

# AGON

P R O



## LCD Monitör Kullanma Kılavuzu AG344UXM

**AOC**

[www.aoc.com](http://www.aoc.com)

©2022 AOC.All Rights Reserved

**HDMI™**

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
KVM İşlevi.....	13
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
PBP Setting(PBP Ayarı).....	24
Color Setup (Renk Ayarı).....	25
Audio (Ses).....	26
Light FX (Işık Efektı).....	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.....	34
Pim Atamaları.....	35
Tak ve Kullan.....	36

# 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.

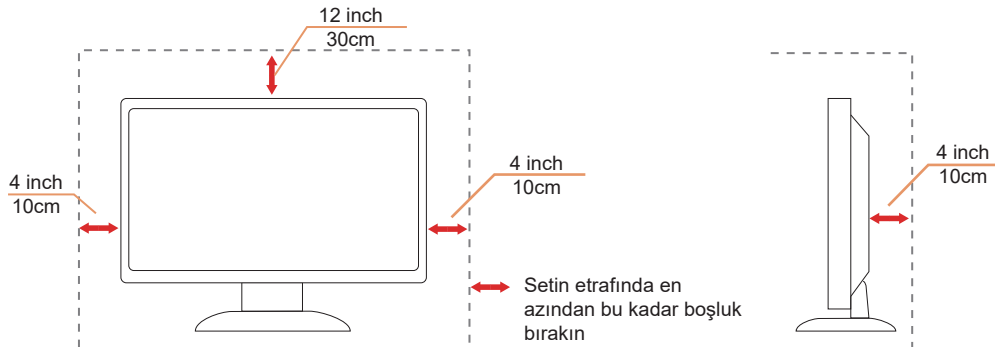
**!** Monitörü bir duvara veya rafa takarsanız, üreticinin onayladığı bir montaj kiti kullanın ve kitteki talimatları izleyin.

**!** 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.

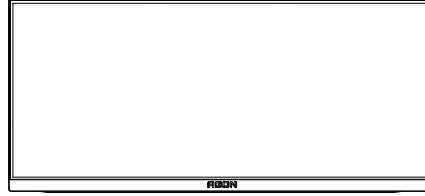
 Havalandırma açıklıklarının bir masa veya perde ile engellenmediğinden emin olun.

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

 Çalışması sırasında veya taşırken monitörü çarpmayın ve düşürmeyin.

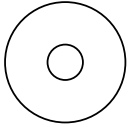
# Kurulum

## Kutu İindekiler



Monitor

\*

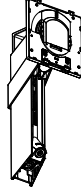


CD Manual

\*



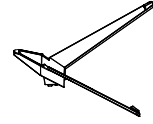
Warranty card



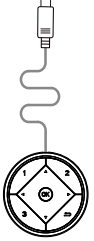
Stand



Screwdriver



Base



Quick Switch Keypad



Power Cable

\*



DP Cable

\*



HDMI Cable

\*



USB Cable

\*



USB C-C Cable

\*



Micphone Cable

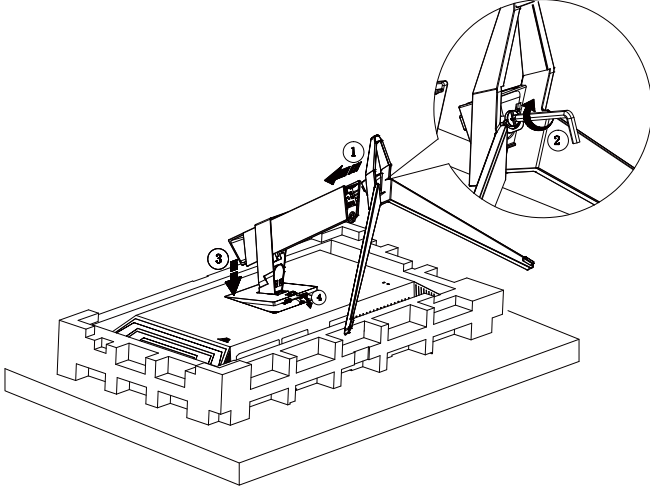
\*Tüm lkelerde ve blgelerde sinyal kablolarının tamamı sağlanmaz. Lütfen onay için yerel satıcı veya AOC Őube ofisiyle kontrol edin.



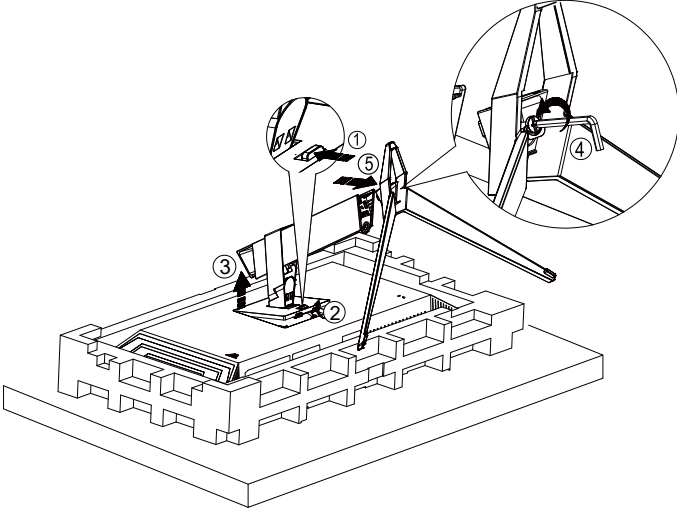
# Sehpayı ve Tabanı Kurun

Lütfen tabanı aşağıdaki adımları izleyerek kurun veya çıkarın.

Kurulum:

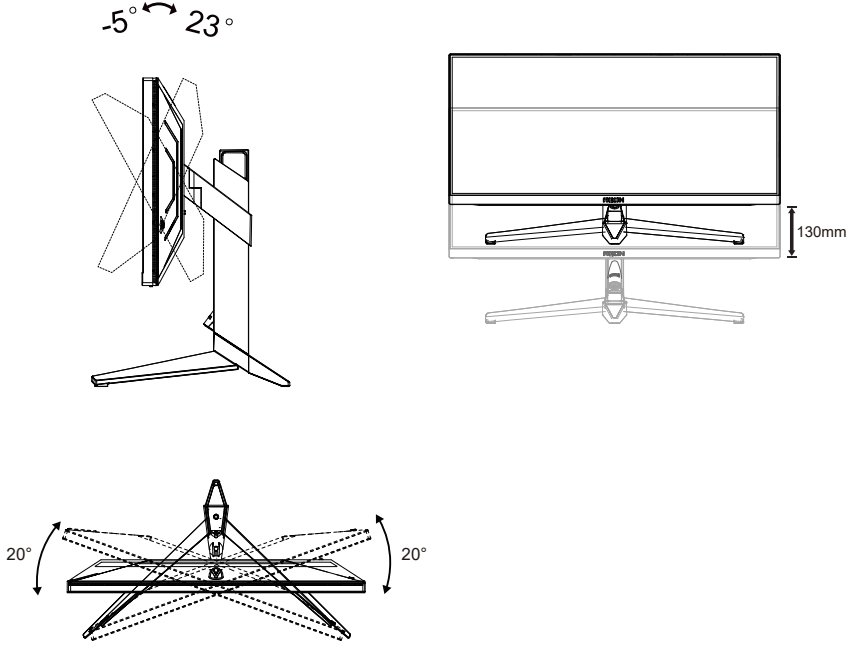


Çıkarma:



