

PORSCHE DESIGN

AGON
BY AOC

Kullanım kılavuzu

PD49

www.aoc.com

©2023 AOC. All rights reserved

Güvenlik.....	1
Ulusal Kurallar.....	1
Güç.....	2
Montaj.....	3
Temizleme.....	4
Diğer.....	5
Kurulum.....	6
Kutu İçindekiler.....	6
Sehpayı ve Tabanı Kurun.....	7
Tel tokenın montajı.....	8
Ekran Bakımı.....	9
İzleme Açısını Ayarlama.....	11
Monitörü Bağlama.....	12
Duvara Montaj Kolunun Takılması.....	13
Adaptive-Sync işlevi.....	14
HDR.....	15
KVM işlevi.....	16
Ayarlama.....	17
Kısayollar.....	17
OSD Setting (OSD Ayarı).....	18
Game Setting (Oyun Ayarı).....	19
Luminance (Parlaklık).....	21
Image Setup.....	22
Color Setup (Renk Ayarı).....	24
Audio (Ses).....	25
Light FX (Işık Efektı).....	26
Extra (Ekstra).....	27
OSD Setup (OSD Ayarı).....	29
LED göstergesi.....	30
Sorun Giderme.....	31
Teknik Özellikler.....	32
Genel Özellikler.....	32
Ön Ayarlı Görüntüleme Modları.....	34
Pim Atamaları.....	35
Tak ve Kullan.....	36

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.

! UYARI: BESLEME HATLARI! ELEKTRİK ÇARPMASI SONUCU ÖLÜM TEHLİKESİ!

Duvar montajı sırasında besleme hatlarına (elektrik, gaz, su) zarar vermemek için uygun önlemleri alın.

! 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:

Standa takılı



Temizleme


! Kabini düzenli olarak suyla nemlendirilmiş yumuşak bir bezle temizleyin.


! Temizlerken yumuşak pamuklu veya mikrofiber bez kullanın. Bez nemli ve neredeyse kuru olmalıdır; kasanın içine sıvı girmesine izin vermeyin.




! 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.


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


 Çalışması sırasında veya taşırken monitörü çarpmayın ve düşürmeyin.


 **BEBEK VE ÇOCUKLAR İÇİN ÖLÜM TEHLİKESİ VE KAZA RİSKİ!**

Çocukları asla ambalaj malzemesinin yanında gözetimsiz bırakmayın. Ambalaj malzemesi boğulma tehlikesi oluşturur. Çocuklar sıklıkla tehlikeleri hafife alırlar.

Çocukları daima üründen uzak tutun.

 Tüm belgeleri ileride kullanmak üzere saklayın. Bu ürünü üçüncü şahıslara verirken lütfen kurulum talimatlarını ve güvenlik notlarını ekleyin.

 Cihazı bir ısı kaynağının yanına koymayın ve doğrudan güneş ışığından koruyun.

 Cihazı asla neme, yoğuşmaya veya neme maruz bırakmayın.

Kurulum

Kutu İçindekiler



Monitor

*



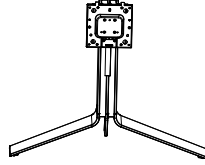
Quick Start Guide

*



Warranty Card

✓



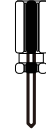
Stand/Base

✓



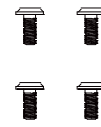
Porsche Design
USB Disk

✓



Screwdriver

✓



Screws

✓



Power Cable

*



DP Cable

*



HDMI Cable

*



USB Cable

*



USB C-C
Cable

*



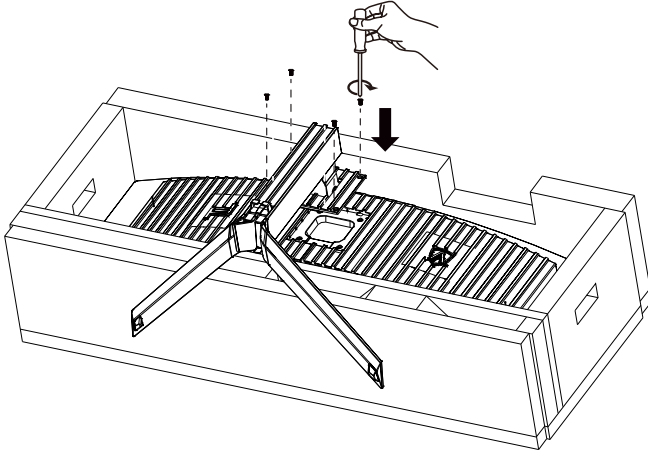
USB C-C/A
Cable

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

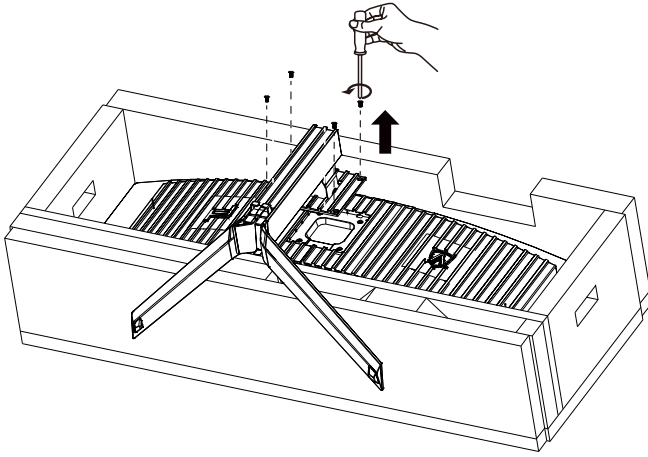
Sehpayı ve Tabanı Kurun

Lütfen tabanı aşağıdaki adımları izleyerek kurun veya çıkarın.

Kurulum:



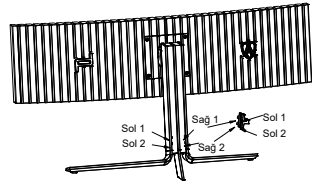
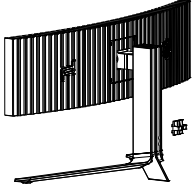
Çıkarma:



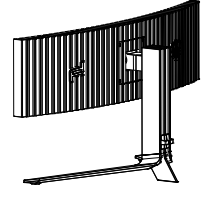
Tel tokanın montajı

Braket tel tokasını takmak veya çıkarmak için lütfen aşağıdaki adımları izleyin.

Kurulum:



① Tel tokanın kancası aşağıya doğru olmalıdır ve şekilde gösterilen sırayla ilgili yuvaya klipsleyin

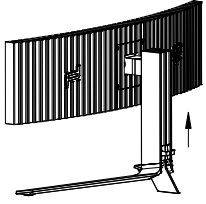


② Tel tokayı ok işaretine göre aşağı doğru sabitleyin

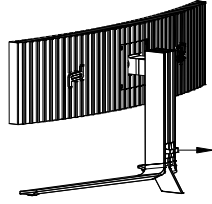


③ Kurulum tamamlandı

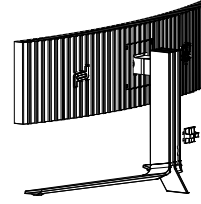
Kaldırma:



① Tel tokayı oka göre yukarı kaldırın



② Tel tokayı ok işaretine göre çıkarın



Ekran Bakımı

OLED ürününün özelliklerine bağlı olarak, görüntü kalma riskini azaltmak için ekran bakımı aşağıdaki gereksinimlere göre yapılmalıdır. Garanti, aşağıdaki talimatlara uyulmamasından kaynaklanan hasarları kapsamaz.

• Hareketsiz bir görüntünün görüntülenmesinden mümkün olduğunca kaçınılmalıdır.

