

AOC



LCD Monitör Kullanma Kılavuzu

CU34P2C

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 Kolumnun Takılması.....	10
Adaptive sync işlevi.....	11
Ayarlama	12
Kısayollar	12
OSD Setting (OSD Ayarı).....	14
Luminance (Parlaklık).....	15
Color Setup (Renk Ayarı).....	16
Picture Boost (Resim Güçlendirme)	17
OSD Setup (OSD Ayarı)	18
PIP	19
Game Setting (Oyun Ayarı).....	20
Extra (Ekstra).....	21
Exit (Çıkış)	22
LED göstergesi.....	23
Sorun Giderme	24
Teknik Özellikler.....	25
Genel Özellikler	25
Ön Ayarlı Görüntüleme Modları.....	26
Pim Atamaları	27
Tak ve Kullan.....	28

Güvenlik

Ulusal Kurallar

Aşağıdaki alt bölümlerde bu belgede kullanılan ulusal kurallar açıklanmaktadır.

Notlar, Dikkat İbareleri ve Uyarılar

Bu kılavuzda, metin bloklarının yanında simgeler bulunabilir ve kalın veya italik türde yazdırılabilir. Bu bloklar notlar, dikkat ibareleri ve uyarılardır ve aşağıdaki şekilde kullanılır:



NOT: NOT, bilgisayar sisteminizi daha iyi kullanmanıza yardımcı olacak önemli bilgileri belirtir.



DİKKAT: DİKKAT, donanımda oluşabilecek hasarları veya veri kayıplarını belirtir ve bu sorundan nasıl kaçınabileceğinizi açıklar.



UYARI: UYARI, bedensel yaralanma olasılığını belirtir ve sorunu nasıl önleyeceğinizi açıklar. Bazı uyarılar farklı biçimlerde görünebilir ve bir simgeyle vurgulanmayabilir. Bu gibi durumlarda, uyarının bu özel gösterimi yasal yetkililerce zorunlu 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. Priniziz üç telli fişe uygun değilse, bir elektrikçinin doğru prizi takmasını sağlayın veya cihazı güvenli şekilde topraklamak için bir adaptör kullanın. Topraklanmış fişin güvenli olduğunu unutmayın.

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

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

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

 Duvar soketi ekipmanın yakınına takılmalı ve kolayca erişilebilir olmalıdır.

Montaj

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

! Monitör kabinindeki yuvanın içine hiçbir zaman bir nesneyi itmeyin. Devre parçalarına zarar vererek yangına veya elektrik çarpmasına neden olabilir. Monitöre hiçbir zaman sıvı sıçratmayın.

! Ürünün ön yüzeyini yere koymayın.

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

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

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

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

Standa takılı



Temizleme

! Kabini bezle düzenli olarak temizleyin. Lekeleri silip çıkarmak için kabine zarar veren deterjanlar yerine yumuşak deterjanlar kullanabilirsiniz.

! Temizlerken, ürünün içine deterjan sızmadığından emin olun. Ekran yüzeyini çizebileceğinden temizlik bezi çok sert olmamalıdır.

! Lütfen ürünü temizlemeden önce güç kablosunu çıkarın.



Diğer

 Üründen garip kokular, ses veya duman çıkıyorsa güç fişini HEMEN prizden çıkarın ve bir Servis Merkezine başvurun.

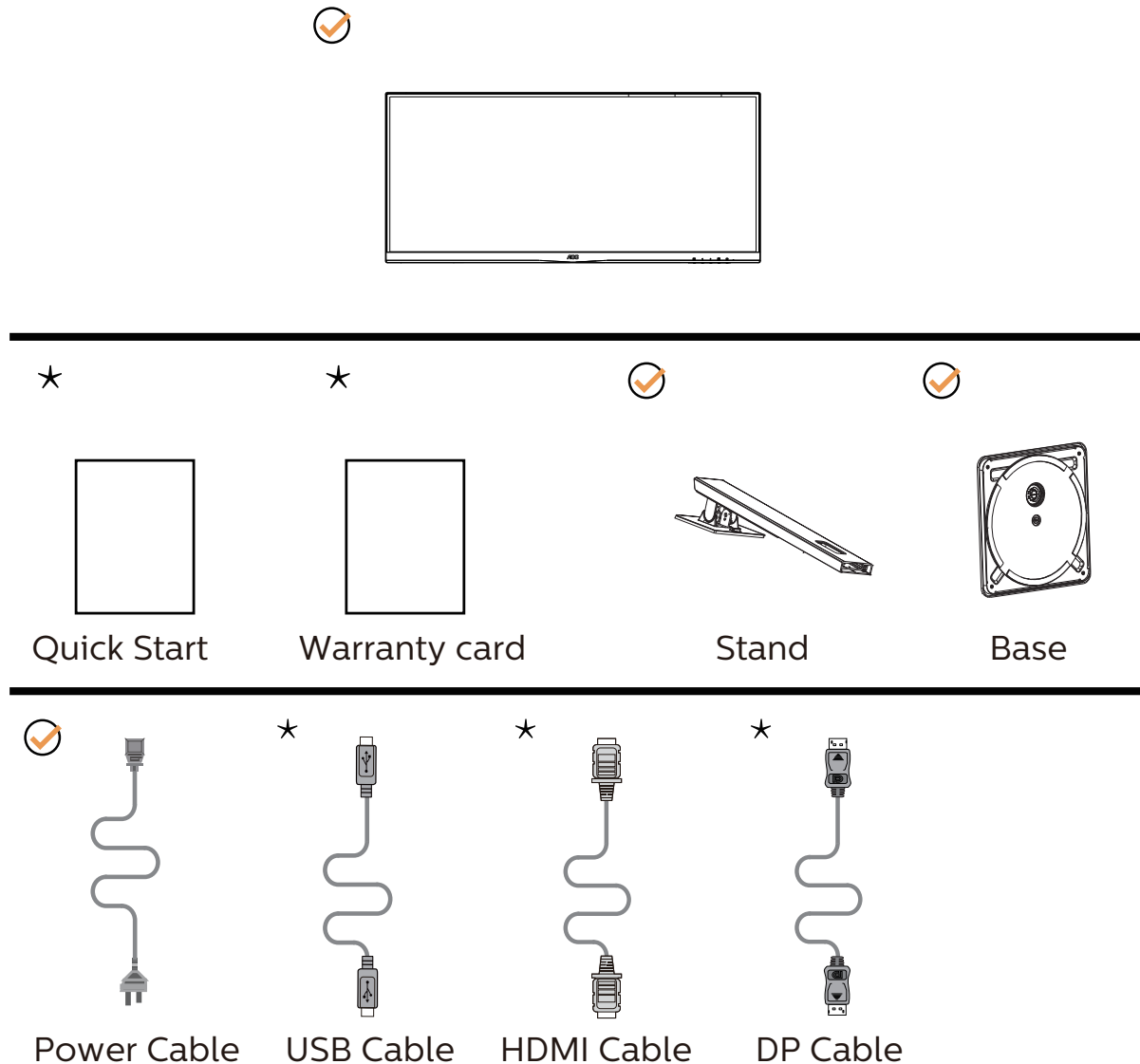
 Havalandırma açıklıklarının bir masa veya perde ile engellenmediğinden emin olun.

