



www.philips.com/welcome

KO	사용자 매뉴얼	1
	고객 관리 및 보증	25
	문제 해결 및 자주 묻는 질문	28

목차

1. 중요사항	1
1.1 안전성 예방 및 유지 보수	1
1.2 표기 설명	3
1.3 제품 및 패키지 재료의 처분	3
2. 모니터 설정	5
2.1 설치	5
2.2 모니터 작동	8
2.3 VESA 장치를 위해 베이스 어셈블리 제거	12
2.4 MultiView	12
3. 이미지 최적화	15
3.1 SmartImage	15
3.2 SmartContrast	16
3.3 Windows10 운영 체제에서의 HDR 설정	17
3.4 Adaptive Sync	18
4. 기술 사양	19
4.1 해상도 및 사전설정 모드	22
5. 전원 관리	24
6. 고객 관리 및 보증	25
6.1 필립스(Philips) 평면 패널 모니터 픽셀 결함 정책	25
7. 문제 해결 및 자주 묻는 질문	28
7.1 문제 해결	28
7.2 일반적인 자주 묻는 질문	29
7.3 멀티뷰 자주 묻는 질문	32

1. 중요사항

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 번식 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 꽂으십시오.

- 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 LCD 패널을 과도하게 누르지 마십시오. 모니터를 이동시킬 때 프레임에 잡고 들어 올리십시오. LCD 패널에 손이나 손가락을 올려 놓고 모니터를 들지 마십시오.
- 모니터를 장기간 사용하지 않을 경우에는 모니터 플러그를 뽑아 두십시오.
- 약간 축축한 헝겊으로 청소해야 할 경우 모니터 플러그를 뽑아 주십시오. 전원이 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

1. 중요사항

같은 온도 및 습도 범위의 장소에서
사용하시기 바랍니다.

- 온도: 0-40°C 32-104°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
새로고침 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
새로고침 애플리케이션을 활성화하지
않으면 심각한 " 번 - 인 " 또는 " 애프터 -
이미징 " 또는 " 고스트 이미징 " 현상을
초래할 수 있고 이런 현상은 사라지지
않고 복구되지 않습니다. 위에 언급한
손상은 보증 범위 내의 대상으로 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 Display 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 Display 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.

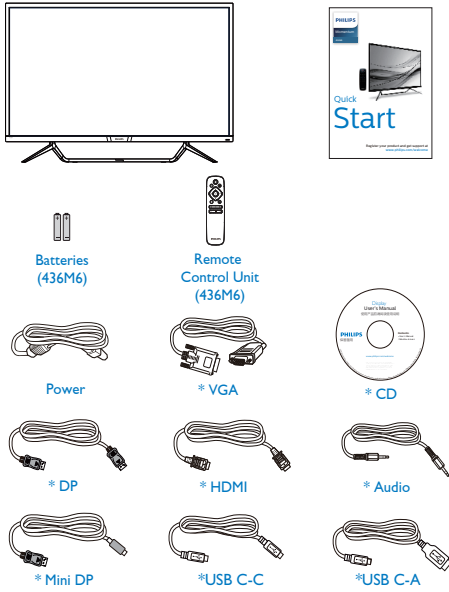
To learn more about our recycling program please visit

<http://www.philips.com/a-w/about/sustainability.html>

2. 모니터 설정

2.1 설치

1 패키지 내용물

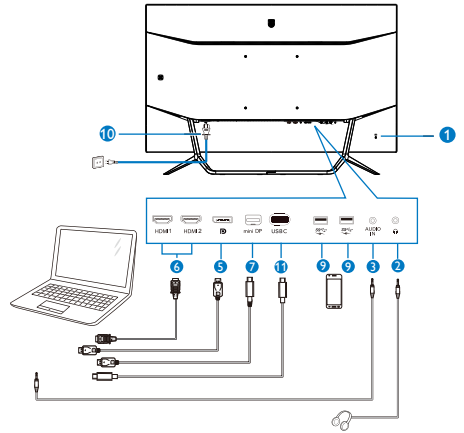


* 지역에 따라 다릅니다.

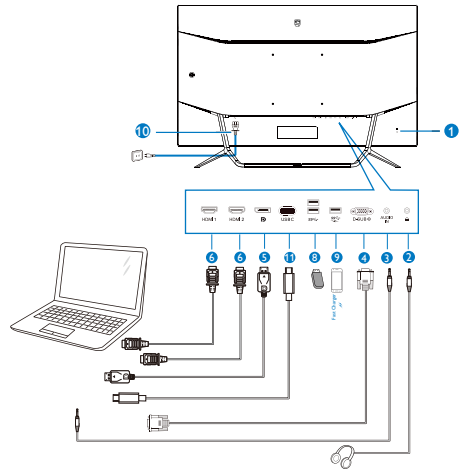
* 배터리 : 아연 탄소 AAA . R03 1.5V

2 PC 에 연결하기

436M6VBPA

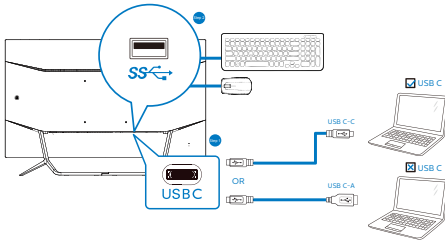


436M6VBRA



2. 모니터 설정

USB docking



- 1 Kensington 도난 방지 잠금
- 2 이어폰 잭
- 3 오디오 입력
- 4 VGA 입력
- 5 DP 입력
- 6 HDMI 입력
- 7 Mini DP 업스트림
- 8 USB 다운스트림
- 9 USB 충전기
- 10 AC 전원 입력
- 11 USB Type-C 입력

PC에 연결하기

1. 전원 코드를 디스플레이 뒷면에 단단히 연결합니다.
2. 컴퓨터를 끄고 전원 케이블의 플러그를 해제하십시오.
3. 디스플레이 신호 케이블을 컴퓨터 뒷면에 있는 비디오 커넥터에 연결합니다.
4. 컴퓨터 및 디스플레이 전원 코드를 근처에 있는 콘센트에 연결합니다.
5. 컴퓨터 및 디스플레이 전원을 켭니다. 디스플레이에 이미지가 표시되면 설치가 완료된 것입니다.

⚠ 경고 :

무선 마우스, 키보드, 헤드폰과 같은 USB 2.4Ghz 무선 장치는 USB 3.0 장치의 고속 신호에 의해 간섭을 받을 수 있고, 그 결과 무선 전송 효율이 떨어질 수 있습니다. 이런 현상이 발생하면, 다음 방법을 시도하여 간섭의 영향을 줄이십시오.

- USB2.0 수신기를 USB3.0 연결 포트로부터 멀리 두십시오.
- 표준 USB 연장 케이블이나 USB 허브를 사용하여 무선 수신기와 USB3.0 연결 포트 간의 거리를 늘리십시오.

USB 허브


국제 에너지 표준을 준수하기 위해 이 디스플레이의 USB 허브 / 포트가 대기 모드와 전원 끄기 모드에서 비활성화됩니다.

이 상태에서는 연결된 USB 장치가 작동하지 않습니다.

USB 기능을 영구적으로 "켜짐" 상태로 유지하려면 OSD 메뉴로 이동한 후 "USB 대기 모드"를 선택하고 이를 "켜짐" 상태로 전환하십시오.

2. 모니터 설정

USB 충전

이 디스플레이에는 USB 충전 기능이 있는 일부 포트를 포함하여 표준 전원 출력이 가능한 USB 포트가 있습니다(전원 아이콘 로 식별 가능). 이러한 포트들을 사용하여 예를 들어 스마트폰을 충전하거나 외장 HDD에 전원을 공급할 수 있습니다. 이 기능을 사용하려면 디스플레이가 항상 켜져 있어야 합니다.

