

AOC

AGON
PRO



LCD Monitör Kullanma Kılavuzu

AG274QZM

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 Takýlmasý	10
Adaptive-Sync İşlevi (Seçili modellerde bulunmaktadır)	11
G-SYNC İşlevi (Seçili modellerde bulunmaktadır).....	11
KVM İşlevi	12
HDR	14
Ayarlama	15
Kısayollar	15
Hızlı Geçiş	16
OSD Anahtar Kılavuzu (Menü).....	17
OSD Setting (OSD Ayarı).....	19
Game Setting (Oyun Ayarı).....	20
Luminance (Parlaklık)	22
Image Setup	23
Color Setup (Renk Ayarı).....	24
Audio (Ses)	26
Light FX (Işık Efekti)	27
Extra (Ekstra).....	28
OSD Setup (OSD Ayarı)	29
LED göstergesi.....	30
Sorun Giderme	31
Teknik Özellikler.....	32
Genel Özellikler	32
Ön Ayarlı Görüntüleme Modları	33
Pim Atamaları	34
Tak ve Kullan	35

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 kullanılır:



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 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 yanım 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: DELTA ELECTRONICS INC. Model: ADP-330CB B

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.

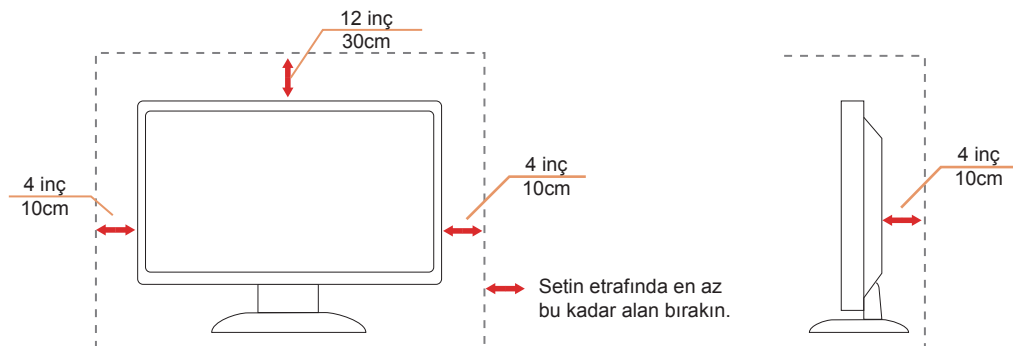
! Monitörü bir duvara veya rafa takarsanız, üreticinin onayladığı bir montaj kiti kullanın ve kitteki talimatları izleyin.

! 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.

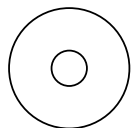
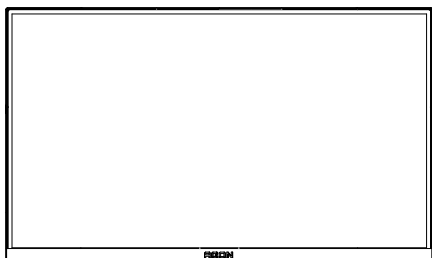
 Havalandırma açıklıklarının bir masa veya perde ile engellenmediğinden emin olun.

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

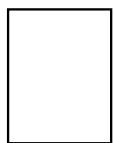
 Çalışması sırasında veya taşıırken monitörü çarpmayın ve düşürmeyin.

Kurulum

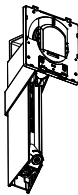
Kutu İçindekiler



CD Manual



Warranty card



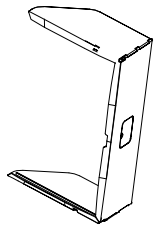
Stand



Screwdriver



Base



Shading Hood



Quick Switch
Keypad



Power Cable



Adaptor



DP Cable



HDMI Cable



USB Cable



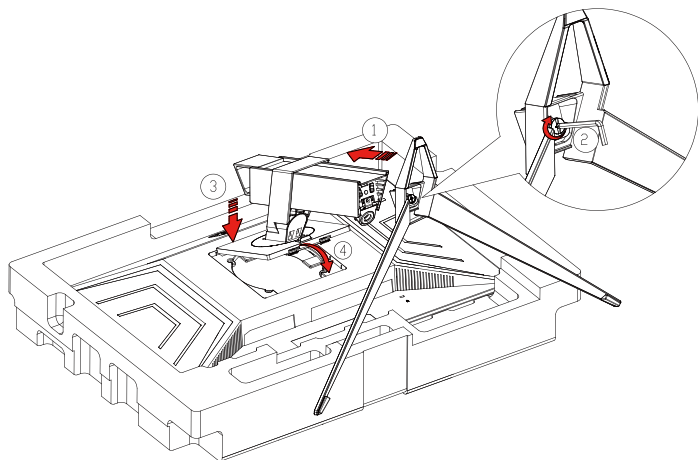
Micphone
Cable

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

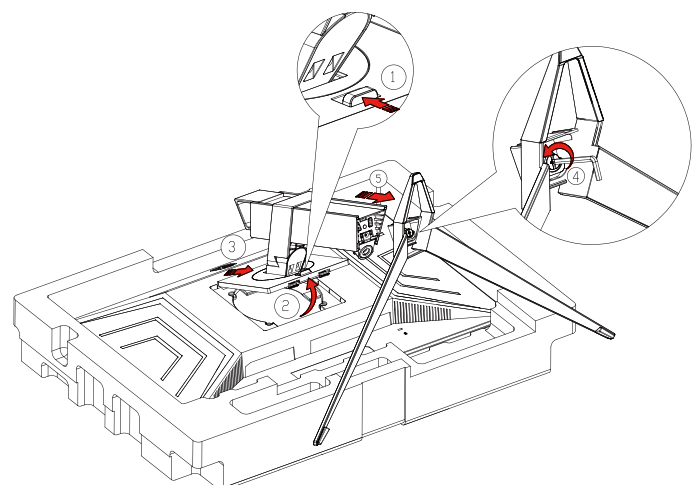
Sehpayı ve Tabanı Kurun

Lütfen tabanı aşağıdaki adımları izleyerek kurun veya çıkarın.

