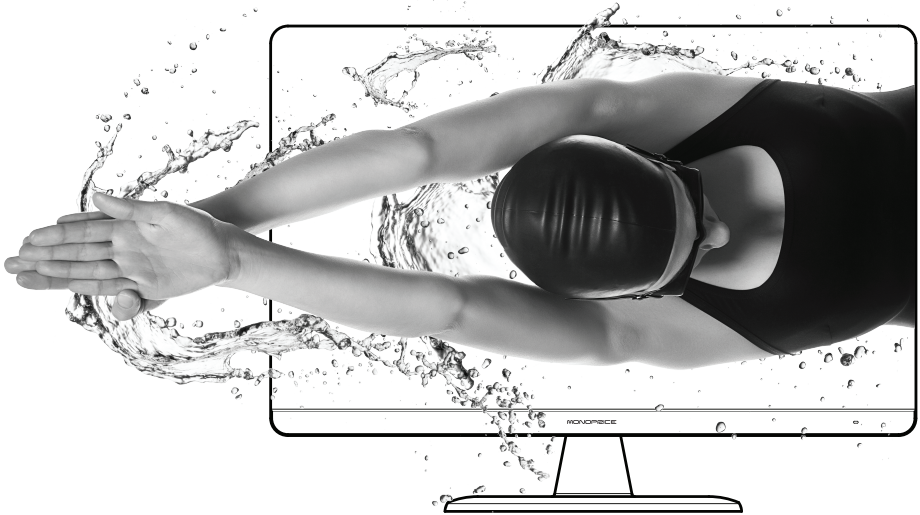


27" IPS - ZERO - G - MONITOR



MONOPRICE®

Copyright© 2013 Monoprice, Inc. Todos los derechos reservados. Foto del Producto solamente para referencia.

Especificaciones escritas son sujeto para cambiar sin notificación previa . Todas las marcas son solamente propiedad de sus respectivos compañías.

Descargo de Responsabilidad

En ningún caso **Monoprice** es responsable antes el comprador original al por menor, o cualquier otra persona por los daños y perjuicios incidentales, especiales, o consecuentes, daños consecuenciales de incumplimiento de la garantía, incumplimiento de contrato, o de otro modo.

La garantía, descargo de responsabilidad, y remedios puestos en este documento son exclusivos y remplazan todos los otros, escritos oralmente, expresados o implícito. No **Monoprice**, agente, o empleado es autorizado para hacer modificaciones, extensiones, o adiciones a la garantía. La información en el presente documento contenido es sujeto para cambiar sin notario.

PRECAUCIÓN

El siguiente guía está en parte por su seguridad.

Por favor refiera a estos antes que instale el monitor.

Nunca abra el monitor. No hay ninguna parte servicial adentro y abriendo o quitando el cubierto puede exponerlo en un peligro de picos de electricidad o otros riesgos. Haga referencia y todos los servicios a un personal de servicio profesional, la garantía se quebraría si abre al monitor.

No deje caer ningún líquido en el gabinete o use el monitor sergas de agua.

No inerte objetos en líquidos o en ningún cajón de gabinete, que hasta puede tocar puntos de voltaje que son peligrosos, que pueden causar daño que pueden ser mortal y también pueden dar picos de electricidad, lumbre, o puede causar que su equipo pare de jugar.

No ponga objetos pesados arriba del cable de potencia. Daño al cable puede causar lumbre o picos de electricidad.

El interior del tubo fluorescente situado entre el TFT del monitor y contiene mercurio.

Por favor siga las leyes o reglas de su municipal para disponer de los tubos adecuadamente.

No doble el cable de potencia.

No use el monitor en temperatura alta, humedad, polvo, o áreas de aceite.

No tape los respiradores del monitor.

No instale donde el monitor esta exponente a vibración continuo.

Si el monitor o pantalla es quebrada, no haga contacto con líquidos de cristal y detenga el producto con cuidado.

Inmediato desenchufe el monitor de la pared, no haga contacto y refiera el servicio a un servicio personal que sea calificado con las siguientes condiciones:

Cuando el cable de potencia o conexión dañado.

Si un líquido ha sido tirado o objeto se ha caído en el monitor.

Si el monitor no opera por lo normal por las siguientes instrucciones de operación.

Por favor note que todos los Monitores de Monoprice son para uso de Interior

Deje ventilación adecuada alrededor del monitor para que lo caliente es disipado al propio.

