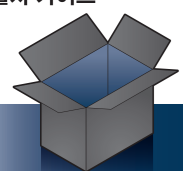


# FlexScan<sup>e</sup> EV2316W/EV2336W/EV2416W/EV2436W

컬러 LCD 모니터

설치 가이드

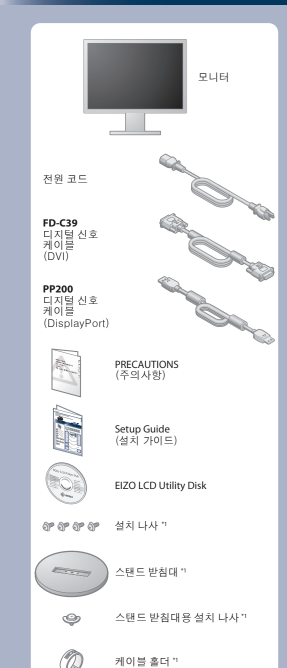




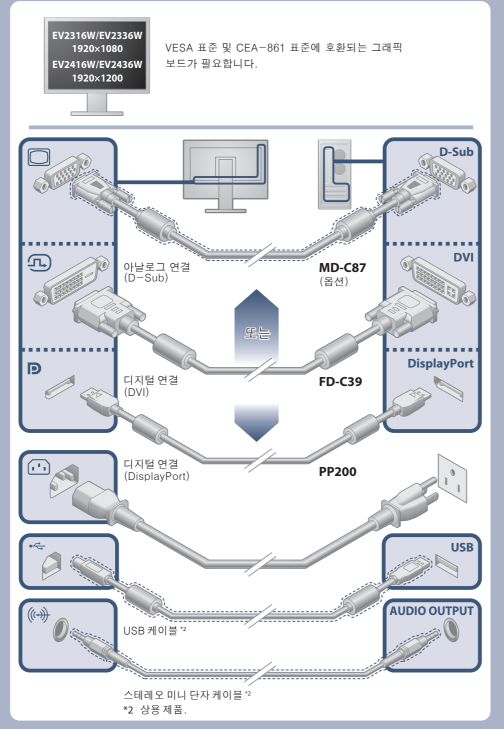
중요

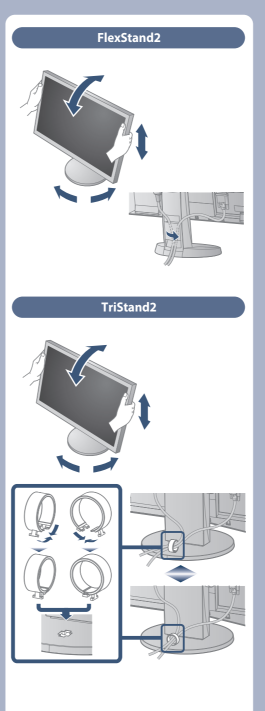
안전과 효과적인 사용을 위해 PRECAUTIONS(주의사항), 본 설치 가이드 및 CD-ROM에 저장된 사용설명서를 꼭 읽으십시오.

