

AGON



LCD Monitör
Kullanma Kılavuzu

AG405UXC

AOC

www.aoc.com

©2022 AOC. All Rights Reserved.

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
AMD FreeSync Premium işlevi.....	11
HDR.....	12
KVM işlevi.....	13
Ayarlama.....	15
Kısayollar.....	15
Description of the remote control buttons.....	17
OSD Anahtar Kılavuzu (Menü).....	18
OSD Setting (OSD Ayarı).....	20
Game Setting (Oyun Ayarı).....	21
Luminance (Parlaklık).....	23
PIP Setting(PIP Ayarı).....	24
Color Setup (Renk Ayarı).....	26
Extra (Ekstra).....	27
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 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 kabindeki yuvanın içine hiçbir zaman bir nesneyi itmeyin. Devre parçalarına zarar vererek yangına veya elektrik çarpmasına neden olabilir. Monitöre hiçbir zaman sıvı sıçratmayın.

! Ürünün ön yüzeyini yere koymayın.

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

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


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


Monitör 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.

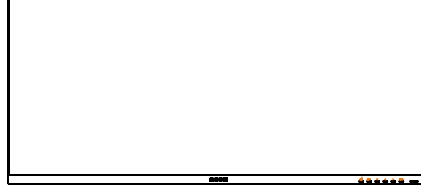
 LCD monitörü çalışması sırasında aşırı titreşime veya yüksek darbelere maruz bırakmayın.

 Çalışması sırasında veya taşırken monitörü çarpmayın ve düşürmeyin.

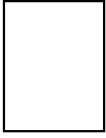
 USB Tip-C bağlantı noktası yalnızca IEC 62368-1 veya IEC 60950-1'e uygun olarak yangın muhafazası bulunan ekipmanı belirtmek için bağlanabilir.

Kurulum

Kutu İçindekiler



*



Quick Start

*



Warranty card



Stand



Base



Screwdriver



Stand Screws



Remote control



Batteries



Power Cable

*



DP Cable

*



HDMI Cable

*



USB upstream Cable

*



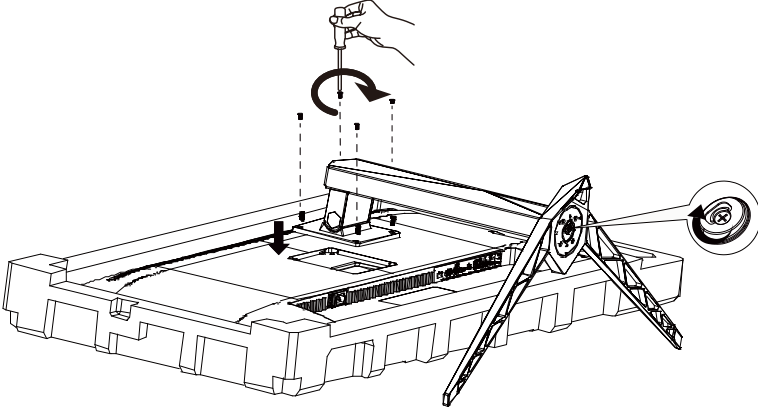
USB C-C

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

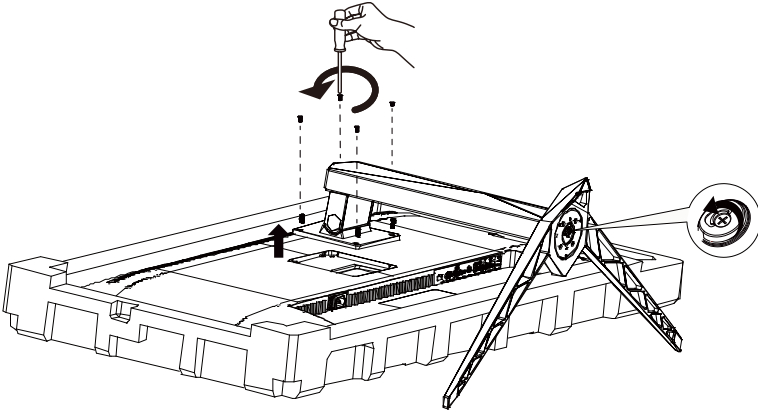
Sehpayı ve Tabanı Kurun

Lütfen tabanı aşağıdaki adımları izleyerek kurun veya çıkarın.

Kurulum:

