



LCD Monitör Kullanma Kılavuzu

G2790PX LED arka ışığı



Güvenlik.....	3
Ulusal Kurallar	3
Güç.....	4
Montaj.....	5
Temizleme.....	6
Diğer	7
Kurulum	8
Kutu İçindekiler	8
Tabanı Kurun	9
İzleme Açısını Ayarlama.....	10
Monitörü Bağlama.....	11
Duvara Montaj Kolunun Takılması.....	12
Free-Sync işlevi	13
Kısayollar	14
OSD Setting (OSD Ayarı).....	15
Luminance (Parlaklık).....	16
Image Setup (Görüntü Ayarı).....	17
Color Setup (Renk Ayarı).....	18
Picture Boost (Resim Güçlendirme).....	19
OSD Setup (OSD Ayarı)	20
Game Setting (Oyun Ayarı).....	21
Extra (Ekstra).....	22
Exit (Çıkış).....	23
LED göstergesi	23
G-Menu.....	24
e-Saver	25
Screen+	26
Sorun Giderme.....	27
Teknik Özellikler	28
Genel Özellikler	28
Ön Ayarlı Görüntüleme Modları	30
Pim Atamaları	31
Tak ve Kullan	33

Güvenlik

Ulusal Kurallar

Aşağıdaki alt bölümlerde bu belgede kullanılan ulusal kurallar açıklanmaktadır.

Notlar, Dikkat İbareleri ve Uyarılar

Bu kılavuzda, metin bloklarının yanında simgeler bulunabilir ve kalın veya italik türde yazdırılabilir. Bu bloklar notlar, dikkat ibareleri ve uyarılardır ve aşağıdaki şekilde kullanılırlar:



NOT: NOT, bilgisayar sisteminizi daha iyi kullanmanıza yardımcı olacak önemli bilgileri belirtir.



DİKKAT: DİKKAT, donanımda oluşabilecek hasarları veya veri kayıplarını belirtir ve bu sorundan nasıl kaçınabileceğinizi açıklar.



UYARI: UYARI, bedensel yaralanma olasılığını belirtir ve sorunu nasıl önleyeceğinizi açıklar. Bazı uyarılar farklı biçimlerde görünebilir ve bir simgeyle vurgulanmayabilir. Bu gibi durumlarda, uyarının bu özel gösterimi yasal yetkililerce zorunlu kılınmıştır.

Güç



Monitör yalnızca etikette gösterilen güç kaynağı türünden çalıştırılmalıdır. Evinizde sağlanan güç türünden emin değilseniz, satıcınıza veya yerel güç şirketinize danışın.



Monitörde üç dişli topraklı fiş, üç (topraklama) iğneli bir fiş bulunur. Bu fiş bir güvenlik özelliği olarak yalnızca topraklanmış güç çıkışına uygundur. Priziniz üç telli fişe uygun değilse, bir elektrikçinin doğru prizi takmasını sağlayın veya cihazı güvenli şekilde topraklamak için bir adaptör kullanın. Topraklanmış fişin güvenli olduğunu unutmayın.



Üniteyi fırtınalı havalarda veya uzun süre kullanılmayacağı zamanlarda çıkarın. Bu, monitörün güç dalgalanmaları nedeniyle hasar görmesini engeller.



Grup prizleri ve uzatma kablolarını aşırı yüklemeyin. Aşırı yükleme sonucunda yangın veya elektrik şoku oluşabilir.



Yeterli çalışmasını sağlamak için, monitörü yalnızca 100-240 V AC arasında, en az 5 A uygun yapılandırılmış alıcıları olan UL listeli bilgisayarlarla kullanın.



Duvar soketi ekipmanın yakınına takılmalı ve kolayca erişilebilir olmalıdır.

Montaj

! Monitörü dengeli olmayan bir tekerlekli sehpa, stand, üç ayak, braket veya masa üzerine yerleştirmeyin. Monitör düşerse, yaralanmaya ve bu ürünün ciddi şekilde hasar görmesine neden olabilir. Yalnızca üreticinin önerdiği veya bu ürünle birlikte sattığı tekerlekli sehpayı, standı, üç ayağı, braketini veya masayı kullanın. Ürünü kurarken üreticinin talimatlarına uyun ve üreticinin önerdiği montaj aksesuarları kullanın. Ürün ve tekerlekli sehpa birleşimi dikkatle hareket ettirilmelidir.

! Monitör kabindeki yuvanın içine hiçbir zaman bir nesneyi itmeyin. Devre parçalarına zarar vererek yangına veya elektrik çarpmasına neden olabilir. Monitöre hiçbir zaman sıvı sıçratmayın.

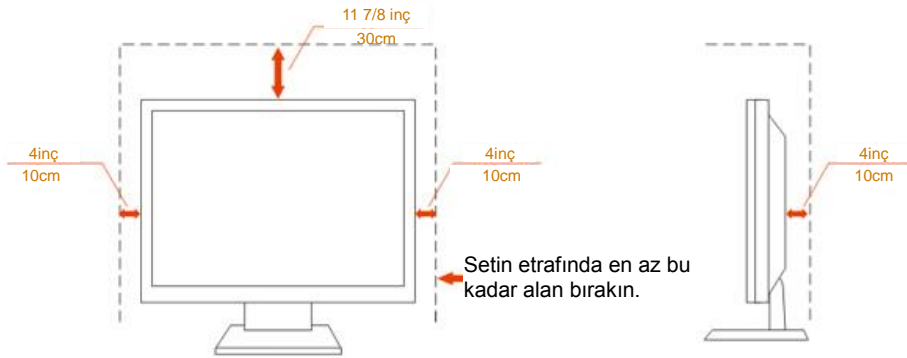
! Ürünün ön yüzeyini yere koymayın.

! Monitörü bir duvara veya rafa takarsanız, üreticinin onayladığı bir montaj kiti kullanın ve kitteki talimatları izleyin.

! Aşağıda gösterilen şekilde monitörün etrafında boş alan bırakın. Aksi halde, hava akımı yetersiz kalır ve aşırı ısınma yangına neden olabilir veya monitör zarar görebilir.

Monitör duvara veya ayaklığa kurulduğunda monitör etrafında önerilen havalandırma alanları için aşağıdaki kısma bakın:

Standı takılı



Temizleme


⚠ Kabini bezle düzenli olarak temizleyin. Lekeleri silip çıkarmak için kabine zarar veren deterjanlar yerine yumuşak deterjanlar kullanabilirsiniz.


⚠ Temizlerken, ürünün içine deterjan sızmadığından emin olun. Ekran yüzeyini çizebileceğinden temizlik bezi çok sert olmamalıdır.

⚠ Lütfen ürünü temizlemeden önce güç kablosunu çıkarın.




Diğer

 Üründen garip kokular, ses veya duman çıkıyorsa güç fişini HEMEN prizden çıkarın ve bir Servis Merkezine başvurun.

 Havalandırma açıklıklarının bir masa veya perde ile engellenmediğinden emin olun.

 LCD monitörü çalışması sırasında aşırı titreşime veya yüksek darbelere maruz bırakmayın.

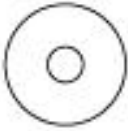
 Çalışması sırasında veya taşırken monitörü çarpmayın ve düşürmeyin.