# İzleme Açısını Ayarlama

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



## NOT:

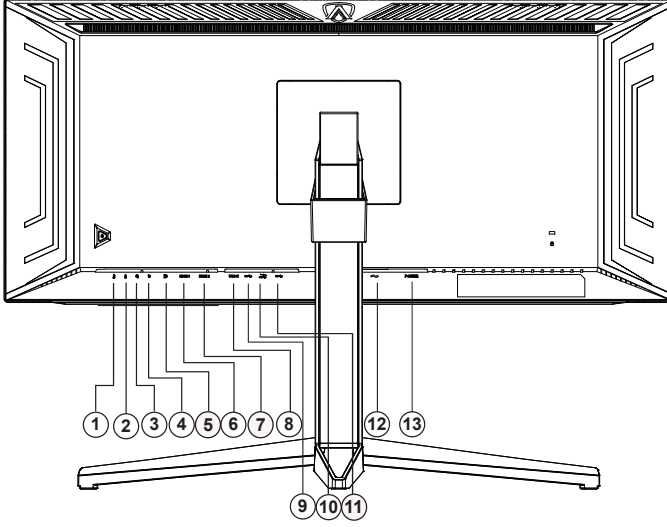
Açıyı değiştirirken LCD ekrana dokunmayın. LCD ekranın zarar görmesine veya kırılmasına neden olabilir.

## 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 çıkışı (Bilgisayara bağlayın)
2. Mikrofon girişi
3. Kulaklık (Tümleşik Mikrofonlu)
4. Hızlı Geçiş Tuş Takımı
5. DP
6. HDMI1
7. HDMI2
8. USB C
9. USB 3.2 Gen1 yukarı yön
10. USB 3.2 Gen1 aşağı yön + hızlı şarj
11. USB 3.2 Gen1 aşağı yön x2
12. Güç girişi
13. Güç Anahtar

## Bilgisayara bağlayın

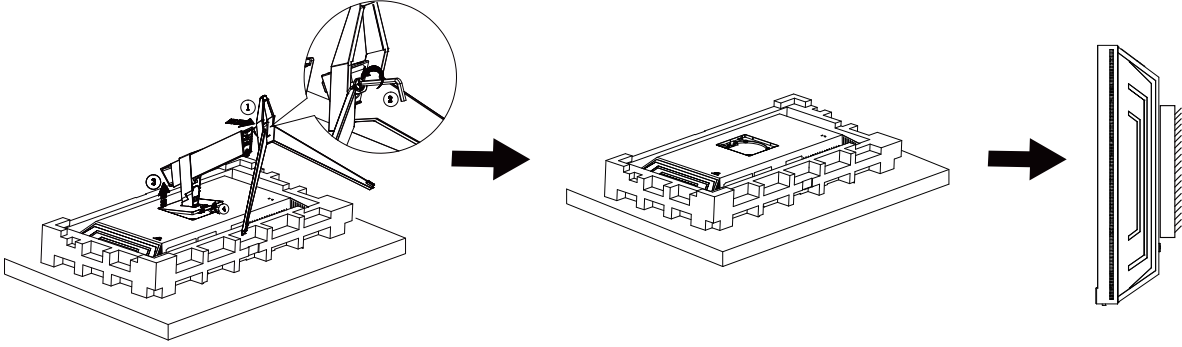
1. Güç kablosunu ekranın arkasına sıkıca takın.
2. Bilgisayarınızı kapatınız ve güç kablosunu çıkarınız.
3. Ekran sinyal kablosunu bilgisayarınızın arkasındaki video konektörüne takın.
4. Bilgisayar ve ekranınızın güç kablosunu yakın bir elektrik prizine takın.
5. Bilgisayar ve ekranınızı açın.

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

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

# Duvara Montaj Kolunun Takılması

Ýsteðe Baðlý Duvara Montaj Kolunun Takılması için Hazýrlýk.

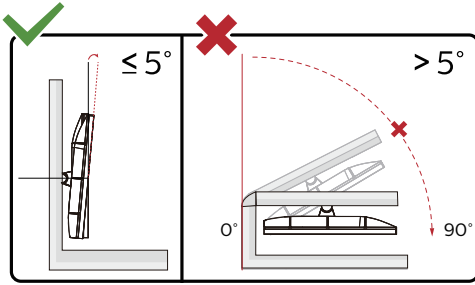


Bu monitör, ayrıca satılan duvara montaj koluna takılabilir. Bu prosedüre başlamadan önce güç bağlantısını kesin. Bu adımları yerine getirin:

1. Tabaný kaldýrýn.
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. Kabloları yeniden takın. Duvara monte etmek için olan talimatları görmek için isteðe baðlý duvara montaj kolu ile birlikte verilen kullanıcı elkitabına bakınız.



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 DP/HDMI/USB C ile çalışır
2. Uyumlu Grafik Kartı: Önerilenler listesi aşağıdaki gibidir; şu adres ziyaret edilerek de incelenebilir: [www.AMD.com](http://www.AMD.com)
  - Grafik Kartları
    - Radeon™ RX Vega series
    - Radeon™ RX 500 series
    - Radeon™ RX 400 series
    - Radeon™ R9/R7 300 series (excluding R9 370/X)
    - Radeon™ Pro Duo (2016 edition)
    - Radeon™ R9 Nano
    - Radeon™ R9 Fury series
    - Radeon™ R9/R7 200 series (excluding R9 270/X, R9 280/X)
  - 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

