

AOC

LCD Monitör Kullanma Kılavuzu **24G2/24G2U/27G2/27G2U**

LED arka ışığı



www.aoc.com

©2019 AOC. All Rights Reserved.

Güvenlik.....	3
Ulusal Kurallar	3
Güç.....	4
Montaj.....	5
Temizleme.....	6
Diğer	7
Kurulum	8
Kutu İçindekiler	8
Tabanı Kurma	9
İzleme Açısını Ayarlama.....	10
Monitörü Bağlama.....	11
Freesync işlevi	12
Ayarlama.....	13
Kısayollar.....	13
OSD Setting (OSD Ayarı).....	14
Luminance (Parlaklık).....	15
Image Setup (Görüntü Ayarı).....	16
Color Setup (Renk Ayarı).....	17
Picture Boost (Resim Güçlendirme).....	18
OSD Setup (OSD Ayarı)	19
Game Setting (Oyun Ayarı).....	20
Extra (Ekstra).....	22
Exit (Çıkış)	23
LED göstergesi	23
Sürücü	24
G-Menu	24
e-Saver	25
Screen+	26
Sorun Giderme.....	27
Teknik Özellikler	29
Genel Özellikler	29
Ön Ayarlı Görüntüleme Modları	31
Pin Atamaları	32
Tak ve Kullan	34

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 gösterir ve sorundan nasıl kaçınabileceğinizi açıklar. Bazı uyarılar alternatif biçimlerde görünebilir ve yanlarında bir simge bulunmayabilir. 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 ~ arasında, en az 5 A işaretli, 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, braketi veya masayı kullanın. Ürünü kurarken üreticinin talimatlarına uyun ve üreticinin önerdiği montaj aksesuarları kullanın. Ürün ve tekerlekli sehpa birleşimi dikkatle hareket ettirilmelidir.

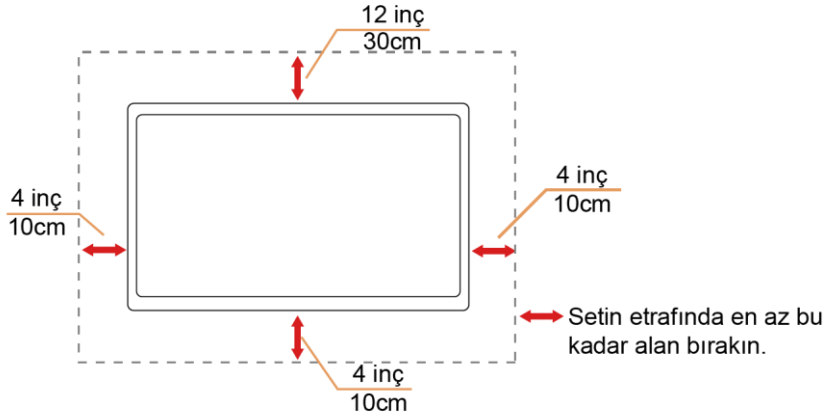
! Monitör kabindeki yuvanın içine hiçbir zaman bir nesneyi itmeyin. Devre parçalarına zarar vererek yangına veya elektrik çarpmasına neden olabilir. Monitöre hiçbir zaman sıvı sıçratmayın.

! Ürünün ön yüzeyini yere koymayın.

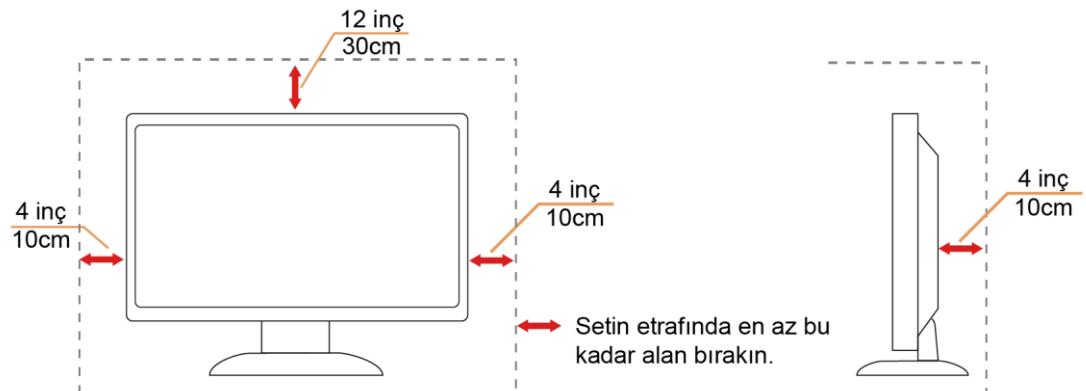
! Aşağıda gösterilen şekilde monitörün etrafında boş alan bırakın. Aksi halde, hava akımı yetersiz kalır ve aşırı ısınma yangına neden olabilir veya monitör zarar görebilir.

Aşağıda, monitör duvara veya standı kurulduğunda monitör etrafındaki önerilen havalandırma alanlarını görebilirsiniz:

Duvara takılı



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.

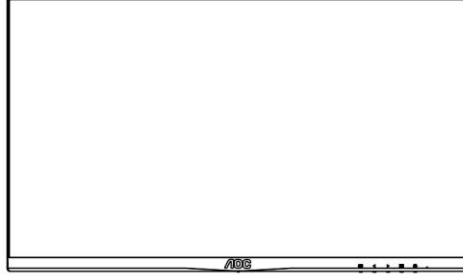
 LCD monitörü çalışması sırasında aşırı titreşime veya yüksek darbelere maruz bırakmayın.

 Çalışması sırasında veya taşırken monitörü çarpmayın ve düşürmeyin.

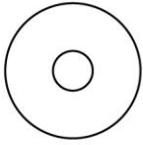
 Parlak kaplaması olan ekranlar için kullanıcı ekranı etrafındaki ışık ve parlak yüzeylerden gelen yansımalar rahatsız olmayacak şekilde yerleştirmeyi düşünmelidir.

