

Tabla de Contenido

| | |
|---|-----------|
| Precauciones..... | 25 |
| Contenido del paquete..... | 26 |
| Instrucciones de instalación..... | 26 |
| Montaje del monitor..... | 26 |
| Separación del monitor..... | 26 |
| Ajuste del ángulo de visión..... | 27 |
| Conexión de los dispositivos..... | 27 |
| Encendido del monitor..... | 27 |
| Ajuste de la configuración de la pantalla..... | 28 |
| Controles externos..... | 28 |
| Opciones de OSD..... | 29 |
| Menú del OSD..... | 29 |
| Brillo y contraste..... | 29 |
| Seguimiento..... | 29 |
| Posición..... | 30 |
| Color..... | 30 |
| Otros controles..... | 30 |
| Solución de problemas..... | 31 |
| Especificaciones generales..... | 32 |

Precauciones



- El colocar el monitor muy cerca de una fuente de calor puede dañarlo. Tenga en cuenta la ubicación de los radiadores, cocinas, llamas expuestas, etc.
- No cubra las ranuras y aperturas en la parte trasera o superior de la caja puesto que el monitor necesita ventilación. El monitor debe ubicarse en un local con Buena ventilación para evitar que se recaliente.
- No permite objetos puntiagudos como cuchillas, bolígrafos o lápiz cerca de la pantalla. Si estos objetos tocan la pantalla, el panel LCD se quedará arañado permanentemente.
- Antes de limpiar este monitor, desconéctelo desde la tomacorriente para evitar una descarga eléctrica. Limpie la parte exterior del monitor con un trapo sin pelusas. Limpie las manchas con un trapo ligeramente humedecido con un detergente suave. Mantenga los líquidos, incluso los pulverizados lejos de la pantalla del monitor. No pulverice directamente; es mejor pulverizar ligeramente sobre un trapo y pasarlo. Si el líquido penetra en el monitor puede causar un choque eléctrico y/o daño la unidad.
- Ante un problema, verifique primero la sección “Solución de problemas”. Si esto no elimina el problema, no intente reparar el monitor usted mismo. El abrir o quitar las tapas puede causar heridas o electrocución entre otros peligros. Póngase en contacto con un ingeniero calificado si encuentra que la sección de solución de problemas no dio resultado.

Contenido del paquete

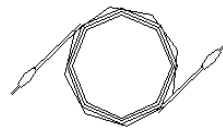
Monitor de LCD



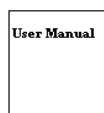
Cable de energía



Cable de audio



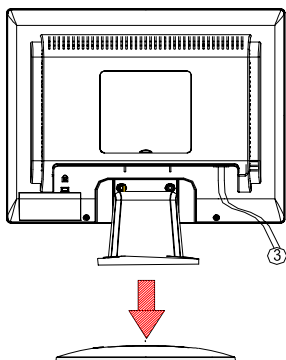
Manual del usuario



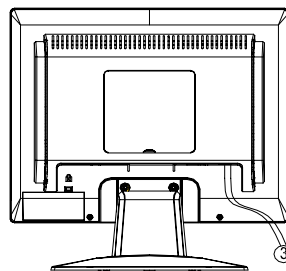
Español

Instrucciones de instalación

Montaje del monitor



1. Coloque el monitor sobre la base



2. Encaje la base en la columna del monitor a lo largo de la pista.

Separación del monitor

Importante

Primero localice una superficie limpia y plana para colocar el monitor antes de quitarlo del soporte. Coloque un trapo limpio y seco debajo del monitor para protección adicional.

Tire del monitor ligeramente y quítelo desde su soporte.

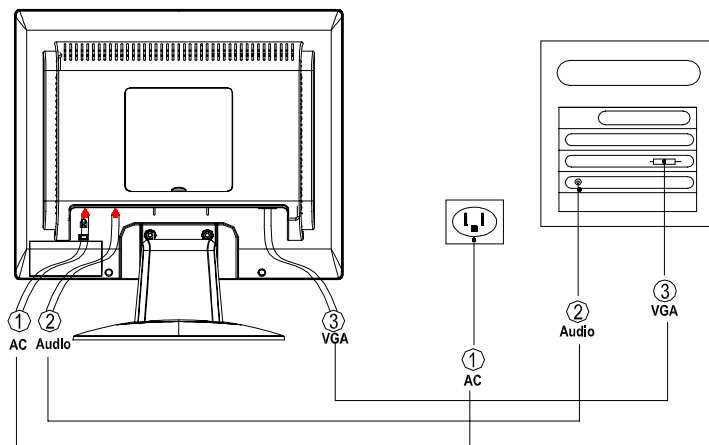
Ajuste del ángulo de visión

El ángulo de visión del monitor es de 0° a 20°.