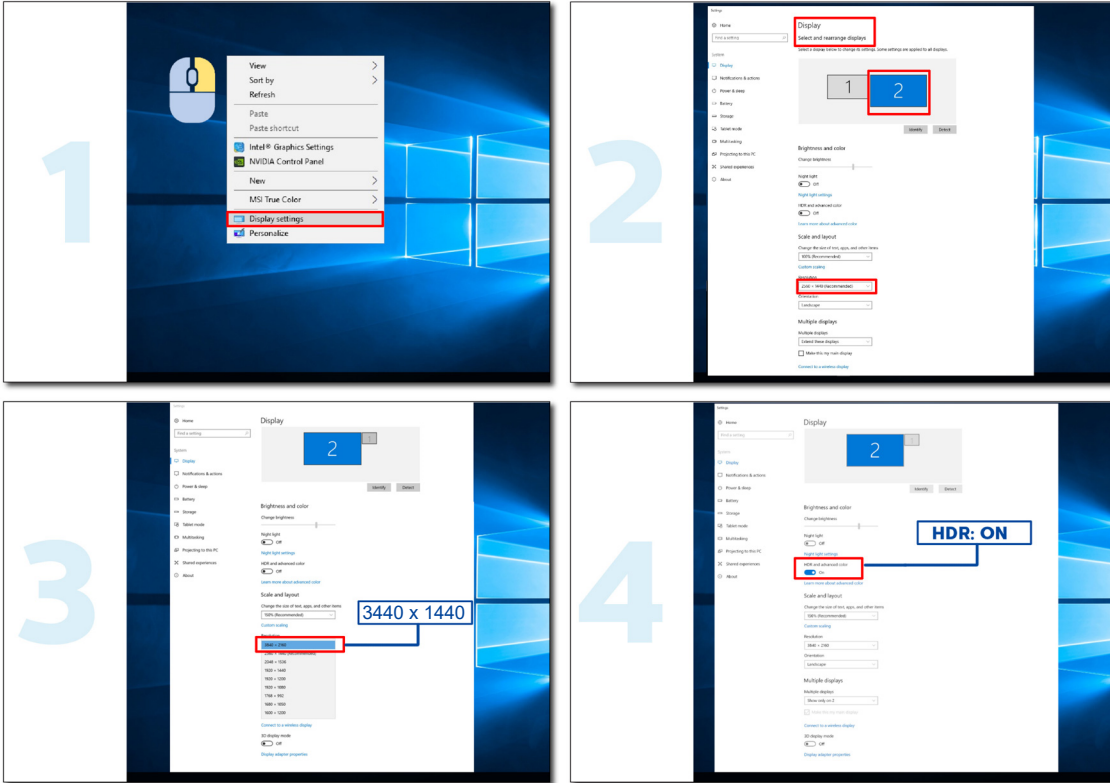
# HDR

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. V1703'den önceki (daha eski) WIN10 sürümlerindeki DisplayPort/HDMI arabirimlerinde özel bir ayara gerek yoktur.
2. V1703 WIN10 sürümlerinde sadece HDMI arabirimi mevcuttur ve DisplayPort arabirimi işlememektedir.
3. 3440 x 1440@50Hz/60Hz yalnız Blu-ray Player, Xbox ve PlayStation için önerilir.
  - a. Ekran çözünürlüğünü 3440 x 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) 3440 x 1440'a değiştirilerek en iyi HDR efekti elde edilebilir.



# KVM işlevi

## KVM nedir?

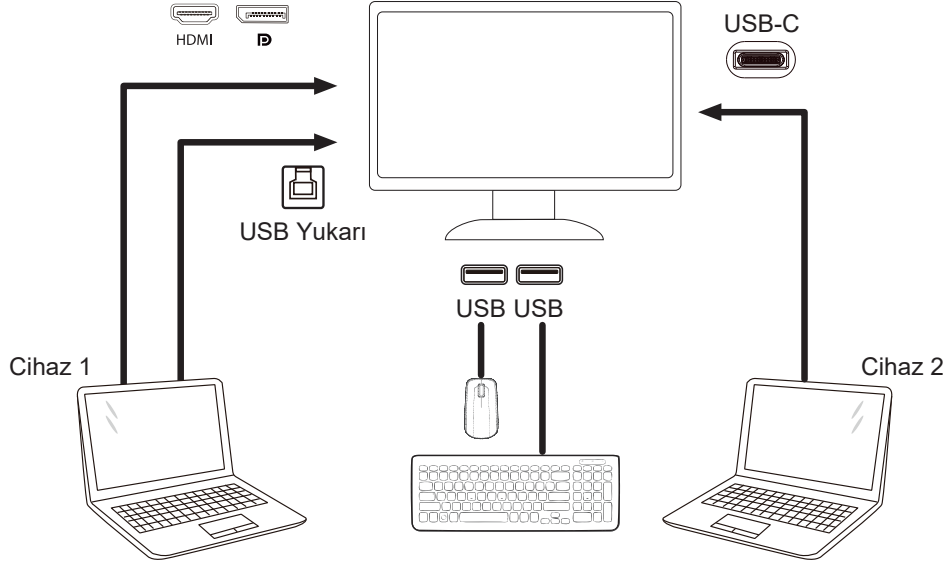
KVM işleviyle, iki PC'yi veya iki dizüstü bilgisayarı ya da bir PC ve bir dizüstü bilgisayarı bir AOC monitörde görüntüleyebilir ve iki cihazı tek bir klavye ve fare seti ile kontrol edebilirsiniz. OSD menüsündeki "Input Select" (Giriş Seçimi) üzerinden giriş sinyali kaynağını seçerek PC veya notebook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

## KVM nasıl kullanılır?

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

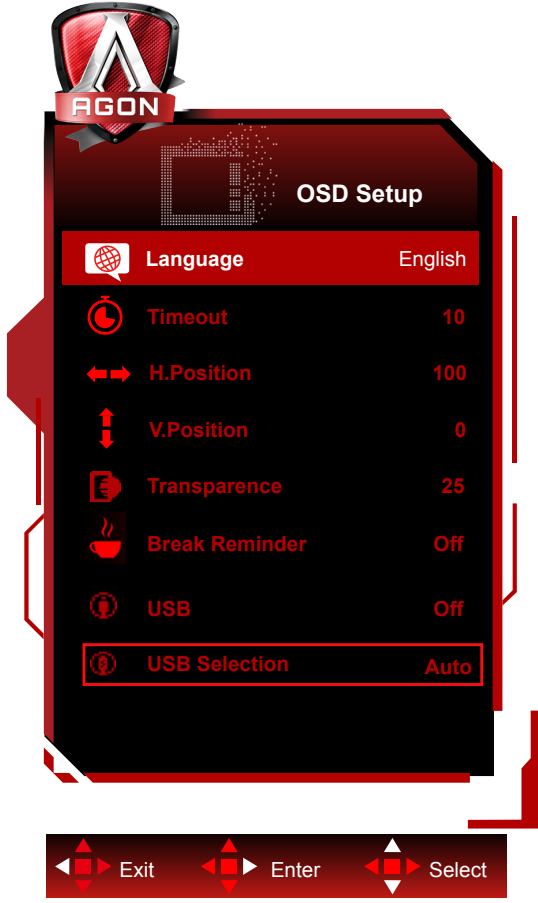
Adım 2: Lütfen diğer cihazı HDMI veya DisplayPort üzerinden izlemek için bağlayın. Ardından lütfen bu cihazı USB yukarı akış ile izlemek için de bağlayın.

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



Not: Ekran tasarımı gösterilenden farklı olabilir

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.

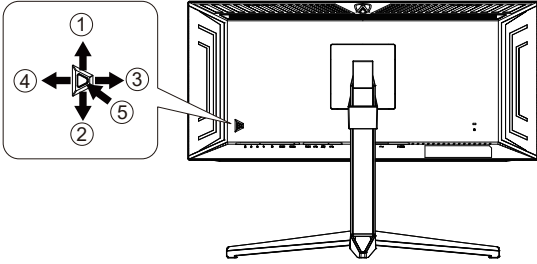


USB Selection (USB Seçimi)	İşlev Açıklaması
Auto (Otomatik)	Giriş kaynağına bağlı olarak USB C veya USB Up ögesini otomatik seçer.
USB C	Type-C kablosu aracılığıyla USB Hub işlevi sağlar.
USB Up (USB Yukarı)	USB B kablosu aracılığıyla USB Hub işlevi sağlar.



# 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.

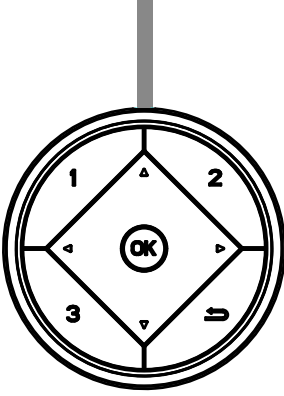
### Işık Efektı/Sağ

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.

## 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 çubuğunu etkinleştirmek için ▶ düğmesine basın.  
Menu/OK

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

▲

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

▼

OSD olmadığında, 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.

