# **AOC** Gaming



Kullanım kılavuzu



©2025 AOC. All rights reserved Version: A00 WWW.AOC.COM

Güvenlik	1
Ulusal Kurallar	1
Güç	2
Montaj	
Temizleme	
Diğer	5
Kurulum	6
Kutu İçindekiler	6
Sehpayı ve Tabanı Kurun	7
İzleme Açısını Ayarlama	
Monitörü Bağlama	9
Duvara Montaj Kolunun Takýlmasý	
Adaptive-Sync işlevi	11
HDR	
Ayarlama	
Kısayollar	
OSD Setting (OSD Ayarı)	
Game Setting (Oyun Ayarı)	
Picture(Resim)	
Settings(Ayarlar)	
Audio (Ses)	
OSD Setup (OSD Ayarı)	
Information(bilgi)	
LED göstergesi	23
Sorun Giderme	
Teknik Özellikler	25
Genel Özellikler	
Ön Ayarlı Görüntüleme Modları	
Pim Atamaları	
Tak ve Kullan	

# 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, braketi veya masayı kullanın. Ürünü kurarken üreticinin talimatlarına uyun ve üreticinin önerdiği montaj aksesuarları kullanın. Ürün ve tekerlekli sehpa birleşimi dikkatle hareket ettirilmelidir.

Monitör kabinindeki 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.

Örneğin panelin çerçeveden soyulması gibi olası hasarları önlemek için, monitörün aşağı doğru -5 dereceden fazla eğilmediğinden emin olun. Maksimum -5 derece aşağı eğim açısı aşılırsa, monitör hasarı garanti kapsamında olmayacaktır.

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:

#### Standa 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

<u>U</u>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.

Calışması sırasında veya taşırken monitörü çarpmayın ve düşürmeyin.

Güç kabloları güvenlik onaylı olacaktır. Almanya için H03VV-F/H05VV-F, 3G, 0,75 mm² veya üzeri olacaktır. Diğer ülkeler için uygun tipler buna göre kullanılacaktır.

Kulaklıklardan gelen aşırı ses basıncı işitme kaybına neden olabilir. Ekolayzerin maksimum seviyeye ayarlanması, kulaklıkların çıkış voltajını ve dolayısıyla ses basınç seviyesini artırır.

# Kurulum

### Kutu İçindekiler



Tüm ülkelerde ve bölgelerde sinyal kablolarının tamamı sağlanmaz. Lütfen onay için yerel satıcı veya AOC şube ofisiyle kontrol edin.

### Sehpayı ve Tabanı Kurun

Lütfen tabanı aşağıdaki adımları izleyerek kurun veya çıkarın.

Kurulum:



Çıkarma:



**WOT**:Ekran tasarımı gösterilenlerden farklı olabilir.

### İzleme Açısını Ayarlama

En iyi görüntüleme deneyimini elde etmek için, kullanıcının ekranda yüzünün tamamına bakabildiğinden emin olması ve ardından monitörün açısını kişisel tercihine göre ayarlaması önerilir. Monitörü aşağıdaki gibi ayarlayabilirsiniz:



### 😻 NOT:

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

① Uyarı

- Panel soyulması gibi olası ekran hasarlarını önlemek için, monitörün -5 dereceden fazla aşağı eğilmemesini sağlayın.
- Monitörün açısını ayarlarken ekrana basmayın. Yalnızca çerçeveyi tutun.

### Monitörü Bağlama

Monitörün ve Bilgisayarın Arkasındaki Kablo Bağlantıları:



- 1. DisplayPort
- 2. HDMI 1
- 3. HDMI 2
- 4. Kulaklık
- 5. Güç girişi

#### Bilgisayara bağlayın

- 1. Güç kablosunu ekranın arkasına sıkıca takın.
- 2. Bilgisayarınızı kapatınız ve güç kablosunu çıkarınız.
- 3. Ekran sinyal kablosunu bilgisayarınızın arkasındaki video konektörüne takın.
- 4. Bilgisayar ve ekranınızın güç kablosunu yakın bir elektrik prizine takın.
- 5. Bilgisayar ve ekranınızı açın.