Hareketsiz görüntü, ekranda uzun süre kalan bir görüntüyü ifade eder.

Hareketsiz bir görüntü OLED ekranın kalıcı olarak hasar görmesine neden olabilir, OLED ekranın özelliği olan görüntü kalıntısı belirir.

Aşağıdaki kullanım önerilerine uyulmalıdır:

1. Hareketsiz görüntüyü uzun süre tam ekranda veya ekranın bir bölümünde görüntülemeyin, çünkü bu, ekran görüntüsü kalıntısına yol açacaktır. Bu sorunu önlemek için, hareketsiz görüntüyü görüntülerken lütfen ekranın parlaklığını ve kontrastını uygun şekilde azaltın.
2. Uzun süre 4:3 program izlerken ekranın sol ve sağ taraflarında ve görüntünün kenarlarında farklı işaretler kalacaktır, bu yüzden lütfen bu modu uzun süre kullanmayınız.
3. Mümkün olduğunda, bir videoyu ekrandaki küçük bir pencerede (İnternet tarayıcı sayfasındaki bir video gibi) yerine tam ekranda izleyin.
4. Ekranda hasar veya görüntü kalıntısı olasılığını azaltmak için ekrana etiket veya çıkartma koymayın.

• Bu ürünü sürekli olarak dört saatten fazla kullanmanız önerilmez.

Bu ürün, olası görüntü tutulmasını ortadan kaldırmak için birçok teknoloji kullanır. OLED ekranında görüntü kalıntısını önlemek ve OLED ekranın en iyi şekilde kullanılmasını sağlamak için önceden ayarlanmış değerleri kullanmanız ve işlevleri "açık" tutmanız önemle tavsiye edilir.

• LEA (Logo Extraction Algorithm) (Yerel görüntü tutulmasının önlenmesi)

Görüntü tutma riskini azaltmak için LEA işlevinin etkinleştirilmesi önerilir.

Bu işlev etkinleştirildikten sonra, olası görüntü kalma durumunu azaltmak için ekran alanının parlaklığını sabitlemek üzere ekran otomatik olarak daraltılacaktır.

Bu işlev varsayılan olarak "On" (Açık) durumdadır ve OSD menüsünden ayarlanabilir.

• Pixel Orbiting (Görüntü kaydırma)

Görüntü kalma riskini azaltmak için Pixel Orbiting işlevinin etkinleştirilmesi önerilir.

Bu işlev açıldıktan sonra, görüntü pikselleri, bir Çince karakter "日" şeklinde bir yörüngede bir bütün olarak saniyede bir dairesel olarak hareket eder. Hareket genliği ayarlara bağlıdır. Taşınan karakter yandan kesilmiş olabilir. "Strong" (Güçlü) seçildiğinde, görüntü kalma durumu pek olası değildir, ancak olası yandan kesim çok dikkat çekici olabilir. "Off" (Kapalı) seçildiğinde, görüntü en uygun konuma geri dönecektir.

Bu işlev varsayılan olarak "On" (Açık) (Zayıf) durumdadır ve OSD menüsünden ayarlanabilir.

• Pixel Refresh (Görüntü kalmasının ortadan kaldırılması)

OLED panelin özelliklerine bağlı olarak, farklı renklere veya parlaklığa bölünmüş hareketsiz bir görüntü uzun süre görüntülendiğinde görüntü kalma eğilimi gösterir.

Oluşmuş olabilecek görüntü kalma durumlarını ortadan kaldırmak için, ideal görüntü izleme efektini elde etmek amacıyla görüntü kalma giderme işlevlerinin düzenli olarak veya zaman zaman çalıştırılması önerilir.

Bu işlevi aşağıdaki yollardan biriyle çalıştırabilirsiniz:

- Ekran menüsünde, görüntü kalması gidermeyi manuel olarak açın ve menü istemine göre "Evet" i seçin.
- Monitörün her 4 saatlik sürekli çalışmasında, kullanıcıdan ekranı korumasını istemek için otomatik olarak bir uyarı mesajı açılır ve "Evet" seçeneğinin seçilmesi önerilir. "Hayır" seçilirse, kullanıcı "Evet" i seçene kadar monitör 24 saat çalıştıktan sonra istem saat başı tekrarlanacaktır.
- Sonrasında monitörün her 4 saatlik sürekli çalışmasında, ekran telifisi düzeltme ve görüntü kalma giderme işlevi, düğme kapatıldıktan veya 2 saat boyunca bekleme durumuna girdikten sonra otomatik olarak çalışır.

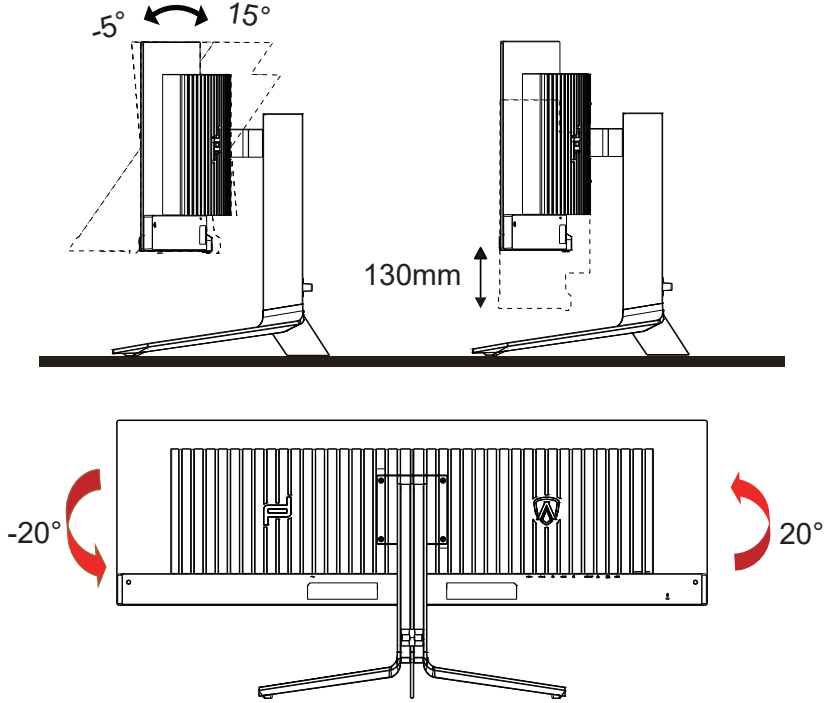
Görüntü kalması giderme işlevinin tamamı yaklaşık 10 dakika sürer. Lütfen gücü açık tutun, düğmeyi çalıştırmayın; güç göstergesi beyaz renkte yanıp sönecektir (1 saniye açık/1 saniye kapalı). Bittiğinde, güç göstergesi kapalı ve monitör kapatma .

Çalışma sırasında, kullanıcı monitörü açmak için güç düğmesine basarsa, işlem kesintiye uğrar ve görüntü ekranı geri yüklenir; bu işlem

yaklaşık 5 saniye daha sürer. Monitör, kesintiye uğramadan bekleme durumunda görüntü kalması giderme işlevlerini otomatik olarak çalıştırır. Ekran menüsündeki "Diğer" bölümü altında, görüntü kalması giderme işlevinin kaç kez çalıştırıldığını kontrol edebilirsiniz.

