

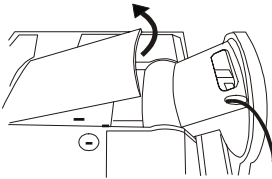
Acer LCD Color Monitor

Español

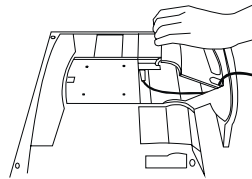


Instalación de hardware

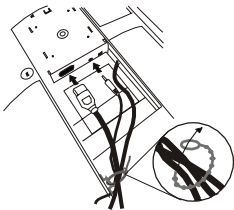
1. Asegurar que la energía de la computadora y el monitor son ambos apagados. Favor de seguir los pasos para instalar su monitor de LCD.



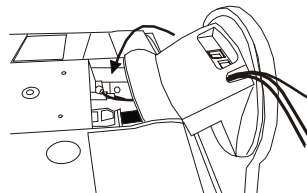
1. Retire la cubierta trasera.



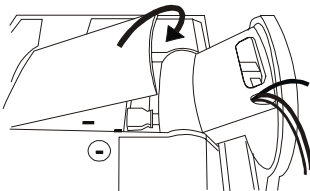
2. Después retire la cubierta de la base.



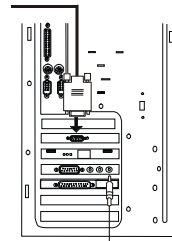
3. Conecte el cable de corriente a su monitor LCD. Después conecte el cable de audio a la Entrada de audio del Monitor LCD Acer.



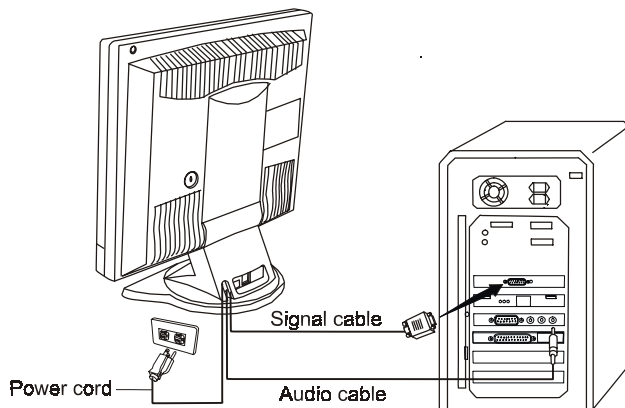
4. Coloque de nuevo la cubierta de la base.



5. Vuelva a colocar la cubierta trasera.



6. Conecte el cable de señal de vídeo dentro del conector de señal de su ordenador



2. Conecte el cable VGA, que se encuentra conectado directamente al monitor, a la salida VGA de la tarjeta de vídeo del ordenador.
3. Conecte el cable de alimentación situado en la parte posterior del monitor a una toma de alimentación de CA. Asegúrese de que la toma no se encuentra bloqueada ni cubierta, de forma que sea posible desconectar la unidad de la fuente de alimentación de CA en caso necesario. El monitor se encuentra equipado con una alimentación de corriente automática para un intervalo de 100 a 240 voltios a una frecuencia comprendida entre 50 y 60 Hz. Asegúrese de que el voltaje de la corriente eléctrica se encuentra dentro del intervalo admitido. Si no está seguro, consulte a la compañía suministradora de electricidad.

Instalación del software

2

a) Microsoft Windows® 95 / 98 / 2000

Si el sistema operativo utilizado es Windows® 95, Windows® 98 o Windows® 2000, se deberá instalar el controlador del monitor adecuado.

Windows 95®

La primera vez que inicie Windows con un monitor nuevo, el sistema lo detectará de forma automática e instalará el controlador de pantalla plug and play. Para instalar el controlador actual desde el CD, realice el procedimiento siguiente:

1. Inserte el CD-ROM "Monitor LCD de Acer" en la unidad de CD-ROM.
2. Haga clic en "Inicio" y, a continuación, en "Configuración".
3. En el Panel de control, haga doble clic en el icono "Pantalla".
4. En la ventana "Propiedades de pantalla", seleccione la ficha "Configuración" y, a continuación, haga clic en el botón "Propiedades avanzadas" situado en la esquina inferior derecha.
5. Seleccione la ficha "Monitor" y, a continuación, haga clic en el botón "Cambiar" situado en la esquina superior derecha.
6. A continuación, haga clic en el botón "Utilizar disco" situado en la esquina inferior derecha. Se abrirá otra ventana; en ella, seleccione el botón "Buscar".
7. La selección de unidad se encuentra en el centro de la parte inferior de la ventana. Inserte el CD facilitado con el monitor en el ordenador y seleccione la unidad de CD.
8. En el campo situado sobre la selección de unidad, cambie a la carpeta "Drivers" (Controladores). Los archivos del controlador actual se encuentran allí. Pulse "Aceptar" y la ventana se cerrará.
9. Si pulsa de nuevo "Aceptar" en la ventana siguiente, aparecerá una lista de los dispositivos compatibles. Seleccionar el modelo de su monitor desde la lista y presiona otra vez "OK".

