

AOC



LCD Monitör Kullanma Kılavuzu

CU34P2A

| | |
|---|----|
| 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 |
| Adaptive sync işlevi..... | 10 |
| Ayarlama..... | 11 |
| Kısayollar..... | 11 |
| OSD Setting (OSD Ayarı)..... | 12 |
| Luminance (Parlaklık)..... | 13 |
| Color Setup (Renk Ayarı)..... | 14 |
| Picture Boost (Resim Güçlendirme)..... | 15 |
| OSD Setup (OSD Ayarı)..... | 16 |
| PIP..... | 17 |
| Game Setting (Oyun Ayarı)..... | 18 |
| Seçilen köşede V frekansını görüntüleyin..... | 18 |
| Extra (Ekstra)..... | 19 |
| Exit (Çıkış)..... | 20 |
| LED göstergesi..... | 21 |
| Sorun Giderme..... | 22 |
| Teknik Özellikler..... | 23 |
| Genel Özellikler..... | 23 |
| 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 kullanılırlar:



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



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



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

Güç


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

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

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

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

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

 Duvar soketi ekipmanın yakınına takılmalı ve kolayca erişilebilir olmalıdır.

Montaj

⚠ Monitörü dengeli olmayan bir tekerlekli sehpa, stand, üç ayak, braket veya masa üzerine yerleştirmeyin. Monitör düşerse, yaralanmaya ve bu ürünün ciddi şekilde hasar görmesine neden olabilir. Yalnızca üreticinin önerdiği veya bu ürünle birlikte sattığı tekerlekli sehpayı, standı, üç ayağı, braketini veya masayı kullanın. Ürünü kurarken üreticinin talimatlarına uyun ve üreticinin önerdiği montaj aksesuarları kullanın. Ürün ve tekerlekli sehpa birleşimi dikkatle hareket ettirilmelidir.

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

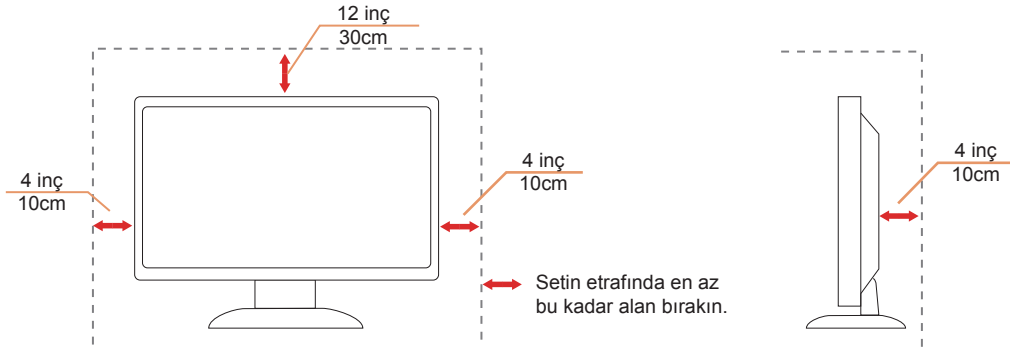
⚠ Ürünün ön yüzeyini yere koymayın.

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

⚠ 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.

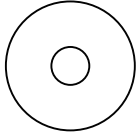
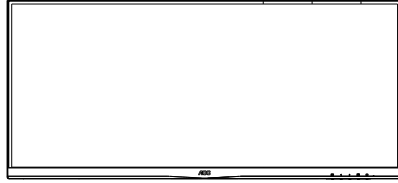
 Havalandırma açıklıklarının bir masa veya perde ile engellenmediğinden emin olun.

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

 Çalışması sırasında veya taşırken monitörü çarpmayın ve düşürmeyin.

