

AOC



LCD Monitör Kullanma Kılavuzu

**G2490VX/G2490VXA
G2790VX/G2790VXA**

| | |
|---|----|
| 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 |
| Ayarlama | 12 |
| Kısayollar | 12 |
| OSD Setting (OSD Ayarı)..... | 13 |
| Luminance (Parlaklık)..... | 14 |
| Color Setup (Renk Ayarı)..... | 15 |
| Picture Boost (Resim Güçlendirme) | 16 |
| OSD Setup (OSD Ayarı) | 17 |
| Game Setting (Oyun Ayarı)..... | 18 |
| Extra (Ekstra)..... | 19 |
| Exit (Çıkış) | 20 |
| LED göstergesi..... | 20 |
| Sorun Giderme | 21 |
| Teknik Özellikler..... | 22 |
| Genel Özellikler..... | 22 |
| Ön Ayarlı Görüntüleme Modları..... | 24 |
| Pim Atamaları..... | 25 |
| Tak ve Kullan..... | 26 |

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 yangın 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.

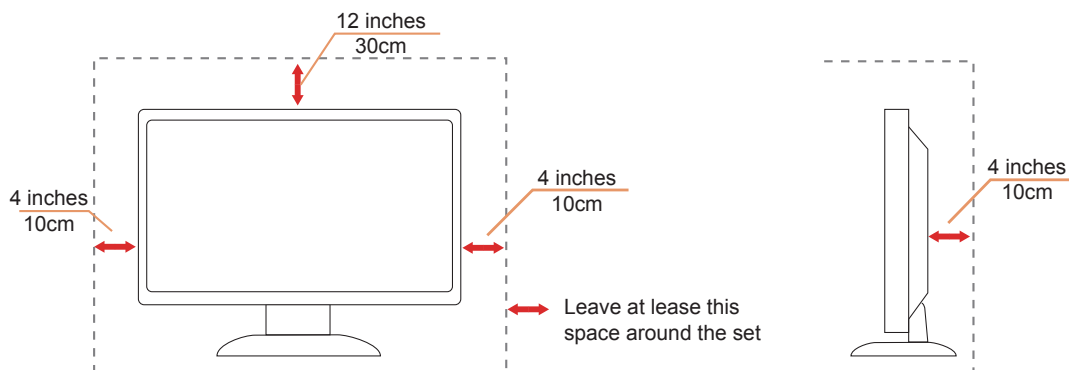
! Ürünün ön yüzeyini yere koymayın.

! 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.

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

Installed with stand



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.

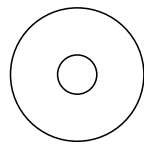
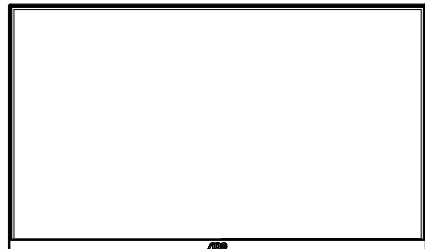
 Havalandırma açıklıklarının bir masa veya perde ile engellenmediğinden emin olun.

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

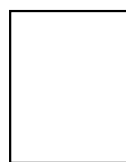
 Çalışması sırasında veya taşıırken monitörü çarpmayın ve düşürmeyin.