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

 Çalışması sırasında veya taşıırken monitörü çarpmayın ve düşürmeyin.

Kurulum

Kutu İçindekiler



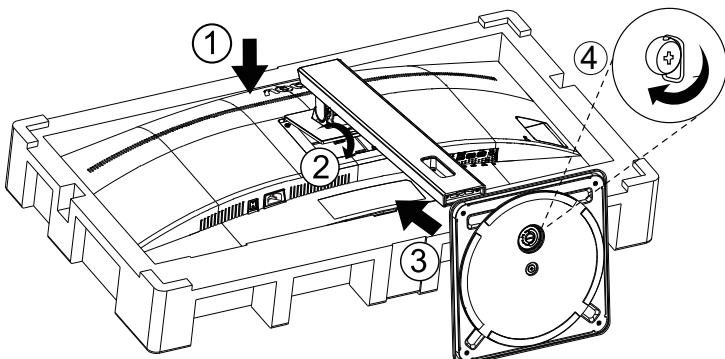
* Tüm ülkelerde ve bölgelerde sinyal kablolарının (DP, HDMI, USB kablosu) tamamı sağlanmaz. Lütfen onay için yerel satıcı veya AOC şube ofisiyle kontrol edin.

Sehpayı ve Tabanı Kurun

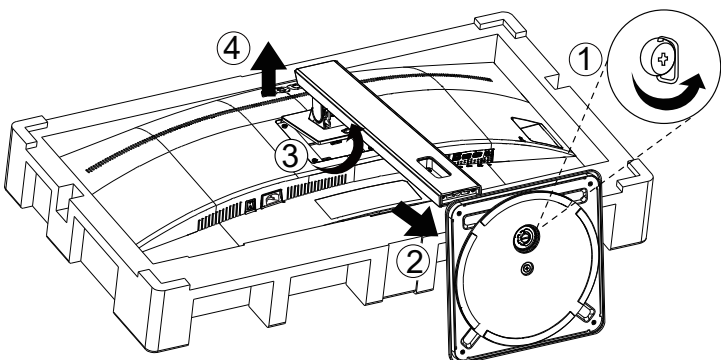
Lütfen tabanı aşağıdaki adımları izleyerek kurun veya çıkarın.

Lütfen çizilmeleri önlemek için monitörü yumuşak ve düz bir yüzeye yerleştirin.

Kurulum:

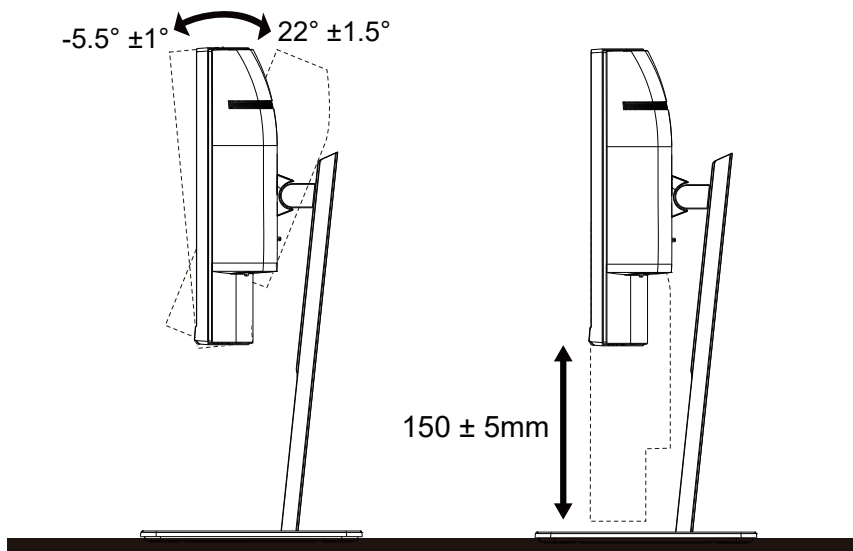


Çıkarma:



İzleme Açısını Ayarlama

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



NOT:

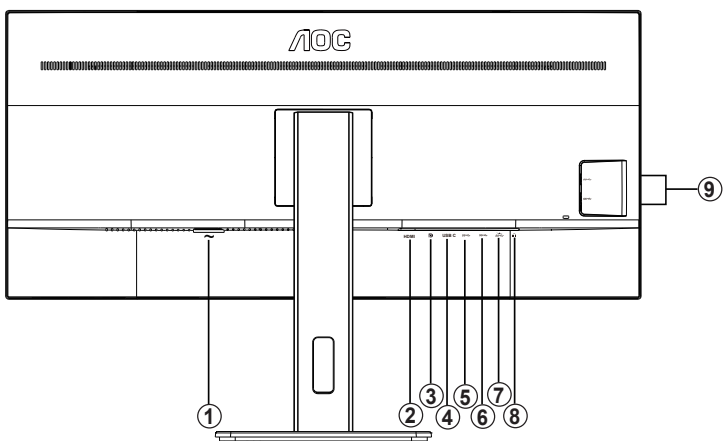
Açıyı değiştirdirken LCD ekranına dokunmayın. LCD ekranının zarar görmesine veya kırılmasına neden olabilir.

Uyarı

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

Monitörü Bağlama

Monitörün ve Bilgisayarın Arkasındaki Kablo Bağlantıları:



1. Kulaklıklık çıkışı
2. HDMI
3. DP
4. USB-C
5. Güç
6. USB 3.2 Gen 1
7. USB3.2Gen1+ hızlı şarj
8. USB 3.2 Gen 1
9. USB PC yukarı akış

Bilgisayara bağlayın

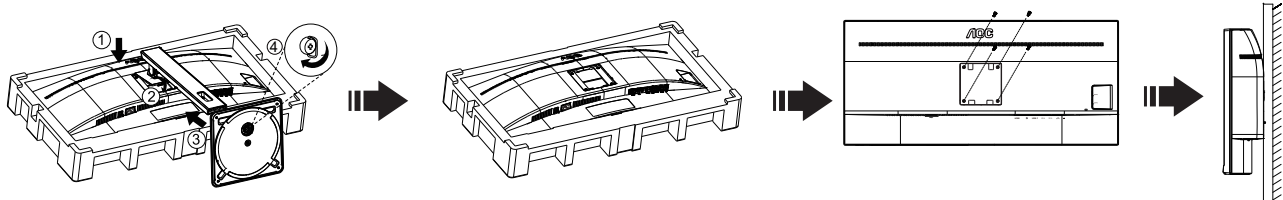
1. Güç kablosunu ekranın arkasına sıkıca takın.
2. Bilgisayarınızı kapatın ve güç kablosunu çıkarın.
3. Ekran sinyal kablosunu bilgisayarınızın arkasındaki video konektörüne takın.
4. Bilgisayar ve ekranınızın güç kablosunu yakın bir elektrik prizine takın.
5. Bilgisayar ve ekranınızı açın.

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

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

Duvara Montaj Koluunun Takýlmasý

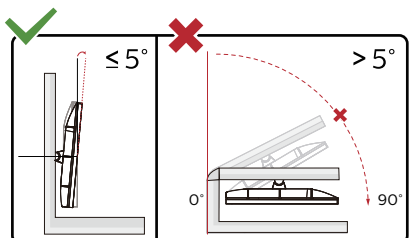
Ýsteðe Baðlý Duvara Montaj Koluunun Takýlmasý için Hazýrlýk.



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

1. Tabaný kaldýrýn.
2. Duvara montaj kolunu monte etmek için üretici firmanın talimatlarýný yerine getirin.
3. Duvara montaj kolunu monitörün arkasýna yerleştirin. Kolun deliklerini monitörün arkasýndaki delikler ile hizalayýn.
4. 4 vidayý deliklere takýn ve sýkýptýrýn.
5. Kablolarý yeniden takýn. Duvara monte etmek için olan talimatlarý görmek için isteðe baðlý duvara montaj kolu ile birlikte verilen kullanýcý elkitabýna bakýnýz.

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



* Ekran tasarımi gösterilenlerden farklı olabilir.

Uyarı:

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

Adaptive sync işlevi

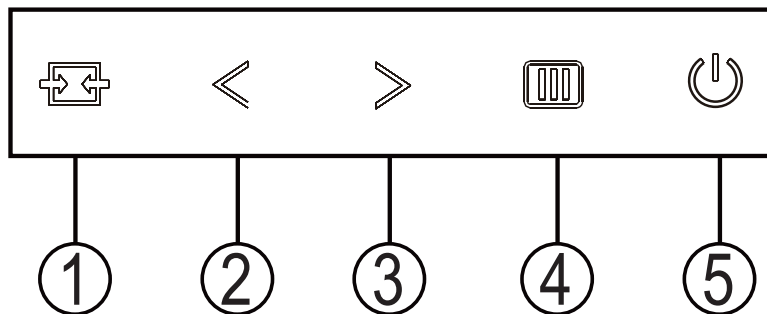
1. Adaptive sync işlevi DP/HDMI ile çalışır
2. Uyumlu Grafik Kartı: Önerilenler listesi aşağıdaki gibidir; şu adres ziyaret edilerek de incelenebilir: www.AMD.com
 - AMD Radeon™ RX 480
 - AMD Radeon™ RX 470
 - AMD Radeon™ RX 460