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:

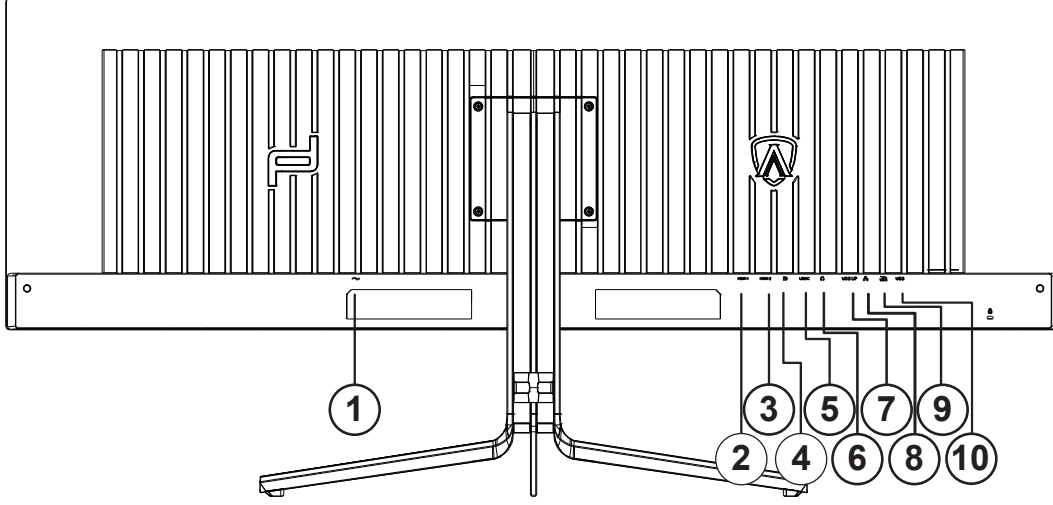
Açıyı değiştirirken OLED ekrana dokunmayın. OLED ekranın zarar görmesine veya kırılmasına neden olabilir.

Uyarı:

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

Monitörü Bağlama

Monitörün ve Bilgisayarın Arkasındaki Kablo Bağlantıları:



1. Güç girişi
2. HDMI1
3. HDMI2
4. DP
5. USB C
6. Kulaklık
7. USB YUKARI YÖNLÜ
8. RJ45
9. USB 3.2 Gen1+hızlı şarjx1
USB 3.2 Gen1x1
10. USB 3.2 Gen1x2

Bilgisayara bağlayın

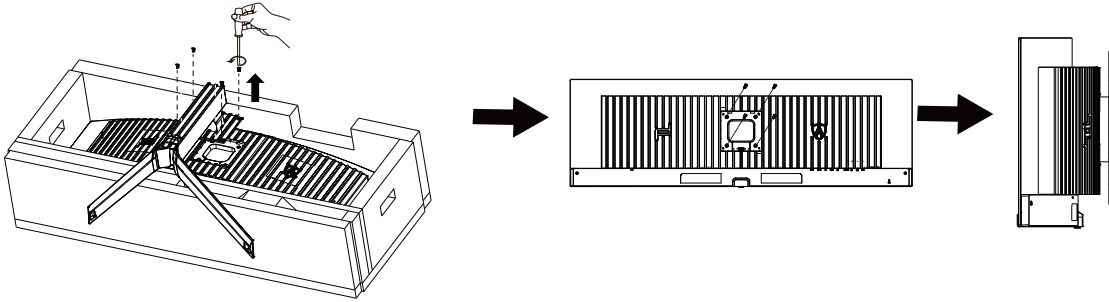
1. Güç kablosunu ekranın arkasına sıkıca takın.
2. Bilgisayarınızı kapatınız ve güç kablosunu çıkarınız.
3. Ekran sinyal kablosunu bilgisayarınızın arkasındaki video konektörüne takın.
4. Bilgisayar ve ekranınızın güç kablosunu yakın bir elektrik prizine takın.
5. Bilgisayar ve ekranınızı açın.

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

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

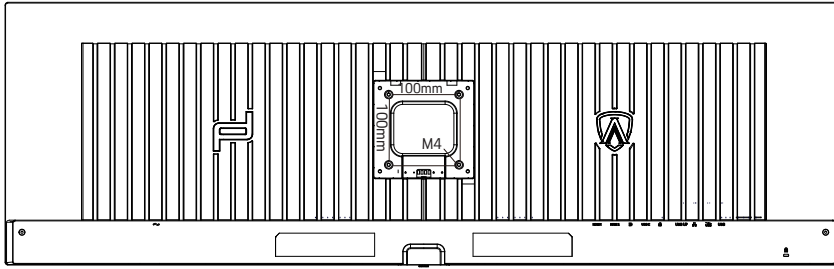
Duvara Montaj Kolunun Takılması

Ýsteðe Bađlý Duvara Montaj Kolunun Takılması için Hazırlık.

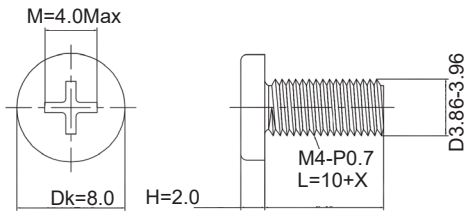



Bu monitör, ayrıca satılan duvara montaj koluna takılabilir. Bu prosedüre başlamadan önce güç bağlantısını kesin. Bu adımları yerine getirin:

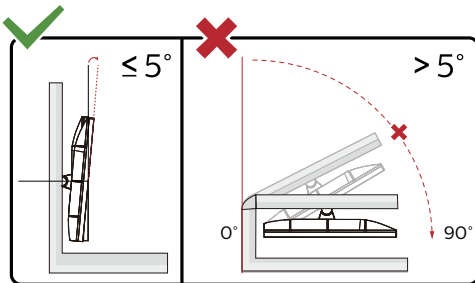
1. Tabanı kaldırın.
2. Duvara montaj kolunu monte etmek için üretici firmanın talimatlarını yerine getirin.
3. Duvara montaj kolunu monitörün arkasına yerleştirin. Kolun deliklerini monitörün arkasındaki delikler ile hizalayın.
4. Kabloları yeniden takın. Duvara monte etmek için olan talimatları görmek için isteðe bađlý duvara montaj kolu ile birlikte verilen kullanıcı elkitabına bakınız.



Duvar takımı M4*(10+X) mm, (X=Duvar dağıtma takımının güçlüğü)



 Nota: VESA yükselme delikleri tüm modeller için kullanılmaz. Lütfen AOC'nin satıcısı veya resmi bölümünü kontrol edin. Her zaman duvar bağlama kuruluğu için üreticisi ile bağlantı kur.



* Ekran tasarımı gösterilenlerden farklı olabilir.

Uyarı:

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

Adaptive-Sync işlevi

1. Adaptive-Sync işlevi DP/HDMI/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

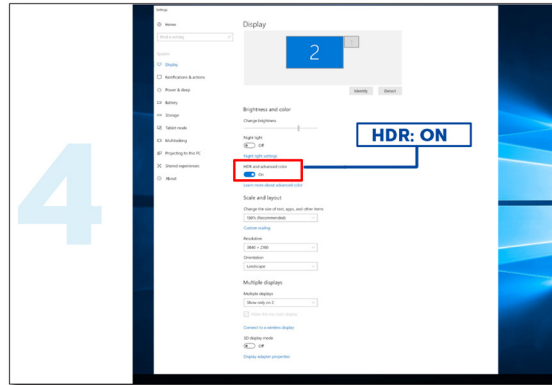
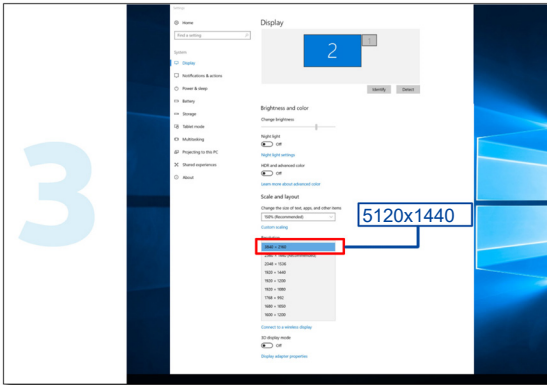
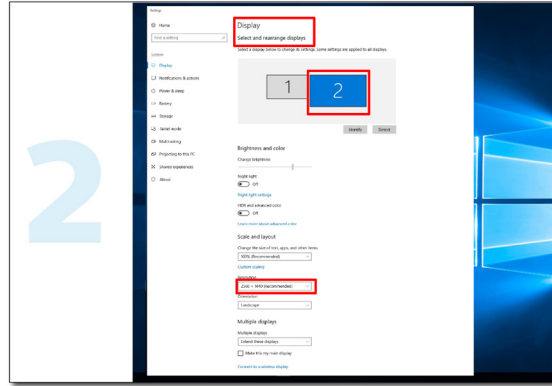
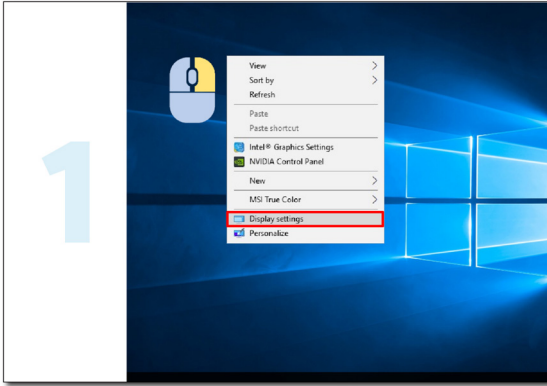
HDR10 formatındaki giriş sinyalleri ile uyumludur.

Ekran, oynatıcı ve içerik uyumluysa 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 arabirimi mevcuttur ve DisplayPort arabirimi işlememektedir.
3. 5120x1440@60Hz yalnız Blu-ray Player, Xbox ve PlayStation için önerilir.
 - a. Ekran çözünürlüğünü 5120x1440'a ayarlıdır, HDR AÇIK'a ön ayarlıdır.
 - b. Bir uygulamayı girdikten sonra, çözünürlük (mevcutsa) 5120x1440'a değiştirilerek en iyi HDR efekti elde edilebilir.



KVM işlevi

KVM nedir?

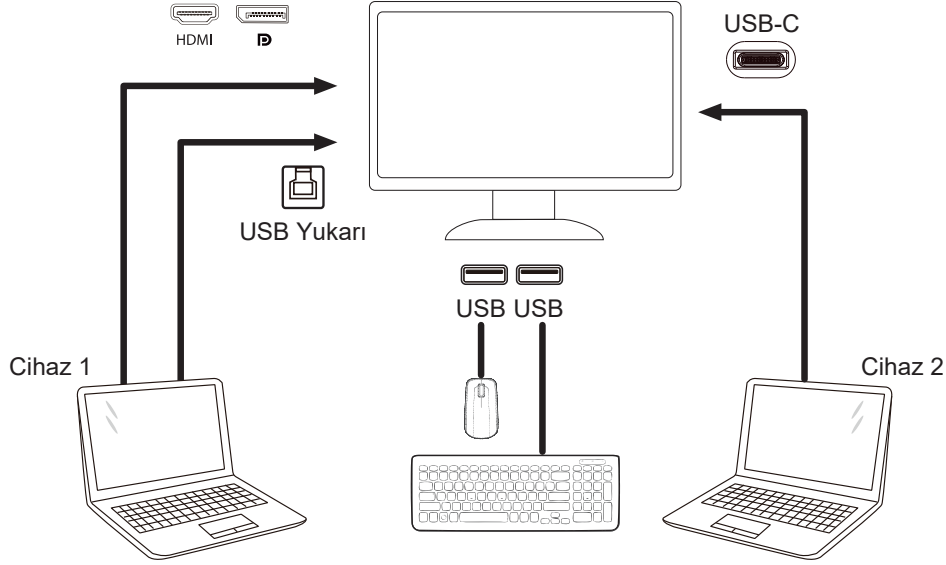
KVM işleviyle, iki PC'yi veya iki dizüstü bilgisayarı ya da bir PC ve bir dizüstü bilgisayarı bir AOC monitöründe görüntüleyebilir ve iki cihazı tek bir klavye ve fare seti ile kontrol edebilirsiniz. OSD menüsündeki "Input Select" (Giriş Seçimi) üzerinden giriş sinyali kaynağını seçerek PC veya notebook cihazlarınız üzerindeki kontrolünüzü değiştirin.

KVM nasıl kullanılır?

Adım 1: Lütfen USB C ile izlemek için bir cihazı (PC veya dizüstü bilgisayar) bağlayın.

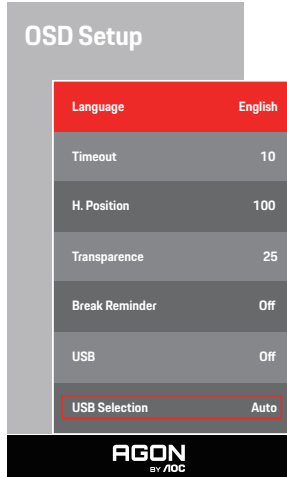
Adım 2: Lütfen diğer cihazı HDMI veya DisplayPort üzerinden izlemek için bağlayın. Ardından lütfen bu cihazı USB yukarı akış ile izlemek için de bağlayın.

Adım 3: Lütfen USB bağlantı noktası üzerinden izlemek için çevre birimlerinizi (klavye ve fare) bağlayın.



Not: Ekran tasarımı gösterilenden farklı olabilir

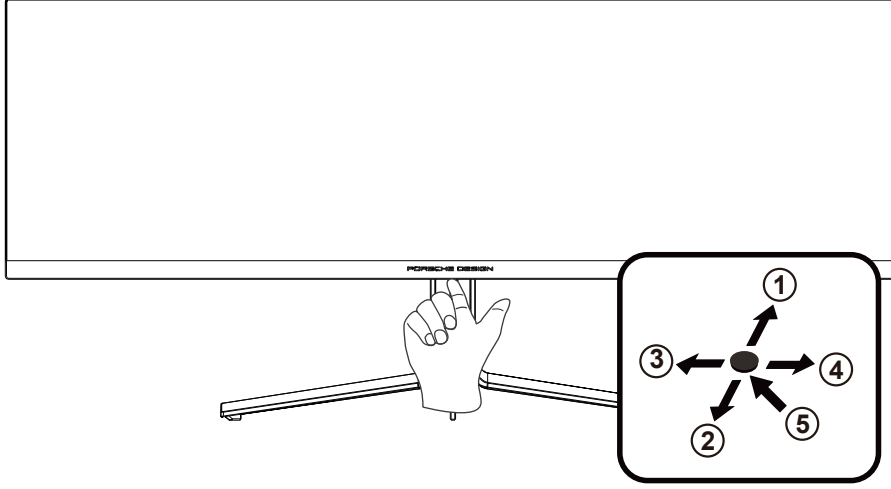
Adım 4: Ekran menüsüne girin. OSD Setup (Ekran ayarı) sayfasına gidin ve USB Selection (USB Seçimi) sekmesinden "Auto" (Otomatik), "USB C" veya "USB UP" (USB YUKARI) öğesini seçin.



USB Selection (USB Seçimi)	İşlev Açıklaması
Auto (Otomatik)	Giriş kaynağına bağlı olarak USB C veya USB Up öğesini otomatik seçer.
USB C	Type-C kablosu aracılığıyla USB Hub işlevi sağlar.
USB Up (USB Yukarı)	USB B kablosu aracılığıyla USB Hub işlevi sağlar.