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

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

### Duvara Montaj Kolunun Takýlmasý

Ýsteðe Baðlý Duvara Montaj Kolunun Takýlmasý için Hazýrlýk.



Bu monitör, ayrýca satýlan duvara montaj koluna takýlabilir. Bu prosedüre baþlamadan önce güç baðlantýsýný kesin. Þu adýmlarý yerine getirin:

- 1. Tabaný kaldýrýn.
- 2. Yuvaya düz başlı tornavida veya başka bir düz alet takın ve arka kapağı açın.
- 3. Duvara montaj kolunu monte etmek için üretici firmanýn talimatlarýný yerine getirin.
- 4. Duvara montaj kolunu monitörün arkasýna yerleþtirin. Kolun deliklerini monitörün arkasýndaki delikler ile hizalayýn.
- 5. 4 vidayý deliklere takýn ve sýkýþtýrýn.
- 6. Kablolarý yeniden takýn. Duvara monte etmek için olan talimatlarý görmek için isteðe baðlý duvara montaj kolu ile birlikte verilen kullanýcý elkitabýna bakýnýz.



M4\*(10+X)mm (X=Duvar montaj braketinin kalınlığı)



Not : VESA montaj vida delikleri her model için mevcut değildir, lütfen bayiine veya AOC'nin resmi departmanına danışın. Duvara montaj için daima üreticiyle irtibata geçin.



\* Ekran tasarımı gösterilenlerden farklı olabilir.

Uyarı

- Panel soyulması gibi olası ekran hasarlarını önlemek için, monitörün -5 dereceden fazla aşağı eğilmemesini sağlayın.
- Monitörün açısını ayarlarken ekrana basmayın. Yalnızca çerçeveyi tutun.

### Adaptive-Sync işlevi

- 1. Adaptive-Sync işlevi DisplayPort/HDMI ile çalışır
- 2. Uyumlu Grafik Kartı: Önerilenler listesi aşağıdaki gibidir; şu adres ziyaret edilerek de incelenebilir: www.AMD.com

#### Grafik Kartları

- Radeon™ RX Vega serisi
- Radeon™ RX 500 serisi
- Radeon™ RX 400 serisi
- Radeon™ R9/R7 300 serisi (R9 370/X, R7 370/X, R7 265 serisi hariç)
- Radeon<sup>™</sup> Pro Duo (2016)
- Radeon™ R9 Nano serisi
- Radeon<sup>™</sup> R9 Fury serisi
- Radeon™ R9/R7 200 serisi (R9 270/X, R9 280/X serisi hariç)

#### İşlemciler

- AMD Ryzen™ 7 2700U
- AMD Ryzen<sup>™</sup> 5 2500U
- AMD Ryzen<sup>™</sup> 5 2400G
- AMD Ryzen<sup>™</sup> 3 2300U
- AMD Ryzen<sup>™</sup> 3 2200G
- AMD PRO A12-9800
- AMD PRO A12-9800E
- AMD PRO A10-9700
- AMD PRO A10-9700E
- AMD PRO A8-9600
- AMD PRO A6-9500
- AMD PRO A6-9500E
- AMD PRO A12-8870
- AMD PRO A12-8870E
- AMD PRO A10-8770
- AMD PRO A10-8770E
- AMD PRO A10-8750B
- AMD PRO A8-8650B
- AMD PRO A6-8570
- AMD PRO A6-8570E
- AMD PRO A4-8350B
- AMD A10-7890K
- AMD A10-7870K
- AMD A10-7850K
- AMD A10-7800
- AMD A10-7700K
- AMD A8-7670K
- AMD A8-7650K
- AMD A8-7600
- AMD A6-7400K

### HDR

HDR10 formatındaki giriş sinyalleri ile uyumludur.

Ekran, oynatıcı ve içerik uyumluysa HDR işlevini otomatik olarak etkinleştirir. Lütfen cihazınız

ve içerik arasındaki uyumluluk hakkında bilgi için cihaz üreticisi ve içerik sağlayıcısı ile iletişim kurun. Lütfen otomatik etkinleştirme işlevi için HDR işlevine ihtiyacınız yoksa "KAPALI"yı seçin.