Kurulum

Kutu İçindekiler



Monitör



CD Kılavuzu



Garanti kartı



Sehpa



Vidalar



Taban



Elle Sıkılan



Güç Kablosu



Ses Kablosu



Analog Kablo



DP Kablosu



HDMI Kablosu



USB Kablosu

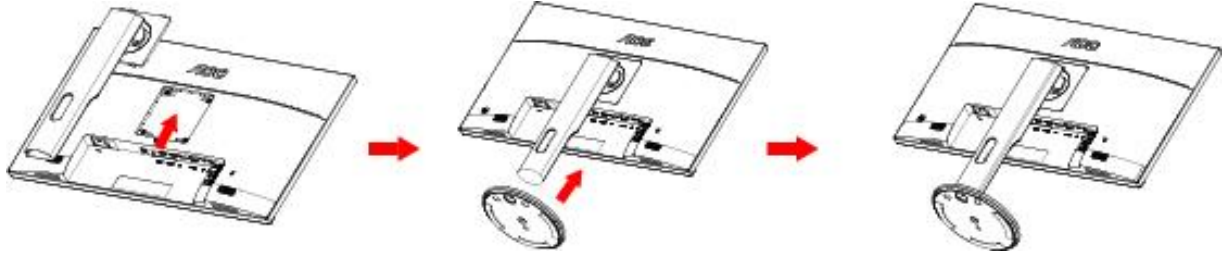
*Tüm ölkelerde ve bölgelerde sinyal kablolarının (Ses, Analog, DP, HDMI, USB) tamamı sağlanmaz. Lütfen onay için yerel satıcı veya AOC şube ofisiyle kontrol edin.

Tabanı Kurun

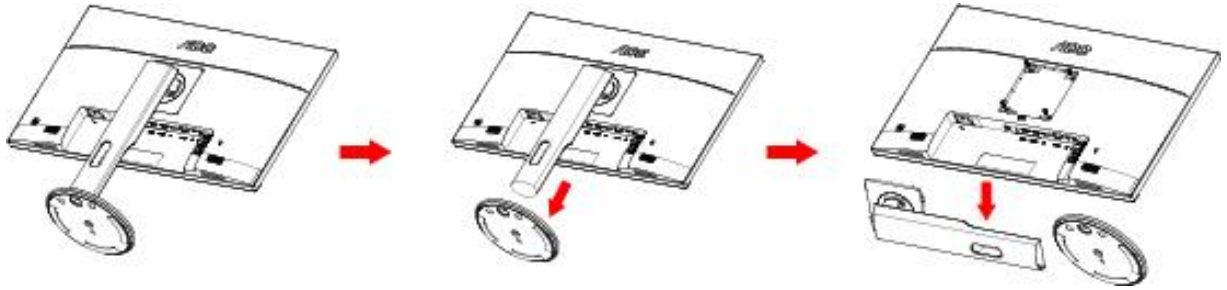
Lütfen tabanı aşağıdaki adımları izleyerek kurun veya çıkarın.

Lütfen çizilmeleri önlemek için monitörü yumuşak ve düz bir yüzeye yerleştirin.

Kurulum:



Çıkarma:

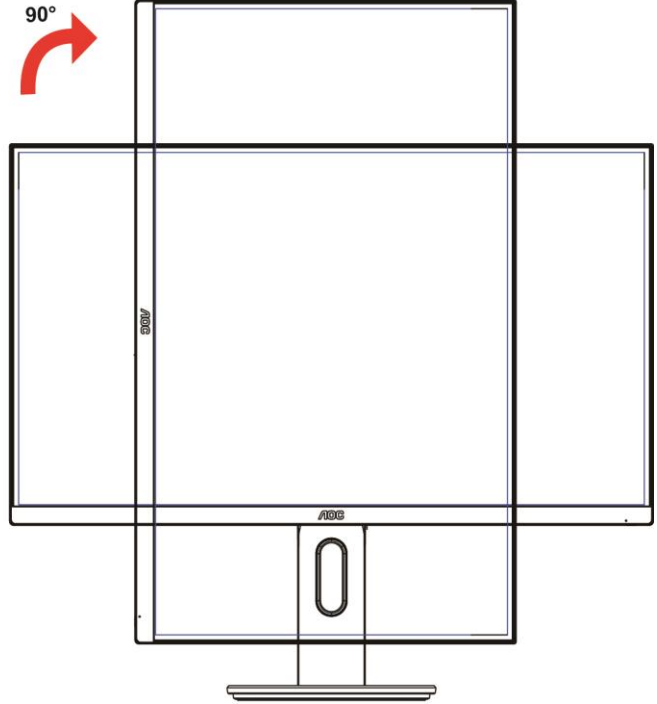
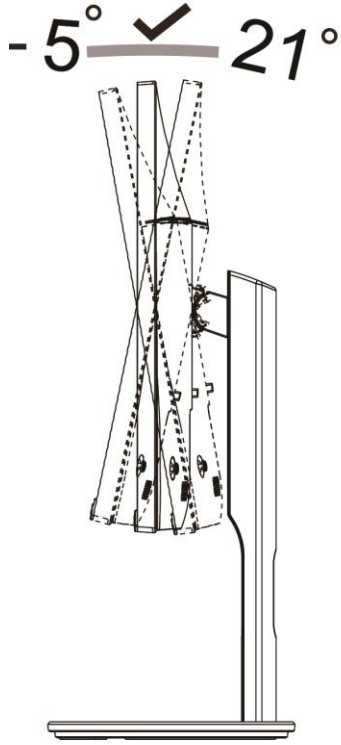


İzleme Açısını Ayarlama

En iyi izleme için, monitörün tam yüzüne bakmanız ve sonra monitörün açısını istediğiniz gibi ayarlamanız önerilir. Monitörün açısını değiştirirken monitörün devrilmemesi için standı tutun.

Monitörü aşağıdaki gibi ayarlayabilirsiniz:

Eğim açısı: -5° ~ 21°

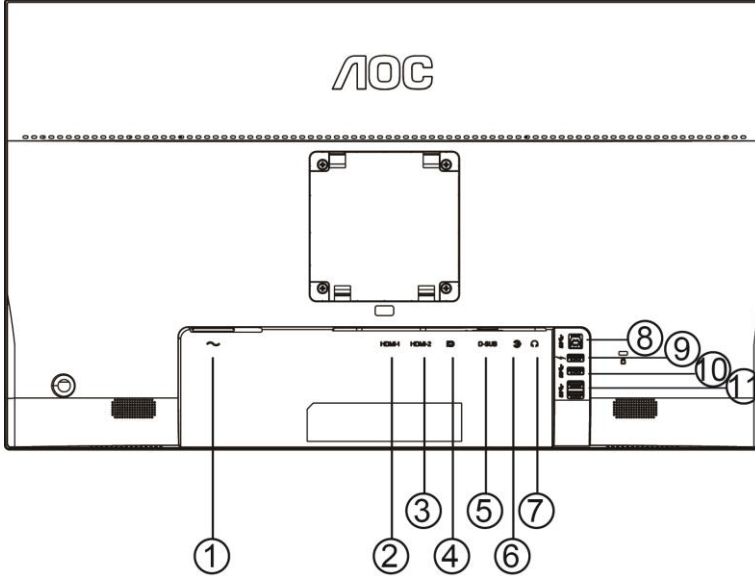


NOT:

Hasarı önlemek için izleme açısını 21 derecenin üzerinde ayarlamayın.