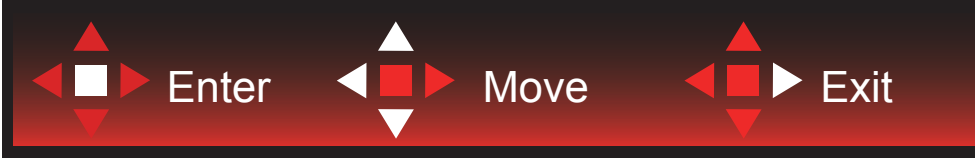
3:

Oyuncu 3 modunu seçmek için 3 düğmesine basın

↶

OSD (Ekran menüsü)'den çıkmak için.

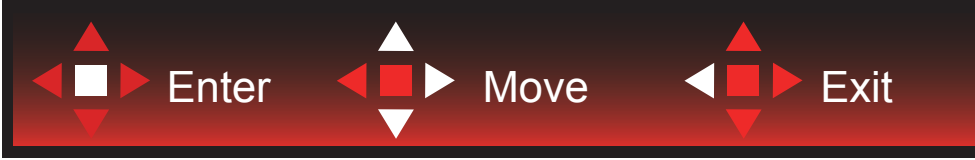
## OSD Anahtar Kılavuzu (Menü)



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

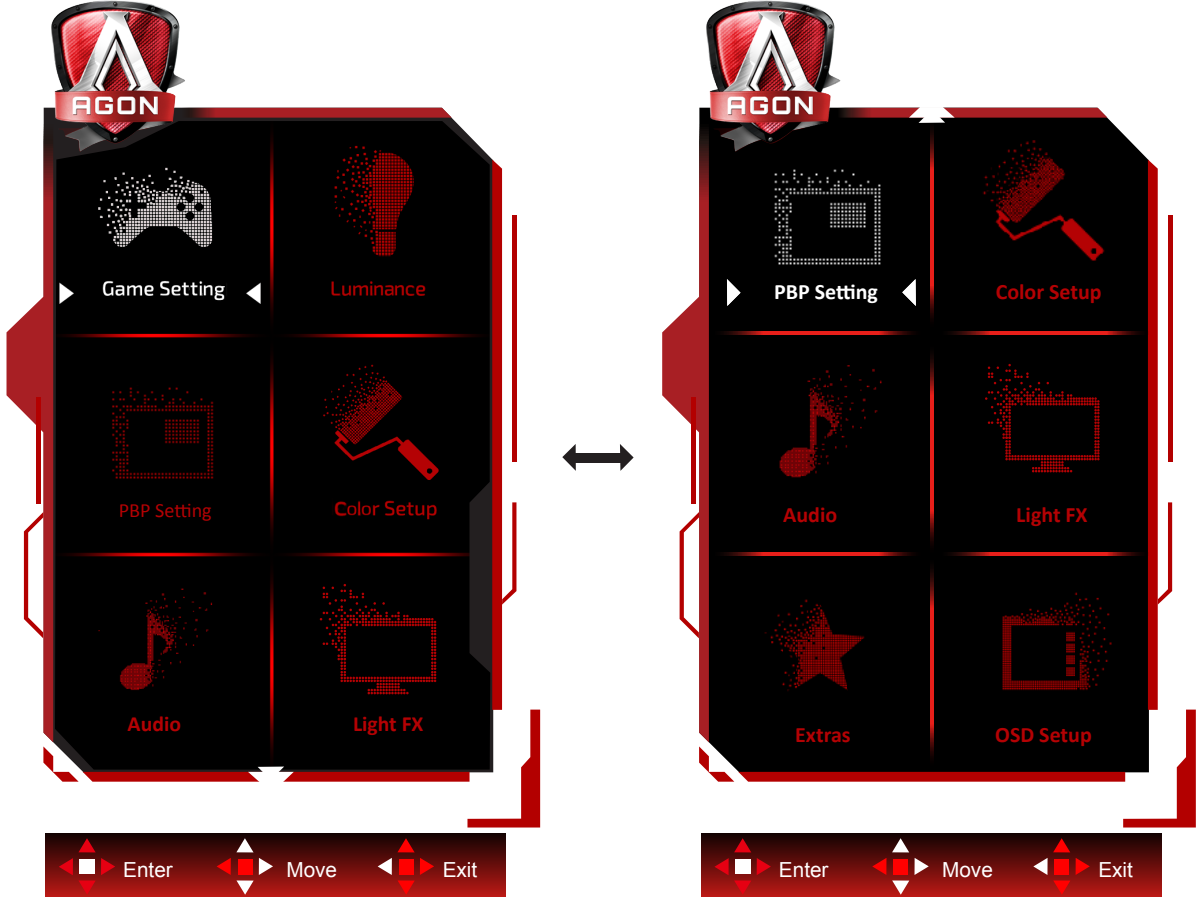


Gir : Önceki OSD düzeyinde OSD'den çıkmak için Enter tuşunu kullanın

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 değilken Aşağı düğmesini 10 sn. basılı tutun.

## Notlar:

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

## Game Setting (Oyun Ayarı)



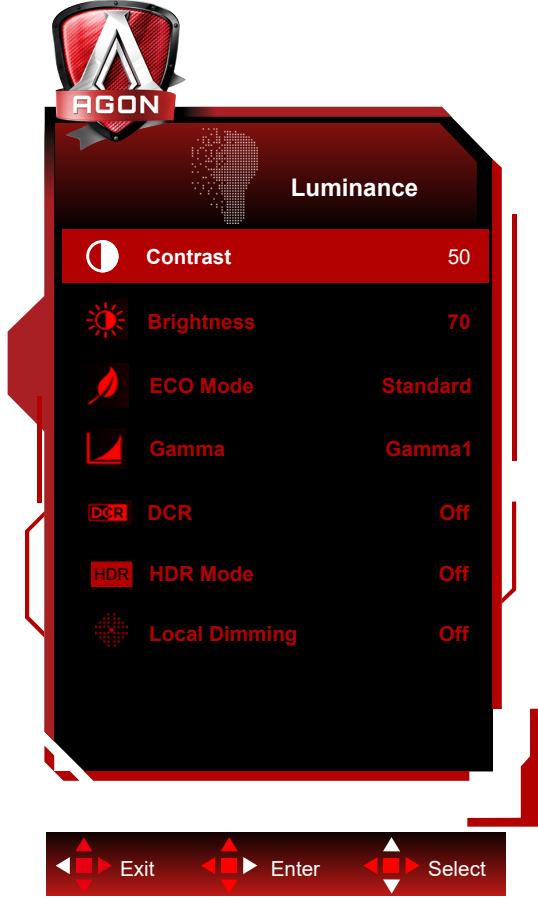
	Game Mode (Oyun modu)	Off (Kapalı)	Akıllı görüntü oyunla en uygun duruma getirme yok
		FPS	FPS oyunlarını oynamak içindir. Koyu tema siyah düzeyi ayrıntılarını iyileştirir.
		RTS	RTS (Gerçek Zamanlı Strateji) oynamak için. Görüntü kalitesini iyileştirir.
		Racing (Yarış)	Yarış oyunları oynamak içindir. 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)	0-100	Gölge Kontrolü Varsayılanı 50 şeklindedir; son kullanıcı, belirgin resme yönelik kontrastı artırmak için 50 ila 100 veya 0 arasında ayarlayabilir. 1. Resim, ayrıntının belirgin biçimde görülmesi için çok karanlıksa, belirgin resim için 50 ila 100 arasında ayarlama 2. Resim, ayrıntının belirgin biçimde görülmesi için çok beyazsa, belirgin resim için 50 ila 0 arasında ayarlama
	Game Color (Oyun Rengi)	0-20	Oyun Rengi, daha iyi resim elde etmek için doygunluğu ayarlamaya yönelik 0-20 düzey sağlayacaktır
	Adaptive-Sync	On/Off (Açık/Kapalı)	Adaptive-Sync işlevini devre dışı bırakın veya etkinleştirin.
	Overdrive (Aşırı Çalışma)	Off (Sönük)/ Weak (Zayıf)/ Medium (Orta)/ Strong (Güçlü)	Yanıt verme süresini ayarlayın.


