

Brilliance
272P4



www.philips.com/welcome

KO 사용자 매뉴얼	1
고객 관리 및 보증	22
문제 해결 및 자주 묻는 질문	28

PHILIPS

목차

1. 중요	1
1.1 안전성 예방 및 유지 보수	1
1.2 표기 설명	2
1.3 제품 및 패키지 재료의 처분	3
2. 모니터 설정	4
2.1 설치	4
2.2 모니터 작동하기	6
2.3 MultiView	10
2.4 VESA 장착을 위해 베이스 어셈블리 제거	12
3. 이미지 최적화	14
3.1 SmartImage	14
3.2 SmartContrast	15
4. PowerSensor™	16
5. 마이크와 함께 탑재된 웹캠	17
5.1 PC 시스템 요구사항	17
5.2 장치 사용	17
6. 기술 사양	18
6.1 해상도 및 사전설정 모드	20
6.2 Crystalclear	20
7. 전원 관리	21
8. 고객 관리 및 보증	22
8.1 Philips 평면 패널 모니터 픽셀 결함 정책	22
8.2 고객 관리 및 보증서	24
9. 문제 해결 및 자주 묻는 질문	28
9.1 문제 해결	28
9.2 일반적인 자주 묻는 질문	30
9.3 데이지 체인 자주 묻는 질문	31
9.4 Multiview 자주 묻는 질문	32

1. 중요

이 전자 사용자 매뉴얼은 Philips 모니터 사용자를 위한 가이드입니다. 모니터를 사용하기 전에 시간을 내어 이 사용자 매뉴얼을 읽어 주십시오. 모니터 작동과 관련된 중요한 정보 및 참고사항이 포함되어 있습니다.

Philips 보증서는 작동 설명에 따라 제품이 원래 의도된 용도대로 제대로 취급된 경우에, 그리고 구입 날짜, 판매업체명과 모델 및 제품 생산 번호가 표시된 원본 송장 또는 현금 영수증을 제시할 경우에 적용됩니다.

1.1 안전성 예방 및 유지 보수

⚠ 경고

이 문서에 설명된 컨트롤, 조절 또는 절차 외의 방법으로 모니터를 사용할 경우 쇼크, 전기 감전 및/또는 기계적인 위험에 노출되는 결과를 초래할 수 있습니다. 컴퓨터 모니터를 연결하고 사용할 때 이 설명서의 지침을 읽고 따라 주십시오.

작동

- 모니터를 직사광선, 아주 밝은 조명등 및 기타 열원 가까이에 두지 않도록 하십시오. 이러한 유형의 환경에 장기간 노출하는 경우 변색 및 모니터 손상의 결과를 초래할 수 있습니다.
- 환기 구멍 안으로 떨어질 수 있거나 모니터 전자기기를 제대로 냉각시키지 못하게 하는 물체는 치워주십시오.
- 캐비닛의 환기 구멍을 막지 마십시오.
- 모니터 위치 시 전원 플러그 및 콘센트를 쉽게 이용할 수 있도록 하십시오.
- 전원 케이블 또는 DC 전원 코드를 해제하여 모니터 전원을 껐을 경우 작동을 위해 전원 케이블 또는 DC 전원 코드를 다시 꽂기 전에 6초 간 기다렸다가 껏으십시오.
- 항상 Philips가 제공한 인증 전원 코드를 사용하십시오. 전원 코드를 분실한

경우 현지 서비스 센터에 연락하시기 바랍니다. (고객 관리 소비자 정보 센터를 참조하십시오)

- 모니터 작동 도중에 극심한 진동 또는 크게 영향을 받는 상황에 두지 마십시오.
- 모니터 작동 또는 수송 도중에 부딪치거나 떨어뜨리지 마십시오.

유지관리

- 발생할 수 있는 손상으로부터 모니터를 보호하려면 모니터 패널을 과도하게 누르지 마십시오. 모니터를 이동시킬 때 프레임을 잡고 들어 올리십시오. 모니터 패널에 손이나 손가락을 올려 놓고 모니터를 들지 마십시오.
- 모니터를 장기간 사용하지 않을 경우에는 모니터 플러그를 뽑아 두십시오.
- 약간 촉촉한 헝겊으로 청소해야 할 경우 모니터 플러그를 뽑아 주십시오. 화면이 꺼져 있을 때는 마른 헝겊으로 화면을 닦아도 됩니다. 그러나, 절대 알코올과 같은 유기 용제 또는 암모니아 기반의 액체를 사용하여 모니터를 청소하지 마십시오.
- 쇼크 또는 모니터 세트의 영구적인 손상의 위험을 피하려면 먼지, 비, 물 또는 과도하게 습기찬 환경에 노출시키지 마십시오.
- 모니터가 젖었을 경우에는 가능한 한 빨리 마른 헝겊으로 닦으십시오.
- 외부 물질이나 물이 모니터 안으로 들어갔을 경우, 즉시 전원을 끄고 전원 코드를 연결 해제하시기 바랍니다. 그런 다음, 외부 물질 또는 물을 제거하고 유지관리 센터로 보내시기 바랍니다.
- 열기, 직사광선 또는 극심한 추위에 노출된 장소에서 모니터를 보관하거나 사용하지 마십시오.
- 모니터를 최고의 성능으로 관리하고 장기간 사용하려면 모니터를 다음과 같은 온도 및 습도 범위의 장소에서 사용하시기 바랍니다.

1. 중요사항

- 온도: 0-40°C 32-95°F
- 습도: 20-80% RH

번-인/고스트 이미지에 대한 중요한 정보

- 모니터를 그대로 두고 자리를 뜰 경우에 움직이는 스크린 세이버 프로그램을 항상 활성화하십시오. 변하지 않는 정적 콘텐츠를 모니터가 디스플레이할 경우 주기적인 화면 새로그침 애플리케이션을 항상 가동해 놓으십시오. 오랫동안 정지 또는 정적 이미지가 화면에 중단없이 연속으로 디스플레이되면 "번-인", "애프터-이미징" 또는 "고스트 이미징" 현상을 야기할 수 있습니다.
- "번-인", "애프터-이미징" 또는 "고스트 이미징"은 LCS 패널 기술에서 잘 알려진 현상입니다. 대부분의 경우, "번-인" 또는 "애프터-이미징" 또는 "고스트 이미징"은 전원 스위치가 꺼지고 일정 시간 후 점차적으로 사라집니다.

⚠ 경고

스크린 세이버 또는 주기적인 화면 새로그침 애플리케이션을 활성화하지 않으면 심각한 "번-인" 또는 "애프터-이미징" 또는 "고스트 이미징" 현상을 초래할 수 있고 이런 현상은 사라지지 않고 복구되지 않습니다. 심각한 "번-인" 또는 "애프터-이미징" 또는 "고스트 이미징" 현상은 사라지지 않고 복구되지 않습니다. 위에 언급한 손상은 보증 범위 내의 대상에 적용되지 않습니다.

서비스

- 모니터 케이스 커버는 숙련된 서비스 인력에 의해서만 개봉해야 합니다.
- 수리 또는 통합을 위해 문서가 필요한 경우 현지 서비스 센터에 연락하시기 바랍니다. ("소비자 정보 센터" 챗터를 참조하십시오)
- 수송 정보에 대해서는 "기술 사양"을 참조하십시오.
- 모니터를 직사광선 아래에 있는 차량/트렁크 안에 두지 마십시오.

🔍 참고사항

모니터가 정상으로 작동하지 않거나 이 매뉴얼에 명시한 작동 설명을 따라 했을 때 어떤 절차를 따라야 할지 잘 모를 경우 서비스 기술자와 상담하십시오.

1.2 표기 설명

다음 하위 섹션은 이 문서에서 사용된 표기 규약에 대해 설명합니다.

참고사항, 주의사항 및 경고

이 가이드 전체에서 일부 텍스트는 아이콘이 동반되고 굵은체 또는 이탤릭체로 인쇄될 수 있습니다. 여기에는 참고사항, 주의사항 또는 경고가 포함됩니다. 이는 다음과 같이 사용됩니다.

🔍 참고사항

이 아이콘은 컴퓨터 시스템을 더 잘 사용하는 데에 도움이 되는 중요한 정보와 팁을 나타냅니다.

⚠ 주의사항

이 아이콘은 잠재적인 하드웨어 손상 또는 데이터 손실을 방지하는 방법에 대해 설명하는 정보를 나타냅니다.

⚠ 경고

이 아이콘은 신체적인 피해를 입을 수 있음을 나타내고 이러한 문제를 피하는 방법을 설명합니다.

일부 경고는 다른 형식으로 나타날 수 있고 아이콘이 동반되지 않을 수 있습니다. 이러한 경우는 특정 경고 표시가 관련 규제 당국의 지시에 따라 정해진 경우입니다.

1.3 제품 및 패키지 재료의 처분

전기 및 전자 장비 처분-WEEE



This marking on the product or on its packaging illustrates that, under European Directive 2012/19/EU governing used electrical and electronic appliances, this product may not be disposed of with normal household waste. You are responsible for disposal of this equipment through a designated waste electrical and electronic equipment collection. To determine the locations for dropping off such waste electrical and electronic, contact your local government office, the waste disposal organization that serves your household or the store at which you purchased the product.

Your new monitor contains materials that can be recycled and reused. Specialized companies can recycle your product to increase the amount of reusable materials and to minimize the amount to be disposed of.

All redundant packing material has been omitted. We have done our utmost to make the packaging easily separable into mono materials.

Please find out about the local regulations on how to dispose of your old monitor and packing from your sales representative.

Taking back/Recycling Information for Customers

Philips establishes technically and economically viable objectives to optimize the environmental performance of the organization's product, service and activities.

From the planning, design and production stages, Philips emphasizes the important of making products that can easily be recycled. At Philips, end-of-life management primarily entails participation in national take-back initiatives and recycling programs whenever possible, preferably in cooperation with competitors, which recycle all materials (products and related packaging material) in accordance with all Environmental Laws and taking back program with the contractor company.

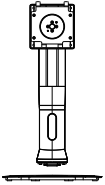
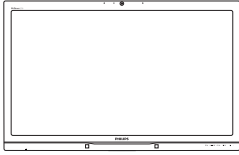
Your display is manufactured with high quality materials and components which can be recycled and reused.

To learn more about our recycling program please visit: <http://www.philips.com/a-w/about/sustainability.html>.

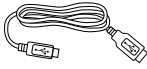
2. 모니터 설정

2.1 설치

1 패키지 내용물



오디오 케이블



USB 케이블



DP 케이블 (옵션)



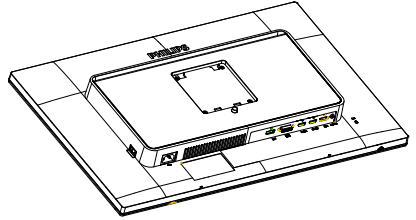
전원 케이블



듀얼 링크 DVI 케이블

2 스탠드 베이스 설치

1. 모니터를 부드러운 표면에 뒤집어 놓으십시오. 화면이 긁히거나 손상되지 않도록 주의하십시오.

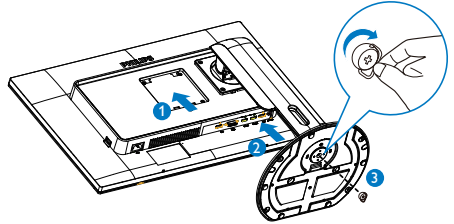


2. 스탠드를 두 손으로 잡으십시오.

(1) 걸림쇠에 걸릴 때까지 스탠드를 VESA 장착 부분에 부드럽게 부착합니다.