일부 Philips 디스플레이의 경우 "대기" 모드에서는 장치에 전원을 공급하거나 충전하지 못할 수 있습니다(흰색 전원 LED가 깜박임). 이 경우 OSD 메뉴로 들어가서 "USB Standby Mode"을 선택한 후 기능을 "ON" 모드로 전환하십시오(기본값 = OFF). 그러면 모니터가 대기 모드에 있더라도 USB 전원 및 충전 기능이 유지됩니다.

Audio	Volume	On	✓
	M Position	Off	
Color	Position		
	Phase		
Language	Input		
	Resolution Notification		
OSD Settings	USB		
	USB Fast Charging		
Setup	Low Input Lag		
	Reset		
	Information		

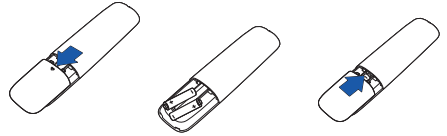
참고

언제라도 전원 스위치를 사용하여 모니터를 끄면 모든 USB 포트 전원이 꺼집니다.

3 리모컨은 2 개의 1.5V AAA 배터리를 통해 전원을 공급받습니다.

배터리를 설치하거나 교체하는 방법 :

1. 커버를 누른 채로 밀어 커버를 엽니다.
2. 배터리 함 내부의 (+) 및 (-) 표시에 맞춰 배터리를 정렬합니다.
3. 커버를 도로 닫습니다.



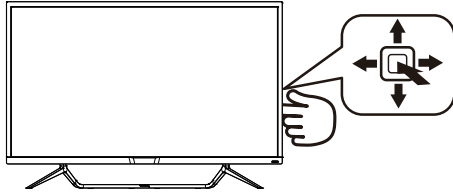
참고

배터리를 잘못 사용하면 배터리 액이 누출되거나 터질 수 있습니다. 다음 지침을 따르십시오.

- 각 배터리의 (+) 및 (-) 기호를 배터리 함의 (+) 및 (-) 기호에 맞춰 "AAA" 배터리를 넣습니다.
- 종류가 다른 배터리를 섞어 사용하지 마십시오.
- 새 배터리를 오래된 배터리와 함께 사용하지 마십시오. 그럴 경우 배터리 수명이 단축되거나 배터리 액이 누출됩니다.
- 다 사용한 배터리는 즉시 제거하여 배터리 액이 배터리 함에 누출되지 않도록 하십시오. 피부를 손상시킬 수 있으므로 노출된 배터리 산성 액을 만지지 마십시오.
- 리모컨을 장시간 사용하지 않을 경우 배터리를 제거하십시오.

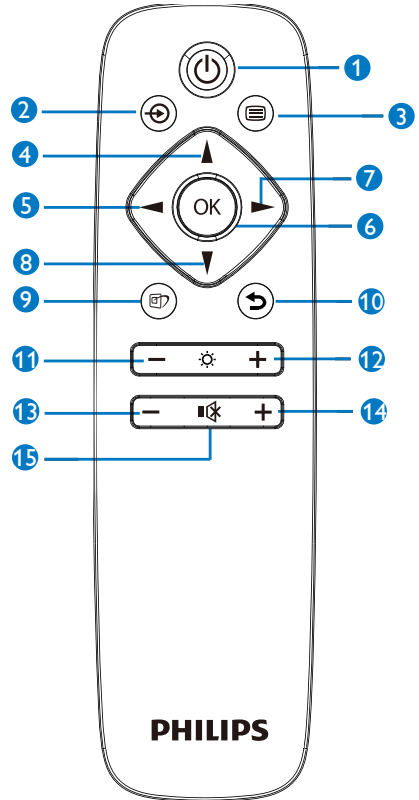
2.2 모니터 작동

1 컨트롤 버튼의 설명



1		누르면 전원이 켜집니다 . 3 초 이상 누르면 전원이 꺼집니다 .
2		OSD 메뉴에 액세스할 때. OSD 조절을 확인하십시오.
3		스피커 볼륨을 조절할 때. OSD 메뉴를 조절할 때.
4		신호 입력 소스를 변경할 때. OSD 메뉴를 조절할 때.
5		SmartImage. 여러 가지 선택 항목이 있습니다 : FPS, 레이싱 , RTS, 게이머 1, 게이머 2, 로우 블루 모드 및 끄기 , SmartUniformity, Off(끄기). 이전 OSD 레벨로 돌아갈 때 .

2 리모컨 버튼의 설명



1		버튼을 눌러 전원을 켜거나 끕니다 .
2		신호 입력 소스를 변경합니다 .
3		OSD 메뉴에 액세스합니다 .
4		OSD 메뉴를 조정하거나 값을 올립니다 .
5		이전 OSD 레벨로 돌아갑니다 .
6		OSD 조절을 확인합니다 .
7		OSD 메뉴에 액세스합니다 . OSD 조절을 확인합니다 .

2. 모니터 설정

8	▼	OSD 메뉴를 조정하거나 값을 내립니다.
9	☞	스마트 이미지. 다음과 같이 여러 선택 항목이 있습니다. FPS, 레이싱, FTS, 게이머 1, 게이머 2, 로우 블루 모드 및 끄기.
10	↶	이전 OSD 레벨로 돌아갑니다.
11	—	밝기를 낮춥니다.
12	+	밝기를 높입니다.
13	—	볼륨을 낮춥니다.
14	+	볼륨을 높입니다.
15	🔊	음소거

3 EasyLink (CEC)(436M6VBPA)

제품 소개

HDMI 는 영상 및 오디오 신호를 동시에 사용자의 장치에서 모니터로 전송하는 단일 케이블로서 케이블을 깔끔하게 정리할 수 있습니다. 이 케이블은 압축되지 않은 신호를 전송함으로써 소스의 신호를 고품질로 화면에 표시할 수 있습니다. Philips EasyLink (CEC) 를 채택한 HDMI 연결 방식 모니터의 경우 하나의 리모컨을 가지고 연결된 여러 대 장치의 기능을 제어할 수 있습니다. 케이블이 깔끔하게 정리된 상태에서 고품질의 영상 및 소리를 즐기십시오.

EasyLink (CEC) 를 활성화하는 방법

🔊 Audio	Resolution Notification	On	✓
	USB	Off	
🎨 Color	USB Standby Mode		
	Low Input Lag		
📄 Language	CEC		
	Reset		
⚙️ OSD Settings	Information		
⚙️ Setup			

1. HDMI를 통해 HDMI-CEC 지원 장치를 연결합니다.
2. HDMI-CEC 지원 장치를 올바르게 구성합니다.
3. 오른쪽으로 토글하여 이 디스플레이의 EasyLink(CEC)를 켜서 OSD로 들어갑니다.
4. [Setup] (설정) > [CEC]를 선택합니다.
5. [On] (켜기)를 선택한 후 선택을 확인합니다.
6. 이제 동일한 리모컨을 사용하여 사용자의 장치와 이 디스플레이를 둘 다 켜거나 끌 수 있습니다.

☹️ 참고

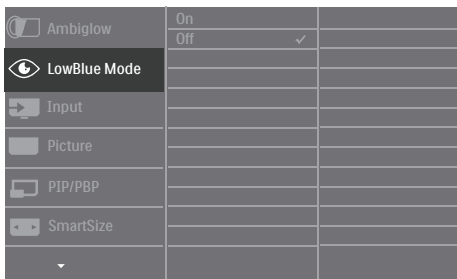
1. EasyLink 지원 장치가 켜져 있고 소스로 선택되어 있어야 합니다.
2. Philips는 모든 HDMI CEC 장치들이 100% 상호 작동한다고 보증하지 않습니다.

2. 모니터 설정

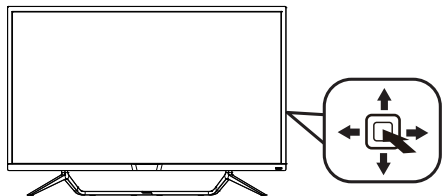
4 온 스크린 디스플레이 설명

온 스크린 디스플레이 (OSD) 란 무엇입니까?

