

Acer 54e (monitor de 15 pulgadas, 13.8" pulgadas de visualización)

Instalación del monitor

Caja de los productos

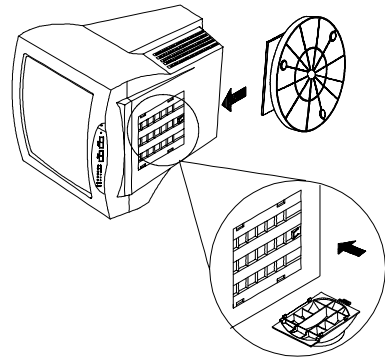
Abra la caja que contiene los productos y verifique el contenido. Contacte con su distribuidor si algún artículo vino dañado o no lo encuentra. La caja debe contener los artículos siguientes:

- El monitor a color
- Guía del usuario
- Base giratoria
- Cable de la corriente eléctrica

Instalación de la base giratoria

Siga los pasos siguientes para instalar la base giratoria:

1. Coloque el monitor sobre uno de sus lados o voltéelo completamente.
2. Inserte las patillas de la base giratoria dentro de los agujeros de la parte inferior del monitor. Presione la base hasta que las patillas se traben en los agujeros.



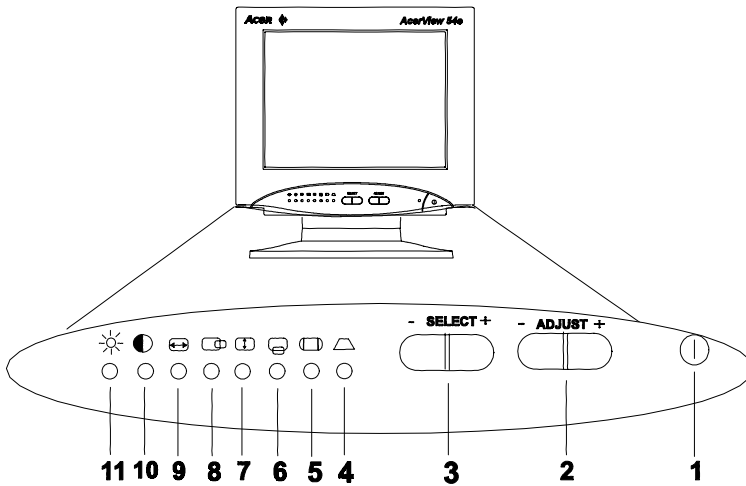
Instalación del monitor

Siga los pasos siguientes para instalar el monitor:

1. Este monitor está equipado con una fuente de alimentación autoajustable que soporta voltajes de entre 100 y 240 VAC. Antes de conectar los cables asegúrese de que el monitor y el ordenador estén apagados (Arival).
2. Enchufe un extremo del cable de la señal de vídeo (15 pines) a la parte trasera del monitor y el otro extremo al ordenador.
3. Conecte el cable de la corriente eléctrica.

Funciones de control

Las funciones de control digital del monitor se encuentran localizadas en el panel frontal. Estos controles son mostrados en la figura siguiente.



- | | | |
|-----------------------------|-------------------------|----------------------|
| 1. Interruptor de encendido | 5. Control de curvatura | 9. Tamaño horizontal |
| 2. Ajustar | 6. Centreo vertical | 10. Contraste |
| 3. Seleccionar | 7. Tamaño vertical | 11. Brillo |
| 4. Trapezoide | 8. Fase horizontal | |

Seleccionar / Ajustar

Presione el **SELECT** \oplus o \ominus botón para desplazarse a través de las opciones: Fase-H, Tamaño-H, Centreo-V, Tamaño-V, Contraste, Brillo, Trapezoide y Control de curvatura. El indicador luminoso respectivo se iluminará al seleccionar la opción. Use los botones de **ADJUST** \oplus o \ominus para modificar las opciones.

Reset

Presione simultáneamente los botones **SELECT** \oplus y **ADJUST** \ominus para devolver el monitor a los ajustes originales de fábrica.

Memoria de los modos de pantalla

El microcontrolado tiene una memoria que puede almacenar 24 modos de pantalla diferentes. La capacidad de memoria se divide en dos partes. Una es el área definida por el usuario y la otra es el área de ajustes predeterminados por la fábrica. El área del usuario puede almacenar 15 modos de pantalla, mientras que el área predeterminada por la fábrica puede almacenar 9 modos de pantalla.

Característica de ahorro de energía

La característica de ahorro de energía del monitor se ciñe a los modos de ahorro de energía VESA siguientes:

Especificaciones

Tamaño del tubo

Tamaño:	15 pulgadas (38 cm) en diagonal
Espacio entre puntos:	0,28 mm
Superficie/transmisión:	Sin reflejo/medio teñido

Tamaño de visualización máximo 13,8 pulgadas (35 cm) de diagonal

Entrada de vídeo 15 pines, conector D-sub, análogo (positivo)

Ancho de banda 65 MHz

Área de visualización 270 mm x 202 mm (H x V)

Fuente de alimentación (Universal)

voltaje de entrada: 100V~240V / 50~60 Hz

Consumo: 75 watts máximo

Controles externos Interruptor de encendido, brillo, contraste, ajuste, selección, control de curvatura, tamaño-V, centreo-V, tamaño-H, fase-H y reset

Frecuencia horizontal 30 ~ 54 KHz

Frecuencia vertical 50 ~ 120 Hz

Dimensiones (con base) 376 mm x 373 mm x 385 mm (L x A x G)

Temperatura ambiental

Operativa: 10°C ~ 40°C

Almacenaje: -40°C ~ 60°C

Humedad

Operativa: 20% ~ 90%

Almacenaje: 10% ~ 90%

Radiación X DHHS, PTB

Regulaciones FCC-B, UL, CSA, BZT-B, CE, TÜV, D.N.S.F., VCCI, MPRII (Opcional), ISO9241-3

Modos de imagen predeterminados por la fábrica

Modo	Resolución	Frecuencia V.	Frecuencia H.
INDUSTRY	640 × 400	70 Hz	31.50 KHz
INDUSTRY	640 × 480	60 Hz	31.50 KHz
INDUSTRY	640 × 480	75 Hz	37.50 KHz
VESA	800 × 600	75 Hz	46.90 KHz
VESA	800 × 600	85 Hz	57.30 KHz
VESA	1024 × 768	60 Hz	48.30 KHz