10. Volverá a la ventana "Configuración avanzada de gráficos". Haga clic en "Aceptar" para cerrar esta ventana y haga clic en "Sí" para confirmar los mensajes siguientes. Haga clic en "Aceptar" y en "Sí" una vez más. De esta forma se completará la instalación. Ahora puede cerrar la ventana "Propiedades de pantalla".

Windows® 98

La primera vez que inicie Windows con un monitor nuevo, el sistema lo detectará y ejecutará el "Asistente para agregar nuevo hardware" de forma automática. Siga las instrucciones a partir del paso 4.

1. Abra el Panel de control y haga doble clic en el icono "Pantalla".
2. En la ventana "Propiedades de pantalla", seleccione la ficha "Configuración" y, a continuación, haga clic en el botón "Propiedades avanzadas" situado en la esquina inferior derecha.
3. Seleccione la ficha "Monitor". Haga clic en el botón "Cambiar" situado en la esquina superior derecha.
4. Se abrirá el "Asistente para agregar nuevo hardware". Pulse el botón "Continuar" para realizar la confirmación. Seleccione "Buscar un controlador mejor que el que su dispositivo está usando ahora" y pulse "Continuar".
5. Si el CD no se encuentra en la unidad, insértelo y pulse sobre el campo "Buscar" situado en la esquina inferior derecha. Seleccione la unidad de CD y cambie a la carpeta "Drivers" (Controladores).
6. En el "Asistente para agregar nuevo hardware", pulse "Aceptar" y, a continuación, "Continuar". De esta forma se instalará el controlador. Cierre todas las ventanas para completar la instalación.

Windows® 2000

La primera vez que inicie Windows con un monitor nuevo, el sistema lo detectará y ejecutará el "Asistente para agregar nuevo hardware" de forma automática. Siga las instrucciones a partir del paso 4.

1. Inserte el CD-ROM "Monitor LCD de Acer" en la unidad de CD-ROM.
2. Haga clic en "Inicio" y, a continuación, en "Configuración".
3. Abra el Panel de control y haga doble clic en el icono "Pantalla". En la ventana "Propiedades de pantalla", seleccione la ficha "Configuración". Haga clic en el botón "Propiedades avanzadas" situado en la esquina inferior derecha.
4. Seleccione el "monitor" y, a continuación, haga clic en "Propiedades".

5. Seleccione la ficha "Controlador" y, a continuación, haga clic en "Actualizar controlador". Se abrirá el "Asistente para actualización de controlador de dispositivo". Haga clic en "Siguiente".
6. Seleccione "Mostrar una lista de los controladores conocidos de este dispositivo para poder elegir un controlador específico" y, a continuación, haga clic en "Siguiente".
7. En la ventana siguiente, haga clic en "Utilizar disco"; se abrirá la ventana "Instalar desde disco", haga clic en "Explorar"; se abrirá "Buscar archivo".
En esta ventana, haga clic en la flecha (t) de la casilla "Buscar en" y, a continuación, seleccione la unidad de CD-ROM.
8. En la lista de CD-ROM, seleccione la carpeta "Drivers" (Controladores), haga clic en "Abrir" dos veces y, a continuación, haga clic en "Aceptar". Seleccionar el modelo de su monitor desde la lista en la próxima ventana luego cliquea dos veces "Próximo".
9. Se abrirá la ventana "Firma digital no encontrada"; haga clic en "Sí" y, a continuación en "Finalizar".
10. De esta forma quedará instalado el controlador nuevo en el ordenador.

b) Selección de la mejor resolución

La tecnología de las pantallas de cristal líquido proporcionan siempre una resolución fija. Para este monitor, es una resolución de 1024 x 768. Esta resolución, que también es la máxima, se denomina resolución nativa. Las resoluciones inferiores se muestran en una pantalla completa mediante un circuito de interpolación. Si se compara con la resolución nativa, en la resolución interpolada se producen imperfecciones. Si desea disfrutar de todas las ventajas de la tecnología LCD, deberá utilizar la resolución nativa. Si utiliza Windows® 95 / 98 / 2000 es posible modificar la resolución a través del procedimiento siguiente:

