

ViewSonic®



VA2710-h/VA2710-mh 디스플레이 사용자 안내서

모델 번호 : VS17397
P/N: VA2710-H/VA2710-MH

ViewSonic을 선택해 주셔서 감사 합니다

30년 이상 비주얼 솔루션을 제공해온 세계적인 선두업체로서 ViewSonic는 기술 발전, 혁신, 간편성에 대한 전세계의 기대치 이상을 제공하기 위해 최선을 다하고 있습니다. ViewSonic은 당사 제품이 세계적으로 긍정적인 영향을 미칠 수 있는 잠재력을 지니고 있다고 생각하며 귀하가 선택하신 ViewSonic 제품이 귀하의 사용 목적에 잘 부합할 것이라고 확신합니다.

다시 한 번 ViewSonic을 선택해 주셔서 감사합니다!



차례

1. 주의 사항 및 경고	1
2. 시작하기	3
2-1. 패키지 내용물	4
2-2. 모니터 외관	5
2-3. 하드웨어 설치	6
2-4. 빠른 설치	9
2-5. 전원 켜기	11
2-6. 드라이버 설치(Windows 10 설치)	12
3. 화면 이미지 조정하기	13
3-1. 타이밍 모드 설정하기	13
3-2. 제어판 사용	14
4. OSD 메뉴 소개	16
4-1. OSD 메뉴 트리	16
4-2. OSD 메뉴 설명	20
4-3. 모니터 설정 관리	25
5. 사양	26
6. 문제 해결	28
7. 청소 및 유지관리	29

8. 준수 정보	31
8-1. FCC 적합성 선언.....	31
8-2. 캐나다 산업성 규정	32
8-3. CE 적합성 선언(유럽 국가의 경우).....	32
8-4. RoHS2 적합성 선언.....	33
8-5. 제품 수명 종료 시 제품 폐기.....	35
9. 저작권 정보	36
제한 보증	40

1. 주의 사항 및 경고.

1. 장치를 사용하기 전에 이 설명서를 빠짐없이 읽으십시오.
2. 이 설명서를 안전한 곳에 보관하십시오.
3. 모든 주의사항을 유의하고 모든 지침을 따르십시오.
4. 적어도 디스플레이에서 18" / 45cm 떨어진 곳에서 시청하십시오.
5. 디스플레이를 옮길 때는 항상 조심해서 다루십시오.
6. 뒷면 덮개를 제거하지 마십시오. 이 디스플레이에는 고전압 부품이 들어 있습니다. 이 부품을 만지면 충격을 입을 수 도 있습니다.
7. 물 근처에서 이 장치를 사용하지 마십시오. 경고: 화재 또는 전기적인 쇼크의 위험성을 줄이려면, 이 기구를 비 또는 습기에 노출하지 마십시오.
8. 디스플레이에 직사광선이나 각종 열원이 닿지 않도록 하십시오. 눈부심을 방지하려면 디스플레이의 방향을 직사광선이 닿지 않도록 조정하십시오.
9. 부드럽고 마른 헝겊으로 닦습니다.청소를 계속해야할 경우 설명서에 있는 “디스플레이 청소하기”를 참조하십시오.
10. 화면을 터치하지 마십시오. 피부 오일은 제거하기 어렵습니다.
11. 디스플레이 패널에 힘을 가하거나 세게 문지르지 마십시오. 스크린에 영구적인 손상이 생길 수 있습니다.
12. 통풍구를 막지 마십시오. 제조업체의 지시대로 설치하십시오.
13. 난방기, 열 조절 장치, 스토브 또는 열을 발생하는 기타 다른 장치 (앰프 포함) 등 열원 근처에 설치하지 마십시오.
14. 디스플레이를 환기가 잘 되는 곳에 설치하십시오. 열 방출을 방해하는 물체를 디스플레이에 올려 놓지 마십시오.
15. 디스플레이나 비디오 케이블, 전원 코드 위에 무거운 물체를 올려 놓지 마십시오.
16. 연기, 이상한 소음이나 냄새가 날 경우 즉시 디스플레이의 전원을 끄고 구입한 대리점이나 ViewSonic에 문의하십시오. 디스플레이를 계속 사용하면 위험합니다.

17. 유극형 또는 접지형 플러그의 안전 목적에 어긋나지 않도록 하십시오. 유극형 플러그에는 한쪽이 더 넓은 두 개의 날이 있습니다. 접지형 플러그에는 두 개의 날 외에 접지용 가닥이 있습니다. 넓은 날 또는 세 번째 접지용 가닥은 사용자의 안전을 위한 것입니다. 제공된 플러그가 사용자의 콘센트에 맞지 않는 경우 전기 기술자에게 콘센트 교체에 관해 문의하십시오.
18. 플러그, 소켓 및 장치에서 전선이 나오는 부분이 밟히거나 조이지 않도록 보호하십시오. 전원 콘센트가 쉽게 이용할 수 있도록 장치 부근에 있는지 확인하십시오.
19. 제조업체가 지정한 부착물/부속품만 사용하십시오.
20. 제조업체가 지정하거나 장치와 함께 판매한 카트, 스탠드, 삼각대, 브래킷 또는 테이블만을 사용하십시오. 카트를 사용할 경우 카트가 뒤집어져 상해를 입지 않도록 카트/장치를 함께 이동할 때는 조심하십시오.
21. 장기간 사용하지 않을 때는 장치의 플러그를 뽑아 두십시오.
22. 모든 수리는 유자격 수리기사에게 맡기십시오. 전원 코드 또는 플러그가 손상되었거나, 장치 안으로 액체를 쏟거나 물체를 떨어뜨렸거나, 장치가 비나 물에 젖었거나, 정상적으로 작동하지 않거나, 떨어뜨린 경우 수리가 필요합니다.



2. 시작하기

나중에 제품에 문제가 발생하거나 어떤 이유에서건 구입한 제품을 반품해야 할 경우를 위해서 원래 포장 상자와 등록 양식, 영수증을 보관해 두십시오. 포장 상자와 등록 양식, 영수증을 보관해 두면 제품을 수리, 환불 및/또는 반품해야 할 경우 제품을 확인하기가 훨씬 쉬워집니다.

제품에 문제가 발생하거나 사용 설명서에 나와있지 않은 궁금한 사항이 있을 경우 고객 서비스 센터에 연락해서 도움을 받으십시오.

중요! 나중에 배송해야 할 경우를 대비해서 원래 포장 상자와 포장재를 보관해 두십시오.

참고: 본 사용 설명서에 나와 있는 “Windows”라는 용어는 Microsoft Windows 운영 체제를 가리킵니다.

2-1. 패키지 내용물

모니터 포장 내용물은 다음과 같습니다.

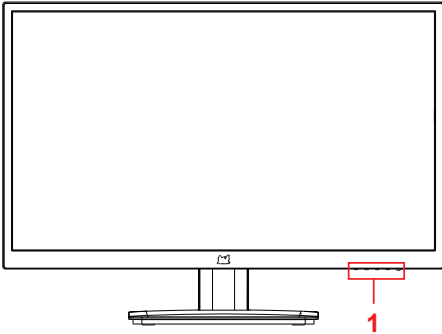
- 디스플레이
- 전원 코드
- 비디오 케이블¹
- 오디오케이블 (VA2710-mh 전용)
- 빠른 시작 가이드

참고:

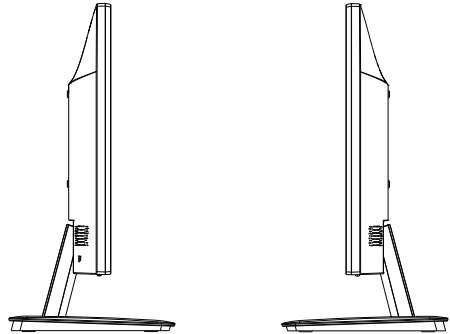
¹ 패키지에 포함된 비디오 케이블은 국가별로 다를 수 있습니다.
자세한 정보는 현지 판매점에 문의하십시오.

