



www.philips.com/welcome

KO 사용자 매뉴얼	1
고객 관리 및 보증	24
문제 해결 및 자주 묻는 질문	29

목차

1. 중요사항	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 VESA 장착을 위해 베이스 어셈블리 제거	7
3. USB 도킹 디스플레이 소개	8
3.1 USB 도킹 디스플레이 작동 방법	8
4. 기술 사양	14
4.1 해상도 및 사전설정 모드	16
5. 전원 관리	17
6. 규제 정보	18
7. 고객 관리 및 보증	24
7.1 Philips 평면 패널 모니터 픽셀 결함 정책	24
7.2 고객 관리 및 보증	26
8. 문제 해결 및 자주 묻는 질문	29
8.1 USB 도킹 디스플레이 소개	29

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 조명 등 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 끄을 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 프레임을 잡고 들어 올리십시오. LCD 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. 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 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 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" 챕터를 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 나타낼 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.

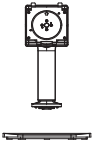
To learn more about our recycling program please visit

<http://www.philips.com/sites/philipsglobal/about/sustainability/ourevironment/ourrecyclingprogram.page>

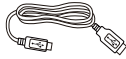
2. 모니터 설정

2.1 설치

1 패키지 내용물



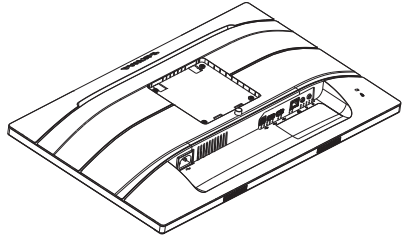
전원



USB

2 베이스 설치

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

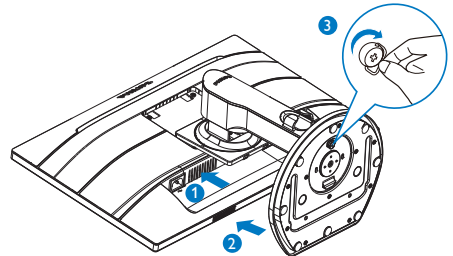


2. 스탠드를 두 손으로 잡으십시오.

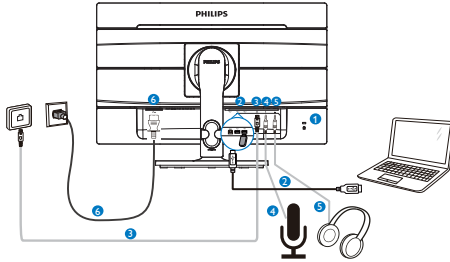
(1) 걸림쇠에 걸릴 때까지 스탠드를 VESA 장착 부분에 부드럽게 부착합니다.

(2) 베이스를 스탠드에 부드럽게 부착합니다.

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



3 PC에 연결하기



- ① Kensington 도난 방지 잠금장치
- ② USB
- ③ 이더넷
- ④ MIC
- ⑤ 오디오 출력
- ⑥ AC 전원 입력

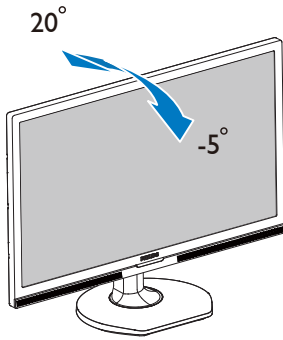
PC에 연결하기

1. 전원 코드를 모니터 후면에 단단히 연결하십시오.
2. 컴퓨터를 끄고 전원 케이블의 플러그를 해제하십시오.
3. 모니터 신호 케이블을 컴퓨터 후면에 있는 비디오 커넥터에 연결하십시오.
4. 컴퓨터와 모니터의 전원 코드 플러그를 근처 콘센트에 꽂으십시오.
5. 컴퓨터와 모니터를 켜십시오. 모니터에 이미지가 뜨면 설치가 완료된 것입니다.

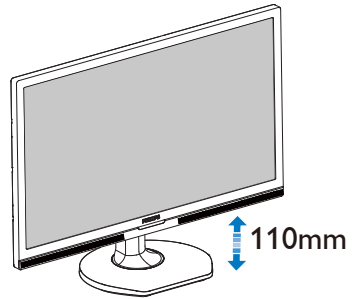
2.2 모니터 작동하기

1 물리적 기능

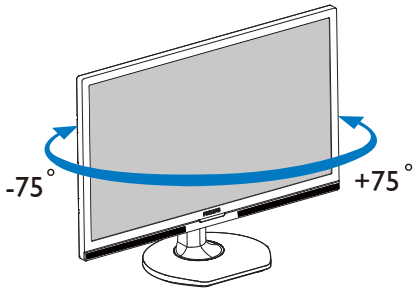
기울기



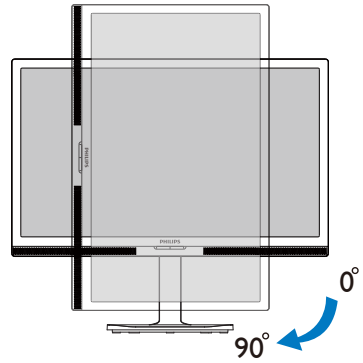
높이 조정



회전 고리



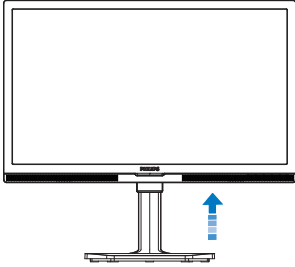
피벗



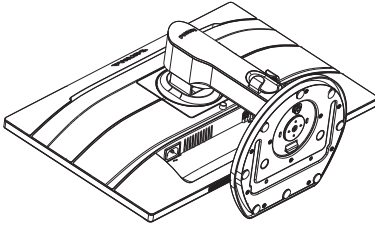
2.3 VESA 장착을 위해 베이스 어셈블리 제거

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

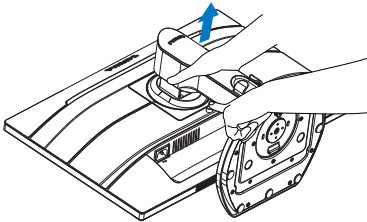
1. 모니터 베이스를 최대 높이까지 확장합니다.