1. En el Panel de control, haga doble clic en el icono "Pantalla".
2. En la ventana "Propiedades de pantalla", seleccione la ficha Configuración. A la derecha, aproximadamente en la mitad de la ventana, se encuentra un deslizador con el que es posible modificar la resolución.
3. Establezca una resolución de 1024 x 768.
4. En las ventanas que se mostrarán a continuación, pulse: "Aplicar", "Aceptar" y "Sí".
5. Ahora puede cerrar la ventana "Propiedades de pantalla".

c) Selección de la frecuencia de actualización

No es necesario elegir la frecuencia de actualización más alta de una pantalla de cristal líquido. Es técnicamente imposible que una pantalla de cristal líquido parpadee. Incluso con una frecuencia de actualización de 60 Hz, la imagen que obtenga no parpadeará. Sin embargo, es mucho más importante que utilice uno de los modos predefinidos de fábrica. En contraste al monitor de CRT moderno, el cual es un monitor de multi-escaneo, este modelo es un monitor de multi-frecuencia. Esto significa que sólo se podrán obtener los mejores resultados a través de los modos predefinidos de fábrica. En esta guía del usuario, podrá encontrar una tabla con los modos predefinidos de fábrica. Para una resolución nativa de 1024 x 768, estos modos son, por ejemplo, 60, 70 y 75 Hz, pero nunca 72 Hz. Si utiliza Windows® 95 /98 /2000 es posible modificar la frecuencia de actualización a través del procedimiento siguiente:

1. En el Panel de control, haga doble clic en el icono "Pantalla".
2. En la ventana "Propiedades de pantalla", seleccione la ficha "Configuración". Haga clic en el botón "Propiedades avanzadas" situado en la esquina inferior derecha.
3. Seleccione la ficha "Adaptador". El campo de selección de la frecuencia de actualización se encuentra en el centro de la parte inferior de la ventana.
4. Elija una frecuencia de actualización de la tabla que contiene los modos predefinidos de fábrica, que se encuentra en la guía del usuario, y establezca este valor en dicho campo.
5. En las ventanas que se mostrarán a continuación, pulse: "Aplicar", "Aceptar" y "Sí".
6. Ahora puede cerrar la ventana "Propiedades de pantalla".



d) Optimización de la imagen

El método más sencillo para obtener una imagen óptima es mediante la función

iKey. Ésta sólo ofrece una completa fiabilidad si se utiliza el software de ajuste facilitado (auto.exe) y si se utiliza el dispositivo con uno de los modos predefinidos de fábrica.

1. Ejecute el programa auto.exe desde el CD que se incluye con el monitor. Se mostrará un modelo de prueba.
2. Ahora pulse *iKey*. El dispositivo realizará un ajuste automático. En la mayoría de los casos se obtendrá un resultado óptimo. Para salir de auto.exe, haga clic una vez con el ratón y, a continuación, en "Salir".

Si no quedara satisfecho con el resultado, puede intentar mejorar la imagen a través de un ajuste manual.

1. Para realizar esta operación, reinicie el modelo de prueba de auto.exe, que es el mejor sistema para observar los cambios que se puedan producir. También es posible utilizar cualquier otra imagen como, por ejemplo, el escritorio del sistema operativo.
2. Para acceder al menú OSD, pulse el botón "Enter" que se encuentra en el monitor.
3. A través del volante situado en el monitor, desplácese hasta el submenú de valores geométricos y, a continuación, pulse "Enter".
4. En la parte superior de la OSD, se mostrarán cinco modelos.
 Desplácese mediante el volante y, a continuación, pulse "Enter". Seleccione , elija "Frecuencia" y, a continuación, pulse "Enter"; compruebe la configuración actual y ajuste el número de "Frecuencia" mediante el volante hasta que el monitor muestre una imagen óptima.
5. Para el submenú "Frecuencia", pulse "Exit" dos veces (submenú Geometría). Si es necesario realizar más ajustes, regrese al submenú Geometría y seleccione "Fase" girando el volante hasta alcanzar el mejor estado. Pulse "Exit" tres veces. El menú OSD le pedirá que guarde los cambios realizados en la configuración. A través del volante, seleccione "Sí" cuando cambie a gris. Pulse "Enter".

Si no está satisfecho con el resultado, repita el procedimiento con una frecuencia de actualización diferente. Es preciso utilizar uno de los modos predefinidos de fábrica. Si la función *iKey* no funciona o si se muestra el mensaje "NON PRESET MODE" ("Modo no admitido") en la OSD, significa que el modo utilizado no es uno de los modos admitidos. Si tiene problemas para generar un modo admitido, consulte al fabricante de la tarjeta de vídeo para obtener asistencia técnica.