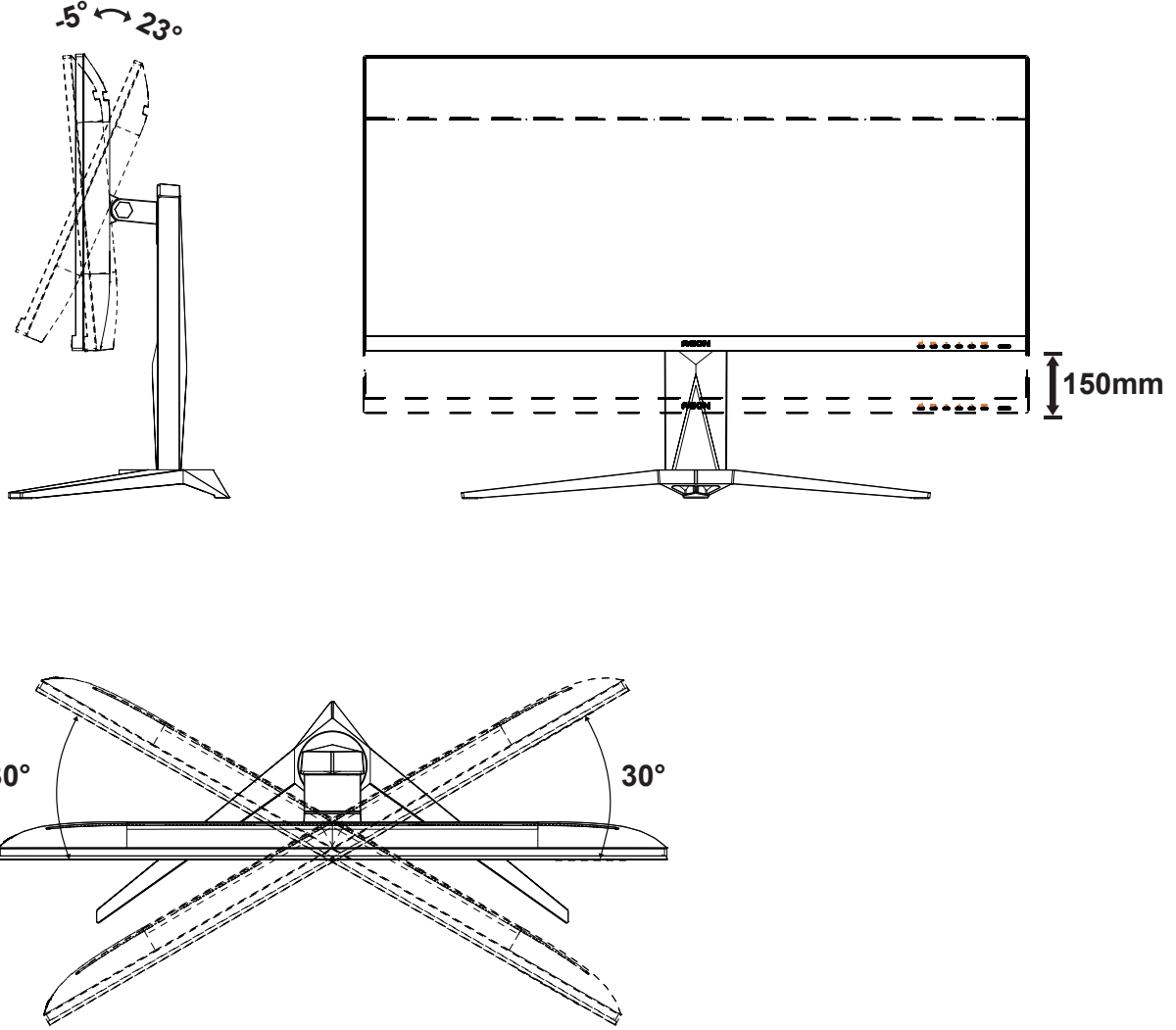


Çıkarma:



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:

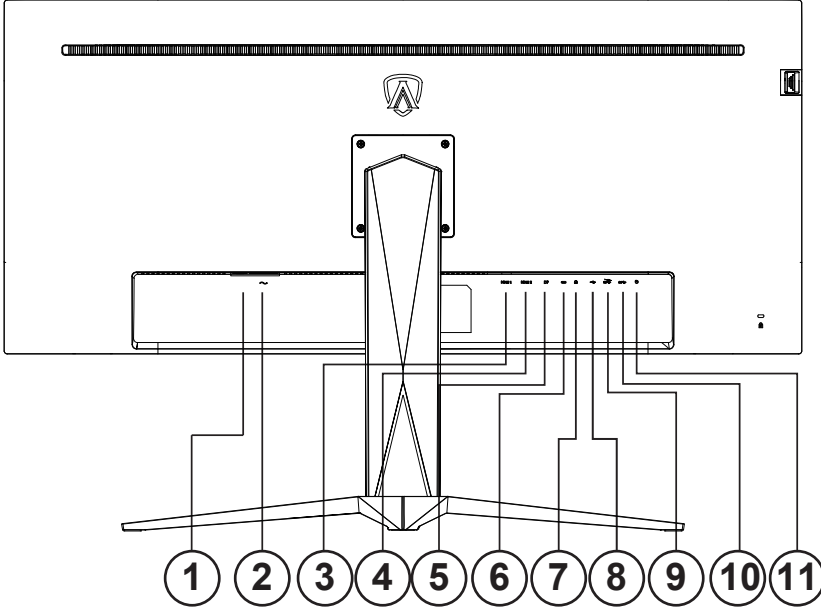
Açıyı değiştirirken LCD ekrana dokunmayın. LCD ekranın zarar görmesine veya kırılmasına neden olabilir.

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. Güç Anahtar
2. Güç girişi
3. HDMI 1
4. HDMI 2
5. DP
6. USB C
7. Kulaklık
8. USB yukarı yön
9. USB 3.2 Gen1 aşağı yön + hızlı şarj
USB 3.2 Gen1 aşağı yön x1
10. USB 3.2 Gen1 aşağı yön x2
11. Hızlı Geçiş Tuş Takımı

Bilgisayara bağlayın

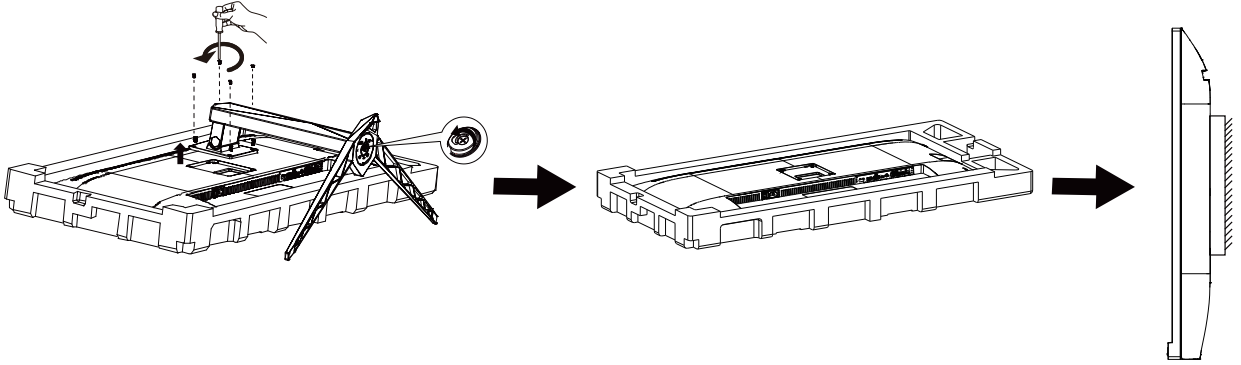
1. Güç kablosunu ekranın arkasına sıkıca takın.
2. Bilgisayarınızı kapatınız ve güç kablosunu çıkarınız.
3. Ekran sinyal kablosunu bilgisayarınızın arkasındaki video konektörüne takın.
4. Bilgisayar ve ekranınızın güç kablosunu yakın bir elektrik prizine takın.
5. Bilgisayar ve ekranınızı açın.

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 Hazırlık.

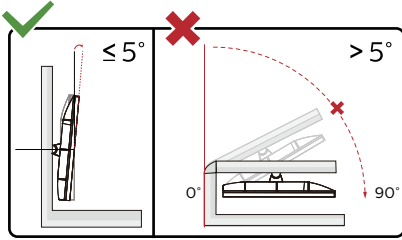


Bu monitör, ayrıca satılan duvara montaj koluna takılabilir. Bu prosedüre başlamadan önce güç bağlantısını kesin. Bu adımları yerine getirin:

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. Kabloları yeniden takın. Duvara monte etmek için olan talimatları görmek için isteðe baðlı 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.

