

AOC

AGON
PRO



LCD Monitör Kullanma Kılavuzu

AG274QG LED arka ışığı

Güvenlik.....	1
Ulusal Kurallar.....	1
Güç.....	2
Montaj	3
Temizleme	4
Diğer.....	5
Kurulum	6
Kutu İçindekiler.....	6
Sehpayı ve Tabanı Kurun.....	7
İzleme Açısını Ayarlama	8
Monitörü Bağlama	9
Duvara Montaj Koluun Takılması.....	10
G-SYNC İşlevi	11
HDR	12
Ayarlama	13
Kısayollar	13
Hızlı Geçiş.....	14
OSD Anahtar Kılavuzu (Menü).....	15
OSD Setting (OSD Ayarı).....	17
Game Setting (Oyun Ayarı).....	18
Luminance (Parlaklık)	20
G-SYNC® İşlemci	21
Color Setup (Renk Ayarı).....	22
Audio (Ses)	23
Light FX (Işık Efekti)	24
Extra (Ekstra).....	25
OSD Setup (OSD Ayarı)	26
LED göstergesi.....	27
Sorun Giderme	28
Teknik Özellikler.....	29
Genel Özellikler.....	29
Ön Ayarlı Görüntüleme Modları.....	30
Pim Atamaları.....	31
Tak ve Kullan	32

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 yetkililere zorunlu kılmıştır.

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. Priniziz 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 alicileri olan UL listeli bilgisayarlarla kullanın.

 Duvar soketi ekipmanın yakınına takılmalı ve kolayca erişilebilir olmalıdır.

 Yalnızca takılı güç adaptörüyle kullanım için

Üreticiler: FSP TECHNOLOGY INC.

Model: FSP230-AJAN3

Montaj

! Monitörü dengeli olmayan bir tekerlekli sehpası, standı, üç ayaklı braket veya masa üzerine yerleştirmeyin. Monitör düşerse, yaralanmaya ve bu ürünün ciddi şekilde hasar görmesine neden olabilir. Yalnızca üreticinin önerdiği veya bu ürünle birlikte satıldığı tekerlekli sehpayı, standı, üç ayağı, braketi veya masayı kullanın. Ürünü kurarken üreticinin talimatlarına uygun ve üreticinin önerdiği montaj aksesuarları kullanın. Ürün ve tekerlekli sehpası 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.

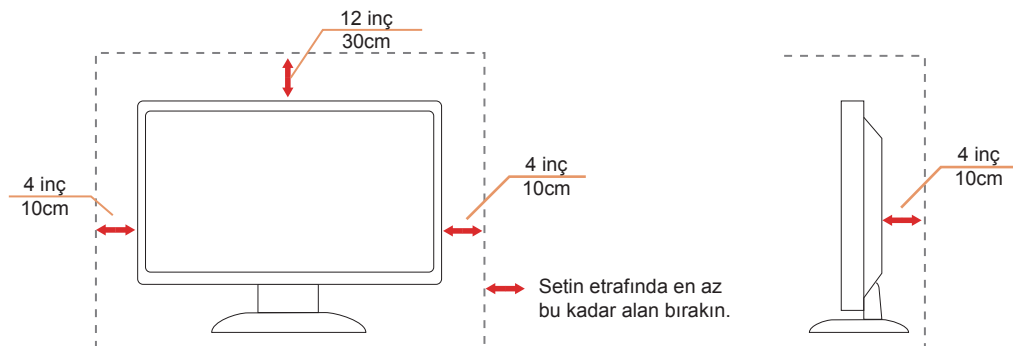
! Monitörü bir duvara veya rafa takarsanız, üreticinin onayladığı bir montaj kiti kullanın ve kitteki talimatları izleyin.

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

! 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 olmayacağından emin olun.

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

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

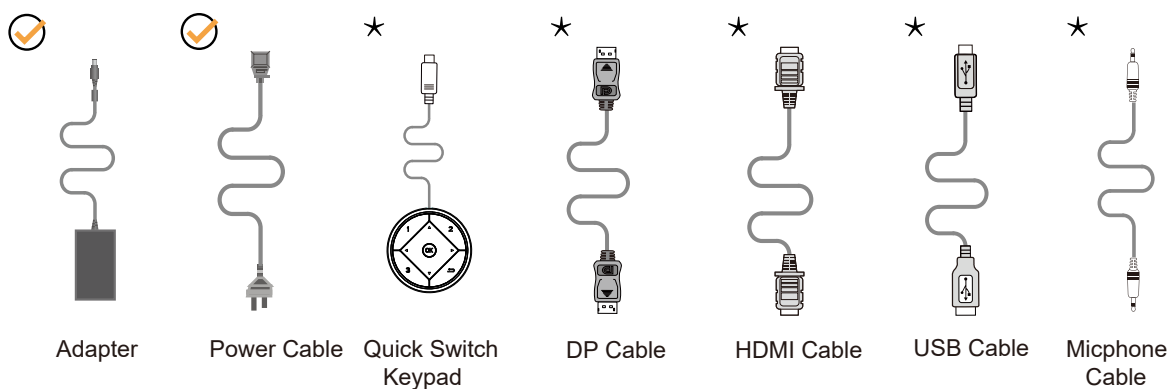
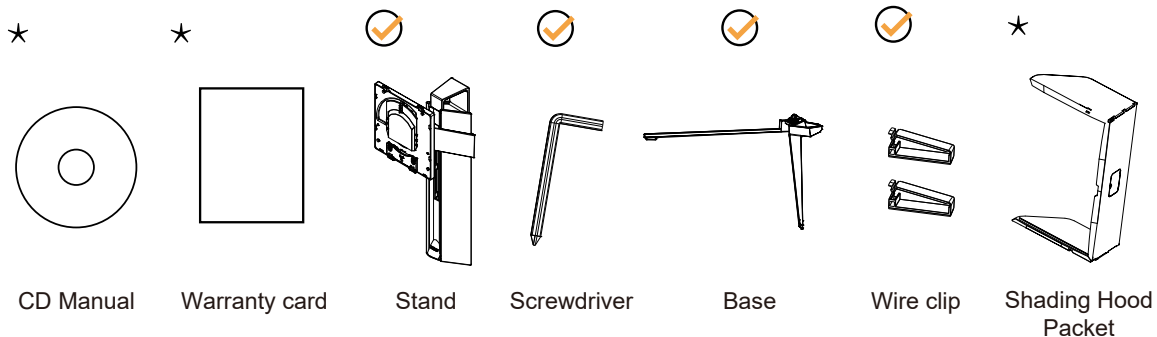
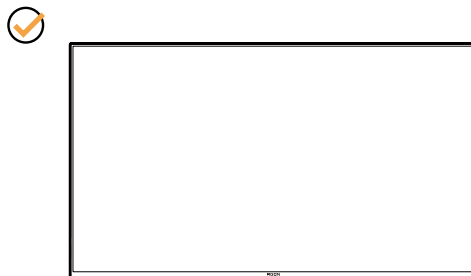
 Havalandırma açıklıklarının bir masa veya perde ile engellenmediğinden emin olun.

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

 Çalışması sırasında veya taşıırken monitörü çarpmayın ve düşürmeyin.

