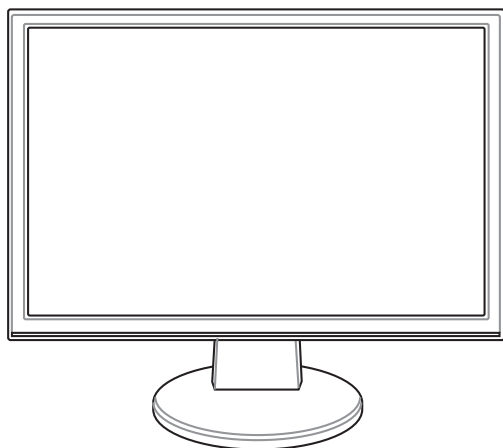


ASUS®

VW202xR/VW202B

LCD 모니터

빠른 시작 설명서

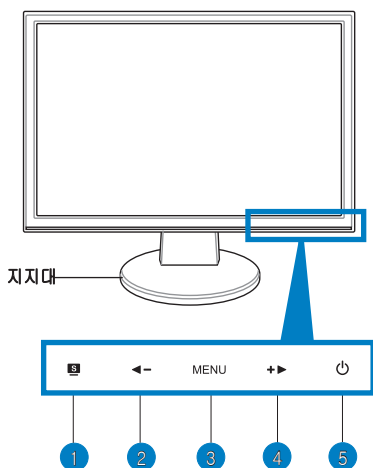


안전 정보

- 모니터를 설정하기 전에 패키지에 포함된 모든 문서를 주의 깊게 읽어 주십시오.
- 화재와 충격의 위험을 피하기 위해 모니터를 비 또는 습기에 노출시키지 마십시오.
- 모니터는 라벨에 표시된 전압 사이에서만 작동시켜야 합니다. 가정에 공급되는 전압 기준을 정확히 모르시면, 대리점 또는 지역 전력 회사에 문의해 주십시오.
- 지역 표준 전압 종류에 맞는 적절한 전원 플러그를 사용해 주십시오.
- 안전한 작동을 위해 100~240V AC가 표기되어 있는 적절한 콘센트를 가진 UL 이 표기된 컴퓨터와 함께 사용해 주십시오.
- 모니터와 관련하여 기술적인 문제가 발생하면, 인증된 서비스 기술자 또는 대리점에 문의해 주십시오.

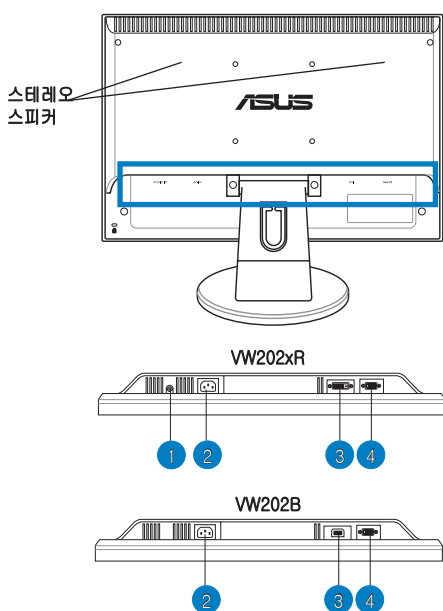
모니터 소개

전면부



1. S-PLENDID™ 모드 핫키
2. 감소 버튼/볼륨 핫키
3. 메뉴 버튼
4. 증가 버튼/밝기 핫키
5. 전원 버튼

후면부



1. 오디오 입력 포트
2. AC 입력 포트
3. DVI 포트 / USB 포트 (VW202B만 적용)
4. VGA 포트

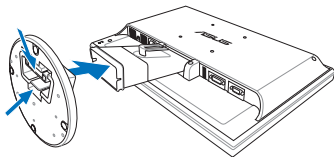
모니터 지지대 조립

모니터 지지대 조립하기:

1. 모니터의 전면이 바닥으로 오도록 테이블에 놓아 주십시오.
2. 아래 그림과 같이 지지대를 연결해 주십시오. 클릭 소리가 나면, 지지대가 성공적으로 연결된 것입니다.

