloj de píxeles (MHz)	Polaridad de sincronización (Horizontal / Vertical)
VESA, 720 x 400	31,5	70,1	28,3	-/+
VESA, 640 x 480	31,5	60,0	25,2	-/-
VESA, 640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
VESA, 800 x 600	37,9	60,3	40,0	+/+
VESA, 800 x 600	46,9	75,0	49,5	+/+
VESA, 1024 x 768	48,4	60,0	65,0	-/-
VESA, 1024 x 768	60,0	75,0	78,8	+/+
VESA, 1152 x 864	67,5	75,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	64,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80,0	75,0	135,0	+/+
VESA, 1600 x 1200	75,0	60,0	162,0	+/+
VESA, 1920 x 1080	67,5	60,0	148,5	+/+

Especificaciones eléctricas

Modelo	SE2417HG/SE2417HGR
Señales de entrada de vídeo	<ul style="list-style-type: none"> Análogo RGB, 0,7 voltios +/-5% polaridad positiva a 75 ohmios de impedancia de entrada HDMI 1.4, 600mV para cada línea diferencial, 100 ohmios de impedancia de entrada por par diferencial
Voltaje, frecuencia y corriente de entrada CA	100 VCA a 240 VCA / 50 Hz o 60 Hz \pm 3 Hz / 1,6A (valor típico)

Corriente de pico	<ul style="list-style-type: none"> • 120 V: 40 A (máx.) a 0°C (inicio en frío) • 240 V: 80 A (máx.) a 0°C (inicio en frío)
-------------------	--

Características físicas

Modelo	SE2417HG/SE2417HGR
Tipo de cable de señal	<ul style="list-style-type: none"> • Digital:desmontable, HDMI, 19 contactos • Analógico:desmontable, D-Sub de 15 contactos
Dimensiones (con base)	
Altura	422,50 mm (16,63 pulgadas)
Anchura	555,20 mm (21,86 pulgadas)
Profundidad	179,90 mm (7,08 pulgadas)
Dimensiones (sin base)	
Altura	330,10 mm (13,00 pulgadas)
Anchura	555,20 mm (21,86 pulgadas)
Profundidad	55 mm (2,17 pulgadas)
Dimensiones de la base	
Altura	178,00 mm (7,01 pulgadas)
Anchura	250,00 mm (9,84 pulgadas)
Profundidad	179,90 mm (7,08 pulgadas)
Peso	
Peso con embalaje incluido	6,48 kg (14,29 lb)
Peso con el ensamblaje de la base y los cables	4,51 kg (9,94 lb)
Peso sin el ensamblaje del pedestal (sin cables)	3,40 kg (7,50 lb)
Peso de la base montada	0,67 kg (1,48 lb)
Brillo de marco frontal (mínimo)	Marco negro - 85 unidades de brillo

Características medioambientales

Modelo		SE2417HG/SE2417HGR	
Temperatura			
Funcionamiento		0°C a 40°C (32°F a 104°F)	
Sin funcionar		• Almacenamiento	-20°C a 60°C (-4°F a 140°F)
		• Transporte	
Humedad			
Funcionamiento		10% a 80% (sin condensación)	
Sin funcionar		• Almacenamiento	10% a 90% (sin condensación)
		• Transporte	
Altitud			
Funcionamiento (máximo)		5.000 m (16.400 ft)	
Sin funcionamiento (máximo)		12.192 m (40.000 ft)	
Disipación térmica	(máximo)	• 85,32 BTU/hora	
	(valor típico)	• 58,01 BTU/hora	

Modos de administración de energía

Si tiene una tarjeta gráfica compatible con DPM™ de VESA o software instalado en su PC, el monitor puede reducir automáticamente el consumo de energía cuando no lo use. Esto se denomina Modo de ahorro de energía*. Si su PC detecta el uso del teclado, el ratón u otro dispositivo de entrada, el monitor reanuda el funcionamiento automáticamente. La tabla siguiente muestra el consumo de energía y los símbolos de esta función automática de ahorro de energía.

* Solo se puede alcanzar un nivel de consumo de energía cero desconectando el cable principal de la pantalla.