2-2. 모니터 외관

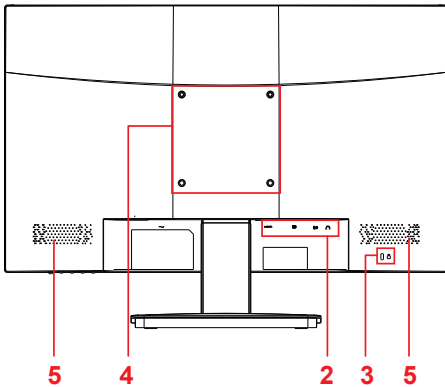
A. 전면



B. 왼쪽 및 오른쪽



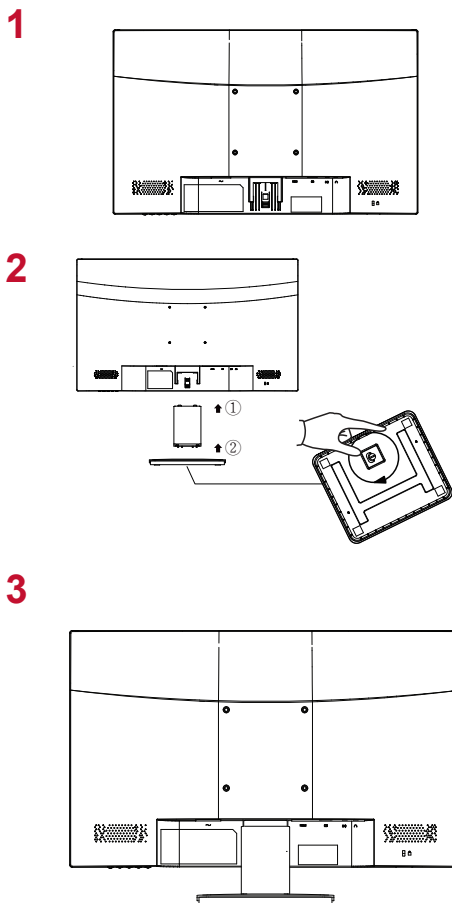
C. 후면



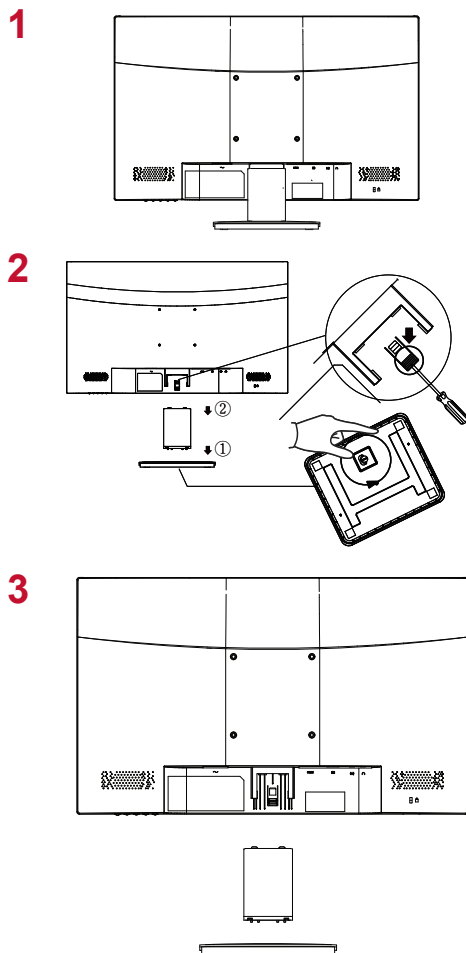
1. 제어판(자세한 내용은 3-1 절 참조)
2. I/O 포트(입력/출력) 이 부분에 모든 I/O 연결 옵션과 전원 입력 커넥터가 포함되어 있어야 합니다(자세한 내용은 2-4 절 참조).
3. 켄싱턴 잠금 슬롯(자세한 내용은 2-4 절 B 참조)
4. 여기는 모니터 뒷면에 있는 VESA 벽 마운팅 설치 부분입니다*. VESA 벽 마운팅 설치 순서에 대한 추가 지시사항은 2-3 절 F 항을 참조하십시오.
5. 스피커(VA2710-mh 전용)

2-3. 하드웨어 설치

A. 받침대 부착 순서



B. 받침대 제거 순서



C. 벽걸이용 설치(선택 사항)

참고: UL Listed 벽면 설치 브래킷과만 사용

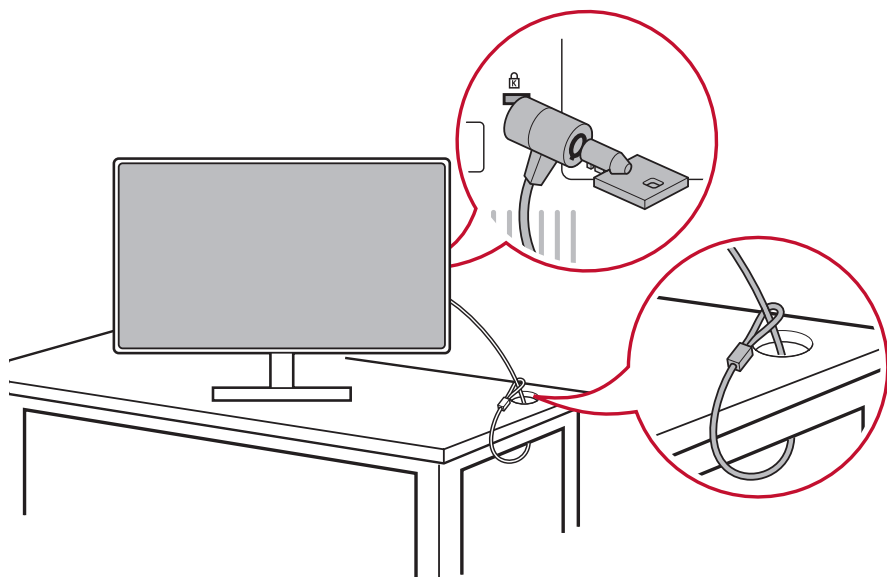
벽걸이 키트 또는 높이 조정판을 구하려면, ViewSonic® 또는 가까운 대리점에 문의하십시오. 기본 설치용 키트와 함께 제공된 설명을 참조하십시오. 디스플레이를 스탠드형에서 벽 장착형으로 바꾸려면 다음 단계를 따르십시오.

1. “사양” 절에서 요구 사항을 충족하는 VESA 호환 벽 장착용 키트를 찾으십시오.
2. 전원 버튼이 꺼졌는지 확인한 후 전원 코드를 뽑으십시오.
3. 디스플레이의 정면이 밑을 향하도록 해서 수건이나 담요 위에 올려 놓습니다.
4. 베이스를 제거합니다. (나사를 제거해야 할 수도 있습니다.)
5. 길이가 적절한 나사를 사용하여 월 마운팅 키트의 장착 브래킷을 부착하십시오.
6. 벽 장착용 키트에 들어 있는 지침에 따라 디스플레이를 벽에 부착합니다.

D. 보안 잠금장치 사용법

보안 커넥터는 모니터 뒷면에 있습니다. 설치 및 사용에 대한 자세한 내용.

다음은 참고용으로 제시한, 테이블에 잠금장치를 설치하는 예입니다.



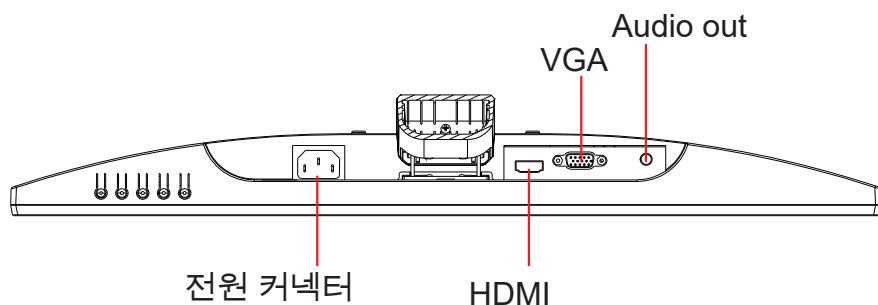
*이 그림은 참조용으로만 제공하는 것입니다.

