

AOC

LCD Monitör Kullanma Kılavuzu

G2460PQU/G2460FQ/G2460PF

LED arka ışığı

HDMI™

www.aoc.com

©2015 AOC. All Rights Reserved.

Güvenlik.....	4
Ulusal Uyarılar	4
Güç.....	5
Kurulum	6
Temizleme.....	7
Diğer	8
Kurulum	9
KUTU içeriği.....	9
Sehpa ve Tabanın Kurulumu.....	10
Görüntüleme Açısının Ayarlanması.....	12
Monitörün Bağlanması.....	13
Sistem gereksinimleri: G2460PF'ye başvurun	15
AMD FreeSync Premium işlev.....	15
Duvara Montaj Kolunun Takılması.....	16
Ayarlama.....	17
Optimum Çözünürlüğü Ayarlama	17
Windows 10	17
Windows 8	19
Windows 7	21
Geçiş Tuşları.....	23
OSD Ayarları	25
ydyñlatma	26
Görüntü Ayarı.....	28
Renk Sıcaklıđý	29
Resim Destekleme	30
OSD Ayarı	31
Ekstra	32
Çık	33
LED Göstergesi	33
Sürücü	34
Monitör Sürücüsü.....	34
Windows 10	34
Windows 8	38
Windows 7	42
i-Menu.....	45
e-Saver	46
Screen+	47
Sorun Giderme.....	48
Özellikler	49
G2460PF Genel Özellikler	49
G2460PQU Genel Özellikler	50
G2460FQ Genel Özellikler.....	51
Ön Ayar Ekran Modları.....	52
Pim Atamaları	55
Tak Çalıştır	57
Yönetmelik	58

FCC Uyarısı	58
WEEE Beyanı	59
EPA Energy Star	60
EPEAT Beyanı	60
TCO DOCUMENT	61
Servis.....	62
Avrupa İçin Garanti Beyanı	62
Garanti Beyanı: Orta Doğu ve Afrika (MEA)	64
AOC Piksel Politikası ISO 9241-307 Sınıf 1	66

Güvenlik

Ulusal Uyarılar

Aşağıdaki alt bölümlerde bu belgede kullanılan görsel uyarılar açıklanmıştır.

Notlar, İkazlar ve Uyarılar

Bu kılavuzda metin blokları bir simge ile birlikte kullanılır ve koyu veya italik harfler kullanılarak basılır. Bu bloklar notlar, ikazlar ve uyarılardan oluşur ve aşağıdaki gibi kullanılırlar:



NOT: Bilgisayar sisteminizi daha iyi kullanmanıza yardımcı olan önemli bilgileri gösterir.





İKAZ: Donanım gelebilecek potansiyel bir hasarı veya veri kaybını ve bu sorunlardan nasıl korunabileceğinizi gösterir.





UYARI: Vücudunuza gelebilecek yaralanmaları ve bu sorunlardan nasıl korunabileceğinizi gösterir. Bazı uyarılar alternatif biçimlerde görünebilir ve bir simge ile birlikte gösterilmez. Bu gibi durumlarda, uyarının özel bir şekilde sunulması düzenleyici makam tarafından şart koşulur.


Güç


 Monitör sadece etikette belirtilen güç kaynağında kullanılmalıdır. Evinizde kullandığınız güç türünün ne olduğundan emin değilseniz, bayiniz veya yerel elektrik şirketinize danışın.


 Monitörde üç girişli fiş bulunmaktadır ve fiş üçüncü bir (topraklama) pimine sahiptir. Bu fiş, güvenlik özelliği olarak yalnızca topraklanan prize takılabilecektir. Priziniz üçlü fiş girişine uygun değilse, bir elektrisyenin doğru prizi takmasına sağlayın veya cihazı güvenilir şekilde topraklamak için bir adaptör kullanın. Topraklanan fişini güvenlik amacının dışına çıkacak şekilde kullanmayın.

 Şimşek çakarken veya uzun süre kullanılmayacaksa fişi prizden çekin. Bu durum monitörü güç dalgalanmaları ile oluşacak hasarlara karşı koruyacaktır.

 Güç kayışlarını ve uzatma kablolarını aşırı yüklemeyin. Aşırı yükleme yangın veya elektrik çarpması ile sonuçlanabilir.

 Doğru çalışma elde etmeniz için, monitörü sadece 100 - 240V AC, Min. 1.5A ile işaretlenen doğru yapılandırılmış yuvalar bulunan UL listesinde olan bilgisayarlarda kullanın.

 Duvar soketi cihaz yanına kurulacak ve kolaylıkla erişim sağlanabilecektir.

 Sadece UL,CSA tarafından listelenen lisansa sahip olan takılan güç adaptörü (Çıkış 12Vdc 3A) ile kullanılması içindir (sadece güç adaptörü bulunan monitörler içindir).

Kurulum

! Monitörü dengesiz bir araba, sehpa, üç ayak, dirsek veya masa üstüne yerleştirmeyin. Monitör düşerse, bir kişiyi yaralayabilir ve ürüne ciddi zarar verebilir. Yalnızca üretici firma tarafından önerilen veya bu ürün ile birlikte satılan bir araba, sehpa, üç ayak, dirsek veya masa kullanın. Ürünü kurarken üreticinin talimatlarını izleyin ve üreticinin önerdiği montaj aksesuarlarını kullanın. Ürün ve araba dikkatle taşınmalıdır.

! Bir nesneyi asla monitör kabiniindeki bir yuvaya sokmayın. Yangın veya elektrik çarpmasına sebep olarak devre parçalarına hasar verebilir. Monitöre asla sıvı sıçratmayın.

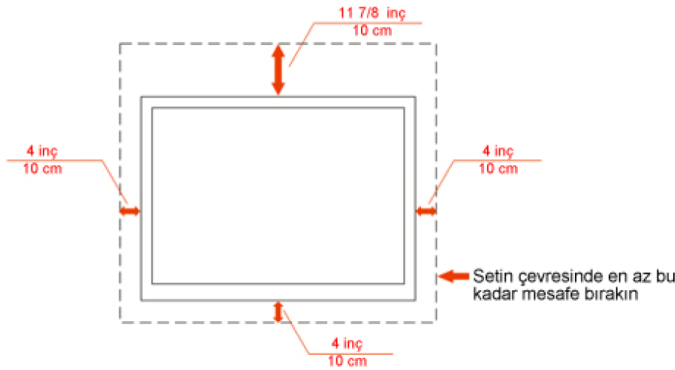
! Ürünün ön tarafını yere koymayın.

! Bir monitörü bir duvara veya sehpa monte ederseniz, üretici firma tarafından onaylanan bir montaj kiti kullanın ve kit talimatlarını yerine getirin.

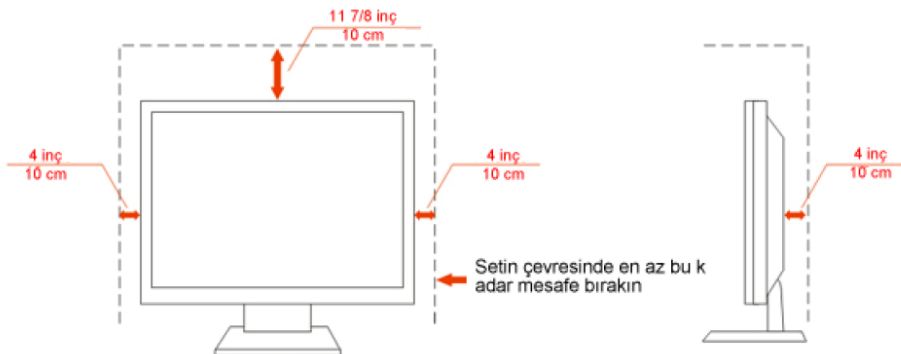
! Monitörün çevresinde, aşağıda gösterildiği gibi bir miktar alan bırakın. Aksi takdirde hava dolaşımı yetersiz olabilir ve aşırı ısınmaya neden olabilir; bu da monitörün yanmasına veya hasar görmesine yol açabilir.

Monitör duvara veya sehpa kurulduğunda, monitörün çevresinde önerilen havalandırma boşlukları için aşağıya bakın:

Duvara monte edilmiş hali



Ayakla birlikte kurulmuş hali



Temizleme


⚠ Kabini, verilen bezi kullanarak düzenli biçimde temizleyin. Lekeleri silmek için, ürün kabinini dağlayacak olan güçlü deterjanlar yerine yumuşak deterjan kullanabilirsiniz.


⚠ Temizlerken, ürüne deterjan sızmadığından emin olun. Temizlik bezi çok sert olmamalıdır; çünkü ekran yüzeyini çizebilir.


⚠ Ürünü temizlemeden önce lütfen güç kablosunu çıkarın.



Diğer

 Ürün tuhaf bir koku, ses veya duman çıkarıyorsa, güç kablosunu HEMEN çıkarın ve bir Servis Merkeziyle bağlantı kurun.

 Havalandırma deliklerinin masa veya perde tarafından kapanmadığından emin olun.

 LCD monitörü çalışma sırasında aşırı titreşim veya yüksek darbe durumlarına maruz bırakmayın.

 Çalışma veya nakletme sırasında monitöre vurmeyin veya monitörü düşürmeyin.

Kurulum

KUTU içeriği



Monitor



CD Kılavuzu



Monitör Baz



Kaidesi



kablo tutucu



Güç Kablo



DVI Kablo



Analog Kablo



Audio Kablo



HDMI Kablo



USB Kablo



DP

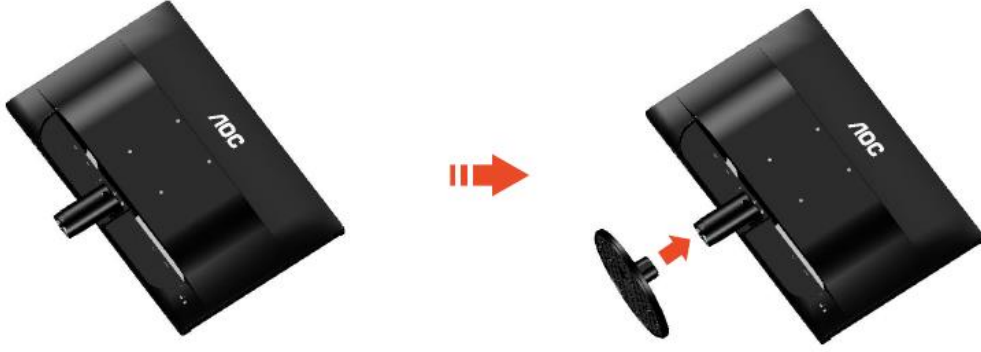
*Tüm sinyal kabloları (Audio, Analog, DVI, DP, USB ve HDMI kabloları) her ülke ve bölge için sağlanmıyor olabilir. Doğrulama için lütfen yerel satıcınızla veya AOC şubesiyle temasa geçin.

Sehpa ve Tabanın Kurulumu

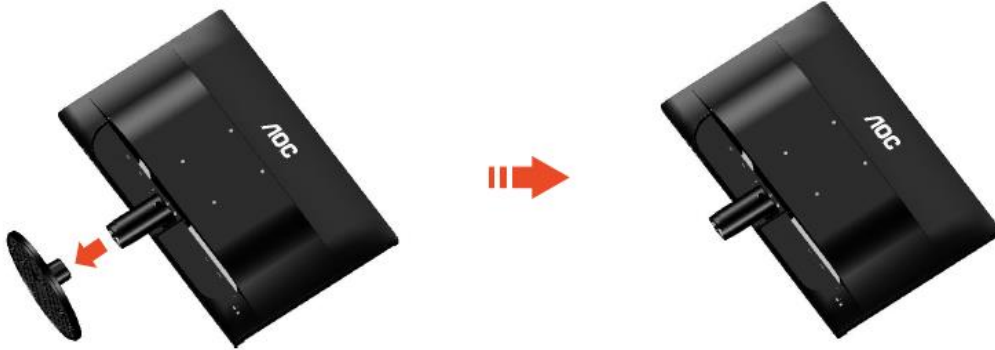
Lütfen tabanı aşağıdaki adımları yerine getirerek kurun ve sökün.

G2460FQ

Kur:



Kaldır:



G2460PF/G2460PQU:

Kur:



Kaldir:

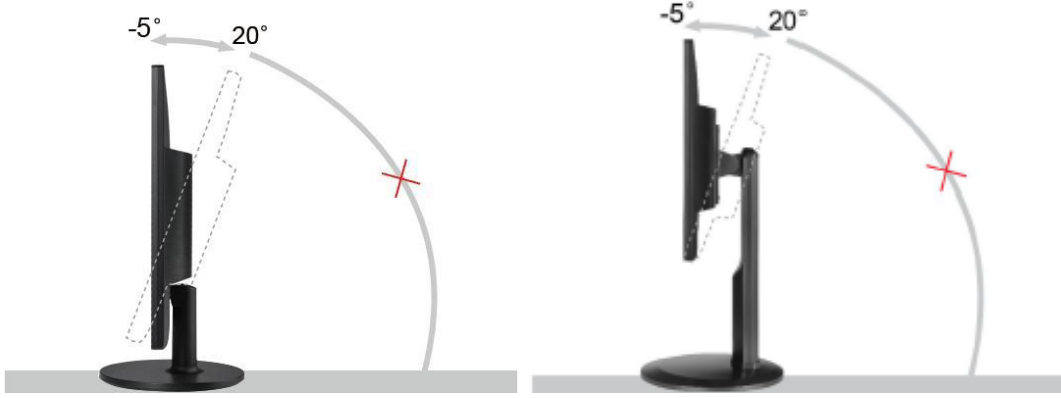


Görüntüleme Açısının Ayarlanması

Optimum görüntü elde etmek için, monitöre ön taraftan bakarak, monitör açısını kendi isteğinize göre ayarlamanız önerilir.

Sehpayı tutun, böylece monitörün açısını değiştirdiğinizde monitör düşmez.

Monitörün açısını -5° ile 20° arasında ayarlayabilirsiniz.



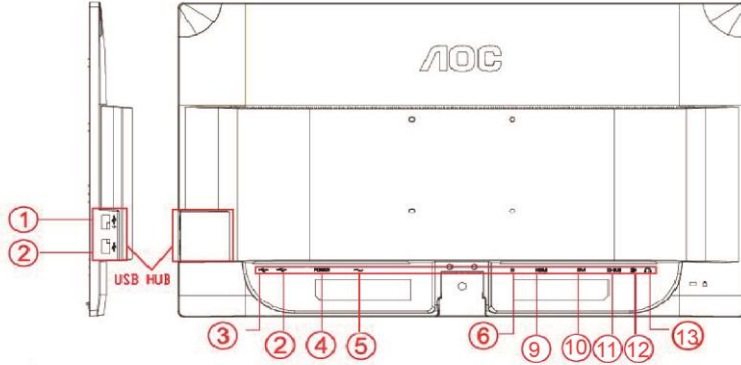
NOT:

Açıyı değiştirdiğinizde LCD ekranına dokunmayın. Zarar verebilir veya LCD ekranını kırabilir.

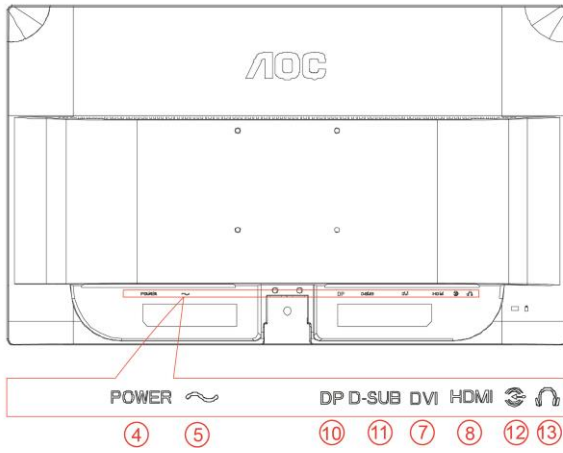
Monitörün Bağlanması

Monitörün ve Bilgisayarın Arkasındaki Kablo Bağlantıları:

G2460PF/G2460PQU



G2460FQ



1	USB 2.0 + Hızlı Şarj	8	HDMI
2	USB 2.0	9	HDMI-MHL
3	USB-PC	10	DP
4	Güç anahtarı	11	D-SUB
5	Güç	12	Audio
6	DVI-D (Dual Channel)	13	Kulaklık çıkışı
7	DVI		

Ekipmanı korumak için, bağlanmadan önce her zaman PC ve LCD monitörü kapatın.

- 1 Güç kablosunu monitörün arkasındaki AC portuna takın.
- 2 15 pimli D- Alt kablosunun bir ucunu monitörün arkasına takın ve diğer ucunu ise bilgisayarın D-Alt portuna takın.
- 3 (İsteğe bağlı 2 – DVI portu bulunan bir video kartı gereklidir)DVI kablosunun bir ucunu monitörün arkasına takın ve diğer ucunu ise bilgisayarın DVI portuna takın.
- 4 (İsteğe bağlı 2 –HDMI portu bulunan bir video kartı gereklidir) - HDMI kablosunun bir ucunu monitörün arkasına takın ve diğer ucunu ise bilgisayarın HDMI portuna takın.
- 5 (İsteğe bağlı 2 –DP portu bulunan bir video kartı gereklidir) - DP kablosunun bir ucunu monitörün arkasına takın ve diğer ucunu ise bilgisayarın DP portuna takın.
- 6 (İsteğe bağlı) Ses kablosunu monitörün arkasındaki ses giriş portuna takın.
- 7 Monitörünüzü ve bilgisayarınızı açın.
- 8 USB hızlı şarj noktası (İsteğe bağlı).
- 9 Çözünürlüğü destekleyen video içeriği: VGA / DVI-D (Dual Channel) /DVI-D (Single Channel) / HDMI / MHL / DP..

Bilgisayarınızda bir görüntü belirir, kurulum tamamlanır. Bir görüntü göstermezse, lütfen Sorun Giderme bölümüne bakın.

Sistem gereksinimleri: G2460PF'ye başvurun

AMD FreeSync Premium işlev

1. AMD FreeSync Premium işlevi DisplayPort ile çalışır.

Uyumlu Grafik Kartı: Öneri listesi aşağıdaki gibidir; www.AMD.com adresi ziyaret edilerek de incelenebilir

- AMD Radeon R9 295X2
- AMD Radeon R9 290X
- AMD Radeon R9 290
- AMD Radeon R9 285
- AMD Radeon R7 260X
- AMD Radeon R7 260

Duvara Montaj Kolunun Takılması

Ýsteðe Baðlý Duvara Montaj Kolunun Takılması için Hazýrlýk.