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

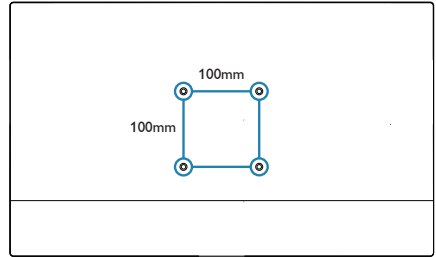


3. 해제 버튼을 누른 상태에서 베이스를 기울이고 밀어서 빼냅니다.



☹ 참고사항

이 모니터는 100mm x 100mm VESA- 규격 장착 인터페이스를 허용합니다 .VESA 장착 나사 M4, 벽걸이 설치는 반드시 제조업체에 문의하십시오 .



3. USB 도킹 디스플레이 소개

도킹 스테이션의 편의성을 갖추지 않은 노트북 사용자라면 이 USB 도킹 디스플레이가 최선의 선택입니다.

본 USB 도킹 디스플레이에는 표준 USB 2.0 허브에 이더넷 연결 기능과 스테레오 스피커가 결합되어 있습니다. 단일 USB 케이블로 이 디스플레이에 랩톱을 연결하면, 풀 HD 비디오, 디지털 오디오 및 인터넷 검색이 가능합니다. 키보드, 마우스 또는 기타 주변장치 등의 액세서리를 본 디스플레이에 영구적으로 장착해서 사용할 수 있는 편의성이 있으며, 예를 들어 울트라북에 USB 포트를 확보할 수 있습니다.

3.1 USB 도킹 디스플레이 작동 방법

1 DisplayLink Graphics 소프트웨어 설치

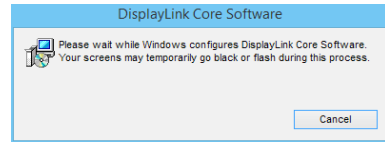
USB 도킹 디스플레이를 사용할 수 있으려면 DisplayLink Graphics 소프트웨어를 Windows 시스템에 설치해야 합니다. 이 소프트웨어로 사용자의 디스플레이 환경설정을 손쉽게 컨트롤할 수 있습니다. 드라이버는 Microsoft Windows 8, 7 와 호환됩니다. 이 디스플레이를 DOS에서 사용하지 않도록 유의하십시오.

설치 절차:

1. 동봉된 CD 디스크에서 DisplayLink_7.7M3.exe 파일을 더블 클릭합니다. Windows User Account Control(사용자 계정 컨트롤) 창이 나타납니다.



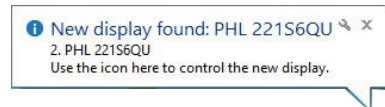
2. Yes(예)를 클릭하면 DisplayLink Core 소프트웨어와 DisplayLink Graphics이 설치됩니다.



참고사항

설치가 진행되는 동안 화면이 깜박거리거나 캄캄해질 수 있습니다. 설치 마지막 단계에 위의 설치 상자가 사라지지만 메시지가 표시되지는 않습니다.

3. 소프트웨어 설치가 끝난 다음 USB 디스플레이를 USB 케이블로 랩톱에 연결하면 아래와 같이 "Found new device" (새 장치 발견) 표시가 작업 표시줄에 나타납니다.



4. 장치를 찾으면 DisplayLink Graphics가 자동으로 설치됩니다.

5. 설치가 완료된 다음 USB 도킹 디스플레이 사용을 시작하려면 랩톱을 재부팅해야 합니다.

6. Windows 부팅 과정이 끝나면 USB 도킹 디스플레이에서 영상을 볼 수 있게 됩니다.

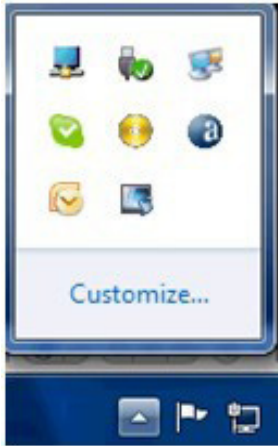
2 디스플레이 조절하기

장치가 장착되면 아이콘 하나가 작업 표시줄에 나타납니다. 이 아이콘으로 DisplayLink Manager 메뉴에 액세스하면 됩니다.

DisplayLink Manager 메뉴를 사용하려면

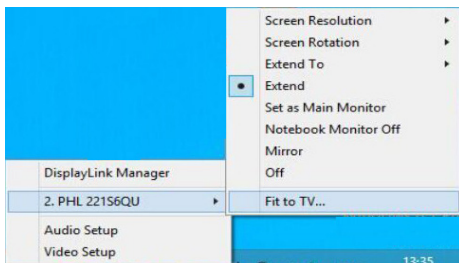
1. 작업 표시줄에서 "Show hidden icons arrow" (숨겨진 아이콘 화살표 표시)를 클릭해서 사용할 수 있는 모든 아이콘을 표시합니다.

3. USB 도킹 디스플레이 소개



2. DisplayLink  아이콘을 클릭합니다.

메뉴 하나가 여러 개의 옵션과 함께 나타납니다. 해당 옵션은 아래에 설명되어 있습니다.



