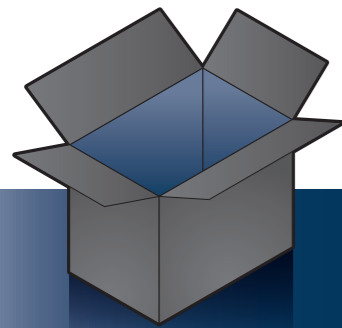


FlexScan® EV2736W

Monitor LCD en color
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.

- Monitor
- Power cord
- DD200DL Cable de señal digital (DVI dual link)
- PP200 Cable de señal digital (DisplayPort)
- PRECAUTIONS (PRECAUCIONES)
- Setup Guide (Manual de instalación)
- EIZO LCD Utility Disk

2560×1440 La tarjeta gráfica debe cumplir con el estándar VESA y el estándar CEA-861.

Conexión digital (DVI) **DD200DL** DisplayPort

o bien

Conexión digital (DisplayPort) **PP200**

USB

Cable USB *1

AUDIO OUTPUT

Cable de minitoma estéreo *1

*1 Producto disponible por separado


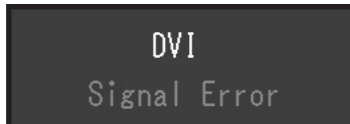
1. Press the MENU button.
2. Select Monitor Settings.
3. Select Language.
4. Select a language.
5. Select Return.
6. Select Exit.



EIZO LCD Utility Disk contiene información detallada.

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.

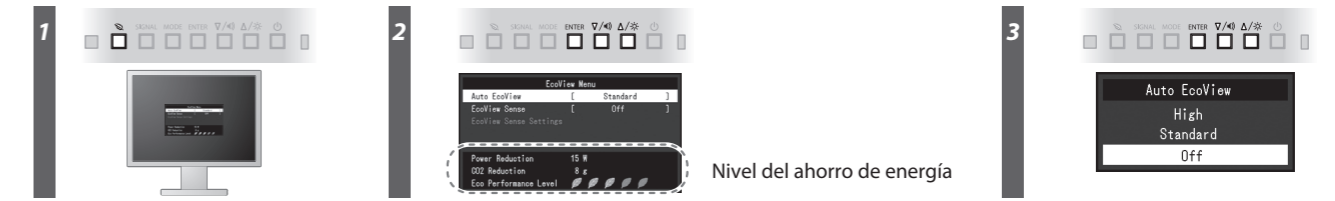
Problema	Posible causa y solución
No aparece ninguna imagen	El indicador de alimentación no se ilumina. <ul style="list-style-type: none"> • Compruebe que el cable de alimentación está conectado correctamente. • Encienda el interruptor de alimentación principal. • Pulse . • Desconecte la alimentación 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", "Contraste" y/o "Ganancia" en el menú de ajustes.
	El indicador de alimentación se ilumina en naranja. <ul style="list-style-type: none"> • Cambie la señal de entrada con SIGNAL . • Mueva el ratón o pulse cualquier tecla del teclado. • Compruebe si el PC está encendido. • Si la función EcoView Sense está en "On", el monitor puede haberse cambiado al modo de ahorro de energía. Acérquese al monitor. Si no se muestra la pantalla, mueva el ratón o pulse cualquier tecla del teclado.
	El indicador de alimentación parpadea en naranja. <ul style="list-style-type: none"> • El dispositivo que está conectado usando DisplayPort 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.	<p>Este mensaje indica que la señal de entrada está fuera del rango de frecuencia especificado.</p> <p>Ejemplo:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; width: fit-content; margin: 10px auto;">  </div> <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 el ajuste adecuado. Consulte el manual de la tarjeta gráfica para obtener más información.

