

# ColorEdge® CG243W

캘리브레이션 컬러 LCD 모니터

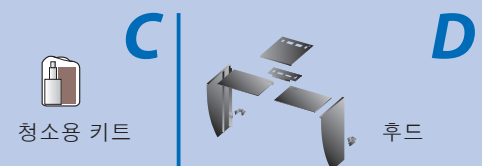
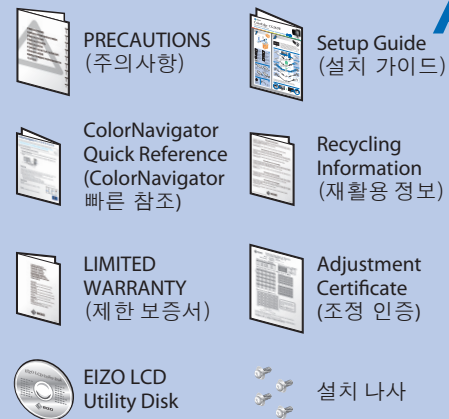
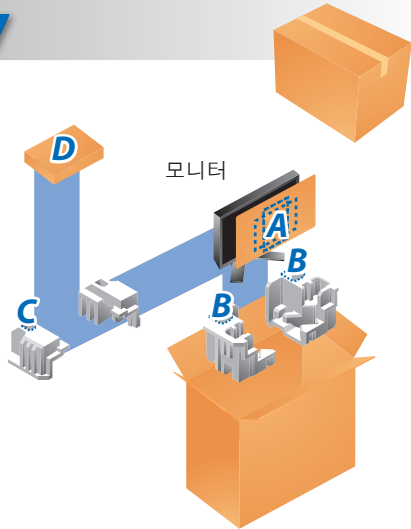
## 설치 가이드



### 중요

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

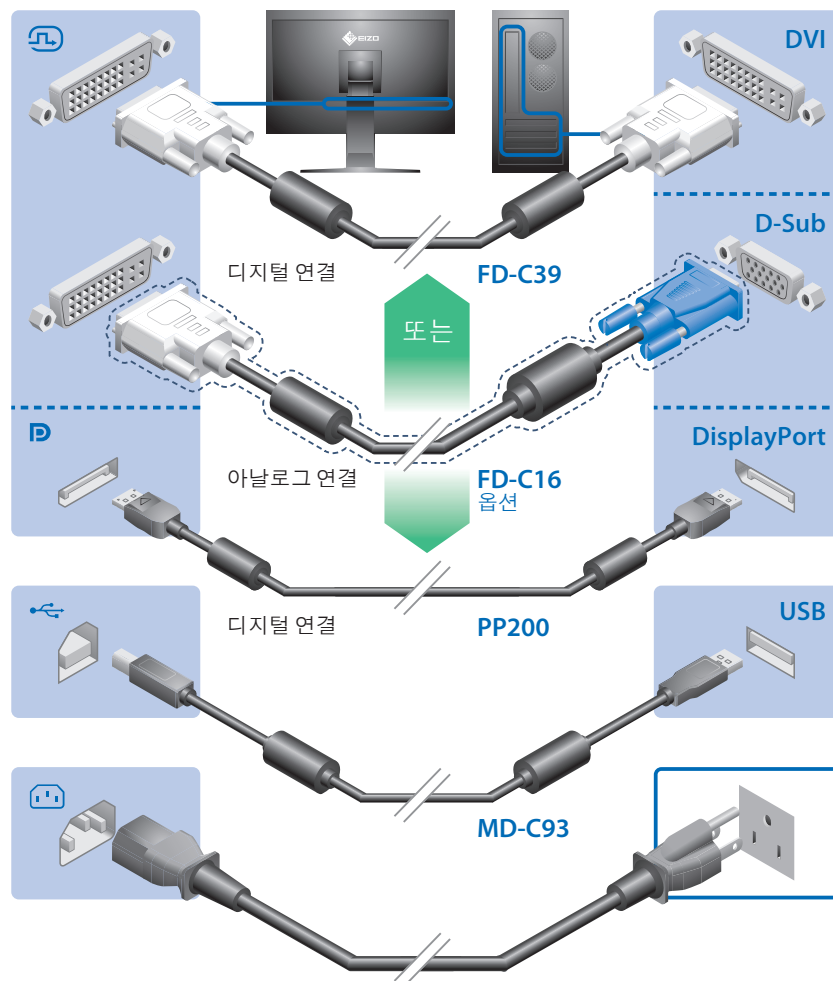
# 1



# 2



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



\*캘리브레이션을 위해서는 USB 케이블이 필요합니다. 모니터와 PC는 반드시 USB 케이블로 연결해 주십시오.