Kurulum

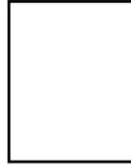
Kutu İçindekiler



Monitör



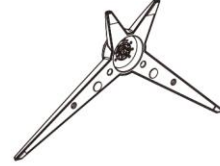
CD Kılavuzu



Garanti kartı



Taban



Sehpa



Güç Kablosu



HDMI Kablosu



DP kablosu



VGA kablosu



USB kablosu



Ses kablosu



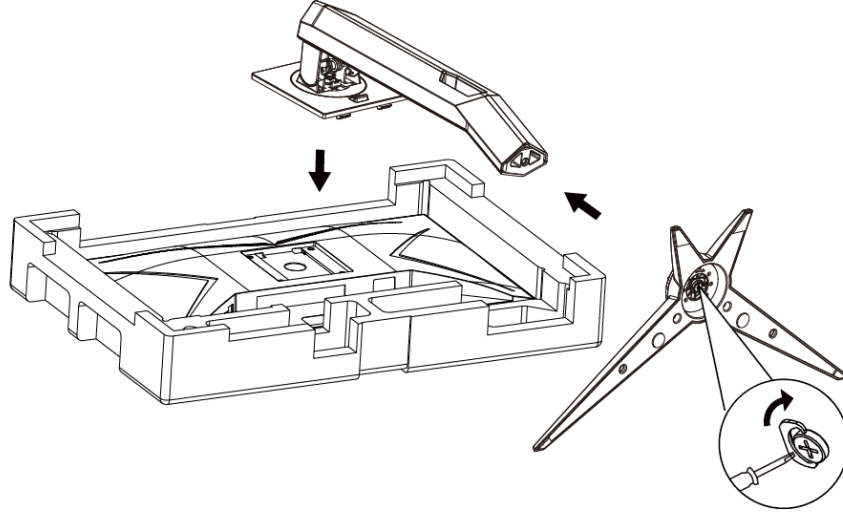
Tüm sinyal kabloları (Analog, USB, DP, Ses ve HDMI kabloları) CD Kılavuzu tüm ülkeler ve bölgeler için sağlanacaktır. Lütfen onay için yerel satıcı veya AOC şube ofisiyle kontrol edin.

Tabanı Kurma

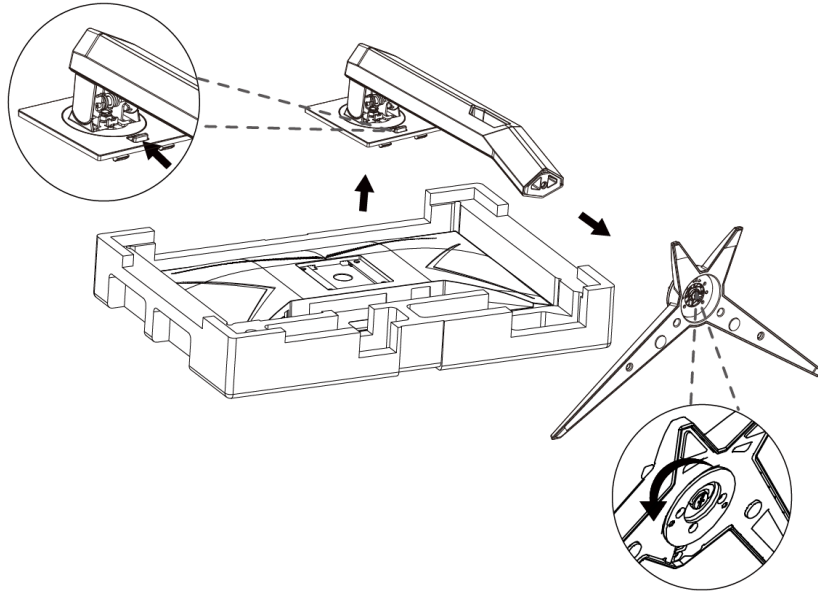
Lütfen tabanı aşağıdaki adımları izleyerek kurun veya çıkarın.

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

Kurulum:

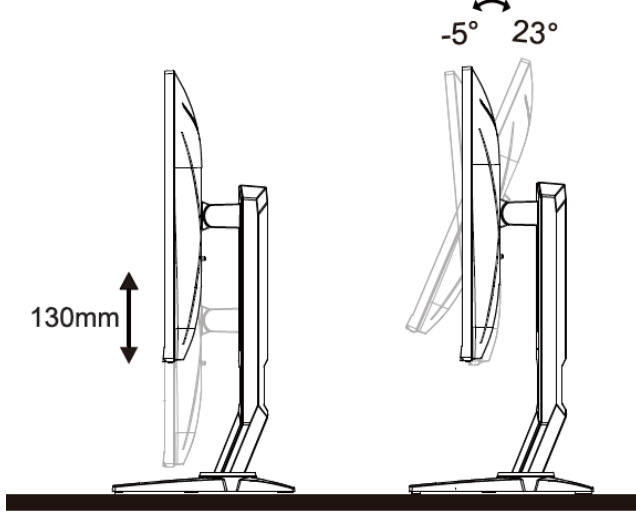


Çıkarma:



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.



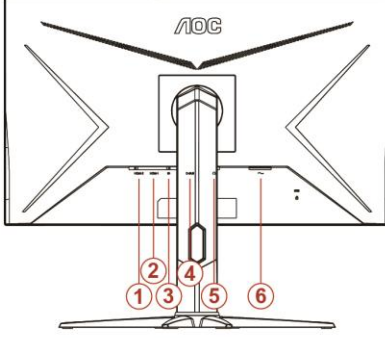
NOT: Hasarı önlemek için izleme açısını üzerinde ayarlamayın.

Açıyı değiştirirken LCD ekrana dokunmayın. LCD ekranın zarar görmesine veya kırılmasına neden olabilir.