Kurulum

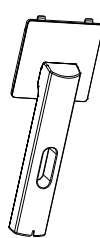
Kutu İçindekiler



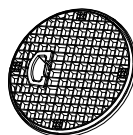
CD Manual



Warranty Card



Stand



Base



Power Cable



DP Cable



HDMI Cable



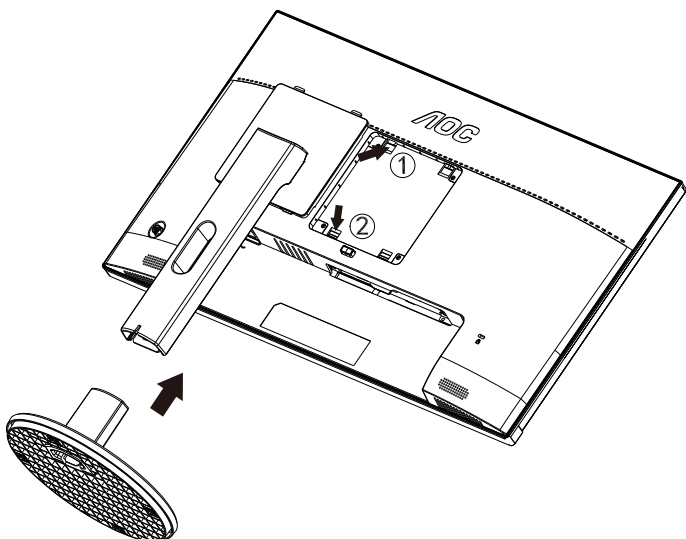
Audio Cable

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

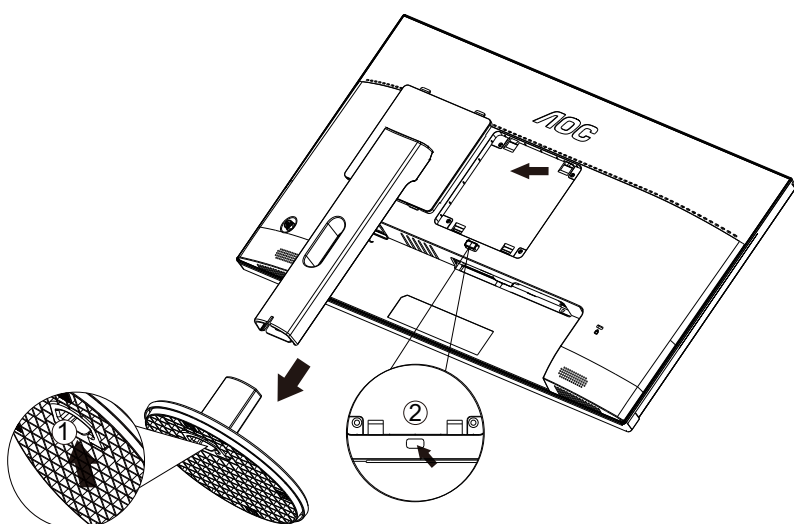
Sehpayı ve Tabanı Kurun

Lütfen tabanı aşağıdaki adımları izleyerek kurun veya çıkarın.

Kurulum:

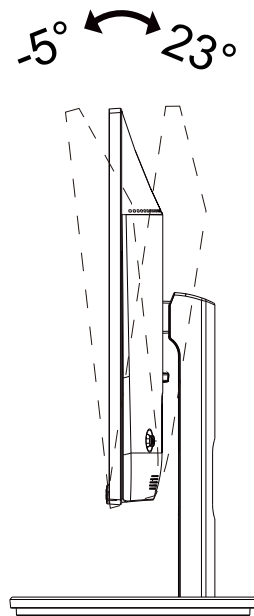


Çıkarma:



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:

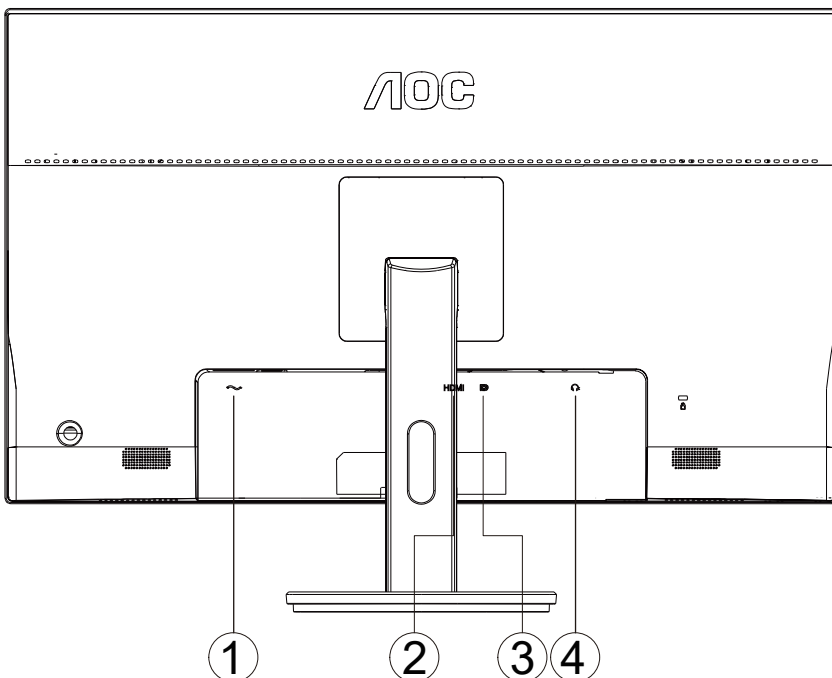


NOT:

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

Monitörü Bağlama

Monitörün ve Bilgisayarın Arkasındaki Kablo Bağlantıları:



1. Güç girişi
2. HDMI
3. DP
4. Kulaklık

Bilgisayara bağlayın

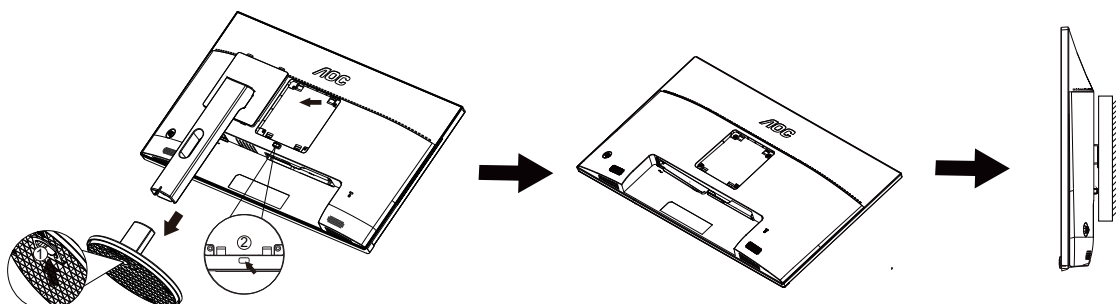
1. Güç kablosunu ekranın arkasına sıkıca takın.
2. Bilgisayarınızı kapatınız ve güç kablosunu çıkarınız.
3. Ekran sinyal kablosunu bilgisayarınızın arkasındaki video konektörüne takın.
4. Bilgisayar ve ekranınızın güç kablosunu yakın bir elektrik prizine takın.
5. Bilgisayar ve ekranınızı açın.

Monitörünüz bir görüntü 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 Takýlmasý

Ýsteðe Baðlý Duvara Montaj Kolumun Takýlmasý 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 yerleştírin. Kolun deliklerini monitörün arkasýndaki delikler ile hizalayýn.
4. Kablolarý yeniden takýn. Duvara monte etmek için olan talimatlarý görmek için isteðe baðlý duvara montaj kolu ile birlikte verilen kullanýcý elkitabýna bakýnýz.

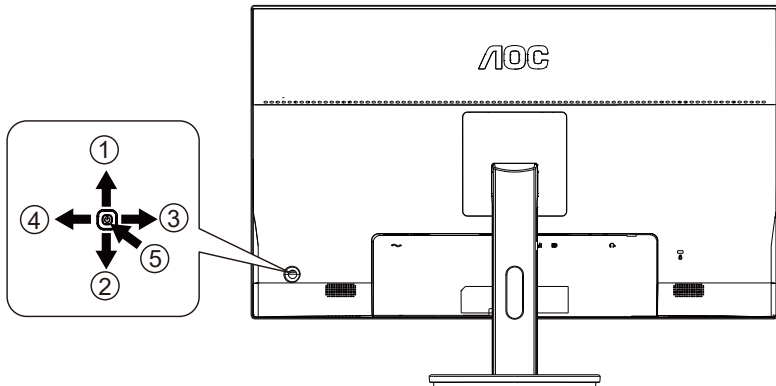
Not : VESA montaj vida delikleri her model için mevcut deðildir, lütfen bayiine veya AOC'nin resmi departmanına danışın.