AMD FreeSync Premium işlevi

1. AMD FreeSync Premium işlevi DP/HDMI/USB C ile çalışır
2. Uyumlu Grafik Kartı: Önerilenler listesi aşağıdaki gibidir; şu adres ziyaret edilerek de incelenebilir: 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

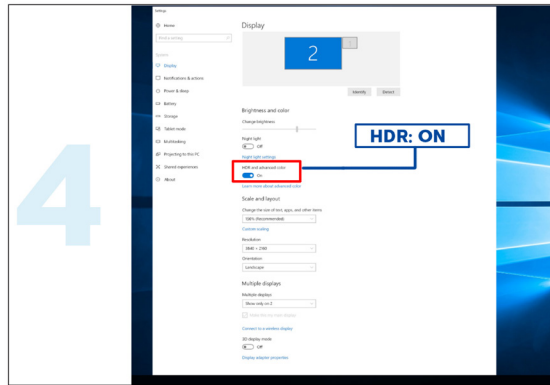
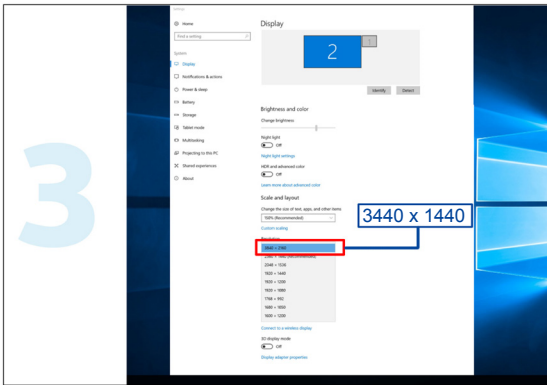
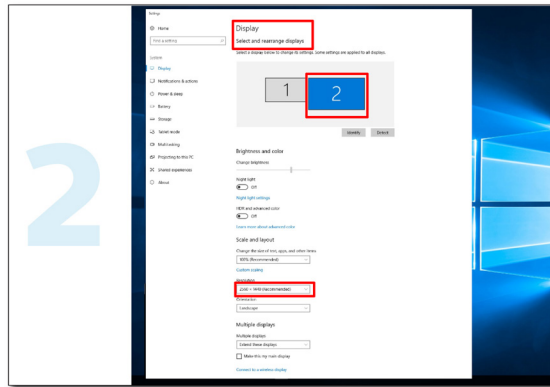
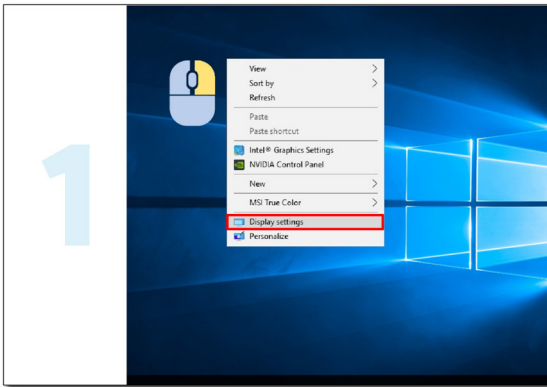
HDR

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.

Notlar:

1. HDR işlevi, WIN10 V1703'ten önceki sürümler tarafından desteklenmez (işletim sistemi dahil değildir).
2. WIN10 V1703 işletim sisteminde yalnızca HDMI arayüzü desteklenir; DisplayPort arayüzü desteklenmez.
3. 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.



KVM işlevi

KVM nedir?

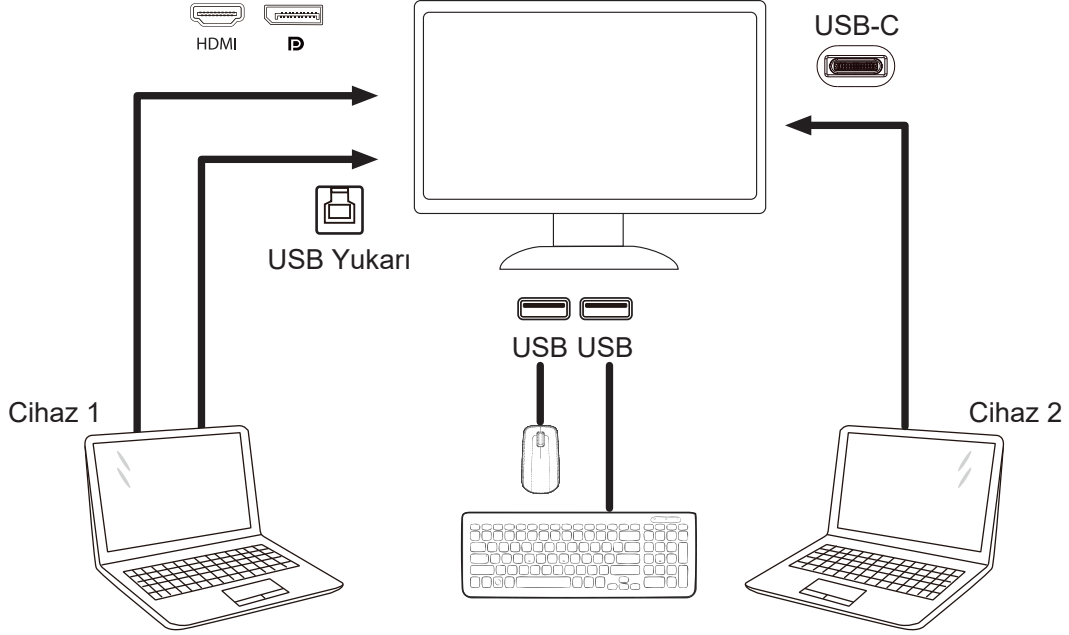
KVM işleviyle, iki PC'yi veya iki dizüstü bilgisayarı ya da bir PC ve bir dizüstü bilgisayarı bir AOC monitöründe görüntüleyebilir ve iki cihazı tek bir klavye ve fare seti ile kontrol edebilirsiniz. OSD menüsündeki "Input Select" (Giriş Seçimi) üzerinden giriş sinyali kaynağını seçerek PC veya notebook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

KVM nasıl kullanılır?

