

AGON

P R O



OLED Monitör Kullanma Kılavuzu

AG346UCD

OLED ürününün özelliklerine bağlı olarak, görüntü kalma riskini azaltmak için kullanıcı talimatlarının gereksinimlerine uygun şekilde ekran bakımı yapılması önerilir.

AOC

www.aoc.com

©2024 AOC. All Rights Reserved

Version: A00

HDMI[®]
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

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 Kolunun Takılması.....	10
Adaptive-Sync İşlevi.....	11
HDR.....	12
Ayarlama.....	13
Kısayollar.....	13
OSD Anahtar Kılavuzu (Menü).....	14
OSD Setting (OSD Ayarı).....	16
Game Setting (Oyun Ayarı).....	17
Luminance (Parlaklık).....	19
PIP Setting(PIP Ayarı).....	20
Color Setup (Renk Ayarı).....	22
Audio (Ses).....	23
Light FX (Işık Efektı).....	24
OLED Care/Extra (Ekstra).....	25
OSD Setup (OSD Ayarı).....	27
LED göstergesi.....	28
Sorun Giderme.....	29
Teknik Özellikler.....	30
Genel Özellikler.....	30
Ön Ayarlı Görüntüleme Modları.....	32
Pim Atamaları.....	33
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 belirtir ve sorunu nasıl önleyeceğinizi açıklar. Bazı uyarılar farklı biçimlerde görünebilir ve bir simgeyle vurgulanmayabilir. Bu gibi durumlarda, uyarının bu özel gösterimi yasal yetkililerce zorunlu kılınmıştır.

Güç


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

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

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

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

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

 Duvar soketi ekipmanın yakınına takılmalı ve kolayca erişilebilir olmalıdır.

Montaj

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

! Monitör 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.

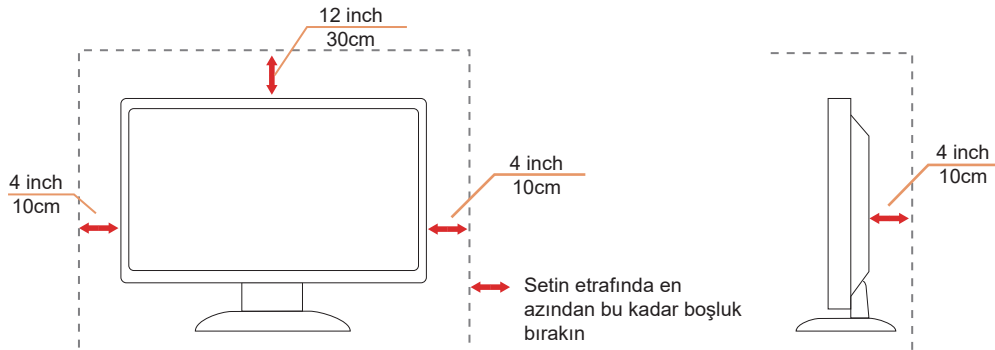
! Monitörü bir duvara veya rafa takarsanız, üreticinin onayladığı bir montaj kiti kullanın ve kitteki talimatları izleyin.

! 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 açılırsa, monitör hasarı garanti kapsamında olmayacaktır.

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

Standı takılı



Temizleme


! Kabini düzenli olarak suyla nemlendirilmiş yumuşak bir bezle temizleyin.


! Temizlerken yumuşak pamuklu veya mikrofiber bez kullanın. Bez nemli ve neredeyse kuru olmalıdır; kasanın içine sıvı girmesine izin vermeyin.




! 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.

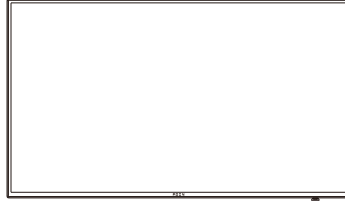
 OLED monitörü çalışması sırasında aşırı titreşime veya yüksek darbelere maruz bırakmayın.

 Çalışması sırasında veya taşırken monitörü çarpmayın ve düşürmeyin.

 OLED ürünlerinin özelliklerine bağlı olarak, bu ürünün sürekli olarak dört saatten fazla kullanılması önerilmez. Bu üründe, olası görüntü kalmasını ortadan kaldırmak için birçok teknoloji kullanılır. Ayrıntılı bilgi için “Ekran Bakımı” konusundaki talimatlara bakın.

Kurulum

Kutu İçindekiler



OLED Monitor



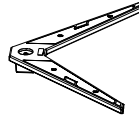
Quick Start Guide



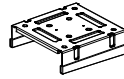
Warranty card



Stand



Base



Wall Mount Bracket



Stand Screws



Screwdriver



Stand Screws



Power Cable



DisplayPort Cable



HDMI Cable



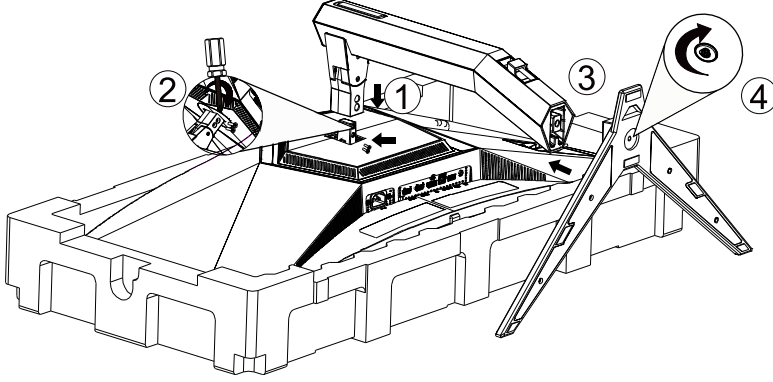
USB Cable

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

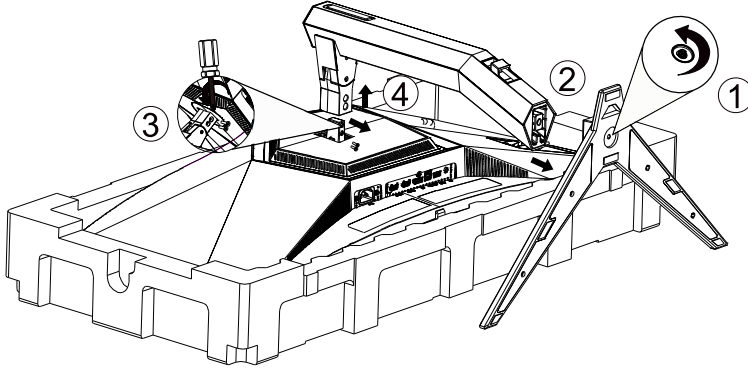
Sehpayı ve Tabanı Kurun

Lütfen tabanı aşağıdaki adımları izleyerek kurun veya çıkarın.

