

Guía de inicio rápido (GIR) del monitor LCD de Acer

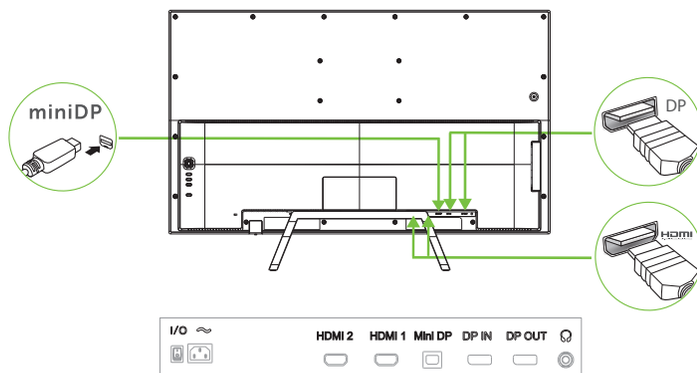
Instrucciones de seguridad importantes

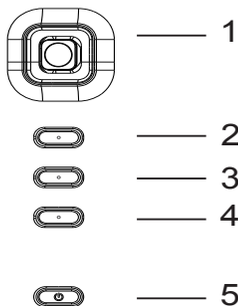
Lea estas instrucciones con atención.

- Para limpiar la pantalla del monitor LCD:
 - Apague el monitor LCD y desenchufe el cable de alimentación.
 - Rocíe una solución de limpieza que no sea disolvente sobre un paño y limpie la pantalla suavemente.
- No coloque el monitor LCD cerca de una ventana. Exponer el monitor a la lluvia, a la humedad o a la luz solar puede dañarlo seriamente.
- No aplique presión sobre la pantalla LCD. Una presión excesiva podría causar daños permanentes en la pantalla.
- No desmonte la cubierta ni intente reparar la unidad usted mismo. Solamente el personal técnico autorizado debe realizar tareas de mantenimiento de cualquier naturaleza.
- Guarde el monitor LCD en una sala cuya temperatura esté comprendida entre -20° y 60°C (-4° y 140°F). Guardar el monitor LCD fuera de este rango de temperatura podría dañarlo permanentemente.
- Desenchufe inmediatamente el monitor y llame a un técnico autorizado si se produce cualquiera de las circunstancias siguientes:
 - El cable de señal del monitor al equipo está deshilachado o dañado.
 - Se han derramado líquidos en el monitor LCD o este se ha expuesto a la lluvia.
 - El monitor LCD o la carcasa están dañados.
- Para evitar daños en el panel LCD, no coloque el monitor boca abajo sobre una superficie.

Conectar el monitor a un equipo

- Apague el equipo y desenchufe el cable de alimentación del mismo.
- Conecte el cable de señal a la toma de entrada HDMI (opcional) y/o DP (opcional) del monitor y a la toma de salida HDMI (opcional) y/o DP (opcional) de la tarjeta gráfica del equipo. A continuación, apriete los tornillos del conector del cable de señal.
- Inserte el cable de alimentación del monitor en el puerto de alimentación situado en la parte posterior de dicho monitor.
- Conecte el adaptador de alimentación y el alimentación al monitor y, a continuación, a una toma de corriente eléctrica de CA que esté correctamente conectada a tierra.





Controles externos

1	Botón de función 	<p>a. Presione el botón para ver la Página principal. Presiónelo de nuevo para entrar en la siguiente función en el menú de funciones.</p> <p>b. El único botón de alternancia en la parte posterior del embellecedor de la pantalla funciona como un joystick. Para mover el cursor, simplemente mueva el botón en las cuatro direcciones. Presione el botón para seleccionar la opción deseada. El color verde indica opciones accionables. Gris indica opciones no accionables.</p>
2	Botón de función 	<p>a. Presione para ver la Página principal. Presione de nuevo para entrar en la función de tecla de acceso rápido 1.</p> <p>b. Cuando el Menú de funciones está activo, presione esta tecla para ver la información básica del monitor y la entrada actual o restablecer la configuración de color personalizada a los valores de fábrica.</p>
3	Botón de función 	<p>a. Presione para ver la Página principal. Presione de nuevo para entrar en la función de tecla de acceso rápido 2.</p> <p>b. Cuando el menú de funciones está activo, presione este botón para seleccionar el modo escenario o modo de juego.</p>
4	Botón de función 	<p>a. Presione el botón para ver la Página principal. Presiónelo de nuevo para entrar en la función Selección de entrada.</p> <p>b. Cuando el menú de funciones está activo, este botón le permitirá salir del OSD.</p>
5	Botón de alimentación	Permite encender y apagar el monitor. El color azul indica el estado de encendido. El color ámbar indica el modo de espera o de ahorro de energía.

Normativas y avisos de seguridad

Avisos de la FCC

Este equipo ha sido comprobado y se ha determinado que cumple con los límites de dispositivo digital Clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites se establecieron con el fin de proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se encuentra instalado o no se utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales para las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se puede garantizar que la interferencia no ocurrirá en una instalación en particular. Si este dispositivo causa interferencias perjudiciales para la recepción de ondas de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagándolo y encendiéndolo, se recomienda al usuario intentar corregir la interferencia poniendo en práctica una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o recolocar la antena receptora.
- Incremente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente diferente del que se encuentra conectado el receptor.
- Consultar a un vendedor o técnico experimentado de radio/TV para obtener ayuda.