Radeon Pro Duo

- AMD Radeon R9 300 Series
- AMD Radeon R9 Fury X
- AMD Radeon R9 360
- AMD Radeon R7 360
- AMD Radeon R9 295X2
- AMD Radeon R9 290X
- AMD Radeon R9 290
- AMD Radeon R9 285
- AMD Radeon R7 260X
- AMD Radeon R7 260

Ayarlama

Kısayollar



1	Kaynak/Çıkış
2	Clear Vision/<
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 kapalıken, ses seviyesi ayar çubuğu açmak için ">" tuşuna basın ve kulaklık çıkış ses seviyesini ayarlamak için "<" veya ">" tuşuna basın.

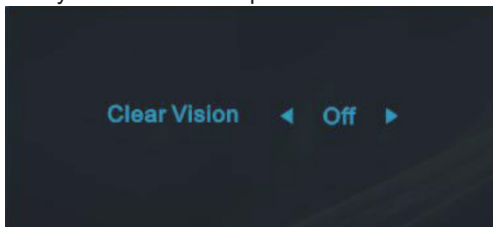
Kaynak değiştirme / çıkış

OSD menüsü kapalıken, sinyal kaynağı değiştirme işlemini 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.

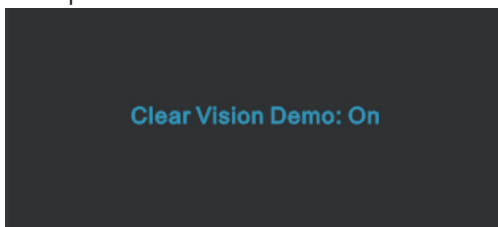
OSD menüsü etkinken, bu düğme bir çıkış tuşu görevi görür (OSD menüsünden çıkmak için)

Clear Vision

1. OSD olmadığında, Clear Vision'u etkinleştirmek için “<” düğmesine basın.
2. Zayıf, orta, güçlü veya kapalı ayarları arasında seçim yapmak için “<” veya “>” düğmelerini kullanın. Varsayılan ayar her zaman “kapalı”dır.



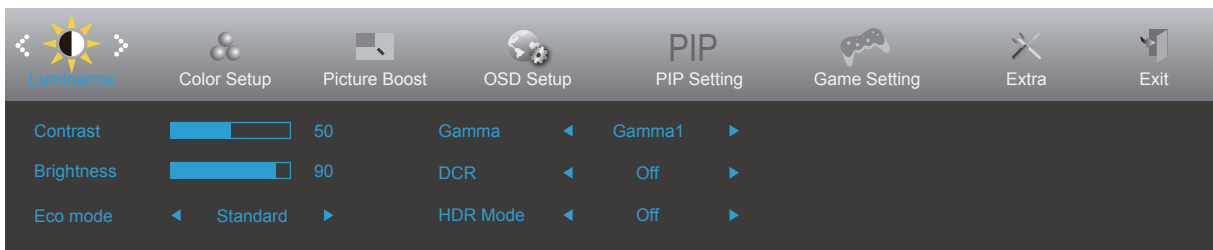
3. Clear Vision Demosunu etkinleştirmek için “<” düğmesine 5 saniye basın ve ekranda “Clear Vision Demo: on” (Clear Vision Demo: açık) iletişı 5 saniye süreyle gösterilir. Tekrar “<” düğmesini 5 saniye basılı tutun, Clear Vision Demo kapanır.



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

Clear Vision	Zayıf	Adjust the Clear Vision
	Orta	
	Güçlü	
	Kapalı	
Clear Vision Demo	Açýk / Kapalý	Demoyu engelle veya etkinleştir

OSD Setting (OSD Ayarı)

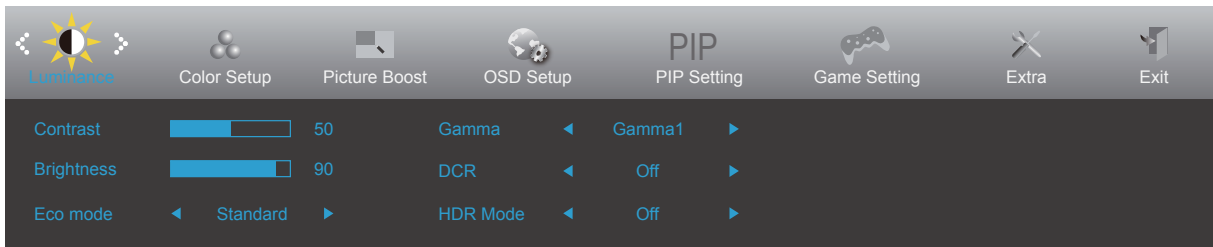


1. OSD penceresini etkinleştirmek için MENU-button (MENÜ-düğmesine) basın.
2. İşlevler arasında dolaşmak için < veya > öğesine basın. İstenilen işlev vurgulandığında, etkinleştirmek için MENU-button (MENÜ-düğmesini) basın. Bir alt menü varsa, alt menü işlevleri arasında dolaşmak için < veya > düğmesine basın.
3. Seçili işlevin ayarlarını değiştirmek için < veya > düğmesine basın. Çıkmak için AUTO (OTOMATİK) düğmesine basın. Başka bir işlevi ayarlamak istiyorsanız, adım 2-3 arasını tekrarlayın.
4. OSD Kiliti İşlevi: OSD'yi kilitlemek için, Monitör kapalıken MENU-button (MENÜ-düğmesini) basılı tutun ve sonra monitörü açmak için güç düğmesine basın. OSD'nin kilidini açmak için, Monitör kapalıken MENU-button (MENÜ-düğmesini) basılı tutun ve sonra monitörü açmak için güç düğmesine basın.