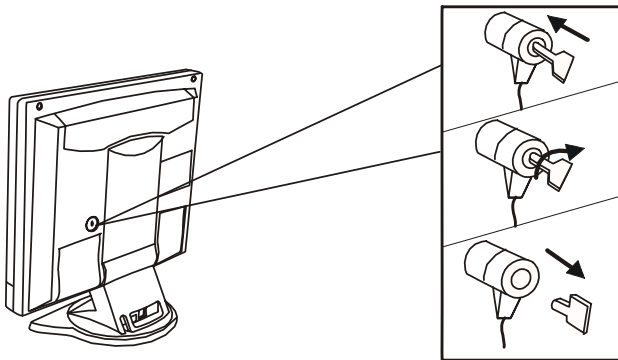
Instalación del cierre de seguridad del monitor

3

El monitor puede ser asegurado a su escritorio o a cualesquiera objetos fijados con los productos de seguridad de cierre Kensington. El cable puede ser unido con la ranura situada en la parte posterior de su monitor.

1. Inserte el cierre en la ranura situada en la parte posterior del monitor.
2. Gire la llave para bloquear el cierre de seguridad.
3. Retire la llave y guárdela en un lugar seguro.

El cierre Kensington no es un accesorio de Acer. No es posible realizar un pedido del mismo a Acer. Si desea obtener más información, póngase en contacto con su distribuidor.

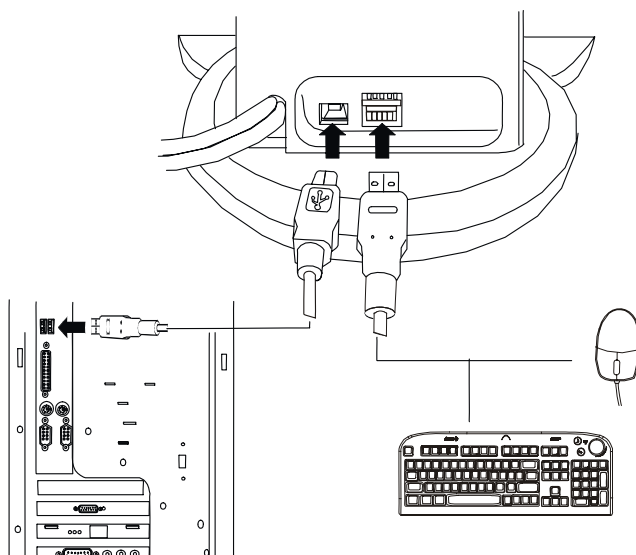


USB (Opcional)

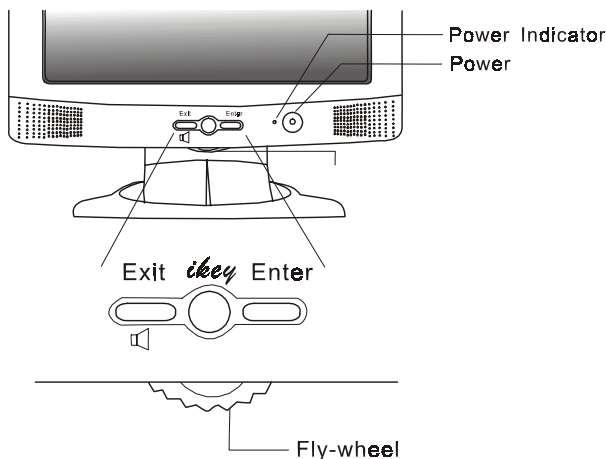
4

Un concentrador USB se encuentra integrado en la base del pedestal del monitor. Los conectores USB automatizan la conexión de periféricos mediante procedimientos de instalación plug and play.

1. Conecte el concentrador USB al ordenador mediante un cable USB.
2. Conecte dispositivos compatibles USB como, por ejemplo un teclado, un ratón, etc. a uno de los 2 conectores de flujo de datos



Ajuste del monitor



Para los ajustes, existen 4 teclas y un volante que incluyen las funciones "i key", "Exit" y "Enter". Las descripciones siguientes son la introducción a estas teclas y al volante.

