

## Guía de instalación rápida del Monitor LCD

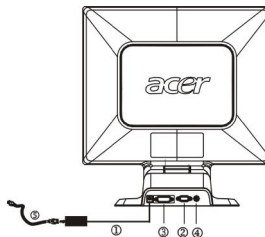


### Instrucciones de seguridad

Observe las siguientes normas de seguridad cuando conecte y utilice el monitor:

- Compruebe que el voltaje del monitor es adecuado para utilizarse con la electricidad disponible en su área.
- Coloque el monitor cerca de una toma de corriente de fácil acceso.
- Coloque el monitor sobre una superficie dura y trátelo con cuidado. La pantalla puede dañarse si el monitor se cae, se golpea violentamente o se toca con un dispositivo afilado o abrasivo.
- Coloque el monitor en un lugar con baja humedad y poco polvo.
- Nunca utilice el monitor si se ha dañado el cable de alimentación. No coloque nada sobre el cable de alimentación y mantenga dicho cable alejado de las zonas en las que alguien pueda pisarlo.
- Nunca introduzca ningún objeto metálico por las aberturas del monitor. Esto provocaría peligro de descargas eléctricas.
- Para evitar descargas eléctricas, nunca toque el interior del monitor. Sólo un técnico cualificado debe abrir la carcasa del monitor.
- Asegúrese de sujetar el enchufe, no el cable, cuando desconecte el monitor de la toma de corriente.
- Las aberturas en la carcasa del monitor están diseñadas para ventilación. Para evitar el sobrecalentamiento, estas aberturas no deben bloquearse o cubrirse. También debe evitarse la utilización del monitor sobre una cama, sofá, alfombra u otra superficie blanda. Esto bloquearía las aberturas de ventilación en la parte inferior de la carcasa. Si coloca el monitor en una estantería o cualquier otro espacio cerrado, compruebe que dispone de la ventilación adecuada.
- No exponga el monitor a la lluvia ni lo utilice cerca del agua. Si el monitor se moja accidentalmente, desenchúfelo y contacte con un distribuidor autorizado inmediatamente. Si es necesario, el exterior del monitor puede limpiarse con un trapo húmedo, asegúrese de desenchufar primero el monitor.
- Si el monitor no funciona con normalidad, especialmente si aparecen olores o ruidos extraños, desenchufe inmediatamente el monitor y póngase en contacto con un distribuidor o servicio técnico autorizado.

### Conectar el monitor a un PC



Desconecte el equipo antes de llevar a cabo el procedimiento siguiente.

1. Conecte el cable dc del adaptador de alimentación al puerto de entrada DC situado en la parte trasera del monitor.
  2. Conecte un extremo del cable D-Sub de 15 contactos a la parte trasera del monitor y conecte el otro extremo al puerto D-Sub del equipo.
  3. (Sólo en modelos con entrada dual) Conecte un extremo del cable DVI de 24 contactos a la parte trasera del monitor y conecte el otro extremo al puerto DVI del equipo.
  4. Conecte el cable de audio entre la entrada de audio del monitor y la salida de audio del equipo (puerto verde).
  5. Conecte el cable de alimentación de su monitor a una fuente de alimentación cercana. Conecte el otro extremo del cable de alimentación al adaptador de alimentación.
  6. Encienda el equipo y el monitor.
- Si el monitor no muestra ninguna imagen, consulte la sección de resolución de problemas de la guía.

### Sugerencias para resolución de problemas

#### No se enciende – el indicador de encendido del monitor está apagado.

- Asegúrese de que el cable de alimentación del monitor está completamente introducido en el puerto de alimentación del monitor y una toma de corriente.
- Pruebe la toma de corriente enchufando un dispositivo eléctrico que funcione, como por ejemplo una lámpara.
- Pruebe otro cable de alimentación en el monitor. Para realizar esta prueba puede utilizar el cable de alimentación del PC.

#### Sin imagen – El indicador de encendido del monitor está encendido, pero no aparece ninguna imagen en pantalla.

- Asegúrese de que el conector de vídeo está conectado correctamente al PC.
- Asegúrese de que el PC se encuentra encendido y funcionando.
- Apague el monitor y compruebe los contactos del cable de vídeo. Asegúrese de que no hay contactos torcidos.

### Detalles de utilización

Consulte la guía del usuario en el CD-ROM suministrado con este monitor