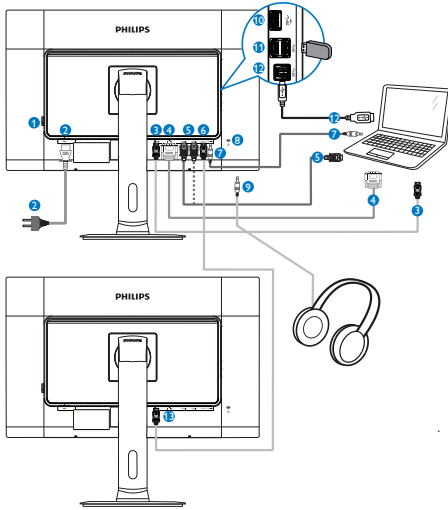
(2) 베이스를 스탠드에 부드럽게 부착합니다.

(3) 손가락을 사용하여 베이스 하단에 위치한 나사를 조여 베이스를 스탠드에 단단하게 고정시키십시오.



2. 모니터 설정

3 컴퓨터에 연결

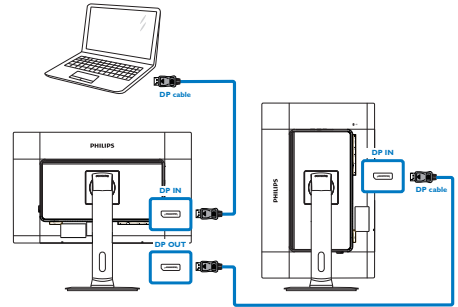


- ① AC 전원 스위치
- ② AC 전원 입력
- ③ DisplayPort 입력
- ④ DVI 입력
- ⑤ HDMI1, HDMI2 입력
- ⑥ DisplayPort 출력
- ⑦ 오디오 입력
- ⑧ 켄싱턴 도난 방지 잠금장치
- ⑨ 이어폰 잭
- ⑩ USB 급속 충전기
- ⑪ USB 다운스트림
- ⑫ USB 업스트림
- ⑬ DisplayPort 입력

4 데이지 체인 기능

데이지 체인을 통해 여러 모니터 연결

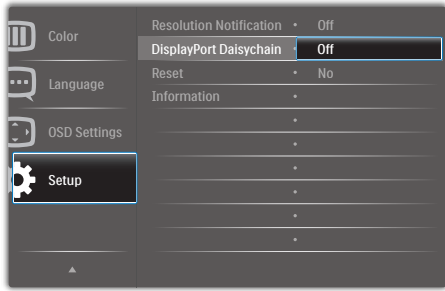
이 Philips 디스플레이에는 여러 디스플레이에 데이지 체이닝을 사용할 수 있는 DisplayPort (v1.2) 인터페이스가 장착되어 있습니다. 이제 단일 케이블을 통해 하나의 디스플레이에서 다음 디스플레이로 데이지 체인 방식으로 연결하고 여러 모니터를 사용할 수 있습니다.



참고사항

- 그래픽 카드의 기능에 따라 다양한 구성으로 여러 디스플레이를 데이지 체인 방식으로 연결할 수 있습니다. 디스플레이 구성은 그래픽 카드 기능에 따라 다릅니다. 그래픽 카드 공급업체를 확인하고 그래픽 카드 드라이버를 항상 업데이트하십시오. AMD HD6850 이상의 그래픽 카드를 사용하거나 다른 브랜드에서 데이지 체인 기능을 사용할 수 있는 동등한 제품을 사용하는 것이 좋습니다.
- 데이지 체인 연결에서 데이터 전송을 향상하기 위해 DisplayPort 1.2 케이블을 사용해야 합니다.
- 데이지 체인 기능을 활성화하려면 OSD 메뉴에서 "DisplayPort Daisychain (DisplayPort 데이지 체인)"을 "On (설정)" 모드로 설정해야 합니다. 기본적으로 모니터는 "Off (꺼짐)" 모드로 설정되어 있습니다.

2. 모니터 설정



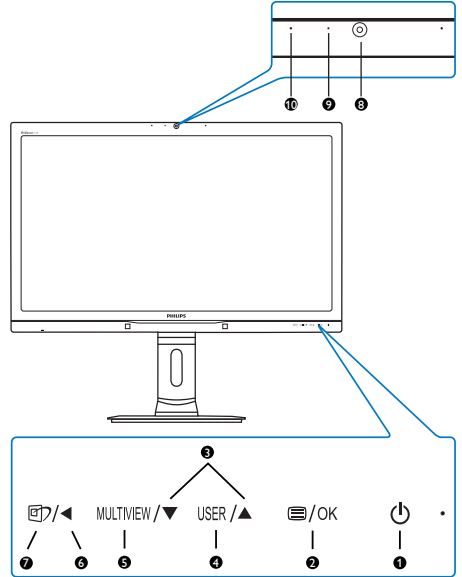
DisplayPort V1.2에 대한 그래픽 카드 또는 비디오 출력이 인증되지 않으면 화면에 아무 것도 표시되지 않거나 검은색으로 표시될 수 있습니다. 이 특정 시나리오에서 OSD 메뉴로 다시 이동하고 "DisplayPort Daisychain (DisplayPort 데이지 체인)"을 "Off (꺼짐)" 모드로 재설정하십시오.

⚠ 경고

알 수 없는 손상이 발생되지 않도록 하려면 DisplayPort 입력 소스를 포트 [DP IN]에 연결해야 합니다.

2.2 모니터 작동하기


1 컨트롤 버튼의 설명

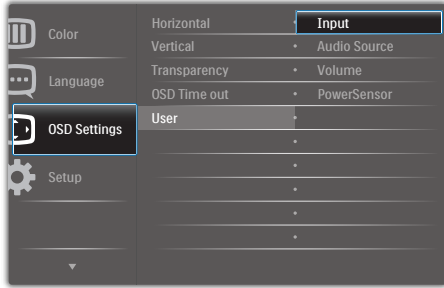


1	⏻	모니터의 전원을 켜고 끕니다.
2	☰/OK	OSD 메뉴에 액세스합니다. OSD 조절을 확인하십시오.
3	▲▼	OSD 메뉴를 조절할 때.
4	USER	사용자 환경설정 키입니다. "사용자 키"가 되도록 OSD에서 자체 환경설정 기능을 사용자 지정합니다.
5	MULTIVIEW	PIP/PbP/끄기/전환
6	◀	이전 OSD 레이어로 돌아갑니다.
7	🖼️	SmartImage 바로가기 키입니다. 선택할 수 있는 Office(오피스), Photo(사진), Movie(영화), Game(게임), Economy(절전) SmartUniformity 및 Off(끄기)와 같은 7가지 모드가 있습니다.
8		2.0메가픽셀 웹캠
9		웹캠 작업등
10		마이크

2. 모니터 설정

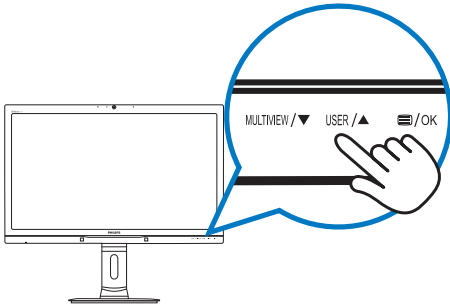
2 자체 "USER(사용자)" 키 사용자 지정 이 바로가기 키를 사용하여 즐겨찾기 기능을 설정할 수 있습니다.

1. 전면 베젤에 있는  버튼을 눌러 OSD 메뉴 화면을 시작합니다.

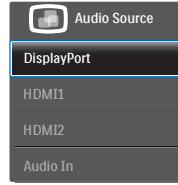


2. ▲ 또는 ▼ 버튼을 눌러 메인 메뉴인 [OSD Settings (OSD 설정)]을 선택한 후 OK 버튼을 누릅니다.
3. ▲ 또는 ▼ 버튼을 눌러 [User (사용자)]를 선택한 후 OK 버튼을 누릅니다.
4. ▲ 또는 ▼ 버튼을 눌러 [Input (입력)], [Audio Source (오디오 소스)], [Volume (볼륨)] 또는 [PowerSensor]와 같은 기본 기능을 선택합니다.
5. OK 버튼을 눌러 선택한 항목을 확인합니다.

이제 전면 베젤에서 직접 USER 바로가기 키를 사용할 수 있습니다. 빠르게 액세스할 수 있도록 미리 선택한 기능만 나타납니다.




예를 들어, [Audio Source (오디오 소스)]를 바로가기 키로 선택한 경우 전면 베젤에 있는 USER 버튼을 누르면 [Audio Source (오디오 소스)] 메뉴가 나타납니다.

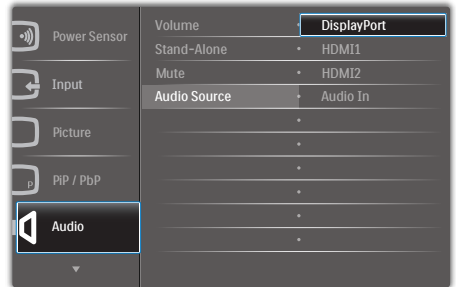


3. 비디오 입력에 관계없이 독립 오디오 재생

Philips 모니터에서는 비디오 입력에 관계없이 오디오 소스를 독립적으로 재생할 수 있습니다.

예를 들어, 이 모니터의 [Audio In (오디오 입력)] 포트에 연결된 오디오 소스에서 MP3 플레이어를 재생하고, [HDMI1], [HDMI2] 또는 [DisplayPort]에서 연결된 비디오 소스를 계속해서 시청할 수 있습니다.

1. 전면 베젤에 있는  버튼을 눌러 OSD 메뉴 화면을 시작합니다.



2. ▲ 또는 ▼ 버튼을 눌러 메인 메뉴인 [Audio (오디오)]를 선택한 후 OK 버튼을 누릅니다.
3. ▲ 또는 ▼ 버튼을 눌러 [Audio Source (오디오 소스)]를 선택한 후 OK 버튼을 누릅니다.
4. ▲ 또는 ▼ 버튼을 눌러 [DisplayPort], [HDMI1], [HDMI2] 또는 [Audio In (오디오 입력)]과 같은 기본 오디오 소스를 선택합니다.
5. OK 버튼을 눌러 선택한 항목을 확인합니다.

2. 모니터 설정

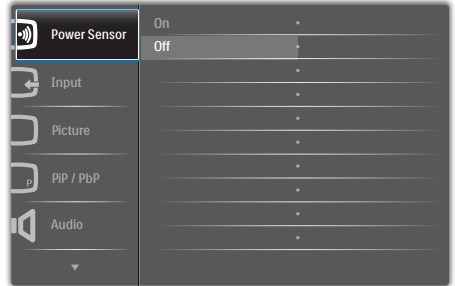
참고사항

- 다음에 이 모니터를 켜면 기본적으로 이전에 선택한 오디오 소스가 선택됩니다.
- 오디오 소스를 변경하려는 경우 선택 단계로 다시 돌아가 새 기본 오디오 소스를 기본값으로 선택해야 합니다.

4 화면 디스플레이의 설명

온 스크린 디스플레이(OSD)란 무엇입니까?

온 스크린 디스플레이(OSD)는 모든 Philips 모니터에서 사용할 수 있는 기능입니다. 최종 사용자가 화면 위의 설명 창을 통해 화면 성능을 조절하거나 모니터 기능을 직접 선택할 수 있습니다. 사용자 친화적인 온 스크린 디스플레이 인터페이스는 다음과 같이 표시됩니다.



기본 컨트롤 키 및 간단한 설명

위에 표시된 OSD에서 모니터의 전면 베젤에 있는 ▲▼ 버튼을 눌러 커서를 이동하고 OK 버튼을 눌러 선택한 항목 또는 변경 내용을 확인할 수 있습니다.