Kurulum:

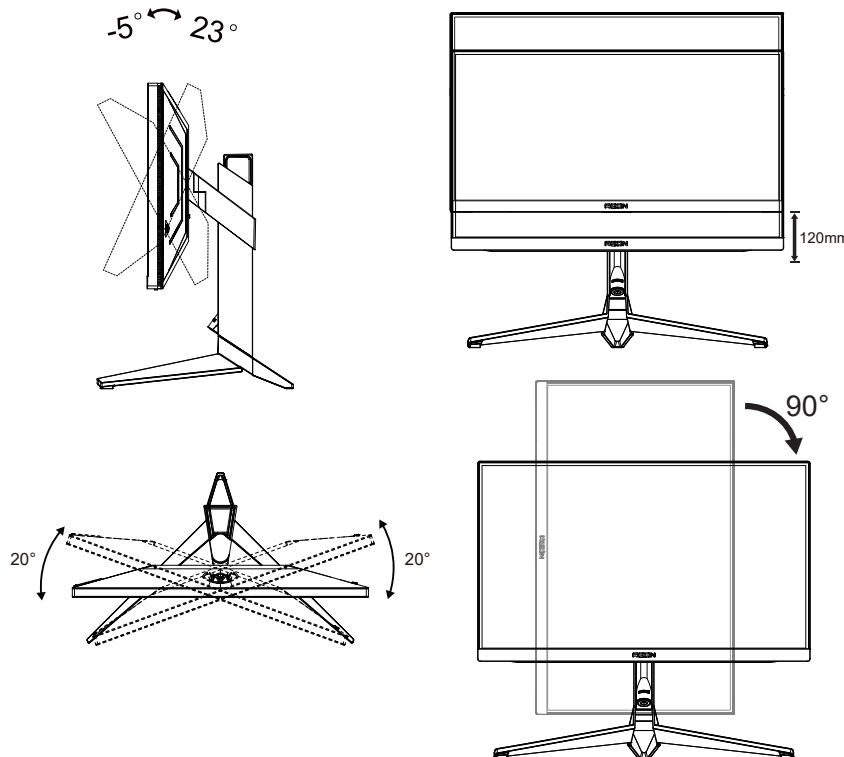


Çıkarma:



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:



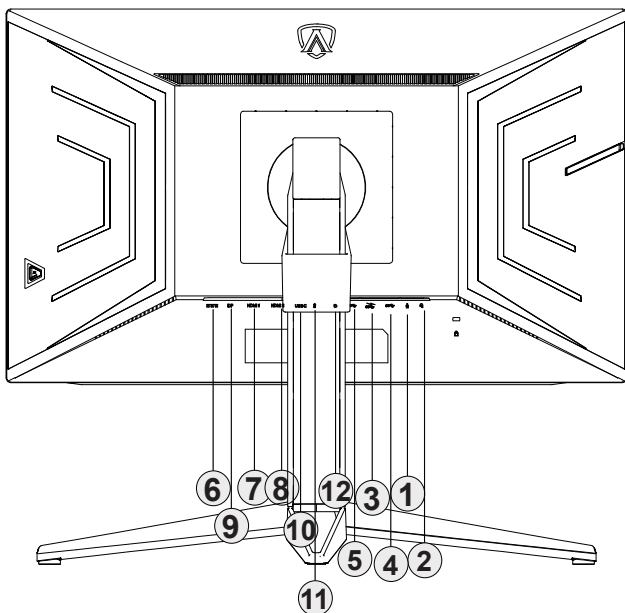
NOT: Açıyı değiştirirken LCD ekranı dokunmayın. LCD ekranın zarar görmesine veya kırılmasına neden olabilir.

Uyarı:

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

Monitörü Bağlama

Monitörün ve Bilgisayarın Arkasındaki Kablo Bağlantıları:



1. Mikrofon girişi (Tümleşik Mikrofonlu)

2. Kulaklık

3. USB 3.2 Gen1 aşağı yön + hızlı şarj

4. USB 3.2 Gen1 aşağı yön

5. USB 3.2 Gen1 yukarı yön

6. Güç girişi

7. HDMI1

8. HDMI2

9. DP

10. USB C

11. Mikrofon çıkışı (Bilgisayara bağlayın)

12. Hızlı Geçiş Tuş Takımı

Bilgisayara bağlayın

1. Güç kablosunu ekranın arkasına sıkıca takın.

2. Bilgisayarınızı kapatınız ve güç kablosunu çıkarıniz.

3. Ekran sinyal kablosunu bilgisayarınızın arkasındaki video konektörüne takın.

4. Bilgisayar ve ekranınızın güç kablosunu yakın bir elektrik prizine takın.

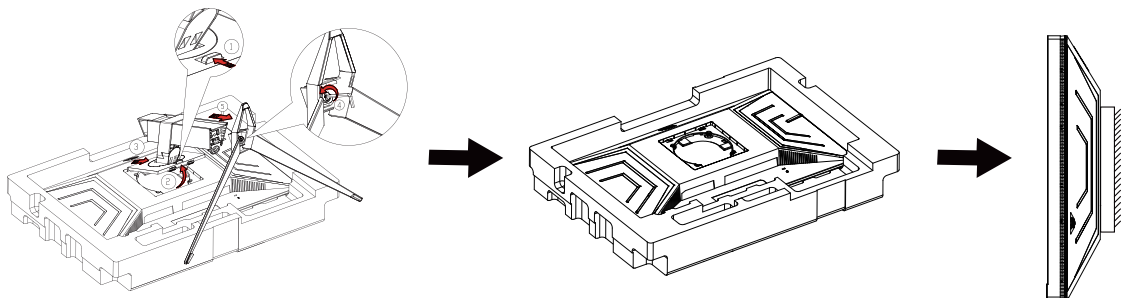
5. Bilgisayar ve ekranınızı açın.

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 Koluunun Takýlmasý

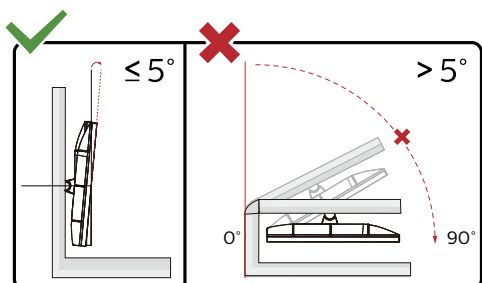
Ýsteðe Baðlý Duvara Montaj Koluunun Takýlmasý için Hazýnlýk.



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

1. Tabaný kaldýrýn.
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.

Adaptive-Sync İşlevi (Seçili modellerde bulunmaktadır)

1. Adaptive-Sync İşlevi DP/HDMI ile çalışır
2. Uyumlu Grafik Kartı: Önerilenler listesi aşağıdaki gibidir; şu adres ziyaret edilerek de incelenebilir: www.AMD.com
 - 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™ Pro Duo (2016)
 - Radeon™ R9 Nano serisi
 - Radeon™ R9 Fury serisi
 - Radeon™ R9/R7 200 serisi (R9 270/X, R9 280/X serisi hariç)

G-SYNC İşlevi (Seçili modellerde bulunmaktadır)

1. G-SYNC İşlevi DP/HDMI ile çalışır
2. Uyumlu Grafik Kartı: Önerilenler listesi aşağıdaki gibidir; şu adres ziyaret edilerek de incelenebilir: www.AMD.com
 - 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™ Pro Duo (2016)
 - Radeon™ R9 Nano serisi
 - Radeon™ R9 Fury serisi
 - Radeon™ R9/R7 200 serisi (R9 270/X, R9 280/X serisi hariç)

KVM İşlevi

KVM nedir?

