

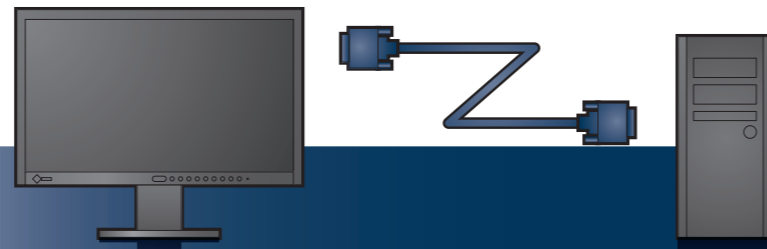
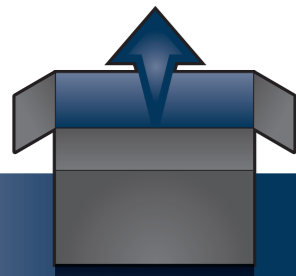


# FlexScan® EV2313W/ EV2333W

컬러 LCD 모니터  
설치 가이드

## 중요

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

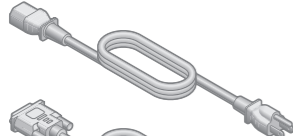


모니터



1920 x 1080  
VESA 표준 및 CEA-861 표준에 호환되는 그래픽 보드가 필요합니다.

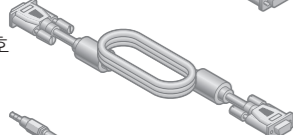
전원 코드



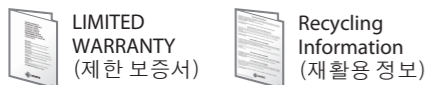
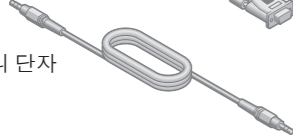
FD-C39  
디지털 신호 케이블



