

Guía de Configuración Rápida del Monitor de LCD Acer (QSG)

Instrucciones de Seguridad Importantes

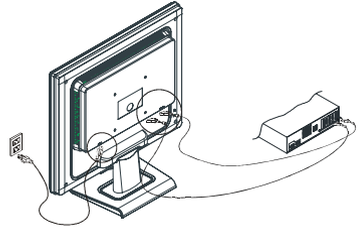
- Para limpiar la pantalla del Monitor de LCD.
 - * Apague el Monitor de LCD y desenchufe el Cable de CA.
 - * Rocíe la solución de limpieza en el trapo.
 - * Limpie suavemente con el trapo humedecido.
- No coloque el Monitor de LCD cerca de la ventana. Exponiendo el monitor a lluvia, humedad o luz solar a los cuales pueden dañarlo severamente.
- No presione la pantalla de LCD. Presión excesiva puede causar daño permanente a la pantalla.
- No quite la cubierta o intente arreglar esta unidad por sí mismo. Cualquier carácter debe ser performada por un técnico autorizado.
- Guarde el Monitor de LCD en la temperatura de habitación de -20°C~60°C (4°F~140°F). Guardar el Monitor de LCD fuera de este intervalo puede resultar en daño permanente.
- Si ocurre cualquiera de los siguientes, desenchufe inmediatamente su monitor y llame un técnico autorizado.
 - * Monitor al cable de señal de PC se ha gastado o dañado.
 - * Ha derramado líquido dentro del Monitor de LCD o expuesto a lluvia.
 - * Se ha dañado el Monitor de LCD o la caja.
- El cable de conexión del dispositivo deberá tener certificado de aprobación. Para una corriente nominal de hasta 6A, y el peso del dispositivo sobre los 3 kg, el cable de corriente no deberá ser más liviano que H05VV-F, 3G, 0.75 mm².

Contenido del paquete

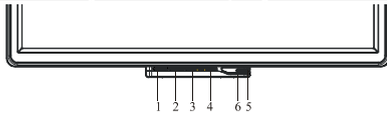


Conexión del Monitor a una Computadora

- * Apague la computadora y el Monitor de LCD.
- * Conecte un extremo del cable de señal al puerto D-SUB o DVI (opcional) del monitor LCD.
- * Conecte el otro extremo del cable de señal al puerto D-SUB o DVI (opcional) de su PC.
- * Asegure que las dos conexiones son apretadas y aseguradas.
- * ConectarConecte el cordel de alimentacióncable de suministración al monitor LCD.
- * ConectarConecte el cordel de alimentacióncable de suministración a la fuente de suministraciónalimentación de CA.



Ajuste de la configuración de despliegue



1	Config auto / Salir	4	MENU / INTRO
2	<	5	Indicador de encendido
3	>	6	⏻ / Botón de encendido