

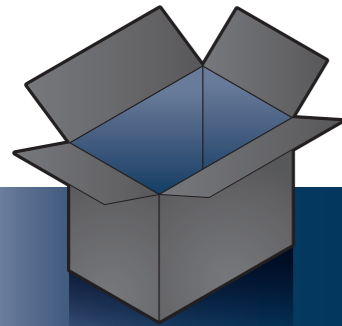
FlexScan® S1503

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

FD-C39 디지털 신호 케이블 (DVI)

MD-C87 아날로그 신호 케이블

스테레오 미니 단자 케이블

PRECAUTIONS (주의사항)

Setup Guide (설치 가이드)

EIZO LCD Utility Disk

1024x768 그래픽 보드는 VESA 표준을 준수해야 합니다.

디지털 연결 (DVI) 또는 아날로그 연결 (D-Sub)

FD-C39

MD-C87

AUDIO OUTPUT

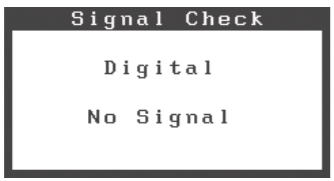
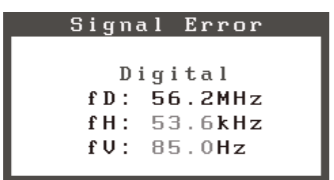
모니터를 켜 후 PC를 켜십시오.

1. PC를 켜고 화면이 표시되면 **ScreenManager®** 메뉴가 나타납니다.
2. **ScreenManager®** 메뉴에서 **<Language>**를 선택합니다.
3. **Language** 메뉴에서 원하는 언어를 선택합니다.
 - English (선택됨)
 - Deutsch
 - Français
 - Español
 - Italiano
 - Svenska
 - 简体中文
 - 繁體中文
 - 日本語
4. 언어 설정이 완료되면 화면이 다시 표시됩니다.
5. **ScreenManager®** 메뉴에서 **<Language>**를 선택합니다.
6. **ScreenManager®** 메뉴에서 **<Exit>**를 선택합니다.
7. PC를 종료합니다.

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
화상이 표시되지 않음	<ul style="list-style-type: none"> 전원 표시등이 켜지지 않습니다. 전원 표시등이 청색으로 켜집니다. 전원 표시등이 주황색으로 켜집니다.
메시지가 표시됩니다.	<ul style="list-style-type: none"> 아무런 신호도 입력되지 않았을 때 이 메시지가 표시됩니다. 예:  입력 신호가 지정된 주파수 범위를 벗어난다는 메시지가 표시됩니다. (이러한 신호 주파수는 빨간색으로 표시됩니다.) 예: 

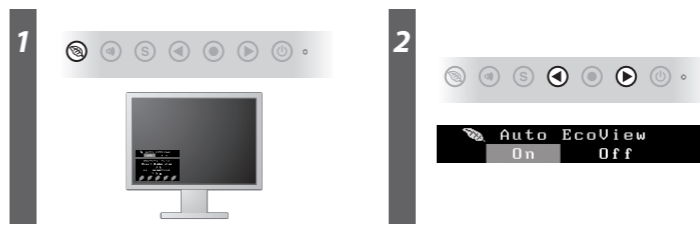
- 전원 코드가 정확히 연결되어 있는지 확인합니다.
- 문제가 지속되면 모니터 전원을 껐다가 몇 분 후에 다시 켜십시오.
- <Brightness>(밝기), <Contrast>(콘트라스트)를 조절하거나 <Gain>(게인)을 고수준으로 설정합니다.
- ⑤를 사용하여 입력 신호를 전환합니다.
- 마우스를 움직이거나 키보드에서 임의의 키를 누릅니다.
- PC가 켜져 있는지 확인합니다.

- 일부 PC의 경우 전원을 켜 후 곧바로 신호가 출력되지 않기 때문에 메시지가 표시된 채로 있을 수 있습니다.
- PC가 켜져 있는지 확인합니다.
- 신호 케이블이 올바르게 연결되어 있는지 확인합니다.
- ⑤를 사용하여 입력 신호를 전환합니다.

- PC의 신호 설정이 모니터의 해상도 및 수직 주파수 설정과 일치하는지 확인합니다.
- PC를 다시 부팅합니다.
- 그래픽 보드의 유틸리티를 사용하여 적합한 설정을 선택합니다. 자세한 내용은 그래픽 보드의 설명서를 참조하십시오.
- fD : 도트 클럭 (디지털 신호 입력의 경우에만 표시됨)
- fH : 수평 주파수
- fV : 수직 주파수


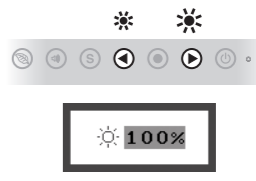
Auto EcoView

모니터 앞쪽의 센서가 Auto EcoView를 사용해 주변의 밝기를 감지하여 화면 밝기를 적절하게 조절합니다.



EcoView Index

이 표시등은 모니터 밝기에 의한 절전율, 즉 전력 절감 및 CO2 절감을 보여줍니다.

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, 1024 x 768, 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