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

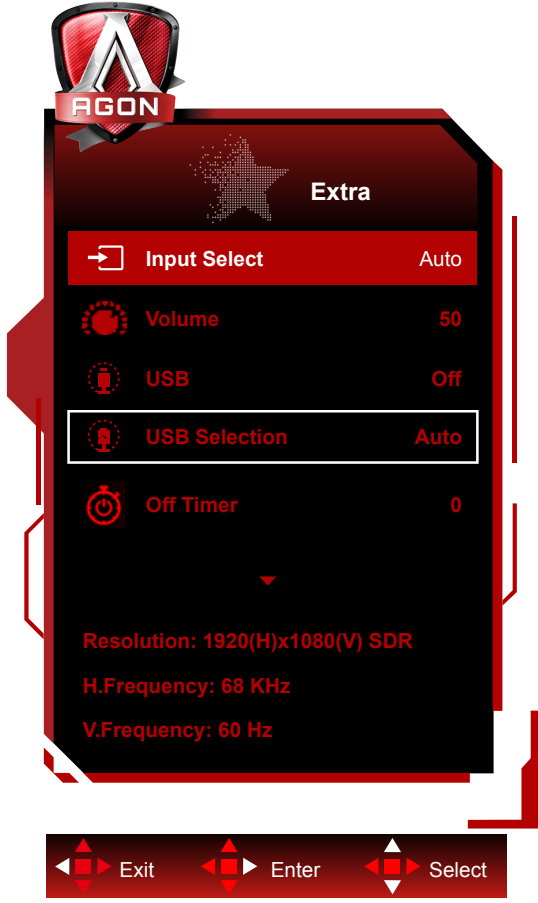
Adım 2: Lütfen diğer cihazı HDMI veya DisplayPort üzerinden izlemek için bağlayın. Ardından lütfen bu cihazı USB yukarı akış ile izlemek için de bağlayın.

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



Not: Ekran tasarımı gösterilenden farklı olabilir

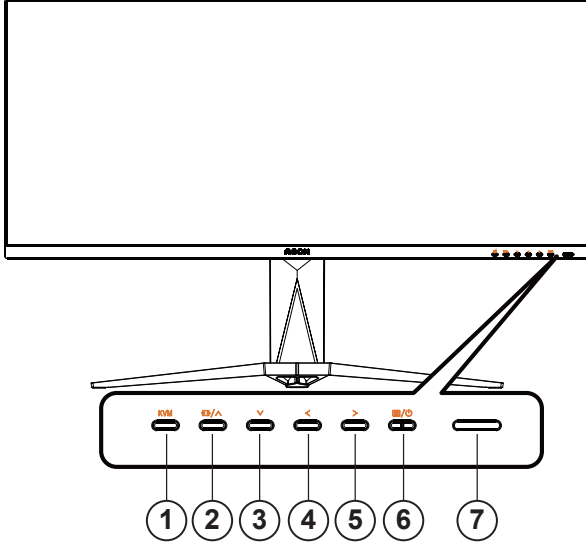
Adım 4: Ekran menüsüne girin. Extra (Ekstra) sayfasına gidin ve USB Selection (USB Seçimi) sekmesinden "Auto" (Otomatik), "USB C" veya "USB UP" (USB YUKARI) öğesini seçin.



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	KVM
2	Kaynak/Çıkış
3	Arama Noktası/Aşağı
4	Oyun Modu/Sol
5	Gölge Kontrolü/Sağ
6	Güç/Menü/Gir
7	Güç göstergesi/uzaktan kumanda sensörü alıcısı

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.

Gölge Kontrolü/Sağ

Ekran menüsü görünmüyorken, Gölge Kontrolü ayar çubuğunu etkinleştirmek için Gölge Kontrolü düğmesine basın; belirgin resme yönelik karşıtlığı ayarlamak için "< Sol" veya "> Sağ" düğmesine basın.

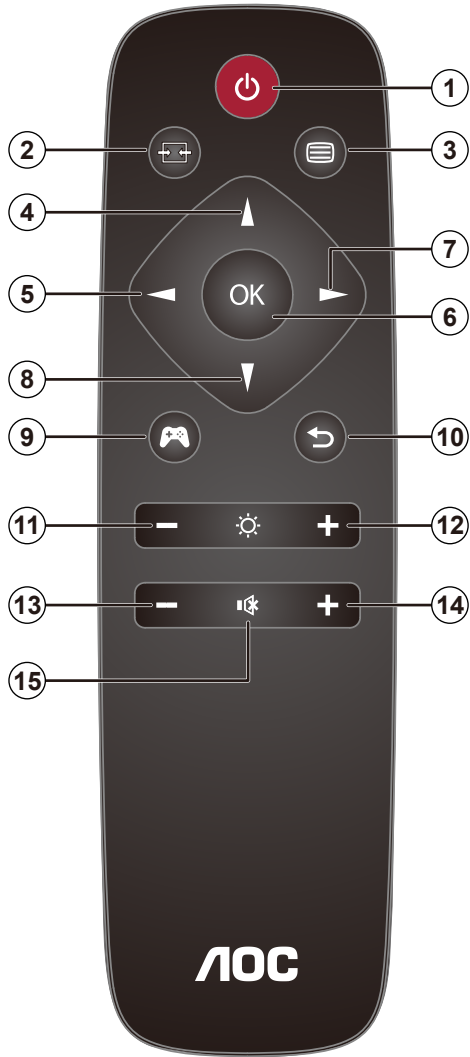
Kaynak/Çıkış

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

KVM

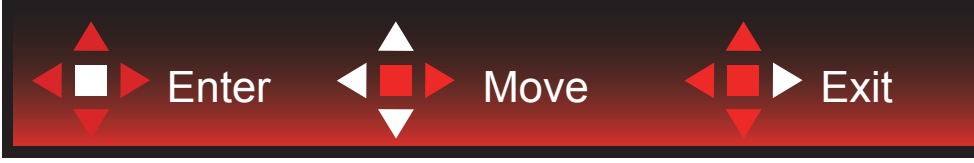
OSD menüsü kapatıldığında, “USB seçimi” menüsünü açmak için “KVM” tuşuna basınca USB yukarı bağlantı veri kanalı, kullanım talebine göre ayarlanabilir. “Otomatik” olarak ayarlanırsa, KVM işlevi uygulanabilir.

