

AOC



LCD Monitör Kullanma Kılavuzu CU34P3CV

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
KVM işlevi.....	9
Monitörü Bağlama.....	10
Duvara Montaj Kolumun Takılması.....	12
Adaptive-Sync işlevi.....	13
Ayarlama.....	14
Kısayollar.....	14
OSD Setting (OSD Ayarı).....	16
Luminance (Parlaklık).....	17
Color Setup (Renk Ayarı).....	18
Picture Boost (Resim Güçlendirme).....	19
OSD Setup (OSD Ayarı).....	20
PIP Setting(PIP Ayarı).....	21
Game Setting (Oyun Ayarı).....	22
Seçilen köşede V frekansını görüntüleyin.....	22
Extra (Ekstra).....	23
Exit (Çıkış).....	24
LED göstergesi.....	25
Sorun Giderme.....	26
Teknik Özellikler.....	27
Genel Özellikler.....	27
Ön Ayarlı Görüntüleme Modları.....	28
Pim Atamaları.....	29
Tak ve Kullan.....	30

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 aşılsa, monitör hasarı garanti kapsamında olmayacaktır.

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

Standa 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.

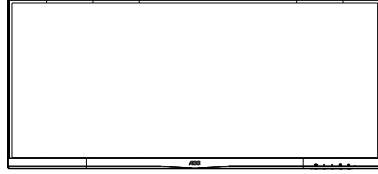
 Havalandırma açıklıklarının bir masa veya perde ile engellenmediğinden emin olun.

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

 Çalışması sırasında veya taşırken monitörü çarpmayın ve düşürmeyin.

Kurulum

Kutu İçindekiler



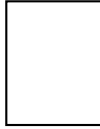
Monitor

*

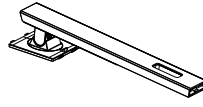
*



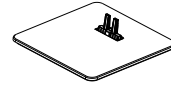
Quick Start



Warranty Card



Stand



Base



*

*

*

*

*



Power Cable



HDMI Cable



DP Cable



USB C-C Cable



USB C-A



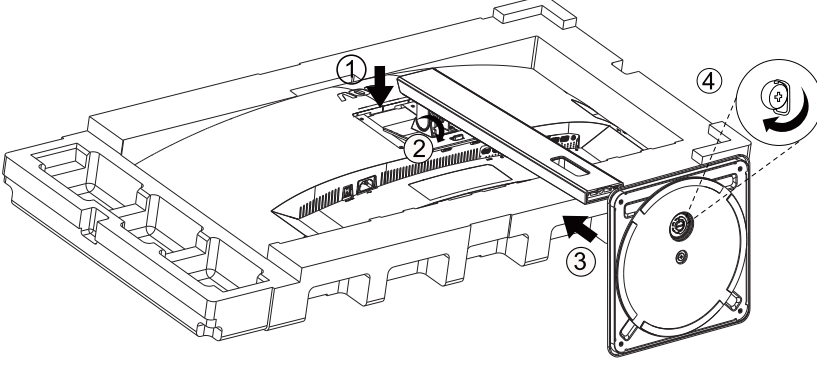
USB C-C/A Cable

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

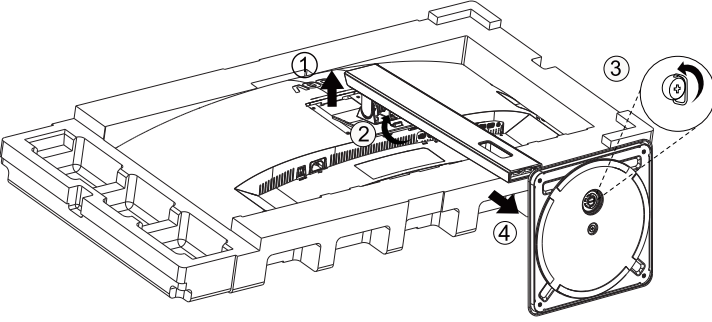
Sehpayı ve Tabanı Kurun

Lütfen tabanı aşağıdaki adımları izleyerek kurun veya çıkarın.
Lütfen çizilmeleri önlemek için monitörü yumuşak ve düz bir yüzeye yerleştirin.

Kurulum:

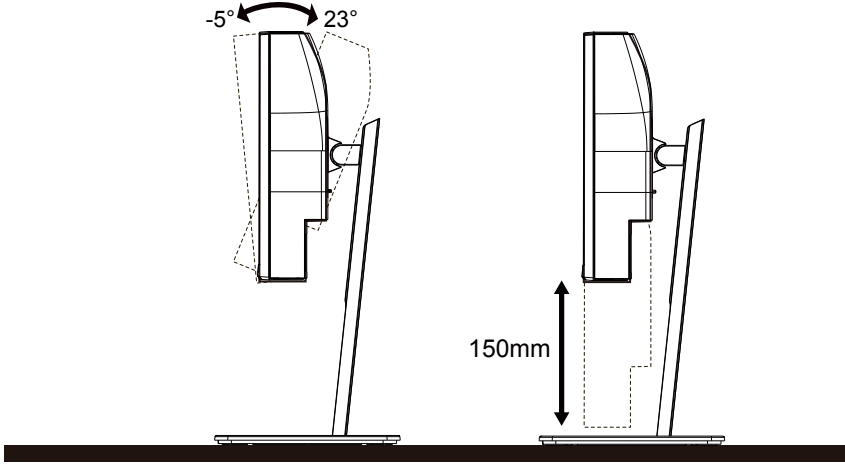


Çıkarma:



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 ekrana dokunmak hasara neden olabilir.