OSD 메뉴

아래는 온 스크린 디스플레이의 전체 구조입니다. 이 구조를 나중에 원하는 다른 조절 작업을 하고 싶을 경우에 참조용으로 사용할 수 있습니다.

Main menu	Sub menu		
PowerSensor	On	0, 1, 2, 3, 4	
	Off		
Input	DVI		
	HDMI 1		
	HDMI 2		
	DisplayPort		
Picture	Picture Format	Wide screen, 4:3, 1:1	
	Brightness	0-100	
	Contrast	0-100	
	SmartResponse	Off, Fast, Faster, Fastest	
	SmartContrast	On, Off	
	SmartFrame	On, Off	
	Gamma	1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6	
	Pixel Orbiting	On, Off	
	Over Scan	On, Off	
	PIP / PbP	PIP / PbP Mode	Off, PIP, PbP
		PIP / PbP Input	DVI, HDMI1, HDMI2, DisplayPort
		PIP Size	Small, Middle, Large
		PIP Position	Top-Right, Top-Left, Bottom-Right, Bottom-Left
Swap			
Audio	Volume	0-100	
	Stand-Alone	On, Off	
	Mute	On, Off	
	Audio Source	DisplayPort, HDMI1, HDMI2, Audio In	
Color	Color Temperature	5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K	
	sRGB	User Define	Red: 0-100
			Green: 0-100
		Blue: 0-100	
Language	English, Deutsch, Español, Ελληνική, Français, Italiano, Magyar, Nederlands, Português, Português Brazil, Polski, Русский, Svenska, Suomi, Türkçe, Čeština, Українська, 简体中文, 繁體中文, 日本語, 한국어		
OSD Settings	Horizontal	0-100	
	Vertical	0-100	
	Transparency	Off, 1, 2, 3, 4	
	OSD Time Out	5s, 10s, 20s, 30s, 60s	
	User	Input, Audio Source, Volume, PowerSensor	
Setup	Resolution Notification	On, Off	
	DisplayPort Daisychain	On, Off	
	Reset	Yes, No	
	Information		

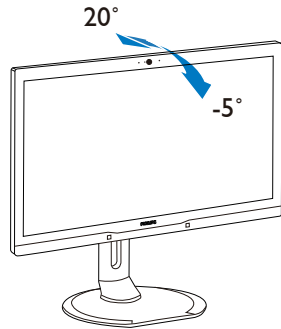
5 해상도 알림

이 모니터는 원시 해상도인 2560×1440 @ 60Hz에서 최적의 성능을 나타내도록 설계되었습니다. 모니터가 다른 해상도로 전환이 켜졌을 경우 다음과 같은 알림 표시가 화면 상에 디스플레이됩니다. 최상의 해상도록 보려면 2560×1440@60Hz를 사용하십시오.

원시 해상도 알림 디스플레이는 OSD(온 스크린 디스플레이) 메뉴 설정에서 끌 수 있습니다.

6 물리적 기능

기울기

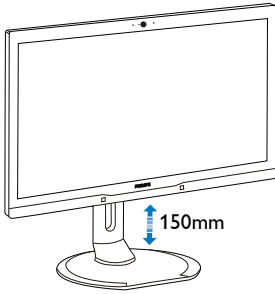


회전 고리

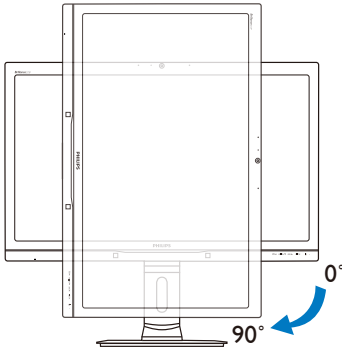


2. 모니터 설정

높이 조정



피벗



2.3 MultiView



1 무엇입니까?

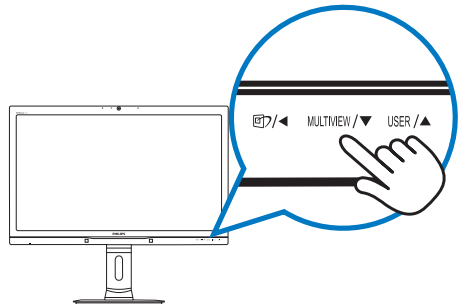
MultiView를 사용하면 PC 및 노트북과 같은 여러 장치에서 나란히 동시에 작업할 수 있도록 활성 듀얼 연결과 보기를 사용할 수 있어 복잡한 멀티태스킹 작업을 쉽게 수행할 수 있습니다.

2 필요한 이유는 무엇입니까?

최고의 해상도를 자랑하는 Philips MultiView 디스플레이를 사용하면 사무실에서나 집에서 편안하게 연결할 수 있습니다. 이 디스플레이를 통해 한 화면에서 여러 콘텐츠 원본을 간편하게 즐길 수 있습니다. 예를 들어, 최신 블로그에서 작업하는 상태에서 작은 창에서 오디오와 함께 실시간 뉴스 비디오 피드를 보려는 경우 또는 데스크톱에서 파일에 액세스하기 위해 보안 회사 인트라넷에 로그인되어 있는 상태에서 울트라북에서 Excel 파일을 편집하려는 경우 편리하게 사용할 수 있습니다.

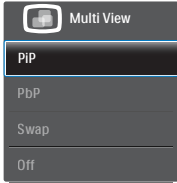
3 바로가기 키로 MultiView를 활성화하는 방법은?

1. 전면 베젤에서 직접 MULTIVIEW 바로가기 키를 누릅니다.



2. 모니터 설정

- MultiView 선택 메뉴가 나타납니다. ▲ 또는 ▼ 버튼을 눌러 선택합니다.

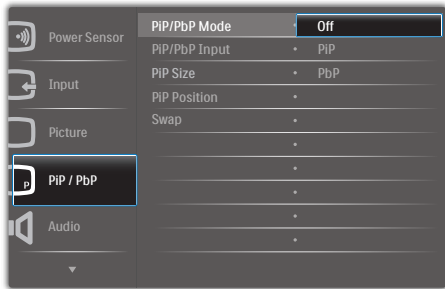


- OK 버튼을 눌러 선택한 항목을 확인하면 자동으로 종료됩니다.

- OSD 메뉴를 사용하여 MultiView를 활성화하는 방법은?

전면 베젤에서 직접 MULTIVIEW 바로가기 키를 누르는 대신, OSD 메뉴에서 MultiView 기능을 선택할 수도 있습니다.

- 전면 베젤에 있는 버튼을 눌러 OSD 메뉴 화면을 시작합니다.



- ▲ 또는 ▼ 버튼을 눌러 메인 메뉴인 [PiP/PbP]를 선택한 후 OK 버튼을 누릅니다.
- ▲ 또는 ▼ 버튼을 눌러 [PiP/PbP 모드]를 선택한 후 OK 버튼을 누릅니다.
- ▲ 또는 ▼ 버튼을 눌러 [PiP] 또는 [PbP]를 선택합니다.
- 이제 뒤로 이동하여 [PiP/PbP 입력], [PiP 크기], [PiP 위치] 또는 [전환]을 설정합니다.
- OK 버튼을 눌러 선택한 항목을 확인합니다.

5 OSD 메뉴의 MultiView

- PiP/PbP 모드: MultiView에 사용할 수 있는 [PiP] 및 [PbP]와 같은 두 가지 모드가 있습니다.

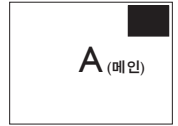
[PiP]: 영상 내 영상

다른 신호 소스의 하위 창이 열립니다.



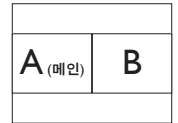
A (메인)

하위 소스가 감지되지 않는 경우

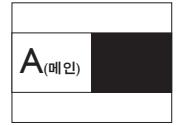


[PbP]: 영상과 영상 분리

다른 신호 소스의 하위 창이 나란히 열립니다.



하위 소스가 감지되지 않는 경우



참고사항

PbP 모드에 있는 경우 화면의 위쪽과 아래쪽에 올바른 영상비를 나타내는 검은색 스트립이 표시됩니다.

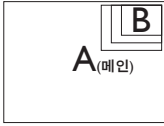
- PiP/PbP 입력: 하위 디스플레이 소스로 선택할 수 있는 [DVI], [HDMI 1], [HDMI 2] 및 [DisplayPort]와 같은 네 가지 서로 다른 비디오 입력이 있습니다.

아래의 표에서 메인 / 하위 입력 소스의 호환성을 참조하십시오.

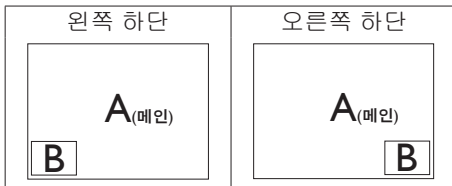
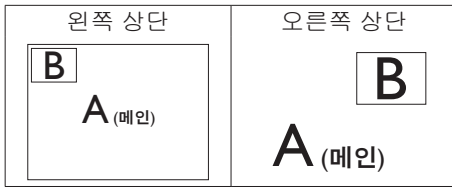
		두 번째의 가능성 (x1)			
		입력	DP	DVI	HDMI 1
메인 소스 (x1)	DP		●	●	●
	DVI	●			
	HDMI 1	●			
	HDMI 2	●			

2. 모니터 설정

- 가: PiP가 활성화되면 [소형], [중간] 및 [대형]과 같은 세 가지 하위 창 크기를 선택할 수 있습니다.

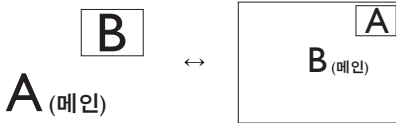


- PiP 위치: PiP가 활성화되면 다음과 같은 네 가지 하위 창 위치를 선택할 수 있습니다.

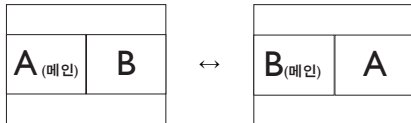


- 전환: 메인 영상 소스와 하위 영상 소스가 화면에서 전환됩니다.

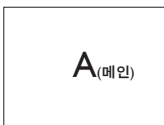
[PiP] 모드에서 A와 B 소스 전환:



[PbP] 모드에서 A와 B 소스 전환:



- 끄기: MultiView 기능을 정지합니다.



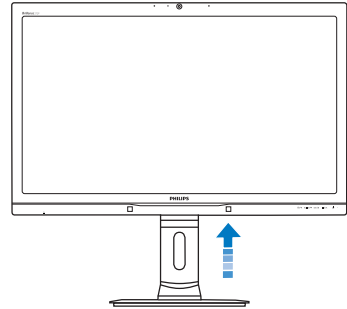
☹ 참고사항

전환 기능을 수행하면 비디오와 해당 오디오 소스가 동시에 전환됩니다. (자세한 정보는 7 "비디오 입력에 관계없이 독립 오디오 재생" 페이지 참조)

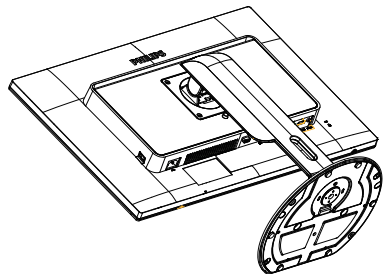
2.4 VESA 장착을 위해 베이스 어셈블리 제거

모니터 베이스를 분해하기 전에 손상 또는 부상이 발생하지 않도록 아래 설명을 따르십시오.