#### Not:

- 1. V1703'den önceki (daha eski) WIN10 sürümlerindeki DisplayPort/HDMI arabirimlerinde özel bir ayara gerek yoktur.
- 2. V1703 WIN10 sürümlerinde sadece HDMI arabirimi mevcuttur ve DisplayPort arabirimi işlememektedir.
- 3. 3840x2160@50Hz/60Hz yalnız Blu-ray Player, Xbox ve PlayStation için önerilir.
- 4. Configuración de pantalla:
- a. Ekran çözünürlüğünü 2560\*1440'a ayarlıdır, HDR AÇIK'a ön ayarlıdır.
- b. Bir uygulamayı girdikten sonra, çözünürlük (mevcutsa) 2560\*1440'a değiştirilerek en iyi HDR efekti elde edilebilir.



# Ayarlama

### Kısayollar



1	Kaynak/Çıkış
2	Oyun Modu
3	Arama Noktası
4	Menü/Gir
5	Güç

#### Menü / Giriş

Ekran üstü kumandayı görüntülemek veya seçimi onaylamak için basın.

#### Güç

Monitörü açmak/kapatmak için Güç düğmesine basın.

#### Arama Noktası

OSD olmadığında, Arama Noktasını göstermek/gizlemek için Arama Noktası düğmesine basın.

#### Oyun Modu

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

#### Kaynak/Çıkış

Ekran menüsü kapalıyken, Kaynak/Çıkış düğmesine basmak Kaynak kısayol tuşu işlevini gerçekleştirecektir. OSD menüsü etkinken, bu düğme bir çıkış tuşu görevi görür (OSD menüsünden çıkmak için).

### OSD Setting (OSD Ayarı)

Kontrol tuşlarında basit ve kolay talimatlar.

			GA				
RE	SOLUTION	REFRESH RA	TE GAMI	NG MODE	BRIGHTN	ESS	INPUT SOURCE
25	560x1440	60 HZ	St	andard	80		DP
	Game Setting		Gaming	) Mode			
	Picture		Shadow	Control			
	Settings						
	Audio		Game	Color			
	OSD Setup		Adaptiv	ve-Sync			
	Information		Dial F	Point			
			Sniper	Scope			
			~	/			
			ŧ	$\checkmark$	^	ОК	Ċ

- 1). Ekran menüsü penceresini etkinleştirmek için IIII MENÜ düğmesine basın.
- İşlevler arasında gezinmek için ∨ Sol veya ∧ sağ öğesine basın. İstenen işlev vurgulandığında etkinleştirmek için IIII MENÜ/ / OK düğmesine basın. Alt menü işlevleri arasında gezinmek için ∨ Sol veya ∧ öğesine basın. İstenen işlev vurgulandığında, etkinleştirmek için IIII MENÜ / OK düğmesine basın.
- 3). Seçilen işlevin ayarlarını değiştirmek için ∨ Sol veya ∧ öğesine basın. Çıkmak için + + / ← Çıkış düğmesine basın. Başka bir işlevi ayarlamak istiyorsanız, adım 2-3 arasını tekrarlayın.
- 4). Ekran Menüsü Kilidi/Kilit Açma İşlevi: OSD'yi kilitlemek için, Monitör kapalıyken IIII MENU-button (MENÜ-düğmesini) basılı tutun ve sonra monitörü açmak için (<sup>1</sup>) güç düğmesine basın. OSD'nin kilidini açmak için, Monitör kapalıyken MENU-button IIII (MENÜ-düğmesini) basılı tutun ve sonra monitörü açmak için (<sup>1</sup>) güç düğmesine basın.

#### Notlar:

- 1). Üründe yalnızca bir sinyal girişi varsa "Giriş Seçimi" öğesi devre dışı bırakılır.
- 2). Giriş sinyali çözünürlüğü doğal çözünürlük, "Görüntü Oranı" öğesi geçersiz olur.