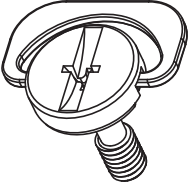
Kurulum:



Çıkarma:

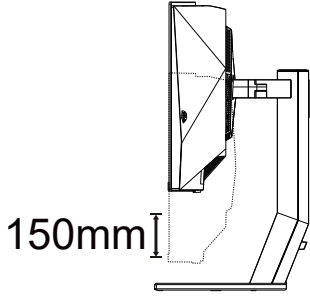
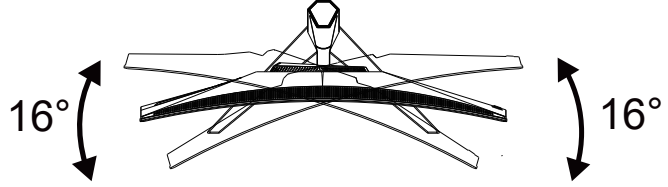
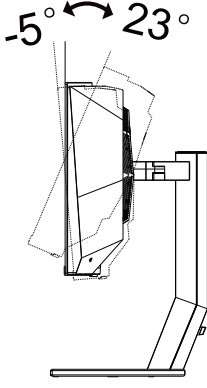


Taban vidası özellikleri: M6*21 mm (etkili diş 5,5 mm)



İzleme Açısını Ayarlama

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



NOT:

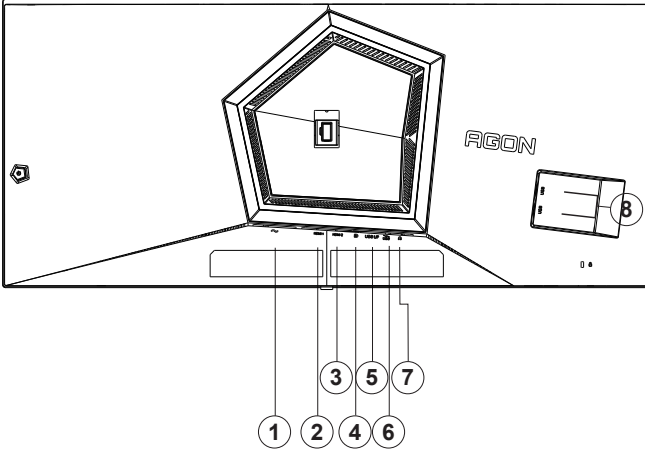
Açıyı değiştirirken OLED ekrana dokunmayın. OLED ekranın zarar görmesine veya kırılmasına neden olabilir.

Uyarı:

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

Monitörü Bağlama

Monitörün Arkasındaki Kablo Bağlantıları:



1. Güç girişi
2. HDMI1
3. HDMI2
4. DisplayPort
5. USB 3.2 Gen1 yukarı yön
6. USB 3.2 Gen1 aşağı yön + hızlı şarjx1
7. Kulaklık
8. USB 3.2 Gen1 aşağı yön x2

Bilgisayara bağlayın

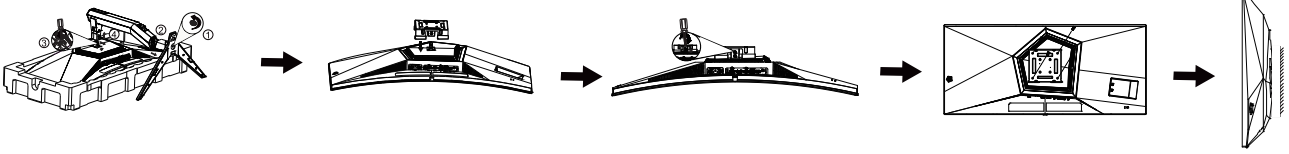
1. Güç kablosunu ekranın arkasına sıkıca takın.
2. Bilgisayarınızı kapatınız ve güç kablosunu çıkarınız.
3. Ekran sinyal kablosunu bilgisayarınızdaki video konektörüne bağlayın.
4. Bilgisayar ve ekranınızın güç kablosunu yakın bir elektrik prizine takın.
5. Bilgisayar ve ekranınızı açın.

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

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

Duvara Montaj Kolunun Takılması

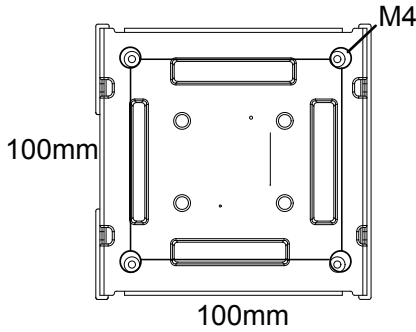
Ýsteðe Baðlý Duvara Montaj Kolunun Takılması için Hazırlık(Vida çapı M4 ve uzunluðu 10 mm'dir).



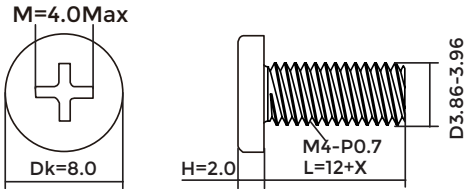
Bu monitör, ayrıca satılan duvara montaj koluna takılabilir. Bu prosedüre başlamadan önce güç bağlantısını kesin. Bu adımları yerine getirin:


1. Tabanı kaldırın.
2. Duvara montaj kolunu monte etmek için üretici firmanın talimatlarını yerine getirin.
3. Duvara montaj kolunu monitörün arkasına yerleştirin. Kolun deliklerini monitörün arkasındaki delikler ile hizalayın.
4. 4 vidayı deliklere takın ve sıkıptırın.
5. Kabloları yeniden takın. Duvara monte etmek için olan talimatları görmek için isteðe baðlı duvara montaj kolu ile birlikte verilen kullanıçý elkitabına bakınız.

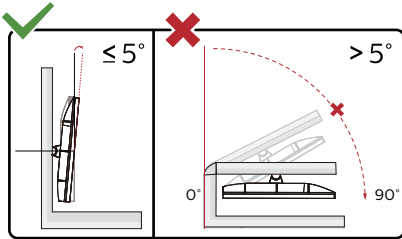
Duvar askısı:



Duvar askısı vidalarının özellikleri: M4*12mm



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



* Ekran tasarımı 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.