Adaptive-Sync İşlevi

1. Adaptive-Sync İşlevi DP/HDMI ile çalışır
2. Uyumlu Grafik Kartı: Önerilenler listesi aşağıdaki gibidir; şu adres ziyaret edilerek de incelenebilir: www.AMD.com
 - 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)

Ayarlama

Kısayollar



| | |
|---|---------------|
| 1 | Kaynak/Çıkış |
| 2 | Arama Noktası |
| 3 | Oyun Modu |
| 4 | veya Genis |
| 5 | Güç/Menü/Gir |

Güç/Menü/Gir

Monitörü açmak için Güç düğmesine basın.

Ekran menüsü görünmüyorsa ekran menüsünü görüntülemek veya seçimi onaylamak için basın.

Arama Noktası

OSD olmadığından, Arama Noktasını göstermek/gizlemek için Arama Noktası düğmesine basın.

veya Genis

Ekran üstü gösterge olmadığından, 4:3 veya geniş görüntü oranında geçiş yapmak için sürekli Sağ tuşuna basın.

Oyun Modu

Ekran menüsü görünmüyorken, oyun modu işlevini açmak için "Sol" tuşuna, ardından farklı oyun türleri temelinde oyun modunu (FPS, RTS, Yarış, Oyuncu 1, Oyuncu 2 veya Oyuncu 3) seçmek için "Sol" ya da "Sağ" tuşuna basın.

Kaynak/Çıkış

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

OSD Setting (OSD Ayarı)

Kontrol tuşlarında basit ve kolay talimatlar.



- 1). Ekran menüsü penceresini etkinleştirmek için MENÜ düğmesine basın.
- 2). İşlevler arasında gezinmek için "Sol" veya "Sağ" ögesine basın. İstenen işlev vurgulandığında etkinleştirmek için MENÜ düğmesine basın. Alt menü işlevleri arasında gezinmek için "Sol" veya "Sağ" ögesine basın. İstenen işlev vurgulandığında, etkinleştirmek için MENÜ düğmesine basın.
- 3). Seçilen işlevin ayarlarını değiştirmek için "Sol" veya "Sağ" ögesine basın. Çıkmak için 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" ögesi devre dışı bırakılır.
- 2). 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) | | Okuma Modu |
| | Gamma | Gamma1 | | Gamma 1'i ayarlar |
| | | Gamma2 | | Gamma 2'ü ayarlar |
| | | Gamma3 | | Gamma 3'ü ayarlar |
| | DCR | Off(Sönüklük) | | Dinamik kontrast oranını devre dışı bırakır |
| | | On(Yanar) | | Dinamik kontrast oranını etkinleştirir |
| | HDR Mode | OFF | | Adjust HDR Mode. |
| | | HDR Picture | | |
| | | HDR Movie | | |
| | | HDR Game | | |

Not:

“HDR Modu” “kapalı değil” olarak ayarlandığında, “Kontrast”, “Parlaklık”, “Gama” seçenekleri ayarlanamaz.

Color Setup (Renk Ayarı)