G2460PF/G2460PQU:



G2460FQ



Bu monitör, ayrıca satýlan duvara montaj koluna takýlabilir. Bu prosedüre baþlamadan önce güç baðlantýsýný kesin. Bu adýmlary yerine getirin:

- 1 Tabaný kaldýrýn.
- 2 Duvara montaj kolunu monte etmek için üretici firmanýn talimatlarýný yerine getirin.
- 3 Duvara montaj kolunu monitörün arkasýna yerleþtirin. Kolun deliklerini monitörün arkasýndaki delikler ile hizalayýn.
- 4 4 vidayý deliklere takýn ve sýkýþtýrýn.
- 5 Kablolarý yeniden takýn. Duvara monte etmek için olan talimatlarý görmek için isteðe baðlý duvara montaj kolu ile birlikte verilen kullanýcý elkitabýna bakýnýz.

Not : VESA montaj vida delikleri her model için mevcut deðildir, lütfen bayiine veya AOC'nin resmi departmanına danýþin. .

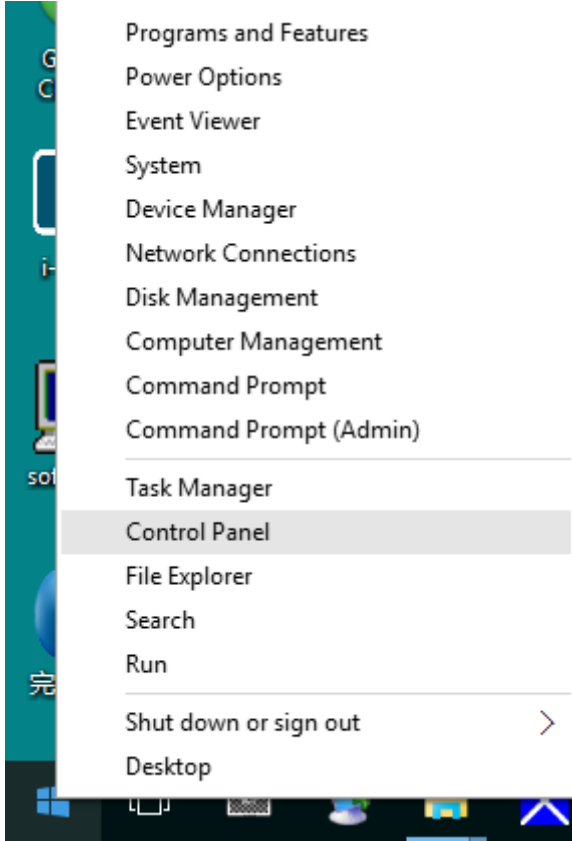
Ayarlama

Optimum Çözünürlüğü Ayarlama

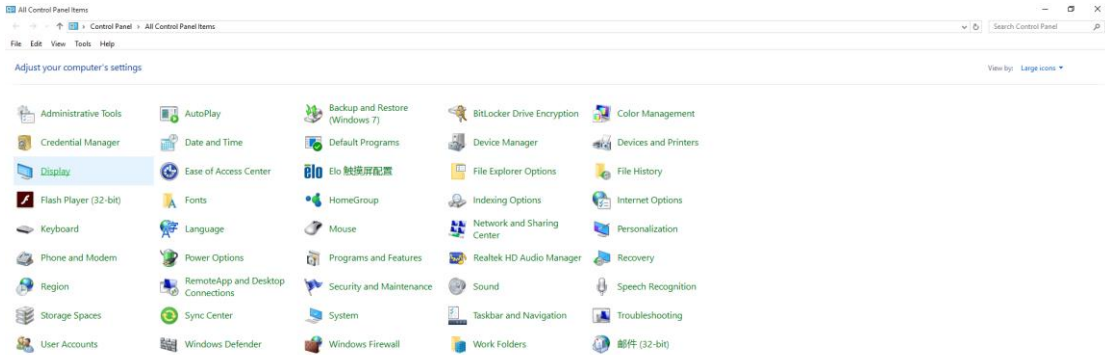
Windows 10

Windows 10 için:

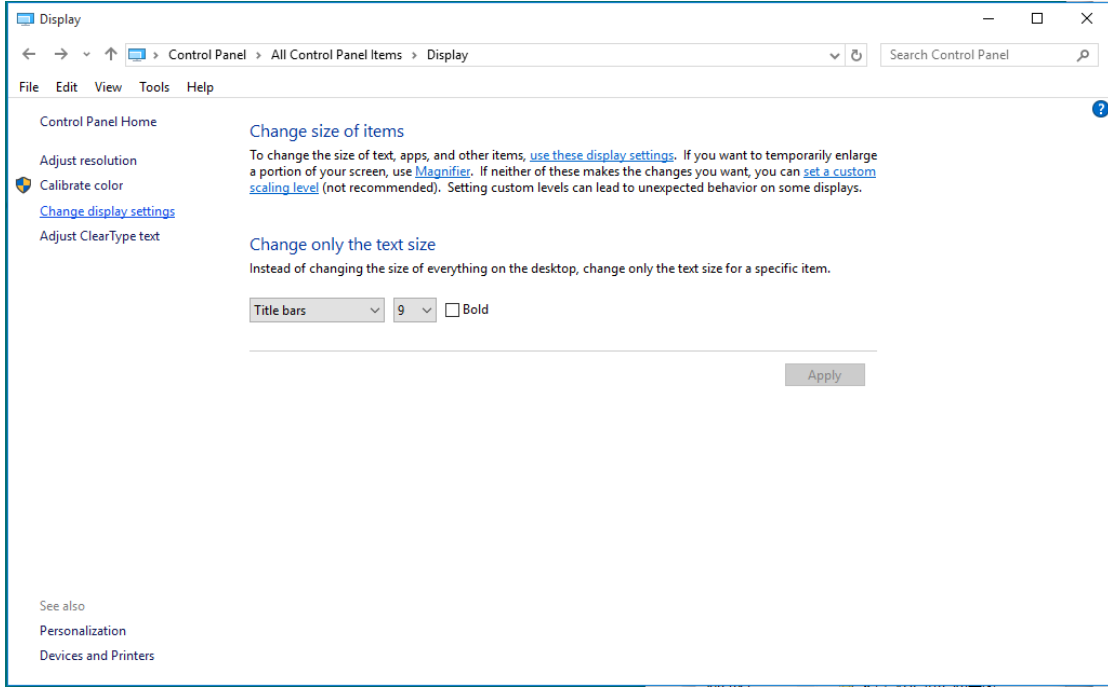
- BAŞLAT düğmesine sağ tıklayın.
- “DENETİM MASASI” öğesine tıklayın.



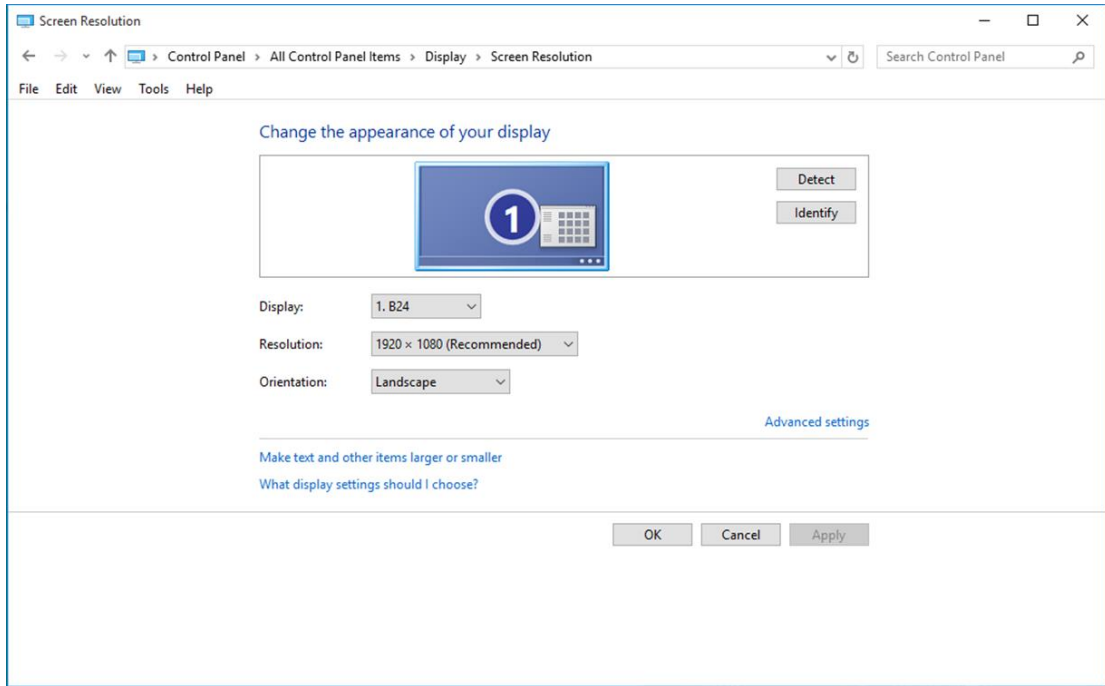
- “GÖRÜNTÜ” öğesine tıklayın.

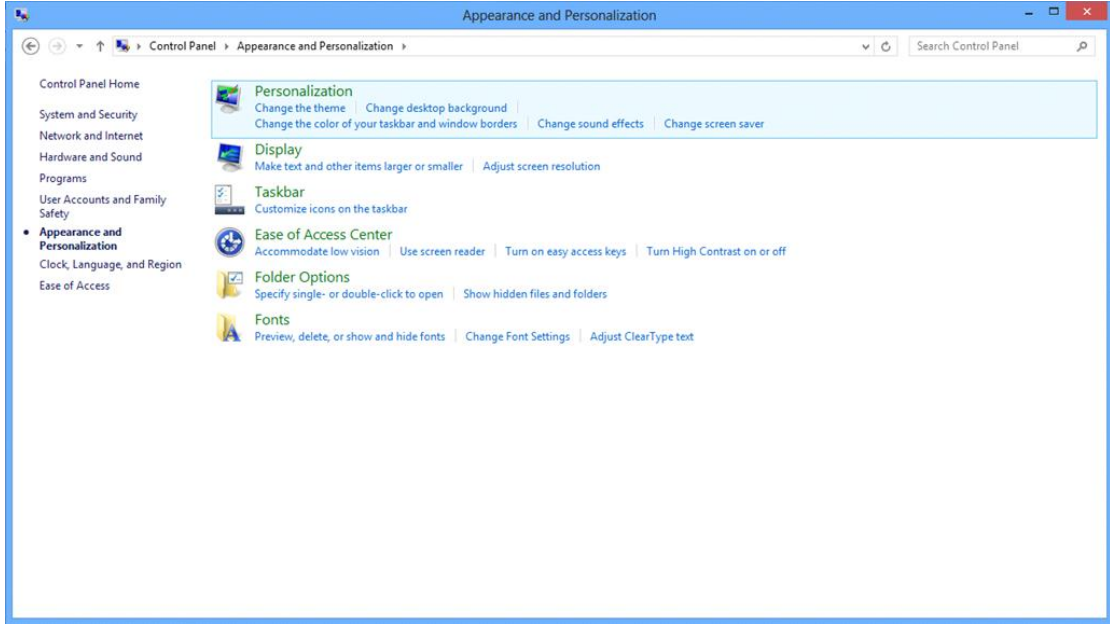


- “Görüntü ayarlarını değiştir” düğmesine tıklayın.

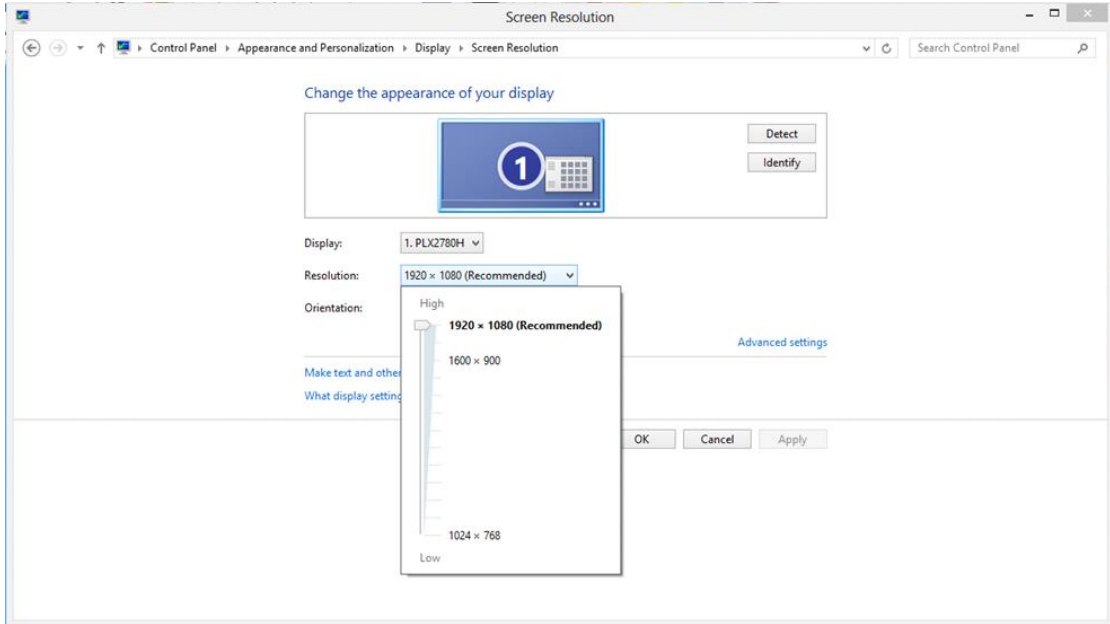


- Çözünürlük **SLIDE-BAR (KAYDIRMA ÇUBUĞUNU)** En Uygun önayar olarak ayarlayın.





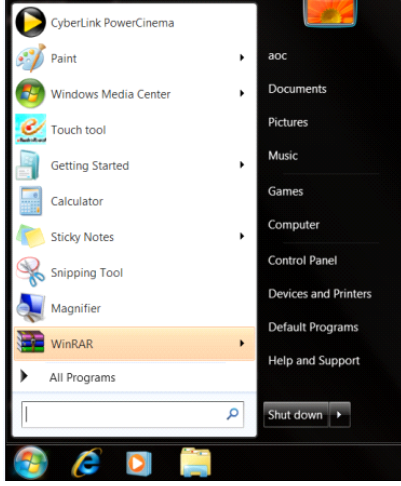
- Çözünürlük **SLIDE-BAR (KAYDIRMA ÇUBUĞUNU)** En iyi ön ayarlı çözünürlük olarak ayarlayın.



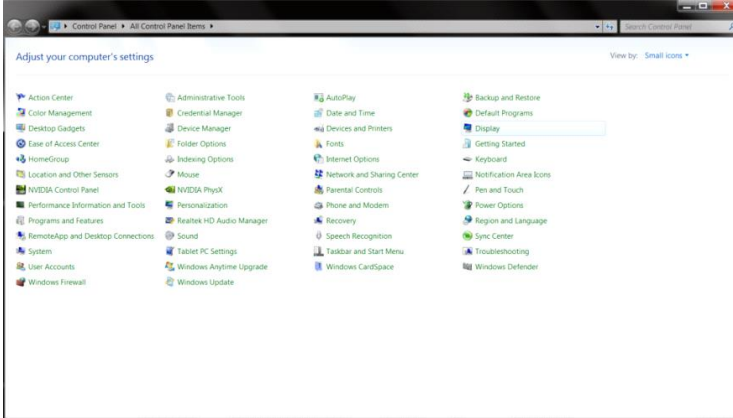
Windows 7

Windows 7 için:

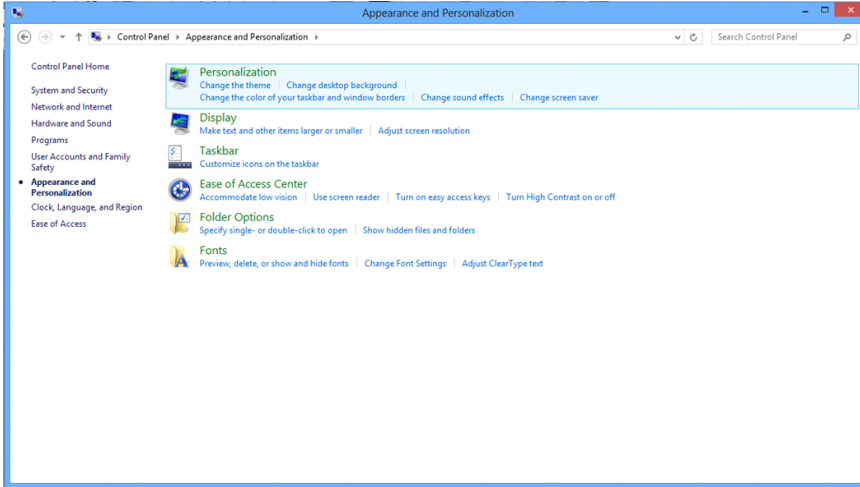
- **BAŞLAT** düğmesine tıklayın.
- **“DENETİM MASASI”** ögesine tıklayın.



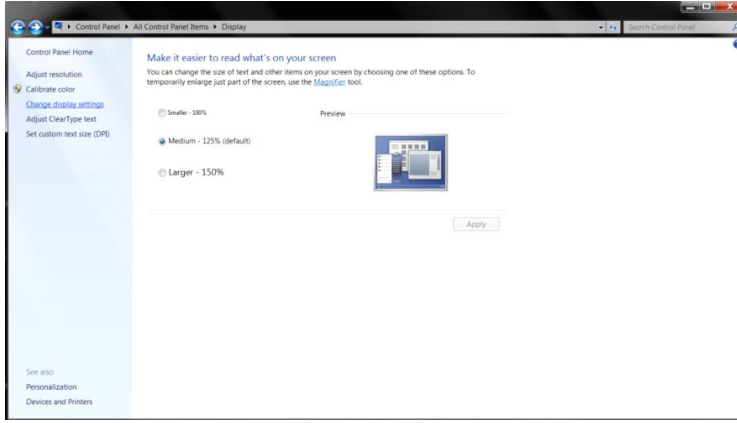
- **“Görünüm”** seçeneğine tıklayın.