	Low input Lag (Düşük Giriş Gecikmesi)	On (Açık)/ Off (Kapalı)	Giriş gecikmesini azaltmak için çerçeve tamponunu kapatın
	QuickSwitch LED (Hızlı Açma 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/170Hz	Bir oyun konsolu veya DVD oynatıcı bağlarken lütfen HDMI1'i 120 Hz'e ayarlayın.
	HDMI2	120Hz/170Hz	Bir oyun konsolu veya DVD oynatıcı bağlarken lütfen HDMI2'i 120 Hz'e ayarlayın.

**Not:**

"Parlaklık" altındaki "HDR Modu" veya "HDR" kapalı olmayan duruma ayarlandığında, "Oyun Modu", "Gölge Kontrolü", "Oyun Rengi" öğeleri ayarlanamaz.

## Luminance (Parlaklık)



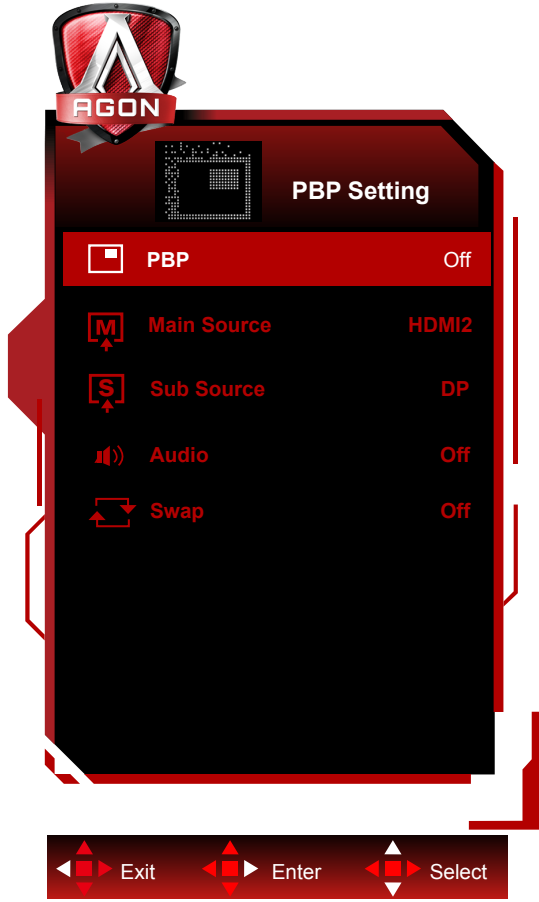
	Contrast (Kontrast)	0-100	Dijital Kayıttan Kontrast.	
	Brightness (Parlaklık)	0-100	Arka Işık Ayarı	
	Eco mode (Eko modu)	Standard (Standart)	Standard (Standart)	Standart modu
		Text (Metin)	Text (Metin)	Metin modu
		Internet	Internet	Internet modu
		Game (Oyun)	Game (Oyun)	Oyun modu
		Movie (Film)	Movie (Film)	Film modu
		Sports (Spor)	Sports (Spor)	Spor modu
		Reading (Okuma)	Reading (Okuma)	Okuma Modu
	Gamma	Uniformity	Uniformity	Uniformity Mode
		Gamma1	Gamma1	Gamma 1'i ayarlar.
		Gamma2	Gamma2	Gamma 2'ü ayarlar
Gamma3	Gamma3	Gamma 3'ü ayarlar		
DCR	Off (Sönük)/ On (Yanar)	Dinamik kontrast oranını devre dışı bırakır/ etkinleştirir		
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 kontrastı için en uygun hale getirilmiştir. Not: HDR içerik algılanmadığında, HDR modu seçeneği ayar için görüntülenecektir.		
Local Dimming	Off (Sönük)/ On (Yanar)	Bölge karartmayı devre dışı bırakın veya etkinleştirin.		

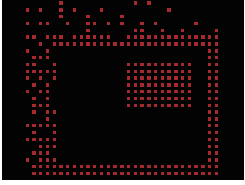


**Not:**

- 1) "HDR Modu" kapalı olmayan duruma ayarlandığında, "Kontrast", "Parlaklık Profili" ve "Gama" öğeleri ayarlanamaz.
- 2) "HDR" kapalı olmayan duruma ayarlandığında, "Kontrast", "Parlaklık", "Parlaklık Profili", "Gama", "DCR" öğeleri ayarlanamaz.
- 3) LCD panelin ışık yayma etkisi ve arka ışık kaynağı alanının karartma prensibi nedeniyle, bazı belirli ekran pencerelerinin veya hareketli nesnelerin kenarında hafif bir hale veya anlık parlaklık olabilir. Bu, Mini LED'in fiziksel özellikleridir. Arkadan aydınlatmalı LCD panel bir arıza değildir. Lütfen güvenle kullanınız. Bu, OSD menü seçeneği aracılığıyla "yerel karartma" kapatılarak azaltılabilir veya ortadan kaldırılabilir.

## PBP Setting(PBP Ayarı)



	PBP	Off (KAPALI) /PBP	PBP'yi Etkinleştirir veya Devre Dışı Bırakır.
	Main Source (Ana Kaynak)	HDMI1 , HDMI2 , DP , USB-C	Ana ekran kaynağını seçer.
	Sub Source (Alt Kaynak)	HDMI1 , HDMI2 , DP , USB-C	Alt ekran kaynağını seçer.
	Audio (Ses)	On (Açık): PBP Sesi	Ses Ayarını Devre Dışı Bırakır veya Etkinleştirir.
		Off (Kapalı): Ana Ses	
Swap (Değiştir)	On (Açık): Değiştir	Ekran kaynağını değiştirir.	
	Off (Kapalı): hiçbir eylem		

### Not:

"Parlaklık" altındaki "HDR" kapalı olmayan duruma ayarlandığında, "PBP Ayar" altındaki tüm elemler ayarlanamaz.

1) PBP etkinleştirildiğinde, ana ekran/alt ekran giri kaynağının uyumluluğu aşağıdaki tabloda gösterilir:

PBP		Main source(Ana Kaynak)			
		HDMI1	HDMI2	DP	USB C
Sub Source (Alt Kaynak)	HDMI1	V	V	V	V
	HDMI2	V	V	V	V
	DP	V	V	V	V
	USB C	V	V	V	V

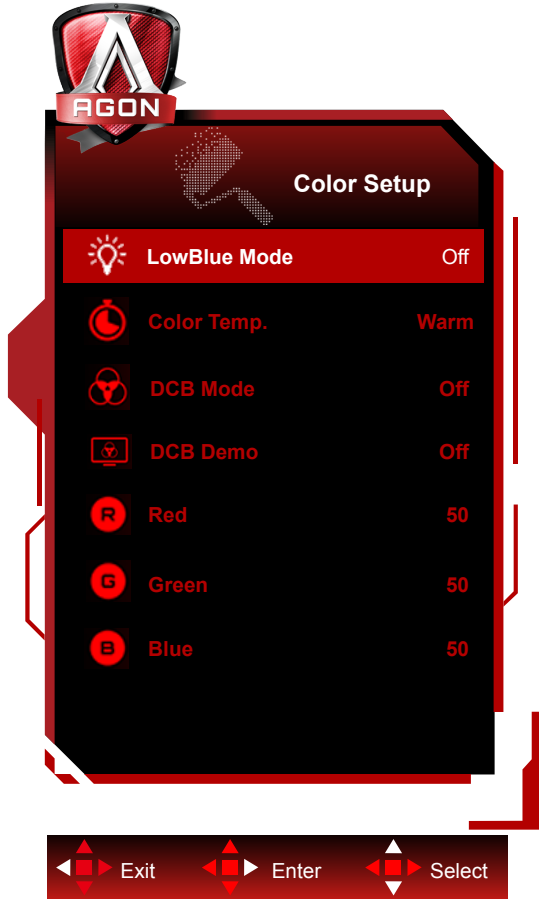
### Not::

PBP etkinleştirildiğinde, DP/HDMI/USB C sinyal kaynağı maksimum 1720x1440@165Hz çözünürlüğü destekler.