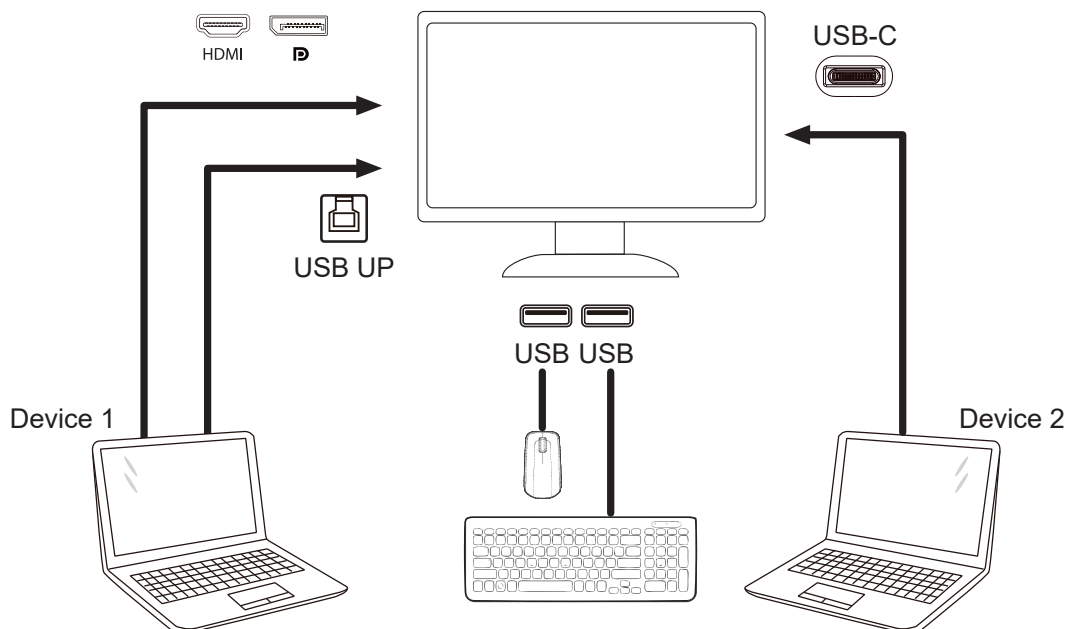
KVM işleviyle, iki PC'yi veya iki dizüstü bilgisayarı ya da bir PC ve bir dizüstü bilgisayarı bir AOC monitöründe görüntüleyebilir ve iki cihazı tek bir klavye ve fare seti ile kontrol edebilirsiniz. OSD menüsündeki "Input Select" (Giriş Seçimi) üzerinden giriş sinyali kaynağını seçerek PC veya notebook cihazlarınız üzerindeki kontrolünüzü değiştirin.

KVM nasıl kullanılır?

Adım 1: Lütfen USB C ile izlemek için bir cihazı (PC veya dizüstü bilgisayar) bağlayın.

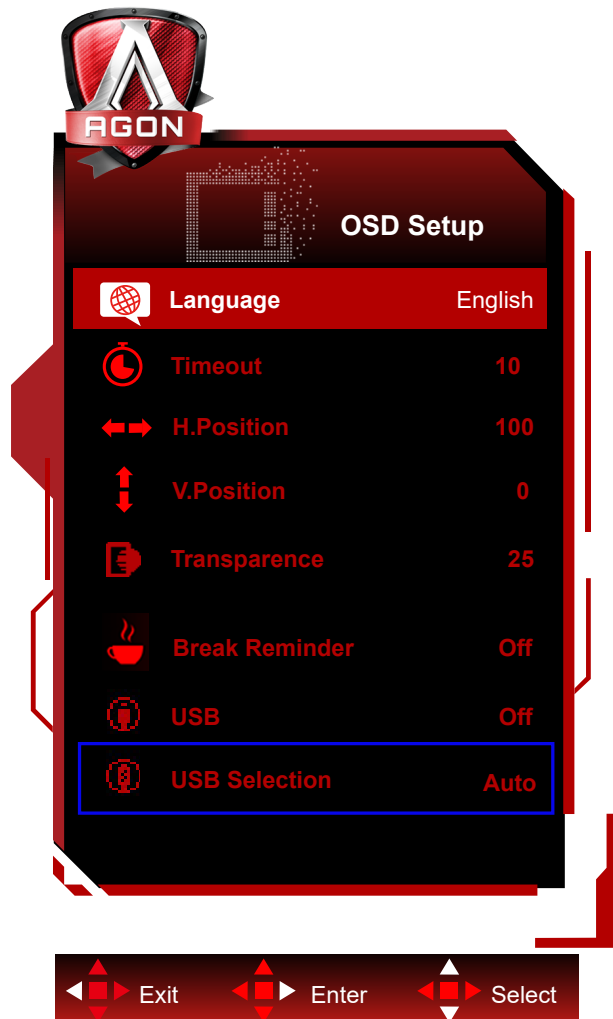
Adım 2: Lütfen diğer cihazı HDMI veya DisplayPort üzerinden izlemek için bağlayın. Ardından lütfen bu cihazı USB yukarı akış ile izlemek için de bağlayın.

Adım 3: Lütfen USB bağlantı noktası üzerinden izlemek için çevre birimlerinizi (klavye ve fare) bağlayın.



Note: Display design may differ from that illustrated

Adım 4: Ekran menüsüne girin. OSD Setup (Ekran ayarı) sayfasına gidin ve USB Selection (USB Seçimi) sekmesinden "Auto" (Otomatik), "USB C" veya "USB UP" (USB YUKARI) öğesini seçin.



USB Selection (USB Seçimi)	İşlev Açıklaması
Auto (Otomatik)	Giriş kaynağuna bağlı olarak USB C veya USB Up öğesini otomatik seçer.
USB C	Type-C kablosu aracılığıyla USB Hub işlevi sağlar.
USB Up (USB Yukarı)	USB B kablosu aracılığıyla USB Hub işlevi sağlar.