Uyarı

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

KVM işlevi

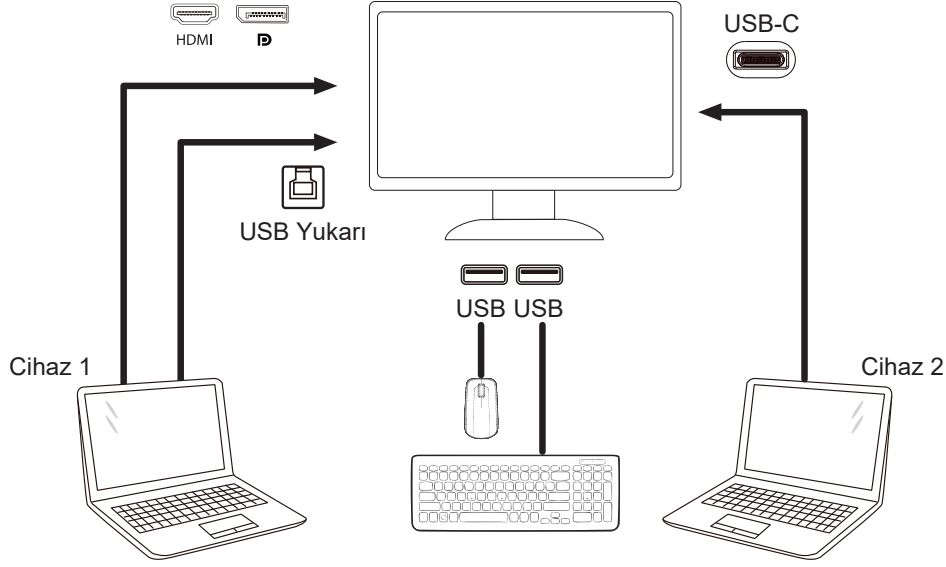
KVM nedir?

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?

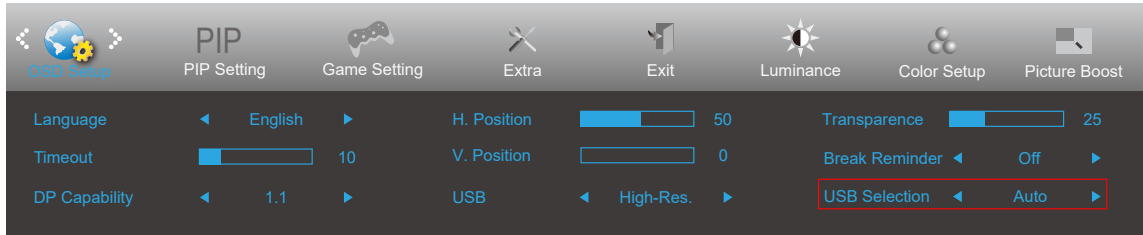
Adım 1: Lütfen USB C ile izlemek için bir cihazı (PC veya dizüstü bilgisayar) bağlayın.

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



Not: Ekran tasarımı gösterilenden farklı olabilir

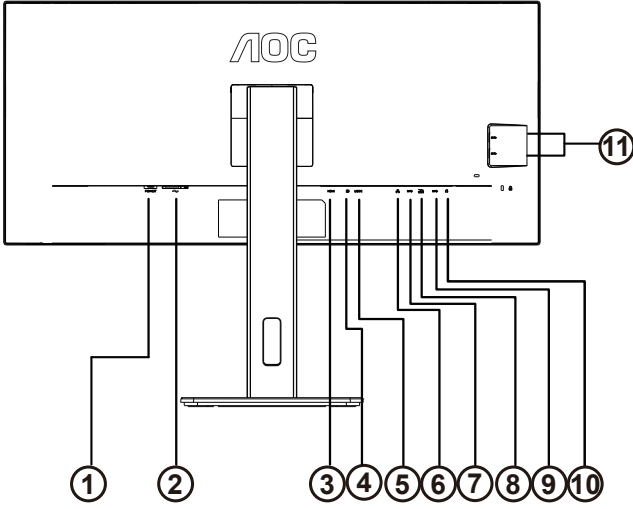
Adım 3: Ekran menüsüne girin. OSD Setup (Ekran ayarı) sayfasına gidin ve USB Selection (USB Seçimi) sekmesinden "Auto" (Otomatik), "USB C" veya "USB UP" (USB YUKARI) öğesini seçin; Ateş tuşları: USB Seçimi açmak için "<" tuşuna basın, seçilecek çoklu modlar var: Auto, USB C, USB yukarı.



USB Selection (USB Seçimi)	İşlev Açıklaması
Auto (Otomatik)	Giriş kaynağına 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.