Adaptive-Sync işlevi

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

Ekran Kartları

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

İşlemciler

- AMD Ryzen™ 7 2700U
- AMD Ryzen™ 5 2500U
- AMD Ryzen™ 5 2400G
- AMD Ryzen™ 3 2300U
- AMD Ryzen™ 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.

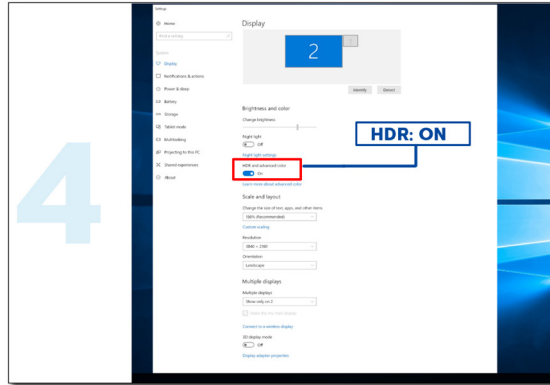
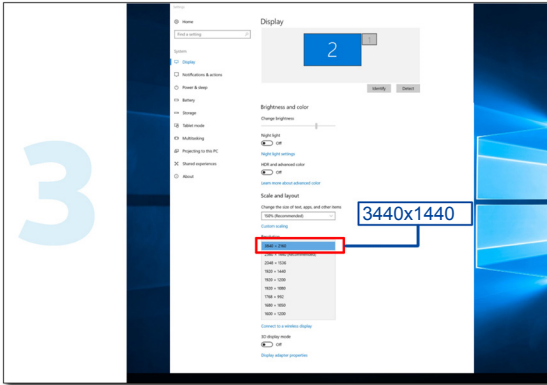
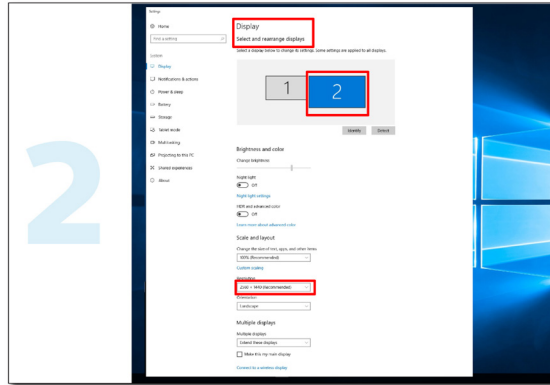
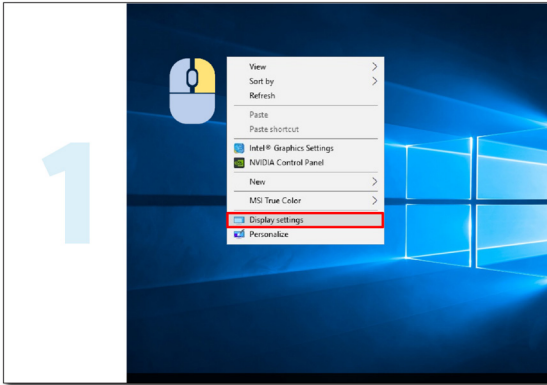
Not:

1. 3840x2160@50Hz/60Hz yalnızca UHD oynatıcılar veya Xbox/PS gibi cihazlarda kullanılabilir.

2. Ekran Ayarları:

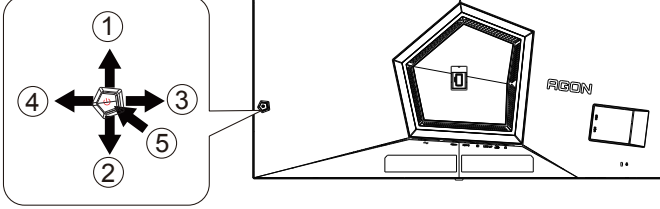
a. "Ekran Ayarları"na girin, 3440x1440 çözünürlüğü ve HDR açık ayarını seçin.

b. En iyi HDR efektlerini elde etmek için çözünürlüğü – 3440x1440 (varsa) olarak değiştirin.



Ayarlama

Kısayollar



1	Kaynak/Çıkış
2	Arama Noktası/Aşağı
3	Oyun Modu/Sol
4	Işık Efektı/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 olmadığında, 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.

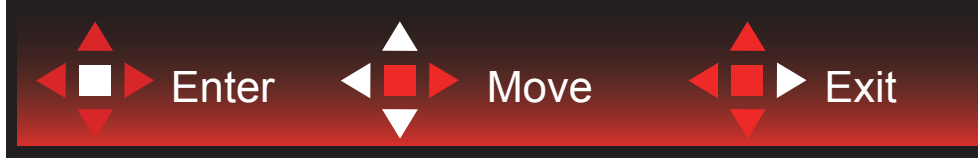
Işık Efektı/Sağ

Ekran menüsü açık değilken, Işık Efektı işlevini etkinleştirmek için "Sağ" tuşuna basın.

Kaynak/Çıkış

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

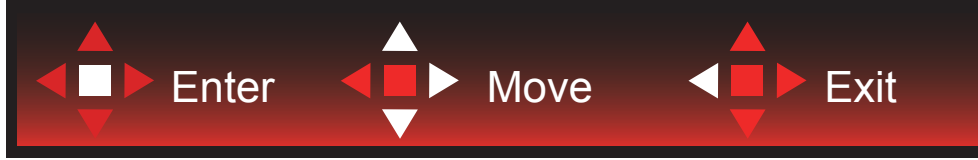
OSD Anahtar Kılavuzu (Menü)



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.