\*PxP renklerle ilgili ayarlar yalnızca ana tarafından çalıştırılabilir ve alt desteklenmez.

Yani Ana ve alt farklı renklere sahip olacaktır.

## Color Setup (Renk Ayarı)

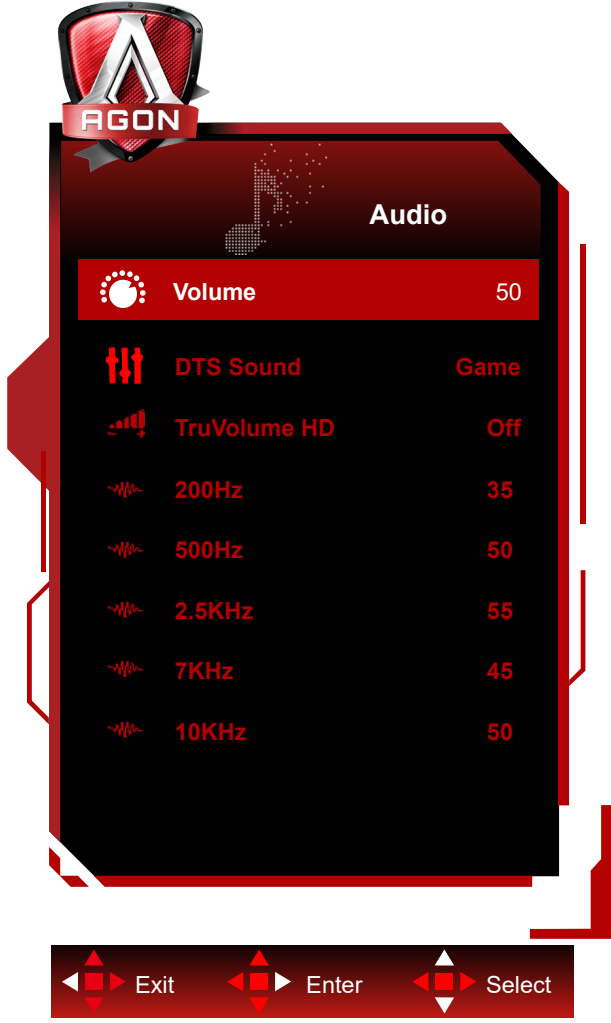



	LowBlue Mode(LowBlue Modu)	Kapalı / Multimedya / İnternet / Ofis / Okuma	Renk sıcaklığını kontrol ederek mavi ışık dalgasını azaltın.
	Color Temp. (Renk Sıcaklığı)	Warm (Sıcak)	Sıcak Renk Sıcaklığı EEPROM'dan geri çağırır.
		Normal	Normal Renk Sıcaklığı EEPROM'dan geri çağırır.
		Cool (Soğuk)	Soğuk Renk Sıcaklığı EEPROM'dan geri çağırır.
		sRGB	sRGB Renk Sıcaklığı EEPROM'dan geri çağırır.
		User (Kullanıcı)	Kullanıcı Renk Sıcaklığı EEPROM'dan geri çağırır.
	DCB Mode (DCB Modu)	Off	ECO modunu devre dışı bırak
		Full Enhance (Tam Geliştirme)	Full Enhance modunu etkinleştir
		Nature Skin (Doğal Deri)	Nature Skin modunu etkinleştir
		Green Field (Yeşil Alan)	Green Field modunu etkinleştir
		Sky-blue (Gök mavisi)	Sky-blue modunu etkinleştir
		Auto Detect (Otomatik Algıla)	Auto Detect modunu etkinleştir
	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:

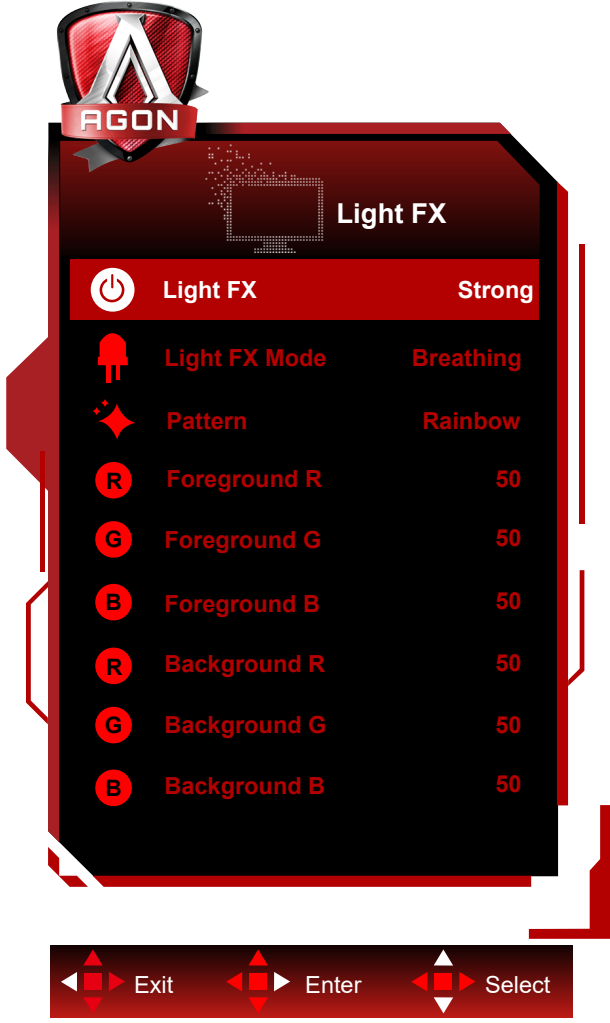
“Luminance (Parlaklık)” altındaki “HDR Modu” veya “HDR” yok-kapalı'ya ayarlı olduğunda “Renk Kurulumu” altındaki öğelerin tümü ayarlanamaz.


## Audio (Ses)



	Ses Düzeyi	0-100	Ses düzeyini ayarlayın
	DTS Ses	Kapalı / Oyun/ Rock/Klasik/ Canlı/Tiyatro	"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. şarkı söyleme, okuma) ifade etmek için kullanılır. Vokallerin gürlüğüne ve kuvvetini güçlendirin.
	2.5KHz	0-100	Bu frekans kuvvetli etki gücüne sahiptir ve sesin canlılığını ve berraklığını iyileştirmek için artırılabilir.
	7KHz	0-100	Vokallerin berraklığını iyileştirin.
	10KHz	0-100	Müziğin çok tiz alanı sesin yüksek frekanslı performansına en duyarlı kısımdır.


