

설치 가이드

ColorEdge® CG247X

컬러 관리 LCD 모니터

중요

안전과 효과적인 사용을 위해 PRECAUTIONS(주의사항), 본 설치 가이드 및 CD-ROM 에 저장된 사용 설명서를 꼭 읽으십시오 .



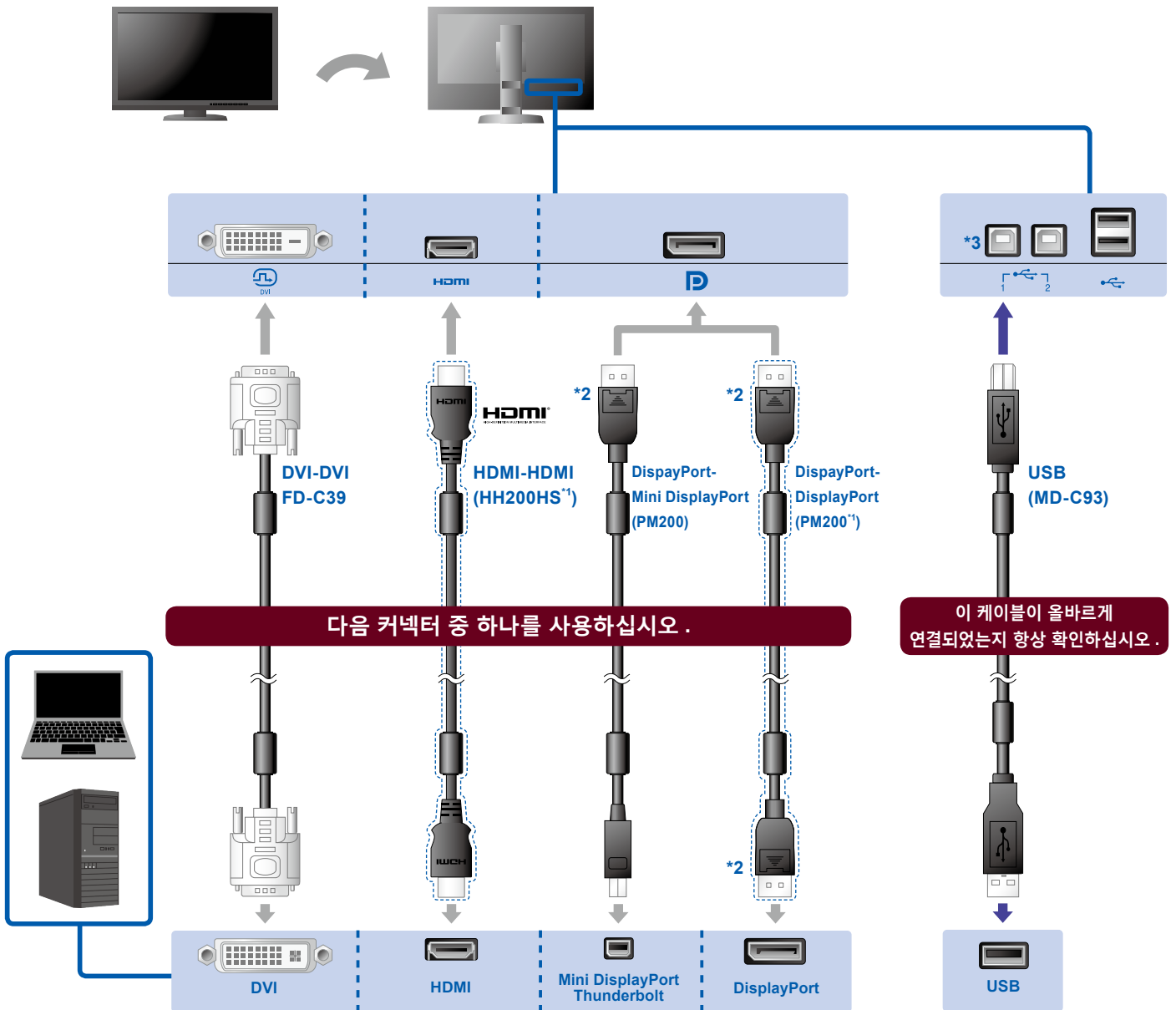
1. 패키지

 <ul style="list-style-type: none">• 모니터	 <ul style="list-style-type: none">• 모니터 후드
 <ul style="list-style-type: none">• Adjustment Certificate (조정 인증)	 <ul style="list-style-type: none">• 모니터 후드 사용 설명서
 <ul style="list-style-type: none">• FD-C39 (DVI) 디지털 신호 케이블	 <ul style="list-style-type: none">• 설치 가이드
 <ul style="list-style-type: none">• PM200 (DisplayPort) 디지털 신호 케이블	 <ul style="list-style-type: none">• PRECAUTIONS(주의사항)
 <ul style="list-style-type: none">• MD-C93 EIZO USB 케이블	 <ul style="list-style-type: none">• ScreenCleaner(청소 키트)
 <ul style="list-style-type: none">• 전원 코드	 <ul style="list-style-type: none">• EIZO LCD Utility Disk


2. 연결

1. 신호

2. USB



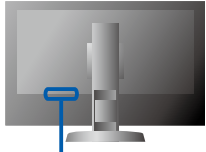
*1 옵션.