Precaución: Asegúrese de que el ordenador y el monitor estén ambos desconectados desde la red eléctrica.

Conexión de los dispositivos



Español

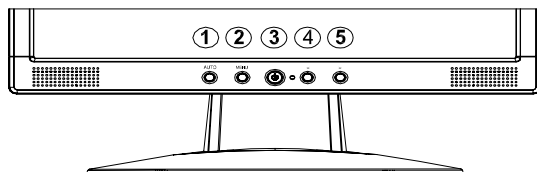
| | | |
|---|------------------|--|
| ① | Cable de energía | Conecte el cable de energía al monitor y después conéctelo a una tomacorriente debidamente puesta a tierra. |
| ② | Audio cable | Conecte la entrada de audio del monitor LCD y el ordenador mediante el cable de audio. |
| ③ | Cable VGA (fijo) | Conecte el cable de señal a la toma de salida VGA de la tarjeta gráfica en el ordenador. Luego, apriete los tornillos en el conector |

Advertencia: El conector de 15 pines D-Sub del cable VGA tiene la forma trapezoide. Asegúrese de que coincida la forma de los conectores y de que ninguno de los pines se queda doblado o dañado de otra forma.

Encendido del monitor

Primero encienda el monitor, después encienda el ordenador. Cuando el LDE en el botón de encendido se vuelva verde, el ordenador está listo. Espere unos 10 segundos para que la señal del vídeo aparezca. Si no aparece la luz verde en el botón de encendido ni una señal de vídeo, compruebe las conexiones.

Ajuste de al configuración de la pantalla



Español

Controles externos

| | | | |
|----|------|-------------|---|
| 1. | AUTO | AUTO | Si el OSD está activo, pulse para introducir una selección. Si el OSD está inactivo, pulse y el monitor optimizará automáticamente la posición, el reloj y la fase de su pantalla. |
| 2 | MENU | Función OSD | Pulse para ver el OSD. Pulse nuevamente para salir. |
| 3 | | ENERGÍA | Encendido / apagado Verde: encendido Naranja: modo de suspensión |
| 4 | < | MENOS | Si el OSD está activo, pulse para seleccionar o ajustar las opciones de OSD. Si el OSD está inactivo, pulse una vez, después pulse el botón con la marca < o > para ajustar el volumen. |
| 5 | > | MÁS | Si el OSD está activo, pulse para seleccionar o ajustar las opciones de OSD. Si el OSD está inactivo, pulse una vez y luego pulse el botón con la marca < o > para ajustar el volumen. |

Opciones de OSD

Consulte “Controles Externos” en la Página 28.

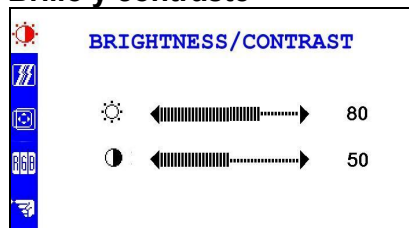
Para ajustar la configuración del OSD:

1. Pulse el botón **MENU** para abrir el menú OSD.
2. Use los botones con la marca < o >, para resaltar un control, luego pulse el botón **AUTO** para introducir
3. Use los botones con la marca < o >, para ajustar el control en el nivel deseado
4. Terminadas las selecciones, pulse el botón **MENU** para salir el OSD. (O el ajuste se auto-guardará después de 45 segundos.)

Español

Menú del OSD

Brillo y contraste



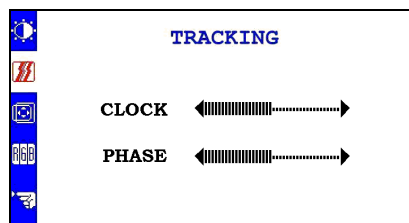
BRILLO (BRIGHTNESS):

Ajusta el brillo de la imagen en la pantalla.

CONTRASTE (CONTRAST):

Ajusta los tonos oscuro y claro de l color relativos entre sí para obtener un contraste confortable.

Seguimiento



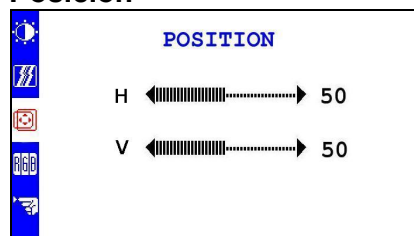
FRECUENCIA (CLOCK):

Si hay demasiadas bandas verticales en el fondo de la pantalla, esta función la hace menos visibles disminuyendo su tamaño además de cambiar el tamaño de la pantalla horizontal.