1. 모니터 베이스를 최대 높이까지 확장합니다.

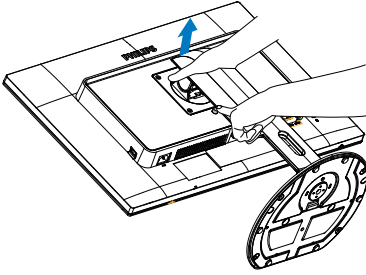


2. 모니터를 부드러운 표면에 뒤집어 놓으십시오. 화면이 굽히거나 손상되지 않도록 주의하십시오. 그런 다음 모니터 스탠드를 들어 올립니다.



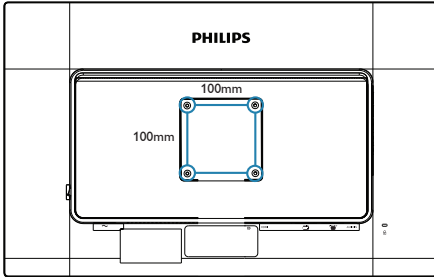
2. 모니터 설정

3. 해제 버튼을 누른 상태에서 베이스를 기울이고 밀어서 빼냅니다.



☰ 참고사항

이 모니터는 100mm x 100mm
VESA 규격 장착 인터페이스를 허용합니다.



3. 이미지 최적화

3.1 SmartImage

1 무엇입니까?

SmartImage는 다양한 유형의 콘텐츠에 대한 디스플레이를 최적화하는 사전설정을 제공하면서 동적으로 밝기, 대비, 색상 및 선명도를 실시간으로 조절합니다. 텍스트 애플리케이션으로 작업하거나 이미지를 디스플레이하거나 비디오를 시청하거나 간에 Philips SmartImage는 훌륭한 최적화된 모니터 성능을 제공합니다.

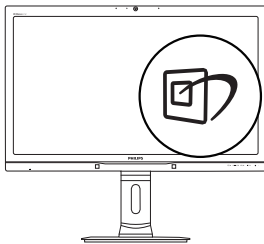
2 필요한 이유는 무엇입니까?


좋아하는 유형의 모든 콘텐츠를 최적화된 디스플레이로 제공하는 모니터에서 SmartImage 소프트웨어는 동적으로 밝기, 대비, 색상 및 선명도를 실시간으로 조절하여 사용자의 모니터 보기 경험을 향상시킵니다.

3 어떻게 사용합니까?

SmartImage는 화면에 디스플레이된 콘텐츠를 분석하는 독점적이고 선두적인 Philips의 우위 기술입니다. 사용자가 선택하는 내용에 따라 SmartImage는 동적으로 대비, 색상 채도 및 이미지 선명도를 개선시켜 디스플레이되는 콘텐츠를 향상시키며 모두 실시간으로 단 한 번의 버튼을 누르는 것만으로 수행됩니다.

4 SmartImage를 사용하는 방법은?

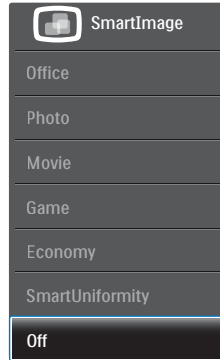


1. 를 눌러 화면 디스플레이에서 SmartImage를 시작합니다.

2. ▲▼를 누른 상태로 유지하여 Office (오피스), Photo(사진), Movie(영화), Game(게임), Economy(절전) 및 Off(끄기) 간에 전환합니다.

3. 화면 디스플레이의 SmartImage를 화면에서 5초 동안 유지하거나 OK 버튼을 눌러 확인할 수도 있습니다.

Office(오피스), Photo(사진), Movie(영화), Game(게임), Economy(절전) 및 Off(끄기)와 같은 6가지 모드를 선택할 수 있습니다.



- **Office (오피스):** 가독성을 증가시키고 눈의 피로를 줄이기 위해 텍스트를 향상시키고 밝기를 약화시킵니다. 이 모드는 스프레드시트, PDF 파일, 스캔 자료 또는 기타 일반 사무실 애플리케이션으로 작업할 때 가독성 및 생산성을 크게 향상시킵니다.
- **Photo (사진):** 이 모드는 색상 채도, 동적 대비 및 선명도 향상을 생생한 색상의 뛰어난 선명도와 결합하여 사진 및 기타 이미지를 디스플레이하고 모두 아티팩트 및 색상 흐림이 없습니다.
- **Movie (영화):** 높아진 조도, 짙어진 색 채도, 동적 대비 및 예리한 선명도로 비디오의 어두운 영역에 있는 모든 디테일을 색 바램 없이 디스플레이하고 밝은 영역에서는 동적 자연감을 유지함으로써 최고의 비디오를 디스플레이합니다.
- **Game (게임):** 최상의 반응 시간을 위해 오버 드라이브 서킷을 켜고, 화면 위에서 빠르게 움직이는 물체의 울퉁불퉁한 가장자리를 줄이고, 명암의 대비율을 향상시키면, 이 모드는

3. 이미지 최적화

게이머들에게 최상의 게임 경험을 제공합니다.

- **Economy (절약):** 이 프로필에서는 밝기, 대비를 조절하고 백라이트를 미세 조정하여 일상적인 업무용 애플리케이션을 최적으로 표시하고 전력 소비를 줄입니다.
- **SmartUniformity:** 화면의 다른 부분에서 밝기와 색이 불안정한 것은 LCD 모니터에서 일반적으로 발생하는 현상입니다. 균일성은 일반적으로 75-80%로 측정됩니다. Philips SmartUniformity 기능을 사용하면 디스플레이 균질성이 약 95%까지 증가합니다. 이로써 더욱 일관적이고 충실한 이미지가 만들어집니다.
- **고기:** SmartImage에 의한 최적화가 아님.

엔터테인먼트 경험을 위해 동적으로 대비를 향상시킵니다.

3.2 SmartContrast

1 무엇입니까?

더 선명하고 더 밝고 더 밝은 이미지로 단계를 높이거나 어두운 배경에 밝은 이미지를 디스플레이할 때 백라이트를 흐릿하게 하는 등, 디스플레이된 콘텐츠를 동적으로 분석하고 최대의 비주얼 선명도와 즐거운 시청을 위해 모니터의 대비율을 자동으로 최적화하는 독특한 기술입니다.

2 필요한 이유는 무엇입니까?

사용자는 모든 유형의 콘텐츠에 대해 최상의 비주얼 선명도와 편안한 시청을 원합니다. SmartContrast는 대비를 동적으로 컨트롤하고 선명하고 밝고 밝은 게임 및 비디오 이미지를 위해 백라이트를 조절하거나 사무실 작업을 위해 선명하고 가독성있는 텍스트를 디스플레이합니다. 모니터의 전원 소비를 줄여 에너지 비용을 절약하고 모니터 수명을 연장합니다.

3 어떻게 사용합니까?

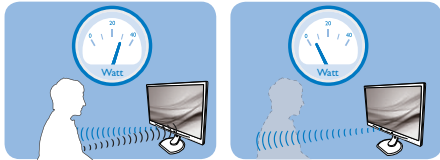
SmartContrast를 활성화할 경우, 디스플레이하려는 콘텐츠를 실시간으로 분석하여 색상을 조절하고 백라이트의 강도를 컨트롤합니다. 이 기능은 비디오 시청 또는 게임 플레이 시 뛰어난

4. PowerSensor™

1 어떻게 사용합니까?

- PowerSensor는 사용자의 사용 여부를 감지하기 위해 무해한 "적외선 신호의 전송 및 수신 원리"로 작동합니다.
- 사용자가 모니터 앞에 있는 경우 사용자가 설정한 미리 결정된 설정(예: 밝기, 대비 및 색상 등)에 따라 모니터가 정상적으로 작동합니다.
- 예를 들어, 모니터의 밝기를 100%로 설정되어 있다고 가정했을 때 사용자가 자리를 비워 더 이상 모니터 앞에 있지 않은 경우 모니터에서 전력 소비가 최대 80%까지 자동으로 감소됩니다.

사용자가 모니터 앞에 있음 사용자가 모니터 앞에 없음



위에 설명된 전력 소비 내용은 참조용입니다.

2 설정

기본 설정

PowerSensor는 디스플레이에서 30~100cm (12~40 인치) 사이, 그리고 모니터의 왼쪽 또는 오른쪽 5도 이내에 위치한 사용자의 존재를 감지하기 위한 것입니다.

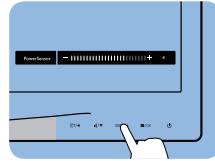
사용자 지정 설정

위에 설명된 경계를 벗어난 위치에서 사용하려면 감지 효율성을 최적화하기 위해 더 높은 강도 신호를 선택합니다. 설정이 높을수록 감지 신호가 더 강해집니다.

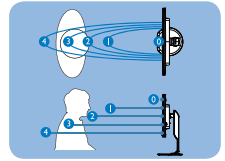
PowerSensor 효율성을 최대화하고 적절하게 감지할 수 있도록 모니터 바로 앞에 앉으십시오.

- 모니터로부터 100cm 또는 40인치 이상 떨어진 위치에서 모니터를 사용하도록 선택하면 모니터에서 최대 120cm 또는 47인치까지의 거리에 대해 최대 감지 신호를 사용합니다. (설정 4)
- 사용자가 디스플레이로부터 100cm 또는 40인치 내에 있어도 일부 어두운 색상의 의상이 적외선 신호를 흡수할 수도 있으므로 검은색 또는 기타 어두운 의상을 입고 있는 경우에는 신호 강도를 강화하십시오.

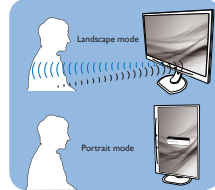
바로가기 키



센서 거리



가로/세로 모드(선택 모델용)



위의 그림은 참조용이므로 이 모델의 정확한 디스플레이를 반영하지 않을 수 있습니다.

설정 조정 방법

PowerSensor가 기본 범위 내/외에서 올바르게 작동하지 않는 경우 다음과 같이 감지 기능을 미세 조정할 수 있습니다.

- **USER** 버튼을 사용자 지정하여 PowerSensor 바로가기 키로 지정합니다. "자체 "USER" 키 사용자 지정" 섹션을 참조하십시오. (디스플레이에 "Sensor" 바로가기 키가 있는 경우 다음 단계로 이동)
- PowerSensor 바로가기 키를 누릅니다.
- 조정 표시줄이 보입니다.
- PowerSensor 감지 조정을 설정 4로 조정하고 확인을 누릅니다.
- 새 설정을 테스트하여 PowerSensor가 현재 위치에서 사용자를 제대로 감지하는지 확인합니다.
- PowerSensor 기능은 가로 모드(가로 위치)에서만 작동하도록 고안되었습니다. PowerSensor가 켜진 후 모니터가 세로 모드(90도/세로 위치)에서 사용되면 자동으로 꺼지고, 모니터를 다시 기본 가로 위치로 돌리면 자동으로 켜집니다.

☹ 참고사항

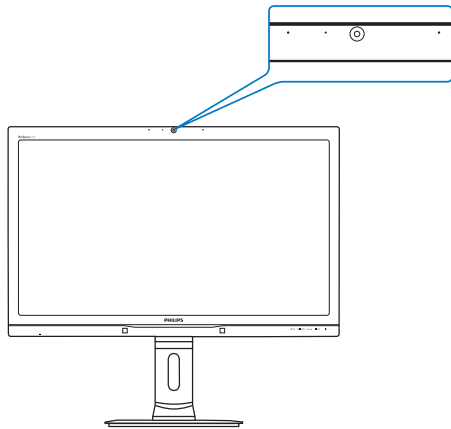
수동으로 선택한 PowerSensor 모드를 다시 조정하거나 기본 모드를 복원하지 않는 한 해당 모드가 계속해서 작동됩니다. PowerSensor가 어떠한 이유로 근접 모션에 매우 민감하게 반응하는 경우 신호 강도를 더 낮게 조정하십시오.