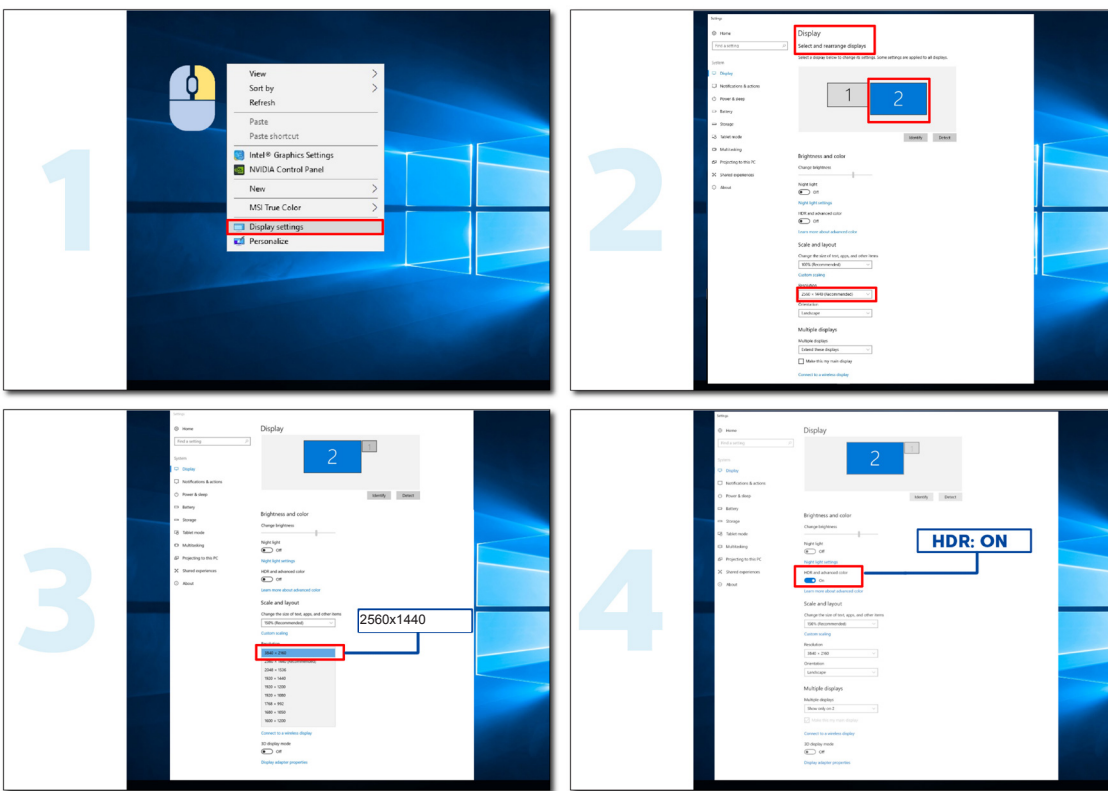
HDR

HDR10 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.

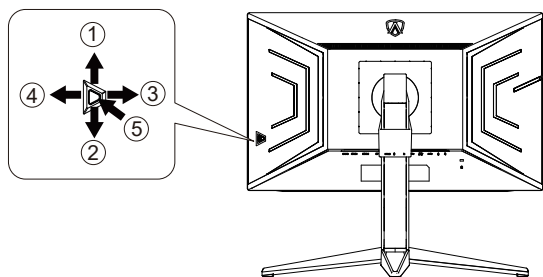
Not:

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. 3840x2160 @50Hz /60Hz'in, yalnızca UHD yürütütürü veya Xbox-one'lar / PS4-Pro için PC aygitında kullanılması önerilmez.
- a. Ekran çözünürlüğünü 2560*1440'a ayarlıdır, HDR AÇIK'a ön ayarlıdır. Bu koşullarda, ekran HDR'ın etkinleştirildiğini göstermek için hafifçe kararabilir.
- b. Bir uygulamayı girdikten sonra, çözünürlük (mevcutsa) 2560*1440'a değiştirilerek en iyi HDR efekti elde edilebilir.



Ayarlama

Kısayollar



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

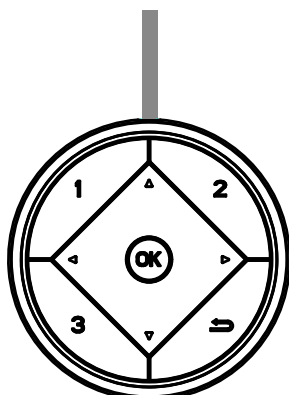
Işık Efekti/Sağ

Ekran menüsü açık değilken, Işık 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, 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.

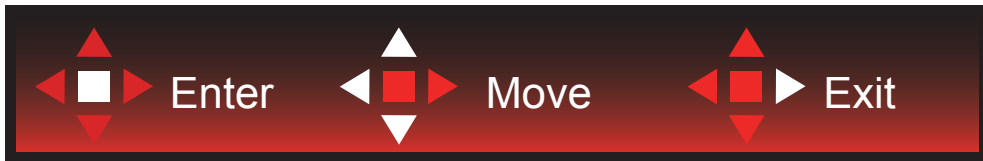
3:

Oyuncu 3 modunu seçmek için 3 düğmesine basın

↶

OSD (Ekran menüsü)'den çıkmak için.

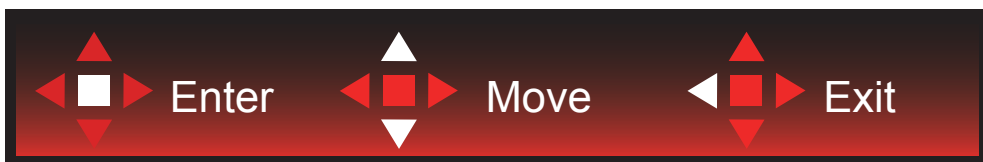
OSD Anahtar Kılavuzu (Menü)