Kurulum

Kutu İçindekiler

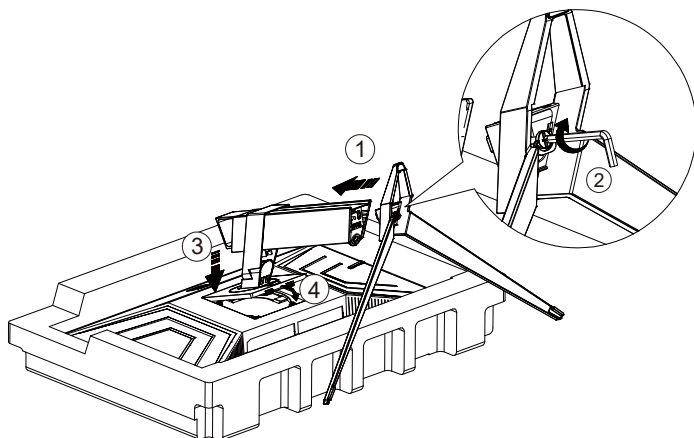


★ Tüm ülkelerde ve bölgelerde sinyal kablolarının tamamı sağlanmaz. Lütfen onay için yerel satıcı veya AOC şube ofisiyle kontrol edin.

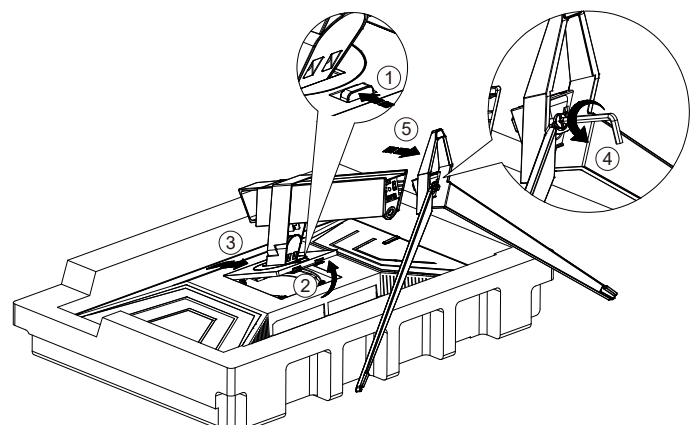
Sehpayı ve Tabanı Kurun

Lütfen tabanı aşağıdaki adımları izleyerek kurun veya çıkarın.

Kurulum:

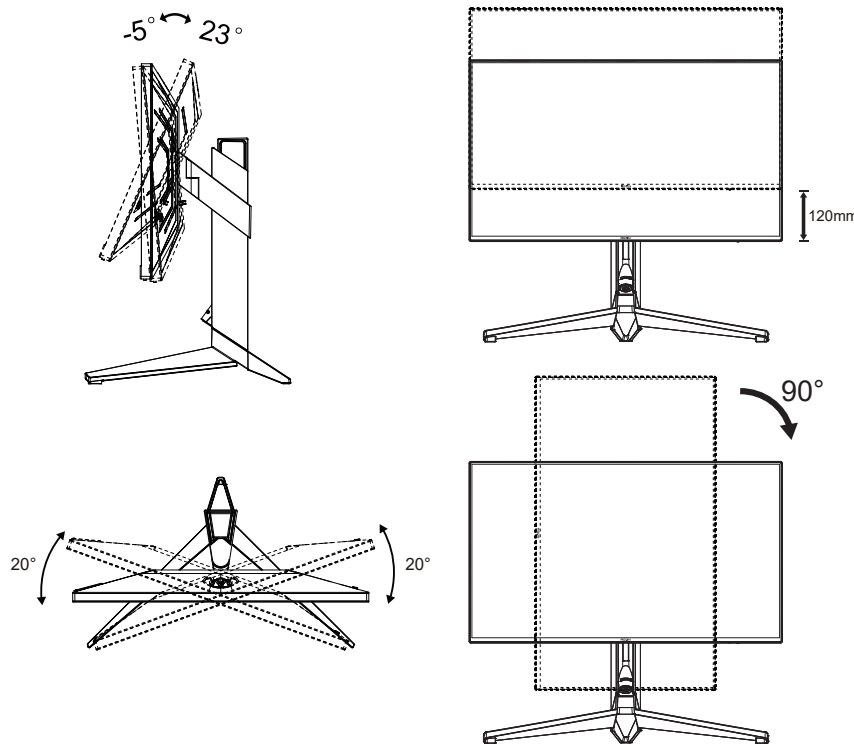


Çıkarma:



İzleme Açısını Ayarlama

En iyi izleme için, monitörün tam yüzüne bakmanız ve sonra monitörün açısını istediğiniz gibi ayarlamamanız önerilir. Monitörün açısını değiştirirken monitörün devrilmemesi için standı tutun. Monitörü aşağıdaki gibi ayarlayabilirsiniz:



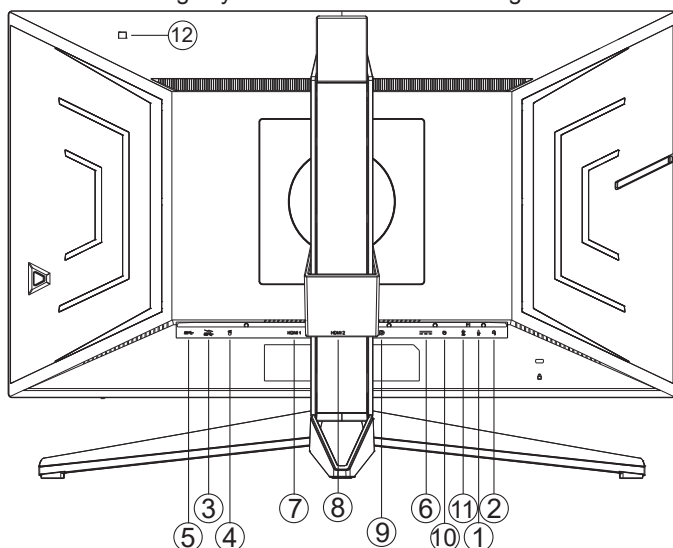
NOT: Açıyı değiştirirken LCD ekranı dokunmayın. LCD ekranın zarar görmesine veya kırılmasına neden olabilir.

