

KULLANIM KILAVUZU



Q27U3CV MONITOR

AOC.COM

©2024 AOC. All rights reserved
Version: A00

AOC

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 İşlevi.....	11
HDR	12
Calman Ready	13
Ayarlama	16
Kısayollar	16
OSD Setting (OSD Ayarı).....	17
Preset Mode(Ön Ayar Modu)	18
Picture(Resim)	19
Input(Giriş)	22
Settings(Ayarlar)	23
OSD Setup (OSD Ayarı)	25
Information(bilgi)	26
LED göstergesi.....	27
Sorun Giderme	28
Teknik Özellikler.....	29
Genel Özellikler	29
Ön Ayarlı Görüntüleme Modları.....	30
Pim Atamaları	31
Tak ve Kullan.....	32

Güvenlik

Ulusal Kurallar

Aşağıdaki alt bölümlerde bu belgede kullanılan ulusal kurallar açıklanmaktadır.

Notlar, Dikkat İbareleri ve Uyarılar

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



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



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



UYARI: UYARI, bedensel yaralanma olasılığını belirtir ve sorunu nasıl önleyeceğinizi açıklar. Bazı uyarılar farklı biçimlerde görünebilir ve bir simgeyle vurgulanmayabilir. Bu gibi durumlarda, uyarının bu özel gösterimi yasal yetkililerce zorunlu kılmıştır.

Güç

 Monitör yalnızca etikette gösterilen güç kaynağı türünden çalıştırılmalıdır. Evinizde sağlanan güç türünden emin değilseniz, satıcınıza veya yerel güç şirketinize danışın.

 Monitörde üç dişli topraklı fiş, üç (topraklama) iğneli bir fiş bulunur. Bu fiş bir güvenlik özelliği olarak yalnızca topraklanmış güç çıkışına uygundur. Priniziz üç telli fişe uygun değilse, bir elektrikçinin doğru prizi takmasını sağlayın veya cihazı güvenli şekilde topraklamak için bir adaptör kullanın. Topraklanmış fişin güvenli olduğunu unutmayın.

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

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

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

 Duvar soketi ekipmanın yakınına takılmalı ve kolayca erişilebilir olmalıdır.

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.

! 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.

! 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 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.

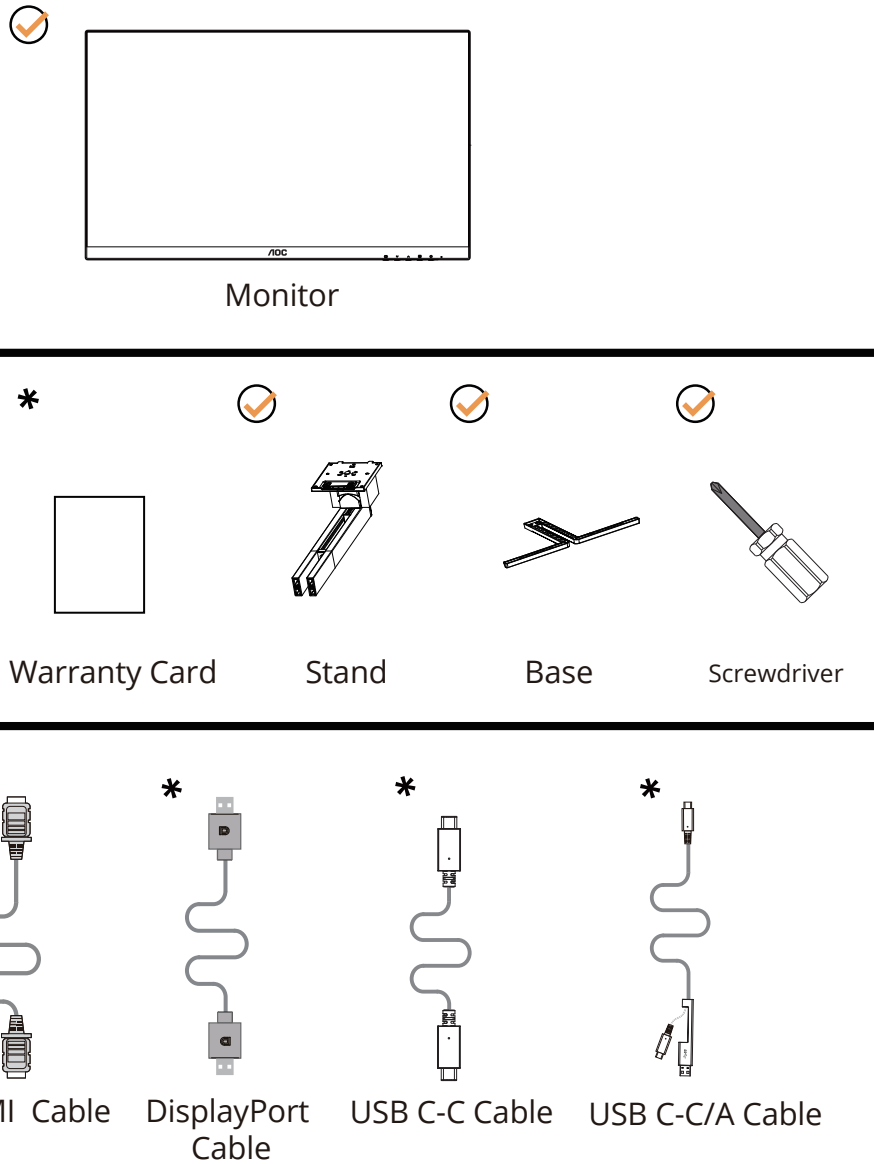
 Çalışması sırasında veya taşıırken monitörü çarpmayın ve düşürmeyin.

 Güç kabloları güvenlik onaylı olacaktır. Almanya için H03VV-F/H05VV-F, 3G, 0,75 mm² veya üzeri olacaktır. Diğer ülkeler için uygun tipler buna göre kullanılacaktır.

 Kulaklıklardan gelen aşırı ses basıncı işitme kaybına neden olabilir. Ekolayzerin maksimum seviyeye ayarlanması, kulaklıkların çıkış volajını ve dolayısıyla ses basınç seviyesini artırır.

Kurulum

Kutu İçindekiler

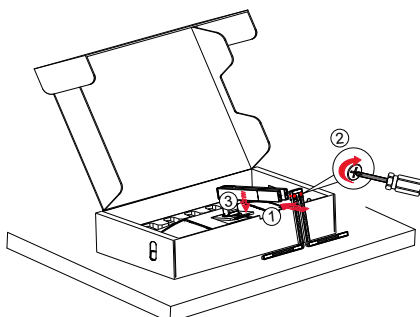


* Tüm ülkelerde ve bölgelerde sinyal kablolarının tamamı sağlanmaz. Lütfen onay için yerel satıcı veya AOC şube ofisiyle kontrol edin.

Sehpayı ve Tabanı Kurun

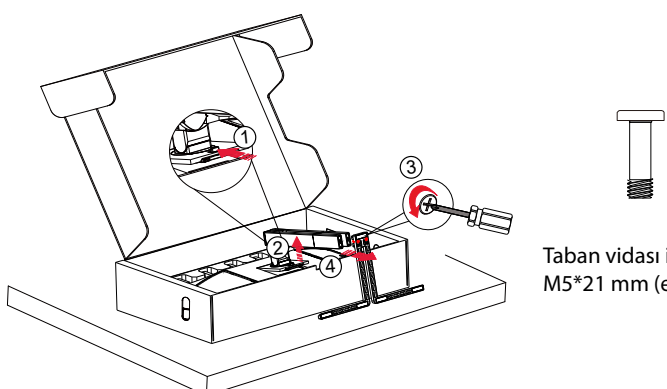
Lütfen tabanı aşağıdaki adımları izleyerek kurun veya çıkarın.