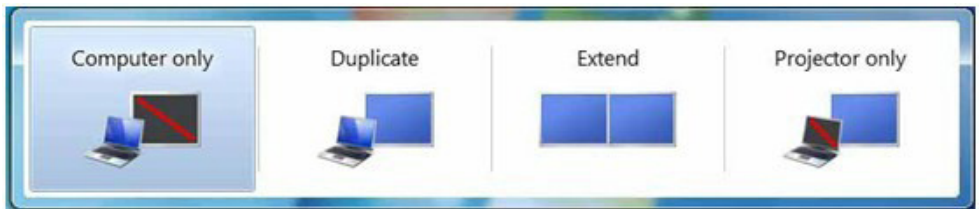
3. USB 도킹 디스플레이 소개

메뉴 옵션	하위 메뉴 옵션	Description (설명):
DisplayLink Manager		이것은 UI 제목입니다. 이 항목을 클릭하면 Windows 화면 해상도가 열립니다.
DisplayLink devices (DisplayLink 장치)	Philips 221S6QU 장치를 구성하기 위한 옵션	메뉴의 이 섹션에 연결되어 있는 DisplayLink 장치 목록이 표시됩니다. 각 장치마다 고유의 하위 구성 메뉴가 있습니다. 이 하위 메뉴 옵션은 아래 표에 나와 있습니다.
Audio Setup (오디오 설정)		Windows 오디오 구성 창을 엽니다
Video Setup (비디오 설정)		Windows 화면 해상도 창이 열립니다.
Screen Resolution (화면 해상도)		사용 가능한 해상도 목록을 표시합니다. 일부 해상도는 []에 들어 있습니다. 기준 모드를 참조하십시오. 해상도가 메인 화면의 해상도로서 지정되어 있으므로 이 옵션은 미러 모드에서 사용할 수 없습니다.
Screen Rotation (화면 회전)	Normal (일반)	DisplayLink 디스플레이에는 회전 기능이 적용되지 않습니다.
	Rotated Left (왼쪽으로 회전)	확장되고 반사된 디스플레이를 시계 방향으로 270도까지 회전합니다.
	Rotated Right (오른쪽으로 회전)	확장되고 반사된 디스플레이를 시계 방향으로 90도까지 회전합니다.
	Upside-Down (상/하 뒤바꿈)	확장되고 반사된 디스플레이를 시계 방향으로 180도까지 회전합니다.
Extend To (확장 방향)	Right (오른쪽)	디스플레이를 메인 디스플레이의 오른쪽으로 확장합니다.
	Left (왼쪽)	디스플레이를 메인 디스플레이의 왼쪽으로 확장합니다..
	Above (위쪽)	디스플레이를 메인 디스플레이의 위쪽으로 확장합니다.
	아래쪽	디스플레이를 메인 디스플레이의 아래쪽으로 확장합니다.
Extend (확장)		Windows 바탕화면을 이 디스플레이 위로 확장합니다.
Set as Main Display (메인 디스플레이로 설정)		이 화면을 메인 화면으로 설정합니다.

3. USB 도킹 디스플레이 소개

메뉴 옵션	하위 메뉴 옵션	Description (설명):
Notebook Display (노트북 디스플레이)		노트북 디스플레이의 스위치를 꺼서 DisplayLink 디스플레이를 메인 디스플레이로 만듭니다. 참고사항: 이 옵션은 1 DisplayLink USB 화면이 연결되어 있을 때만 표시됩니다. 또한 랩톱 컴퓨터에만 표시됩니다.
Mirror (미러링)		메인 디스플레이에 있는 것을 복사해서 이 디스플레이에 복제합니다. 참고사항: 이 디스플레이와 메인 디스플레이의 해상도가 미러 모드에서는 동일해야 합니다. 이 해상도가 디스플레이의 선호 해상도보다 낮을 수 있습니다. 디스플레이 2개만 미러링할 수 있습니다. 디스플레이가 이미 미러 모드로 설정되어 있을 경우 다른 DisplayLink 디스플레이에서는 회색으로 처리되고 사용할 수 없습니다.
Off (끄기)		이 디스플레이의 스위치를 끕니다.
Fit to TV (TV 맞춤형)		Windows 바탕화면 전체가 TV에 나타나지 않을 경우, 이 옵션을 이용하면 Windows 바탕화면의 크기를 조정할 수 있습니다. 참고사항: <ul style="list-style-type: none"> 이 옵션은 1 DisplayLink USB 화면이 연결되어 있을 때만 표시됩니다. 이 옵션은 확장 모드에서만 사용할 수 있습니다. 미러 모드에서 옵션을 선택하면 디스플레이가 확장됩니다. 자세한 내용은 다음 디스플레이 링크 웹사이트를 참조하십시오. http://www.displaylink.com/support/downloads.php

장착된 **DisplayLink** 디스플레이의 동작을 조절하려면 **Windows Key+P**를 사용해서 메뉴(및 메뉴를 통한 사이클)를 스위치 모드로 표시하면 됩니다.

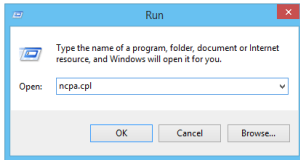


3. USB 도킹 디스플레이 소개

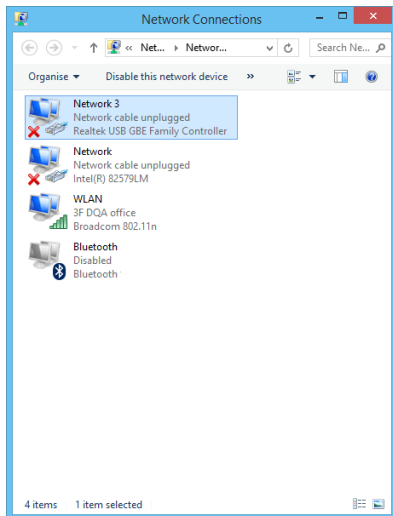
3 USB 도킹 이더넷 설정하기

1. "네트워크 연결" 창을 엽니다.

