

• 본 제품을 폐쇄된 공간에 설치하지 마십시오. • 본 제품을 눕혀 놓거나 뒤집어 놓고 사용하지 마 십시오.

환기구를 막으면 공기 흐름이 원활하지 못해 화재, 감전 또는 장비 손상의 원인이 될 수 있습니다.

서 입니다.

아 노 오

설치 설명서 및 사용 설명서 정보

	설치 설명서 (현재 설치 설명서)	모니터를 컴퓨터에 연결하는 작업에 관한 정보.
\bigcirc	사용 설명서 (CD-ROM에 있음, HTML 파일)	화면 조정, 설정 및 사양에 관한 설명과 정보 및 추가 정보.





각 부분의 명칭과 기능(S2110W의 예)



1	입력 신호 선택 스위치 (SIGNAL)	2대의 PC를 연결할 때 입력 신호를 전환합니다.
2	자동 조정 스위치(AUTO)	화면을 적절한 상태로 자동 조정합니다. (아날로그 입력만 해당)
3	입력 스위치(ENTER)	설정 메뉴(ScreenManager)가 표시되지 않은 경우 • 설정 메뉴(ScreenManager)를 표시합니다.
		설정 메뉴(ScreenManager)가 표시된 경우 • 설정 메뉴에서 조정한 값을 확인 및 저장합니다.
4	방향 스위치 (왼쪽, 아래쪽, 위쪽, 오른쪽)	설정 메뉴(ScreenManager)가 화면에 표시된 경우 •원하는 기능을 선택합니다. •✔ 및 ▶ 스위치를 사용하여 조정 값을 높이거나 낮춥니다.
		조정 메뉴(ScreenManager)가 화면에 표시되지 않은 경우 • ◀ 또는 ▶ 스위치를 사용하여 FineContrast(과인 콘트라스트) 메뉴(5페 이지 참조)를 표시합니다.
		· 스 또는 V 드위지를 사용하여 함기 또성 와인을 표시합니다.
5	선원 스위치	신원을 켜거나 끕니나.
6	전원 표시등	모니터의 작농 상태를 나타냅니다. 파랑 : 작동 중
		도당 : 절선 모드 노랑 깜박임 : 전원 꺼짐(주 전원은 켜짐) 꺼짐 : 전원 끄기
7	ArcSwing 스탠드	모니터 화면의 높이와 각도를 조정합니다.
8	케이블 홀더	모니터 케이블을 보관합니다.
9	보안 잠금 슬롯	보안 케이블을 연결할 수 있습니다. 이 잠금 기능은 Kensington의 MicroSaver 보안 시스템을 지원합니다.
10	입력 신호 커넥터	DVI-I 커넥터 × 2개(SIGNAL 1, SIGNAL 2)



참고

현재 모니터를 이 모니터로 교체하려면, 컴퓨터 해상도가 이 모니터의 권장 해상도인 1680×1050(S2110W)/1920×1200(S2410W)으로 설정되어 있는지 확인하십시오.

✔ PC와 모니터의 전원 스위치가 모두 꺼져 있는지 확인하십시오.

2 커넥터에 맞는 신호 케이블로 모니터를 컴퓨터에 연결합니다.



3 전원 코드를 모니터 후면의 전원 커넥터에 꽂습니다.

화면 높이와 각도 조정

- 1 모니터 높이를 조정합니다. 모니터를 높이려면 뒤로 밀고, 낮추려면 앞으로 끌어 당기십시오.
- 2 모니터의 위치와 각도를 조정합니다. 모니터 각도를 조정하려면 한 손으로 스탠드를 잡고 다른 손으로 캐비닛 위쪽을 잡 아 모니터를 기울이십시오.





- 1 을 눌러 모니터를 켭니다.
- **2** PC를 켭니다.

모니터의 전원 표시등이 켜지고(파랑) 화면 이미지가 나타납니다.

3 아날로그 입력의 경우, "자동 조정 기능"을 실행합니다("자동 조정 기능 실행" 참조). 디지털 입력의 경우, 미리 설정된 데이터에 따라 정확하게 이미지를 표시하므로 "자동 조정 기능"이 필 요하지 않습니다.