5. 마이크와 함께 탑재된 웹캠

☞ 참고사항

웹캠이 작동하려면 모니터와 PC를 USB로 연결해야 합니다.

웹캠을 사용하면 인터넷을 통해 대화형 비디오 및 오디오 컨퍼런스 통화를 수행할 수 있습니다. 이를 통해 사업가가 전 세계에 있는 다른 동료와 가장 편리하고 쉽게 통신할 수 있으며, 시간과 비용을 절감할 수 있습니다. 사용하는 소프트웨어에 따라 사진을 촬영하거나, 파일을 공유하거나, 웹캠을 사용하지 않고 마이크만 사용할 수도 있습니다. 디스플레이의 베젤에서 웹캠 쪽에 마이크와 작동등이 있습니다.

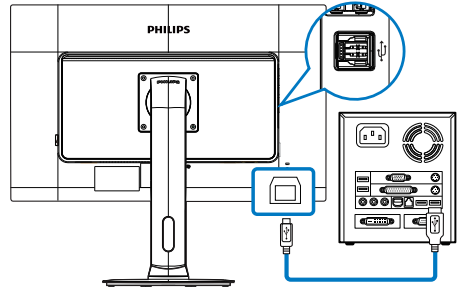


5.1 PC 시스템 요구사항

- 운영 체제: Microsoft Windows 7, Microsoft Windows Vista, Microsoft Windows XP (SP2) 및 USB 2.0 표준에서 UVC/UAC(USB 비디오 클래스 규격/오디오 클래스 규격)을 지원하는 기타 OS
- 프로세서: 1.6GHz 이상
- RAM: 512MB(XP의 경우)/1GB(Vista 및 Windows7의 경우)
- 하드 디스크 공간: 최소 200MB
- USB: USB 2.0 이상, UVC/UAC 지원

5.2 장치 사용

웹캠 장치가 장착된 Philips 모니터는 USB 포트를 통해 비디오와 사운드 데이터를 전송합니다. PC에서 모니터의 측면 I/O에 있는 USB 허브의 USB 업스트림에 USB 케이블을 연결하기만 하면 모니터를 활성화할 수 있습니다.



1. PC 측면에서 모니터의 측면 IO에 있는 USB 허브의 업스트림에 USB 케이블을 연결합니다.
2. PC를 켜고 인터넷 연결이 제대로 작동하는지 확인하십시오.
3. Skype 또는 인터넷 메신저와 같은 무료 온라인 채팅 소프트웨어를 다운로드하고 활성화합니다. 또한 다중 회의 등과 같이 더욱 복잡하게 사용할 경우에 대비하여 전용 소프트웨어를 구축할 수도 있습니다.
4. 웹캠을 사용하여 채팅을 하거나 인터넷 서비스를 통해 전화 통화를 할 수 있습니다.
5. 소프트웨어 프로그램의 설명에 따라 통화를 할 수 있습니다.

☞ 참고사항

화상 통화를 설정하려면 신뢰할 수 있는 인터넷 연결, ISP 및 소프트웨어(예: 인터넷 메신저 또는 화상 전화 통화 프로그램)가 있어야 합니다. 전화를 받는 사람에게 호환되는 화상 통화 소프트웨어가 있는지 확인하십시오. 비디오 및 오디오 성능 품질은 양쪽에서 사용 가능한 대역폭에 따라 달라집니다. 전화를 받는 사람에게 유사한 기능의 장치 및 소프트웨어가 있어야 합니다.

6. 기술 사양

영상/디스플레이			
모니터 패널 유형	PLS LCD		
백라이트	LED		
패널 크기	27인치 너비(68.6cm)		
영상비	16:9		
픽셀 피치	0.233 x 0.233 mm		
SmartContrast	20,000,000:1		
반응 시간(일반)	12 ms		
SmartResponse	6 ms		
최적의 해상도	2560 x 1440 @ 60 Hz		
시청 각도	178° (H) / 178° (V) @ C/R > 10		
영상 개선	SmartImage		
디스플레이 색상	16.7M		
수직 재생률	56 Hz - 75 Hz		
수평 주파수	30 kHz - 90 kHz		
sRGB	예		
밝기/색 균일성	97% - 102%		
델타E	<2		
연결성			
신호 입력/출력	DVI-D, DisplayPort 입력, DisplayPort 출력, HDMI x2		
USB	USB 3.0 x3		
입력 신호	동기화 분리, 녹색에서 동기화		
오디오 인/아웃	PC 오디오 인, 헤드폰 출력		
편리성			
내장 스피커	2W x2		
내장 웹캠	마이크 및 LED 표시기가 장착된 2.0메가픽셀 카메라		
사용자 편리성			
OSD 언어	영어, 독일어, 스페인어, 헝가리어, 이탈리아어, 프랑스어, 그리스어, 네덜란드어, 포르투갈어, 브라질 포르투갈어, 폴란드어, 러시아어, 스웨덴어, 핀란드어, 터키어, 체코어, 우크라이나어, 중국어 간체, 번체 중국어, 일본어, 한국어		
기타 편리성	VESA 장착(100 x 100mm), 쉼터 잠금장치		
플러그 앤 플레이 호환성	DDC/CI, sRGB, Windows 7/8/Vista/XP, Mac OSX, Linux		
스탠드			
기울기	-5° / +20°		
회전 고리	-65° / +65°		
높이 조정	150mm		
피벗 조정	90°		
전원			
커짐 모드	49.8W(일반), 78.4W(최대)(오디오 및 USB x3 포함)		
에너지 소비	AC 입력 전압 100V AC, 50Hz	AC 입력 전압 115V AC, 60Hz	AC 입력 전압 230V AC, 50Hz
일반 작동(일반)	49.7 W	49.8 W	49.9 W
취침(대기) (일반)	0.5 W	0.5 W	0.5 W

6. 기술 사양

끄기	0.3 W	0.3 W	0.3 W
끄기(AC 스위치)	0 W	0W	0 W
열 발산*	AC 입력 전압 100V AC, 50Hz	AC 입력 전압 115V AC, 60Hz	AC 입력 전압 230V AC, 50Hz
일반 작동	169.62 BTU/hr	169.97 BTU/hr	170.31 BTU/hr
취침(대기)	1.71 BTU/hr	1.71 BTU/hr	1.71 BTU/hr
끄기	1.024 BTU/hr	1.024 BTU/hr	1.024 BTU/hr
끄기(AC 스위치)	0 BTU/hr	0 BTU/hr	0 BTU/hr
전원 LED 표시기	켜짐 모드: 백색, 대기/취침 모드: 백색(깜박임)		
전원 공급	탑재, 100 - 240V AC, 50 - 60Hz		

치수	
스탠드 포함 제품(너비x높이x폭)	639 x 580 x 242 mm
스탠드 제외 제품(너비x높이x폭)	639 x 405 x 64 mm
중량	
스탠드 포함 제품	8.5kg
스탠드 제외 제품	5.7kg
패키지 포함 제품	11.35kg

작동 조건	
온도 범위	작동: 0°C ~ 40°C 비작동: -20°C ~ 60°C
상대 습도	20 % - 80 %

환경	
ROHS	예
패키지	100 % 재활용 가능
특수 물질	100 % PVC BFR 비포함

규격 준수 및 표준	
규제 승인	BSMI, CE 마크, FCC 등급 B, CU-EAC, SEMKO, TCO Edge 인증, UL/cUL, TUV-GS, TUV-Ergo

캐비닛	
색상	검은색/은색
완료	텍스처

☞ 참고사항

- 이 데이터는 고지없이 변경될 수 있습니다. 웹사이트 www.philips.com/support에서 최신 버전의 안내서를 다운로드 받으십시오.

6.1 해상도 및 사전설정 모드

- 1 최대 해상도
2560 x 1440 @ 60 Hz (디지털 입력)
- 2 권장 해상도
2560 x 1440 @ 60 Hz (디지털 입력)

수평 주파수 (kHz)	해상도	수직 주파수 (Hz)
31.47	720 x 400	70.09
31.47	640 x 480	59.94
35.00	640 x 480	66.67
37.86	640 x 480	72.81
37.5	640 x 480	75.00
37.88	800 x 600	60.32
46.88	800 x 600	75.00
48.36	1024 x 768	60.00
60.02	1024 x 768	75.03
44.77	1280 x 720	59.86
63.98	1280 x 1024	60.02
79.98	1280 x 1024	75.03
55.94	1440 x 900	59.89
70.64	1440 x 900	74.99
75.00	1600 x 1200	60.00
65.29	1680 x 1050	59.95
67.50	1920 x 1080	60.00
74.04	1920 x 1080	59.95
88.79	2560 x 1440	59.95

☰ 참고사항

- 디스플레이는 2560 x 1440 @ 60Hz 의 원시 해상도에서 최상의 상태로 작동됨을 유의하시기 바랍니다. 최상의 디스플레이 품질을 위해 이 권장 해상도를 따라 주십시오.
- DVI를 사용하는 동안 최대 해상도인 2560 x 1440을 사용하려면 듀얼 링크 DVI 케이블이 필요합니다.
- HDMI에서 지원되는 최상의 화면 해상도는 2560 x 1440이지만, 그래픽 카드 및 BluRay/비디오 플레이어의 기능에 따라 항상 다릅니다.

6.2 Crystalclear

이 최신 Philips 디스플레이에서는 Crystalclear, 2560 x 1440 이미지를 제공합니다. 고밀도 픽셀 개수인 178/178 와이드 시청 각도를 사용할 수 있으며, Displayport, HDMI 또는 듀얼 링크 DVI와 같은 고대역폭 소스에서 활성화되는 고성능 패널을 이용하여 이 새 디스플레이에서 이미지와 그래픽을 생생하게 볼 수 있습니다. CAD-CAM 솔루션에 대한 매우 상세한 정보를 필요로 하는 전문적인 기술을 요구하는지에 따라 대규모 스프레드시트에서 작동하는 3D 그래픽 애플리케이션 또는 재무 마법사를 사용하면 이 Philips 디스플레이에서 Crystalclear 이미지를 제공합니다.

7. 전원 관리

PC에 VESA DPM 규격 디스플레이 카드 또는 소프트웨어가 설치되어 있는 경우 모니터를 사용하지 않을 때 모니터에서 전력 소모를 자동으로 줄입니다. 키보드, 마우스 또는 기타 입력 장치에서 입력이 감지되면, 모니터가 자동으로 '기상'합니다. 다음 표는 이 자동 전원 절약 기능의 전력 소비 및 신호를 보여줍니다.

전력 관리 정의					
VESA 모드	비디오	수평 동기 (H-sync)	수직 동기 (V-sync)	사용 전력	LED 색상
활성화	켜기	예	예	49.8W(일반), 78.4 W(최대) (오디오 및 USB x3 포함)	백색
취침(대기)	끄기	아니오	아니오	0.5 W(일반)	백색(깜박임)
끄기(AC 스위치)	끄기	-	-	0 W	끄기

다음 설정은 이 모니터의 전력 소비 측정에 사용됩니다.