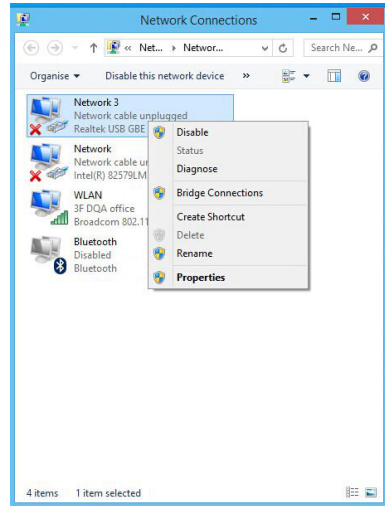
Windows 8, Windows 7 의 시작 메뉴 검색 상자에 "ncpa.cpl"을 입력합니다.



2. 네트워크 연결 창이 열립니다. "Realtek USB GBE Family Controller"을 찾아서 선호하는 네트워크 소스로 선택합니다.



3. Realtek USB GBE Family Controller 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 "사용 가능"을 클릭하면, 이제 인터넷 검색을 할 수 있습니다.

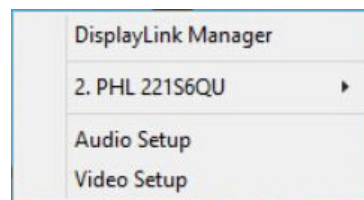


☞ 참고사항

USB 도킹 디스플레이로부터 이더넷을 연결하는 동안에는 랩톱과 디스플레이 사이에 USB 케이블로 USB 업스트림 연결을 해야 합니다.

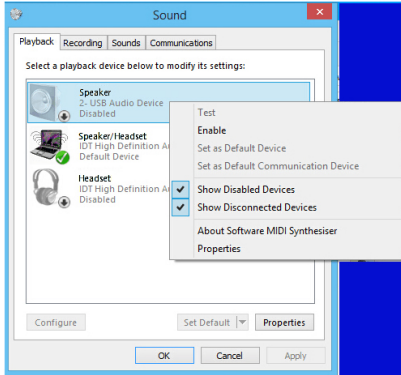
4 USB 도킹 오디오 소스 설정하기

1. DisplayLink 아이콘을 클릭한 다음 아래 그림과 같이 "오디오 설정"을 선택합니다.

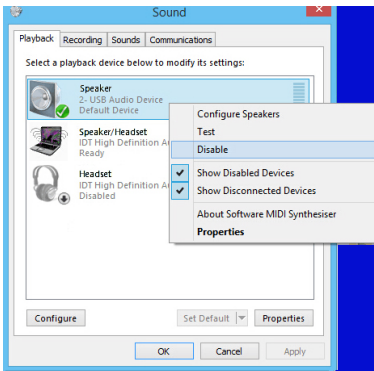


3. USB 도킹 디스플레이 소개

2 - USB Audio Device를 클릭한 다음 사용 가능 옵션을 클릭합니다.



3. 2 - USB Audio Device가 기본 통신 장치가 되며, 2 - USB Audio Device를 한 번 더 클릭해서 "기본 장치로서 설정"을 선택하면, 이제 USB 도킹 디스플레이로부터 음악을 들을 수 있습니다.

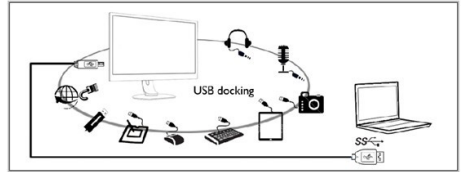


☰ 참고사항

오디오 기능은 USB 업스트림 커넥터 표시에 연결할 때만 사용할 수 있습니다.

5 USB 도킹 스테이션

내장형 이어폰 잭, mic in, 스피커, 이더넷, 2.0 USB 업스트림 1개, 2.0 USB 다운스트림 2개 등의 사양이 이 디스플레이를 단일 USB 케이블 한 개만 사용해서 디스플레이와 랩톱 사이에 USB 2.0 업스트림/다운스트림 포트를 연결하는 편리하고 시간이 절약되는 워크 스테이션으로 만들어줍니다.



☰ 참고사항

DisplayLink 소프트웨어 업데이트에 대한 자세한 정보는 DisplayLink 웹사이트 <http://www.displaylink.com/support/downloads/.php>를 참조하십시오.

4. 기술 사양

영상 / 디스플레이			
모니터 패널 유형	AH-IPS		
백라이트	W-LED 시스템		
패널 크기	21.5 인치 너비 (54.6 cm)		
영상비	16:9		
픽셀 피치	0.248(H) mm × 0.248(V) mm		
밝기	250 cd/m		
SmartContrast	20,000,000:1		
대비율 (일반)	1000:1		
반응 시간 (일반)	14 ms		
최적의 해상도	1920 × 1080 @ 60 Hz		
시청 각도	178° (H) / 178° (V) @ C/R > 10		
디스플레이 색상	16.7 M		
sRGB	예		
연결성			
신호 입력	USB 2.0 업스트림 (노트북 또는 PC 인터페이스)		
USB	USB 2.0 3개		
입력 신호	동기화 분리, 녹색에서 동기화		
오디오 인/아웃	마이크 입력, 헤드폰 출력(USB를 통한)		
RJ45	USB를 통한		
편리성			
내장형 스피커	2 W × 2		
기타 편리성	VESA 마운트 (100 × 100mm), 켄싱턴 잠금장치		
플러그 앤 플레이 호환성	DDC/CI, sRGB, Windows 8.1/8/7, Mac OSX		
스탠드			
기울기	-5 / +20 도		
회전 고리	-75 / +75 도		
높이 조정	110mm		
피벗	90 도		
전원			
켜짐 모드	25.8W(일반), 38.3W (최대)		
취침 (대기)	<0.3W		
끄기	<0.3W		
켜짐 모드 (절전 모드)	20W(일반)		
전원(EnergyStar 테스트 방법)			
에너지 소비	AC 입력 전압 100VAC , 50Hz	AC 입력 전압 115VAC , 60Hz	AC 입력 전압 230VAC , 50Hz
일반 작동	20W(일반)	20W(일반)	20W(일반)
취침 (대기)	<0.33W	<0.33W	<0.33W

4. 기술 사양

열 발산 *	AC 입력 전압 100VAC , 50Hz	AC 입력 전압 115VAC , 60Hz	AC 입력 전압 230VAC , 50Hz
일반 작동	68.26 BTU/hr (일 반)	68.26 BTU/hr (일 반)	68.26 BTU/hr (일 반)
취침 (대기)	<1.126 BTU/hr	<1.126 BTU/hr	<1.126 BTU/hr
전원 LED 표시기	켜짐 모드 : 백색 , 대기 / 취침 모드 : 백색 (깜박임)		
전원 공급	탭재 , 100-240VAC, 50-60Hz		

치수	
스탠드 포함 제품 (너비 × 높이 × 폭)	511 × 483 × 227 mm
스탠드 제외 제품 (너비 × 높이 × 폭)	511 × 319 × 52 mm
패키지 포함 제품 (너비 × 높이 × 폭)	565 × 422 × 184 mm
중량	
스탠드 포함 제품	4.9 kg
스탠드 제외 제품	3.1 kg
패키지 포함 제품	6.775 kg

작동 조건	
온도 범위 (작동 시)	0° C - 40° C
온도 범위 (비작동 시)	-20° C - 60° C
상대 습도	20% - 80%

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

규격 준수 및 표준	
규제 승인	CE Mark, FCC 클래스 B, SEMKO, cETLus, CU-EAC, TUV-GS, TUV-ERGO, EPA, PSB, WEEE, C-TICK, UKRAINIAN, CCC, CECR, ICES-003

캐비닛	
색상	블랙
완료	텍스처

참고사항

1. 이 데이터는 고지없이 변경될 수 있습니다 . 웹사이트 www.philips.com/support 에서 최신 버전의 안내서를 다운로드 받으십시오 .

4.1 해상도 및 사전설정 모드

1 최대 해상도

1920 × 1080 @ 60Hz (디지털 입력)

2 권장 해상도

1920 × 1080 @ 60Hz (디지털 입력)

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 "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	25.8W(일반) 38.3W(최대)	백색
취침 (대기)	끄기	아니오	아니오	0.3W(일반)	백색 (깜박임)
스위치 끄기	끄기	-	-	0.3W(일반)	끄기

다음 설정은 이 모니터의 전력 소비 측정에 사용됩니다 .

- 원시 해상도: 1920 × 1080
- 대비: 50%
- 밝기: 250 nits
- Color Temperature (색온도): 전체 백색 패턴으로 6500k

참고사항

이 데이터는 고지없이 변경될 수 있습니다 .

6. 규제 정보

Lead-free Product



Lead free display promotes environmentally sound recovery and disposal of waste from electrical and electronic equipment. Toxic substances like Lead has been eliminated and compliance with European community's stringent RoHs directive mandating restrictions on hazardous substances in electrical and electronic equipment have been adhered to in order to make Philips monitors safe to use throughout its life cycle.

CE Declaration of Conformity



This product is in conformity with the following standards

- EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013(Safety requirement of Information Technology Equipment).
- EN55022:2010(Radio Disturbance requirement of Information Technology Equipment).
- EN55024:2010 (Immunity requirement of Information Technology Equipment).
- EN61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009 (Limits for Harmonic Current Emission).
- EN61000-3-3:2008 (Limitation of Voltage Fluctuation and Flicker) following provisions of directives applicable.
- 2006/95/EC (Low Voltage Directive).
- 2004/108/EC (EMC Directive).
- 2009/125/EC (ErP Directive, EC No. 1275/2008 Implementing Directive for Standby and Off mode power consumption)

And is produced by a manufacturing organization on ISO9000 level.

- GS EK1-2000:2011 (GS mark requirement).
- prEN50279:1998 (Low Frequency Electric and Magnetic fields for Visual Display).
- MPR-II (MPR:1990:8/1990:10 Low Frequency Electric and Magnetic fields).

Energy Star Declaration

(www.energystar.gov)



As an ENERGY STAR® Partner, we have determined that this product meets the ENERGY STAR® guidelines for energy efficiency.

Note

We recommend you switch off the monitor when it is not in use for a long time.

Federal Communications Commission (FCC) Notice (U.S. Only)

- ⓘ This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

- ❗ Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Use only RF shielded cable that was supplied with the monitor when connecting this monitor to a computer device.

To prevent damage which may result in fire or shock hazard, do not expose this appliance to rain or excessive moisture.

THIS CLASS B DIGITAL APPARATUS MEETS ALL REQUIREMENTS OF THE CANADIAN INTERFERENCE-CAUSING EQUIPMENT REGULATIONS.

FCC Declaration of Conformity

Declaration of Conformity for Products Marked with FCC Logo,

United States Only



This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Commission Federale de la Communication (FCC Declaration)

- ⓘ Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites des appareils numériques de class B, aux termes de l'article 15 Des règles de la FCC. Ces limites sont conçues de façon à fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans le cadre d'une installation résidentielle.

CET appareil produit, utilise et peut émettre des hyperfréquences qui, si l'appareil n'est pas installé et utilisé selon les consignes données, peuvent causer des interférences

nuisibles aux communications radio. Cependant, rien ne peut garantir l'absence d'interférences dans le cadre d'une installation particulière. Si cet appareil est la cause d'interférences nuisibles pour la réception des signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être décelé en fermant l'équipement, puis en le remettant en fonction, l'utilisateur pourrait essayer de corriger la situation en prenant les mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
 - Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
 - Brancher l'équipement sur un autre circuit que celui utilisé par le récepteur.
 - Demander l'aide du marchand ou d'un technicien chevronné en radio/télévision.
- ❗ Toutes modifications n'ayant pas reçu l'approbation des services compétents en matière de conformité est susceptible d'interdire à l'utilisateur l'usage du présent équipement.

N'utiliser que des câbles RF armés pour les connections avec des ordinateurs ou périphériques.

CET APPAREIL NUMERIQUE DE LA CLASSE B RESPECTE TOUTES LES EXIGENCES DU REGLEMENT SUR LE MATERIEL BROUILLEUR DU CANADA.

EN 55022 Compliance (Czech Republic Only)

This device belongs to category B devices as described in EN 55022, unless it is specifically stated that it is a Class A device on the specification label. The following applies to devices in Class A of EN 55022 (radius of protection up to 30 meters). The user of the device is obliged to take all steps necessary to remove sources of interference to telecommunication or other devices.

Pokud není na typovém štítku počítače uvedeno, že spadá do třídy A podle EN 55022, spadá automaticky do třídy B podle EN 55022. Pro zařízení zařazená do třídy A (chranné pásmo 30m) podle EN 55022 platí následující. Dojde-li k rušení telekomunikačních nebo jiných zařízení je uživatel povinen provést taková opatření, aby rušení odstranil.

Polish Center for Testing and Certification Notice

The equipment should draw power from a socket with an attached protection circuit (a three-prong socket). All equipment that works together (computer, monitor, printer, and so on) should have the same power supply source.

The phasing conductor of the room's electrical installation should have a reserve short-circuit protection device in the form of a fuse with a nominal value no larger than 16 amperes (A).

To completely switch off the equipment, the power supply cable must be removed from the power supply socket, which should be located near the equipment and easily accessible.

A protection mark "B" confirms that the equipment is in compliance with the protection usage requirements of standards PN-93/T-42107 and PN-89/E-06251.

Wymagania Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji

Urządzenie powinno być zasilane z gniazda z przyłączonym obwodem ochronnym (gniazdo z kółkiem). Współpracujące ze sobą urządzenia (komputer, monitor, drukarka) powinny być zasilane z tego samego źródła.

Instalacja elektryczna pomieszczenia powinna zawierać w przewodzie fazowym rezerwową ochronę przed zwarciami, w postaci bezpiecznika o wartości znamionowej nie większej niż 16A (amperów).

W celu całkowitego wyłączenia urządzenia z sieci zasilania, należy wyjąć wtyczkę kabla zasilającego z gniazda, które powinno znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne.

Znak bezpieczeństwa "B" potwierdza zgodność urządzenia z wymaganiami bezpieczeństwa użytkowania zawartymi w PN-93/T-42107 i PN-89/E-06251.

Pozostałe instrukcje bezpieczeństwa

- Nie należy używać wtyczek adapterowych lub usuwać kółka obwodu ochronnego z wtyczki. Jeżeli konieczne jest wtyczkę przedłużacza to należy użyć przedłużacza 3-żyłowego z prawidłowo połączonym przewodem ochronnym.
- System komputerowy należy zabezpieczyć przed nagłymi, chwilowymi wzrostami lub spadkami napięcia, używając eliminatora przepięć, urządzenia doposażającego lub bezzakłóconego źródła zasilania.
- Należy upewnić się, aby nic nie leżało na kablach systemu komputerowego, oraz aby kable nie były umieszczone w miejscu, gdzie można byłoby na nie nakładać lub porywać się o nie.
- Nie należy rozłączać napojów ani innych płynów na system komputerowy.
- Nie należy wyciągać żadnych przedmiotów do otworów systemu komputerowego, gdyż może to spowodować pożar lub porażenie prądem, poprzez zwarcie elementów wewnętrznych.
- System komputerowy powinien znajdować się z dala od grzejników i źródeł ciepła. Ponadto, nie należy blokować otworów wentylacyjnych. Należy unikać kładek luźnych papierów pod komputer oraz umieszczania komputera w ciastym miejscu bez możliwości cyrkulacji powietrza wokół niego.

North Europe (Nordic Countries) Information

Placering/Ventilation

VARNING:

FÖRSÄKRA DIG OM ATT HUVUDBRYTARE OCH UTGÅG ÄR LÄTÅTKOMLIGA, NÄR DU STÄLLER DIN UTRUSTNING PÅ PLATS.

Placering/Ventilation

ADVARSEL:

SØRG VED PLACERINGEN FOR, AT NETLEDNINGENS STIK OG STIKKONTAKT ER NEMT TILGÆNGELIGE.

Paikka/Ilmankierto

VAROITUS:

SIIJOITA LAITE SITEN, ETTÄ VERKKOJOHTO VOIDAAN TARVITTAESSA HELPOSTI IRROTTAA PISTORASIASTA.

Plassering/Ventilasjon

ADVARSEL:

NÅR DETTE UTSTYRET PLASSERES, MÅ DU PASSE PÅ AT KONTAKTENE FOR STØMTILFØRSEL ER LETTE Å NÅ.

Ergonomie Hinweis (nur Deutschland)


Der von uns gelieferte Farbmonitor entspricht den in der "Verordnung über den Schutz vor Schäden durch Röntgenstrahlen" festgelegten Vorschriften.

Auf der Rückwand des Gerätes befindet sich ein Aufkleber, der auf die Unbedenklichkeit der Inbetriebnahme hinweist, da die Vorschriften über die Bauart von Störstrahlern nach Anlage III § 5 Abs. 4 der Röntgenverordnung erfüllt sind.

Damit Ihr Monitor immer den in der Zulassung geforderten Werten entspricht, ist darauf zu achten, daß

1. Reparaturen nur durch Fachpersonal durchgeführt werden.
2. nur original-Ersatzteile verwendet werden.
3. bei Ersatz der Bildröhre nur eine bauartgleiche eingebaut wird.

Aus ergonomischen Gründen wird empfohlen, die Grundfarben Blau und Rot nicht auf dunklem Untergrund zu verwenden (schlechte Lesbarkeit und erhöhte Augenbelastung bei zu geringem Zeichenkontrast wären die Folge). Der arbeitsplatzbezogene Schalldruckpegel nach DIN 45 635 beträgt 70dB (A) oder weniger.

 **ACHTUNG: BEIM AUFSTELLEN DIESES GERÄTES DARAUF ACHTEN, DAß NETZSTECKER UND NETZKABELANSCHLUß LEICHT ZUGÄNGLICH SIND.**

China RoHS

The People's Republic of China released a regulation called "Management Methods for Controlling Pollution by Electronic Information Products" or commonly referred to as China RoHS. All products produced and sold for China market have to meet China RoHS request.

中国大陆RoHS

根据中国大陆《电子电气产品有害物质限制使用标识要求》，以下部分列出了本产品中可能包含的有害物质的名称和含量

本表适用之产品

显示器 、平板电视 、监视器

有害物质

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr6+)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
外壳	○	○	○	○	○	○
液晶显示屏/灯管	×	×	○	○	○	○
电路板组件*	×	○	○	○	○	○
电源适配线	×	○	○	○	○	○
电源线/连接线	×	○	○	○	○	○
遥控器	○	○	○	○	○	○

本表格根据SJ/T 11364 的规定编制。

*: 电路板组件包括印刷电路板及其构成的零部件，如电阻、电容、集成电路、连接器等。

○: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572规定的限量要求以下。

×

上表中打“×”的部件，应功能需要，部分有害物质含量超出GB/T 26572规定的限量要求，但符合欧盟RoHS法规要求（属于豁免部分）。

Restriction on Hazardous Substances statement (India)

This product complies with the "India E-waste Rule 2011" and prohibits use of lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1 weight % and 0.01 weight % for cadmium, except for the exemptions set in Schedule 2 of the Rule.

E-Waste Declaration for India



This symbol on the product or on its packaging indicates that this product must not be disposed of with your other household waste. Instead it is your responsibility to dispose of your waste equipment by handing it over to a designated collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment . The separate collection and recycling of your waste equipment at the time of disposal will help to conserve natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects human health and the environment. For more information about where you can drop off your waste equipment for recycling in India please visit the below web link.

<http://www.india.philips.com/about/sustainability/recycling/index.page>



环保使用期限

此标识指期限(十年), 电子信息产品中含有的有毒有害物质或元素在正常使用的条件下不会发生外泄或突变, 电子信息产品用户使用该电子信息产品不会对环境造成严重污染或对其人身、财产造成严重损害的期限。

中国能源效率标识

根据中国大陆《能源效率标识管理办法》本显示器符合以下要求：

能源效率(cd/W)	> 1.05
能效等级	1 级
能效标准	GB 21520-2008

详细有关信息请查阅中国能效标识网：<http://www.energylabel.gov.cn/>

《废弃电器电子产品回收处理管理条例》提示性说明

6. 규제 정보

为了更好地关爱及保护地球，当用户不再需要此产品或产品寿命终止时，请遵守国家废弃电器电子产品回收处理相关法律法规，将其交给当地具有国家认可的回收处理资质的厂商进行回收处理。

Information for U.K. only

WARNING - THIS APPLIANCE MUST BE EARTHED.

Important:

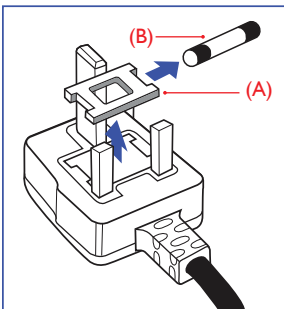
This apparatus is supplied with an approved moulded 13A plug. To change a fuse in this type of plug proceed as follows:

1. Remove fuse cover and fuse.
2. Fit new fuse which should be a BS 1362 5A, A.S.T.A. or BSI approved type.
3. Retit the fuse cover.

If the fitted plug is not suitable for your socket outlets, it should be cut off and an appropriate 3-pin plug fitted in its place.

If the mains plug contains a fuse, this should have a value of 5A. If a plug without a fuse is used, the fuse at the distribution board should not be greater than 5A.

NOTE: The severed plug must be destroyed to avoid a possible shock hazard should it be inserted into a 13A socket elsewhere.



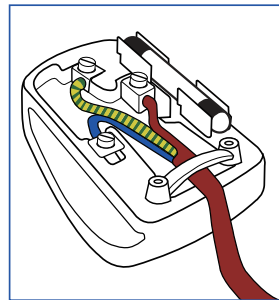
BLUE - "NEUTRAL" ("N")

BROWN - "LIVE" ("L")

GREEN&YELLOW - "EARTH" ("E")

1. The GREEN&YELLOW wire must be connected to the terminal in the plug which is marked with the letter "E" or by the Earth symbol or coloured GREEN or GREEN&YELLOW.
2. The BLUE wire must be connected to the terminal which is marked with the letter "N" or coloured BLACK.
3. The BROWN wire must be connected to the terminal which is marked with the letter "L" or coloured RED.

Before replacing the plug cover, make certain that the cord grip is clamped over the sheath of the lead - not simply over the three wires.



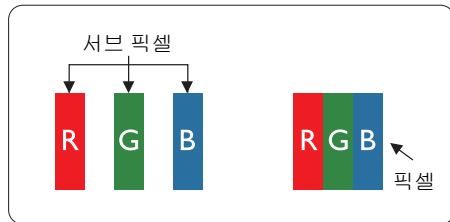
How to connect a plug

The wires in the mains lead are coloured in accordance with the following code:

7. 고객 관리 및 보증

7.1 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 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, 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 전 세계적으로 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

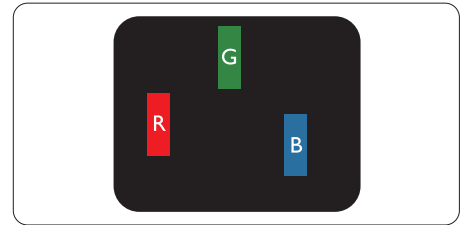
일부는 꺼진 조합의 서브 픽셀은 다양한 색상의 단일 픽셀로 나타납니다.