Kurulum

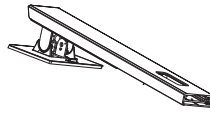
Kutu İçindekiler



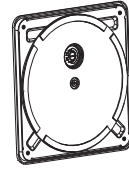
CD Kılavuzu



Garanti kartı



Sehpa



Taban



Güç Kablosu



USB Kablosu



HDMI Kablosu



DP Kablosu



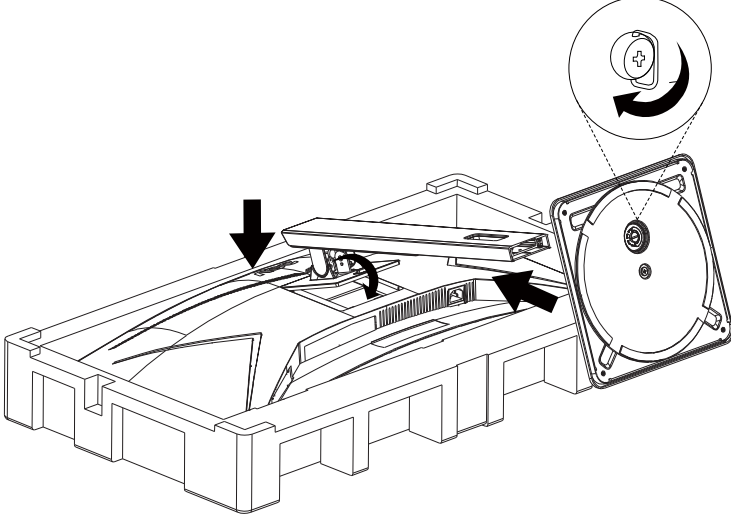
Ses kablosu

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

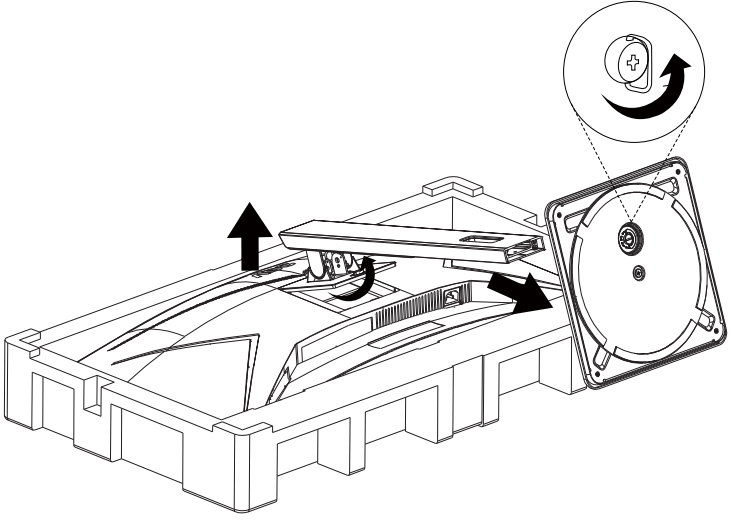
Sehpayı ve Tabanı Kurun

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

Kurulum:

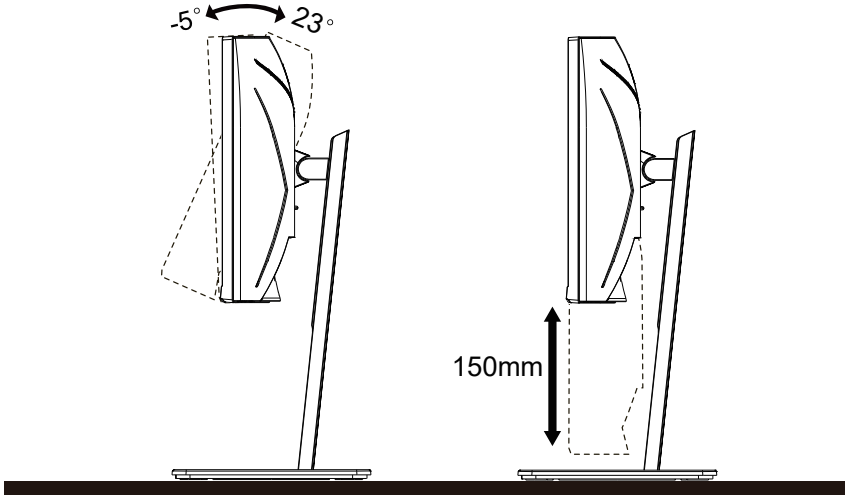


Çıkarma:



İzleme Açısını Ayarlama

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

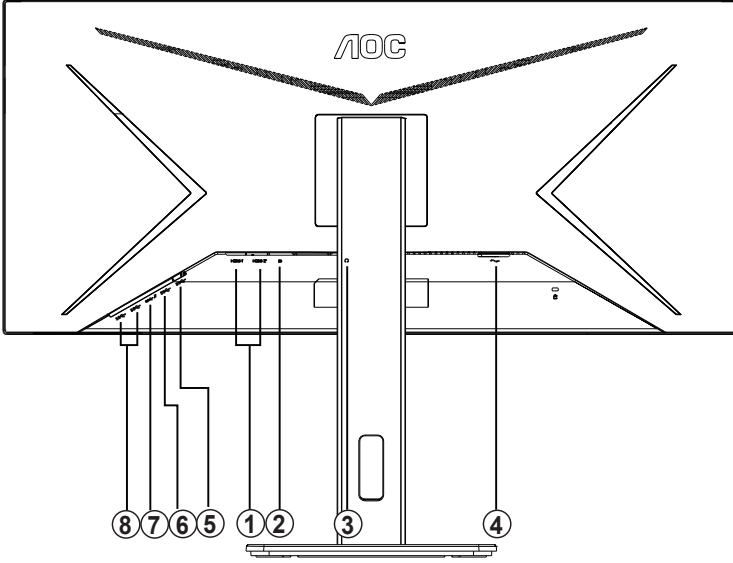


NOT:

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

Monitörü Bağlama

Monitörün ve Bilgisayarın Arkasındaki Kablo Bağlantıları:



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

Adaptive sync işlevi

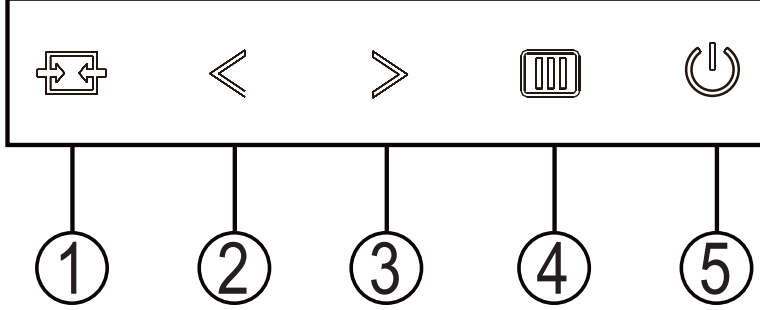
1. Adaptive sync işlevi DP/HDMI1/HDMI2 ile çalışır
2. Uyumlu Grafik Kartı: Önerilenler listesi aşağıdaki gibidir; şu adres ziyaret edilerek de incelenebilir: www.AMD.com
 - AMD Radeon™ RX 480
 - AMD Radeon™ RX 470
 - AMD Radeon™ RX 460

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/Giriş |
| 2 | Oyun Modu/< |
| 3 | Gösterge Nktası/> |
| 4 | Menü / Giriş |
| 5 | Güç |

Kaynak/Çıkış

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

Oyun Modu/<

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

Gösterge Nktası/>

Ekran menüsü görüntülenmiyorken, Amaçlayan nokta menüsünü etkinleştirmek için Amaçlayan nokta düğmesine, ardından Amaçlayan nokta işlevini açmak veya kapatmak amacıyla "<" veya ">" düğmesine