### Game Setting (Oyun Ayarı)

			, (						
	RESOLUTION	REFRESH F	RATE C	SAMING MODE	l	BRIGHTNESS	IN	PUT SOURC	E
	2560x1440	60 HZ	:	Standard		80		DP	
	Game Setting		Ga	ming Mode					
Ì	Picture		Sha	dow Control					
	Settings								
	Audio		C	ame Color					
	OSD Setup		Ad	aptive-Sync					
	Information			Dial Point					
			Si	niper Scope					
				$\checkmark$					J
			Ð	×		^ 0	Ж	Ф	
		Ctore	ما م سما		1				

	Standard					
	(Standart)	Uygun web ve mobil oyunlar için okunabilirliği artırın.				
	FPS	FPS oyunlarını oynamak içindir. Koyu tema siyah düzeyi ayrıntılarını iyileştirir.				
	RTS	RTS (Gerçek Zamanlı Strateji) oynamak için. Görüntü kalitesini iyileştirir.				
Gaming Mode (Oyun Modu)	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.				
	Oyuncu 2 (Oyuncu 2)	Kullanıcının, Oyuncu 2 olarak kaydedilen tercih ettiği ayarlar.				
	Oyuncu 3 (Oyuncu 3)	Kullanıcının, Oyuncu 3 olarak kaydedilen tercih ettiği ayarlar.				
Shadow Control (Gölge Kontrolü)	0-20	El valor predeterminado de Control de sombras es 0. El usuario final puede ajustarlo en un valor comprendido entre 0 y 20 para obtener una imagen más clara. Si la imagen es demasiado oscura para ver claramente los detalles, ajuste un valor entre 0 y 20 para obtener una imagen más clara.				
Low Input Lag (Düşük Giriş Gecikmesi)	Off (Kapalı) / On (Açık)	Giriş gecikmesini azaltmak için çerçeve tamponunu kapatın				
Game Color (Oyun Rengi)	0-20	Oyun Rengi, daha iyi resim elde etmek için doygunluğun ayarlanmasına yönelik 0-20 düzey sağlar.				
Adaptive-Sync	Off (Kapalı) / On (Açık)	Adaptive-Sync işlevini devre dışı bırakın veya etkinleştirin. Adaptive Sync Run Hatırlatma: Adaptive Sync özelliği etkinleştirildiğinde, bazı oyun ortamlarında yanıp sönme olabilir.				
Dial Point (Kadran Noktası)	Off (Kapalı) / On (Açık) / Dynamic (Dinamik)	"Dial Point" (Kadran Noktası) işlevi, oyuncuların Birinci Şahıs Nişancı (FPS) oyunlarını doğru ve hassas bir şekilde oynamalarına yardımcı olmak için ekranın ortasına bir nişan alma göstergesi yerleştirir.				
Sniper Scope	Off (Kapalı) / 1.0 / 1.5 / 2.0	/ 1.5 / Çekim yaparken hedeflemeyi kolaylaştırmak için yerel olarak yakınlaştırın.				

MBR	0 ~ 20	<ul> <li>MBR (Hareket Bulanıklığı Azaltma) Hareket bulanıklığını azaltmak için 0-20 ayar seviyesi sağlar.</li> <li>Not: 1. Adaptive-Sync kapatıldığında, düşük giriş gecikmesi açıldığında ve yenileme hızı ≥75Hz olduğunda MBR işlevi ayarlanabilir.</li> <li>2. Ayar değeri arttıkça ekranın parlaklığı azalır.</li> </ul>				
MBR Sync (MBR Senkronizasyonu)	Off (Kapalı) / On (Açık)	MBR Senkronizasyonu Devre Dışı Bırakma veya Etkinleştirme (Hareket Bulanıklığı Giderme) MBR Senkronizasyonu işlevi, Adaptive-Sync Açık olduğunda ve yenileme hızı ≥75Hz olduğunda ayarlanabilir.				
	Normal (Normal	YYanıt verme süresini ayarlayın. Not: 1. Kullanıcı OverDrive'ı "Fastest" (En Hızlı) olarak ayarlarsa,				
	Fast (Hızlı)					
Overdrive (AşırıÇalışma)	Faster (Daha Hızlı)	seviyesini ayarlayabilir veya tercihlerine göre kapatabilirler.				
(, .2	Fastest (En Hızlı)	olduğunda "Extreme" (Esktrem) işlevi isteğe bağlıdır.				
	Extreme (Ekstrem)	azalacaktır.				
Frame Counter (Çerçeve Sayacı)	Off (Kapalı) / Rightup(Sağ yukarı) / Right-Down (Sağ Aşağı) / Left-Down(Sol Aşağı) / Left-Up (Sol Yukarı)	Seçilen köşede V frekansını görüntüleyin				