No ponga algo arriba del monitor. El conector del cable de potencia es la fuente primaria del sistema de la potencia. El monitor no debe que ser instalada cercas de la salida de potencia que es fácil de asesar. Detenga el equipo con cuidado cuando es transportado. Salve el paquete de transportación.



Póngase en contacto con su vendedor o Monoprice inmediatamente si nota humo o un extraño olor a quemado. No hacer uso del monitor a menos que las instrucciones específicas dadas por Monoprice para hacerlo o por un electricista calificado.



Evite colocar el monitor en sol directo o junto de accesorios calientes como radiadores o lumbres de gas etc. Haciendo puede resultar en un panel de sin uniforme y aparecer con manchas negras en el superficie del panel.



Evite conectar dispositivos múltiples de electrónicas a una salida de pared porque puede resultar en una quemazón porque puede sobre calentarse.



Asegúrese que el monitor es colocado en una superficie estable o arreglo permanente. Vibración o un descargo al monitor puede causar daño permanente al producto y resultar en daños.



Advertencia



Para prevenir lumbre o un descargo, no exponga el unido a lluvia o lugar mojado.

Por favor no quite el cubierto (o cubierto trasero). No hay partes serviciales adentro. Refiere a servicio a un personal cualificado solamente.

Use el cable de potencia y cable de DVI suministrado para tener las interferencias entre el límite del FCC Class B EN55022 dispositivo.



Precaución



No use el unido con un conector polarizado con extensión de cordón, receptáculo u otro salida por lo menos si hay conectores que sean conectados completamente.

Para reducir el riesgo de descargo eléctrico, asegúrese que el cordón de potencia esta desconectado de la salida de potencia AC. Para completamente desconectar la potencia de la unidad, por favor desconecte el cordón de potencia de la salida de AC.

El cordón de potencia conectado es para usar con el producto solamente. Nunca lo use con otros productos.



Este símbolo le da advertencia al usuario que el voltaje que esta insulado puede causar suficiente descargo eléctrico de gran magnitud. Por eso, es peligroso de hacer cualquier contacto con cualquier parte de adentro del unido.



Este símbolo alerta el usuario la importancia de lectura con acerca de operación y mantenimiento de esta unidad que acido incluido. Por eso, es que el manual debe que ser leído con mucho cuidado en orden para evitar cualquier problema.



WEEE Directivo

WASTE Electrical and Electronic Equipment

Su producto de Monoprice es diseñadas y fabricado con materiales de alta calidad y componentes que pueden ser reciclados y usables. En la unión de Europa, el papel de izquierdo es indicación que este producto no debe ser disponerse en las basuras de casa. Es necesario disponerse en una facilidad propia para dejar propio reciclo y recuperación. Para su información de cómo reciclar este producto, por favor haga contacto directamente con Monoprice o un vendedor local.

Mantenimiento y Cuido

Asegúrese que el monitor es desconectado por lo menos 30 minutos antes de tratar de limpiar la pantalla.

Para evitar materiales de degradación o pantalla degradación, observe lo siguiente precauciones.

Para remover el polvo de la pantalla/gabinete, limpie suavemente con una toalla suave. Si el polvo es persistente, limpie con una toalla suave que es poco mojada con solución detergente dilatado.

Nunca use tape o abrazadera, batería alcalinas/acido limpiador, polvo que es tirado, o solvente volátil, como alcohol, benzina, tinera, insecticidas. Usando los materiales o mantenimiento con contando con gran prolongo con materiales de hule o vinil que pueden resultar en daño para la protección de pantalla, la superficie y material de gabinete.

Al periódicamente limpie las partes abiertas que son recomendadas para asegurarse propio ventilación.

Cuando ajustando el angulo del monitor, muévelo despacio para prevenir el monitor de mucho movimiento o resbalar de la mesa.

Persistencia de Imagen

Persistencia de imagen es cuando la basura o imagen de fantasma de imagen previa sigue visible en la pantalla. No como monitores de CRT, persistencia de imagen en el LCD o LED de pantalla no es permanente (pero imágenes que tiene mucha persistencia en la pantalla deben que ser evitadas). Para remedir imagen persistente, apague el monitor por un tiempo largo si la imagen previa está en la pantalla. Por ejemplo, si una imagen está en la pantalla por una hora y es residual de la imagen, el monitor debe que ser apagado por una hora para borrar la imagen.

Nota: Como todas las pantallas dispositivas personales, nosotros recomendamos usando una pantalla de screen saber por lo regular de intervalos en cualquier momento que la pantalla está en ídolo o apagando el monitor cuando no está usando.