Uyarı:

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

Monitörü Bağlama

Monitörün ve Bilgisayarın Arkasındaki Kablo Bağlantıları:



1. Mikrofon girişi
2. Kulaklık (Tümleşik Mikrofonlu)
3. USB 3.2 Gen1 aşağı yön + hızlı şarj
4. USB 3.2 Gen1 aşağı yön (Reflex Gecikme Çözümleyici)(Yeşil port)
5. USB 3.2 Gen1 yukarı yön
6. AC girişi
7. HDMI1
8. HDMI2
9. DP
10. Hızlı Geçiş Tuş Takımı
11. Mikrofon çıkışı (Bilgisayara bağlayın)
12. Luminance (Light)

Bilgisayara bağlayın

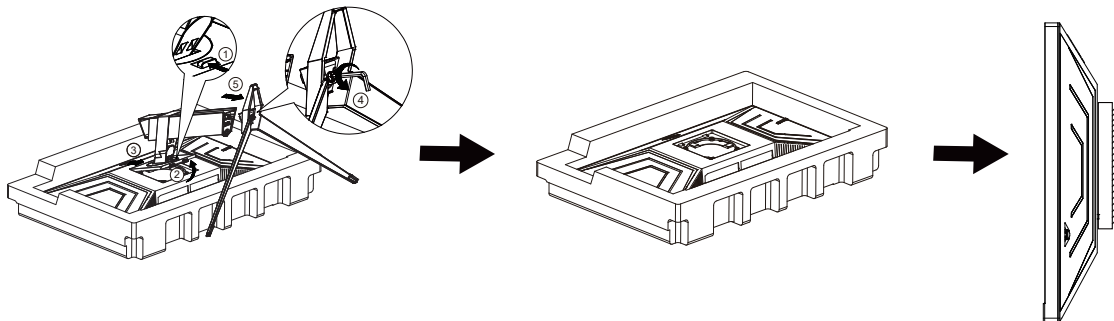
1. Güç kablosunu ekranın arkasına sıkıca takın.
2. Bilgisayarınızı kapatınız ve güç kablosunu çıkarınız.
3. Ekran sinyal kablosunu bilgisayarınızın arkasındaki video konektörüne takın.
4. Bilgisayar ve ekranınızın güç kablosunu yakın bir elektrik prizine takın.
5. Bilgisayar ve ekranınızı açın.

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 Kolumun Takýlmasý

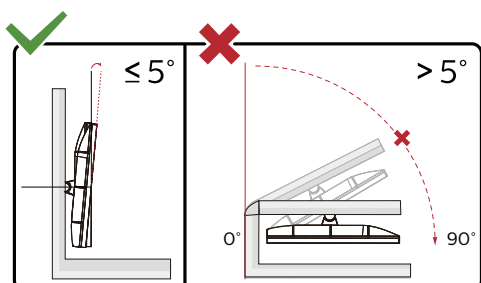
Ýsteðe Baðlý Duvara Montaj Kolumun Takýlmasý için Hazýrlýk.



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

1. Tabaný kaldýryń.
2. Duvara montaj kolunu monte etmek için üretici firmanın talimatlarýný yerine getirin.
3. Duvara montaj kolunu monitörün arkasýna yerleştirin. Kolun deliklerini monitörün arkasýndaki delikler ile hizalayýn.
4. Kablolarý yeniden takýn. Duvara monte etmek için olan talimatlarý görmek için isteðe baðlý duvara montaj kolu ile birlikte verilen kullanýcý elkitabýna bakýnýz.

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



* Ekran tasarımi gösterilenlerden farklı olabilir.

Uyarı:

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

G-SYNC İşlevi

Uyumlu Grafik Kartı: GeForce GTX 1070 Boost veya üzeri (uyumlu grafik kartları listesi için, www.nvidia.com/G-SYNC adresini ziyaret edin)

Sürücü: GeForce 331.58 veya üzeri İşletim Sistemi: Windows 10 64b(Windows'un diğer sürümü sağlanan HDR sürücüsü tarafından desteklenmiyor!)

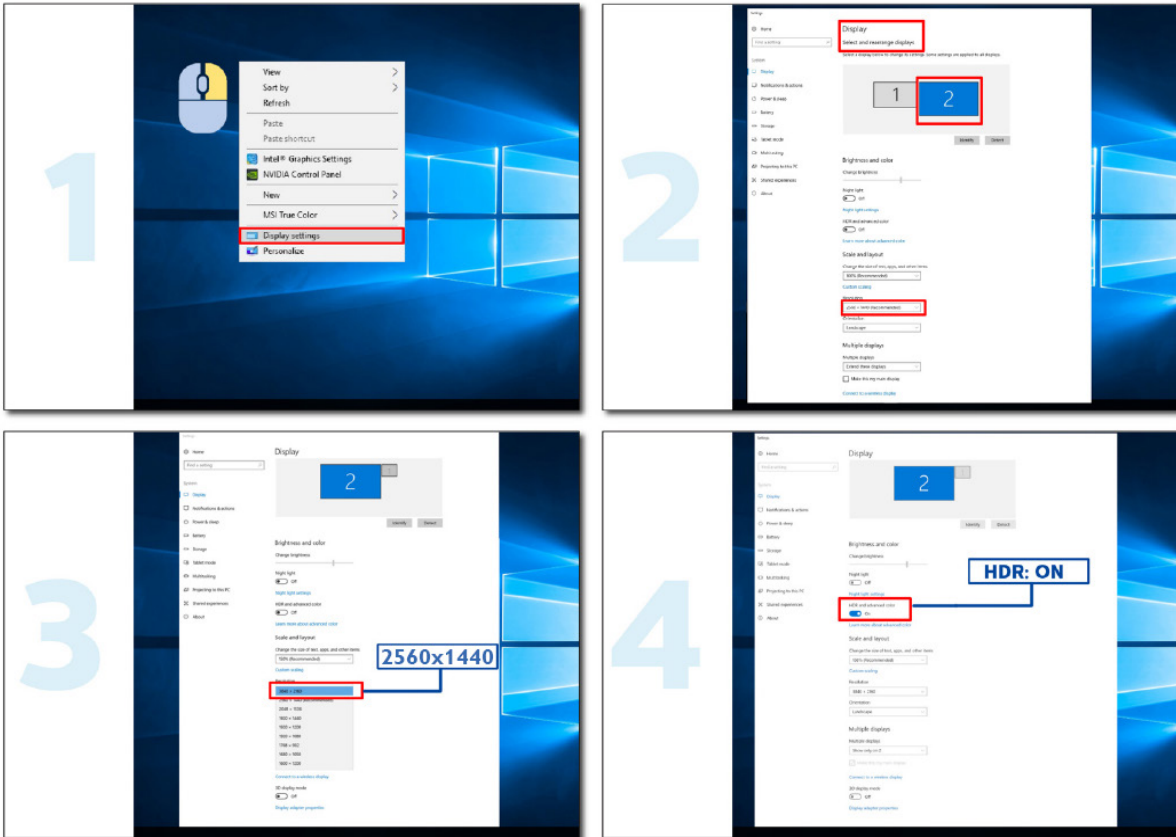
HDR

HDR600 formatındaki giriş sinyalleri ile uyumludur.

Ekran, oynatıcı ve içerik uyumlussa 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.

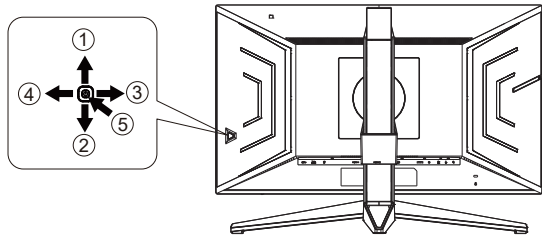
Not:

1. V1703'den önceki (daha eski) WIN10 sürümlerindeki DisplayPort/HDMI arabirimlerinde özel bir ayara gerek yoktur.
2. V1703 WIN10 sürümlerinde sadece HDMI arabirimini mevcuttur ve DisplayPort arabirimini işlememektedir.
3. Ekran çözünürlüğünü 2560x1440'a ayarlıdır, HDR AÇIK'a ön ayarlıdır. Bu koşullarda, ekran HDR'ın etkinleştirildiğini göstermek için hafifçe kararabilir.



