

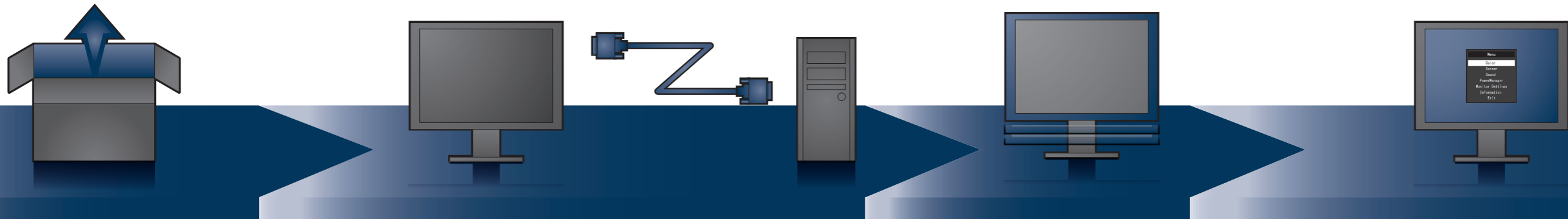


FlexScan® EV2315W/EV2335W

컬러 LCD 모니터 설치 가이드

중요

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

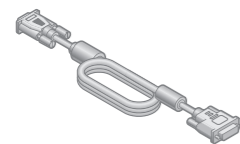


모니터

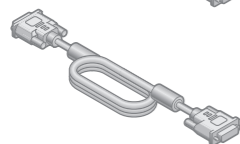
전원 코드



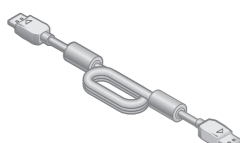
MD-C87
아날로그 신호 케이블 (D-sub)
* EV2315W



FD-C39
디지털 신호 케이블 (DVI)



PP200
디지털 신호 케이블 (DisplayPort)
* EV2335W



스테레오 미니 단자 케이블



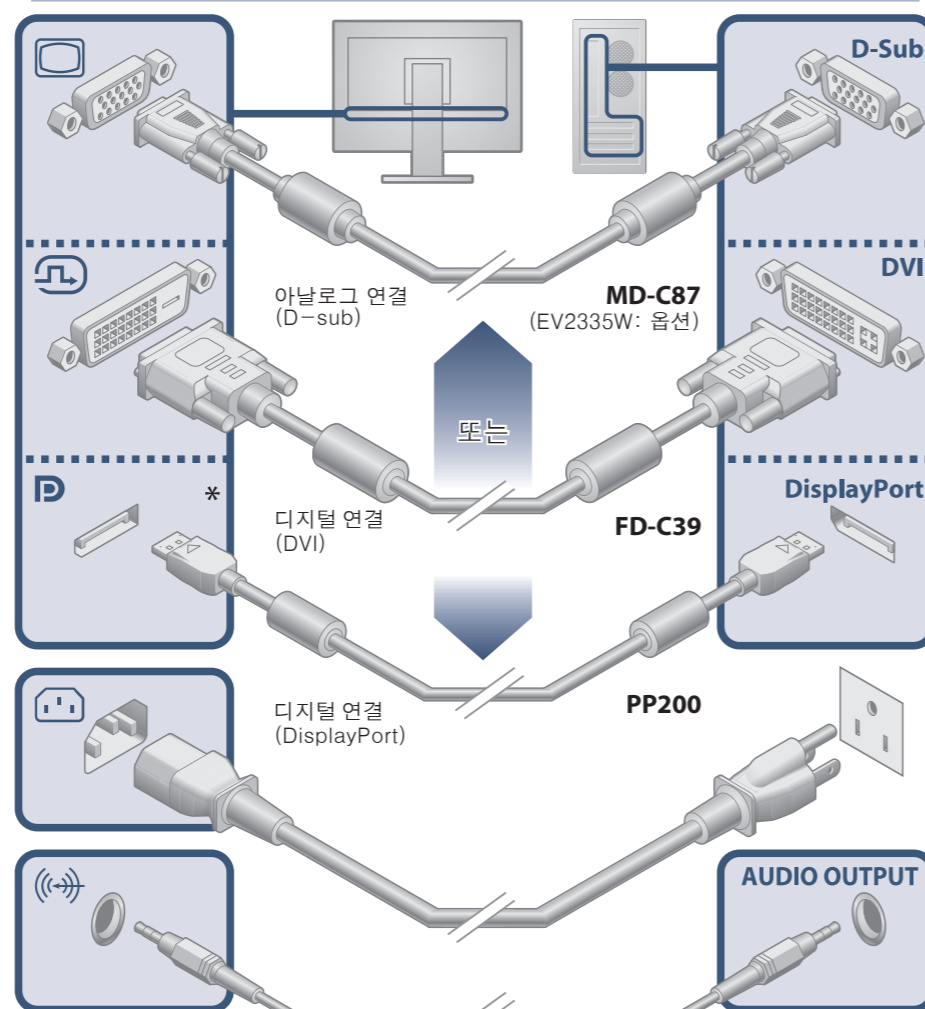
PRECAUTIONS (주의사항)

Setup Guide (설치 가이드)