Recomendación de Uso

Antes de instalar, por favor asegúrese que la carta de video está en resolución nativa en el monitor (2560x1440). Tenga de cuenta que no todas las cartas de video pueden proporcionar esta resolución. Si este es el caso, fíjese a la fábrica de carta de video para bajar los manejadores de carta. Los manejadores de Software siempre son renovados y pueden ser para poder asesar nuevas resoluciones. Por otra, si ningún software esta renovado, usted puede remplazar y renovar la carta de video para poder tener soporte de esta resolución nativa de monitor. Si usted seleccione otra resolución que no es la nativa, tenga mucho cuidado que puede causar interpolación que puede resultar en la imagen que puede ser borrosa y sin regulación de ancho. Es preferible de ajustar la posición de imagen, y resolución y frecuencia vía la utilidad de software de carta de video. Por favor asegúrese que todos los ajustes son hechos después que este calentando por un periodo por lo menos 30 minutos.

Operación de Ambiente

Operación de Temp: +32 ~ +95°F (0 ~ +35°C)	Temp de Ambiente : +14 ~ +122°F (-10 ~ +50°C)
Operación Humedad: 10 ~ 90 % RH	Humedad de Ambiente: : 40 ~ 70 % RH

Para defectos de (punto de pixel) de TFT defectos de punto de defectos.

Monitores de Monoprice son fabricados usando alta calidad de semiconductores de tecnología con precisión de calidad hasta 99.9% y arriba. Es posible que puede causar casos que pueden hacer colores de RGB y blancos pixeles ser más oscuros (o completamente sin luz i.e., negro). Si usted descubre un exceso de números de “pixeles blancos”, por favor hágase contacto con el soporte técnico de Monoprice para una guía.

Requisitos del sistema de PC

Ajuste la resolución de la pantalla y la pantalla de refresco en el panel de control de PC que describir abajo para obtener la mejor calidad.

Resolución : 2560 x 1440	Frecuencia de Actualización: 60 Hz
--------------------------	------------------------------------



El PID 10509 del monitor requiere una carta de video que es capaz de reproducir 2560x1440 resolución de salida Dual-Link DVI-D que es (Preferida) o una salida de VGA. Si está usando DVI, use el cable suministrado con el monitor o un cable que mismas especificaciones. Nunca use el cable de Single-DVI con un componente de Dual-Link DVI.

Requisitos del Sistema para Mac

Asegúrese de que cualquier controlador de gráficos integrado es Dual Link compatible y puede soportar resoluciones de hasta 2560x1440. Nota: Algunas resoluciones ejemplo 1920x1154 no se interpola y no puede ser asignada en monitores Monoprice. Por fuerza de la manipulación de los valores del monitor EDID anulará todas las garantías.

Consejos Ergonómicos

El monitor LED Monoprice PID 10509 Widescreen ha sido diseñado y optimizado para su uso en interiores. La combinación correcta de las resoluciones, el brillo y la ergonomía asegura la tensión del ojo mínima y otros síntomas asociados con la visualización prolongada de monitores. Sin embargo, para proteger aún más contra estos síntomas, no opere el monitor con un fondo brillante en un cuarto oscuro. Para comodidad de visualización óptima, el monitor debe estar justo debajo de los ojos y alrededor de 18 a 28 pulgadas (45-70cm) de distancia de sus ojos. Al utilizar el monitor durante un período de tiempo prolongado, se recomienda un descanso de diez minutos cada hora.

Otras Sugerencias

- Hombros Relajados
- Antebrazos y manos en una línea recta
- Antebrazos nivel de inclinar ligeramente
- Baja de la espalda apoyada
- Principio de la pantalla al nivel o ligeramente por debajo del nivel del ojo
- Muslos horizontales
- Pantalla posicionada para evitar los reflejos
- Los pies planos en el piso

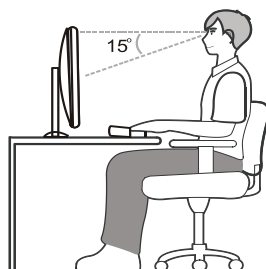


Tabla de Contenido:

Capítulo 1. Primeros pasos

Contenido del Paquete	8
Montaje	8

Capítulo 2. Menú OSD

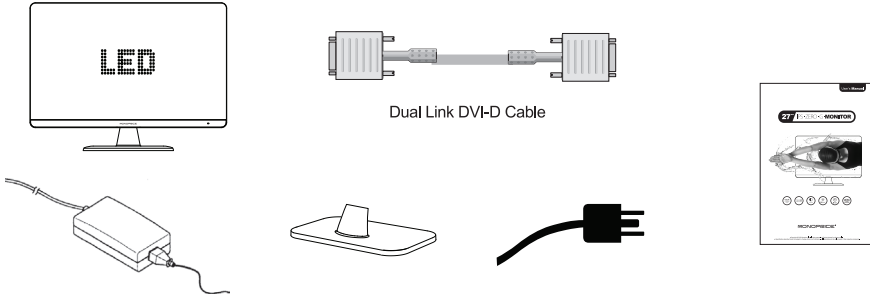
27 Conectores de E / S "IPS ZERO G monitor	9
Botones del menú OSD: 27 "IPS Zero G Monitor (PID 10509) luminancia	10
Luminancia	11
Imagen	11
Color	12
Configuración del OSD	12
ETC Configuración	13


Capítulo 3. Resolución de Problemas

FAQ	14-16
Preguntas más frecuentes	17
Tabla de especificaciones Resoluciones y frecuencias de mesa	18

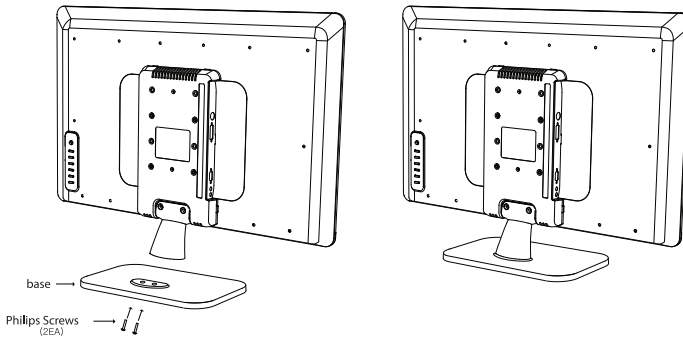
1.1 Contenido del paquete

Por favor, haga un inventario del contenido del paquete para asegurarse de tener todos los elementos que se enumeran a continuación.



 Si es posible, mantenga los materiales de embalaje originales. Si alguna vez tiene que enviar o transportar el monitor, los materiales de embalaje originales proporcionan el máximo nivel de protección posible para el monitor.

1.2 A ensamblar



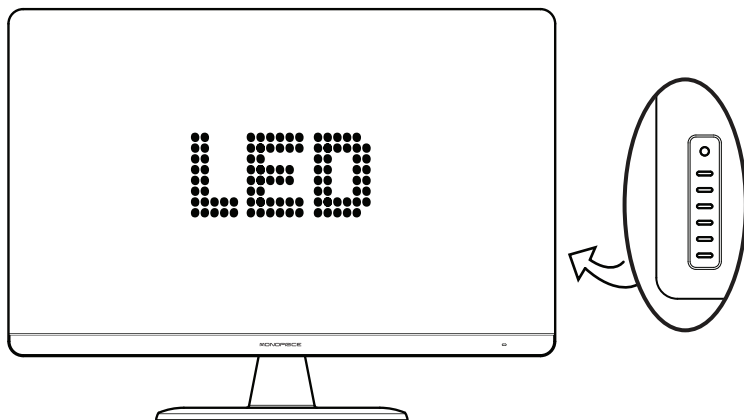
Con el fin de reducir el tamaño de la caja de cartón de embalaje, la base en el monitor viene separada. Por favor, siga las instrucciones de abajo para fijar la base al monitor:

1. Coloque el monitor en su parte posterior [es decir, vidrio Frontero hacia arriba y hacia usted] sobre una superficie seca y plana limpia. Idealmente, la superficie debe estar alineado con un paño limpio uniforme [por ejemplo toalla seca] para asegurar que ningún daño a la caja de plástico. Alternativamente, una ayuda puede contener el monitor [el aire] mientras que la base se monta.
2. Si es posible, al final de la pantalla debe colocarse en el borde de una mesa de manera que el accesorio de base se puede sostener en una mano.
3. Con una cabeza Philips (cruceta) destornillador (no incluida), fije la base a la parte inferior de la base del monitor. No vuelvas a apretar los tornillos! Tenga en cuenta la base puede estar unido en una sola dirección.