Notlar:

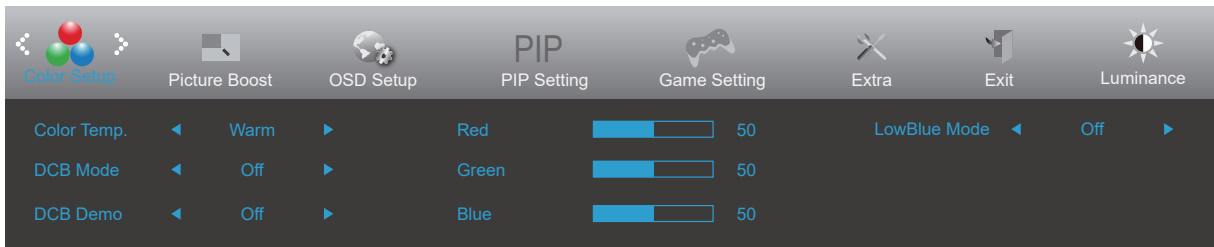
1. Üründe yalnızca bir sinyal girişi varsa «Giriş Seçimi» öğesi devre dışı bırakılır.
2. Ürün ekran boyutu 4:3 ise veya giriş sinyali çözünürlüğü yerel çözünürlük ise «Görüntü Oranı» öğesi devre dışı bırakılır.
3. Net görüntü, DCR, Renk Güçlendirme ve Görüntü Güçlendirme işlevlerinden biri etkinleştirildiğinde;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

Luminance (Parlaklık)



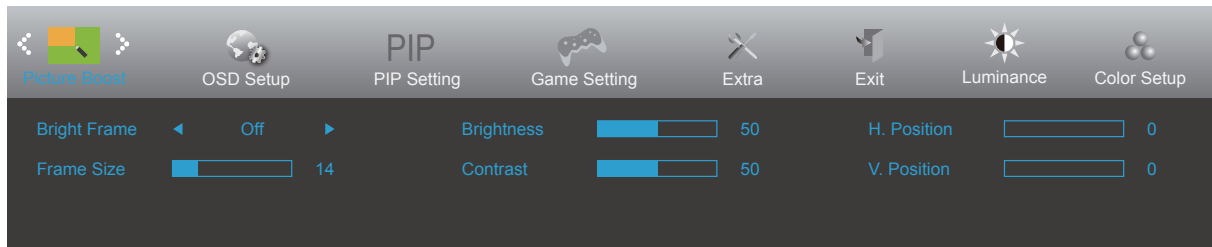
	Contrast (Kontrast)	0-100	Dijital Kayıttan Kontrast.	
	Brightness (Parlaklık)	0-100	Arka Işık Ayarı	
	Eco mode (Eko modu)	Standard (Standart)	<input checked="" type="checkbox"/>	Standart modu
		Text (Metin)		Metin modu
		Internet		Internet modu
		Game (Oyun)		Oyun modu
		Movie (Film)		Film modu
		Sports (Spor)		Spor modu
		Reading(Okuma-ma)		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 çağrıır.
		Normal		Normal Renk Sıcaklığı EEPROM'dan geri çağrıır.
		Cool (Soğuk)		Soğuk Renk Sıcaklığı EEPROM'dan geri çağrıır.
		sRGB		SRGB Renk Sıcaklığı EEPROM'dan geri çağrıır.
		User (Kullanıcı)		Kullanıcı Renk Sıcaklığı EEPROM'dan geri çağrıır.
	DCB Mode (DCB Modu)	Full Enhance (Tam Geliştirme)	ON (AÇIK)/ OFF (KAPALI)	Tam Genişletme Modunu Engelle veya Etkinleştir
		Nature Skin (Doğal Deri)	ON (AÇIK)/ OFF (KAPALI)	Doðal Cilt Modunu Engelle veya Etkinleştir
		Green Field (Yeşil Alan)	ON (AÇIK)/ OFF (KAPALI)	Yebil Alan Modunu Engelle veya Etkinleştir.
		Sky-blue (Gök mavisi)	ON (AÇIK)/ OFF (KAPALI)	Gök Mavisi Modunu Engelle veya Etkinleştir
		AutoDetect (OtomatikAlgıla)	ON (AÇIK)/ OFF (KAPALI)	Oto Algýla Modunu Engelle veya Etkinleştir
		Off (KAPALI)		Disable DCB Mode
	DCB Demo (DCB Demosu)		ON (AÇIK)/ OFF (KAPALI)	Demoyu engelle veya etkinleştir
	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 / Internet / Ofis / Okuma		Renk sıcaklığını kontrol ederek mavi ışık dalgasını azaltın.