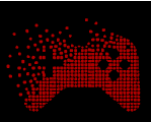
- 1). Ekran menüsü penceresini etkinleştirmek için MENÜ düğmesine basın.
- 2). OSD ayarlarını taşımak veya seçmek (ayarlamak) için Anahtar Kılavuzu takip edin
- 3). Ekran Menüsü Kilidi/Kilit Açma İşlevi: Ekran menüsünü kilitlemek veya kilidini açmak için, ekran menüsü işlevi etkin değilken Aşağı düğmesini 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)	Off (Kapalı)	Oyun Modu tarafından optimizasyon yok.
		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.
	Shadow Control (Gölge Kontrolü)	0-20	Gölge Kontrolü Varsayılan değer 0'dır. Ardından son kullanıcı daha net bir görüntü için 0'dan 20'ye kadar artırabilir. Görüntü, ayrıntıları net olarak göremeyecek kadar karanlıksa, net bir görüntü için 0 ila 20 arasında ayarlama yapın.
	Game Color (Oyun Rengi)	0-20	Oyun Rengi, daha iyi resim elde etmek için doygunluğu ayarlamaya yönelik 0-20 düzey sağlayacaktır
	Sniper Scope	Off (Kapalı) /1.0 /1.5 /2.0	Çekim yaparken hedeflemeyi kolaylaştırmak için yerel olarak yakınlştırın.
Adaptive-Sync	On/Off (Açık/ Kapalı)	Adaptive-Sync işlevini devre dışı bırakın veya etkinleştirin. Adaptive Sync Run Hatırlatma: Adaptive Sync özelliği etkinleştirildiğinde, bazı oyun ortamlarında yanıp sönmeye olabilir.	
Low input Lag (Düşük Giriş Gecikmesi)	On (Açık)/ Off (Kapalı)	Çerçeve arabelleği kapatılarak giriş gecikmesi azaltılabilir. Not: Alan frekansı 120 Hz'den az olduğunda düşük giriş gecikmesi varsayılan olarak devre dışı bırakılır ve ayarlanamaz; ve alan frekansı 120 Hz'ye eşit olduğunda ve Uyarlanabilir Eşitleme durumunda, varsayılan ve ayarlanamaz olarak etkinleştirilir.	
Çerçeve Sayacı	Kapalı / Sağ-Yukarı / Sağ-Aşağı / Sol-Aşağı / Sol-Yukarı	Seçilen köşede V frekansını görüntüleyin	

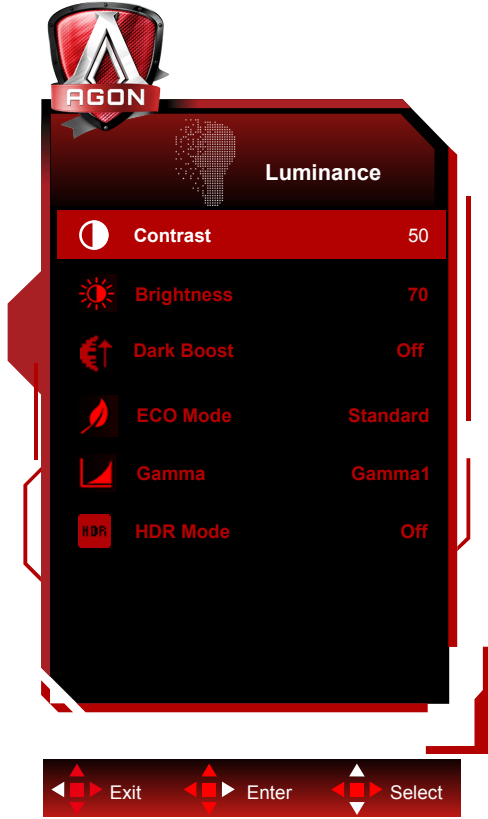
Not:


“Parlaklık” altındaki “HDR Modu” “kapalı” olarak ayarlandığında, “Gölge Kontrolü” ve “Oyun Rengi” ayarlanamaz.

“Parlaklık” altındaki “HDR” “kapalı” olarak ayarlandığında, “Oyun Modu”, “Gölge Kontrolü” ve “Oyun Rengi” ayarlanamaz.

“Color Setup” (Renk Ayarı) altındaki “Color Gamut” (Renk Gamı) “Standard” (Standart) olarak ayarlandığında, “Shadow Control” (Gölge Kontrolü) ve “Game Color (Oyun Rengi) öğeleri ayarlanamaz.

Luminance (Parlaklık)



	Contrast (Kontrast)	0-100	Dijital Kayıttan Kontrast.
	Brightness (Parlaklık)	0-100	Arka Işık Ayarı
	Dark Boost	Off (Kapalı) /Seviye 1 / Seviye 2 /Seviye 3	Parlak alandaki parlaklığı ayarlamak ve aşırı doygun olmadığından emin olmak için karanlık veya aydınlık alandaki ekran detaylarını geliştirin.
	Eco mode (Eko modu)	Standard (Standart)	Standart modu
		Text (Metin)	Metin modu
		Internet	Internet modu
		Game (Oyun)	Oyun modu
		Movie (Film)	Film modu
		Sports (Spor)	Spor modu
		Reading (Okuma)	Okuma Modu
	Gamma	Gamma1	Gamma 1'i ayarlar.
		Gamma2	Gamma 2'ü ayarlar
Gamma3		Gamma 3'ü ayarlar	
HDR	Off / DisplayHDR /HDR Peak(HDR Zirvesi)/ HDR Picture / HDR Movie / HDR Game	HDR profilini kullanım gereksinimlerinize göre ayarlayın. Not: HDR içerik algılandığında, HDR seçeneği ayar için görüntülenecektir.	
HDR Mode	Off / HDR Picture / HDR Movie / HDR Game	HDR etkisi benzetimi yapan görüntü renk ve kontrastı için en uygun hale getirilmiştir. Not: HDR içerik algılanmadığında, HDR modu seçeneği ayar için görüntülenecektir.	

Not:

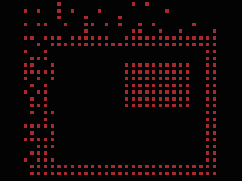
"HDR Modu" kapalı olmayan duruma ayarlandığında, "Contrast (Kontrast) ", "Eco mode (Eko modu)" ve "Gama" öğeleri ayarlanamaz.

"Parlaklık" altındaki "HDR" "kapalı" olarak ayarlandığında, "Parlaklık" altındaki diğer öğeler ayarlanamaz.

"Color Setup" (Renk Ayarı) altındaki "Color Gamut" (Renk Gamı) "sRGB" veya "DCI-P3" olarak ayarlandığında, "Contrast (Kontrast), "Dark Boost" Eco modu, "Gamma" (Gama) ve HDR/HDR Modu öğeleri ayarlanamaz.