온 스크린 디스플레이 (OSD) 는 모든 Philips LCD 모니터의 특징입니다. 최종 사용자가 화면 위의 설명 창을 통해 화면 성능을 조절하거나 모니터 기능을 직접 선택할 수 있습니다. 사용자 친화적인 온 스크린 디스플레이 인터페이스는 다음과 같이 나타납니다:



기본 컨트롤 키 및 간단한 설명



Philips 모니터의 OSD 메뉴에 액세스하려면, 간단히 모니터 베젤의 후면에 있는 단일 토글 버튼을 사용하십시오. 단일 버튼은 조이스틱과 같이 작동합니다. 커서를 이동하려면, 간단히 네 방향으로 버튼을 토글하십시오. 버튼을 눌러 원하는 옵션을 선택합니다.

OSD 메뉴

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

436M6VBPA

Main menu	Sub menu	
Ambiglow	Off	
	Ambiglow	Bright, Brighter, Brightest
LowBlue Mode	Auto Mode	Bright, Brighter, Brightest
	User Define	White, Red, Rose, Magenta, Violet, Blue, Azure, Cyan, Aquamarine, Green, Chartreuse, Yellow, Orange
	On/Off	12, 3, 4
Input	1 HDMI 2.0	
	2 HDMI 2.0	
	DisplayPort	
	Mini DP / USB C	
Picture	HDR	Normal, VESA HDR 1000, UHDCA, Off
	Brightness	0-100
	Contrast	0-100
	Sharpness	0-100
	SmartResponse	Off, Fast, Faster, Fastest
	SmartContrast	On, Off
	SmartFrame	On, Off
		Size (1,2,3,4,5,6,7)
		Brightness (0-100)
		Contrast (0-100)
		H, position / V, position
Gamma	1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6	
Pixel Orbiting	On, Off	
Over Scan	On, Off	
DPS	On, Off	
PIP/PBP	PIP/PBP Mode	Off, PIP, PBP
	PIP/PBP Input	1 HDMI 2.0, 2 HDMI 2.0, DisplayPort, Mini DP, USB C
	PIP Size	Small, Middle, Large
	PIP Position / Swap	Top-Right, Top-Left, Bottom-Right, Bottom-Left
SmartSize	Panel Size	17" (5-d), 19" (5-d), 19" W (16-10), 22" W (16-10), 18.5" W (16-9), 19.5" W (16-9), 20" W (16-9), 21.5" W (16-9), 23" W (16-9), 24" W (16-9), 27" W (16-9), 43" W (16-9)
	1:1	
	Aspect	
Audio	Volume	0-100
	Stand-Alone	On, Off
	Mute	On, Off
	Audio Source	Audio In 1 HDMI 2.0, 2 HDMI 2.0, DisplayPort, Mini DP, USB C
	DTS	On, Off
	EQ	100Hz, 330Hz, 1KHz, 3.3KHz, 10KHz
	Mobile Phone	On, Off
Color	Color Temperature	Native, 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 do Brasil, Polski, Pycckий, Svenska, Suomi, Türkçe, Čeština, Vepaйckий, 繁體中文, 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	5, 10, 20, 30, 60
Setup	Resolution Notification	On, Off
	USB	USB 3.0, USB 2.0
	USB Standby Mode	On, Off
	Low Input Lag	On, Off
	CEC	On, Off
	Reset	Yes, No
	Information	

2. 모니터 설정

43M6VBRA

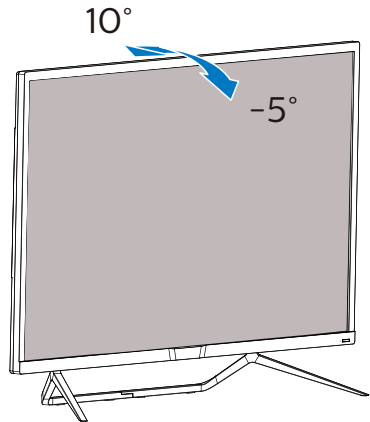
Main menu	Sub menu		
Ambiglow	Off		
	Ambiglow	— Bright, Brighter, Brightest	
	Auto Mode	— Bright, Brighter, Brightest	
	User Define	— White, Red, Rose, Magenta, Violet, Blue, Azure, Cyan, Aquamarine, Green, Chartreuse, Yellow, Orange — 1, 2, 3, 4	
LowBlue Mode	On		
	Off		
Input	VGA		
	1 HDMI 2.0		
	2 HDMI 2.0		
	DisplayPort USB C		
Picture	HDR	— Normal, VESA HDR 400, Off	
	Brightness	— 0-100	
	Contrast	— 0-100	
	Sharpness	— 0-100	
	SmartResponse	— Off, Fast, Faster, Fastest	
	SmartContrast	— On, Off	
	SmartFrame	— On, Off	
		— Brightness (0-100)	
		— Contrast (0-100)	
		— H. position	
		— V. position	
		— 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6	
		— On, Off	
		— On, Off	
PIP/PBP	Gamma		
	Pixel Orbiting	— On, Off	
	Over Scan	— On, Off	
	PIP/PBP Mode	— Off, PIP, PBP 2Win, PBP 4Win	
	Sub Win1 Input	— VGA, 1 HDMI 2.0, 2 HDMI 2.0, DisplayPort, USB C	
	Sub Win2 Input	— VGA, 1 HDMI 2.0, 2 HDMI 2.0, DisplayPort, USB C	
	Sub Win3 Input	— VGA, 1 HDMI 2.0, 2 HDMI 2.0, DisplayPort, USB C	
	Sub Win4 Input	— Small, Middle, Large	
	Sub Win1 Input	— Top-Right, Top-Left, Bottom-Right, Bottom-Left	
	Swap		
SmartSize	Panel Size	— 17" (5-4), 19" (5-4), 19" W (16-10), 22" W (16-10), 18.5" W (16-9), 19.5" W (16-9), 20" W (16-9), 21.5" W (16-9), 23" W (16-9), 24" W (16-9), 27" W (16-9), 43" W (16-9)	
	1:1		
Aspect	1:1		
	Aspect		
Audio	Volume	— 0-100	
	Stand-Alone	— On, Off	
	Mute	— On, Off	
	Audio Source	— Audio In, HDMI 1, HDMI 2, DisplayPort, USB C	
	DTS Sound	— Standard/Classical/Rock/Live/Theater/Off	
	TruVolume HD	— On, Off	
	EQ	— 200Hz, 500Hz, 2.5KHz, 7KHz, 10KHz	
	Mobile Phone	— On, Off	
	Color	Color Temperature	— Native, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K
		sRGB	
User Define		— Red: 0-100 — Green: 0-100 — Blue: 0-100	
Language	— English, Deutsch, Español, Ελληνικά, Français, Italiano, Magyar, Nederlands, Português, Português do Brazil, Polski, Русский, Svenska, Suomi, Türkçe, Cestina, Укрїнська, 繁体中文, 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	— 5, 10, 20, 30, 60		
Setup	Auto		
	H.Position	— 0-100	
	V.Position	— 0-100	
	Phase	— 0-100	
	Clock	— 0-100	
	Resolution Notification	— On, Off	
	USB	— USB 3.0, USB 2.0	
	USB Standby Mode	— On, Off	
	Low Input Lag	— On, Off	
	Reset	— Yes, No	
	Information		

5 해상도 알림

이 모니터는 기본 해상도인 3840 x 2160 @ 60 Hz 에서 최적의 성능을 발휘하도록 설계되었습니다. 모니터가 다른 해상도로 전환이 되었을 경우 다음과 같은 알림 표시가 화면 상에 디스플레이됩니다. 최상의 해상도로 보려면 3840 x 2160 @ 60 Hz 를 사용하십시오.