Ayarlama

Kısayollar



1	Kaynak/Çıkış
2	Arama Noktası/Aşağı
3	Oyun Modu/Sol
4	Işık Efektı/Sağ
5	Güç/Menü/Gir

Güç/Menü/Gir

Monitörü açmak için Güç düğmesine basın.

Ekran menüsü görünmüyorsa ekran menüsünü görüntülemek veya seçimi onaylamak için basın. Monitörü kapatmak için yaklaşık 2 saniye basılı tutun.

Arama Noktası/Aşağı

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

Oyun Modu/Sol

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.

Işık Efektı/Sağ

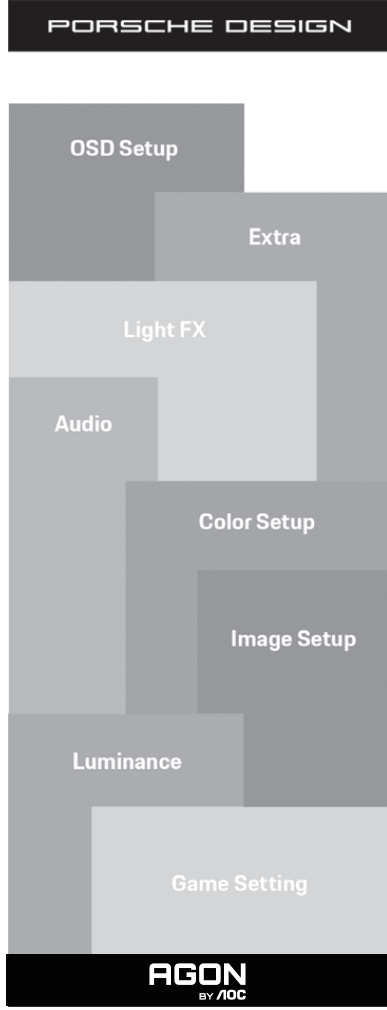
Ekran menüsü açık değilken, Işık Efektı işlevini etkinleştirmek için "Sağ" tuşuna basın.

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). Ekran Menüsü Kilidi/Kilit Açma İşlevi: Ekran menüsünü kilitlemek veya kilidini açmak için, ekran menüsü işlevi etkin değilken Aşağı düğmesini 10 sn. basılı tutun.

Notlar:

- 1). Üründe yalnızca bir sinyal girişi varsa "Giriş Seçimi" öğesi devre dışı bırakılır.
- 2). ECO modları (Standart mod hariç), DCB modu şeklindeki dört durumdan yalnızca biri var olabilir.

Game Setting (Oyun Ayarı)

PORSCHE DESIGN

Game Setting	
Game Mode	Off
Shadow Control	50
Shadow Boost	Off
Game Color	10
Sniper Scope	Off
Adaptive-Sync	On
Low Input lag	On
Frame Counter	Off
HDMI1	120Hz
HDMI2	120Hz

AGON
by AOC

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.
	Gamer 2 (Oyuncu 2)	Kullanıcının, Oyuncu 2 olarak kaydedilen tercih ettiği ayarlar.
	Gamer 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 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
Shadow Boost	Off (Kapalı) /Seviye 1 /Seviye 2 /Seviye 3	Parlak alandaki parlaklığı ayarlamak ve aşırı doygun olmadığından emin olmak için karanlık veya aydınlık alandaki ekran detaylarını geliştirin.
Game Color (Oyun Rengi)	0-20	Oyun Rengi, daha iyi resim elde etmek için doygunluğu ayarlamaya yönelik 0-20 düzey sağlayacaktır
Sniper Scope	Off (Kapalı) /1.0 /1.5 /2.0	Çekim yaparken hedeflemeyi kolaylaştırmak için yerel olarak yakınlaştırın.
Adaptive-Sync	On/Off (Açık/Kapalı)	Adaptive-Sync işlevini devre dışı bırakın veya etkinleştirin.
Low input Lag (Düşük Giriş Gecikmesi)	On (Açık) / Off (Kapalı)	Giriş gecikmesini azaltmak için çerçeve tamponunu kapatın
Frame Counter (Çerçeve Sayacı)	Kapalı / Sağ-Yukarı / Sağ-Aşağı / Sol-Aşağı / Sol-Yukarı	Seçilen köşede V frekansını görüntüleyin (Çerçeve sayacı özelliği yalnızca AMD grafik kartıyla çalışır.)

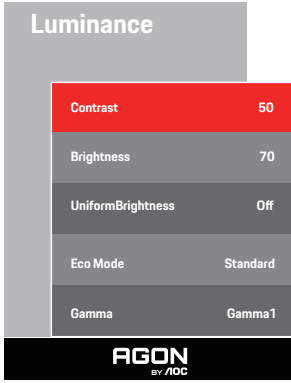
HDMI1	120Hz/240Hz	When using the PS2(3), XBOX or DVD player, please change the OSD setting to "120Hz"
HDMI2	120Hz/240Hz	When using the PS2(3), XBOX or DVD player, please change the OSD setting to "120Hz"

Not:

"Image Setup" (Görüntü Ayarı) altında HDR "non-off" (kapalı değil) olarak ayarlandığında ve giriş kaynağında HDR içerik olduğunda, "Game Mode" (Oyun Ayarı) altında "Game Mode" (Oyun Modu), "Shadow Control" (Gölge Kontrolü), "Game Color" (Oyun Rengi) öğeleri ayarlanamaz.

Luminance (Parlaklık)

PORSCHE DESIGN



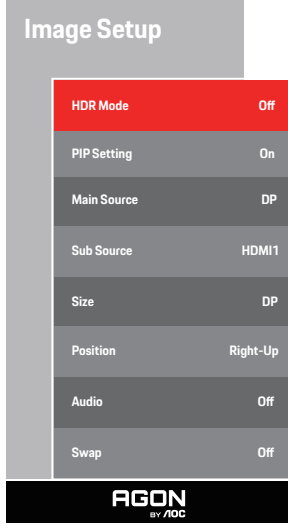
Contrast (Kontrast)	0-100	Dijital Kayıttan Kontrast.
Brightness (Parlaklık)	0-100	Arka Işık Ayarı
UniformBrightness (Tekdüze Parlaklık)	On (Açık)/Off (Kapalı)	Beyaz ekran pencere boyutu değiştiğinde bile SDR modunda tepe parlaklığını eşitleyen Tekdüze Parlaklık özelliğini açın.
Eco Mode (Eko modu)	Standard (Standart)	Standart modu
	Text (Metin)	Metin modu
	Internet	Internet modu
	Game (Oyun)	Oyun modu
	Movie (Film)	Film modu
	Sports (Spor)	Spor modu
Gamma	Reading (Okuma)	Okuma Modu
	Gamma1	Gamma 1'i ayarlar.
	Gamma2	Gamma 2'ü ayarlar
	Gamma3	Gamma 3'ü ayarlar

Not:

"Image Setup" (Görüntü Ayarı) altında HDR ayarı "non-off" (kapalı değil) olarak ayarlandığında ve giriş kaynağında HDR içerik olduğunda "Luminance" (Parlaklık) ayarlanamaz.

Image Setup

PORSCHE DESIGN



HDR	Off / DisplayHDR / HDR Picture / HDR Movie / HDR Game / HDR Native	HDR Devre Dışı Bırakır veya Etkinleştirir
HDR Mode (HDR Modu)	Off / HDR Picture / HDR Movie / HDR Game	HDR Modunu Devre Dışı Bırakın veya Etkinleştirin
PIP Setting(PIP Ayarı)	Off (Kapalı) / PIP / PBP	PIP veya PBP'yi Etkinleştirir veya Devre Dışı Bırakır.
Main Source (Ana Kaynak)		Ana ekran kaynağını seçer.
Sub Source (Alt Kaynak)		Alt ekran kaynağını seçer.
Size (Boyut)	Small (Küçük) / Middle (Orta) / Large (Büyük)	Ekran boyutunu seçer.
Position (Konum)	Right-up (Sağ yukarı)	Ekran konumunu ayarlar.
	Right-down (Sağ aşağı)	
	Left-up	
	Left-down	
Audio (Ses)	On (Açık): Sub Audio Off (Kapalı): Main Audio	Ses Ayarını Devre Dışı Bırakır veya Etkinleştirir.
Swap (Değiştir)	On (Açık):eğiştir Off (Kapalı):hiçbir eylem	Ekran kaynağını değiştirin.