2-4. 빠른 설치

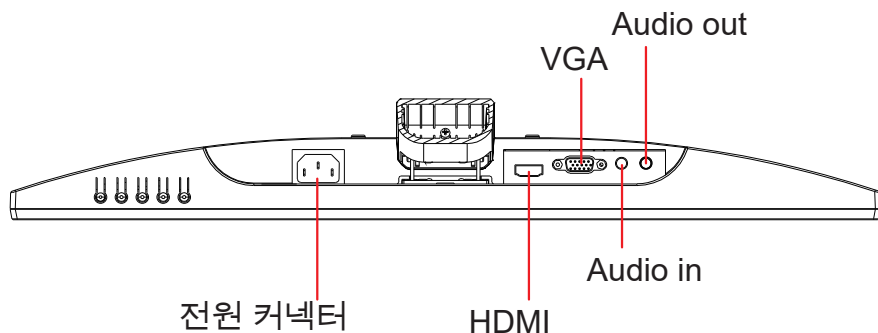
비디오 케이블 연결

1. LCD 모니터와 컴퓨터의 전원이 양쪽 다 꺼져 있는지 확인하십시오.
2. 필요할 경우 뒤쪽 패널 커버를 벗기십시오.
3. 비디오 케이블로 LCD 모니터와 컴퓨터를 연결하십시오.

VA2710-h

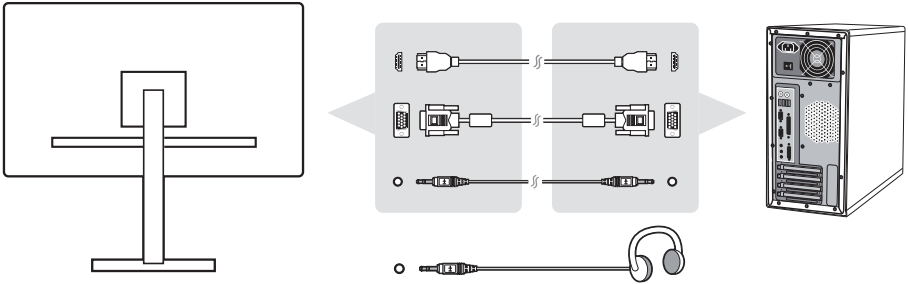


VA2710-mh

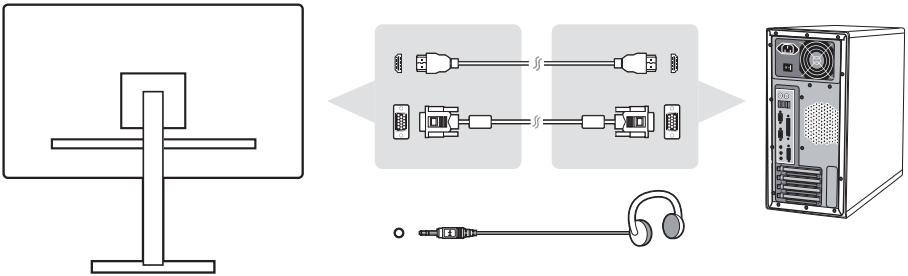


3.A. 모니터에 있는 DP Out을 컴퓨터의 DisplayPort나 미니 DP 커넥터에 연결하지 마십시오. DP out은 데이지 체인 연결용입니다(자세한 내용은 C 항 참조)

VA2710-mh



VA2710-h



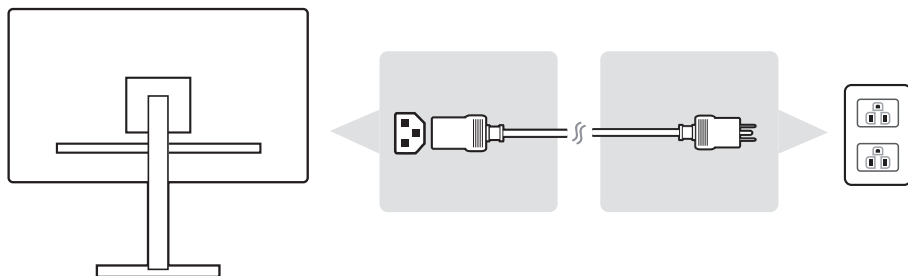
3.B. 비디오/오디오 케이블

Thunderbolt 출력 포트가 있는 MAC의 경우, "미니 DP 와 DisplayPort 간 연결 케이블"의 미니 DP쪽 끝을 MAC의 Thunderbolt 출력 포트에 연결하십시오. 그런 다음 케이블의 다른 한쪽 끝을 모니터 뒤쪽에 있는 DisplayPort 커넥터에 연결하십시오.

*이 그림은 참조용으로만 제공하는 것입니다.

3.C. 전원 케이블(및 필요할 경우 AC/DC 어댑터)

AC 전원 코드의 암커넥터를 모니터의 전원 커넥터에 연결한 다음 AC 전원 코드의 AC 플러그를 AC 콘센트에 끼우십시오.



2-5. 전원 켜기

LCD 모니터 및 컴퓨터 켜기

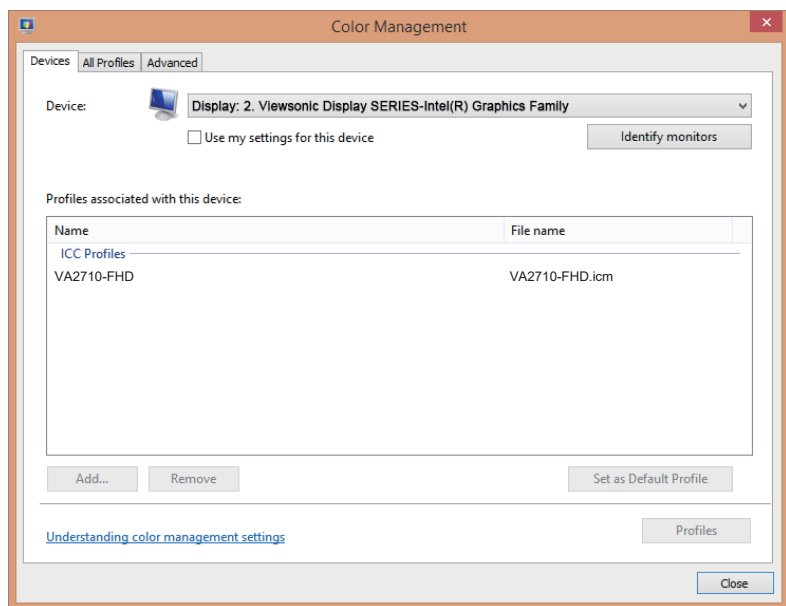
LCD 모니터를 켜 다음 컴퓨터를 켜십시오. 이 순서(LCD 모니터를 먼저 켜고 컴퓨터를 켜는)를 지키는 것이 중요합니다.

*이 그림은 참조용으로만 제공하는 것입니다.

2-6. 드라이버 설치(Windows 10 설치)

드라이버를 설치할 수 있으려면 우선 모니터를 PC에 연결하고 PC(모니터를 먼저 켜야 함)를 부팅한 다음, PC 부팅이 완료되면 PC가 모니터를 자동으로 감지해야 합니다.

자동 감지에 성공하려면 시스템 'Display Settings(디스플레이 설정)' (화면 해상도) 창에서 'Advanced Display Settings(고급 디스플레이 설정)'로 들어가십시오. 고급 설정의 'Color Management(색상 관리)' 섹션에서 PC가 ViewSonic 모니터를 인식했는지 여부를 확인할 수 있습니다.



PC가 모니터를 자동 감지하지 못하지만 여전히 작동되는 경우, 컴퓨터를 다시 시작해서 위의 순서를 다시 시작하면 됩니다. 컴퓨터가 모니터를 반드시 감지할 필요는 없는 일반 용도에서는 이 방법을 권장하지 않습니다.

추가적인 문제가 발생하거나 의문사항이 있을 경우 고객 지원 센터에 문의하십시오.

3. 화면 이미지 조정하기

3-1. 타이밍 모드 설정하기

가능한 한 최상의 사용 경험을 하려면 모니터 해상도를 색상이 화려하고 텍스트가 산뜻한 권장 해상도("사양" 절 참조)로 설정하십시오. 설정 순서는 아래와 같습니다.

1. 디스플레이 해상도 설정 창(운영 체제마다 창으로 이동하는 과정이 다릅니다)으로 이동합니다.
2. 그런 다음 디스플레이 해상도 설정을 조정해서 모니터의 기본 해상도와 일치시킵니다. 이것은 최상의 사용 경험을 제공합니다.