- 원시 해상도: 2560 x 1440
- 대비: 50%
- 밝기: 100%
- Color Temperature (색온도): 전체 백색 패턴으로 6500k
- 오디오 및 USB 비활성화(꺼짐)

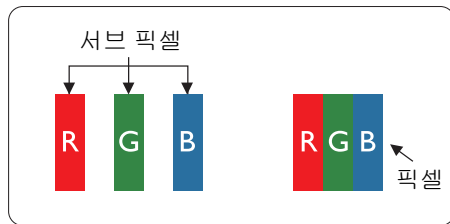
참고사항

이 데이터는 고지없이 변경될 수 있습니다.

8. 고객 관리 및 보증

8.1 Philips 평면 패널 모니터 픽셀 결함 정책

Philips는 최상의 품질을 갖춘 제품을 공급하기 위해 노력을 다하고 있습니다. 당사는 업계에서 가장 뛰어난 첨단 제조 프로세스 및 엄격한 품질 관리를 수행하고 있습니다. 그러나, 때로는 평면 패널 모니터에서 사용되는 TFT 모니터 패널의 픽셀이나 서브 픽셀에 결함이 생기는 것을 완전히 방지할 수는 없습니다. 어떤 제조업체도 모든 패널에 픽셀 결함이 생기지 않는다는 것을 보증할 수는 없지만, Philips는 인정할 수 없는 수의 결함이 있는 모니터를 보증 한도 내에서 수리하거나 교체해드리고 있습니다. 이 안내문은 다양한 유형의 픽셀 결함을 설명하고 각 유형에 대해 인정할 수 있는 결함 정도를 정의합니다. 보증서에 따라 수리 또는 교체 대상의 자격을 얻으려면 TFT 모니터 패널의 픽셀 결함 수가 인정할 수 있는 수준을 초과해야 합니다. 예를 들어, 모니터상에 0.0004% 이상의 서브 픽셀에 결함이 있어서는 안됩니다. 또한, Philips는 특정 유형의 픽셀 결함 또는 다른 것보다 눈에 잘 띄는 픽셀 결함 조합에 대해서는 더 높은 품질 표준을 적용합니다. 이 정책은 전세계적으로 유효합니다.



픽셀 및 서브 픽셀

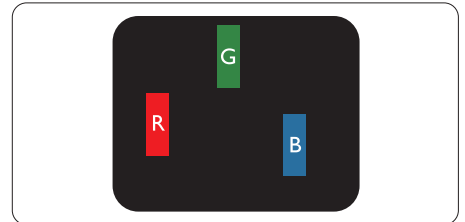
픽셀 또는 영상 요소는 빨간색, 녹색 및 파란색의 기본 색상에서 세 가지 서브 픽셀로 구성됩니다. 여러 픽셀이 모여 한 이미지를 구성합니다. 한 픽셀의 모든 서브 픽셀에 불이 들어오면 세 가지 색상의 서브 픽셀이 모여 하나의 백색 픽셀로 나타납니다. 전체의 불이 꺼지면 세 가지 색상의 서브 픽셀이 모여 하나의 검은색 픽셀로 나타납니다. 불이 일부는 켜지고 일부는 꺼진 조합의 서브 픽셀은 다양한 색상의 단일 픽셀로 나타납니다.

픽셀 결함의 유형

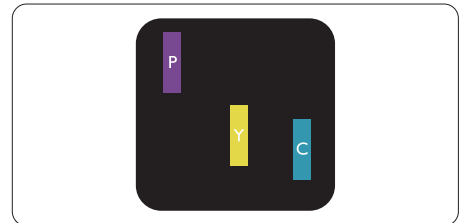
픽셀 및 서브 픽셀 결함은 화면에 다양한 방법으로 나타납니다. 픽셀 결함은 크게 두 가지 카테고리가 있고, 각 카테고리 내에 여러 유형의 서브 픽셀 결함이 있습니다.

밝은 도트 결함

밝은 도트 결함은 항상 켜져 있거나 '켜짐' 상태에 있는 픽셀 또는 서브 픽셀로 나타납니다. 즉, 밝은 도트는 모니터가 어두운 패턴을 디스플레이할 때 화면에 두드러지게 나타나는 서브 픽셀입니다. 밝은 도트 결함에 다음과 같은 유형이 있습니다.

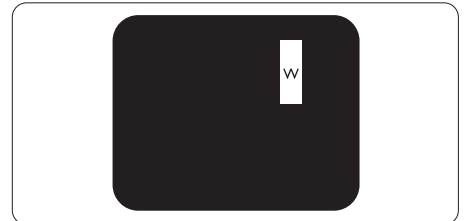


하나의 빨간색, 녹색 또는 파란색 서브 픽셀이 켜짐.



서로 맞붙은 두 개의 서브 픽셀이 켜짐:

- 빨간색 + 파란색 = 보라색
- 빨간색 + 녹색 = 노란색
- 녹색 + 파란색 = 하늘색(밝은 파란색)



서로 맞붙은 세 개의 서브 픽셀이 켜짐(하나의 백색 픽셀).

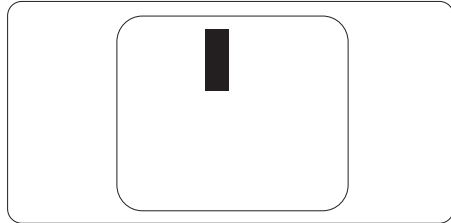
8. 고객 관리 및 보증

☹ 참고사항

빨간색 또는 파란색의 밝은 도트는 인접한 도트보다 50% 이상 더 밝아야 하고 녹색의 밝은 도트는 인접한 도트보다 30% 이상 더 밝아야 합니다.

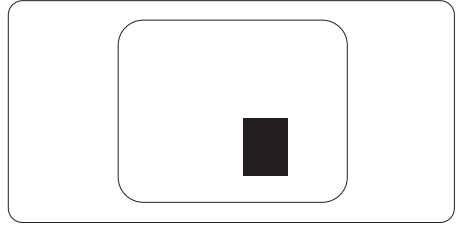
검은색 도트 결함

검은색 도트 결함은 항상 어둡거나 '꺼짐' 상태에 있는 픽셀 또는 서브 픽셀로 나타납니다. 즉, 어두운 도트는 모니터가 밝은 패턴을 디스플레이할 때 화면 위에 두드러지게 나타나는 서브 픽셀입니다. 검은색 도트 결함에 다음과 같은 유형이 있습니다.



픽셀 결함의 근접성

근처에 함께 있는 동일한 유형의 픽셀 및 서브 픽셀 결함은 더욱 눈에 띄기 때문에, Philips는 픽셀 결함의 근접성에 대한 허용성도 명시합니다.



픽셀 결함 허용성

보증서 기간 동안 픽셀 결함으로 인한 수리 또는 교체 대상의 자격을 얻으려면, Philips 평면 패널 모니터의 TFT 모니터 패널에 다음 표에 기재된 허용성을 초과하는 픽셀 또는 서브 픽셀 결함이 있어야 합니다.

밝은 도트 결함	인정할 수 있는 수준
1개의 서브 픽셀이 켜짐	3
2개의 인접한 서브 픽셀이 켜짐	1
서로 맞붙은 세 개의 서브 픽셀이 켜짐(하나의 백색 픽셀).	0
두 개의 밝은 도트 결함 간의 거리*	>15mm
모든 유형의 총 밝은 도트 결함 수	3
검은색 도트 결함	인정할 수 있는 수준
1개의 어두운 하위 픽셀	5개 이하
2개의 인접한 어두운 서브 픽셀	2개 이하
3개의 인접한 어두운 서브 픽셀	0
두 개의 검은색 도트 결함 간의 거리*	>15mm
모든 유형의 총 검은색 도트 결함 수	5개 이하
총 도트 결함 수	인정할 수 있는 수준
모든 유형의 총 밝은 또는 검은색 도트 결함 수	5개 이하

☹ 참고사항

- 1개 또는 2개의 인접한 서브 픽셀 결함 = 1개의 도트 결함
- 이 모니터는 ISO9241-307을 준수합니다(ISO9241-307: 전기 시청각 디스플레이에 대한 인체 공학적 요구사항, 분석, 시청각 디스플레이)
- ISO9241-307은 국제 표준안(ISO)이 철회한, 이전에 ISO13406으로 알려진 표준의 차기 표준으로 관련 내용은 다음과 같습니다. (2008년 11월 13일 기준)

8.2 고객 관리 및 보증서

사용자 지역에 대한 보증서 적용 범위 정보 및 추가 지원 요건에 대해 자세한 정보를 보려면 www.philips.com/support 웹사이트를 참조하거나 가까운 Philips 고객 지원 센터에 문의하십시오. 보증 연장(Out of Warranty)서비스 패키지를 이용할 수 있습니다.

이 서비스를 이용하려면, 원래의 구매일로부터 역일로 30일 이내에 서비스를 구매하십시오. 연장된 보증 기간 동안, 이 서비스에는 픽업, 수리 및 반송 서비스가 포함됩니다. 그러나 이로 인해 발생한 모든 비용은 사용자가 부담합니다. 공인 서비스 파트너가 제공된 연장 보증 패키지에 따라 필요한 수리를 수행할 수 없는 경우, 당사는 귀하가 구매한 연장 보증 기능까지 귀하를 위해 가능한 한 대체 솔루션을 찾아드립니다.

내용은 Philips 고객 서비스 담당자 또는 가까운 센터로 문의하십시오(고객 관리 번호 사용).

Philips 고객 관리 센터 번호는 아래와 같습니다.

• 표준 보증 기간	• 연장 보증 기간	• 총 보증 기간
• 지역에 따라 다름	• 1년 연장	• 현지 표준 보증 기간 +1년
	• 2년 연장	• 현지 표준 보증 기간 +2년
	• 3년 연장	• 현지 표준 보증 기간 +3년

** 원래의 구매 및 연장 보증 구매 영수증이 필요합니다.

서유럽 지역의 연락처 정보 :

국가	CSP	핫라인 번호	전화요금	근무 시간
Austria	RTS	+43 0810 000206	€ 0.07	Mon to Fri : 9am - 6pm
Belgium	Ecare	+32 078 250851	€ 0.06	Mon to Fri : 9am - 6pm
Cyprus	Alman	+800 92 256	Free of charge	Mon to Fri : 9am - 6pm
Denmark	Infocare	+45 3525 8761	Local call tariff	Mon to Fri : 9am - 6pm
Finland	Infocare	+358 09 2290 1908	Local call tariff	Mon to Fri : 9am - 6pm
France	Mainteq	+33 082161 1658	€ 0.09	Mon to Fri : 9am - 6pm
Germany	RTS	+49 01803 386 853	€ 0.09	Mon to Fri : 9am - 6pm
Greece	Alman	+30 00800 3122 1223	Free of charge	Mon to Fri : 9am - 6pm
Ireland	Celestica	+353 01 601 1161	Local call tariff	Mon to Fri : 8am - 5pm
Italy	Anovo Italy	+39 840 320 041	€ 0.08	Mon to Fri : 9am - 6pm
Luxembourg	Ecare	+352 26 84 30 00	Local call tariff	Mon to Fri : 9am - 6pm
Netherlands	Ecare	+31 0900 0400 063	€ 0.10	Mon to Fri : 9am - 6pm
Norway	Infocare	+47 2270 8250	Local call tariff	Mon to Fri : 9am - 6pm
Poland	MSI	+48 0223491505	Local call tariff	Mon to Fri : 9am - 6pm
Portugal	Mainteq	+800 780 902	Free of charge	Mon to Fri : 8am - 5pm
Spain	Mainteq	+34 902 888 785	€ 0.10	Mon to Fri : 9am - 6pm
Sweden	Infocare	+46 08 632 0016	Local call tariff	Mon to Fri : 9am - 6pm
Switzerland	ANOVO CH	+41 02 2310 2116	Local call tariff	Mon to Fri : 9am - 6pm
United Kingdom	Celestica	+44 0207 949 0069	Local call tariff	Mon to Fri : 8am - 5pm

