

## 설치 설명서

# RadiForce® MX215

## 컬러 LCD 모니터

### 안전 기호

이 설명서에서는 다음과 같은 안전 표시를 사용합니다. 각 표시는 중요한 정보를 나타내므로 주의 깊게 읽으십시오.

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|  | <b>경고</b><br>경고로 표시된 내용을 따르지 않을 경우 심각한 부상을 입거나 생명의 위협을 받을 수 있습니다. |  | <b>주의</b><br>주의로 표시된 내용을 따르지 않을 경우 부상을 입거나 재산 또는 제품이 손상될 수 있습니다. |
|  | 금지된 행동을 나타냅니다.  |  | 반드시 따라야 할 행동을 나타냅니다.   |

### 주의사항

#### 경고

##### 본 제품에서 연기 또는 타는 냄새가 나거나 이상한 소음이 들리면 즉시 모든 전원 코드를 뽑고 대리점에 문의하십시오.

오작동 상태에서 본 제품을 사용할 경우 화재, 감전 또는 장비 손상이 발생할 수 있습니다.

##### 동봉한 전원 코드를 사용하고 국가별 표준 콘센트에 연결하십시오.

전원 코드의 정격 전압을 반드시 지켜야 합니다.  
그렇게 하지 않을 경우 화재나 감전 사고가 발생할 수 있습니다.

“전원 공급: 100~120/200~240 Vac 50/60Hz”

#### 본 제품 주변에 작은 물건 또는 액체를 두지 마십시오.

환기구를 통해 캐비닛 내부로 작은 물건이 떨어지거나 액체가 흘러들어갈 경우 화재, 감전 또는 장비 손상이 발생할 수 있습니다. 작은 물건이나 액체가 캐비닛으로 들어가면 전원 코드를 즉시 뽑으십시오. 본 제품을 다시 사용하기 전에 전문 서비스 기술자의 점검을 받으십시오.

#### 본 제품을 적절한 장소에서 사용하십시오.

그렇게 하지 않을 경우 화재, 감전 또는 장비 손상이 발생할 수 있습니다.

- 옥외에 설치하지 마십시오.
- 운송 수단(배, 비행기, 기차, 자동차 등)에 설치하지 마십시오.
- 먼지가 많거나 습한 곳에 설치하지 마십시오.
- 화면에 물이 뛰는 장소에 두지 마십시오(욕실, 부엌 등).
- 수증기가 직접 화면에 닿는 곳에 설치하지 마십시오.
- 발열 장치 또는 가습기 근처에 설치하지 마십시오.
- 인화성 가스가 있는 곳에 두지 마십시오.

#### 본 제품은 반드시 접지된 콘센트에 연결해야 합니다.

그렇게 하지 않을 경우 화재나 감전 사고가 발생할 수 있습니다.

형광등 백라이트 램프에는 수은이 들어 있으므로(LED 백라이트 램프 제품에는 수은이 없음), 자자체에서 지정한 방법대로 폐기하십시오.

#### 주의

##### 캐비닛의 환기구를 막지 마십시오.

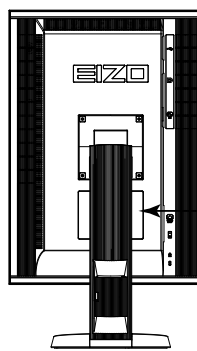
- 환기구 위에 물건을 올려 놓지 마십시오.
- 본 제품을 밀폐된 공간에 설치하지 마십시오.
- 본 제품을 눕히거나 뒤집어서 사용하지 마십시오.

환기구가 막히면 공기가 제대로 순환되지 않아 화재,

##### 쉽게 접근할 수 있는 콘센트를 사용하십시오.

그렇게 해야 사고 발생 시 신속하게 전원 코드를 뽑을 수 있습니다.

## 주의 사항의 위치



|   |
|---|
| <b>CAUTION</b>  |
| RISK OF ELECTRIC SHOCK. DO NOT OPEN.  |
| <b>ATTENTION</b>  |
| RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE. NE PAS OUVRIR.   |
| <b>ACHTUNG</b>  |
| GEFAHR DES ELECTRISCHEN SCHLAGES. RÜCKwand NICHT ENTFERnen.   |
| <b>小心</b>   |
| 有触电的风险。请勿打开。  |
| <b>警告</b>   |
| 感電の恐れあり、カバーをあけないでください。  |
| The equipment must be connected to a grounded main outlet.<br>Jordet stikkontakt skal benyttes når apparatet tilkobles datanett.<br>Apparaten skall anslutas till jordat nätag.<br>这设备必须连接至接地插座。<br>電源コードのアースは必ず接地してください。 |

## 호환되는 해상도

모니터에서 지원하는 해상도는 다음과 같습니다.