Ayarlama

Kısayollar



1	Kaynak/Çıkış
2	Arama Noktası/Aşağı
3	Oyun Modu/Sol
4	İşik Efekti/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.

Arama Noktası

OSD olmadığından, Arama Noktasını göstermek/gizlemek için Arama Noktası 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.

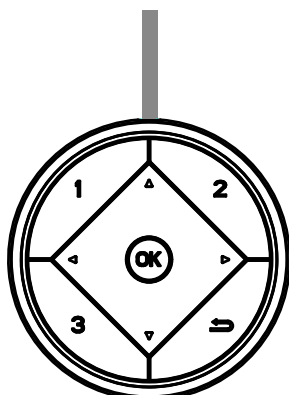
İşik Efekti/Sağ

Ekran menüsü açık değilken, İşik Efekti işlevini etkinleştirmek için "Sağ" tuşuna basın.

Kaynak/Çıkış

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

Hızlı Geçiş



◀:

Hiçbir ekran menüsü yokken, oyun modu işlevini açmak için ▲ düğmesine, farklı oyun türleri temelinde oyun modunu (FPS, RTS, Yarış, G-SYNC Esports, Oyuncu 1, Oyuncu 2 ya da Oyuncu 3) seçmek için de ▶ veya ▷ düğmesine basın.

▶:

Hiçbir ekran menüsü yokken, Gölge Kontrolü ayar çubuğu etkinleştirmek için ▶ düğmesine basın.

Menu/OK

Hiçbir ekran menüsü yokken ekran menüsünü görüntülemek veya seçimi onaylamak için basın.

▲

Ekran menüsü kapalıken, ▲ düğmesi Kaynak kısayol tuşu işlevine sahip olacaktır.

▼

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

1:

Oyuncu 1 modunu seçmek için 1 düğmesine basın.

2:

Oyuncu 2 modunu seçmek için 2 düğmesine basın.

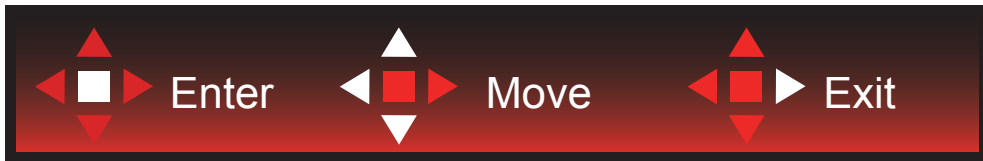
3:

Oyuncu 3 modunu seçmek için 3 düğmesine basın

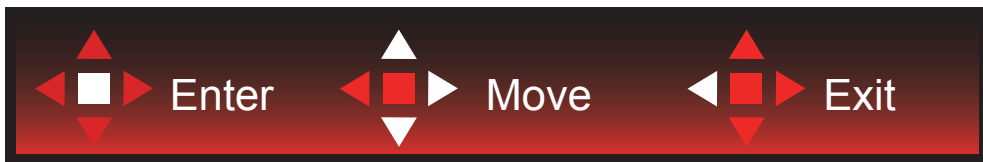
↶

OSD (Ekran menüsü)'den çıkmak için

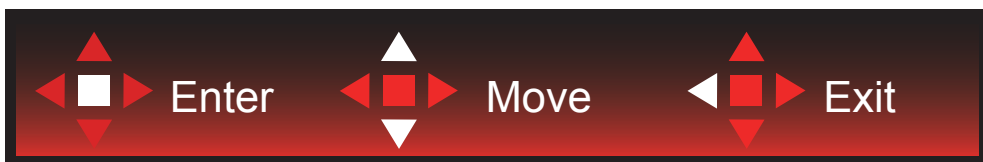
OSD Anahtar Kılavuzu (Menü)



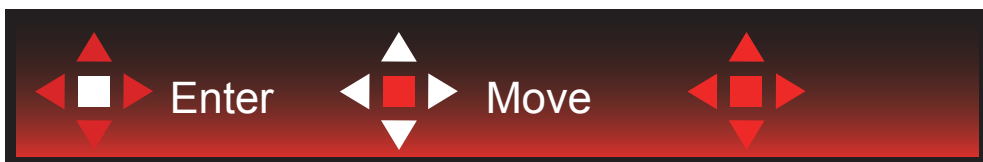
Gir : Sonraki OSD düzeyini girmek için Enter tuşunu kullanın
Taşı : OSD seçimini taşımak için Sol / Yukarı / Aşağı tuşunu kullanın
Çıkış : OSD'den çıkmak için Sağ tuşunu kullanın



Gir : Sonraki OSD düzeyini girmek için Enter tuşunu kullanın
Taşı : OSD seçimini taşımak için Sağ / Yukarı / Aşağı tuşunu kullanın
Çıkış : OSD'den çıkmak için Sol tuşunu kullanın



Gir : Sonraki OSD düzeyini girmek için Enter tuşunu kullanın
Taşı : OSD seçimini taşımak için Sol / Yukarı / Aşağı tuşunu kullanın
Çıkış : OSD'den çıkmak için Sol tuşunu kullanın



Taşı : OSD seçimini taşımak için Sol / Sağ / Yukarı / Aşağı tuşunu kullanın



Çıkış : Önceki OSD düzeyinde OSD'den çıkmak için Sol tuşunu kullanın
Gir : Sonraki OSD düzeyini girmek için Sağ tuşunu kullanın
Seç : OSD seçimini taşımak için Yukarı / Aşağı tuşunu kullanın



Gir : OSD ayarını uygulamak ve önceki OSD düzeyine geri dönmek için Enter tuşunu kullanın
Seç : OSD ayarını yapmak için Aşağı tuşunu kullanın