*2 디스플레이 포트 케이블을 제거할 때는 케이블 끝에 있는  표시를 누른 상태로 당기십시오.

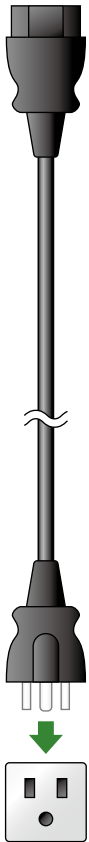
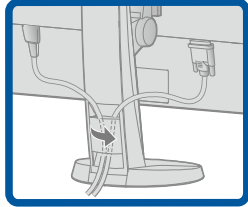
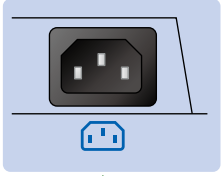
*3 포트 1을 사용하십시오. 기본값에 의해 위쪽 USB 포트 2는 사용할 수 없습니다. 설정을 변경하시려면, 모니터 설명서를 참조하십시오.

3. 전원

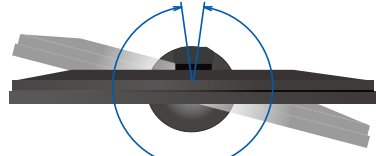
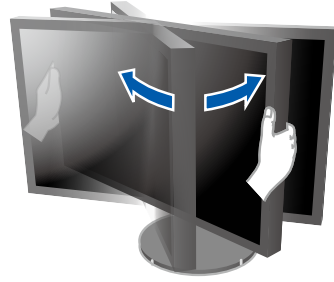
4. 홀더



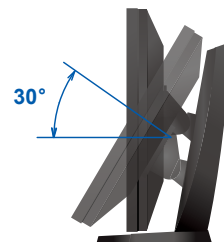
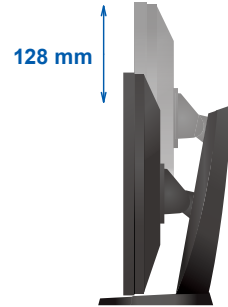
스탠드 뒷면의 케이블 홀더를 사용하면 케이블을 깔끔하게 정리할 수 있습니다.