✓: 지원됨

### 아날로그 입력 (DVI-I)

| 해상도         | 적합한 신호    | 수직 스캔 주파수 | 도트 클록               | 세로 | 가로 |
|-------------|-----------|-----------|---------------------|----|----|
| 640 × 480   | VGA       | 60 Hz     | 164.5 MHz<br>(Max.) | ✓  | ✓  |
| 640 × 480   | Macintosh | 67 Hz     |                     | ✓  | ✓  |
| 640 × 480   | VESA      | ~ 75 Hz   |                     | ✓  | ✓  |
| 720 × 400   | VGA TEXT  | 70 Hz     |                     | ✓  | ✓  |
| 800 × 600   | VESA      | 60 Hz     |                     | ✓  | ✓  |
| 800 × 600   | VESA      | ~ 75 Hz   |                     | ✓  | ✓  |
| 832 × 624   | Macintosh | 75 Hz     |                     | ✓  | ✓  |
| 1024 × 768  | VESA      | 60 Hz     |                     | ✓  | ✓  |
| 1024 × 768  | VESA      | ~ 75 Hz   |                     | ✓  | ✓  |
| 1152 × 864  | VESA      | 75 Hz     |                     | ✓  | ✓  |
| 1152 × 870  | Macintosh | 75 Hz     |                     | ✓  | ✓  |
| 1200 × 1600 | VESA      | 60 Hz     |                     | ✓  | -  |
| 1280 × 960  | VESA      | 60 Hz     |                     | -  | ✓  |
| 1280 × 960  | Macintosh | 75 Hz     |                     | -  | ✓  |
| 1280 × 1024 | VESA      | ~ 75 Hz   |                     | -  | ✓  |
| 1600 × 1200 | VESA      | 60 Hz     |                     | -  | ✓  |

### 디지털 입력 (DVI-I / DisplayPort)

| 해상도         | 적합한 신호   | 수직 스캔 주파수 | 도트 클록               | 세로 | 가로 |
|-------------|----------|-----------|---------------------|----|----|
| 640 × 480   | VGA      | 60 Hz     | 164.5 MHz<br>(Max.) | ✓  | ✓  |
| 720 × 400   | VGA TEXT | 70 Hz     |                     | ✓  | ✓  |
| 800 × 600   | VESA     | 60 Hz     |                     | ✓  | ✓  |
| 1024 × 768  | VESA     | 60 Hz     |                     | ✓  | ✓  |
| 1200 × 1600 | VESA     | 60 Hz     |                     | ✓  | -  |
| 1280 × 960  | VESA     | 60 Hz     |                     | -  | ✓  |
| 1280 × 1024 | VESA     | 60 Hz     |                     | -  | ✓  |
| 1600 × 1200 | VESA     | 60 Hz     |                     | -  | ✓  |

## 기기의 기호

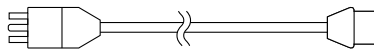
| 기호  | 기호의 의미    |  |
|-----|-----------|--|
| ○   | 주 전원 스위치: | 모니터의 주 전원을 끄려면 누릅니다.                                 |
| --- | 주 전원 스위치: | 모니터 주 전원을 켜려면 누릅니다.                                  |
| ○ ⊖ | 전원 버튼:    | 모니터 전원을 켜거나 끄려면 터치합니다.                               |
| ~   | 교류        |  |
| △   | 전기적 위험 경고 |  |
| !   | 주의:       | PRECAUTIONS(주의사항)의 SAFETY SYMBOLS(안전 표시) 부분을 참조하십시오. |

## 포장 내용

포장 상자 안에 다음 항목이 모두 들어 있는지 확인하십시오. 빠지거나 손상된 항목이 있으면 가까운 대리점에 문의하십시오.

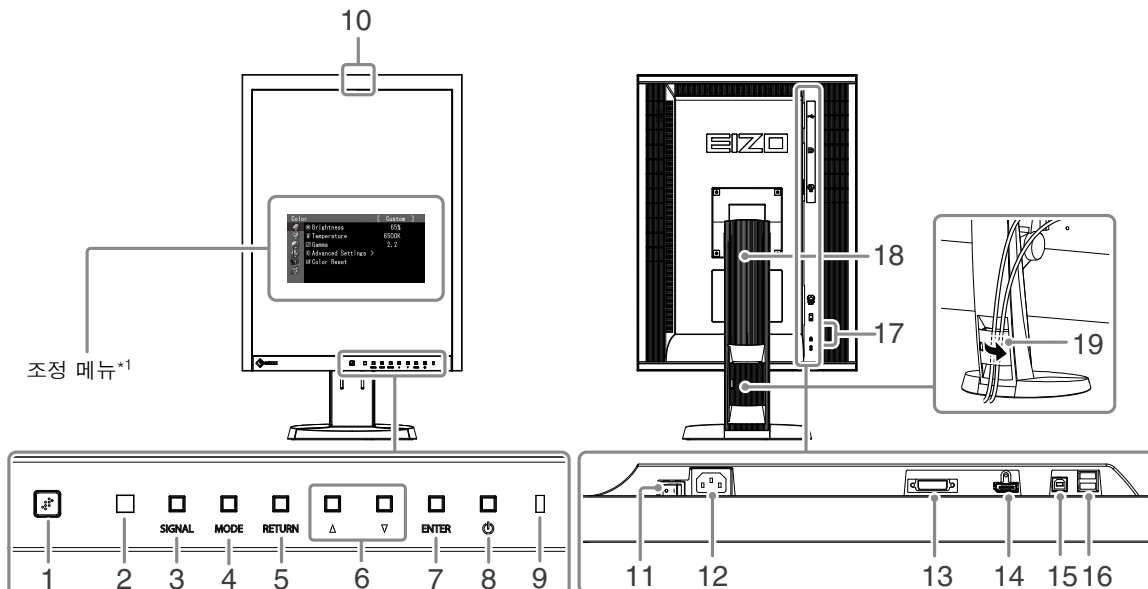
### 참고

- 나중에 모니터를 이동하거나 운반할 경우에 대비하여 포장 상자와 재료를 잘 보관하십시오.
- 모니터
- 전원 코드
- USB 케이블: UU300
- EIZO LCD Utility Disk(CD-ROM)
- 설치 설명서(본 설명서)
- PRECAUTIONS(주의사항)



- 디지털 신호 케이블: DisplayPort – DisplayPort(PP300)
- DVI-D – DVI-D (DD300)

## 각 부분의 명칭과 기능



|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>1. Presence Sensor(존재 센서)</b> | 모니터 앞의 사람의 움직임을 감지합니다.  |
| <b>2. 외광 센서</b>                  | RadiCS/RadiCS LE의 조도 변화 감지 기능을 위해 사용됩니다. 상세한 내용은 RadiCS/RadiCS LE 사용 설명서를 참조하십시오(CD-ROM에 있음). |
| <b>3. SIGNAL 버튼</b>              | 표시될 입력 신호를 전환합니다.   |
| <b>4. MODE 버튼</b>                | CAL Switch 모드를 전환합니다.   |
| <b>5. RETURN 버튼</b>              | 설정/조정을 취소하거나 조정 메뉴를 종료합니다.  |
| <b>6. ▲▼ 버튼</b>                  | 메뉴 선택과 기능 조정 및 설정을 할 수 있습니다.  |
| <b>7. ENTER 버튼</b>               | 조정 메뉴를 표시하고, 메뉴 화면에서 항목을 결정하고, 조정된 값을 저장합니다.  |
| <b>8. ⌂ 버튼</b>                   | 전원을 켜거나 끕니다.  |
| <b>9. 전원 표시등</b>                 | 모니터의 작동 상태를 나타냅니다.<br>녹색: 작동 중, 오렌지: 절전 모드, 꺼짐: 주 전원/전원 꺼짐                                    |
| <b>10. 통합 전면 센서<br/>(슬라이드형)</b>  | 조정 및 Grayscale Check(그레이 스케일 확인)에 사용됩니다.  |
| <b>11. 주 전원 스위치</b>              | 주 전원을 켜거나 끕니다.  |
| <b>12. 전원 커넥터</b>                | 전원 코드를 연결합니다.   |
| <b>13. 입력 신호 커넥터</b>             | DVI-I 커넥터   |
| <b>14. 입력 신호 커넥터</b>             | DisplayPort 커넥터   |
| <b>15. USB 업스트림 포트</b>           | USB 연결이 필요한 소프트웨어를 사용하거나 USB 허브 기능을 사용하기 위해 USB 케이블을 연결합니다.                                   |
| <b>16. USB 다운스트림 포트</b>          | USB 주변 장치를 연결합니다.   |
| <b>17. 보안 잠금 슬롯</b>              | Kensington의 MicroSaver 보안 시스템을 지원합니다.   |
| <b>18. 스탠드</b>                   | 모니터 화면의 높이와 각도를 조정하는 데 사용됩니다.   |
| <b>19. 케이블 홀더</b>                | 모니터 케이블을 덮습니다.  |

\*1 사용 방법에 대한 내용은 사용 설명서를 참조하십시오(CD-ROM에 있음).

# 케이블 연결

## 주의

- 모니터와 PC의 전원이 꺼져 있는지 확인합니다.
- 본 모니터로 사용중인 모니터를 교체하는 경우에는 반드시 해상도 및 수직 스캔 주파수에 대한 PC 설정을 본 모니터에서 사용할 수 있는 것으로 변경해 주십시오. PC를 연결하기 전에 호환되는 해상도 테이블(커버 페이지의 뒷면)을 참조하십시오.

## 참고

- 이 제품에 두 대 이상의 PC를 연결하는 경우에는 사용 설명서를 참조하십시오(CD-ROM에 있음).

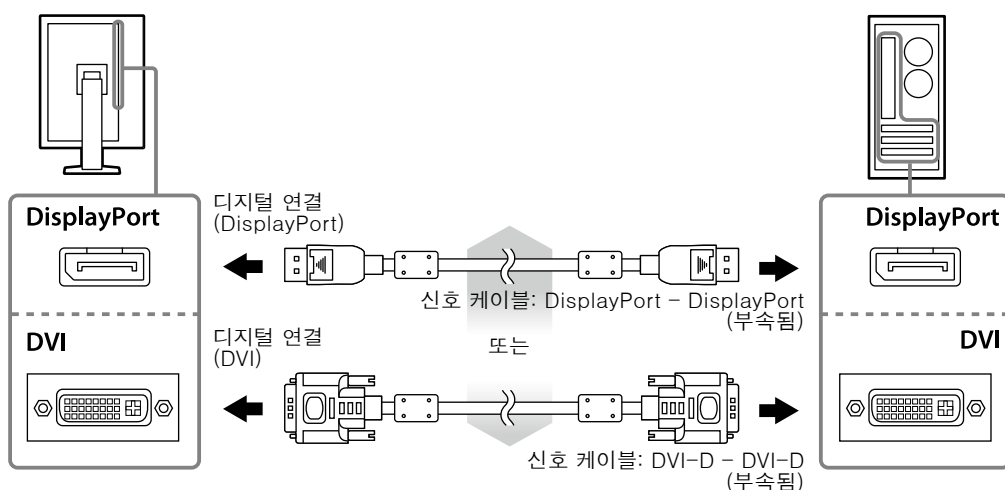
## 1. 모니터 화면을 시계 방향으로 90° 돌립니다.

가로 상태가 기본 모니터 방향입니다. 설치하기 전에 모니터 화면을 세로 상태로 90° 돌립니다.

## 2. 입력 신호 커넥터 및 PC에 신호 케이블을 연결하십시오.

커넥터의 형상을 확인해서 케이블을 연결하십시오.

신호 케이블을 연결한 다음 커넥터의 나사를 조여 커플링을 고정합니다.



## 3. 모니터의 전원 커넥터와 콘센트에 전원 코드를 꽂습니다.

## 4. RadiCS LE 또는 ScreenManager Pro for Medical을 사용하는 경우 USB 케이블을 연결합니다.



## 5. ⏹를 눌러 모니터를 켭니다.

모니터의 전원 표시등이 녹색으로 켜집니다.

## 6. PC를 켭니다.

화면 이미지가 나타납니다.

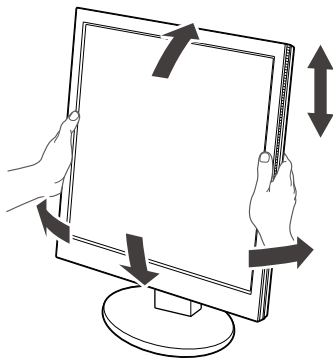
이미지가 나타나지 않으면 “화상이 표시되지 않음”(7페이지)에서 추가적 정보를 참조하십시오.

## 주의

- 사용을 마친 후에는 모니터와 PC의 전원을 끄십시오.
- 절전 효과를 최대한 활용하려면 전원 버튼을 끌 것을 권장합니다. 주 전원 스위치를 끄거나 전원 코드를 뽑으면 모니터로의 전원 공급이 완전히 차단됩니다.

# 화면 높이와 각도 조정

모니터의 왼쪽과 오른쪽 가장자리를 양손으로 잡고 화면 높이, 기울기 및 회전축을 작업하기에 가장 편안한 상태로 조정합니다.

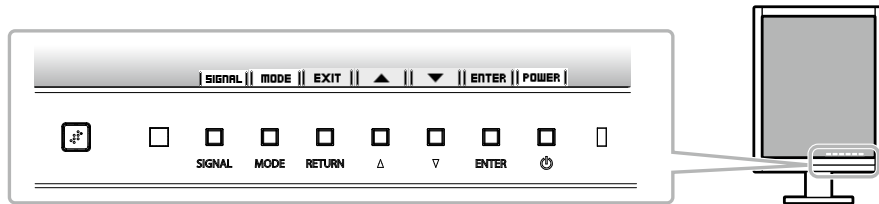


## 주의

- 케이블이 올바로 연결되었는지 확인하십시오.

# 버튼 가이드 표시

앞쪽에 있는 버튼(▶ 버튼 제외)을 누르면 버튼 가이드가 버튼 위에 나타납니다.



## 참고

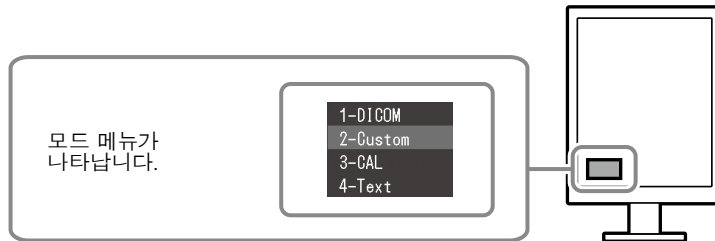
- 조정 메뉴 또는 모드 메뉴가 표시되어 있으면 버튼 가이드가 계속해서 나타납니다.
- 선택한 메뉴 또는 상태에 따라 버튼 가이드가 다르게 표시됩니다.

# 화면 모드 선택

이 기능은 모니터 용도에 따라 원하는 모드를 쉽게 선택할 수 있도록 합니다.

✓: 조정 이용 가능.

| 모드       | 목적                                    |   |
|----------|---------------------------------------|---|
| 1-DICOM  | 이미지를 DICOM 모드로 표시하는 데 사용됩니다.          | ✓ |
| 2-Custom | 선행에 따라 설정을 사용할 수 있습니다.                | ✓ |
| 3-CAL    | 보정 소프트웨어로 조정된 화면을 표시합니다.              | ✓ |
| 4-Text   | 워드 프로세서나 스프레드시트 소프트웨어의 텍스트 표시에 적합합니다. | - |



## 절차

1. MODE를 누릅니다.

화면 좌측 하부에 모드 메뉴가 나타납니다.

2. MODE을 누를 때마다 목록에 따른 모드가 차례로 하이라이트됩니다.

모드 메뉴가 표시되어 있을 때 ▲ 또는 ▼로 모드를 전환할 수 있습니다.



# 모니터 화질 조정하기

이 모니터에는 화질 조정 소프트웨어인 “RadiCS LE”(Windows용)가 포함되어 있습니다.

모니터를 조정하고 조정 내역을 관리하려면 RadiCS LE 사용 설명서를 참조하여 RadiCS LE를 설치하십시오(CD-ROM에 있음). RadiCS SelfQC 기능 및 탑재된 통합 전면 센서를 사용하여 모니터에 대해 독립적으로 주기적인 조정을 실시하고 Grayscale Check(그레이 스케일 확인)를 수행할 수 있습니다. 자세한 내용은 사용 설명서를 참조하십시오(CD-ROM에 있음).

## 주의

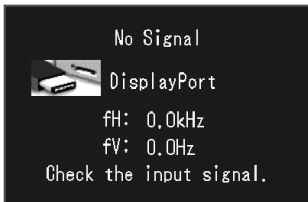
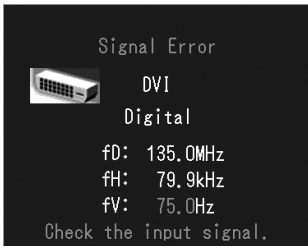
- RadiCS LE를 사용하고 있다면 USB 케이블을 사용하여 PC에 모니터를 연결하십시오.