참고

- 작업이 끝나면 항상 PC와 모니터를 끄십시오.
- 에너지를 절약하기 위해 사용을 마친 후에는 모니터를 끄십시오. 에너지 절약 효과를 더욱 높이려면 모니 터를 전원 공급기에서 분리하는 것이 좋습니다.

자동 조정 기능 실행(아날로그 입력만 해당)

아날로그 입력의 경우, 자동 조정 기능을 사용하여 클록, 위상 및 해상도를 자동으로 조정할 수 있습니다. 자동 조정 기능에 대한 자세한 내용은 CD-ROM의 사용 설명서를 참조하십시오.

- 1 자동 조정 스위치(AUTO)를 누릅니다. 메시지 창이 나타납니다.
- 2 메시지가 표시되어 있는 동안 자동 조정 스위치(AUTO)를 다시 누릅니다. 자동 조정 기능이 작동하고 클록, 위상, 화면 위치 및 해상도가 자동으로 조정됩니다.



참고

• "자동 조정" 기능은 Macintosh 또는 Windows PC 화면의 가능한 최대 영역에 이미지가 표시될 때 정확하 게 작동합니다.

DOS 프롬프트 창을 사용하거나 바탕 화면 배경색이 검정으로 설정된 경우와 같이 이미지가 화면의 일부 에만 표시될 경우에는 제대로 작동하지 않을 수 있습니다.

• "자동 조정" 기능은 일부 그래픽 보드를 사용한 시스템에서는 제대로 작동하지 않을 수 있습니다.

\bigcap	사용하기 전에	γ	설치	$\overline{}$	설정/조정	문제 해결	$\overline{}$
와	·번 보느 신'	4					

FineContrast(파인 콘트라스트)를 이용하여 화면 표시에 가장 알맞은 모드로 쉽게 변경할 수 있습니다. FineContrast에 대한 자세한 내용은 CD-ROM의 사용 설명서를 참조하십시오.

FineContrast 모드

Custom(사용자 정의)	사용자의 기호에 따라 색상 설정을 조정합니다.
Movie(동영상)	애니메이션 이미지에 알맞습니다.
Picture(사진)	사진 또는 그림 이미지 표시에 알맞습니다.
Text(텍스트)	워드 프로세서나 스프레드시트 소프트웨어의 텍스트에 알맞습니다.
sRGB	sRGB 지원 주변기기와의 색상 일치에 알맞습니다.

화면의 왼쪽 아래에 FineContrast 메뉴가 나타납니다.

- 2 FineContrast 메뉴가 표시되어 있는 동안
 오 드는 ▷
 을 누릅니다.
 스위치를 누를 때마다 다른 모드로 전환됩니다("FineContrast 모드" 참조).
- 3 원하는 디스플레이 모드에서 입력 스위치(ENTER)를 누릅니다. 모드 설정을 저장합니다.

화면 밝기 조정

- 1 △ 또는 ▽ 을 누릅니다. 밝기 조정 메뉴가 나타납니다.
- 2 △ 또는 ▽ 으로 밝기를 조정합니다. △ 을 눌러 화면을 밝게 하거나 ▽ 을 눌러 화면을 어둡게 합 니다.
- **3** 원하는 밝기에서 입력 스위치(ENTER)를 누릅니다. 조정된 값을 저장합니다.

ÿ.

밝기 조정 메뉴



더 상세한 조정을 원하는 경우 CD-ROM 의 사용 설명서를 참조하십시오.



· 한 부 어 아래의 권장 해결 방법을 실행한 후에도 문제가 지속되면 EIZO 대리점에 문의하십시오.

1. 전원 표시등 확인 .

증상	상태	원인 및 해결 방법	
화면이 나타나지 않음	전원 표시등 상태: 꺼짐	전원 코드가 제대로 연결되었는지 확인하십시 오. 문제가 지속되면, 모니터 전원을 몇 분 동안 꺼 두었다가 다시 켜고 시도하십시오.	
		🖒 을 눌러 보십시오.	
	전원 표시등 상태: 파랑	밝기 설정을 확인하십시오.	
	전원 표시등 상태: 노랑	입력 신호 선택 스위치(SIGNAL)를 눌러 입력된 신호를 선택해 보십시오.	
		키보드의 키를 누르거나 마우스를 클릭해 보십 시오. (사용 설명서 참조)	

2. 오류 메시지 확인. (메시지는 40 초 동안 화면에 표시됩니다.) 이 메시지는 모니터가 제대로 작동하더라도 신호가 제대로 입력되지 않으면 나타납니다.