Kurulum:



Not: Standı tabandaki konumlandırma delikleriyle hizalayın. Standı ve tabanı boşluk bırakmadan tutun ve düşmesini önlemek için desteği serbest bırakmadan önce alttaki iki vidayı kilitleyin.

Çıkarma:



Taban vidası için şartname:
M5*21 mm (effektif dış 5,5 mm)

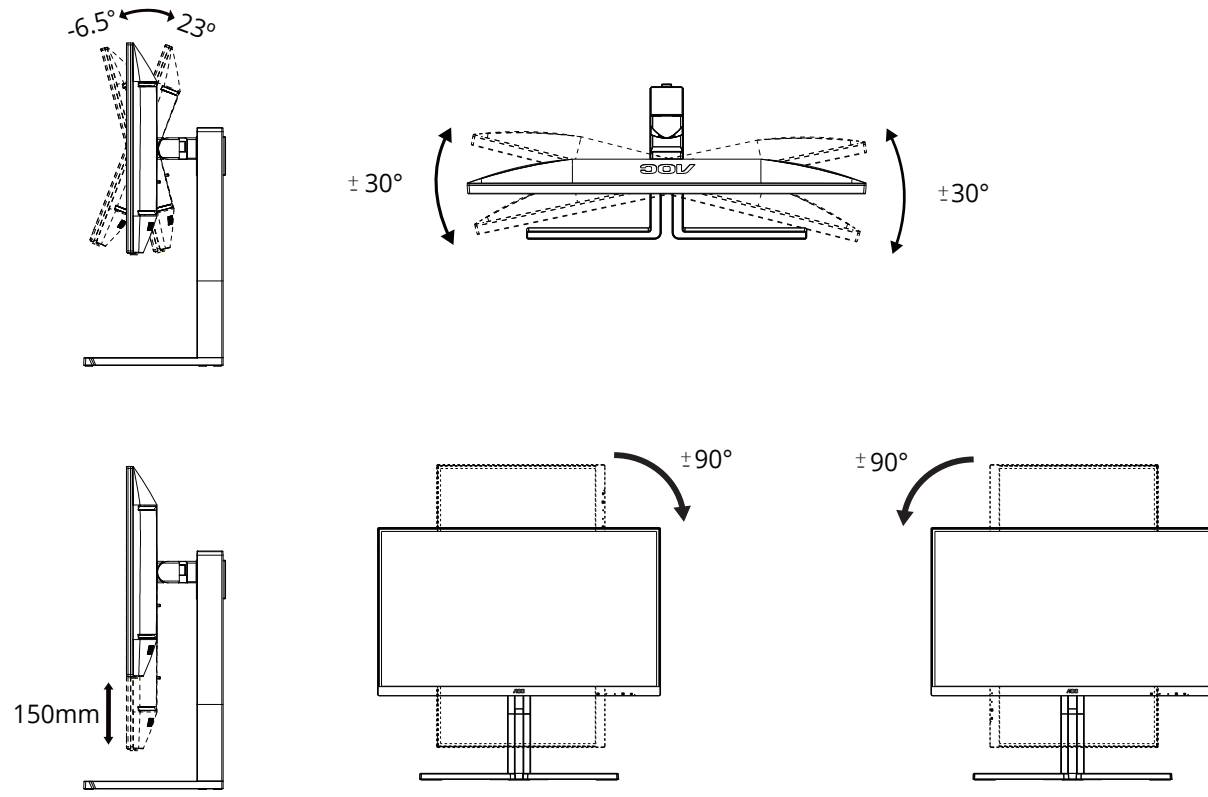


NOT:Ekran tasarıımı gösterilenlerden farklı olabilir.

İzleme Açısını Ayarlama

En iyi görüntüleme deneyimini elde etmek için, kullanıcının ekranda yüzünün tamamına bakabildiğinden emin olması ve ardından monitörün açısını kişisel tercihine göre ayarlaması önerilir.

Monitörü aşağıdaki gibi ayarlayabilirsiniz:



NOT:

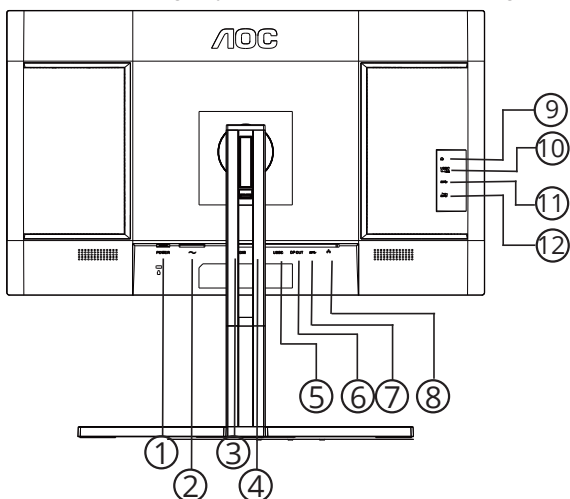
Açayı değiştirirken LCD ekranı dokunmayın. LCD ekranın zarar görmesine veya kırılmasına neden olabilir.

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. Güç Anahtarı
2. Güç girişi
3. HDMI
4. DisplayPort IN
5. USB C (Video, PD 96W)
6. DisplayPort OUT
7. USB3.2 Gen1
8. RJ45
9. Kulaklık
10. USB C : 15W'a kadar güç kaynağı
11. USB3.2 Gen1
12. USB3.2 Gen1 aşağı akış + şarj

Bilgisayara bağlayın

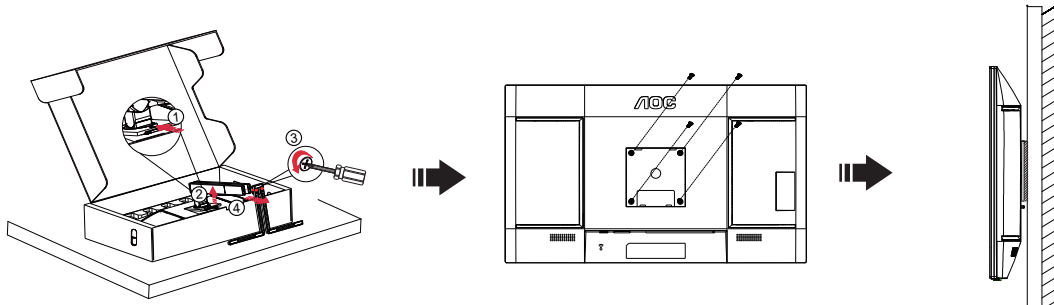
1. Güç kablosunu ekranın arkasına sıkıca takın.
2. Bilgisayarınızı kapatın ve güç kablosunu çıkarın.
3. Ekran sinyal kablosunu bilgisayarınızın arkasındaki video konektörüne takın.
4. Bilgisayar ve ekranınızın güç kablosunu yakın bir elektrik prizine takın.
5. Bilgisayar ve ekranınızı açın.

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.