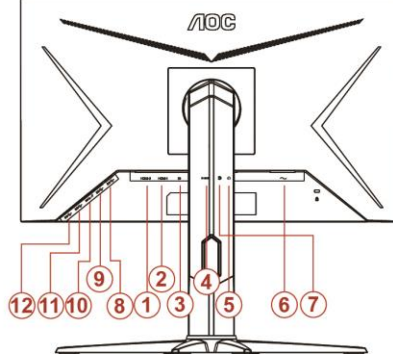
Monitörü Bağlama

Monitörün ve Bilgisayarın Arkasındaki Kablo Bağlantıları:

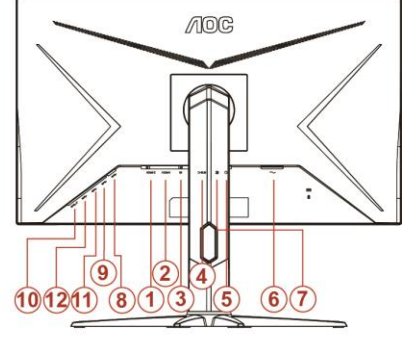
24G2/27G2



24G2U



27G2U



- 1 HDMI 2
- 2 HDMI 1
- 3 DP
- 4 Analog (D-Sub 15-Pin VGA kablosu)
- 5 Kulaklık çıkışı
- 6 Güç
- 7 Hat girişi
- 8 USB-PC yukarı akış
- 9 USB 3.2 Gen 1
- 10 USB3.2Gen1+hızlı şarj
- 11 USB 3.2 Gen 1
- 12 USB 3.2 Gen 1

Ekipmanı korumak için, bağlamadan önce her zaman PC'yi ve LCD monitörü kapatın.

- 1 Güç kablosunu monitörün arkasındaki AC portuna takın.
- 2 15 pimli D-Sub kablosunun bir ucunu monitörün arkasına takın ve diğer ucunu ise bilgisayarın D-Sub portuna takın..
- 3 (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.
- 4 (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.
- 5 Monitörünüzü ve bilgisayarınızı açın.

Monitörünüz bir görüntü görüntülense yükleme tamamlanmıştır. Bir görüntü görüntülemezse, lütfen Sorun Giderme'ye bakın.

Freessync işlevi

1. Freessync işlevi DP/HDMI1/HDMI2 ile çalışır
2. Uyumlu Grafik Kartı: Önerilenler listesi aşağıdaki gibidir; şu adres ziyaret edilerek de incelenebilir:

www.AMD.com

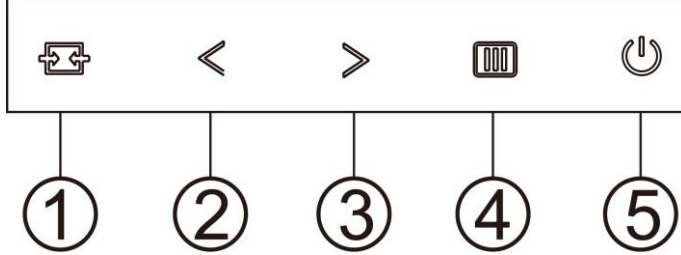
- AMD Radeon™ RX 480
- AMD Radeon™ RX 470
- AMD Radeon™ RX 460

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


Ayarlama


Kısayollar



1	Kaynak/Otomatik/Giriş
2	Oyun Modu/<
3	Gösterge Nktası/>
4	Menü / Giriş
5	Güç

Kaynak/Otomatik/Çıkış

Ekran menüsü kapalıyken,  düğmesine basmak Kaynak kısayol tuşu işlevini gerçekleştirecektir.

Ekran menüsü kapalıyken, otomatik yapılandırma gerçekleştirmek için  düğmesini yaklaşık 2 saniye basılı tutun (yalnızca D-Sub bulunan modeller için).

Gösterge Nktası

Ekran menüsü görüntülenmiyorken, Amaçlayan nokta menüsünü etkinleştirmek için Amaçlayan nokta düğmesine, ardından Amaçlayan nokta işlevini açmak veya kapatmak amacıyla "<" veya ">" düğmesine basın..

Oyun Modu/<

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

Menü / Giriş

Ekran menüsü görünmüyorsa ekran menüsünü görüntülemek veya seçimi onaylamak için basın.







Güç

Monitörü açmak için Güç düğmesine basın.

OSD Setting (OSD Ayarı)

Kontrol tuşlarında basit ve kolay talimatlar.







1. OSD penceresini etkinleştirmek için  **MENU-button (MENÜ-düğmesine)** basın.
2. İşlevler arasında dolaşmak için < veya > ögesine basın. İstenilen işlev vurgulandığında, etkinleştirmek için **MENU-button (MENÜ-düğmesini)** basın. Bir alt menü varsa, alt menü işlevleri arasında dolaşmak için < veya > düğmesine basın.
3. Seçili işlevin ayarlarını değiştirmek için < veya > düğmesine basın. Çıkmak için  **AUTO (OTOMATİK)** düğmesine basın. Başka bir işlevi ayarlamak istiyorsanız, adım 2-3 arasını tekrarlayın.
4. OSD Kilidi İşlevi: OSD'yi kilitlemek için, Monitör kapalıyken  **MENU-button (MENÜ-düğmesini)** basılı tutun ve sonra monitörü açmak için  **güç düğmesine** basın. OSD'nin kilidini açmak için, Monitör kapalıyken  **MENU-button (MENÜ-düğmesini)** basılı tutun ve sonra monitörü açmak için  **güç düğmesine** basın.

Notlar:

1. Üründe yalnızca bir sinyal girişi varsa "Giriş Seçimi" ögesi devre dışı bırakılır.
2. Ürün ekran boyutu 4:3 ise veya giriş sinyali çözünürlüğü yerel çözünürlük ise "Görüntü Oranı" ögesi devre dışı bırakılır.
3. Net görüntü, DCR, Renk Güçlendirme ve Görüntü Güçlendirme işlevlerinden biri etkinleştirildiğinde; diğer üç işlev uygun şekilde kapatılır.

