



ColorEdge® CX271

ColorNavigator Elements incluidos

Calibración del monitor en color de pantalla de cristal líquido

Guía de instalación

Importante

Lea detenidamente el apartado PRECAUCIONES; la Guía de instalación y el Manual del usuario que encontrará en el CD-ROM para familiarizarse con las normas de seguridad y los procedimientos de uso.

1



Monitor

PRECAUTIONS (PRECAUCIONES)

Setup Guide (Guía de instalación)

Adjustment Certificate (certificado de ajuste)

EIZO LCD Utility Disk

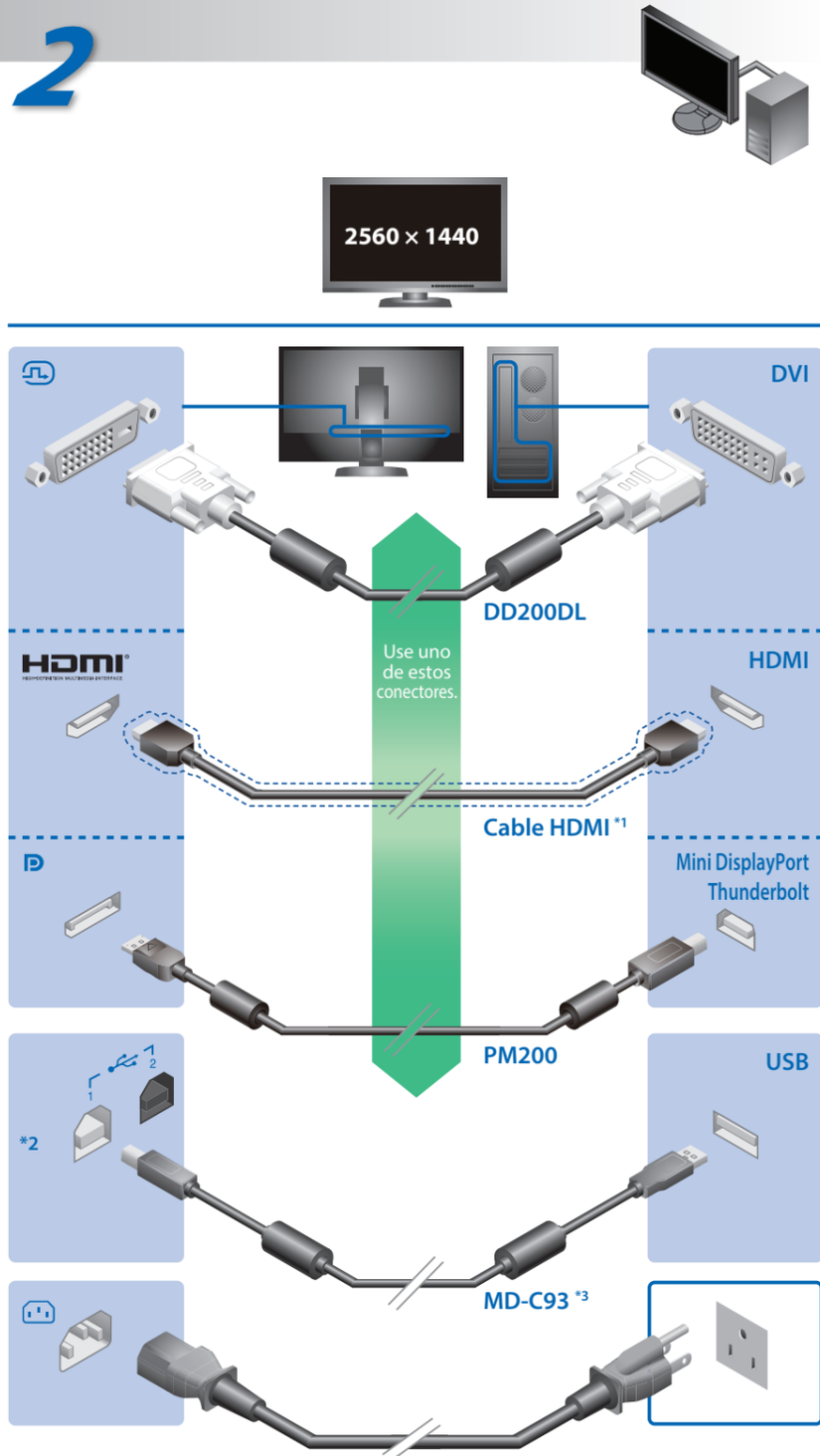
Cable de alimentación

DD200DL Cable de señal digital

PM200 Cable de señal digital (Mini DisplayPort)

MD-C93 Cable EIZO USB

2



*1 Producto disponible por separado. Utilice un producto capaz de funcionar a alta velocidad.

*2 Por defecto, el puerto USB de conexión de flujo ascendente 2 está deshabilitado. Use el puerto 1. Para cambiar las configuraciones, consulte el Manual del usuario del monitor.

*3 Para la calibración es necesario el cable USB. Compruebe que ha conectado el monitor y el ordenador con el cable USB.

3

Encienda el monitor y después el PC.