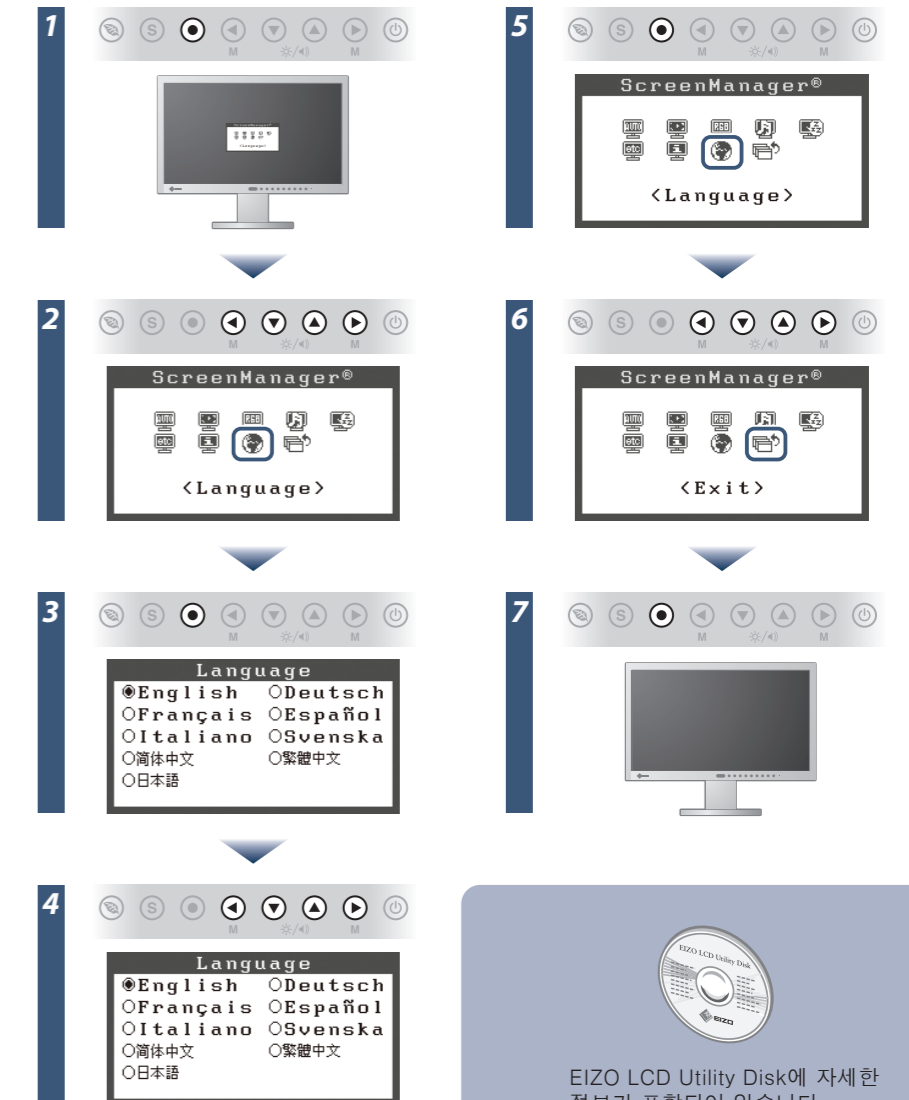
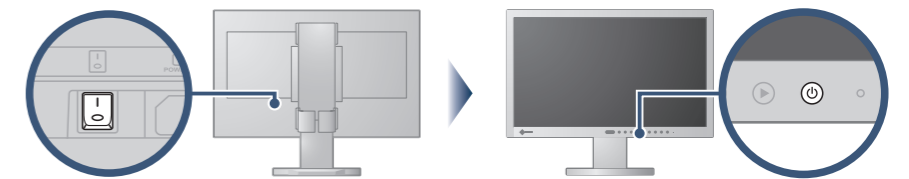
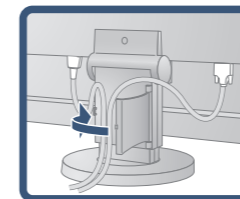
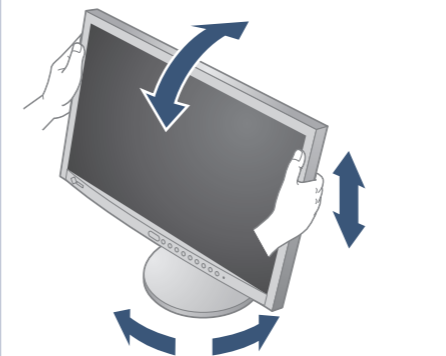