# 3

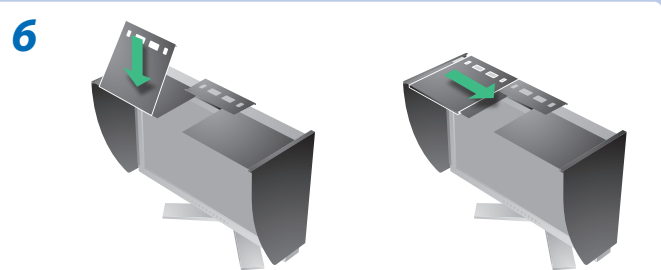
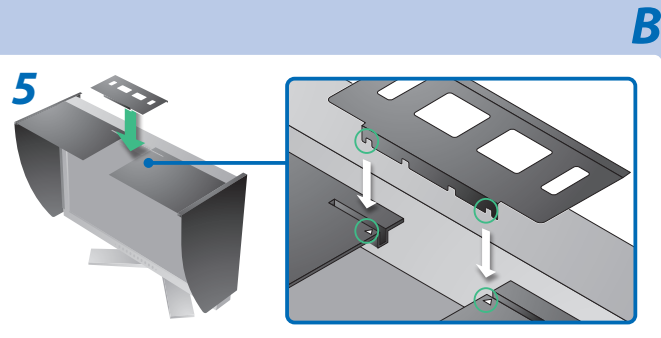
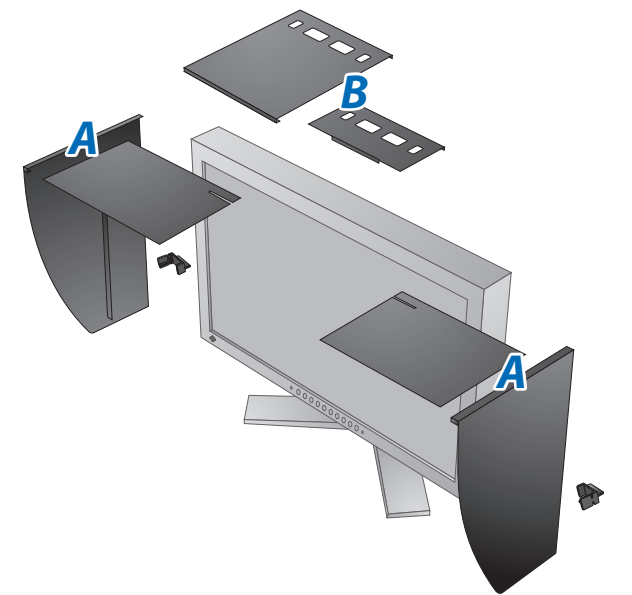
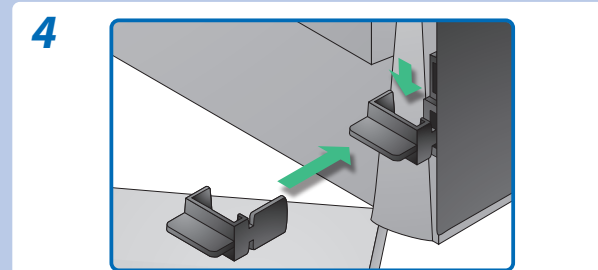
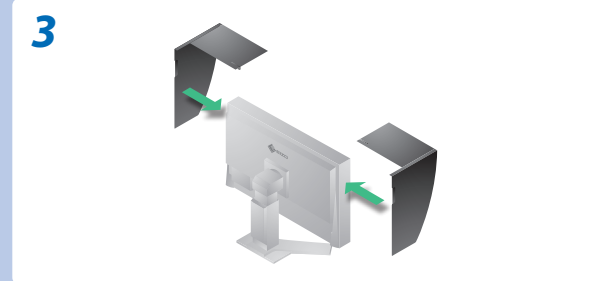
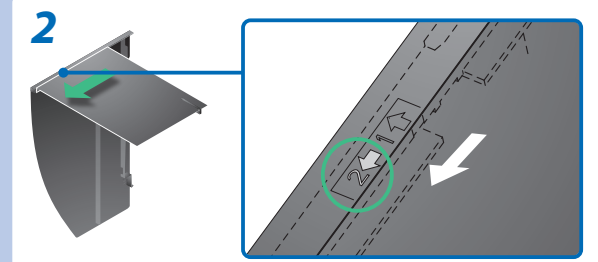
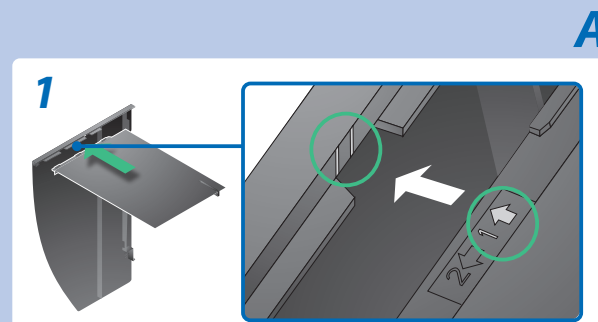