Ref.	Conector	Descripción
A	VGA (HD-15)	VGA/RGB D-SUB entrada de video (HD-15/DE-15)
B	Dual-Link DVI-D	Dual-Link DVI-D (Digital) Entrada de Video
C	DC 24V	Entrada de Potencia DC

2.1 Controles



1	POWER POTENCIA	El LED en la esquina inferior derecha se ilumina en rojo cuando el monitor está en modo de espera y se ilumina en azul cuando está encendido.
2	SOURCE FUENTE	Cuando no hay menú está presente, el botón de fuente accede al menú de selección de fuente. Cuando un menú está activo, el botón de fuente selecciona la entrada resaltada o acepta los cambios actuales.
3	MENU	Cuando no hay menú está presente, el botón de menú accede al sistema monitores menú OSD. Cuando un menú está activo, el botón del menú se cancela la corriente de entrada, selección o menú.
4	▶	No usado
5	◀	No usado
6	▲	Cuando un menú está activo, este botón mueve la selección más destacado UP. Cuando se selecciona un valor para la edición, este botón aumenta el valor.
7	▼	Cuando un menú está activo, este botón mueve la selección resaltar abajo. Cuando se selecciona un valor para la edición, este botón disminuye el valor.

2.2 Menú OSD Operación

Selección de la Fuente

1. Presione el botón de la fuente en el monitor.
2. Presione los botones arriba / abajo para mover el cursor a la fuente deseada.
3. Presione el botón de fuente para seleccionar la entrada resaltada.

OSD Operación

1. Presione el botón Menú para acceder al sistema de menú OSD. Los cinco iconos de la izquierda presentan los siguientes sub-menús

Luminacion
Foto
Color
Configuracion de OSD
Preparar

2. Presione los botones ▲ / ▼ para mover el cursor a la entrada deseada.
3. Presione el botón de fuente para seleccionar la entrada resaltada y abrir el submenú para su posterior selección.
4. Presione los botones ▲ / ▼ para mover el cursor a la entrada deseada y ábralo para editarlo.
5. Presione el botón de fuente para seleccionar la entrada resaltada y abrir el submenú para su posterior selección.
6. Presione los botones ▼ \ ▲ para aumentar o disminuir el valor.
7. Presione el botón de selección para aceptar el nuevo valor y cerrar la entrada de la edición.
8. Presione el botón de menú para retirarse del sistema de menús OSD until se borra de la pantalla.

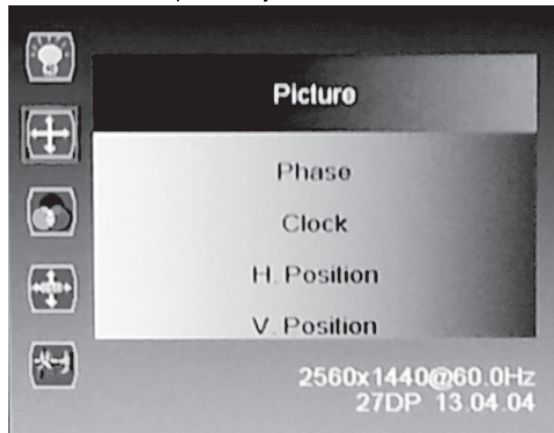
2.3 Menú Luminancia

El menú de luminancia permite ajustar los niveles de brillo, contraste y gamma del monitor.



2.4 Menú Imagen

El menú de imágenes le permite hacer ajuste la fase, reloj, la posición horizontal, y la posición vertical de la imagen. Estos valores sólo se pueden ajustar cuando se utiliza la entrada VGA.



2.5 Menú del Color

Este menú le permite ajustar la temperatura de color en general, así como la individual Rojo, Verde y niveles de color azul.



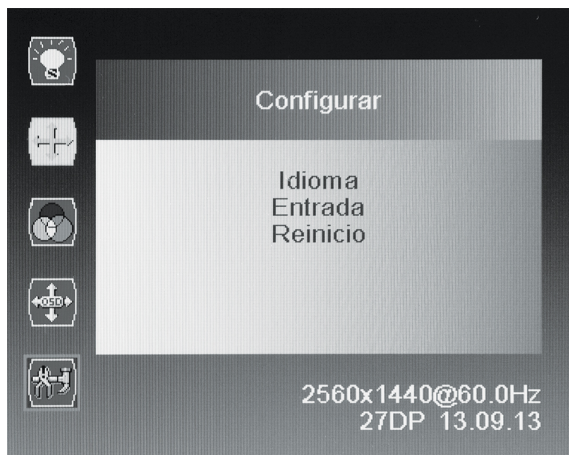
2.6 OSD Menú Preferencias

Este menú le permite controlar el aspecto y el comportamiento del sistema de menú OSD. Se puede ajustar la ubicación horizontal y vertical del menú en pantalla, así como el nivel de transparencia y la cantidad de las veces un menú OSD inactivo permanece en la pantalla antes de que se borra automáticamente.