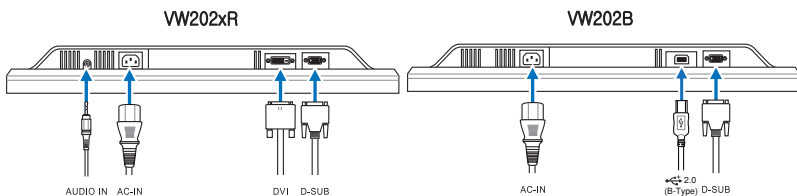


모니터를 놓기 전에 우선 테이블 위를 부드러운 천으로 덮어 모니터의 손상을 막아주십시오.



케이블 연결

1. 아래 그림과 같이 케이블을 연결해 주십시오:



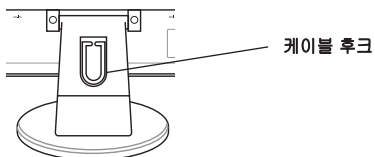
- **전원 코드 연결하기:** 전원 코드의 한 쪽 끝을 모니터의 AC 입력 포트에 연결하고, 다른 한 쪽 끝을 전원 콘센트에 연결해 주십시오.
- **USB 케이블 (VW202B만 적용) 연결하기:** USB 케이블의 B 타입 부분을 모니터의 USB 포트에 연결하고, A 타입 부분을 컴퓨터 본체의 USB 2.0 포트에 연결해 주십시오.
- **VGA 케이블 / DVI 케이블 연결하기:**
 - a. VGA/DVI 커넥터를 LCD 모니터의 VGA/DVI 포트에 연결해 주십시오.
 - b. VGA/DVI의 다른 한 쪽 끝을 컴퓨터의 VGA/DVI 포트에 연결해 주십시오.
 - c. VGA/DVI 커넥터의 두 나사를 조여 주십시오.



VGA 및 DVI이 모두 연결된 경우라면, 사용자는 OSD 기능에서 입력 선택 항목을 통해 VGA 모드 또는 DVI 모드 중 하나를 선택해야 합니다.

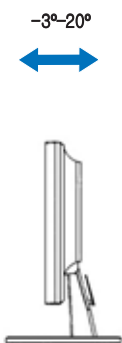
- **오디오 케이블 연결하기:** 오디오 케이블의 한 쪽 끝을 모니터의 오디오 입력 포트에 연결하고, 다른 한 쪽 끝을 컴퓨터의 오디오 출력 포트에 연결해 주십시오.

2. 케이블 후크를 이용해 케이블들을 정리해 주십시오.



모니터 조절

- 최적의 시야를 확보하기 위해 사용자께서는 모니터의 전체 화면을 응시한 상태에서 모니터의 각도를 변경하여 사용자에게 가장 편안한 각도로 조절해 주실 것을 권장합니다.
- 지지대를 잡은 상태에서 모니터의 각도를 변경해 주십시오.
- 사용자는 모니터의 각도를 $-3^{\circ}\sim 20^{\circ}$ 로 변경할 수 있습니다.



ASUS EzLink 디스플레이 (VW202B만 적용)

ASUS VW202B는 표준 USB 2.0 케이블을 통해 PC에서 LCD로 디지털 비디오 신호를 전송 가능하게 해 주는 편리한 EzLink 디스플레이를 제공합니다. 추가 그래픽 카드를 구매하지 않고도, 멀티 화면 애플리케이션을 지원하는 유연성을 제공해 줍니다.