Seç : OSD ayarını yapmak için Yukarı / Aşağı tuşunu kullanın

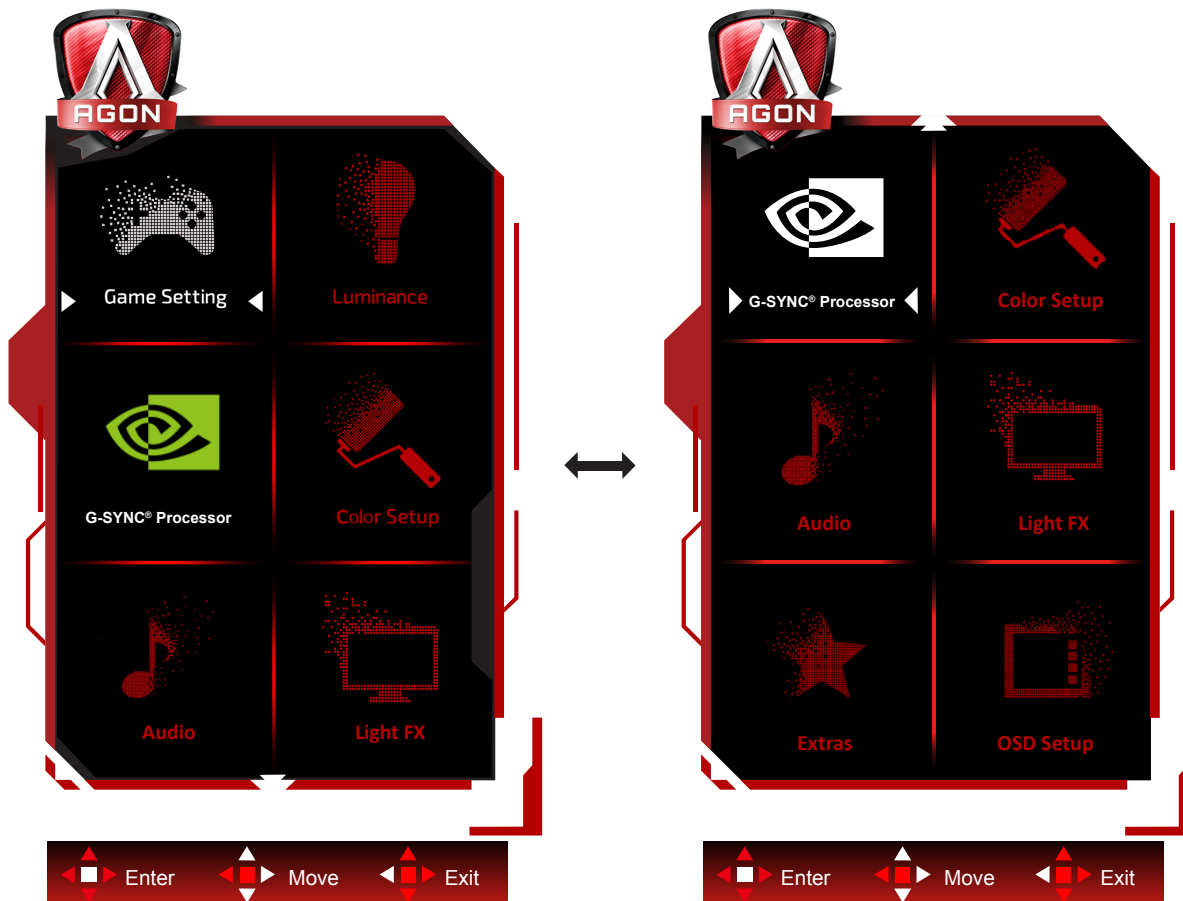


Gir : Önceki OSD düzeyinde OSD'den çıkmak için Enter tuşunu kullanın

Seç : OSD ayarını yapmak için Sol / Sağ tuşunu kullanın

OSD Setting (OSD Ayarı)

Kontrol tuşlarında basit ve kolay talimatlar.



- 1). Ekran menüsü penceresini etkinleştirmek için MENÜ düğmesine basın.
- 2). OSD ayarlarını taşımak veya seçmek (ayarlamak) için Anahtar Kılavuzu takip edin
- 3). Ekran Menüsü Kilidi/Kilit Açma İşlevi: Ekran menüsünü kilitlemek veya kilidini açmak için, ekran menüsü işlevi etkin deyilken Aşağı düğmesini 10 sn. basılı tutun.

Notlar:

Üründe yalnızca bir sinyal girişi varsa "Giriş Seçimi" öğesi devre dışı bırakılır.

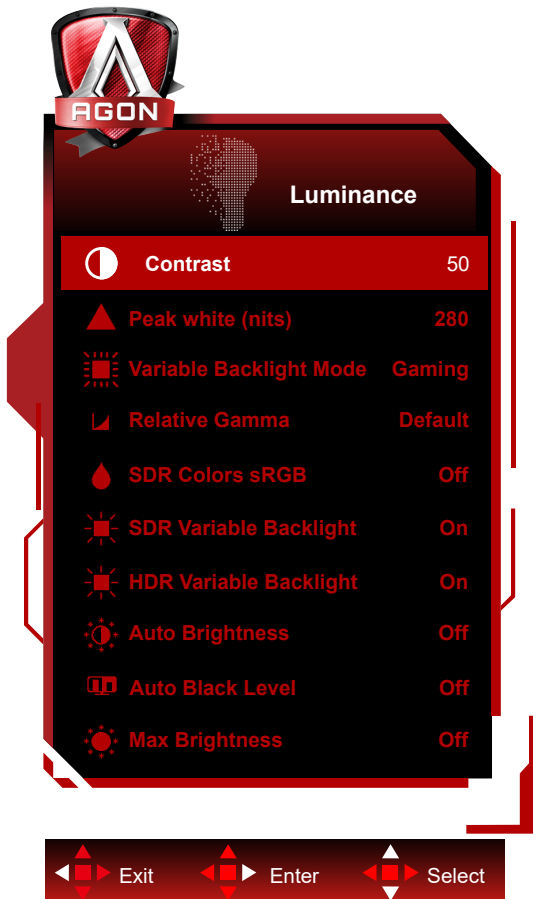
Game Setting (Oyun Ayarı)





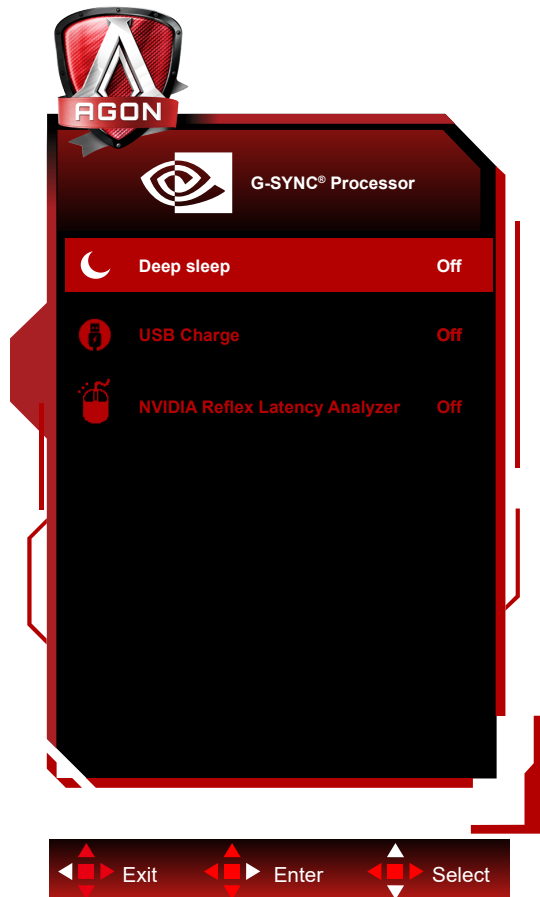
Game Mode (Oyun modu)	FPS	FPS oyunlarını oynamak içindir. Koyu tema siyah düzeyi ayrıntılarını iyileştirir.
	RTS	RTS (Gerçek Zamanlı Strateji) oynamak için. Görüntü kalitesini iyileştirir.
	Racing (Yarış)	Yarış oyunları oynamak içindir. En hızlı tepki süresini ve yüksek renk doygunluğu sağlar.
	G-SYNC Esports	NVIDIA tercih Ayarları. Kaliteyi artırır.
	Gamer 1 (Oyuncu 1)	Kullanıcının, Oyuncu 1 olarak kaydedilen tercih etiği ayarlar.
	Gamer 2 (Oyuncu 2)	Kullanıcının, Oyuncu 2 olarak kaydedilen tercih etiği ayarlar.
	Gamer 3 (Oyuncu 3)	Kullanıcının, Oyuncu 3 olarak kaydedilen tercih etiği ayarlar.
	Off (Kapalı)	Akıllı görüntü oyunla en uygun duruma getirme yok
	Shadow Control (Gölge Kontrolü)	<p>0-3</p> <p>Gölge Kontrolü Varsayılan 0 şeklindedir; son kullanıcı, belirgin resme yönelik kontrastı artırmak için 0 ila 3 veya 0 arasında ayarlayabilir.</p> <ol style="list-style-type: none"> Resim, ayrıntının belirgin biçimde görülmesi için çok karanlıksa, belirgin resim için 0 ila 3 arasında ayarlama Resim, ayrıntının belirgin biçimde görülmesi için çok beyazsa, belirgin resim için 3 ila 0 arasında ayarlama
Arama Noktası	On/Off (Açık/ Kapalı)	“Arama Noktası” işlevi, oyuncuların First Person Shooter (FPS) oyunlarını tam ve kesin bir nişanla oynamalarına yardımcı olmak için ekranın ortasına bir nişan göstergesi yerleştirir.
QuickSwitch LED (Hızlı Açıma LED)	On (Açık)/ Off (Kapalı)	Hızlı Geçiş LED’ini devre dışı bırakın veya etkinleştirin.
Overdrive (AşırıÇalışma)	Weak (Zayıf)/ Medium (Orta)/ Strong (Güçlü)/Off (Sönüklük)	Yanıt verme süresini ayarlayın.
Çerçeve Sayacı	Kapalı / Sağ-Yukarı / Sağ-Aşağı / Sol- Aşağı / Sol-Yukarı	Seçilen köşede V frekansını görüntüleyin. (Çerçeve sayacı özelliği yalnızca NVidia grafik kartıyla çalışır.)