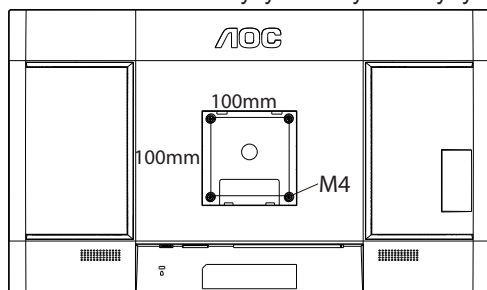
Duvara Montaj Kolumun Takýlmasy

Ýsteðe Baðlý Duvara Montaj Kolumun Takýlmasy için Hazýrlýk.

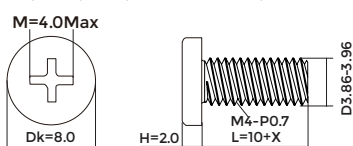


Bu monitör, ayrýca satýlan duvara montaj koluna takýlabılır. Bu prosedüre baþlamadan önce güç baðlantýsýný kesin. Bu adýmlarý yerine getirin:

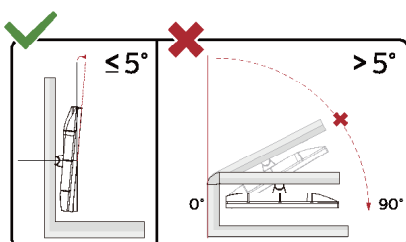
1. Tabaný kaldýrýn.
2. Duvara montaj kolunu monte etmek için üretici firmanın talimatlarýný yerine getirin.
3. Duvara montaj kolunu monitörün arkasýna yerleştirin. Kolun deliklerini monitörün arkasýndaki delikler ile hizalayýn.
4. 4 vidayý deliklere takýn ve sýkýptýrýn.
5. Kablolarý yeniden takýn. Duvara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



Duvar montaj vidalarýnýn özelliklerí:
M4*(10+X)mm (X=Duvar montaj braketinin kalınlığı)



Not : VESA montaj vida delikleri her model için mevcut değildir, lütfen bayiine veya AOC'nin resmi departmanına danışın.
Duvara montaj için daima üreticiyle irtibata geçin.



* Ekran tasarımi gösterilenlerden farklı 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.

Adaptive-Sync İşlevi

1. Adaptive-Sync İşlevi 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 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

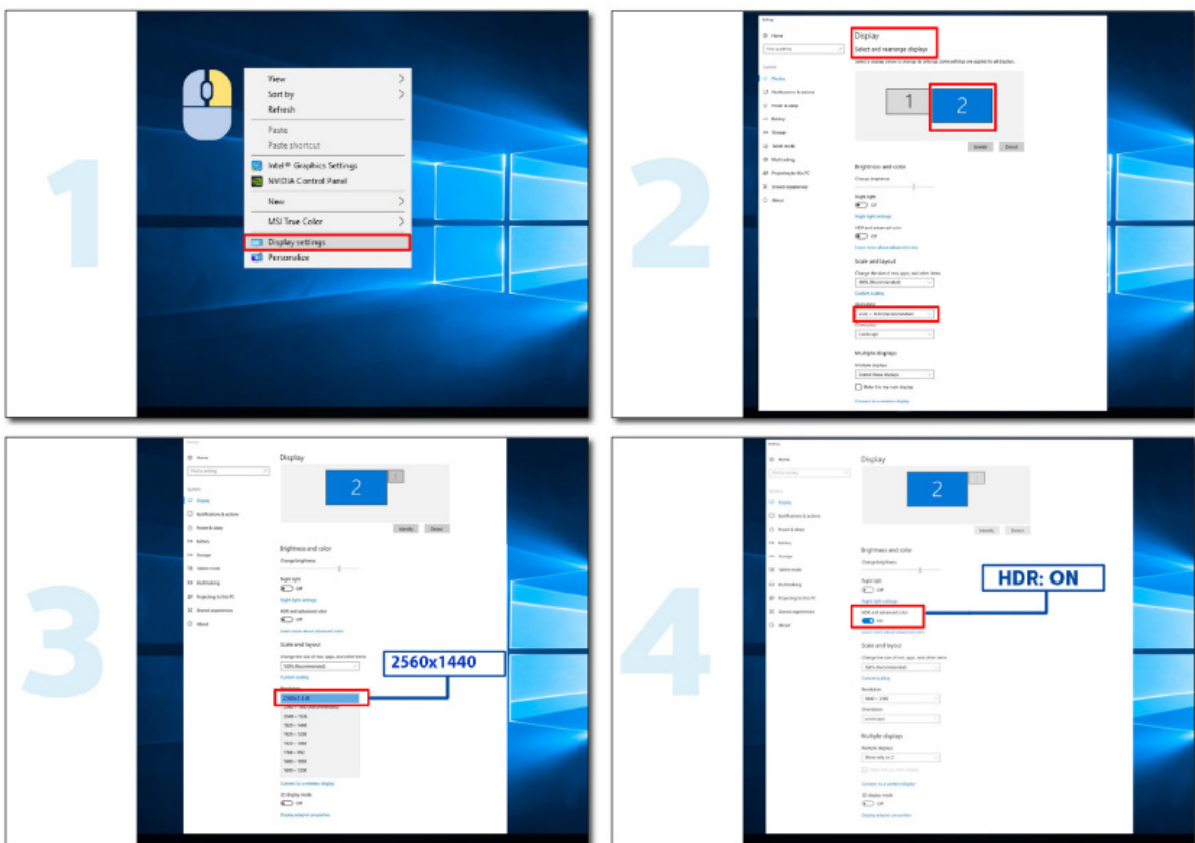
HDR

HDR10 formatındaki giriş sinyalleri ile uyumludur.

Ekran, oynatıcı ve içerik uyumlussa HDR işlevini otomatik olarak etkinleştirir. Lütfen cihazınız
ve içerik arasındaki uyumluluk hakkında bilgi için cihaz üreticisi ve içerik sağlayıcısı ile iletişim kurun. Lütfen otomatik
etkinleştirme işlevi için HDR işlevine ihtiyacınız yoksa "KAPALI"yı seçin.

Not:

1. V1703'den önceki (daha eski) WIN10 sürümlerindeki DisplayPort/HDMI arabirimlerinde özel bir ayara gerek yoktur.
2. V1703 WIN10 sürümlerinde sadece HDMI arabirimini mevcuttur ve DisplayPort arabirimini işlememektedir.
3. Ekran Ayarı:
 - a. Ekran çözünürlüğünü 2560x1440'a ayarlıdır, HDR AÇIK'a ön ayarlıdır.
 - b. Bir uygulamayı girdikten sonra, çözünürlük (mevcutsa) 2560x1440'a değiştirilerek en iyi HDR efekti elde edilebilir.



Calman Ready



Calman Ready ekranlar ve cihazlar, Portrait Displays'in Calman® renk kalibrasyon yazılımıyla doğrudan iletişim kurma yeteneğiyle donatılmıştır. Calman Ready özelliğine sahip cihazlar, yazılıma hızlı bir şekilde bağlanabilir ve hassas ve otomatik kalibrasyon yeteneklerinden (AutoCal™) yararlanabilir. Calman Ready, yepyeni AOC ekranınızda kolay, hassas ve hızlı kalibrasyon yapmanızı sağlar.

Calman Ready nasıl etkinleştirilir?