2.7 Menú Configuración

Este menú le permite cambiar el menú de la pantalla Idioma, realizar la selección de entrada, y restablecer la configuración de la pantalla a sus valores predeterminados de fábrica.



Preguntas Más Frecuentes

1. Qué controles debería llevar a cabo antes de instalar el monitor?

Consulte el manual de instrucciones para asegurar que todos los accesorios están incluidos en la caja. Asegúrese de que el soporte está firmemente conectado al monitor. El cable de alimentación no debe ser dañado. Nunca coloque nada sobre el cable de alimentación que puede dañarlo y asegurarse de que no hay torceduras o dobleces en el cable. Al desconectar el monitor de la toma de corriente, tire siempre del enchufe - no el cable. Un cable dañado puede causar un incendio o una descarga eléctrica. No coloque nada encima del monitor - especialmente cualquier cosa que contenga líquido.

2.Cuál es el mejor lugar (ubicación) para configurar mi monitor?

La ubicación para el monitor no debe ser ni muy cálido o frío, ni húmedos o polvorientos. Las temperaturas extremas pueden deteriorar el rendimiento del monitor. La humedad y el polvo pueden causar la falla del monitor. Para optimizar el rendimiento de brillo y contraste, asegúrese de que el monitor no se pone en contacto con la luz directa del sol u otra luz. Dispositivos que producen campos magnéticos, por ejemplo, impresoras láser, altavoces, etc., no deben establecerse cerca del monitor ya que estos también pueden provocar interferencias en la pantalla.

3.Cuál es la colocación de una visualización óptima y cómo puedo asegurarme de un mínimo de tensión ocular?

Para minimizar el efecto de la tensión del ojo, no opere el monitor contra un fondo brillante en un cuarto oscuro. Para comodidad de visualización óptima, el monitor debe estar justo debajo de los ojos y alrededor de 18 a 28 pulgadas (45-70cm) de distancia de sus ojos. Al utilizar el monitor durante un tiempo prolongado, un descanso de diez minutos cada hora se recomienda como mirando a la pantalla de forma continua puede causar fatiga visual y dolores de cabeza.

4. La luz de encendido no se enciende

Cerciórese siempre de que en el monitor primero y luego la computadora.

Compruebe que el cable de alimentación está bien insertado en la toma situada en la parte trasera del monitor.

Asegúrese de que el cable de alimentación está conectado a la toma de corriente y que la toma está encendida.

Asegúrese de que no hay problema con la pared o la extensión de salida probando con otro dispositivo.

Pruebe con un cable de alimentación diferente para asegurarse de que el fusible no se haya quemado o que el cable está dañado de alguna manera que no se puede ver.

Finalmente pruebe el monitor en otro equipo si es posible

5. El indicador de alimentación está encendido, pero la naranja / ámbar

Asegúrese de que el cable de señal esté firmemente conectado tanto al monitor y la tarjeta gráfica.

Asegúrese de que su equipo es encender!

6. La luz de encendido está verde

Es posible que un protector de pantalla se ha instalado en el ordenador y ha congelado la pantalla. Trate de mover el ratón o pulsando cualquier tecla del teclado para salir del protector de pantalla.

7. Ninguna imagen se visualiza en el monitor

Esto es probablemente debido a la interpolación, que se produce cuando la imagen que se muestra no es todo resolución nativa de los monitores. Para evitar esto, asegúrese de que la tarjeta de vídeo está configurado para producir una resolución nativa de 2560x1440 píxeles del monitor. Si la tarjeta gráfica no admite esta resolución, se vio obligado a estirar una resolución menor para ajustarse a la pantalla, lo que provoca la interpolación.

9. Imagen inestable o está desenfocada o temblor

Compruebe que el cable DVI está correctamente conectado a la computadora y el monitor

Si el modo de visualización de PC ha sido cambiado, tendrá que ser reajustado para cumplir con la nueva configuración del monitor.

10. Mi monitor emite un olor extraño

Mayormente dispositivos electrónicos, incluyendo amplificadores televisores, etc., tienen una tendencia a emitir un olor característico cuando son nuevas. Esto es debido a los componentes del calentamiento, en particular la placa de circuito impreso en el interior del monitor. El olor desaparecerá en un corto tiempo y no es en absoluto perjudicial o una indicación de un fallo. En caso de que el problema continúe después de 72 horas de uso, desenchufe el monitor de la toma de corriente y póngase en contacto con Soporte Técnico Monoprice para obtener ayuda.