Luminance (Parlaklık)



1. Menüyü görüntülemek için  **MENU (MENÜ)** öğesine basın.
2. < (Luminance (Parlaklık)) öğesini seçmek için > veya  öğesine basın ve girmek için  **MENU (MENÜ)**'ye basın.
3. Alt menü seçmek için < veya > öğesine basın.
4. Menüyü ayarlamak için < veya > öğesine basın.
5. Çıkmak için  **AUTO (OTOMATİK)** düğmesine basın.













	Contrast (Kontrast)	0-100		Dijital Kayıttan Kontrast.	
	Brightness (Parlaklık)	0-100		Arka Işık Ayarı	
	Eco mode (Eko modu)	Standard (Standart)	<input checked="" type="checkbox"/>		Standart modu
		Text (Metin)			Metin modu
		Internet			Internet modu
		Game (Oyun)			Oyun modu
		Movie (Film)			Film modu
		Sports (Spor)			Spor modu
		Reading (Okuma)			Okuma Modu
	Gamma	Gamma1			Gamma 1'yi ayarlar
		Gamma2			Gamma 2'yi ayarlar
		Gamma3			Gamma 3'yi ayarlar
	DCR	Off (Kapalı)			Dinamik kontrast oranını devre dışı bırakır
		On (Açık)			Dinamik kontrast oranını etkinleştirir
	HDR Effect	OFF			Adjust HDR Effect
HDR Picture					
HDR Movie					
HDR Game					

Image Setup (Görüntü Ayarı)



1. Menüyü görüntülemek için  **MENU (MENÜ)** ögesine basın.
2. < (Image Setup (Görüntü Ayarı)) ögesini seçmek için > veya  düğmesine basın ve girmek için  ye basın.
3. Alt menü seçmek için < veya > ögesine basın.
4. Menüyü ayarlamak için < veya > ögesine basın.
5. Çıkmak için  **AUTO (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.

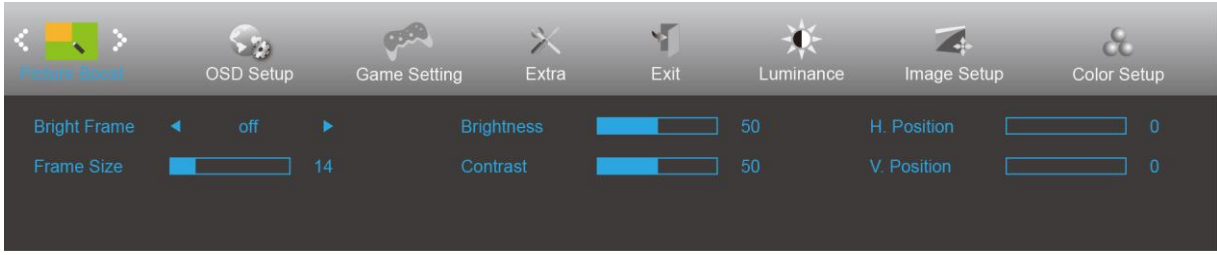
Color Setup (Renk Ayarı)








1. Menüyü görüntülemek için **MENU (MENÜ)** ögesine basın.
2. < (Color Setup (Renk Ayarı)) ögesini seçmek için > veya düğmesine basın ve girmek için **MENU (MENÜ)**ye basın.
3. Alt menü seçmek için < veya > ögesine basın.
4. Menüyü ayarlamak için < veya > ögesine basın.
5. Çıkmak için **AUTO (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)		Kullanıcı Renk Sıcaklığı EEPROM'dan geri çağırır.
	DCB Mode (DCB Modu)	Full Enhance (Tam Geliştirme)	ON (AÇIK)/ OFF (KAPALI)	Tam Geniçletme Modunu Engelle veya Etkinleştirebilir
		Nature Skin (Doğal Deri)	ON (AÇIK)/ OFF (KAPALI)	Doğal Cilt Modunu Engelle veya Etkinleştirebilir
		Green Field (Yeşil Alan)	ON (AÇIK)/ OFF (KAPALI)	Yeşil Alan Modunu Engelle veya Etkinleştirebilir.
		Sky-blue (Gök mavisini)	ON (AÇIK)/ OFF (KAPALI)	Gök Mavisini Modunu Engelle veya Etkinleştirebilir
		AutoDetect (Otomatik Algılayıcı)	ON (AÇIK)/ OFF (KAPALI)	Otomatik Algılayıcı Modunu Engelle veya Etkinleştirebilir
	DCB Demo (DCB Demosu)		ON (AÇIK)/ OFF (KAPALI)	Demoyu engelle veya etkinleştirebilir
	Red (Kırmızı)		0-100	Dijital Kaydediciden Kırmızı kazancı.
	Green (Yeşil)		0-100	Dijital Kaydediciden Yeşil kazancı.
Blue (Mavi)		0-100	Dijital Kaydediciden Mavi kazancı.	

Picture Boost (Resim Güçlendirme)



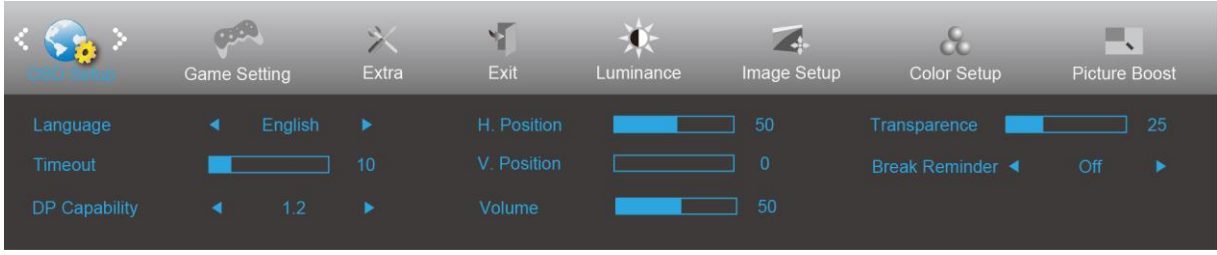
1. Menü görüntülemek için  MENU (MENÜ) ögesine basın.
2. < (Picture Boost (Resim Güçlendirme)) ögesini seçmek için > veya  ögesine basın ve girmek için  MENU (MENÜ)'ye basın.
3. Alt menü seçmek için < veya > ögesine basın.
4. Menü ayarlamak için < veya > ögesine basın.
5. Çıkmak için  AUTO (OTOMATİK) düğmesine basın.