Declaración de conformidad de CE

Por el presente documento, Acer Inc., declara que este monitor LCD es compatible con los requisitos básicos y otras disposiciones pertinentes de la Directiva EMC 2014/30/EU, la Directiva de baja tensión 2014/35/EU, la Directiva RoHS 2011/65/EU y la Directiva 2009/125/EC respecto al establecimiento de un marco de trabajo para fijar los requisitos de diseño ecológicos.

Aviso: Cables apantallados

Todas las conexiones con otros dispositivos deben ser realizadas utilizando cables blindados con el fin de mantener el cumplimiento de las regulaciones de la EMC.

Aviso: Dispositivos periféricos

Solamente se deben conectar a la unidad aquellos periféricos (dispositivos de entrada/salida, terminales, impresoras, etc.) que cumplan con los límites Clase B. Si utiliza periféricos no certificados es posible que se generen interferencias en la recepción de radio y TV.

Precaución

Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por el fabricante podrán anular la autoridad del usuario otorgada por la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC, Federal Communications Commission) para hacer uso de este producto.

Para evitar daños en el monitor, no lo levante por su base.

Condiciones de funcionamiento

Este dispositivo cumple el Apartado 15 de la Normativa de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a dos condiciones: (1) este dispositivo no deberá causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo deberá aceptar cualquier interferencia que reciba, incluidas interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Aviso: Usuarios canadienses

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Eliminación de equipos de desecho por usuarios en hogares particulares de la Unión Europea



Este símbolo en el producto o su embalaje indica que no se debe desechar con el resto de residuos domésticos. En su lugar, es responsabilidad suya deshacerse del equipo que desea desechar, entregándolo en un punto de recogida designado para el reciclaje de desechos de equipos eléctricos y electrónicos. La recogida y reciclaje por separado del equipo antiguo en el momento en el que se deshaga de él, ayudará a conservar los recursos naturales y a garantizar que se recicla de forma que proteja la salud humana y el medioambiente. Para obtener más información sobre dónde puede dejar sus equipos a desechar para reciclaje, por favor contacte con su ayuntamiento, su servicio de eliminación de desechos domésticos, o la tienda donde compró el producto.

ESPECIFICACIONES

Panel LCD	Sistema	Pantalla LCD TFT en color	
	Tamaño	43" W (108 cm)	
	Densidad de píxel	0,2451 mm (H) x 0,2451 mm (V)	
	Brillo	350 cd/m ² (valor típico)	
	Contraste	100.000.000:1 Máx. (ACM)	
	Ángulo de visión (típ.)	178° (H) 178° (V) (CR≥10)	
	Tiempo de respuesta	5 ms (GTG, típico)	
	Tipo de panel	Comutación en el mismo plano (IPS, In-Plane Switching)	
	Vídeo	Interfaz Digital	
	Frecuencia horizontal	30~133KHz	
	Frecuencia vertical	50~60Hz	
Colores de visualización		1,07B de colores	
Reloj de puntos		600 MHz	
Resolución máxima		3840x2160 a 60 Hz	
Conectar y listo		VESA DDCI/DDC2B	
Clase de eficiencia energética		A	
*Consumo de energía anual (típ.)		100 (kWh) (para el modelo con entrada HDMI)	
Consumo de energía @200 cd/m ²	Modo ENCENDIDO	55W (típ.)	
	Modo Suspensión	0,45W (típ.)	
	Modo Apagado	0,35W (típ.)	
Conector de entrada		DP (solo modelo DP) HDMI (solo modelo HDMI) HDMI 2.0 (solo modelo HDMI 2.0)	
Señal de vídeo de entrada		Señal DP (solo modelo de entrada DP) Señal HDMI (solamente para modelos con entrada HDMI)	
Altavoces (típ.)		7 W x 2	
Tamaño máximo de pantalla		Horizontal: 953 mm Vertical: 543 mm	
Fuente de alimentación		100-240 V~, 50/60 Hz	
Condiciones medioambientales		Temperatura de funcionamiento: 5° a 35°C Temperatura de almacenamiento: -20° a 60°C Humedad de funcionamiento: 10 % a 85 %	
Dimensiones		966 (AN) x 653 (AL) x 243 (FO) mm	
Peso (neto)		12,36 kg unidad (neto)	
Especificaciones de los mecanismos		Inclinación: -3.5° a +11.5° Plataforma giratoria: No Ajuste de la altura: No Giro: No Base de pie desmontable: No	
Controles externos:	Funcions (Funciones)	Brillo Contraste Black Boost Luz azul ACM Súper nitidez Gama Temperatura de color modo sRGB Matiz de 6 ejes Saturación de 6 ejes Volumen Sobrecarga Punto objetivo Idioma Tiempo de espera OSD	Transparencia Entrada Fuente automática Formato DP Modo panorámico PIP/PBP Asignación de teclas de acceso rápido DDC / CI Nivel negro HDMI Modo de inicio rápido Modo juego
*Todas las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.			

Busque los manuales y otros documentos para el producto Acer en el sitio Web de soporte técnico de Acer oficial.

*El consumo de energía anual se calcula utilizando el consumo de potencia típico de 4 horas por día, 365 días al año.