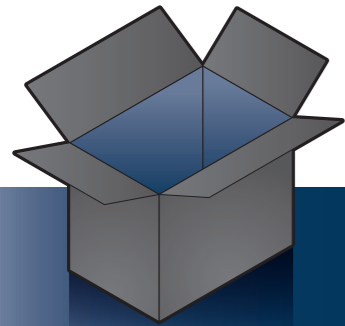




FlexScan® EV2736W

컬러 LCD 모니터

설치 가이드



중요

안전과 효과적인 사용을 위해 PRECAUTIONS(주의사항), 본 설치 가이드 및 CD-ROM에 저장된 사용설명서를 꼭 읽으십시오.

모니터

전원 코드

DD200DL
디지털 신호 케이블 (DVI 듀얼 링크)

PP200
디지털 신호 케이블 (DisplayPort)

PRECAUTIONS (주의사항)

Setup Guide (설치 가이드)

EIZO LCD Utility Disk

2560×1440 그래픽 보드는 VESA 표준과 CEA-861 표준을 준수해야 합니다.

디지털 연결 (DVI) DD200DL

또는

디지털 연결 (DisplayPort) PP200

스��레오 미니 단자 케이블 *1 상용 제품.

1. Monitor Settings menu
2. Monitor Settings menu
3. Monitor Settings menu
4. Language selection menu
5. Monitor Settings menu
6. Monitor Settings menu



EIZO LCD Utility Disk에 자세한 정보가 포함되어 있습니다.

화상이 표시되지 않는 문제

다음의 해결 방법을 이행한 후에도 모니터에 화상이 표시되지 않으면, 가까운 EIZO 대리점에 문의하십시오.

문제	원인 및 해결 방법
전원 표시등이 켜지지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> 전원 코드가 올바르게 연결되어 있는지 확인합니다. 주 전원 스위치를 켭니다. ⏻를 누릅니다. 주 전원을 끈 다음, 몇 분 뒤에 다시 켭니다.
전원 표시등이 청색으로 켜집니다.	<ul style="list-style-type: none"> 설정 메뉴에서 “ Brightness(밝기)”, “ Contrast(콘트라스트)” 및/또는 “Gain(게인)”을 늘립니다.
전원 표시등이 주황색으로 켜집니다.	<ul style="list-style-type: none"> SIGNAL 를 사용하여 입력 신호를 전환합니다. 마우스를 움직이거나 키보드에서 임의의 키를 누릅니다. PC가 켜져 있는지 확인합니다. EcoView Sense 기능이 "On (켜짐)" 상태일 경우, 모니터가 절전 모드로 바뀔 수 있습니다. 모니터 근처로 오십시오. 스크린이 나타나지 않으면 마우스를 움직이거나 키보드에서 임의의 키를 누릅니다.
전원 표시등이 주황색으로 깜박입니다.	<ul style="list-style-type: none"> DisplayPort를 사용하여 연결된 장치에 문제가 있습니다. 문제를 해결하고 모니터 전원을 껐다가 다시 켜십시오. 상세한 내용은 출력 장치의 사용 설명서를 참조하십시오.
입력 신호가 지정된 주파수 범위를 벗어난다는 메시지가 표시됩니다. 예:	<ul style="list-style-type: none"> 모니터의 해상도 및 수직 스캔 주파수를 만족하도록 PC가 구성되어 있는지 확인해 주십시오. PC를 다시 부팅합니다. 그래픽 보드의 유틸리티를 사용하여 적합한 설정을 선택합니다. 자세한 내용은 그래픽 보드의 설명서를 참조하십시오.

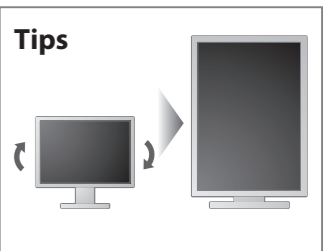
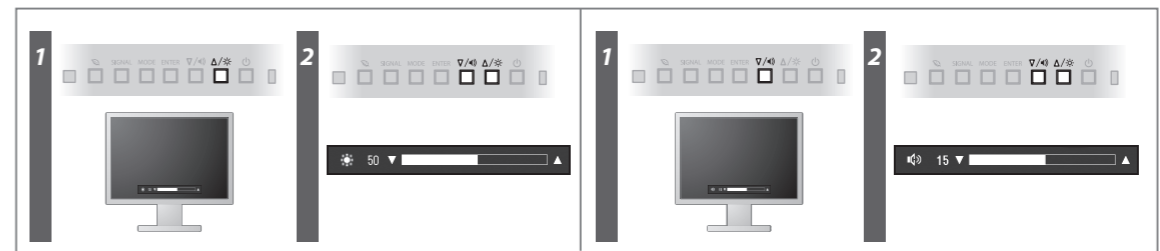
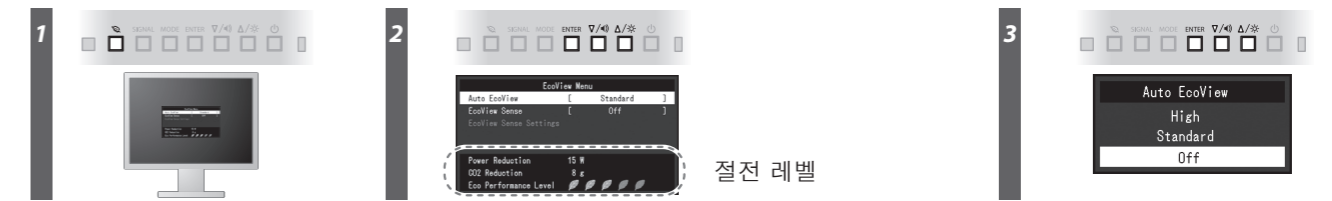


Auto EcoView

주변 밝기에 따라 화면 밝기가 자동으로 조정됩니다.

EcoView Sense

모니터 앞쪽의 센서가 사람의 움직임을 감지합니다. 모니터에서 사람이 멀어지면, 모니터 가 자 동으로 절전 모드로 바뀌며, 화면에 이미지가 나타나지 않습니다. 따라서 이 기능으로 전력 소모를 줄일 수 있습니다. 센서 민감도 및 절전 모드 활성화 대기 시간은 모니터 사용 환경 및 사용자 움직임에 따라 설정할 수 있습니다.



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 Bildschirmmitte über dem Boden zwischen 135 – 150 cm beträgt.
 - Der Standfuß muß die Möglichkeit zur Neigung des Bildschirmgerätes besitzen (max. vorwärts: 5°, min. nach hinten ≥ 5°).
 - Der Standfuß muß die Möglichkeit zur Drehung des Bildschirmgerätes besitzen (max. ±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. GPSGV:
Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 dB(A) oder weniger gemäß EN ISO 7779“

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