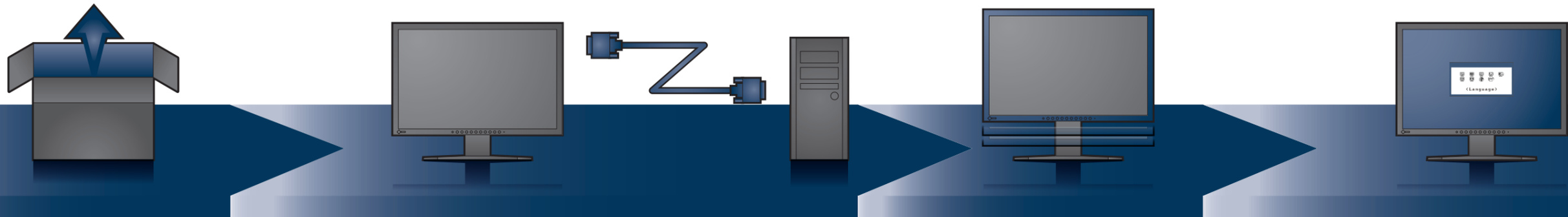


FlexScan® S2232W/S2242W/S2432W

컬러 LCD 모니터
설치 가이드

중요

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



모니터

전원 코드

FD-C39
디지털 신호 케이블

MD-C87
아날로그 신호 케이블

MD-C93
EIZO USB 케이블

스테레오 미니 단자 케이블

PRECAUTIONS
(주의사항)

Setup Guide
(설치 가이드)

EIZO LCD Utility Disk

LIMITED WARRANTY
(제한 보증서)

Recycling Information
(재활용 정보)

설치 나사
*높낮이 조정 가능
스탠드에는 포함되어
있지 않음

케이블 홀더
*EZ-UP 스탠드

S2232W
1680×1050
S2242W
S2432W
1920×1200

EZ-UP 스탠드

와이드 형식의 입력 신호를 표시하는 경우 VESA CVT 표준에 호환되는 그래픽 보드가 필요합니다.

1 2 3

디지털 연결

아날로그 연결

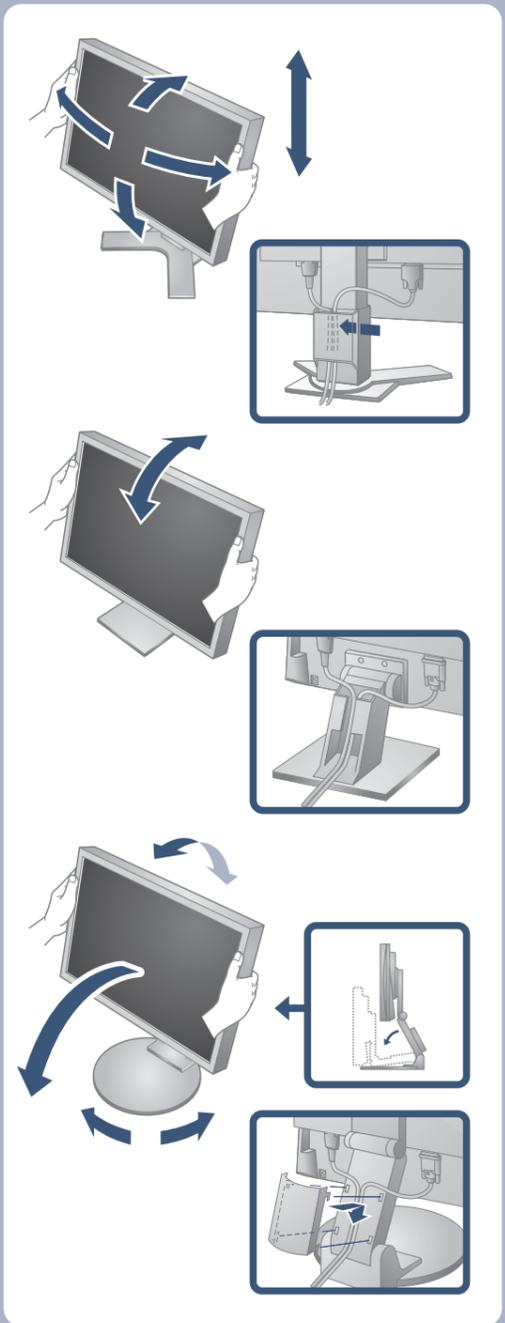
또는

오디오 출력

DVI

D-Sub

USB



1

2

3

4

5

6

7

ScreenManager®

<Language>

Language

English Deutsch
Français Español
Italiano Svenska
简体中文 繁體中文
日本語

EIZO LCD Utility Disk

EIZO LCD Utility Disk에 자세한 정보가 포함되어 있습니다.

화상이 표시되지 않는 문제

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

문제	원인 및 해결 방법
화상이 표시되지 않음	<ul style="list-style-type: none"> 전원 표시등이 켜지지 않습니다. 전원 표시등이 파란색으로 켜집니다. 전원 표시등이 주황색으로 켜집니다.
메시지가 표시됩니다.	<p>아무런 신호도 입력되지 않았을 때 이 메시지가 표시됩니다.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> Signal Check D-SUB No Signal </div> <p>아날로그 신호 입력 시</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> Signal Check DVI No Signal </div> <p>디지털 신호 입력 시</p>
	<p>입력 신호가 지정된 주파수 범위를 벗어난다는 메시지가 표시됩니다. (이러한 신호 주파수는 빨간색으로 표시됩니다.)</p> <p>예:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> Signal Error DVI Digital fD: 162.8MHz fH: 75.4kHz fV: 60.4Hz </div>

Auto EcoView

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

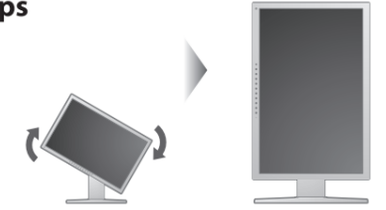
1



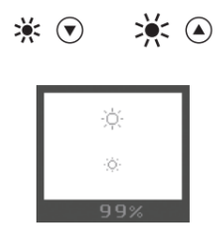
2



Tips



*높낮이 조정 가능 스탠드 및 EZ-UP 스탠드의 경우만.

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, 1680 x 1050 (S2232W)/1920 x 1200 (S2242W/S2432W), 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