후드가 부착된 상태로 모니터를 운반하지 마십시오. 모니터를 운반하는 동안에 후드가 떨어지거나 미끄러져서 부상 또는 기기 손상을 유발할 수 있습니다.

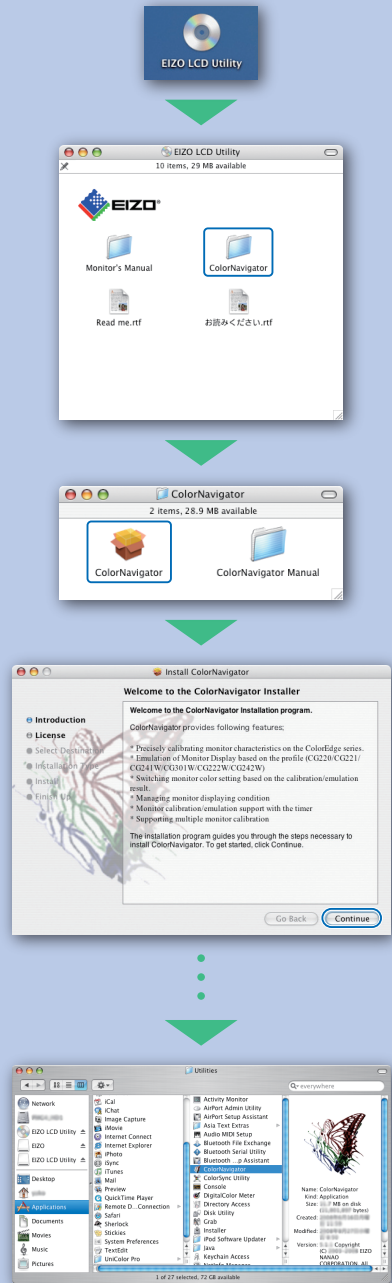
주의 스톱퍼에 닿을 때까지 개/폐 커버를 닫아 주십시오. 커버가 제대로 닫히지 않으면 모니터의 환기구가 막혀서 적절한 공기흐름이 방해됩니다. 이것은 모니터 내부의 과열을 초래해서 화재, 감전 또는 기기 손상을 초래할 수 있습니다.

후드 위에는 어떤 물체도 올려 놓지 마십시오. 후드가 떨어지거나 미끄러지는 경우, 또는 모니터가 떨어지는 경우에는 부상 또는 기기 손상을 초래할 수 있습니다.

모니터를 세로 위치로 돌리지 마십시오. 그렇게 하면 후드가 미끄러져서 부상 또는 기기 손상을 초래할 수 있습니다.



## MacOS X



## Windows



조작 설명에 대해서는 "빠른 참조"와 ColorNavigator 사용 설명서(CD-ROM에 저장)를 참조해 주십시오.

## 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"> <li>전원 코드가 올바르게 부착된 것을 확인해 주십시오. 문제가 계속해서 발생하면 주전원을 끈 후 몇 분 후에 다시 켜 주십시오.</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> </ul>
메시지가 표시됩니다.	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> <li>fD : 도트 클럭 (디지털 신호 입력의 경우에만 표시됨)</li> <li>fH : 수평 주파수</li> <li>fV : 수직 주파수</li> </ul>

## 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 × 1200 Digital Eingang und mindestens 60,0 Hz Bildwiederholffrequenz, 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

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

1st Edition-July, 2009

03V22844A1  
(U.M-SUGCG243W)

<http://www.eizo.com>