해상도 설정에 어려움이 있거나 해상도 이 사용 가능한 옵션으로 표시되지 않을 경우 최신 버전의 비디오 카드 드라이버가 필요할 수도 있습니다. 최신 드라이버 구입은 해당 컴퓨터 제조업체나 비디오 카드 제조업체에 문의하십시오.

- 필요할 경우 화면 이미지가 완전히 선명하게 보일 때까지 H. POSITION(수평 위치)이나 V. POSITION(수직 위치)을 이용해서 미세 조정하십시오. (*아날로그에만 해당됨). (화면 가장자리 주변의 검정색 경계가 LCD 모니터의 환한 "활성 영역"에 거의 닿지 않아야 합니다.)

3-2. 제어판 사용




앞쪽 또는 뒤쪽 제어판에 있는 버튼을 눌러서 OSD를 화면에 표시하거나 조정할 수 있습니다.....



* 위치는 2.2 절 참조

베젤 및 OSD 기호 설명

베젤 기호에 대한 설명은 아래와 같습니다.

대기 전원 켜기/끄기	
	참고: 전원 표시등 파란색 = 켜짐 주황색 = 절전
	사용자가 모니터 선택을 위해 Contrase / Brightness, View 모드, Audio Adjust 설정을 선택하거나 입력 할 수있는 단축 아이콘.
	사용자가 기본 메뉴에 액세스 할 수 있도록하는 기본 메뉴 아이콘.

OSD 메뉴와 OSD 빠른 메뉴의 기호 및 해당 기능에 대한 설명은 아래와 같습니다.



이 기호를 활성화하면 메뉴 시스템을 조작할 때 다양한 모드를 켤 수 있습니다.



이 기호를 활성화하면 선택한 기능을 끝내거나 되돌아가거나 비활성화할 수 있습니다.



메뉴 옵션을 스크롤해서 모니터 제어를 조정할 수 있습니다.



앞서 선택한 메뉴로 돌아가는 데 사용되는 기호입니다.



이 정보 바로가기 선택 버튼을 누르면 현재 사용 중인 모니터에 대한 정보에 액세스할 수 있습니다.



메인 메뉴에 액세스할 수 있는 메인 메뉴 아이콘입니다. 메인 메뉴를 끄려면 이 아이콘을 몇 초 동안 누르고 있으십시오.



선택한 항목에서 좌우로 이동할 수 있는 왼쪽/오른쪽 아이콘입니다.



Energy Gauge는 모니터에서 소비하는 최대 에너지 출력의 백분율을 실시간으로 표시합니다.

4. OSD 메뉴 소개

4-1. OSD 메뉴 트리

OSD 트리 및 해당 기능에 대한 설명은 아래 나와있는 4-2 OSD 설명 절을 참조하십시오. OSD 트리는 모니터에서 액세스할 수 있는 OSD 메뉴 전체를 시각적으로 표시해줍니다. 옵션/기능의 위치를 알 수 없거나 특정 기능을 찾을 수 없을 경우 아래의 OSD 트리를 참조하십시오.



View Mode



Audio

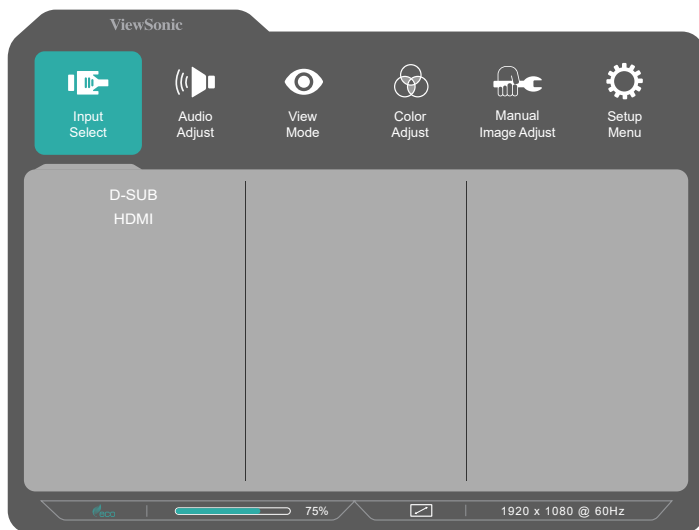


Contrast / Brightness



Input Select

Menu			
Shortcut Function	ViewMode	Standard	
		Game	
		Movie	
		Web	
		Text	
		MAC	
		Mono	
	Volume	On	0~100
		Mute	
	Contrast/Brightness	Contrast	0~100
		Brightness	0~100
Main Menu	Input Select	D-SUB	
		HDMI	
	Audio Adjust		
	ViewMode		
	Color Adjust		
	Manual Image Adjust		
	Setup Menu		



Menu			
Input Select	D-Sub		
	HDMI		
Audio Adjust	Volume	0~100	
	Audio Input *1	HDMI	*1 VA2710-mh only
		Audio In	
ViewMode	Standard		
	Game		
	Movie		
	Web		
	Text		
	MAC		
	Mono		

Menu				
Color Adjust	Contrast/Brightness	Contrast	0~100	
		Brightness	0~100	
	Color Temperature	SRGB		
		Bluish		
		Cool		
		Native		
		Warm		
		User Color	Red	0~100
			Green	0~100
			Blue	0~100
	Color Space	Auto		
		RGB		
		YUV		
	Color Range	Auto		
		Full Range		
		Limited Range		
Manual Image Adjust	Auto Image Adjust			
	Horizontal Size	0~100		
	H./V. Position	Horizontal Position	0~100	
		Vertical Position	0~100	
	Fine Tune	0~100		
	Sharpness	0,25,50,75,100		
	Blue Light Filter	0~100		
	Aspect Ratio	4:3		
		5:4		
		16:9		
		16:10		
	Overscan	On		
		Off		
	Black Stabilization	0,10...50...90,100		
	Advanced DCR	0, 25, 50, 75, 100		
	Response Time	Standard		
		Advanced		
		Ultra Fast		

Menu		
Setup Menu	Language	English
		Français
		Deutsch
		Español
		Italiano
		Suomi
		Svenska
		Русский
		Türkçe
		Češka
		日本語
		한국의
		繁體中文
		简体中文
	Resolution Notice	On
		Off
	Information	
	OSD Timeout	5, 15, 30, 60
	OSD Background	On
		Off
	Power Indicator	On
		Off
	Auto Power Off	On
		Off
	Sleep	30 Minutes
		45 Minutes
		60 Minutes
		120 Minutes
		Off
	ECO Mode	Standard
		Optimize
		Conserve
	Auto Detect	On
		Off
	DDC/CI	On
		Off
	Memory Recall	

4-2. OSD 메뉴 설명

참고: 이 절에 나와있는 OSD 메뉴 항목은

모든 모델의 전체 OSD 항목입니다. 사용자 제품의 OSD에 이 중 일부 항목이 없을 수도 있습니다. 제품의 OSD에 이 중 일부 항목이 없을 경우 해당 OSD 메뉴 항목에 대한 설명을 건너뛰십시오. 사용자 모니터에서 사용 가능한 OSD 메뉴 항목을 보려면 4-1 OSD 트리(위에 나와있는)를 참조하십시오. 각 항목이 담당하는 기능에 대한 자세한 설명은 아래의 OSD 설명(알파벳 순서로 된)을 참조하십시오.

A Advanced DCR (고급 DCR)

고급 CDR 기술은 이미지 신호를 자동으로 감지해서 백라이트 밝기와 색상을 지능적으로 제어함으로써 어두운 장면에서 검정색을 더 어둡게, 밝은 장면에서 흰색을 더 환하게 만드는 능력을 향상시켜줍니다.

Auto Detect (자동 감지)

현재 입력 소스에서 신호가 없을 경우 모니터가 다음 입력 옵션으로 자동 전환하게 됩니다. 일부 모델의 경우 이 기능이 기본으로 비활성화되어 있습니다.

Audio Adjust (오디오 조절)

볼륨 조정, 음소거, 또는 한 개 이상의 소스가 있을 경우 입력 신호 사이를 전환합니다.

Auto Image Adjust (자동 이미지 조절)

는 화면 이미지 크기를 자동으로 조정하여 이미지를 중앙에 위치시킵니다.