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

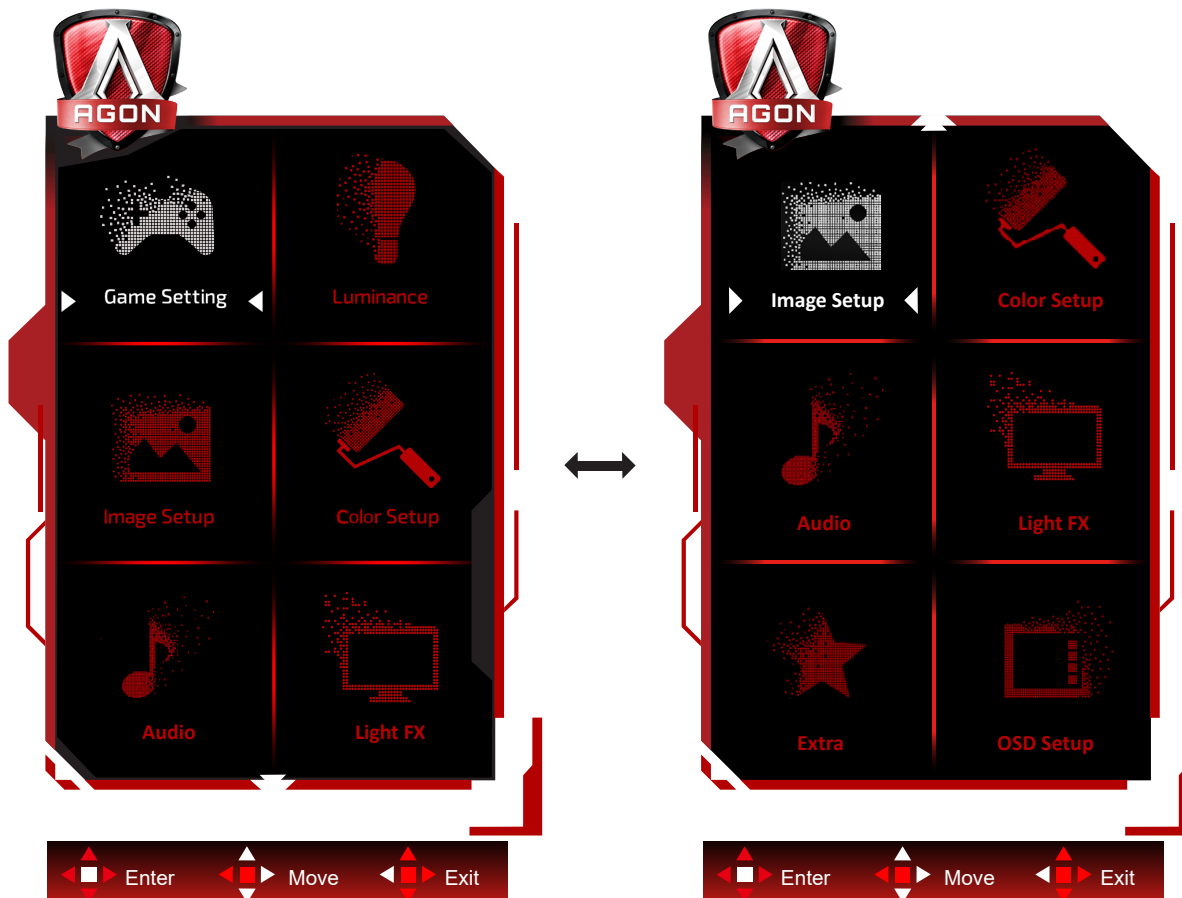


Gir : Önceki OSD düzeyinde OSD'den çıkmak için Enter tuşunu kullanın

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:

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

Game Setting (Oyun Ayarı)



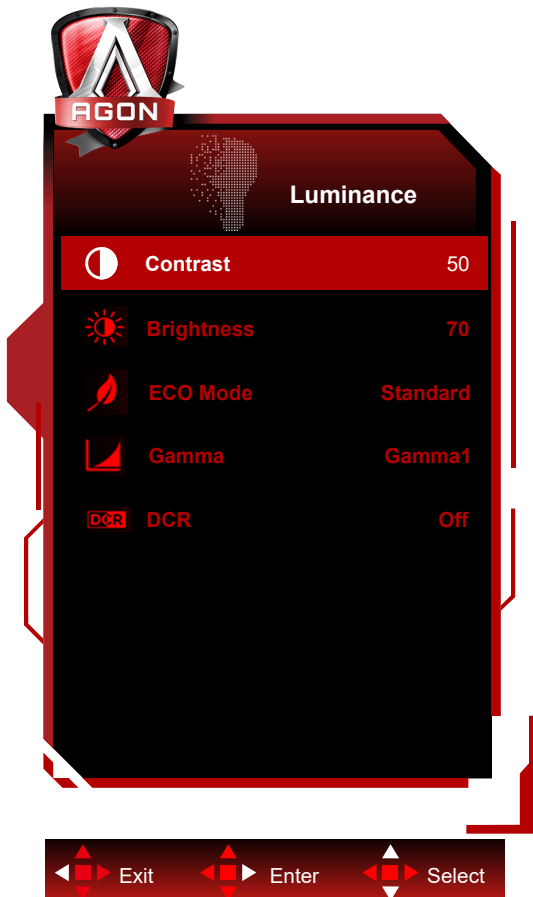
	Game Mode (Oyun modu)	FPS	FPS oyunlarını oynamak için. Koyu tema siyah düzeyi ayrıntılarını iyileştirir.	
		RTS	RTS (Gerçek Zamanlı Strateji) oynamak için. Görüntü kalitesini iyileştirir.	
		Racing (Yarış)	Yarış oyunları oynamak için. En hızlı tepki süresini ve yüksek renk doygunluğu sağlar.	
		Gamer 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>0-100</p> <p>Gölge Kontrolü Varsayılanı 50 şeklidir; son kullanıcı, belirgin resme yönelik kontrasti artırmak için 50 ila 100 veya 0 arasında ayarlayabilir.</p> <ol style="list-style-type: none"> Resim, ayrıntının belirgin biçimde görülmesi için çok karanıksa, belirgin resim için 50 ila 100 arasında ayarlama Resim, ayrıntının belirgin biçimde görülmesi için çok beyazsa, belirgin resim için 50 ila 0 arasında ayarlama 	
		Game Color (Oyun Rengi)	0-20	Oyun Rengi, daha iyi resim elde etmek için doygunluğunu ayarlamaya yönelik 0-20 düzey sağlayacaktır
		Adaptive-Sync/ G-SYNC (Seçili modellerde bulunmaktadır)	On/Off (Açık/ Kapalı)	Adaptive-Sync/G-SYNC işlevini devre dışı bırakın veya etkinleştirin.
		Overdrive (AşırıÇalışma)	Weak (Zayıf)/ Medium (Orta)/ Strong (Güçlü)/ Off (Sönüklük)	Yanıt verme süresini ayarlayın.

	Low input Lag (Düşük Giriş Gecikmesi)	On (Açık)/ Off (Kapalı)	Giriş gecikmesini azaltmak için çerçeve tamponunu kapatın
	QuickSwitch LED (Hızlı Açıma LED)	On (Açık)/ Off (Kapalı)	Hızlı Geçiş LED'ini devre dışı bırakın veya etkinleştirin.
	Çerçeve Sayacı	Kapalı / Sağ-Yukarı / Sağ-Aşağı / Sol-Aşağı / Sol-Yukarı	Seçilen köşede V frekansını görüntüleyin (Çerçeve sayacı özelliği yalnızca AMD grafik kartıyla çalışır.)
	HDMI1	120Hz / 240Hz	
	HDMI2	120Hz / 240Hz	

Not:

- “Görüntü Kurulumu” altındaki “HDR Modu” yok-kapalı’ya ayarlı olduğunda “Oyun Modu”, “Gölge Kontrolü” ve “Oyun Rengi” ayarlanamaz.
- “Görüntü Kurulumu” altındaki “HDR” yok-kapalı’ya ayarlı olduğunda “Gölge Kontrolü”, “Oyun Modu”, “Oyun Rengi”, “MBR” ve “Overdrive” altındaki “Boost” ayarlanamaz ya da seçilemez.