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

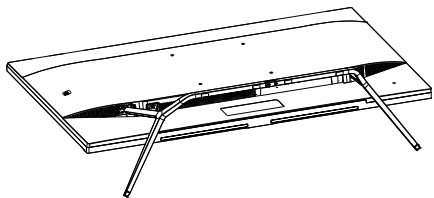
6 물리적 기능 기술기



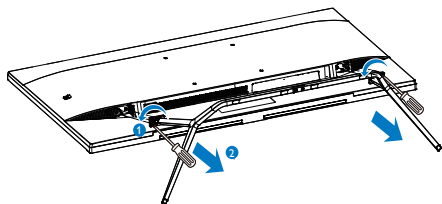
2.3 VESA 장착을 위해 베이스 어셈블리 제거

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

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

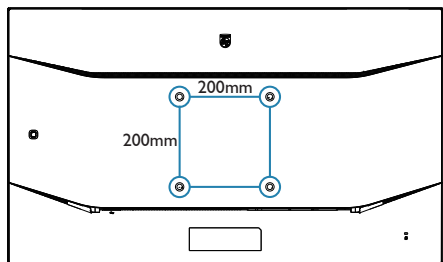


2. 조립 나사를 풀어 베이스를 모니터에서 분리하십시오.

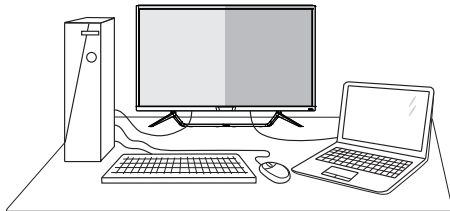


참고사항

이 모니터는 200mm x 200mm VESA 규격 장착 인터페이스를 허용합니다.



2.4 MultiView



1 이것은 무엇입니까?

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

2 왜 필요한가요?

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 MultiView 를 활성화하는 방법은?

436M6VBRA

Ambiglow	PIP/PBP Mode	Off	✓
LowBlue Mode	Sub Win1 Input	PIP	
	Sub Win2 Input	PBP 2Win	
	Sub Win3 Input	PBP 4Win	
Input	PIP Size		
	PIP Position		
Picture	Swap		
PIP/PBP			
SmartSize			

2. 모니터 설정

- 오른쪽으로 토글하여 OSD 메뉴 화면으로 들어갑니다.
- 위로 또는 아래로 토글하여 메인 메뉴 [PIP/PBP]를 선택한 후, 오른쪽으로 토글하여 확인합니다.
- 위로 또는 아래로 토글하여 [PIP/PBP Mode(PIP/PBP 모드)]를 선택한 후, 오른쪽으로 토글하여 확인합니다.
- 위로 또는 아래로 토글하여[PIP], [PBP 2Win] 또는 [PBP 4Win]을 선택한 후, 오른쪽으로 토글합니다.
- 이제 위로 이동하여 [하위 Win* 입력], [PIP 크기], [PIP 위치] 또는 [스왑]을 설정할 수 있습니다.
- 오른쪽으로 토글하여 선택을 확인합니다.

436M6VBPA

Ambiglow	PIP/PBP Mode	Off	<input checked="" type="checkbox"/>
LowBlue Mode	PIP/PBP Input	PIP	
Input	PIP Size	PBP	
Picture	PIP Position		
PIP/PBP	Swap		
SmartSize			

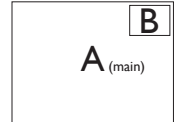
- 오른쪽으로 토글하여 OSD 메뉴 화면으로 들어갑니다.
- 위로 또는 아래로 토글하여 메인 메뉴 [PIP/PBP]를 선택한 후, 오른쪽으로 토글하여 확인합니다.
- 위로 또는 아래로 토글하여 [PIP/PBP Mode(PIP/PBP 모드)]를 선택한 후, 오른쪽으로 토글하여 확인합니다.
- 위로 또는 아래로 토글하여[PIP], [PBP]을 선택한 후, 오른쪽으로 토글합니다.
- 이제 위로 이동하여 [PIP/PBP 입력], [PIP 크기], [PIP 위치] 또는 [스왑]을 설정할 수 있습니다.
- 오른쪽으로 토글하여 선택을 확인합니다.

4 OSD 메뉴의 MultiView

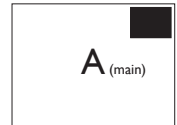
- 436M6VBRA PIP / PBP 모드: MultiView에는 다음과 같이 4가지 모드가 있습니다. [끄기], [PIP], [PBP 2Win] 및 [PBP 4Win]. 436M6VBPA PIP / PBP 모드: MultiView에는 다음과 같이 3가지 모드가 있습니다. [끄기], [PIP], [PBP].

[PIP]: 영상 내 영상

다른 신호 소스의 하위 창이 나란히 열립니다.

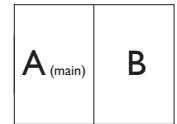


하위 소스가 감지되지 않는 경우.



[PBP 2Win] (436M6VBRA) / [PBP] (436M6VBPA): 영상과 영상 분리

다른 신호 소스의 하위 창이 나란히 열립니다.

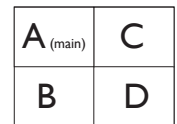


하위 소스가 감지되지 않는 경우.



[PBP 4Win] (436M6VBRA): 영상과 영상 분리

다른 소스의 하위 창 3 개가 열립니다.



2. 모니터 설정

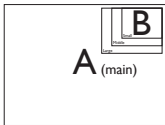
하위 소스가 감지되지 않는 경우 .



☰ 참고사항

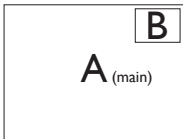
PBP 모드에 있는 경우 화면의 위쪽과 아래쪽에 올바른 영상비를 나타내는 검은색 스트립이 표시됩니다 .

- PIP Size (PIP 크기): PiP가 활성화되면, 다음과 같은 세 가지 하위 창 크기를 선택할 수 있습니다. [Small(소형)], [Middle(중간)] 및 [Large(대형)]과 같은 세 가지 크기를 선택할 수 있습니다.

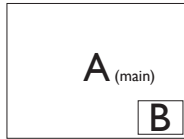


- PIP Position (PIP 위치): PiP가 활성화되면 다음과 같은 네 가지 하위 창 위치를 선택할 수 있습니다.

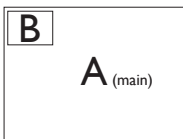
오른쪽 상단



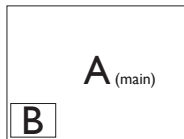
오른쪽 하단



왼쪽 상단

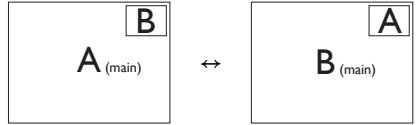


왼쪽 하단

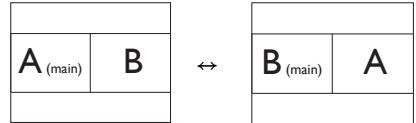


- Swap(전환): 메인 영상 소스와 하위 영상 소스가 화면에서 전환됩니다.

[PIP] 모드에서 A 와 B 소스 전환 :



[PBP] 모드에서 A 와 B 소스 전환 :



- Off(끄기): MultiView 기능을 중지합니다.

☰ 참고사항

SWAP(스왑) 기능을 사용하는 경우 비디오 및 이의 오디오 소스가 동시에 스왑되지만 Philips 디스플레이는 PIP/PBP 모드에서 비디오 입력과 관계없이 오디오 소스를 독립적으로 재생할 수 있습니다 . 예를 들어 이 디스플레이의 [Audio In(오디오 입력)] 포트에 연결된 오디오 소스에서 MP3 플레이어를 재생하는 동시에 [HDMI], [DisplayPort] 에 연결된 비디오 소스를 시청할 수 있습니다 .

3. 이미지 최적화

3.1 SmartImage

1 이것은 무엇입니까 ?

SmartImage 는 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 SmartImage 는 훌륭한 최적화된 모니터 성능을 제공합니다.