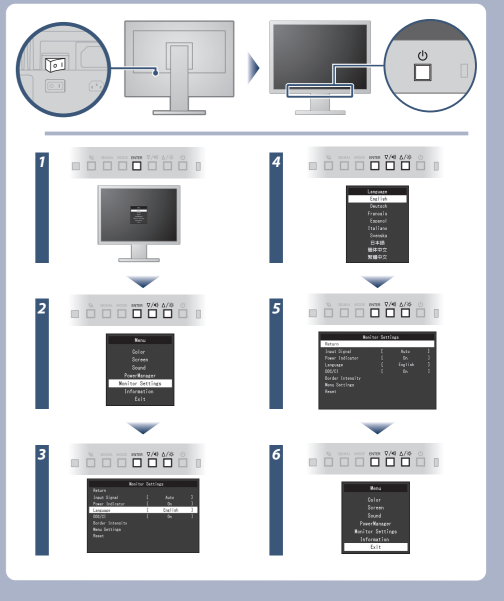




\*1 TriStand2









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		
화상이 표시되지 않음	전원 표시등이 켜지지 않습니다.	•전원 코드가 올바르게 연결되어 있는지 확인합니다. •주 전원 스위치를 켭니다. • ఄ ఄ ఄ ఄ ఄ ఄ ఄ ఄ ఄ ఄ
	전원 표시등이 청색으로 켜집니다.	•설정 메뉴에서" Brightness(밝기)"," Contrast(콘트라스트)" 및/또는 "Gain(게인)"을 늘립니다.
	전원 표시등이 주황색으로 켜집니다.	<ul> <li>SIGNAL를 사용하여 입력 신호를 전환합니다.</li> <li>마우스를 움직이거나 키보드에서 임의의 키를 누릅니다.</li> <li>PC가 켜져 있는지 확인합니다.</li> <li>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.</li> <li>PC 및 그래픽 보드에 따라 입력 신호가 감지되지 않거나 모니터가 절전 모드에서 복귀하지 않을 수 있습니다. 마우스를 움직이거나 키보드에서 임의의 키를 누른 후에도 스크린이 나타나지 않으면 전원 버튼으로 모니터를 끈 다음 다시 켭니다. 스크린이 나타나면 아래 절차를 수행합니다. 문제가 개선될 수 있습니다.</li> <li>1. ♂를 눌러 모니터의 전원을 끕니다.</li> <li>2. ♂를 누른 채로 ☒를 길게 눌러 모니터를 켭니다. 설정 메뉴에서 "Information (정보)"의 메뉴 제목에 "x"가 나타납니다.</li> <li>3. PC를 다시 부팅합니다.</li> <li>이전 설정으로 돌아가려면 1~3단계를 다시 수행합니다.</li> </ul>
	전원 표시등이 주황색으로 점멸합니다.	• DisplayPort 접속을 사용하는 장치에 문제가 있습니다. 문제를 해결하고 모니터 전원을 껐다가 다시 켜십시오. 상세한 내용은 DisplayPort에 접속된 장치의 설명서를 참조해 주십시오.
메시지가 표시됩니다.	입력 신호가 지정된 주파수 범위를 벗어난다는 메시지가 표시됩니다. 예: DVI Signal Error	<ul> <li>모니터의 해상도 및 수직 스캔 주파수를 만족하도록 PC가 구성되어 있는지 확인해 주십시오.</li> <li>PC를 다시 부팅합니다.</li> <li>그래픽보드의 유틸리티를 사용하여 적합한 설정을 선택합니다. 자세한 내용은 그래픽 보드의 설명서를 참조하십시오.</li> </ul>

#### Auto EcoView

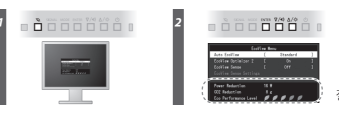
주변 밝기에 따라 화면 밝기가 자동으로 조정됩니다.

### **EcoView Optimizer 2**

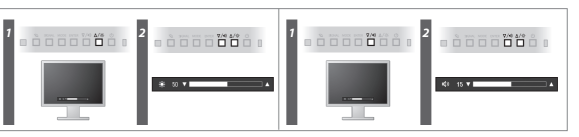
모니터가 입력 신호의 백색 레벨에 따라 화면 밝기를 자동으로 조정합니다. 이 기능으로 입력 신호에 의해 지정된 밝기를 유지하는 동안 전력 소모를 줄일 수 있습니다.

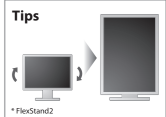
### **EcoView Sense**

모니터 앞쪽의 센서가 사람의 움직임을 감지합니다. 모니터에서 사람이 멀어지면 자동으로 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 gehörigeSchwenkarm verwendet wird, muss statt dessen ein geeigneter anderer Schwenkarm installiert werden. Bei derAuswahl des Schwenkarms sind die nachstehenden Hinweise zu berücksichtigen:

- Der Standfuß muß den nachfolgenden Anforderungen entsprechen:

  a) 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 zugehörenden Bedienungsanleitung angegeben.

  b) Die Befestigung des Standfusses muß derart erfolgen, daß die oberste Zeile der Bildschirmanzeige nicht höher als die Augenhöhe eines Benutzers in sitzender Position ist.

  c) 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.

  d) Der Standfuß muß die Möglichkeit zur Neigung des Bildschirmgerätes besitzen (max. vorwärts: 5°, min. nach hinten z. 5°).

- min. nach hinten ≥ 5°).
  e) Der Standfuß muß die Möglichkeit zur Drehung des Bildschirmgerätes besitzen (max. ±180°). Der

- e) Der Standfuls muß die Moglichkeit zur Drehung des Bildschirmgerates besitzen (max. ±180 maximale Kraftaufwand dafür muß weniger als 100 N betragen.
   f) Der Standfuß muß in der Stellung verharren, in die er manuell bewegt wurde.
   g) Der Glanzgrad des Standfusses muß weniger als 20 Glanzeinheiten betragen (seidenmatt).
   h) Der Standfuß mit Bildschirmgerät muß bei einer Neigung von bis zu 10° aus der normalen aufrechten Position kippsicher sein.

Hinweis zur Ergonomie:

Dieser Monitor erfüllt die Anforderungen an die Ergonomie nach EK1-ITB2000 mit dem Videosignal, 1920 × 1080 (EV2316W / EV2336W) / 1920 × 1200 (EV2416W / EV2436W), 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 Ohrhörerbzw. 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

2nd Edition-August, 2012 03V24038B1 (U.M-SUGEV2416W)