Luminance (Parlaklık)



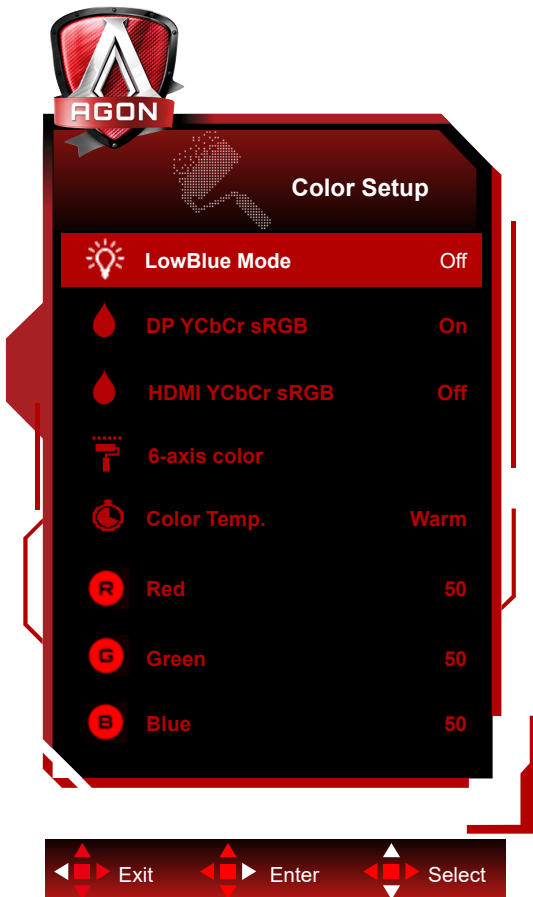
	Contrast (Kontrast)	0-100	Dijital Kayıttan Kontrast.
	Peak white (nits)	40-450	Peak white setting.(Only for SDR)
	Ref. white (nits)	40-450	Ref. white setting.(Only for HDR)
	Variable Backlight Mode	Gaming/Hybrid/Desktop	Variable Backlight Mode setting.
	Relative Gamma	-0.4/-0.2/ Default/0.2/0.4	Relative Gamma setting.
	SDR Colors sRGB	On (Açık)/ Off (Kapalı)	SDR Colors sRGB devre Dışı Bırakır veya Etkinleştirir.
	SDR Variable Backlight	On (Açık)/ Off (Kapalı)	SDR Variable Backlight devre Dışı Bırakır veya Etkinleştirir.
	HDR Variable Backlight	On (Açık)/ Off (Kapalı)	HDR Variable Backlight devre Dışı Bırakır veya Etkinleştirir.
	Otomatik Parlaklık	On (Açık)/ Off (Kapalı)	Otomatik parlaklık etkinleştir.(Parlaklık (ışık) sensörü ile)
	Auto Black Level	On (Açık)/ Off (Kapalı)	Auto Black Level devre Dışı Bırakır veya Etkinleştirir.
	Max Brightness (Maksimum Parlaklık)	On (Açık)/ Off (Kapalı)	Max Brightness (Maksimum Parlaklık) devre Dışı Bırakır veya Etkinleştirir.

G-SYNC® İşlemci



	Derin uykı	açık/kapalı	"Derin uykı moduna izin ver" seçeneğini AÇIK veya KAPALI olarak ayarlayın. Ya kullanıcı monitörün DC kapatma düğmesine bastığında ya da bilgisayar, monitörü uykuya durumuna alduğunda, derin uykı modu belirli bir süreden sonra FPGA işlevini tamamen kapatacaktır.
	USB Şarj	açık/kapalı	USB şarj Açık/Kapalı
	Bilgisayar+Ekran Gecikme	açık/kapalı	
	İzleme Hassasiyeti	Düşük/Orta/Yüksek	
	İzleme Dikdörtgenini Göster	açık/kapalı	
	Dikdörtgen Önayarı	Merkez/Sağ/Sol	
	Dikdörtgen Konumu		
	Dikdörtgen Boyutu		

Color Setup (Renk Ayarı)



	LowBlue Mode(LowBlue Modu)	Kapalı / Multimedya / Internet / Ofis / Okuma	Renk sıcaklığını kontrol ederek mavi ışık dalgasını azaltın.
	DP YCbCr sRGB	On (Açık)/ Off (Kapalı)	DP YCbCr sRGB devre Dışı Bırakır veya Etkinleştirir.
	HDMI YCbCr sRGB	On (Açık)/ Off (Kapalı)	HDMI YCbCr sRGB devre Dışı Bırakır veya Etkinleştirir.
	6 färgaxlar	Röd färg	0-255
		Grön färg	0-255
		Blå färg	0-255
		Cyanfärg	0-255
		Gul färg	0-255
		Magentafärg	0-255
	Color Temp. (Renk Sıcaklığı)	Warm (Sıcak)	Sıcak Renk Sıcaklığı EEPROM'dan geri çağrıır.
		Normal	Normal Renk Sıcaklığı EEPROM'dan geri çağrıır.
		Cool (Soğuk)	Soğuk Renk Sıcaklığı EEPROM'dan geri çağrıır.
		User (Kullanıcı)	Dijital Kaydediciden Kırmızı Kazanım
			Yeşil Kazanım Dijital Kaydedici.
			Dijital Kaydediciden Mavi Kazanım
	Red (Kırmızı)	0-100	Dijital Kaydediciden Kırmızı kazancı.
	Green (Yeşil)	0-100	Dijital Kaydediciden Yeşil kazancı.
	Blue (Mavi)	0-100	Dijital Kaydediciden Mavi kazancı.