3. 조절

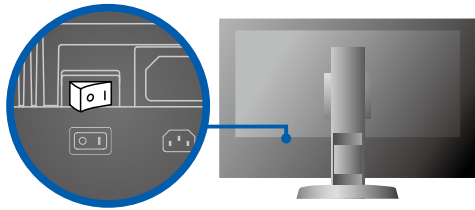


344°



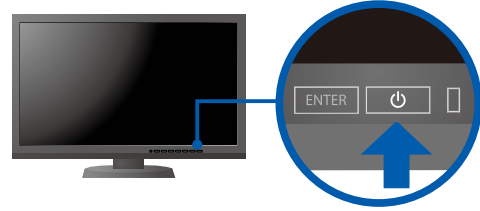
4. 디스플레이

1. 주 전원 스위치

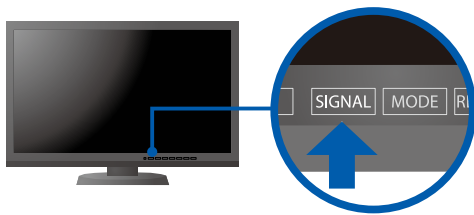


○ OFF | ON

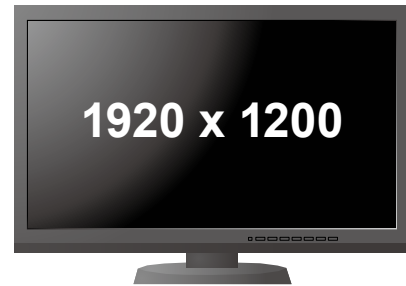
2. 전원 버튼



3. 신호 선택

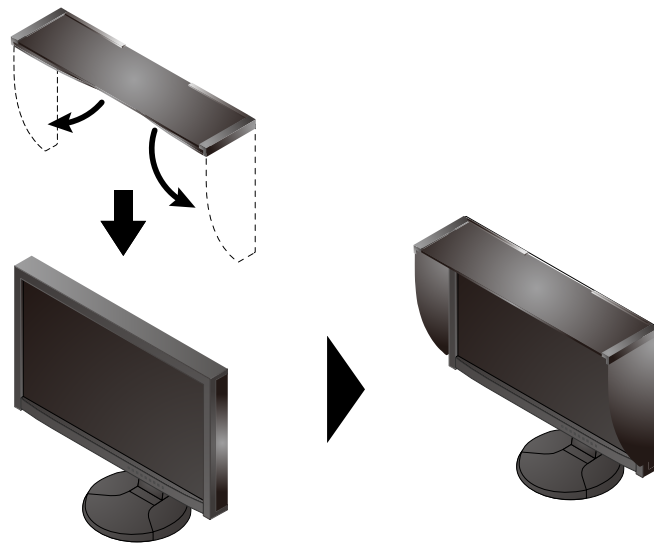


4. 해상도



5. 후드

모니터 후드 조립 방법은 (모니터 후드 포장 상자에 있는) 모니터 후드 사용 설명서를 참조하십시오.



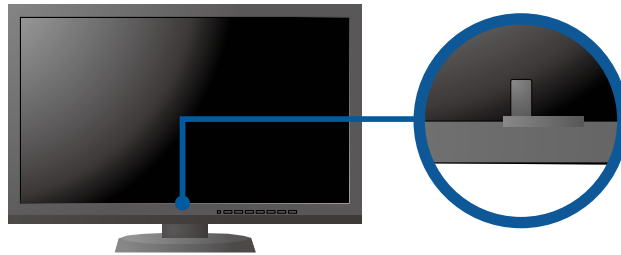
6. ColorNavigator



- 조작 설명에 대해서는 ColorNavigator 사용 설명서 (CD-ROM 에 저장되어 있음) 를 참조해 주십시오 .

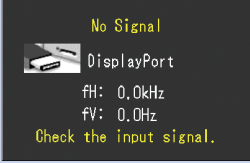
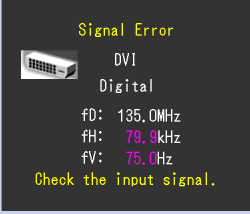
SelfCalibration

보정을 주기적으로 수행할 수 있습니다 .



- SelfCalibration 상세한 정보는 CD-ROM 의 모니터 사용자 메뉴얼을 참조하십시오 .

● 화상이 표시되지 않는 문제

문제	원인 및 해결 방법
<p>화상이 표시되지 않음</p> <p>전원 표시등이 켜지지 않습니다.</p> <p>전원 표시등이 청색으로 켜집니다.</p> <p>전원 표시등이 주황색으로 켜집니다.</p> <p>전원 표시등이 주황색과 파란색으로 깜박입니다.</p>	<ul style="list-style-type: none"> 전원 코드가 올바르게 연결되어 있는지 확인합니다. 모니터 뒷면에 있는 주 전원 스위치를 켭니다. ⏻를 누릅니다. 모니터 뒷면에 있는 주 전원을 껐다가 몇 분 후에 다시 켭니다. 조정 메뉴에서 "Brightness" (밝기) 및 / 또는 "Gain" (게인) 을 늘립니다. SIGNAL를 사용하여 입력 신호를 전환합니다. 마우스나 키보드로 조작합니다. PC 가 켜져 있는지 확인합니다. 모니터 뒷면에 있는 주 전원을 껐다가 몇 분 후에 다시 켭니다. 이 문제는 PC 가 디스플레이 포트 커넥터를 통해 연결되었을 때 발생할 수 있습니다 . EIZO 에서 지정한 신호 케이블을 사용해 연결하고 모니터 전원을 껐다가 다시 켜십시오 .
<p>메시지가 표시됩니다.</p> <p>아무런 신호도 입력되지 않았을 때 이 메시지가 표시됩니다.</p> <p>예 :</p>  <p>예 :</p> 	<ul style="list-style-type: none"> 일부 PC 는 전원을 켜 후 곧 신호를 출력하지 않기 때문에 왼쪽에 보이는 메시지가 나타날 수도 있습니다. PC 가 켜져 있는지 확인합니다. 신호 케이블이 올바르게 연결되어 있는지 확인합니다. SIGNAL를 사용하여 입력 신호를 전환합니다. 모니터 뒷면에 있는 주 전원을 껐다가 몇 분 후에 다시 켭니다. 입력 신호가 지정된 주파수 범위를 벗어난다는 메시지가 표시됩니다 .(이러한 신호 주파수는 마젠타로 표시됩니다 .) 모니터의 해상도 및 수직 스캔 주파수를 만족하도록 PC 가 구성되어 있는지 확인해 주십시오 . PC 를 다시 부팅합니다. 그래픽 보드의 유틸리티 소프트웨어를 사용하여 모드를 적절히 변경합니다 . 자세한 내용은 그래픽 보드의 설명서를 참조하십시오 . fd: 도트 클럭 fh: 수평 스캔 주파수 fV: 수직 스캔 주파수