Description of the remote control buttons



1		Gücü açmak ve kapatmak için basın.
2		Sinyal giriş kaynağını değiştirin.
3		OSD menüsüne erişin.
4		OSD menüsünü ayarlayın/ Değerleri artırın.
5		Önceki OSD seviyesine geri dönün.
6	OK	OSD ayarını onaylayın.
7		OSD menüsüne erişin. OSD ayarını onaylayın.
8		OSD menüsünü ayarlayın/ Değerleri azaltın.
9		Oyun modunu aç.
10		Önceki OSD seviyesine geri dönün
11		Parlaklığı azaltın
12		Parlaklığı artırın
13		Ses düzeyini azaltın
14		Ses düzeyini artırın
15		Sessiz

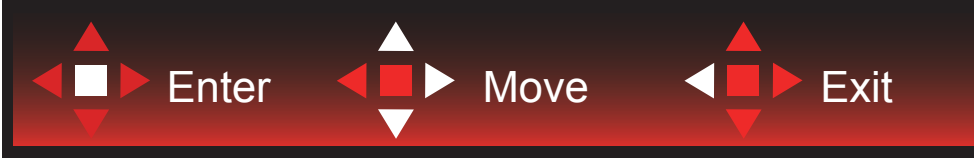
OSD Anahtar Kılavuzu (Menü)



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

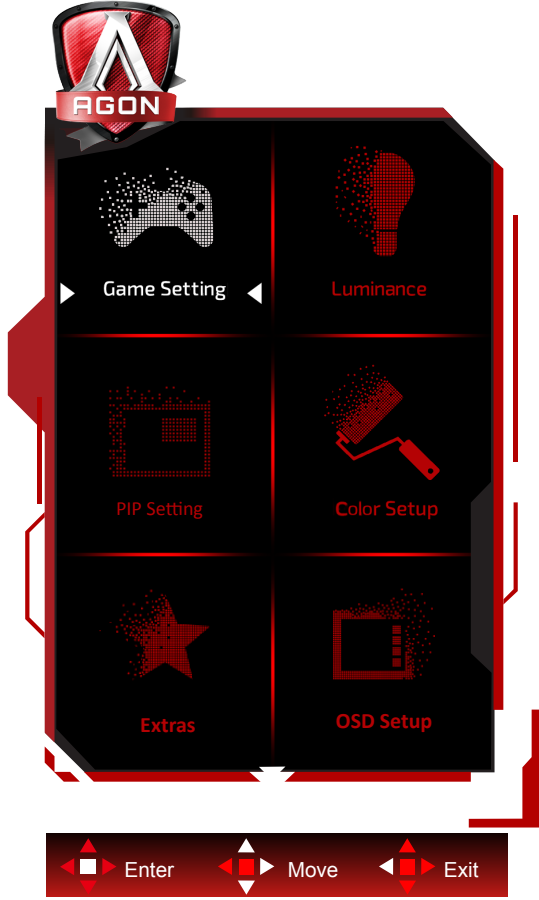


Gir : Önceki OSD düzeyinde OSD'den çıkmak için Enter tuşunu kullanın

Seç : OSD ayarını yapmak için Sol / Sağ tuşunu kullanın

OSD Setting (OSD Ayarı)

Kontrol tuşlarında basit ve kolay talimatlar.

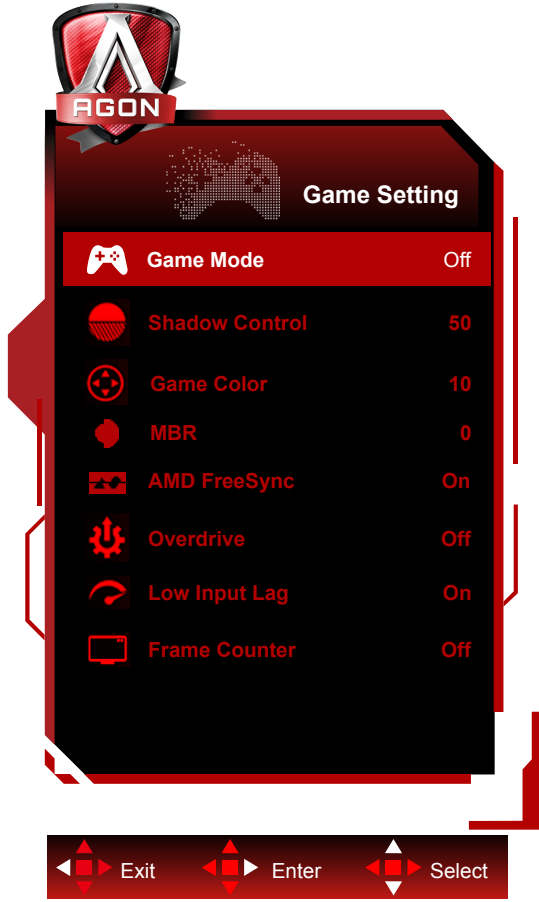




- 1). Ekran menüsü penceresini etkinleştirmek için MENÜ düğmesine basın.
- 2). OSD ayarlarını taşımak veya seçmek (ayarlamak) için Anahtar Kılavuzu takip edin
- 3). Ekran Menüsü Kilidi/Kilit Açma İşlevi: Ekran menüsünü kilitlemek veya kilidini açmak için, ekran menüsü işlevi etkin değilken Aşağı düğmesini 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)	Oyun modunu kapatın.
		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, ayrıntısının belirgin biçimde görülmesi için çok karanlıksa, belirgin resim için 50 ila 100 arasında ayarlama 2. Resim, ayrıntısının 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
	MBR	0-20	MBR (Hareket Bulanıklığı Azaltma) Hareket bulanıklığını azaltmak için 0-20 ayar seviyesi sağlar. Not: 1. AMD FreeSync Premium kapatıldığında, düşük giriş gecikmesi açıldığında ve yenileme hızı 3440x1440@100Hz/120Hz olduğunda MBR işlevi ayarlanabilir. 2. Ayar değeri arttıkça ekranın parlaklığı azalır.