시스템 요구 사양

ASUS EzLink 디스플레이 소프트웨어를 설치하기 전에 시스템의 아래의 사양을 만족하는지 확인해 주십시오:

하드웨어:

- 1.2GHz 이상의 CPU가 내장된 PC
- 512MB 이상의 RAM
- USB 2.0 포트
- 30MB 이상의 하드 디스크 여유 공간
- SVGA (800 x 600) 이상의 해상도를 지원하는 비디오 어댑터
- A-B 타입의 USB 케이블

지원 운영체제:

- Windows 2000 SP4
- Windows XP SP2/SP3
- Windows Vista

ASUS EzLink 디스플레이 설치하기:

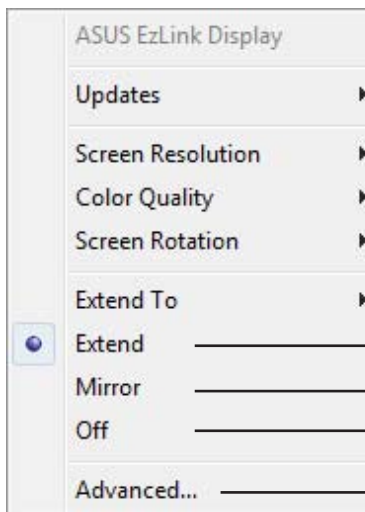
1. 모든 기타 애플리케이션을 종료해 주십시오.
2. 지원 CD를 옵티컬 드라이브에 넣고, EzLink 드라이버를 선택해 주십시오.
3. 소프트웨어 사용자 라이선스 약관 내용이 표시될 언어를 선택하고, **I Accept**를 선택해 주십시오.
4. 소프트웨어 설치가 시작됩니다. 완료 후, **Yes**를 클릭해 컴퓨터를 다시 시작해 주십시오.



- ASUS EzLink 디스플레이에 관한 세부 사항은 www.asus.com에서 확인할 수 있습니다.
- ASUS EzLink 디스플레이는 32비트 Windows® OS 환경만을 지원합니다. POST 모드, BIOS 설정 화면 또는, DOS 환경에서는 아무런 화면도 나타나지 않습니다.
- ASUS EzLink 디스플레이는 16비트 및 32비트의 컬러 품질만을 지원합니다.
- 아래에 해당하는 미디어 재생기를 사용할 경우 최적화된 비디오 재생 품질을 이용하실 수 있습니다:
 1. Windows Media Player 11
(www.microsoft.com/windows/windowsmedia/default.msp)
 2. WinDVD 8 (www.intervideo.com)
 3. RealPlayer 11 (www.real.com)
- ASUS EzLink 디스플레이에서 3D 애플리케이션 또는 화면 보호기를 실행할 경우 시스템 성능이 느려지거 응답을 멈출 수 있습니다. 3D 애플리케이션을 실행할 경우 독립적인 그래픽 카드가 연결된 모니터를 이용해 주십시오.

ASUS EzLink 디스플레이 사용하기:

EzLink 시스템 트레이 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하여 EzLink 소프트웨어 메뉴를 열어 주십시오..



Updates — 소프트웨어 업데이트 옵션을 검사하고, 구성합니다.

Screen Resolution — 빠르게 변환 가능한 화면 해상도 (권장: 1680x1050)

Color Quality — 16 비트 또는 32비트 색품질로 선택합니다. (권장: 32비트)

Screen Rotation — 화면을 회전할 방향을 선택합니다.

Extend To — 확장된 바탕화면의 위치를 선택합니다.

Extend — 바탕화면 확장을 활성화합니다.

Mirror — 주 바탕화면의 콘텐츠를 확장된 바탕화면에 똑같이 표시합니다.

Off — Mirror/확장된 디스플레이를 종료합니다.

Advanced... — Windows® 디스플레이 설정 도구를 실행합니다.