11. Qué tarjeta gráfica me recomiendan?

Se debe utilizar la tarjeta de alta calidad que puede pagar. Como mínimo, la tarjeta debe ser capaz de soportar una resolución de 2560x1440 y que si tiene o bien un-Dual Link DVI-D (preferido) o salida VGA.

12. Mi monitor muestra una quemadura en la imagen (también llamado persistencia de la imagen)

Persistencia de la imagen es el daño causado por la estática (sin movimiento) imágenes mostradas por largos períodos de tiempo (también preferidas como grabar en) LED paneles no sufren de persistencia de la imagen permanente y el problema es revocable. Para recuperarse de Burn en dejar el panel OFF para el mismo período de tiempo necesario para que la imagen se queme en el primer lugar. Imágenes quemadas se pueden prevenir mediante la utilización de un protector de pantalla en movimiento o la administración de energía.

13. Algunos RGB (Rojo, Azul y Verde) colores faltan

Si alguno de los colores rojo, verde, o azul faltan, verifique el cable de señal para asegurarse de que se aprieta correctamente. Las clavijas del cable podría estar suelto, causando una mala conexión. Revise el cable de vídeo para asegurarse de que todos los pines son rectas.

14. Qué cable DVI necesito para monitores Monoprice?

Use el Dual Link DVI-D (preferido) o un cable VGA (no incluido).

15. Cómo se limpia la vivienda?

Apague la alimentación y desconecte todos los cables de señal antes de limpiarlo. Limpie la carcasa exterior con un paño limpio, suave y sin pelusa (utilizar una pequeña cantidad de agua sólo si es necesario para humedecer el paño). Para evitar daños en su revestimiento, nunca use alcohol, metanol, gasolina o productos derivados del petróleo en la capa exterior.

16. Cómo se limpia el vidrio de protección?

Desconecte el cable de alimentación de la toma eléctrica y desconecte todos los cables de señal antes de limpiarlo. Limpie el cristal con un paño seco y limpio, suave y sin pelusa para eliminar el polvo y las huellas dactilares. Además de pequeñas cantidades de agua limpia, un limpiacristales suave que no contenga alcohol o amoníaco puede ser utilizado para humedecer el paño. Nunca se debe utilizar limpiadores de amoníaco o alcohol en base, ya que pueden dañar la pantalla y anular la garantía.

17. Soy incapaz de hacer funcionar el monitor a su resolución nativa

Asegúrese de tener una tarjeta gráfica que tiene al menos una conexión Dual Link DVI

Por favor asegurarse de que sus tarjetas de gráficos compatible con una resolución de 2560x1440

Consulte la página siguiente para ajustar las propiedades de pantalla

Notas:

Si conecta o desconecta el cable DVI mientras el PC y monitores son alimentados en el monitor puede mostrar la actividad anormal en la pantalla o podría convertirse en un daño permanente. Por favor apague la alimentación monitores antes de conectar o desconectar cualquier cable.

No toque ni presione la superficie del panel TFT, ya que podría causar un daño permanente. Utilice un paño suave sólo con un limpiador de vidrio sin amoníaco para limpiar el panel.

Nunca use un solo cable de conexión DVI con un monitor que tiene una resolución nativa WUXGA 1920x1200 o superior. Cables solo enlace no son capaces de llevar el ancho de banda requerido y pueden causar daños permanentes en el monitor.

Los clientes que utilizan MAC OSX pueden tener que hacer clic en Detectar pantallas de Muestra las propiedades para que el monitor Monoprice a ser reconocido.

Cuando el monitor está conectado a un ordenador, a menudo la resolución nativa del monitor es de 2560x1440 formulario disponible en el menú de propiedades de pantalla de Windows por lo general en Windows XP. Si este es el caso, siga los procedimientos siguientes antes de intentar actualizar el firmware / Hardware:

1. Abra Panel de control y seleccione Propiedades de pantalla
2. Haga clic en la tabula de ajustes
3. Haga clic en el botón de avanzada en la parte inferior derecha del cuadro de diálogo
4. Haga clic en la tabula del monitor
5. Buscar la opción titulada Ocultar los modos que este monitor no puede visualizarlo y asegúrese de que la opción no está marcada habilitado
6. Compruebe de nuevo la configuración de pantalla. La resolución de pantalla deslizante debe ofrecer un mayor número de opciones de resolución. Seleccione la resolución de 2560x1440.