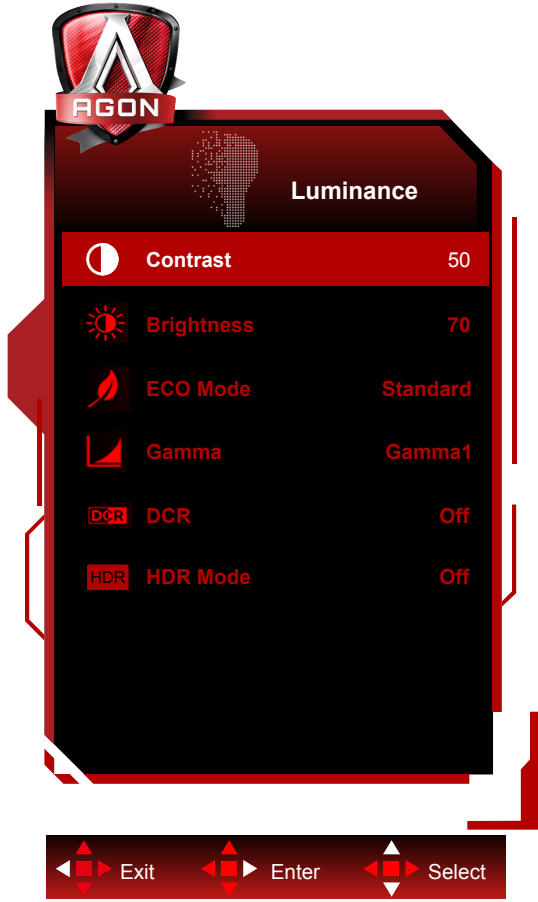
	AMD FreeSync	On/Off (Açık/Kapalı)	AMD FreeSync Premium işlevini devre dışı bırakın veya etkinleştirin. AMD FreeSync Premium Run Hatırlatma: AMD FreeSync Premium özelliği etkinleştirildiğinde, bazı oyun ortamlarında yanıp sönme olabilir.
	Overdrive (AşırıÇalışma)	Weak (Zayıf)/ Medium (Orta)/ Strong (Güçlü)/ Boost (Yükseltme)/ Off (Sönük)	Yanıt verme süresini ayarlayın. Not: 1. Kullanıcı OverDrive'ı "Strong (Güçlü)" olarak ayarlarsa, görüntü bulanık olabilir. Kullanıcılar OverDrive seviyesini ayarlayabilir veya tercihlerine göre kapatabilirler. 2. AMD FreeSync Premium kapatıldığında, düşük giriş gecikmesi açıldığında ve yenileme hızı 3440x1440@100Hz/120Hz olduğunda "Boost (Yükseltme)" işlevi isteğe bağlıdır. 3. "Boost (Yükseltme)" işlevi açıldığında ekran parlaklığı azalacaktır.
	Low input Lag (Düşük Giriş Gecikmesi)	On (Açık)/ Off (Kapalı)	Giriş gecikmesini azaltmak için çerçeve tamponunu kapatın Not: Düşük giriş gecikmesi işlevi, hem WQHD hem de $\geq 100\text{Hz}$ yenileme hızı karşılandığında çalışır ve AMD FreeSync Premium etkinleştirildiğinde ve ayarlanmadığında varsayılan olarak etkinleştirilir.
	Çerçeve Sayacı	Kapalı / Sağ-Yukarı / Sağ-Aşağı / Sol- Aşağı / Sol-Yukarı	Geçerli sinyalin dikey frekansını anında görüntüleyin. (Çerçeve sayacı özelliği yalnızca AMD grafik kartıyla çalışır.)


Not:

"Parlaklık" altındaki "HDR Mode (HDR Modu)" "kapalı değil" olarak ayarlandığında, "Game Mode (Oyun modu)", "Shadow Control (Gölge Kontrolü)", "Game Color (Oyun Rengi)" seçenekleri ayarlanamaz.

"Parlaklık" altındaki "HDR" "kapalı değil" olarak ayarlandığında, "Game Mode (Oyun modu)", "Shadow Control (Gölge Kontrolü)", "Game Color (Oyun Rengi)", "MBR" seçenekleri ayarlanamaz. "Overdrive (AşırıÇalışma)" altında "Boost (Yükseltme)" kullanılamaz.

Luminance (Parlaklık)

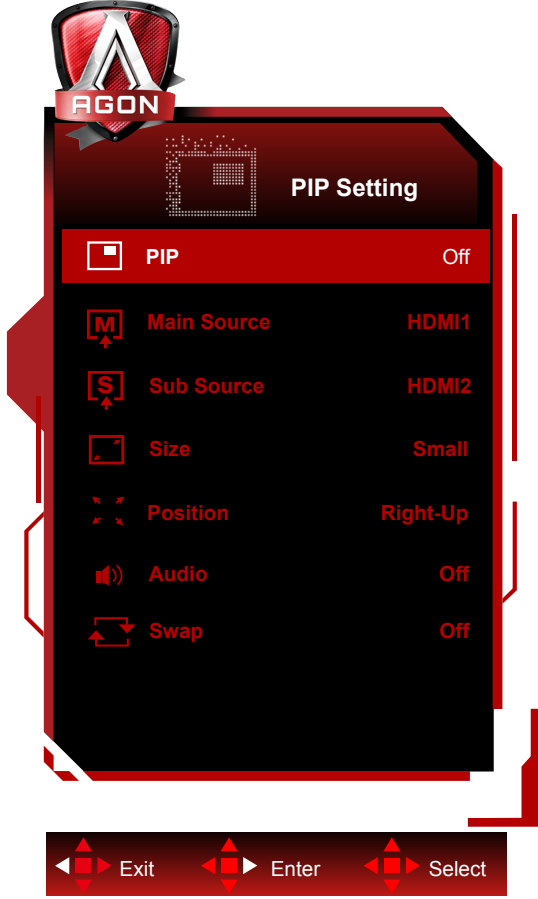


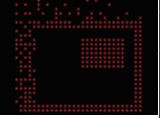
	Contrast (Kontrast)	0-100	Dijital Kayıttan Kontrast.	
	Brightness (Parlaklık)	0-100	Arka Işık Ayarı	
	Eco mode (Eko modu)	Standard (Standart)	Standard (Standart)	Standart modu
		Text (Metin)	Text (Metin)	Metin modu
		Internet	Internet	Internet modu
		Game (Oyun)	Game (Oyun)	Oyun modu
		Movie (Film)	Movie (Film)	Film modu
		Sports (Spor)	Sports (Spor)	Spor modu
		Reading	Reading	Reading modu
	Uniformity	Uniformity	Uniformity modu	
	Gamma	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.		

Not:

1. "Luminance (Parlaklık)" altındaki "HDR Modu" yok-kapalı'ya ayarlı olduğunda "Kontrast", "EKO modu" ve "Gamma" ayarlanamaz.
2. "Luminance (Parlaklık)" altındaki "HDR" yok-kapalı'ya ayarlı olduğunda "Parlaklık" altındaki öğelerin tümü 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 değiştirir.	
	Off (Kapalı): hiçbir eylem		