PIP Setting(PIP Ayarı)



	PIP	Off (KAPALI) / PIP / PBP	PIP veya PBP'yi Etkinleştirir veya Devre Dışı Bırakır.
	Main Source (Ana Kaynak)		Ana ekran kaynağını seçer.
	Sub Source (Alt Kaynak)		Alt ekran kaynağını seçer.
	Size (Boyut)	Small (Küçük) / Middle (Orta) / Large (Büyük)	Ekran boyutunu seçer.
	Position (Konum)	Right-up (Sağ yukarı)	Ekran konumunu ayarlar.
		Right-down (Sağ aşağı)	
		Left-up	
		Left-down	
	Audio (Ses)	On (Açık): PIP Sesi	Ses Ayarını Devre Dışı Bırakır veya Etkinleştirir.
		Off (Kapalı): Ana Ses	
Swap (Değiştir)	On (Açık): Değiştir	Ekran kaynağını değiştirin.	
	Off (Kapalı): hiçbir eylem		

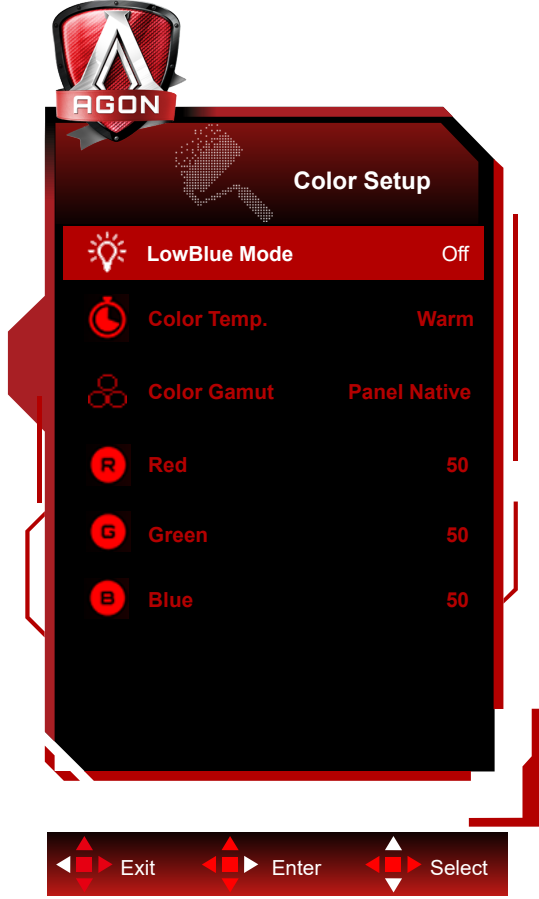
Not:

- 1) "Luminance (Parlaklık)" altındaki "HDR" kapalı olmayan duruma ayarlandığında, "PIP Ayarı" altındaki tüm öğeler ayarlanamaz.
- 2) PIP/PBP etkinleştirildiğinde, OSD menüsündeki renkle ilgili bazı ayarlar yalnızca ana ekran için geçerlidir, alt ekran desteklenmez. Bu nedenle, ana ekranın ve alt ekranın renkleri farklı olabilir.
- 3) İstenen görüntü efektini elde etmek için giriş sinyali çözünürlüğünü PBP'de 1720X1440@60Hz olarak ayarlayın.

4) PBP/PIP etkinleştirildiğinde, ana ekran/alt ekran giriş kaynağının uyumluluğu aşağıdaki tabloda gösterilmektedir:

PBP/PIP		Main Source (Ana Kaynak)		
		HDMI1	HDMI2	DP
Sub Source (Alt Kaynak)	HDMI1	V	V	V
	HDMI2	V	V	V
	DP	V	V	V

Color Setup (Renk Ayarı)



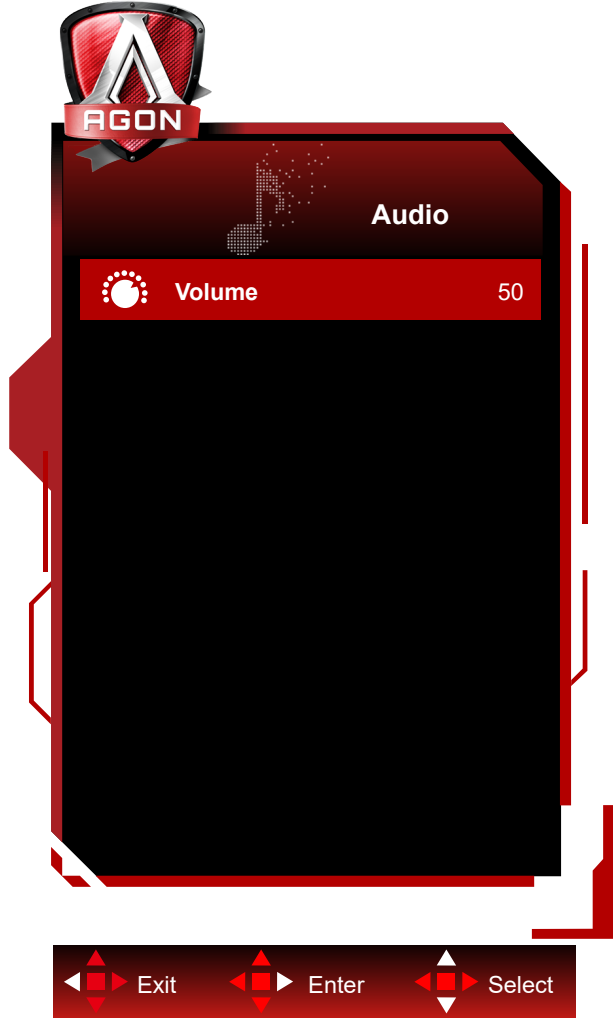
	LowBlue Mode(LowBlue Modu)	Kapalı / Multimedya / İnternet / Ofis / Okuma	Renk sıcaklığını kontrol ederek mavi ışık dalgasını azaltın.
	Color Temp. (Renk Sıcaklığı)	Warm (Sıcak)	Sıcak Renk Sıcaklığı EEPROM'dan geri çağırır.
		Normal	Normal Renk Sıcaklığı EEPROM'dan geri çağırır.
		Cool (Soğuk)	Soğuk Renk Sıcaklığı EEPROM'dan geri çağırır.
		User (Kullanıcı)	Kullanıcı Renk Sıcaklığı EEPROM'dan geri çağırır.
	Color Gamut (Renk Aralığı)	Yerel Panel	Standart renk alanı paneli.
		sRGB	sRGB renk alanı.
		DCI-P3	DCI-P3 renk alanı.
	Red (Kırmızı)	0-100	Dijital Kaydediciden Kırmızı kazancı.
	Green (Yeşil)	0-100	Dijital Kaydediciden Yeşil kazancı.
Blue (Mavi)	0-100	Dijital Kaydediciden Mavi kazancı.	


Not:

“Luminance (Parlaklık)” altındaki “HDR Modu” veya “HDR” yok-kapalı'ya ayarlı olduğunda “Renk Kurulumu” altındaki öğelerin tümü ayarlanamaz.