Monitörü Bağlama

Monitörün ve Bilgisayarın Arkasındaki Kablo Bağlantıları:



1. Güç Anahtar
2. Kulaklık çıkışı
3. HDMI
4. DP
5. USB C
6. RJ45 Input
7. USB PC yukarı akış
8. USB3.2Gen1+ hızlı şarjx1
9. USB 3.2 Gen 1x1
10. Kulaklık
11. USB 3.2 Gen 1

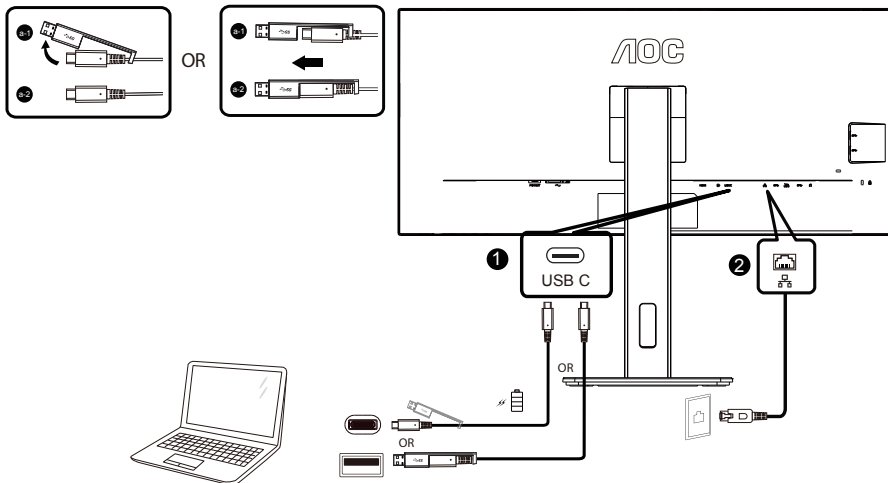
Bilgisayara bağlayın

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 görüntülemese, lütfen Sorun Giderme'ye bakın.

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

USB docking

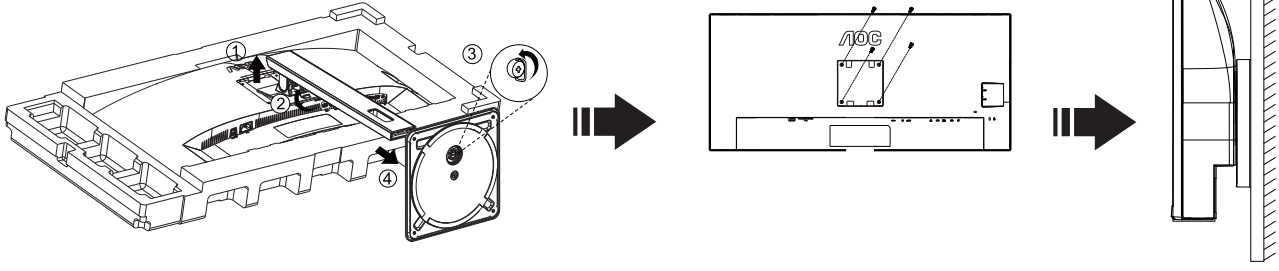


RJ-45 LAN driver installation

Install Realtek LAN driver before using this USB C docking display. This driver is available for download at AOC website, under the "Drivers & Software" section.

Duvara Montaj Kolunun Takılması

Ýsteðe Baðlý Duvara Montaj Kolunun Takılması için Hazýrlýk.

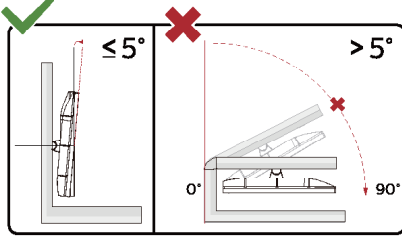


Bu monitör, ayrıca satılan duvara montaj koluna takılabilir. Bu prosedüre başlamadan önce güç bağlantısını kesin. Bu adımları yerine getirin:

1. Tabanı kaldırın.
2. Duvara montaj kolunu monte etmek için üretici firmanın talimatlarını yerine getirin.
3. Duvara montaj kolunu monitörün arkasına yerleştirin. Kolun deliklerini monitörün arkasındaki delikler ile hizalayın.
4. 4 vidayı deliklere takın ve sıkıptırın.
5. Kabloları yeniden takın. Duvara monte etmek için olan talimatları görmek için isteğe bağlı duvara montaj kolu ile birlikte verilen kullanıçy 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 ile çalışır
2. Uyumlu Grafik Kartı: Önerilenler listesi aşağıdaki gibidir; şu adres ziyaret edilerek de incelenebilir: www.AMD.com

Grafik Kartları

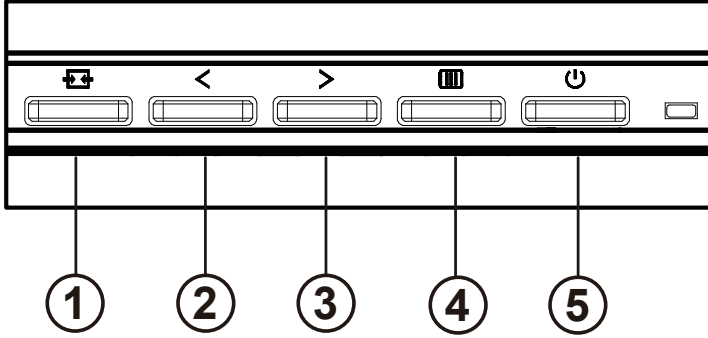
- Radeon™ RX Vega serisi
- Radeon™ RX 500 serisi
- Radeon™ RX 400 serisi
- Radeon™ R9/R7 300 serisi (R9 370/X, R7 370/X, R7 265 serisi hariç)
- Radeon™ Pro Duo (2016)
- Radeon™ R9 Nano serisi
- Radeon™ R9 Fury serisi
- Radeon™ R9/R7 200 serisi (R9 270/X, R9 280/X serisi hariç)