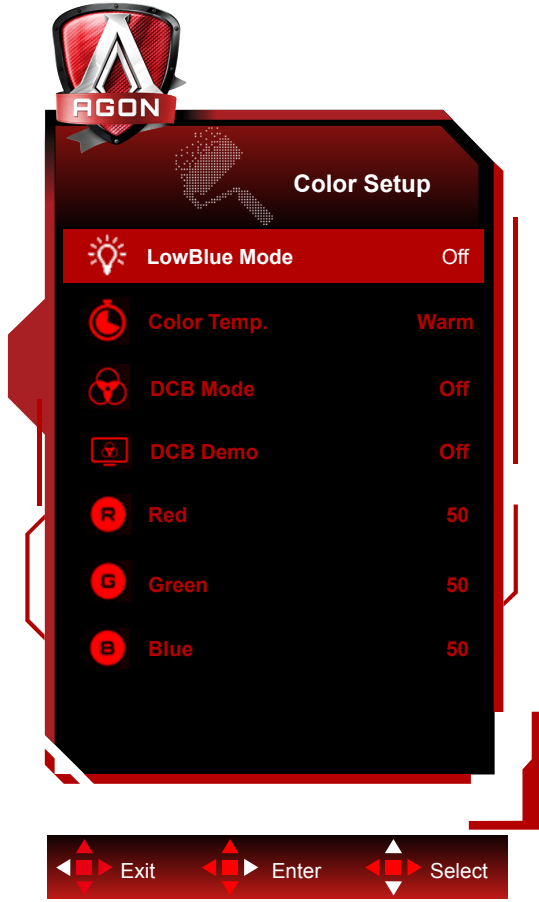
Not:

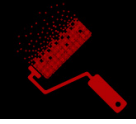
- 1). "Parlaklık" altındaki "HDR" kapalı olmayan duruma ayarlandığında, "PIP ayarı" altındaki tüm öğeler ayarlanamaz.
- 2). OSD menüsü renk ayarı sadece ana ekran için geçerlidir, dolayısıyla ana ekran ve alt ekran farklı renklere sahip olabilir.
- 3). PIP etkinleştirildiğinde, DP ve USB C sinyal kaynakları maksimum 3440x1440@120Hz çözünürlüğünü destekler; HDMI sinyal kaynağı maksimum 3440x1440@100Hz çözünürlüğünü destekler.

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

PIP/PBP		Main source			
		HDMI1	HDMI2	DP	TYPE C
Sub -source	HDMI1	V	V	V	V
	HDMI2	V	V	V	V
	DP	V	V	V	V
	TYPE C	V	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.
		sRGB	sRGB Renk Sıcaklığı EEPROM'dan geri çağırır.
		User (Kullanıcı)	Kullanıcı Renk Sıcaklığı EEPROM'dan geri çağırır.
	DCB Mode (DCB Modu)	Off (kapat)	Kapat Modunu Devre Dışı Bırakın veya Etkinleştirin
		Full Enhance (Tam Geliştirme)	Tam Geliştirme Modunu Devre Dışı Etkinleştirin
		Nature Skin (Doğal Deri)	Doğal Deri Modunu Devre Dışı Etkinleştirin
		Green Field (Yeşil Alan)	Yeşil Alan Modunu Devre Dışı Etkinleştirin
		Sky-blue (Gök mavisi)	Gök Mavisi Modunu Devre Dışı Etkinleştirin
	AutoDetect (Otomatik Algıla)	Otomatik Algılama Modunu Devre Dışı 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:

“Parlaklık” altındaki “HDR”/“HDR Mode (HDR Modu)” “kapalı değil” olarak ayarlandığında, “Color Setup (Renk Ayarı)” altındaki tüm öğeler ayarlanamaz.

Extra (Ekstra)

	Input Select (Giriş Seçimi)	Auto/HDMI1 / HDMI2 / DP / USB C*	Giriş Sinyali Kaynağını Seçin
	Ses Düzeyi	0-100	Ses düzeyini ayarlayın
	USB	Off/Yüksek Çözünürlük/ Yüksek Veri Hızı	Öntanımlı USB ayarları kapatıldı. USB-C aygıtı bağlamak istiyorsanız, lütfen USB ayarlarını Yüksek Çözümleme veya Yüksek Veri Hızlığına ayarlayın.
	USB Selection	Auto / USB C / USB up	Auto : switch with display input source USB C / USB up : fix up stream not change with input source
	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) / 30"W(21:9) / 32"W(16:9) /34"W (21:9)	Ekran için görüntü oranını seçin.
	DDC/CI	evet veya hayır	DDC/CI Desteğini AÇIN/KAPATIN.
	Reset (Sıfırla)	Evet veya hayır	Menüyü varsayılana sıfırlayın.

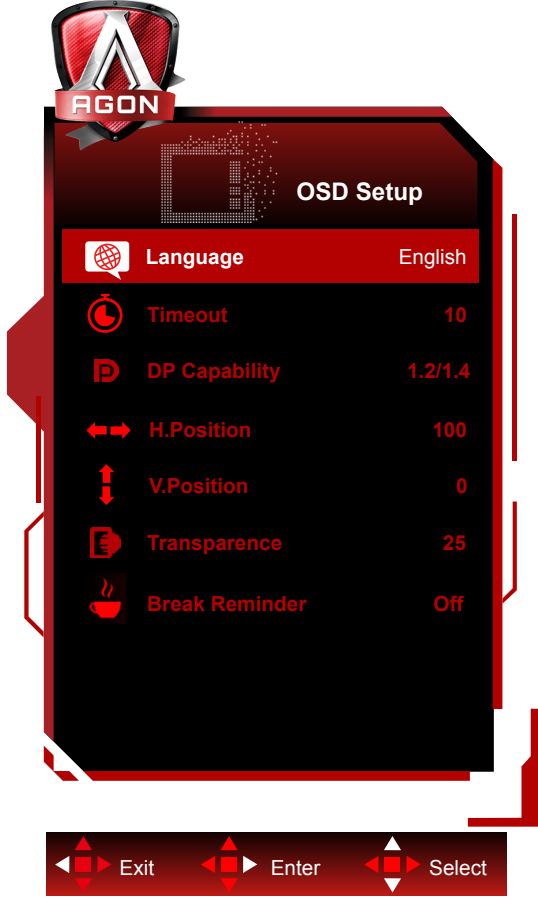
*: Cihazın USB C arabirim video iletimini (DP Alt) desteklemesi gerekir.

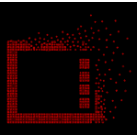
USB C (DP Alt) işlevi, ilk kez kullanıldığında veya OSD menüsü sıfırlama işleminden sonra varsayılan olarak kapalıdır ve aşağıdaki yöntemlerden herhangi biri ile yeniden açılabilir:

1). Ekran toplamda 3 kez açılıp kapanmaktadır.