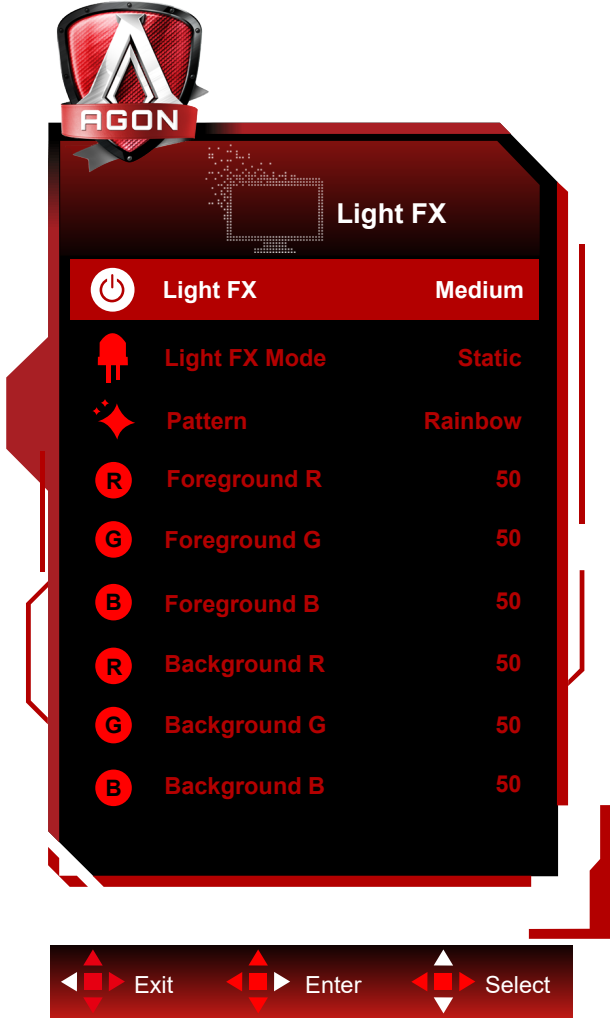
Renk Alanı sRGB veya DCI-P3 olarak ayarlandığında, Renk Ayarları altındaki diğer tüm öğeler ayarlanamaz.


Audio (Ses)



	Ses Düzeyi	0-100	Ses düzeyini ayarlayın
---	------------	-------	------------------------

Light FX (Işık Efektı)




	Işık Efektı	Kapalı/Düşük/Ortalama/ Güçlü	Işık Efektlerinin yoğunluğunu seçin.
	Işık Efektı Modu	Ses1 / Ses2 / Statik/ Karanlık Nokta Silme / Gradyan Geçışı / Dağılarak Doluş / Damlayarak Doluş / Dağılan Damla Doluşu/ Nefes / Aydınlık Nokta Silme / Yakınlaştırma / Gökkuşağı / Su Dalgası / Yanıp Sönme / Demo	Işık Efektı Modunu Seç
	Desen	Red / Green / Blue / Gökkuşağı / Kullanıcı Tanımlı	Işık Efektı desen seç
	Ön Plan R	0-100	Desen ayarı kullanıcı tanımlı olduğunda, kullanıcı Işık Efektı ön plan rengini ayarlayabilir.
	Ön Plan G		
	Ön Plan B		
	Arka Plan R	0-100	Desen ayarı kullanıcı tanımlı olduğunda, kullanıcı Işık Efektı arka plan rengini ayarlayabilir.
Arka Plan G			
Arka Plan B			

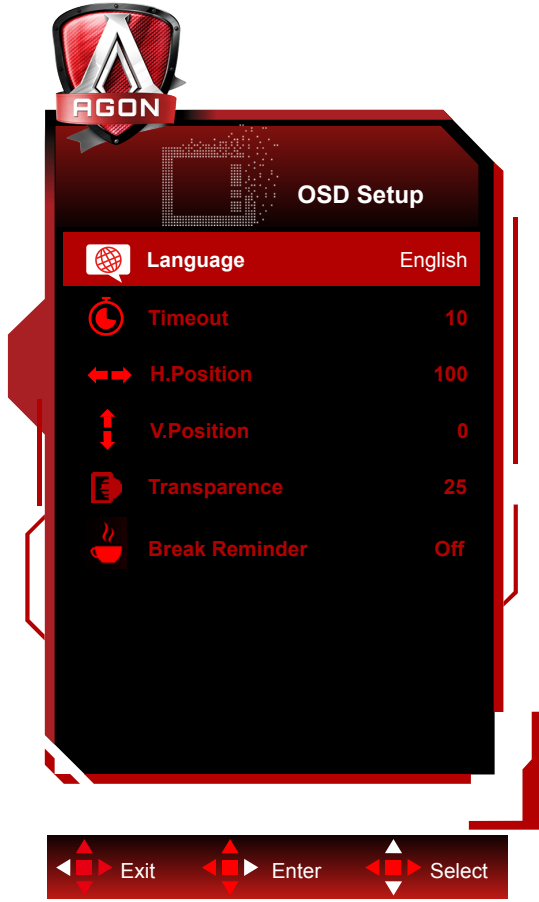
OLED Care/Extra (Ekstra)

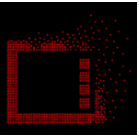


			<p>Görüntü kalma riskini azaltmak üzere Pixel Orbiting işlevini açmak için kullanılır. Önerilen işlev ayarı: "On" (Açık)</p> <p>Bu işlev etkinleştirildikten sonra, görüntü pikselleri dairesel olarak bir bütün halinde hareket eder. Hareket genliği ayarlara bağlıdır. Taşınan karakter yandan kesilmiş olabilir. "Strong" (Güçlü) seçildiğinde, görüntü kalma durumu pek olası değildir, ancak olası yandan kesim çok dikkat çekici olabilir.</p>
	Pixel Orbiting (Görüntü kaydırma)	Off (Kapalı) / Weak (Zayıf) / Medium (Orta) / Strong (Güçlü)	<p>Piksel Yenileme otomatik istem işlevini açın/ kapatın.</p> <p>Ekran otomatik olarak bir menü açarak kullanıcıya her 4 saatte bir Piksel Yenileme çalıştırmasını hatırlatır.</p> <p>Kapat seçildiğinde artık otomatik olarak Piksel Yenileme otomatik istem menüsü görüntülenmeyecektir. Piksel Yenileme işleminin önerilen zamanda gerçekleştirilmemesi, ekranda görüntü kalma riskini artıracaktır. Lütfen dikkatli bir şekilde ilerleyin.</p>
	Auto Warning (Otomatik Uyarı)	On (Açık)/Off (Kapalı)	<p>Oluşturulan görüntü kalma durumunu ortadan kaldırmak için Piksel Yenileme etkinleştirmek ve çalıştırmak amacıyla kullanılır.</p> <p>Başlangıçtan sonra, menü istemlerine göre "Evet"i seçin; ekran otomatik olarak kapatılacaktır. Gücü açık tutun ve tuşları çalıştırmayın. Güç göstergesi beyaz renkte yanıp söner (1 saniye açık/1 saniye kapalı) ve tüm işlem yaklaşık 10 dakika sürer. Güç göstergesi sonunda kapanır ve ekran bekleme durumuna geçer.</p>
	Pixel Refresh (Piksel Yenileme)	On (Açık)/Off (Kapalı)	<p>Belirli bir süre için hareketsiz bir görüntü algılandığında, paneli yapışmaya karşı korumak için ekran koruyucu özelliği ekran parlaklığını düşürür.</p>
	Screen Saver (Ekran Koruyucu)	Off / Slow(Yavaş) / Fast(Hızlı)	