참고: 자동 이미지 조절은 대부분의 일반 비디오 카드와 작동합니다. 디스플레이에서 이 기능이 작동하지 않을 경우, 비디오 화면 주사율을 60Hz로 낮춘 다음 해상도를 사전설정 값으로 설정하십시오.

B Black stabilization (블랙 안정화)

ViewSonic의 블랙 안정화 기능은 어두운 장면을 밝게 만들어서 디테일한 부분까지 잘 볼 수 있도록 해줍니다.

Blue light filter (블루 라이트 필터)

보다 안전한 사용 경험을 위해서 고에너지 블루 라이트를 차단하는 필터를 조정할 수 있습니다.

Brightness (밝기)

화면 이미지의 배경 색상의 검정색 레벨을 조정할 수 있습니다.

C Color adjust (색상 조절)

사용자의 요구사항에 맞춰서 색상 설정 내용을 조정할 수 있도록 다양한 색상 조정 모드가 갖추어져 있습니다.

Color range (색 범위)

색 범위를 조정해서 RGB와 YUV 색상 설정에서 범위를 조정할 수 있습니다.

Color space (색 공간)

모니터 색상 출력에 사용하고 싶은 색 공간(RGB, YUV)을 선택할 수 있습니다.

C Color temperature (색 온도)

특정한 색온도 설정을 선택해서 시청 경험을 보다 사용자 맞춤형으로 조정할 수 있습니다.

설명	
sRGB	Windows 시스템, 디지털 카메라 및 인터넷용으로 사용되는 표준 색 공간입니다.
EBU	NTSC/EBU(PAL, SECOM) TV 도메인용으로 사용되는 EBU 색 공간입니다.
Native (고유)	기본 색온도입니다. 그래픽 디자인이나 일반 용도에 권장합니다.

Contrast (명조 대비)

이미지 배경(블랙 레벨)과 전경(화이트 레벨) 간의 차이를 조정할 수 있습니다.

G Game mode (게임 모드)

사전 보정된 FPS, RTS, MOBA 게임 설정을 포함해서 게임 위주의 OSD 디자인이 통합되어 있어서, 색상과 기술이 최상으로 혼합될 수 있도록 인-게임 테스트와 조정으로 각 모드를 기능적으로 사용자 지정할 수 있습니다.. 게임 모드에 액세스하려면 우선 주 메뉴 설정을 열고 'ViewMode (보기 모드)'로 들어가서 'Game(게임)'을 선택한 다음 여기에서 'GAMER(게이머)' 설정을 변경하십시오.

I Information (정보)

컴퓨터에 내장된 그래픽 카드로부터 나오는 타이밍 모드(비디오 신호 입력), LCD 모델 번호, 제품 번호 및 ViewSonic® 웹사이트 URL을 화면에 표시합니다. 해상도와 화면 주사율(수직 주파수) 변경에 대한 지시사항은 그래픽 카드의 사용 설명서를 참조하십시오.

참고: VESA 1024 x 768 @ 60Hz(예)는 해상도가 1024 x 768이고 화면 주사율이 60 Hertz라는 의미입니다.

Input select (입력 선택)

해당 모니터에서 사용할 수 있는 여러 입력 옵션 간에 전환할 수 있습니다.

M Manual image adjust (수동 이미지 조정)

수동 이미지 조정 메뉴가 화면에 표시됩니다. 다양한 화질 조정 내용을 수동으로 설정할 수 있습니다.

Memory recall (메모리 복원)

디스플레이가 이 사용 설명서의 사양 절에 나와있는 공장 사전 설정 타이밍 모드에서 작동하고 있을 경우 조정값을 공장 설정값으로 복원할 수 있습니다.

예외: 이렇게 복원하더라도

언어 선택이나 전원 잠금 설정에서 변경한 내용에 영향을 미치지 않습니다.

O Overscan (오버스캔)

모니터에 의해 수신된 입력 신호의 가로세로비를 조정해서 이미지가 모니터에 나타나도록 이미지를 조정할 수 있습니다.

R Response time (응답 시간)

줄무늬, 번짐 또는 고스팅 현상이 나타나지 않는 매끄러운 이미지를 만들도록 응답 시간을 조정할 수 있습니다. 느린 응답 시간은 대부분의 그래픽 위주 게임에 적합하며 스포크나 액션 영화를 시청할 때 놀라운 시각 품질을 제공해줍니다. 메뉴를 'Ultra Fast(초고속)'로 설정하는 것이 바람직합니다.

Resolution notice (해상도 알림)

현재 시청 해상도가 올바른 기본 해상도가 아니라는 알림 메시지를 보냅니다. 이 알림 메시지는 디스플레이 해상도를 설정할 때 디스플레이 설정 창에 나타나게 됩니다.

Recall (회수)

Veiwmode (보기 모드) 모니터 설정을 회수할 수 있습니다.

S Setup menu (설정 메뉴)

OSD(온스크린 디스플레이) 설정을 조정할 수 있습니다. 이 설정 내용 중 많은 항목은 온스크린 디스플레이 알림을 활성화할 수 있어서 사용자가 메뉴를 다시 열 필요가 없습니다.

Sharpness (선명함)

모니터의 선명도와 화질을 조정할 수 있습니다.

V ViewMode (보기 모드)

ViewSonic 고유의 ViewMode (보기 모드) 기능은 "Game (게임)", "Movie (영화)", "Web (웹)", "Text (텍스트)" 및 "Mono (모노)" 사전 설정을 제공합니다. 이러한 사전 설정은 다양한 화면 용도에 맞춰서 시청 경험을 최적화할 수 있도록 특별히 고안되었습니다.

4-3. 모니터 설정 관리

OSD Timeout(OSD 시간 초과)

OSD 시간 초과 기능을 이용하면 비활성화된 후 OSD가 화면에 남아있는 기간을 선택할 수 있습니다(초 단위).

OSD Background(OSD 배경)

OSD 배경 기능을 이용하면 OSD 설정을 선택하거나 조정하는 동안 OSD 배경을 끌 수 있습니다.

Power Indicator (전원 표시등)

전원 표시등은 모니터가 켜져 있는지 여부를 나타내는 표시등입니다.

Auto Power Off (자동 전원 끄기)

전원 자동 꺼짐을 선택하면 일정 시간이 지난 다음 모니터의 전원이 꺼지게 됩니다.

Sleep (절전 모드)

이 설정을 이용해서 모니터가 절전 모드로 들어갈 때까지 어느 정도의 동작 정지 기간이 필요한지를 조정할 수 있습니다. 이 기간 중에는 화면이 'sleep mode(절전 모드)'에 있게 됩니다.

Eco Mode (절약 모드)

전력 소비량을 기준으로 다양한 모드 중에서 선택할 수 있습니다.

DDC/CI(디스플레이 데이터 채널 명령 인터페이스)

이 설정을 활성화하면 그래픽 카드를 통해 모니터를 제어할 수 있습니다.

5. 사양

디스플레이	종류	TFT(박막 트랜지스터), 활성 매트릭스 1920 x 1080 디스플레이, 0.311 mm x 0.311 mm 픽셀 피치
	디스플레이 크기	미터 단위: 69 cm 인치 단위: 27" (가시화면 27")
	색상 필터	RGB 수직 띠
	모니터 표면	무광택
입력 신호	비디오 동기화 방식	RGB 아날로그(0.7/1.0Vp-p, 75ohms) 분리 동조 DVI (TMDS 디지털 100Ω) HDMI (TMDS 디지털 100Ω) f_h : 24-82 kHz, f_v : 50-75 Hz
해상도2	PC Macintosh	최대 1920 x 1080 순차주사 방식 Power Macintosh 최대 1920 x 1080 (지원되는 그래픽 카드 종류가 많지 않음)
해상도1	권장	1920X1080@60Hz
	지원됨	1680 x 1050 @ 60 Hz 1440 x 900 @ 60 Hz 1280 x 1024 @ 60, 75 Hz 1280 x 720 @ 60 Hz 1024 x 768 @ 60, 70, 75 Hz 800 x 600 @ 56, 60, 72, 75 Hz 640 x 480 @ 60, 72, 75 Hz 720 x 400 @ 70 Hz
전원	전압	100-240 VAC, 50/60 Hz (자동 스위치)
표시 영역	전체 스캔	527 mm (가로) x 296 mm (세로) 20.7" (가로) x 11.7" (세로)

작동 환경	온도	0 °C ~ +40 °C(+32 °F ~ +104 °F)
	습도	20% ~ 90% (비응축)
	고도	5000 m (16404 피트)까지
보관 환경	온도	-20 °C ~ +60 °C(-4 °F ~ +140 °F)
	습도	5% ~ 90% (비응축)
	고도	12,000m (40,000피트)까지
크기	실제	551 mm (너비) x 394 mm (높이) x 185 mm (깊이)
		21.7" (너비) x 15.5" (높이) x 7.3" (깊이)

벽면 장착	최대 하중	구멍 패턴 (W x H; mm)	인터페이스 패드 (W x H x D)	패드 구멍	나사 수량 및 사양
	14kg	100mm x 100mm	115 mm x 115 mm x 2.6 mm	Ø 5mm	4 piece M4 x 10mm

디스플레이가 손상 될 수 있으므로 12 kgf 이상의 토크를 가하지 마십시오.