DP YCbCr sRGB

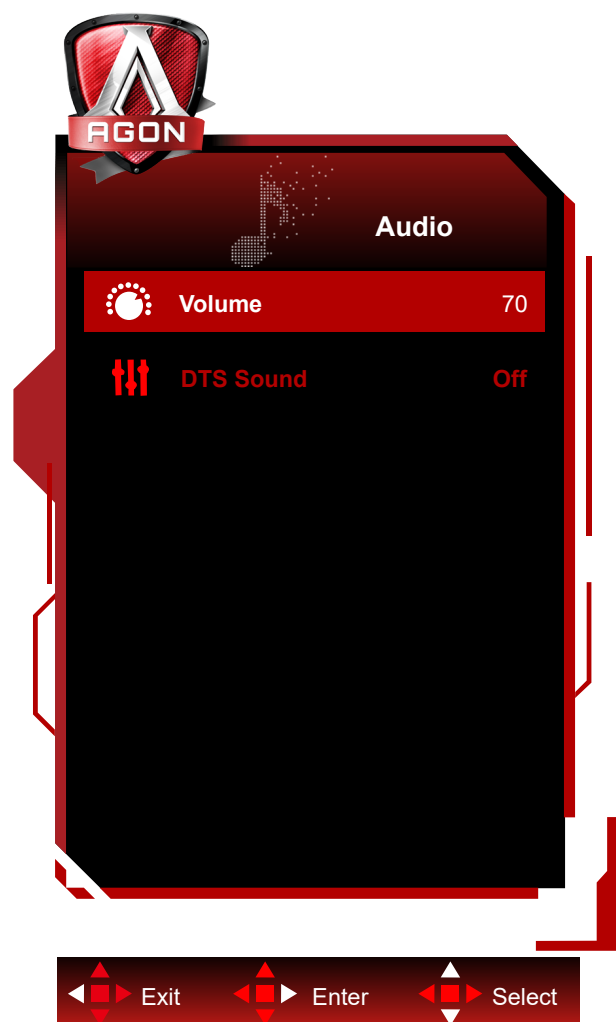
SDR modunda DP girişinde YCbCr formatları için gama eğrisi seçimi; get/set yöntemleri (kapalı veya açık): Etkinleştirildiğinde (varsayılan), DP girişi YCbCr girişlerini görüntülemek için sRGB gama kullanacaktır. Devre dışı bırakıldığında, DP girişi YCbCR girişlerini görüntülemek için BT1886 gama kullanır.

Varsayılan: AÇIK

HDMI YCbCr sRGB

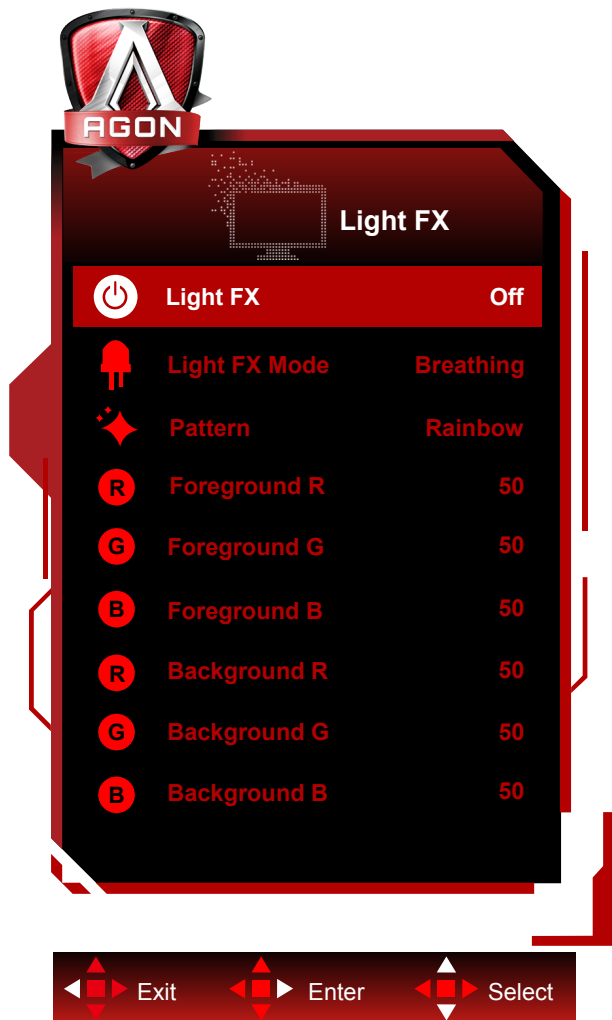
SDR modunda HDMI girişinde YCbCr formatları için gama eğrisi seçimi; get/set yöntemleri (kapalı veya açık): Etkinleştirildiğinde, HDMI girişi YCbCr girişlerini görüntülemek için sRGB gama kullanır. Devre dışı bırakıldığında (varsayılan), HDMI girişi YCbCR girişlerini görüntülemek için BT1886 gama kullanır. Varsayılan: KAPALI

Audio (Ses)



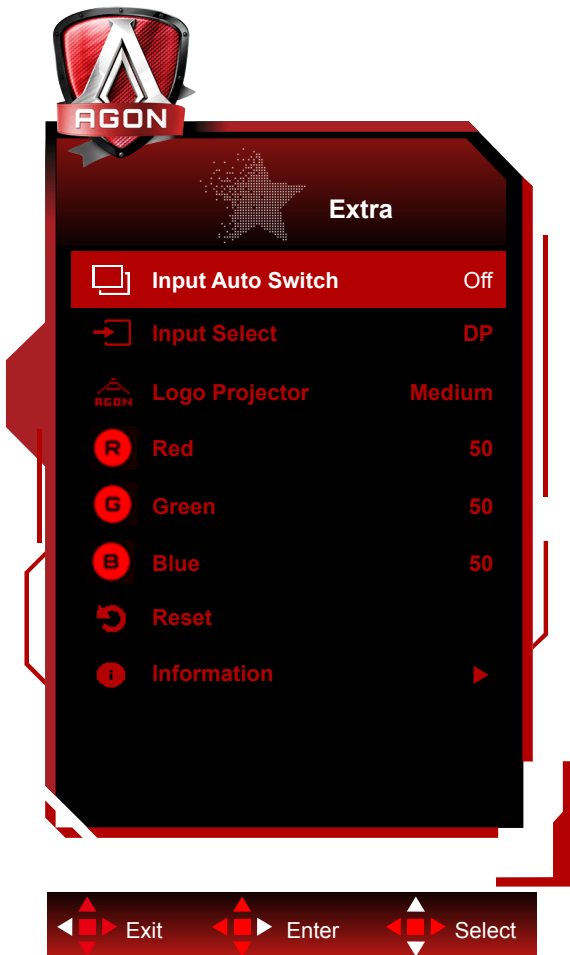
	Ses Düzeyi	0-100	Ses düzeyini ayarlayın
	DTS Sound	Off/On	DTS On/Off.