## Light FX (Işık Efektı)



	Işık Efektı	Kapalı/Düşük/Ortalama/ Güçlü	Işık Efektlerinin yoğunluğunu seçin.
	Işık Efektı Modu	Ses1 / Ses2 / Statik/ Karanlık Nokta Silme / Gradyan Geçişi / Dağılıarak Doluş / Damlayarak Doluş / Dağıılan 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			

## Extra (Ekstra)



	Input Select (Giriş Seçimi)	Auto/HDMI1/HDMI2/DP/USB C <sup>[1]</sup>	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 varsayılanına sıfırlayın.	

Not:

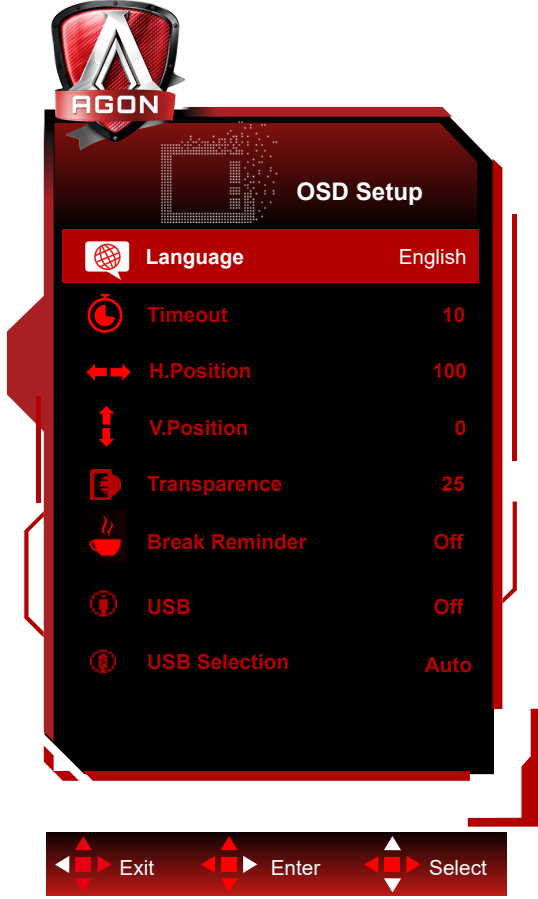
[1]: Cihazın USB C (DP Alt) işlevini desteklemesi gerekir.

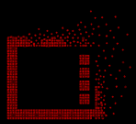
İlk kez kullanırken veya OSD menüsü sıfırlama işleminden sonra, USB C (DP Alt) işlevi varsayılan olarak devre dışıdır ve aşağıdaki yöntemlerden herhangi biri ile yeniden etkinleştirilebilir:

1) Monitör, ekranda iki kez açılır ve kapatılır. Toplam.

2) OSD menüsündeki "OSD Ayarları" altındaki "USB" seçeneği kapalı olmayan bir duruma ayarlanmıştır.

## 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
	USB <sup>[1]</sup>	Off / 2.0 / 3.2Gen1	USB sürümünü seçin veya USB işlevini kapatın.
	USB Selection	Auto / USB C / USB up	USB veri yükleme yolunu seçin.

[1]: USB C (DP Alt) (HBR3) sinyali girildiğinde ve "USB" "2.0" olarak ayarlandığında, maksimum çözünürlük 3440x1440@170Hz'dir.

## LED göstergesi

Durum	LED Rengi
Tam Güç Modu	Beyaz
Etkin Kapalı Modu	Turuncu



# Sorun Giderme

Sorun ve Soru	Olası Çözümler
<b>Güç LED'i Açık Değil</b>	Güç düğmesinin AÇIK olduğundan ve Güç Kablosunun topraklı güç prizine ve monitöre düzgün bağlandığından emin olun.
<b>EKranda Götüntü Yok</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Güç kablosu düzgün bağlanmış mı? Güç kablosu bağlantısını ve güç kaynağını kontrol edin.</li><li>• Video kablosu doğru bağlanmış mı? (VGA kablosu kullanılarak bağlandı) VGA kablosu bağlantısını kontrol edin. (HDMI kablosu kullanılarak bağlandı) HDMI kablosu bağlantısını kontrol edin. (DP kablosu kullanılarak bağlandı) DP kablosu bağlantısını kontrol edin. * VGA/HDMI/DP girişi her modelde mevcut değildir.</li><li>• Güç açıksa, başlangıç ekranını (oturum açma ekranı) görmek için bilgisayarı yeniden başlatın. İlk ekran (oturum açma ekranı) görülürse, uygulanabilir modda (Windows 7/8/10 için güvenli mod) bilgisayarı başlatın ve ardından video kartının frekansını değiştirin. (Bkz. Optimum Çözünürlüğü Ayarlama) Başlangıç ekranı (oturum açma ekranı) görüntülenmezse, Servis Merkezi ile veya bayinizle iletişime geçin.</li><li>• Ekranda "Giriş Desteklenmiyor" mesajını görebiliyor musunuz? Bu mesajı, video kartından gelen sinyal, monitörün düzgün işleyebileceği en fazla çözünürlüğü ve frekansı aştığında görebilirsiniz. Monitörün düzgün işleyebileceği maksimum çözünürlüğü ve frekansı ayarlayın.</li><li>• AOC Monitör Sürücülerinin yüklü olduğundan emin olun.</li></ul>
<b>Resim Belirsiz ve Hayalet Gölge Sorunu Var</b>	Kontrast ve Parlaklık Kontrollerini ayarlayın. Kısayol tuşuna (OTOMATİK) basın. Bir uzatma kablosu veya anahtar kutusu kullanmadığınızdan emin olun. Monitörü doğrudan arkadaki video kartı çıkışı konektörüne takmanızı öneririz.
<b>Görüntü Sıçırıyor, Titriyor Veya Görüntüde Dalga Deseni Görünüyor</b>	Elektrik paraziti oluşturabilecek elektrikli cihazları monitörden mümkün oldukça uzağa yerleştirin. Monitörünüzün kullandığınız çözünürlükte ayarlayabileceğiniz maksimum yenileme hızını kullanın.
<b>Monitör Etkin Kapalı Modunda Takılı Kaldı</b>	Bilgisayar Güç Anahtarı AÇIK konumunda olmalıdır. Bilgisayar Video Kartı yuvasına sıkıca oturmalıdır. Monitörün video kablosunun bilgisayara doğru takıldığından emin olun. Monitörün video kablosunu inceleyin ve pinlerden 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.
<b>BirİncİL rENKlerden Biri (KIRMIZI, YEŞİL veya MAVİ) yok</b>	Monitörün video kablosunu inceleyin ve pinlerden hiçbirinin hasar görmediğinden emin olun. Monitörün video kablosunun bilgisayara doğru takıldığından emin olun.
<b>Ekran Görüntüsü DüzGün Ortalanmamış VeYa Girilmemiş</b>	Y-Konumu ve D-Konumu ayarlayın veya kısayol tuşuna (OTOMATİK) basın.
<b>Resimde Renk BOzuklukları Var (Beyaz renk Beyaz GörünMÜyor)</b>	RGB rengini ayarlayın veya istenen renk sıcaklığını seçin.
<b>Ekranda yatay Veya Dikey Bozulmalar</b>	SAAT ve ODAK'ı ayarlamak için Windows 7/8/10 kapatma modunu kullanın. Kısayol tuşuna (OTOMATİK) basın.
<b>Düzenleme ve Servis</b>	Lütfen ülkenizde satın aldığınız modeli ve Destek sayfasındaki Düzenleme ve Servis Bilgilerini bulmak için CD kılavuzunda veya <a href="http://www.aoc.com">www.aoc.com</a> (adresinde bulunan Düzenleme ve Servis Bilgilerine bakın.)