FASE (PHASE):

Esta función quita cualquier distorsión horizontal y hace la imagen nítida y clara.

Posición



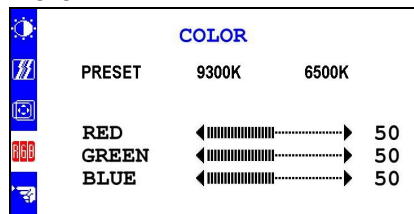
Posición V (POSITION V):

Ajuste vertical.

Posición H (POSITION H):

Ajuste horizontal.

Color



Hay tres maneras de ajustar el color:

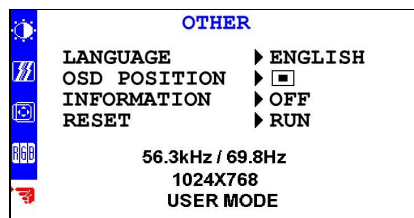
9300K: Blanco azulado

6500K: Rojizo

Definido por el usuario

Usted puede ajustar los colores rojo, verde y azul en la intensidad deseada.

Otros controles



IDIOMA (LANGUAGE):

Selecciona el idioma para del menú OSD: inglés, alemán, francés, español, italiano, español.

POSICIONES DEL OSD (OSD POSITION):

Cambia la posición de la ventana del OSD en la pantalla

INFORMACIÓN (INFORMATION):

Exhibe una breve información en la pantalla.

RESTABLECER (RESET):

Restablece la configuración predeterminada.

Solución de problemas

| Problema | Posibles soluciones |
|---|---|
| LED de energía apagado | <ul style="list-style-type: none"> • Compruebe que el interruptor de encendido está en la posición Encender. • Asegúrese de que el cable de energía está conectado |
| Sin imagen | <ul style="list-style-type: none"> • Compruebe que el interruptor de encendido está en la posición Encender. • Asegúrese de que el cable de energía está conectado. • Asegúrese de que el cable de vídeo está firmemente conectado al monitor y al computador. • Desplace el ratón o pulse cualquier tecla en el teclado para quitar el monitor del modo "en suspensión". |
| Los colores de la imagen no son adecuados | <ul style="list-style-type: none"> • Consulte "Ajuste de color" para ajustar los colores RGB o seleccionar la temperatura del color. |
| La imagen oscila o presenta un patrón ondulado | <ul style="list-style-type: none"> • Cambie el lugar o apague los dispositivos eléctricos que puedan estar causando la interferencia. • Verifique el cable de vídeo del monitor y asegúrese de que ninguno de los pines está inclinado. |
| La imagen no está debidamente dimensionada o centrada | <ul style="list-style-type: none"> • Pulse la tecla seleccionar / auto y el monitor optimizará automáticamente la posición de su pantalla • Consulte "Ajustes de la posición". |

Español



Precaución: No trate de reparar el monitor ni abrir el ordenador usted mismo. Consulte el personal de servicio calificado si no puede resolver el problema en la sección "Solución de problemas".

Especificaciones generales

| Elemento | Especificación |
|--|---|
| Pantalla LCD | |
| Pantalla | LCD TFT de matriz activa con pantalla plana de 17 pulgadas |
| Resolución máxima | SXGA 1280×1024 píxeles |
| Distancia entre píxeles | 0,264 mm |
| Colores | 16,2 millones |
| Brillo | 300 cd/m ² (Típico) |
| Relación de contraste | 450:1 (Típica) |
| Tiempo de respuesta | 4 ms +16 ms /20 ms (Tr+Tf / típico) |
| Ángulo de visión horizontal | 75° / 75° |
| Ángulo de visión vertical | 65° / 60° |
| Controles externos | |
| Botón de encendido | Encender / apagar |
| Botones de control | Auto, Menu, <, > |
| Función del OSD | |
| Contraste y brillo | Brillo, contraste |
| Color | Temperatura del color |
| Posición | Horizontal y vertical |
| Seguimiento | Frecuencia, fase |
| Otras | Posición del OSD, Idiomas |
| Interfaz de vídeo | |
| Vídeo | Analógico 0,7 V |
| Sincronismo | TTL (+/-) |
| Plug and Play | DDC2B |
| Energía | |
| Fuente de energía | 100-240 VCA, 50/60 Hz |
| Consumo de energía durante funcionamiento normal | < 50W |
| Consumo de energía durante operación en suspenso | < 1W |
| Dimensión y peso | |
| Dimensión (L×A×P) | 375 × 393 × 182 mm (con base) 375 × 321 × 62 mm (sin base) |
| Peso (Neto / bruto) | 4,1 kg/ 5,2 kg |