

Acer 34e (monitor de 14 pulgadas, 13.1" pulgadas de visualización)

Instalación del monitor

Caja de los productos

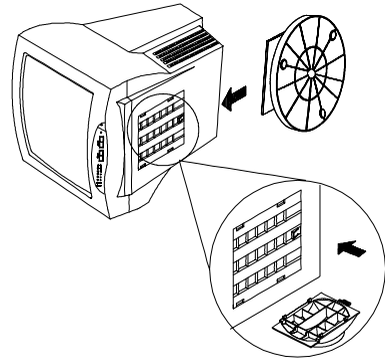
Abra la caja que contiene los productos y verifique el contenido. Contacte con su distribuidor si algún artículo vino dañado o no lo encuentra. La caja debe contener los artículos siguientes:

- El monitor a color
- Guía del usuario
- Cable de la señal de vídeo
- 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.



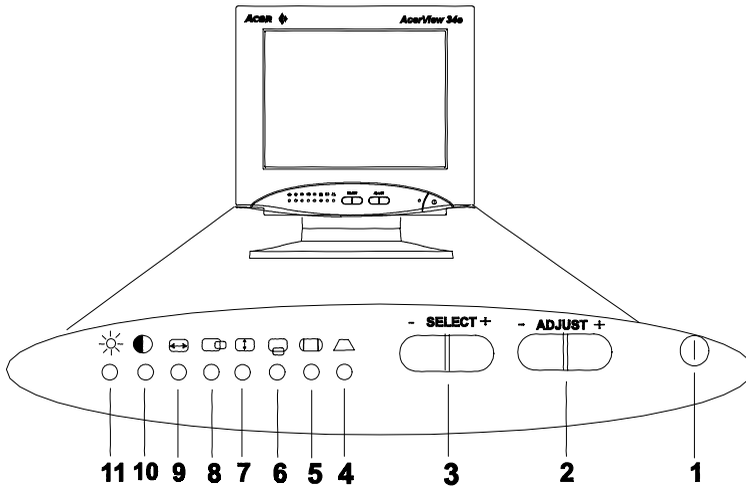
Instalación del monitor

Siga los pasos siguientes para instalar el monitor:

1. Este monitor está equipado con una fuente de alimentación autoajustable que soporta voltajes de entre 90 y 264 VAC. Antes de conectar los cables asegúrese de que el monitor y el ordenador estén apagados (Off).
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 16 modos de pantalla, mientras que el área predeterminada por la fábrica puede almacenar 8 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: | 14 pulgadas (35,5 cm) en diagonal |
| Espacio entre puntos: | 0,28 mm |
| Superficie/transmisión: | Sin reflejo/medio teñido |
| Tamaño de visualización máximo | 13,1 pulgadas (33,3 cm) de diagonal |
| Entrada de vídeo | 15 pines, conector D-sub, análogo (positivo) |
| Ancho de banda | 65 MHz |
| Area de visualización | 260 mm x 195 mm (H x V) |
| Fuente de alimentación (Universal) | |
| voltaje de entrada: | 90V~264V / 47~63 Hz |
| Consumo: | 85 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) | 352 mm x 356 mm x 378 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 | 53.70 KHz |
| VESA | 1024 × 768 | 60 Hz | 48.30 KHz |

☞ *Además de las anteriores modalidades de vídeo ajustadas en fábrica, este monitor admite frecuencias horizontales comprendidas entre 31 y 54KHz. Y en algunos casos podrá ser necesario realizar un alineamiento manual de las modalidades ajustadas en fábrica.*