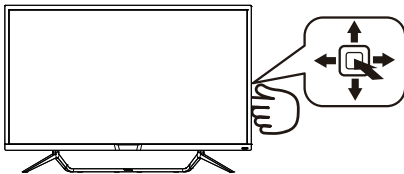
2 왜 필요한가요 ?

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 ?

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

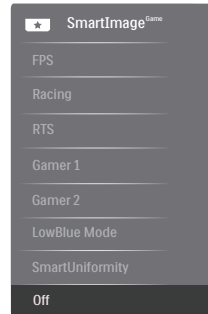
4 SmartImage 를 사용하는 방법은 ?



1. 왼쪽으로 토글하여 화면 디스플레이에서 SmartImage를 시작합니다.

2. 위로 또는 아래로 토글하여 FPS, Racing, RTS, Gamer 1, Gamer 2, LowBlue Mode, SmartUniformity 및 Off(끄기) 중에서 선택합니다.
3. SmartImage 화면 디스플레이가 약 5 초 동안 표시됩니다. 또는 왼쪽으로 토글하여 확인할 수 있습니다.

선택할 수 있는 8 가지 모드 : FPS, Racing, RTS, Gamer 1, Gamer 2, LowBlue Mode, SmartUniformity 및 Off(끄기).



- **FPS:** For playing FPS (First Person Shooters) games. Improves dark theme black level details.
- **Racing:** For playing Racing games. Provides fastest response time and high color saturation.
- **RTS:** For playing RTS (Real Time Strategy) games, a user-selected portion can be highlighted for RTS games (through SmartFrame). The picture quality can be adjusted for the highlighted portion.
- **Gamer 1:** User's preference settings saved as Gamer 1.
- **Gamer 2:** User's preference settings saved as Gamer 2.
- **LowBlue Mode:** LowBlue Mode for easy on-the-eyes productivity. Studies have shown that just as ultra-violet rays can cause eye damage, shortwave length blue light rays from LED displays can cause eye damage and affect vision over

3. 이미지 최적화

time. Developed for wellbeing, Philips LowBlue Mode setting uses a smart software technology to reduce harmful shortwave blue light.

- **SmartUniformity:** 화면의 다른 부분에서 볼 수 있는 밝기는 LCD 모니터의 일반적인 현상입니다. 일반적인 균일성은 약 75-80%로 측정됩니다. Philips SmartUniformity 기능을 사용하면 디스플레이 균일성이 95% 이상으로 높아집니다. 이로써 보다 일관성 있는 트루 이미지를 표시할 수 있습니다.
- **Off (끄기):** SmartImage에 의한 최적화가 아님.

3.2 SmartContrast

1 이것은 무엇입니까?

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

2 왜 필요한가요?

사용자는 모든 유형의 콘텐츠에 대해 최상의 비주열 선명도와 편안한 시청을 원합니다. SmartContrast는 대비를 동적으로 컨트롤하고 선명하고 맑고 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 엔터테인먼트 경험을 위해 동적으로 대비를 향상시킵니다.

3.3 Windows10 운영 체제에서의 HDR 설정

단계

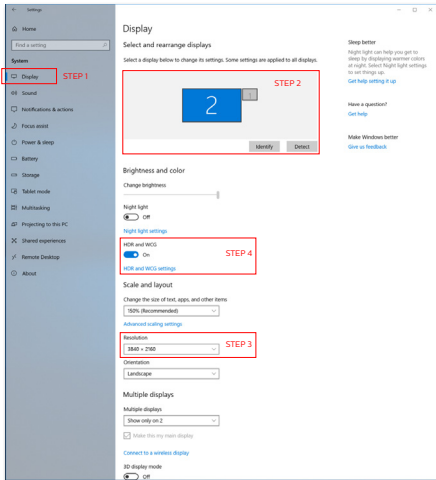
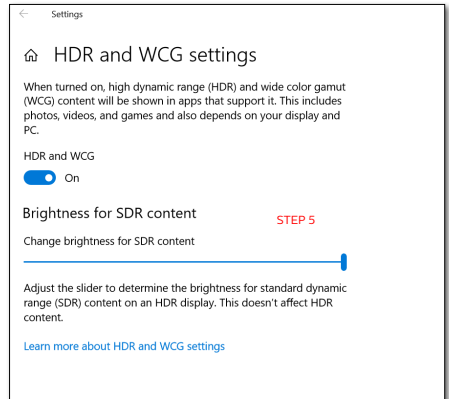
1. 바탕 화면을 오른쪽 클릭하여 디스플레이 설정으로 들어갑니다 .
2. 디스플레이 / 모니터를 선택합니다 .
3. 해상도를 3840 x 2160 으로 조정합니다 .
4. "HDR 및 WCG"를 켜짐 모드로 전환합니다 .
5. SDR 콘텐츠의 밝기를 조정합니다 .

☞참고 :

Windows10 에디션이 필요합니다 .
항상 최신 업데이트 버전으로 업그레이드하십시오 .

자세한 내용은 Microsoft 공식 웹사이트의 아래 링크를 참조하십시오 .

<https://support.microsoft.com/en-au/help/4040263/windows-10-hdr-advanced-color-settings>



3.4 Adaptive Sync



Adaptive Sync

GPU와 모니터가 서로 다른 속도로 업데이트되기 때문에 PC 게임은 오랫동안 불완전했습니다. 때때로 GPU는 모니터가 단 한 번 업데이트하는 동안 많은 새 영상을 렌더링할 수 있는데, 이때 모니터는 각 영상의 부분들을 하나의 이미지로 표시합니다. 이를 "티어링"이라고 부릅니다. 게이머는 "v-sync"라고 부르는 기능으로 티어링을 해결할 수 있으나, GPU가 새 영상을 전달하기 전에 업데이트를 요청하는 동안 모니터에서 대기하기 때문에 이미지가 끊길 수 있습니다.

마우스 입력의 반응 속도와 초당 전체 프레임 수도 v-sync로 줄어듭니다. AMD Adaptive Sync 기술은 새 영상이 준비되는 순간 GPU가 모니터를 업데이트함으로써 이러한 모든 문제점을 해결하고, 그 결과 게이머는 믿을 수 없을 정도로 원활하고 반응 속도가 높으며 티어링이 없는 게임을 즐길 수 있습니다.

호환 가능한 그래픽 카드가 후속적으로 출시되었습니다.

■ 운영 체제

- Windows 10/8.1/8/7

■ 그래픽 카드 R9 290/300 시리즈 및 R7 260 시리즈

- AMD Radeon R9 300 시리즈
- AMD Radeon R9 Fury X
- AMD Radeon R9 360
- AMD Radeon R7 360
- AMD Radeon R9 295X2
- AMD Radeon R9 290X
- AMD Radeon R9 290

- AMD Radeon R9 285
- AMD Radeon R7 260X
- AMD Radeon R7 260
- 프로세서 A-시리즈 데스크톱 및 모바일 APU
 - AMD A10-7890K
 - AMD A10-7870K
 - AMD A10-7850K
 - AMD A10-7800
 - AMD A10-7700K
 - AMD A8-7670K
 - AMD A8-7650K
 - AMD A8-7600
 - AMD A6-7400K

