

FORIS® FS2331

컬러 LCD 모니터
설치 가이드

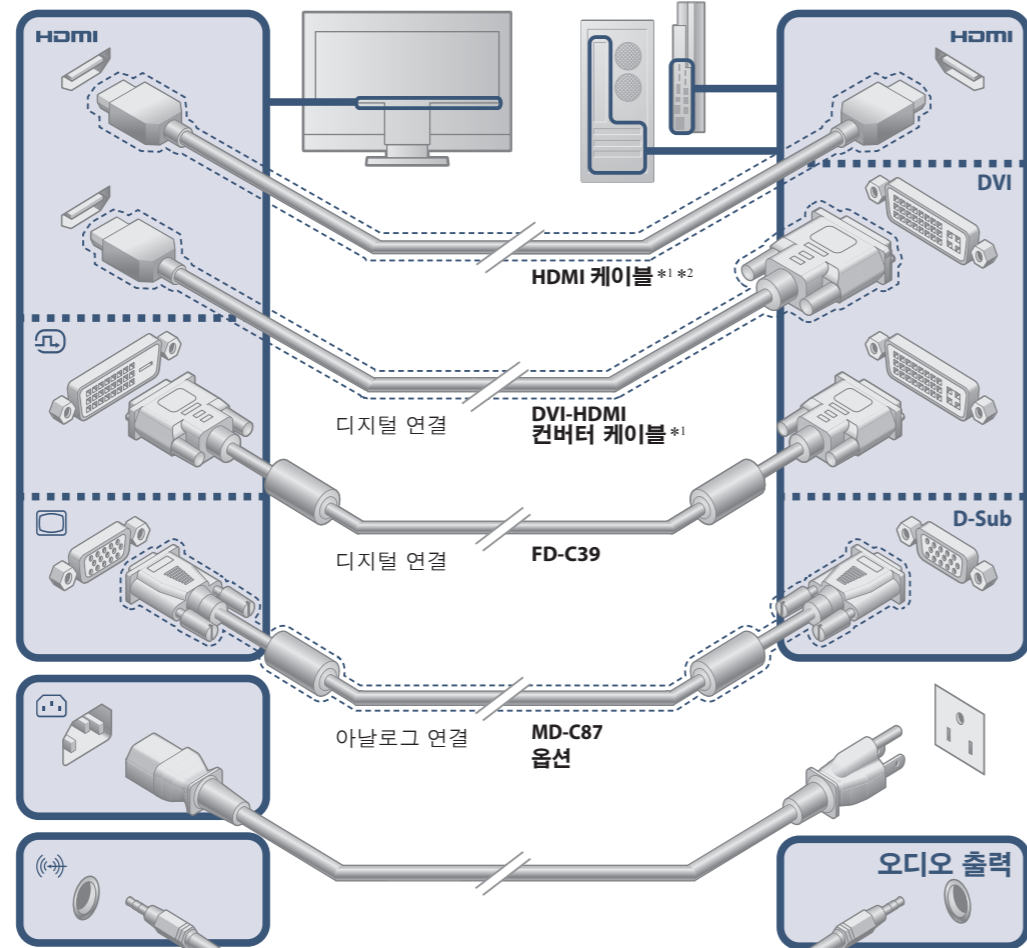
중요

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

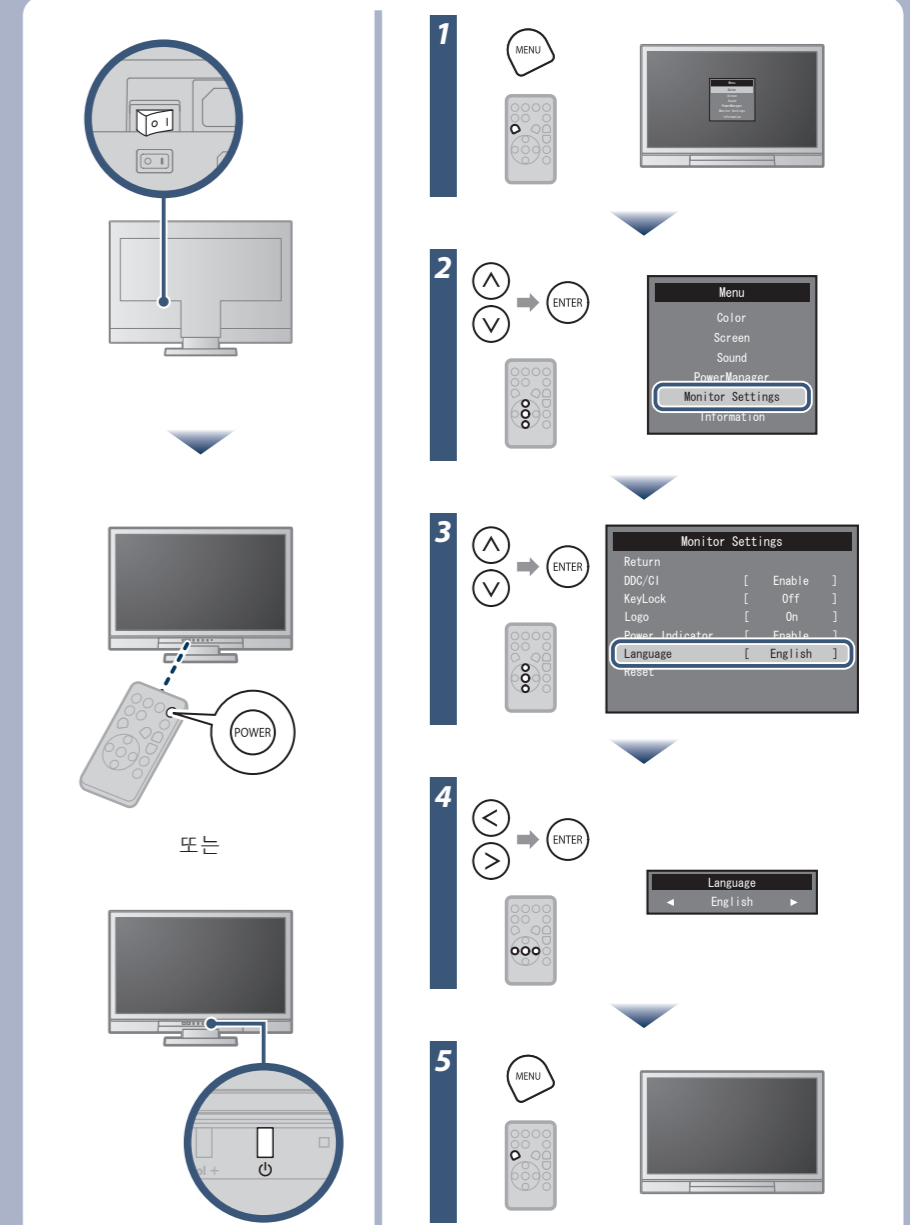
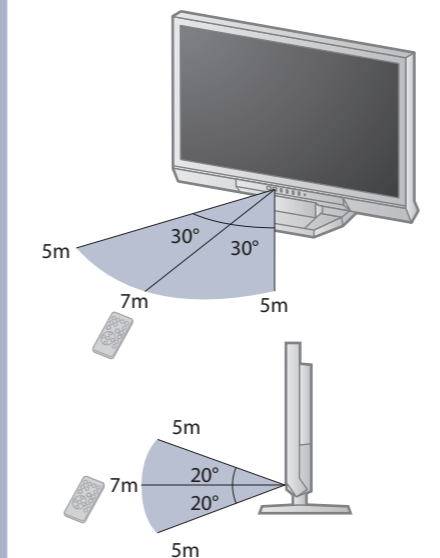
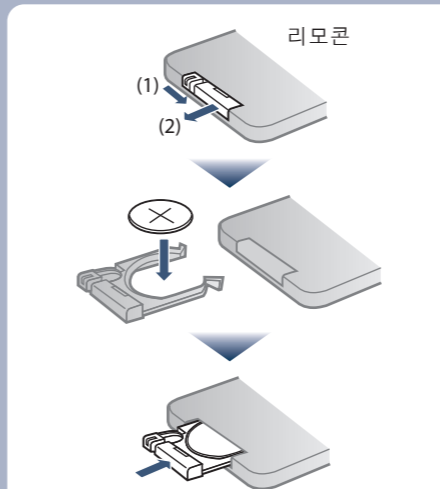
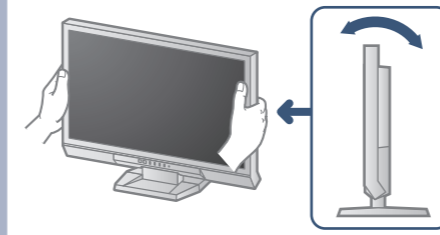


- 모니터
- 리모콘
- 전원 코드
- 코인형 리튬 배터리 (CR2032)
- FD-C39 디지털 신호 케이블
- 스테레오 미니 단자 케이블
- 컬러 시트 (적색, 청색 및 회색)
- PRECAUTIONS (주의사항), Attaching the Stand base (스탠드 받침대 부착하기), Setup Guide (설치 가이드), Recycling Information (재활용 정보)
- EIZO LCD Utility Disk
- 설치 나사
- 스탠드 받침대
- 스탠드 받침대용 설치 나사

1920x1080
모니터를 PC에 연결한 경우에는 VESA 표준 및 CEA-861 표준에 호환되는 그래픽 보드가 필요합니다.



*1 상용 제품.
*2 고속을 취급할 수 있는 제품을 사용합니다.



EIZO LCD Utility Disk에 자세한 정보가 포함되어 있습니다.