Picture Boost (Resim Güçlendirme)

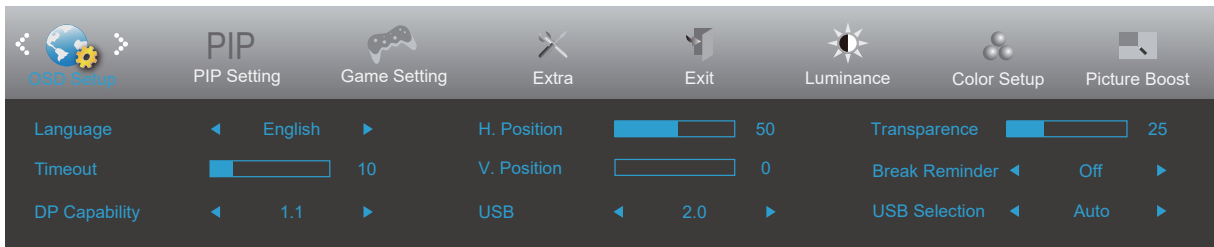


	Bright Frame (Parlak Çerçeve)	ON (AÇIK)/OFF (KAPALI)	Parlak Çerçeveyi Etkinleştir/Devre Dışı Bırak
	Frame Size (Çerçeve Boyutu)	14-100	Çerçeve Boyutunu Ayarla
	Brightness (Parlaklık)	0-100	Geliştirme Alanı için Parlaklık Ayarı
	Contrast (Kontrast)	0-100	Geliştirme Alanı için Kontrast Ayarı
	H. position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

Not:

Daha iyi görüntüleme deneyimi için Parlak Çerçevenin parlaklık, kontrast ve konumunu ayarlar.

OSD Setup (OSD Ayarı)

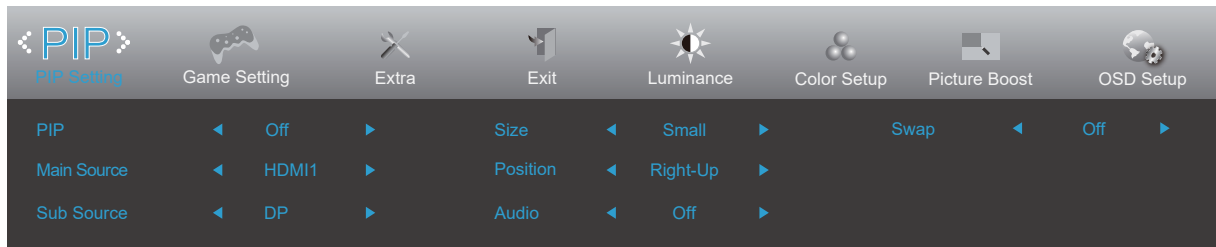


	Language (Dil)	OSD dilini seçin	
	Timeout (Zaman aşımı)	5-120	OSD zaman aşımını ayarlayın.
	DP Capability (DP Özelliği)	1.1/1.2	Serbest eşitleme işlevinin yalnızca DP1.2 tarafından desteklendiğine lütfen dikkat edin
	H. position (Y. konum)	0-100	OSD'nin yatay pozisyonunu ayarlayın.
	V. Position (D. Konum)	0-100	OSD'nin dikey konumunu ayarlayın.
	USB*	3.2Gen1 / 2.0 / Off (kapat)	For model need to turn on/off USB power during power saving
	Transparence (Say-damlık)	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 girişile değişmeyen akışı düzeltin

Not:

*: USB C (DP Alt) sinyal girişi ve "USB" "2.0" olarak ayarlanmışsa, maksimum çözünürlük 3440x1440@100Hz.

PIP



PIP	PIP	Off (Kapali) / PIP / PBP	Off (Kapali)
	Ana Kaynak	Giriş Seçme İçeriğini Takip Et	HDMI1
	Yan Kaynak	Giriş Seçme İçeriğini Takip Et	DP
	Boyut	Küçük/Ortalama/Geniş	Küçük
	Pozisyon	Sağ-Yukarı/ Sağ-Aşağı/Sol- Aşağı/ Sol-Yukarı	Sağ-Yukarı
	Ses	On (Açık)/Off (Kapali)	Off (Kapali)
	Değiştirme		Swap the screen source.

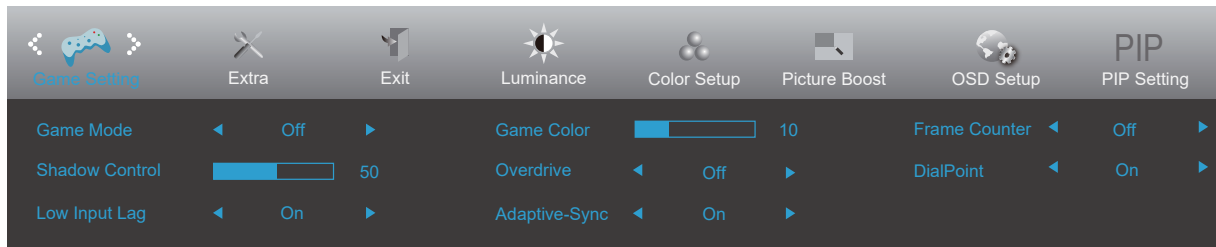
Ana/alt giriş kaynağı uyumluluğu için aşağıdaki tabloya bakın.