무게	실제중량	11 lb (5 kg)
절전 모드	켜짐 ²	25W (보통)
	작동중단	<0.5W

¹ 컴퓨터 그래픽 카드에서 이 타이밍 모드를 초과하여 설정하지 마십시오; LCD 디스플레이에 영구 손상을 줄 수 있습니다.

² 테스트 조건은 EETI 표준을 따릅니다.

6. 문제 해결

전원이 안 들어올 때

- 전원 버튼 (또는 스위치)이 켜진 상태인지 확인하십시오.
- A/C 전원 코드가 디스플레이에 제대로 연결되어 있는지 확인하십시오.
- 다른 전기 장치 (예: 라디오)를 전원 콘센트에 꽂아서 콘센트의 전압이 적절하게 공급되는지 확인해 보십시오.

전원이 켜졌으나 화면 이미지가 나오지 않을 때

- 디스플레이와 함께 제공되는 비디오 케이블이 컴퓨터 뒷면의 비디오 출력 포트에 올바르게 고정되어 있는지 확인하십시오. 비디오 케이블 다른 한쪽이 디스플레이에 영구적으로 부착되지 않은 경우 적절한 방법으로 케이블을 디스플레이에 고정시키십시오.
- 밝기와 대비를 조정하십시오.

이상하거나 비정상적인 색상이 나올 때

- 빨간색, 녹색 또는 파란색 중에서 어느 색이든 나오지 않는다면, 비디오 케이블이 제대로 연결되었는지 확인하십시오. 케이블 커넥터 안의 핀이 없거나 부러졌다면 제대로 연결이 되지 않습니다.
- 디스플레이를 다른 컴퓨터에 연결하십시오.
- 오래된 그래픽 카드를 가지고 있다면, non-DDC 어댑터에 대해 ViewSonic®에 문의하십시오.

제어 버튼이 작동하지 않을 때

- 한 번에 하나의 버튼만 누르십시오.

7. 청소 및 유지관리

디스플레이 청소하기

- 디스플레이의 전원이 꺼져 있는지 확인하십시오.
- 화면이나 케이스에 액체를 직접 뿌리거나 붓지 마십시오.

화면을 청소하려면:

1. 깨끗하고 부드럽고 보풀이 일지 않는 천으로 화면을 닦으십시오. 먼지와 티끌이 제거됩니다.
2. 여전히 더러우면 깨끗하고 부드럽고 보풀이 일지 않는 천에 암모니아나 알코올 성분이 없는 유리 세척제를 약간 적셔 화면을 닦으십시오.

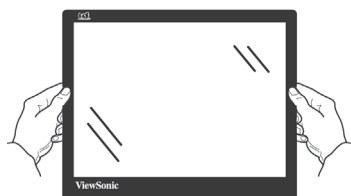
케이스를 청소하려면:

1. 부드럽고 마른 천을 사용하십시오.
2. 여전히 더러우면 깨끗하고 부드럽고 보풀이 일지 않는 천에 암모니아나 알코올 성분이 없는 순한 비마모성 세척제를 약간 적셔 표면을 닦으십시오.

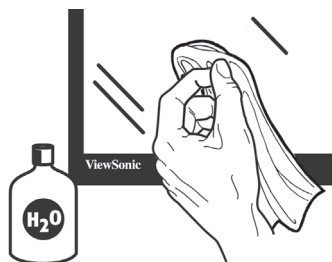
면책조항

- ViewSonic®은 디스플레이 스크린이나 케이스에 알코올이나 암모니아 성분이 함유된 세제 사용을 권장하지 않습니다. 화학 세제 중 일부는 디스플레이의 스크린 및/또는 케이스를 손상시키는 것으로 보고되었습니다.
- ViewSonic은 암모니아 또는 알코올 성분의 세척제 사용으로 인한 손해에 대해서 책임을 지지 않습니다.

주의:



반드시 모니터의 가장자리를 잡으십시오.



반드시 부드러운 면 소재 천에 물을 묽혀서 닦으십시오.

8. 준수 정보

참고: 이 섹션에서는 규정에 관한 선언 및 모든 관련된 요구사항을 설명합니다. 확인된 해당 애플리케이션은 장치에 있는 명판 레이블 및 관련 표시를 참조해야 합니다.

8-1. FCC 적합성 선언

본 장치는 FCC 규정 제 15 부를 준수합니다. 작동에는 다음 두 가지 조건이 적용됩니다. (1) 본 장치는 유해 간섭을 일으키지 않으며, (2) 본 장치는 원치 않는 작동을 일으킬 수 있는 간섭을 포함하여 수신된 어떠한 간섭도 수용해야 합니다.

본 장치는 FCC 규정 제15부에 따라 테스트 되었으며 B급 디지털 장치에 대한 제한사항을 준수한다는 판정을 받았습니다. 이러한 제한사항은 주거 지역에 설치 시 유해 간섭에 대한 적절한 보호를 제공하기 위해 마련된 것입니다. 본 장치는 무선 주파수 에너지를 생성, 사용 및 방출할 수 있으며, 지침에 따라 설치하고 사용하지 않을 경우 무선 통신에 유해한 간섭을 일으킬 수 있습니다. 그러나 특정 설치 시 간섭이 발생하지 않을 것이라는 보장은 없습니다. 본 장치가 라디오나 텔레비전 수신에 유해한 간섭을 유발하는 경우(장치를 껐다가 다시 켜보면 알 수 있음) 다음 중에서 하나 이상의 방법으로 간섭을 제거해 보십시오.

- 수신 안테나의 방향을 바꾸거나 다른 곳에 설치하십시오.
- 장치와 수신기 사이의 간격을 띄우십시오.
- 수신기가 연결되어 있는 회로가 아닌 다른 회로의 콘센트에 장치를 연결하십시오.
- 판매점이나 숙련된 라디오/TV 기술자에게 도움을 요청하십시오.

경고: 준수의 책임이 있는 당사자에 의해 명시적으로 허가되지 않은 변경이나 개조는 사용자가 기기를 사용할 수 있는 권한을 무효로 할 수 있음을 주의하십시오.

8-2. 캐나다 산업성 규정

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

8-3. CE 적합성 선언(유럽 국가의 경우)

CE 이 장치는 EMC 지침(EMC Directive) 2014/30/EU와 저전압 지침(Low Voltage Directive) 2014/35/EU를 준수합니다.

다음의 정보는 유럽 연합 (EU) 멤버 국가에만 관련됩니다:

우측에 보이는 기호는 전기.전자장비 폐기물 처리지침 (WEEE) 2012/19/EU에 따릅니다 .

이 기호를 가지는 제품은 지방자치단체의 폐기물로 폐기해서는 안되며, 지역 법에 따라 서 여러분의 국가 또는 지역에서 이용할 수 있는 회수수집시스템을 이용해서 폐기해야 합니다.



8-4. RoHS2 적합성 선언

본 제품은 전기 및 전자 기기 내 특정 유해물질의 사용에 대한 제한에 관한 유럽 의회와 이사회의 2011/65/EU 지침(RoHS2 지침)에 따라 설계 및 제조되었고, 아래와 같이 유럽 기술적합위원회(TAC)가 확정한 최대 농도 값을 준수합니다.