증상	상태	원인 및 해결 방법
Signal Check	신호가 제대로 입력되지 않았습 니다.	PC가 켜졌는지 확인하십시오.
Signal 2 fH: 0.0kHz		신호 케이블이 PC 또는 그래픽 보드에 제대로 연결되었는지 확인하십시오.
fV: 0.0Hz		입력 신호 선택 스위치(SIGNAL)를 눌러 입력된 신호를 선택해 보십시오.
Signal Error Signal 1 fD:165.0MHz fH: 75.0kHz fV: 60.0Hz	신호 주파수가 범위를 벗어났습 니다. 잘못된 신호 주파수는 빨 강으로 표시됩니다.	그래픽 보드의 유틸리티 소프트웨어를 사용하여 주파수 설정을 변경하십시오(그래픽 보드의 설 명서 참조).

Weergavemodi Režimy zobrazení Tryby wyświetlacza

표시 모드 顯示模式

Т

Het beeldscherm ondersteunt de volgende resoluties.

Monitor podporuje následující rozlišení.

Wyświetlacz dysponuje następującymi rozdzielczościami.

이 모니터는 다음과 같은 해상도를 지원합니다.

顯示器支援以下解析度。

Analog Input

Analog Input	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C		S2110W	S2410W
Resolution Frequency		Remarks	Dot Clock ~150 MHz	Dot Clock ~202.5 MHz
640 × 480	67 Hz	Apple Macintosh	\checkmark	\checkmark
640 × 480	~85 Hz	VGA, VESA	\checkmark	\checkmark
720 × 400	70 Hz	VGA TEXT	\checkmark	\checkmark
800 × 600	~85 Hz	VESA	\checkmark	\checkmark
832 × 624	75 Hz	Apple Macintosh	\checkmark	\checkmark
1024 × 768	~85 Hz	VESA	\checkmark	\checkmark
1152 × 864	75 Hz	VESA	√	\checkmark
1152 × 870	75 Hz	Apple Macintosh	√	\checkmark
1280 × 960	60 Hz	VESA	√	\checkmark
1280 × 960	75 Hz	Apple Macintosh	√	\checkmark
1280 × 1024	~85 Hz	VESA	√ (~75 Hz)	\checkmark
1600 × 1200	~75 Hz	VESA	_	\checkmark
*1680 × 1050	60 Hz	VESA CVT		$\overline{\mathbf{v}}$
**1920 × 1200	60 Hz	VESA CVT, VESA CVT RB (Reduced Blanking)	—	\checkmark

Digital Input

			S2110W	S2410W
Resolution	Frequency	Remarks	Dot Clock ~120 MHz	Dot Clock ~162 MHz
640 × 480	60 Hz	VGA	\checkmark	\checkmark
720 × 400	70 Hz	VGA TEXT	\checkmark	\checkmark
800 × 600	60 Hz	VESA	\checkmark	\checkmark
1024 × 768	60 Hz	VESA	\checkmark	\checkmark
1280 × 960	60 Hz	VESA	\checkmark	\checkmark
1280 × 1024	60 Hz	VESA	\checkmark	\checkmark
1600 × 1200	60 Hz	VESA	—	\checkmark
*1680 × 1050	60 Hz	VESA CVT, VESA CVT RB (Reduced Blanking)	\checkmark	\checkmark
**1920 × 1200	60 Hz	VESA CVT RB (Reduced Blanking)	_	\checkmark

*Aanbevolen resolutie voor S2110W, **Aanbevolen resolutie voor S2410W.

*Doporučené rozlišení pro S2110W, **Doporučené rozlišení pro S2410W.

*Rozdzielczość zalecana dla S2110W, **Rozdzielczość zalecana dla S2410W.

*S2110W 권장 해결 방법, **S2410W 권장 해결 방법

*S2110W 建議使用的解析度, **S2410W 建議使用的解析度。



EIZO NANAO CORPORATION

153 Shimokashiwano, Hakusan, Ishikawa 924-8566 Japan Phone: +81 76 277 6792 Fax: +81 76 277 6793