Alt	Ana	HDMI1	DP	USB-C
HDMI1	X	V	X	
DP	V	X	V	
USB-C	X	V	X	

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

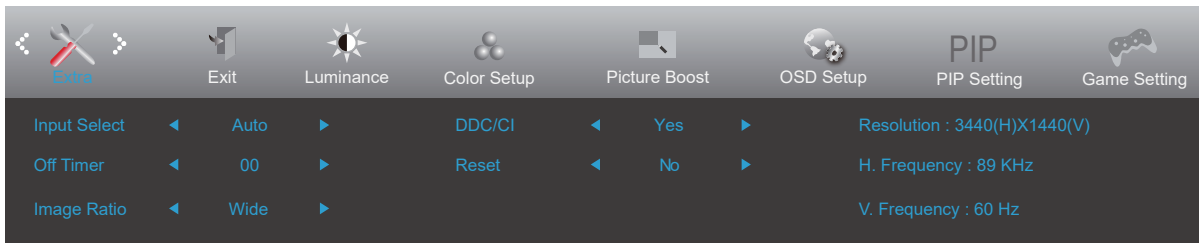
Bu nedenle Ana ve alt ekranların renkleri farklıdır.

Game Setting (Oyun Ayarı)



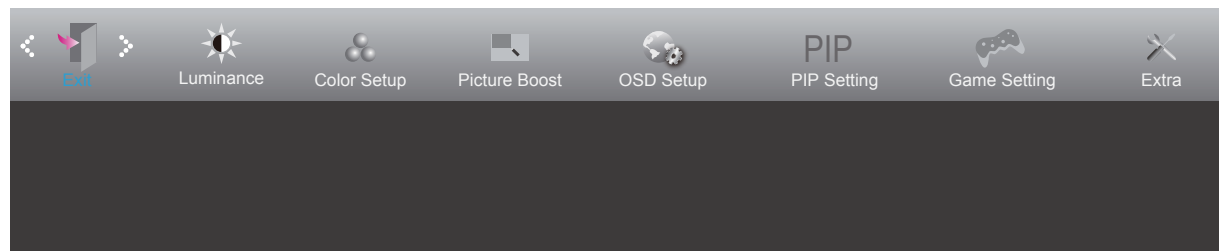
	Game Mode (Oyun modu)	Off (Kapalı)	Akıllı görüntü oyunla en uygun duruma getirme yok	
		FPS	FPS oyunlarını oynamak içindir. Koyu tema siyah düzeyi ayrıntılarını iyileştirir.	
		RTS	RTS (Gerçek Zamanlı Strateji) oynamak için. Görüntü kalitesini iyileştirir.	
		Racing (Yarış)	Yarış oyunları oynamak içindir. En hızlı tepki süresini ve yüksek renk doygunluğu sağlar.	
		Gamer 1 (Oyuncu 1)	Kullanıcının, Oyuncu 1 olarak kaydedilen tercih etiği ayarlar.	
		Gamer 2 (Oyuncu 2)	Kullanıcının, Oyuncu 2 olarak kaydedilen tercih etiği ayarlar.	
		Gamer 3 (Oyuncu 3)	Kullanıcının, Oyuncu 3 olarak kaydedilen tercih etiği ayarlar.	
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 0 ila 50 arasında ayarlama		
Low input Lag (Düşük Giriş Gecikmesi)	On (Açık)/ Off (Kapalı)	Giriş gecikmesini azaltmak için çerçeve tamponunu kapatın		
	0-20	Oyun Rengi, daha iyi resim elde etmek için doygunluğu ayarlamaya yönelik 0-20 düzey sağlayacaktır		
	Overdrive (AşırıÇalışma)	Off (Sönüklük)	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 sönebilir.		
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.		

Extra (Ekstra)



	Input Select (Giriş Seçimi)	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 varsayılan sıfırlayın

Exit (Çıkış)



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

LED göstergesi

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

Sorun Giderme

Sorun ve Soru	Olası Çözümler
Güç LED'i AÇIK Değil	Güç düğmesinin AÇIK olduğundan ve Güç Kablosunun topraklı güç prizine ve monitöre düzgün bağlandığından emin olun.
Ekranda görüntü yok	<ul style="list-style-type: none"> • Güç kablosu düzgün bağlanmış mı? Güç kablosu bağlantısını ve güç kaynağını kontrol edin. • Kablo düzgün bağlanmış mı? (HDMI kablosu kullanılarak bağlanmış) HDMI kablosu bağlantısını kontrol edin. (DP kablosu kullanılarak bağlanmış) DP kablosu bağlantısını kontrol edin. * D-SUB/HDMI/DP girişi her modelde yoktur. • Güç açıksa, görülebilen ilk ekranı (oturum açma ekranı) görmek için bilgisayarı yeniden başlatın. İlk ekran (oturum açma ekranı) görünürse, bilgisayarı uygulanabilir modda (Windows 7/8/10 için güvenli mod) başlatın ve ekran kartının frekansını değiştirin. (Optimum Çözünürlüğü Ayarlama kısmına başvurun) İlk ekran (oturum açma ekranı) görünmezse, Servis Merkeziyle veya bayinizle iletişime geçin. • Ekranda "Giriş Desteklenmiyor" mesajını görebiliyor musunuz? Ekran kartından gelen sinyal, monitörün düzgün biçimde işleyebileceği en fazla çözünürlüğü ve frekansı aştığında bu mesajı görebilirsiniz. Monitörün düzgün biçimde işleyebileceği en fazla çözünürlüğü ve frekansı ayarlayın. • AOC Monitör Sürücülerinin yüklü olduğundan emin olun.
Resim Belirsiz ve Hayalet Gölge Sorunu Var	Kontrast ve Parlaklık Kontrollerini ayarlayın. Otomatik ayarlamak için basın. Bir uzatma kablosu veya anahtar kutusu kullanın. Monitörü doğrudan arkadaki video kartı çıkışı konektörüne takmanızı öneririz.
Görüntü Sıçriyor, Titriyor Veya Görüntüde Dalga Deseni Görünüyor	Elektrik paraziti oluşturabilecek elektrikli cihazları monitörden mümkün oldukça uzağa yerleştirin. Monitörünüzün kullandığınız çözünürlükte ayarlayabileceğiniz maksimum yenileme hızını kullanın.
Monitör Etkin Kapalı Modunda Takılı Kaldı"	Bilgisayar Güç Anahtarı AÇIK komumunda olmalıdır. Bilgisayar Video Kartı yuvasına sıkıca oturmmalıdır. Monitörün video kablosunun bilgisayara doğru takıldığından emin olun. Monitörün video kablosunu inceleyin ve pimlerden hiçbirinin eğilmediğinden emin olun. CAPS LOCK LED'ini gözlemlerken bilgisayarınızın klavyedeki CAPS LOCK tuşuna basılarak çalıştığından emin olun. CAPS LOCK tuşuna bastıktan sonra LED AÇIK veya KAPALI olmalıdır.
Birincil renklerden biri eksik (KIRMIZI, YEŞİL veya MAVİ)	Monitörün video kablosunu inceleyin ve pimlerden hiçbirinin hasar görmediğinden emin olun. Monitörün video kablosunun bilgisayara doğru takıldığından emin olun.
Ekran görüntüsü ortalanmamış veya düzgün boyutlandırılmamış	Y-Konumu ve D-Konumu ayarlayın veya kısayol tuşuna (OTOMATİK) basın.
Görüntüde renk hataları var (beyaz, beyaz görünmüyör)	RGB rengini ayarlayın veya istenen renk sıcaklığını seçin.
Ekranda yatay veya dikey bozukluklar var	SAAT ve ODAK öğesini ayarlamak için Windows 7/8/10 kapatma modunu kullanın. Otomatik ayarlamak için basın.

Teknik Özellikler

Genel Özellikler

Panel	Model adı	CU34P2C	
	Sürüş sistemi	TFT Renkli LCD	
	Görülebilir Resim Boyutu	86,36 cm çapraz	
	Piksel aralığı	0,23175mm (Y) × 0,23175mm (D)	
	Video	HDMI Arabirim ve DP Arabirim	
	Ecran Renkleri	8 bit	
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 Konektörü	HDMI/DP	
	Giriş Video Sinyali	100-240V~, 50/60Hz,2A	
	Güç Tüketimi	Tipik (Parlaklık = 90, Kontrast = 50) En fazla (parlaklık = 100, kontrast = 100) Beklemede modu	55 W 185 W ≤ 0,5 W
Fiziksel Özellikler	Konektör Türü	HDMI/DP/USB/USB C	
	Sinyal Kablosu Türü	Çıkarılabilir	
Çevresel	Sıcaklık	Çalışırken	0°~ 40°
		Kapalıken	-25°~ 55°
	Nem	Çalışırken	%10 ~ 85 (yoğunlaşmayan)
		Kapalıken	%5 ~ 93 (yoğunlaşmayan)
	Denizden Yükseklik	Çalışırken	0 ~ 5000 m (0 ~16404 ft)
		Kapalıken	0 ~ 12192 m (0~ 40000 ft)

Not:

*: USB C (DP Alt) sinyal girişi ve "USB" "2.0" olarak ayarlanmışsa, maksimum çözünürlük 3440x1440@100Hz.

Renk bitleri Sınırlaması:

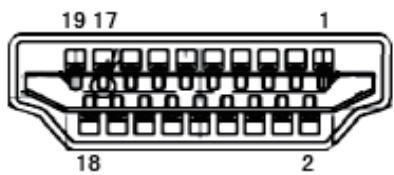
CU34P2C	422/420	444/RGB	422/420	444/RGB	422/420		444/RGB	
	(HDMI2.0)	(HDMI2.0)	(DP1.2)	(DP1.2)	USBC@ USB3.2	USBC@ USB2.0	USBC@ USB3.2	USBC@ USB2.0
WQHD 100Hz 8 bit	Yok	Tamam	Tamam	Tamam	Yok	Tamam	Yok	Tamam
WQHD 75Hz 8 bit	Yok	Tamam	Tamam	Tamam	Tamam	Tamam	Yok	Tamam
düşük çözünürlük 8 bit/10 bit	8 bit Tamam 10 bit Yok	8 bit Tamam 10 bit Yok	8 bit Tamam 10 bit Yok	8 bit Tamam 10 bit Yok	8 bit Tamam 10 bit Yok	8 bit Tamam 10 bit Yok	8 bit Tamam 10 bit Yok	8 bit Tamam 10 bit Yok



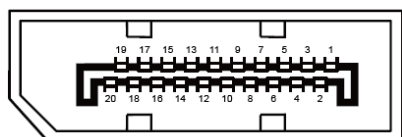
Ön Ayarlı Görüntüleme Modları

STANDART	ÇÖZÜNLÜK	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
QHD	2560x1080@60HZ	66	60
	2560x1080@50HZ	56.25	50
WQHD	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.