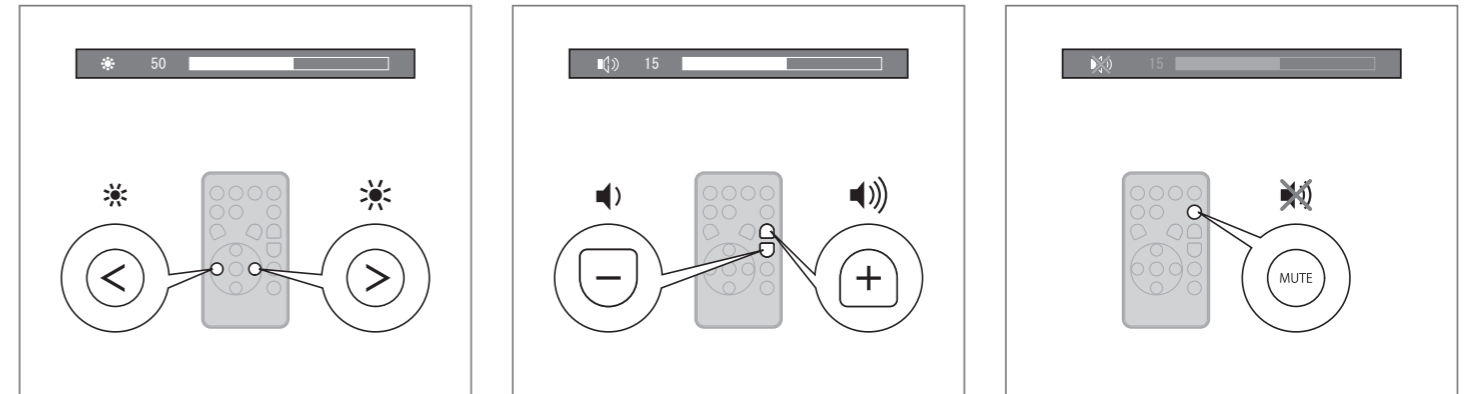
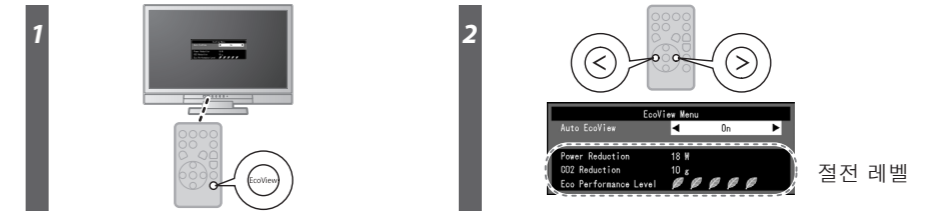
화상이 표시되지 않는 문제

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 정확히 연결되어 있는지 확인합니다. 주 전원을 껐다가 몇 분 후에 다시 켜십시오. 주 전원 스위치를 켜십시오. 리모콘의 (또는 모니터의)를 누릅니다.
	전원 표시등이 파란색으로 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"> 신호 케이블이 올바르게 연결되어 있는지 확인합니다. 외부 장치가 켜져 있는지 확인합니다. 마우스나 키보드로 조작합니다. 입력 신호를 전환합니다. HDMI 포트에 외부 장치가 연결된 경우에는 HDCP 인증 설정을 변경합니다. 일단 전원을 끄고 모니터에서 SIGNAL 을 5초 이상 눌러서 설정을 변경한 후 전원을 다시 켵니다.
메시지가 표시됩니다.	<p>예:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> PC2 (D-SUB) Signal Error </div> <ul style="list-style-type: none"> 입력 신호가 지정된 범위를 벗어난다는 메시지가 표시됩니다. 아날로그 신호(D-Sub)/디지털 신호(DVI-D, HDMI: PC 신호)가 입력되는 경우에는 아래와 같은 조치를 취하십시오: <ul style="list-style-type: none"> 모니터의 해상도 및 수직 스캔 주파수 요구사항을 만족하도록 PC가 설정되어 있는지 확인하십시오. PC를 다시 부팅합니다. 그래픽 보드의 유틸리티 소프트웨어를 사용하여 적합한 화면 모드를 선택합니다. 자세한 내용은 그래픽 보드의 설명서를 참조하십시오. 	

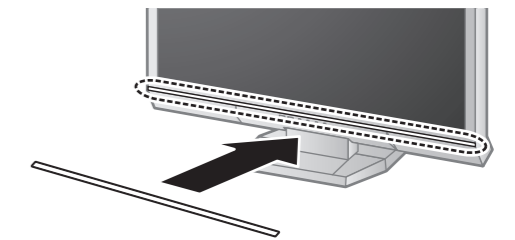
Auto EcoView

주변 밝기에 따라 화면 밝기가 자동으로 조정됩니다.
EcoView 메뉴로 기능을 유효 또는 무효로 할 수 있습니다.



컬러 시트를 부착합니다

원하시는 경우에는 액세서리인 컬러 시트를 모니터 하부의 홈을 따라 부착합니다. (시트를 부착하기 전에 얼룩이나 먼지를 제거해 주십시오.)



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 kippsicher sein.

Hinweis zur Ergonomie:
Dieser Monitor erfüllt die Anforderungen an die Ergonomie nach EK1-ITB2000 mit dem Videosignal, 1920x 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