Monitörü Bağlama

Monitörün ve Bilgisayarın Arkasındaki Kablo Bağlantıları:



- 1 Power
- 2 HDMI-1
- 3 HDMI-2
- 4 DP
- 5 VGA
- 6 Line-in
- 7 Kulaklık
- 8 USB 3.0
- 9 USB 3.0 + hızlı şarj
- 10 USB 3.0
- 11 USB 3.0

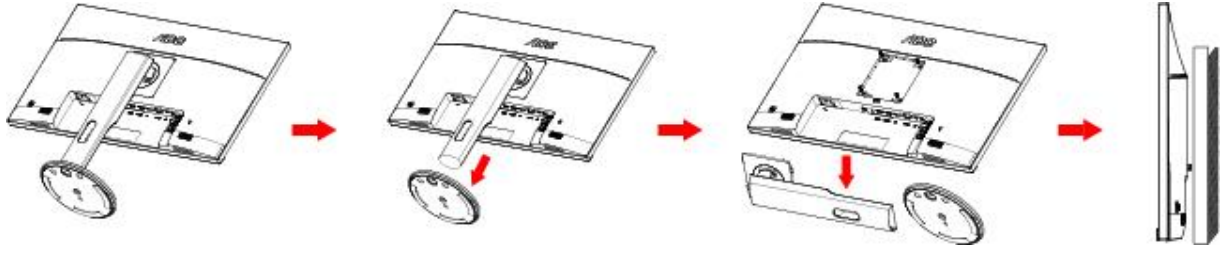
Ekipmanı korumak için, bağlamadan önce bilgisayarı ve LCD monitörü mutlaka kapatın.

- 1 Güç kablosunu monitörün arkasındaki AC bağlantı noktasına bağlayın.
- 2 15-pin D-Sub kablosunun bir ucunu monitörün arkasına bağlayın ve diğer ucunu bilgisayarın D-Sub bağlantı noktasına bağlayın.
- 3 (İsteğe bağlı – HDMI bağlantı noktasına sahip bir ekran kartı gerektirir) – HDMI kablosunun bir ucunu monitörün arkasına, diğer ucunu da bilgisayarın HDMI bağlantı noktasına bağlayın.
- 4 (İsteğe bağlı – Ses bağlantı noktasına sahip bir ekran kartı gerektirir) - Ses kablosunun bir ucunu monitörün arkasına, diğer ucunu da bilgisayarın Ses bağlantı noktasına bağlayın.
- 5 (İsteğe bağlı – DP bağlantı noktasına sahip bir ekran kartı gerektirir) – DP kablosunun bir ucunu monitörün arkasına, diğer ucunu da bilgisayarın DP bağlantı noktasına bağlayın.
- 6 Monitörünüzü ve bilgisayarınızı açın.
- 7 Video içeriği desteklenen çözünürlük:
VGA: 1920 x1080@60Hz (en fazla)
HDMI/DP: 1920 x1080@144Hz (en fazla)

Monitörünüz bir görüntü görüntülerse yükleme tamamlanmıştır. Bir görüntü görüntülemese, lütfen Sorun Giderme'ye bakın

Duvara Montaj Kolunun Takýlması

Ýstee Balý Duvara Montaj Kolunun Takýlması için Hazýrlýk.



Bu monitör, aýrýca satýlan duvara montaj koluna takýlabilir. Bu prosedüre balamadan önce g balantýsýný 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 yerleştirin. Kolun deliklerini monitörün arkasýndaki delikler ile hizalayýn.
- 4 4 vidayý deliklere takýn ve sýkýptýrýn.
- 5 Kablolarý yeniden takýn. Duvara monte etmek için olan talimatlarý görmek için isteğe balý duvara montaj kolu ile birlikte verilen kullanýcý elkitabýna bakýnýz.

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

Free-Sync işlevi

1. Free-Sync işlevi DP/HDMI1/HDMI2 ile çalışır

- HDMI/DP : 30~144Hz

2. Uyumlu Grafik Kartı: Önerilenler listesi aşağıdaki gibidir; şu adres ziyaret edilerek de incelenebilir:

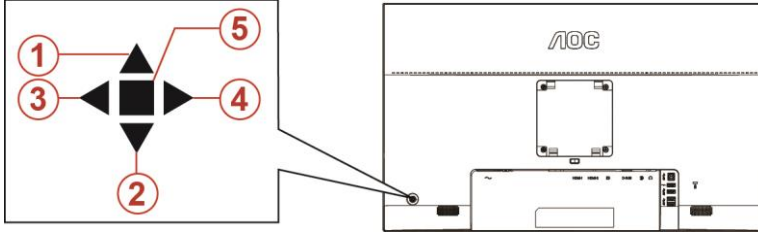
www.AMD.com

- AMD Radeon™ RX 480
- AMD Radeon™ RX 470
- AMD Radeon™ RX 460

Radeon Pro Duo

- AMD Radeon R9 300 Series
- AMD Radeon R9 Fury X
- AMD Radeon R9 360
- AMD Radeon R7 360
- AMD Radeon R9 295X2
- AMD Radeon R9 290X
- AMD Radeon R9 290
- AMD Radeon R9 285
- AMD Radeon R7 260X
- AMD Radeon R7 260

Kısayollar



1	Kaynak/Otomatik/Çıkış
2	Gösterge Nktası
3	Oyun Modu/Sol
4	Görüntü Oranı/Sağ
5	Güç/Menü/Gir

Güç/Menü/Gir

Monitörü açmak için Güç düğmesine basın.

Ekran menüsü görünmüyorsa ekran menüsünü görüntülemek veya seçimi onaylamak için basın. Monitörü kapatmak için yaklaşık 2 saniye basılı tutun.

Gösterge Nktası

Ekran menüsü görüntülenmiyorken, Amaçlayan nokta menüsünü etkinleştirmek için Amaçlayan nokta düğmesine, ardından Amaçlayan nokta işlevini açmak veya kapatmak amacıyla "Sol" ya da "Sağ" düğmesine basın..

Oyun Modu/Sol

Ekran menüsü görünmüyorken, oyun modu işlevini açmak için "Sol" tuşuna, ardından farklı oyun türleri temelinde oyun modunu (FPS, RTS, Yarış, Oyuncu 1, Oyuncu 2 veya Oyuncu 3) seçmek için "Sol" ya da "Sağ" tuşuna basın.

Görüntü Oranı/Sağ

Ekran menüsü görüntülenmiyorken, görüntü oranını değiştirmek amacıyla aralıksız seçim yapmak için "Sağ" tuşuna basın.

Kaynak/Otomatik/Çıkış

Ekran menüsü kapalıyken, Kaynak/Otomatik/Çıkış düğmesine basmak Kaynak kısayol tuşu işlevini gerçekleştirecektir. Ekran menüsü kapalıyken, otomatik yapılandırma gerçekleştirmek için Kaynak/Otomatik/Çıkış düğmesini yaklaşık 2 saniye basılı tutun (yalnızca D-Sub bulunan modeller için).

OSD Setting (OSD Ayarı)

Kontrol tuşlarında basit ve kolay talimatlar.