1. "Energía" : Enciende y apaga la energía.
2. "iKey": Permite ajustar automáticamente la posición vertical y horizontal, la fase y la frecuencia de píxel.
3. Tecla de "Salida" : Volver hacia los menús principales. Entrar al "menú de archivar". Salir del menú de OSD sin archivar. Tecla resaltada para el ajustamiento de volumen de Audio.
4. Tecla de "Enter" : Entrar a los sub-menús. Seleccionar los artículos. Archivar el menú.
5. Giro de vuelo: Ajustamiento Izquierdo/Derecho. Tecla resaltada para el ajustamiento de Brillo/Contraste

Preguntas más frecuentes

6

La imagen está borrosa:

- Lea el capítulo Instalación y ajuste y, a continuación, seleccione la frecuencia de actualización y resolución adecuadas y realice los ajustes según indican dichas instrucciones.
- “Utiliza un cable de extensión VGA”
Para realizar la prueba, retire el cable de extensión. “La imagen aparece enfocada correctamente” Si no es así, optimice la imagen según lo descrito en el capítulo Instalación y ajuste. Es normal que, en ocasiones, la imagen se muestre borrosa debido a pérdidas de conducción en los cables de extensión. Es posible minimizar dichas pérdidas mediante un cable de conducción que presente una mejor calidad de conducción o un amplificador incorporado.
- “La imagen se muestra borrosa sólo con resoluciones inferiores a la nativa (máxima)” Lea el capítulo Instalación y ajuste. Seleccione la resolución nativa.

Es posible visualizar los errores de píxel:

- Uno o varios píxeles permanecen negros de forma permanente, uno o más píxeles permanecen blancos de forma permanente o uno o más píxeles permanecen rojos, verdes, azules o de cualquier otro color. Lea el capítulo referente a los índices de error de píxel.

La imagen presenta colores defectuosos:

- Aparece amarillenta, azulada o sonrosada.
En el monitor, pulse el botón "Enter" y utilice el volante para desplazarse hasta el menú "Configuración de color". Seleccione el elemento "Recall" y pulse "Enter". Si la imagen no se muestra correctamente y la OSD presenta colores defectuosos, significa que uno o más de los tres colores primarios falta en la entrada de señal. Compruebe ahora las conexiones del cable VGA. Si cualquier patilla se encuentra doblada o rota, póngase en contacto con el proveedor o lea el capítulo Ayuda adicional, reparaciones y asistencia.

No es posible ver la imagen:

- En la pantalla, aparece el símbolo del sistema iluminado en verde?
Si el indicador LED se encuentra iluminado en verde, pulse el botón "Exit" situado en el monitor para acceder a la OSD. Si se muestra el mensaje "Not supported Mode" (Modo no admitido), lea el capítulo Instalación y ajuste.
- En la pantalla, aparece el símbolo del sistema iluminado en naranja?
Si el indicador LED se encuentra iluminado en naranja, significa que el modo de administración de alimentación se encuentra activo. Pulse cualquier tecla o mueva el ratón. Si no ocurre nada, compruebe las conexiones del cable VGA. Si cualquier patilla se encuentra doblada o rota, póngase en contacto con el proveedor o lea el capítulo Ayuda adicional, reparaciones y asistencia.
- En la pantalla, el símbolo del sistema no aparece iluminado?
Compruebe la toma de la alimentación de corriente, la alimentación de corriente externa y el control de red.

La imagen aparece distorsionada, parpadea o produce intermitencias:

- Lea el capítulo Instalación y ajuste y, a continuación, seleccione la frecuencia de actualización y resolución adecuadas y realice los ajustes según indican dichas instrucciones.

La imagen se encuentra desplazada en una dirección:

- Lea el capítulo Instalación y ajuste y, a continuación, seleccione la frecuencia de actualización y resolución adecuadas y realice los ajustes según indican dichas instrucciones.

Necesita más ayuda?

Si sus problemas persisten después de comprobar este manual, póngase en contacto con su lugar de compra o envíenos un mensaje de correo electrónico a: DPLservice@acercm.com.tw

Errores de píxel



Debido a la tecnología utilizada para construir los módulos LCD, los errores de píxel son inevitables. Una pantalla de 1024 x 768 tiene 786.432 píxeles. Cada píxel consta de tres subpíxeles (rojo, verde y azul), lo que significa que el número de subpíxeles asciende a 2.359.296. Ésta es también la cantidad de transistores de controlador que se necesita. Si desea asegurarse de que todos los transistores de una pantalla de cristal líquido funcionan correctamente, por ejemplo, que no existen fallos en los píxeles, se perdería una gran cantidad de tiempo y energía y el coste resultaría excesivo. Es preciso especificar los índices de error para producir pantallas LCD a un precio razonable. Los fabricantes de pantallas son los que nos proporcionan estos índices de error.