Nota: Este procedimiento puede requerir un reinicio del equipo para que el cambio surta efecto. Por favor, el guardar cualquier trabajo que pueda tener abierto antes de iniciar este procedimiento.

Para sus Registros Sólo

Numero de Producto:

Color:

Numero de Serial:

Comprado de:

Día de Compra:

Información de Derechos de Copia

Apple, Macintosh, Mac OSX y MAC OS Leopard son marcas registradas de Computadoras de Apple, Inc.

Microsoft, Windows XP, Windows Vista, Windows 7 y el logotipo de Windows son marcas registradas de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y otros países.

VESA es una marca registrada de Video Electronics Standards Association. DPMS y DDC son marcas comerciales de VESA.



Energy Star es un registro de marca de U.S. Agencia de Protección Ambiental (EPA)

Conformidad CE para Países Europeos



El dispositivo cumple con los requisitos de la directiva EEC 89/336 / CEE, 2004/108 / CEE en lo que ameded 92/31 / CEE y 93/68 / EEC Art.5 en lo que se refiere a la compatibilidad electromagnética y 73/23 / CEE, ameded 93/68 / CEE del Consejo Art.13 en materia de seguridad

27" IPS-ZERO-G Monitor (PID10509)		
Panel	LED Panel	LED Backlight Standard Color Gamut S-IPS - Low Reflect Glare coating
	Tamaño	27" (68.5cm) Diagonal, 23.5" x 13.2" (59.7 x 33.6cm) Area de Vista
	Resolución	2560 x 1440 (WQHD), 109ppi, 3.868mp, 16:9 relación de aspecto
	Tamaño de Pixeles	0.2331 x 0.2331 mm
	Relación Contraste	1000:1 (típico) / 1,000,000:1 (dinámico)
	Frecuencia Actualización	59 ~ 60 Hz
	Tiempo de Responder	6.5ms (típico-TrR)
	Color Gamut	72% NTSC (CIE1931), 100% sRGB cubriendo
	Brillo	400 cd /m ² (Centro 1 Punto)
Anglo de Vista	178° horizontal/vertical	
Compatibilidad de Plug & Play		Windows 98/ME/2000/XP/Vista/Win7/MAC OS X
Botón OSD		Power, Source, Menu, U/D (Potencia, Fuente, Menu, U/D)
Dimension		25.7" x 19.3" x 6.3" (654 x 491 x 160 mm) con apoyo 25.7" x 18.7" x 1.8" (654 x 474 x 46 mm) sin apoyo
Peso		Peso de Paquete: 21.8 lbs (9.9Kg) Peso de Monitor: 15.7 lbs (7.1Kg)
Potencia	En Operación	68W (típico), 70W (Max)
	DPMS / Apagar	0.3 (típico), 0.5W (Max)
Modo Salva de Energía		VESA DPMS
Conexión I/O		1x Dual Link DVI-D (HDCP) D-SUB (RGB) Puerto DC (24V) Potencia
Cables / Accesorios		Cable de Dual Link DVI-D 24V Adaptador de Potencia Externa Cable de Potencia
Ergonómicos		En Altura y Inclinación Soporte Ajustable
Montaje de VESA		100 x 100 mm, M4 tornillos
Bocinas		2x 1.5", 3 Vatios/Canales (RMS), 5 Vatios/Canales (Max)

Resolución y Frecuencias:

Este monitor tiene soporte a las siguiente visualización resoluciones y frecuencias:

Resolution @ Hz	Horizontal Frequency (kHz)	Vertical Frequency (kHz)
640x350 @70	31.44	70.02
720x400 @70	31.44	70.02
640x480 @60	31.47	59.94
640x480 @67	35.00	66.67
640x480 @72	37.86	72.81
640x480 @75	37.50	75.00
800x600 @56	35.16	56.25
800x600 @60	37.88	60.32
800x600 @72	48.08	72.19
800x600 @75	46.88	75.00
832x624 @74	49.73	74.55
1024x768 @60	48.36	60.00
1024x768 @70	56.48	70.07
1024x768 @72	57.70	72.30
1024x768 @75	60.02	75.03
1152x864 @60	54.00	60.00
1152x864 @70	62.62	69.58
1152x864 @75	67.50	75.00
1152x870 @75	68.68	75.00
1280x1024@60	63.98	60.02
1280x1024@70	74.40	69.99
1280x1024@72	77.91	72.00
1280x1024@75	79.98	75.03
1600x1200@60	74.48	59.96
1920x1080@60	66.60	60.00
1920x1200@60	74.10	59.99
2560x1440@60	88.80	60.01