Not:

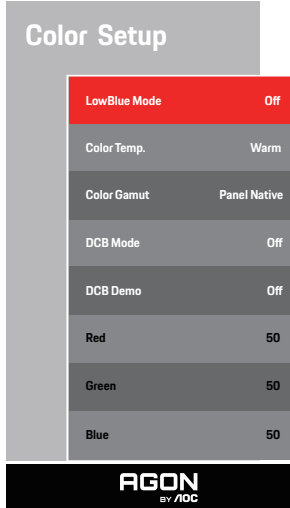
- 1) HDR algılandığında, HDR seçeneği ayar için gösterilir, HDR algılanmadığında HDR Modu seçeneği ayar için gösterilir.
- 2) Foto-difüzyon etkisi nedeniyle, Yerel Karartma işlevi etkinleştirildiğinde, bazı belirli ekranların pencere kenar boşluklarında veya hareketli nesne kenar boşluklarında bir hale görünür. Bu, Mini LED panelinin fiziksel bir özelliği olup panelin bir hatası değildir. Lütfen kullanmaya devam edebileceğinizden emin olunuz.
- 3) HDR "kapalı değil" olarak ayarlandığında, "Görüntü ayarı" altındaki "HDR", "Luminous Max"e ek olarak diğer öğeler ayarlanamaz.
- 4) PIP/PBP Açık olduğunda, Ana kaynak/Alt kaynak giriş kaynağı uyumluluğu aşağıdaki gibidir:

PIP/PBP		Main source			
		HDMI1	HDMI2	DP	USB-C
Sub source	HDMI1	V	V	V	V
	HDMI2	V	V	V	V
	DP	V	V	V	V
	USB-C	V	V	V	V

Not: PIP/PBP Açık olduğunda, DP/HDMI / USB C sinyal kaynağı maksimum 5120x1440@60Hz çözünürlüğü destekler.

Color Setup (Renk Ayarı)

PORSCHE DESIGN



LowBlue Mode(LowBlue Modu)	Kapalı / Multimedya / İnternet / Ofis / Okuma	Renk sıcaklığını kontrol ederek mavi ışık dalgasını azaltın.
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.
	User (Kullanıcı)	Kullanıcı Renk Sıcaklığı EEPROM'dan geri çağırır.
Color Gamut	Panel Native / NTSC / sRGB / Display-P3 / DCI-P3 / DCI-P3 (D50) / Adobe RGB / Adobe RGB (D50) / Rec. 2020 / Rec. 709	Farklı bir renk uzayı seçin.
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.

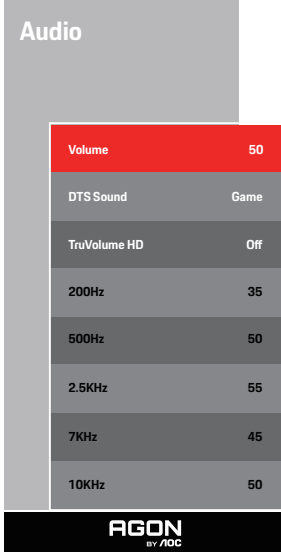
Not:

"Image Setup" (Görüntü Ayarı) altında HDR ayarı "non-off" (kapalı değil) olarak ayarlandığında ve giriş kaynağında HDR içerik olduğunda

"Color Setup" (Renk Ayarı) ayarlanamaz.

Audio (Ses)

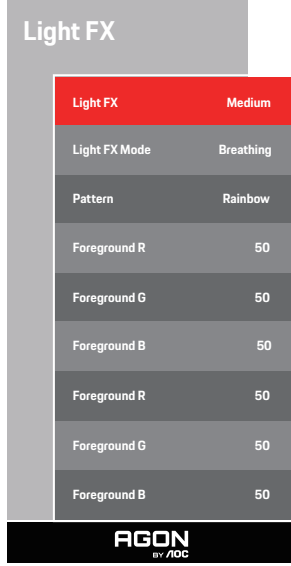
PORSCHE DESIGN



Volume (Ses Düzeyi)	0-100	Ses düzeyini ayarlayın
DTS Sound (DTS Ses)	Oyun/Rock/Klasik/ Canlı/Tiyatro/ Kapalı	"DTS Ses modunu seçin. Not: Modlar arasında geçiş yapmak 2 saniyeye kadar sürebilir."
TruVolume HD (Gerçekses HD)	Açık/Kapalı	TruVolume HD işlevini devre dışı bırakın veya etkinleştirin.
200Hz	0-100	Düşük frekans temel ses; aynı zamanda tonda akordun kök ses frekansı.
500Hz	0-100	Çoğunlukla vokalleri (ör. şarkı söyleme, okuma) ifade etmek için kullanılır. Vokallerin gürlüğü ve kuvvetini güçlendirin.
2.5KHz	0-100	Bu frekans kuvvetli etki gücüne sahiptir ve sesin canlılığını ve berraklığını iyileştirmek için artırılabilir.
7KHz	0-100	Vokallerin berraklığını iyileştirin.
10KHz	0-100	Müziğin çok tiz alanı sesin yüksek frekanslı performansına en duyarlı kısımdır.

Light FX (Işık Efektı)

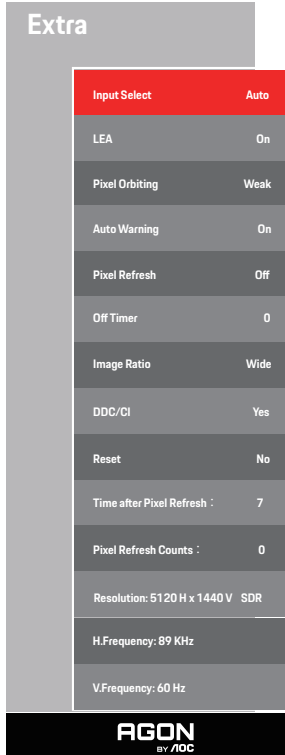
PORSCHE DESIGN



Light FX (Işık Efektı)	Kapalı/Düşük/Ortalama/Güçlü	Işık Efektlerinin yoğunluğunu seçin.
Light FX Mode (Işık Efektı Modu)	Statik/Basit Hareket / Gradyan Hareket / Basit Doldurma / Tek Yönlü Doldurma / Çift Yönlü Doldurma / Nefes Alma / Hareket Noktası / Zum / Soldurmak / Dalgası / Yanıp Sönme / Demo	Işık Efektı Modunu Seç
Pattern (Desen)	Kırmızı / Yeşil / Mavi / Gökkuşaağı / Kullanıcı Tanımlı	Işık Efektı desen seç
ForegroundR (Ön Plan R)	0-100	Desen ayarı kullanıcı tanımlı olduğunda, kullanıcı Işık Efektı ön plan rengini ayarlayabilir.
ForegroundG (Ön Plan G)		
ForegroundB (Ön Plan B)		
BackgroundR (Arka Plan R)	0-100	Desen ayarı kullanıcı tanımlı olduğunda, kullanıcı Işık Efektı arka plan rengini ayarlayabilir.
BackgroundG (Arka Plan G)		
BackgroundB (Arka Plan B)		

Extra (Ekstra)