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

Ayarlama

Kısayollar



1	Kaynak/Çıkış
2	USB Seçimi/Clear Vision Demo/<
3	Ses/>
4	Menü/Gir
5	Güç

değiştirmek

Monitörü açmak / kapatmak için güç tuşuna basın.

Menü / Seç

OSD menüsünü veya işlev ayarı onayını etkinleştirin.

Hacim / artış

OSD menüsü kapalıyken, ses seviyesi ayar çubuğunu açmak için ">" tuşuna basın ve kulaklık çıkış ses seviyesini ayarlamak için "<" veya ">" tuşuna basın.

Kaynak değiştirme / çıkış

OSD menüsü kapalıyken, sinyal kaynağı değiştirme işlevini etkinleştirmek için bu tuşa basın, bilgi çubuğunda görüntülenen sinyal kaynağını seçmek için bu tuşa sürekli basın ve seçilen sinyal kaynağına ayarlamak için menü tuşuna basın.

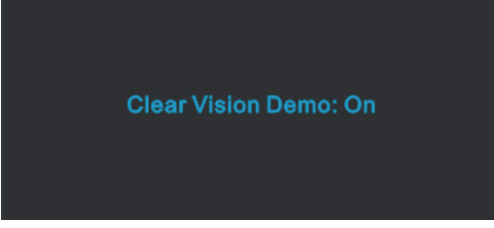
OSD menüsü etkinken, bu düğme bir çıkış tuşu görevi görür (OSD menüsünden çıkmak için)

USB Seçimi/Clear Vision Demo/<

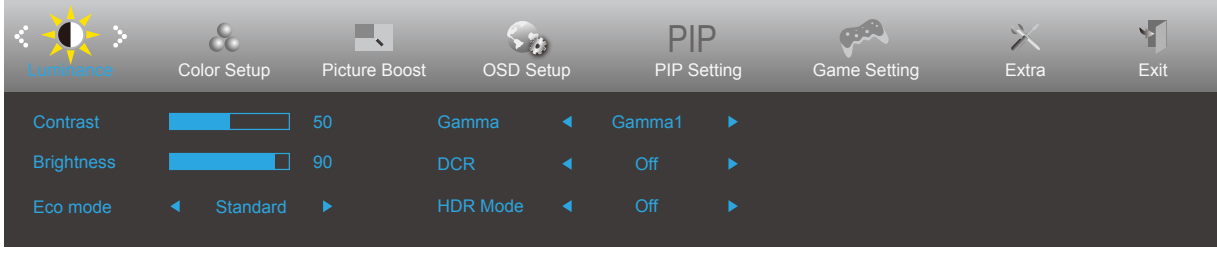
OSD menüsü kapatıldığında, USB seçim menüsünü açmak için "<" tuşuna basın, girdi kaynağı "USB C" veya "USB yukarı" fonksiyonunu değiştirmek için "<" tuşuna basın.









Clear Vision Demo

1. Clear Vision Demosunu etkinleştirmek için “ < ” düğmesine 5 saniye basın ve ekranda “Clear Vision Demo: on” (Clear Vision Demo: açık) iletisi 5 saniye süreyle gösterilir. Tekrar “ < ” düğmesini 5 saniye basılı tutun, Clear Vision Demo kapanır.



OSD Setting (OSD Ayarı)














- 1). Ekran menüsü penceresini etkinleştirmek için  MENÜ düğmesine basın.
- 2). İşlevler arasında gezinmek için < Sol veya > sağ öğesine basın. İstenen işlev vurgulandığında etkinleştirmek için  MENÜ düğmesine basın. Alt menü işlevleri arasında gezinmek için < Sol veya > öğesine basın. İstenen işlev vurgulandığında, etkinleştirmek için  MENÜ düğmesine basın.
- 3). Seçilen işlevin ayarlarını değiştirmek için < Sol veya > öğesine basın. Çıkmak için  Çıkış düğmesine basın. Başka bir işlevi ayarlamak istiyorsanız, adım 2-3 arasını tekrarlayın.
- 4). Ekran Menüsü Kilidi/Kilit Açma İşlevi: OSD'yi kilitlemek için, Monitör kapalıyken  MENU-button (MENÜ-düğmesini) basılı tutun ve sonra monitörü açmak için  güç düğmesine basın. OSD'nin kilidini açmak için, Monitör kapalıyken MENU-button  (MENÜ-düğmesini) basılı tutun ve sonra monitörü açmak için  güç düğmesine basın.




