



# LCD 모니터 사용 설명서

**AG352QCX** LED 백라이트



안전 .....	4
국제 협약 .....	4
전원 .....	5
설치 .....	6
청소 .....	7
기타 .....	8
설치 .....	9
포장에 들어 있는 내용물 .....	9
스탠드 및 받침대 설치 .....	10
시야각 조절 .....	11
모니터 연결 .....	12
Free-Sync 기능 .....	13
조정하기 .....	14
최적의 해상도 설정하기 .....	14
Windows 10 .....	14
Windows 8 .....	16
Windows 7 .....	18
바로 가기 키 .....	20
OSD Setting(OSD 설정) .....	22
Luminance(휘도) .....	23
Image Setup(이미지 설정) .....	24
Color Setup(색상 설정) .....	25
Picture Boost(화면 설정) .....	26
OSD Setup(OSD 설정) .....	27
게임 설정 .....	28
Extra(부가기능) .....	29
Exit(나가기) .....	30
LED 표시등 .....	30
드라이버 .....	31
모니터 드라이버 .....	31
Windows 10 .....	31
Windows 8 .....	35
Windows 7 .....	39
i-Menu .....	42
e-Saver .....	43
Screen+ .....	44
문제 해결 .....	45
사양 .....	46
일반 사양 .....	46
사전 설정된 디스플레이 모드 .....	48
핀 지정 .....	49
플러그 앤 플레이 .....	51

---

규정.....	52
FCC 공지 .....	52
WEEE 선언 .....	53
인도의 전자폐기물 선언 .....	53
서비스 .....	54
유럽 보증 선언.....	54
중동/아프리카(MEA) .....	56
AOC 픽셀 정책 .....	58
ISO 9241-307 1 등급 .....	58
북미와 남미(브라질 제외)에 대한 보증서 .....	59
EASE 프로그램 .....	61

---

# 안전

## 국제 협약

다음 하위절에는 본 문서에 사용된 기호 협약이 기술되어 있습니다.

### 참고, 주의 및 경고

본 지침서 전반에 걸쳐 사용되는 텍스트 블록은 아이콘과 함께 제공하고 볼드체 또는 이탤릭체로 인쇄할 수 있습니다. 이러한 블록은 참고, 주의 및 경고로 구성되며 다음과 같이 사용됩니다.



**참고:** 참고는 컴퓨터 시스템을 보다 잘 사용할 수 있도록 도움을 제공하는 중요한 정보를 표시합니다..




**주의:** 주의는 하드웨어의 잠재적인 손상 또는 데이터 손실 중 하나를 표시하며 문제를 피할 수 있는 방법이 제공됩니다.





**경고:** 경고는 신체에 유해할 수 있는 잠재적 위험을 표시하고 문제를 피할 수 있는 방법을 제공합니다. 일부 경고는 다른 형식으로 표시되고 아이콘 없이 제공될 수도 있습니다. 그러한 경우, 규제 기관은 특정한 경고를 표시하는 것을 의무사항으로 규정하고 있습니다.


---


## 전원


 모니터는 라벨에 표시된 전원 유형만 사용하여 작동해야 합니다. 가정에 공급되는 전원 유형에 대해 잘 모를 경우 본 제품의 판매점이나 지역의 전력 회사에 문의하십시오.

 모니터에는 세 번째(접지용) 핀이 있는 플러그인 접지형 3 발 플러그가 달려 있습니다. 이 플러그는 안전 기능으로서 접지된 전원 콘센트에만 맞습니다. 콘센트에 3 선 플러그를 꽂을 수 없는 경우, 전기 기술자에게 이에 맞는 콘센트를 설치하도록 하거나 어댑터를 사용하여 모니터를 안전하게 접지하십시오. 접지형 플러그의 안전 목적을 무시하지 마십시오.

 번개를 동반한 폭우 시 또는 장시간 사용하지 않을 경우 장치에서 플러그를 뽑아 두십시오. 그래야 전원 세지로 인한 모니터 손상을 방지할 수 있습니다.

 전원 스트립과 확장 코드에 과부하가 걸리지 않도록 하십시오. 과부하가 걸리면 화재 또는 감전이 발생할 수 있습니다.

 모니터의 만족스러운 작동을 위해 100 - 240V AC, 최소 5A 가 표시된 적절한 콘센트가 탑재된 UL 에 등재된 컴퓨터에서만 모니터를 사용하십시오.

 벽 콘센트는 장치 근처에 설치되어 접근성이 용이해야 합니다.

 전원 어댑터를 사용하는 모니터에만 해당(출력: 20Vdc, 6.0A)

제조업체: TPV ELECTRONICS (FUJIAN) CO., LTD. 모델: ADPC20120

## 설치

**!** 모니터를 불안정한 카트, 스탠드, 삼각대, 브래킷 또는 테이블에 두지 마십시오. 모니터가 떨어질 경우, 신체의 부상을 초래할 수 있고 제품이 심각하게 손상될 수 있습니다. 제조업체가 권장하거나 본 제품과 함께 제공된 카트, 스탠드, 삼각대, 브래킷 또는 테이블만 사용하십시오. 제품을 설치할 경우, 제조업체 지침을 따르고 제조업체가 권장한 설치 부속품만 사용하십시오. 제품과 카트를 함께 이동할 경우 세심한 주의를 기울여야 합니다.

**!** 모니터 캐비닛 슬롯에 어떠한 물체도 밀어넣지 마십시오. 회로 부품이 손상되어 화재나 감전이 발생할 수 있습니다. 모니터에 어떠한 액체도 엮지르지 마십시오.

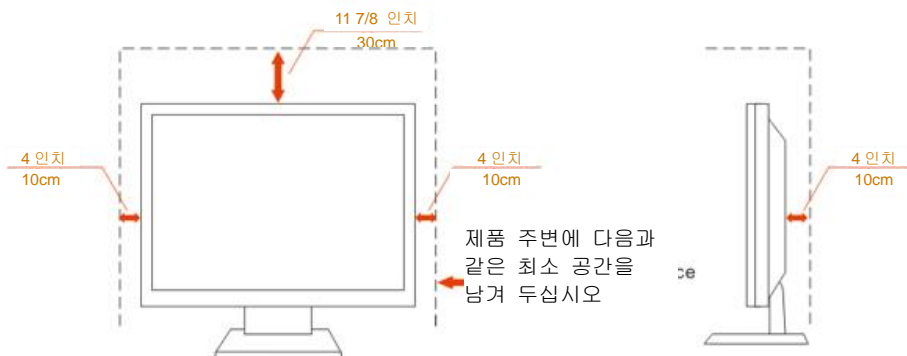
**!** 제품 앞 부분이 바닥에 닿지 않도록 하십시오.

**!** 모니터를 벽이나 선반에 장착할 경우, 제조업체에서 제공한 장착 키트를 사용하고 키트 설명서를 따라 장착하십시오.


**!** 다음에 제시된 바와 같이 모니터 주변에 약간의 공간을 남겨 두십시오. 공간을 남겨두지 않을 경우, 공기 순환이 적절히 이루어지지 않아 과열로 인해 화재가 발생하거나 모니터가 손상될 수 있습니다.


모니터를 벽면 또는 스탠드에 설치할 경우, 다음과 같이 권장된 모니터 주변 환기 공간을 참조하십시오.


### 스탠드에 설치할 경우



## 청소

 천을 사용하여 캐비닛을 주기적으로 청소하십시오. 제품 캐비닛을 부식시킬 수 있는 강력한 세제 대신 부드러운 세제를 사용하여 얼룩을 닦아 내십시오.

 청소할 경우, 세제가 제품으로 유입되지 않도록 하십시오. 청소용 천은 스크린 표면에 굽힘을 발생시킬 수 있기 때문에 너무 거칠지 않아야 합니다.

 제품을 청소하기 전에 전원 코드를 분리하십시오.



---

## 기타



제품에서 이상한 냄새, 소음 또는 연기가 발생할 경우, 전원 플러그를 즉시 분리하고 서비스 센터에 연락하십시오.



환기구가 테이블 또는 커튼에 의해 차단되지 않아야 합니다.



작동하는 동안 심하게 진동하거나 상당한 충격을 받은 **LCD** 모니터를 연결하지 마십시오.



작동 또는 운반하는 동안 모니터를 두드리거나 떨어뜨리지 마십시오.



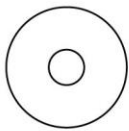
# 설치

## 포장에 들어 있는 내용물



모니터

★



CD 사용 설명서

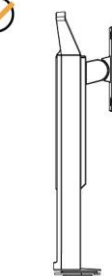
★



품질 보증서



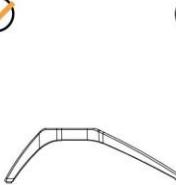
어댑터



스탠드



나사



베이스



나비 나사



전원  
케이블

★



오디오  
케이블

★



DVI  
케이블

★



아날로그  
케이블

★



DP  
케이블

★



HDMI  
케이블

★



USB  
케이블

★



마이크  
케이블

★



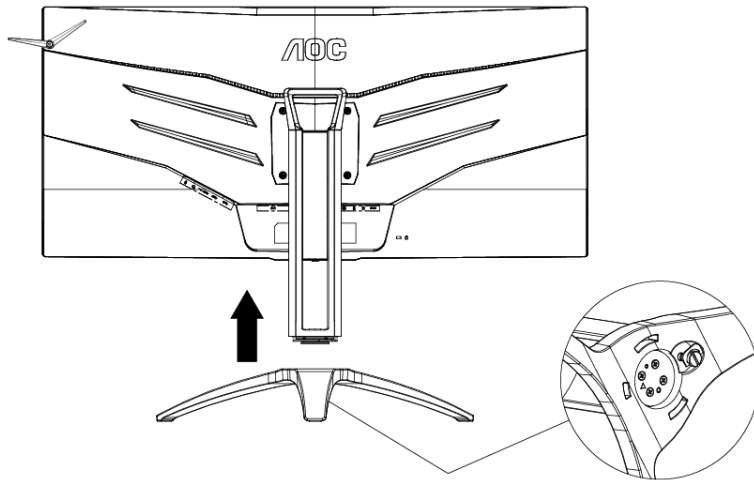
빠른 전환  
키패드

★ 모든 국가와 지역에 모든 신호 케이블(오디오, DVI, 아날로그, DP, HDMI, USB 및 마이크 케이블)이 제공되는 것은 아닙니다. 가까운 판매점이나 AOC 지사에 문의하여 확인하십시오.

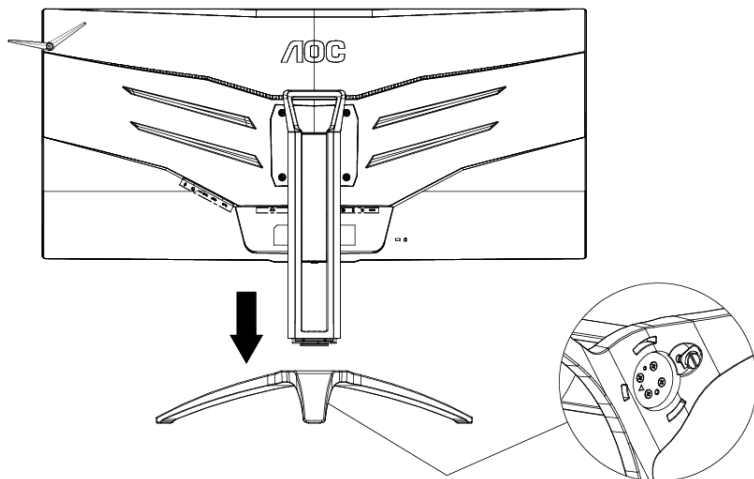
## 스탠드 및 받침대 설치

다음과 같은 단계에 따라 받침대를 설치하거나 분리하십시오.

설치:



분리:



---

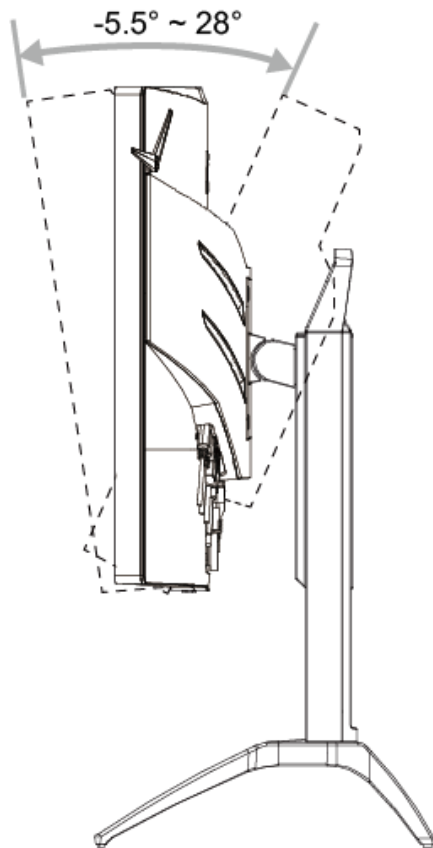
## 시야각 조절

최적의 상태로 보려면 전체 모니터 화면에서 보고 사용자의 선호도에 맞게 모니터의 각도를 조절하는 것이 좋습니다.

모니터 각도를 변경할 경우, 모니터가 전복되지 않도록 스탠드를 고정시키십시오.

다음과 같이 모니터 각도를 조절할 수 있습니다.

기울기 각도:  $-5.5^{\circ} \sim 28^{\circ}$

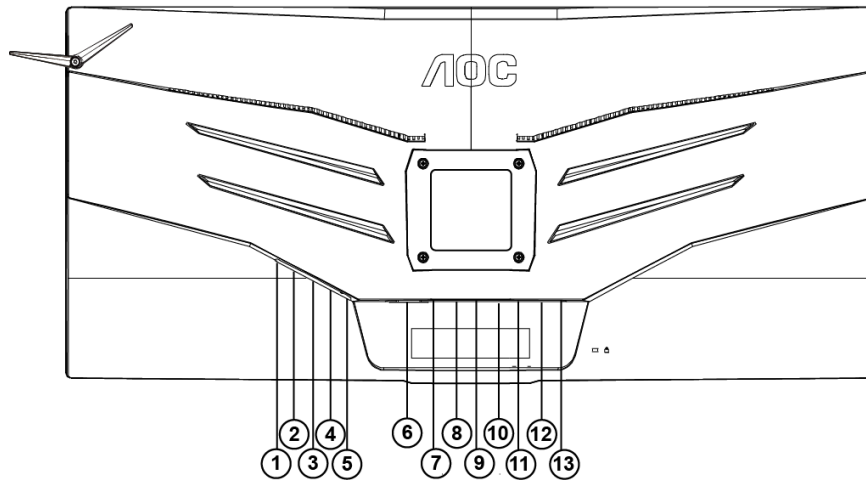


참고:

손상을 방지하기 위해 시야각을 28도 이상으로 조절하지 마십시오.

## 모니터 연결

모니터와 컴퓨터 뒷면에서의 케이블 연결:



- 1 마이크 입력
- 2 이어폰 (마이크와 결합되어 있음)
- 3 USB3.0 다운스트림 + 신속 충전
- 4 USB3.0 다운스트림
- 5 USB3.0 업스트림
- 6 DVI 듀얼 링크
- 7 HDMI
- 8 DP
- 9 VGA
- 10 라인 입력
- 11 마이크 출력(PC에 연결)
- 12 빠른 전환 키패드
- 13 DC 입력

장비를 보호하려면 연결하기 전에 PC와 LCD 모니터의 전원을 항상 끄십시오.

- 1 전원 케이블을 모니터의 뒷면에 있는 DC 포트에 연결합니다.
- 2 15핀 D-Sub 케이블의 한쪽을 모니터 뒷면에 연결하고 반대쪽을 컴퓨터의 D-Sub 포트에 연결합니다.
- 3 (옵션 - DVI 포트가 있는 비디오 카드가 필요) - DVE 케이블의 한쪽을 모니터 뒷면에 연결하고 반대쪽을 컴퓨터의 DVI 포트에 연결합니다.
- 4 (옵션 - HDMI 포트가 있는 비디오 카드가 필요) - HDMI 케이블의 한쪽을 모니터 뒷면에 연결하고 반대쪽을 컴퓨터의 HDMI 포트에 연결합니다.
- 5 (옵션 - 오디오 포트가 있는 비디오 카드가 필요) - 오디오 케이블의 한쪽을 모니터 뒷면에 연결하고 반대쪽을 컴퓨터의 HDMI 포트에 연결합니다.
- 6 (옵션 - DP 포트가 있는 비디오 카드가 필요) - DP 케이블의 한쪽을 모니터 뒷면에 연결하고 반대쪽을 컴퓨터의 DP 포트에 연결합니다.

7 모니터와 컴퓨터를 끕니다.

8 비디오 콘텐츠 지원 해상도:

VGA: 1920x1080@60Hz(최대)

DVI 듀얼 링크/HDMI/DP: 1920x1080@144Hz(최대)

모니터에 이미지가 표시되면 설치가 완료된 것입니다. 모니터에 이미지가 표시되지 않으면 문제 해결을 참조하십시오.