중앙 및 동유럽 지역의 연락처 정보 :

국가	콜 센터	CSP	소비자 관리 센터 전화번호
Belarus	N/A	IBA	+375 17 217 3386 +375 17 217 3389
Bulgaria	N/A	LAN Service	+359 2 960 2360
Croatia	N/A	MR Service Ltd	+385 (01) 640 1111
Czech Rep.	N/A	Asupport	+420 272 188 300
Estonia	N/A	FUJITSU	+372 6519900(General) +372 6519972(workshop)
Georgia	N/A	Esabi	+995 322 91 34 71
Hungary	N/A	Profi Service	+36 1 814 8080(General) +36 1814 8565(For AOC&Philips only)
Kazakhstan	N/A	Classic Service I.l.c.	+7 727 3097515
Latvia	N/A	ServiceNet LV	+371 67460399 +371 27260399
Lithuania	N/A	UAB Servicenet	+370 37 400160(general) +370 7400088 (for Philips)
Macedonia	N/A	AMC	+389 2 3125097
Moldova	N/A	Comel	+37322224035
Romania	N/A	Skin	+40 21 2101969
Russia	N/A	CPS	+7 (495) 645 6746
Serbia&Montenegro	N/A	Kim Tec d.o.o.	+381 11 20 70 684
Slovakia	N/A	Datalan Service	+421 2 49207155
Slovenia	N/A	PC H.and	+386 1 530 08 24
the republic of Belarus	N/A	ServiceBy	+375 17 284 0203
Turkey	N/A	Tecpro	+90 212 444 4 832
Ukraine	N/A	Topaz	+38044 525 64 95
	N/A	Comel	+380 5627444225

라틴 아메리카 지역의 연락처 정보 :

국가	콜 센터	소비자 관리 센터 전화번호
Brazil	Vermont	0800-7254101
Argentina		0800 3330 856

8. 고객 관리 및 보증

중국 연락처 정보 :

국가	콜 센터	소비자 관리 센터 전화번호
China	PCCW Limited	4008 800 008

북아메리카의 연락처 정보 :

국가	콜 센터	소비자 관리 센터 전화번호
U.S.A.	EPI - e-center	(877) 835-1838
Canada	EPI - e-center	(800) 479-6696

APMEA 지역의 연락처 정보 :

국가	ASP	소비자 관리 센터 전화번호	근무 시간
Australia	AGOS NETWORK PTY LTD	1300 360 386	Mon.~Fri. 9:00am-5:30pm
New Zealand	Visual Group Ltd.	0800 657447	Mon.~Fri. 8:30am-5:30pm
Hong Kong Macau	Company: Smart Pixels Technology Ltd.	Hong Kong: Tel: +852 2619 9639 Macau: Tel: (853)-0800-987	Mon.~Fri. 9:00am-6:00pm Sat. 9:00am-1:00pm
India	REDINGTON INDIA LTD	Tel: 1 800 425 6396 SMS: PHILIPS to 56677	Mon.~Fri. 9:00am-5:30pm
Indonesia	PT. CORMIC SERVISINDO PERKASA	+62-21-4080-9086 (Customer Hotline) +62-8888-01-9086 (Customer Hotline)	Mon.~Thu. 08:30-12:00; 13:00-17:30 Fri. 08:30-11:30; 13:00-17:30"
Korea	Alphascan Displays, Inc	1661-5003	Mon.~Fri. 9:00am-5:30pm Sat. 9:00am-1:00pm
Malaysia	R-Logic Sdn Bhd	+603 5102 3336	Mon.~Fri. 8:15am-5:00pm Sat. 8:30am-12:30am
Pakistan	TVONICS Pakistan	+92-213-6030100	Sun.~Thu. 10:00am-6:00pm
Singapore	Philips Singapore Pte Ltd (Philips Consumer Care Center)	(65) 6882 3966	Mon.~Fri. 9:00am-6:00pm Sat. 9:00am-1:00pm
Taiwan	FETEC.CO	0800-231-099	Mon.~Fri. 09:00 - 18:00
Thailand	Axis Computer System Co., Ltd.	(662) 934-5498	Mon.~Fri. 08:30am~05:30pm
South Africa	Computer Repair Technologies	011 262 3586	Mon.~ Fri. 08:00am~05:00pm
Israel	Eastronics LTD	1-800-567000	Sun.~Thu. 08:00-18:00

8. 고객 관리 및 보증

Vietnam	FPT Service Informatic Company Ltd. - Ho Chi Minh City Branch	+84 8 38248007 Ho Chi Minh City +84 5113.562666 Danang City +84 5113.562666 Can tho Province	Mon.~Fri. 8:00-12:00, 13:30-17:30 Sat. 8:00-12:00
Philippines	EA Global Supply Chain Solutions ,Inc.	(02) 655-7777; 6359456	Mon.~Fri. 8:30am~5:30pm
Armenia Azerbaijan Georgia Kyrgyzstan Tajikistan	Firebird service centre	+97 14 8837911	Sun.~Thu. 09:00 - 18:00
Uzbekistan	Soniko Plus Private Enterprise Ltd	+99871 2784650	Mon.~Fri. 09:00 - 18:00
Turkmenistan	Technostar Service Centre	+(99312) 460733, 460957	Mon.~Fri. 09:00 - 18:00
Japan	フィリップスモニター • サポートセンター	0120-060-530	Mon.~Fri. 10:00 - 17:00

9. 문제 해결 및 자주 묻는 질문

9.1 문제 해결

이 페이지에서는 사용자가 고칠 수 있는 문제들을 알려 드립니다. 이러한 해결 방법을 시도했는데도 문제가 해결되지 않으면, **Philips** 고객 서비스 담당자에게 연락하십시오.

1 일반적인 문제

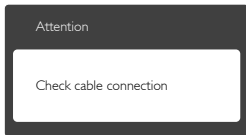
영상 없음(전원 LED가 켜지지 않음)

- 전원 코드의 플러그가 전원 콘센트와 모니터 후면에 꽂혀 있는지 확인하십시오.
- 먼저, 모니터 전면에 있는 전원 버튼이 끄기 위치에 있는지 확인하고, 그 버튼을 눌러 켜기 위치에 두십시오.

영상 없음(전원 LED가 백색임)

- 컴퓨터가 켜져 있는지 확인하십시오.
- 신호 케이블이 컴퓨터에 제대로 연결되어 있는지 확인하십시오.
- 모니터 케이블 연결 면에 구부러진 핀이 없는지 확인하십시오. 있을 경우, 케이블을 수리하거나 교체하십시오.
- 절전 기능이 가동 중인지 확인하십시오.

화면 메시지



- 모니터 케이블이 컴퓨터에 제대로 연결되어 있는지 확인하십시오 (빠른 시작 가이드 참조).
- 모니터 케이블에 구부러진 핀이 있는지 확인하십시오.
- 컴퓨터가 켜져 있는지 확인하십시오.

AUTO(자동) 버튼이 작동하지 않음

- 자동 기능은 **VGA-Analog (VGA-아날로그)** 모드에서만 적용 가능합니다. 결과가 만족스럽지 않으면, **OSD** 메뉴에서 수동 조절을 할 수 있습니다.

참고사항

자동 기능은 **DVI-디지털 모드**에서는 필요하지 않기 때문에 적용되지 않습니다.

연기 또는 스파크의 가시적인 신호

- 어떤 문제 해결 단계도 수행하지 마십시오.
- 안전을 위해 즉시 주 전원 코드와 모니터를 연결 해제하십시오.
- **Philips** 고객 서비스 담당자에게 즉시 연락하시기 바랍니다.

2 이미지 문제

이미지가 중앙에 있지 않음

- **OSD** 메인 컨트롤의 **"AUTO"** (자동)기능을 사용하여 이미지 위치를 조절하십시오.
- **OSD** 메인 컨트롤의 **Phase (위상)/Clock (클럭) Setup (셋업)**을 사용하여 이미지 위치를 조절하십시오. **VGA** 모드에서만 유효합니다.

화면의 이미지가 떨림

- 신호 케이블이 그래픽 보드나 **PC**에 제대로 안전하게 연결되어 있는지 확인하십시오.

수직 깜박임 현상



- **OSD** 메인 컨트롤의 **"AUTO"** (자동) 기능을 사용하여 이미지 위치를 조절하십시오.
- **OSD** 메인 컨트롤의 **Phase (위상)/ Clock (클럭) Setup (셋업)** 을 사용하여 수직 바를 제거하십시오. **VGA** 모드에서만 유효합니다.

9. 문제 해결 및 자주 묻는 질문

수평 깜박임 현상



- OSD 메인 컨트롤의 "AUTO" (자동) 기능을 사용하여 이미지 위치를 조절하십시오.
- OSD 메인 컨트롤의 Phase (위상) / Clock (클럭) Setup (셋업) 을 사용하여 수직 바를 제거하십시오. VGA 모드에서만 유효합니다.

이미지가 번져보이거나 뚜렷하지 않거나 너무 어둡게 나타남

- 화면 위 디스플레이에서 대비와 밝기를 조절하십시오.

"애프터-이미징", "번-인" 또는 "고스트 이미지"가 전원이 꺼진 후에도 남아 있습니다.

- 오랫동안 정지 또는 정적 이미지가 화면에 중단없이 연속으로 디스플레이되면 "번-인" 또는 "애프터-이미징" 또는 "고스트 이미징" 현상을 야기할 수 있습니다. "번-인", "애프터-이미징" 또는 "고스트 이미징"은 모니터 패널 기술에서 잘 알려진 현상입니다. 대부분의 경우, "번-인" 또는 "애프터-이미징" 또는 "고스트 이미징"은 전원 스위치가 꺼지고 일정 시간 후 점차적으로 사라집니다.
- 모니터를 그대로 두고 자리를 뜰 경우에 움직이는 스크린 세이버 프로그램을 항상 활성화하십시오.
- 변하지 않는 정적 콘텐츠를 모니터가 디스플레이할 경우 주기적인 화면 새로고침 애플리케이션을 항상 가동해 놓으십시오.
- 스크린 세이버 또는 주기적인 화면 새로고침 애플리케이션을 활성화하지 않으면 심각한 "번-인" 또는 "애프터-이미징" 또는 "고스트 이미징" 현상을 초래할 수 있고 이런 현상은 사라지지 않고 복구되지 않습니다. 심각한 "번-인" 또는 "애프터-이미징" 또는 "고스트 이미징" 현상은 사라지지

않고 복구되지 않습니다. 위에 언급한 손상은 보증 범위 내의 대상에 적용되지 않습니다.

이미지가 왜곡되어 나타남. 텍스트가 흐리거나 번져 보임.

- PC 디스플레이 해상도를 모니터 화면의 권장 원시 해상도와 동일한 모드로 설정하십시오.

녹색, 빨간색, 파란색, 검은색 및 백색 도트가 화면에 나타남

- 잔상 도트는 현대 기술에서 사용되는 액체 크리스탈의 일반적인 특성으로, 자세한 정보는 픽셀 정책을 참조하십시오.

"전원 켜짐" 조명이 너무 강하고 방해됨

- OSD 메인 컨트롤의 전원 LED 셋업을 사용하여 "전원 켜짐" 조명을 조절하십시오.