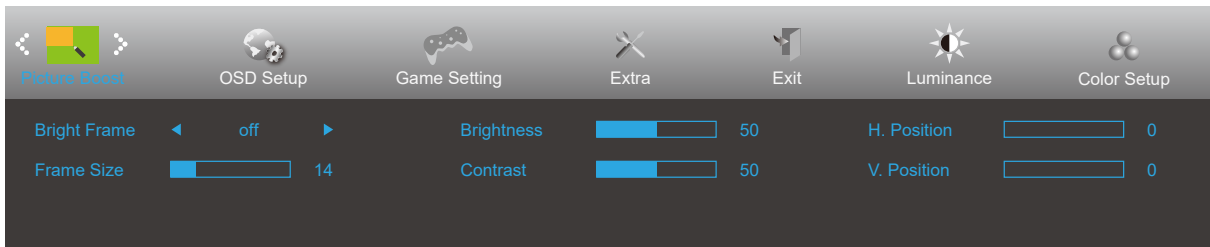


| | | | | |
|--|---|----------------------------------|---------------|--|
| | Color Temp. (Renk Sıcaklığı) | Warm (Sıcak) | | Sıcak Renk Sıcaklığı EEPROM'dan geri çağırır. |
| | | Normal | | Normal Renk Sıcaklığı EEPROM'dan geri çağırır. |
| | | Cool (Soğuk) | | Soğuk Renk Sıcaklığı EEPROM'dan geri 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) | aç veya kapat | Tam Geliştirme Modunu Devre Dışı Bırakın veya Etkinleştirin |
| | | Nature Skin (Doğal Deri) | aç veya kapat | Doğal Deri Modunu Devre Dışı Bırakın veya Etkinleştirin |
| | | Green Field (Yeşil Alan) | aç veya kapat | Yeşil Alan Modunu Devre Dışı Bırakın veya Etkinleştirin |
| | | Sky-blue (Gök mavisi) | aç veya kapat | Gök Mavisi Modunu Devre Dışı Bırakın veya Etkinleştirin |
| | | AutoDetect (Otomatik Algıla) | aç veya kapat | Otomatik Algılama Modunu Devre Dışı Bırakın veya Etkinleştirin |
| | | Off (kapat) | aç veya kapat | Kapat Modunu Devre Dışı Bırakın veya Etkinleştirin |
| | DCB Demo (DCB Demosu) | Aç veya kapat | | Demoyu Devre Dışı Bırakır veya Etkinleştirir |
| | Red (Kırmızı) | 0-100 | | Dijital Kaydediciden Kırmızı kazancı. |
| | Green (Yeşil) | 0-100 | | Dijital Kaydediciden Yeşil kazancı. |
| | Blue (Mavi) | 0-100 | | Dijital Kaydediciden Mavi kazancı. |

Not:

“Aydınlatma” altındaki “HDR Modu” “kapalı değil” olarak ayarlandığında, “Renk Ayarı” altındaki tüm öğeler ayarlanamaz.

Picture Boost (Resim Güçlendirme)



| | | | |
|--|----------------------------------|---------------|--|
| | Bright Frame (Parlak Çerçeve) | aç veya kapat | Parlak Çerçeveyi Devre Dışı Bırakır veya Etkinleştirir |
| | Frame Size (Çerçeve Boyutu) | 14-100 | Çerçeve Boyutunu Ayarlar |
| | Brightness (Parlaklık) | 0-100 | Çerçeve Parlaklığını Ayarlar |
| | Contrast (Kontrast) | 0-100 | Çerçeve Kontrastını Ayarlar |
| | H. position (Y. konum) | 0-100 | Çerçeve Yatay Konumunu Ayarlar |
| | V. position (D. konum) | 0-100 | Çerçeve Dikey Konumunu Ayarlar |

Not:

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

“Aydınlatma” altındaki “HDR Modu” “kapalı değil” olarak ayarlandığında, “Renk Ayarı” altındaki tüm öğeler ayarlanamaz.

OSD Setup (OSD Ayarı)

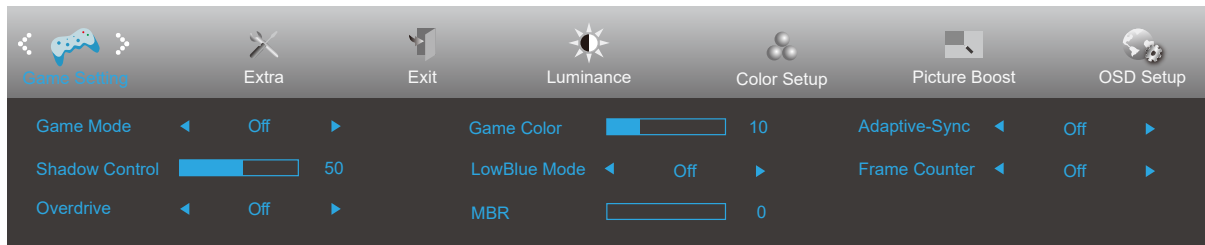


| | | | |
|--|------------------------------------|---------------|---|
| | Language (Dil) | | OSD dilini seçin |
| | Timeout (Zaman aşımı) | 5-120 | OSD Zaman Aşımını ayarlayın |
| | DP Özelliği | 1.1/1.2 | Serbest eşitleme işlevinin yalnızca DP1.2 tarafından desteklendiğine lütfen dikkat edin |
| | H. Position (Y. Konum) | 0-100 | Ekran menüsünün yatay konumunu ayarlayın. |
| | V. Position (D. Konum) | 0-100 | Ekran menüsünün dikey konumunu ayarlayın. |
| | Volume (Ses Seviyesi) | 0-100 | Ses Düzeyi Ayarı. |
| | Transparence (Saydamlık) | 0-100 | OSD'nin saydamlığını ayarlayın |
| | Break Reminder (Mola Anımsatıcısı) | aç veya kapat | Kullanıcı 1 saatten uzun süre aralıksız çalışırsa mola anımsatıcısı |

Notlar:

DP video içeriği DP1.2'yi desteklerse, lütfen DP Özelliği için DP1.2 öğesini seçin; aksi durumda lütfen DP1.1'i seçin.