4. 기술 사양

영상 / 디스플레이	
디스플레이 패널 유형	MVA
백라이트	B-LED + 양자점 필름
패널 크기	42.51" (108 cm)
픽셀 피치	0,245 (H) mm x 0,245 (V) mm
영상비	16:9
SmartContrast(일반)	50,000,000:1
반응 시간 (일반)	8 ms (GtG)
SmartResponse(일반)	4 ms (GtG)
최적의 해상도	VGA: 1920x1080@60Hz (436M6VBRA) HDMI/DisplayPort/USB C: 3840x2160@60Hz
시청 각도	178° (H) / 178° (V) @ C/R > 10
영상 개선	SmartImage
디스플레이 색상	1.07G
수직 재생률	436M6VBRA: 23-80Hz (VGA, HDMI) 436M6VBPA: 23-80Hz (HDMI) 436M6VBRA/436M6VBPA: 48-62Hz (DP) 436M6VBRA/436M6VBPA: 48-62Hz (Adaptive sync for HDMI, Adaptive sync for DP)
수평 주파수	436M6VBRA: 30-99KHz (VGA) 436M6VBRA/436M6VBPA: 30-160KHz (HDMI/DP)
sRGB	예
Color Gamut	예
SmartUniformity	예
델타 E	예
로우 블루 모드	예
HDR	436M6VBRA: PC HDR400 인증 436M6VBPA: PC HDR1000 및 UHDA 인증
Adaptive Sync	예
연결성	
신호 입력	436M6VBRA: HDMI 2.0x2, DisplayPort1.2x1, D-SUBx1 436M6VBPA: HDMI 2.0x2, DisplayPort1.4x1, MiniDisplayPort1.4x1
USB	436M6VBRA: USB type-Cx1, USB3.0x3 (1 개의 충전 포트 포함) 436M6VBPA: USB type-Cx1, USB3.0x2 (2 개의 충전 포트 포함)
USB C 전원 공급	USB C(최대 5V/3A,15W)
입력 신호	436M6VBRA: 동기화 분리, 녹색에서 동기화
오디오 인 / 아웃	PC 오디오 입력 및 DTS 헤드폰
편리성	
내장형 스피커	DTS 사운드의 7W 스피커 2 개

4. 기술 사양

MultiView	436M6VBRA: PIP(2 개의 기기), PBP(4 개의 기기) 436M6VBPA: PIP(2 개의 기기), PBP(2 개의 기기)
OSD 언어	영어, 독일어, 스페인어, 그리스어, 프랑스어, 이탈리아어, 헝가리어, 네덜란드어, 포르투갈어, 포르투갈어 (브라질), 폴란드어, 러시아어, 스웨덴어, 핀란드어, 터키어, 체코어, 우크라이나어, 중국어(간체), 중국어(번체), 일본어, 한국어
기타 편리성	VESA 마운트 (200x200 mm), 쉐빙턴 락, 적응형 싱크, 낮은 입력 지연, 로우 블루 모드, Ambiglow
플러그 앤 플레이 호환성	DDC/CI, sRGB, Windows 10/8.1/8/7, Mac OSX

436M6VBRA

전원			
에너지 소비	AC 입력 전압 100VAC, 50Hz	AC 입력 전압 115VAC, 60Hz	AC 입력 전압 230VAC, 50Hz
일반 작동	119.8 W(일반)	120.0 W(일반)	119.5 W(일반)
취침(대기)	<0.5 W(일반)	<0.5 W(일반)	<0.5 W(일반)
끄기	<0.3 W(일반)	<0.3 W(일반)	<0.3 W(일반)
열 발산 *	AC 입력 전압 100VAC, 50Hz	AC 입력 전압 115VAC, 60Hz	AC 입력 전압 230VAC, 50Hz
일반 작동	409.9 BTU/시간 (일반)	409.6 BTU/시간 (일반)	407.8 BTU/시간 (일반)
취침(대기)	<1.71 BTU/시간 (일반)	<1.71 BTU/시간 (일반)	<1.71 BTU/시간 (일반)
끄기	<1.02 BTU/시간 (일반)	<1.02 BTU/시간 (일반)	<1.02 BTU/시간 (일반)
전원 LED 표시기	켜짐 모드 : 백색, 대기 / 취침 모드 : 백색 (깜박임)		
전원 공급	탑재, 100-240VAC, 50-60Hz		

436M6VBPA

전원			
에너지 소비	AC 입력 전압 100VAC, 50Hz	AC 입력 전압 115VAC, 60Hz	AC 입력 전압 230VAC, 50Hz
일반 작동	161.9 W(일반)	162.0 W(일반)	162.1 W(일반)
취침(대기)	<0.5 W(일반)	<0.5 W(일반)	<0.5 W(일반)
끄기	<0.3 W(일반)	<0.3 W(일반)	<0.3 W(일반)
열 발산 *	AC 입력 전압 100VAC, 50Hz	AC 입력 전압 115VAC, 60Hz	AC 입력 전압 230VAC, 50Hz
일반 작동	552.6 BTU/시간 (일반)	552.9 BTU/시간 (일반)	553.2 BTU/시간 (일반)
취침(대기)	<1.71 BTU/시간 (일반)	<1.71 BTU/시간 (일반)	<1.71 BTU/시간 (일반)
끄기	<1.02 BTU/시간 (일반)	<1.02 BTU/시간 (일반)	<1.02 BTU/시간 (일반)
전원 LED 표시기	켜짐 모드 : 백색, 대기 / 취침 모드 : 백색 (깜박임)		
전원 공급	탑재, 100-240VAC, 50-60Hz		

4. 기술 사양

치수	
스탠드 포함 제품 (너비 x 높이 x 폭)	976x661x264 mm
스탠드 제외 제품 (너비 x 높이 x 폭)	976x574x63 mm
패키지 포함 제품 너비 x 높이 x 폭)	1090x764x338 mm
중량	
스탠드 포함 제품	436M6VBRA: 12.72 kg 436M6VBPA: 14.71 kg
스탠드 제외 제품	436M6VBRA: 11.97 kg 436M6VBPA: 13.96 kg
패키지 포함 제품	436M6VBRA: 18.84 kg 436M6VBPA: 20.72 kg
작동 조건	
온도 범위 (작동 시)	0°C - 40 °C
상대 습도 (작동)	20% - 80%
대기압 (작동)	700 ~ 1060hPa
온도 범위 (비작동 시)	-20°C - 60°C
상대 습도 (비작동)	10% - 90%
대기압 (비작동)	500 ~ 1060hPa
환경 및 에너지	
ROHS	예
패키지	100% 재활용 가능
특수 물질	100% PVC BFR 비포함
규격 준수 및 표준	
규제 승인	CCC, CECP, WEEE, PSE, VCCI, J-MOSS, BSMI, RCM, CE, FCC Doc, EAC, ETL, TUV ISO9241-307, PSB, KCC, E-standby, SASO, CB, China RoHS, UKRAINIAN, Kuwait KUCAS, ICES-003
캐비닛	
색상	검은색
완료	유광 및 텍스처

☰ 참고사항

- 이 데이터는 고지없이 변경될 수 있습니다. 웹사이트 www.philips.com/support 에서 최신 버전의 안내서를 다운로드 받으십시오.
- 스마트 응답 시간은 GtG 또는 GtG (BW) 테스트에서 최적입니다.
- SmartUniformity 및 Delta E 정보 시트가 포장 상자 안에 들어 있습니다.

4.1 해상도 및 사전설정 모드

1 최대 해상도

1920 x 1080 @ 60 Hz (아날로그 입력)
3840 x 2160 @ 60 Hz (디지털 입력)

2 권장 해상도

3840 x 2160 @ 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
37.50	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
63.89	1280 x 1024	60.02
79.98	1280 x 1024	75.03
55.94	1440 x 900	59.89
70.64	1440 x 900	74.98
65.29	1680 x 1050	59.95
67.50	1920 x 1080	60.00
67.50	3840 x 2160	30.00
135.00	3840 x 2160	60.00
133.29	1920 x 2160 PBP mode	59.99

3 비디오 타이밍

해상도	수직 주파수 (Hz)
640 x 480p	60Hz 4:3
720x 480p	60Hz 4:3
720 x 480p	60Hz 16:9
1280x 720p	60Hz
1920x 1080i	60Hz
1920x 1080p	60Hz
720 x 576p	50Hz 4:3
720 x 576p	50Hz 16:9
1280x 720p	50Hz
1920 x 1080i	50Hz
1920 x 1080p	50Hz
3840 x 2160p	50Hz
3840 x 2160p	60Hz

☰ 참고사항

- 디스플레이는 3840 x 2160 @ 60Hz 의 원시 해상도에서 최상의 상태로 작동됨을 유의하시기 바랍니다. 최상의 디스플레이 품질을 위해 이 권장 해상도를 따라 주십시오.
권장 해상도

VGA: 1920 x 1080 @ 60Hz
HDMI 2.0: 3840 x 2160 @ 60Hz,
DP v1.1: 3840 x 2160 @ 30Hz,
DP v1.4: 3840 x 2160 @ 60Hz,
USB C: 3840 x 2160 @ 60Hz

5. 전원 관리

PC 에 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 '절전 모드'를 해제합니다. 다음 표는 이 자동 전원 절약 기능의 전력 소비 및 신호를 보여줍니다.

436M6VBRA

전력 관리 정의					
VESA 모드	비디오	수평 동기 (H-sync)	수직 동기 (V-sync)	사용 전력	LED 색상
활성화	켜기	예	예	120 W(일반) 180W(최대)	백색
취침 (대기)	끄기	아니오	아니오	0.5 W(일반)	백색 (감박임)

436M6VBPA

전력 관리 정의					
VESA 모드	비디오	수평 동기 (H-sync)	수직 동기 (V-sync)	사용 전력	LED 색상
활성화	켜기	예	예	162 W(일반) 318W(최대)	백색
취침 (대기)	끄기	아니오	아니오	0.5 W(일반)	백색 (감박임)

다음 설정은 이 모니터의 전력 소비 측정에 사용됩니다.

- 원시 해상도: 3840 x 2160
- 대비: 50%
- 밝기: 100%
- Color Temperature (색온도): 전체 백색 패턴으로 6500k

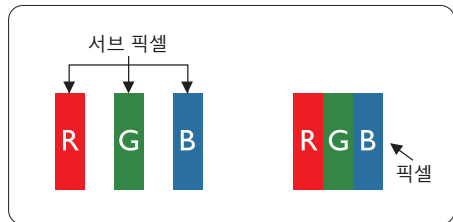
☹ 참고사항

이 데이터는 고지없이 변경될 수 있습니다.

6. 고객 관리 및 보증

6.1 필립스(Philips) 평면 패널 모니터 픽셀 결함 정책

Philips 는 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 디스플레이에서 사용되는 TFT 디스플레이 패널의 픽셀이나 서브 픽셀에 결함이 생기는 것을 완전히 방지할 수는 없습니다. 어떤 제조업체도 모든 패널에 픽셀 결함이 생기지 않는다는 것을 보증할 수는 없지만, Philips 는 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, Philips 는 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

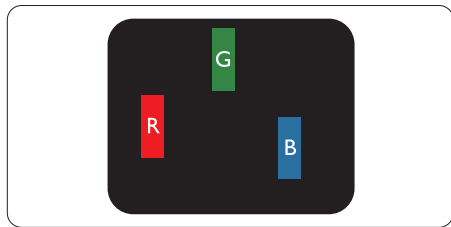
서브 픽셀이 모여 하나의 백색 픽셀로 나타납니다. 전체의 불이 꺼지면 세 가지 색상의 서브 픽셀이 모여 하나의 검은색 픽셀로 나타납니다. 불이 일부는 켜지고 일부는 꺼진 조합의 서브 픽셀은 다양한 색상의 단일 픽셀로 나타납니다.

픽셀 결함의 유형

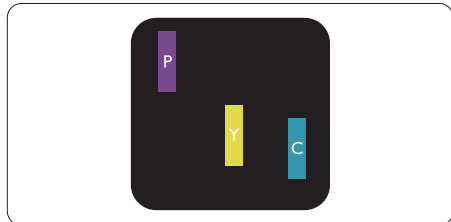
픽셀 및 서브 픽셀 결함은 화면에 다양한 방법으로 나타납니다. 픽셀 결함은 크게 두 가지 카테고리가 있고, 각 카테고리 내에 여러 유형의 서브 픽셀 결함이 있습니다.

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.

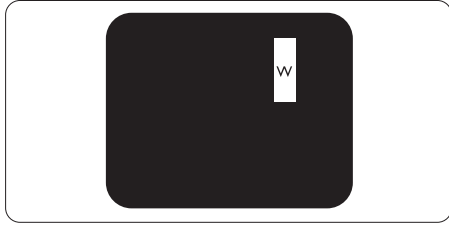


하나의 빨간색, 녹색 또는 파란색 서브 픽셀이 켜짐.



서로 맞붙은 두 개의 서브 픽셀이 켜짐 :

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



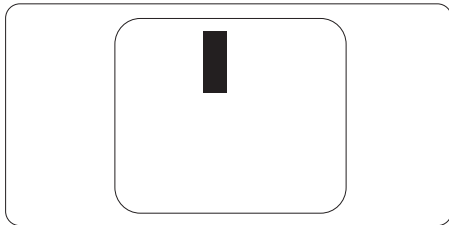
서로 맞붙은 세 개의 서브 픽셀이
켜짐 (하나의 백색 픽셀).

☞ 참고사항

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

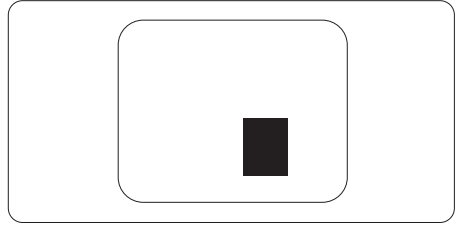
검은색 도트 결함

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
1 개의 서브 픽셀이 켜짐	2
2 개의 인접한 서브 픽셀이 켜짐	0
서로 맞붙은 세 개의 서브 픽셀이 켜짐 (하나의 백색 픽셀)	0
모든 유형의 총 밝은 도트 결함 수	2
검은색 도트 결함	인정할 수 있는 수준
1 개의 어두운 하위 픽셀	10 개 이하
2 개의 인접한 어두운 서브 픽셀	2 개 이하
3 개의 인접한 어두운 서브 픽셀	0
두 개의 검은색 도트 결함 간의 거리 *	>=20mm
모든 유형의 총 검은색 도트 결함 수	10 개 이하
총 도트 결함 수	인정할 수 있는 수준
모든 유형의 총 밝은 또는 검은색 도트 결함 수	10 개 이하

☹ 참고사항

1. 1 개 또는 2 개의 인접한 서브 픽셀 결함 = 1 개의 도트 결함
2. 이 모니터는 ISO9241-307 을 준수합니다 (ISO9241-307: 전기 시청각 디스플레이에 대한 인체 공학적 요구사항, 분석, 시청각 디스플레이)
3. ISO9241-307 은 국제 표준안 (ISO) 이 철회한, 이전에 ISO13406 으로 알려진 표준의 차기 표준으로 관련 내용은 2008-11-13.

7. 문제 해결 및 자주 묻는 질문

7.1 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 LED 가 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 LED 가 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

Check cable connection

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

AUTO 버튼이 작동하지 않습니다.

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

2 참고사항

Auto (자동) 기능은 DVI-Digital (DVI-디지털) 모드에서는 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 PC에 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.

7. 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 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.
- 모니터를 그대로 두고 자리를 뜰 경우에 움직이는 스크린 세이버 프로그램을 항상 활성화하십시오.
- 변하지 않는 정적 콘텐츠를 LCD 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.

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

7.2 일반적인 자주 묻는 질문

Q1: 모니터를 설치할 때 'Cannot display this video mode(이 비디오 모드를 디스플레이할 수 없음)'이라는 메시지가 화면에 나타날 경우 어떻게 해야 하나요 ?

답변 : 이 모니터에 대한 권장 해상도는 3840 x 2160 @ 60 Hz.

- 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 3840 x 2160 픽셀로 맞추어 주십시오.

7. 문제 해결 및 자주 묻는 질문

- 'Advanced Properties(고급 속성)'을 열고 재생률을 60 Hz로 설정한 다음 확인을 클릭하십시오.
- 컴퓨터를 재시작하고 2와 3단계를 반복하여 PC가 3840 x 2160 @ 60 Hz에 설정되어 있는지 확인하십시오.
- 컴퓨터를 끄고 이전 모니터를 연결 해제하고 Philips LCD 모니터를 재연결하십시오.
- 모니터를 켜고 난 다음 PC를 켜십시오.