Calman Gerekli Sürümü:

Calman (Ultimate veya Studio) Sürümü 5.15.5.19 veya üstü

Gerekli Donanım

Calman Uyumlu Desen Oluşturucu

*HDR kalibrasyonu için harici HDR özellikli jeneratör gereklidir

Calman Uyumlu Metre

Bilgi için bkz: [Calman Uyumlu Sayaçlar](#)

Uyumlu AOC Calman Ready monitörlerin kalibrasyonuyla ilgili talimatlar için **AOC Monitör Kalibrasyon İş Akışı**

Kılavuzu'nu açmak üzere aşağıdaki QR kodunu tarayın:



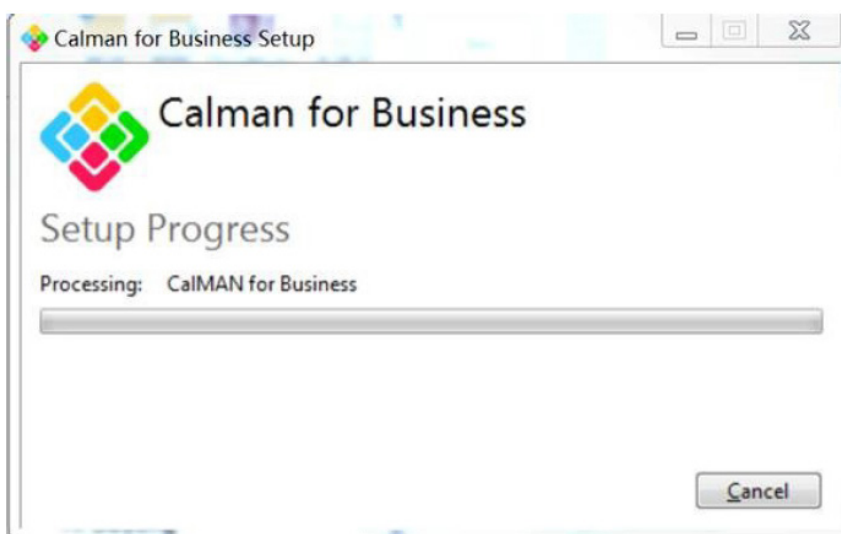
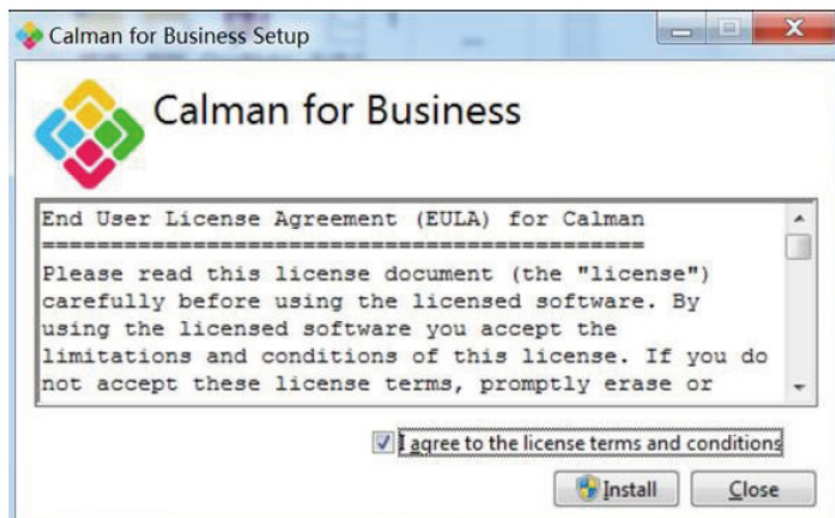
Not:

Kalibrasyon tamamlandığında, kalibrasyon monitör OSD'sinde Resim → CMR Renk Alanı altında saklanacaktır.

[NOT: ÇOĞU CALMAN KULLANICI AŞAĞIDAKİ TALİMATLARA AŞINADIR. BU NEDENLE BUNU EL KİTABI İÇİN İSTEĞE BAĞLI OLARAK DÜŞÜNMENİZİ TAVSİYE EDERİZ]

Adım 1:

Calman yazılımınızı yükleyin.



Adım 2:

Lisans Kimliğini ve Lisans Parolanızı girin, ardından Calman lisansınızı etkinleştirmek için Çevrimiçi Etkinleştir düğmesine tıklayın.



Adım 3:

1. Dizüstü bilgisayarı monitörün USB-C birimine bağlayın (alta).
2. Dizüstü bilgisayara bir renk ölçer bağlayın.
3. Calman'ı açın ve uyumlu AOC Calman Ready monitörleri kalibre etme talimatları için **AOC Monitör Kalibrasyonu İzlenecek Yol Kılavuzu**'nu açmak üzere aşağıdaki QR kodunu tarayın:

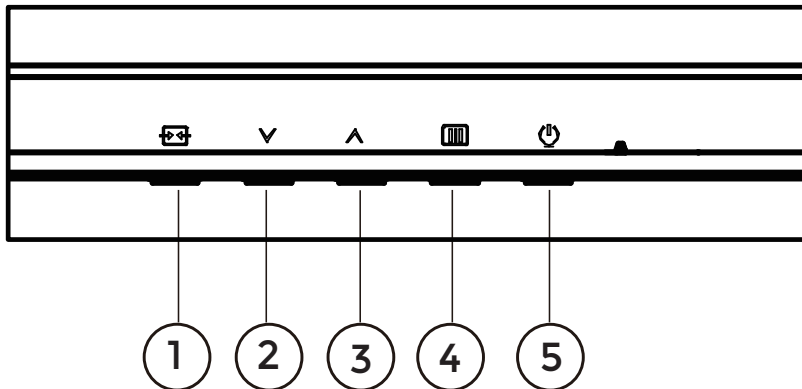


Not:

Kalibrasyon tamamlandığında, kalibrasyon monitör OSD'sinde Resim → CMR Renk Alanı altında saklanacaktır.

Ayarlama

Kısayollar



1	Kaynak/Çıkış
2	Ön Ayar Modu / HDR
3	Parlaklılık
4	Menü/Gir
5	Güç

Menü / Giriş

Ekran üstü kumandayı görüntülemek veya seçimi onaylamak için basın.

Güç

Monitörü açmak/kapatmak için Güç düğmesine basın.

Parlaklılık

OSD olmadığındda parlaklık fonksiyonunu açmak için " ^ " tuşuna basın, ardından arka ışığı ayarlamak için " ^ " veya " v " tuşuna basın.

Ön Ayar Modu / HDR

OSD olmadığındda, ön ayar modu işlevini açmak için " v " tuşuna basın, ardından farklı modu seçmek için " v " veya " ^ " tuşuna basın.

HDR sinyali alırken HDR profilini kullanım gereklimlerinize göre ayarlayın.

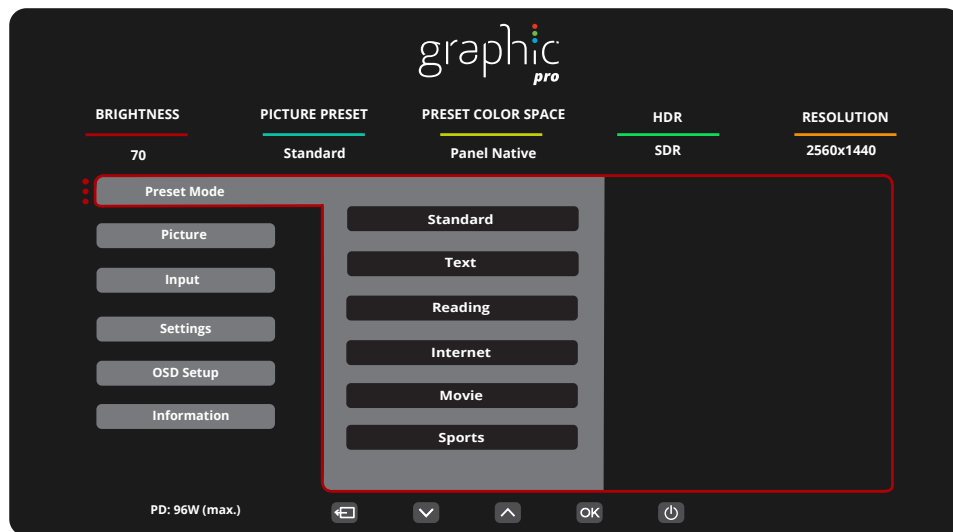
Kaynak/Çıkış

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

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

OSD Setting (OSD Ayarı)

Kontrol tuşlarında basit ve kolay talimatlar.