	Bright Frame (Parlak Çerçeve)	ON (AÇIK)/OFF (KAPALI)	Parlak Çerçeveyi Etkinleştir/Devre Dışı Bırak
	Frame Size (Çerçeve Boyutu)	14-100	Çerçeve Boyutunu Ayarla
	Brightness (Parlaklık)	0-100	Geliştirme Alanı için Parlaklık Ayarı
	Contrast (Kontrast)	0-100	Geliştirme Alanı için Kontrast Ayarı
	H. position (Y. konum)	0-100	Çerçevenin yatay konumunu ayarla
	V. position (D. konum)	0-100	Çerçevenin dikey konumunu ayarla


Not:

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

OSD Setup (OSD Ayarı)



1. Menüyü görüntülemek için  **MENU (MENÜ)** ögesine basın.
2. < (OSD Setup (OSD Ayarı)) ögesini seçmek için > veya  düğmesine basın ve girmek için  **MENU (MENÜ)**'ye basın.
3. Alt menü seçmek için < veya > ögesine basın.
4. Menüyü ayarlamak için < veya > ögesine basın.
5. Çıkmak için  **AUTO (OTOMATİK)** düğmesine basın.


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


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. < veya > tuşuna basarak  (Oyun ayarı) ögesini seçip, girmek için **MENÜ düğmesine** basın.
3. < veya > tuşuna basarak alt menüyü seçip, girmek için **MENÜ düğmesine** basın.
4. Ayarlamak için < veya > 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)	Multimedia	Renk sıcaklığını kontrol ederek mavi ışık dalgasını düşürün	
	Internet		
	Office		
	Reading		
Overdrive (AşırıÇalışma)	Off	Yanıt verme süresini ayarlayın. (Boost can only enable in Freesync off mode)	
	Weak (Zayıf)		
	Medium (Orta)		
	Strong (Güçlü)		
	Boost (Yükseltme) (Motion picture response time 1ms)		
Off (Sönük)			





	Freesync	On (Açık)/ Off (Kapalı)	Adjust the Freesync.
	Frame Counter	Off / Right-Up / Right-Down / Left-Down / Left-Up	Display vertical scanning frequency.
	MBR	0-20	MBR(Motion Blur Reduction) will provide 0 – 20 levels for adjusting visible motion blur.

Note:

Boost or MBR must be above 75Hz refresh rate to start.

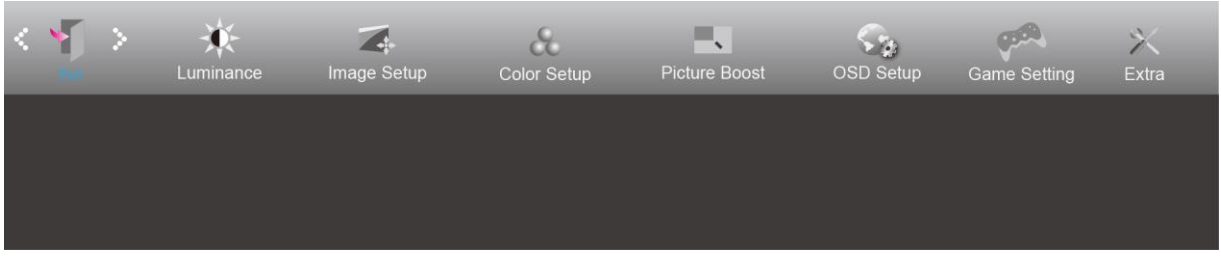
Extra (Ekstra)




1. Menüyü görüntülemek için  **MENU (MENÜ)** öğesine basın.
2. < (Extra (Ekstra)) öğesini seçmek için > veya  öğesine basın ve girmek için  **MENU (MENÜ)**'ye basın.
3. Alt menü seçmek için < veya > öğesine basın.
4. Menüyü ayarlamak için < veya > öğesine basın.
5. Çıkmak için  **AUTO (OTOMATİK)** düğmesine basın.

	Input Select (Giriş Seçimi)	Auto/D-SUB/HDMI1/HDMI2/DP	Girişi sinyalini Olarak Algılamak için seçin
	Auto Config. (Otomatik Yapılandırma)	Yes (Evet) / No (Hayır)	Resmi varsayılanına otomatik ayarlayın.
	Off Timer (Kapanma Zamanlayıcısı)	0-24 saat	DC kapanma saatini seçin.
	Image Ratio (Görüntü Oranı)	Geniş	Ekran için görüntü oranını seçin.
		4:3	
		1:1	
		17" (4:3)	
		19" (4:3)	
		19" (5:4) (27G2/27G2U)	
		19"W (16:10)	
21.5"W (16:9)			
22"W (16:10) (27G2/27G2U)			
23"W (16:9)			
23.6"W (16:9) (27G2/27G2U)			
24"W (16:9) (27G2/27G2U)			
DDC/CI	Yes (Evet) / No (Hayır)	DDC/CI Desteğini açın veya kapatın.	
Reset (Sıfırla)	Yes (Evet) / No (Hayır)	Menüyü varsayılanına sıfırlayın.	