Not:

1)."Picture" (Resim) altındaki "HDR Mode" (HDR Modu) etkinleştirildiğinde, "Shadow Control" (Gölge Kontrolü), "Game Color" (Oyun Rengi) öğeleri ayarlanamaz.

2). "HDR", "DisplayHDR" olarak ayarlandığında, "Gaming Mode" (Oyun Modu), "Shadow Control" (Gölge Kontrolü), "Game Color" (Oyun Rengi), "MBR" ve "MBR Sync" (MBR Senkronizasyonu) öğeleri ayarlanamaz. "Overdrive" (Aşırı Çalışma) altında "Extreme" (Ekstrem) kullanılamaz.

3). "Picture" (Resim) altındaki "Color Space" (Renk Alanı) sRGB olarak ayarlandığında, "Gaming Mode" (Oyun Modu), "Shadow Control" (Gölge Kontrolü) ve "Game Color" (Oyun Rengi) öğeleri ayarlanamaz.

### Picture(Resim)

		ļ	<b>10C</b> Aming			
RESOLUTI	ON REFRES	GH RATE GA	MING MODE	BRIGHTNI	ESS IN	PUT SOURCE
2560x144	0 60	HZ	Standard	80		DP
Game S	Setting	Br	ightness			
Pict	ture	C	Contrast			
Setti	ings	Da	ark Boost			
Au	dio	C	Camma			
OSD S	Setup	Eco A	Adjustment			
Inform	nation	Co	lor Temp.			
			Red			
			Green			
			$\checkmark$			
		÷	$\checkmark$	~	ок	Ф

Brightness (Parlaklık)	0-100	Arka Işık Ayarı			
Contrast (Kontrast)	0-100	Dijital Kayıttan Kontrast.			
Dark Boost (Karanlık Güçlendirme)	Off (Kapalı) / Level 1( Seviye 1) / Level 2( Seviye 2) / Level 3( Seviye 3)	Parlak alandaki parlaklığı ayarlamak ve aşırı doygun olmadığından emin olmak için karanlık veya parlak alandaki ekran ayrıntılarını geliştirin.			
Gamma	1.8 / 2.0 / 2.2 / 2.4 / 2.6	Gamma ayarı.			
	Standard (Standart)	Standart modu			
	Text (Metin)	Metin modu			
	Internet	Internet modu			
Eco Adjustment (Eco Ayarı)	Game (Oyun)	Oyun modu			
	Movie (Film)	Film modu			
	Sports (Spor)	Spor modu			
	Reading (Okuma)	Okuma modu			
	Warm (Sıcak)	Sıcak Renk Sıcaklığı EEPROM'dan geri çağırır.			
Color Temp. (Renk	Normal	Normal Renk Sıcaklığı EEPROM'dan geri çağırır.			
Sıcaklığı)	Cool (Soğuk)	Soğuk Renk Sıcaklığı EEPROM'dan geri çağırır.			
	User (Kullanıcı)	Kullanıcı Renk Sıcaklığı EEPROM'dan geri çağırır.			
Red (Kırmızı)	0-100	Dijital Kaydediciden Kırmızı kazancı.			
Green (Yeşil)	0-100	Dijital Kaydediciden Yeşil kazancı.			
Blue (Mavi)	0-100	Dijital Kaydediciden Mavi kazancı.			