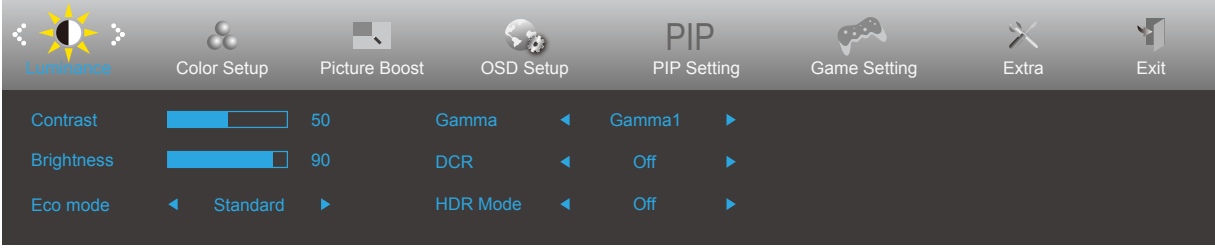
Menü / Giriş

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

Güç

Monitörü açmak için Güç düğmesine basın.

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 Kilidi 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)

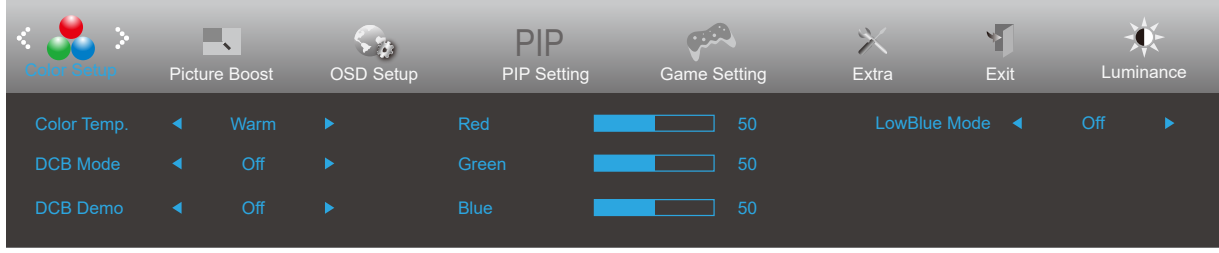
Contrast  50 Gamma  Gamma1 

Brightness  90 DCR  Off 

Eco mode  Standard  HDR Mode  Off 

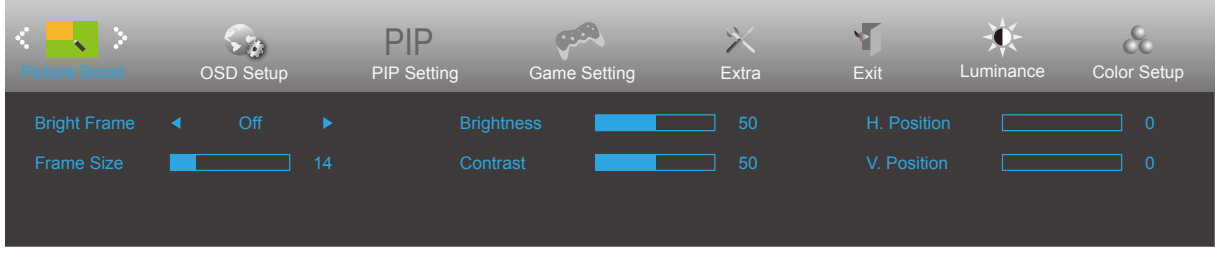
| | | | | | |
|--|------------------------|---------------------|---|----------------------------|---|
|  | Contrast (Kontrast) | 0-100 | | Dijital Kayıttan Kontrast. | |
| | Brightness (Parlaklık) | 0-100 | | Arka Işık Ayarı | |
| | Eco mode (Eko modu) | Standard (Standart) | <input checked="" type="checkbox"/> | | 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 |
| | 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) | ON (AÇIK)/ OFF (KAPALI) | Tam Geniçletme Modunu Engelle veya Etkinleştirir |
| | | Nature Skin (Doğal Deri) | ON (AÇIK)/ OFF (KAPALI) | Doğal Cilt Modunu Engelle veya Etkinleştirir |
| | | Green Field (Yeşil Alan) | ON (AÇIK)/ OFF (KAPALI) | Yeşil Alan Modunu Engelle veya Etkinleştirir. |
| | | Sky-blue (Gök mavisi) | ON (AÇIK)/ OFF (KAPALI) | Gök Mavisi Modunu Engelle veya Etkinleştirir |
| | | AutoDetect (OtomatikAlgıla) | ON (AÇIK)/ OFF (KAPALI) | 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)