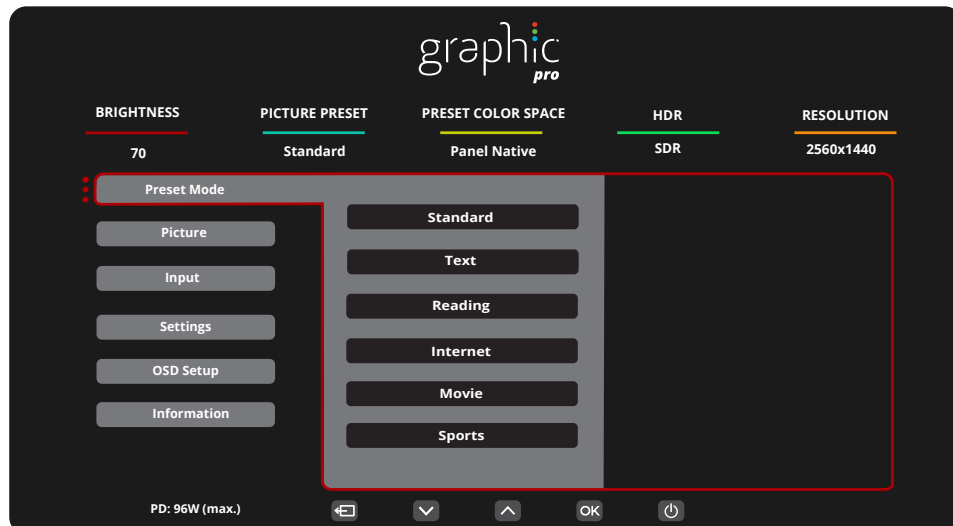


- 1). Ekran menüsü penceresini etkinleştirmek için **[III] MENÜ** düğmesine basın.
- 2). İşlevler arasında gezinmek için **▼ Sol** veya **▲ sağ** ögesine basın. İstenen işlev vurgulandığında etkinleştirmek için **[III] MENÜ/OK** düğmesine basın. Alt menü işlevleri arasında gezinmek için **▼ Sol** veya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

Notlar:

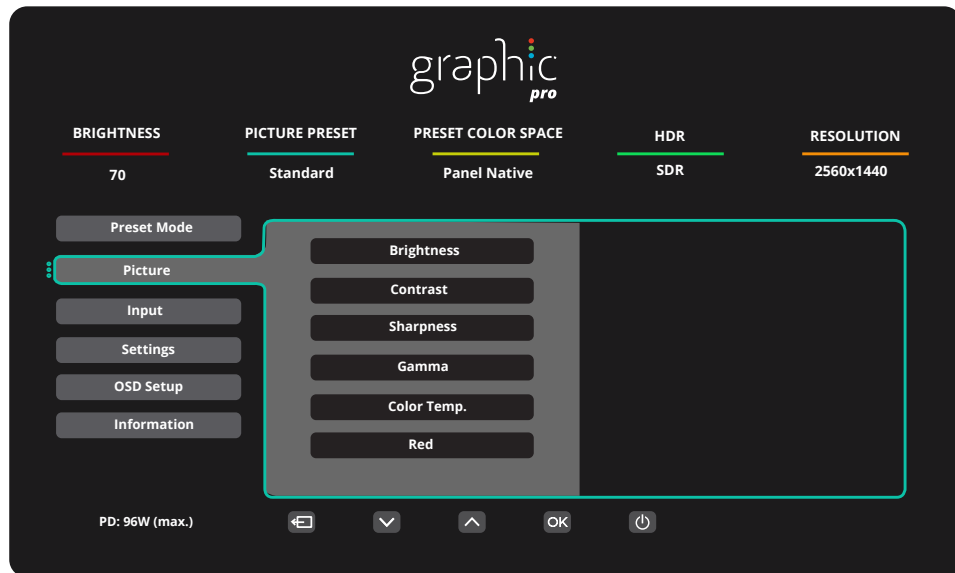
- 1). Üründe yalnızca bir sinyal girişi varsa "Giriş Seçimi" ögesi devre dışı bırakılır.
- 2). Giriş sinyali çözümürlüğü doğal çözümürlük veya Uyarlanabilir Senkronizasyon olarak ayarlanırsa, "Görüntü Oranı" ögesi geçersiz olur.

Preset Mode(Ön Ayar Modu)



Preset Mode (Ön Ayar Modu)	Standard (Standart)	Standart modu
	Text (Metin)	Metin modu
	Reading (Okuma)	Okuma modu
	Internet	Internet modu
	Movie (Film)	Film modu
	Sports (Spor)	Spor modu
	Photographer (Fotoğrafçı)	Fotoğrafçı Modu
	HDR Picture(HDR Resim)	HDR simülasyonu Resim Modu
	HDR Movie(HDR Film)	HDR simülasyonu Film Modu
	HDR Game(HDR Oyun)	HDR simülasyonu Oyun Modu
	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 doygunluğunu sağlar.
	D-Mode	D-Mode Mode
	Uniformity(Benzerlik)	Tekdüzelik Modu
	Reset color	Evet veya hayır Not: Renk ayarlarını fabrika varsayılanlarına sıfırlar.
HDR	Off(Sönüklük)	HDR profilini kullanım gereksinimlerinize göre ayarlayın. Not: HDR içerik algılandığında, HDR seçeneği ayar için görüntülenecektir.
	DisplayHDR	
	HDR Picture(HDR Resim)	
	HDR Movie(HDR Film)	
	HDR Game(HDR Oyun)	

Picture(Resim)



Brightness (Parlaklık)	0-100	Arka Işık Ayarı
Contrast (Kontrast)	0-100	Dijital Kayıttan Kontrast.
Sharpness (Keskinlik)	0-100	Keskinliği ayarlayın.
Gamma	1.8 / 2.0 / 2.2 / 2.4 / 2.6	Gamma ayarı.
Color Temp. (Renk Sıcaklığı)	Native / 5000K / 6500K 7500K / 8200K / 9300K 11500K / User define	Renk Sıcaklığını Ayarlayın Not: RGB renklerini ayarlamak için Kullanıcı tanımını seçin.
Red (Kırmızı)	0-100	Dijital Kaydediciden Kırmızı kazancı.
Green (Yeşil)	0-100	Dijital Kaydediciden Yeşil kazancı.
Blue (Mavi)	0-100	Dijital Kaydediciden Mavi kazancı.
Saturation (Doyma)	R / G / B / C / M / Y	Ayarlama 0-100.
Hue(Renk Tonu)	R / G / B / C / M / Y	Ayarlama 0-100.
Color Space (Renk Alanı)	Panel Native sRGB Display-P3 DCI-P3 DCI-P3 (D50) Adobe RGB Adobe RGB (D50) Rec. 2020 Rec. 709	Renk uzayını ayarlayın.