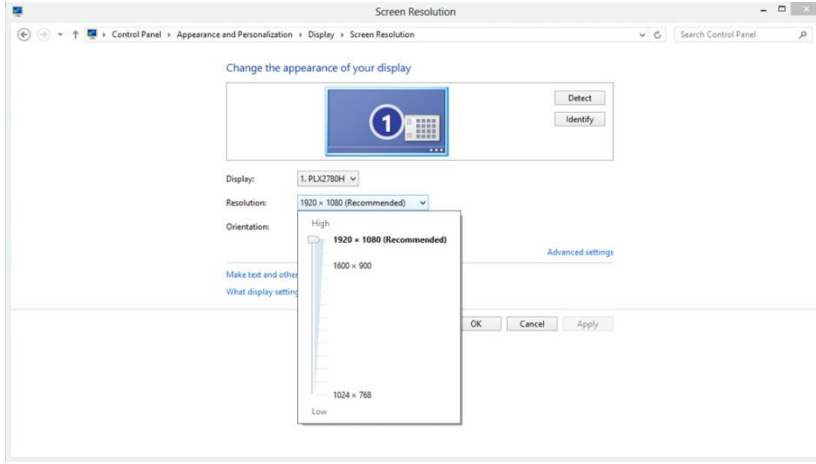
- **“GÖRÜNTÜ”** ögesine tıklayın.



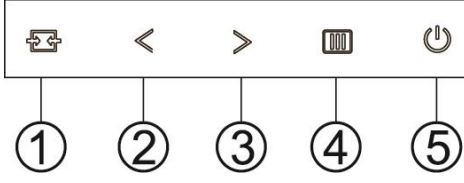
- **“Görüntü ayarlarını değiştir”** düğmesine tıklayın.



- Çözünürlük **SLIDE-BAR (KAYDIRMA ÇUBUĞUNU)** En iyi ön ayarlı çözünürlük olarak ayarlayın.



Geçiş Tuşları



G2460PF

1	Kaynak / Oto / Çıkış
2	Oyun Modu / <
3	Ses Düzeyi / >
4	Menü / Giriş
5	Güç

G2460PQU

1	Kaynak / Oto / Çıkış
2	ECO(DCR/I-Care) /<
3	Ses Düzeyi / >
4	Menü / Giriş
5	Güç

G2460FQ

1	Kaynak / Oto / Çıkış
2	ECO(DCR) /<
3	Ses Düzeyi / Image Ratio / >
4	Menü / Giriş
5	Güç

Güç

Monitörü kapatmak için Güç tuşunu basılı tutun.

Menü/Giriş

Ekran üstü kumandayı görüntülemek veya seçimi onaylamak için basın.

Ses Düzeyi

Ekran menüsü yokken, ses düzeyi ayarlama çubuğunu etkinleştirmek için Ses Düzeyi düğmesine basın. Ses düzeyini ayarlamak için < veya > düğmesine basın (yalnızca hoparlöre sahip modeller için).

Oyun Modu

Ekran menüsü yokken, oyun modu işlevini açmak için eksi düğmesine, ardından da farklı oyun türleri temelinde oyun modunu seçmek için < veya > düğmesine basın (FPS, RTS, Yarış, Oyuncu 1 veya Oyuncu 2).

Kaynak / Oto / Çıkış

Ekran üstü göstergeler kapalı olduğunda, otomatik yapılandırma yapmak için Otomatik/Kaynak düğmesine 3 saniye kadar basın. (Yalnızca iki ya da daha fazla girişi olan modellerde). Ekran üstü göstergeler kapalı olduğunda, Kaynak kısayol tuşu işlevi görecektir olan Otomatik/Kaynak düğmesine basın (Yalnızca iki ya da daha fazla girişi olan modellerde).

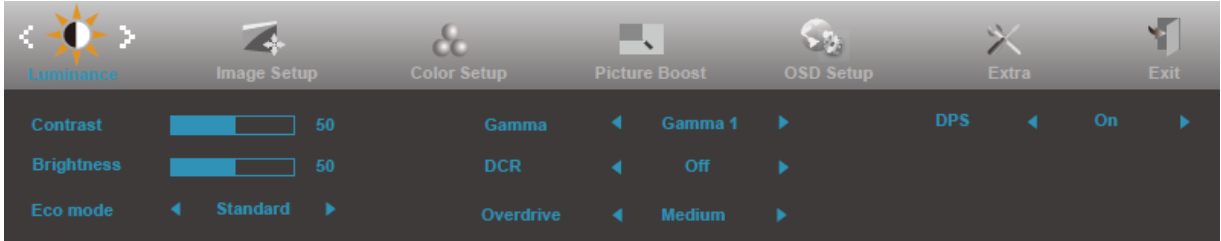
OSD Ayarları

Kontrol tuşları hakkında temel ve basit talimatlar.

G2460PF









G2460FQ



G2460PQU



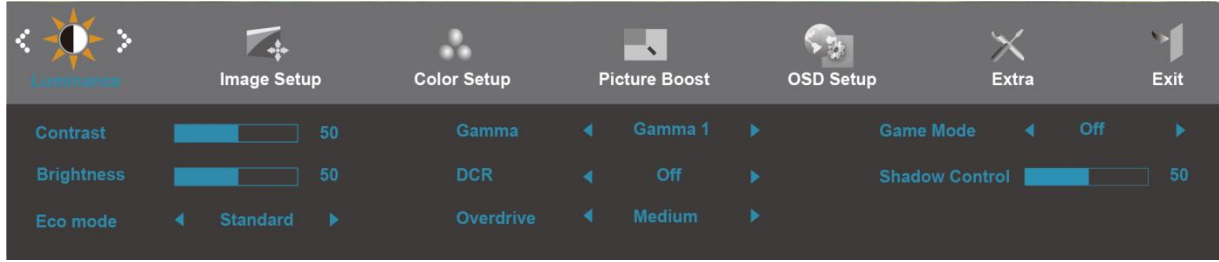
- 1) OSD penceresini etkinleştirmek için -button (MENÜ tuşuna) basın.
- 2) İşlevler arasında geçiş yapmak için < veya > tuşuna basın. İstediğiniz işlev vurgulandığında, alt menüyü etkinleştirmek için -button (MENÜ tuşuna) basın. İstediğiniz işlev vurgulandığında, etkinleştirmek için -button (MENÜ tuşuna) basın.
- 3) Seçili işlevin ayarlarını değiştirmek için < veya > tuşuna basın. Alt menüde başka bir işlevi seçmek için < veya > tuşuna basın. Çıkmak için  tuşuna basın. Farklı bir işlevi de ayarlamak isterseniz, 2. ve 3. adımları tekrarlayın.
- 4) OSD Kilidi İşlevi: OSD'yi kilitlemek için, monitör kapalıyken -button (MENÜ tuşuna) basılı tutun ve güç tuşuna basarak monitörü açın. OSD'nin kilidini açmak için, monitör kapalıyken -button (MENÜ tuşuna) basılı tutun ve güç tuşuna basarak monitörü açın.

Notlar:

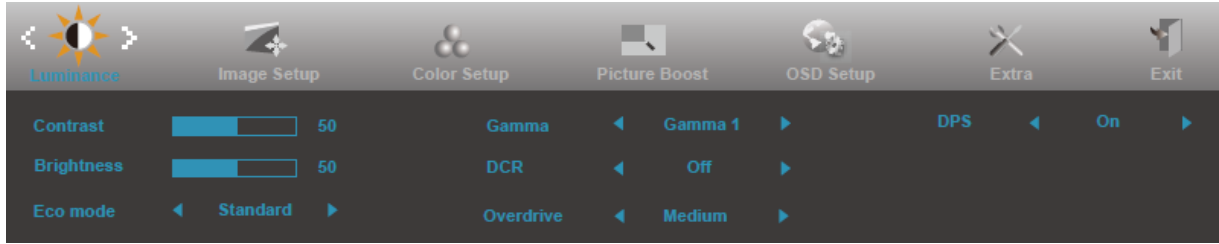
- 1) Üründe tek bir sinyal girişi varsa, "Input Select (Giriş Seçimi)" ögesi ayarı yapılamaz.
- 2) ECO modları (Standart mod dışında), DCR, DCB modu ve Resim Güçlendirme; bu dört durum için yalnızca bir durum var olabilir.

ydýnlatma

G2460PF








G2460FQ




G2460PQU

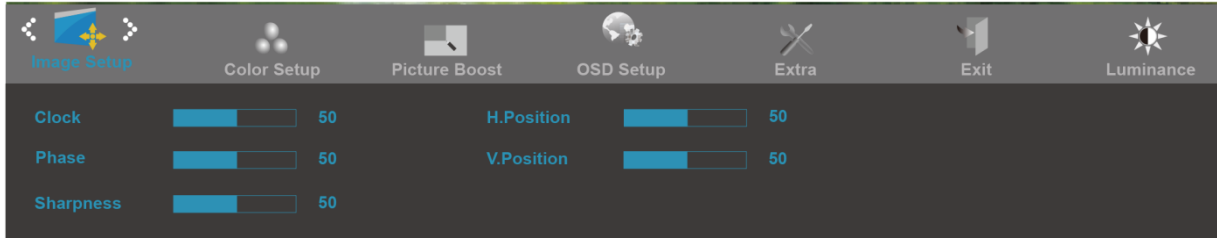







1. MENÜ'yü görüntülemek için  (Menü)'ye basın
2.  (Aydýnlatma)'ı seçmek için < **veya** > basın, girmek için  'e basın.
3. Alt menüyü seçmek için < **veya** > basın, girmek için  'e basın.
4. Ayarlamak için < **veya** > 'e basın.
5. Çıkmak için  'e basın.


	Parlaklýk	0-100	Arkaplan Ayarý	
	Kontrast	0-100	Dijital kaydedicinin kontrastý.	
	Eko modu	Standart		Standart Mod
		Metin		Metin Modu
		Ýnternet		Ýnternet Modu
		Oyun		Oyun Modu
		Film		Film Modu
Spor		Spor Modu		

	Gamma	Gamma1	Gamma1'e ayarla
		Gamma2	Gamma2'e ayarla
		Gamma3	Gamma3'e ayarla
	DCR	Kapalı	Dinamik kontrast oranını engelle
		Açık	Dinamik kontrast oranını etkinleştirir
	Overdrive	zayıf	Yanıt verme süresini ayarlayın.
		Aydınlık	
		Orta güçlü	
		güçlü	
	i-Care (G2460PQU)	Açık	Işık şiddetine göre parlaklığı ayarlar.
		Kapalı	
	Oyun modu (G2460PF)	FPS	FPS (First Person Shooter-Oyuncu Gözünden Ateş) oyunlarını oynamak için. Koyu tema siyah düzeyi ayrıntılarını iyileştirir.
		RTS	RTS (Real Time Strategy-Gerçek Zamanlı Strateji) oynamak için. Tepki süresini ve akıcı resimler sunmak için parlaklığı iyileştirir.
		Yarış	Yarış oyunları oynamak için. En hızlı tepki süresini ve yüksek renk doygunluğu sağlar.
		Oyuncu 1	Kullanıcının tercih ettiği ayarlar Oyuncu 1 olarak kaydedilir.
Oyuncu 2		Kullanıcının tercih ettiği ayarlar Oyuncu 2 olarak kaydedilir.	
kapalı		Smartimage oyun tarafından hiçbir en iyileştirme olmaz	
Gölge Kontrolü (G2460PF)	0-100	Gölge Kontrolü Varsayılan değeri 50'dir; son kullanıcı, net resim için kontrastı artırmak amacıyla 50 ile 100 arasında veya 0 olarak ayarlayabilir. 1. Resim, ayrıntının belirgin biçimde görülmesi için çok koyuysa, net resim için 50 ile 100 arasında ayarlayın. 2. Resim, ayrıntının belirgin biçimde görülmesi için çok beyazsa, net resim için 50 ile 0 arasında ayarlayın.	
DPS (G2460PQU/ G2460FQ)	Açık / Kapalı	Dinamično varčevanje z energijo	

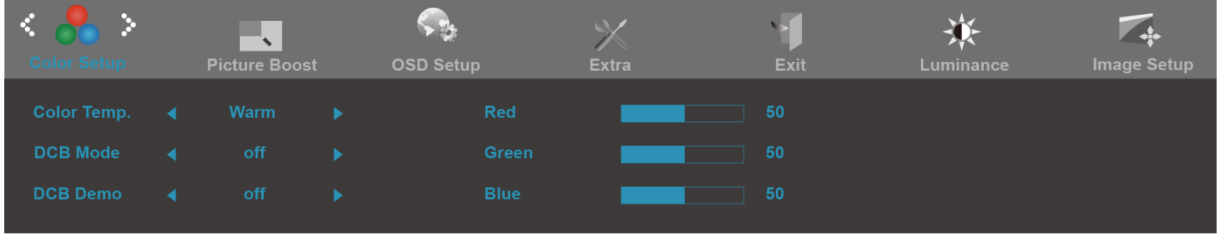
Görüntü Ayarý








1. MENÜ'yü görüntülemek için  (Menü)'ye basın
2.  (Görüntü Ayarý)'i seçmek için < veya > basın, girmek için 'e basın.
3. Alt menüyü seçmek için < veya > basın, girmek için 'e basın.
4. Ayarlamak için < veya > 'e basın.
5. Çıkmak için  'e basın.

	Saat	0-100	Dikey Hat gürültüsünü düþürmek için resim saatini ayarlayýn
	Odak	0-100	Yatay Hat gürültüsünü düþürmek için Resim Fazýný ayarlayýn
	Keskinlik	0-100	Resmin Keskinlik ayarlayýn.
	Y. Pozisyon	0-100	Resmin yatay pozisyonunu ayarlayýn.
	D. Pozisyon	0-100	Resmin dikey pozisyonunu ayarlayýn.

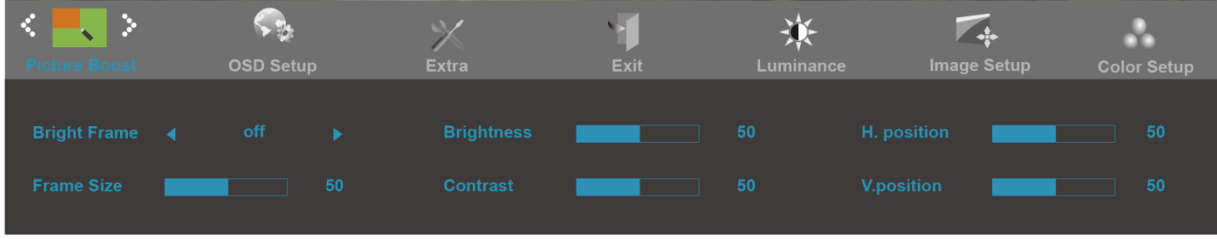
Renk Sýcaklýđý








1. MENÜ'yü görüntülemek için  (Menü)'ye basın
2.  (Renk Sýcaklýđý)'i seçmek için < **veya** > basın, girmek için 'e basın.
3. Alt menü'yü seçmek için < **veya** > basın, girmek için 'e basın.
4. Ayarlamak için < **veya** > 'e basın.
5. Çıkmak için  'e basın.

	Color Temp.	Normal		EEPROM'dan Normal Renk Sýcaklýđýný hatýrlat.
		Soğuk		EEPROM'dan Sođuk Renk Sýcaklýđýný hatýrlat.
		Soğuk		SRGB'den Sođuk Renk Sýcaklýđýný hatýrlat.
		sRGB		Dijital kaydedicinin kırmızı noktasý.
		Kullanýcý	kırmızı	
	Yeşil			Dijital kaydedicinin mavi noktasý.
	mavi			EEPROM'dan Normal Renk Sýcaklýđýný hatýrlat.
	DCB Mode	Tam Genişlet	Açık veya kapalı	Tam Genişletme Modunu Engelle veya Etkinleştir
		Doğal Cilt	Açık veya kapalı	Doğal Cilt Modunu Engelle veya Etkinleştir
		Yeşil Alan	Açık veya kapalı	Yeşil Alan Modunu Engelle veya Etkinleştir
		Gök mavisi	Açık veya kapalı	Gök Mavisi Modunu Engelle veya Etkinleştir
		Oto Algýla	Açık veya kapalı	Oto Algýla Modunu Engelle veya Etkinleştir
	DCB Demo		Açık veya kapalı	Demoyu engelle veya etkinleştir

Resim Destekleme



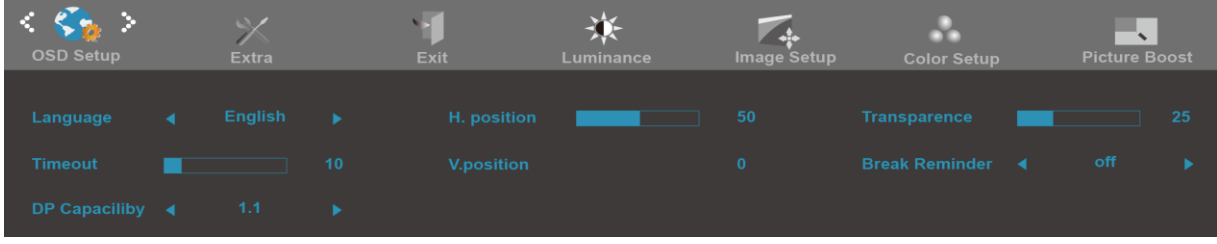
1. MENÜ'yü görüntülemek için  (Menü)'ye basın
2.  (Resim Destekleme)'ı seçmek için < veya > basın, girmek için 'e basın.
3. Alt menüyü seçmek için < veya > basın, girmek için 'e basın.
4. Ayarlamak için < veya > 'e basın.
5. Çıkmak için  'e basın.






	Kare Boyutu	14-100	Kare Boyutunu Ayarla
	Parlaklık	0-100	Kare Parlaklığıny Ayarla
	Kontrast	0-100	Kare Kontrastını Ayarla
	Y. Pozisyon	0-100	Kare Yatay Pozisyonunu Ayarla
	D. Pozisyon	0-100	Kare Dikey Pozisyonunu Ayarla
	Parlak Kare	Açık veya kapalı	Parlak Kareyi etkinleştir veya engelle


Not:

Daha iyi görüntüleme deneyimi için Parlak Çerçevenin parlaklık, kontrast ve konumunu ayarlar.