Luminance (Parlaklık)

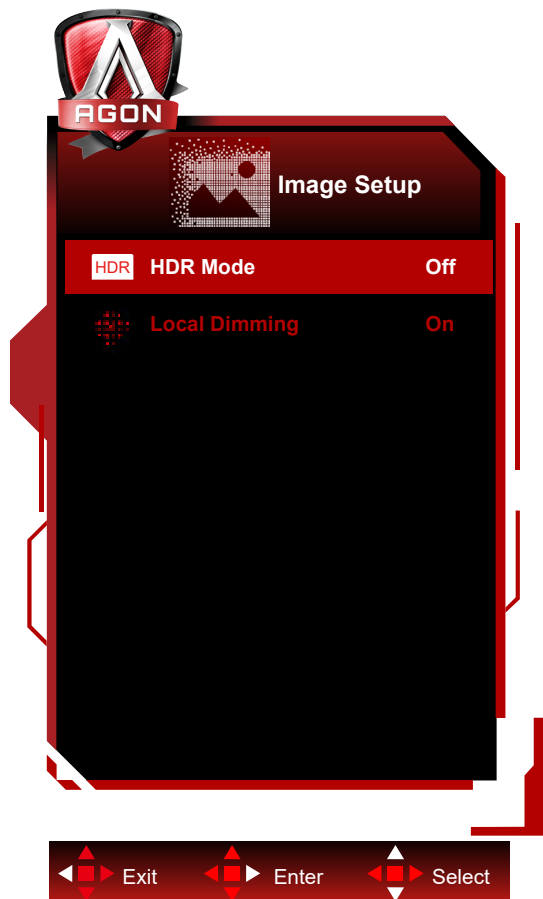


	Contrast (Kontrast)	0-100	Dijital Kayıttan Kontrast.
	Brightness (Parlaklık)	0-100	Arka Işık Ayarı
	Eco mode (Eko modu)	Standard (Standart)	Standart modu
		Text (Metin)	Metin modu
		Internet	Internet modu
		Game (Oyun)	Oyun modu
		Movie (Film)	Film modu
		Sports (Spor)	Spor modu
		Reading (Okuma)	Okuma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

Not:

- “Görüntü Kurulumu” altındaki “HDR Modu” yok-kapalı’ya ayarlı olduğunda “Kontrast”, “EKO modu” ve “Gamma” ayarlanamaz.
- “Görüntü Kurulumu” altındaki “HDR Modu” yok-kapalı’ya ayarlı olduğunda “Parlaklık” altındaki öğelerin tümü ayarlanamaz.

Image Setup



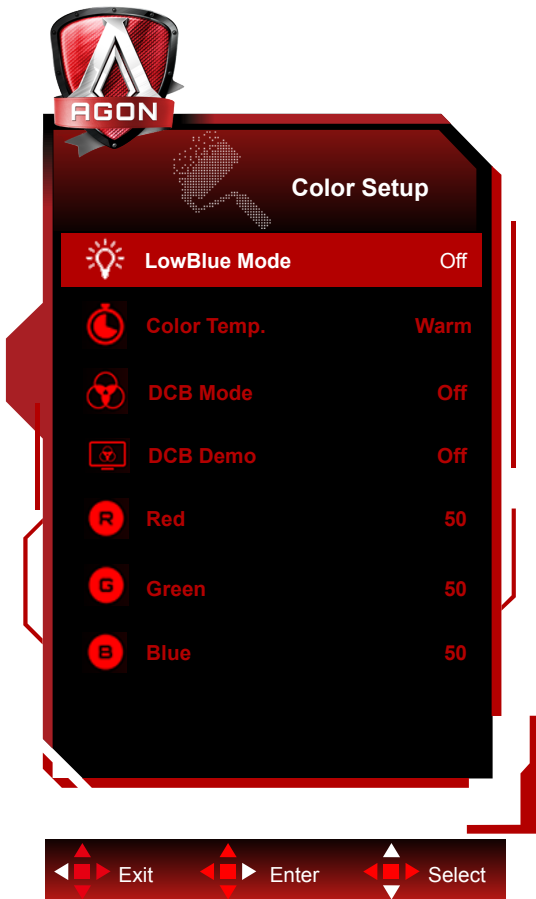
	HDR	Off / DisplayHDR / HDR Picture / HDR Movie / HDR Game	HDR profilini kullanım gereksinimlerinize göre ayarlayın. Not: HDR içerik algılandığında, HDR seçeneği ayar için görüntülenecektir.
	HDR Mode	Off / HDR Picture / HDR Movie / HDR Game	HDR etkisi benzetimi yapan görüntü renk ve kontrasti için en uygun hale getirilmiştir. Not: HDR içerik algılanmadığında, HDR modu seçeneği ayar için görüntülenecektir.
	Local Karartma	Açık/Kapalı	Bölge karartmayı devre dışı bırakır veya etkinleştirir.

Not:

HDR algılandığında, HDR seçeneği ayar için gösterilir, HDR algılanmadığında HDR Modu seçeneği ayar için gösterilir.

Sıvı kristal panel ışık yayma ve arka ışık yerel karartma etkisi için, bazı özel pencere resmi kenarlarında veya hareketli resimlerde hale olabilir ya da desen değişikliği sırasında parlaklık hızla değişimdir. Bu olgular mini LED arka ışığıyla ilgilidir. Lütfen dikkatli kullanın. Yayılma veya hale etkisini azaltmak için OSD menüsünü etkinleştirebilir ve yerel karartmayı kapatabilirsiniz.

Color Setup (Renk Ayarı)



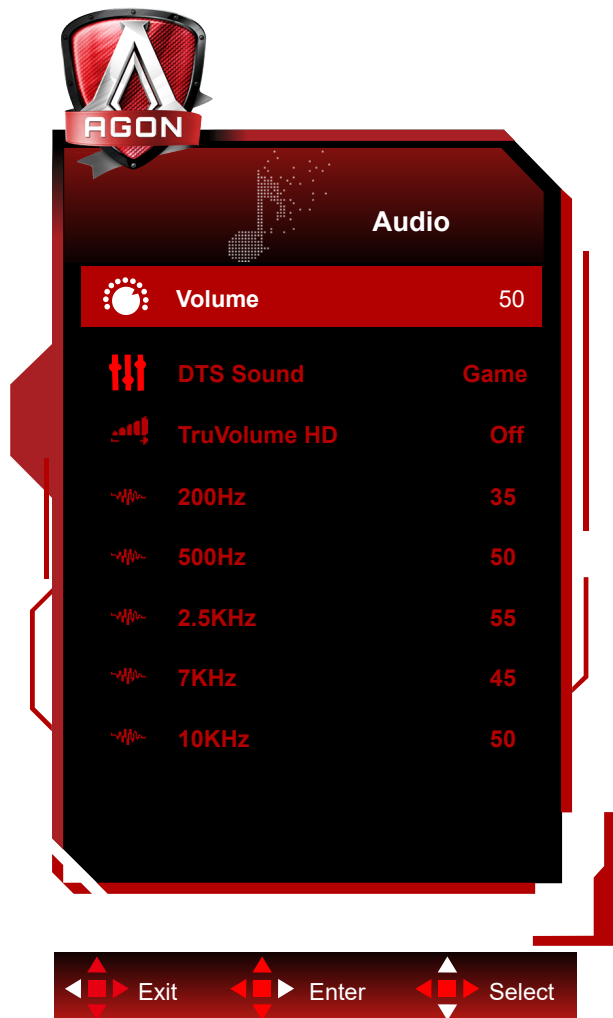
	LowBlue Mode(LowBlue Modu)	Kapalı / Multimedya / Internet / Ofis / Okuma		Renk sıcaklığını kontrol ederek mavi ışık dalgasını azaltın.
	Color Temp. (Renk Sıcaklığı)	Warm (Sıcak)		Sıcak Renk Sıcaklığı EEPROM'dan geri çağırır.
		Normal		Normal Renk Sıcaklığı EEPROM'dan geri çağırır.
		Cool (Soğuk)		Soğuk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