Modos VESA	Sincronización horizontal	Sincronización vertical	Vídeo	Indicador de alimentación	Consumo eléctrico
Funcionamiento normal	Activo	Activo	Activo	Blanco	25 W (máximo)** 17 W (típico)
Modo de desconexión activa	Inactiva	Inactiva	En blanco	Blanco (Brillante)	Menos de 0,3 W
Apagado	-	-	-	Apagado	Menos de 0,3 W

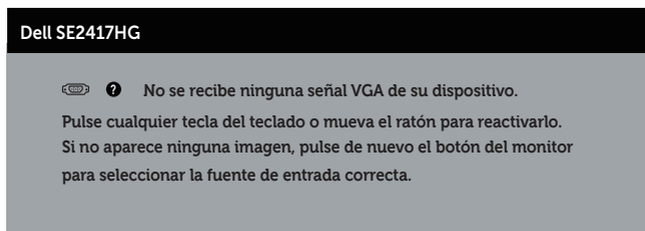
Energy Star	Consumo eléctrico
Modo Encendido	16,5 W ***

** Consumo de potencia máximo con luminancia máxima.

*** El consumo de energía (modo Encendido) se prueba a 230 V / 50 Hz.

Este documento es solamente a título informativo y refleja el rendimiento del laboratorio. El producto puede funcionar de forma diferente dependiendo del software, los componentes y los periféricos solicitados y no tiene obligación de actualizar tal información. En consecuencia, el cliente no debe basarse en esta información y tomar decisiones sobre tolerancias eléctricas o de cualquier otro tipo. No hay ninguna garantía expresa o implícita en cuanto a la exactitud o integridad.

El menú OSD solamente funciona en el modo de funcionamiento normal. Cuando presione cualquier botón en el modo de desactivación activa, aparecerá el siguiente mensaje:



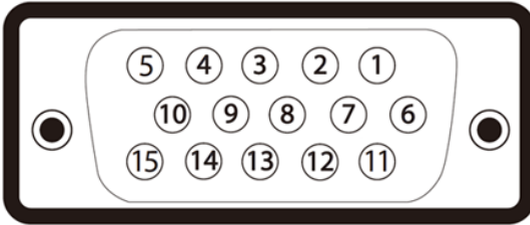
Active su PC y el monitor para obtener acceso al menú OSD.



NOTA: El monitor cuenta con la certificación ENERGY STAR.

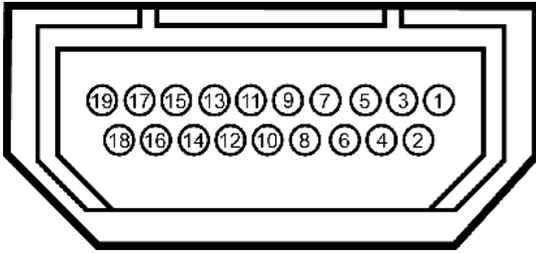
Asignaciones de contactos

Conector VGA



Número de contacto	Lado de 15 contactos del cable de señal de componentes
1	Vídeo rojo
2	Vídeo verde
3	Vídeo azul
4	TIERRA
5	Comprobación automática
6	TIERRA-ROJO
7	TIERRA-VERDE
8	TIERRA-AZUL
9	Ordenador 5V/3,3V
10	TIERRA Sincronización
11	TIERRA
12	Datos DDC
13	Sinc. H.
14	Sinc. V.
15	Reloj DDC

Conector HDMI



Número de contacto	Lado de 19 contactos del cable de señal conectado
1	T.M.D.S. Datos 2-
2	T.M.D.S. Blindaje de datos 2
3	T.M.D.S. Datos 2+
4	T.M.D.S. Datos 1+
5	T.M.D.S. Blindaje de datos 1
6	T.M.D.S. Datos 1-
7	T.M.D.S. Datos 0+
8	T.M.D.S. Blindaje de datos 0
9	T.M.D.S. Datos 0-
10	T.M.D.S. Reloj +
11	T.M.D.S. Blindaje del Reloj
12	T.M.D.S. Reloj -
13	CEC
14	Reservado (sin contacto en el dispositivo)
15	SCL
16	SDA
17	Tierra DDC/CEC
18	Alimentación +5V
19	Detección de conexión en caliente