PORSCHE DESIGN

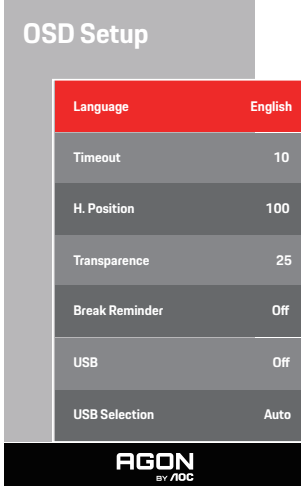


Input Select (Giriş Seçimi)	Auto/HDMI1/HDMI2/DP/USB C	Giriş Sinyali Kaynağını Seçin
LEA (Yerel görüntü tutulmasının önlenmesi)	On (Açık) / Off (Kapalı)	Görüntü kalması oluşturma riskini azaltmak amacıyla LEA işlevini açmak için kullanılır. Önerilen işlev ayarları: "On" (Açık) Bu işlev etkinleştirildikten sonra, olası görüntü kalma durumunu azaltmak için ekran alanının parlaklığını sabitlemek üzere ekran otomatik olarak daraltılacaktır.
Pixel Orbiting (Görüntü kaydırma)	Off (Kapalı) / Weak (Zayıf) / Medium (Orta) / Strong (Güçlü)	Görüntü kalma riskini azaltmak üzere Pixel Orbiting işlevini açmak için kullanılır. Önerilen işlev ayarı: "On" (Açık) Bu işlev etkinleştirildikten sonra, görüntü pikselleri dairesel olarak bir bütün halinde hareket eder. Hareket genliği ayarlara bağlıdır. Taşınan karakter yandan kesilmiş olabilir. "Strong" (Güçlü) seçildiğinde, görüntü kalma durumu pek olası değildir, ancak olası yandan kesim çok dikkat çekici olabilir.
Auto Warning (Otomatik Uyarı)	On (Açık)/Off (Kapalı)	Piksel Yenileme otomatik istem işlevini açın/kapatın. Ekran otomatik olarak bir menü açarak kullanıcıya her 4 saatte bir Piksel Yenileme çalıştırmasını hatırlatır. Kapat seçildiğinde artık otomatik olarak Piksel Yenileme otomatik istem menüsü görüntülenmeyecektir. Piksel Yenileme işleminin önerilen zamanda gerçekleştirilmemesi, ekranda görüntü kalma riskini artıracaktır. Lütfen dikkatli bir şekilde ilerleyin.

Pixel Refresh (Piksel Yenileme)	On (Açık)/Off (Kapalı)	Oluşturulan görüntü kalma durumunu ortadan kaldırmak için Piksel Yenileme etkinleştirmek ve çalıştırmak amacıyla kullanılır. Başlangıçtan sonra, menü istemlerine göre "Evet"i seçin; ekran otomatik olarak kapatılacaktır. Gücü açık tutun ve tuşları çalıştırmayın. Güç göstergesi beyaz renkte yanıp söner (1 saniye açık/1 saniye kapalı) ve tüm işlem yaklaşık 10 dakika sürer. Güç göstergesi sonunda kapanır ve ekran bekleme durumuna geçer.
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	evet veya hayır	DDC/CI Desteğini AÇIN/KAPATIN.
Reset (Sıfırla)	evet veya hayır	Menüyü varsayılanına sıfırlayın.
Time after Pixel Refresh (Görüntü kalma durumunun ortadan kaldırılmasından sonraki süre)		Son Pixel Refresh işlemi yürütülürken sonra, ekranın yandığı süreyi saat birimi şeklinde ifade eder. RS'yi yürütme istemi her dört saatte bir kullanıcıya otomatik olarak gönderilir.
Pixel Refresh Counts (Görüntü kalmasını ortadan kaldırma sayısı)		Pixel Refresh'yi yürütme sayısını kaydetmek için kullanılır.

OSD Setup (OSD Ayarı)

PORSCHE DESIGN



Language (Dil)		OSD dilini seçin
Timeout (Zaman aşımı)	5-120	OSD Zaman Aşımını ayarlayın
H. Position (Y. Konum)	0-100	Ekran menüsünün yatay konumunu ayarlayın.
Transparence (Saydamlık)	0-100	OSD'nin saydamlığını ayarlayın
Break Reminder (Mola Anımsatıcısı)	aç veya kapat	Kullanıcı 1 saatten uzun süre aralıksız çalışırsa mola anımsatıcısı
USB	Off / Yüksek Çözünürlük / Yüksek Veri Hızı	For model need to turn on/off USB power during power saving. The default USB setting is Off. If you want to connect USB-C device, please adjust the USB setting to Yüksek Çözünürlük or Yüksek Veri Hızı.
USB Selection	Auto / USB C / USB up	Auto : switch with display input source USB C / USB up : fix up stream not change with input source

LED göstergesi

Durum	LED Rengi
Tam Güç Modu	Beyaz
Etkin Kapalı Modu	Turuncu
İşlem altındaki Pixel Refresh	Beyaz gösterge yanıp söner (sıra ile bir saniye açık, bir saniye kapalı)
OLED panel arızası	Turuncu gösterge yanıp söner (sıra ile bir saniye açık, bir saniye kapalı)
Kapatma modu	Gösterge yanmaz.