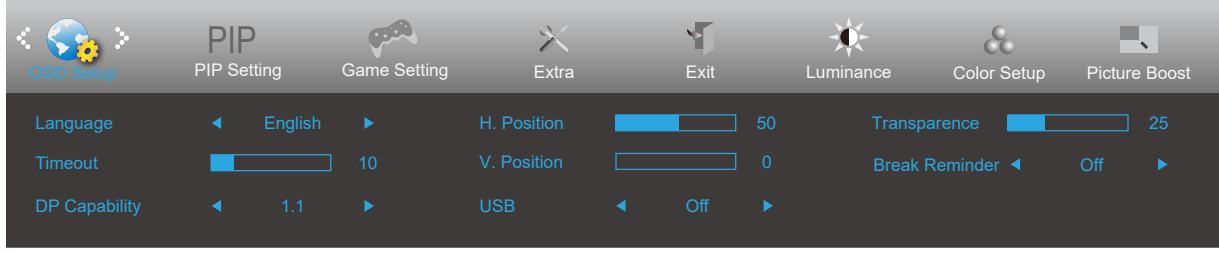



| | | | |
|---|-------------------------------|------------------------|---|
|  | Bright Frame (Parlak Çerçeve) | ON (AÇIK)/OFF (KAPALI) | Parlak Çerçeveyi Etkinleştir/Devre Dışı Bırak |
| | Frame Size (Çerçeve Boyutu) | 14-100 | Çerçeve Boyutunu Ayarla |
| | Brightness (Parlaklık) | 0-100 | Geliştirme 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)

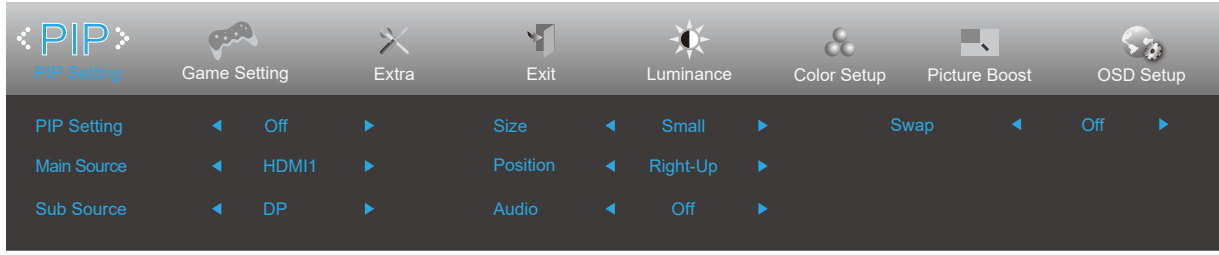


| | | | |
|---|------------------------------------|---------------|---|
|  | Language (Dil) | | OSD dilini seçin |
| | Timeout (Zaman aşımı) | 5-120 | OSD zaman aşımını ayarlayın. |
| | DP Capability (DP Özelliği) | 1.1/1.2 | Serbest eşitleme işlevinin yalnızca DP1.2 tarafından desteklendiğine lütfen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

Notlar:

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

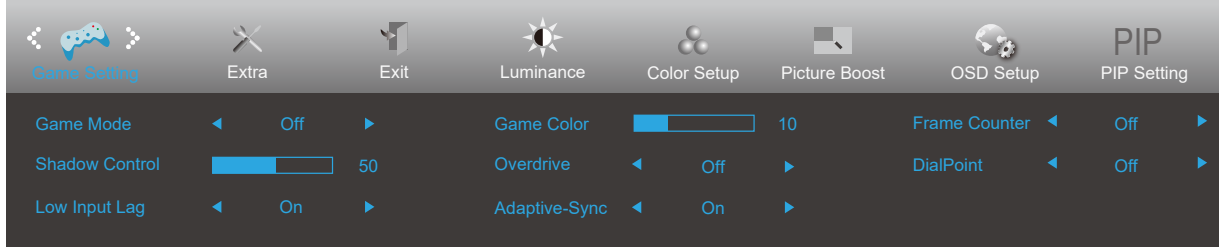
PIP




| | | | |
|-----|------------|---|-------------------------|
| PIP | PIP | Off (Kapalı) / PIP / PBP | Off (Kapalı) |
| | Ana Kaynak | Follow Input Select Content | HDMI1 |
| | Yan Kaynak | Follow Input Select Content | DP |
| | Boyut | Küçük/Ortalama/Geniş | Küçük |
| | Pozisyon | Sağ-Yukarı/ Sağ-Aşağı/Sol- Aşağı/ Sol-Yukarı | Sağ-Yukarı |
| | Ses | On (Açık)/Off (Kapalı) | Off (Kapalı) |
| | Değiştirme | | Swap the screen source. |

| Sub \ Main | HDMI1 | HDMI2 | DP |
|------------|-------|-------|----|
| HDMI1 | X | X | V |
| HDMI2 | X | X | V |
| DP | V | V | X |

Game Setting (Oyun Ayarı)

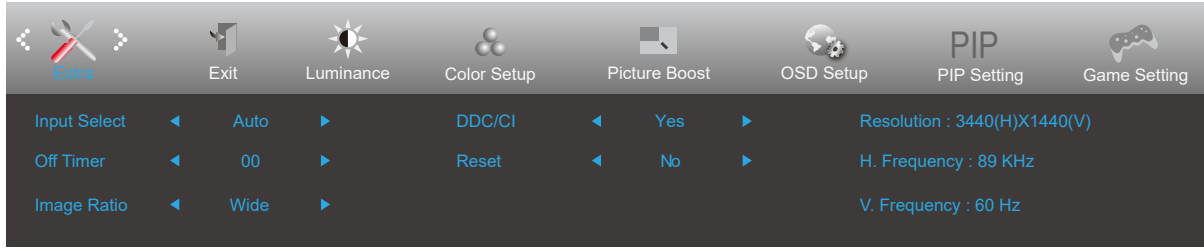



| | | | |
|---|--|--|---|
|  | Game Mode (Oyun modu) | FPS | FPS oyunlarını oynamak içindir. Koyu tema siyah düzeyi ayrıntılarını iyileştirir. |
| | | RTS | RTS (Gerçek Zamanlı Strateji) oynamak için. Görüntü kalitesini iyileştirir. |
| | | Racing (Yarış) | Yarış oyunları oynamak içindir. En hızlı tepki süresini ve yüksek renk doygunluğu sağlar. |
| | | Gamer 1 (Oyuncu 1) | Kullanıcının, Oyuncu 1 olarak kaydedilen tercih 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. |
| | | 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. 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) | Weak (Zayıf) | Yanıt verme süresini ayarlayın. (Boost can only enable in Freesync off mode) | |
| | Medium (Orta) | | |
| | Strong (Güçlü) | | |
| | Boost (Yükseltme) (Motion picture response time 1ms) | | |
| | Off (Sönük) | | |
| Adaptive-Sync (bazı modellerde) | On/Off (Açık/ Kapalı) | Adaptive-Sync işlevini devre dışı bırakın veya etkinleştirin. Adaptive Sync Run Hatırlatma: Adaptive Sync özelliği etkinleştirildiğinde, bazı oyun ortamlarında yanıp sönmeye olabilir. | |
| Çerçeve Sayacı | Kapalı/Sağ-Yukarı/ Sağ-Aşağı/Sol-Aşağı/Sol-Yukarı | Seçilen köşede V frekansını görüntüleyin | |
| MBR | 0-20 | MBR (Motion Blur Reduction) will provide 0 – 20 levels for adjusting visible motion blur. | |

Note:

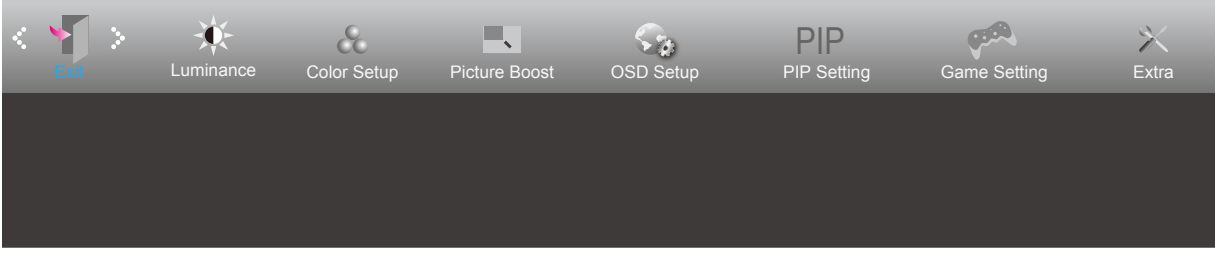
The function Overdrive Boost are available only when Adaptive-Sync is off and the vertical frequency is up to 75 Hz.

Extra (Ekstra)



| | | | |
|---|-----------------------------------|--|---|
|  | Input Select (Giriş Seçimi) | | Giriş sinyalinin Olarak Algılanması için seçin |
| | Off Timer (Kapanma Zamanlayıcısı) | 0-24 saat | DC kapanma saatini seçin. |
| | Image Ratio (Görüntü Oranı) | Geniş / 4:3 / 1:1 / 17"(4:3) / 19"(4:3) / 19"(5:4) / 19"w(16:10) / 21.5"w(16:9) / 22"w(16:10) / 23"w(16:9) / 23.6"W (16:9) / 24"W (16:9) / 27"W (16:9) | Ekran için görüntü oranını seçin. |
| | DDC/CI | Yes (Evet) / No (Hayır) | DDC/CI Desteğini açın veya kapatın. |
| | Reset (Sıfırla) | Evet veya hayır ENERGY STAR® veya hayır | Menüyü varsayılanına sıfırlayın (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 AÇIK Değil | Güç düğmesinin AÇIK olduğundan ve Güç Kablosunun topraklı güç prizine ve monitöre düzgün bağlandığından emin olun. |
| Ekran 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 moda (Windows 7/8/10 için güvenli mod) başlatın ve ekran kartının frekansını değiştirin. (Optimum Çözünürlüğü Ayarlama kısmına başvurun) İlk ekran (oturum açma ekranı) görünmezse, Servis Merkeziyle veya bayinizle iletişime geçin.• Ekran "Giriş Desteklenmiyor" mesajını görebiliyor musunuz? Ekran kartından gelen sinyal, monitörün düzgün biçimde işleyebileceği en fazla çözünürlüğü ve frekansı aştığında bu mesajı görebilirsiniz. Monitörün düzgün biçimde işleyebileceği en fazla çözünürlüğü ve frekansı ayarlayın.• AOC Monitör Sürücülerinin yüklü olduğundan emin olun. |
| Resim Belirsiz ve Hayalet Gölge Sorunu Var | Kontrast ve Parlaklık Kontrollerini ayarlayın. Otomatik ayarlamak için basın. Bir uzatma kablosu veya anahtar kutusu kullanın. Monitörü doğrudan arkadaki video kartı çıkışı konektörüne takmanızı öneririz. |
| Görüntü Sıçırıyor, Titriyor Veya Görüntüde Dalga Deseni Görünüyor | Elektrik paraziti oluşturabilecek elektrikli cihazları monitörden mümkün oldukça uzağa yerleştirin. Monitörünüzün kullandığınız çözünürlükte ayarlayabileceğiniz maksimum yenileme hızını kullanın. |
| Monitör Etkin Kapalı Modunda Takılı Kaldı" | Bilgisayar Güç Anahtarı AÇIK konumunda olmalıdır. Bilgisayar Video Kartı yuvasına sıkıca oturmalıdır. Monitörün video kablosunun bilgisayara doğru takıldığından emin olun. Monitörün video kablosunu inceleyin ve pimlerden hiçbirinin eğilmediğinden emin olun. CAPS LOCK LED'ini gözlemlerken bilgisayarınızın klavyedeki CAPS LOCK tuşuna basılarak çalıştığından emin olun. CAPS LOCK tuşuna bastıktan sonra LED AÇIK veya KAPALI olmalıdır. |
| Birincil renklerden biri eksik (KIRMIZI, YEŞİL veya MAVİ) | Monitörün video kablosunu inceleyin ve pimlerden hiçbirinin hasar görmediğinden emin olun. Monitörün video kablosunun bilgisayara doğru takıldığından emin olun. |
| Ekran görüntüsü ortalanmamış veya düzgün boyutlandırılmamış | Y-Konumu ve D-Konumu ayarlayın veya kısayol tuşuna (OTOMATİK) basın. |
| Görüntüde renk hataları var (beyaz, beyaz görünmüyor) | RGB rengini ayarlayın veya istenen renk sıcaklığını seçin. |
| Ekran yatay veya dikey bozukluklar var | SAAT ve ODAK ögesini ayarlamak için Windows 7/8/10 kapatma modunu kullanın. Otomatik ayarlamak için basın. |

Teknik Özellikler

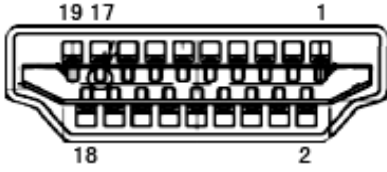
Genel Özellikler

| | | | |
|--|--------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|
| Panel | Model adı | CU34P2A | |
| | Sürüş sistemi | TFT Renkli LCD | |
| | Görülebilir Resim Boyutu | 86,36 cm çapraz | |
| | Piksel aralığı | 0,23175mm (Y) × 0,23175mm (D) | |
| | Video | HDMI Arabirimi ve DP Arabirimi | |
| | Ekran Renkleri | 16,7 M Renk | |
| Diğerleri | Yatay tarama aralığı | 30-160KHZ(HDMI/DP) | |
| | Yatay Tarama Boyutu (Maksimum) | 797,22mm | |
| | Dikey tarama aralığı | 48-100HZ(HDMI/DP) | |
| | Dikey Tarama Boyutu (Maksimum) | 333,72mm | |
| | En uygun ön ayarlı çözünürlük | 3440x1440@60Hz | |
| | Max resolution | 3440x1440@100Hz(HDMI/DP) | |
| | Tak ve Kullan | VESA DDC2B/CI | |
| | Giriş Konektörü | HDMI/DP | |
| | Giriş Video Sinyali | 100-240V~, 50/60Hz, 1.5A | |
| | Güç Tüketimi | Tipik (Parlaklık = 90, Kontrast = 50) | 55 W |
| En fazla (parlaklık = 100, kontrast = 100) | | 115 W | |
| Güç tasarrufu | | ≤ 0,5 W | |
| Fiziksel Özellikler | Konektör Türü | HDMI/DP/USB/Kulaklık 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) |

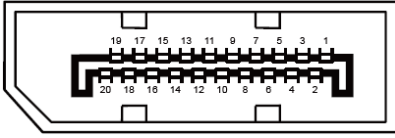
Ön Ayarlı Görüntüleme Modları

| STANDART | 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 |
| QHD | 2560x1080@60HZ | 66 | 60 |
| | 2560x1080@50HZ | 56.25 | 50 |
| | 2560x1080@120HZ | 150 | 120 |
| 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.