Notlar:





1. Üründe yalnızca bir sinyal girişi varsa «Giriş Seçimi» ögesi devre dışı bırakılır.
2. Ürün ekran boyutu 4:3 ise veya giriş sinyali çözünürlüğü yerel çözünürlük ise «Görüntü Oranı» ögesi devre dışı bırakılır.
3. Net görüntü, DCR, Renk Güçlendirme ve Görüntü Güçlendirme işlevlerinden biri etkinleştirildiğinde; diğer üç işlev uygun şekilde kapatılır.








Luminance (Parlaklık)

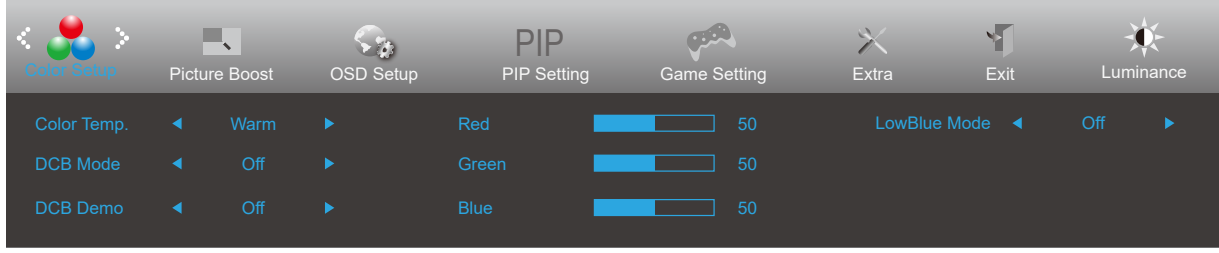
Contrast  50 Gamma  Gamma1 


Brightness  90 DCR  Off 

Eco mode  Standard  HDR Mode  Off 

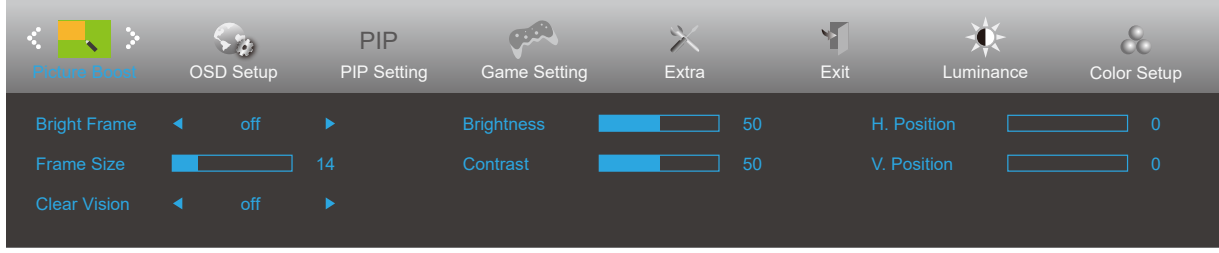
	Contrast (Kontrast)	0-100		Dijital Kayıttan Kontrast.	
	Brightness (Parlaklık)	0-100		Parlaklık Ayarı	
	Eco mode (Eko modu)	Standard (Standart)	<input checked="" type="checkbox"/>		Standart modu
		Text (Metin)			Metin modu
		Internet			Internet modu
		Game (Oyun)			Oyun modu
		Movie (Film)			Film modu
		Sports (Spor)			Spor modu
		Reading(Okuma)			Okuma Modu
	Uniformity			Uniformity Mode	
	Gamma	Gamma1			Gamma 1'yi ayarlar
		Gamma2			Gamma 2'yi ayarlar
		Gamma3			Gamma 3'yi ayarlar
	DCR	Off (Kapalı)			Dinamik kontrast oranını devre dışı bırakır
		On (Açık)			Dinamik kontrast oranını etkinleştirir
HDR Mode	Off (Kapalı)			Adjust HDR Mode	
	HDR Picture				
	HDR Movie				
	HDR Game				


Color Setup (Renk Ayarı)



	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)	Full Enhance (Tam Geliştirme)	Tam Genişletme Modunu Engelle veya Etkinleştirir
		Nature Skin (Doğal Deri)	Doğal Cilt Modunu Engelle veya Etkinleştirir
		Green Field (Yeşil Alan)	Yeşil Alan Modunu Engelle veya Etkinleştirir.
		Sky-blue (Gök mavisi)	Gök Mavisi Modunu Engelle veya Etkinleştirir
		AutoDetect (OtomatikAlgıla)	Oto Algıla Modunu Engelle veya Etkinleştirir
		Off (KAPALI)	Disable DCB Mode
	DCB Demo (DCB Demosu)	ON (AÇIK)/ OFF (KAPALI)	Demoyu engelle 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.	
LowBlue Mode (LowBlue Modu)	Kapalı / Multimedya / İnternet / Ofis / Okuma	Renk sıcaklığını kontrol ederek mavi ışık dalgasını azaltın.	