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

OSD Setup (OSD Ayarı)



	Language (Dil)		OSD dilini seçin
	Timeout (Zaman aşımı)	5-120	OSD Zaman Aşımını ayarlayın
	DP Capability (DP Özelliği)	1.1/1.2/1.4	Yalnızca DP1.2/DP1.4'ün AMD FreeSync Premium Compatible işlevini desteklediğini lütfen unutmayın.
	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	Beyaz (yanıp sönüyor)

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? (HDMI kablosu kullanılarak bağlanmış) HDMI kablosu bağlantısını kontrol edin. (DP kablosu kullanılarak bağlanmış) DP kablosu bağlantısını kontrol edin. *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 moda (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 Sıçırıyor, Titriyor Veya Görüntüde Dalga Deseni Görünüyor	Elektrik paraziti oluşturabilecek elektrikli cihazları monitörden mümkün oldukça uzağa yerleştirin. Monitörünüzün kullandığınız çözünürlükte ayarlayabileceğiniz maksimum yenileme hızını kullanın.
Monitör Etkin Kapalı Modunda Takılı Kaldı"	Bilgisayar Güç Anahtarı AÇIK konumunda olmalıdır. Bilgisayar Video Kartı yuvasına sıkıca oturmalıdır. Monitörün video kablosunun bilgisayara doğru takıldığından emin olun. Monitörün video kablosunu inceleyin ve pimlerden hiçbirinin eğilmediğinden emin olun. CAPS LOCK LED'ini gözlemlerken bilgisayarınızın klavyedeki CAPS LOCK tuşuna basılarak çalıştığından emin olun. CAPS LOCK tuşuna bastıktan sonra LED AÇIK veya KAPALI olmalıdır.
Birincil renklerden biri eksik (KIRMIZI, YEŞİL veya MAVİ)	Monitörün video kablosunu inceleyin ve pimlerden hiçbirinin hasar görmediğinden emin olun. Monitörün video kablosunun bilgisayara doğru takıldığından emin olun.
Ekran görüntüsü ortalanmamış veya düzgün boyutlandırılmamış	Y-Konumu ve D-Konumu ayarlayın veya kısayol tuşuna (OTOMATİK) basın.
Görüntüde renk hataları var (beyaz, beyaz görünmüyor)	RGB rengini ayarlayın veya istenen renk sıcaklığını seçin.
Ekranda yatay veya dikey bozukluklar var	SAAT ve ODAK öğesini ayarlamak için Windows 7/8/10 kapatma modunu kullanın. Otomatik ayarlamak için basın.
Düzenleme ve Servis	Lütfen CD kılavuz ya da www.aoc.com 'da (Destek sayfasında ülkenizde satın aldığınız modeli bulmak, Düzenleme ve Servis Bilgileri'ni bulmak için) bulunan Düzenleme ve Servis Bilgileri'ne bakınız.

Teknik Özellikler

Genel Özellikler

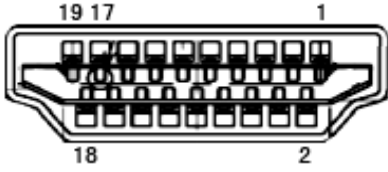
Panel	Model adı	AG405UXC	
	Sürüş sistemi	TFT Renkli LCD	
	Görülebilir Resim Boyutu	100.4 cm çapraz	
	Piksel aralığı	0,26925mm (Y) × 0,26925mm (D)	
	Video	HDMI /DP/USB C	
	Ekran Renkleri	16,7 M Renk	
Diğerleri	Yatay tarama aralığı	30k-160kHz (HDMI) 30k-220kHz (DP/USB C)	
	Yatay Tarama Boyutu (Maksimum)	926,22mm	
	Dikey tarama aralığı	48-120Hz (HDMI) 48-144Hz (DP/USB C)	
	Dikey Tarama Boyutu (Maksimum)	387,72mm	
	En uygun ön ayarlı çözünürlük	3440x1440@60Hz	
	Max resolution	3440x1440@100Hz (HDMI) 3440x1440@144Hz (DP/USB C*)	
	Tak ve Kullan	VESA DDC2B/CI	
	Konektörü	HDMIx2, DP, USB C(DP Alt), USBx4, USB yukarı, Kulaklık çıkışı	
	Güç Kaynağı	100-240V~ 50/60Hz 3A	
	Güç Tüketimi	Tipik (varsayılan parlaklık ve kontrast)	45 W
		En fazla (parlaklık = 100, kontrast = 100)	≤225 W
Beklemede modu		≤ 0,5 W	
USB C	USB C	Tersine çevrilebilir fiş bağlayıcı	
	Süper hız	Veri ve video aktarımı	
	DP	Yerleşik DisplayPort Alt modu	
	Güç Sağlama	USB PD sürüm 3.0	
	En fazla güç sağlama	65 W değerine kadar (5V/3A, 9V/3A, 10V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/4,5A)	
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)

*:USB 2.0 veya kapalı olarak ayarlandığında, USB C(DP Alt) bağlantı noktasının maksimum çözünürlüğü 3440x1440@144Hz .

Ön Ayarlı Görüntüleme Modları

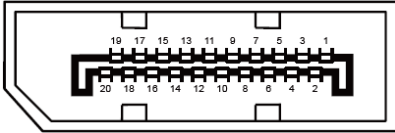
STANDART	ÇÖZÜNÜRLÜK	YATAY FREKANS (kHz)	DİKEY FREKANS (Hz)
VGA	640x480@60Hz	31.469	59.94
	640x480@72Hz	37.861	72.809
	640x480@75Hz	37.5	75
	640 x 480@100Hz	50.313	99.826
SVGA	800x600@60Hz	37.879	60.317
	800x600@72Hz	48.077	72.188
	800x600@75Hz	46.875	75
	800x600@100Hz	62.76	99.778
XGA	1024x768@60Hz	48.363	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
FHD	1920x1080@60Hz	67.5	60
PBP	1720x1440@60Hz	89.819	59.973
	1720x1440@75Hz	111.875	74.983
	1720x1440@100Hz	150.972	99.982
	1720X1440@120Hz(DP/USB C)	181.2	120
	1720X1440@144Hz(DP/USB C)	214.56	144
WQHD	3440x1440@30Hz	44.408	29.985
	3440x1440@60Hz	89.819	59.973
	3440x1440@75Hz	111.875	74.983
	3440x1440@100Hz	150.972	99.982
	3440X1440@120Hz(DP/USB C)	181.2	120
	3440X1440@144Hz(DP/USB C)	214.56	144
IBM			
DOS	640x350@70Hz	31.469	70.087
	720x400@70Hz	31.469	70.087
MAC			
VGA	640x480@67Hz	35.000	66.667
SVGA	832x624@75Hz	49.725	74.551
XGA	1024x768@75Hz	60.241	74.927

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.