# Teknik Özellikler

## Genel Özellikler

Panel	Model adı	AG344UXM		
	Sürüş sistemi	TFT Renkli LCD		
	Görülebilir Resim Boyutu	86,7 cm çapraz		
	Piksel aralığı	0,2325mm (Y) × 0,2325mm (D)		
	Ekran Renkleri	1,07B Renk <sup>[1]</sup>		
Diğerleri	Yatay tarama aralığı	30k~255kHz		
	Yatay Tarama Boyutu (Maksimum)	799,8 mm		
	Dikey tarama aralığı	48~170Hz		
	Dikey Tarama Boyutu (Maksimum)	334.8 mm		
	En uygun ön ayarlı çözünürlük	3440 x 1440@60Hz		
	Max resolution	3440 x 1440@170Hz <sup>[2][3][4]</sup>		
	Tak ve Kullan	VESA DDC2B/CI		
	Güç Kaynağı	100-240V~, 50/60Hz,4A		
	Güç Tüketimi	Tipik (varsayılan parlaklık ve kontrast)	142W	
		En fazla (parlaklık = 100, kontrast = 100)	≤445W	
Beklemede modu		0.5W(Typical)		
Fiziksel Özellikler	USB C Power Delivery	USB PD version 3.0 up to 90W (5V/3A,9V/3A, 10V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/4.5A)		
	Konektör Türü	HDMIx2/ DP/ USBx4/ USB C/ Earphone out/ Microphone In/Out/ Quick Switch port		
	Sinyal Kablosu Türü	Çıkarılabilir		
Çevresel	Sıcaklık	Çalışırken	0°C~ 40°C	
		Kapalıyken	-25°C~ 55°C	
	Nem	Çalışırken	%10 ~ 85 (yoğunlaşmayan)	
		Kapalıyken	%5 ~ 93 (yoğunlaşmayan)	
	Denizden Yükseklik	Çalışırken	0 ~ 5000 m (0 ~16404 ft)	
		Kapalıyken	0 ~ 12192 m (0~ 40000 ft )	



[1] : Bu ürün, 1,07 milyarlık maksimum ekran rengi sayısını destekler, koşulları aşağıdaki gibi ayarlar (bazı grafik kartlarının çıktı sınırlaması nedeniyle farklılıklar olabilir):

Input signal version Output color format state The output resolution The rate of color depth	HDMI 2.1		DP1.4		USB C @USB 3.2Gen1	USB C @USB 2.0	USB C @USB 3.2Gen1	USB C @USB 2.0
	YCbCr422 YCbCr420	YCbCr444 RGB	YCbCr422 YCbCr420	YCbCr444 RGB	YCbCr422 YCbCr420		YCbCr444 RGB	
WQHD 170Hz 10 bpc	OK	OK	OK	OK	\	OK	\	\
WQHD 165Hz 10 bpc	OK	OK	OK	OK	\	OK	\	\
WQHD 144Hz 10 bpc	OK	OK	OK	OK	\	OK	\	OK
WQHD 144Hz 8 bpc	OK	OK	OK	OK	OK	OK	\	OK
WQHD 120Hz 10 bpc	OK	OK	OK	OK	\	OK	\	OK
WQHD 120Hz 8 bpc	OK	OK	OK	OK	OK	OK	\	OK
WQHD 100Hz 10 bpc	OK	OK	OK	OK	OK	OK	\	OK
WQHD 100Hz 8 bpc	OK	OK	OK	OK	OK	OK	\	OK
Low resolution 10 bpc	OK	OK	OK	OK	OK	OK	\	OK
Low resolution 8 bpc	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK

Not: "OSD Ayarları" menüsü altında "USB" alanı "3.2Gen1" veya "2.0" olarak ayarlanır.

[2]: Çözünürlük 3440x1440@170Hz hız aşırıdır. Hız aşırma işlemi sırasında monitörde herhangi bir hata varsa, lütfen yenileme hızını 165Hz olarak ayarlayın.

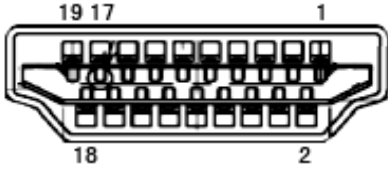
[3]: 3440x1440@170Hz elde etmek için DP, DSC'yi destekleyen bir grafik kartı kullanılmalıdır. DSC desteği için lütfen grafik kartı üreticisinin web sitesini ziyaret edin.

[4]: USB C ekran projeksiyonu, mobil cihazın USB C (DP Alt) işlevini desteklemesi gerekir. USB C (DP Alt) (HBR3) sinyali girildiğinde ve "USB" "2.0" olarak ayarlandığında, maksimum çözünürlük 3440x1440@170Hz'dir.

## Ön Ayarlı Görüntüleme Modları

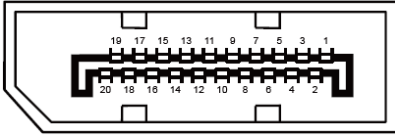
STANDART	ÇÖZÜNÜRLÜK	YATAY FREKANS (kHz)	DİKEY FREKANS (Hz)
VGA	640x480@60Hz	31.469	59.94
	640x480@72Hz	37.861	72.809
	640x480@75Hz	37.5	75
	640 x 480@100Hz	50.313	99.826
SVGA	800x600@60Hz	37.879	60.317
	800x600@72Hz	48.077	72.188
	800x600@75Hz	46.875	75
	800 x 600@100Hz	62.76	99.778
XGA	1024x768@60Hz	48.363	60.004
	1024x768@70Hz	56.476	70.069
	1024x768@75Hz	60.023	75.029
	1024 x 768@100Hz	80.448	99.811
SXGA	1280x1024@60Hz	63.981	60.020
	1280x1024@75Hz	79.976	75.025
WXGA+	1440x900@60Hz	55.935	59.887
	1440x900@60Hz	55.469	59.901
WSXGA	1680x1050@60Hz	65.290	59.954
	1680x1050@60Hz	64.674	59.883
HD	1920x1080@60Hz	67.5	60
WQHD	3440x1440@60Hz	89.819	59.973
	3440x1440@75Hz	111.875	74.983
	3440x1440@100Hz	150.972	99.982
	3440X1440@120Hz	181.2	120
	3440X1440@144Hz	214.56	144
	3440x1440@165Hz	244.36	165
	3440x1440@170Hz	251.771	170
IBM MODE			
DOS	640x350@70Hz	31.469	70.087
	720x400@70Hz	31.469	70.087
MAC MODE			
VGA	640x480@67Hz	35.000	66.667
SVGA	832x624@75Hz	49.725	74.551
XGA	1024x768@75Hz	60.241	74.927
QHD	2560x1440@120Hz	182.996	119.998
QHD	2560x1440@144Hz	222.056	143.912
QHD	2560x1440@165Hz	242.551	165
QHD	2560x1440@170Hz	249.901	170.001

## 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.