Picture Boost (Resim Güçlendirme)



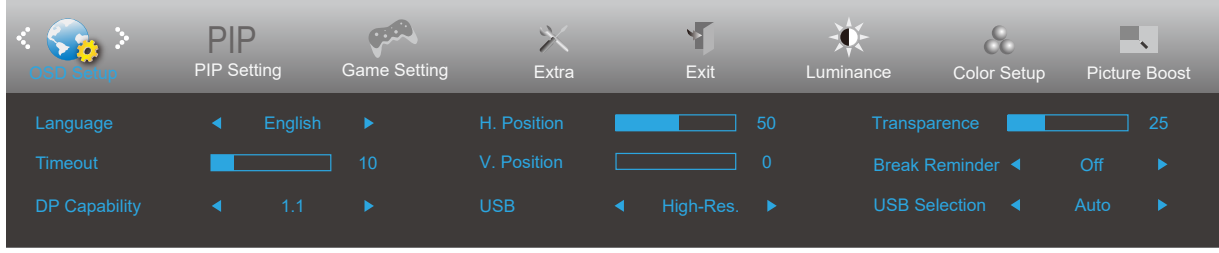
	Bright Frame (Parlak Çerçeve)	ON (AÇIK)/OFF (KAPALI)	Parlak Çerçeveyi Etkinleştir/Devre Dışı Bırak
	Frame Size (Çerçeve Boyutu)	14-100	Çerçeve Boyutunu Ayarla
	Clear Vision	Zayıf	Adjust the Clear Vision
		Orta	
		Güçlü	
		Kapalı	
	Brightness (Parlaklık)	0-100	Geliştirme Alanı için Parlaklık Ayarı
	Contrast (Kontrast)	0-100	Geliştirme Alanı için Kontrast Ayarı
H. position (Y. konum)	0-100	Çerçevenin yatay konumunu ayarla	
V. position (D. konum)	0-100	Çerçevenin dikey konumunu ayarla	

Not:

- 1) .Daha iyi bir izleme deneyimi için parlaklığın parlaklığını, kontrastını ve konumunu ayarlayın.
- 2) "Parlaklık" altındaki "HDR Modu" kapalı olmayan bir duruma ayarlandığında, "Resim Güçlendirme" altındaki tüm öğeler ayarlanamaz.

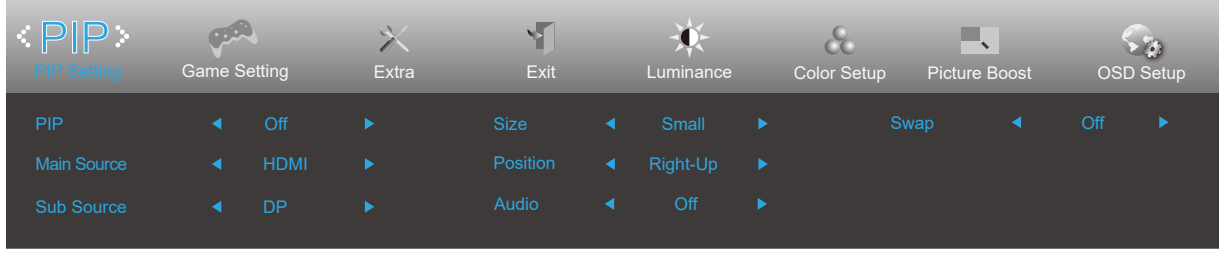
Clear Vision işlevi düşük çözünürlüğü ve bulanık görüntüleri net ve canlı görüntülere dönüştürerek en iyi görüntü deneyimi sağlar.

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	Serbest eşitleme işlevinin yalnızca DP1.2 tarafından desteklendiğine lütfen dikkat edin
	H. position (Y. konum)	0-100	OSD'nin yatay pozisyonunu ayarlayın.
	V. Position (D. Konum)	0-100	OSD'nin dikey konumunu ayarlayın.
	USB	Off / Yüksek Çözünürlük / Yüksek Veri Hızı	The default USB setting is Off. If you want to connect USB C device, please adjust the USB setting to Yüksek Çözünürlük or Yüksek Veri Hızı.
	Transparence (Saydamlık)	0-100	OSD'yi Ayarla
	Break Reminder (Mola Anımsatıcısı)	aç veya kapat	Kullanıcı 1 saatten uzun süre aralıksız çalışırsa mola anımsatıcısı
	USB Selection (USB Seçimi)	Otomatik/USB C/USB yukarı	Otomatik: ekran giriş kaynağıyla değiştir USB C/USB yukarı: kaynak girişiyle değişmeyen akışı düzeltin

PIP Setting(PIP Ayarı)



PIP	PIP	Off (Kapalı) / PIP / PBP	PIP veya PBP'yi Etkinleştirir veya Devre Dışı Bırakır.
	Ana Kaynak	Giriş Seçme İçeriğini Takip Et	Ana ekran kaynağını seçer.
	Yan Kaynak	Giriş Seçme İçeriğini Takip Et	Alt ekran kaynağını seçer.
	Boyut	Küçük/Ortalama/Geniş	Ekran boyutunu seçer.
	Pozisyon	Sağ-Yukarı/ Sağ-Aşağı/Sol- Aşağı/ Sol-Yukarı	Ekran kaynağını değiştirin.
	Audio (Ses)	On (Açık): PIP Sesi Off (Kapalı): Ana Ses	Ses Ayarını Devre Dışı Bırakır veya Etkinleştirir.
	Değiştirme	On (Açık): Değiştir Off (Kapalı): hiçbir eylem	Ekran kaynağını değiştirin.