Sorun Giderme

Sorunlar	Olası çözümler
Güç göstergesi yanmıyor.	<ul style="list-style-type: none">• Gücün açık olup olmadığını kontrol edin.• Güç kablosunun bağlı olup olmadığını kontrol edin.
Güç göstergesi yanıyor, ancak görüntü ekranı yok.	<ul style="list-style-type: none">• Bilgisayar gücünün açık olup olmadığını kontrol edin.• Bilgisayarın ekran kartının düzgün takılı olup olmadığını kontrol edin.• Ekranın sinyal kablosunun bilgisayara doğru bağlanmış olup olmadığını kontrol edin.• Ekranın sinyal kablosunun fişini kontrol edin ve tüm pimlerin bükülmediğinden emin olun.• Bilgisayarın çalışıp çalışmadığını doğrulamak için bilgisayarın tuş takımındaki Caps Lock tuşundan göstergeli gözlemleyin.
Görüntü yok, ancak güç göstergesi turuncu yanıp sönüyor.	<ul style="list-style-type: none">• OLED panel arızalı ve düzgün çalışmıyor. Satış sonrası servis personelinden tavsiye alın.
Tak kullan çalıştırma hatası.	<ul style="list-style-type: none">• Tak kullan'ı destekleyip desteklemediğini kontrol edin.• Bağdaştırıcının tak kullan özelliğini destekleyip desteklemediğini kontrol edin.
Karanlık görüntü.	<ul style="list-style-type: none">• Parlaklık ve kontrast oranını ayarlayın.
Görüntü zıplıyor veya dalgalanıyor.	<ul style="list-style-type: none">• Çevrede elektronik parazite neden olabilecek elektrikli cihazlar ve aygıtlar olabilir.
Ekran "sinyal kablosu kullanılmıyor" veya "sinyal yok" görüntülenir.	<ul style="list-style-type: none">• Sinyal kablosunun düzgün bir şekilde bağlandığını kontrol edin.• Sinyal kablosu fişinin piminin hasarlı olup olmadığını kontrol edin.• Pixel Refresh işlevi etkinleştirilebilir ve oluşturulan görüntü kalma durumunu ortadan kaldırmak için görüntüleme menüsünde çalıştırılabilir. Bu işlevi birkaç kez çalıştırmak, istenen bir görüntü görüntüleme efekti oluşturabilir. Ekran bakımı ile ilgili diğer talimatlar için resmi web sitesindeki Kullanıcı Talimatları'na bakın.
Ekran "geçersiz giriş" görüntülenir.	<ul style="list-style-type: none">• Bilgisayarınızın uygun olmayan bir görüntü modunda ayarlanıp ayarlanmadığını kontrol edin. Lütfen bilgisayarınızı ayrıntılı kullanıcı yönergelerinde belirtilen görüntü modunda yeniden ayarlayın.
Görüntü kalması.	<ul style="list-style-type: none">• OLED panelin özelliklerine bağlı olarak, Pixel Refresh işlevi etkinleştirilebilir ve oluşturulan görüntü kalma durumunu ortadan kaldırmak için ekran menüsünde çalıştırılabilir. İstenilen bir görüntü görüntüleme efekti elde etmek için bu işlevi birkaç kez çalıştırmanız önerilir. Ekran bakımı ile ilgili diğer talimatlar için lütfen resmi web sitesindeki Kullanıcı Talimatları'na bakın.
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	PD49		
	Sürüş sistemi	OLED		
	Görülebilir Resim Boyutu	124cm çapraz		
	Piksel aralığı	0,233mm (Y) × 0,233mm (D)		
	Ekran Rengi	1,07B ^[1]		
Diğerleri	Yatay tarama aralığı	30k~390kHz		
	Yatay Tarama Boyutu (Maksimum)	1196,7mm		
	Dikey tarama aralığı	48-240Hz		
	Dikey Tarama Boyutu (Maksimum)	339,2mm		
	En uygun ön ayarlı çözünürlük	5120x1440@60Hz		
	Max resolution	5120x1440@240Hz(HDMI, DP, USB C ^[2])		
	Tak ve Kullan	VESA DDC2B/CI		
	Güç Kaynağı	100-240V~, 50/60Hz, 4.5A		
	Güç Tüketimi	Tipik (varsayılan parlaklık ve kontrast)	130W	
		En fazla (parlaklık = 100, kontrast = 100)	≤330W	
Beklemede modu		≤ 0,5 W		
Fiziksel Özellikler	USB C Power Delivery	USB PD version 3.0 up to 90W ^[2] (5V/3A, 9V/3A, 10V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/4.5A)		
	Konektör Türü	HDMIx2/DP/USB C/USBx4/USB UP/Kulaklık/RJ45		
	Sinyal Kablosu Türü	Çıkarılabilir		
Çevresel	Sıcaklık	Çalışırken	0°C~40°C	
		Kapalıyken	-25°C~55°C	
	Nem	Çalışırken	%10 ~ %85 (yoğunlaşmayan)	
		Kapalıyken	%5 ~ %93 (yoğunlaşmayan)	
	Denizden Yükseklik	Çalışırken	0 m ~ 5000 m (0 ft ~16404 ft)	
		Kapalıyken	0 m~ 12192 m (0 ft~40000 ft)	



[1] Renk Bit tablosu:

Renk biti	Sinyal versiyonu		Renk biçimi		Durum		USB C @USB High Data Speed	USB C @USB High Resolution	USB C @USB High Data Speed	USB C @USB High Resolution
	HDMI2.1		DP1.4				YCbCr422	YCbCr444	YCbCr422	YCbCr444
	YCbCr422	YCbCr444	YCbCr422	YCbCr444	YCbCr422	YCbCr444	YCbCr422	YCbCr444	YCbCr422	YCbCr444
	YCbCr420	RGB	YCbCr420	RGB	YCbCr420	RGB	YCbCr420	RGB	YCbCr420	RGB
5120*1440 240Hz 10bits	NA	V	V	V	V	V	V	V	V	V
5120*1440 240Hz 8bits	NA	V	V	V	V	V	V	V	V	V
5120*1440 165Hz 10bits	NA	Destek (Bazı NVIDIA grafik kartları)	V	V	V	V	V	V	Destek (Bazı AMD grafik kartları)	Destek (Bazı AMD grafik kartları)
5120*1440 165Hz 8bits	NA	V	V	V	V	V	V	V	Destek (Bazı AMD grafik kartları)	Destek (Bazı AMD grafik kartları)
5120*1440 120Hz 10bits	NA	V	V	V	V	V	V	V	V	V
5120*1440 120Hz 8bits	NA	V	V	V	V	V	V	V	V	V
5120*1440 75Hz 10bits	NA	V	V	V	V	V	V	V	V	V
5120*1440 75Hz 8bits	NA	V	V	V	V	V	V	V	V	V
5120*1440 60Hz 10bits	NA	V	V	V	V	V	V	V	V	V
5120*1440 60Hz 8bits	NA	V	V	V	V	V	V	V	V	V

Not: "OSD Ayarları" menüsü altında, "USB" alanında "Yüksek Veri Hızı" veya "Yüksek Çözünürlük" olarak ayarlayın.

[2]: USB C (DP Alt, HBR3) sinyal girişi ve "USB", "Yüksek Çözünürlük" olarak ayarlandığında, maksimum çözünürlük 5120x1440@240Hz ve USB arabirimi USB 2.0 hızında iletilir ve "USB" ayarlandığında "Yüksek Veri Hızı", maksimum çözünürlük 5120x1440@165Hz ve USB arabirimi USB 3.2 Gen1 hızında iletilir. Bazı grafik kartlarının çıkış sınırlamaları nedeniyle farklılıklar oluşabilir.

[3]: USB C bağlantı noktası, aşağıdaki tabloda ayrıntılı olarak açıklandığı gibi maksimum 90W çıkış gücünü destekler:

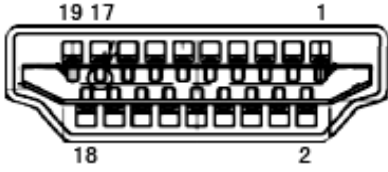
4 USB aşağı akış bağlantı noktası çıkış toplam gücü	USB C arayüzünün maksimum çıkış gücü	Çıkış gücü özellikleri
<4.7W	90W	5V/3A,9V/3A,10V/3A,12V/3A,15V/3A,20V/4.5A
>5.3W	65W	5V/3A,9V/3A,10V/3A,12V/3A,15V/3A,20V/3.25A

Ön Ayarlı Görüntüleme Modları

STANDART	ÇÖZÜNÜRLÜK(±1Hz)	YATAY FREKANS (kHz)	DIKEY 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
Full HD	1920x1080@60Hz	67.5	60
QHD	2560x1440@60Hz	88.787	59.951
QHD	2560x1440@120Hz	183	120
DFHD	3840x1080@60Hz	66.9	60
DFHD	3840x1080@120Hz (Sadece Dp arayüzü)	133.32	120
DQHD	5120x1440@60Hz	88.826	59.977
DQHD	5120x1440@75Hz	111.075	75
DQHD	5120x1440@120Hz	177.72	120
DQHD	5120x1440@165Hz	244.365	165
DQHD	5120x1440@240Hz	388.56	240

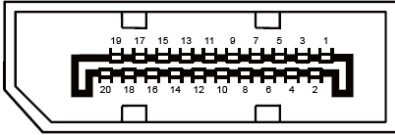
Not: VESA standardına göre, farklı işletim sistemleri ve ekran kartlarının yenileme hızı (alan frekansı) hesaplanırken belirli bir hata (+/- 1Hz) olabilir. Uyumluluğu artırmak için, bu ürünün nominal yenileme hızı yuvarlanmıştır. Lütfen asıl ürüne bakın.

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

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.



DTS patentleri için <http://patents.dts.com> adresine bakın. DTS Licensing Limited lisansı altında üretilmiştir. DTS, Simge ve birlikte DTS ve Simge, DTS, Inc. şirketinin kayıtlı ticari markaları, DTS Sound da ticari markasıdır. © DTS, Inc. Her hakkı saklıdır.