물질	제안된 최대 농도	실제 농도
납 (Pb)	0.1%	< 0.1%
수은 (Hg)	0.1%	< 0.1%
카드뮴 (Cd)	0.01%	< 0.01%
6 가 크롬 (Cr6+)	0.1%	< 0.1%
폴리브롬화비페닐 (PBB)	0.1%	< 0.1%
폴리브롬화디페닐에테르 (PBDE)	0.1%	< 0.1%

위에서 말한 제품의 일부 구성 요소는 아래의 내용과 같이 RoHS2 지침의 부속 문서에 따라 면제됩니다.

면제된 구성 요소의 예는 다음과 같습니다.

1. 특별 목적용 냉음극관 형광 램프와 외부 전극 형광 램프(CCFL 및 EEFL) 내의 수은은 다음 양을 초과해서는 안 됨(램프당):
(1) 짧은 길이(500 mm 이하)의 경우: 램프당 3.5 mg.
(2) 중간 길이(500 mm ~ 1,500 mm)의 경우: 램프당 5 mg.
(3) 긴 길이(1,500 mm 이상): 램프당 13 mg.
2. 음극선관 유리 내의 납.
3. 형광 튜브 내의 납은 질량 백분율이 0.2%를 초과해서는 안 됩니다.
4. 합금 요소로서 알루미늄 내의 납은 질량 백분율로 최대 0.4%를 함유할 수 있습니다.
5. 구리 합금에서 질량 백분율로 최대 4%의 납을 함유할 수 있습니다.
6. 고온에서 용융하는 땀납에 함유된 납(즉, 질량 백분율로 85% 이상의 납이 함유된 납 기저 합금).
7. 유리 또는 비유전체 세라믹이나 유리 또는 세라믹 기지 복합재료에 납을 함유한 축전기 내의 전기 및 전자 구성부품(예: 압전 장치).

8-5. 제품 수명 종료 시 제품 폐기

ViewSonic은 환경을 중시하며 환경 보호를 고려한 작업과 생활을 위해 전념합니다. Smarter, Greener Computing(스마터, 그리너 컴퓨팅)에 참여해주셔서 감사합니다. 자세한 내용은 ViewSonic 웹사이트를 참조하십시오.

미국과 캐나다 :

<http://www.viewsonic.com/company/green/recycle-program/>

유럽:

<http://www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/>

대만:

<http://recycle.epa.gov.tw/recycle/index2.aspx>

9. 저작권 정보

Copyright © ViewSonic Corporation, 2019. 모든 권리는 저작권자의 소유입니다.

Macintosh와 Power Macintosh는 Apple Inc의 등록 상표입니다.

Microsoft, Windows 및 Windows 로고는 미국 및 그 외 국가에서 Microsoft Corporation 의 등록 상표입니다.

ViewSonic 및 세 마리의 새 로고는 ViewSonic Corporation 의 등록 상표입니다.

VESA는 Video Electronics Standards Association의 등록 상표입니다. DPMS, DisplayPort 와 DDC는 VESA의 등록 상표입니다.

ENERGY STAR® 는 U.S.Environmental Protection Agency(EPA) 의 등록 상표입니다 .

ViewSonic Corporation 은 ENERGY STAR® 의 협력 업체로서 에너지 효율성을 위해 ENERGY STAR® 의 지침을 따르고 있습니다 .

주: ViewSonic Corporation 은 여기에 포함된 기술적 오류나 편집상의 오류 또는 누락에 대해 책임을 지지 않습니다; 본 설명서 또는 본 제품의 성능이나 사용에서 야기된 우발적, 필연적 손해에 대해 책임이 없습니다.

제품의 끊임없는 개선을 위해 ViewSonic Corporation 은 사전 통보 없이 제품 사양을 변경할 수 있는 권리를 보유하고 있습니다. 본 설명서의 내용은 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다.

ViewSonic Corporation의 사전 서면 허가 없이는 어떤 용도로도 본 설명서의 일부분을 임의의 수단을 통해 복사, 복제, 배포할 수 없습니다.

고객 지원

기술적인 지원이나 제품 서비스를 원하시면, 아래의 표를 참조하거나 해당 대리점에 문의하십시오.

주의 : 제품 번호가 필요합니다.

Asia pacific			
Country/ Region	Website	T= Telephone C = CHAT ONLINE	Email
ViewSonic Corporation	http://www.viewsonic.com.tw/	T= 886 2 2246 3456 F= 886 2 2249 1751 Toll Free= 0800-899880	service@tw.viewsonic.com
China	www.viewsonic.com.cn	T= 4008 988 588	service.cn@cn.viewsonic.com
Hong Kong	www.hk.viewsonic.com	T= (852)-3102-2900	service@hk.viewsonic.com
Macau	www.hk.viewsonic.com	T= (853)-2833-8407	service@hk.viewsonic.com
Japan	www.viewsonicjapan.co.jp	T= 0120 341 329	service@jp.viewsonic.com
Korea	ap.viewsonic.com/kr/	T= 080 333 2131	service@kr.viewsonic.com
India	www.in.viewsonic.com	T= 1800 419 0959	service@in.viewsonic.com
Singapore	www.viewsonic.com/sg/	T= 65 6461 6044	service@ap.viewsonic.com
Malaysia	www.viewsonic.com/my/	T = 1800 - 88 - 8997	service@ap.viewsonic.com
Thailand	www.viewsonic.com/th/	T = 02-7214091-3	service@ap.viewsonic.com
South Africa	ap.viewsonic.com/za/	Contact your reseller	service@ap.viewsonic.com
United States	www.viewsonic.com	T= 1-800-688-6688	service.us@viewsonic.com
Indonesia	www.viewsonic.com/id/	Contact your reseller	service@ap.viewsonic.com
Japan	www.viewsonic.com/jp/	T = 050-3388-6832	service@ap.viewsonic.com
Philippines	www.viewsonic.com/ph/	Contact your reseller	service@ap.viewsonic.com
Vietnam	www.viewsonic.com/vn/	Contact your reseller	service@ap.viewsonic.com
Taiwan	www.viewsonic.com/tw/	T= 0800-899-880	service@tw.viewsonic.com

Europe			
Europe	www.viewsoniceurope.com	http://www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/	
Arabia	ap.viewsonic.com/me/		اتصل بالبايع المحلي
България	www.viewsoinceurope.com	http://www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/	service_bg@viewsoniceurope.com
Hrvatska	www.viewsoinceurope.com	http://www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/	service_hr@viewsoniceurope.com
Česká Republika	www.viewsoniceurope.com	www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/	service_cz@viewsoniceurope.com
Nederland	www.viewsoniceurope.com	http://www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/	service_nl@viewsoniceurope.com
Suomi	www.viewsoniceurope.com	http://www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/	service_fi@viewsoniceurope.com
France et autres pays francophones en Europe	www.viewsoniceurope.com/fr/	www.viewsoniceurope.com/fr/support/call-desk/	service_fr@viewsoniceurope.com
Canada	www.viewsonic.com	T= 1-866-463-4775	service.ca@viewsonic.com
Suisse	www.viewsoniceurope.com/de/	www.viewsoniceurope.com/de/support/call-desk/	service_ch@viewsoniceurope.com
Belgique (Français)	www.viewsoniceurope.com/fr/	www.viewsoniceurope.com/fr/support/call-desk/	service_be@viewsoniceurope.com
Luxembourg (Français)	www.viewsoniceurope.com/fr/	www.viewsoniceurope.com/fr/support/call-desk/	service_lu@viewsoniceurope.com
Deutschland	www.viewsoniceurope.com/de/	www.viewsoniceurope.com/de/support/call-desk/	service_deu@viewsoniceurope.com
Österreich	www.viewsoniceurope.com/de/	www.viewsoniceurope.com/de/support/call-desk/	service_at@viewsoniceurope.com
Schweiz (Deutsch)	www.viewsoniceurope.com/de/	www.viewsoniceurope.com/de/support/call-desk/	service_ch@viewsoniceurope.com
Ελλάδα	www.viewsoniceurope.com	http://www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/	service_gr@viewsoniceurope.com
Magyar Köztársaság	www.viewsoniceurope.com	http://www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/	service_hu@viewsoniceurope.com
Italia e altri paesi di lingua italiana in Europa	www.viewsoniceurope.com	http://www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/	service_it@viewsoniceurope.com
Spain	www.viewsoniceurope.com/es/	www.viewsoniceurope.com/es/support/call-desk/	service_es@viewsoniceurope.com
Latinoamérica (México)	www.viewsonic.com/la/	T= 001-8882328722	soporte@viewsonic.com
Italia e altri paesi di lingua italiana in Europa	www.viewsoniceurope.com	http://www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/	service_it@viewsoniceurope.com