	Logos Protection (Çoklu Logo Koruması)	Off (Kapalı)/1/2	Ekranı birden fazla sabit logo algılandığında, logoların algılandığı yerlerde paneli görüntü yapışmasından korumak için ekranı karartacak olan Çoklu Logo Koruması ayarını açmanız önerilir.
	Boundary Dimmer (Kenar Karartıcı)	Off (Kapalı)/1/2/3	Ekran çerçevesinde siyah bir alana veya bölünmüş bir ekrana sahip özel en boy oranları için kenar karartıcı özelliği, parlaklık seviyelerinde büyük fark olan belirli alanların parlaklığını otomatik olarak algılayabilir ve karartabilir.
	Taskbar Dimmer (Görev Çubuğu Karartıcı)	Off (Kapalı)/1/2/3	Görev Çubuğu Karartıcı teknolojisi, ekrandaki görev çubuğu alanının parlaklığını kısacaktır. Görev çubuğu dışındaki alanlarda parlaklık değişikliği olmayacaktır.
	Thermal Protection (Isıl Koruma)	On (Açık)/Off (Kapalı)	Monitörün sıcaklığı 60 santigrat derecenin üzerinde olduğunda Isıl Koruma özelliği, ısının düzgün bir şekilde dağıtılmasını sağlamak için ekranın parlaklığını otomatik olarak kısacaktır. Monitör için bu özelliği açmanız önerilir.
	Input Select (Giriş Seçimi)	Auto/HDMI1/HDMI2/DP	Giriş Sinyali Kaynağını Seçin
	Off Timer (Kapanma Zamanlayıcısı)	0-24 saat	DC kapanma saatini seçin.
	Image Ratio (Görüntü Oranı)	Wide / Aspect(En Boy) / 4:3 / 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) / 27"W (16:9) / 30"W (21:9) / 32"W (16:9)	Ekran için görüntü oranını seçin.
	DDC/CI	evet veya hayır	DDC/CI Desteğini AÇIN/KAPATIN.
	Reset (Sıfırla)	evet veya hayır	Menüyü varsayılanı sıfırlayın.
	Time after Pixel Refresh (Görüntü kalma durumunun ortadan kaldırılmasından sonraki süre)		Son Pixel Refresh işlemi yürütülürken sonra, ekranın yandığı süreyi saat birimi şeklinde ifade eder. RS'yi yürütme istemi her dört saatte bir kullanıcıya otomatik olarak gönderilir.
Pixel Refresh Counts (Görüntü kalmasını ortadan kaldırma sayısı)		Pixel Refresh'yi yürütme sayısını kaydetmek için kullanılır.	

OSD Setup (OSD Ayarı)



	Language (Dil)		OSD dilini seçin
	Timeout (Zaman aşımı)	5-120	OSD Zaman Aşımını ayarlayın
	H. Position (Y. Konum)	0-100	Ekran menüsünün yatay konumunu ayarlayın.
	V. Position (D. Konum)	0-100	Ekran menüsünün dikey konumunu ayarlayın.
	Transparence (Saydamlık)	0-100	OSD'nin saydamlığını ayarlayın
	Break Reminder (Mola Anımsatıcısı)	aç veya kapat	Kullanıcı 1 saatten uzun süre aralıksız çalışırsa mola anımsatıcısı

LED göstergesi

Durum	LED Rengi
Tam Güç Modu	Beyaz
Etkin Kapalı Modu	Turuncu
İşlem altındaki Pixel Refresh	Beyaz gösterge yanıp söner (sıra ile bir saniye açık, bir saniye kapalı)
OLED panel arızası	Turuncu gösterge yanıp söner (sıra ile bir saniye açık, bir saniye kapalı)
Kapatma modu	Gösterge yanmaz.

