	사용하기 전에 설치	$\langle$	설정/조정	X	문제 해결	
설치	설명서					
Fl 컬러	exScan S1501-B LCD দ্রনার					
<b>안전</b> 이 설명	<b>기 호</b> 서에서는 다음과 같은 안전 표시를 사용합니다. 각 표시	는 중요현	한 정보를 나타내드	그로 주의 깊	게 읽으십시오.	
	경고 경고로 표시된 내용을 따르지 않을 경우 심각한 부상 을 입거나 생명의 위협을 받을 수 있습니다.		주의 주의로 표시된 니 입거나 재산 또는	내용을 따르 는 제품이 손	지 않을 경우 부상; 상될 수 있습니다.	0
$\bigcirc$	금지된 행동을 나타냅니다.		반드시 따라야 힐	할 행동을 니	-타냅니다.	
주의/ <b>〈</b>	사항 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 코드 연결하십시오. 전원 코드의 정 렇게 하지 않을 있습니다. 전원 공급: 100	트를 사용하 격 전압을 빈 경우 화재니 −120/200•	고 국가별 표준 콘 <sup>,</sup> 난드시 지켜야 합니 <sup>1</sup> 나 감전 사고가 발생 -240 Vac 50/601	벤트에 다. 그 할 수 Hz
$\overline{\bigcirc}$	본 제품 주변에 작은 물건 또는 액체를 두지 마십 시오. 환기구를 통해 캐비닛 내부로 작은 물건이 떨어지거 나 액체가 흘러들어갈 경우 화재, 감전 또는 장비 손 상이 발생할 수 있습니다. 작은 물건이나 액체가 캐 비닛으로 들어가면 전원 코드를 즉시 뽑으십시오. 본 제품을 다시 사용하기 전에 전문 서비스 기술자의 점 검을 받으십시오.	$\bigotimes$	본 제품을 적절함 그렇게 하지 않 이 발생할 수 있 • 옥외에 설치하 • 운송 수단(배, 마십시오. • 먼지가 많거나 • 화면에 물이 튀 • 수증기가 직접 • 발열 장치 또는 • 인화성 가스가	한 장소에서 을 경우 화지 습니다 . 지 마십시오 비행기, 기 습한 곳에 는 장소에 두 화면에 닿는 가습기 근 있는 곳에	사용하십시오 . 시, 감전 또는 장비 고. 차, 자동차 등)에 설 설치하지 마십시오 지 마십시오(욕실, - 는 곳에 설치하지 마십 처에 설치하지 마십 두지 마십시오.	손상 !치하지 부엌등). 십시오. 실시오.
9	본 제품은 반드시 접지된 콘센트에 연결해야 합니다. 그렇게 하지 않을 경우 화재나 감전 사고가 발생할 수 있습니다.		형광등 백라이트 (LED 백라이트 자체에서 지정한	텔 램프에는 램프 제품에 반 방법대로	수은이 들어 있으므  는 수은이 없음 ), 폐기하십시오 .	<sup>그</sup> 로 지
$\bigwedge$	주의					
$\overline{\bigcirc}$	<ul> <li>캐비닛의 환기구를 막지 마십시오.</li> <li>환기구 위에 물건을 올려 놓지 마십시오.</li> <li>본 제품을 밀폐된 공간에 설치하지 마십시오.</li> <li>본 제품을 눕히거나 뒤집어서 사용하지 마십시오.</li> <li>환기구가 막히면 공기가 제대로 순환되지 않아 화재, 감전 또는 장비 손상이 발생할 수 있습니다.</li> </ul>	$\Diamond$	쉽게 접근할 수 그렇게 해야 사 뽑을 수 있습니	있는 콘센트 고 발생 시 4 구.	트를 사용하십시오. 신속하게 전원 코드	प्राप्त
설치	설명서 및 사용 설명서 정보	_				

설치 설명서	모니터 연결부터 PC에서 모니터를 사용하는 방법에 이르기까지
(본 설명서)	기본 정보를 제공합니다.
사용 설명서 (CD-ROM의 PDF 파일*)	화면 조정, 설정 및 사양 등과 같은 사용 정보를 제공합니다.

\*Adobe Reader를 설치해야 합니다. • 제품 사양은 판매 지역에 따라 다릅니다. 제품을 구입한 지역의 언어로 씌어진 설명서를 확인하십시오.

한구어



# 각 부분의 명칭과 기능



1	센서	센서가 주변 밝기를 감지합니다. BrightRegulator 기능(5페이지).		
2	볼륨 제어 버튼	볼륨 조정 메뉴를 표시합니다(4페이지).		
3	입력 신호 선택 버튼	모니터에 두 대의 PC가 연결되어 있을 때 표시할 입력 신호를 전환합니다.		
4	모드 버튼	FineContrast(파인 콘트라스트) 모드를 표시합니다(4페이지).		
5	제어 버튼(왼쪽, 오른쪽)	<ul> <li> 밝기 조정 창을 표시합니다(5페이지).</li> <li>더 세부적으로 조정하려면 Adjustment(조정) 메뉴를 사용하여 조정할 항목을 선택하거나 조정된 값을 올리거나 내립니다(5페이지).</li> </ul>		
6	입력 버튼	Adjustment(조정) 메뉴를 표시하고, 메뉴 화면에서 항목을 결정하고, 조정된 값 을 저장합니다.		
7	전원 버튼	전원을 켜거나 끕니다.		
8	전원 표시등	모니터의 작동 상태를 나타냅니다. 파랑: 작동 중 주황색: 절전 모드 꺼짐: 전원 꺼짐		
9	보안 잠금 슬롯	Kensington의 MicroSaver 보안 시스템을 지원합니다.		
10	스탠드	모니터 화면의 높이와 각도를 조정하는 데 사용됩니다.		
11	전원 커넥터	전원 커넥터를 연결합니다.		
12	입력 신호 커넥터	왼쪽: DVI-D 커넥터/오른쪽: D-Sub 미니 15핀 커넥터.		
13	스테레오 미니 잭	스테레오 미니 잭 케이블을 연결합니다.		
14	케이블 홀더	모니터 케이블을 덮습니다.		
15	헤드폰 잭	헤드폰을 연결합니다.		
16	스피커	오디오 소스를 출력합니다.		

\*ScreenManager ®는 Adjustment(조정) 메뉴에 대한 EIZO의 별칭입니다. (ScreenManager 사용 방법에 대한 내용은 CD-ROM의 사용 설명서를 참조하십시오.)

2



- 1 모니터와 PC의 전원이 꺼져 있는지 확인합니다.
- **2** 커넥터에 맞는 신호 케이블을 사용하여 모니터를 PC에 연결합니다. 케이블 커넥터를 연결한 다음 커넥터의 나사를 조여 고정합니다.



3 모니터의 전원 커넥터와 콘센트에 전원 코드를 꽂습니다.

# 화면 높이와 각도 조정

화면 높이, 기울기 및 회전축을 작업하기에 가장 편안한 상태로 조정할 수 있습니다.



3



## 스피커 볼륨 조정

- 1 를 누릅니다.
   스피커 볼륨 조정 화면이 나타납니다.
- 2 ④ 또는 🕑 로 스피커 볼륨을 조정합니다.

### 화면 모드 선택

FineContrast(파인 콘트라스트)를 이용하면 모니터 용도에 따라 최적의 화면 모드를 손쉽게 선택할 수 있습니다.

FineContrast(파인 콘트라스트)에 대한 자세한 내용은 CD-ROM의 사용 설명서를 참조하십시오.

#### FineContrast(파인 콘트라스트) 모드

Custom(사용자 정의)	원하는 대로 설정하고자 할 경우 사용할 수 있습니다.
sRGB	sRGB 호환 주변기기와의 컬러 매치에 적합합니다.
Text(텍스트)	워드 프로세서나 스프레드시트 소프트웨어의 텍스트 표시에 적합합니다.

