

AOC
GAMING



LCD Monitör
Kullanma Kılavuzu

25G3ZM/BK

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 Kolunun Takılması..... | 10 |
| AMD FreeSync Premium işlevi (Seçili modellerde bulunmaktadır)..... | 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..... | 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 kabinindeki yuvanın içine hiçbir zaman bir nesneyi itmeyin. Devre parçalarına zarar vererek yangına veya elektrik çarpmasına neden olabilir. Monitöre hiçbir zaman sıvı sıçratmayın.

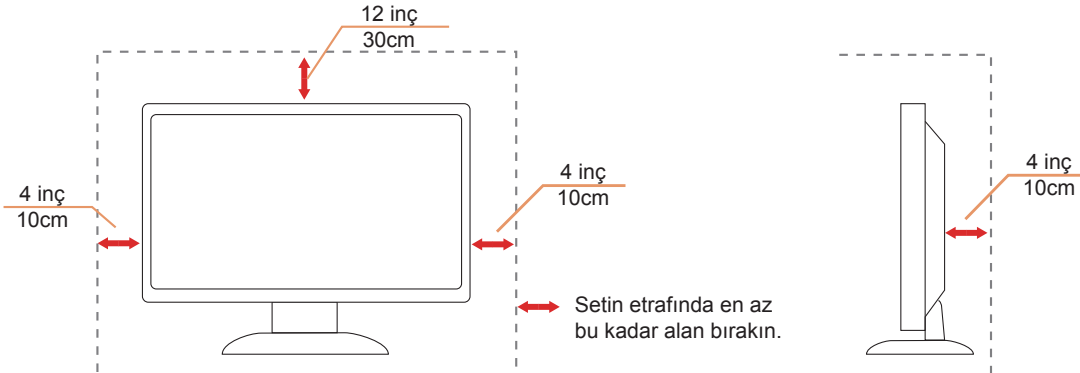
! Ürünün ön yüzeyini yere koymayın.

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

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

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

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



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



*

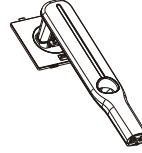


Quick Start

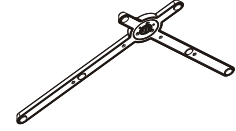
*



Warranty Card



Stand



Base



Power Cable

*



HDMI Cable

*



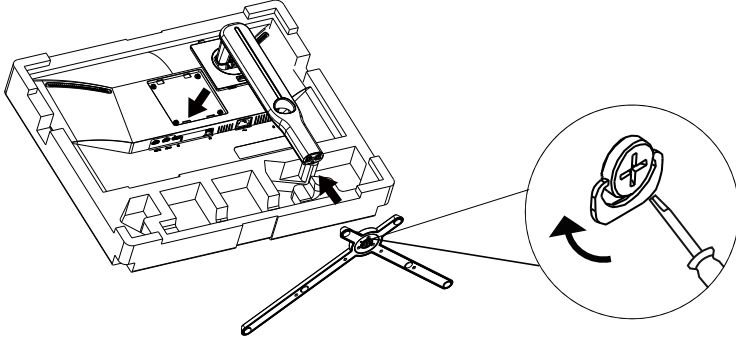
DP Cable

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

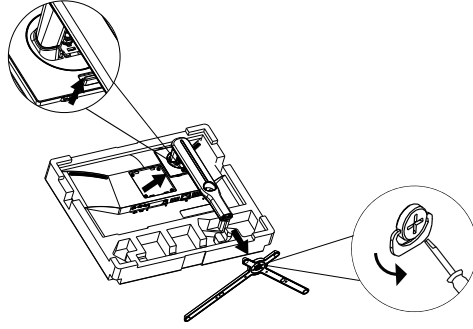
Sehpayı ve Tabanı Kurun

Lütfen tabanı aşağıdaki adımları izleyerek kurun veya çıkarın.

Kurulum:

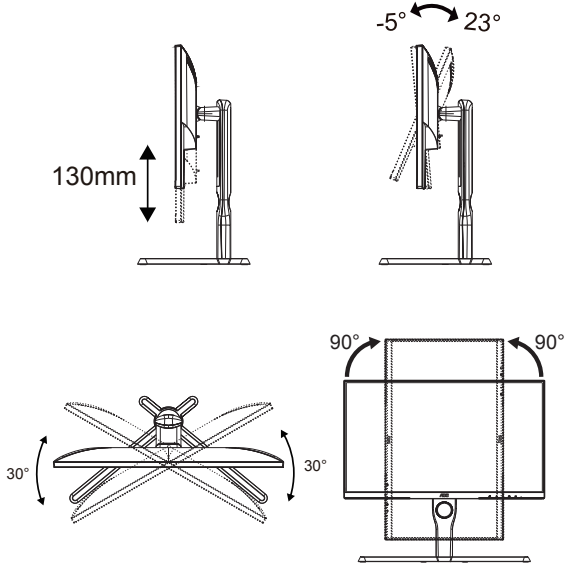


Çıkarma:



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:

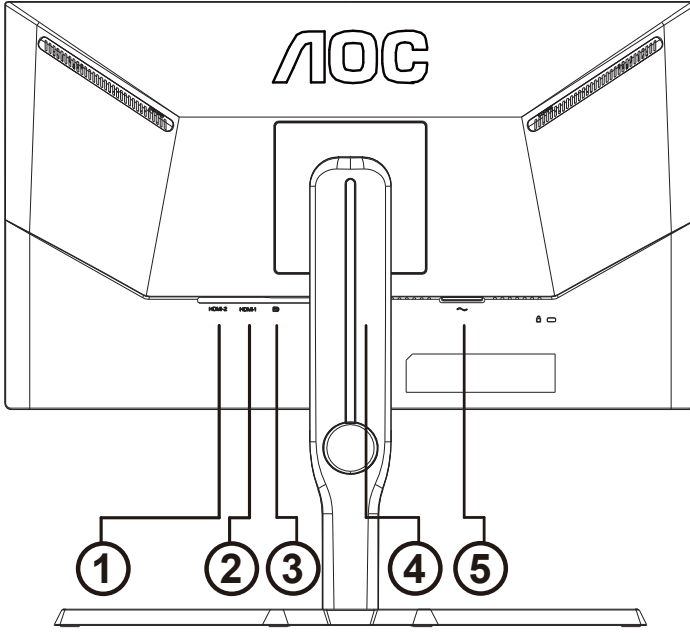
Açıyı değiştirirken LCD ekrana dokunmayın. LCD ekranın zarar görmesine veya kırılmasına neden olabilir.

Uyarı

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

Monitörü Bağlama

Monitörün ve Bilgisayarın Arkasındaki Kablo Bağlantıları:



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

Bilgisayara baęlayın

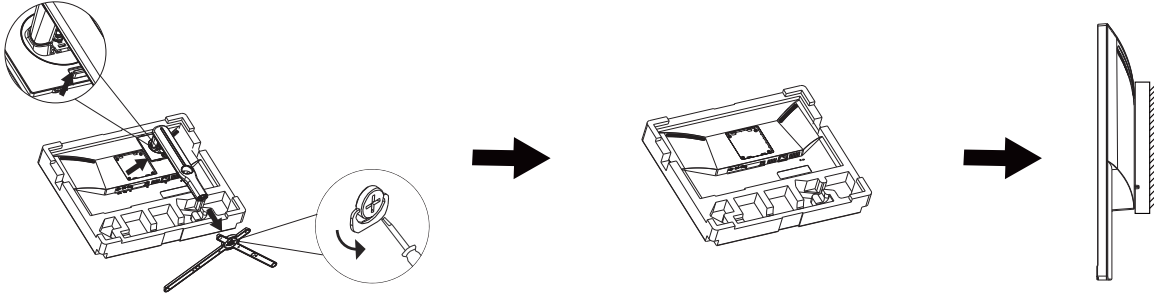
1. Güç kablosunu ekranın arkasına sıkıca takın.
2. Bilgisayarınızı kapatınız ve güç kablosunu çıkarınız.
3. Ekran sinyal kablosunu bilgisayarınızın arkasındaki video konektörüne takın.
4. Bilgisayar ve ekranınızın güç kablosunu yakın bir elektrik prizine takın.
5. Bilgisayar ve ekranınızı açın.

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

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

Duvara Montaj Kolunun Takılması

Ýsteðe Baðlý Duvara Montaj Kolunun Takılması için Hazýrlýk.

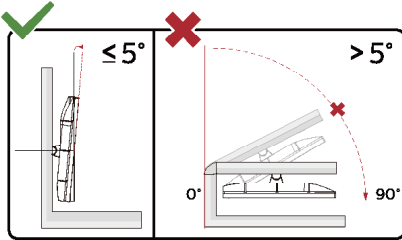


Bu monitör, ayrıca satılan duvara montaj koluna takýlabilir. Bu prosedüre baþlamadan önce güç baðlantýsýný kesin. Bu adýmlarý yerine getirin:

1. Tabaný kaldýrýn.
2. Duvara montaj kolunu monte etmek için üretici firmanýn talimatlarýný yerine getirin.
3. Duvara montaj kolunu monitörün arkasýna yerleþtirin. Kolun deliklerini monitörün arkasýndaki delikler ile hizalayýn.
4. 4 vidayý deliklere takýn ve sýkýþtýrýn.
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 vida delikleri her model için mevcut deðildir, lütfen bayiine veya AOC'nin resmi departmanına danýþýn.



* Ekran tasarımı gösterilenlerden farklı olabilir.

⚠ Uyarý

- Panel soyulması gibi olası ekran hasarlarını önlemek için, monitörün -5 dereceden fazla aþağı eðilmemesini saðlayın.
- Monitörün açısını ayarlarken ekrana basmayın. Yalnızca çerçeveyi tutun.

AMD FreeSync Premium işlevi (Seçili modellerde bulunmaktadır)

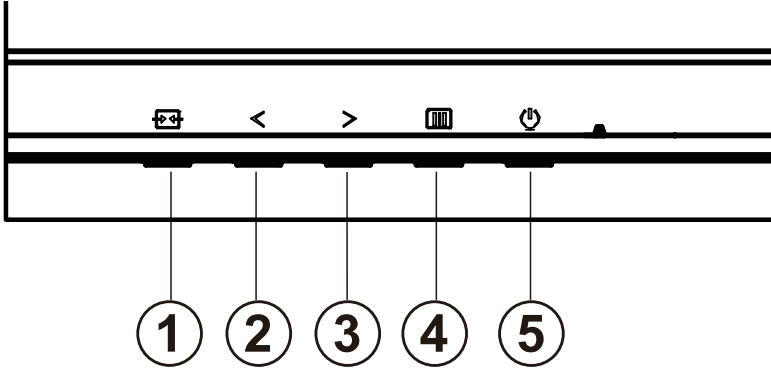
1. AMD FreeSync Premium işlevi DP/HDMI ile çalışır
2. Uyumlu Grafik Kartı: Önerilenler listesi aşağıdaki gibidir; şu adres ziyaret edilerek de incelenebilir: www.AMD.com
 - Radeon™ RX Vega serisi
 - Radeon™ RX 500 serisi
 - Radeon™ RX 400 serisi
 - Radeon™ R9/R7 300 serisi (R9 370/X, R7 370/X, R7 265 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)

İşlemciler

- AMD Ryzen™ 7 2700U
- AMD Ryzen™ 5 2500U
- AMD Ryzen™ 5 2400G
- AMD Ryzen™ 3 2300U
- AMD Ryzen™ 3 2200G
- AMD PRO A12-9800
- AMD PRO A12-9800E
- AMD PRO A10-9700
- AMD PRO A10-9700E
- AMD PRO A8-9600
- AMD PRO A6-9500
- AMD PRO A6-9500E
- AMD PRO A12-8870
- AMD PRO A12-8870E
- AMD PRO A10-8770
- AMD PRO A10-8770E
- AMD PRO A10-8750B
- AMD PRO A8-8650B
- AMD PRO A6-8570
- AMD PRO A6-8570E
- AMD PRO A4-8350B
- AMD A10-7890K
- AMD A10-7870K
- AMD A10-7850K
- AMD A10-7800
- AMD A10-7700K
- AMD A8-7670K
- AMD A8-7650K
- AMD A8-7600
- AMD A6-7400K

Ayarlama

Kısayollar



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

Menü / Giriş

Ekran üstü kumandayı görüntülemek veya seçimi onaylamak için basın.

Güç

Monitörü açmak/kapatmak için Güç düğmesine basın.

Arama Noktası />

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

Oyun Modu/<

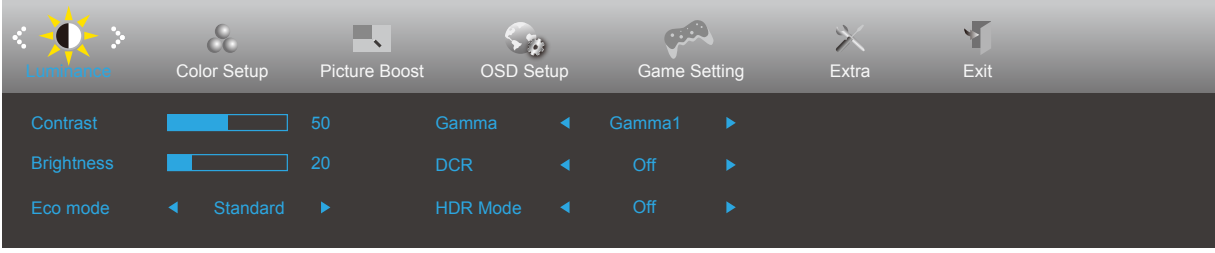
Ekran menüsü görünmüyorken, oyun modu işlevini açmak için "< Sol" tuşuna, ardından farklı oyun türleri temelinde oyun modunu (FPS, RTS, Yarış, Oyuncu 1, Oyuncu 2 veya Oyuncu 3) seçmek için "< Sol" ya da "> Sağ" tuşuna basın.









Kaynak/Çıkış

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

OSD Setting (OSD Ayarı)

Kontrol tuşlarında basit ve kolay talimatlar.

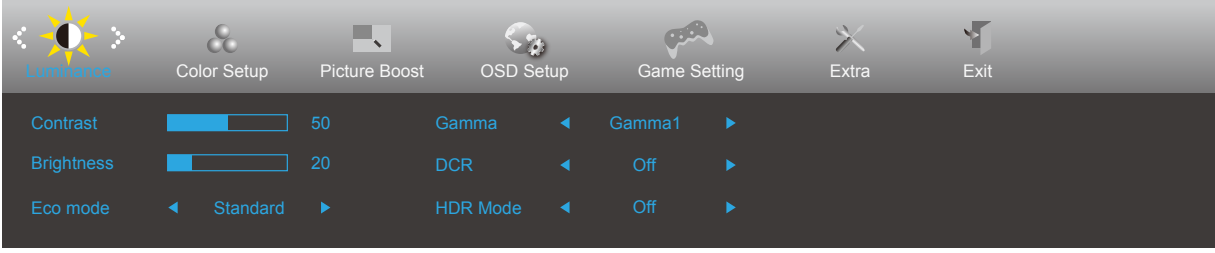










- 1). Ekran menüsü penceresini etkinleştirmek için  MENÜ düğmesine basın.
- 2). İşlevler arasında gezinmek için < Sol veya > sağ öğesine basın. İstenen işlev vurgulandığında etkinleştirmek için  MENÜ düğmesine basın. Alt menü işlevleri arasında gezinmek için < Sol veya > öğesine basın. İstenen işlev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

Notlar:

- 1). Üründe yalnızca bir sinyal girişi varsa "Giriş Seçimi" ögesi devre dışı bırakılır.
- 2). ECO modları (Standart mod hariç), DCR, DCB modu ve Resim Güçlendirme şeklindeki dört durumdan yalnızca biri var olabilir.
- 3). Tek seferde ECO Modu (Standart Mod dışında), DCR, DCB Modu ve Resim Geliştirme'den yalnızca biri görüntülenebilir.

Luminance (Parlaklık)

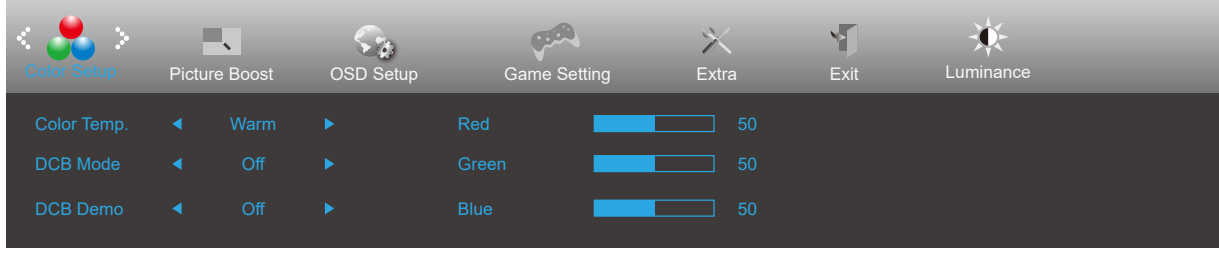



| | | | | |
|---|-------------------------|--------------------------|---|---|
|  | Contrast (Kontrast) | 0-100 | | Dijital Kayıttan Kontrast. |
| | Brightness (Parlaklık) | 0-100 | | Arka Işık Ayarı |
| | Eco mode (Eko modu) | Standard (Standart) | <input checked="" type="checkbox"/> | Standart modu |
| | | 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(Kapalı) | <input type="checkbox"/> | Dinamik kontrast oranını devre dışı bırakır |
| | | On(Açık) |  | Dinamik kontrast oranını etkinleştirir |
| HDR Mode | Off (Kapalı) | <input type="checkbox"/> | HDR Modunu seçin. | |
| | HDR Picture (HDR Resim) | <input type="checkbox"/> | | |
| | HDR Movie (HDR Film) | <input type="checkbox"/> | | |
| | HDR Game (HDR Oyun) | <input type="checkbox"/> | | |

Notlar:

"HDR Modu" "kapalı değil" olarak ayarlandığında, "Kontrast", "Eko modu", "Gamma" seçenekleri ayarlanamaz.

Color Setup (Renk Ayarı)

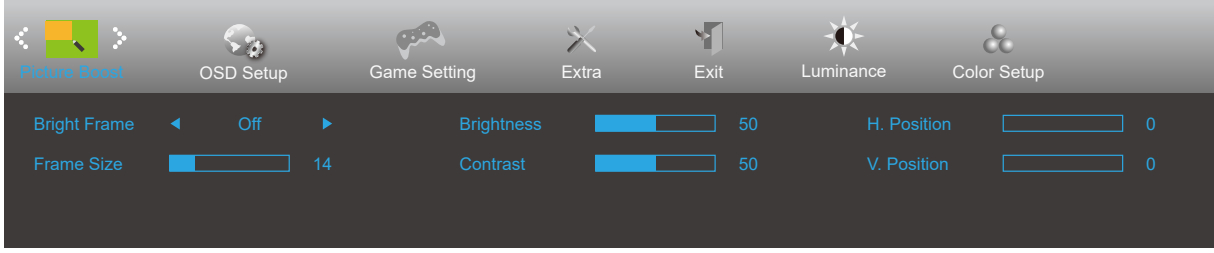


| | | | |
|---|---------------------------------|-------------------------------------|---|
|  | Color Temp. (Renk Sıcaklığı) | Warm (Sıcak) | Sıcak Renk Sıcaklığı EEPROM'dan geri çağırır. |
| | | Normal | Normal Renk Sıcaklığı EEPROM'dan geri çağırır. |
| | | Cool (Soğuk) | Soğuk Renk Sıcaklığı EEPROM'dan geri çağırır. |
| | | sRGB | SRGB Renk Sıcaklığı EEPROM'dan geri çağırır. |
| | | User (Kullanıcı) | Kullanıcı Renk Sıcaklığı EEPROM'dan geri çağırır. |
| | DCB Mode (DCB Modu) | Off | ECO modunu devre dışı bırak |
| | | Full Enhance (Tam Geliştirme) | Full Enhance modunu etkinleştir |
| | | Nature Skin (Doğal Deri) | Nature Skin modunu etkinleştir |
| | | Green Field (Yeşil Alan) | Green Field modunu etkinleştir |
| | | Sky-blue (Gök mavisi) | Sky-blue modunu etkinleştir |
| | | AutoDetect (Otomatik Algıla) | AutoDetect modunu etkinleştir |
| | 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. | |

Notlar:

"Luminance (Parlaklık)" altındaki "HDR Modu" "kapalı değil" olarak ayarlandığında, "Renk Ayarı" altındaki tüm öğeler ayarlanamaz.

Picture Boost (Resim Güçlendirme)



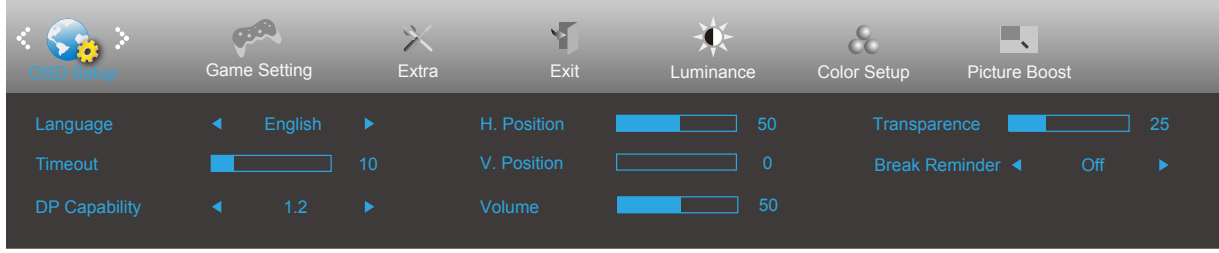
| | | | |
|--|-------------------------------|---------------|--|
| | Bright Frame (Parlak Çerçeve) | aç veya kapat | Parlak Çerçeveyi Devre Dışı Bırakır veya Etkinleştirir |
| | Frame Size (Çerçeve Boyutu) | 14-100 | Çerçeve Boyutunu Ayarlar |
| | Brightness (Parlaklık) | 0-100 | Çerçeve Parlaklığını 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 |


Notlar:

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

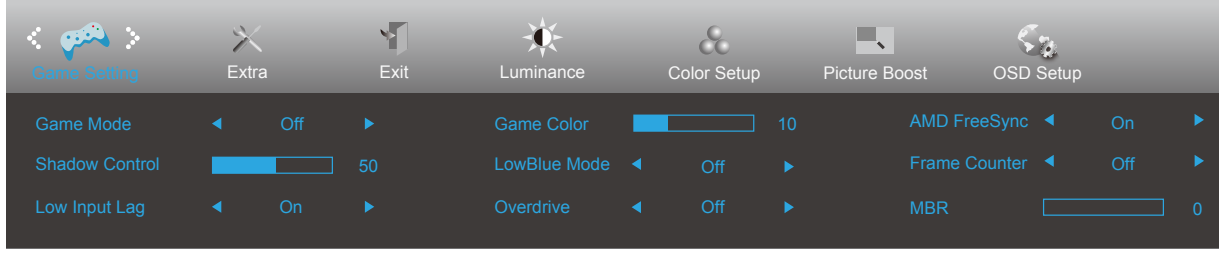
“Luminance (Parlaklık)” altındaki “HDR Modu” “kapalı değil” olarak ayarlandığında, “Picture Boost (Resim Güçlendirme)” altındaki tüm öğeler ayarlanamaz.


OSD Setup (OSD Ayarı)



| | | | |
|---|------------------------------------|---------------|--|
|  | Language (Dil) | | OSD dilini seçin |
| | Timeout (Zaman aşımı) | 5-120 | OSD Zaman Aşımını ayarlayın |
| | DP Özelliği (bazı modellerde) | 1.1/1.2 | DP video içeriği DP1.2'yi desteklerse, lütfen DP Özelliği için DP1.2 ögesini seçin; aksi durumda lütfen DP1.1'i seçin. 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 Animsatıcısı) | aç veya kapat | Kullanıcı 1 saatten uzun süre aralıksız çalışırsa mola animatıcısı |

Game Setting (Oyun Ayarı)

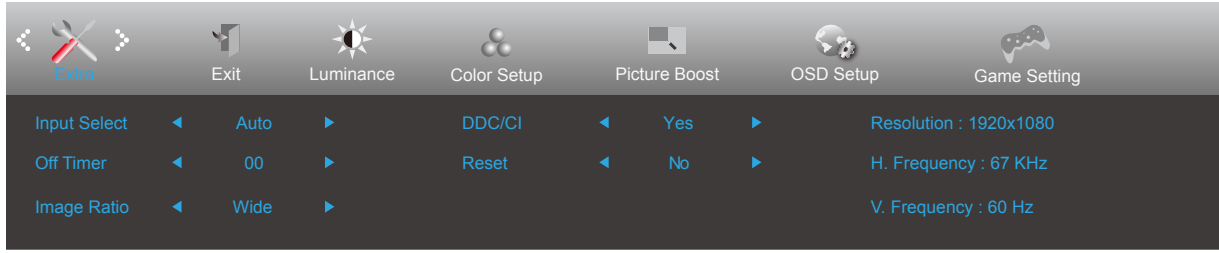



| | | | |
|---|--|--|---|
|  | Game Mode (Oyun Modu) | Off (kapalı) | Akıllı görüntü oyunla en uygun duruma getirme yok |
| | | FPS | FPS oyunlarını oynamak içindir. Koyu tema siyah düzeyi ayrıntılarını iyileştirir. |
| | | RTS | RTS (Gerçek Zamanlı Strateji) oynamak için. Görüntü kalitesini iyileştirir. |
| | | 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 ettiği ayarlar. |
| | | Oyuncu 2 (Oyuncu 2) | Kullanıcının, Oyuncu 2 olarak kaydedilen tercih ettiği ayarlar. |
| | | Oyuncu 3 (Oyuncu 3) | Kullanıcının, Oyuncu 3 olarak kaydedilen tercih ettiği ayarlar. |
| | Shadow Control (Gölge Kontrolü) | 0-100 | Gölge Kontrolü Varsayılanı 50 şeklindedir; son kullanıcı, belirgin resme yönelik kontrastı artırmak için 50 ila 100 veya 0 arasında ayarlayabilir. 1. Resim, ayrıntının belirgin biçimde görülmesi için çok karanlıkta, 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) | Açık/Kapalı | Giriş gecikmesini azaltmak için çerçeve tamponunu kapatın |
| | Game Color (Oyun Rengi) | 0-20 | Oyun Rengi, daha iyi resim elde etmek için doygunluğun ayarlanmasına yönelik 0-20 düzey sağlar. |
| | LowBlue Mode (LowBlue Modu) | Kapalı / Multimedya / İnternet / Ofis / Okuma | Renk sıcaklığını kontrol ederek mavi ışık dalgasını azaltın. |
| | Overdrive (Aşırı Çalışma) | Off (Kapalı) | Yanıt verme süresini ayarlayın. |
| | | Weak (Zayıf) | |
| | | Medium (Orta) | |
| Strong (Güçlü) | | | |
| | Boost (Yükseltme) | | |
| AMD FreeSync | On/Off (Açık/Kapalı) | AMD FreeSync Premium işlevini devre dışı bırakın veya etkinleştirin. | |
| Çerçeve Sayacı | Kapalı / Sağ-Yukarı / Sağ-Aşağı / Sol-Aşağı / Sol-Yukarı | Seçilen köşede V frekansını görüntüleyin | |
| MBR | 0-20 | Hareket Bulanıklığı Azaltma özelliğini ayarlayın. | |

Not:

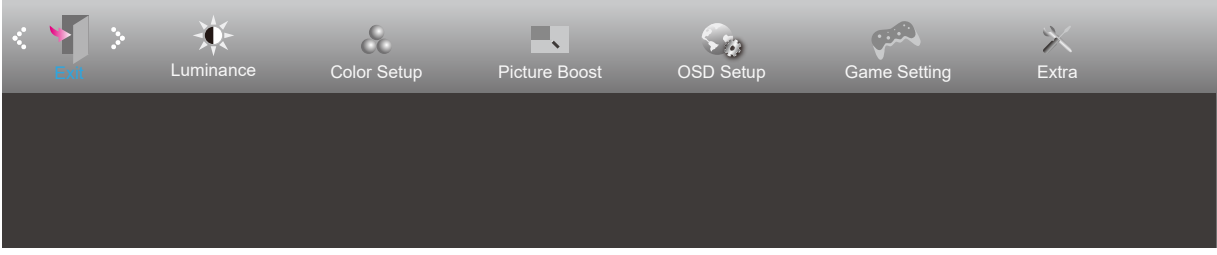
“Luminance (Parlaklık)” altındaki “HDR Modu” “kapalı değil” olarak ayarlandığında, “Game Mode (Oyun Modu)”, “Shadow Control (Gölge Kontrolü)”, “Game Color (Oyun Rengi)”, “LowBlue Mode (LowBlue Modu)” seçenekleri ayarlanamaz.

Extra (Ekstra)



| | | | |
|---|-----------------------------------|---|-----------------------------------|
|  | Input Select (Giriş Seçimi) | Auto/HDMI1/HDMI2/DP | Giriş Sinyali Kaynağını 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) | Ekran için görüntü oranını seçin. |
| | DDC/CI | Evet veya hayır | DDC/CI Desteğini AÇIN/KAPATIN |
| | Reset (Sıfırla) | Evet veya hayır | Menüyü varsayılanına sıfırlayın |

Exit (Çıkış)



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

LED göstergesi

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

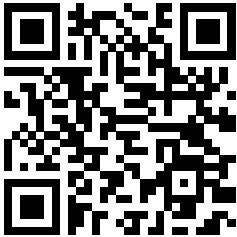
Sorun Giderme

| 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. |
| 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. * 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. |
| Görüntüde renk hataları var (beyaz, beyaz görünmüyor) | RGB rengini ayarlayın veya istenen renk sıcaklığını seçin. |
| Ekran 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

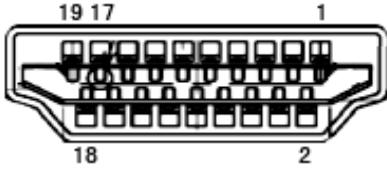
| | | | |
|--|--------------------------------|--|----------------------------|
| Panel | Model adı | 25G3ZM/BK | |
| | Sürüş sistemi | TFT Renkli LCD | |
| | Görülebilir Resim Boyutu | 62,2 cm çapraz | |
| | Piksel aralığı | 0,2832mm (Y) × 0,2802mm (D) | |
| | Video | HDMI Interface & DP Interface | |
| | Ayrı Senk. | H/V TTL | |
| | Ekran Renkleri | 16,7M Renk | |
| Diğerleri | Yatay tarama aralığı | 30k-255kHz | |
| | Yatay Tarama Boyutu (Maksimum) | 543,74mm | |
| | Dikey tarama aralığı | 48-240Hz | |
| | Dikey Tarama Boyutu (Maksimum) | 302,62mm | |
| | En uygun ön ayarlı çözünürlük | 1920x1080@60Hz | |
| | Max resolution | 1920x1080@240Hz | |
| | Tak ve Kullan | VESA DDC2B/CI | |
| | Güç Kaynağı | 100-240V~, 50/60Hz, 1,5A | |
| | Güç Tüketimi | Tipik (varsayılan parlaklık ve kontrast) | 25W |
| En fazla (parlaklık = 100, kontrast = 100) | | ≤39W | |
| Beklemede modu | | ≤0,3W | |
| Fiziksel Özellikler | Konektör Türü | HDMI/DP/Earphone out | |
| | 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

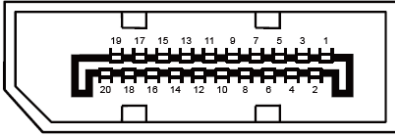
| STANDART | ÇÖZÜNÜRLÜK | YATAY FREKANS (kHz) | DİKEY FREKANS (Hz) |
|-----------|-----------------|---------------------|--------------------|
| VGA | 640x480@60Hz | 31.469 | 59.94 |
| | 640x480@72Hz | 37.861 | 72.809 |
| | 640x480@75Hz | 37.5 | 75 |
| | 640x480@100Hz | 50.313 | 99.826 |
| | 640x480@120Hz | 60.938 | 119.72 |
| SVGA | 800x600@56Hz | 35.156 | 56.25 |
| | 800x600@60Hz | 37.879 | 60.317 |
| | 800x600@72Hz | 48.077 | 72.188 |
| | 800x600@75Hz | 46.875 | 75 |
| | 800x600@100Hz | 62.76 | 99.778 |
| | 800x600@120Hz | 76.302 | 119.972 |
| XGA | 1024x768@60Hz | 48.363 | 60.004 |
| | 1024x768@70Hz | 56.476 | 70.069 |
| | 1024x768@75Hz | 60.023 | 75.029 |
| | 1024x768@100Hz | 80.448 | 99.811 |
| | 1024x768@120Hz | 97.551 | 119.989 |
| SXGA | 1280x1024@60Hz | 63.981 | 60.02 |
| | 1280x1024@75Hz | 79.976 | 75.025 |
| WXGA+ | 1440x900@60Hz | 55.935 | 59.887 |
| | 1440x900@60Hz | 55.469 | 59.901 |
| WSXGA | 1680x1050@60Hz | 65.29 | 59.954 |
| | 1680x1050@60Hz | 64.674 | 59.883 |
| FHD | 1920x1080@60Hz | 67.5 | 60 |
| | 1920x1080@100Hz | 113.221 | 99.93 |
| | 1920x1080@120Hz | 137.26 | 119.982 |
| | 1920x1080@144Hz | 158.113 | 144.001 |
| | 1920x1080@165Hz | 183.154 | 165.003 |
| | 1920x1080@240Hz | 274.519 | 239.964 |
| IBM MODES | | | |
| DOS | 640x350@70Hz | 31.469 | 70.087 |
| DOS | 720x400@70Hz | 31.469 | 70.087 |
| MAC MODES | | | |
| VGA | 640x480@67Hz | 35 | 66.667 |
| SVGA | 832x624@75Hz | 49.725 | 74.551 |
| XGA | 1024x768@75Hz | 60.241 | 74.927 |

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

| Pin No. | Sinyal Adı | Pin 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.