Exit (Çıkış)



1. Menüyü görüntülemek için  **MENU (MENÜ)** öğesine basın.
2. < (Exit) (Çıkış) öğesini seçmek için > veya  öğesine basın ve girmek için  **MENU (MENÜ)**'ye basın.
3. Çıkmak için  **AUTO (OTOMATİK)** düğmesine basın.

LED göstergesi

Durum	LED Rengi
Tam Güç Modu	Beyaz
Güç Tasarrufu	Turuncu

Sürücü

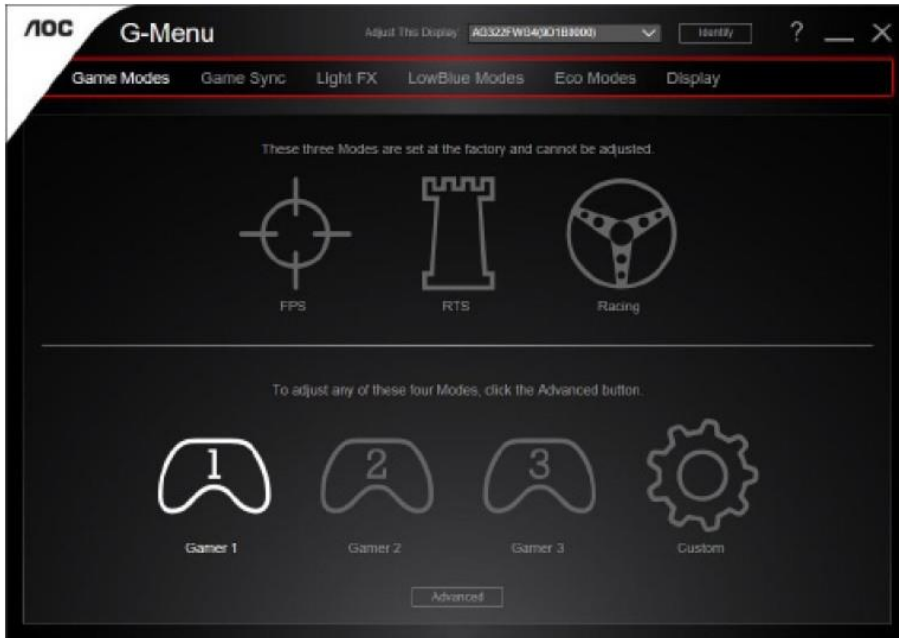
G-Menu



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

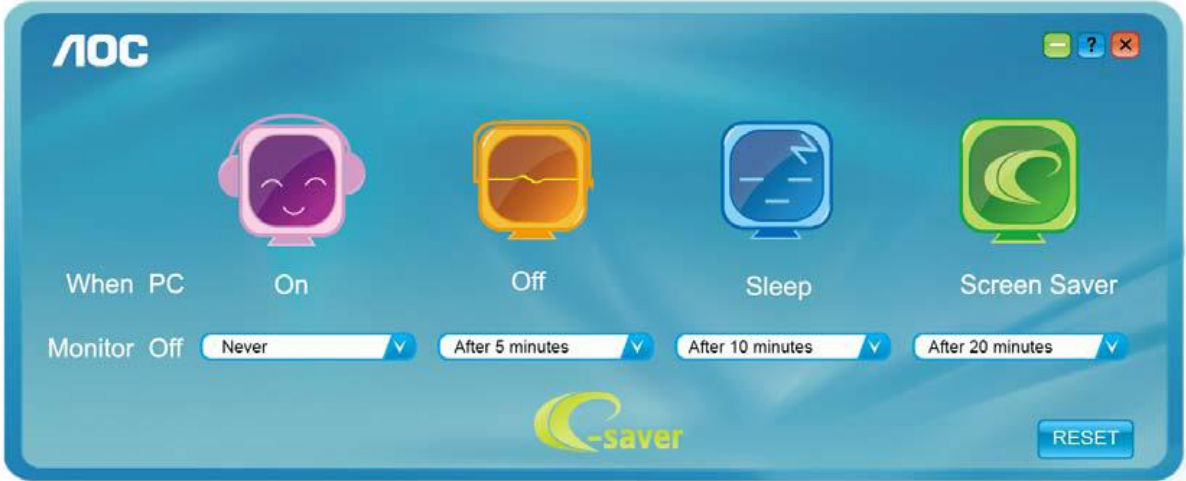


AOC e-Saver monitör güç yönetimi yazılımını kullanmaya hoş geldiniz! AOC e-Saver'da monitörleriniz için PC ünitesi herhangi bir durumdayken (Açık, Kapalı, Uyku veya Ekran Koruyucu) monitörünüzün zamanında kapanmasını sağlayan Akıllı Kapatma işlevleri bulunur; gerçek kapanma zamanı tercihlerinize bağlıdır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

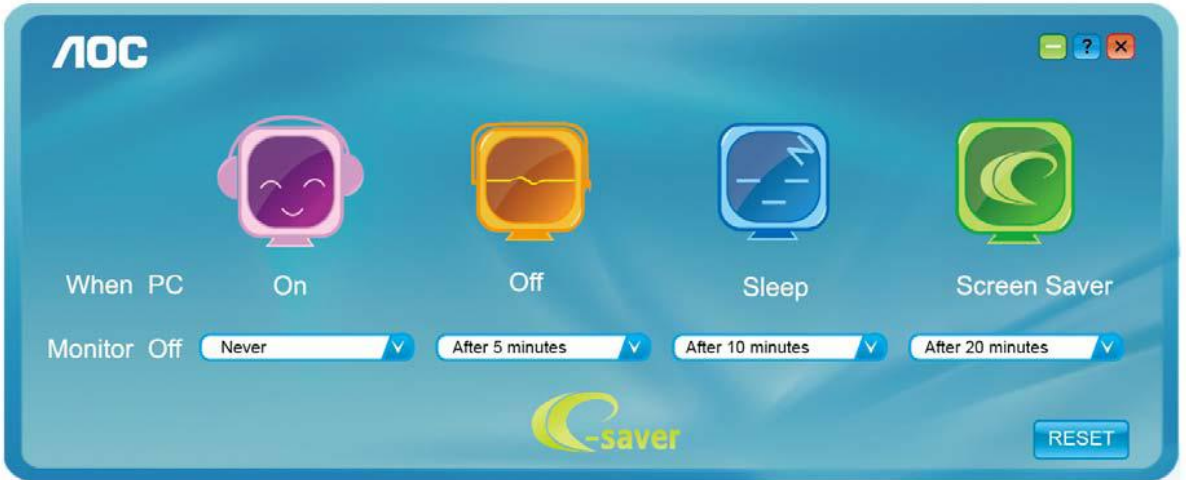
e-Saver yazılımını yüklemeye başlamak için "driver/e-Saver/setup.exe" dosyasını tıklatın, yazılım yüklemesini tamamlamak için yükleme sihirbazını izleyin.