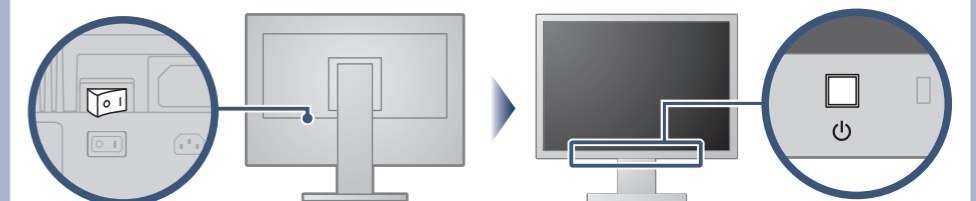
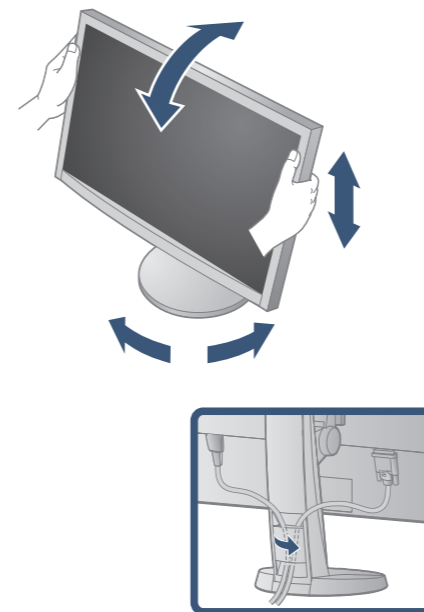
EIZO LCD Utility Disk

1920×1080

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



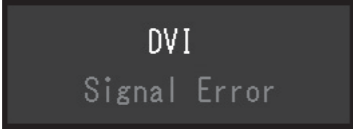
* DisplayPort는 EV2335W에만 설치되어 있습니다.



EIZO LCD Utility Disk에 자세한 정보가 포함되어 있습니다.

화상이 표시되지 않는 문제

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

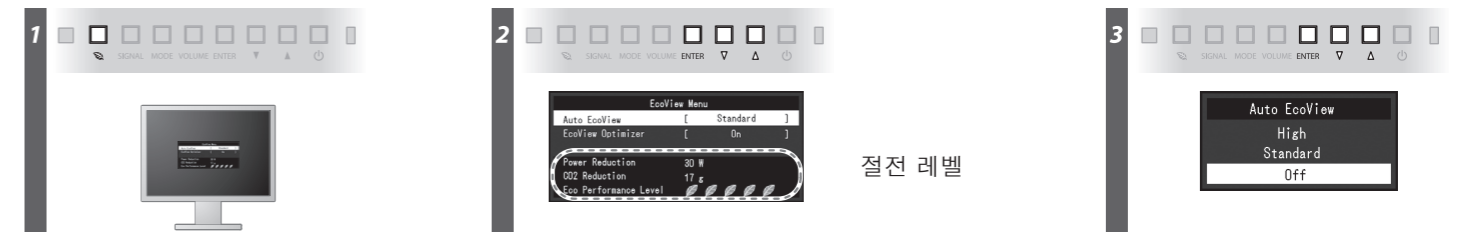
문제	원인 및 해결 방법	
화상이 표시되지 않음	전원 표시등이 켜지지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> 전원 코드가 올바르게 연결되어 있는지 확인합니다. 주 전원 스위치를 껍니다. ⏻를 누릅니다. 주 전원을 끈 다음, 몇 분 뒤에 다시 껍니다.
	전원 표시등이 청색으로 켜집니다.	<ul style="list-style-type: none"> 설정 메뉴에서 “Brightness(밝기)”, “Contrast(콘트라스트)” 및/또는 “Gain(게인)”을 늘립니다.
	전원 표시등이 주황색으로 켜집니다.	<ul style="list-style-type: none"> SIGNAL를 사용하여 입력 신호를 전환합니다. 마우스나 키보드로 조작합니다. PC가 켜져 있는지 확인합니다.
	전원 표시등이 주황색 및 청색으로 점멸합니다.	<ul style="list-style-type: none"> DisplayPort 접속을 사용하는 장치에 문제가 있습니다. 문제를 해결하고 모니터 전원을 껐다가 다시 켜십시오 (EV2335W). 상세한 내용은 DisplayPort에 접속된 장치의 설명서를 참조해 주십시오.
메시지가 표시됩니다.	<p>입력 신호가 지정된 주파수 범위를 벗어난다는 메시지가 표시됩니다. 예:</p>  <ul style="list-style-type: none"> 모니터의 해상도 및 수직 스캔 주파수를 만족하도록 PC가 구성되어 있는지 확인해 주십시오. PC를 다시 부팅합니다. 그래픽 보드의 유틸리티 소프트웨어를 사용하여 모드를 적절히 변경합니다. 자세한 내용은 그래픽 보드의 설명서를 참조하십시오. 	

Auto EcoView

주변 밝기에 따라 화면 밝기가 자동으로 조정됩니다.

EcoView Optimizer

주변 밝기 및 입력 신호의 백색 레벨에 따라 화면 밝기를 조정합니다. Auto EcoView와 함께 이 기능을 사용하면 밝기를 더 편안한 레벨로 해주며 눈부심을 줄입니다.



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 kippsticher 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