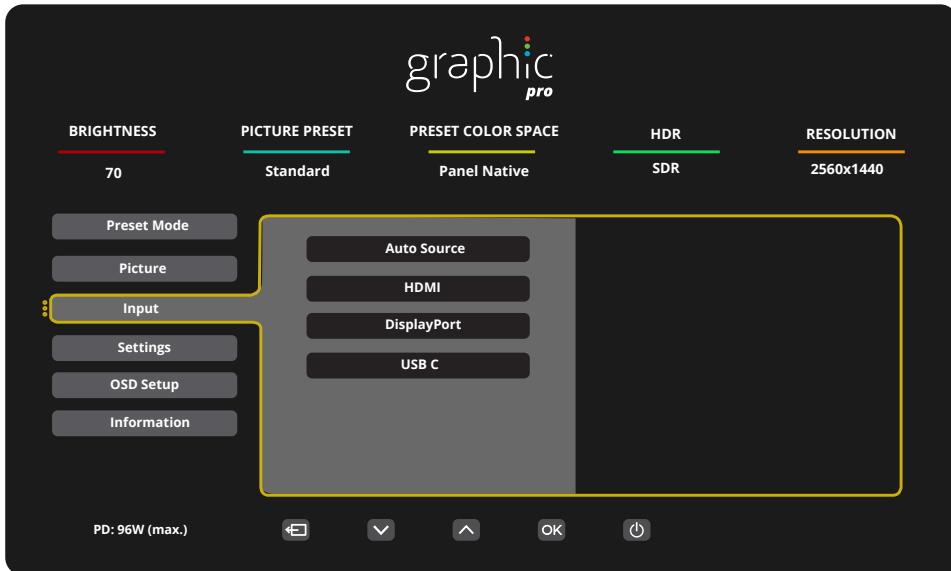
CMR Color Space (CMR Renk Boşluğu)	sRGB	
	Display-P3	
	DCI-P3	CMR Renk Boşluğu Ayarlayın. Not: Bu özellik yalnızca makinenin renk alanı Portrait tarafından geliştirilen Calman aracı (PC yazılımı) aracılığıyla ayarlandıktan sonra istege bağlıdır. Bu ürün Calman renk kalibrasyon yazılımı kullanılarak renk kalibrasyonu yapılabılır ve renk kalibrasyonu için gereken donanım ekipmanı Calman'ın önerisine göre ayrıca satın alınmalıdır.
	DCI-P3 (D50)	
	Adobe RGB	
	Adobe RGB (D50)	
	Rec. 2020	
	Rec. 709	
	Custom Mode	
HDR Color Space (HDR Renk Boşluğu)	DCI-P3	HDR Renk Boşluğu Ayarlayın. Not: CMR DCI-P3 & CMR Rec. 2020 için, bu özellik yalnızca makinenin renk alanı Portrait tarafından geliştirilen Calman aracı (PC yazılımı) aracılığıyla ayarlandıktan sonra istege bağlıdır. Bu ürün Calman renk kalibrasyon yazılımı kullanılarak renk kalibrasyonu yapılabılır ve renk kalibrasyonu için gereken donanım ekipmanı Calman'ın önerisine göre ayrıca satın alınmalıdır.
	Rec. 2020	
	CMR DCI-P3	
	CMR Rec. 2020	
DCR	Off(Kapalı)	Dinamik kontrast oranını devre dışı bırakır
	On(Açık)	Dinamik kontrast oranını etkinleştirir
Local Dimming	Off (Kapalı) / On (Açık)	Disable or Enable Local Dimming. Note: Local Dimming is disable under SDR signal and is in default On HDR signal.
Clear Vision	Off (Kapalı)	
	Weak (Zayıf)	
	Medium (Orta)	
	Strong (Güçlü)	Net görüşü ayarlayın.
LowBlue Mode(LowBlue Modu)	Off(Kapalı)	
	Multimedia	
	Internet	
	Office(Ofis)	
	Reading(Okuma)	Renk sıcaklığını kontrol ederek mavi ışık dalgasını azaltın.
Image Ratio (Görüntü Oranı)	Full (Tam)/ Aspect(En Boy) / 1:1	Ekran için görüntü oranını seçin. Not: 1) Durum varsayılan olarak tam ekrandır ve herhangi bir görüntüleme modu seçilebilir; 2) Ekran oranı, ana frekans ve panel ekranı ile aynı orana sahip görüntüleme modu dışında seçilebilir; 3) Ana frekans hariç tüm ekran modları 1:1 oranında seçilebilir.
Over Scan (Hızlı Tarama)	Off (Kapalı) / On (Açık)	Aşırı taramayı devre dışı bırakın veya etkinleştirin.

Shadow Boost (Gölge Güçlendirme)	Off (Kapalı) / Level 10(Seviye 10) / Level 20(Seviye 20) / Level 30(Seviye 30)	Parlak alandaki parlaklığı ayarlamak ve aşırı doygun olmadığından emin olmak için karanlık veya parlak alandaki ekran ayrıntılarını geliştiren.
Shadow Control (Gölge Kontrolü)	0-100	Gölge Kontrolü Varsayılanı 50 şeklindedir; son kullanıcı, belirgin resme yönelik kontrastı artırmak için 50 ila 100 veya 0 arasında ayarlayabilir. 1. Resim, ayrıntının belirgin biçimde görülmesi için çok karanlıksa, belirgin resim için 50 ila 100 arasında ayarlama 2. Resim, ayrıntının belirgin biçimde görülmesi için çok beyazsa, belirgin resim için 50 ila 0 arasında ayarlama
Game Color (Oyun Rengi)	0-20	Oyun Rengi, daha iyi resim elde etmek için doygunluğun ayarlanması yönelik 0-20 düzey sağlar.
Adaptive-Sync	Off (Kapalı) / On (Açık)	Adaptive-Sync işlevini devre dışı bırakın veya etkinleştirin. Adaptive-Sync Run Hatırlatma: Adaptive-Sync özelliği etkinleştirildiğinde, bazı oyun ortamlarında yanıp sönme olabilir.
Overdrive	Off (Kapalı) Weak (Zayıf) Medium (Orta) Strong (Güçlü)	Tepki süresini ayarlayın.
Low input Lag (Düşük Giriş Gecikmesi)	On (Açık)/ Off (Kapalı)	Giriş gecikmesini azaltmak için çerçeve tamponunu kapatın

Not:

Foto-difüzyon etkisi nedeniyle, Yerel Karartma işlevi etkinleştirildiğinde, bazı belirli ekranların pencere kenar boşluklarında veya hareketli nesne kenar boşluklarında bir hale görünür. Bu, Mini LED panelinin fiziksel bir özelliği olup panelin bir hatası değildir. Lütfen kullanmaya devam edebileceğinizden emin olunuz.