Light FX (Işık Efekti)



	Işık Efekti	Kapalı/Düşük/Ortalama/ Güçlü	Işık Efektlerinin yoğunluğunu seçin.
	Işık Efekti Modu	Statik/ Karanlık Nokta Silme / Gradyan Geçişi / Dağıtlar Doluş / Damlayarak Doluş / Dağılan Damla Dolusu/ Nefes / Aydınlık Nokta Silme / Yakınlaştırma / Gökkuşağı / Su Dalgası / Yanıp Sönme / Demo	Işık Efekti Modunu Seç
	Desen	Kırmızı / Yeşil / Mavi / Gökkuşağı / Kullanıcı Tanımlı	Işık Efekti desen seç
	Ön Plan R	0-100	Desen ayarı kullanıcı tanımlı olduğunda, kullanıcı Işık Efekti ön plan rengini ayarlayabilir.
	Ön Plan G		
	Ön Plan B		
	Arka Plan R	0-100	Desen ayarı kullanıcı tanımlı olduğunda, kullanıcı Işık Efekti arka plan rengini ayarlayabilir.
	Arka Plan G		
	Arka Plan B		

Extra (Ekstra)



	Input Auto Switch	On (Açık)/ Off (Kapalı)	Disable or Enable Input Auto Switch.
	Input Select (Giriş Seçimi)	HDMI1/HDMI2/DP	Giriş Sinyali kaynağını seçin
	Logo Projector (Projektör Logosu)	Kapalı/Düşük/Orta/Güçlü	Projektör logosu işlevidir.
	Red (Kırmızı)	0 ~ 100	Dijital kaydediciden kırmızı kazanımı.
	Green (Yeşil)	0 ~ 100	Dijital kaydediciden yeşil kazanımı.
	Blue (Mavi)	0 ~ 100	Dijital kaydediciden mavi kazanımı.
	Reset (Sıfırla)	Evet veya hayır	Menüyü varsayılan sıfırlayın.
	Bilgi	Çözünürlük	Ex. 1920x1080
		V. Frekans	Ex: 360Hz
		Mod	Ex. (Normal/G-Sync).

OSD Setup (OSD Ayarı)



	Language (Dil)		OSD dilini seçin
	Timeout (Zaman aşımı)	10-120	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.
	Transparency (Saydamlık)	0-100	OSD'nin saydamlığını ayarlayın
	Break Reminder (Mola Anımsatıcı)	aç veya kapat	Kullanıcı 1 saatten uzun süre aralıksız çalışırsa mola anımsatıcısı

LED göstergesi

Durum	LED Rengi
Tam Güç Modu	Beyaz
Etkin Kapalı Modu	Turuncu

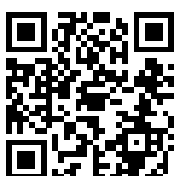
Sorun Giderme

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 style="list-style-type: none"> • Güç kablosu düzgün bağlanmış mı? Güç kablosu bağlantısını ve güç kaynağını kontrol edin. • Kablo düzgün bağlanmış mı? (DP kablosu kullanılarak bağlanmış) DP kablosu bağlantısını kontrol edin. (HDMI kablosu kullanılarak bağlanmış) HDMI kablosu bağlantısını kontrol edin. • 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 aşlığında 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 çıkışına konektörüne takmanız öneririz.
Görüntü Sıçriyor, 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 oturmmalıdır. 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 görünmüyör)	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.
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

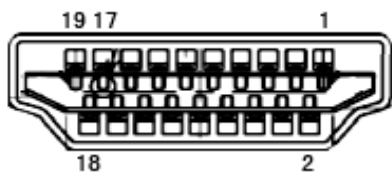
Panel	Model adı	AG274QG	
	Sürüş sistemi	TFT Renkli LCD	
	Görülebilir Resim Boyutu	68.5 cm çapraz	
	Piksel aralığı	0.2331mm (Y) × 0.2331mm (D)	
	Ekran Renkleri	10.7B Renk	
Diğerleri	Yatay tarama aralığı	30K-222kHz (HDMI) 1K-255kHz (DP)	
	Yatay Tarama Boyutu (Maksimum)	596.74 mm	
	Dikey tarama aralığı	24-144Hz (HDMI) 1-240Hz (DP)	
	Dikey Tarama Boyutu (Maksimum)	335.66 mm	
	En uygun ön ayarlı çözünürlük	2560 x 1440@60Hz	
	Max resolution	2560 x 1440@144Hz (HDMI) 2560 x 1440@240Hz (DP)	
	Tak ve Kullan	VESA DDC2B/CI	
	Güç Kaynağı	19.5Vdc, 11.79A	
	Güç Tüketimi	Tipik (varsayılan parlaklık ve kontrast)	50 W
		En fazla (parlaklık = 100, kontrast = 100)	≤110 W
		Beklemede modu	≤ 0,5 W
Fiziksel Özellikler	Konektör Türü	HDMI/ DP/ USB/ Kulaklık çıkışları/ Mikrofon girişi	
	Sinyal Kablosu Türü	Çıkarılabilir	
Çevresel	Sıcaklık	Çalışırken	0°~ 40°
		Kapalıken	-25°~ 55°
	Nem	Çalışırken	%10 ~ 85 (yoğunlaşmayan)
		Kapalıken	%5 ~ 93 (yoğunlaşmayan)
	Denizden Yükseklik	Çalışırken	0 ~ 5000 m (0 ~ 16404 ft)
		Kapalıken	0 ~ 12192 m (0~ 40000 ft)



Ön Ayarlı Görüntüleme Modları

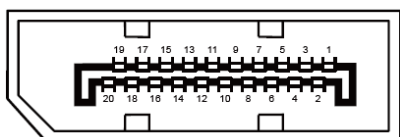
STANDART	ÇÖZÜNÜRLÜK	YATAY FREKANS (kHz)	DİKEY FREKANS (Hz)
VGA	640 x 480 (60p Hz)	31.469	59.94
VGA(For HDMI)	720 x 480 (60p Hz)	29.855	59.71
SD(For HDMI)	720 x 576 (50p Hz)	31.25	50
SVGA	800 x 600 (60p Hz)	37.879	60.317
XGA	1024 x 768 (60p Hz)	48.363	60.004
HD(For HDMI)	1280 x 720 (60p Hz)	44.772	59.885
Full HD(For HDMI)	1920 x 1080 (60p Hz)	67.5	60
(For HDMI)	1920 x 1080 (120p Hz)	137.259	119.982
QHD	2560 x 1440 (60p Hz)	88.787	59.951
QHD	2560 x 1440 (100p Hz)	150.91912	99.946436
QHD	2560 x 1440 (120p Hz)	182.99632	119.99759
QHD	2560 x 1440 (144p Hz)	208.65995	144.00273
QHD(for DP)	2560 x 1440 (200p Hz)	294	200
QHD(for DP)	2560 x 1440 (240p Hz)	352.803	240.002

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.



DTS patentleri için <http://patents.dts.com> adresine bakın. DTS Licensing Limited lisansı altında üretilmiştir. DTS, Simge ve birlikte DTS ve Simge, DTS, Inc. şirketinin kayıtlı ticari markaları, DTS Sound da ticari markasıdır. © DTS, Inc. Her hakkı saklıdır.