Q2: LCD 모니터를 위한 권장 재생률은 무엇입니까?

답변: LCD 모니터의 권장 재생률은 60 Hz입니다. 화면에 장애가 생길 경우에는 최대 75 Hz 까지 설정하고 그 장애가 제거되는 지를 볼 수 있습니다.

Q3: 사용 설명서에 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.

Q4: 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.

Q5: OSD 를 통해 모니터 조절을 할 때 잘못 조절한 경우 어떻게 합니까?

답변: 간단히 확인 버튼을 누른 다음, ' 리셋 '을 선택하여 원래의 모든 초기 설정값으로 복원되도록 합니다.

Q6: LCD 화면은 스크래치에 강합니까?

답변: 일반적으로 패널 표면에 과도한 충격을 받지 않도록 하고 예리하거나

뭉툭한 물체로부터 보호하기를 권장합니다. 모니터를 취급할 때 패널 표면에 어떤 압력이나 무력을 행사하지 않도록 하십시오. 이 경우 보증 조건에 영향을 미칠 수 있습니다.

Q7: LCD 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.

Q8: 모니터의 색상 설정을 변경할 수 있습니까?

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

- "OK" 을 눌러 OSD(On Screen Display: 화면상 디스플레이) 메뉴를 표시합니다.
- "Down Arrow(아래 화살표)"를 눌러 "Color(색상)" 옵션을 선택한 다음 "확인"을 눌러 색상 설정으로 들어가면 아래와 같이 세 가지 설정이 있습니다.
 1. Color Temperature(색온도): 여섯 가지 설정은 Native, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K 및 11500K 입니다. 5,000K 범위 내로 설정할 경우 패널은 " 빨간색 - 백색 톤의 난색 " 을 표시하는 반면, 11,500K 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. User Define(사용자 정의): 빨간색, 녹색, 파란색을 조정하여 사용자 기본 설정 색을 선택할 수 있습니다.

☰ 참고사항

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

Q9: LCD 모니터를 PC, 워크스테이션 또는 Mac 에 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.

Q10: Philips LCD 모니터는 플러그 - 앤 - 플레이 됩니까?

답변: 예, 디스플레이는 Windows 10/8.1/8/7 과 플러그 앤 플러그 호환이 가능합니다.

Q11: LCD 패널에서 이미지 스틱링 또는 이미지 번 - 인 또는 애프터 이미지 또는 고스트 이미지는 무엇입니까?

답변: 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 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.

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

변하지 않는 정적 콘텐츠를 LCD 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. 위에 언급한 손상은 보증 범위 내의 대상으로 적용되지 않습니다.

Q12: 내 디스플레이가 왜 선명한 텍스트를 표시하지 않고 울퉁불퉁한 문자를 표시합니까?

답변: LCD 모니터는 3840 x 2160 @ 60Hz 의 원시 해상도에서 최상으로 작동합니다. 최상의 디스플레이를 위해 이 해상도를 사용하십시오.

Q13: 바로가기 키를 어떻게 잠금 해제하거나 잠급니까?

답변: 바로가기 키를 잠금 해제하거나 잠그려면 약 10 초 동안  / OK 을 누르십시오. 그러면 모니터에 아래 그림과 같이 "Attention(주의)" 가 표시되면서 잠금 해제 / 잠금 상태를 표시합니다.

Monitor controls unlocked

Monitor controls locked

Q14: 글꼴이 왜 흐릿합니까?

답변: 22 페이지의 과정을 따라 글꼴을 개선하십시오.

Q15: "USB 타입 C"를 통해 노트북에서 이 디스플레이로 투사할 때 디스플레이에 아무 것도 표시되지 않습니다?

답변: 이 디스플레이의 USB C 포트는 전원, 데이터 및 비디오를 송수신할 수 있습니다. 사용 중인 노트북/장치의 USB 타입 C 커넥터가 데이터 전송을 지원하고 비디오 출력용으로 DP

ALT 모드를 지원하는지 확인하십시오. 송신/수신을 활성화하기 위해 노트북 BIOS 또는 기타 소프트웨어 조합을 통해 기능들을 활성화해야 하는지 여부를 확인하십시오.

Q16: 이 모니터는 USB 타입 C 포트에서 노트북을 충전하지 못합니다?


답변: 이 디스플레이의 USB C 포트는 노트북/장치를 충전하기 위해 전원을 출력할 수 있습니다. 그러나 모든 노트북이나 장치를 USB 타입 C 포트에서 충전할 수 있는 것은 아닙니다. 노트북/장치에 전원 충전 기능이 있는지 확인하십시오. USB 타입 C 포트가 있으나, 이 포트의 기능이 데이터 전송에 국한될 수 있습니다. 노트북/장치가 USB 타입 C 포트를 통해 충전 기능을 지원할 경우 이 기능이 시스템의 BIOS, 또는 필요한 경우 기타 소프트웨어 조합을 통해 이 기능을 활성화했는지 확인하십시오. 노트북/장치의 판매 정책에 따라 해당 브랜드에 특정한 전원 액세서리를 구매해야 할 수도 있습니다. 이 경우 Philips USB 타입 C 전원 충전 기능을 인식하지 못하거나 이를 차단할 수 있습니다. 이는 Philips 디스플레이의 결함이 아닙니다. 사용 중인 노트북 또는 장치에 대한 자세한 사용 설명서를 참조하거나 해당 업체에 문의하십시오.

Q17: 허브 기능을 높이기 위해 USB C-A 케이블을 연결하면 항상 팝업 메시지가 표시됩니다. 이 메시지가 표시되지 않도록 하는 방법이 없습니까?


답변: 이 메시지는 USB 빌드므로서 허브 기능은 이와 관계없이 여전히 작동합니다. 이 메시지를 표시하지 않으려면 소스 장치의 판매업체에 문의하십시오.

7.3 멀티뷰 자주 묻는 질문

Q1: PIP 하위 창을 확장할 수 있습니까?

답변: 예, 선택할 수 있는 크기가 다음과 같이 세 가지 있습니다. [Small(소형)], [Middle(중간)] 및 [Large(대형)] 과 같은 세 가지 크기를 선택할 수 있습니다.  을 눌러 OSD 메뉴로 들어갈 수 있습니다. [PIP / PBP] 주 메뉴에서 선호하는 [PIP Size(PIP 크기)] 를 선택하십시오.

Q2: 비디오와 별도로 오디오를 듣는 방법이 있습니까?

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. [Audio(오디오)] 주 메뉴에서 선호하는 [Audio Source(오디오 소스)] 를 선택하십시오.

다음에 디스플레이를 커먼 기본으로 디스플레이에서 마지막으로 선택했던 오디오 소스를 선택합니다. 오디오 소스를 다시 변경하려는 경우 위의 단계로 돌아가 새 기본 오디오 소스를 선택하십시오. 이렇게 하면 해당 오디오 소스가 " 기본 " 모드가 됩니다.

Q3: PIP/PBP 를 활성화하면 하위 창이 깜박입니다.

답변: 이는 하위 창 비디오 소스가 인터레이스 타이밍 (i-timing) 이기 때문입니다. 하위 창 신호 소스를 프로그레시브 타이밍 (P-timing) 으로 변경하십시오.



© 2018 Koninklijke Philips N.V. All rights reserved.

본 제품은 Top Victory Investments Ltd.나 이의 자회사 중 하나에 의해, 또는 이들을 대표하여 제조되어 출시되었습니다. Top Victory Investments Ltd.가 본 제품과 관련된 보증을 책임지는 회사입니다. Philips 및 Philips Shield Emblem은 라이선스를 받아 사용되는 Koninklijke Philips N.V.의 등록 상표입니다.

사양은 고지 없이 변경될 수 있습니다.

버전: 436M6VBE2T