픽셀 결함의 유형

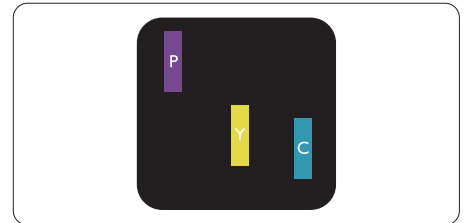
픽셀 및 서브 픽셀 결함은 화면에 다양한 방법으로 나타납니다. 픽셀 결함은 크게 두 가지 카테고리가 있고, 각 카테고리 내에 여러 유형의 서브 픽셀 결함이 있습니다.

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.

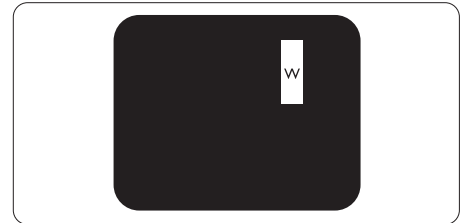


하나의 빨간색, 녹색 또는 파란색 서브 픽셀이 켜짐.



서로 맞붙은 두 개의 서브 픽셀이 켜짐:

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



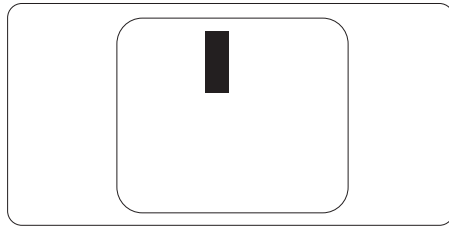
서로 맞붙은 세 개의 서브 픽셀이 켜짐 (하나의 백색 픽셀).

☞ 참고사항

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

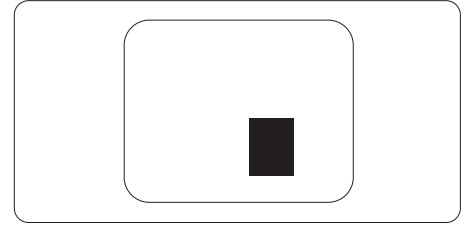
검은색 도트 결함

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, Philips 는 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 커짐	3
2 개의 인접한 서브 픽셀이 커짐	1
서로 맞붙은 세 개의 서브 픽셀이 커짐 (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
1 개의 어두운 하위 픽셀	5 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 *	>15mm
모든 유형의 총 검은색 도트 결함 수	5 개 이하
총 도트 결함 수	인정할 수 있는 수준
모든 유형의 총 밝은 또는 검은색 도트 결함 수	5 개 이하

☞ 참고사항

- 1 개 또는 2 개의 인접한 서브 픽셀 결함 = 1 개의 도트 결함
- 이 모니터는 ISO9241-307 을 준수합니다 (ISO9241-307: 전자적인 비주얼 디스플레이를 위한 인체 공학적 요건, 분석 및 규격 준수 테스트 방법).

7. 고객 관리 및 보증

3. ISO9241-307 은 국제 표준안 (ISO) 이 철회한 , 이전에 ISO13406 으로 알려진 표준의 차기 표준으로 관련 내용은 2008-11-13.

7.2 고객 관리 및 보증

사용자 지역에 대한 보증서 적용 범위 정보 및 추가 지원 요건에 대해 자세한 정보를 보려면 www.philips.com/support 웹사이트를 방문해 주십시오 . 아래 기재된 현지 필립스 (Philips) 고객 관리 센터 전화번호로 연락할 수도 있습니다 .

서유럽 지역의 연락처 정보 :

국가	CSP	핫라인 번호	전화요금	영업시간
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

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

중앙 및 동유럽 지역의 연락처 정보 :

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

라틴 아메리카 지역의 연락처 정보 :

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

APMEA 지역의 연락처 정보 :

국가	ASP	소비자 관리 센터 전화번호	영업시간
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 Electronics 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. 8:30am~05:30pm
South Africa	Computer Repair Technologies	011 262 3586	Mon.~Fri. 8:00am~05:00pm
Israel	Eastronics LTD	1-800-567000	Sun.~Thu. 08:00-18:00
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	03-5676-6022	Mon.~Fri. 10:00 - 17:00


8. 문제 해결 및 자주 묻는 질문

8.1 USB 도킹 디스플레이 소개

질문 1.

221S6QU를 내 노트북이나 데스크톱에 연결한 후 내 인터넷 연결에 액세스할 수 없습니다.

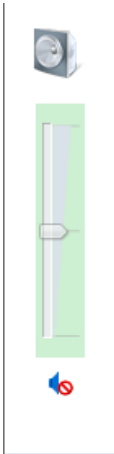
답변: 노트북 또는 데스크톱에서 최신 드라이버를 사용하고 있는지 확인하십시오. 또는 사용 설명서 또는 www.philips.com/support에서 가능한 USB 이더넷 드라이버를 업데이트해야 할 수도 있습니다.

 G:\PC\Drivers

질문 2.

DisplayLink 소프트웨어를 사용하여 오디오를 끄려는데 꺼지지 않습니다.

답변: DisplayLink 소프트웨어를 사용하여 끌 경우, 디스플레이만 꺼집니다. 노트북이나 데스크톱에서 오디오를 수동으로 꺼야 합니다.



질문 3.

헤드폰이 **221S6QU**에 연결되었을

때, 내 노트북이나 데스크톱에서 오디오를 음소거했는데도 여전히 소리가 납니다.

답변: 노트북이나 데스크톱에서 오디오를 끄면 문제를 해결할 수 있습니다.

질문 4.

내 디스플레이를 회전할 때, 화면을 어떻게 회전할 수 있습니까?

답변 : OSD/OSD 설정 /OSD 회전을 사용하면 화면을 회전할 수 있습니다 .



© 2015 Koninklijke Philips N.V. All rights reserved.

Philips 및 Philips Shield Emblem은 Koninklijke Philips N.V.의 등록
상표이며 Koninklijke Philips N.V.로부터 사용권을 받아 사용할 수
있습니다

사양은 고지 없이 변경될 수 있습니다.

버전: M6221SQUE1L