---

## Free-Sync 기능

1. Free-Sync 기능은 DP/HDMI 와 함께 작동합니다.
2. 호환되는 그래픽 카드: 권장 목록은 아래와 같으며,  
[www.AMD.com](http://www.AMD.com)에서 확인할 수 있습니다.

- AMD Radeon R9 300 시리즈(370 시리즈 제외)
- AMD Radeon R9 Fury X
- 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

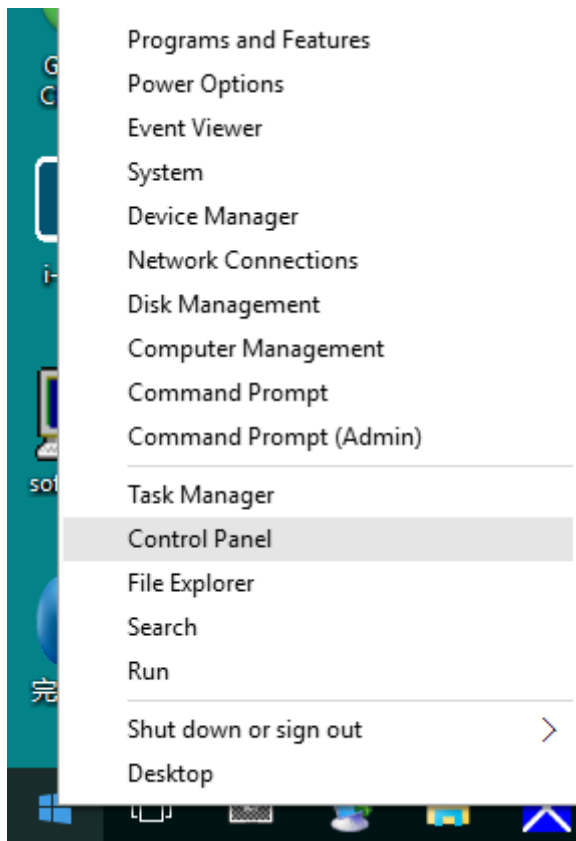
# 조정하기

## 최적의 해상도 설정하기

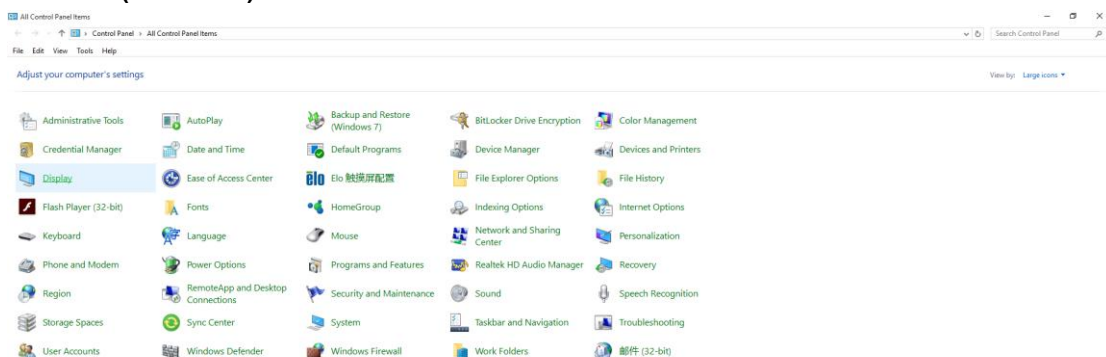
### Windows 10

Windows 10의 경우:

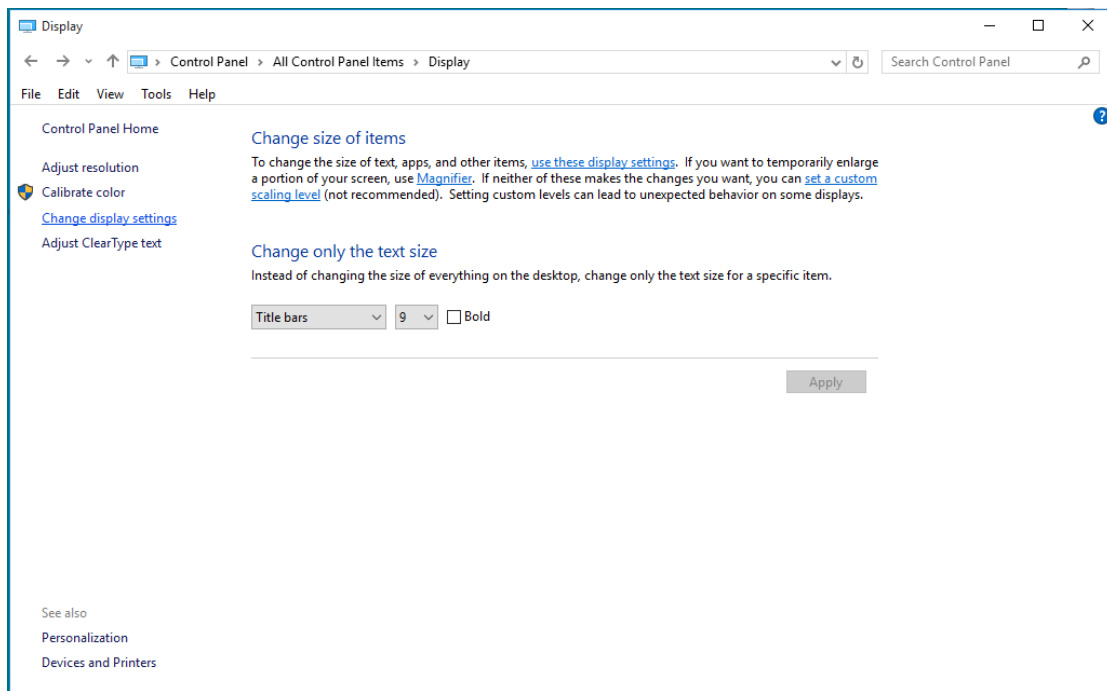
- 시작을 오른쪽 클릭합니다.
- "CONTROL PANEL(제어판)"을 클릭합니다.



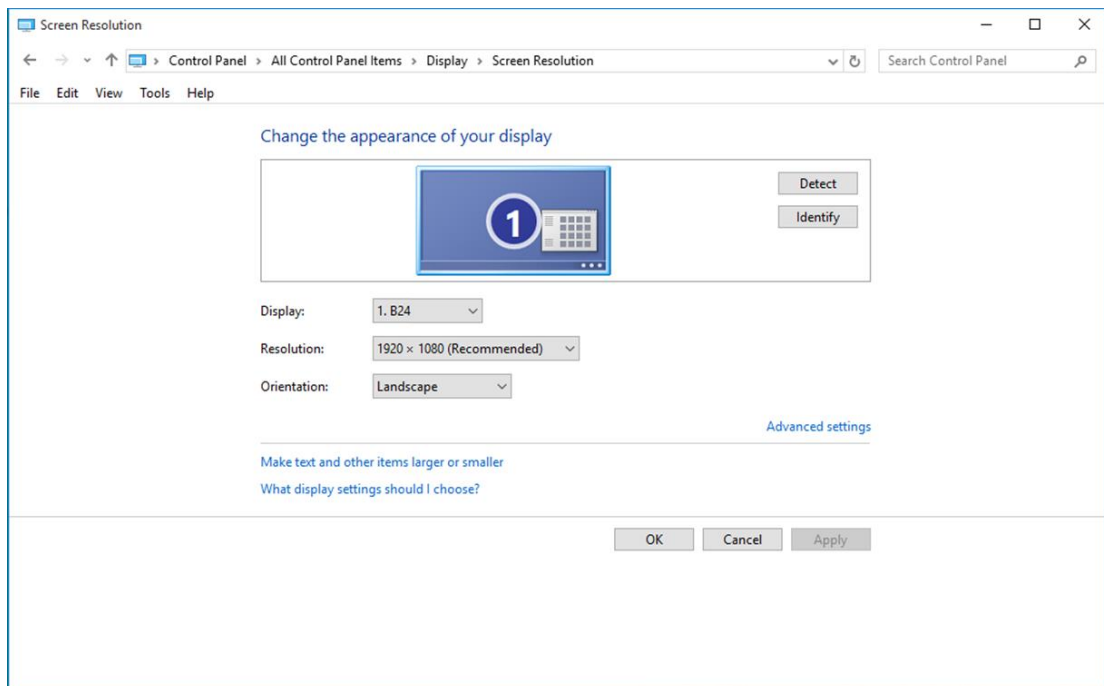
- "DISPLAY(디스플레이)"를 클릭합니다.



- "Change display settings(디스플레이 설정 변경)" 버튼을 클릭합니다.



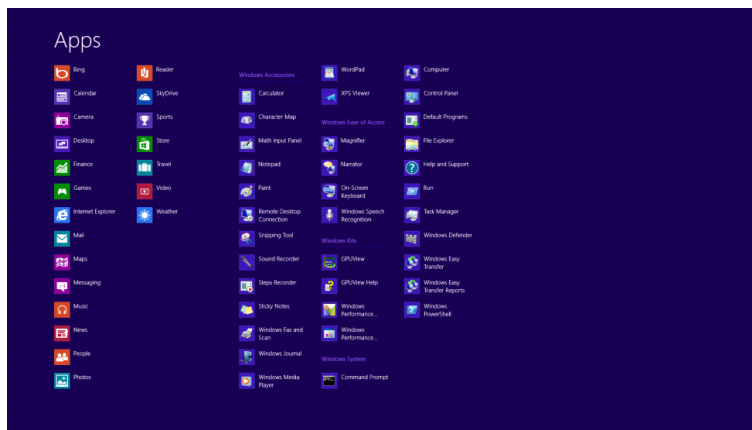
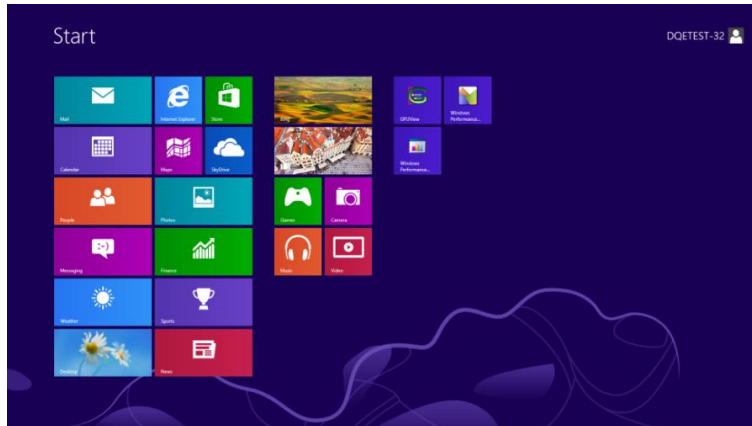
- 해상도 **SLIDE-BAR(슬라이드 바)**를 최적의 사전 설정 해상도로 설정합니다.



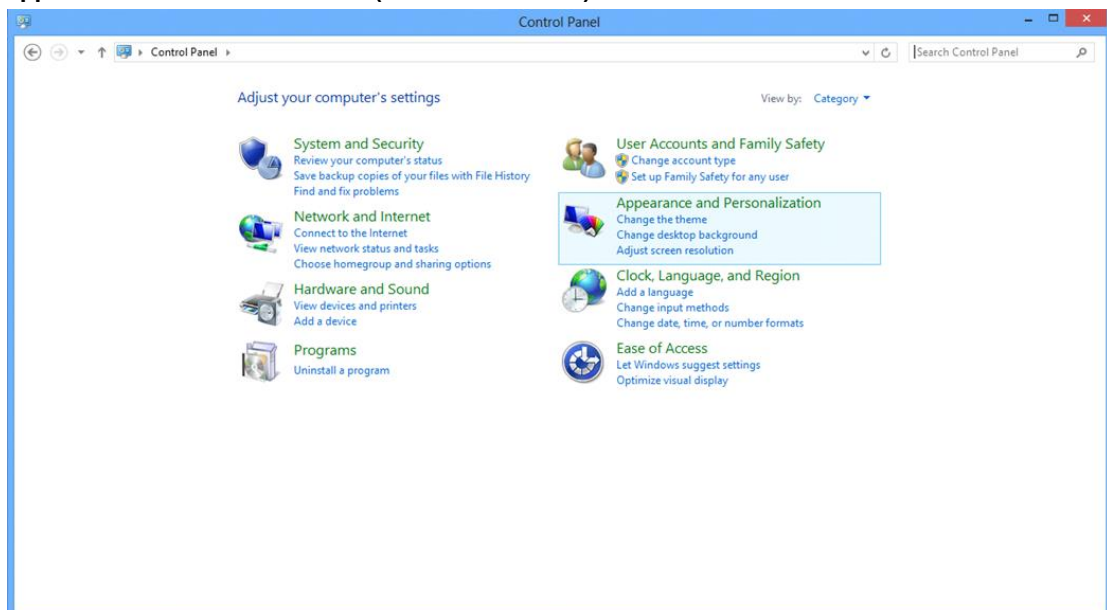
## Windows 8

### Windows 8 의 경우:

- 오른쪽 클릭하고 화면 오른쪽 하단의 **All apps(앱 모두 보기)**를 클릭합니다.

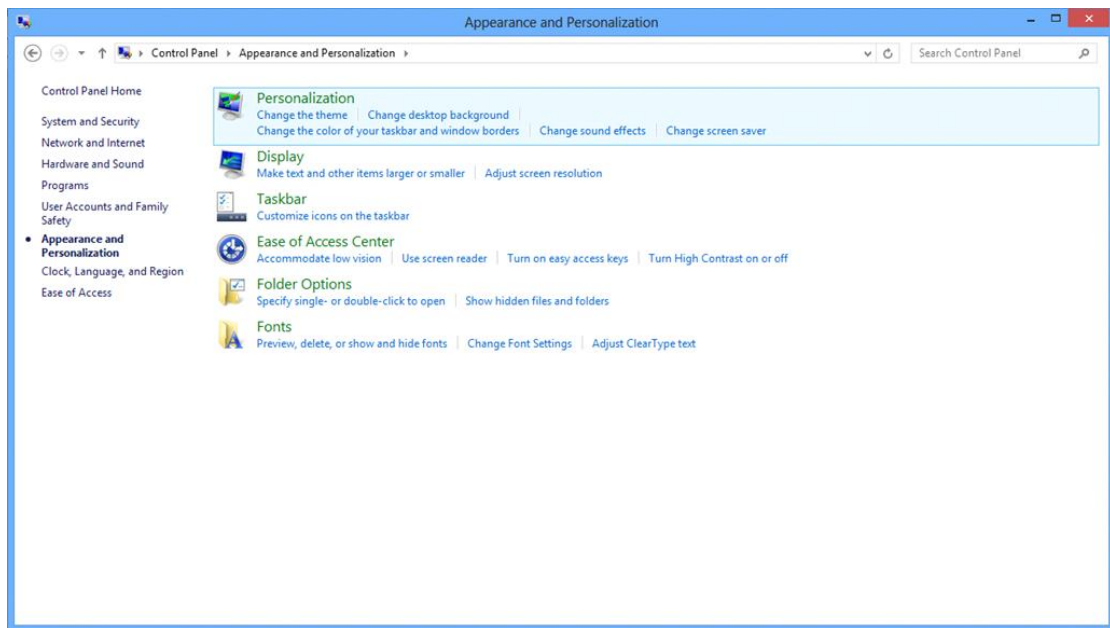


- "View by(보기 기준)"을 "Category(범주)"로 설정합니다.
- "Appearance and Personalization(모양 및 개인 설정)"을 클릭합니다.

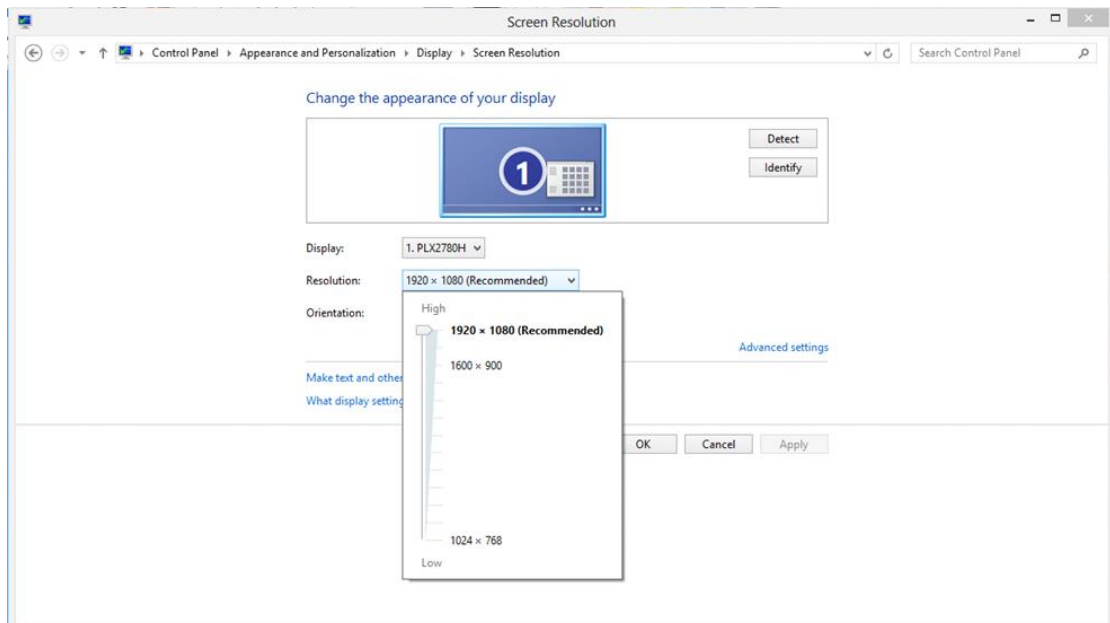


- "DISPLAY(디스플레이)"를 클릭합니다.





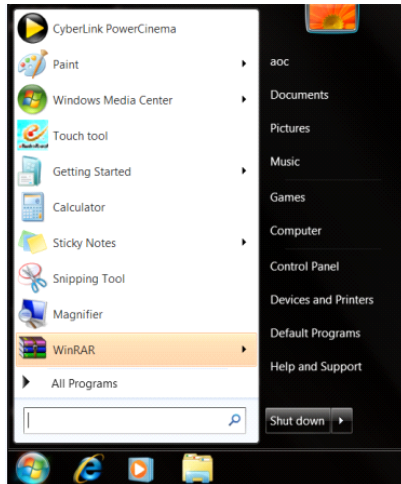
- 해상도 **SLIDE-BAR(슬라이드 바)**를 최적의 사전 설정 해상도로 설정합니다.