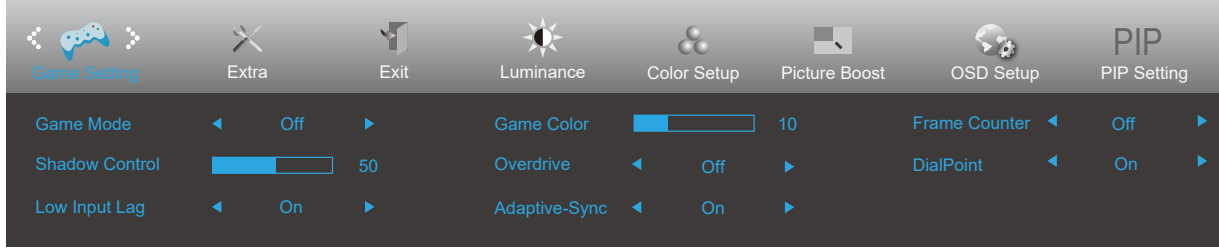
Ana/alt giriş kaynağı uyumluluğu için aşağıdaki tabloya bakın.


Alt \ Ana	HDMI	DP	USB C
HDMI	V	V	V
DP	V	V	V
USB C	V	V	V

*PxP renkle ilgili ayarlar yalnızca ana ekran tarafından çalıştırılabilir ve alt ekran tarafından desteklenmez.

Bu nedenle Ana ve alt ekranların renkleri farklıdır.

Game Setting (Oyun Ayarı)












	Game Mode (Oyun modu)	Off (Kapalı)	Akıllı görüntü oyunla en uygun duruma getirme yok
		FPS	FPS (Birinci Şahıs Nişancı)oyunlarını oynamak içindir. Karanlık tema siyah düzeyi ayrıntılarını iyileştirir.
		RTS	RTS (Gerçek Zamanlı Strateji) oyunları oynamak içindir. 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
	Low input Lag (Düşük Giriş Gecikmesi)	On (Açık)/ Off (Kapalı)	Giriş gecikmesini azaltmak için çerçeve tamponunu kapatın
	Game Color (Oyun Rengi)	0-20	Oyun Rengi, daha iyi resim elde etmek için doygunluğu ayarlamaya yönelik 0-20 düzey sağlayacaktır
Overdrive (AşırıÇalışma)	Off (Sönük)	Yanıt verme süresini ayarlayın.	
	Weak (Zayıf)		
	Medium (Orta)		
	Strong (Güçlü)		
Adaptive-Sync (bazı mod ellerde)	On/Off (Açık/ Kapalı)	Adaptive-Sync işlevini devre dışı bırakın veya etkinleştirin. Adaptive-Sync Run Hatırlatma: Adaptive-Sync özelliği etkinleştirildiğinde, bazı oyun ortamlarında yanıp sönme olabilir.	
Çerçeve Sayacı	Kapalı/Sağ-Yukarı/ Sağ-Aşağı/Sol-Aşağı/Sol-Yukarı	Seçilen köşede V frekansını görüntüleyin	
Arama Noktası	On/Off (Açık/ Kapalı)	"Arama Noktası" işlevi, oyuncuların First Person Shooter (FPS) oyunlarını tam ve kesin bir nişanla oynamalarına yardımcı olmak için ekranın ortasına bir nişan göstergesi yerleştirir.	

Not:

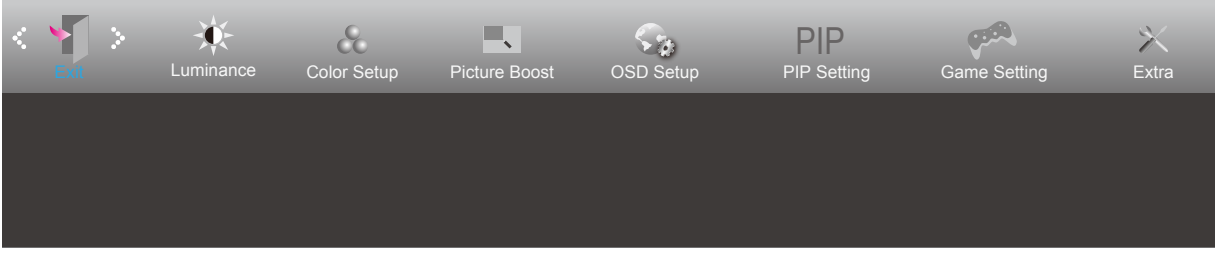
"Parlaklık" altındaki "HDR Modu" kapalı olmayan bir duruma ayarlandığında, "Oyun Ayarları" altındaki "Gölge Kontrolü", "Oyun Rengi" ve "Oyun Tonu" öğeleri ayarlanamaz.