Sorun Giderme

Sorunlar	Olası çözümler
Güç göstergesi yanmıyor.	<ul style="list-style-type: none">• Gücün açık olup olmadığını kontrol edin.• Güç kablosunun bağlı olup olmadığını kontrol edin.
Güç göstergesi yanıyor, ancak görüntü ekranı yok.	<ul style="list-style-type: none">• Bilgisayar gücünün açık olup olmadığını kontrol edin.• Bilgisayarın ekran kartının düzgün takılı olup olmadığını kontrol edin.• Ekranın sinyal kablosunun bilgisayara doğru bağlanmış olup olmadığını kontrol edin.• Ekranın sinyal kablosunun fişini kontrol edin ve tüm pimlerin bükülmediğinden emin olun.• Bilgisayarın çalışıp çalışmadığını doğrulamak için bilgisayarın tuş takımındaki Caps Lock tuşundan göstergeyi gözlemleyin.
Görüntü yok, ancak güç göstergesi turuncu yanıp sönüyor.	<ul style="list-style-type: none">• OLED panel arızalı ve düzgün çalışmıyor. Satış sonrası servis personelinde tavsiye alın.
Tak kullan çalıştırma hatası.	<ul style="list-style-type: none">• Tak kullan'ı destekleyip desteklemediğini kontrol edin.• Bağdaştırıcının tak kullan özelliğini destekleyip desteklemediğini kontrol edin.
Karanlık görüntü.	<ul style="list-style-type: none">• Parlaklık ve kontrast oranını ayarlayın.
Görüntü zıplıyor veya dalgalanıyor.	<ul style="list-style-type: none">• Çevrede elektronik parazite neden olabilecek elektrikli cihazlar ve aygıtlar olabilir.
Ekran "sinyal kablosu kullanılmıyor" veya "sinyal yok" görüntülenir.	<ul style="list-style-type: none">• Sinyal kablosunun düzgün bir şekilde bağlandığını kontrol edin.• Sinyal kablosu fişinin piminin hasarlı olup olmadığını kontrol edin.• Pixel Refresh işlevi etkinleştirilebilir ve oluşturulan görüntü kalma durumu ortadan kaldırmak için görüntüleme menüsünde çalıştırılabilir. Bu işlevi birkaç kez çalıştırmak, istenen bir görüntü görüntüleme efekti oluşturabilir. Ekran bakımı ile ilgili diğer talimatlar için resmi web sitesindeki Kullanıcı Talimatları'na bakın.
Ekran "geçersiz giriş" görüntülenir.	<ul style="list-style-type: none">• Bilgisayarınızın uygun olmayan bir görüntü modunda ayarlanıp ayarlanmadığını kontrol edin. Lütfen bilgisayarınızı ayrıntılı kullanıcı yönergelerinde belirtilen görüntü modunda yeniden ayarlayın.
Görüntü kalması.	<ul style="list-style-type: none">• OLED panelin özelliklerine bağlı olarak, Pixel Refresh işlevi etkinleştirilebilir ve oluşturulan görüntü kalma durumu ortadan kaldırmak için ekran menüsünde çalıştırılabilir. İstenilen bir görüntü görüntüleme efekti elde etmek için bu işlevi birkaç kez çalıştırmanız önerilir. Ekran bakımı ile ilgili diğer talimatlar için lütfen resmi web sitesindeki Kullanıcı Talimatları'na bakın.
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	AG346UCD	
	Sürüş sistemi	OLED	
	Görülebilir Resim Boyutu	86,8 cm çapraz	
	Piksel aralığı	0,2315mm (Y) × 0,2315mm (D)	
	Ekran Renkleri	1,07B Renk	
Diğerleri	Yatay tarama aralığı	30k~185kHz(HDMI) 30k~285kHz(DisplayPort)	
	Yatay Tarama Boyutu (Maksimum)	800.06 mm	
	Dikey tarama aralığı	48~120Hz(HDMI) 48~175Hz(DisplayPort)	
	Dikey Tarama Boyutu (Maksimum)	337.06 mm	
	En uygun ön ayarlı çözünürlük	3440x1440@60Hz	
	Max resolution	3440x1440@100Hz(HDMI) 3440x1440@175Hz(DisplayPort)	
	Tak ve Kullan	VESA DDC2B/CI	
	Konektör Türü	HDMI2/DisplayPort/USBx3/USB upstream/Kulaklık	
	Güç Kaynağı	100-240V~ 50/60Hz 2.5A	
	Güç Tüketimi	Tipik (varsayılan parlaklık ve kontrast)	100W
		En fazla (parlaklık = 100, kontrast = 100)	≤160W
		Beklemede modu	≤ 0,5 W
Dahili hoparlör	8Wx2		
Çevresel	Sıcaklık	Çalışırken	0°C~ 40°C
		Kapalıyken	-25°C~ 55°C
	Nem	Çalışırken	%10 ~ 85 (yoğunlaşmayan)
		Kapalıyken	%5 ~ 93 (yoğunlaşmayan)
	Denizden Yükseklik	Çalışırken	0m~5000m (0 ~16404 ft)
		Kapalıyken	0m~12192m (0~ 40000 ft)



Not:

1). Bu ürünün desteklediği maksimum ekran rengi sayısı 1,07 milyardır ve ayar koşulları aşağıdaki gibidir (bazı ekran kartlarının çıkış sınırlamasından dolayı farklılıklar olabilir):

Renk biti	Sinyal versiyonu Renk biçimi Durum	HDMI2.0		DisplayPort1.4	
		YCbCr422 YCbCr420	YCbCr444 RGB	YCbCr422 YCbCr420	YCbCr444 RGB
3440 x1440 175Hz 10bpc		NA	NA	OK	OK
3440 x1440 175Hz 8bpc		NA	NA	OK	OK
3440 x1440 165Hz 10bpc		NA	NA	OK	OK
3440 x1440 165Hz 8bpc		NA	NA	OK	OK
3440 x1440 144Hz 10bpc		NA	NA	OK	OK
3440 x1440 144Hz 8bpc		NA	NA	OK	OK
3440 x1440 120Hz 10bpc		NA	NA	OK	OK
3440 x1440 120Hz 8bpc		NA	NA	OK	OK
3440 x1440 100Hz 10bpc		OK	NA	OK	OK
3440 x1440 100Hz 8bpc		OK	OK	OK	OK
low resolutions 10bpc		OK	OK	OK	OK
low resolutions 8bpc		OK	OK	OK	OK

2) DP 1.4 (HBR3) sinyal girişinde WQHD 165Hz/175Hz 1,07 milyar renge (RGB/YCbCr 4:4:4 formatında) ulaşmak için, DSC özellikli bir ekran kartı kullanılmalıdır. DSC desteği için ekran kartı üreticisine danışın.

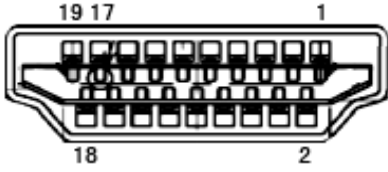
Ön Ayarlı Görüntüleme Modları

STANDART	ÇÖZÜNÜRLÜK (± 1 Hz)	YATAY FREKANS (kHz)	DİKEY 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
SXGA	1280x1024@60Hz	63.981	60.02
SXGA	1280x1024@75Hz	79.975	75.025
Full HD	1920x1080@60Hz	67.5	60
Full HD	1920x1080@120Hz	134.865	119.88
QHD	2560x1440@60Hz	88.787	59.951
QHD	2560x1440@120Hz	183	120
WQHD	3440x1440@60Hz	96.6	60
WQHD	3440x1440@100Hz	149	100
WQHD	3440x1440@120Hz	194.28	120
WQHD	3440x1440@144Hz	214.561	144.001
WQHD	3440x1440@165Hz	244.366	165
WQHD	3440x1440@175Hz	283.325	175

Not:

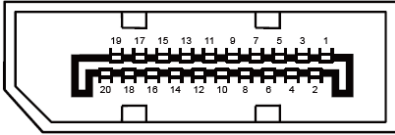
VESA standardına göre, farklı işletim sistemlerinin ve ekran kartlarının yenileme hızı (alan frekansı) hesaplanırken belirli bir hata (+/-1Hz) olabilir. Uyumluluğu artırmak için, bu ürünün nominal yenileme hızı yuvarlanmıştır. Lütfen gerçek ürüne bakın.

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.