OSD Ayarý









1. MENÜ'yü görüntülemek için  (Menü)'ye basın
2.  (OSD Ayarý)'i seçmek için < **veya** > basın, girmek için 'e basın.
3. Alt menü'yü seçmek için < **veya** > basın, girmek için 'e basın.
4. Ayarlamak için < **veya** > 'e basın.
5. Çıkmak için  'e basın.

	Y. Pozisyon	0-100	OSD'nin yatay pozisyonunu ayarlayın.
	D. Pozisyon	0-100	OSD'nin dikey pozisyonunu ayarlayın.
	Zaman arýmý	5-120	OSD zaman arýmýný ayarla.
	Saydamlık	0-100	Ekran göstergesinin saydamlığını ayarlayın
	Dil		OSD dili seç
	Ara Verme Hatırlatıcı	Açýk veya kapalı	Kullanıcı 1 saatten daha uzun süre kesintisiz olarak alışırsa ara verme hatırlatıcı devreye girer.
	DP Becerisi (G2460PF)	1.1/1.2	Ücretsiz eşitleme işlevi DP1.2 altında kullanılmalıdır should

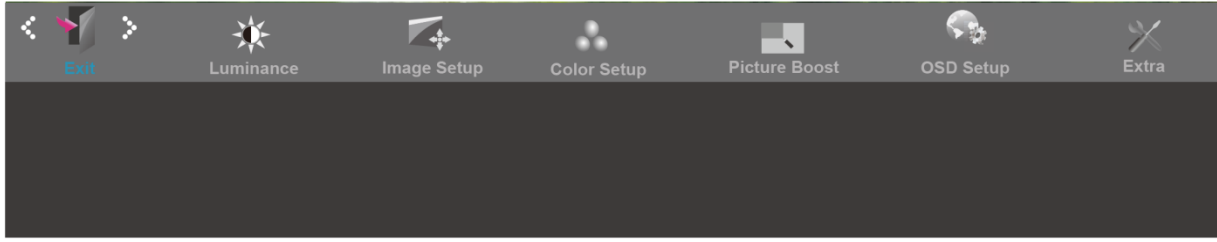
Ekstra







1. MENÜ'yü görüntülemek için  (Menü)'ye basın
2.  (Ekstra)'ı seçmek için < veya > basın, girmek için 'e basın.
3. Alt menüyü seçmek için < veya > basın, girmek için 'e basın.
4. Ayarlamak için < veya > 'e basın.
5. Çıkmak için  'e basın.

	Giriş Seç	AUTO/D-SUB/DVI/HDMI/DP	Giriş sinyalinin Olarak Algılamak için seçin
	Otomatik Yapılandır	evet veya hayır	Resmi varsayımlara oto ayarla evet veya hayır
	Aygıt Kapanma Zam	0~24 saat	Monitör kapanma zamanını seçin
	Görüntü Oranı(G2460PF)	Tam, Kare, 1:1,17" (4:3), 19" (4:3), 19" (16:10), 21,5" (16:9), 22" (16:10), 23" (16:9)	Görüntü için geniş veya biçimi seçin
	Görüntü Oranı (G2460FQ/ G2460PQU)	Geniş veya 4:3/1:1/17"(4:3)/19"(4:3)/19" W(16:10)/21.5"(16:9)/22"W(16:10)/23"W(16:9)	Görüntü için geniş veya biçimi seçin
	DDC-CI	evet veya hayır	DDC-CI Desteğini aç/kapat
	Sıfırla	evet veya hayır	Menüyü varsayımlara ayarla
	Bilgi		Ana görüntü ve alt görüntü kaynağının bilgisini göster



Çık



1. MENÜ'yü görüntülemek için  (Menü)'ye basın
2.  (Çık)'ı seçmek için < veya > basın, girmek için 'e basın.
3. Çıkmak için  'e basın.

	Çık		OSD'den çık
---	-----	--	-------------

LED Göstergesi

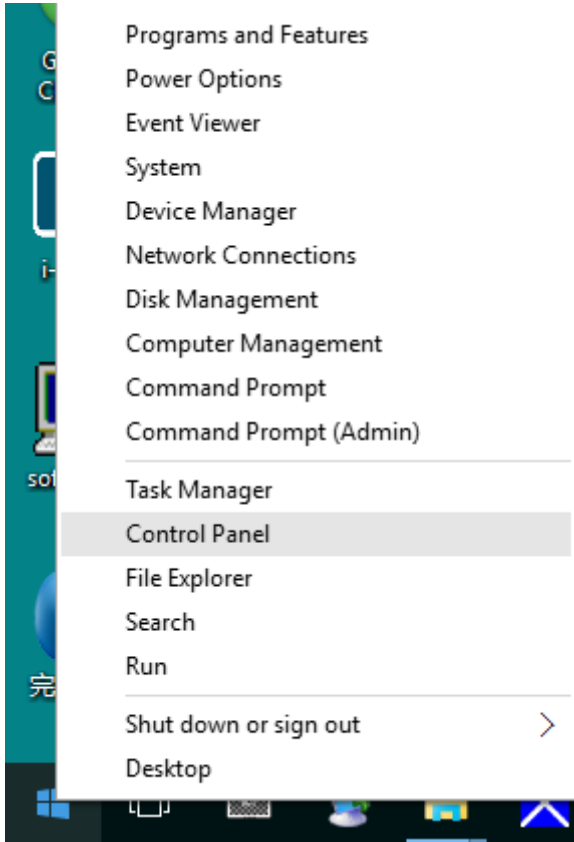
Durum	LED Rengi	
Tam Güç Modu	Yeşil veya mavi	
Etkin-Kapalı Modu	Turuncu veya kırmızı	

Sürücü

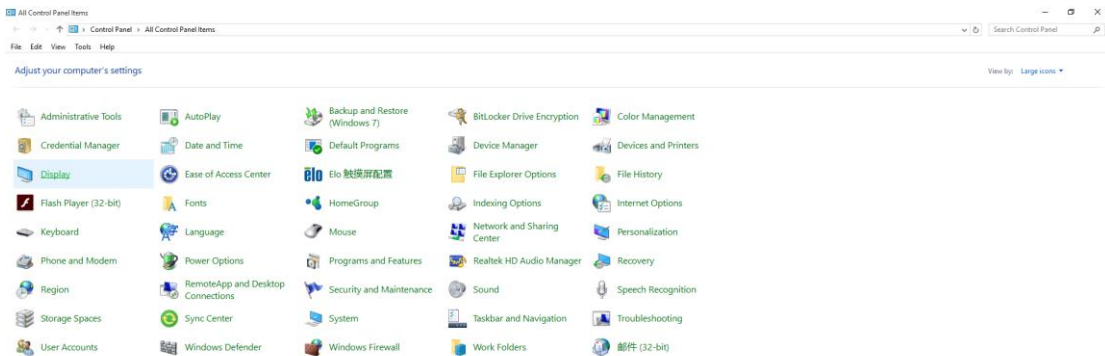
Monitör Sürücüsü

Windows 10

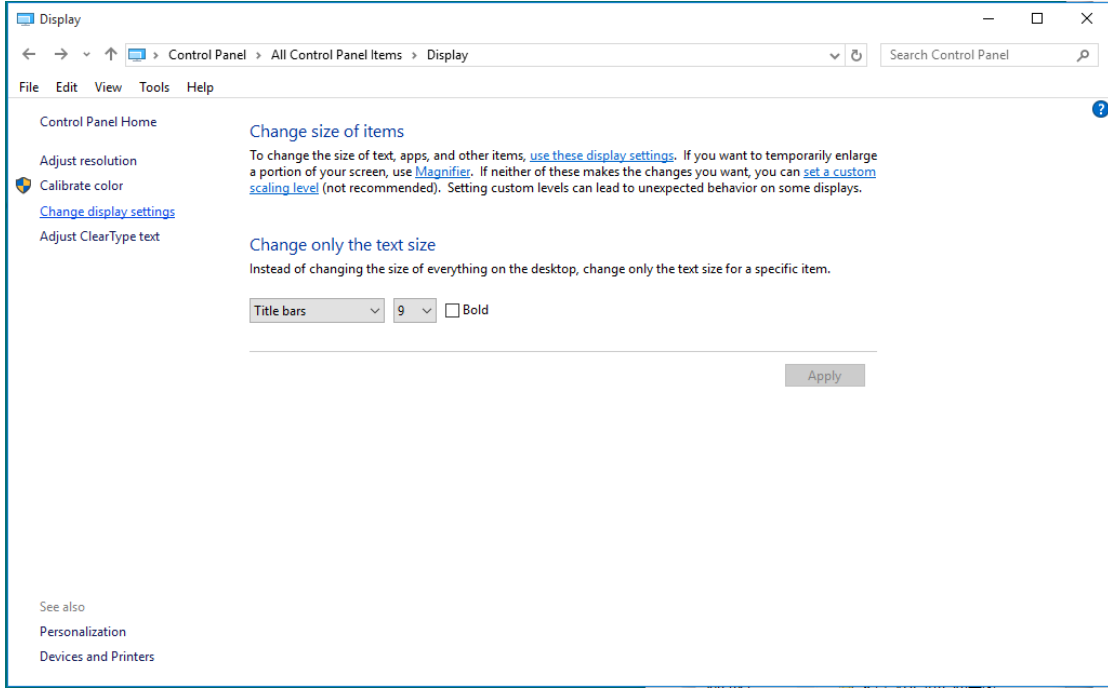
- Windows® 10'u başlatın
- BAŞLAT düğmesine sağ tıklayın.
- “Denetim Masası” ögesine tıklayın.



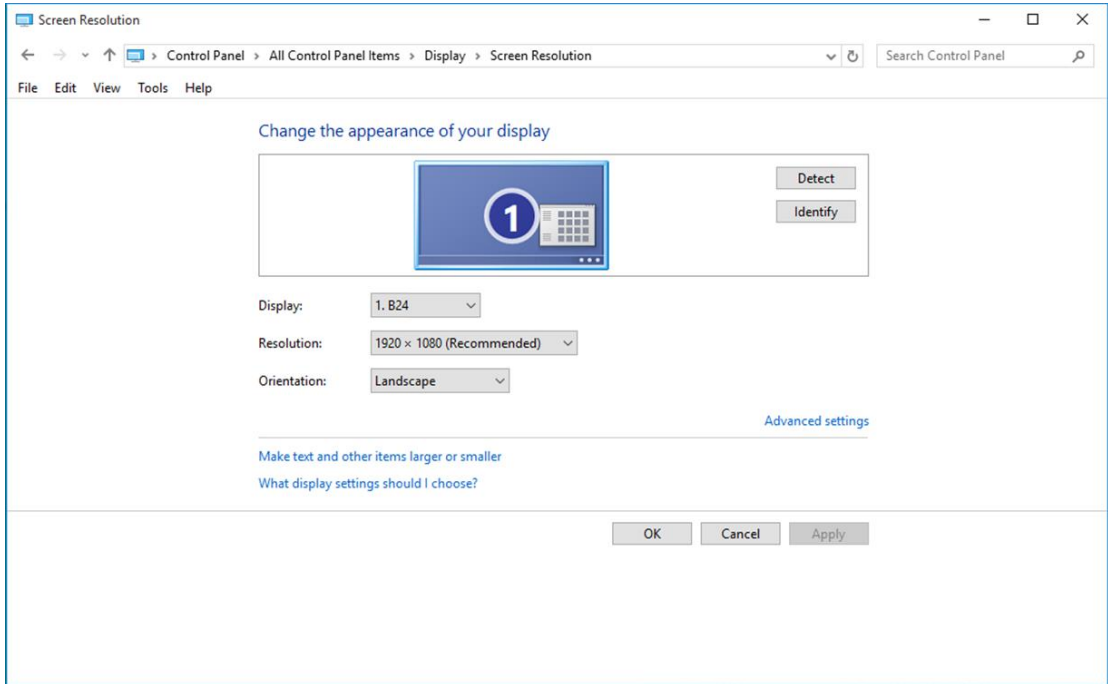
- “Görüntü” simgesine tıklayın.



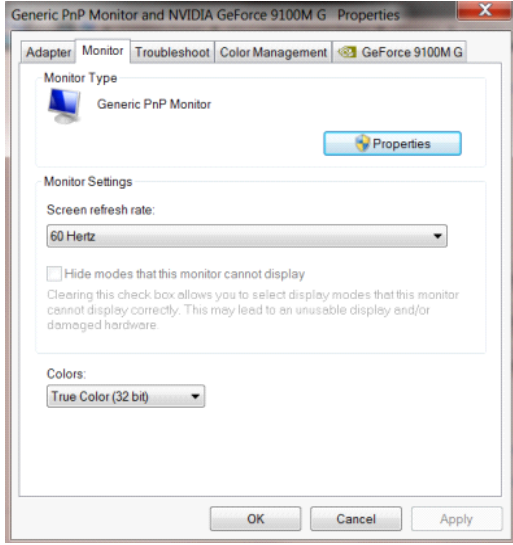
- “Görüntü ayarlarını değiştir” düğmesine tıklayın



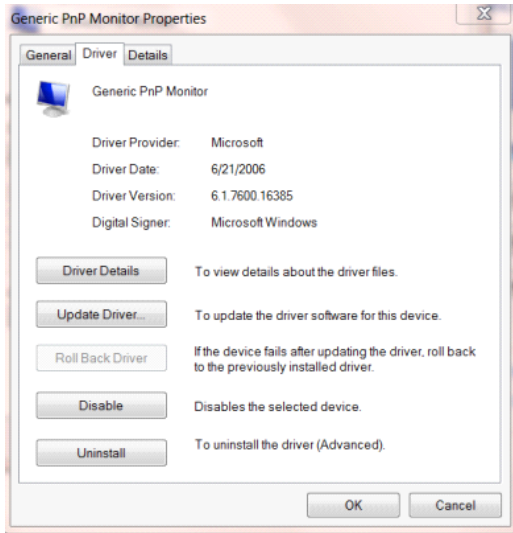
- “Gelişmiş Ayarlar” düğmesine tıklayın.



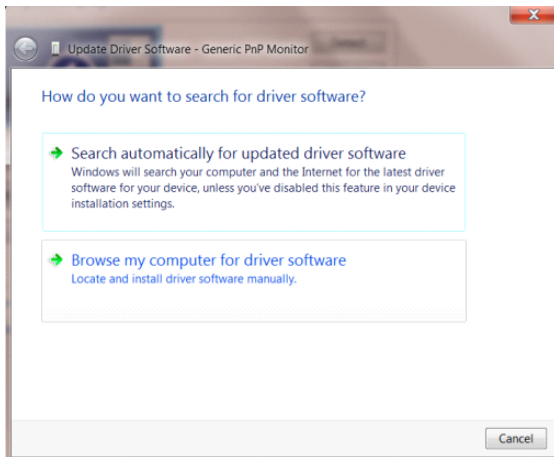
- “**Monitör**” sekmesine, ardından da “**Özellikler**” düğmesine tıklayın.



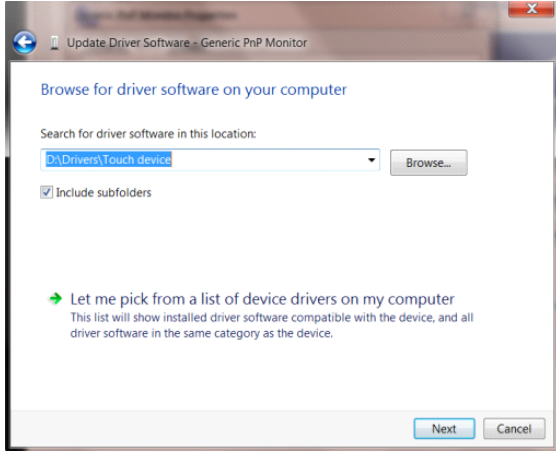
- “**Sürücü**” sekmesine tıklayın.



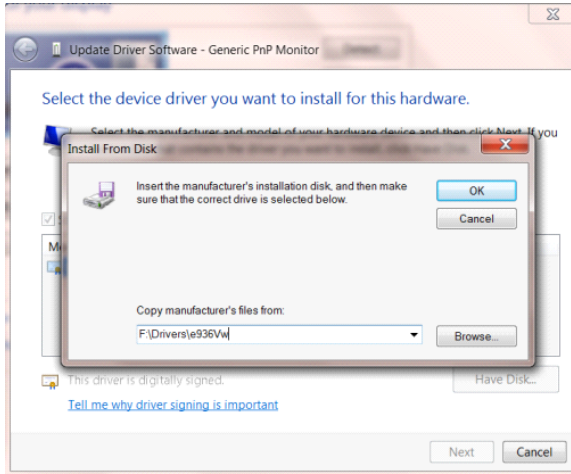
- “**Sürücü Güncelleştir...**” düğmesine tıklayarak “**Sürücü Yazılımını Güncelleştir - Genel PnP Monitör**” penceresini açıp, ardından “**Sürücü yazılımı için bilgisayarımı tara**” düğmesine tıklayın.



- “**Bilgisayarımdaki aygıt sürücülerini listesinden seçmeme izin ver**” öğesini seçin.