문제 해결 (FAQ)

문제	사용 가능한 해결 방법
전원 LED에 불이 들어오지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> • 전원 버튼을 눌러 모니터가 켜져 있는지 확인할 수 있습니다. • 전원 코드가 모니터와 콘센트에 올바르게 연결되어 있는지 확인해 주십시오.
전원 LED에 황색불은 들어오지만, 화면에 이미지는 표시되지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> • 모니터와 컴퓨터가 켜져 있는지 확인해 주십시오. • 신호 케이블이 모니터와 컴퓨터에 올바르게 연결되어 있는지 확인해 주십시오. • 신호 케이블을 확인하여 핀이 구부러져 있지 않은지 검사해 주십시오. • 기타 사용 가능한 모니터와 연결하여 컴퓨터가 올바르게 동작하는지의 여부를 확인할 수 있습니다.
화면의 이미지가 너무 밝거나 어둡습니다.	<ul style="list-style-type: none"> • OSD를 이용해 대비와 밝기를 조절해 보십시오.
화면의 이미지 중심이 맞지 않거나 크기가 올바르게 표시되지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> • S 버튼을 2~3초간 누르고 있으면, 자동으로 이미지를 설정합니다. • OSD를 이용해 수평 또는 수직의 위치를 변경해 보십시오.
화면의 이미지가 튀거나 물결 형식의 무늬가 나타납니다.	<ul style="list-style-type: none"> • 신호 케이블이 모니터와 컴퓨터에 올바르게 연결되어 있는지 확인해 주십시오. • 전자파 방해를 일으키는 장치로부터 멀리 떨어뜨려 보십시오.
화면 이미지의 색에 문제가 있습니다. (흰색이 흰색과 같이 나타나지 않습니다.)	<ul style="list-style-type: none"> • 신호 케이블을 확인하여 핀이 구부러져 있지 않은지 확인해 주십시오. • OSD를 이용해 초기화해 주십시오. • OSD를 이용해 R/G/B 컬러 설정 또는 색 온도를 조정해 보십시오.
화면의 이미지가 모호하거나 흐릿합니다.	<ul style="list-style-type: none"> • S 버튼을 2~3초간 누르고 있으면, 자동으로 이미지를 설정합니다. (VGA 모드에서만 적용). • OSD를 이용해 위상(Phase)과 클럭(Clock)을 조정해 보십시오.
소리가 나지 않거나 너무 작습니다.	<ul style="list-style-type: none"> • 오디오 케이블이 모니터와 컴퓨터에 올바르게 연결되어 있는지 확인해 주십시오. • 모니터와 컴퓨터의 볼륨 크기를 조정해 보십시오. • 컴퓨터의 사운드 카드 드라이버가 올바르게 설치되어 있으며, 활성화되어 있는지 확인해 주십시오.

지원 가능한 동작 모드

표준	해상도	수평 주파수	수직 주파수	픽셀
DOS	720 x 400	31.47KHz	70Hz	28.32MHz
VGA	640 x 480	31.47KHz	60Hz	25.18MHz
	640 x 480	37.90KHz	72Hz	31.50MHz
	640 x 480	37.50KHz	75Hz	31.50MHz
SVGA	800 x 600	35.16KHz	56Hz	36.00MHz
	800 x 600	37.90KHz	60Hz	40.00MHz
	800 x 600	48.10KHz	72Hz	50.00MHz
	800 x 600	46.90KHz	75Hz	49.50MHz
XGA	1024 x 768	48.40KHz	60Hz	65.00MHz
	1024 x 768	56.50KHz	70Hz	75.00MHz
	1024 x 768	60.02KHz	75Hz	78.75MHz
SXGA	1280 x 960	60.00KHz	60Hz	108.00MHz
	1280 x 1024	64.00KHz	60Hz	108.00MHz
	1280 x 1024	80.00KHz	75Hz	135.00MHz
VESA	1152 x 864	67.50KHz	75Hz	108.00MHz
	1440 x 900	55.94KHz	60Hz	106.5MHz
UXGA	1600 x 1200	75.00KHz	60Hz	162.00MHz
VESA (주)	1680 x 1050	65.29KHz	60Hz	146.25MHz

* 표에 나타나지 않은 모드는 지원되지 않을 수 있습니다. 최적화된 해상도를 위해 위 표에 나타나 있는 모드를 사용하시기를 권장합니다.