- 1 ऒ 를 누릅니다.
  - FineContrast(파인 콘트라스트) 모드가 나타납니다.
- 2 FineContrast(파인 콘트라스트) 모드가 표시된 상 태에서 M 를 다시 누릅니다. 버튼을 누를 때마다 화면 모드가 전환됩니다. (FineContrast(파인 콘트라스트) 모드 표를 참조하십시오.)
- 3 원하는 모드에서 를 누릅니다. 선택한 모드가 설정됩니다.



스피커 볼륨 조정 화면

11



참고

• 모니터 앞면의 센서는 주변 밝기를 감지하여 화면 밝기를 자동으로 BrightRegulator 기능에 따라 조정합니다. 자세한 내용은 CD-ROM의 사용 설명서를 참조하십시오.

## 세부적인 설정/조정 실행

Adjustment (조정) 메뉴를 사용하면 화면, 색상 및 다양한 설정을 더 세부적으로 조정할 수 있습니다. 각 조정 기능에 대한 자세한 내용은 CD-ROM의 사용 설명서를 참조하십시오.



기본 설정 및 조정이 완료되었습니다. 세부적인 설정/조정에 대해서는 CD-ROM의 사용 설명서를 참 조하십시오.

사용하기 전에	설치	설정/조정	문제 해결
화상이 표시되지	티 않는 문제		

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

### 1. 전원 표시등을 확인합니다 .

증상	상태	원인 및 해결 방법
화상이 표시되지 않음	전원 표시등이 켜지지 않습니다.	전원 코드가 정확히 연결되어 있는지 확인합니다.
		🕲 를 누릅니다.
	전원 표시등이 파란색으로 켜집 니다.	<gain>(게인)* 설정을 확인합니다.</gain>
	전원 표시등이 주황색으로 켜집	⑤ 를 사용하여 입력 신호를 전환합니다.
	니다.	키보드의 키를 누르거나 마우스를 클릭합니다.
		PC를 켭니다.

\* 게인 조정에 대한 자세한 내용은 CD-ROM의 사용 설명서를 참조하십시오.

#### 2. 화면에 표시되는 오류 메시지를 확인합니다.

모니터가 작동하더라도 입력 신호가 부정확할 경우 이러한 메시지가 나타납니다.

증상	상태	원인 및 해결 방법
Signal Check	입력 신호가 수신되지 않습니다.	PC가 켜져 있는지 확인합니다.
Analog		신호 케이블이 PC에 제대로 연결되었는지 확인합 니다.
No Signal		( <b>S</b> ) 를 사용하여 입력 신호를 전환합니다.
Signal Error Digital fD: 94.6MHz fH: 68.7kHz fV: 85.0Hz	신호 주파수가 지정된 범위를 벗 어났습니다. 잘못된 신호 주파수 가 빨간색으로 표시됩니다.	그래픽 보드의 유틸리티 소프트웨어를 사용하여 모드를 적절히 변경합니다. 자세한 내용은 그래픽 보드의 설명서를 참조하십시오.

## 호환되는 해상도/주파수

모니터에서 지원하는 해상도는 다음과 같습니다.

아날로그 입력

Resolution	Frequency	Remarks	Dot Clock ~ 80 MHz
640 × 400	56 Hz	NEC PC-9801	$\checkmark$
640 × 400	70 Hz	NEC PC-9821	$\checkmark$
640 × 480	~75 Hz	VGA, VESA	$\checkmark$
720 × 400	70 Hz	VGA TEXT	
800 × 600	~75 Hz	VESA	$\checkmark$
*1024 × 768	~75 Hz	VESA	$\checkmark$

디지털 입력

Resolution	Frequency	Remarks	Dot Clock ~ 65 MHz
640 × 480	60 Hz	VGA	$\checkmark$
720 × 400	70 Hz	VGA TEXT	$\checkmark$
800 × 600	60 Hz	VESA	
*1024 × 768	60 Hz	VESA	$\checkmark$

\* 권장 해상도 (이 해상도 설정)