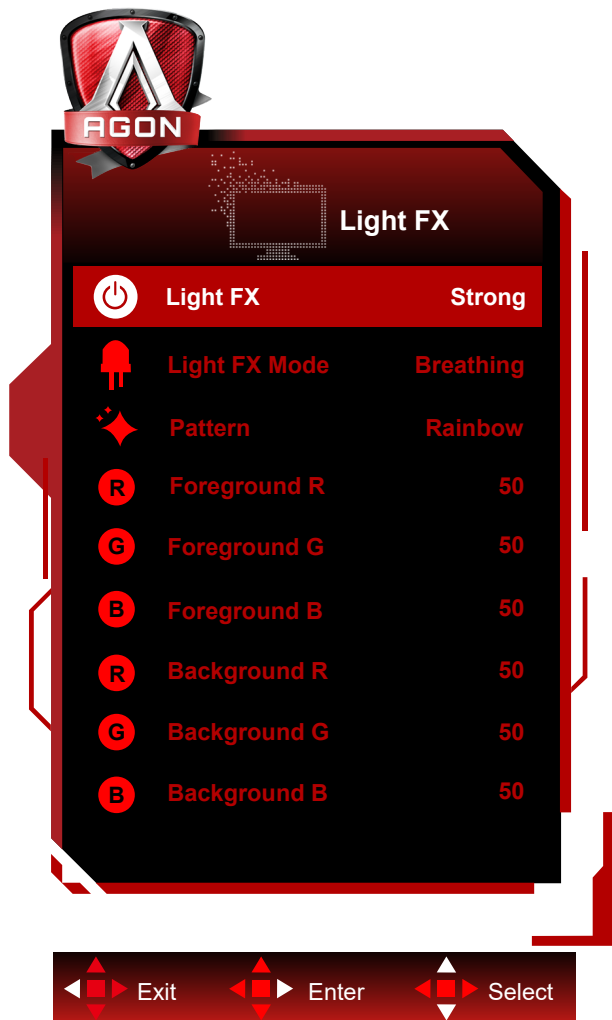
“Görüntü Kurulumu” altındaki “HDR Modu” veya “HDR” yok-kapalı’ya ayarlı olduğunda “Renk Kurulumu” altındaki öğelerin tümü ayarlanamaz.

Audio (Ses)



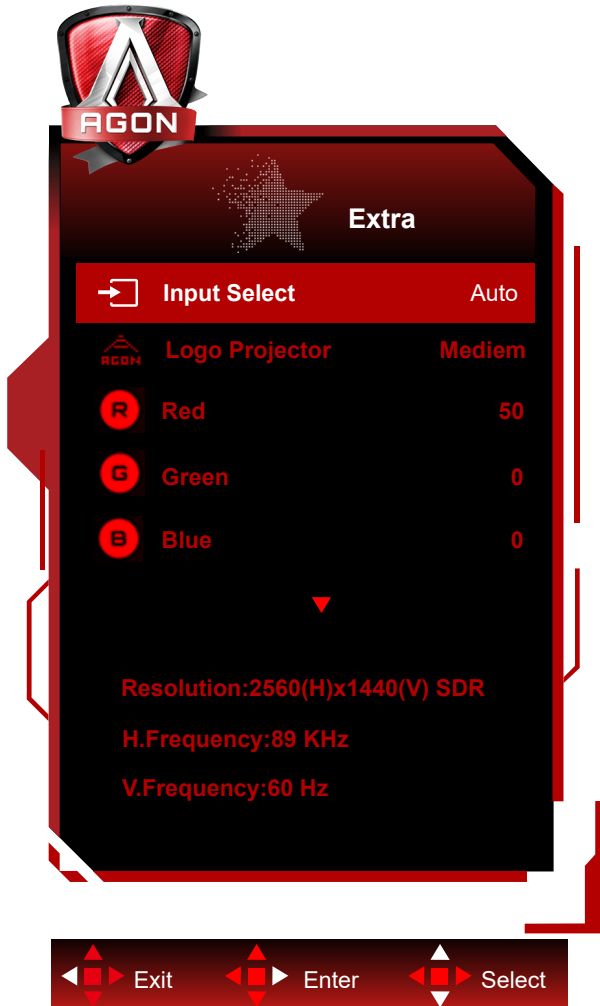
	Ses Düzeyi	0-100	Ses düzeyini ayarlayın
	DTS Ses	Oyun/Rock/ Klasik/Canlı/ Tiyatro/Kapalı	"DTS Ses modunu seçin. Not: Modlar arasında geçiş yapmak 2 saniyeye kadar sürebilir."
	Gerçekses HD	Açık/Kapalı	TruVolume HD işlevini devre dışı bırakın veya etkinleştirin.
	200Hz	0-100	Düşük frekans temel ses; aynı zamanda tonda akordun kök ses frekansı.
	500Hz	0-100	Çoğunlukla vokalleri (ör. şarkısı söyleme, okuma) ifade etmek için kullanılır. Vokallerin gürüğünü ve kuvvetini güçlendirir.
	2.5KHz	0-100	Bu frekans kuvvetli etki gücüne sahiptir ve sesin canlılığını ve berraklığını iyileştirmek için artırılabilir.
	7KHz	0-100	Vokallerin berraklığını iyileştirir.
	10KHz	0-100	Müziğin çok tiz alanı sesin yüksek frekanslı performansına en duyarlı kısımdır.