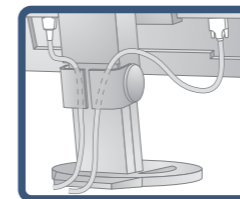
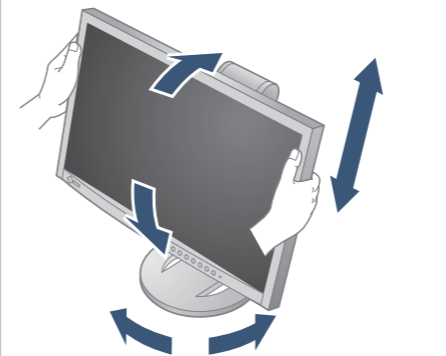
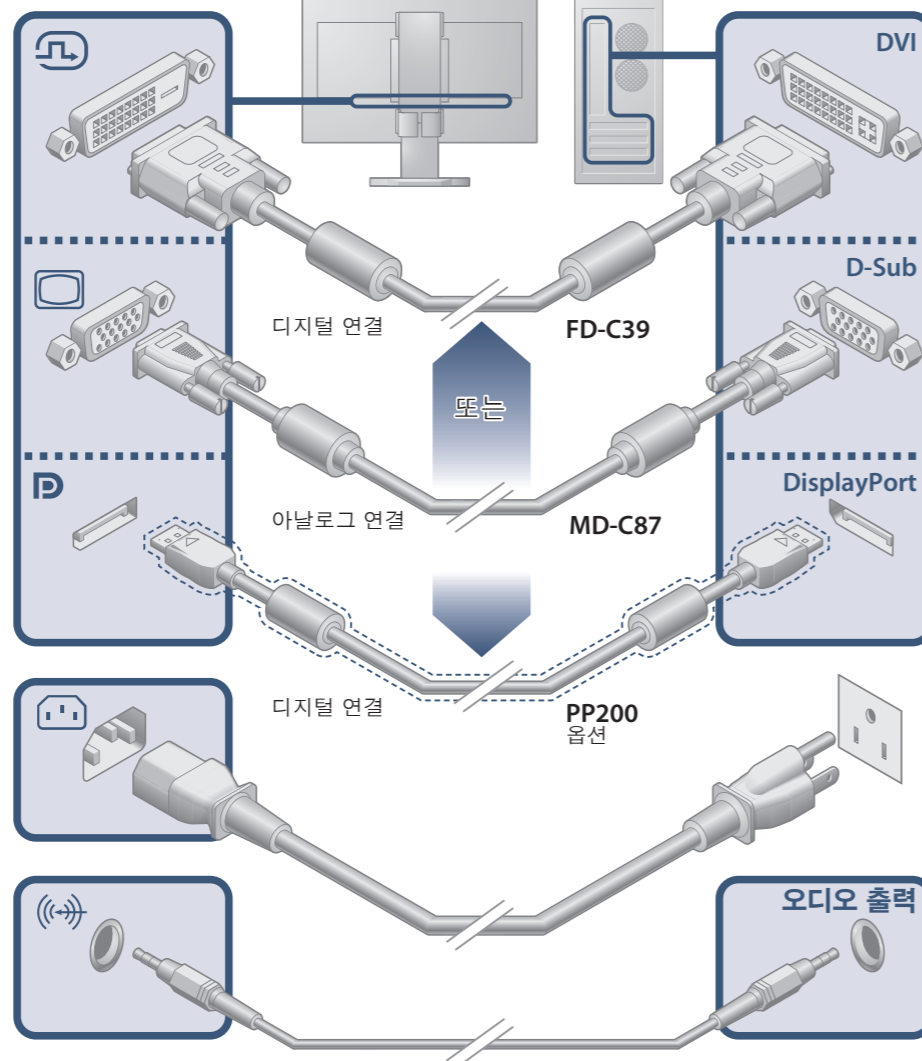
MD-C87  
아날로그 신호  
케이블



스테레오 미니 단자  
케이블



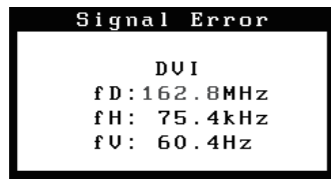
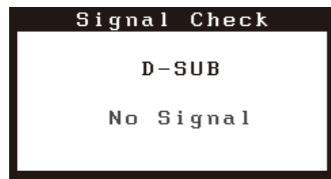
설치 나사



# 화상이 표시되지 않는 문제

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

문제	원인 및 해결 방법
전원 표시등이 켜지지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>전원 코드가 정확히 연결되어 있는지 확인합니다. 문제가 지속되면 모니터 전원을 껐다가 몇 분 후에 다시 켜십시오.</li> <li>주 전원 스위치를 켜십시오.</li> <li>Ⓞ를 누릅니다.</li> </ul>
전원 표시등이 파란색으로 켜집니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>[Brightness](밝기), [Contrast](콘트라스트)를 조절하거나 [Gain](게인)을 고수준으로 설정합니다.</li> </ul>
전원 표시등이 주황색으로 켜집니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ⓞ를 사용하여 입력 신호를 전환합니다.</li> <li>마우스나 키보드로 조작합니다.</li> <li>PC가 켜져 있는지 확인합니다.</li> <li>EcoView Sense이 켜져 있으면 모니터가 절전 모드로 바뀔 수 있습니다. 모니터 근처로 오십시오.</li> </ul>
전원 표시등이 주황색으로 점멸합니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>DisplayPort 접속을 사용하는 장치에 문제가 있습니다. 문제를 해결하고 모니터 전원을 껐다가 다시 켜십시오. 상세한 내용은 DisplayPort에 접속된 장치의 설명서를 참조하십시오.</li> </ul>
아무런 신호도 입력되지 않았을 때 이 메시지가 표시됩니다. 예:	<ul style="list-style-type: none"> <li>일부 PC의 경우 전원을 켜 후 곧바로 신호가 출력되지 않기 때문에 메시지가 표시된 채로 있을 수 있습니다.</li> <li>PC가 켜져 있는지 확인합니다.</li> <li>신호 케이블이 올바르게 연결되어 있는지 확인합니다.</li> <li>Ⓞ를 사용하여 입력 신호를 전환합니다.</li> </ul>
입력 신호가 지정된 주파수 범위를 벗어난다는 메시지가 표시됩니다. (이러한 신호 주파수는 빨간색으로 표시됩니다.) 예:	<ul style="list-style-type: none"> <li>PC의 신호 설정이 모니터의 해상도 및 수직 주파수 설정과 일치하는지 확인합니다.</li> <li>PC를 다시 부팅합니다.</li> <li>그래픽 보드의 유틸리티 소프트웨어를 사용하여 적합한 화면 모드를 선택합니다. 자세한 내용은 그래픽 보드의 설명서를 참조하십시오.</li> </ul> <p>fD : 도트 클럭 (디지털 신호 입력의 경우에만 표시됨) fH : 수평 주파수 fV : 수직 주파수</p>



## Auto EcoView

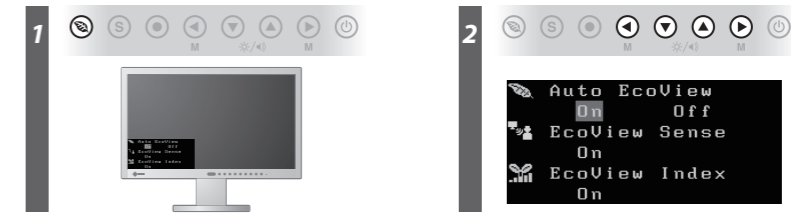
주변 밝기에 따라 화면 밝기가 자동으로 조정됩니다.

## EcoView Sense

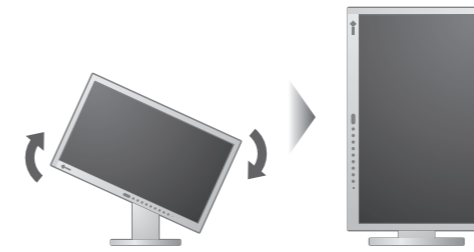
사람이 모니터에서 멀어지면 절전 모드로 자동으로 바뀝니다.

## EcoView Index

모니터 밝기에 따른 전력 소비율을 보여줍니다.

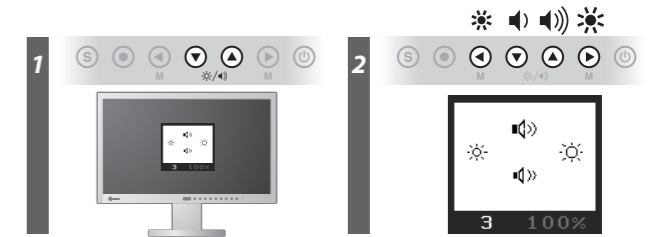


## Tips



\*FlexStand

## 밝기 및 음량 조절



**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, 1920 x 1080, 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

## EIZO NANO CORPORATION

153 Shimokashiwano, Hakusan, Ishikawa 924-8566 Japan  
Phone: +81 76 277 6792 Fax: +81 76 277 6793

## EIZO EUROPE AB

Lovangsvagen 14 194 61, Upplands Väsby, Sweden  
Phone: +46 8 594 105 00 Fax: +46 8 590 91 575

3rd Edition-January, 2010

03V22848C1  
(U.M-SUEV2333W)

http://www.eizo.com