Dört PC durumunun her birinin altında, monitörünüzün otomatik olarak kapanması için açılır menüden istenen süreyi (dakika cinsinden) seçebilirsiniz. Aşağıda 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.



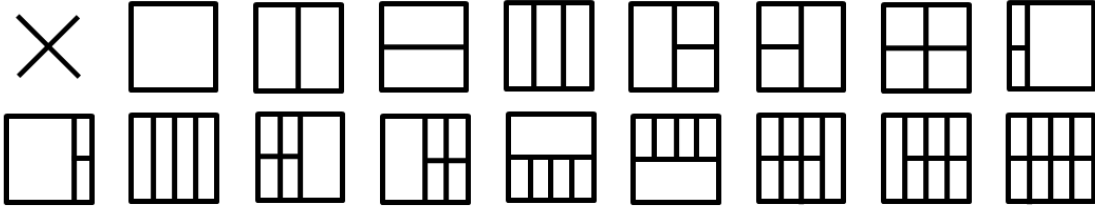
e-Saver'ı aşağıdaki gibi varsayılan ayarlarına ayarlamak için "SIFIRLA"yı tıklatabilirsiniz.



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.



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. (HDMI kablosu kullanılarak bağlanmış) HDMI kablosu bağlantısını kontrol edin. (DP kablosu kullanılarak bağlanmış) DP kablosu bağlantısını kontrol edin. * DVI/HDMI/DP girişi her modelde bulunmaz.● Güç açıksa, görülebilen ilk ekranı (oturum açma ekranı) görmek için bilgisayarı yeniden başlatın. İlk ekran (oturum açma ekranı) görünürse, uygulanabilir modda (Windows 7/8/10 için güvenli mod) bilgisayarı başlatın ve sonra video kartının frekansını değiştirin. (Bkz. Optimum Çözünürlüğü Ayarlama) İlk ekran (oturum açma ekranı) görünmezse, Hizmet Merkezine veya satıcınıza başvurun.● Ekranda "Giriş Desteklenmiyor" mesajını görebiliyor musunuz? Bu mesajı video kartından gelen sinyal, monitörün düzgün işleyebileceği maksimum çözünürlüğü ve frekansı açtığı anda görebilirsiniz. Monitörün düzgün işleyebileceği maksimum 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 Sıçıyor, 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"	<p>Bilgisayar Güç Anahtarı AÇIK konumunda olmalıdır.</p> <p>Bilgisayar Video Kartı yuvasına sıkıca oturmalıdır.</p> <p>Monitörün video kablosunun bilgisayara doğru takıldığından emin olun.</p> <p>Monitörün video kablosunu inceleyin ve pinlerden hiçbirinin eğilmediğinden emin olun.</p> <p>CAPS LOCK LED'ini gözlemlerken bilgisayarınızın klavyedeki CAPS LOCK tuşuna basılarak çalıştığından emin olun. CAPS LOCK tuşuna bastıktan sonra LED AÇIK veya KAPALI olmalıdır.</p>
Birincil renklerden biri eksik (KIRMIZI, YEŞİL veya MAVİ)	<p>Monitörün video kablosunu inceleyin ve pinlerden hiçbirinin hasar görmediğinden emin olun.</p> <p>Monitörün video kablosunun bilgisayara doğru takıldığından emin olun.</p>
Ekran görüntüsü ortalanmamış veya düzgün boyutlandırılmamış	<p>Y-Konumu ve D-Konumu ayarlayın veya kısayol tuşuna (OTOMATİK) basın.</p>
Görüntüde renk hataları var (beyaz, beyaz görünmüyor)	<p>RGB rengini ayarlayın veya istenen renk sıcaklığını seçin.</p>
Ekran yatay veya dikey bozukluklar var	<p>SAAT ve FAZ öğesini ayarlamak için Windows 7/8/10 kapatma modunu kullanın.</p> <p>Otomatik ayarlamak için basın.</p>