Modos de funcionamiento admitidos

8

FP 558 / 559 / 563 Datos de entrada				
Resolución	Frecuencia horizontal (Khz)	Frecuencia vertical (Hz)	Píxel Frecuencia (MHz)	Comentario
640 x 350	31,47(P)	70,08(N)	25,17	DOS
720 x 400	31,47(N)	70,08(P)	28,32	DOS
640 x 480	31,47(N)	60,00(N)	25,18	DOS
640 x 480	37,86(N)	72,80(N)	31,50	VESA
640 x 480	37,50(N)	75,00(N)	31,50	VESA
800 x 600	35,16(P)	56,25(P)	36,00	VESA
800 x 600	37,88(P)	60,32(P)	40,00	VESA
800 x 600	48,08(P)	72,19(P)	50,00	VESA
800 x 600	46,87(P)	75,00(P)	49,50	VESA
1024 x 768	48,36(N)	60,00(N)	65,00	VESA
1024 x 768	56,48(N)	70,10(N)	75,00	VESA
1024 x 768	60,02(P)	75,00(P)	78,75	VESA

- *Es posible que no se admitan los modos que no aparezcan en la tabla anterior. Para obtener una imagen óptima se recomienda.*
- *seleccionar un modo que se muestre en la tabla.*
- *Existen 12 modos disponibles compatibles con Windows .*
- *Es posible que la imagen no se muestre correctamente. Esto se produce porque la frecuencia de señal de la tarjeta VGA no se corresponde con el estándar habitual. Sin embargo no se trata de un error. Para mejorar esta situación, es posible alterar una configuración automática o modificar manualmente la configuración de fase y la frecuencia de píxel desde el menú "Geometría".*
- *Si apaga el monitor, es posible que se produzca interferencias en la pantalla. No se preocupe por esto: es completamente normal.*
- *Para ampliar el período de funcionamiento del producto, recomendamos utilizar la función de administración de energía del ordenador.*

FP750/751 Datos de entrada					Modo Multiscan resolución real del dispositivo
Resolución	Frecuencia horizontal (Khz)	Frecuencia vertical (Hz)	Píxel Frecuencia (MHz)	Comentario	Imagen completa 1280x1024
640x350	31.47(P)	70.08(N)	25.17	DOS	
*720x400	31.47(N)	70.08(P)	28.32	DOS	
640x480	31.47(N)	60.00(N)	25.18	DOS	
640x480	35.00(N)	67.00(N)	30.24	Macintosh	
640x480	37.86(N)	72.80(N)	31.5	VESA	
640x480	37.50(N)	75.00(N)	31.5	VESA	
800x600	37.88(P)	60.32(P)	40.00	VESA	
800x600	48.08(P)	72.19(P)	50.00	VESA	
*800x600	46.86(P)	75.00(P)	49.50	VESA	
832X624	49.72(N)	74.55(N)	57.29	Macintosh	
*1024x768	48.36(N)	60.00(N)	65.00	VESA	
1024x768	56.48(N)	70.10(N)	75.00	VESA	
*1024x768	60.02(P)	75.00(P)	78.75	VESA	
1024X768	60.24(N)	74.93(N)	80.00	Macintosh	
1152x864	67.50(P)	75.00(P)	108.00	VESA	
*1152x870	68.68(N)	75.06(N)	100.00	Macintosh	
1152x900	61.80(N)	66.00(N)	92.94	SUN 66	
*1152x900	71.81(N)	76.14(N)	108.00	SUN	
1280x1024	64.00(P)	60.00(P)	108.00	VESA	
1280x1024	75.83(N)	71.53(N)	128.00	IBM1	
*1280x1024	80.00(P)	75.00(P)	135.00	VESA	
*1280x1024	81.18(N)	76.16(N)	135.09	SPARC2	

- *seleccionar un modo que se muestre en la tabla.*
- *Existen 22 modos disponibles compatibles con Windows y Macintosh.*
- *Es posible que la imagen no se muestre correctamente. Esto se produce porque la frecuencia de señal de la tarjeta VGA no se corresponde con el estándar habitual. Sin embargo no se trata de un error. Para mejorar esta situación, es posible alterar una configuración automática o modificar manualmente la configuración de fase y la frecuencia de píxel desde el menú "Geometría".*
- *Si apaga el monitor, es posible que se produzca interferencias en la pantalla. No se preocupe por esto: es completamente normal.*
- *Para ampliar el período de funcionamiento del producto, recomendamos utilizar la función de administración de energía del ordenador.*