Extra (Ekstra)

							
Input Select	Auto	DDC/CI	Yes	Resolution : 3440(H)X1440(V)			
Off Timer	00	Reset	No	H. Frequency : 89 KHz			
Image Ratio	Wide			V. Frequency : 60 Hz			

	Input Select (Giriş Seçimi)	Auto/HDMI/DP/USB C	Girişi sinyalini Olarak Algılamak için seçin
	Off Timer (Kapanma Zamanlayıcısı)	0-24 saat	DC kapanma saatini seçin.
	Image Ratio (Görüntü Oranı)	Geniş / 4:3 / 1:1 / Movie1 (Film1) / Movie2 (Film2)	Ekran için görüntü oranını seçin.
	DDC/CI	Yes (Evet) / No (Hayır)	DDC/CI Desteğini açın veya kapatın.
	Reset (Sıfırla)	Evet veya hayır	Menüyü varsayılanına sıfırlayın
	ENERGY STAR® / hayır	ENERGY STAR® seçili modellerde bulunmaktadır	

Exit (Çıkış)



	Exit (Çıkış)		Ana OSD'ye çıkın.
---	--------------	--	-------------------

LED göstergesi

Durum	LED Rengi
Tam Güç Modu	White (Beyaz)
Etkin Kapalı Modu	Turuncu

Sorun Giderme

Sorun ve Soru	Olası Çözümler
Güç LED'i Açık Değil	Güç düğmesinin AÇIK olduğundan ve Güç Kablosunun topraklı güç prizine ve monitöre düzgün bağlandığından emin olun.
EKrandaki Görüntü Yok	<ul style="list-style-type: none">• Güç kablosu düzgün bağlanmış mı? Güç kablosu bağlantısını ve güç kaynağını kontrol edin.• 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.• Güç açıksa, başlangıç ekranını (oturum açma ekranı) görmek için bilgisayarı yeniden başlatın. İlk ekran (oturum açma ekranı) görülürse, uygulanabilir modda (Windows 7/8/10/11 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.• 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.• AOC Monitör Sürücülerinin yüklü olduğundan emin olun.
Resim Belirsiz ve Hayalet Gölge Sorunu Var	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.
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 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.
BirİncİL rENKlerden Biri (KIRMIZI, YEŞİL veya MAVİ) yok	Monitörün video kablosunu inceleyin ve pinlerden hiçbirinin hasar görmediğinden emin olun. Monitörün video kablosunun bilgisayara doğru takıldığından emin olun.
Ekran Görüntüsü DüzGün Ortalanmamış VeYa Girilmemiş	Y-Konumu ve D-Konumu ayarlayın veya kısayol tuşuna (OTOMATİK) basın.
Resimde Renk BOzuklukları Var (Beyaz renk Beyaz GÖRünMÜyor)	RGB rengini ayarlayın veya istenen renk sıcaklığını seçin.
Ekranda yatay Veya Dikey Bozulmalar	SAAT ve ODAK'ı ayarlamak için Windows 7/8/10/11 kapatma modunu kullanın. Kısayol tuşuna (OTOMATİK) basın.
Düzenleme ve Servis	Lütfen ülkenizde satın aldığınız modeli ve Destek sayfasındaki Düzenleme ve Servis Bilgilerini bulmak için CD kılavuzunda veya www.aoc.com (adresinde bulunan Düzenleme ve Servis Bilgilerine bakın.)

Teknik Özellikler

Genel Özellikler

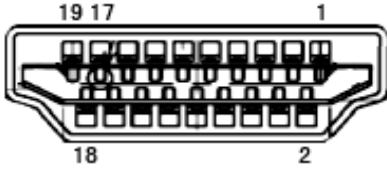
Panel	Model adı	CU34P3CV		
	Sürüş sistemi	TFT Renkli LCD		
	Görülebilir Resim Boyutu	86,4 cm çapraz		
	Piksel aralığı	0,23175mm (Y) × 0,23175mm (D)		
Diğerleri	Yatay tarama aralığı	30-160KHZ		
	Yatay Tarama Boyutu (Maksimum)	797,22mm		
	Dikey tarama aralığı	48-100HZ		
	Dikey Tarama Boyutu (Maksimum)	333,72mm		
	En uygun ön ayarlı çözünürlük	3440x1440@60Hz		
	Max resolution	3440x1440@100Hz(HDMI/DP/USB C)		
	Tak ve Kullan	VESA DDC2B/CI		
	Giriş Video Sinyali	100-240V~, 50/60Hz,2A		
	Güç Tüketimi	Tipik (varsayılan parlaklık ve kontrast)	35 W	
		En fazla (parlaklık = 100, kontrast = 100)	≤180W	
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,7V/3A, 9V/3A, 10V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3,25A)		
Fiziksel Özellikler	Konektör Türü	HDMI/DP/USB C/Earphone/RJ45 Input/USB Upstream/USB3.2 Gen1x4(Includes 1 Fast Charger)		
	RJ45	Ethernet LAN (10M/100M/1000M)		
	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)	



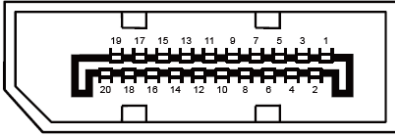
Ön Ayarlı Görüntüleme Modları

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
SVGA	800x600@60Hz	37.879	60.317
	800x600@72Hz	48.077	72.188
	800x600@75Hz	46.875	75
XGA	1024x768@60Hz	48.363	60.004
	1024x768@70Hz	56.476	70.069
	1024x768@75Hz	60.023	75.029
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
PBP MODE	1720x1440 @60Hz	89.484	59.936
QHD	2560x1080@60HZ	66	60
	2560x1080@50HZ	56.25	50
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
MAC MODLARI			
VGA	640x480@67Hz	35.000	66.667
SVGA	832x624@75Hz	49.725	74.551
XGA	1024x768@75Hz	60.241	74.927

Pim Atamaları



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.