Light FX (Işık Efekti)



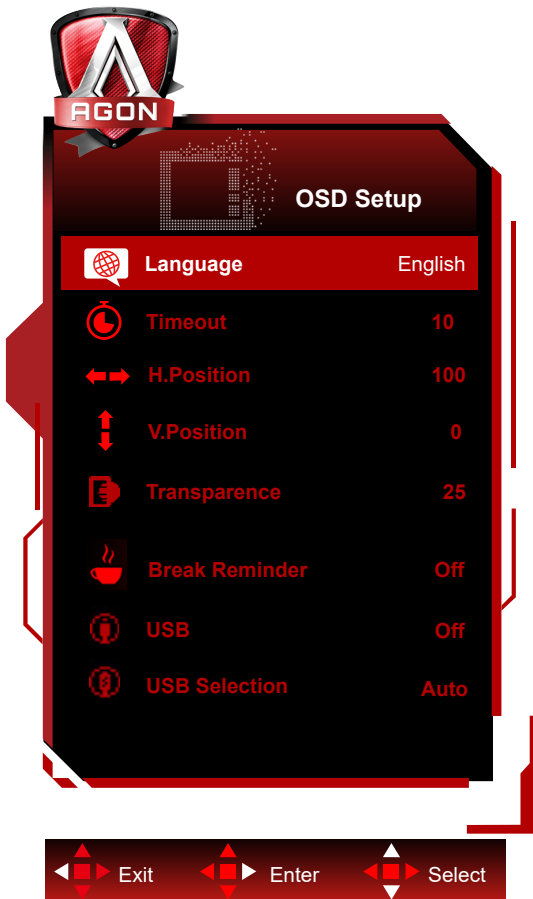
	Işık Efekti	Kapalı/Düşük/Ortalama/ Güçlü	Işık Efektlerinin yoğunluğunu seçin.
	Işık Efekti Modu	Ses1 / Ses2 / Statik / Karanlık Nokta Silme / Gradyan Geçişi / Dağılılarak Doluş / Damlayarak Doluş / Dağılan Damla Dolusu / Nefes / Aydınlık Nokta Silme / Yakınlaştırma / Gökkuşağı / Su Dalgas	Işık Efekti Modunu Seç
	Desen	Red / Green / Blue / 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 Select (Giriş Seçimi)	Auto/HDMI1/HDMI2/DP/ USB C	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.
	Off timer (Kapanma Zamanlayıcısı)	0-24 saat	DC kapanma saatini seçin.
	Image Ratio (Görüntü Oranı)	Geniş/ 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)	Ekran için görüntü oranını seçin.
	DDC/CI	evet veya hayır	DDC/CI Desteğini AÇIN/KAPATIN.
	Reset (Sıfırla)	Evet veya hayır	Menüyü varsayılan sıfırlayın.

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 Anımsatıcı)	aç veya kapat	Kullanıcı 1 saatten uzun süre aralıksız çalışırsa mola anımsatıcısı
	USB	3.2Gen1 /2.0 / Off	USB işlevini kapatın veya bir USB sürümü seçin
	USB Seçimi	Auto / USB C / USB up	USB Uplink Verilerinin yolunu seçin

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? (D-SUB kablosu kullanılarak bağlanmış) D-SUB kablosu bağlantısını kontrol edin. (HDMI kablosu kullanılarak bağlanmış) HDMI kablosu bağlantısını kontrol edin. (DP kablosu kullanılarak bağlanmış) DP kablosu bağlantısını kontrol edin. * D-SUB/HDMI/DP girişi her modelde yoktur. • Güç açıksa, görülebilen ilk ekranı (oturum açma ekranı) görmek için bilgisayarı yeniden başlatın. İlk ekran (oturum açma ekranı) görünürse, bilgisayarı uygulanabilir modda (Windows 7/8/10 için güvenli mod) başlatın ve ekran kartının frekansını değiştirin. (Optimum Çözünürlüğü Ayarlama kısmına başvurun) İlk ekran (oturum açma ekranı) görünmezse, Servis Merkeziyle veya bayinizle iletişime geçin. • Ekranda "Giriş Desteklenmiyor" mesajını görebiliyor musunuz? Ekran kartından gelen sinyal, monitörün düzgün biçimde işleyebileceği en fazla çözünürlüğü ve frekansı aştığında bu mesajı görebilirsiniz. Monitörün düzgün biçimde işleyebileceği en fazla çözünürlüğü ve frekansı ayarlayın. • AOC Monitör Sürücülerinin yüklü olduğundan emin olun.
Resim Belirsiz ve Hayalet Gölge Sorunu Var	Kontrast ve Parlaklık Kontrollerini ayarlayın. Otomatik ayarlamak için basın. Bir uzatma kablosu veya anahtar kutusu kullanın. Monitörü doğrudan arkadaki video kartı çıkışı konektörüne takmanızı öneririz.
Görüntü 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.
Ekran görüntüsü ortalanmamış veya düzgün boyutlandırılmamış	Y-Konumu ve D-Konumu ayarlayın veya kısayol tuşuna (OTOMATİK) basın.
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.

Teknik Özellikler

Genel Özellikler

Panel	Model adı	AG274QZM	
	Sürüş sistemi	TFT Renkli LCD	
	Görülebilir Resim Boyutu	68,5 cm çapraz	
	Piksel aralığı	0,2331mm (Y) x 0,2331mm (D)	
	Ekran Renkleri	1.07B Renk	
Diğerleri	Yatay tarama aralığı	30~360kHz	
	Yatay Tarama Boyutu (Maksimum)	596.736 mm	
	Dikey tarama aralığı	48~240Hz	
	Dikey Tarama Boyutu (Maksimum)	335.664 mm	
	En uygun ön ayarlı çözünürlük	2560 x 1440@60Hz	
	Max resolution	2560x1440@240Hz(HDMI、DP、USB C*)	
	Tak ve Kullan	VESA DDC2B/CI	
	Güç Kaynağı	19.5Vdc, 16.9A	
	Güç Tüketimi	Tipik (varsayılan parlaklık ve kontrast)	58W
		En fazla (parlaklık = 100, kontrast = 100)	≤250W
		Beklemede modu	≤0.5W
Fiziksel Özellikler	Konektör Türü	HDMI/ DP/ USB/ USB C/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)

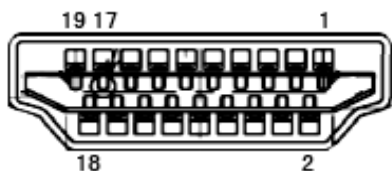
*: USB C (DP Alt) sinyal girişi ve "USB" "2.0" olarak ayarlanmışsa, maksimum çözünürlük QHD 240Hz'dır.



Ön Ayarlı Görüntüleme Modları

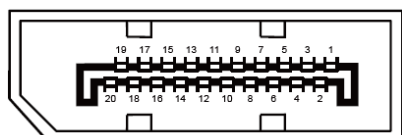
STANDART	ÇÖZÜNÜRLÜK	YATAY FREKANS (kHz)	DİKEY FREKANS (Hz)
VGA	640x480@60Hz	31.469	59.94
VGA	640x480@67Hz	35	66.667
VGA	640x480@72Hz	37.861	72.809
VGA	640x480@75Hz	37.5	75
VGA	640x480@100Hz	51.08	99.769
VGA	640x480@120Hz	61.91	119.518
DOS MODE	720x400@70Hz	31.469	70.087
DOS MODE	720x480@60Hz	29.855	59.710
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	135	120
QHD	2560x1440@60Hz	88.787	59.951
QHD	2560x1440@120Hz	182.996	119.998
QHD	2560x1440@144Hz	222.056	143.912
QHD (for DP)	2560x1440@165Hz	242.551	165
QHD (for DP)	2560x1440@200Hz	294	200
QHD (for DP)	2560x1440@240Hz	352.803	240

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.