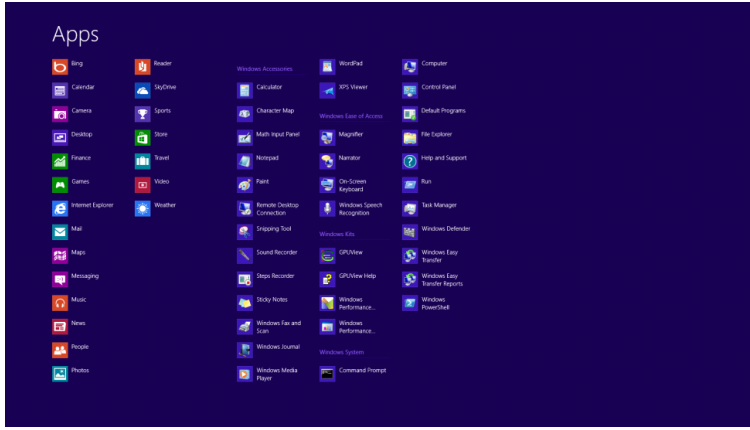
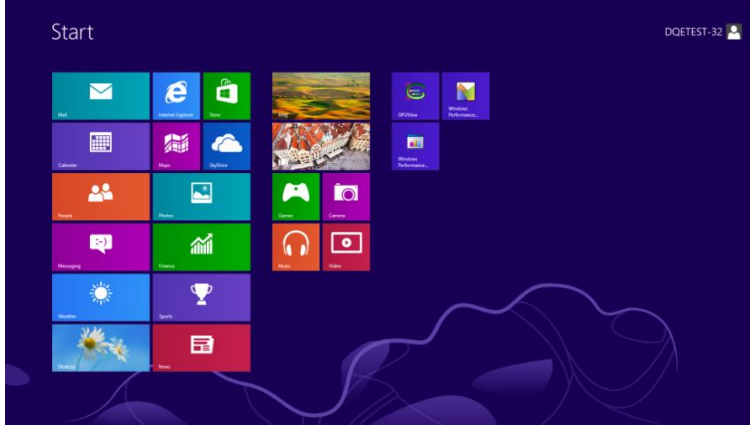
- “**Disketi Var**” düğmesine tıklayın. “**Gözet**” düğmesini tıklayın ve aşağıdaki dizine gidin:
X:\Driver\module name (burada X, CD-ROM sürücüsü için sürücü harfi belirleyicisidir).



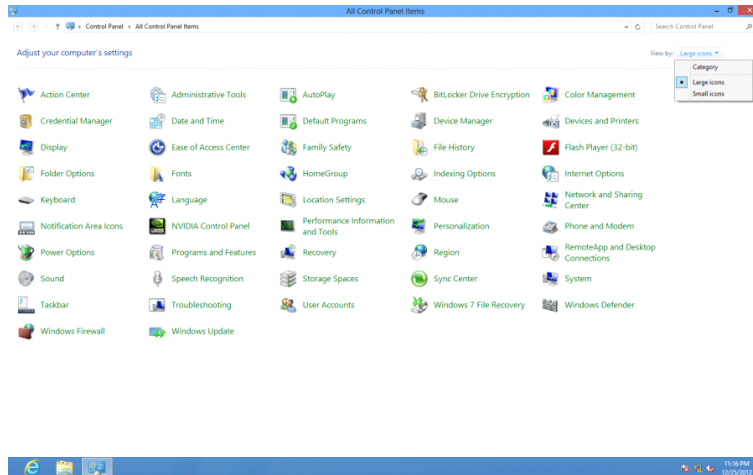
- “**xxx.inf**” dosyasını seçip “**Aç**” düğmesine tıklayın. “**Tamam**” düğmesini tıklayın.
- Monitör modelini seçin ve “**İleri**” düğmesini tıklayın. Dosyalar CD'den sabit disk sürücünüze kopyalanır.
- Tüm açık pencereleri kapatın ve CD'yi çıkarın.
- Sistemi yeniden başlatın. Sistem otomatik olarak maksimum yenileme hızını ve ilgili Renk Eşleştirme Profillerini seçer.

Windows 8

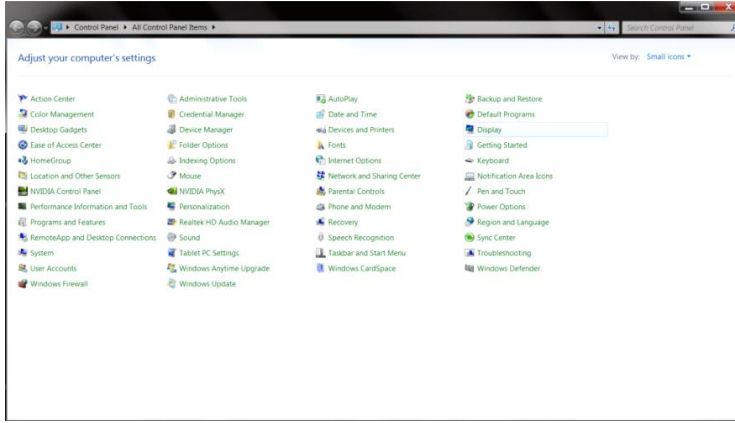
- Windows® 8'u başlatın
- Sağ tıklayın ve ekranın sağ altındaki **Tüm uygulamalar** ögesini tıklayın.



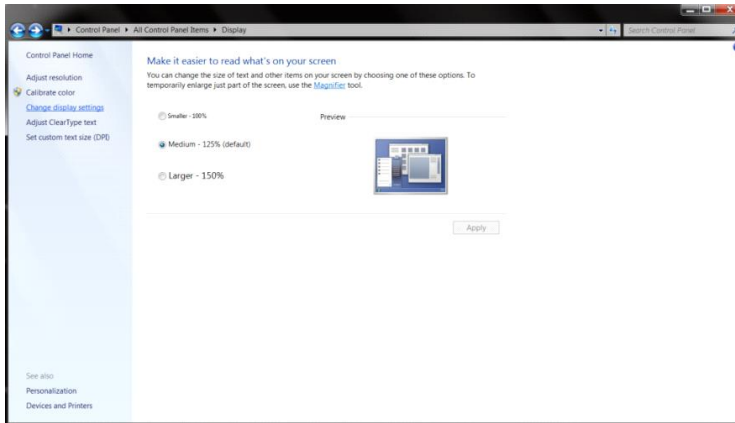
- “Denetim Masası” simgesine tıklayın.
- “Görüntüleme ölçütü” ayarını “Büyük simgeler” veya “Küçük simgeler” olarak belirleyin.



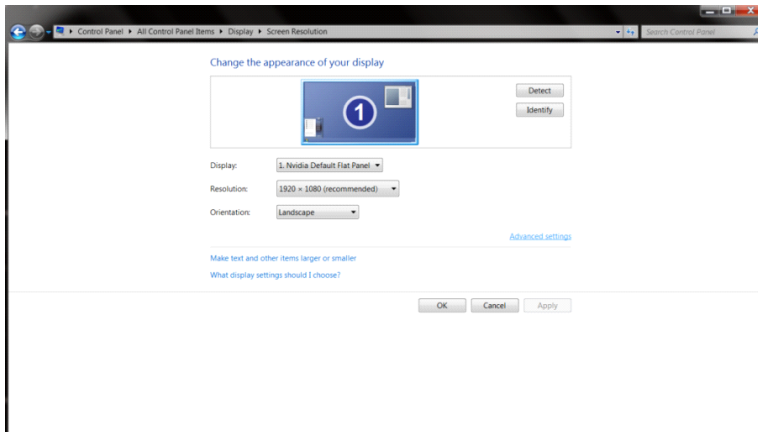
- “Görüntü” simgesine tıklayın.



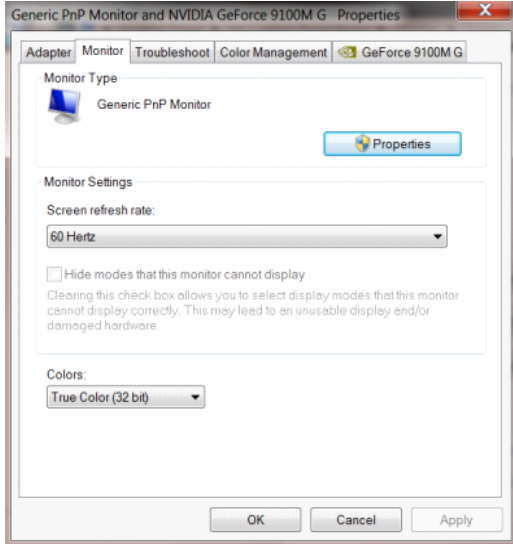
- “Görüntü ayarlarını değiştir” düğmesine tıklayın.



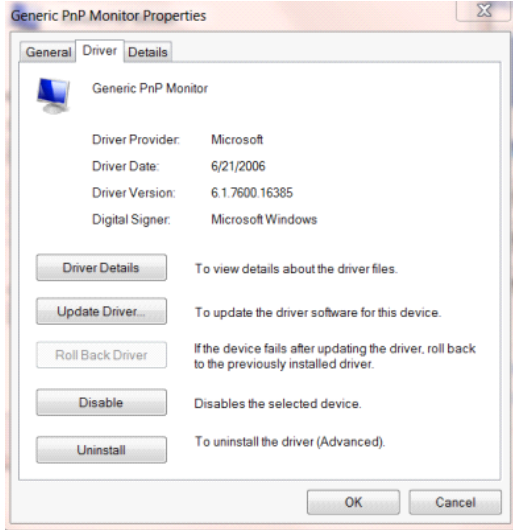
- “Gelişmiş Ayarlar” düğmesine tıklayın.



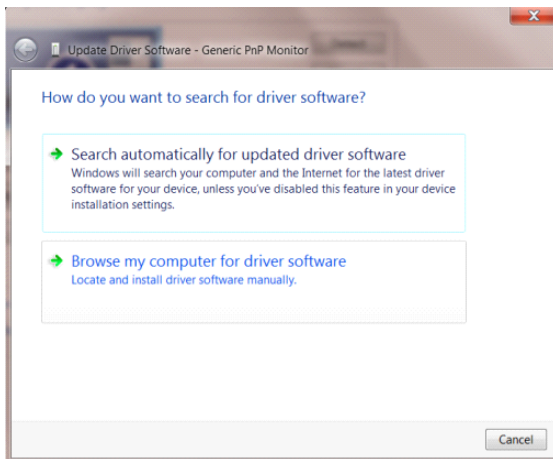
- “**Monitör**” sekmesine, ardından da “**Özellikler**” düğmesine tıklayın.



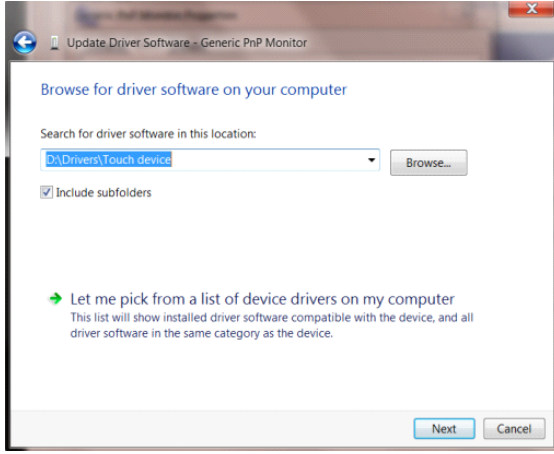
- “**Sürücü**” sekmesine tıklayın.



- “**Sürücü Güncelleştir...**” düğmesine tıklayarak “**Sürücü Yazılımını Güncelleştir - Genel PnP Monitör**” penceresini açıp, ardından “**Sürücü yazılımı için bilgisayarımı tara**” düğmesine tıklayın.

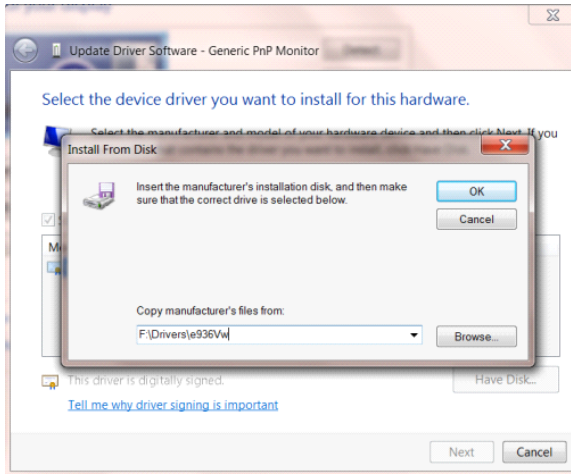


- “**Bilgisayarımdaki aygıt sürücülerini listesinden seçmeme izin ver**” öğesini seçin.



- “**Disketi Var**” düğmesine tıklayın. “**Gözet**” düğmesine tıklayıp aşağıdaki dizine gidin:

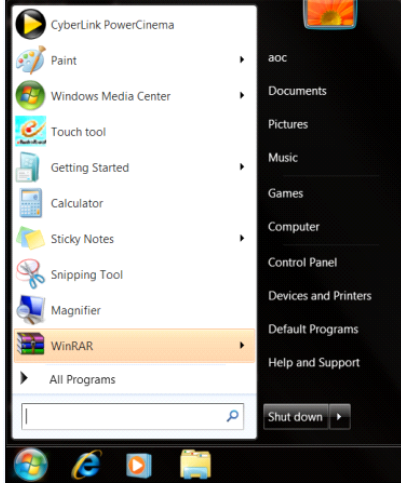
X:\Driver\module name (burada X, CD-ROM sürücüsü için sürücü harfi belirleyicisidir).



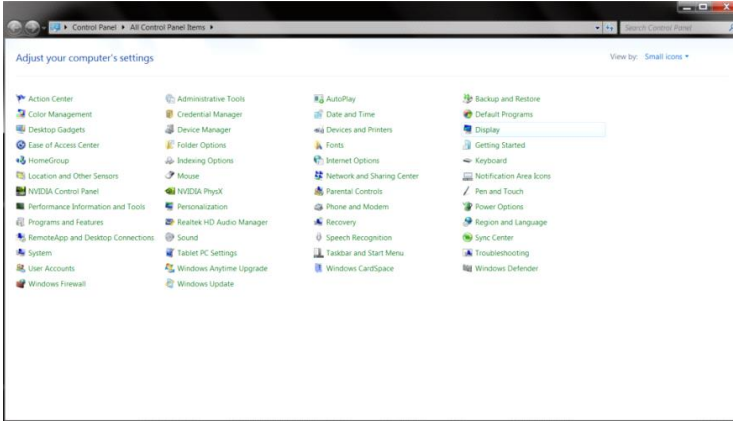
- “**xxx.inf**” dosyasını seçip “**Aç**” düğmesine tıklayın. “**Tamam**” düğmesine tıklayın.
- Monitör modelinizi seçip “**İleri**” düğmesine tıklayın. Dosyalar CD'den sabit disk sürücünüze kopyalanır.
- Tüm açık pencereleri kapatın ve CD'yi çıkarın.
- Sistemi yeniden başlatın. Sistem otomatik olarak maksimum yenileme hızını ve ilgili Renk Eşleştirme Profillerini seçer.

Windows 7

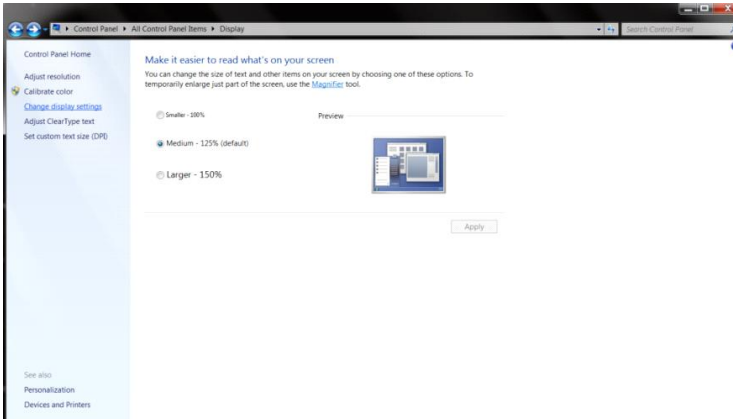
- Windows® 7'ü başlatın
- “Başlat” düğmesine, ardından da “Denetim Masası” öğesine tıklayın.



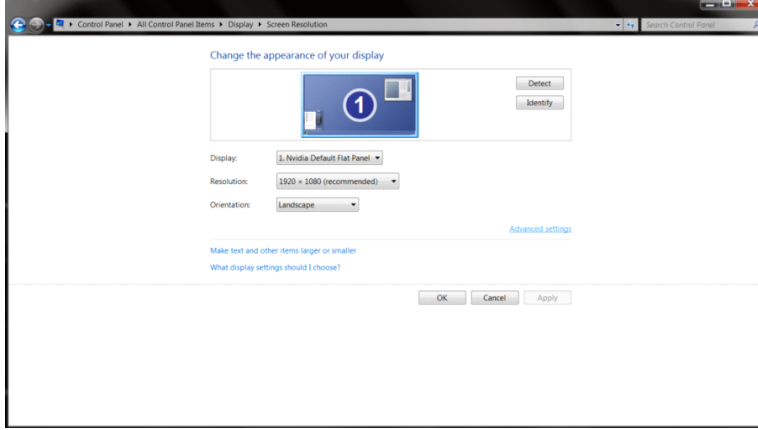
- “Görüntü” simgesine tıklayın.



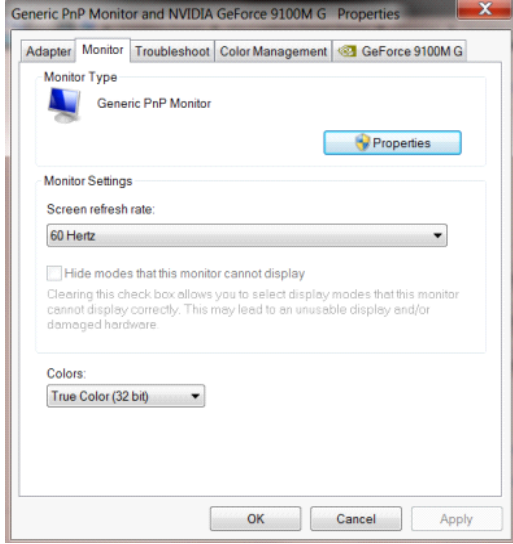
- “Görüntü ayarlarını değiştir” düğmesine tıklayın.



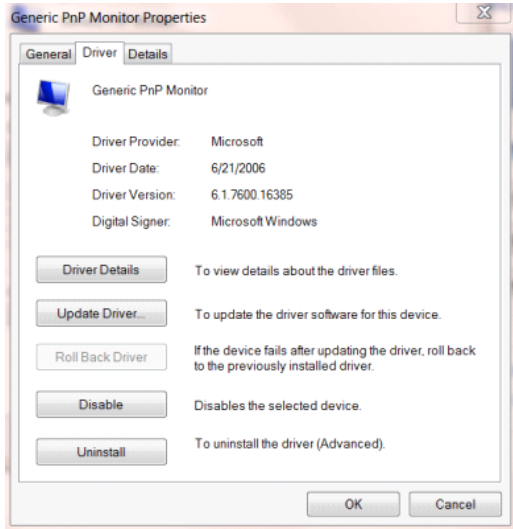
- “Gelişmiş Ayarlar” düğmesini tıklatın.