Game Setting (Oyun Ayarı)



| | | | |
|--|---|--|---|
| | Game Mode (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 doygunluğu sağlar. |
| | | Gamer 1 (Oyuncu 1) | Kullanıcının, Oyuncu 1 olarak kaydedilen tercih etiği ayarlar. |
| | | Oyuncu 2 (Oyuncu 2) | Kullanıcının, Oyuncu 2 olarak kaydedilen tercih etiği ayarlar. |
| | | Oyuncu 3 (Oyuncu 3) | Kullanıcının, Oyuncu 3 olarak kaydedilen tercih etiği ayarlar. |
| | | off (Kapalı) | Akıllı görüntü oyunla en uygun duruma getirme yok |
| | 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. <ol style="list-style-type: none"> Resim, ayrıntının belirgin biçimde görülmesi için çok karanıksa, belirgin resim için 50 ila 100 arasında ayarlama Resim, ayrıntının belirgin biçimde görülmesi için çok beyazsa, belirgin resim için 50 ila 0 arasında ayarlama |
| | Overdrive (AşırıÇalışma) | Weak (Zayıf) | Yanıt verme süresini ayarlayın. |
| | | Medium (Orta) | |
| | | Strong (Güçlü) | |
| | | Boost (Yükseltme) | |
| | | Off (Kapalı) | |
| | Game Color (Oyun Rengi) | 0-20 | Oyun Rengi, daha iyi resim elde etmek için doygunluğun ayarlanması yönelik 0-20 düzey sağlar. |
| | LowBlue Mode (LowBlue Modu) | Kapalı / Multimedya / Internet / Ofis / Okuma | Renk sıcaklığını kontrol ederek mavi ışık dalgasını azaltın. |
| | MBR | 0-20 | Hareket Bulanıklığı Azaltma özelliğini ayarlayın. |
| | Adaptive-Sync | On/Off (Açık/Kapalı) | Adaptive-Sync işlevini devre dışı bırakın veya etkinleştirin. |
| | Çerçeve Sayacı | Kapalı / Sağ-Yukarı / Sağ-Aşağı / Sol-Aşağı / Sol-Yukarı | Seçilen köşede V frekansını görüntüleyin |

Not:

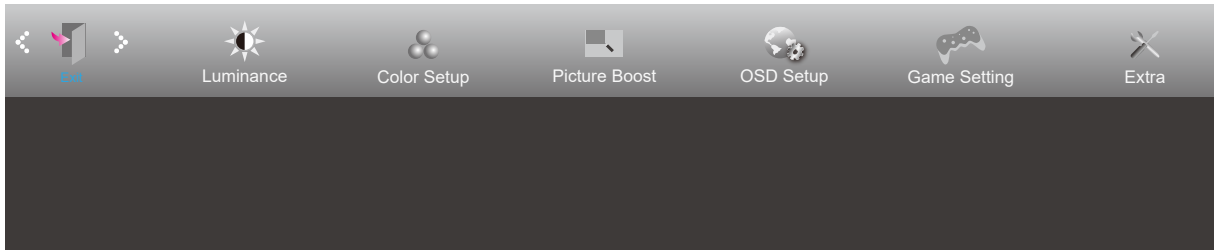
When "HDR Mode" under "Luminance" is set to "non-off", the items "Game Mode", "Shadow Control", "Game Color", "LowBlue Mode" cannot be adjusted.