Input(Giriş)

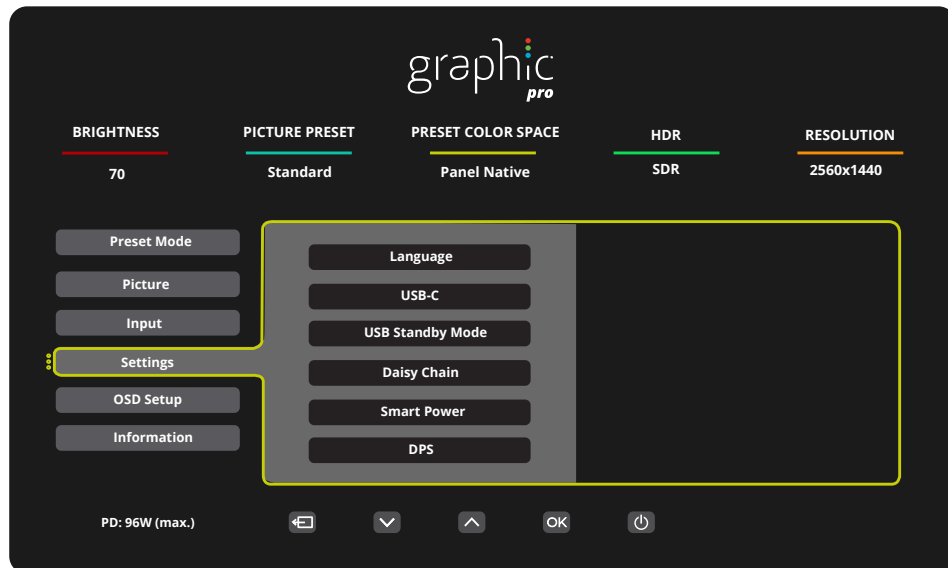


Auto Source (Otomatik Kaynak)	Off (Kapalı) / On (Açık)	Disable / Enable Auto Source.
HDMI		
DisplayPort		Giriş Sinyali kaynağını Seçin.
USB C		

Not:

Otomatik Kaynağı etkin tutmanız önerilir.

Settings(Ayarlar)



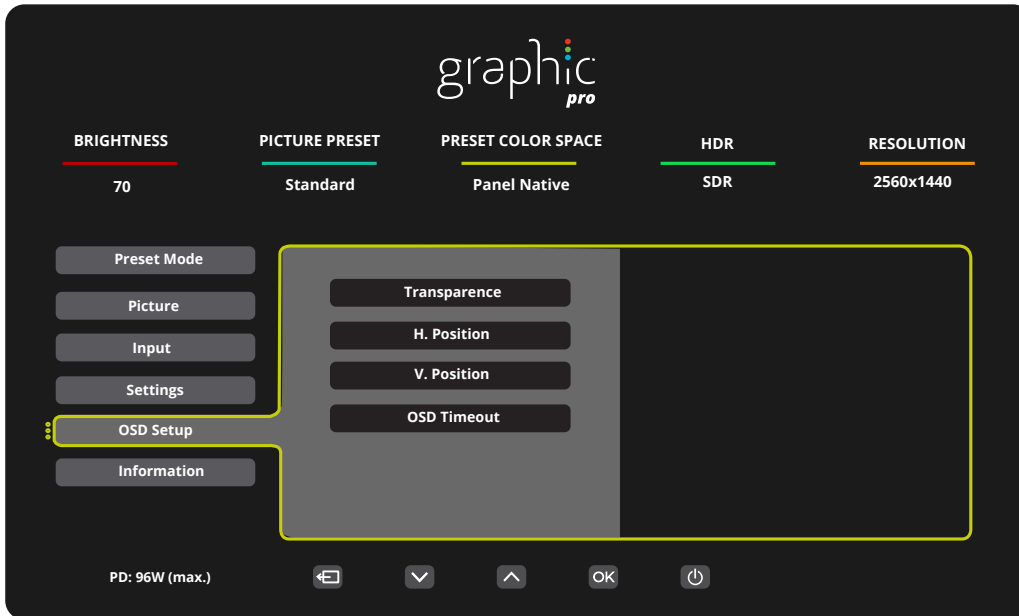
Language (Dil)	English/Français/Español/Português/Deutsch/Italiano/Nederlands/Svenska/Suomi/Polski/Čeština/Русский/한국어 /Türkçe/Українська/ 繁體中文 / 簡體中文 / 日本語	OSD dilini seçin
USB Selection (USB Seçim)	Auto / USB C1 / USB C2	USB yukarı akış veri yolunu seçin.
USB C	High Data Speed (Yüksek Veri Hızı) / High Resolution (Yüksek Çözünürlük)	USB konektörü veri iletim önceliğini veya çözünürlük önceliğini ayarlayın.
USB Standby Mode (USB Bekleme Modu)	Off (Kapalı) / On (Açık)	USB bekleme modunu açın/kapatın.
Daisy Chain	Off/Extend/Clone	
SmartPower (Akıllı Güç)	Off (Kapalı) / On (Açık)	SmartPower'ı açın/kapatın.
DPS	Off (Kapalı) / On (Açık)	
Break Reminder (Mola Anımsatıcısı)	Off (Kapalı) / On (Açık)	Kullanıcı 1 saatten uzun süre aralıksız çalışırsa mola anımsatıcısı.
Off timer (Kapanma Zamanlayıcısı)	0-24 saat	DC kapanma saatini seçin
DDC/CI	evet veya hayır	DDC/CI Desteğini AÇIN/KAPATIN
Volume (Ses Seviyesi)	0-100	Ses Düzeyi Ayarı.
Mute(Sessiz)	Off (Kapalı) / On (Açık)	Sesi kapatın.
Resolution Notice (Çözünürlük Bildirimi)	Off (Kapalı) / On (Açık)	Açma/Kapama Çözünürlük Bildirimi.
Reset (Sıfırla)	No / ENERGY STAR ®	Menüyü varsayılanaya sıfırlayın.

Not:

USB C1 Farklı profil tablosu:

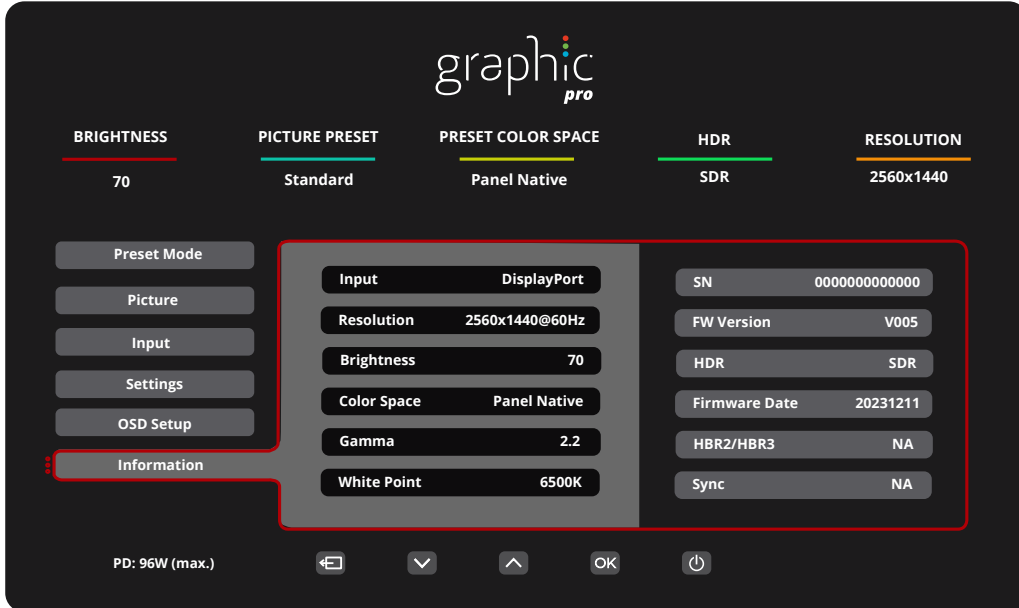
SmartPower (Akıllı Güç)	OSD Setting (OSD Ayarı)	USB C1 PD profile	USB-Hub	Brightness (Parlaklılık)
On (HDR On / SDR On)	No OSD Smart power Auto	65W	FULL function	0~100
On (SDR On)	No OSD Smart power Auto	96W	USB<10W	0~100
Off (HDR Off)	Smart Power Off	65W	USB<10W	0~100