Datos técnicos



Modelo		FP558	FP563
Tipo de pantalla Diagonal visible Resolución nativa (máxima) colores Contraste / Brillo Tiempo de respuesta Ángulo de visión (izquierda/derecha, arriba/abajo)		15.0/15.1 pulgadas, activa 38,1/38.3 cm 1.024 x 768 16,7 millones 250:1 / 200 cd/m² 50 ms 60/60, 40/45	15.0pulgadas, activa 38,1 cm 1.024 x 768 16,7 millones 300:1 / 250 cd/m² 35 ms 60/60, 60/40
Frecuencia de línea	Monitor multifrecuencia a 31,47 - 60,02 kHz		
frecuencia de imagen	Modos 56,25-75,0 Hz incluidos en estos parámetros		
Comprobación de imagen	Tecnología OSD de <i>Pantalla</i> digital, <i>iKey</i> (configuración de imagen automática)		
Controles	control de red, 2 botones, 1 volante OSD, <i>iKey</i> .		
Funciones iScreen	Contraste, brillo, posición de imagen vertical y horizontal, fase, frecuencia de píxel, balance de color, paleta de colores, selección de idioma (OSD en 6 idiomas), indicador de estado de la posición OSD		
Control de microprocesador	12 modos predefinidos de fábrica: 3 modos DOS, 9 modos VESA		
Administración de energía	VESA DPMS, EPA		
consumo de alimentación máximo	máx. 36 vatios(FP558), máx. 48 vatios(FP563)		
Modo de ahorro de energía	< 5 vatios(FP558), < 3 vatios(FP563)		
Señal de entrada	RGB analógico 0,7 Vpp/75 Ohmios positivo		
Sincronización	TTL simple, TTL compuesto		
Conexión de señal	Cable mini D-sub de 15 patillas		
Temperatura (funcionamiento)	5 °C - 40 °C		
humedad del aire (funcionamiento)	20 % - 85 %		
Certificaciones	TCO 99, (Opcional)TÜV/Ergonomics, CSA , TÜV/ GS, FTZ class B, IEC950, FCC Class B, DSNF, ISO 9241-3 -7 -8, VCCI, UL, PTB, CB Report, CE, C-Tick, BSMI		
Voltaje de funcionamiento	Alimentación de corriente de cambio de modo automático, 90 - 264 V, 47 - 63 Hz		
Dimensiones (An x Alt x Prf)	380 x 383 x 186 mm		
peso	5.8 kg(FP558), 5.3 kg(FP563)		

Modelo	FP559
Tipo de pantalla Diagonal visible Resolución nativa (máxima) colores Contraste / Brillo Tiempo de respuesta Ángulo de visión (izquierda/derecha, arriba/abajo) Paso de punto	15.0 pulgadas, activa 38,1 cm 1.024 x 768 16,7 millones 300:1 / 250 cd/m ² 25 ms 80/80, 80/80 0,297 mm
Frecuencia de línea frecuencia de imagen	Monitor multifrecuencia a 31,47 - 60,24 kHz Modos 56,25 - 75,0 Hz incluidos en estos parámetros
Comprobación de imagen Controles Funciones iScreen Control de microprocesador	Tecnología OSD de <i>Pantalla</i> digital, <i>iKey</i> (configuración de imagen automática) control de red, 2 botones, 1 volante OSD, I-key. Contraste, brillo, posición de imagen vertical y horizontal, fase, frecuencia de píxel, balance de color, paleta de colores, selección de idioma (OSD en 6 idiomas), indicador de estado de la posición OSD 12 modos predefinidos de fábrica: 3 modos DOS, 9 modos VESA
Administración de energía consumo de alimentación máximo Modo de ahorro de energía	VESA DPMS, EPA máx. 45 vatios < 3 vatios
Señal de entrada Sincronización Conexión de señal	RGB analógico 0,7 Vpp/75 Ohmios positivo TTL simple, TTL compuesto Cable mini D-sub de 15 patillas
Temperatura (funcionamiento) humedad del aire (funcionamiento)	5 °C - 40 °C 20 % - 85 %
Certificaciones	TCO 99, (Opcional) TÜV/Ergonomics, CSA , TÜV/ GS, FTZ class B, IEC950, FCC Class B, DSNF, ISO 9241-3 -7 -8, VCCI, UL, PTB, CB Report, CE, C-Tick, BSMI
Voltaje de funcionamiento Dimensiones (An x Alt x Prf) peso	Alimentación de corriente de cambio de modo automático, 90 - 264 V, 47 - 63 Hz 380 x 383 x 186 mm 5.8 kg

Necesita más ayuda?