	Off(Sönük)				
	DisplayHDR				
HDR	HDR Picture(HDR Resim)	HDR profilini kullanım gereksinimlerinize göre ayarlayın. Not: HDR icerik algılandığında, HDR seceneği ayar icin görüntülenecektir.			
	HDR Movie(HDR Film)				
	HDR Game(HDR Oyun)				
	Off(Sönük)				
HDR Mode	HDR Picture(HDR Resim)	HDR etkisi benzetimi yapan görüntü renk ve kontrastı için en uygun hale getirilmiştir.			
	HDR Movie(HDR Film)	HDR içerik algılanmadığında, HDR modu seçeneği ayar için görüntülenesektir			
	HDR Game(HDR Oyun)	gorundienecektir.			
DCD	Off(Kapalı)	Dinamik kontrast oranını devre dışı bırakır			
DOIN	On(Açık)	Dinamik kontrast oranını etkinleştirir			
Color Space	Yerel Panel	Standart renk alanı paneli.			
(Renk Alanı)	sRGB	sRGB renk alanı.			
	Off(Kapalı)				
	Multimedia				
Mode(LowBlue	Internet	Renk sıcaklığını kontrol ederek mavi ışık dalgasını azaltın.			
(Modu)	Office(Ofis)				
	Reading(Okuma)				
Image Ratio (Görüntü Oranı)	Full (Tam)/ Aspect(En Boy) / 1:1 / 17" (4:3) / 19" (4:3) / 19" (5:4) / 19"W (16:10) / 21.5"W (16:9)/ 22"W (16:10)/ 23"W (16:9) / 23.6"W (16:9) / 24"W (16:9)	Ekran için görüntü oranını seçin.			

Not:

1)."HDR Modu" etkinleştirildiğinde, "Kontrast", "Dark Boost", "Gama", "Eko Ayarı", "Renk Sıcaklığı", "Renk Alanı" ve "Düşük Mavi Modu" öğeleri ayarlanamaz.

2)."HDR", "DisplayHDR" olarak ayarlandığında "HDR" ve "Netlik" haricinde "Resim" altındaki hiçbir öge ayarlanamaz. "HDR", "HDR Resim", "HDR Film" veya "HDR Oyun" olarak ayarlandığında "Gama", "Eko Ayarı", "Renk Sıcaklığı", "DCR", "Renk Alanı" ve "Düşük Mavi Modu" ögeleri ayarlanamaz.

3)."Renk Alanı" "sRGB" olarak ayarlandığında "Kontrast", "Karanlık Güçlendirme", "Gama", "Eko Ayarı", "Renk Sıcaklığı", "HDR Modu" ve "Düşük Mavi Modu" ögeleri ayarlanamaz.

4). "Eko Ayarı" Okuma olarak ayarlandığında "Kontrast", "Renk Sıcaklığı", "DCR", "Renk Alanı" ve "Düşük Mavi Modu" ayarlanamaz.

### Settings(Ayarlar)

RESOLUTION	REFRES	H RATE	GAMING	MODE	BRIGHTN	ESS	INPUT SOURCE	
2560x1440	60 HZ		Standard		80		DP	
Game Settin	ng		Language	e				
Picture			Input Sele	ct				
Settings			Break Remir	nder				
Audio			Off Time	r				
OSD Setu	OSD Setup		DDC/CI					
Informatio	Information		Reset					
			Æ	~	<u>^</u>	ок	Ċ	
Language (Dil)				OSD dilir	ni seçin			
Input Select (Giriş Seçimi)	ut Select (Giriş Auto(Otomatik)/ HDMI1 / cimi) HDMI2 / DP		Giriş Sinyali Kaynağını Seçin.					
Break Reminder (Mola Anımsatıcısı)	<sup>Vlola</sup> Off (Kapalı) / On (Açık)		çık)	Kullanıcı 1 saatten uzun süre aralıksız çalışırsa mol anımsatıcısı.				
Off timer (Kapanma Zamanlayıcısı)	a 0-24 saat		DC kapa	nma saatini	seçin			
DDC/CI	evet veya	hayır		DDC/CI [	Desteğini AÇ	N/KAPA	TIN	
Reset (Sıfırla)	Evet veya	hayır		Menüyü	varsayılana	sıfırlayın		