OSD Setup (OSD Ayarı)



Transparency (Saydamlık)	0-100	OSD'nin saydamlığını ayarlayın
H. Position (Y. Konum)	0-100	Ekran menüsünün yatay konumunu ayarlayın.
V. Position (D. Konum)	0-100	Ekran menüsünün dikey konumunu ayarlayın.
OSD Timeout (Zaman aşımı)	5-120	OSD Zaman Aşımını ayarlayın

Information(bilgi)



LED göstergesi

Durum	LED Rengi
Tam Güç Modu	Beyaz
Etkin Kapalı Modu	Turuncu

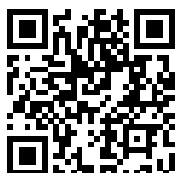
Sorun Giderme

Sorun ve Soru	Olası Çözümler
Güç LED'i AÇIK Değil	Güç düğmesinin AÇIK olduğundan ve Güç Kablosunun topraklı güç prizine ve monitöre düzgün bağlandığından emin olun.
Ekranda görüntü yok	<ul style="list-style-type: none"> • Güç kablosu düzgün bağlanmış mı? Güç kablosu bağlantısını ve güç kaynağını kontrol edin. • Kablo düzgün bağlanmış mı? (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 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 aşlığında bu mesajı görebilirsiniz. Monitörün düzgün biçimde işleyebileceği en fazla çözünürlüğü ve frekansı ayarlayın. • AOC Monitör Sürücülerinin yüklü olduğundan emin olun.
Resim Belirsiz ve Hayalet Gölge Sorunu Var	Kontrast ve Parlaklık Kontrollerini ayarlayın. Otomatik ayarlamak için basın. Bir uzatma kablosu veya anahtar kutusu kullanın. Monitörü doğrudan arkadaki video kartı çıkışı konektörüne takmanızı öneririz.
Görüntü Sıçriyor, Titriyor Veya Görüntüde Dalga Deseni Görünüyor	Elektrik paraziti oluşturabilecek elektrikli cihazları monitörden mümkün oldukça uzağa yerleştirin. Monitörünüzün kullandığınız çözünürlükte ayarlayabileceğiniz maksimum yenileme hızını kullanın.
Monitör Etkin Kapalı Modunda Takılı Kaldı"	Bilgisayar Güç Anahtarı AÇIK konumunda olmalıdır. Bilgisayar Video Kartı yuvasına sıkıca oturmmalıdır. Monitörün video kablosunun bilgisayara doğru takıldığından emin olun. Monitörün video kablosunu inceleyin ve pimlerden hiçbirinin eğilmediğinden emin olun. CAPS LOCK LED'ini gözlemlerken bilgisayarınızın klavyedeki CAPS LOCK tuşuna basılarak çalıştığından emin olun. CAPS LOCK tuşuna bastıktan sonra LED AÇIK veya KAPALI olmalıdır.
Birincil renklerden biri eksik (KIRMIZI, YEŞİL veya MAVİ)	Monitörün video kablosunu inceleyin ve pimlerden hiçbirinin hasar görmediğinden emin olun. Monitörün video kablosunun bilgisayara doğru takıldığından emin olun.
Görüntüde renk hataları var (beyaz, beyaz görünmüyör)	RGB rengini ayarlayın veya istenen renk sıcaklığını seçin.
Ekranda yatay veya dikey bozukluklar var	SAAT ve ODAK ögesini ayarlamak için Windows 7/8/10/11 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	Q27U3CV	
	Sürüş sistemi	TFT Renkli LCD	
	Görülebilir Resim Boyutu	68,5cm çapraz	
	Piksel aralığı	0,2331mm (Y) × 0,2331mm (D)	
	Ekran Renkleri	16.7M	
Diğerleri	Yatay tarama aralığı	30k~140kHz (HDMI) 30k~114kHz (DP/USB C)	
	Yatay Tarama Boyutu (Maksimum)	596.736mm	
	Dikey tarama aralığı	48~75Hz	
	Dikey Tarama Boyutu (Maksimum)	335.664mm	
	En uygun ön ayarlı çözünürlük	2560x1440@60Hz	
	Max resolution	2560x1440@75Hz	
	Tak ve Kullan	VESA DDC2B/CI	
	Güç Kaynağı	100-240V~ 50/60Hz 3.0A	
	Güç Tüketimi	Tipik (varsayılan parlaklık ve kontrast)	27W
		En fazla (parlaklık = 100, kontrast = 100)	≤185W
		Beklemeye modu	≤0.3W
Fiziksel Özellikler	Konektör Türü	HDMIx2, DisplayPort, RJ-45, Kulaklık çıkışları, USB C1: Video, PD 96W USB C2: yukarı akış USB C (Yan): 15W'a kadar güç kaynağı USB-Ax4 (Yan, hızlı şarj)	
	Sinyal Kablosu Türü	Çıkarılabilir	
	Dahili hoparlör	3Wx2	
Çevresel	Sıcaklık	Çalışırken	0°C~ 40°C
		Kapalıken	-25°C~ 55°C
	Nem	Çalışırken	%10 ~ %85 (yoğunlaşmayan)
		Kapalıken	%5 ~ %93 (yoğunlaşmayan)
	Denizden Yükseklik	Çalışırken	0 m ~ 5000 m (0 ft ~16404 ft)
		Kapalıken	0 m ~ 12192 m (0 ft ~ 40000 ft)

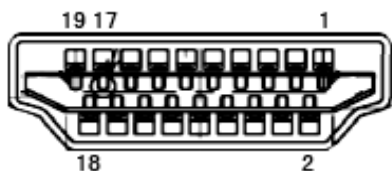


Ön Ayarlı Görüntüleme Modları

STANDART	ÇÖZÜNLÜK(±1Hz)	YATAY FREKANS (kHz)	DİKEY FREKANS (Hz)
VGA	640x480@60Hz	31.469	59.94
	640x480@72Hz	37.861	72.809
	640x480@75Hz	37.5	75
	640x480@67Hz	35	66.667
DOS MODE	720x400@70Hz	31.469	70.087
SVGA	800x600@56Hz	35.156	56.25
	800x600@60Hz	37.879	60.317
	800x600@72Hz	48.077	72.188
	800x600@75Hz	46.875	75
	832x624@75Hz	49.725	74.551
XGA	1024x768@60Hz	48.363	60.004
	1024x768@70Hz	56.476	70.069
	1024x768@75Hz	60.023	75.029
SXGA	1280x1024@60Hz	63.981	60.02
	1280x1024@75Hz	79.976	75.025
FHD	1920x1080@60Hz	67.5	60
QHD	2560x1440@60HZ	88.787	59.951
	2560x1440@75HZ	111.066	74.994

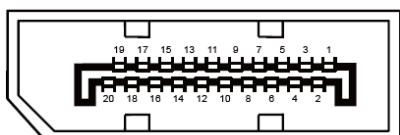
Not: VESA standardına göre, farklı işletim sistemleri ve ekran kartlarının yenileme hızı (alan frekansı) hesaplanırken belirli bir hata (+/-1Hz) olabilir. Uyumluluğu artırmak için, bu ürünün nominal yenileme hızı yuvarlanmıştır. Lütfen asıl ürününe bakın.

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.