Extra (Ekstra)



| | | | |
|--|-----------------------------------|-------------------------------|---|
| | Input Select (Giriş Seçimi) | Giriş Sinyali Kaynağını Seçin | |
| | Off timer (Kapanma Zamanlayıcısı) | 0-24 saat | DC kapanma saatini seçin |
| | Image Ratio (Görüntü Oranı) | Geniş | Ekran için görüntü oranını seçin. |
| | | 4:3 | |
| | DDC/CI | Evet veya hayır | DDC/CI Desteğini AÇIN/KAPATIN |
| | Reset (Sıfırla) | Evet veya hayır | Menüyü varsayılanına sıfırlayın. (ENERGY STAR® seçili modellerde bulunmaktadır.) |
| | | ENERGY STAR® / hayır | |

Exit (Çıkış)



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

LED göstergesi

| Durum | LED Rengi |
|-------------------|-----------|
| Tam Güç Modu | Beyaz |
| Etkin Kapalı Modu | Turuncu |

Sorun Giderme

| Sorun ve Soru | Olası Çözümleri |
|---|--|
| 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? (D-SUB kablosu kullanılarak bağlanmış) D-SUB kablosu bağlantısını kontrol edin. (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 Destekleniyor" 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. |
| 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 sıklığını seçin. |
| Ekranda yatay veya dikey bozukluklar var | SAAT ve ODAK öğesini ayarlamak için Windows 7/8/10 kapatma modunu kullanın. Otomatik ayarlamak için basın. |
| Düzenleme ve Servis | Lütfen CD kılavuz ya da www.aoc.com 'da (Destek sayfasında ülkenizde satın aldığınız modeli bulmak, Düzenleme ve Servis Bilgileri'ni bulmak için) bulunan Düzenleme ve Servis Bilgileri'ne bakınız. |

Teknik Özellikler

Genel Özellikler

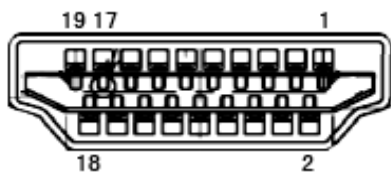
| | | | |
|---------------------|--------------------------------|--|--------------------------------|
| Panel | Model adı | G2490VX/G2490VXA | |
| | Sürüş sistemi | TFT Renkli LCD | |
| | Görülebilir Resim Boyutu | 60,5 cm çapraz | |
| | Piksel aralığı | 0,2745mm (Y) × 0,2745mm (D) | |
| | Video | HDMI Arabirim ve DP Arabirim | |
| | Ayrı Senk. | H/V TTL | |
| | Ekran Renkleri | 16,7 M Renk | |
| Diğerleri | Yatay tarama aralığı | 30k-160kHz | |
| | Yatay Tarama Boyutu (Maksimum) | 527,04mm | |
| | Dikey tarama aralığı | 48-144Hz | |
| | Dikey Tarama Boyutu (Maksimum) | 296,46mm | |
| | En uygun ön ayarlı çözünürlük | 1920x1080@60Hz | |
| | Max resolution | 1920x1080@144Hz | |
| | Tak ve Kullan | VESA DDC2B/CI | |
| | Giriş Konektörü | HDMI/DP | |
| | Giriş Video Sinyali | Analog: 0,7 Vp-p (standart), 75 OHM, TMDS | |
| | Çıkış Konektörü | Kulaklıık çıkışı | |
| | Güç Kaynağı | 100-240V~, 50/60Hz, 1,5A | |
| | Güç Tüketimi | Tipik (varsayılan parlaklık ve kontrast) | 22W |
| | | En fazla (parlaklık = 100, kontrast = 100) | ≤35W(G2490VX) 42W(G2490VXA) |
| | | Güç tasarrufu | ≤ 0,5W |
| Fiziksel Özellikler | Konektör Türü | HDMI/DP/Kulaklıık çıkışı | |
| | Sinyal Kablosu Türü | Çıkarılabilir | |
| Çevresel | Sıcaklık | Çalışırken | 0°~ 40° |
| | | Kapalıyken | -25°~ 55° |
| | 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) |