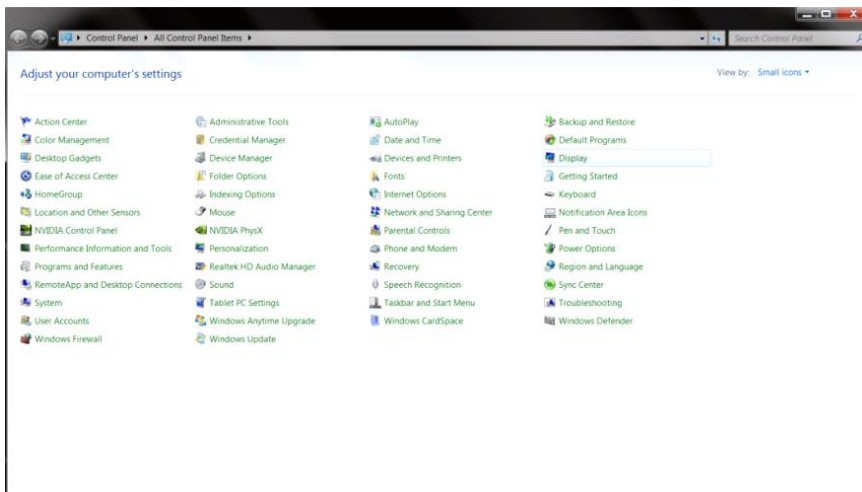
## Windows 7

### Windows 7 의 경우:

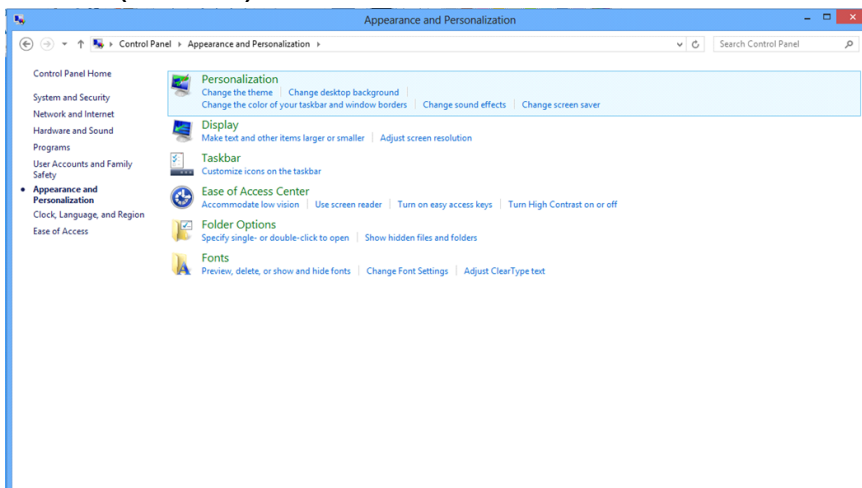
- 시작을 클릭합니다.
- **"CONTROL PANEL(제어판)"**을 클릭합니다.



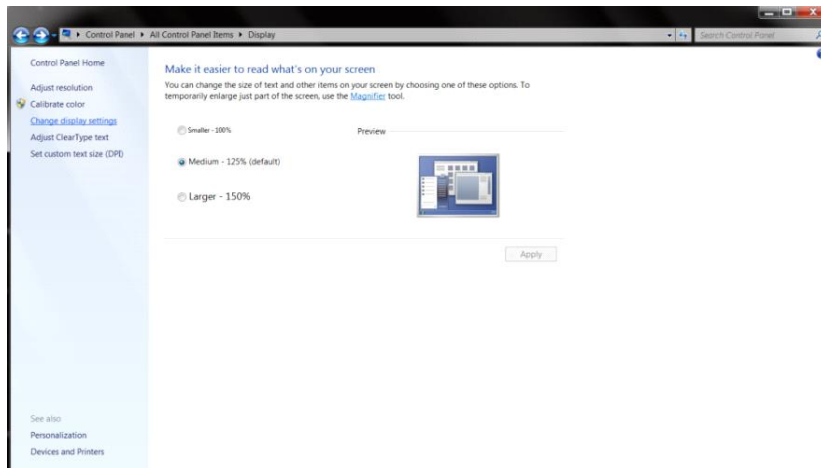
- **"Appearance(모양)"**을 클릭합니다.



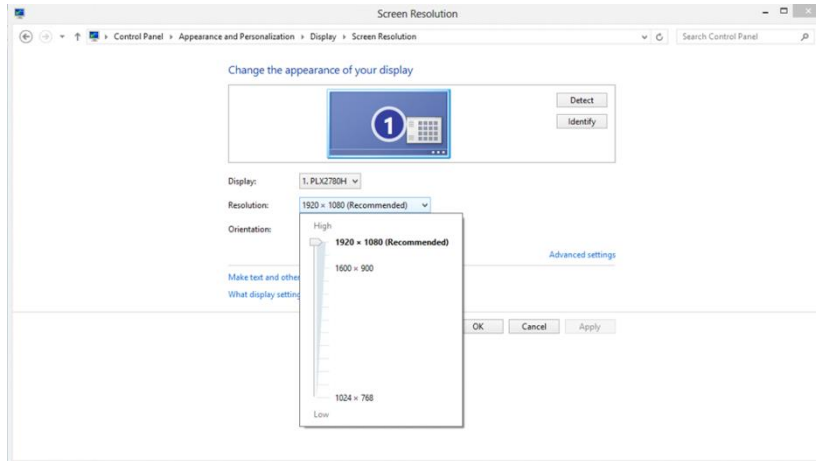
- **"DISPLAY(디스플레이)"**를 클릭합니다.



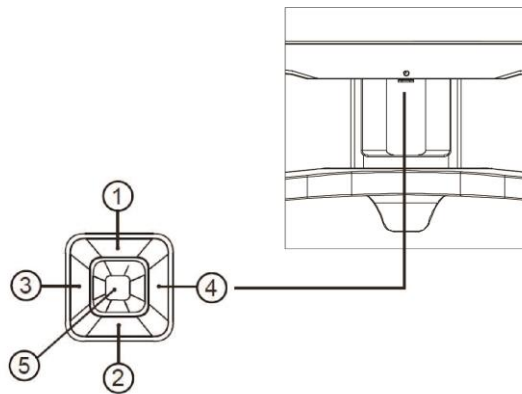
- "Change display settings(디스플레이 설정 변경)" 버튼을 클릭합니다.



- 해상도 **SLIDE-BAR**(슬라이드 바)를 최적의 사전 설정 해상도로 설정합니다.



## 바로 가기 키



1	소스/자동/끝내기
2	음영 제어
3	게임 모드/왼쪽
4	LED 색/오른쪽
5	전원/메뉴/시작하기

### 전원/메뉴/시작하기

전원 버튼을 눌러 모니터를 켭니다.

OSD 가 없는 경우, 눌러서 OSD 를 표시하거나 선택을 확인합니다. 2 초 동안 눌러 모니터를 끕니다.

### 음영 제어

Control(음영 제어) 버튼을 눌러서 Shadow Control(음영 제어) 조정 바를 활성화하십시오. 영상이 선명해지도록 조정하려면 “왼쪽” 또는 “오른쪽” 버튼을 누르십시오.

### 게임 모드/왼쪽

OSD 가 없는 경우, “왼쪽” 키를 눌러서 게임 모드 기능을 연 다음 “왼쪽” 또는 “오른쪽” 키를 눌러서 여러 게임 유형별 게임 모드(FPS, RTS, Racing, Gamer 1, Gamer 2 또는 Gamer 3)를 선택하십시오.

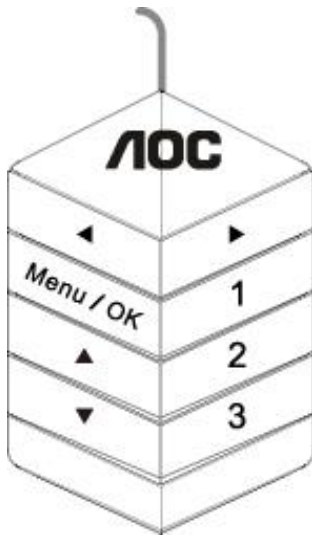
### LED 조명 효과 제어/오른쪽

OSD 가 없는 경우, “오른쪽” 키를 눌러서 LED 조명 효과 제어 기능을 활성화하십시오.

### 소스/자동/끝내기

OSD 가 달려 있는 경우 Source(소스)/Auto(자동)/Exit(끝내기) 버튼을 누르면 소스 핫키 기능이 됩니다. OSD 가 달려 있는 경우 자동 구성을 수행하려면 Source(소스)/Auto(자동)/Exit(끝내기) 버튼을 2 초 동안 누르고 있으십시오(D-Sub 모델에만 적용됨).

## 빠른 전환



### ◀:

OSD가 없는 경우, ◀ 버튼을 눌러 게임 모드 기능을 연 후, ◀ 또는 ▶ 키를 눌러 다른 게임 유형에 따라 게임 모드(FPS, RTS, 레이싱, 게이머 1, 게이머 2 또는 게이머 3)를 선택합니다.

### ▶:

OSD가 없는 경우, ▶ 버튼을 눌러 그림자 조절 조정 표시줄을 활성화한 후 ◀ 또는 ▶ 을 눌러 선명한 영상을 얻기 위해 명암비를 조정하십시오.

### Menu/OK

OSD가 없는 경우, OSD를 표시하거나 선택을 확인하려면 이 버튼을 누르십시오.

### ▲

OSD가 닫힌 경우, ▲ 버튼을 누르면 소스 바로가기 키 기능을 합니다. OSD가 닫힌 경우, 소스/자동/끝내기 버튼을 약 2초 동안 계속 눌러 자동 구성을 하십시오(D-Sub가 있는 모델에만 해당).

### ▼

OSD가 없는 경우, ▼ 버튼을 눌러 그림자 조절 조정 표시줄을 활성화한 후 “왼쪽” 또는 “오른쪽” 을 눌러 선명한 영상을 얻기 위해 명암비를 조정하십시오.

### 1:

게이머 1 모드를 선택하려면 버튼 1을 누르십시오.

### 2:

게이머 2 모드를 선택하려면 버튼 2를 누르십시오.

### 3:

게이머 3 모드를 선택하려면 버튼 3를 누르십시오.

## OSD Setting(OSD 설정)

제어 키에 대한 기본 및 간단한 사용법.




- 1) 메뉴 버튼을 눌러 OSD 창을 활성화합니다.
- 2) < 또는 > 버튼을 눌러서 기능을 탐색합니다. 원하는 기능이 강조 표시되면 **MENU(메뉴) 버튼**을 눌러 이를 활성화합니다. 하위 메뉴 기능을 탐색하려면 < 또는 > 버튼을 누르십시오. 원하는 기능이 강조 표시되면 **MENU(메뉴) 버튼**을 눌러 활성화합니다.
- 3) < 또는 > 버튼을 눌러서 선택한 기능의 설정 내용을 변경할 수 있습니다. **AUTO(자동) 버튼**을 눌러 끝냅니다. 다른 기능을 조정하려면 단계 2-3 을 반복하십시오.
- 4) OSD 잠금/잠금 해제 기능: OSD 를 잠금 또는 잠금 해제하려면 OSD 기능이 비활성화된 상태에서 **Down(아래) 버튼**을 10 초 동안 누르십시오.

### 참고:

- 1) 제품에 신호 입력이 하나만 있는 경우 "Input Select"(입력 선택)이 비활성화됩니다.
- 2) ECO 모드(표준 모드 제외), DCR, DCB 모드 및 화면설정, 이 네 개의 모드 중 한 모드만 사용할 수 있습니다.

## Luminance(휘도)





1. 메뉴 버튼을 눌러 메뉴를 표시합니다.
2. 왼쪽 또는 오른쪽을 눌러  (Luminance(휘도))를 선택하고, **MENU(메뉴)** 버튼을 눌러 시작합니다.
3. 왼쪽 또는 오른쪽을 눌러 하위 메뉴를 선택하고, **메뉴 버튼**을 눌러 시작합니다.
4. 왼쪽 또는 오른쪽을 눌러서 조정합니다.
5. **AUTO(자동)** 버튼을 눌러 끝냅니다.

	Contrast(명암)	0-100		디지털 레지스터의 명암.
	Brightness(밝기)	0-100		백라이트 조정
	Eco mode(Eco 모드)	Standard(표준)		표준 모드
		Text(텍스트)		텍스트 모드
		Internet(인터넷)		인터넷 모드
		Game(게임)		게임 모드
		Movie(영화)		영화 모드
		Sports(스포츠)		스포츠 모드
	Gamma(감마)	Gamma1(감마 1)		감마 1 로 조정
		Gamma2(감마 2)		감마 2 로 조정
		Gamma3(감마 3)		감마 3 로 조정
	DCR	Off(끄기)		동적 명암비를 비활성화합니다.
		On(켜기)		동적 명암비를 활성화합니다.

## Image Setup(이미지 설정)




1. 메뉴 버튼을 눌러 메뉴를 표시합니다.
2. 왼쪽 또는 오른쪽을 눌러  (Image Setup(이미지 설정))을 선택하고, MENU(메뉴) 버튼을 눌러 시작합니다.
3. 왼쪽 또는 오른쪽을 눌러 하위 메뉴를 선택하고, 메뉴 버튼을 눌러 시작합니다.
4. 왼쪽 또는 오른쪽을 눌러서 조정합니다.
5. **AUTO(자동)** 버튼을 눌러 끝냅니다.

	Clock(클럭)	0-100	사진 클럭을 조정하여 수직선 노이즈를 줄입니다.
	Phase(위상)	0-100	사진 위상을 조정하여 수평선 노이즈를 줄입니다.
	Sharpness(선명도)	0-100	사진 선명도를 조정합니다.
	H. Position(수평 위치)	0-100	사진의 수평 위치를 조정합니다.
	V. Position(수직 위치)	0-100	사진의 수직 위치를 조정합니다.



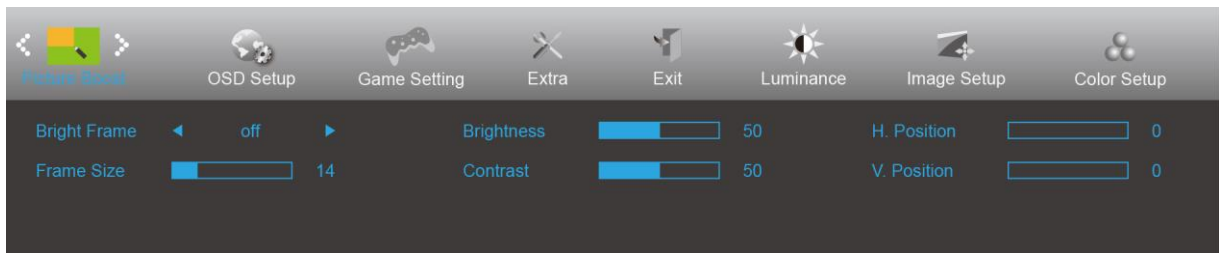
## Color Setup(색상 설정)





1. 메뉴 버튼을 눌러 메뉴를 표시합니다.
2. 왼쪽 또는 오른쪽을 눌러  (Color Setup(색 설정))을 선택하고, MENU(메뉴) 버튼을 눌러 시작합니다.
3. 왼쪽 또는 오른쪽을 눌러 하위 메뉴를 선택하고, 메뉴 버튼을 눌러 시작합니다.
4. 왼쪽 또는 오른쪽을 눌러서 조정합니다.
5. AUTO(자동) 버튼을 눌러 끝냅니다.

	Color Temp. (색 온도)	Warm (따뜻한색)		EEPROM 에서 따뜻한 색 온도를 불러옵니다.
		Normal (기본색)		EEPROM 에서 기본 색 온도를 불러옵니다.
		Cool (차가운색)		EEPROM 에서 차가운 색 온도를 불러옵니다.
		sRGB		EEPROM 에서 sRGB 색 온도를 불러옵니다.
		User(사용자색)	Red(적색)	디지털 레지스터의 적색 게인
			Green(녹색)	디지털 레지스터의 녹색 게인.
			Blue(청색)	디지털 레지스터의 청색 게인
	DCB Mode (DCB 모드)	Full Enhance (최대 향상)	켜기 또는 끄기	Full Enhance 모드를 비활성화하거나 활성화합니다
		Nature Skin (자연 피부색)	켜기 또는 끄기	Nature Skin 모드를 비활성화하거나 활성화합니다
		Green Field (초원)	켜기 또는 끄기	Green Field 모드를 비활성화하거나 활성화합니다
		Sky-blue (스카이 블루)	켜기 또는 끄기	Sky-blue 모드를 비활성화하거나 활성화합니다
		AutoDetect (자동 감지)	켜기 또는 끄기	AutoDetect 모드를 비활성화하거나 활성화합니다
	DCB Demo (DCB 데모)		켜기 또는 끄기	Demo 를 비활성화하거나 활성화합니다.

## Picture Boost(화면설정)



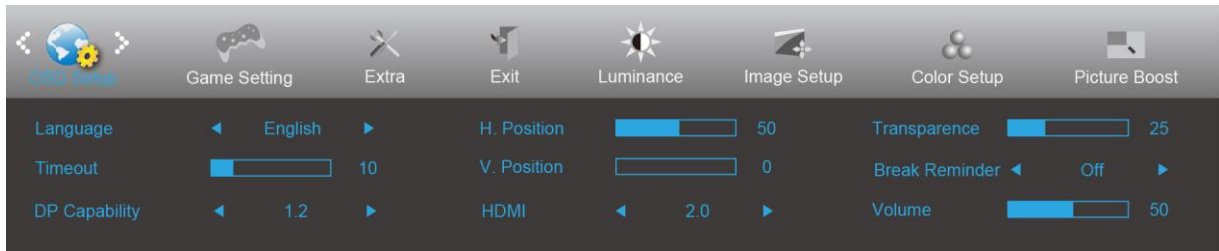
1. 메뉴 버튼을 눌러 메뉴를 표시합니다.
2. 왼쪽 또는 오른쪽을 눌러  (Picture Boost(영상 부스트))를 선택하고, **MENU(메뉴)** 버튼을 눌러 시작합니다.
3. 왼쪽 또는 오른쪽을 눌러 하위 메뉴를 선택하고, **메뉴 버튼**을 눌러 시작합니다.
4. 왼쪽 또는 오른쪽을 눌러서 조정합니다.
5. **AUTO(자동)** 버튼을 눌러 끝냅니다.


	Bright Frame (밝은 프레임)	켜기 또는 끄기	밝은 프레임을 비활성화하거나 활성화합니다.
	Frame Size (프레임 크기)	14-100	프레임 크기를 조정합니다.
	Brightness (밝기)	0-100	프레임 밝기를 조정합니다.
	Contrast (명암)	0-100	프레임 명암을 조정합니다.
	H. position (수평 위치)	0-100	프레임 수평 위치를 조정합니다.
	V. position (수직 위치)	0-100	프레임 수직 위치를 조정합니다.


### 참고:

보다 잘 보기 위해 밝은 프레임의 밝기, 명암 및 위치를 조정합니다.

## OSD Setup(OSD 설정)



1. 메뉴 버튼을 눌러 메뉴를 표시합니다.
2. 왼쪽 또는 오른쪽을 눌러  (OSD Setup(OSD 설정))을 선택하고, **MENU(메뉴)** 버튼을 눌러 시작합니다.
3. 왼쪽 또는 오른쪽을 눌러 하위 메뉴를 선택하고, **메뉴 버튼**을 눌러 시작합니다.
4. 왼쪽 또는 오른쪽을 눌러서 조정합니다.
5. **AUTO(자동)** 버튼을 눌러 끝냅니다.


	Language(언어)		OSD 언어를 선택합니다.
	Timeout (지속시간)	5-120	OSD 지속시간을 조정합니다.
	H. Position (수평 위치)	0-100	OSD의 수평 위치를 조정합니다.
	V. Position (수직 위치)	0-100	OSD의 수직 위치를 조정합니다.
	Transparence (투명도)	0-100	OSD의 투명도를 조정합니다.
	Break Reminder (휴식 미리 알림)	켜기 또는 끄기	사용자가 1시간 이상 작업을 계속하면 휴식하라는 알림이 표시됩니다.
	DP Capability (DP 성능)	1.1/1.2	DP1.2만 무료 동기화 기능을 지원한다는 점에 유의하십시오.
	HDMI	1.4/2.0	공장 기본 설정은 HDMI 2.0입니다. 그러나 HDMI 1.4는 시중에 나와있는 대부분의 블루-레이/DVD 플레이어에서 지원합니다.
	Volume(볼륨)	0-100	볼륨을 조절할 수 있습니다.


### 참고:

DP 비디오 콘텐츠가 DP1.2를 지원하는 경우 DP 성능으로 DP1.2를 선택합니다. 그렇지 않은 경우 DP1.1을 선택합니다.

## Game Setting(게임 설정)





1. 메뉴 버튼을 눌러 메뉴를 표시합니다.
2. 왼쪽 또는 오른쪽을 눌러  (Game setting(게임 설정)),을 선택하고 **MENU(메뉴)** 버튼을 시작합니다.
3. 왼쪽 또는 오른쪽을 눌러 하위 메뉴를 선택하고, **메뉴 버튼**을 눌러 시작합니다.
4. 왼쪽 또는 오른쪽을 눌러서 조정합니다.
5. **AUTO(자동)** 버튼을 눌러 끝냅니다.

	Game Mode (게임 모드)	FPS	FPS(1 인칭 슈팅) 게임용입니다. 어두운 테마의 블랙 레벨 디테일을 향상시켜줍니다.
		RTS	RTS(Real Time Strategy) 게임용입니다. 화질을 향상시켜줍니다.
		Racing	Racing 게임용입니다. 응답 시간이 가장 빠르며 채도가 높습니다.
		Gamer 1	사용자의 기본설정 내용을 Gamer1 로 저장할 수 있습니다.
		Gamer 2	사용자의 기본설정 내용을 Gamer2 로 저장할 수 있습니다.
		Gamer 3	사용자의 기본설정 내용을 Gamer3 으로 저장할 수 있습니다.
		Off(끄기)	Smart image 게임에 의해 최적화되지 않습니다
	Shadow Control (음영 제어)	0-100	음영 제어 기본값은 50이며, 최종 사용자는 50 에서 100 사이 또는 50 에서 0 사이에서 조정해서 명암비를 높이면 이미지를 선명하게 만들 수 있습니다. 1. 영상이 너무 어두워서 디테일을 분명하게 보이지 않을 경우 50 에서 100 사이에서 조정하면 선명한 이미지를 얻을 수 있습니다. 2. 영상이 너무 환해서 디테일을 분명하게 보이지 않을 경우 50 에서 0 사이에서 조정하면 선명한 이미지를 얻을 수 있습니다.
	Low input Lag (낮은 입력 지연 시간)	On/off (켜기/끄기)	프레임 버퍼를 끄면 입력 지연 시간이 줄어듭니다.
	Game Color (게임 색상)	0-20	게임 색에서 0-20 의 레벨로 채도를 조정함으로써 보다 나은 영상을 만들 수 있습니다.
	Low Blue Light (낮은 블루 라이트)	끄기/약하게/ 보통/강하게	색온도를 제어해서 블루 라이트 파장을 낮출 수 있습니다.
	Overdrive (오버드라이브)	Weak(약하게)	응답 시간을 조정합니다.
		Medium(보통)	
		Strong(강하게)	
		Off(끄기)	

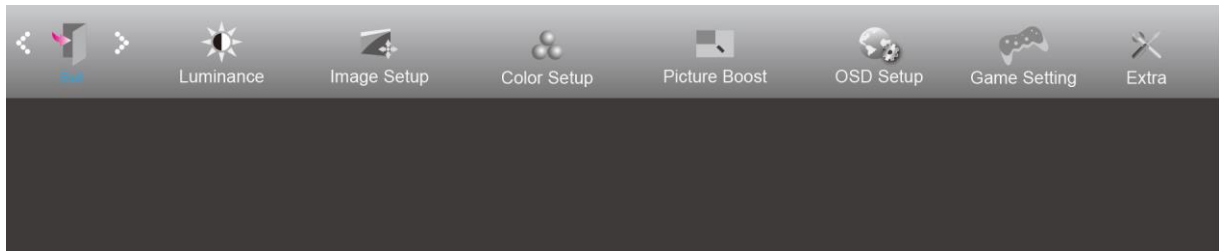
## Extra(부가기능)




1. 메뉴 버튼을 눌러 메뉴를 표시합니다.
2. 왼쪽 또는 오른쪽을 눌러  (Extra(기타))을 선택하고, **MENU(메뉴) 버튼**을 눌러 시작합니다.
3. 왼쪽 또는 오른쪽을 눌러 하위 메뉴를 선택하고, **메뉴 버튼**을 눌러 시작합니다.
4. 왼쪽 또는 오른쪽을 눌러서 조정합니다.
5. **AUTO(자동) 버튼**을 눌러 끝냅니다.

	Input Select (입력 선택)	AUTO(자동)/D-SUB/DVI/HDMI/DP	입력 신호 소스를 선택합니다
	Auto Config. (자동 조정)	예 또는 아니오	사진을 기본값으로 자동 조정합니다
	Off timer (끄기 타이머)	0-24 시간	DC 끄기 시간을 선택합니다
	Image Ratio (이미지 비율)	와이드	디스플레이의 이미지 비율을 선택합니다.
		1:1	
		4:3	
		17" (4:3)	
		19" (4:3)	
		19" (5:4)	
		19"W(16:10)	
		21.5"W(16:9)	
		22"W(16:10)	
		23"W(16:9)	
		23.6"W(16:9)	
		24"W(16:9)	
		27"W(16:9)	
	DDC-CI	예 또는 아니오	DDC-CI 지원을 켜거나 끕니다
	Reset(초기화)	예 또는 아니오	메뉴를 기본값으로 초기화합니다

## Exit(나가기)



1. 메뉴 버튼을 눌러 메뉴를 표시합니다.
2. 왼쪽 또는 오른쪽을 눌러  (Exit(나가기))를 선택하고, **MENU(메뉴)** 버튼을 눌러 시작합니다.
3. **AUTO(자동)** 버튼을 눌러 끝냅니다.

	Exit(나가기)		메인 OSD 를 나갑니다
---	-----------	--	---------------

## LED 표시등

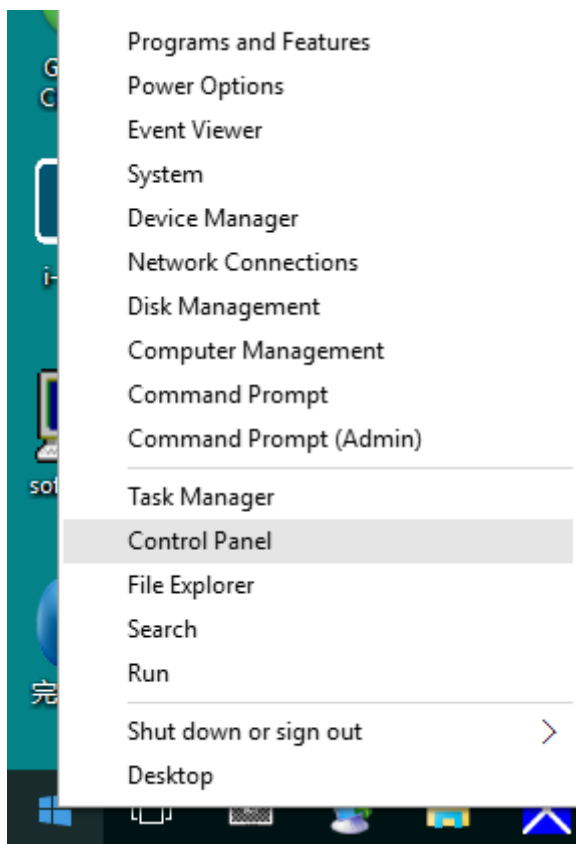
상태	LED 색
최대 전원 모드	Blue(청색)
비활성화 모드	주황색

# 드라이버

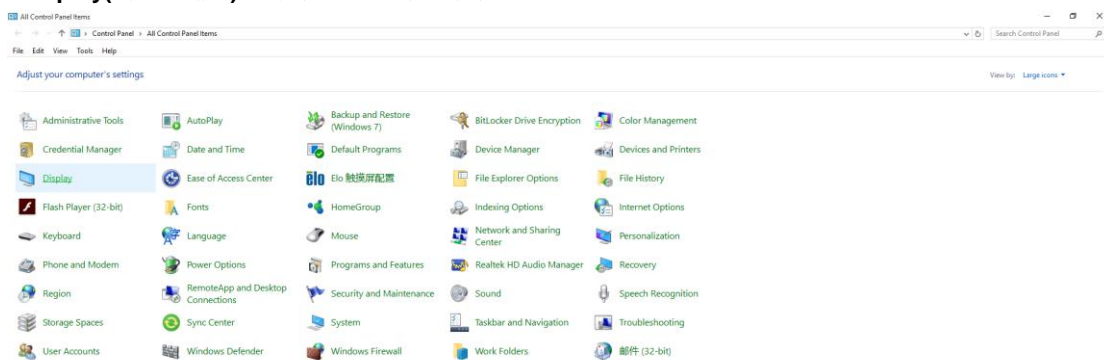
## 모니터 드라이버

### Windows 10

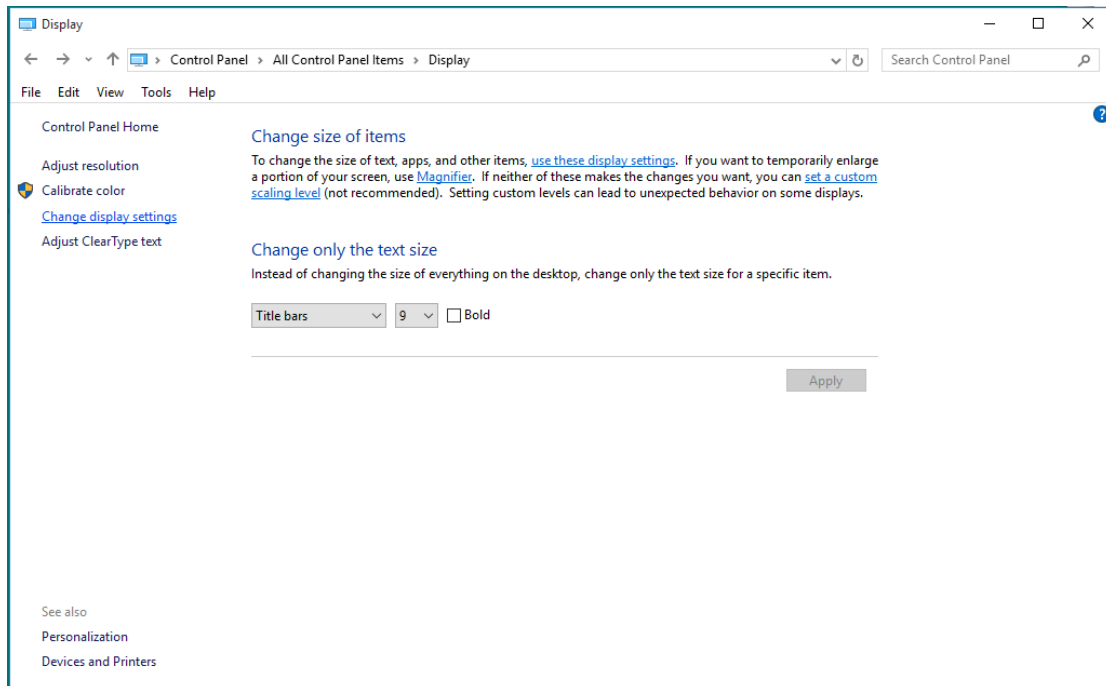
- Windows® 10 을 시작합니다.
- 시작을 오른쪽 클릭합니다.
- "Control Panel(제어판)"을 클릭합니다.



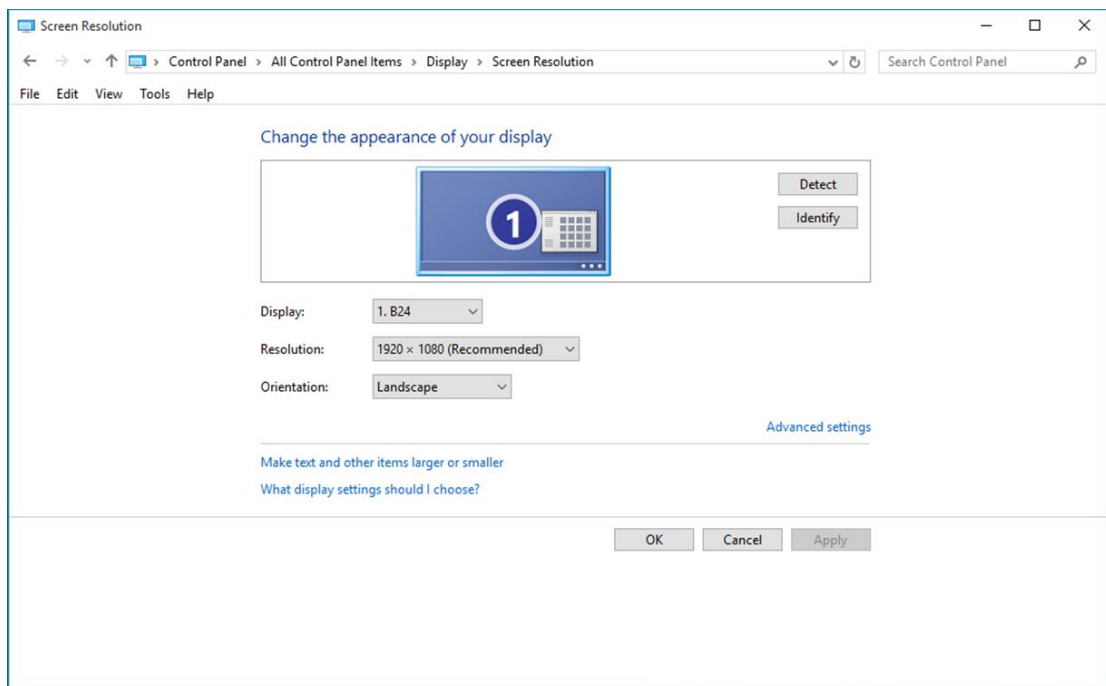
- "Display(디스플레이)" 아이콘을 클릭합니다.



- "Change display settings(디스플레이 설정 변경)" 버튼을 클릭합니다.

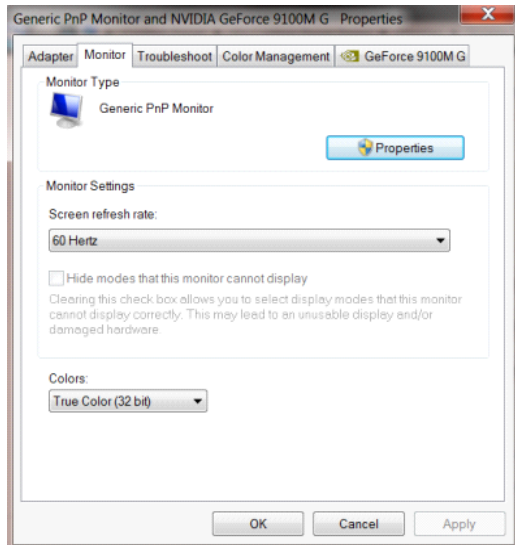


- "Advanced Settings(고급 설정)" 버튼을 클릭합니다.

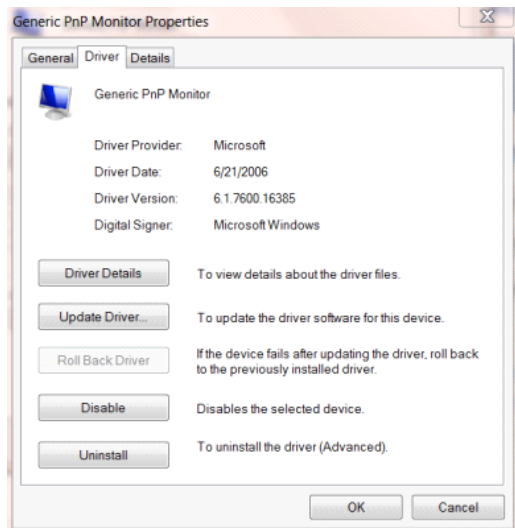




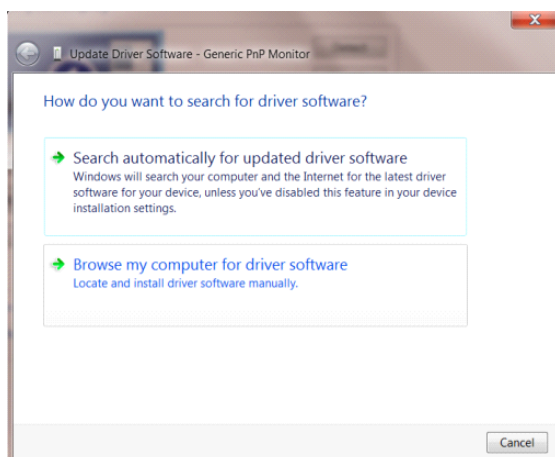
- **"Monitor(모니터)"** 탭을 클릭한 후 **"Properties(속성)"** 버튼을 클릭합니다.



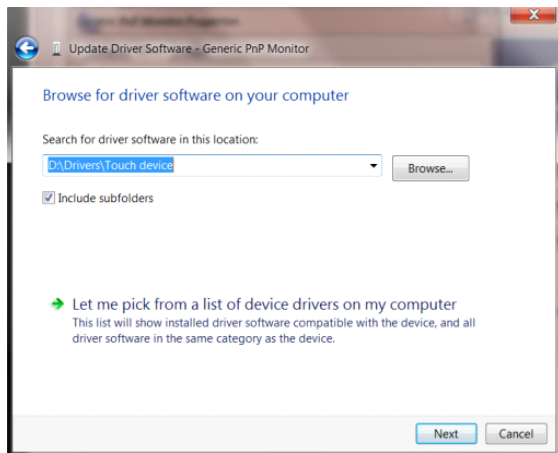
- **"Driver(드라이버)"** 탭을 클릭합니다.



- **"Update Driver...(드라이버 업데이트...)"** 를 클릭하여 "Update Driver Software-Generic PnP Monitor(드라이버 소프트웨어-일반 PnP 모니터 열기)" 창을 연 후 **"Browse my computer for driver software(컴퓨터에서 드라이버 소프트웨어 찾아보기)"** 버튼을 클릭합니다.

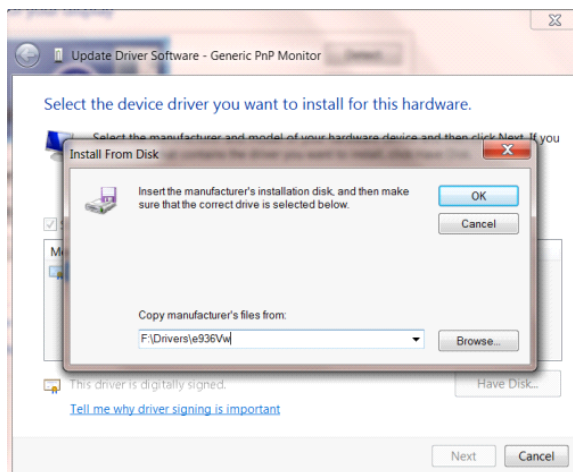


- **"Let me pick from a list of device drivers on my computer(컴퓨터의 장치 드라이버 목록에서 선택)"**를 선택합니다.



- **"Have Disk(디스크 있음)"** 버튼을 클릭합니다. **"Browse(찾아보기)"** 버튼을 클릭하고 다음 디렉토리를 탐색합니다.

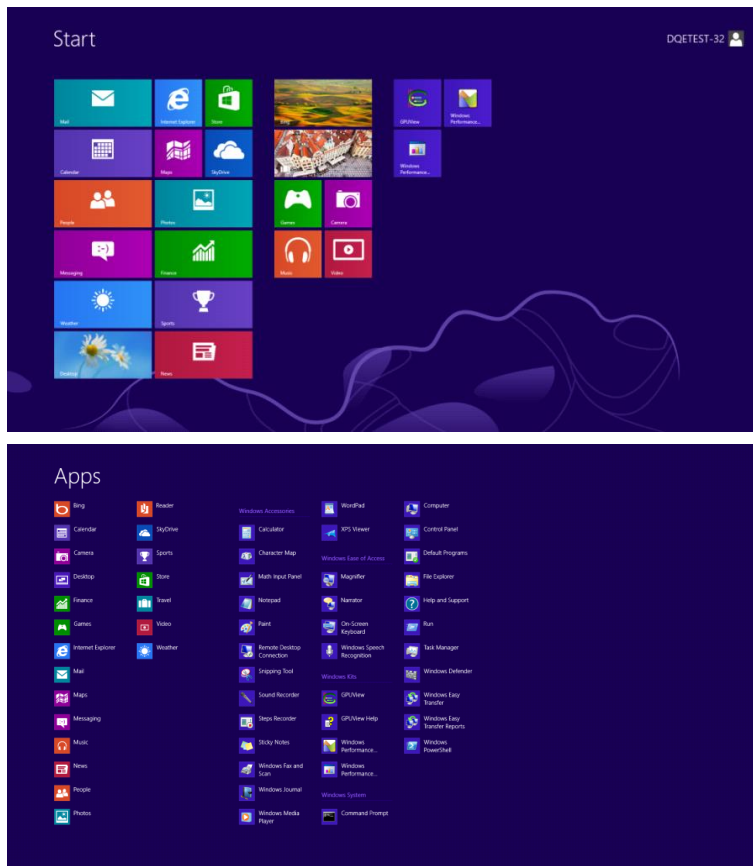
X:\Driver\module name(여기에서 X는 CD-ROM 드라이브에 지정된 드라이브 문자임).



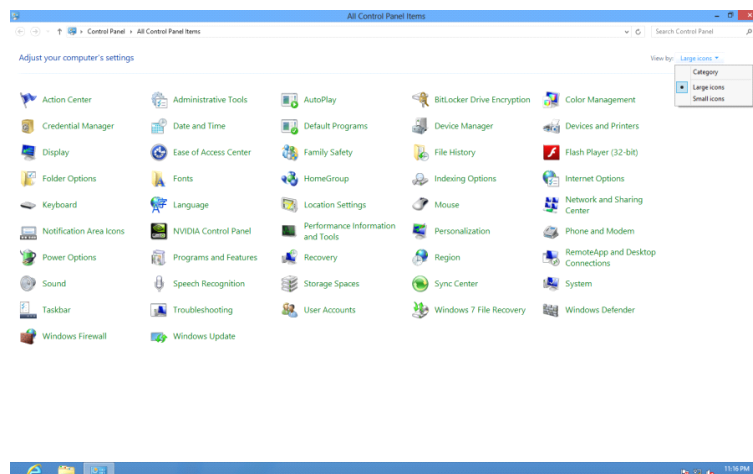
- **"xxx.inf"** 파일을 선택하고 **"Open(열기)"** 버튼을 클릭합니다. **"OK(확인)"** 버튼을 클릭합니다.
- 모니터 모델을 선택하고 **"Next(다음)"** 버튼을 클릭합니다. 파일이 CD에서 하드 디스크 드라이브로 복사됩니다.
- 모든 창을 닫고 CD를 제거합니다.
- 시스템을 다시 시작합니다. 시스템이 최대 화면 주사율과 해당 컬러 매칭 프로필을 자동으로 선택합니다.

## Windows 8

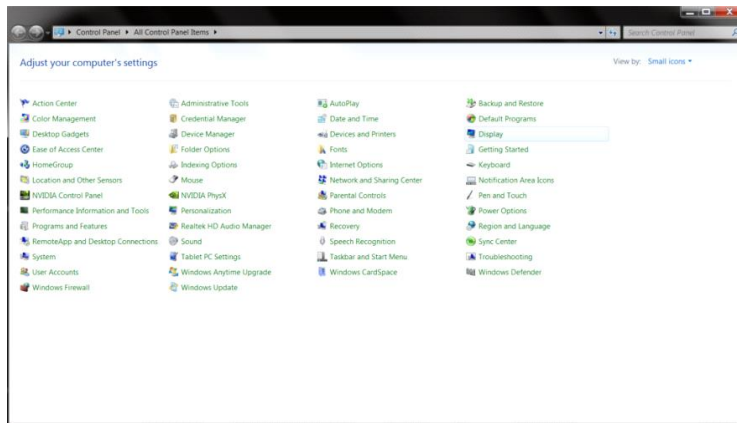
- Windows® 8 을 시작합니다.
- 오른쪽 클릭하고 화면 오른쪽 하단의 **All apps(앱 모두 보기)**를 클릭합니다.



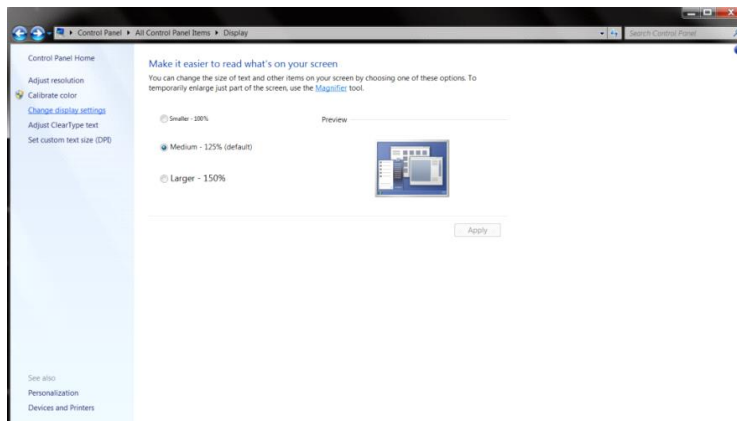
- "Control Panel(제어판)" 아이콘을 클릭합니다.
- "View by(보기 기준)"를 "Large icons(큰 아이콘)" 또는 "Small icons(작은 아이콘)"로 설정합니다.



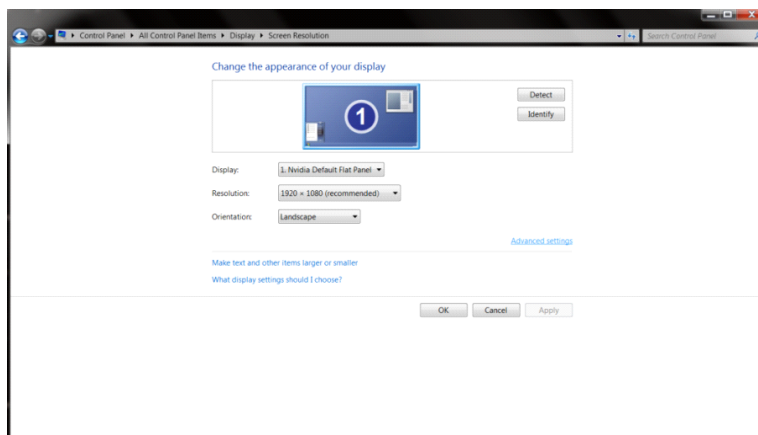
- "Display(디스플레이)" 아이콘을 클릭합니다.



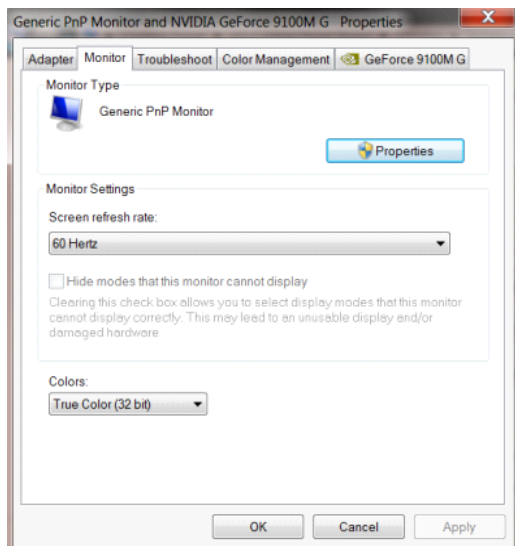
- "Change display settings(디스플레이 설정 변경)" 버튼을 클릭합니다.



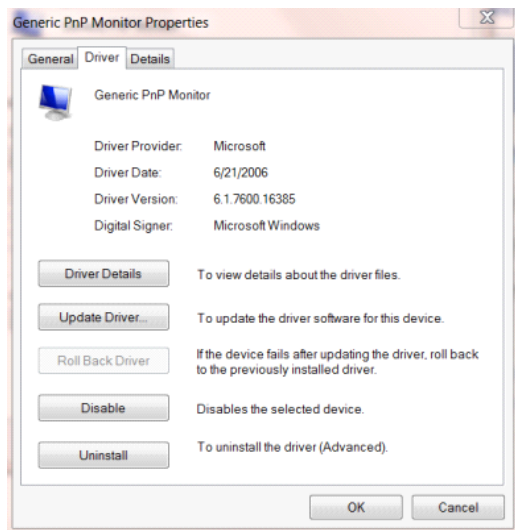
- "Advanced Settings(고급 설정)" 버튼을 클릭합니다.



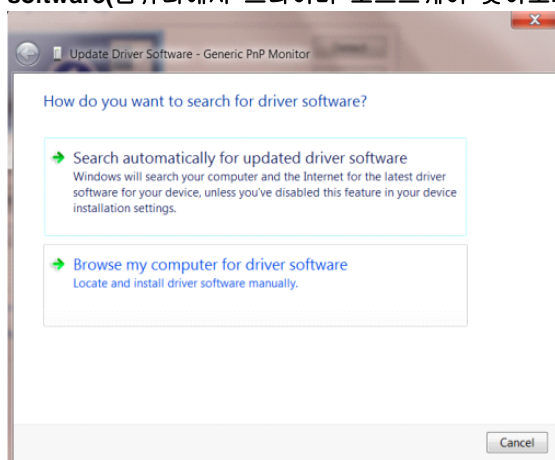
- "Monitor(모니터)" 탭을 클릭한 후 "Properties(속성)" 버튼을 클릭합니다.



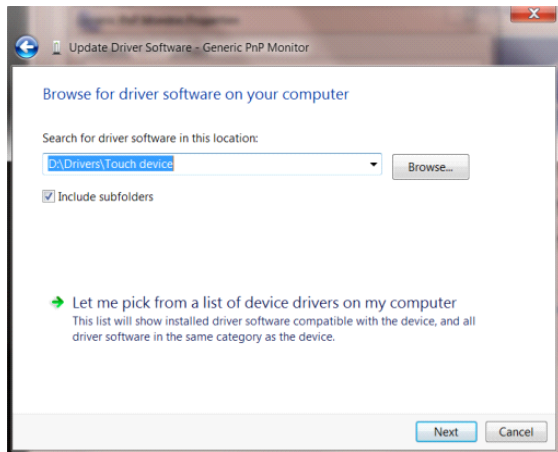
- **"Driver(드라이버)"** 탭을 클릭합니다.



- **"Update Driver(드라이버 업데이트)..."**를 클릭하여 **"Update Driver Software-Generic PnP Monitor(드라이버 소프트웨어 일반 PnP 모니터 업데이트)"** 창을 연 후 **"Browse my computer for driver software(컴퓨터에서 드라이버 소프트웨어 찾아보기)"** 버튼을 클릭합니다.

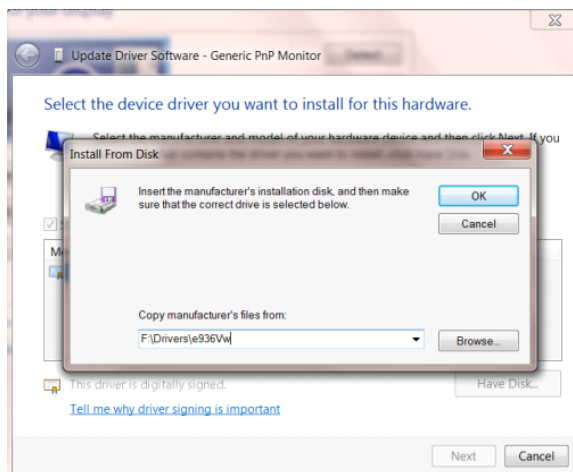


- **"Let me pick from a list of device drivers on my computer(컴퓨터의 장치 드라이버 목록에서 선택)"**을 선택합니다.



- **"Have Disk(디스크 있음)"** 버튼을 클릭합니다. **"Browse(찾아보기)"** 버튼을 클릭하고 다음 디렉토리를 탐색합니다.

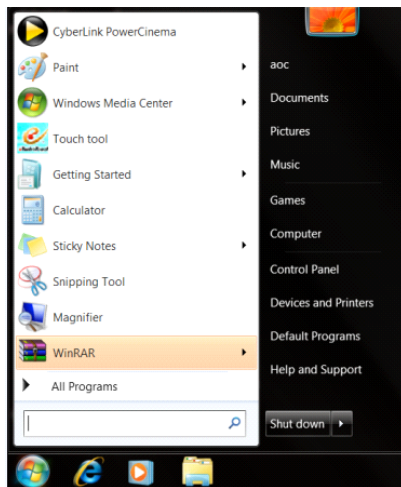
X:\Driver\module name(여기에서 X는 CD-ROM 드라이브에 지정된 드라이브 문자임).



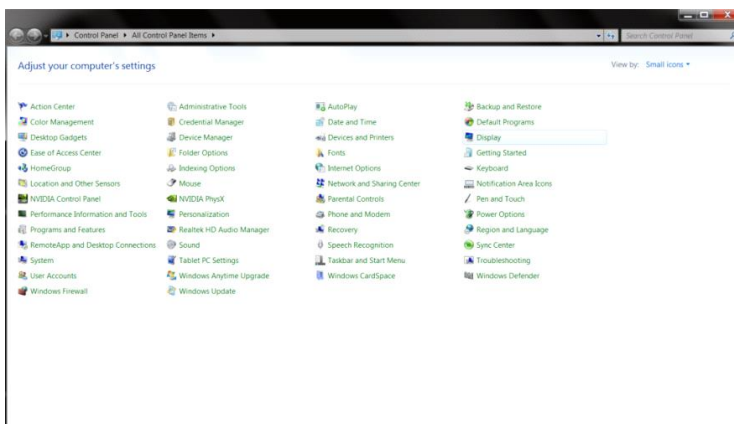
- **"xxx.inf"** 파일을 선택하고 **"Open(열기)"** 버튼을 클릭합니다. **"OK(확인)"** 버튼을 클릭합니다.
- 모니터 모델을 선택하고 **"Next(다음)"** 버튼을 클릭합니다. 파일이 CD에서 하드 디스크 드라이브로 복사됩니다.
- 모든 창을 닫고 CD를 제거합니다.
- 시스템을 다시 시작합니다. 시스템이 최대 화면 주사율과 해당 컬러 매칭 프로필을 자동으로 선택합니다.

## Windows 7

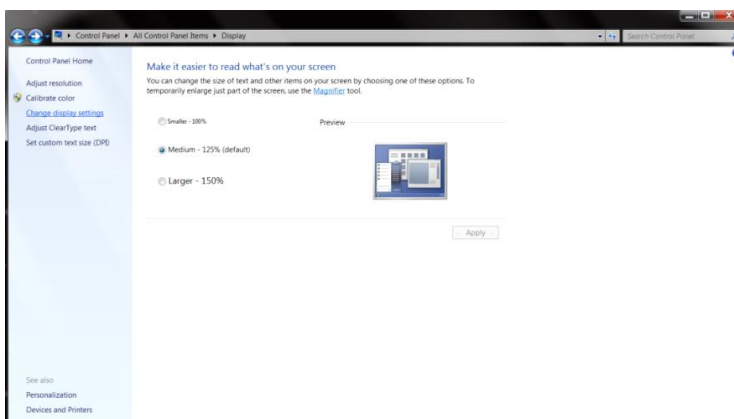
- Windows® 7 을 시작합니다.
- "Start(시작)" 버튼을 클릭한 후 "Control Panel(제어판)"을 클릭합니다.



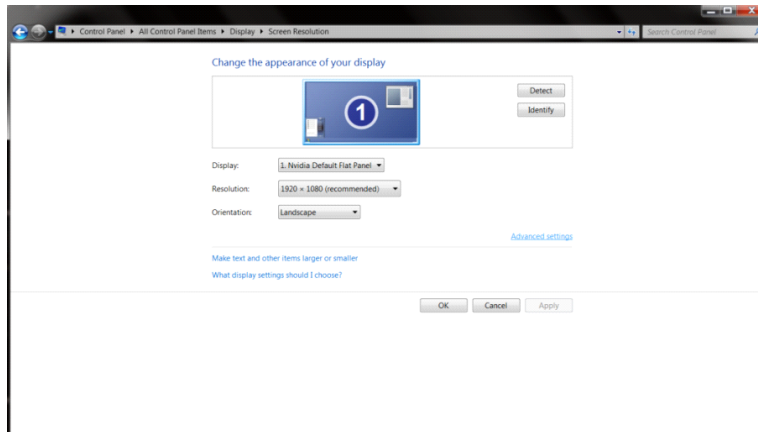
- "Display(디스플레이)" 아이콘을 클릭합니다.



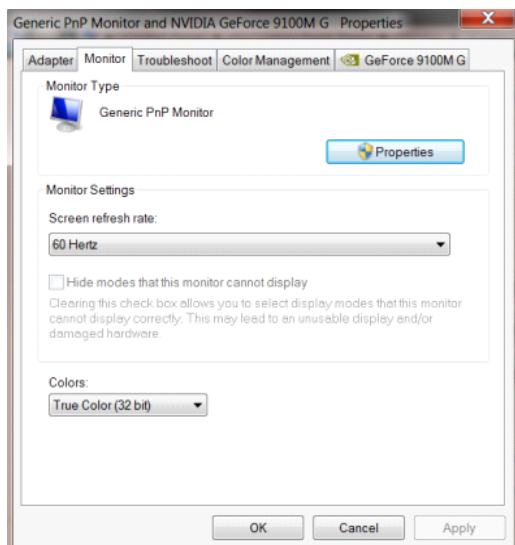
- "Change display settings(디스플레이 설정 변경)" 버튼을 클릭합니다.



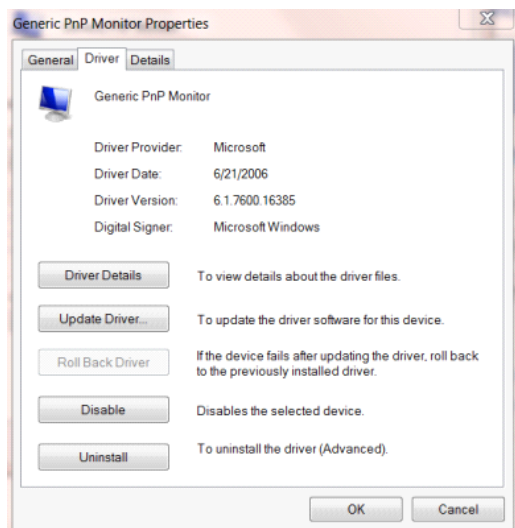
- **"Advanced Settings(고급 설정)"** 버튼을 클릭합니다.



- **"Monitor(모니터)"** 탭을 클릭한 후 **"Properties(속성)"** 버튼을 클릭합니다.

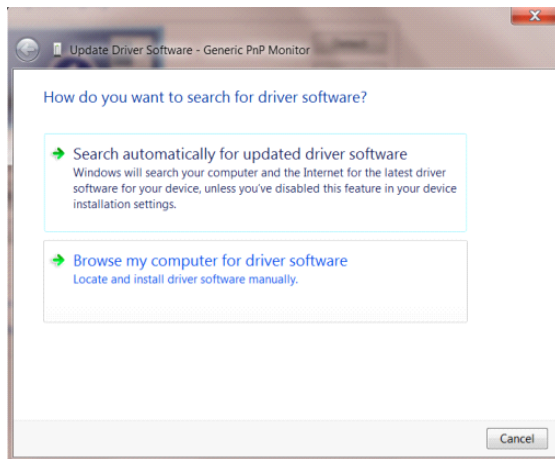


- **"Driver(드라이버)"** 탭을 클릭합니다.

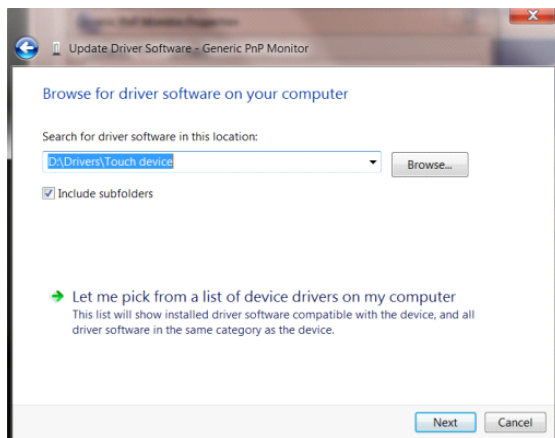


- **"Update Driver...(드라이버 업데이트...)"**를 클릭하여 **"Update Driver Software-Generic PnP Monitor(드라이버 소프트웨어-일반 PnP 모니터 업데이트)"** 창을 연 후 **"Browse my computer for driver software(컴퓨터에서 드라이버 소프트웨어 찾아보기)"** 버튼을 클릭합니다.



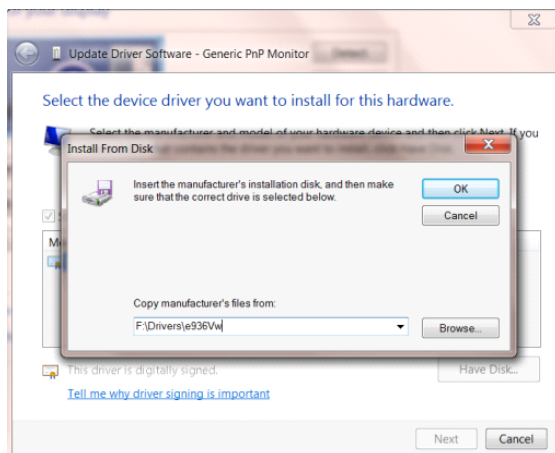


- "Let me pick from a list of device drivers on my computer(컴퓨터의 장치 드라이버 목록에서 선택)"를 선택합니다.



- "Have Disk(디스크 있음)" 버튼을 클릭합니다. "Browse(찾아보기)" 버튼을 클릭하고 다음 디렉토리를 탐색합니다.

X:\Driver\module name(여기에서 X는 CD-ROM 드라이브에 지정된 드라이브 문자임).



- "xxx.inf" 파일을 선택하고 "Open(열기)" 버튼을 클릭합니다. "OK(확인)" 버튼을 클릭합니다.
- 모니터 모델을 선택하고 "Next(다음)" 버튼을 클릭합니다. 파일이 CD에서 하드 디스크 드라이브로 복사됩니다.
- 모든 창을 닫고 CD를 제거합니다.
- 시스템을 다시 시작합니다. 시스템이 최대 화면 주사율과 해당 컬러 매칭 프로필을 자동으로 선택합니다.

## i-Menu



AOC의 "i-Menu" 소프트웨어에 오신 것을 환영합니다. i-Menu에서는 모니터의 OSD 버튼 대신 화면 메뉴를 사용하여 모니터의 디스플레이 설정을 쉽게 조정할 수 있습니다. 설치를 완료하려면 설치 설명서를 따르십시오. 소프트웨어가 지원하는 운영 체제: Windows 10, Windows 8, Windows 7.



## e-Saver

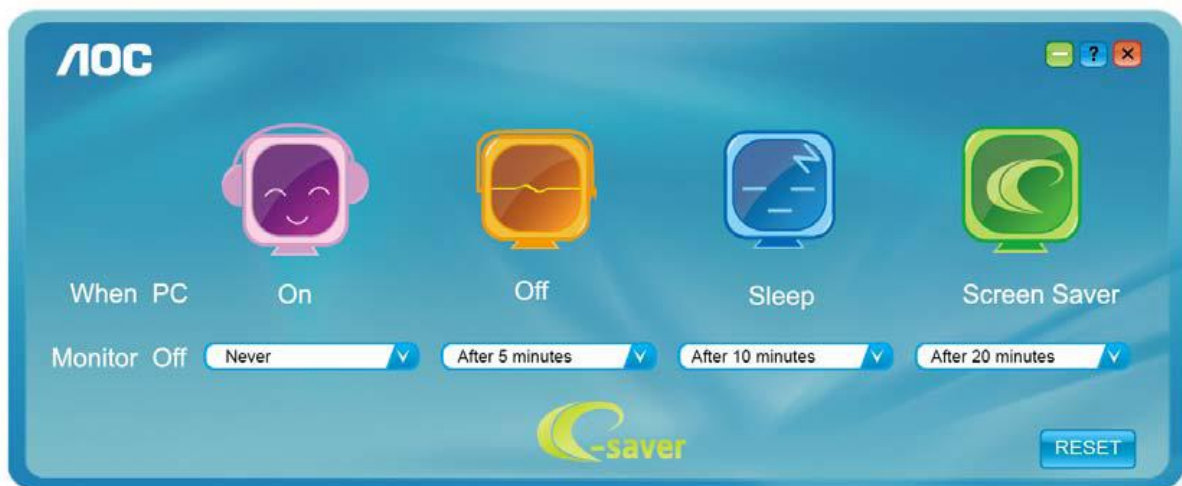


AOC e-Saver 모니터 전원 관리 소프트웨어 사용을 환영합니다! AOC e-Saver에는 스마트 시스템 종료 기능이 있어 PC가 어떠한 상태에(On(켜짐), Off(꺼짐), Sleep(대기) 또는 Screen Saver(화면 보호기))에 있든 모니터를 시의 적절하게 끌 수 있습니다. 실제 끄기 시간은 사용자의 기본 설정에 따라 다릅니다(아래의 예 참조).

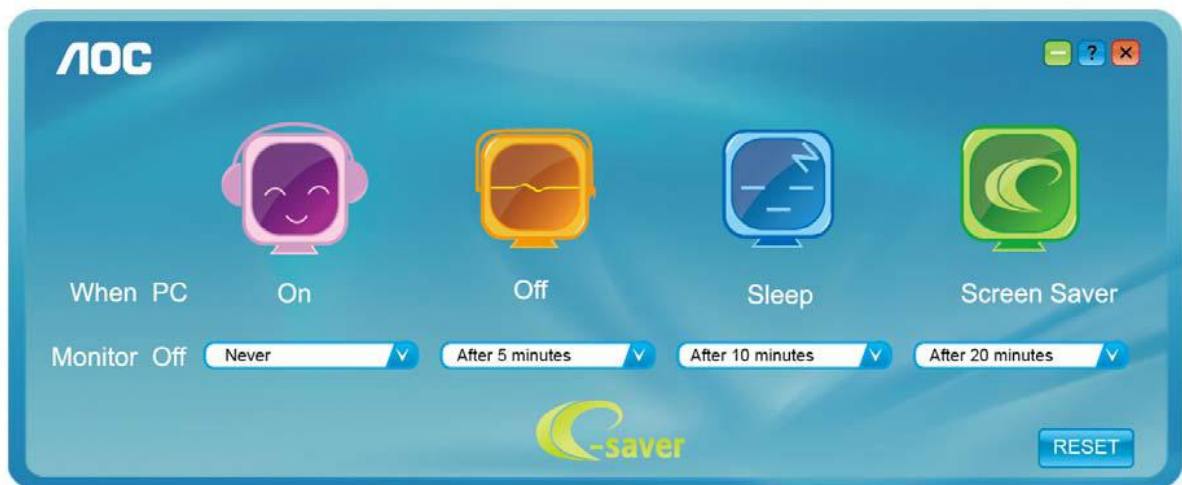
"driver/e-Saver/setup.exe"를 클릭하여 e-Saver 소프트웨어 설치를 시작하고 설치 마법사를 따라 소프트웨어 설치를 완료하십시오.

네 가지 PC 상태 각각의 폴다운 메뉴에서 모니터가 자동으로 꺼지는 시간(단위: 분)을 원하는 대로 선택할 수 있습니다. 그림으로 예시된 위의 예를 참조하십시오.

- 1) PC가 켜진 상태에서는 모니터가 꺼지지 않습니다.
- 2) PC를 끄면 5분 후에 모니터가 자동으로 꺼집니다.
- 3) PC가 슬립/대기 모드로 전환되면 10분 후에 모니터가 자동으로 꺼집니다.
- 4) 화면 보호기가 표시된 후 20분이 지나면 모니터가 자동으로 꺼집니다.



"RESET(초기화)"를 클릭하여 e-Saver를 아래와 같이 초기 설정값으로 설정할 수 있습니다.

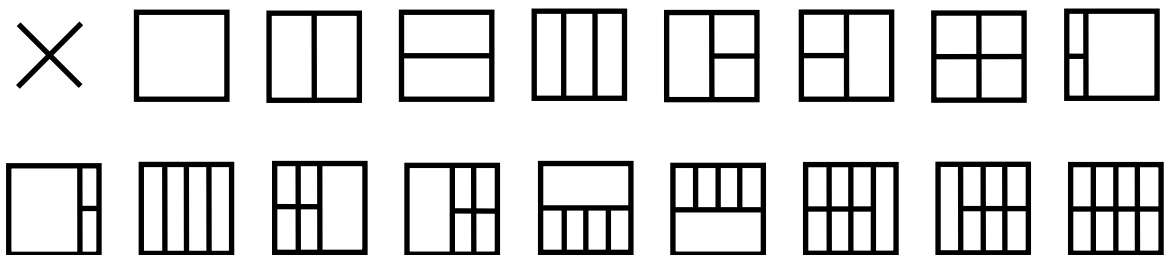


---

## Screen+



AOC 의 "Screen+" 소프트웨어에 오신 것을 환영합니다. Screen+ 소프트웨어는 바탕화면 분할 도구로서, 바탕화면을 여러 개의 다른 패널로 분할하고 각 패널에서는 다른 창을 표시합니다. 패널에 액세스하려는 경우 창을 해당 패널로 끌어 가기만 하면 됩니다. 이로써 여러 모니터 디스플레이를 지원하여 작업이 수월해집니다. 설치 소프트웨어에 따라 설치하십시오. 소프트웨어가 지원하는 운영 체제: Windows 10, Windows 8, Windows 7.



# 문제 해결

문제 및 질문	적용 가능 해결책
전원 LED가 켜지지 않습니다.	전원 버튼이 켜졌는지, 전원 코드가 접지된 전원 콘센트와 모니터에 제대로 연결되었는지 확인합니다.
이미지가 화면에 표시되지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>전원 코드가 제대로 연결되어 있습니까? 전원 코드 연결과 전원 공급장치를 확인합니다.</li> <li>케이블이 올바르게 연결되어 있습니까? (D-sub 케이블을 통해서 연결되어 있음) DB-15 케이블의 연결 상태를 확인합니다. (DVI 케이블을 통해서 연결되어 있음) DVI 케이블의 연결 상태를 확인합니다. * DVI 입력은 모든 모델에 제공되는 것은 아닙니다.</li> <li>전원이 켜져 있는 경우 컴퓨터를 재부팅하여 표시되는 초기 화면(로그인 화면)을 확인합니다. 초기 화면(로그인 화면)이 나타나면 해당 모드(Windows ME/2000의 경우 안전 모드)에서 컴퓨터를 부팅한 다음 비디오 카드의 주파수를 변경합니다. (최적의 해상도 설정 참조) 초기 화면(로그인 화면)이 표시되지 않으면 서비스 센터 또는 판매점에 문의하십시오.</li> <li>화면에 "Input Not Supported(지원되지 않는 입력)"이 표시됩니까? 비디오 카드의 신호가 모니터가 제대로 처리할 수 있는 최대 해상도와 주파수를 초과하면 이 메시지가 나타납니다. 모니터가 제대로 처리할 수 있는 최대 해상도와 주파수를 조정합니다.</li> <li>AOC 모니터 드라이버가 설치되었는지 확인합니다.</li> </ul>
영상이 흐리거나 고스팅 새도우잉 문제가 있습니다.	<p>명암과 밝기 컨트롤을 조정합니다.</p> <p>자동 조정을 눌러 조정합니다.</p> <p>확장 케이블 또는 스위치 박스를 사용하고 있는지 확인합니다. 모니터를 플러그로 뒷면에 있는 비디오 카드 출력 커넥터에 직접 연결할 것을 권장합니다.</p>
영상이 튀어 오르거나 떨리거나 영상에 물결 모양으로 나타납니다.	<p>전기적인 간섭을 야기시킬 수 있는 전기 장치를 모니터에서 가능한 한 멀리 떨어지게 합니다.</p> <p>사용 중인 해상도에서 가능한 최대 화면 주사율을 사용합니다.</p>
모니터가 비활성화 모드에 고정되어 있습니다.	<p>컴퓨터 전원 스위치가 ON(켜기) 위치에 있어야 합니다.</p> <p>컴퓨터 비디오 카드가 슬롯에 꼭 끼워져 있어야 합니다.</p> <p>모니터의 비디오 케이블이 컴퓨터에 제대로 연결되어 있는지 확인합니다.</p> <p>모니터의 비디오 케이블을 검사하고 휘어진 핀이 있는지 확인합니다.</p> <p>CAPS LOCK LED를 보면서 키보드에서 CAPS LOCK 키를 눌러 컴퓨터가 작동하는지 확인합니다. CAPS LOCK 키를 누르면 LED가 켜지거나 꺼져야 합니다.</p>
주요 색상 중 하나(적색, 녹색 또는 청색)가 없습니다.	<p>모니터의 비디오 케이블을 검사하고 손상된 핀이 있는지 확인합니다.</p> <p>모니터의 비디오 케이블이 컴퓨터에 제대로 연결되어 있는지 확인합니다.</p>
화면 이미지가 가운데 위치하지 않고 크기가 맞지 않습니다.	수직 위치와 수평 위치를 조정하거나 바로가기 키(자동)를 누릅니다.
영상에 색상 결함이 있습니다(흰색이 희게 보이지 않음).	RGB 색상을 조정하거나 원하는 색 온도를 선택합니다.
화면에 수평 또는 수직으로 시각적 장애물이 나타납니다.	<p>Windows 95/98/2000/ME 끄기 모드를 사용합니다. CLOCK(클럭)과 FOCUS(초점)을 조정합니다.</p> <p>자동 조정을 눌러 조정합니다.</p>

# 사양

## 일반 사양

패널	모델명	AG352QCX	
	구동장치	TFT 컬러 LCD	
	볼 수 있는 이미지 크기	89.0 cm(대각선)	
	픽셀 피치	0.32025mm(H) × 0.32025mm(V)	
	동영상	R, G, B 아날로그 인터페이스 및 DVI 인터페이스 및 HDMI 인터페이스 및 DP 인터페이스	
	별도의 동기화	H/V TTL	
	디스플레이 색상	16.7M 색상	
기타	수평 스캔 범위	30k-160kHz(VGA, DVI, HDMI 1.4) 30k-240kHz(HDMI 2.0, DP)	
	수평 스캔 크기(최대)	819.84mm	
	수직 스캔 범위	50-146Hz(VGA, DVI) 30-146Hz(HDMI 1.4) 30-202Hz(HDMI 2.0, DP)	
	수직 스캔 크기(최대)	345.87mm	
	사전 설정된 최적의 해상도	2560x1080@60Hz RB(VGA) 2560x1080@60Hz(DVI+ HDMI 1.4+ HDMI 2.0+DP)	
	플러그애플레이	VESA DDC2B/CI	
	입력 커넥터	VGA/DVI 듀얼 링크/HDMI/DP	
	입력 비디오 신호	아날로그: 0.7Vp-p(표준), 75 OHM, TMDS	
	출력 커넥터	이어폰 출력	
	전원	20Vdc, 6.0A	
	전력 소비	일반(밝기 = 90, 명암 = 50)	48W
		최대(밝기 = 100, 명암 = 100)	≤80W
		절전	≤ 0.5W
	Off timer(끄기 타이머)	0~24 시	
물리적인 특성	커넥터 타입	VGA/DVI 듀얼 링크\HDMI\DP\이어폰 출력	
	신호 케이블 타입	탈착식	
	크기 및 무게:		
	높이(받침대 포함)	593.5mm	
	너비	847mm	
	깊이	266.5mm	
	무게(모니터만 해당)	11.8Kg	

---

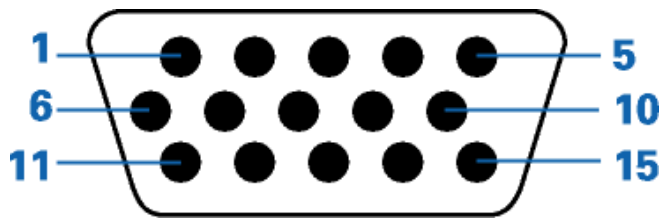
환경 요소	온도	작동	0° ~ 40°
		비 작동	-25° ~ 55°
	습도	작동	10% ~ 85%(비응축)
		비 작동	5% ~ 93%(비응축)
	고도	작동	0~ 5,000 m(0~ 499,993.92cm )
		비 작동	0~ 12192m(0~ 40000ft )

## 사전 설정된 디스플레이 모드

표준	해상도	수평 주파수(kHz)	수직 주파수(Hz)
VGA	640x480@60Hz	31.469	59.94
VGA	640x480@67Hz	35	66.667
VGA	640x480@72Hz	37.861	72.809
VGA	640x480@75Hz	37.5	75
VGA	640x480@100Hz	51.08	99.769
VGA	640x480@120Hz	61.91	119.518
DOS MODE	720x400@70Hz	31.469	70.087
DOS MODE	720x480@60Hz	29.855	59.710
SD	720x576@50Hz	31.25	50
SVGA	800x600@56Hz	35.156	56.25
SVGA	800x600@60Hz	37.879	60.317
SVGA	800x600@72Hz	48.077	72.188
SVGA	800x600@75Hz	46.875	75
SVGA	800x600@100Hz	63.684	99.662
SVGA	800x600@120Hz	76.302	119.97
SVGA	832x624@75Hz	49.725	74.551
XGA	1024x768@60Hz	48.363	60.004
XGA	1024x768@70Hz	56.476	70.069
XGA	1024x768@75Hz	60.023	75.029
XGA	1024x768@100Hz	81.577	99.972
XGA	1024x768@120Hz	97.551	119.989
SXGA	1280x1024@60Hz	63.981	60.02
SXGA	1280x1024@75Hz	79.975	75.025
Full HD	1920x1080@60Hz	67.5	60
FHD	1920x1080@100Hz	113.221	99.93
FHD	1920x1080@120Hz	137.26	119.982
QHD	2560x1080@60Hz	66.636	59.978
QHD	2560x1080@60Hz	67.173	59.976
QHD	2560x1080@75Hz	83.915	74.991
QHD	2560x1080@100Hz	113.235	99.943
QHD	2560x1080@120Hz	137.224	119.951
QHD	2560x1080@144Hz	166.544	143.945
QHD	2560x1080@200Hz	222.056	199.69

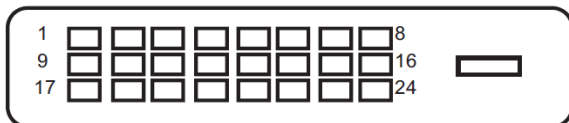


## 핀 지정



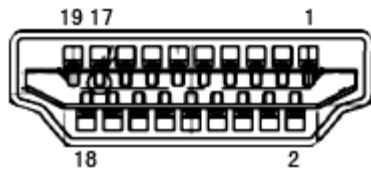
15핀 컬러 디스플레이 신호 케이블

핀 번호	신호 케이블의 15핀 쪽	핀 번호	신호 케이블의 15핀 쪽
1	비디오 적색	9	+5V
2	비디오 녹색	10	접지
3	비디오 청색	11	N.C.
4	N.C.	12	DDC 직렬 데이터
5	케이블 감지	13	수평 동기화
6	GND-R	14	수직 동기화
7	GND-G	15	DDC 직렬 클럭
8	GND-B		

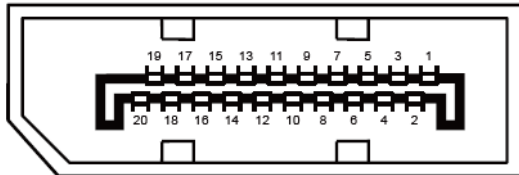


24 핀 컬러 디스플레이 신호 케이블

핀 번호	신호 이름	핀 번호	신호 이름
1	TMDS 데이터 2-	13	TMDS 데이터 3-
2	TMDS 데이터 2+	14	+5V 전원
3	TMDS 데이터 2/4 실드	15	접지(+5V 의 경우)
4	TMDS 데이터 4-	16	핫 플러그 감지
5	TMDS 데이터 4+	17	TMDS 데이터 0-
6	DDC 클럭	18	TMDS 데이터 0+
7	DDC 데이터	19	TMDS 데이터 0/5 실드
8	N.C.	20	TMDS 데이터 5-
9	TMDS 데이터 1-	21	TMDS 데이터 5+
10	TMDS 데이터 1+	22	TMDS 클럭 실드
11	TMDS 데이터 1/3 실드	23	TMDS 클럭 +
12	TMDS 데이터 3-	24	TMDS 클럭 -



핀 번호	신호 이름	핀 번호	신호 이름	핀 번호	신호 이름
1.	TMDS 데이터 2+	9.	TMDS 데이터 0-	17.	DDC/CEC 접지
2.	TMDS 데이터 2 실드	10.	TMDS 클럭 +	18.	+5V 전원
3.	TMDS 데이터 2-	11.	TMDS 클럭 실드	19.	핫 플러그 감지
4.	TMDS 데이터 1+	12.	TMDS 클럭-		
5.	TMDS 데이터 1 실드	13.	CEC		
6.	TMDS 데이터 1-	14.	예약됨(장치 상 N.C.)		
7.	TMDS 데이터 0+	15.	SCL		
8.	TMDS 데이터 0 실드	16.	SDA		



20 핀 컬러 디스플레이 신호 케이블

핀 번호	신호 이름	핀 번호	신호 이름
1	ML_Lane 3 (n)	11	GND
2	GND	12	ML_Lane 0 (p)
3	ML_Lane 3 (p)	13	CONFIG1
4	ML_Lane 2 (n)	14	CONFIG2
5	GND	15	AUX_CH(p)
6	ML_Lane 2 (p)	16	GND
7	ML_Lane 1 (n)	17	AUX_CH(n)
8	GND	18	핫 플러그 감지
9	ML_Lane 1 (p)	19	DP_PWR 리턴
10	ML_Lane 0 (n)	20	DP_PWR

---

## 플러그앤플레이

### DDC2B 플레인애플러그 기능

이 모니터에는 VESA DDC 표준에 따라 VESA DDC2B 가 탑재되어 있습니다. 이로써 모니터에서 호스트 시스템에 자신의 ID 을 알릴 수 있고, 사용 중인 DDC 의 레벨에 따라 자신의 디스플레이 성능에 대한 추가 정보도 보낼 수 있습니다.

DDC2B 은 I2C 프로토콜에 기반한 양방향 데이터 채널입니다. 호스트는 DDC2B 채널을 통해 EDID 정보를 요청할 수 있습니다.

---

# 규정

## FCC 공지

### FCC B 등급 무선 주파수 간섭 선언(경고): (FCC 인증 모델의 경우)

참고: 본 장비는 FCC 규칙 부분 15에 의거 시험되었으며 B 등급 디지털 장치에 대한 요구 사항을 충족합니다. 이러한 요구 사항은 가정에서 설치할 경우, 유해한 간섭으로부터 합리적인 보호 기능을 제공하기 위해 고안되었습니다. 본 장비는 무선 주파수 에너지를 발생시키고 사용하며 이를 방출할 수 있습니다. 지침에 따라 적절히 설치하지 않고 사용할 경우, 무선 통신장치에 유해한 간섭을 야기시킬 수 있습니다. 하지만 특정한 설치 조건에서 간섭 현상이 발생할 수도 있습니다. 본 장비가 라디오 또는 텔레비전 약 창수신 상태에 유해한 간섭 현상을 야기시킬 경우, 다음과 같이 하나 이상의 조치를 취해 간섭 현상을 교정하려고 시애플리케이션 보십시오. 이러한 간섭 현상은 장비의 전원을 켜다가 꺼서 확인할 수 있습니다.

수신 안테나의 방향을 바꾸거나 위치를 다시 지정합니다.

장비와 수신기 사이의 이격 거리를 증대시킵니다.

장비를 수신기가 연결된 회로 콘센트와 다른 회로 콘센트에 연결합니다.

도움을 받으려면 대리점 또는 숙련된 라디오/TV 기술자에게 문의하십시오.

### 공지 사항:

규정 준수를 책임지는 당사자가 명백히 승인하지 않은 상태에서 장비를 변경하거나 개조할 경우, 장비를 사용하지 못할 수 있습니다.

해당할 경우, 방출 한계값을 충족하도록 차폐된 인터페이스 케이블과 AC 전선 코드를 사용해야 합니다.

제조업체는 본 장비의 비 인가된 개조로 인해 발생하는 라디오 또는 TV 간섭 현상에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다. 그러한 간섭 현상을 교정할 책임은 사용자에게 있습니다. 그러한 간섭 현상을 교정할 책임은 사용자에게 있습니다.

---

## WEEE 선언

유럽 연합 일반 거주지 사용자의 폐장비 처리.



제품 또는 포장지에 제공된 이 기호는 이 제품을 다른 가정용 쓰레기와 함께 버리지 않아야 한다는 것을 나타냅니다. 폐전기 및 전자 장비의 재생을 위해 지정된 수집 장소로 전달하여 폐장비를 처리할 책임은 사용자에게 있습니다. 처리 시 폐장비를 별도로 수집하고 재생하는 것은 천연 자원을 보존하는 데 기여하고 인체 건강과 환경을 보호하는 방법으로 재생해야 합니다. 재생을 위해 폐장비를 처리할 수 있는 장소에 대한 추가적인 정보는 현지 도시 환경 담당자, 가정용 쓰레기 처리반 또는 제품을 구입한 영업점에 문의하십시오.

## 인도의 전자폐기물 선언



제품 또는 포장지에 제공된 이 기호는 이 제품을 다른 가정용 쓰레기와 함께 버리지 않아야 한다는 것을 나타냅니다. 폐전기 및 전자 장비의 재생을 위해 지정된 수집 장소로 전달하여 폐장비를 처리할 책임은 사용자에게 있습니다. 처리 시 폐장비를 별도로 수집하고 재생하는 것은 천연 자원을 보존하는 데 기여하고 인체 건강과 환경을 보호하는 방법으로 재생해야 합니다. 전자폐기물에 대한 자세한 내용은 <http://www.aocindia.com/ewaste.php>를 참조하고, 인도에서 재활용을 위한 폐장비 폐기 장소를 확인하려면 아래의 연락처로 문의하십시오.

헬프 라인 번호: 080-6788-6788 / 080-3323-1313(월요일 ~ 금요일, 오전 10시 ~ 오후 6시.)

중앙 전자폐기물 수거 센터

주소: TPV Technology India Private Limited,

59, Maheswari Nagar, 1st Main Road, Mahadevapura Post, Whitefield Road,

Bangalore, Karnataka, PIN: 560048, 전화: 080-3023-1000

이메일: [serviceindia@aoc.com](mailto:serviceindia@aoc.com)

본 제품은 전세계에서 시행되고 있는 모든 RoHS 규정을 준수하며, 해당 국가에는 유럽, 한국, 일본, 미국(캘리포니아 주), 우크라이나, 세르비아, 터키, 베트남 및 인도가 포함되지만 이에 국한되지는 않습니다.

당사는 브라질, 아르헨티나, 캐나다가 포함되지만 이에 국한되지 않는 국가에서 조만간 제안할 RoHS 규정을 준수하도록 하기 위해서 당사의 공정을 꾸준히 모니터링하고 수정하고 개발하고 있습니다.

## 유해 물질 사용 축소(인도)

본 제품은 “전자폐기물(관리) 규칙, 2016” 5장, 규칙 16, 하위 규칙 (1)을 준수합니다. 이에 새 전기전자장비 및 이의 구성품이나 소모품 또는 부품 또는 예비부품은 동질 물질의 최대 무게 농도가 0.1%를 초과하는 납, 수은, 6가 크롬, 폴리브롬 비페닐 및 폴리브롬 비페닐 에테르를 함유하지 않으며, 동질 물질의 최대 무게 농도가 0.01%를 초과하는 카드뮴을 함유하지 않습니다. 단, 규칙의 표 2에 명시된 예외는 제외됩니다.

# 서비스

## 유럽 보증 선언

### 3년 제한 보증\*

유럽 내에서 판매된 AOC LCD 모니터에 대해, AOC International (Europe) B.V.는 소비자가 구매한 날로부터 3년 기간 동안 본 제품이 자재 및 제조상 결함이 없음을 보증합니다. 이 기간 동안 AOC International (Europe) B.V.는 자신의 자유 재량으로 결함이 발생한 제품을 새 부품 또는 중고 부품을 사용하여 수리하거나 아래에\* 명시된 부분을 제외하고 어떠한 비용 청구없이 그러한 결함 제품을 새 제품 또는 중고 제품으로 교체합니다. 구매 영수증이 없는 경우, 제품에 표시된 제조일로부터 3개월 후부터 보증이 시작됩니다.

제품에 결함이 있는 경우 현지 대리점에 문의하거나, 각 국가의 보증 지침은 [www.aoc-europe.com](http://www.aoc-europe.com) 의 서비스 및 지원 부분을 참조하십시오. 보증 서비스를 받기 위한 배송 및 반송 운임은 AOC에서 선불로 지급합니다. 제품을 날짜가 기입된 구매 영수증과 함께 다음 조건으로 AOC 인증 또는 공인 서비스 센터로 보내십시오.

- LCD 모니터를 제대로 된 포장 상자에 넣도록 합니다(AOC는 운송 도중 모니터를 충분히 잘 보호할 본래 포장 상자를 선호합니다).
- 주소 라벨에 RMA 번호를 기입합니다.
- 선적 포장 상자에 RMA 번호를 기입합니다.

AOC International (Europe) B.V.는 이 보증서에 지정된 국가 내에서 반품 선적료를 지급합니다. AOC International (Europe) B.V.는 제품 운송에서 국경을 넘는 운송과 관계되는 일체의 비용에 대해서 책임지지 않습니다. 이는 유럽 연합 내의 국경 지역을 통과하여 제품을 운반하는 것을 포함합니다. 운송회사가 처리할 때 LCD 모니터를 수거할 수 없는 경우, 사용자가 수거수수료를 부담해야 합니다.

\* 본 제한 보증은 다음의 결과로 인해 발생하는 손실 또는 손상에는 적용되지 않습니다.

- 부적절한 포장으로 인해 운송 중에 제품이 손상된 경우
- AOC의 사용 설명서를 따르지 않고 부적절하게 설치하거나 유지보수한 경우
- 오용
- 부주의
- 일상적인 상업 또는 산업 적용 이외의 모든 원인
- 비인가된 기술자에 의한 조정
- AOC 공인 서비스 센터 이외의 사람에 의한 옵션 또는 부품의 수리, 개조 또는 설치
- 습기, 물기 및 먼지와 같은 부적절한 환경에 제품을 노출한 경우

- 
- 폭력, 지진 및 테러리스트의 공격에 의해 제품이 손상된 경우
  - 과도하거나 부적절한 열처리 또는 공기 조절 또는 전원 공급 실패, 고전압 또는 기타 불법 행위

이러한 제한 보증은 특정한 제3자가 개조하거나 변경한 어떠한 제품 펌웨어 또는 하드웨어에도 적용되지 않습니다. 그러한 특정한 개조 또는 변경에 대한 단독 책임은 사용자에게 있습니다.

모든 AOC LCD 모니터는 ISO 9241-307 1 등급 픽셀 정책 표준에 따라 생산되었습니다.

보증만 만료되더라도 여전히 제공되는 모든 서비스 옵션에 액세스할 수 있지만, 부품비, 공임, 운송비(비용이 발생할 경우) 및 관련 세금은 사용자가 담당해야 합니다. AOC가 승인한 서비스 센터나 공식 서비스 센터는 귀하가 서비스 수행을 승인하기 전에 검토할 수 있도록 예상 서비스 비용을 알려드립니다.

본 제품에 대한 모든 명시적이거나 묵시적인 보증(상품성 및 특정한 목적 적합성에 대한 보증 포함)은 소비자가 구입한 날로부터 3년 동안 부품 및 제조에 대한 보증으로 국한됩니다. 이 기간이 지난 후에는 보증(명시적이거나 묵시적인 보증)되지 않습니다. 본 보증서에 따라 AOC INTERNATIONAL (EUROPE) B.V.의 의무와 사용자 구제 대책은 본 문서에 명시된 바와 같이 단독적이며 배타적인 것으로 해석됩니다. 계약, 서약, 보증, 엄격한 책임 또는 기타 이론에 기반을 두고 있는지 여부에 상관 없이 AOC INTERNATIONAL (EUROPE) B.V. 책임은 클레임의 근거가 되는 결함 또는 손상된 개별 장비의 구입 가격을 초과하지 않아야 합니다. AOC INTERNATIONAL (EUROPE) B.V.는 수익의 손실, 사용 손실 또는 설비나 장비 또는 기타 간접적, 부수적 또는 결과적 손상에 대해서는 어떠한 책임도 지지 않습니다. 일부 국가에서 우발적이거나 결과적인 손해에 대한 배타 조항 또는 한계 조항을 허용하지 않기 때문에 위의 제한 보증이 적용되지 않을 수 있습니다. 이러한 제한 보증서가 사용자에게 특정한 법적 권리를 제공하더라도 국가마다 다를 수 있는 다른 권리를 가질 수 있습니다. 이러한 제한 보증은 유럽 연합 회원국 내에서 구입한 제품에만 적용됩니다.

본 문서의 정보는 통지 없이 변경될 수 있습니다. 자세한 내용은 다음 사이트를 참조하십시오.

<http://www.aoc-europe.com>

---

## 중동/아프리카(MEA)

### 및

### 독립 국가 연합(CIS)에 적용되는 보증 지침

#### 1 ~ 3년 제한 보증\*

중동과 아프리카(MEA) 및 독립 국가 연합(CIS) 내에서 판매되는 AOC LCD 모니터의 경우, AOC International (유럽) B.V.는 판매 국가에 따라 제조일로부터 일(1)년에서 삼(3)년까지 재료 및 공정 상의 결함에 대해서 보증합니다. 이 기간 동안 AOC International (Europe) B.V.는 자신의 자유 재량으로 결함이 발생한 제품을 새 부품 또는 중고 부품을 사용하여 수리하거나 아래에\* 명시된 부분을 제외하고 어떠한 비용 청구없이 그러한 결함 제품을 새 제품 또는 중고 제품으로 교체합니다. 기본 정책에 따르면 보증은 제품 ID 일련번호로 식별되는 제조일로부터 계산되지만 총 보증 기간은 판매 국가에 따라 MFD(제조일)로부터 십오(15) 개월에서 삼십구(39) 개월이 됩니다. 보증은 제품 ID 일련번호에 따라 보증을 받을 수 없는 예외적인 경우, 그리고 위와 같은 예외적인 경우로 간주됩니다. 확인 시 송장 원본이나 구매 영수증이 반드시 필요합니다.

제품에 결함이 나타날 경우 해당 국가의 보증 지침에 대해 AOC 공식 대리점에 문의하거나 AOC 웹사이트의 서비스 및 지원 부분을 참조하십시오.

- 이집트: [http://aocmonitorap.com/egypt\\_eng](http://aocmonitorap.com/egypt_eng)
- CIS 중앙 아시아: <http://aocmonitorap.com/ciscentral>
- 중동: <http://aocmonitorap.com/middleeast>
- 남아프리카: <http://aocmonitorap.com/southafrica>
- 사우디아라비아: <http://aocmonitorap.com/saudiarabia>

제품을 날짜가 기입된 구매 영수증과 함께 다음 조건으로 AOC 공인 서비스 센터나 대리점으로 보내십시오.

- LCD 모니터를 제대로 된 포장 상자에 넣도록 합니다(AOC는 운송 도중 모니터를 충분히 잘 보호할 본래 포장 상자를 선호합니다).
- 주소 라벨에 RMA 번호를 기입합니다.
- 선적 포장 상자에 RMA 번호를 기입합니다.

\* 본 제한 보증은 다음의 결과로 인해 발생하는 손실 또는 손상에는 적용되지 않습니다.

- 부적절한 포장으로 인해 운송 중에 제품이 손상된 경우
- AOC의 사용 설명서를 따르지 않고 부적절하게 설치하거나 유지보수한 경우
- 오용
- 부주의
- 일상적인 상업 또는 산업 적용 이외의 모든 원인
- 비인가된 기술자에 의한 조정
- AOC 공인 서비스 센터 이외의 사람에 의한 옵션 또는 부품의 수리, 개조 또는 설치
- 습기, 물기 및 먼지와 같은 부적절한 환경에 제품을 노출한 경우



- 
- 폭력, 지진 및 테러리스트의 공격에 의해 제품이 손상된 경우
  - 과도하거나 부적절한 열처리 또는 공기 조절 또는 전원 공급 실패, 고전압 또는 기타 불법 행위

이러한 제한 보증은 특정한 제3자가 개조하거나 변경한 어떠한 제품 펌웨어 또는 하드웨어에도 적용되지 않습니다. 그러한 특정한 개조 또는 변경에 대한 단독 책임은 사용자에게 있습니다.

모든 AOC LCD 모니터는 ISO 9241-307 1 등급 픽셀 정책 표준에 따라 생산되었습니다.

보증만 만료되더라도 여전히 제공되는 모든 서비스 옵션에 액세스할 수 있지만, 부품비, 공임, 운송비(비용이 발생할 경우) 및 관련 세금은 사용자가 담당해야 합니다. AOC가 승인한 서비스 센터, 공인 서비스 센터 또는 대리점은 귀하가 서비스를 수행하도록 위임하기 전에 예상되는 서비스 비용을 제공하게 됩니다.

본 제품에 대한 모든 명시적이거나 묵시적인 보증(상품성 및 특정한 목적 적합성에 대한 보증 포함)은 소비자가 구입한 날로부터 3년 동안 부품 및 제조에 대한 보증으로 국한됩니다. 이 기간이 지난 후에는 보증(명시적이거나 묵시적인 보증)되지 않습니다. 본 보증서에 따라 AOC INTERNATIONAL (EUROPE) B.V.의 의무와 사용자 구제 대책은 본 문서에 명시된 바와 같이 단독적이며 배타적인 것으로 해석됩니다. 계약, 서약, 보증, 엄격한 책임 또는 기타 이론에 기반을 두고 있는지 여부에 상관 없이 AOC INTERNATIONAL (EUROPE) B.V. 책임은 클레임의 근거가 되는 결함 또는 손상된 개별 장비의 구입 가격을 초과하지 않아야 합니다. AOC INTERNATIONAL (EUROPE) B.V.는 수익의 손실, 사용 손실 또는 설비나 장비 또는 기타 간접적, 부수적 또는 결과적 손상에 대해서는 어떠한 책임도 지지 않습니다. 일부 국가에서 우발적이거나 결과적인 손해에 대한 배타 조항 또는 한계 조항을 허용하지 않기 때문에 위의 제한 보증이 적용되지 않을 수 있습니다. 이러한 제한 보증서가 사용자에게 특정한 법적 권리를 제공하더라도 국가마다 다를 수 있는 다른 권리를 가질 수 있습니다. 이러한 제한 보증은 유럽 연합 회원국 내에서 구입한 제품에만 적용됩니다.

본 문서의 정보는 통지 없이 변경될 수 있습니다. 자세한 내용은 다음 사이트를 참조하십시오: <http://www.aocmonitorap.com>

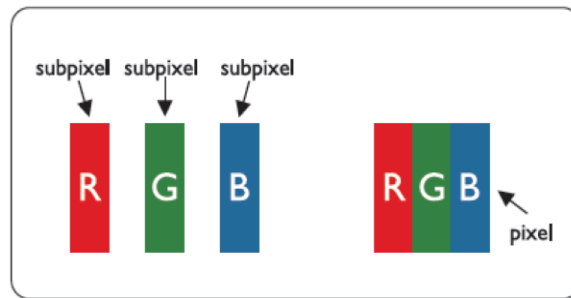
## AOC 픽셀 정책 ISO 9241-307 1 등급

2013 년 7 월 25 일

AOC 는 최상급 품질의 제품을 제공하고자 노력하고 있습니다. 당사는 업계에서 가장 앞선 제조 공정의 일부를 사용하고 있으며 엄격한 품질 관리를 실천하고 있습니다. 그러나 평판 모니터에 사용되는 TFT 모니터 패널에 발생하는 픽셀이나 하위 픽셀의 결함을 피할 수 없는 경우가 더러 있습니다. 어떠한 제조업체도 모든 패널이 픽셀 결함으로부터 자유롭다는 보장을 하지는 못하지만 AOC 는 보증에 의거해서 허용할 수 없는 개수의 픽셀 결함이 있는 모든 모니터를 수리 또는 교환해드립니다. 이 픽셀 정책에는 여러 유형의 픽셀 결함이 포함되며 각 유형마다 허용할 수 있는 결함 수준이 정의되어 있습니다. 보증에 의거한 수리 또는 교환을 받을 수 있으려면 TFT 모니터 패널의 결함 있는 픽셀 개수가 이 허용 수준을 초과해야 합니다.

### 픽셀 및 하위 픽셀의 정의

픽셀 또는 화소는 세 가지 주요 색상인 적색, 녹색, 청색 하위 픽셀로 구성되어 있습니다. 픽셀의 모든 하위 픽셀이 계속 켜져 있으면 세 가지 색상의 하위 픽셀이 흰색의 단일 픽셀로 보이게됩니다. 모든 하위 픽셀이 어두우면 세 가지 색상의 하위 픽셀이 검정색 단일 픽셀로 보이게됩니다.



### 픽셀 결함의 유형

- 어두운 화면에서 계속 밝은 화소: 모니터에 어두운 패턴이 표시될 때 하위 픽셀이나 픽셀이 계속 발광하거나 "켜져" 있습니다.
- 밝은 화면에서 계속 어두운 화소: 모니터에 밝은 패턴이 표시될 때 하위 픽셀이나 픽셀이 계속 발광하지 않거나 "꺼져" 있습니다.

ISO 9241-307 픽셀 결함 등급	결함 유형 1 밝은 픽셀	결함 유형 2 어두운 픽셀	결함 유형 3 어두운 픽셀	결함 유형 4 어두운 픽셀
등급 1	1	1	2 1 0	+ + +
				1 3 5

# 북미와 남미(브라질 제외)에 대한 보증서

AOC 컬러 모니터에 대한

보증서

지정한 대로 북미에서 판매된 모니터 포함

Envision Peripherals, Inc.는 본 제품의 부품과 제조에 대해서 소비자가 구입한 날로부터 3년 기간 동안, 그리고 브라운관 또는 LCD에 대해서는 1년 기간 동안 자재 및 제조상 결함이 없음을 보증합니다. 이 기간 동안 EPI(Envision Peripherals, Inc.의 약어)는 자신의 자유 재량으로 결함이 발생한 제품을 새 부품 또는 중고 부품을 사용하여 수리하거나 아래에\* 명시된 부분을 제외하고 어떠한 비용 청구 없이 그러한 결함 제품을 새 제품 또는 중고 제품으로 교체합니다. 교체한 부품 또는 제품은 EPI 재산이 됩니다.

미국에서 본 제한 보증에 의거하여 서비스를 받으려면, EPI에 전화하여 가장 가까운 공인 서비스 센터를 문의하십시오. 결함 제품은 날짜가 기입된 구입 영수증과 함께 사전 지급 운임 조건으로 EPI의 공인 서비스 센터로 보내십시오. 제품을 인편으로 전달할 수 없는 경우:

- 본래의 선적 포장(또는 이에 상응하는 포장)에 넣습니다.
- 주소 라벨에 RMA 번호를 기입합니다.
- 선적 포장 상자에 RMA 번호를 기입합니다.
- 보험에 가입합니다(선적하는 동안 제품이 손실/손상될 수 있는 경우).
- 선적료를 모두 지급합니다.

EPI는 제대로 포장되지 않은 채 접수된 제품에 대해 책임지지 않습니다.

EPI는 본 보증서에 지정된 국가 내에서는 반품 선적료를 지급합니다. EPI는 국경을 통과하여 제품을 운반하는 것과 관련하여 발생하는 어떠한 비용도 지급할 책임이 없습니다. 이는 본 보증서에 지정된 국가들의 국경을 통과하여 제품을 운반하는 것을 포함합니다.

미국과 캐나다에서는 수신자 부담 전화 (888) 662-9888로 판매점 또는 EPI 고객 서비스 센터, RMA 담당부서에 문의하십시오. 또는 [www.aoc.com/na-warranty](http://www.aoc.com/na-warranty)에서 온라인으로 RMA 번호를 요청할 수 있습니다.

\* 본 제한 보증은 다음의 결과로 인해 발생하는 손실 또는 손상에는 적용되지 않습니다.

- 선적 또는 부적절한 설치 또는 유지관리
- 오용
- 부주의
- 일상적인 상업 또는 산업 적용 이외의 모든 원인
- 비인가된 기술자에 의한 조정
- EPI 공인 서비스 센터 이외의 사람에 의한 옵션 또는 부품의 수리, 개조 또는 설치
- 부적절한 환경 노출
- 과도하거나 부적절한 냉난방 또는 정전, 급격한 전압 변동 또는 기타 이상 현상

---

본 3년 제한 보증은 특정한 제 3자가 개조하거나 변경한 어떠한 제품의 펌웨어 또는 하드웨어에도 적용되지 않습니다. 그러한 특정한 개조 또는 변경에 대한 책임은 전적으로 사용자에게 있습니다.

명시적이든 묵시적이든 본 제품의 부품 및 제조에 대한 모든 보증(상품성 및 특정한 목적 적합성에 대한 보증 포함)은 소비자가 구입한 날로부터 3년 동안, 브라운관 또는 LCD 패널에 대해서는 1년 동안의 보증으로 국한됩니다. 이 기간이 지난 후에는 보증(명시적이거나 묵시적인 보증)되지 않습니다. 미국의 일부 주에서는 묵시적 보증 기간에 대한 제한을 허용하지 않기 때문에 상기 제한이 적용되지 않을 수 있습니다.

본 제한 보증서에 따른 EPI의 의무와 사용자의 구제 대책은 본 문서에 명시된 바와 같이 단독적이며 배타적인 것으로 해석됩니다. 계약, 서약, 보증, 엄격한 책임 또는 기타 이론에 기반을 두고 있는지 여부에 상관 없이 EPI 책임은 클레임의 근거가 되는 결함 또는 손상된 개별 장비의 구입 가격을 초과하지 않아야 합니다. ENVISION PERIPHERALS, INC.는 이익 손실, 사용 손실 또는 설비나 장비 또는 기타 간접적이거나 부수적이거나 결과적인 손해에 대해서는 어떠한 책임도 지지 않습니다. 미국의 일부 주에서는 부수적 또는 결과적 손해에 대한 배제 또는 제한을 허용하지 않습니다. 따라서 상기 제한이 적용되지 않을 수 있습니다. 본 제한 보증이 사용자에게 특정한 법적 권한을 제공한다 할지라도 사용자는 주마다 다를 수 있는 기타 권리를 가질 수 있습니다.

미국의 경우 본 제한 보증은 미대륙, 알래스카 및 하와이에서 구입한 제품에만 유효합니다.

미국 외에서 본 제한 보증은 캐나다에서 구입한 제품에만 유효합니다.

본 문서의 정보는 통지 없이 변경될 수 있습니다.

보다 자세한 정보는 다음 웹 사이트를 참조하십시오:

미국: <http://us.aoc.com/support/warranty>

아르헨티나: <http://ar.aoc.com/support/warranty>

볼리비아: <http://bo.aoc.com/support/warranty>

칠레: <http://cl.aoc.com/support/warranty>

콜롬비아: <http://co.aoc.com/warranty>

코스타리카: <http://cr.aoc.com/support/warranty>

도미니카 공화국: <http://do.aoc.com/support/warranty>

에콰도르: <http://ec.aoc.com/support/warranty>

엘살바도르: <http://sv.aoc.com/support/warranty>

과테말라: <http://gt.aoc.com/support/warranty>

온두라스: <http://hn.aoc.com/support/warranty>

니카라과: <http://ni.aoc.com/support/warranty>

파나마: <http://pa.aoc.com/support/warranty>

파라과이: <http://py.aoc.com/support/warranty>

페루: <http://pe.aoc.com/support/warranty>

우루과이: <http://pe.aoc.com/warranty>

베네수엘라: <http://ve.aoc.com/support/warranty>

목록에 없는 국가의 경우: <http://latin.aoc.com/warranty>

## EASE 프로그램



미대륙 내에서 판매된 AOC 상표가 붙은 모니터에만 해당.

이제 EASE 프로그램이 AOC 상표가 붙은 모든 모니터에 적용됩니다. 최초 3개월 동안에 모니터가 제대로 작동하지 않으면 언제든지, 사용자가 우리 프로그램에 대해 승인받은 후 72시간 이내에 AOC는 교체 모니터를 제공합니다. 사용자 모니터가 EASE 프로그램 자격을 취득하면, AOC가 왕복 운임을 지불합니다.

단계 1: 888.662.9888로 TECH 부서에 전화를 합니다

단계 2: EASE 등록 신청서를 작성하여 메일 또는 팩스로 반송합니다.

단계 3: 프로그램 확인 즉시 회신 인증 번호를 발급합니다.

단계 4: 모니터가 사용자 주소로 사전에 선적됩니다.

단계 5: 모니터가 사용자 주소로 사전에 선적됩니다.

단계 6: 다음 도표를 검토하여 사용자 EASE 프로그램 자격 요건을 살펴보세요.

보증 기간	무료 보상 범위	고객 부담 요금
최초 구매 후 3개월 이내: EASE가 적용됨	- 새 AOC 모니터 - 발송된 호출 신호 및 UPS 통한 반송 운임	- 없음*
4개월에서 1년 사이	- 브라운관 및 LCD 패널을 포함하여 모든 부품과 제조	- AOC로의 UPS 반송운임
1년에서 3년 사이 표준 제한 보증이 적용됨	- 모든 부품과 제조(브라운관 및 LCD 패널 제외)	- AOC로의 UPS 반송운임

\*결함 제품이 AOC 서비스 센터에 도착하기 전에 새 AOC 모니터를 사용자 위치로 사전에 선적하게 하고 싶어하는 경우, AOC는 신용카드 번호를 획득할 필요가 있습니다. 사용자가 신용카드를 제공하고 싶어하지 않으면, AOC는 결함 제품이 AOC 서비스 센터에 도착한 후에만 새 모니터를 선적합니다.



[www.aocmonitor.com](http://www.aocmonitor.com)