Tabla de Contenido

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

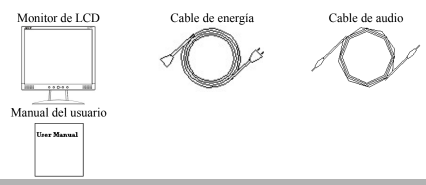
Precauciones



- El colocar el monitor muy cerca de una fuente de calor puede dañarlo.

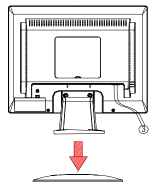
 Tenga en cuenta la ubicación de los radiadores, cocinas, llamas expuestas, etc.
- No cubra la las ranuras y aperturas en la parte trasera o superior de la caja puesto que el monitor necesita ventilación. El monitor debe ubicarse en un local con Buena ventilación para evitar que se recaliente.
- No permite 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

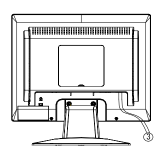


Instrucciones de instalación

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.

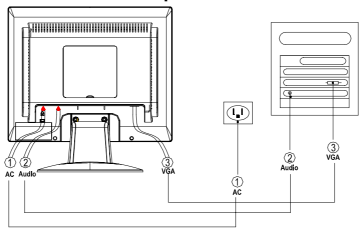
Tire del monitor ligeramente y quítelo desde su soporte.

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





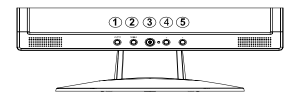
①	Cable de energía	Conecte el cable de energía al monitor y después conéctelo a
		una tomacorriente debidamente puesta a tierra.
2	Audio cable	Conecte la entrada de audio del monitor LCD y el ordenador
		mediante el cable de audio.
3	Cable VGA (fijo)	Conecte el cable de señal a la toma de salida VGA 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



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	Ф	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 esta 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.	

Españo

Opciones de OSD

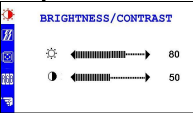
Consulte "Controles Externos" en la Página 28.

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.)

Menú del OSD

Brillo y contraste



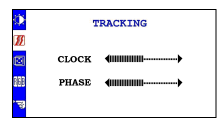
BRILLO (BRIGHTNESS):

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



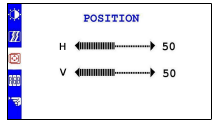
FRECUENCIA (CLOCK):

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



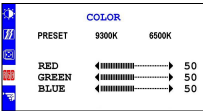
Posición V (POSITION V):

Ajuste vertical.

Posición H (POSITION H):

Ajuste horizontal.

Color



Hay tres maneras de ajustar el color:

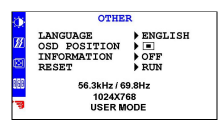
9300K: Blanco azulado

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	Compruebe que el interruptor de encendido está en la posición Encender.
	Asegúrese de que el cable de energía está conectado
Sin imagen	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	Consulte "Ajuste de color" para ajustar los colores RGB o seleccionar la temperatura del color.
La imagen oscila o presenta un patrón ondulado	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	Pulse la tecla seleccionar / auto y el monitor optimizará automáticamente la posición de su pantalla
	Consulte "Ajustes de la posición".

V

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	< 50W			
funcionamiento normal				
Consumo de energía durante	< 1 W			
operación en suspenso				
Dimensión y peso				
Dimensión (L×A×P)	$375 \times 393 \times 182 \text{ mm (con base)}$			
,	$375 \times 321 \times 62 \text{ mm (sin base)}$			
Peso (Neto / bruto)	4,1 kg/ 5,2 kg			
,				