| | | | |
|---------------------|--------------------------------|--|-----------------------------------|
| Panel | Model adı | G2790VX/G2790VXA | |
| | Sürüş sistemi | TFT Renkli LCD | |
| | Görülebilir Resim Boyutu | 68,6 cm çapraz | |
| | Piksel aralığı | 0,3114mm (Y) × 0,3114mm (D) | |
| | Video | HDMI Arabirim ve DP Arabirim | |
| | Ayrı Senk. | H/V TTL | |
| | Ekran Renkleri | 16,7 M Renk | |
| Diğerleri | Yatay tarama aralığı | 30k-160kHz | |
| | Yatay Tarama Boyutu (Maksimum) | 597.888mm | |
| | Dikey tarama aralığı | 48-144Hz | |
| | Dikey Tarama Boyutu (Maksimum) | 336.312mm | |
| | En uygun ön ayarlı çözünürlük | 1920x1080@60Hz | |
| | Max resolution | 1920x1080@144Hz | |
| | Tak ve Kullan | VESA DDC2B/CI | |
| | Giriş Konektörü | HDMI/DP | |
| | Giriş Video Sinyali | Analog: 0,7 Vp-p (standart), 75 OHM, TMDS | |
| | Çıkış Konektörü | Kulaklıç çıkışı | |
| | Güç Kaynağı | 100-240V~, 50/60Hz, 1,5A | |
| | Güç Tüketimi | Tipik (varsayılan parlaklık ve kontrast) | 30W |
| | | En fazla (parlaklık = 100, kontrast = 100) | ≤ 40W(G2790VX) ≤ 48W(G2790VXA) |
| | | Güç tasarrufu | ≤ 0.5W |
| Fiziksel Özellikler | Konektör Türü | HDMI/DP/Kulaklıç çıkışı | |
| | Sinyal Kablosu Türü | Çıkarılabilir | |
| Çevresel | Sıcaklık | Çalışırken | 0°~ 40° |
| | | Kapalıyken | -25°~ 55° |
| | 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

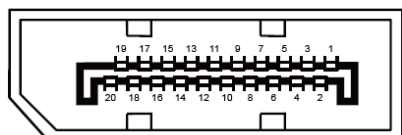
| STANDART | ÇÖZÜNLÜK | YATAY FREKANS (kHz) | DİKEY FREKANS (Hz) |
|----------|-----------------|---------------------|--------------------|
| VGA | 640x480@60Hz | 31.469 | 59.94 |
| VGA | 640x480@67Hz | 35 | 66.667 |
| VGA | 640x480@72Hz | 37.861 | 72.809 |
| VGA | 640x480@75Hz | 37.5 | 75 |
| VGA | 640x480@100Hz | 51.08 | 99.769 |
| VGA | 640x480@120Hz | 61.91 | 119.518 |
| DOS MODE | 720x400@70Hz | 31.469 | 70.087 |
| DOS MODE | 720x480@60Hz | 29.855 | 59.710 |
| SD | 720x576@50Hz | 31.25 | 50 |
| SVGA | 800x600@56Hz | 35.156 | 56.25 |
| SVGA | 800x600@60Hz | 37.879 | 60.317 |
| SVGA | 800x600@72Hz | 48.077 | 72.188 |
| SVGA | 800x600@75Hz | 46.875 | 75 |
| SVGA | 800x600@100Hz | 63.684 | 99.662 |
| SVGA | 800x600@120Hz | 76.302 | 119.97 |
| SVGA | 832x624@75Hz | 49.725 | 74.551 |
| XGA | 1024x768@60Hz | 48.363 | 60.004 |
| XGA | 1024x768@70Hz | 56.476 | 70.069 |
| XGA | 1024x768@75Hz | 60.023 | 75.029 |
| XGA | 1024x768@100Hz | 81.577 | 99.972 |
| XGA | 1024x768@120Hz | 97.551 | 119.989 |
| SXGA | 1280x1024@60Hz | 63.981 | 60.02 |
| SXGA | 1280x1024@75Hz | 79.975 | 75.025 |
| HD | 1280x720@50HZ | 37.071 | 49.827 |
| HD | 1280x720@60HZ | 45 | 60 |
| Full HD | 1920x1080@60Hz | 67.5 | 60 |
| Full HD | 1920x1080@100Hz | 113.21 | 99.93 |
| Full HD | 1920x1080@120Hz | 137.26 | 119.982 |
| Full HD | 1920x1080@144Hz | 158.1 | 144 |

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.