### Audio (Ses)

RESO	LUTION	REFRESH RATE	GAMIN	G MODE	BRIGHTNE	ESS	INPUT SOURCE
2560	x1440	60 HZ	Star	ndard	80		DP
Ga	me Setting		Volum	ie			
	Picture		Mute	9			
	Settings						
	Audio						
	OSD Setup						
Ir	nformation						
			ŧ	$\checkmark$	~	ОК	С

Volume (Ses Seviyesi)	0-100	Ses Düzeyi Ayarı.
Mute(Sessiz)	Off (Kapalı) / On (Açık)	Sesi kapatın.

### OSD Setup (OSD Ayarı)

		GAN			
RESOLUTION	REFRESH RAT	e gamin	NG MODE	BRIGHTNESS	INPUT SOURCE
2560x1440	60 HZ	Sta	ndard	80	DP
Game Setting		Transpai	rence		
Picture		H. Posi	tion		
Settings		V. Posi	tion		
Audio		Time o	out		
OSD Setup					
Information					
		÷	~		K (J)

Transparence (Saydamlık)	0-100	OSD'nin saydamlığını ayarlayın	
H. Position (Y. Konum)	0-100	Ekran menüsünün yatay konumunu ayarlayın.	
V. Position (D. Konum)	0-100	Ekran menüsünün dikey konumunu ayarlayın.	
Timeout (Zaman aşımı)	5-120	OSD Zaman Aşımını ayarlayın	

### Information(bilgi)

	RESOLUTION	REFRESH RATE	E GAMINO	MODE	BRIGHTNES	S INPUT SOUR	CE
	2560x1440	60 HZ	Stand	lard	80	DP	
	Game Setting		Model Nam	e		Q27G42XE	
	Picture		Resolution		256	60(H)x1440(V)/60HZ	
	Settings		HDR			SDR	
	Audio		Sync			Adaptive-Sync	
	OSD Setup		Serial Num	ber		xxxxxxxxxxxx	
C	Information						
			¢	×	^	ок	

### LED göstergesi

Durum	LED Rengi
Tam Güç Modu	Beyaz
Etkin Kapalı Modu	Turuncu

# 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> <li>Güç kablosu düzgün bağlanmış mı? Güç kablosu bağlantısını ve güç kaynağını kontrol edin.</li> <li>Kablo düzgün bağlanmış mı? (HDMI kablosu kullanılarak bağlanmış) HDMI kablosu bağlantısını kontrol edin. (DisplayPort kablosu bağlantısını kontrol edin.</li> <li>* HDMI/DisplayPort girişi her modelde yoktur.</li> <li>Güç açıksa, görülebilen ilk ekranı (oturum açma ekranı) görmek için bilgisayarı yeniden başlatın. ilk 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) ilk ekran (oturum açma ekranı) görünmezse, Servis Merkeziyle veya bayinizle iletişime geçin.</li> <li>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.</li> <li>AOC Monitör Sürücülerinin yüklü olduğundan emin olun.</li> </ul>			
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 Sıçrıyor, 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.			
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 7/8/10/11 kapatma modunu kullanın. Otomatik ayarlamak için basın.			
Düzenleme ve Servis	Lütfen CD kılavuz ya da www.aoc.com'da ( Destek sayfasında ülkenizde satın aldığınız modeli bulmak, Düzenleme ve Servis Bilgileri'ni bulmak için) bulunan Düzenleme ve Servis Bilgileri'ne bakınız.			