3 오디오 문제

소리가 나지 않음

- PC 및 모니터에 오디오 케이블이 제대로 연결되어 있는지 확인하십시오.
- 오디오가 음소거되어 있지 않은지 확인하십시오. OSD "Menu(메뉴)"를 누르고 "Audio(오디오)"를 누른 후 "Mute(음소거)"를 누르십시오. "Off(꺼짐)" 상태인지 확인하십시오.
- OSD 메인 컨트롤에서 "Volume(볼륨)"을 눌러 볼륨을 조정하십시오.

4 USB 문제

USB 주변 장치가 작동하지 않음

- 모니터에 USB 업스트림 케이블이 제대로 연결되어 있는지 확인하십시오.
- 모니터를 끈 후 다시 한 번 켜십시오. PC에 USB 드라이버를 설치/재설치하고 허브가 활성화되는지 확인해야 할 수 있습니다.
- USB 주변 장치를 재연결하십시오.

자세한 지원을 받으려면 소비자 정보 센터 목록을 참조하고 Philips 고객 서비스 담당자에게 연락하십시오.

9.2 일반적인 자주 묻는 질문

질문1: 모니터를 설치할 때 “Cannot display this video mode” 이 비디오 모드를 디스플레이할 수 없음이라는 메시지가 화면에 나타날 경우 어떻게 해야 합니까?

답변: 모니터에 대한 권장 해상도는 2560 x 1440 @ 60Hz입니다.

- 모든 케이블의 플러그를 뽑은 다음, PC를 이전에 사용했던 모니터로 연결해 주십시오.
- 윈도우 시작 메뉴에서 설정/제어판을 선택하십시오. 제어판 창에서 디스플레이 아이콘을 선택하십시오. 디스플레이 제어판에서 '설정' 탭을 선택하십시오. 설정 탭에서, '바탕화면 영역'이라는 라벨이 붙은 박스에서 사이드바를 2560 x 1440픽셀로 맞추어 주십시오.
- 'Advanced Properties'(고급 속성)를 열고 재생률을 60Hz로 설정한 다음 확인을 클릭하십시오.
- 컴퓨터를 재시작하고 2단계와 3단계를 반복하여 PC가 2560 x 1440 @ 60Hz에 설정되어 있는지 확인하십시오.
- 컴퓨터를 끄고 이전 모니터를 연결 해제한 후 Philips 모니터를 재연결하십시오.
- 모니터를 켜고 난 다음 PC를 켜십시오.

질문2: 모니터를 위한 권장 재생률은 무엇입니까?

답변: 모니터의 권장 재생률은 60Hz입니다. 화면에 장애가 발생할 경우에는 최대 75Hz까지 설정하고 해당 장애가 제거되는지를 확인할 수 있습니다.

질문3: CD-ROM에 있는 .inf 및 .icm 파일은 무엇입니까? 드라이버(.inf 및 .icm)는 어떻게 설치합니까?


답변: 모니터용 드라이버 파일입니다. 사용자 매뉴얼에 있는 설명을 따라 드라이버를 설치하십시오. 모니터를 처음 설치할 때 컴퓨터가 모니터 드라이버(.inf 및 .icm 파일) 또는 드라이버 디스크를 요청할 수 있습니다. 설명을 따라 이 패키지에

포함된 컴패니온 CD-ROM를 삽입하십시오. 모니터 드라이버(.inf 및 .icm 파일)가 자동으로 설치됩니다.

질문4: 해상도는 어떻게 조절합니까?

답변: 사용자의 비디오 카드/그래픽 드라이버 및 모니터가 함께 사용 가능한 해상도를 결정합니다. Windows® 제어판의 "디스플레이 속성"에서 원하는 해상도를 선택할 수 있습니다.

질문5: OSD를 통해 모니터를 조절할 때 잘못 조절한 경우 어떻게 합니까??

답변:  버튼을 누른 후 [Reset] (리셋)을 선택하여 원래의 모든 초기 설정값으로 복원하면 됩니다.

질문6: 모니터 화면은 스크래치에 강합니까?


답변: 일반적으로 패널 표면에 과도한 충격을 받지 않도록 하고 예리하거나 뾰족한 물체로부터 보호하기를 권장합니다. 모니터를 취급할 때 패널 표면에 어떤 압력이나 무력을 행사하지 않도록 하십시오. 이 경우 보증 조건에 영향을 미칠 수 있습니다.

질문7: 모니터 표면은 어떻게 청소해야 합니까?

답변: 일반적인 청소를 할 때에는 깨끗하고 부드러운 헝겊을 사용하십시오. 많이 더러워진 경우의 청소를 할 때에는 이소프로필 알코올을 사용하십시오. 에틸 알코올, 에탄올, 아세톤, 헥산 등과 같은 유기 용제를 사용하지 마십시오.

질문8: 모니터의 색상 설정을 변경할 수 있습니까?

답변: 예, 다음 절차와 같이 OSD 컨트롤을 통해 색상 설정을 변경할 수 있습니다.

-  버튼을 눌러 OSD(온 스크린 디스플레이) 메뉴를 표시합니다.
- ▼ 버튼을 눌러 옵션 [색상]을 선택한 후 OK 버튼을 눌러 색상 설정을 시작합니다. 아래와 같은 세 가지 설정이 있습니다.

9. 문제 해결 및 자주 묻는 질문

1. 색 온도: 여섯 가지 설정은 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K 및 11500K입니다. 5000K 범위 내로 설정할 경우 패널은 "빨간색-백색 톤의 난색"을 표시하는 반면, 11500K 색온도는 "파란색-백색 톤의 한색"을 표시합니다.
2. sRGB: 이 설정은 다른 장치(예: 디지털 카메라, 모니터, 프린터, 스캐너 등) 간의 올바른 색상 교환을 위한 표준 설정입니다.
3. 사용자 정의: 사용자가 빨간색, 녹색, 파란색을 조절하여 선호하는 색상 설정을 선택할 수 있습니다.

☞ 참고사항

개체가 열을 받을 때 방사하는 조명의 색상 측정값. 이 측정값은 절대 척도(켈빈값)로 표시됩니다. 2004K와 같이 낮은 켈빈 색온도는 빨간색이고 9300K와 같이 높은 색온도는 파란색입니다. 중간 색온도는 6504K로 백색입니다.

질문9: 모니터를 PC, 워크스테이션 또는 Mac에 연결할 수 있습니까?

답변: 예. 모든 Philips 모니터는 표준 PC, Mac 및 워크스테이션과 완전히 호환됩니다. 모니터를 Mac 시스템에 연결하려면 케이블 어댑터가 필요할 수 있습니다. 자세한 정보는 Philips 영업 담당자에게 연락하시기 바랍니다.

질문10:

Philips 모니터는 플러그-앤-플레이입니까?

답변: 예, 모니터는 Windows 7/Vista/XP/NT, Mac OSX 및 Linux와 플러그-앤-플레이 호환이 가능합니다.

질문11: 모니터 패널에서 이미지 스틱킹, 이미지 번-인, 애프터 이미지 또는 고스트 이미지는 무엇입니까?

답변: 오랫동안 정지 또는 정적 이미지가 화면에 중단없이 연속으로 디스플레이되면 "번-인", "애프터-이미징" 또는 "고스트 이미징" 현상을 야기할 수 있습니다. "번-인", "애프터-이미징" 또는 "고스트 이미징"은 모니터 패널 기술에서

잘 알려진 현상입니다. 대부분의 경우, "번-인", "애프터-이미징" 또는 "고스트 이미징"은 전원 스위치가 꺼지고 일정 시간 후 점차적으로 사라집니다.

모니터를 그대로 두고 자리를 뜰 경우에 움직이는 스크린 세이버 프로그램을 항상 활성화하십시오.

변하지 않는 정적 콘텐츠를 모니터가 디스플레이할 경우 주기적인 화면 새로고침 애플리케이션을 항상 가동해 놓으십시오.

⚠ 경고

스크린 세이버 또는 주기적인 화면 새로고침 애플리케이션을 활성화하지 않으면 심각한 "번-인" 또는 "애프터-이미징" 또는 "고스트 이미징" 현상을 초래할 수 있고 이런 현상은 사라지지 않고 복구되지 않습니다. 심각한 "번-인" 또는 "애프터-이미징" 또는 "고스트 이미징" 현상은 사라지지 않고 복구되지 않습니다. 위에 언급한 손상은 보증 범위 내의 대상에 적용되지 않습니다.

질문12: 내 디스플레이가 왜 선명한 텍스트를 표시하지 않고 울퉁불퉁한 문자를 디스플레이합니까?

답변: 모니터는 2560 x 1440 @ 60Hz의 원시 해상도에서 최상의 상태로 작동합니다. 최상의 디스플레이를 위해 이 해상도를 사용하십시오.

9.3 데이지 체인 자주 묻는 질문

질문1: 어떤 그래픽 카드가 데이지 체인을 지원합니까?

답변: 데이지 체인 기능을 사용하려면 AMD 그래픽 카드 HD6850 이상이 필요합니다. 다른 브랜드의 그래픽 카드의 경우 그래픽 카드 공급업체에서 최신 DisplayPort 데이지 체인 드라이버 지원을 확인하십시오.

질문2: DP 케이블이 v1.1이 아닌 v1.2여야 합니까?

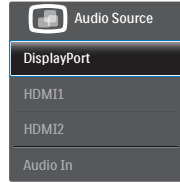
9. 문제 해결 및 자주 묻는 질문

답변: 데이지 체이닝의 경우 데이터 전송을 향상하기 위해 DisplayPort 1.2 케이블을 사용해야 합니다.

질문3: 데이지 체인 방식으로 동시에 연결할 수 있는 디스플레이 수는 몇 개입니까?

답변: 이는 그래픽 카드에 따라 다릅니다. 그래픽 카드 공급업체에 문의하십시오.

소스를 다시 변경하려는 경우 위의 단계로 돌아가 새 기본 오디오 소스를 선택하십시오. 이렇게 하면 해당 오디오 소스가 "기본" 모드가 됩니다.



9.4 Multiview 자주 묻는 질문

질문1: 소스가 DVI 및 HDMI인 경우 PiP 또는 PbP를 활성화할 수 없는 이유는 무엇입니까?

답변: 아래의 표에서 메인 소스 및 지원되는 해당 하위 소스를 참조하십시오.

MultiView		두 번째의 가능성 (x1)			
		입력	DP	DVI	HDMI 1
메인 소스 (x1)	DP		●	●	●
	DVI	●			
	HDMI 1	●			
	HDMI 2	●			

질문2: PiP 하위 창을 확대할 수 있습니까?

답변: 예, [소형], [중간] 및 [대형]과 같은 세 가지 크기를 선택할 수 있습니다. 를 눌러 OSD 메뉴를 시작할 수 있습니다. [PiP / PbP] 메인 메뉴에서 기본 [PiP 크기] 옵션을 선택하십시오.

질문3: 비디오와 독립적으로 오디오를 감상하는 방법은 무엇입니까?

답변: 일반적으로 오디오 소스는 메인 영상 소스에 연결되어 있습니다. 오디오 소스 입력(예: 비디오 소스 입력과 관계없이 독립적으로 MP3 플레이어 감상)을 변경하려면 를 눌러 OSD 메뉴를 시작할 수 있습니다. [오디오] 메인 메뉴에서 기본 [오디오 소스] 옵션을 선택합니다.

다음에 모니터를 켜면 기본적으로 모니터에서 마지막으로 선택한 오디오 소스가 선택됨을 참고하시기 바랍니다. 오디오



© 2013 Koninklijke Philips N.V. All rights reserved.

Philips 및 Philips Shield Emblem은 Koninklijke Philips N.V.의 등록
상표이고 Koninklijke Philips N.V.의 라이선스에 따라 사용됩니다.

사양은 고지 없이 변경될 수 있습니다.

버전: M4272PE3T