Auto EcoView

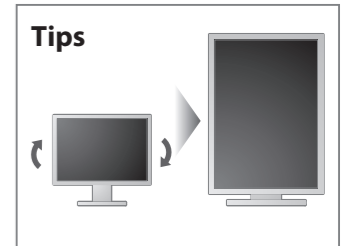
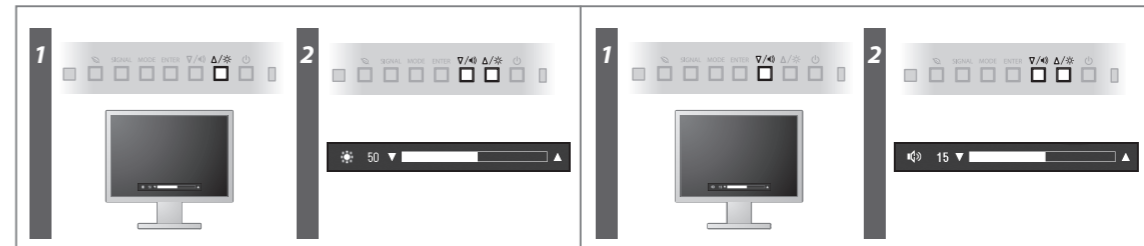
Ajusta el brillo de la pantalla de forma automática según el brillo ambiental.

EcoView Sense

El sensor de la parte frontal del monitor detecta el movimiento de una persona. Si una persona se aleja del monitor, el monitor cambiará al modo de ahorro de energía de forma automática y no se mostrarán imágenes en la pantalla. Por tanto, esta función reduce el consumo de energía. La sensibilidad y el tiempo que se tarda en activar el modo de ahorro de energía se pueden ajustar según el entorno en que se use el monitor y el movimiento del usuario.



Nivel del ahorro de energía



Hinweise zur Auswahl des richtigen Schwenkarms für Ihren Monitor

Dieser Monitor ist für Bildschirmarbeitsplätze vorgesehen. Wenn nicht der zum Standardzubehör gehörige Schwenkarm verwendet wird, muss statt dessen ein geeigneter anderer Schwenkarm installiert werden. Bei der Auswahl des Schwenkarms sind die nachstehenden Hinweise zu berücksichtigen:

- Der Standfuß muß den nachfolgenden Anforderungen entsprechen:
- Der Standfuß muß eine ausreichende mechanische Stabilität zur Aufnahme des Gewichtes vom Bildschirmgerät und des spezifizierten Zubehörs besitzen. Das Gewicht des Bildschirmgerätes und des Zubehörs sind in der zugehörigen Bedienungsanleitung angegeben.
 - Die Befestigung des Standfußes muß derart erfolgen, daß die oberste Zeile der Bildschirmanzeige nicht höher als die Augenhöhe eines Benutzers in sitzender Position ist.
 - Im Fall eines stehenden Benutzers muß die Befestigung des Bildschirmgerätes derart erfolgen, daß die Höhe der Bildschirmitte über dem Boden zwischen 135 – 150 cm beträgt.
 - Der Standfuß muß die Möglichkeit zur Neigung des Bildschirmgerätes besitzen (max. vorwärts: 5°, min. nach hinten \geq 5°).
 - Der Standfuß muß die Möglichkeit zur Drehung des Bildschirmgerätes besitzen (max. \pm 180°). Der maximale Kraftaufwand dafür muß weniger als 100 N betragen.
 - Der Standfuß muß in der Stellung verharren, in die er manuell bewegt wurde.
 - Der Glanzgrad des Standfußes muß weniger als 20 Glanzeinheiten betragen (seidenmatt).
 - Der Standfuß mit Bildschirmgerät muß bei einer Neigung von bis zu 10° aus der normalen aufrechten Position kippstabil sein.

Hinweis zur Ergonomie :

Dieser Monitor erfüllt die Anforderungen an die Ergonomie nach EK1-ITB2000 mit dem Videosignal, 2560 x 1440, Digital Eingang und mindestens 60,0 Hz Bildwiederholfrequenz, non interlaced. Weiterhin wird aus ergonomischen Gründen empfohlen, die Grundfarbe Blau nicht auf dunklem Untergrund zu verwenden (schlechte Erkennbarkeit, Augenbelastung bei zu geringem Zeichenkontrast). Übermäßiger Schalldruck von Ohrhörern bzw. Kopfhörern kann einen Hörverlust bewirken. Eine Einstellung des Equalizers auf Maximalwerte erhöht die Ausgangsspannung am Ohrhörer- bzw. Kopfhörerausgang und damit auch den Schalldruckpegel.

„Maschinenlärminformations-Verordnung 3. G PSGV:
Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 dB(A) oder weniger gemäß EN ISO 7779“

[Begrenzung des maximalen Schalldruckpegels am Ohr]
Bildschirmgeräte: Größte Ausgangsspannung 150 mV