- 1) Ekran menüsü penceresini etkinleştirmek için **MENÜ düğmesine** basın.
- 2) İşlevler arasında gezinmek için **< veya >** düğmesine basın. İstenen işlev vurgulandığında, etkinleştirmek için **MENÜ düğmesine** basın. Alt menü işlevleri arasında gezinmek için **< veya >** düğmesine basın. İstenen işlev vurgulandığında, etkinleştirmek için **MENÜ düğmesine** basın.
- 3) Seçili işlevin ayarlarını değiştirmek için **< veya >** düğmesine basın. Çıkmak için **OTOMATİK düğmesine** basın. Başka bir işlevi ayarlamak istiyorsanız, adım 2-3 arasını tekrarlayın.
- 4) Ekran Menüsü Kilidi/Kilit Açma İşlevi: Ekran menüsünü kilitlemek veya kilidini açmak için, ekran menüsü işlevi etkin değilken **Aşağı düğmesini** 10 sn. basılı tutun.

Notlar:

- 1) Üründe yalnızca bir sinyal girişi varsa "Giriş Seçimi" ögesi devre dışı bırakılır.
- 2) ECO modları (Standart mod hariç), DCR, DCB modu ve Resim Güçlendirme şeklindeki dört durumdan yalnızca biri var olabilir.

Luminance (Parlaklık)



1. Menüyü görüntülemek için **MENÜ düğmesine** basın.
2. Sol veya Sağ tuşuna basarak  (Parlaklık) ögesini seçip, girmek için **MENÜ düğmesine** basın.
3. Sol veya Sağ tuşuna basarak alt menüyü seçip, girmek için **MENÜ düğmesine** basın.
4. Ayarlamak için Sol veya Sağ tuşuna basın.
5. Çıkmak için **OTOMATİK düğmesine** basın.











	Contrast (Kontrast)	0-100		Dijital Kayıttan Kontrast.
	Brightness (Parlaklık)	0-100		Arka Işık Ayarı
	Eco mode (Eko modu)	Standard (Standart)		Standart modu
		Text (Metin)		Metin modu
		Internet		Internet modu
		Game (Oyun)		Oyun modu
		Movie (Film)		Film modu
		Sports (Spor)		Spor modu
	Gamma	Gamma1		Gamma 1'i ayarlar.
		Gamma2		Gamma 2'ü ayarlar
		Gamma3		Gamma 3'ü ayarlar
	DCR	Off (Sönük)		Dinamik kontrast oranını devre dışı bırakır
		On (Yanar)		Dinamik kontrast oranını etkinleştirir

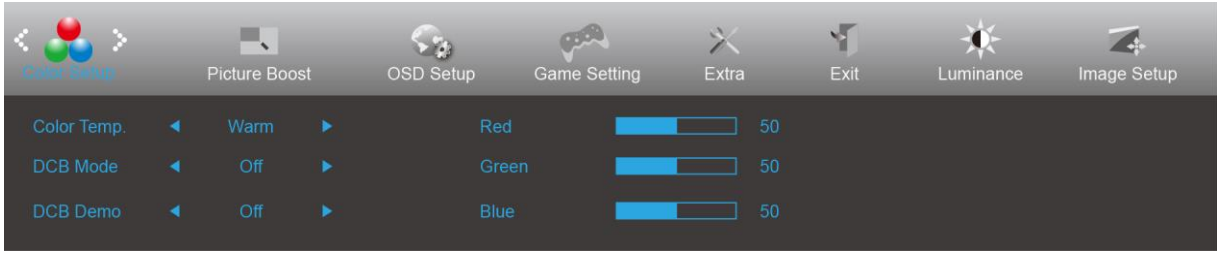
Image Setup (Görüntü Ayarı)





1. Menüyü görüntülemek için **MENÜ düğmesine** basın.
2. Sol veya Sağ tuşuna basarak  (Görüntü Ayarı) ögesini seçip, girmek için **MENÜ düğmesine** basın.
3. Sol veya Sağ tuşuna basarak alt menüyü seçip, girmek için **MENÜ düğmesine** basın.
4. Ayarlamak için Sol veya Sağ tuşuna basın.
5. Çıkmak için **OTOMATİK düğmesine** basın.

	Clock (Saat)	0-100	Dikey Çizgi parazitini azaltmak için görüntü Saatini ayarlayın.
	Phase (Faz)	0-100	Yatay Çizgi parazitini azaltmak için Görüntü Fazını ayarlayın.
	Sharpness (Keskinlik)	0-100	Görüntü keskinliğini ayarlayın.
	H. Position (Y. Konum)	0-100	Görüntünün yatay konumunu ayarlayın.
	V. Position (D. Konum)	0-100	Görüntünün dikey konumunu ayarlayın.

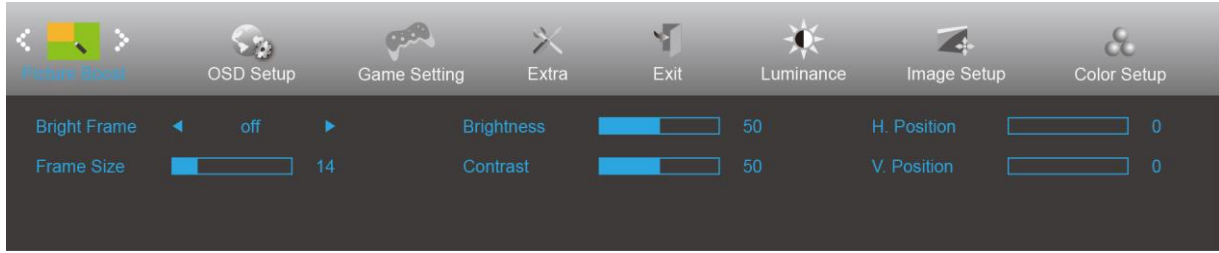
Color Setup (Renk Ayarı)




1. Menüü görüntülemek için **MENÜ düğmesine** basın.
2. Sol veya Sağ tuşuna basarak  (Renk Ayarı) ögesini seçip, girmek için **MENÜ düğmesine** basın.
3. Sol veya Sağ tuşuna basarak alt menüyü seçip, girmek için **MENÜ düğmesine** basın.
4. Ayarlamak için Sol veya Sağ tuşuna basın.
5. Çıkmak için **OTOMATİK düğmesine** basın.