4

5

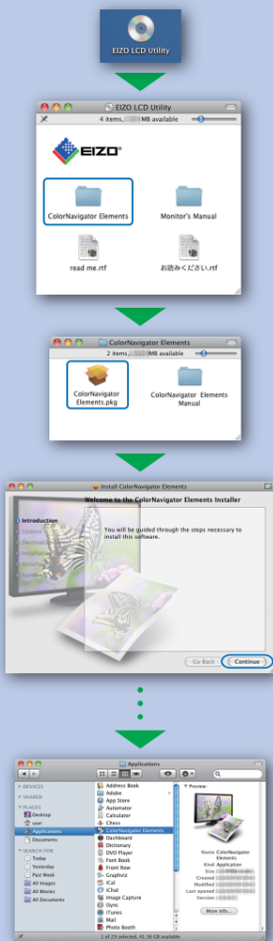
EIZO LCD Utility Disk contiene información detallada.



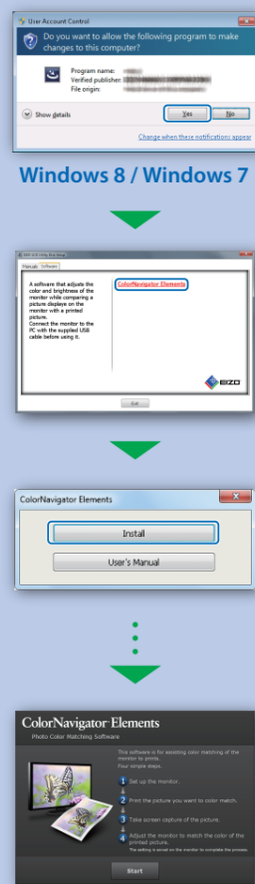
EIZO LCD Utility Disk contiene información detallada.

ColorNavigator Elements

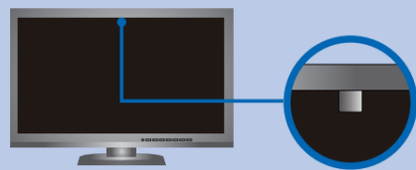
Mac OS X



Windows

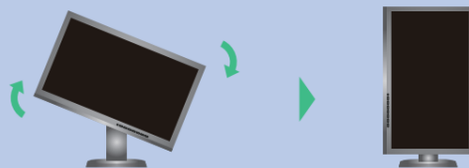


SelfCorrection



- Para evitar afectar la exactitud de la medición del sensor integrado, tome los recaudos necesarios para no cambiar notablemente la cantidad de luz ambiente que ingresa al sensor integrado durante la medición.
- Se recomienda el uso de la capucha del monitor.
- Durante la medición, no acerque su rostro ni objetos al monitor, y tampoco mire hacia el interior del sensor.
- Instale el monitor en un entorno en el que la luz exterior no ingrese directamente en la pieza del sensor.

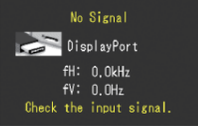
Rotación del monitor



- Para las instrucciones de manejo, lea el Manual del usuario de ColorNavigator Elements (en el CD-ROM).
- Para más detalles sobre SelfCorrection, consulte el manual del usuario del monitor en el CD-ROM.

Problemas con la visualización de imágenes

Si tras seguir las soluciones propuestas no se muestra ninguna imagen en el monitor, póngase en contacto con su representante local de EIZO.

Problema	Possible cause and solution	
No aparece ninguna imagen	El indicador de alimentación no se ilumina.	<ul style="list-style-type: none"> • Compruebe que el cable de alimentación está conectado correctamente. • Encienda el interruptor de alimentación principal. • Pulse . • Desconecte la alimentación principal y vuelva a conectarla transcurridos unos minutos.
	El indicador de alimentación se ilumina en azul.	<ul style="list-style-type: none"> • Aumente los valores de "Brillo" y/o "Ganancia" en el menú de ajuste.
	El indicador de alimentación se ilumina en naranja.	<ul style="list-style-type: none"> • Cambie la señal de entrada con SIGNAL. • Utilice el ratón o el teclado. • Compruebe si el PC está encendido.
	El indicador de alimentación parpadea en naranja y azul.	<ul style="list-style-type: none"> • El dispositivo conectado mediante DisplayPort / HDMI tiene un problema. Resuelva el problema, apague el monitor y vuelva a encenderlo. Consulte el Manual del usuario del dispositivo de salida para obtener más información.
Aparece el mensaje.	Este mensaje aparece cuando no hay ninguna señal de entrada. Ejemplo: 	<ul style="list-style-type: none"> • Es posible que aparezca el mensaje que se muestra en la parte de la izquierda, ya que algunos ordenadores no emiten esta señal al encenderse. • Compruebe si el PC está encendido. • Compruebe que el cable de señal está conectado correctamente. • Cambie la señal de entrada con SIGNAL.
	Este mensaje indica que la señal de entrada está fuera del rango de frecuencia especificado. (Dicha frecuencia de señal se visualiza en magenta). Ejemplo: 	<ul style="list-style-type: none"> • Compruebe si el PC está configurado para cumplir con los requisitos de resolución y de frecuencia de barrido vertical del monitor. • Reinicie el PC. • Utilice el software de la tarjeta gráfica para seleccionar un modo de pantalla adecuado. Consulte el manual de la tarjeta gráfica para obtener más información. fD : Reloj de punto fH : Frecuencia de barrido horizontal fV : Frecuencia de barrido vertical