## 참고

- 의료 규격에 맞는 고급 화질 조정을 하려면 별매의 모니터 화질 조정 소프트웨어 키트인 “RadiCS UX1”을 사용하십시오.

# 화상이 표시되지 않음

제안된 해결 방법을 적용한 후에도 문제가 해결되지 않으면 가까운 대리점에 연락해 주십시오.

| 문제   | 원인 및 해결 방법  |
|--|---|
| <b>1. 화상이 표시되지 않음</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>전원 표시등이 켜지지 않습니다.</li> <li>전원 표시등이 녹색으로 켜집니다.</li> <li>전원 표시등이 주황색으로 켜집니다.</li> <li>전원 표시등이 주황색과 녹색으로 점멸합니다.</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>전원 코드가 올바르게 연결되어 있는지 확인합니다.</li> <li>주 전원 스위치를 켁니다.</li> <li>▶를 누릅니다.</li> <li>주 전원을 끈 다음, 몇 분 뒤에 다시 켁니다.</li> <li>조정 메뉴에서 “Brightness(밝기)” 또는 “Gain(개인)”을 늘립니다.</li> <li>SIGNAL를 사용하여 입력 신호를 전환합니다.</li> <li>마우스나 키보드로 조작합니다.</li> <li>PC가 켜져 있는지 확인합니다.</li> <li>Presence Sensor(존재 센서)가 “On”(켜짐)으로 설정되어 있으면 모니터가 절전 모드로 바꿀 수 있습니다. 모니터 가까이 오십시오.</li> <li>DisplayPort를 사용하여 연결된 장치에 문제가 있습니다. 문제를 해결하고 모니터 전원을 꺼다가 다시 켜십시오. 상세한 내용은 출력 장치의 사용 설명서를 참조하십시오.</li> </ul> |
| <b>2. 아래와 같은 메시지가 나타납니다.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>아무런 신호도 입력되지 않았을 때 이 메시지가 표시됩니다.<br/>예:<br/></li> <li>입력 신호가 지정된 주파수 범위를 벗어난다는 메시지가 표시됩니다.<br/>예:<br/></li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>모니터 기능이 작동하더라도 신호가 올바르게 입력되지 않는 경우 이러한 메시지가 나타납니다.</li> <li>일부 PC는 전원을 켠 후 곧 신호를 출력하지 않기 때문에 왼쪽에 보이는 메시지가 나타날 수도 있습니다.</li> <li>PC가 켜져 있는지 확인합니다.</li> <li>신호 케이블이 올바르게 연결되어 있는지 확인합니다.</li> <li>SIGNAL를 사용하여 입력 신호를 전환합니다.</li> <li>모니터의 해상도 및 주직 스캔 주파수를 만족하도록 PC가 구성되어 있는지 확인해 주십시오(“호환되는 해상도” 참조).</li> <li>PC를 다시 부팅합니다.</li> <li>그래픽보드의 유ти리티를 사용하여 적합한 설정을 선택합니다. 자세한 내용은 그래픽 보드의 설명서를 참조하십시오.</li> </ul>   |

fD: 도트 클록  
fH: 수평 스캔 주파수  
fV: 수직 스캔 주파수

본 설명서의 어떠한 부분도 EIZO Corporation의 사전 서면 동의 없이는 어떠한 형태 또는 수단으로도, 전자적, 기계적 또는 그 외 방법으로 복제되거나, 검색 시스템 보관 또는 전송될 수 없습니다.

EIZO Corporation은 해당 정보 수신에 따른 EIZO Corporation의 동의 없이는 제출된 어떠한 자료 또는 정보도 기밀로 유지할 의무가 없습니다. 본 설명서는 최신 정보를 제공할 수 있도록 제작되었지만 EIZO 모니터 사양은 예고 없이 변경될 수도 있습니다.

- 제품 사양은 지역에 따라 다를 수 있습니다. 구입한 지역의 언어로 된 설명서에서 사양을 확인하십시오.
- 최종 시스템이 IEC60601-1-1 요구 사항을 준수한다는 것을 보증해야 합니다.
- 전원 공급 장치는 전자파를 방출할 수 있으며, 이로 인해 모니터가 영향을 받거나 사용이 제한되거나 오작동을 일으킬 수 있습니다. 이러한 영향이 미치지 않는 통제된 환경에 기기를 설치하십시오.