Polska i inne kraje Europy Centralnej	www.viewsoniceurope.com	http://www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/	service_pl@viewsoniceurope.com
Portugal	www.viewsoniceurope.com	http://www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/	service_pt@viewsoniceurope.com
România	www.viewsoniceurope.com	http://www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/	service_ro@viewsoniceurope.com
Россия	www.viewsoniceurope.com/ru/	www.viewsoniceurope.com/ru/support/call-desk/	service_ru@viewsoniceurope.com
Беларусь (Русский)	www.viewsoniceurope.com/ru/	www.viewsoniceurope.com/ru/support/call-desk/	service_br@viewsoniceurope.com
Латвия (Русский)	www.viewsoniceurope.com/ru/	www.viewsoniceurope.com/ru/support/call-desk/	service_lv@viewsoniceurope.com
Srbija	www.viewsoniceurope.com	http://www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/	service_rs@viewsoniceurope.com
Slovensko	www.viewsoniceurope.com	http://www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/	service_sk@viewsoniceurope.com
Slovenija	www.viewsoniceurope.com	http://www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/	service_si@viewsoniceurope.com
Sverige	www.viewsoniceurope.com	http://www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/	service_se@viewsoniceurope.com
Türkiye	http://www.viewsoniceurope.com/tr/	www.viewsoniceurope.com/tr/support/call-desk/	service_tr@viewsoniceurope.com
Україна	www.viewsoniceurope.com	http://www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/	service_ua@viewsoniceurope.com

America

Australia New Zealand	www.viewsonic.com.au	AUS= 1800 880 818 NZ= 0800 008 822	service@au.viewsonic.com
Canada	www.viewsonic.com	T= 1-866-463-4775	service.ca@viewsonic.com
Latin America	www.viewsonic.com/la/	C= http://www.viewsonic.com/la/soporte/servicio-tecnico	soporte@viewsonic.com
Middle East	ap.viewsonic.com/me/	Contact your reseller	service@ap.viewsonic.com
Puerto Rico & Virgin Islands	www.viewsonic.com	T= 1-800-688-6688 (English) C= http://www.viewsonic.com/la/soporte/servicio-tecnico	service.us@viewsonic.com soporte@viewsonic.com
South Africa	ap.viewsonic.com/za/	Contact your reseller	service@ap.viewsonic.com
United States	www.viewsonic.com	T= 1-800-688-6688	service.us@viewsonic.com

제한 보증

ViewSonic® 디스플레이

보증 내용

ViewSonic은 제품 보증 기간 동안 자사 제품에 대해 소재나 제조기술에 결함이 없음을 보증합니다. 제품 보증 기간 동안 제품의 소재나 제조기술의 결함이 입증되면 ViewSonic은 자유 재량으로 해당 제품을 수리하거나 유사 제품으로 교환해드립니다. 교환 제품 또는 부품에는 재생또는 중고 부품이 포함될 수 있습니다.

보증 유효 기간

ViewSonic 디스플레이는 사용자가 구입한 국가에 따라 광원을 포함한 모든 부품에 대해서 최초 구입 날짜로부터 1년에서 3년까지 보증합니다.

보증 대상

이 보증은 해당 제품의 첫 구입자에 대해서만 유효합니다.

보증 제외 대상

1. 일련 번호가 훼손, 변경 또는 제거된 제품.
2. 다음 원인으로 인해 발생한 손상, 기능 저하 또는 고장:
 - a. 사고, 오용, 부주의, 화재, 수해, 번개 또는 기타 자연 재해, 승인되지 않은 제품 개조 또는 제품에 포함된 설명서 미준수.
 - b. 운반시 발생한 제품 손상.
 - c. 제품의 제거 또는 설치.
 - d. 전력 불안정 또는 정전 등 제품에 가해진 외부적 원인.
 - e. ViewSonic 사양에 맞지 않는 공급품 또는 부품의 사용.
 - f. 통상적인 마모나 균열.
 - g. 제품 결함과 관계없는 기타 원인.
3. 어떤 제품이든 정적 이미지가 제품에 계속 보이는 경우는 일반적으로 “image burn-in”이라고 알려진 현상이 나타나기 때문입니다.
4. 제거, 설치, 일방 수송, 보험 및 설정 서비스 요금.

서비스 요청 방법

1. 보증에 의한 서비스에 관한 정보는 ViewSonic 고객 지원에 문의하십시오. 제품의 일련 번호를 제공해야 합니다.
2. 보증에 의한 서비스를 받으려면 (a) 구입한 날짜가 적힌 판매 전표, (b) 구매자 이름, (c) 구매자 주소, (d) 문제에 대한 설명 및 (e) 제품의 일련 번호를 제공해야 합니다.
3. 승인된 ViewSonic 서비스 센터나 ViewSonic 으로 제품을 가지고 가거나 원래의 포장 상자에 넣어 운송비를 선불하여 발송하십시오.
4. 추가 정보나 가장 가까운 ViewSonic 서비스 센터의 이름에 대해서는 ViewSonic에 문의하십시오.

서비스 요청 방법

1. 보증에 의한 서비스에 관한 정보는 ViewSonic 고객 지원에 문의하십시오. 제품의 일련 번호를 제공해야 합니다.
2. 보증에 의한 서비스를 받으려면 (a) 구입한 날짜가 적힌 판매 전표, (b) 구매자 이름, (c) 구매자 주소, (d) 문제에 대한 설명 및 (e) 제품의 일련 번호를 제공해야 합니다.
3. 승인된 ViewSonic 서비스 센터나 ViewSonic 으로 제품을 가지고 가거나 원래의 포장 상자에 넣어 운송비를 선불하여 발송하십시오.
4. 추가 정보나 가장 가까운 ViewSonic 서비스 센터의 이름에 대해서는 ViewSonic에 문의하십시오.

묵시적 보증의 제한

특정 목적에 대한 상업성이나 적합성을 비롯하여 여기에 설명된 내용 이외의 사항에 대하여 명시적이거나 묵시적인 어떤 보증도 하지 않습니다.

손해 제외 대상

ViewSonic의 책임은 제품의 수리 또는 교환 비용으로 제한됩니다.
ViewSonic 은 다음에 대해 책임을 지지 않습니다.

1. 제품 결함으로 인한 다른 재산상의 손해, 사용의 불편함에 근거한 손해, 제품 가용성 손실, 시간 손실, 이익 손실, 사업 기회 손실, 신용 손실, 사업 관계 저축 또는 기타 상업상의 손실(이와 같은 손해 가능성에 대해 충고한 경우에도 그러함).
2. 부수적이든 결과적이든 또는 다른 경우이든 기타 모든 손해.
3. 제3자에 의한 고객에 대한 손해 배상 요구.
4. ViewSonic 에서 승인하지 않은 사람에 의한 수리 또는 수리 시도.

주법의 효력

이 보증은 귀하에게 특정한 법적 권리를 부여하며 귀하에게는 주에 따라 다른 권리가 있을 수도 있습니다. 일부 주에서는 묵시적 보증에 대한 제한 및/또는 부수적 또는 결과적 손해에 대한 제외사항을 허용하지 않습니다. 따라서 위의 제한 및 제외사항은 귀하에게 적용되지 않을수도 있습니다.

미국 및 캐나다 이외 지역에서의 판매

미국 및 캐나다 이외의 지역에서 판매된 ViewSonic 제품에 관한 보증 정보 및 서비스에 대해서는 ViewSonic 또는 현지 ViewSonic 대리점에 문의하십시오.

중국(홍콩, 마카오 및 대만 제외)에서 본 제품의 보증 기간은 A/S 보증 카드의 조건에 따라 다릅니다.

유럽과 러시아의 사용자의 경우 제공된 보증의 자세한 내용은 www.viewsoniceurope.com 의 Support/Warranty Information 에서 찾을 수 있습니다.