*Si sus problemas persisten después de comprobar este manual,
póngase en contacto con su lugar de compra o envíenos un mensaje de
correo electrónico a: DPLservice@acercm.com.tw*

Modelo	FP750
Tipo de pantalla	17.0 pulgadas, activa
Diagonal visible	43,18 cm
Resolución nativa (máxima)	1.280 x 1024
colores	16,7 millones
Contraste / Brillo	200:1 / 200 cd/m ²
Tiempo de respuesta	70 ms
Ángulo de visión	80/80, 80/80
(izquierda/derecha, arriba/abajo)	
Paso de punto	0,264 mm
Frecuencia de línea frecuencia de imagen	Monitor multifrecuencia a 31,47 - 81,18 kHz Modos 60,00 - 76,16 Hz incluidos en estos parámetros
Comprobación de imagen	Tecnología OSD de <i>Pantalla</i> digital, <i>iKey</i> (configuración de imagen automática)
Controles	control de red, 2 botones, 1 volante OSD, I-key.
Funciones iScreen	Contraste, brillo, posición de imagen vertical y horizontal, fase, frecuencia de píxel, balance de color, paleta de colores, selección de idioma (OSD en 6 idiomas), indicador de estado de la posición OSD
Administración de energía	VESA DPMS, EPA
consumo de alimentación	máx. 62 vatios
máximo	
Modo de ahorro de energía	< 3 vatios
Señal de entrada	RGB analógico 0,7 Vpp/75 Ohmios positivo
Sincronización	TTL simple, TTL compuesto
Conexión de señal	Cable mini D-sub de 15 patillas
Temperatura	5 °C - 40 °C
(funcionamiento)	
humedad del aire	20 % - 85 %
(funcionamiento)	
Certificaciones	TCO 99, (Opcional) TÜV/Ergonomics, CSA , TÜV/ GS, FTZ class B, IEC950, FCC Class B, DSNF, ISO 9241-3 -7 -8, VCCI, UL, PTB, CB Report, CE, C-Tick, BSMI
Voltaje de funcionamiento	Alimentación de corriente de cambio de modo automático, 90 - 264 V, 47 - 63 Hz
Dimensiones (An x Alt x Prf)	420 x 445 x 186 mm
peso	7.3 kg

Necesita más ayuda?

Si sus problemas persisten después de comprobar este manual,
póngase en contacto con su lugar de compra o envíenos un mensaje de
correo electrónico a: DPLservice@acercm.com.tw

Modelo	FP751
Tipo de pantalla Diagonal visible Resolución nativa (máxima) colores Contraste / Brillo Tiempo de respuesta Ángulo de visión (izquierda/derecha, arriba/abajo) Paso de punto	17.0 pulgadas, activa 43,18 cm 1.280 x 1024 16,7 millones 400:1 / 250 cd/m² 45 ms 60/60, 45/70 0,264 mm
Frecuencia de línea frecuencia de imagen	Monitor multifrecuencia a 31,47 - 81,18 kHz Modos 60,00 - 76,16 Hz incluidos en estos parámetros
Comprobación de imagen Controles Funciones iScreen	Tecnología OSD de <i>Pantalla</i> digital, <i>iKey</i> (configuración de imagen automática) control de red, 2 botones, 1 volante OSD, I-key. Contraste, brillo, posición de imagen vertical y horizontal, fase, frecuencia de píxel, balance de color, paleta de colores, selección de idioma (OSD en 6 idiomas), indicador de estado de la posición OSD
Administración de energía consumo de alimentación máximo Modo de ahorro de energía	VESA DPMS, EPA máx. 62 vatios < 3 vatios
Señal de entrada Sincronización Conexión de señal	RGB analógico 0,7 Vpp/75 Ohmios positivo TTL simple, TTL compuesto Cable mini D-sub de 15 patillas
Temperatura (funcionamiento) humedad del aire (funcionamiento)	5 °C - 40 °C 20 % - 85 %
Certificaciones	TCO 99, (Opcional)TÜV/Ergonomics, CSA , TÜV/ GS, FTZ class B, IEC950, FCC Class B, DSNF, ISO 9241-3 -7 -8, VCCI, UL, PTB, CB Report, CE, C-Tick, BSMI
Voltaje de funcionamiento Dimensiones (An x Alt x Prf) peso	Alimentación de corriente de cambio de modo automático, 90 - 264 V, 47 - 63 Hz 420 x 445 x 186 mm 7.7 kg

Necesita más ayuda?

Si sus problemas persisten después de comprobar este manual,
póngase en contacto con su lugar de compra o envíenos un mensaje de
correo electrónico a: DPLservice@acercm.com.tw