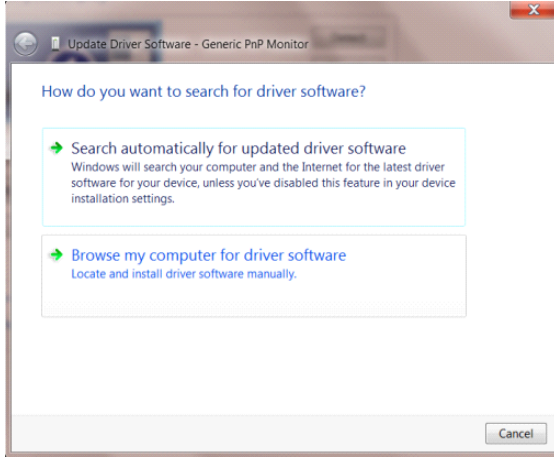
- “Monitör” sekmesine, ardından da “Özellikler” düğmesine tıklayın.



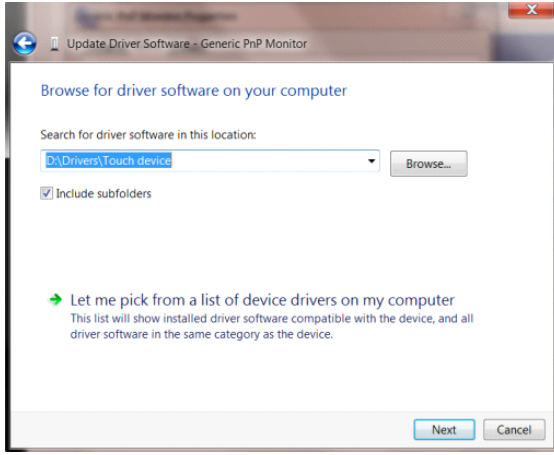
- “Sürücü” sekmesine tıklayın.



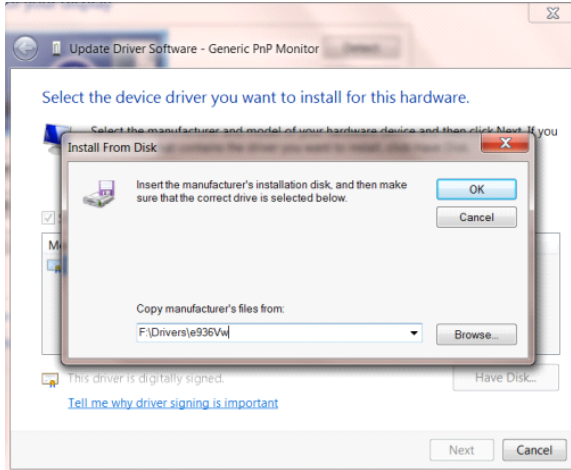
- “Sürücüyü Güncelle...” öğesini tıklararak “Sürücü Yazılımını Güncelleştir-Genel PnP Monitör” penceresini açın ve sonra “Sürücü yazılımı için bilgisayarıma gözet” düğmesine basın.



- “Bilgisayarındaki aygıt sürücülerini listesinden seçmeme izin ver” öğesini seçin.



- “Disketi Var” düğmesine tıklayın. “Gözet” düğmesini tıklatın ve aşağıdaki dizine gidin:
X:\Driver\module name (burada X, CD-ROM sürücüsü için sürücü harfi belirleyicisidir).



- “xxx.inf” dosyasını seçip “Aç” düğmesine tıklayın. “Tamam” düğmesini tıklatın.
- Monitör modelini seçin ve “İleri” düğmesini tıklatın. Dosyalar CD'den sabit disk sürücünüze kopyalanır.
- Tüm açık pencereleri kapatın ve CD'yi çıkarın.
- Sistemi yeniden başlatın. Sistem otomatik olarak maksimum yenileme hızını ve ilgili Renk Eşleştirme Profillerini seçer.

i-Menu



AOC'nin "i-Menu" yazılımını kullanmaya hoş geldiniz. i-Menu, monitörün üzerindeki tuşlardan (OSD) menü tuşları kullanarak görüntü ayarlarını ayarlamanızı kolaylaştırır. Yazılımı kurmak için lütfen [buraya](#) tıklayın. Kurulumu tamamlamak için, lütfen kurulum rehberini takip edin. Yazılımın desteklediği işletim sistemleri: Windows 8, Windows 7, Windows Vista, Windows XP.



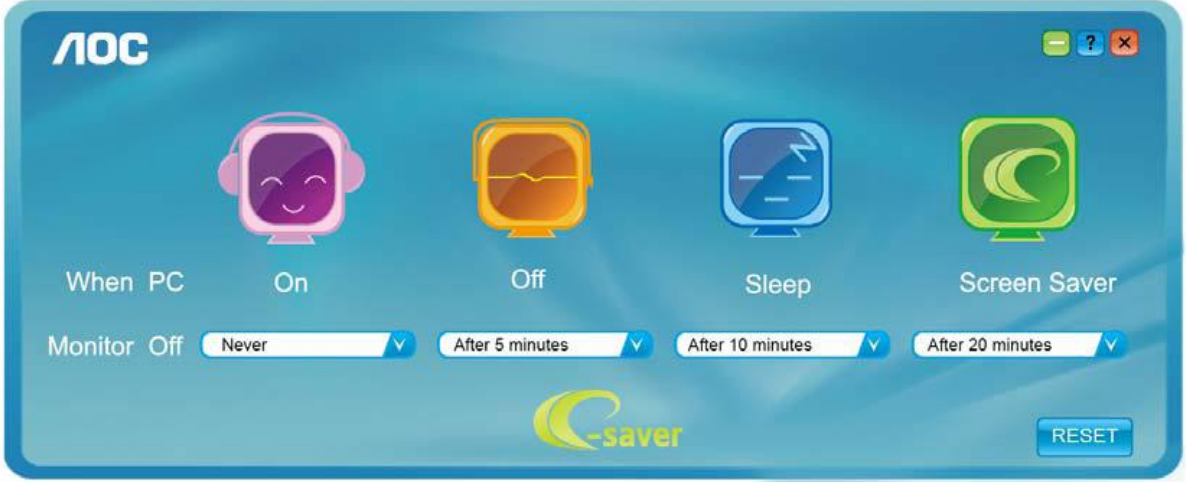
e-Saver



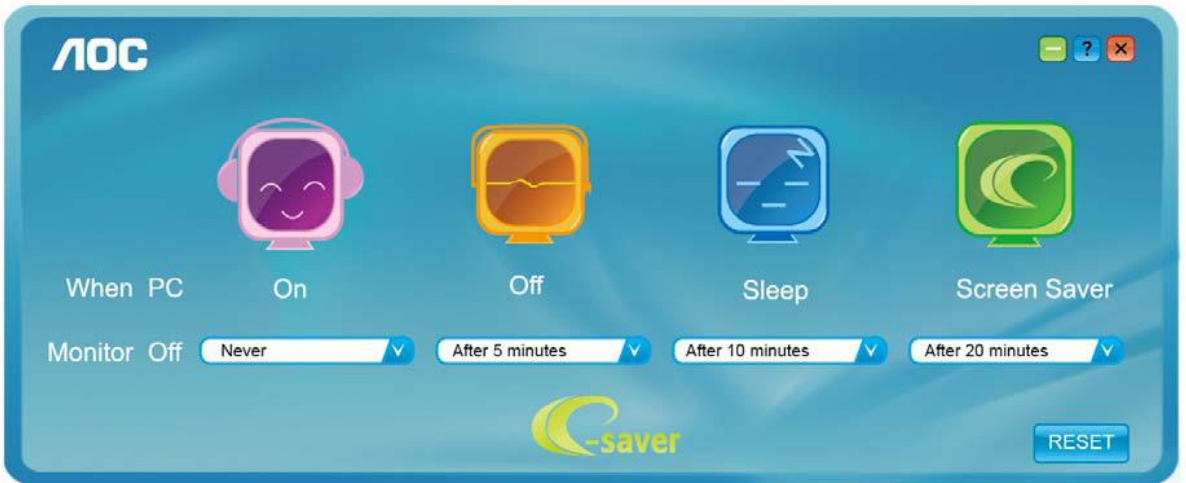
AOC e-Saver monitör güç yönetimi yazılımına hoş geldiniz! AOC e-Saver'da monitörleriniz için monitörünüzün bilgisayar birimi herhangi durumdayken (Açık, Kapalı, Uyku veya Ekran Koruyucusu) zamanında kapanmasını sağlayan Akıllı Kapatma işlevleri bulunmaktadır ve asıl kapanma süresi tercihlerinize bağlı olarak değişir (aşağıdaki örneğe bakınız). e-Saver yazılımını yüklemeye başlamak için lütfen "driver/e-Saver/setup.exe" dosyasına tıklayın ve yazılımı yüklemeyi tamamlamak için yükleme sihirbazını izleyin.

Dört bilgisayar durumunun her birinde, açılır menüden monitörünüzün otomatik olarak kapanacağı süreyi (dakika cinsinden) seçebilirsiniz. Üstteki örnekte şunlar gösterilmektedir:

- 1) Bilgisayar açıldığında monitör kesinlikle kapanmaz.
- 2) Monitör, bilgisayar kapandıktan 5 dakika sonra otomatik olarak kapanır.
- 3) Bilgisayar uyku/bekleme moduna geçtikten 10 dakika sonra otomatik olarak kapanır.
- 4) Monitör, ekran koruyucu görüldükten 20 dakika sonra otomatik olarak kapanır.



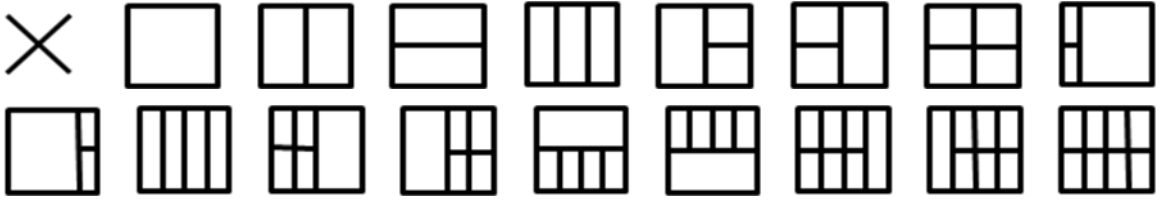
e-Saver'ı aşağıdaki gibi varsayılan ayarlarına ayarlamak için "RESET"e (SIFIRLA) tıklayabilirsiniz..



Screen+



AOC'nin "Screen+" yazılımını kullanmaya hoş geldiniz. Screen+ yazılımı, bir masaüstü ekran bölme aracıdır. Ekranı farklı panolara böler; her pano farklı bir pencere görüntüler. Pencereye erişmek istediğinizde onu karşılık gelen bir panoya sürüklemeniz yeterlidir. İşinizi kolaylaştırmak için birden fazla monitörde görüntülemeyi destekler. Kurmak için lütfen yükleme yazılımındaki adımları izleyin. Yazılımın desteklediği işletim sistemleri: Windows 8, Windows 7, Windows Vista, Windows XP.



Sorun Giderme

Sorun ve Soru	Muhtemel Çözüm
Güç LED'i AÇIK değil	Güç düğmesinin AÇIK olduğundan ve Güç Kablosunun topraklanan prize ve monitöre doğru bağlandığından emin olun.
Ekranda görüntü yok	<ul style="list-style-type: none">• Güç kablosu düzgün takılmış mı? Güç kablosu bağlantısını ve elektriği kontrol edin.• Kablo düzgün şekilde bağlanmış mı? (D-alt kablosu kullanılarak bağlandı) DB-15 kablo bağlantısını denetleyin. (D-alt kablosu kullanılarak bağlandı) (DVI kablosu kullanılarak bağlanmış) DVI kablosu bağlantısını kontrol edin. * DVI girişi her modelde bulunmaz.• Güç açıksa, ilk ekranı (oturma açma ekranı) görmek için bilgisayarı yeniden başlatın. Başlangıç ekranı (oturma açma ekranı) ekranı görünürse, bilgisayarı geçerli moda (Windows ME/XP/2000 için güvenli mod) açın ve daha sonra video kartının frekansını değiştirin. (Optimal Çözünürlüğün Ayarlanması bölümüne bakın) Başlangıç ekranı (oturma açma ekranı) görünmezse, Servis Merkezi veya bayiniz ile irtibat kurun.• Ekranda "Giriş Desteklenmiyor" ibarelerini görüyor musunuz? Video kartından gelen sinyal, monitörün düzgün biçimde ele alabileceği maksimum çözünürlük ve frekansı aşarsa bu mesajı görebilirsiniz. Monitörün düzgün biçimde ele alabileceği maksimum çözünürlük ve frekansı ayarlayın.• AOC Monitör Sürücülerinin kurulduğundan emin olun (AOC Monitörü Sürücülerine buradan ulaşabilirsiniz: Burayı).
Resim Bulanık ve Gölgeleli Görüntü Sorunu var	Kontrast ve Parlaklık Denetimlerini ayarlayın. Otomatik olarak ayarlamak için basın. Uzatma kablosu veya anahtarlama kutusu kullanmadığınızdan emin olun. Monitörü doğrudan doğruya arkadaki video kartı çıkış konektörüne bağlamanızı öneririz .
Resimde Sıçrama, Titreme veya Dalgalanma Var	Elektrik etkileşimi oluşturan elektrikli cihazları monitörden mümkün olduğunca uzağa taşıyın. Kullandığınız çözünürlükte monitörünüzün taşıyabileceği maksimum yenileme hızını kullanın.
Monitör "Aktif Kapalı-Modu"na takıldı	Bilgisayarın Açma/Kapama düğmesi AÇIK konumunda olmalıdır. Bilgisayarın Video Kartı yuvasına tam oturmalıdır. Monitörün video kablosunun bilgisayara doğru bağlandığından emin olun. Monitörün video kablosunu kontrol edin ve pimlerden hiçbirinin eğilmediğinden emin olun. Klavyedeki CAPS LOCK tuşuna dokunarak ve CAPS LOCK LED'ine de bakarak bilgisayarın çalıştığından emin olun. CAPS LOCK tuşuna dokunduktan sonra LED AÇIK veya KAPALI pozisyonuna gelmelidir.
Asıl renklerden birinin atanması (KIRMIZI, YEŞİL veya MAVİ)	Monitörün video kablosunu kontrol edin ve pimlerden hiçbirinin hasar görmediğinden emin olun. Monitörün video kablosunun bilgisayara doğru bağlandığından emin olun.
Ekrandaki görüntü ortalanmadı veya doğru boyutlandırılmadı	Yatay Pozisyonu veya Dikey pozisyonu ayarlayın veya hot-key (OTO)'ya basın.
Resmin renkleri arızalı (beyaz renk beyaz görünmüyor)	Adjust RGB color or select desired color temperature.
Ekrandaki yatay veya dikey bozulmalar	Windows 95/98/2000/ME/XP kapatma modu SAAT ve ODAK Ayarlama işlevini kullanın. Otomatik olarak ayarlamak için basın.

Özellikler

G2460PF Genel Özellikler

LCD Paneli	Model numarasý	G2460PF	
	Sürücü sistemi	TFT Renkli LCD	
	Görüntülenebilir Görüntü Boyutu	61.0 cm çapraz	
	Piksel aralýđý	0. 27675 mm(H) x 0. 27675 mm(V)	
	Video	R, G, B Analog Arayüz & DVI & HDMI& DP	
	Ayrý Senk.	H/V TTL	
	Ekran Rengi	16.7 M renk	
	Nokta Saat	165MHz (D-SUB, HDMI, MHL) 330MHz (DVI-D(Dual Channel), DP)	
diğer	Yatay tarama aralýđý	30k - 83kHz (D-SUB, HDMI, MHL) 30k - 160kHz (DVI-D(Dual Channel)) 160k-160kHz (DP)	
	Yatay tarama boyutu (Maksimum)	531.36 mm	
	Dikey tarama aralýđý	50 - 76Hz (D-SUB, HDMI, MHL) 50 - 146Hz (DVI-D(Dual Channel)) 35 - 144Hz (DP)	
	Dikey tarama boyutu (Maksimum)	298.89 mm	
	Optimum önayar çözünürlüğü	60 Hz'de 1920x1080 (VGA) 120 Hz'de 1920x1080 (HDMI) 144 Hz'de 1920x1080 (DVI-D(dual)/DP1.2)	
	Tak - Çalýptýr	VESA DDC2B/CI	
	Giriş Konektörü	VGA / DVI-D (Dual Channel) / HDMI / DP /Audio input	
	Giriş Video Sinyali	Analog: 0.7Vp-p (standart), 75 OHM, TMDS	
	Çıkış Konektörü	Kulaklık	
	Güç Kaynađý	100-240V~, 50/60Hz	
	Güç Tüketimi	Tipik(Parlaklık = 90,Kontrast = 50)	45W
		(Parlaklık = 100,Kontrast = 100)	75W
		Beklemede modu	<0.5W
	Aygıt Kapama Zam.	0~24 saat	
Konuşmacılar	2W x 2		
Fiziksel Özellikler	Konektör Türü	VGA\DVI\HDMI\DP\ Audio input \Earphone out	
	Sinyal Kablosu Türü	Sökülebilir	
Çevre	Sýcaklýk	Ýpletim	0° ile 40° arasý
		Ýpletim dýpý	-25° ile 55° arasý
	Nem	Ýpletim	%10 ile %85 arasý (yođunlaþmýyor)
		Ýpletim dýpý	%5 ile %93 arasý (yođunlaþmýyor)
	Ýrtifa	Ýpletim	0 ile 5000 m (0~ 16404 ft)
		Ýpletim dýpý	0 ile 12192m (0~ 40000 ft)



G2460PQU Genel Özellikler

LCD Paneli	Model numarasý	G2460PQU	
	Sürücü sistemi	TFT Renkli LCD	
	Görüntülenebilir Görüntü Boyutu	61.0 cm çapraz	
	Piksel aralýđý	0. 27675 mm(H) x 0. 27675 mm(V)	
	Video	R, G, B Analog Arayüz & DVI & HDMI& DP	
	Ayrý Senk.	H/V TTL	
	Ekran Rengi	16.7 M renk	
	Nokta Saat	165 MHz (DVI/DP: 330MHz)	
Ekstra	Yatay tarama aralýđý	30 kHz - 83 kHz (DVI/DP:30kHz~160kHz)	
	Yatay tarama boyutu (Maksimum)	531.36 mm	
	Dikey tarama aralýđý	50 Hz - 76 Hz (DVI/DP:50Hz~146Hz)	
	Dikey tarama boyutu (Maksimum)	298.89 mm	
	Optimum önayar çözünürlüğü	1920 x 1080 (60 Hz)	
	Tak - Çalýptýr	VESA DDC2B/CI	
	Giriş Konektörü	VGA/Çift bağlantı DVI//HDMI/DP	
	Giriş Video Sinyali	Analog: 0.7Vp-p (standart), 75 OHM, TMDS	
	Çıkış Konektörü	Kulaklık	
	Güç Kaynađý	100-240V~, 50/60Hz	
	Güç Tüketimi	Tipik(Parlaklık = 90,Kontrast = 50)	33W
		(Parlaklık = 100,Kontrast = 100)	60W
		Güç tasarrufu	≤0.5W
Aygıt Kapama Zam.	0~24 saat		
Konuşmacılar	2W x 2		
Fiziksel Özellikler	Konektör Türü	VGA\ DVI\HDMI\DP\ Hat girişi\Kulaklık çıkışı	
	Sinyal Kablosu Türü	Sökülebilir	
Çevre	Sýcaklýk	Ýpletim	0° ile 40° arası
		Ýpletim dýbý	-25° ile 55° arası
	Nem	Ýpletim	%10 ile %85 arası (yođunlaþmýyor)
		Ýpletim dýbý	%5 ile %93 arası (yođunlaþmýyor)
	Ýrtifa	Ýpletim	0 ile 5000 m (0~ 16404 ft)
		Ýpletim dýbý	0 ile 12192m (0~ 40000 ft)

G2460FQ Genel Özellikler

LCD Paneli	Model numarasý	G2460FQ		
	Sürücü sistemi	TFT Renkli LCD		
	Görüntülenebilir Görüntü Boyutu	61.0 cm çapraz		
	Piksel aralýđý	0. 27675 mm(H) x 0. 27675 mm(V)		
	Video	R, G, B Analog Arayüz & DVI & HDMI& DP		
	Ayrý Senk.	H/V TTL		
	Ekran Rengi	16.7 M renk		
	Nokta Saat	165 MHz (DVI/DP: 330MHz)		
Çözünürlük	Yatay tarama aralýđý	30 kHz - 83 kHz (DVI/DP:30kHz~160kHz)		
	Yatay tarama boyutu (Maksimum)	531.36 mm		
	Dikey tarama aralýđý	50 Hz - 76 Hz (DVI/DP:50Hz~146Hz)		
	Dikey tarama boyutu (Maksimum)	298.89 mm		
	Optimum önayar çözünürlüğü	1920 x 1080 (60 Hz)		
	Tak - Çalýptýr	VESA DDC2B/CI		
	Giriş Konektörü	VGA/Çift bağlantı DVI//HDMI/DP		
	Giriş Video Sinyali	Analog: 0.7Vp-p (standart), 75 OHM, TMDS		
	Çıkış Konektörü	kulaklık		
	Güç Kaynađý	100-240V~, 50/60Hz		
	Güç Tüketimi	Tipik(Parlaklık = 90,Kontrast = 50)	33W	
		(Parlaklık = 100,Kontrast = 100)	40W	
		Bekleme	≤0.5 W	
	Aygıt Kapama Zam.	0~24 saat		
Konuşmacılar	2W x 2			
Fiziksel Özellikler	Konektör Türü	VGA\ DVI\HDMI\DP\ Hat girişi\Kulaklık çıkışı		
	Sinyal Kablosu Türü	Sökülebilir		
Çevre	Sıcaklık	Ýpletim	0° ile 40° arası	
		Ýpletim dýbý	-25° ile 55° arası	
	Nem	Ýpletim	%10 ile %85 arası (yođunlaþmýyor)	
		Ýpletim dýbý	%5 ile %93 arası (yođunlaþmýyor)	

Ön Ayar Ekran Modları

G2460PF

STANDART	Çözüm	YATAY Frekans (kHz)	DİKEY FREKANS (Hz)
VGA	640×480 @60Hz	31.469	59.940
	640×480 @67Hz	35.000	66.667
	640×480 @72Hz	37.861	72.809
	640×480 @75Hz	37.500	75.000
	640×480@100Hz	50.31	99.826
	640×480@100Hz	51.08	99.769
	640×480@120Hz	60.94	119.72
	640×480@120Hz	61.91	119.518
Dos-mode	720×400 @70Hz	31.469	70.087
SVGA	800×600 @56Hz	35.156	56.250
	800×600 @60Hz	37.879	60.317
	800×600 @72Hz	48.077	72.188
	800×600 @75Hz	46.875	75.000
	800×600@100Hz	62.76	99.778
	800×600@100Hz	63.68	99.662
	800×600@120Hz	76.3	119.972
	800×600@120Hz	77.43	119.854
	832×624 @75Hz	49.725	74.551
XGA	1024×768 @60Hz	48.363	60.004
	1024×768 @70Hz	56.476	70.069
	1024×768 @75Hz	60.023	75.029
	1024×768 @75Hz	60.241	74.927
	1024×768@100Hz	80.45	99.811
	1024×768@100Hz	81.58	99.972
	1024×768@120Hz	97.55	119.989
	1024×768@120Hz	98.96	119.804

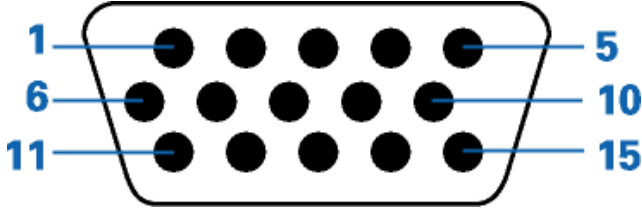
***	1280x720 @60Hz	45.000	60.000
	1280x960 @60Hz	60.000	60.000
SXGA	1280x1024 @60Hz	63.981	60.02
	1280x1024 @75Hz	79.976	75.025
WXGA+	1440x900 @60Hz	55.935	59.887
WSXGA	1680x1050 @60Hz	65.290	59.954
FHD	1920x1080@60Hz	67.500	60.000
FHD(DVI-D(Dual Channel) and DP only)	1920x1080@100Hz	113.3	100
	1920x1080@100Hz	113.2	99.93
	1920x1080@100Hz	114.6	99.898
	1920x1080@110Hz	125.1	110
	1920x1080@144Hz	158.1	144
FHD(DVI-D(Dual Channel) /DP/HDMI)	1920x1080@120Hz	137.2	120
	1920x1080@120Hz	137.3	119.982
	1920x1080@120Hz	139.1	119.93

STANDART	Çözüm	YATAY Frekans (kHz)	DİKEY FREKANS (Hz)
VGA	640x480 @60Hz	31.469	59.940
	640x480 @67Hz	35.000	66.667
	640x480 @72Hz	37.861	72.809
	640x480 @75Hz	37.500	75.000
	640x480 @100Hz	50.313	99.826
	640x480 @120Hz	60.938	119.72
Dos-mode	720x400 @70Hz	31.469	70.087
SVGA	800x600 @56Hz	35.156	56.250
	800x600 @60Hz	37.879	60.317
	800x600 @72Hz	48.077	72.188
	800x600 @75Hz	46.875	75.000
	800x600 @100Hz	62.76	99.778
	800x600 @120Hz	76.302	119.972
	832x624 @75Hz	49.725	74.551
XGA	1024x768 @60Hz	48.363	60.004
	1024x768 @70Hz	56.476	70.069
	1024x768 @75Hz	60.023	75.029
	1024x768 @75Hz	60.241	74.927
	1024x768 @100Hz	80.448	99.811
	1024x768 @120Hz	97.551	119.989
*** (DVI/HDMI/DP)	1280x720 @60Hz	45.000	60.000
SXGA	1280x1024 @60Hz	63.981	60.02
	1280x1024 @75Hz	79.976	75.025
WXGA+ (DVI/HDMI/DP)	1440x900 @60Hz	55.935	59.887
WSXGA (DVI/HDMI/DP)	1680x1050 @60Hz	65.290	59.954
FHD	1920x1080@60Hz	67.500	60.000
FHD(DVI/DP)	1920x1080@100Hz	113.3	100
	1920x1080@120Hz	137.2	120
	1920x1080@144Hz	158.1	144

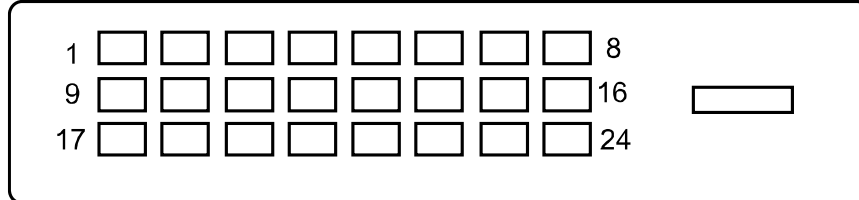
HDMI/DP timing

Format	Resolution	Vertical frequency
480p	640x480	60Hz
480p	720x480	60Hz
576p	720x576	50Hz,
720p	1280x720	50Hz,60Hz
1080i	1920x1080	50Hz,60Hz
1080p	1920x1080	50Hz,60Hz

Pim Atamaları



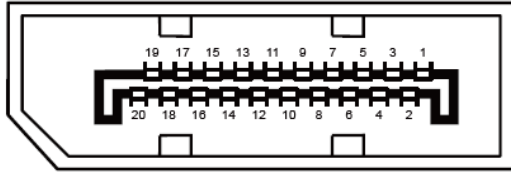
Pim Numarası	Sinyal Kablosunun 15 Pimli Tarafı
1	Video-Kırmızı
2	Video-Yeşil
3	Video-Mavi
4	N.C.
5	Saptama Kablosu
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	+5V
10	Topraklama
11	N.C.
12	DDC-Seri veri
13	H-sync
14	V-sync
15	DDC-Serial clock



Pim No.	Sinyal Adı	Pim No.	Sinyal Adı	Pim No.	Sinyal Adı
1	TMDS Veri 2-	9	TMDS Veri 1-	17	TMDS Veri 0-
2	TMDS Veri 2+	10	TMDS Veri 1+	18	TMDS Veri 0+
3	TMDS Veri 2/4	11	TMDS Veri 1/3 Koruması	19	TMDS Veri 0/5 Koruması
4	TMDS Veri 4- / N.C.	12	TMDS Veri 3- / N.C.	20	TMDS Veri 5- / N.C.
5	TMDS Veri 4+ / N.C.	13	TMDS Veri 3+ / N.C.	21	TMDS Veri 5+ / N.C.
6	DDC Saati	14	+5V Güç	22	TMDS Saat Koruması
7	DDC Verisi	15	Topraklama (+5V için)	23	TMDS Saat +
8	N.C.	16	Yavaş Takma Saptandı	24	TMDS Saat -



Pim	Sinyal Adý	Pim	Sinyal Adý	Pim	Sinyal Adý
1.	TMDS Veri 2+	9.	TMDS Veri 0-	17.	DDC/CEC Topraklama
2.	TMDS Veri 2 Korumasý	10.	TMDS Saat+	18.	+5V Güç
3.	TMDS Veri 2-	11.	TMDS Saat Korumasý	19.	Hýzly Takma Saptandý
4.	TMDS Veri 1+	12.	TMDS Saat-		
5.	TMDS Veri 1 Korumasý	13.	CEC		
6.	TMDS Veri 1-	14.	Ayrılmış (N.C. aygıtta)		
7.	TMDS Veri 0+	15.	SCL		
8.	TMDS Veri 0 Korumasý	16.	SDA		



20 Pinli Renk Görüntüleme Sinyali Kablosu

Pin No.	Sinyal Adı	Pin No.	Sinyal Adı
1	ML_Şerit 3 (n)	11	GND
2	GND	12	ML_Şerit 0 (p)
3	ML_Şerit 3 (p)	13	YAPILANDIRMA1
4	ML_Şerit 2 (n)	14	YAPILANDIRMA2
5	GND	15	YRD_KANAL(p)
6	ML_Şerit 2 (p)	16	GND
7	ML_Şerit 1 (n)	17	YRD_KANAL(n)
8	GND	18	Çalışırken Takmayı Algılama
9	ML_Şerit 1 (p)	19	DP_PWR'ye dön
10	ML_Şerit 0 (n)	20	DP_PWR

Tak Çalıştır

Tak- Çalıştır DDC2B Özelliği

Bu monitörde VESA DDC STANDARDINA göre VESA DDC2B kapasitesi bulunmaktadır. Bu, monitörün ana sistemin kimliğini belirlemesini olanak sağlamakta ve kullanılan DDC düzeyine bağlı olarak, ekran kapasiteleri hakkında ilave bilgi ile iletişim kurmaktadır.

DDC2B, I2C protokolüne bağlı olarak iki yönlü veri kanalı sunmaktadır. Ana sistem DDC2B kanalı üzerinden EDID bilgisi talep edebilir.

Yönetmelik

FCC Uyarısı

FCC B Sýnýfý Radyo Frekansý Etkilepimi Beyaný UYARI: (FCC TARAFINDAN ONAYLANAN MODELLER ÝÇÝN)

NOT: Bu cihaz test edilmiþ ve FCC Kurallarýnýn 15. Kýsmýna göre B Sýnýfý dijital cihaz sýnýrlamalarýna uygun olduđu görülmüþtür. Bu sýnýrlar, mesken kurulumlarýndaki zararlý etkilepimlere karþý makul koruma sađlamasý için tasarlanmýþtır. Bu cihaz radyo frekans enerjisi üretir, kullanýr ve yayabilir ve talimatlara uygun þekilde kurulmazsa veya kullanýlmazsa, radyo iletiminde zararlý etkilepime sebep olabilir. Ancak belirli bir kurulumda bir etkilepim olmayacađýnýn bir garantisi yoktur. Bu cihaz, radyo ve televizyon yayýnýn alýnmasýna, cihazý açarak ve kapayarak anlayabileceđiniz, zararlý etkilepime sebep oluyorsa, kullanýcýnýn aþađýdaki önlemlerden birini veya daha fazlasýný yerine getirerek etkilepimi gidermesi önerilir:

Alýcý anteninini yerini veya yönünü deđiptirin.

Ciha zile alýcý arasýndaki mesafeyi artýrýn.

Cihazý alýcýnýn bađlý olduđu prizden devresinden farklı bir devreye bađlý olan prize takýn.

Yardıml almak için bayi veya deneyimli bir radyo/Televizyon teknisyeni ile görüþün.

UYARI :

Uyumdan sorumlu tarafca açýkça onaylanmayan deđiþiklikler veya deđiþtirmeler kullanýcýnýn cihazý kullanma hakkýný boþa çýkarabilir.

Emisyon sýnýrlarýna uygun davranmak için varsa korumalı arayüz kablolarý ve AC güç kablosu kullanýlmalıdır.

Üretici firma bu cihazda izinsiz yapýlan herhangi bir deđiþikliđin neden olduđu radyo veya televizyon etkilepiminden sorumlu deđildir. Bu etkilepimi düzeltmek kullanýcýnýn sorumluluđundadır. Bu etkileþimi düzeltmek kullanıcının sorumluluđundadır.

WEEE Beyanı

Cihazın Kullanıcı Tarafından Avrupa Birliğinde Özel Ev Atıkları ile birlikte Atılması.



Üründeki veya ambalajındaki bu işaret ürünün diğer normal ev çöpleri ile birlikte atılmaması gerektiğini gösterir. Bunu yerine, atacağınız cihazı atık elektrikli ve elektronik cihazları yeniden işlemek amacıyla hazırlanan belirtilen toplama noktasına getirmek sizin sorumluluğunuzdadır. Atacağınız cihazın imha edileceği zaman diğer çöplerden ayrı toplanması ve yeniden işlenmesi doğal kaynakların korunmasına yardım edecek ve insan ve çevre sağlığını koruyacak bir yöntemle yeniden işlenmesini sağlayacaktır. Atacağınız cihazın yeniden işlenmesi için nereye bırakmanız gerektiği hakkında daha fazla bilgi için, lütfen bölgenizdeki büro, ev tipi çöp imha servisi veya ürünü satın aldığınız mağaza ile temasa geçiniz .

EPA Energy Star



ENERGY STAR®, ABD'nin tescilli ticari markasıdır. AOC International (Europe) BV ENERGY STAR® Ortađy olarak bu ürünün enerji verimliliđi için ENERGY STAR® kılavuz bilgilerine uygun olduđunu saptamıyptır. (EPA TARAFINDAN ONAYLANAN MODELLER ÝÇÝN)

EPEAT Beyanı



EPEAT, genel ve özel sektörlerdeki satın alanların ortam özelliklerine göre masaüstü bilgisayarları, dizüstü bilgisayarları ve monitörleri değerlendirmelerine, karşılaştırmalarına ve seçmelerine yardımcı olan bir sistemdir. EPEAT, ayrıca ürünlerin tasarımı için net ve tutarlı performans kriteri seti ve üreticilerin ürünleri üzerindeki çevre etkisini azaltmaları için çabaları için pazar tanımayı güvene almalarını da sağlar. (EPEAT TARAFINDAN ONAYLANAN MODELLER ÝÇÝN)

AOC, çevreyi korumak gerektiğine inanır.

Doğal kaynakları koruma bilinciyle ve arazinin dolmasını önlemek için, AOC, AOC monitörünün ambalaj geri dönüşüm programını başlattığını bildirmiştir. Bu program, monitör kartonunuzu ve dolgu malzemelerini elden çıkarmanıza yardımcı olmak için tasarlanmıştır. Yerel geri dönüşüm merkezi yoksa AOC köpük dolgu ve karton gibi ambalaj malzemesini sizin için geri dönüştürür. AOC Görüntüleme çözümü yalnızca AOC monitör ambalajını geri dönüştürür. Lütfen aşığıdaki web sitesi adresine bakın:

Brezilya hariç yalnızca Kuzey ve Güney Amerika için:

<http://us.aoc.com/aoc-corporation/?page=environmental-impact>

Almanya için:

<http://aoc-europe.com/de/content/environment>

Brezilya için:

<http://www.aoc.com.br/pg/embalagem-verde>

TCO DOCUMENT



Congratulations!

This product is TCO Certified – for Sustainable IT



TCO Certified is an international third party sustainability certification for IT products. TCO Certified ensures that the manufacture, use and recycling of IT products reflect environmental, social and economic responsibility. Every TCO Certified product model is verified by an accredited independent test laboratory.

This product has been verified to meet all the criteria in TCO Certified, including:

Corporate Social Responsibility

Socially responsible production - working conditions and labor law in manufacturing country

Energy Efficiency

Energy efficiency of product and power supply. Energy Star compliant, where applicable

Environmental Management System

Manufacturer must be certified according to either ISO 14001 or EMAS

Minimization of Hazardous Substances

Limits on cadmium, mercury, lead & hexavalent chromium including requirements for mercury-free products, halogenated substances and hazardous flame retardants

Design for Recycling

Coding of plastics for easy recycling. Limit on the number of different plastics used.

Product Lifetime, Product Take Back

Minimum one-year product warranty. Minimum three-year availability of spare parts. Product takeback

Packaging

Limits on hazardous substances in product packaging. Packaging prepared for recycling

Ergonomic, User-centered design

Visual ergonomics in products with a display. Adjustability for user comfort (displays, headsets)

Acoustic performance – protection against sound spikes (headsets) and fan noise (projectors, computers)

Ergonomically designed keyboard (notebooks)

Electrical Safety, minimal electro-magnetic Emissions

Third Party Testing

All certified product models have been tested in an independent, accredited laboratory.

A detailed criteria set is available for download at www.tcodevelopment.com, where you can also find a searchable database of all TCO Certified IT products.

TCO Development, the organization behind TCO Certified, has been an international driver in the field of Sustainable IT for 20 years. Criteria in TCO Certified are developed in collaboration with scientists, experts, users and manufacturers. Organizations around the world rely on TCO Certified as a tool to help them reach their sustainable IT goals. We are owned by TCO, a non-profit organization representing office workers. TCO Development is headquartered in Stockholm, Sweden, with regional presence in North America and Asia.

For more information, please visit
www.tcodevelopment.com

(FOR TCO CERTIFIED MODELS)

Servis

Avrupa İçin Garanti Beyanı

SINIRLI ÜÇ YILLIK GARANTİY*

Avrupa'da Satılan AOC Renkli Monitörler

AOC International (Europe) B.V., müpteri ürünü ilk satın aldyđy tarihten itibaren üç (3) yıl süre ile iççilikte ve malzemelerde defo bulunmadığy garantisini vermektedir. Bu süre zarfında AOC International (Europe) B.V. kendi vereceği karara göre arızalı ürünü onaracak ya da yenisi ile değiptirecektir ya da ağağyda belirtilen durumlar haricinde ürünü yeniden oluşturacaktır*. Değiptirilen defolu ürünler AOC International (Europe) B.V. şirketinin mülkü olur.

Ürün arızalı görünürse, lütfen yerel bayiniz ile temasa geçiniz veya ürüne takarken garanti belgesine bakınyz. Gönderi ve iade için garanti navlun maliyeti AOC tarafından önceden ödenir. Ürün ile birlikte tarihi belirli olan ve satın aldığınızı gösteren bir belgeyi de ekleyerek AOC Sertifikalı veya Yetkili Servis Merkezi'ne gönderin; gönderirken aşağıdakileri mutlaka yerine getirin:

- LCD Monitör uygun bir karton kutu (AOC taşıma sırasında yeterince monitörünüzün korur orijinal karton kutu tercih) paketlenmiş olduğundan emin olun
- Adres etiketine RMA numarasıny yerleptirin
- Sevkiyat kartonuna RMA numarasıny yerleptirin

AOC International (Europe) B.V., bu garanti belgesinde belirtilen ülkelerden biri içinde geri gönderirken nakliye ücretlerini öder. AOC International (Europe) B.V. uluslararası sınırlardaki ürün taşımacılığy ile ilgili maliyetlerden sorumlu değildir. Buna Avrupa Birliği dahilindeki uluslararası sınırlar da dahildir. LCD Monitörkurye katılır toplama için mevcut değilse , bir toplama ücreti tahsil edilecektir.

* Bu sınırlı garanti ağağydaki durumlarda oluşan kayıpları veya hasarları karşılamamaktadır:

- Yanlış ambalajlama sebebiyle nakliye sırasındaki hasarlar
- AOC kullanım elkitabının dışındaki yanlış kurulum veya bakım
- Yanlış kullanıym
- Ýhmal
- Olağan ticari veya endüstriyel uygulamaların haricindeki herhangi bir sebep
- Yetkisi olmayan kaynak tarafından yapılan ayarlama
- AOC Yetkili Servis Merkezinin dışyındaki herhangi bir kişi tarafından yapılan onarıym, değipiklik veya parça montajı
- Nem , su hasarı ve tozlar gibi uygunsuz ortamlarda
- Şiddet zarar , deprem ve terör saldırıları
- Apıry veya yetersiz ısıtma veya klimalama ya da elektrikli güç arızaları, dalgalanmalar veya diğer düzensiz durumlar

Bu sınırlı garanti sizin veya bir üçüncü tarafın değiştirdiğiniz hiçbir ürün yazılımını veya donanımı kapsamaz; bu gibi

değişiklikle ilgili her türlü sorumluluk ve yükümlülük size aittir.

Tüm AOC LCD Monitörler ISO 9241-307 Sınıf 1 piksel politikasına standartlarına uygun olarak üretilmektedir.

Eğer garantiniz sona ererse, yine de tüm mevcut servis seçeneklerine erişim sağlayabilirsiniz, fakat parçalar, işçilik, gönderi (varsa) ve ilgili vergiler dahil olmak üzere servis maliyeti size ait olacaktır. AOC Sertifikalı veya Yetkili Servis Merkezi, servis sağlamak için onayınızı almadan önce tahmini servis maliyetlerini size bildirecektir.

BU ÜRÜN ÜÇÜN VERİLEN TÜM AÇIK VE ZİMNİ GARANTİLER (SATILABİLİRLİK VE ÖZEL BİR AMACA UYGUNLUK DAHİL) PARÇA VE YEREL ÜÇÜN MÜBTERİNİN İLK SATIN ALDIĞI TARİHTEN İTİBAREN ÜÇ (3) YIL İLE SINIRLANDIRILMIŞTIR. BU SÜRENİN ARDINDAN HERHANGİ BİR GARANTİ (AÇIK VEYA ZİMNİ) GEÇERLİ DEĞİLDİR.

AOC INTERNATIONAL (EUROPE) B.V.'İN BURADA BELİRTİLEN YÜKÜMLÜLÜKLERİ VE ÇARELERİ SADECE VE ÖZEL OLARAK BURADA BELİRTİLDİĞİ GİBİDİR. AOC INTERNATIONAL (EUROPE) B.V.'İN SÖZLEŞMEDEN, TORTTAN, GARANTİDEN, SIKI YÜKÜMLÜLÜKTEN VEYA DİĞER TEORİDEN DOĞAN YÜKÜMLÜLÜĞÜ SONUCU DOĞAN HASAR VEYA ARIZALAR FİYATIN BEDELİNDEN DAHA FAZLA OLMAYACAKTIR. AOC INTERNATIONAL (EUROPE) B.V. HİÇBİR DURUMDA HERHANGİ BİR KAYIP, TESSİ VEYA EKİPMAN KULLANIM KAYBI VEYA DİĞER DOLAYLI, TESADÜFİ VEYA SONUÇSAL HASARDAN DOLAYI SORUMLU OLMAYACAKTIR. BAZI EYALETLER RASTLANTISAL VEYA SONUÇSAL HASARLARIN HARİÇ BIRAKILMASINA İZİN VERMEMEKTEDİR, DOLAYISIYLA YUKARIDAKİ SINIRLAMALAR İZİN ÜÇÜN GEÇERLİ OLMAYABİLİR. BU SINIRLI GARANTİ İZİNE BELİRLİ BİR YASAL HAK VERSE DAHİ, ÜLKEDEN ÜLKEYE FARKLILIK GÖSTERİLEBİLEN DİĞER HAKLARA SAHİP OLABİLİRİSİNİZ. BU SINIRLI GARANTİ SADECE AVRUPA BİRLİĞİ ÜYE ÜLKELERİNDE SATIN ALINAN ÜRÜNLER ÜÇÜN GEÇERLİDİR.

Bu belgedeki bilgiler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir. Ayrıntılı bilgi için lütfen şu adresi ziyaret edin:

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

Garanti Beyanı: Orta Doğu ve Afrika (MEA)

ve

Birleşik Devletler Topluluğu (BDT)

SINIRLI BİR İÇİN ÜÇ YIL GARANTİ*

Orta Doğu ve Afrika (MEA) ile Birleşik Devletler Topluluğunda (BDT) satılan AOC LCD Monitörleri için AOC International (Europe) B.V. firması, ürünün satıldığı ülkeye bağlı olarak Bir (1) seneden Üç (3) seneye kadar bu ürünün malzeme ve işçiliğinde herhangi bir defo bulunmadığını garanti etmektedir. Bu süre boyunca, AOC International (Europe) B.V., AOC'un Yetkili Servis Merkezinde veya Bayiinde sunduğu (Servis Merkezine getirilen) Garanti Desteği sunarak aşağıda açıklandığı şekilde ücretsiz olarak tercihinin göre kusurlu bir ürünü yeni veya onarılmış parçalar kullanarak onarabilir ya da ücretsiz olarak yeni veya onarılmış bir ürünler değiştirebilir. Standart Politika olarak, ürün kimliği seri numarasında belirtilen üretim tarihinden itibaren garanti hesaplanır, fakat toplam garanti süresi satış yapılan ülkeye bağlı olarak üretim tarihinden itibaren (MFD) Onbeş (15) aydan Otuz Dokuz (39) aya kadar sürebilir. İstisna bazı durumlarda garanti ürün ID'si seri numarasına bağlı olarak garanti dışı kabul edilecek olup bu gibi durumlarda; Faturanın Aslı/Satın Alındığını Gösteren Belge zorunludur.

Ürün kusurlu görünüyorsa lütfen ülkenizdeki AOC yetkili bayinize başvurun veya garanti koşulları hakkında bilgi almak için AOC'un web sitesindeki servis ve destek bölümlerini inceleyin.

- Mısır: http://aocmonitorap.com/egypt_eng
- BDT Orta Asya: <http://aocmonitorap.com/ciscentral>
- Orta Doğu: <http://aocmonitorap.com/middleeast>
- Güney Afrika: <http://aocmonitorap.com/southafrica>
- Suudi Arabistan: <http://aocmonitorap.com/saudiarabia>

Ürün ile birlikte tarihi belirli olan ve satın aldığınızı gösteren bir belgeyi de ekleyerek AOC Yetkili Servis Merkezine veya Bayiye gönderin; gönderirken aşağıdakileri mutlaka yerine getirin:

- LCD Monitörü sağlam bir karton kutu içine düzgünce yerleştirin (AOC, nakliye sırasında monitörünüzü etkin biçimde koruyan orijinal karton kutusunu kullanmanızı önerir).
- RMA numarasını adres etiketine yazın
- RMA numarasını taşıma kartonuna yazın

* Bu sınırlı garanti aşağıdaki durumlarda oluşan kayıpları veya hasarları karşılamamaktadır:

- Yanlış ambalajlama sebebiyle nakliye sırasındaki hasarlar
- AOC kullanım elkitabının dışındaki yanlış kurulum veya bakım
- Yanlış kullanım
- Ýhmal
- Olağan ticari veya endüstriyel uygulamaların haricindeki herhangi bir sebep
- Yetkisi olmayan kaynak tarafından yapılan ayarlama
- AOC Yetkili Servis Merkezinin dışındaki herhangi bir kiőı tarafından yapılan onarım, deđiőiklik veya

parça montajı

- Nem , su hasarı ve tozlar gibi uygunsuz ortamlarda
- Şiddet zarar , deprem ve terör saldırıları
- Abıyry veya yetersiz ıysıtma veya klimalama ya da elektrikli güc arızaları, dalgalanmalar veya diöer düzensiz durumlar

Bu sınırlı garanti sizin veya bir üçüncü tarafın değiştirdiğiniz hiçbir ürün yazılımını veya donanımı kapsamaz; bu gibi değişiklikle ilgili her türlü sorumluluk ve yükümlölük size aittir.

Tüm AOC LCD Monitörler, ISO 9241-307 Sınıf 1 piksel politikası standartlarına uygun üretilmektedir.

Eğer garantiniz sona ererse, yine de tüm mevcut servis seçeneklerine erişim sağlayabilirsiniz, fakat parçalar, işçilik, gönderi (varsa) ve ilgili vergiler dahil olmak üzere servis maliyeti size ait olacaktır. AOC Sertifikalı, Yetkili Servis Merkezi veya bayii servis sağlamak için onayınızı almadan önce tahmini servis maliyetlerini size bildirecektir.

BU ÜRÜNÜN PARÇALARI VE İŞÇİLİĞİYLE İLGİLİ HER TÜRLÜ AÇIK VE ZİMNİ GARANTİ (TİCARİ OLARAK SATILABİLİRLİK VE BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUK GARANTİLERİ DAHİL), TÜKETİCİ TARAFINDAN İLK SATIN ALINDIĞI TARİHTEN İTİBAREN BİRDEN (1) ÜÇE (3) KADAR SINIRLIDIR. BU SÜREDEDEN SONRA HİÇBİR GARANTİ (AÇIK VEYA ZİMNİ) VERİLMEZ. AOC INTERNATIONAL (EUROPE) BV'NİN YÜKÜMLÜLÜKLERİ VE SİZE SUNDUĞU ÇÖZÜMLER YALNIZCA VE MÜNHASIRAN BURADA BELİRTİLDİĞİ GİBİDİR. AOC INTERNATIONAL (EUROPE) B.V.'NİN TOPLAM YÜKÜMLÜLÜĞÜ, SÖZLEŞME, KASIT, GARANTİ, KESİN SORUMLULUK VEYA BAŞKA BİR İDDİADAN KAYNAKLANMIŞ OLDUĞUNA BAKILMAKSIZIN, KUSURU VEYA NEDEN OLDUĞU HASAR NEDENİYLE HAKKINDA TAZMİNAT TALEP EDİLEN ÜNİTENİN FİYATINI AŞAMAZ. HİÇBİR KOŞULDA AOC INTERNATIONAL (EUROPE) B.V., HERHANGİ BİR KAR KAYBINDAN, TESİSLERİN VEYA DONANIMIN KULLANILAMAMASINDAN VEYA BAŞKA BİR DOLAYLI, ARIZI VEYA NETİCEDE ORTAYA ÇIKAN HASARDAN SORUMLU DEĞİLDİR. BAZI DEVLETLER ARIZI VEYA DOLAYLI ZARARLARIN HARİÇ TUTULMASINA VEYA SINIRLANDIRILMASINA İZİN VERMEMESİ NEDENİYLE YUKARIDAKİ SINIRLAMA SİZİN İÇİN GEÇERLİ OLMAYABİLİR. BU SINIRLI GARANTİ SİZE ÖZEL YASAL HAKLAR VERMEKLE BİRLİKTE, ÜLKEDEN ÜLKEYE DEĞİŞEN BAŞKA HAKLARINIZ DA OLABİLİR. BU SINIRLI GARANTİ YALNIZCA AVRUPA BİRLİĞİ'NE ÜYE ÜLKELERDE SATIN ALINAN ÜRÜNLER İÇİN GEÇERLİDİR.

Bu belgedeki bilgiler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir. Ayrıntılı bilgi için lütfen şu adresi ziyaret edin:

<http://www.aocmonitorap.com>

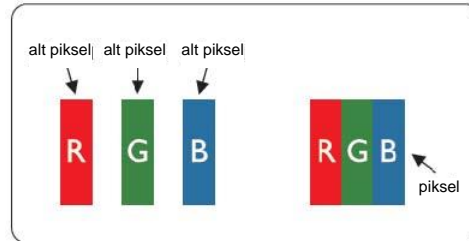
AOC Piksel Politikası ISO 9241-307 Sınıf 1

25 Temmuz 2013

AOC en yüksek kalite ürünleri sunmaya çalışmaktadır. Sektörün en gelişmiş üretim süreçlerini ve en sıkı kalite kontrol süreçlerini uygulamaktayız. Ancak, düz panel monitörlerinde kullanılan TFT monitör panellerindeki piksel veya alt-piksel arızaları bazen kaçınılmazdır. Hiçbir üretici firma panellerde piksel arızası bulunmayacağı garantisini veremez, fakat AOC kabul edilemez sayıda depo bulunan herhangi bir monitörün garanti kapsamında onarılacağı ya da yenisi ile değiştirileceği garantisini vermektedir. Bu Piksel Politikası farklı piksel arızalarını açıklamakta ve her tür için kabul edilebilir arıza seviyesini tanımlamaktadır. Onarım veya değiştirmeyi garanti kapsamında onaylamak için, bir TFT monitör panelindeki arızalı piksel sayısı bu kabul edilebilir seviyelerin üstünde olmalıdır.

Pikseller ve Alt Piksel Tanımı

Bir piksel veya resim bileşeni kırmızı, yeşil ve mavi ana renklerdeki üç alt piksel renginden oluşmaktadır. Pikselin tüm alt pikselleri, üç renkli alt piksel ile birlikte tek bir beyaz piksel olarak görünür. Tümü karanlık olduğunda, üç renkli alt pikseller bir arada tek bir siyah piksel olarak görünür.



Piksel Arızalarının Türleri

- Parlak Nokta Arızaları: monitörde bir karanlık model, alt pikseller veya pikseller daima yanar veya "açık" konumdadır
- Siyah Nokta Arızaları: monitörde bir parlak model, alt pikseller veya pikseller daima sönmüştür veya "kapalı" konumdadır

ISO 9241-307 Piksel Arıza Sınıfı	Arıza Türü 1 Parlak Piksel	Arıza Türü 2 Siyah Piksel	Arıza Türü 3 Parlak Alt piksel	Arıza Türü 4 Siyah Alt piksel
Sınıf 1	1	1	2 1 0	+ + +
				1 3 5