Teknik Özellikler

Genel Özellikler

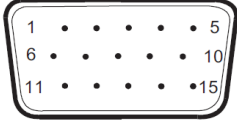
Panel	Model adı	24G2/24G2U		
	Sürüş sistemi	TFT Renkli LCD		
	Görülebilir Resim Boyutu	60.5 cm çapraz		
	Piksel aralığı	0,2745 (Y)mm x 0,2745 (D)mm		
	Video	R, G, B Analog Arabirimi & HDMI Arayüz & DP Arayüz		
	Ayrı Senk.	H/V TTL		
Others	Yatay tarama aralığı	30~160KHz		
	Yatay Tarama Boyutu (Maksimum)	527.04 mm		
	Dikey tarama aralığı	48-144Hz		
	Dikey Tarama Boyutu (Maksimum)	296.46 mm		
	İdeal önayarlanmış çözünürlük	60 Hz'de 1920x1080		
	Max resolution	60 Hz'de 1920x1080 (D-SUB) 144 Hz'de 1920x1080 (HDMI、DP)		
	Tak ve Kullan	VESA DDC2B/CI		
	Güç Kaynağı	100-240V~,50/60Hz		
	Güç Tüketimi	Tipik(Parlaklık = 90,Kontrast = 50)	21W	
		(Parlaklık = 100,Kontrast = 100)	≤30W	
Güç tasarrufu		≤0,3W		
Fiziksel Özellikler	Konektör Türü	D-SUB,DP, HDMI,Kulaklık çıkışı,hızlı şarj aletini içeriri, Hat girişi(24G2U), USB(24G2U)		
	Sinyal Kablosu Türü	Sökülebilir		
Çevresel	Sıcaklık:	Çalışırken	0° - 40°C	
		Kapalıyken	-25° - 55°C	
	Nem Oranı:	Çalışırken	%10 - %85 (yoğunlaşmayan)	
		Kapalıyken	%5 - %93 (yoğunlaşmayan)	
	Denizden Yükseklik:	Çalışırken	0 ~ 5000m (0 ~ 16404 ft)	
		Kapalıyken	0 ~ 12192 m (0 ~ 40000 ft)	

Panel	Model adı	27G2/27G2U		
	Sürüş sistemi	TFT Renkli LCD		
	Görülebilir Resim Boyutu	68,6 cm çapraz		
	Piksel aralığı	0,3114 (Y)mm x 0,3114 (D)mm		
	Video	R, G, B Analog Arabirimi & HDMI Arayüz & DP Arayüz		
	Ayrı Senk.	H/V TTL		
Others	Yatay tarama aralığı	30~160KHz		
	Yatay Tarama Boyutu (Maksimum)	597,888mm		
	Dikey tarama aralığı	48-144Hz		
	Dikey Tarama Boyutu (Maksimum)	336,312mm		
	İdeal önayarlanmış çözünürlük	60 Hz'de 1920x1080		
	Max resolution	60 Hz'de 1920x1080 (D-SUB) 144 Hz'de 1920x1080 (HDMI、DP)		
	Tak ve Kullan	VESA DDC2B/CI		
	Güç Kaynağı	100-240V~,50/60Hz		
	Güç Tüketimi	Tipik(Parlaklık = 90,Kontrast = 50)	28W	
		Mak.(Parlaklık = 100,Kontrast = 100)	≤36W	
Güç tasarrufu		≤0,3W		
Fiziksel Özellikler	Konektör Türü	D-SUB,DP, HDMI,Kulaklık çıkışı,hızlı şarj aletini içeriri, Hat girişi (24G2U/27G2U), USB(24G2U/27G2U)		
	Sinyal Kablosu Türü	Sökülebilir		
Çevresel	Sıcaklık:	Çalışırken	0° - 40°C	
		Kapalıyken	-25° - 55°C	
	Nem Oranı:	Çalışırken	%10 - %85 (yoğunlaşmayan)	
		Kapalıyken	%5 - %93 (yoğunlaşmayan)	
	Denizden Yükseklik:	Çalışırken	0 ~ 5000m (0 ~ 16404 ft)	
		Kapalıyken	0 ~ 12192 m (0 ~ 40000 ft)	

Ön Ayarlı Görüntüleme Modları

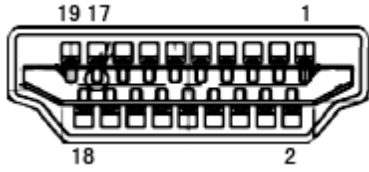
Standard (Standart)	Çözünürlük	Y. Frekans (kHz)	D. Frekans (Hz)
VGA	640x480@60Hz	31.469	59.94
VGA	640x480@67Hz	35	66.667
VGA	640x480@72Hz	37.861	72.809
VGA	640x480@75Hz	37.5	75
VGA	640x480@100Hz	51.08	99.769
VGA	640x480@120Hz	61.91	119.518
DOS MODE	720x400@70Hz	31.469	70.087
DOS MODE	720x480@60Hz	29.855	59.710
SD	720x576@50Hz	31.25	50
SVGA	800x600@56Hz	35.156	56.25
SVGA	800x600@60Hz	37.879	60.317
SVGA	800x600@72Hz	48.077	72.188
SVGA	800x600@75Hz	46.875	75
SVGA	800x600@100Hz	63.684	99.662
SVGA	800x600@120Hz	76.302	119.97
SVGA	832x624@75Hz	49.725	74.551
XGA	1024x768@60Hz	48.363	60.004
XGA	1024x768@70Hz	56.476	70.069
XGA	1024x768@75Hz	60.023	75.029
XGA	1024x768@100Hz	81.577	99.972
XGA	1024x768@120Hz	97.551	119.989
WXGA+	1440x900@60Hz	55.935	59.887
SXGA	1280x1024@60Hz	63.981	60.02
SXGA	1280x1024@75Hz	79.975	75.025
HD	1280x720@50Hz	37.071	49.827
HD	1280x720@60Hz	45	60
HD	1280x1080@60Hz	67.173	59.976
Full HD	1920x1080@60Hz	67.5	60
Full HD	1920x1080@100Hz	113.21	99.93
Full HD	1920x1080@120Hz	137.26	119.982
Full HD	1920x1080@144Hz	158.1	144

Pin Atamaları



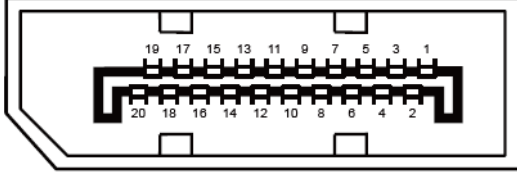
15 Pinli Renk Görüntüleme Sinyali Kablosu

Pin No.	Sinyal Adı	Pin No.	Sinyal Adı
1	Video-Kırmızı	9	+5V
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		



19 Pinli Renk Görüntüleme Sinyali Kablosu

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



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 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.