	Color Temp. (Renk Sıcaklığı)	Warm (Sıcak)		Sıcak Renk Sıcaklığı EEPROM'dan geri çağırır.
		Normal		Normal Renk Sıcaklığı EEPROM'dan geri çağırır.
		Cool (Soğuk)		Soğuk Renk Sıcaklığı EEPROM'dan geri çağırır.
		sRGB		sRGB Renk Sıcaklığı EEPROM'dan geri çağırır.
	User (Kullanıcı)	Red (Kırmızı)		Dijital Kaydediciden Kırmızı Kazanım
		Green (Yeşil)		Yeşil Kazanım Dijital Kaydedici.
		Blue (Mavi)		Dijital Kaydediciden Mavi Kazanım
	DCB Mode (DCB Modu)	Full Enhance (Tam Geliştirme)	aç veya kapat	Tam Geliştirme Modunu Devre Dışı Bırakın veya Etkinleştirin
		Nature Skin (Doğal Deri)	aç veya kapat	Doğal Deri Modunu Devre Dışı Bırakın veya Etkinleştirin
		Green Field (Yeşil Alan)	aç veya kapat	Yeşil Alan Modunu Devre Dışı Bırakın veya Etkinleştirin
		Sky-blue (Gök mavisi)	aç veya kapat	Gök Mavisi Modunu Devre Dışı Bırakın veya Etkinleştirin
		AutoDetect (Otomatik Algıla)	aç veya kapat	Otomatik Algılama Modunu Devre Dışı Bırakın veya Etkinleştirin
	DCB Demo (DCB Demosu)		Aç veya kapat	Demoyu Devre Dışı Bırakır veya Etkinleştirir

Picture Boost (Resim Güçlendirme)



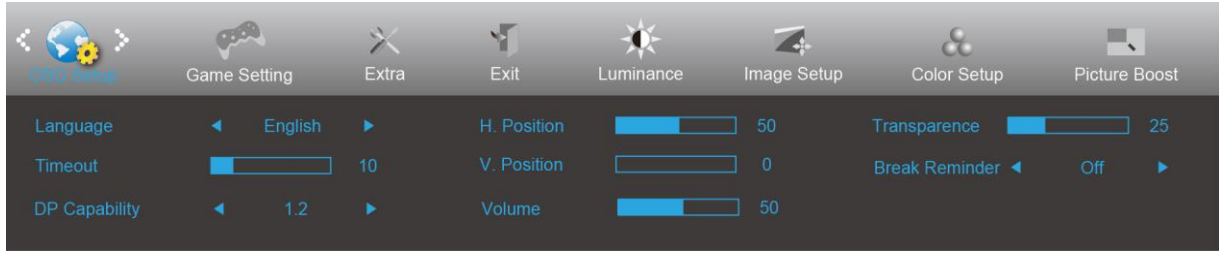
1. Menüü görüntülemek için **MENÜ düğmesine** basın.
2. Sol veya Sağ tuşuna basarak  (Resim Güçlendirme) ögesini seçip, girmek için **MENÜ düğmesine** basın.
3. Sol veya Sağ tuşuna basarak alt menüyü seçip, girmek için **MENÜ düğmesine** basın.
4. Ayarlamak için Sol veya Sağ tuşuna basın.
5. Çıkmak için **OTOMATİK düğmesine** basın.


	Bright Frame (Parlak Çerçeve)	aç veya kapat	Parlak Çerçeveyi Devre Dışı Bırakır veya Etkinleştirir
	Frame Size (Çerçeve Boyutu)	14-100	Çerçeve Boyutunu Ayarlar
	Brightness (Parlaklık)	0-100	Çerçeve Parlaklığını Ayarlar
	Contrast (Kontrast)	0-100	Çerçeve Kontrastını Ayarlar
	H. position (Y. konum)	0-100	Çerçeve Yatay Konumunu Ayarlar
	V. position (D. konum)	0-100	Çerçeve Dikey Konumunu Ayarlar


Not:

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

OSD Setup (OSD Ayarı)



1. Menüü görüntülemek için **MENÜ düğmesine** basın.
2. Sol veya Sağ tuşuna basarak  (OSD Ayarı) ögesini seçip, girmek için **MENÜ düğmesine** basın.
3. Sol veya Sağ tuşuna basarak alt menüü seçip, girmek için **MENÜ düğmesine** basın.
4. Ayarlamak için Sol veya Sağ tuşuna basın.
5. Çıkmak için **OTOMATİK düğmesine** basın.


	Language (Dil)		OSD dilini seçin
	Timeout (Zaman aşımı)	5-120	OSD Zaman Aşımını ayarlayın
	H. Position (Y. Konum)	0-100	Ekran menüsünün yatay konumunu ayarlayın.
	V. Position (D. Konum)	0-100	Ekran menüsünün dikey konumunu ayarlayın.
	Transparence (Saydamlık)	0-100	OSD'nin saydamlığını ayarlayın
	Break Reminder (Mola Anımsatıcısı)	aç veya kapat	Kullanıcı 1 saatten uzun süre aralıksız çalışırsa mola anımsatıcısı
	DP Capability (DP Özelliği)	1.1/1.2	Serbest eşitleme işlevinin yalnızca DP1.2 tarafından desteklendiğine lütfen dikkat edin
	Volume (Ses Seviyesi)	0-100	Ses Düzeyi Ayarı.


Notlar:

DP video içeriği DP1.2'yi desteklerse, lütfen DP Özelliği için DP1.2 ögesini seçin; aksi durumda lütfen DP1.1'i seçin.

Game Setting (Oyun Ayarı)





1. Menüü görüntülemek için **MENÜ düğmesine** basın.
2. Sol veya Sağ tuşuna basarak  (Oyun ayarı) ögesini seçip, girmek için **MENÜ düğmesine** basın.
3. Sol veya Sağ tuşuna basarak alt menüü seçip, girmek için **MENÜ düğmesine** basın.
4. Ayarlamak için Sol veya Sağ tuşuna basın.
5. Çıkmak için **OTOMATİK düğmesine** basın.

	Game Mode (Oyun modu)	FPS	FPS oyunlarını oynamak içindir. Koyu tema siyah düzeyi ayrıntılarını iyileştirir.
		RTS	RTS (Gerçek Zamanlı Strateji) oynamak için. Görüntü kalitesini iyileştirir.
		Racing (Yarış)	Yarış oyunları oynamak içindir. En hızlı tepki süresini ve yüksek renk doygunluğu sağlar.
		Gamer 1 (Oyuncu 1)	Kullanıcının, Oyuncu 1 olarak kaydedilen tercih ettiği ayarlar.
		Gamer 2 (Oyuncu 2)	Kullanıcının, Oyuncu 2 olarak kaydedilen tercih ettiği ayarlar.
		Gamer 3 (Oyuncu 3)	Kullanıcının, Oyuncu 3 olarak kaydedilen tercih ettiği ayarlar.
		Off (Kapalı)	Akıllı görüntü oyunla en uygun duruma getirme yok
	Shadow Control (Gölge Kontrolü)	0-100	Gölge Kontrolü Varsayılanı 50 şeklindedir; son kullanıcı, belirgin resme yönelik kontrastı artırmak için 50 ila 100 veya 0 arasında ayarlayabilir. 1. Resim, ayrıntının belirgin biçimde görülmesi için çok karanlıksa, belirgin resim için 50 ila 100 arasında ayarlama 2. Resim, ayrıntının belirgin biçimde görülmesi için çok beyazsa, belirgin resim için 50 ila 0 arasında ayarlama
	Low input Lag (Düşük Giriş Gecikmesi)	On (Açık)/ Off (Kapalı)	Giriş gecikmesini azaltmak için çerçeve tamponunu kapatın
	Game Color (Oyun Rengi)	0-20	Oyun Rengi, daha iyi resim elde etmek için doygunluğu ayarlamaya yönelik 0-20 düzey sağlayacaktır
	LowBlue Mode (Düşük Mavi Işık)	Kapalı/Zayıf/ Orta/Güçlü	Renk sıcaklığını kontrol ederek mavi ışık dalgasını düşürün
	Overdrive (Aşırı Çalışma)	Weak (Zayıf)	Yanıt verme süresini ayarlayın.
		Medium (Orta)	
		Strong (Güçlü)	
		Off (Sönük)	
	Dial Point (Gösterge Nktası)	On (Açık)/ Off (Kapalı)	"Gösterge Noktası" işlevi, oyuncuların Birinci Şahıs Nişancı (FPS) oyunlarını doğru ve hassas nişan almayla oynamalarına yardımcı olmak için ekranın ortasına bir nişan alma göstergesi yerleştirir.

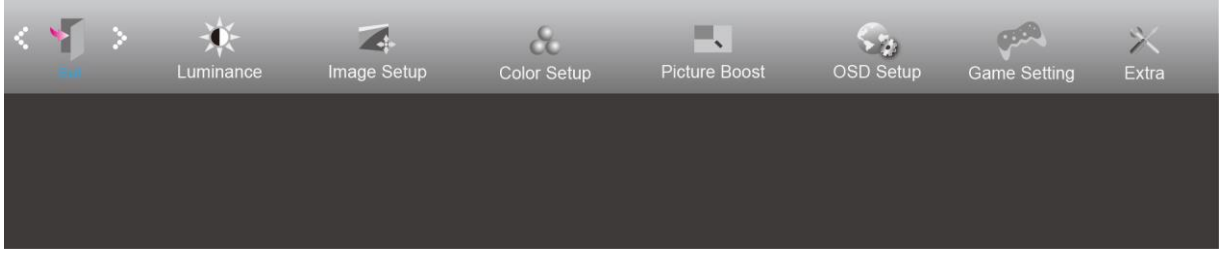
Extra (Ekstra)




1. Menüü görüntülemek için **MENÜ düğmesine** basın.
2. Sol veya Sağ tuşuna basarak  (Ekstra) ögesini seçip, girmek için **MENÜ düğmesine** basın.
3. Sol veya Sağ tuşuna basarak alt menüü seçip, girmek için **MENÜ düğmesine** basın.
4. Ayarlamak için Sol veya Sağ tuşuna basın.
5. Çıkmak için **OTOMATİK düğmesine** basın.

	Input Select (Giriş Seçimi)	OTOMATİK/D-SUB/HDMI1/HDMI2/DP	Giriş Sinyali Kaynağını Seçin
	Auto Config. (Otomatik Yapılandırma)	evet veya hayır	Resmi otomatik olarak varsayılabilecek ayarlayın.
	Off timer (Kapanma Zamanlayıcısı)	0-24 saat	DC kapanma saatini seçin.
	Image Ratio (Görüntü Oranı)	Geniş	Ekran için görüntü oranını seçin.
		1:1	
		4:3	
		17" (4:3)	
		19" (4:3)	
		19" (5:4)	
		19" Geniş (16:10)	
		21,5" Geniş (16:9)	
		22" Geniş (16:10)	
		23" Geniş (16:9)	
		23,6" Geniş (16:9)	
		24" Geniş (16:9)	
	DDC-CI	evet veya hayır	DDC-CI Desteğini AÇIN/KAPATIN.
	Reset (Sıfırla)	Evet veya hayır	Menüyü varsayılabilecek sıfırlayın.

Exit (Çıkış)



1. Menüyü görüntülemek için **MENÜ düğmesine** basın.
2. Sol veya Sağ tuşuna basarak  (Çıkış) öğesini seçip, girmek için **MENÜ düğmesine** basın.
3. Çıkmak için **OTOMATİK düğmesine** basın.

	Exit (Çıkış)		Ana OSD'ye çıkın.
---	--------------	--	-------------------

LED göstergesi

Durum	LED Rengi
Tam Güç Modu	Beyaz
Etkin Kapalı Modu	Turuncu

G-Menu



AOC "G-Menu" yazılımına hoş geldiniz. G-Menu, monitördeki OSD düğmesi yerine ekran menülerini kullanarak monitör ekran ayarını yapmayı kolaylaştırır. Yüklemeyi tamamlamak için, lütfen yükleme rehberini uygulayın.

Not:

Özellikler tüm modellerde yoktur.



e-Saver

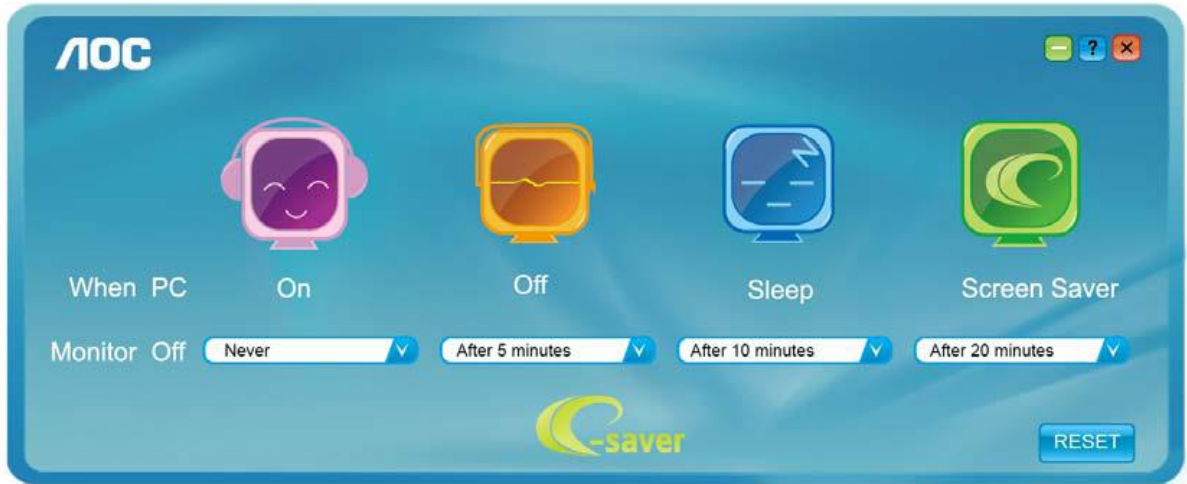


AOC e-Saver monitör güç yönetimi yazılımını kullanmaya hoş geldiniz! AOC e-Saver, monitörünüz için, bilgisayar ünitesi herhangi bir durumdayken (Açık, Kapalı, Uyku veya Ekran Koruyucu) monitörünüzün zamanında kapanmasını sağlayan Akıllı Kapatma işlevlerine sahiptir; gerçek kapanma zamanı tercihlerinize bağlıdır (aşağıdaki örneğe bakın).

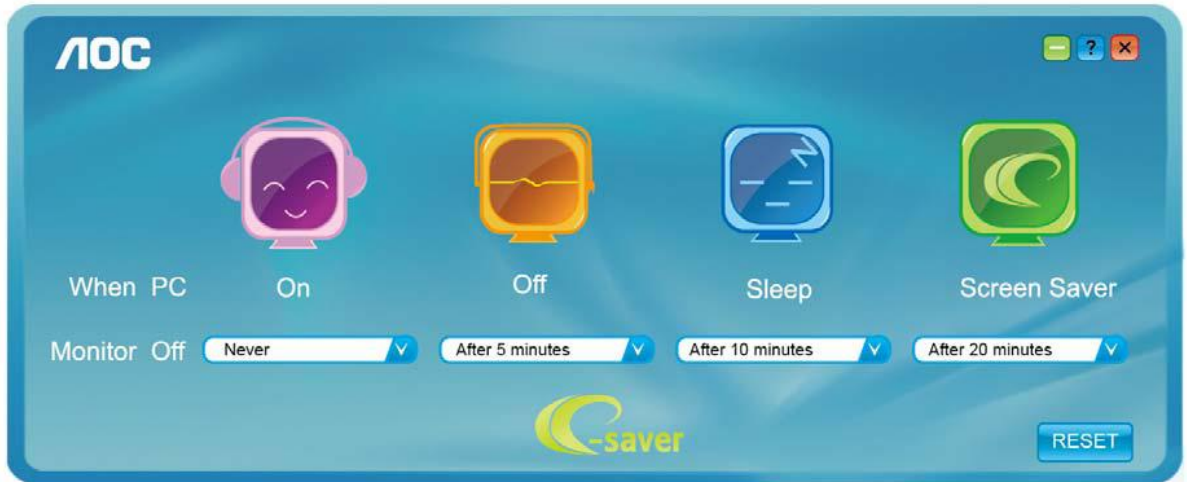
e-Saver yazılımını yüklemeye başlamak için "driver/e-Saver/setup.exe" dosyasına tıklayın, yazılım yüklemesini tamamlamak için yükleme sihirbazını izleyin.

Dört bilgisayar durumunun her birinde, aşağı açılan menüden monitörünüzün otomatik olarak kapanması için istenilen süreyi (dakika olarak) seçebilirsiniz. Yukarıda gösterilen örnekte:

- 1) PC gücü açıkken monitör hiçbir zaman kapanmaz.
- 2) PC gücü kapatıldıktan 5 dakika sonra monitör otomatik olarak kapanır.
- 3) PC uyku/bekleme moduna girdikten 10 dakika sonra monitör otomatik olarak kapanır.
- 4) Ekran koruyucu görüldükten 20 dakika sonra monitör kapanır.



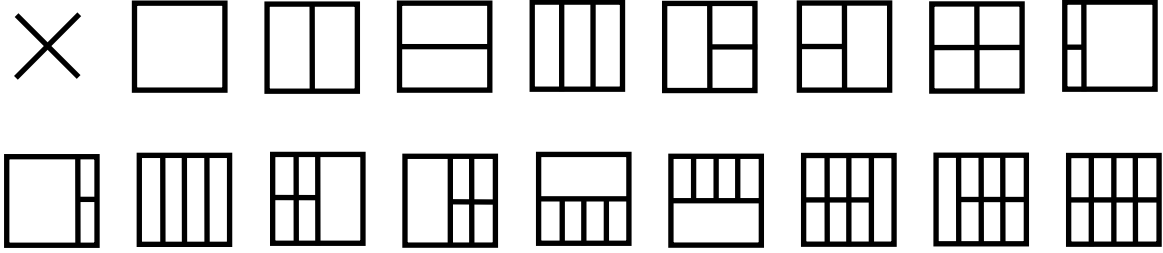
e-Saver'ı aşağıdaki gibi varsayılan ayarlarına ayarlamak için "RESET (SIFIRLA)"yı tıklatabilirsiniz.



Screen+



AOC'nin "Screen+" yazılımına hoş geldiniz. Screen+ yazılımı masaüstü ekran ayırma aracıdır; masaüstünü farklı panellere ayırır ve her panel farklı bir pencereyi görüntüler. Erişmek için yalnızca pencereyi ilgili panele sürüklemeniz gerekir. Görevinizi daha kolay yapmanız için birden fazla monitör ekranını destekler. Lütfen yüklemek için yükleme yazılımını izleyin. Yazılımı destekleyen işletim sistemleri: Windows 10, Windows 8, Windows 7.



Sorun Giderme

Sorun ve Soru	Olası Çözümler
Güç LED'i AÇIK Değil	Güç düğmesinin AÇIK olduğundan ve Güç Kablosunun topraklı güç prizine ve monitöre düzgün bağlandığından emin olun.
Ekranda görüntü yok	<ul style="list-style-type: none">• Güç kablosu düzgün bağlanmış mı? Güç kablosu bağlantısını ve güç kaynağını kontrol edin.• Kablo düzgün bağlanmış mı? (D-sub kablosu kullanılarak bağlanmış) DB-15 kablosu bağlantısını kontrol edin. (DVI kablosu kullanılarak bağlanmış) DVI kablosu bağlantısını kontrol edin. * DVI girişi her modelde yoktur.• Güç açıksa, görülebilen ilk ekranı (oturum açma ekranı) görmek için bilgisayarı yeniden başlatın. İlk ekran (oturum açma ekranı) görünürse, bilgisayarı uygulanabilir modda (Windows 7/8/10 için güvenli mod) başlatın ve ekran kartının frekansını değiştirin. (Optimum Çözünürlüğü Ayarlama kısmına başvurun) İlk ekran (oturum açma ekranı) görünmezse, Servis Merkeziyle veya bayinizle iletişime geçin.• Ekranda "Giriş Desteklenmiyor" mesajını görebiliyor musunuz? Ekran kartından gelen sinyal, monitörün düzgün biçimde işleyebileceği en fazla çözünürlüğü ve frekansı aştığında bu mesajı görebilirsiniz. Monitörün düzgün biçimde işleyebileceği en fazla çözünürlüğü ve frekansı ayarlayın.• AOC Monitör Sürücülerinin yüklü olduğundan emin olun.
Resim Belirsiz ve Hayalet Gölge Sorunu Var	Kontrast ve Parlaklık Kontrollerini ayarlayın. Otomatik ayarlamak için basın. Bir uzatma kablosu veya anahtar kutusu kullanın. Monitörü doğrudan arkadaki video kartı çıkışı konektörüne takmanızı öneririz.
Görüntü Sıçırıyor, Titriyor Veya Görüntüde Dalga Deseni Görünüyor	Elektrik paraziti oluşturabilecek elektrikli cihazları monitörden mümkün oldukça uzağa yerleştirin. Monitörünüzün kullandığınız çözünürlükte ayarlayabileceğiniz maksimum yenileme hızını kullanın.
Monitör Etkin Kapalı Modunda Takılı Kaldı	Bilgisayar Güç Anahtarı AÇIK konumunda olmalıdır. Bilgisayar Video Kartı yuvasına sıkıca oturmalıdır. Monitörün video kablosunun bilgisayara doğru takıldığından emin olun. Monitörün video kablosunu inceleyin ve pimlerden hiçbirinin eğilmediğinden emin olun. CAPS LOCK LED'ini gözlemlerken bilgisayarınızın klavyedeki CAPS LOCK tuşuna basılarak çalıştığından emin olun. CAPS LOCK tuşuna bastıktan sonra LED AÇIK veya KAPALI olmalıdır.
Birincil renklerden biri eksik (KIRMIZI, YEŞİL veya MAVİ)	Monitörün video kablosunu inceleyin ve pimlerden hiçbirinin hasar görmediğinden emin olun. Monitörün video kablosunun bilgisayara doğru takıldığından emin olun.
Ekran görüntüsü ortalanmamış veya düzgün boyutlandırılmamış	Y-Konumu ve D-Konumu ayarlayın veya kısayol tuşuna (OTOMATİK) basın.
Görüntüde renk hataları var (beyaz, beyaz görünmüyor)	RGB rengini ayarlayın veya istenen renk sıcaklığını seçin.
Ekranda yatay veya dikey bozukluklar var	SAAT ve ODAK öğesini ayarlamak için Windows 7/8/10 kapatma modunu kullanın. Otomatik ayarlamak için basın.

Teknik Özellikler

Genel Özellikler

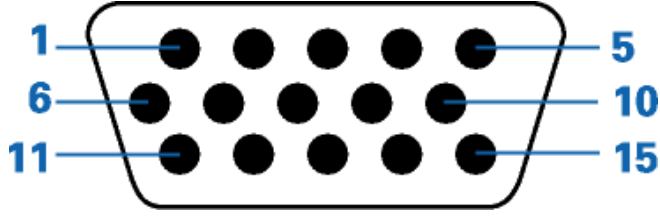
Panel	Model adı	G2790PX	
	Sürüş sistemi	TFT Renkli LCD	
	Görülebilir Resim Boyutu	27 inch, 68,56 cm çapraz	
	Piksel aralığı	0,31125mm (Y) × 0,31125mm (D)	
	Video	R, G, B Analog Arabirim, HDMI Arabirimi ve DP Arabirimi	
	Ayrı Senk.	H/V TTL	
	Ekran Renkleri	16,7 M Renk	
Diğerleri	Yatay tarama aralığı	30 k-83 kHz (VGA) 30 k-160 kHz (HDMI, DP)	
	Yatay Tarama Boyutu (Maksimum)	597,6mm	
	Dikey tarama aralığı	50-76 Hz (VGA) 30-146 Hz (HDMI,DP)	
	Dikey Tarama Boyutu (Maksimum)	336,1mm	
	En uygun ön ayarlı çözünürlük	1920x1080@60Hz(D-SUB) 1920 x1080@144Hz (HDMI/DP) Notice:" low input lag" used above 120 Hz frequency the effect is better.	
	Tak ve Kullan	VESA DDC2B/CI	
	Giriş Konektörü	VGA /HDMI/DP/Audio input/USB	
	Giriş Video Sinyali	Analog: 0,7 Vp-p (standart), 75 OHM, TMDS	
	Çıkış Konektörü	Kulaklık çıkışı	
	Güç Kaynağı	100-240V~,50/60Hz	
	Güç Tüketimi	Tipik (Parlaklık = 90, Kontrast = 50)	32 W
		En fazla (parlaklık = 100, kontrast = 100)	≤75 W
		Güç tasarrufu	≤ 0,5 W
Fiziksel Özellikler	Kapanma Zamanlayıcısı	0~24 saat	
	Hoparlör	2W*2	
	Konektör Türü	VGA \HDMI\DP\Kulaklık çıkışı\ Line in	
	Sinyal Kablosu Türü	Çıkarılabilir	
	Boyutlar ve Ağırlık:		
	Yükseklik (Tabanla birlikte)	406,4~536,4mm	
	Genişlik	614,9mm	
	Derinlik	199,5mm	
	Ağırlık (yalnızca monitör)	6,46Kg	

Çevresel	Sıcaklık	Çalışırken	0° ~ 40°
		Kapalıyken	-25° ~ 55°
	Nem	Çalışırken	%10 ~ 85 (yoğunlaşmayan)
		Kapalıyken	%5 ~ 93 (yoğunlaşmayan)
	Denizden Yükseklik	Çalışırken	0 ~ 5000 m (0 ~16404 ft)
		Kapalıyken	0 ~ 12192 m (0~ 40000 ft)

Ön Ayarlı Görüntüleme Modları

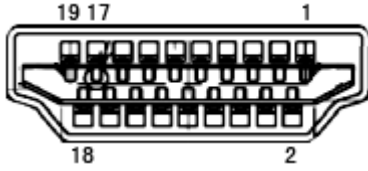
STANDART	ÇÖZÜNÜRLÜK	YATAY FREKANS (kHz)	DİKEY FREKANS (Hz)
VGA	640x480@60Hz	31.469	59.94
	640x480@72Hz	37.861	72.809
	640x480@75Hz	37.5	75
	640x480@67Hz	35	66.667
	640x480@100Hz	51.08	99.769
	640x480@120Hz	61.91	119.518
Dos	720x400@70Hz	31.469	70.087
SVGA	800x600@56Hz	35.156	56.25
	800x600@60Hz	37.879	60.317
	800x600@72Hz	48.077	72.188
	800x600@75Hz	46.875	75
	800x600@100Hz	63.68	99.662
	800x600@120Hz	77.43	119.854
XGA	1024x768@60Hz	48.363	60.004
	1024x768@70Hz	56.476	70.069
	1024x768@75Hz	60.023	75.029
	1024x768@100Hz	81.58	99.972
	1024x768@120Hz	98.96	119.804
SXGA	1280x1024@60Hz	63.981	60.02
	1280x1024@75Hz	79.976	75.025
Full HD (HDMI/DP)	1920x1080@60Hz	67.5	60
	1920 x 1080@100Hz	114.6	99.898
	1920 x 1080@120Hz	139.1	119.93
	1920 x 1080@144Hz	158.1	144

Pim Atamaları

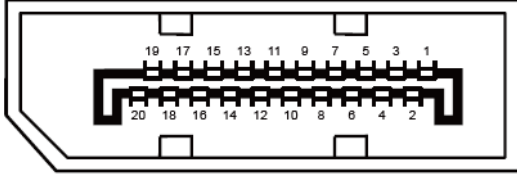


15 Pimli Renk Görüntüleme Sinyali Kablosu

Pim Numarası	Sinyal Kablosunun 15 Pimli Tarafı	Pim Numarası	Sinyal Kablosunun 15 Pimli Tarafı
1	Video-Kırmızı	9	+5 V
2	Video-Yeşil	10	Toprak
3	Video-Mavi	11	N.C.
4	N.C.	12	DDC-Seri veri
5	Kablo Algıla	13	Y-senk
6	GND-R	14	D-senk
7	GND-G	15	DDC-Seri saat
8	GND-B		



Pin No.	Sinyal Adı	Pin No.	Sinyal Adı	Pin No.	Sinyal Adı
1.	TMDS Veri 2+	9.	TMDS Veri 0-	17.	DDC/CEC Toprak
2.	TMDS Veri 2 Kalkanı	10.	TMDS Saat +	18.	+5 V Güç
3.	TMDS Veri 2-	11.	TMDS Saat Kalkanı	19.	Çalışırken Takmayı Algılama
4.	TMDS Veri 1+	12.	TMDS Saat-		
5.	TMDS Veri 1 Kalkanı	13.	CEC		
6.	TMDS Veri 1-	14.	Ayrıldı (N.C. aygıtta)		
7.	TMDS Veri 0+	15.	SCL		
8.	TMDS Veri 0 Kalkanı	16.	SDA		



20 Pimli Renk Görüntüleme Sinyali Kablosu

Pim No.	Sinyal Adı	Pim 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 ve Kullan

Tak ve Kullan DDC2B Özelliği

Bu monitör VESA DDC STANDARDI'na göre VESA DDC2B özellikleriyle donatılmıştır. Monitörün ana bilgisayar sistemine kimliğini tanımlaması için bilgilendirmesine ve kullanılan DDC düzeyine göre ekran özellikleri hakkında ek bilgileri iletmesine izin verir.

DDC2B, I2C protokolüne göre iki yönlü bir veri kanalıdır. Ana bilgisayar DDC2B kanalı üzerinden EDID bilgilerini isteyebilir.