# Teknik Özellikler

### Genel Özellikler

	Model adı	Q27G42XE			
	Sürüş sistemi	TFT Renkli LCD			
Danal	Görülebilir Resim Boyutu	68,5 cm çapraz			
Panel	Piksel aralığı	0,2331mm (Y) × 0,2331m	m (D)		
	Video	HDMI Arabirimi ve DisplayPort Arabirimi			
	Ekran Renkleri	16.7M Colors			
	Vatav tarama aralığı	30k-230kHz(HDMI)			
		30k-270kHz(DisplayPort)			
	Yatay Tarama Boyutu (Maksimum)	596.736mm			
	Dikev tarama aralığı	48-144Hz(HDMI)			
		48-180Hz(DisplayPort)			
	Dikey Tarama Boyutu (Maksimum)	336.312mm			
	En uygun ön ayarlı çözünürlük	2560X1440@60Hz			
Diğerleri	Max resolution	2560X1440@144Hz(HDMI)			
		2560X1440@180Hz(DisplayPort)			
	Tak ve Kullan	VESA DDC2B/CI			
	Güç Kaynağı	100-240V~, 50/60Hz, 1.5/	4		
		Tipik (varsayılan parlaklık ve kontrast)		27W	
	Güç Tüketimi	En fazla (parlaklık = 100, kontrast = 100)		≤57W	
		Beklemede modu		≤0.5W	
	Konektör Türü	HDMIx2/DisplayPort/Kulaklık çıkışı			
Fiziksel Özellikler	Sinyal Kablosu Türü	Çıkarılabilir			
	Dahili hoparlör	2Wx2			
	Staalduk	Çalışırken	0°C~ 40°	С	
	SICAKIIK	Kapalıyken	-25°C~ 5	5°C	
	Niews	Çalışırken	%10 ~ %	85 (yoğunlaşmayan)	
Çevresei	Nem	Kapalıyken	%5 ~ %93 (yoğunlaşmayan)		
	Denieden Währendille	Çalışırken	0 m ~ 5000 m (0 ft ~16404 ft)		
	Denizaen Yuksekiik	Kapalıyken	0 m ~ 12	192 m (0 ft ~ 40000 ft)	



### Ön Ayarlı Görüntüleme Modları

STANDART	STANDART ÇÖZÜNÜRLÜK(±1Hz)		DİKEY FREKANS (Hz)	
	640x480@60Hz	31.469	59.94	
	640x480@72Hz	37.861	72.809	
VGA	640x480@75Hz	37.5	75	
	640x480@100Hz	50.313	99.826	
	640x480@120Hz	60.938	119.72	
	800x600@56Hz	35.156	56.25	
	800x600@60Hz	37.879	60.317	
	800x600@72Hz	48.077	72.188	
SVGA	800x600@75Hz	46.875	75	
	800x600@100Hz	62.76	99.778	
	800x600@120Hz	76.302	119.972	
	1024x768@60Hz	48.363	60.004	
	1024x768@70Hz	56.476	70.069	
XGA	1024x768@75Hz	60.023	75.029	
	1024x768@100Hz	80.448	99.811	
	1024x768@120Hz	97.551	119.989	
SVCA	1280x1024@60Hz	63.981	60.02	
SAGA	1280x1024@75Hz	79.976	75.025	
EUD	1920x1080@60Hz	67.5	60	
	1920x1080@120Hz	139.1	119.93	
	2560x1440@60Hz	88.860	60.00	
QHD	2560x1440@120Hz	182.996	119.998	
	2560x1440@144Hz	222.194	143.912	
	2560x1440@165Hz	244.201	165.001	
QHD(DisplayPort)	2560x1440@170Hz	251.602	170.001	
	2560x1440@180Hz	266.402	180.001	
IBM MODES				
DOS	720x400@70Hz	31.469	70.087	
MAC MODES				
VGA	640x480@67Hz	35	66.667	
SVGA	832x624@75Hz	49.725	74.551	
XGA 1024x768@75Hz		60.241	74.927	

Not: VESA standardına göre, farklı işletim sistemleri ve ekran kartlarının yenileme hızı (alan frekansı) hesaplanırken belirli bir hata (+/-1Hz) olabilir. Uyumluluğu artırmak için, bu ürünün nominal yenileme hızı yuvarlanmıştır. Lütfen asıl ürüne bakın.

### Pim Atamaları



19 Pimli Renk Görüntüleme Sinyali Kablosu

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.



HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE