



LCD Monitör Kullanma Kılavuzu

U32U1 LED arka ışığı



HDMI®

www.aoc.com

©2019 AOC. Tüm Hakları Saklıdır.

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
HDR	10
Ayarlama	11
Kısayollar	11
OSD Anahtar Kılavuzu (Menü).....	13
OSD Setting (OSD Ayarı)	15
Luminance (Parlaklık).....	16
Image Setup (Resim Ayarı).....	17
Color Setup (Renk Ayarı).....	18
Picture Boost (Resim Güçlendirme)	20
Extra (Ekstra).....	21
OSD Setup (OSD Ayarı)	22
LED göstergesi.....	23
Sürücü	24
i-Menu (Screen+)	24
e-Saver.....	25
Sorun Giderme	26
Teknik Özellikler.....	27
Genel Özellikler	27
Ön Ayarlı Görüntüleme Modları.....	28
Pim Atamaları.....	29
Tak ve Kullan.....	30

Güvenlik

Ulusal Kurallar

Aşağıdaki alt bölümlerde bu belgede kullanılan ulusal kurallar açıklanmaktadır.

Notlar, Dikkat İbareleri ve Uyarılar

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



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



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



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

Güç

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

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

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

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

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

 Duvar soketi ekipmanın yakınına takılmalı ve kolayca erişilebilir olmalıdır.

 Yalnızca takılı güç adaptörüyle kullanım için

Üreticiler: Delta Electronics, Inc. Model: ADP-180TB F

Montaj

! Monitörü dengeli olmayan bir tekerlekli sehpası, standı, üç ayaklı braket veya masa üzerine yerleştirmeyin. Monitör düşerse, yaralanmaya ve bu ürünün ciddi şekilde hasar görmesine neden olabilir. Yalnızca üreticinin önerdiği veya bu ürünle birlikte satıldığı tekerlekli sehpayı, standı, üç ayağı, braketi veya masayı kullanın. Ürünü kurarken üreticinin talimatlarına uygun ve üreticinin önerdiği montaj aksesuarları kullanın. Ürün ve tekerlekli sehpası birlesimi dikkatle hareket ettirilmelidir.

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

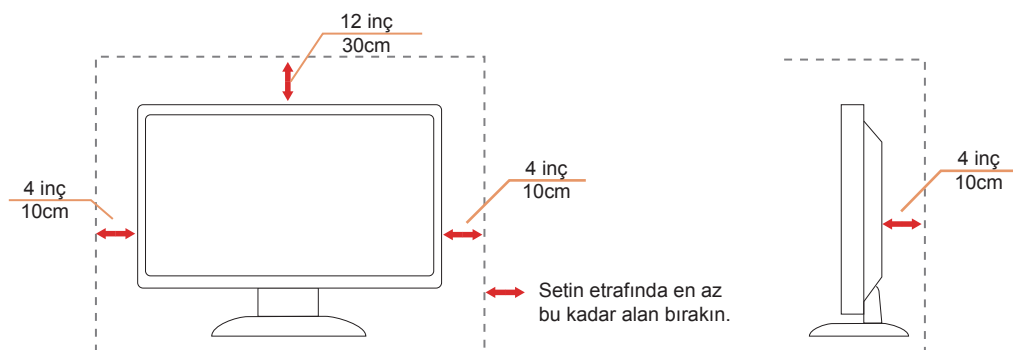
! Ürünün ön yüzeyini yere koymayın.

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

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

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

Standa takılı



Temizleme

! Kabini bezle düzenli olarak temizleyin. Lekeleri silip çıkarmak için kabine zarar veren deterjanlar yerine yumuşak deterjanlar kullanabilirsiniz.

! Temizlerken, ürünün içine deterjan sızmadığından emin olun. Ekran yüzeyini çizebileceğinden temizlik bezi çok sert olmamalıdır.

! Lütfen ürünü temizlemeden önce güç kablosunu çıkarın.



Diğer

 Üründen garip kokular, ses veya duman çıkıyorsa güç fişini HEMEN prizden çıkarın ve bir Servis Merkezine başvurun.

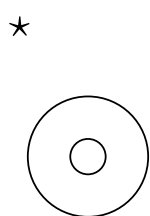
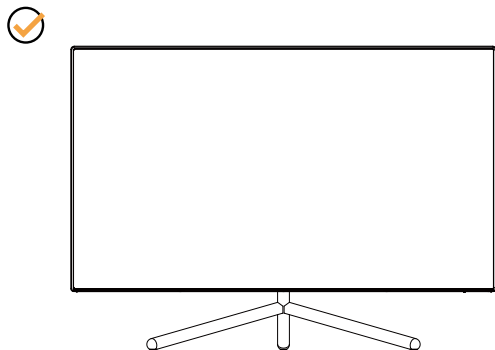
 Havalandırma açıklıklarının bir masa veya perde ile engellenmediğinden emin olun.

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

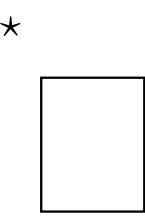
 Çalışması sırasında veya taşıırken monitörü çarpmayın ve düşürmeyin.

Kurulum

Kutu İçindekiler



CD Kılavuzu



Garanti Kartı



Güç Kablosu



Adaptör



HDMI Kablosu



DP Kablosu



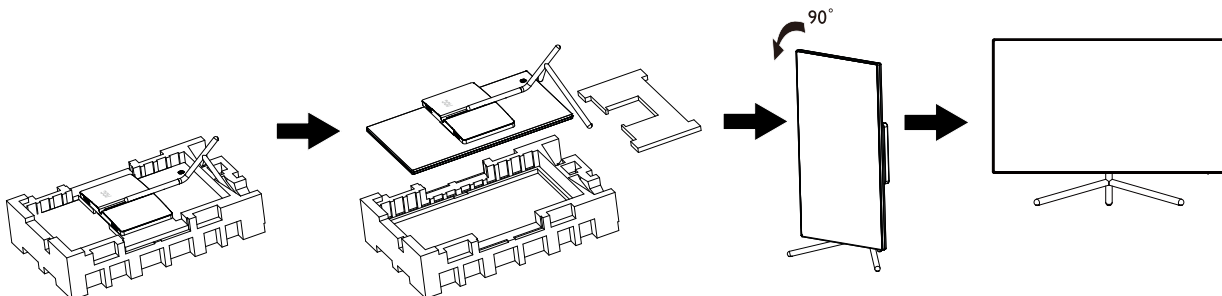
USB Kablosu

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

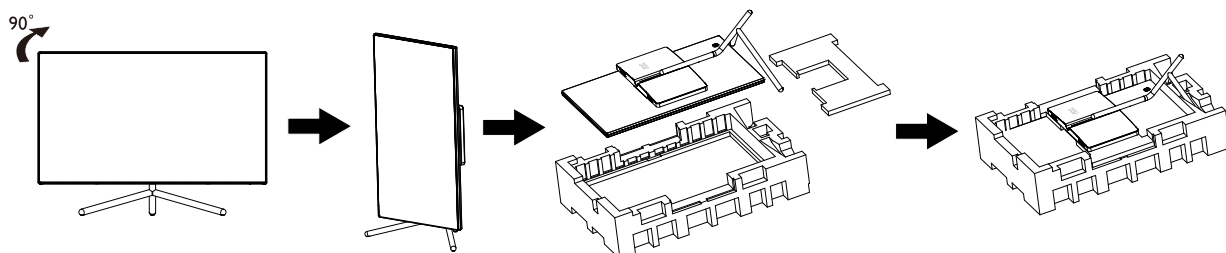
Sehpayı ve Tabanı Kurun

Lütfen tabanı aşağıdaki adımları izleyerek kurun veya çıkarın.

Kurulum:

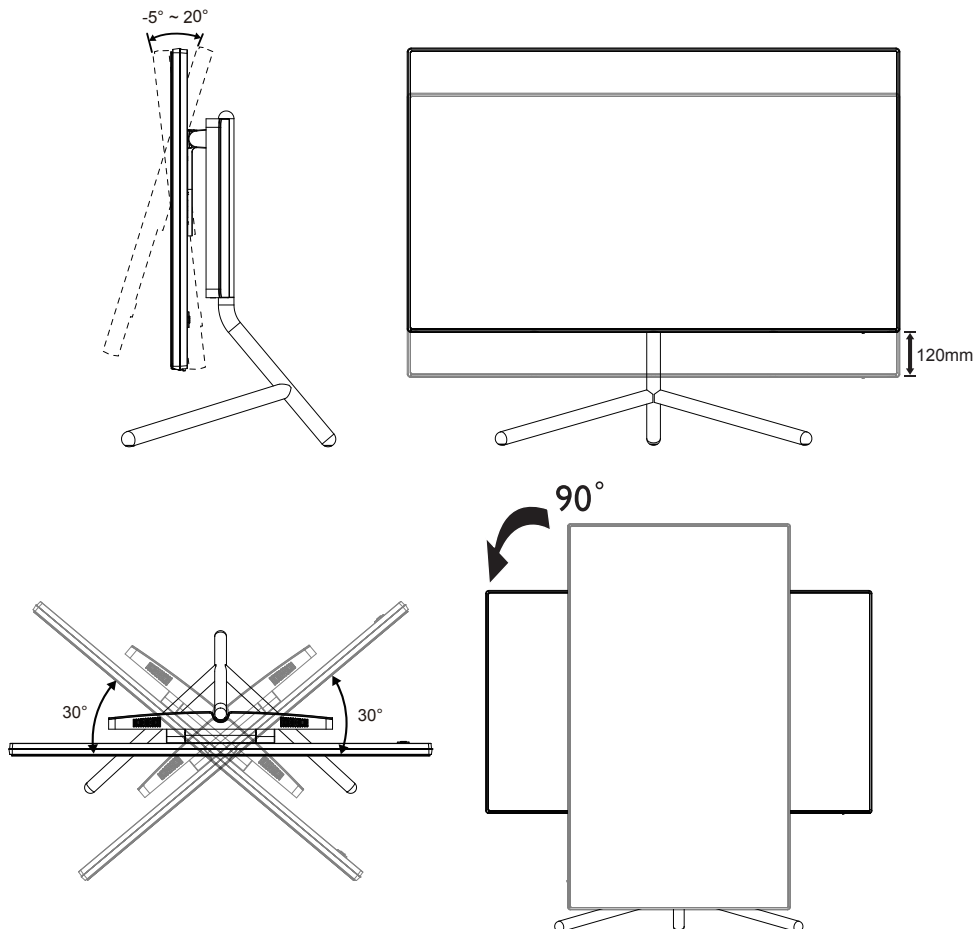


Çıkarma:



İzleme Açısını Ayarlama

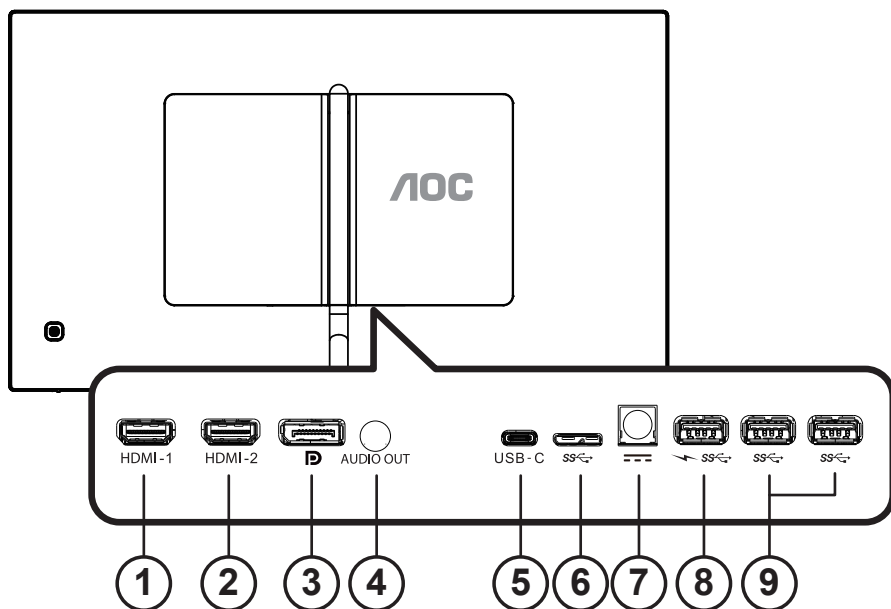
En iyi izleme için, monitörün tam yüzüne bakmanız ve sonra monitörün açısını istediğiniz gibi ayarlamamanız önerilir. Monitörün açısını değiştirirken monitörün devrilmemesi için standı tutun. Monitörü aşağıdaki gibi ayarlayabilirsiniz:



NOT: Açıyı değiştirirken LCD ekranı dokunmayın. LCD ekranın zarar görmesine veya kırılmasına neden olabilir.

Monitörü Bağlama

Monitörün ve Bilgisayarın Arkasındaki Kablo Bağlantıları:



1. HDMI-1
2. HDMI-2
3. DP
4. Kulaklık
5. USB-C
6. USB yukarı
7. Güç girişi
8. USB 3.2 Gen1 aşağı yön + hızlı şarj
9. USB 3.2 Gen1 aşağı yön

Bilgisayara bağlayın

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

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

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

NOT:

USB-C PD'yi kullanırken, arka kapağın sıcaklığına dikkat edin. Arka kapağa dokunmayın ve kullanım sırasında ekranın zarar görmemesi için hareket ettirin.

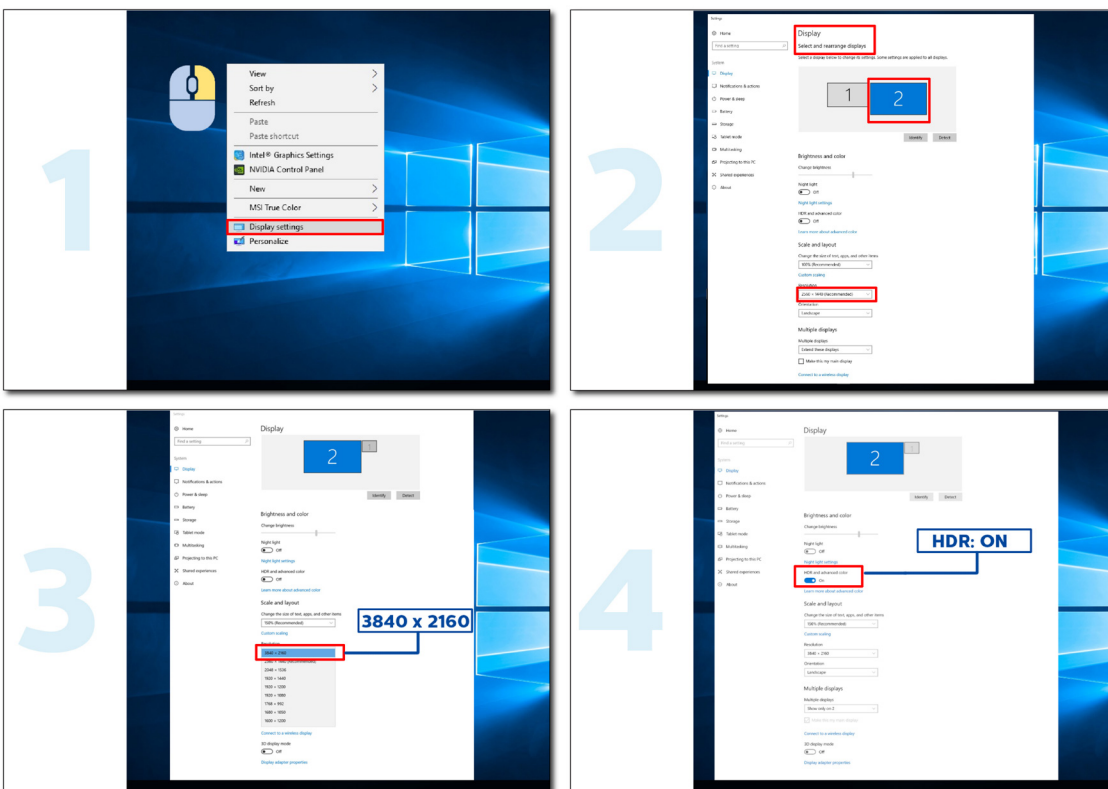
HDR

HDR 600 formatındaki giriş sinyalleri ile uyumludur.

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

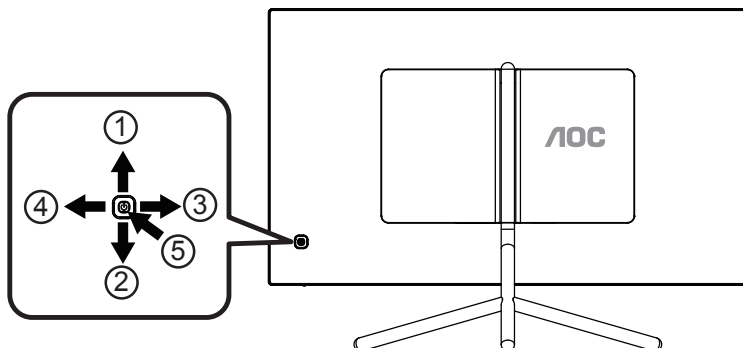
Not:

1. V1703'den önceki (daha eski) WIN10 sürümlerindeki DisplayPort/HDMI arabirimlerinde özel bir ayara gerek yoktur.
2. V1703 WIN10 sürümlerinde sadece HDMI arabirimini mevcuttur ve DisplayPort arabirimini işlememektedir.
3. 3840x2160 @50Hz /60Hz'in, yalnızca UHD yürütütürü veya Xbox-one'lar / PS4-Pro için PC aygitında kullanılması önerilmez.
- a. Ekran çözünürlüğünü 3840*2160'a ayarlıdır, HDR AÇIK'a ön ayarlıdır. Bu koşullarda, ekran HDR'ın etkinleştirildiğini göstermek için hafifçe kararabilir.
- b. Bir uygulamayı girdikten sonra, çözünürlük (mevcutsa) 3840*2160'a değiştirilerek en iyi HDR efekti elde edilebilir.



Ayarlama

Kısayollar



1	Kaynak/Up (yukarı)
2	Eco/DCR/Down (Ekonomi Modu/DCR/Aşağı)
3	Clear Vision/Sol
4	Ses / Sağ
5	Güç/Menü / Giriş

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.

Ses / Sağ

Ekran menüsü yokken, ses düzeyi ayarlama çubuğu etkinleştirmek için Ses Düzeyi düğmesine basın. Ses düzeyini ayarlamak için Sol veya Sağ düğmesine basın (yalnızca hoparlöre sahip modeller için).

Kaynak/Up (yukarı)

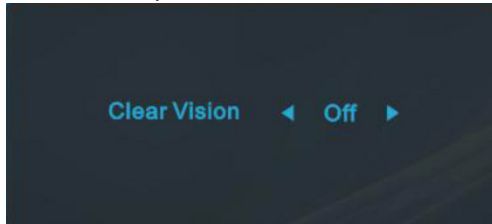
OSD kapatıldığında, Kaynak düğmesi Kaynak kısayol tuşu işlevine sahip olacaktır. İleti çubuğunda gösterilen giriş kaynağını seçmek için Kaynak düğmesine sürekli olarak basın, seçilen kaynağı değiştirmek için Menü/Giriş düğmesine basın.

Ekonomi Modu/DCR/Aşağı

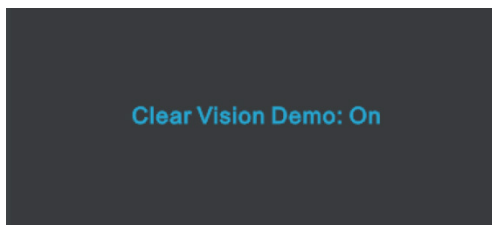
Hiçbir ekran menüsü yokken, Ekonomi modu/DCR ayarını yapmak için Aşağı düğmesine basın. Ardından farklı ECO/DCR'yi seçmek için "Sol" veya "Sağ" düğmesine basın.

Clear Vision

1. OSD olmadığında, Clear Vision'u etkinleştirmek için "Sol" düğmesine basın.
2. Zayıf, orta, güçlü veya kapalı ayarları arasında seçim yapmak için " Sol " veya " Sağ " düğmelerini kullanın. Varsayılan ayar her zaman "kapalı"dır.



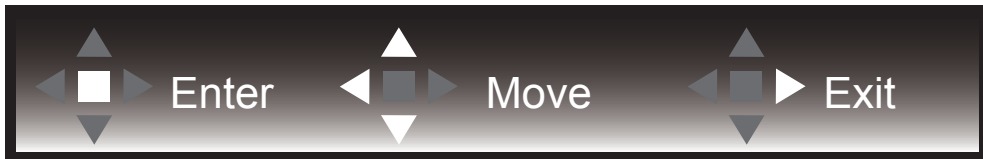
3. Clear Vision Demosunu etkinleştirmek için " Sol " düğmesine 5 saniye basın ve ekranda "Clear Vision Demo: on" (Clear Vision Demo: açık) iletişı 5 saniye süreyle gösterilir Tekrar " Sol " düğmesini 5 saniye basılı tutun, Clear Vision Demo kapanır.



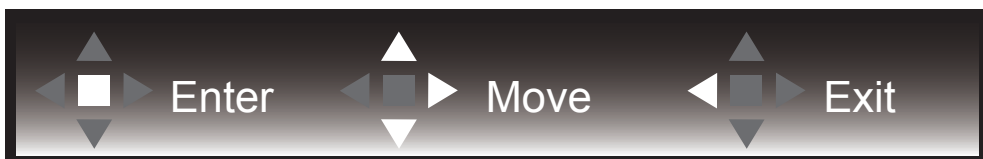
Clear Vision işlevi düşük çözünürlüğü ve bulanık görüntüler net ve canlı görüntülere dönüştürerek en iyi görüntü deneyimi sağlar.

Clear Vision	Zayıf	Adjust the Clear Vision
	Orta	
	Güçlü	
	Kapalı	
Clear Vision Demo	Açýk / Kapalý	Demoyu engelle veya etkinleştir

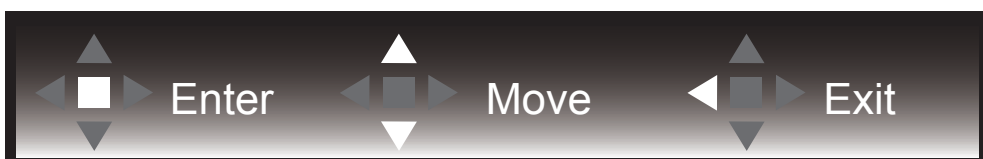
OSD Anahtar Kılavuzu (Menü)



Gir : Sonraki OSD düzeyini girmek için Enter tuşunu kullanın
Taşı : OSD seçimini taşımak için Sol / Yukarı / Aşağı tuşunu kullanın
Çıkış : OSD'den çıkmak için Sağ tuşunu kullanın



Gir : Sonraki OSD düzeyini girmek için Enter tuşunu kullanın
Taşı : OSD seçimini taşımak için Sağ / Yukarı / Aşağı tuşunu kullanın
Çıkış : OSD'den çıkmak için Sol tuşunu kullanın



Gir : Sonraki OSD düzeyini girmek için Enter tuşunu kullanın
Taşı : OSD seçimini taşımak için Sol / Yukarı / Aşağı tuşunu kullanın
Çıkış : OSD'den çıkmak için Sol tuşunu kullanın



Taşı : OSD seçimini taşımak için Sol / Sağ / Yukarı / Aşağı tuşunu kullanın



Çıkış : Önceki OSD düzeyinde OSD'den çıkmak için Sol tuşunu kullanın
Gir : Sonraki OSD düzeyini girmek için Sağ tuşunu kullanın
Seç : OSD seçimini taşımak için Yukarı / Aşağı tuşunu kullanın



Gir : OSD ayarını uygulamak ve önceki OSD düzeyine geri dönmek için Enter tuşunu kullanın
Seç : OSD ayarını yapmak için Aşağı tuşunu kullanın



Seç : OSD ayarını yapmak için Yukarı / Aşağı tuşunu kullanın

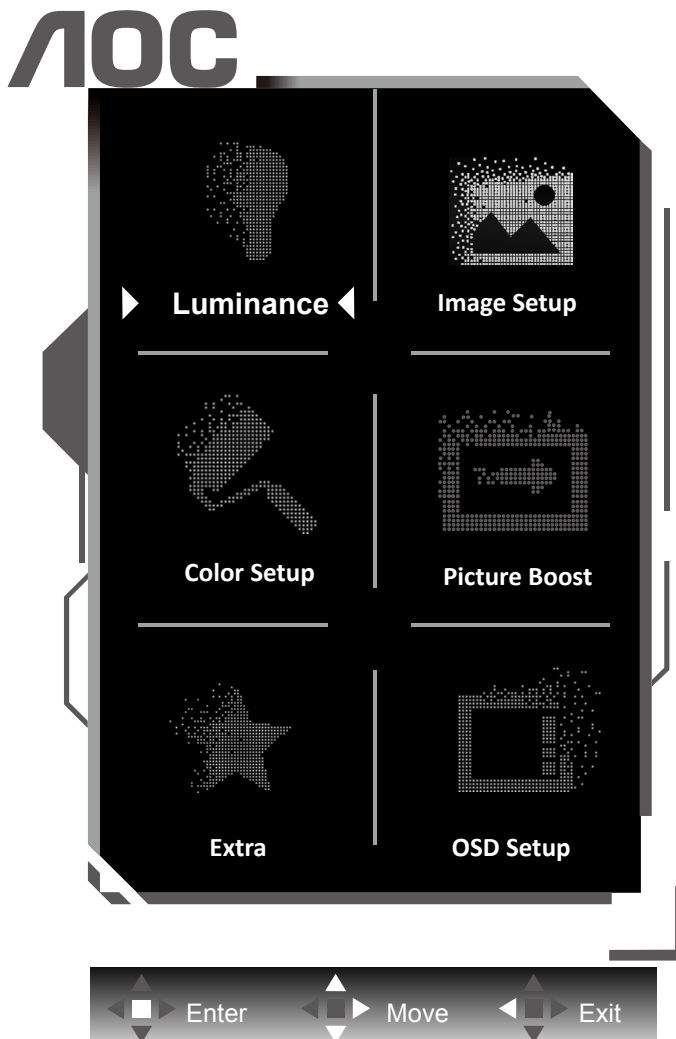


Gir : Önceki OSD düzeyinde OSD'den çıkmak için Enter tuşunu kullanın

Seç : OSD ayarını yapmak için Sol / Sağ tuşunu kullanın

OSD Setting (OSD Ayarı)

Kontrol tuşlarında basit ve kolay talimatlar.



- 1). Ekran menüsü penceresini etkinleştirmek için MENÜ düğmesine basın.
- 2). OSD ayarlarını taşımak veya seçmek (ayarlamak) için Anahtar Kılavuzu takip edin
- 3). 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” ögesi devre dışı bırakılır.
- 2). ECO modları (Standart mod hariç), DCR ve DCB modu şeklindeki dört durumdan yalnızca biri var olabilir.

Luminance (Parlaklık)

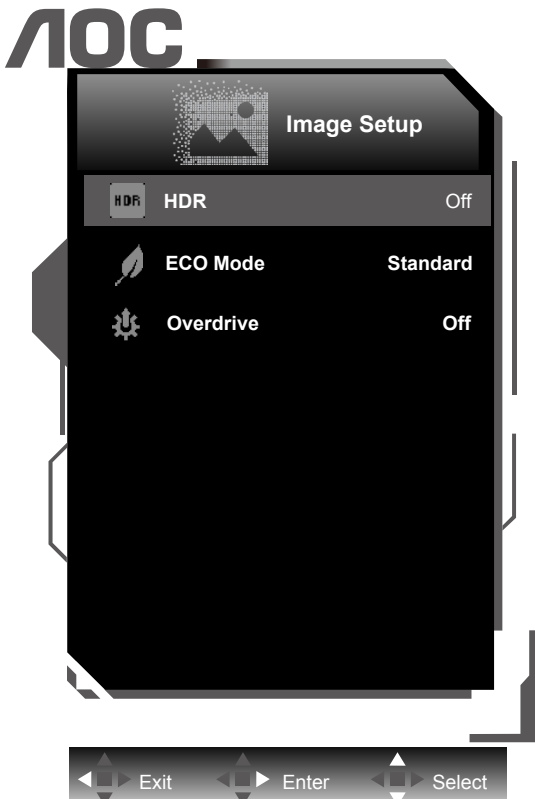


	Contrast (Kontrast)	0-100	Dijital Kayıttan Kontrast.
	Brightness (Parlaklık)	0-100	Arka Işık Ayarı
	Gamma	Gamma1	Gamma 1'i ayarlar
		Gamma2	Gamma 2'ü ayarlar
		Gamma3	Gamma 3'ü ayarlar
	DCR	Off(Sönüklük)	Dinamik kontrast oranını devre dışı bırakır
		On(Yanar)	Dinamik kontrast oranını etkinleştirir

Not:

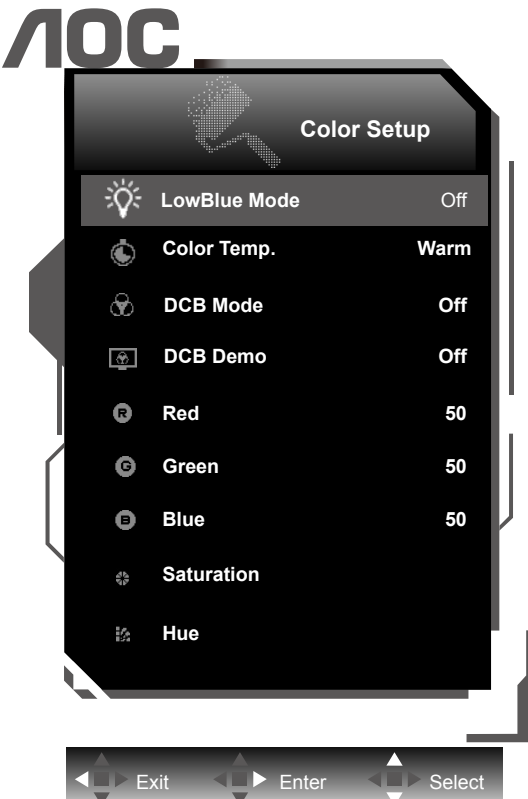
“Aydınlatma” altındaki “HDR/HDR Modu” “Image Setup” olarak ayarlandığında, “Aydınlatma” altındaki tüm öğeler ayarlanamaz.

Image Setup (Resim Ayarı)



	HDR/HDR Mode	Off / DisplayHDR / HDR Picture (HDR Resim) / HDR Movie (HDR Film) / HDR Game (HDR Oyun)	HDR Modunu seçin. Not: HDR algılandığında, ayarlama için HDR seçeneği görüntülenir. HDR algılanmadığında, ayar için HDR Modu seçeneği görüntülenir.
	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
		Reading (Okuma)	Okuma modu
		Uniformity	Uniformity modu
	Overdrive (Aşırı Çalışma)	Weak (Zayıf)	Yanıt verme süresini ayarlayın.
		Medium (Orta)	
		Strong (Güçlü)	
		Off (Kapalı)	

Color Setup (Renk Ayarı)



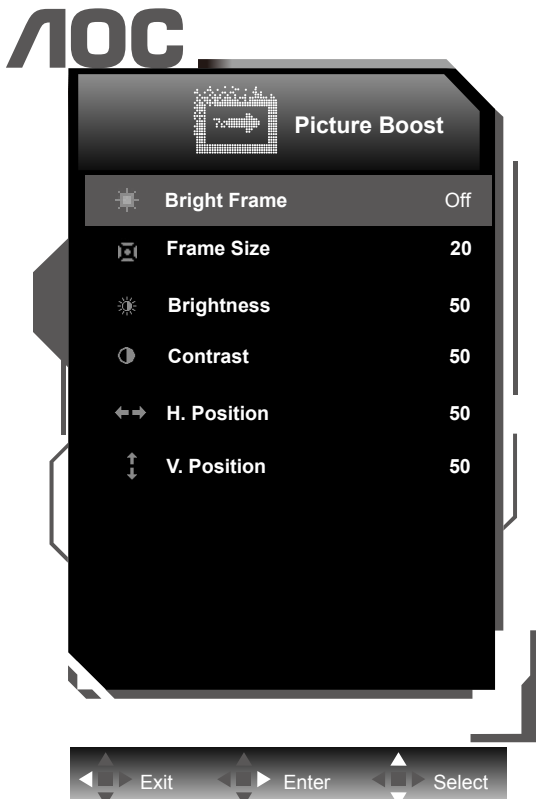
	LowBlue Mode (Düşük Mavi Modu)	Multimedia/ Internet/ Office/ Reading/ Off	Renk sıcaklığını kontrol ederek mavi ışık dalgasını düşürün	
	Color Temp. (Renk Sıcaklığı)	Warm (Sıcak)	Sıcak Renk Sıcaklığı EEPROM'dan geri çağırır.	
		Normal	Normal Renk Sıcaklığı EEPROM'dan geri çağırır.	
		Cool (Soğuk)	Soğuk 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 Geliştirme Modunu Devre Dışı Bırakın veya Etkinleştirin
		Nature Skin (Doğal Deri)	On (AÇIK)/ Off (KAPALI)	Doğal Deri Modunu Devre Dışı Bırakın veya Etkinleştirin
		Green Field (Yeşil Alan)	On (AÇIK)/ Off (KAPALI)	Yeşil Alan Modunu Devre Dışı Bırakın veya Etkinleştirin
		Sky-blue (Gök mavisi)	On (AÇIK)/ Off (KAPALI)	Gök Mavisi Modunu Devre Dışı Bırakın veya Etkinleştirin
		AutoDetect (Otomatik Algıla)	On (AÇIK)/ Off (KAPALI)	Otomatik Algılama Modunu Devre Dışı Bırakın veya Etkinleştirin
	DCB Demo (DCB Demosu)		On (AÇIK)/ Off (KAPALI)	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.	

	Saturation (Doyma)	R 0 ~ 100 G 0 ~ 100 B 0 ~ 100 C 0 ~ 100 Y 0 ~ 100 M 0 ~ 100	Doygunluk Ayarı
	Hue (Renk Tonu)	R 0 ~ 100 G 0 ~ 100 B 0 ~ 100 C 0 ~ 100 Y 0 ~ 100 M 0 ~ 100	Ton Ayarı

Not:

“Aydınlatma” altındaki “HDR/HDR Modu” “Image Setup” olarak ayarlandığında, “Renk Ayarı” altındaki tüm öğeler ayarlanamaz.

Picture Boost (Resim Güçlendirme)

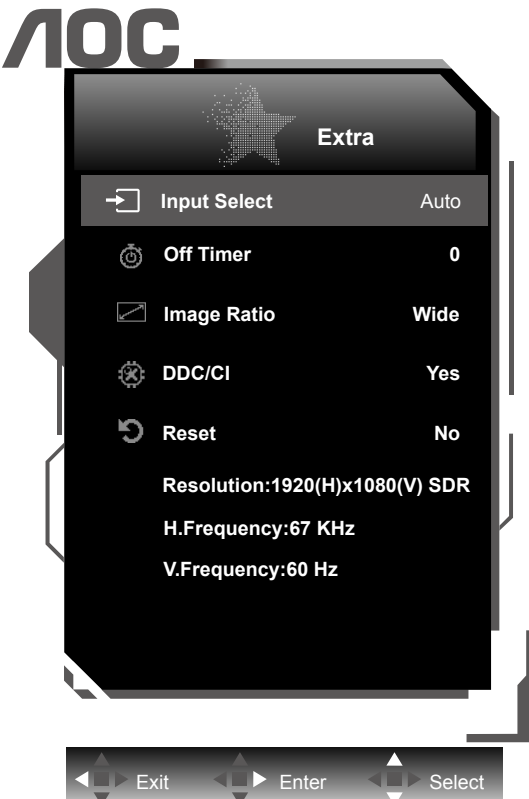


	Bright Frame (Parlak Çerçeve)	On (AÇIK)/ Off (KAPALI)	Parlak Çerçeveyi Devre Dışı Bırakır veya Etkinleştirir
	Frame Size (Çerçeve Boyutu)	14-100	Çerçeve Boyutunu Ayarlar
	Brightness (Parlaklık)	0-100	Çerçeve Parlaklığını Ayarlar
	Contrast (Kontrast)	0-100	Çerçeve Kontrasını Ayarlar
	H. position (Y. konum)	0-100	Çerçeve Yatay Konumunu Ayarlar
	V. position (D. konum)	0-100	Çerçeve Dikey Konumunu Ayarlar

Not:

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

Extra (Ekstra)



	Input Select (Giriş Seçimi)		Giriş Sinyali Kaynağını Seçin
	Off timer (Kapanma Zamanlayıcısı)	0-24 saat	DC kapanma saatini seçin
	Image Ratio (Görüntü Oranı)	Geniş/4:3/1:1/Film 1/Film 2	Ekran için görüntü oranını seçin.
	DDC/CI	Yes (Evet) / No (Hayır)	DDC/CI Desteğini AÇIN/KAPATIN
	Reset (Sıfırla)	Yes (Evet) / No (Hayır)	Menüyü varsayılanaya sıfırlayın

OSD Setup (OSD Ayarı)



	Language (Dil)		OSD dilini seçin
	Timeout (Zaman aşımı)	5-120	OSD Zaman Aşımını ayarlayın
	DP kapasitesi	1.1/1.2/1.4	HDR işlevinin yalnızca DP1.2/DP1.4 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.
	Transparence (Saydamlık)	0-100	OSD'nin saydamlığını ayarlayın
	Break Reminder (Mola Anımsatıcı)	On (AÇIK)/ Off (KAPALI)	Kullanıcı 1 saatten uzun süre aralıksız çalışırsa mola anımsatıcısı
	USB	3.0 / 2.0 / Off (KAPALI)	Select USB type.
	USB Seçim	Auto / USB C / USB yukarı	Select USB input source.

Not:

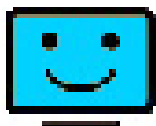
DP video içeriği DP1.2/DP1.4'yi desteklerse, lütfen DP Özelliği için DP1.2/DP1.4 öğesini seçin; aksi durumda lütfen DP1.1'i seçin.

LED göstergesi

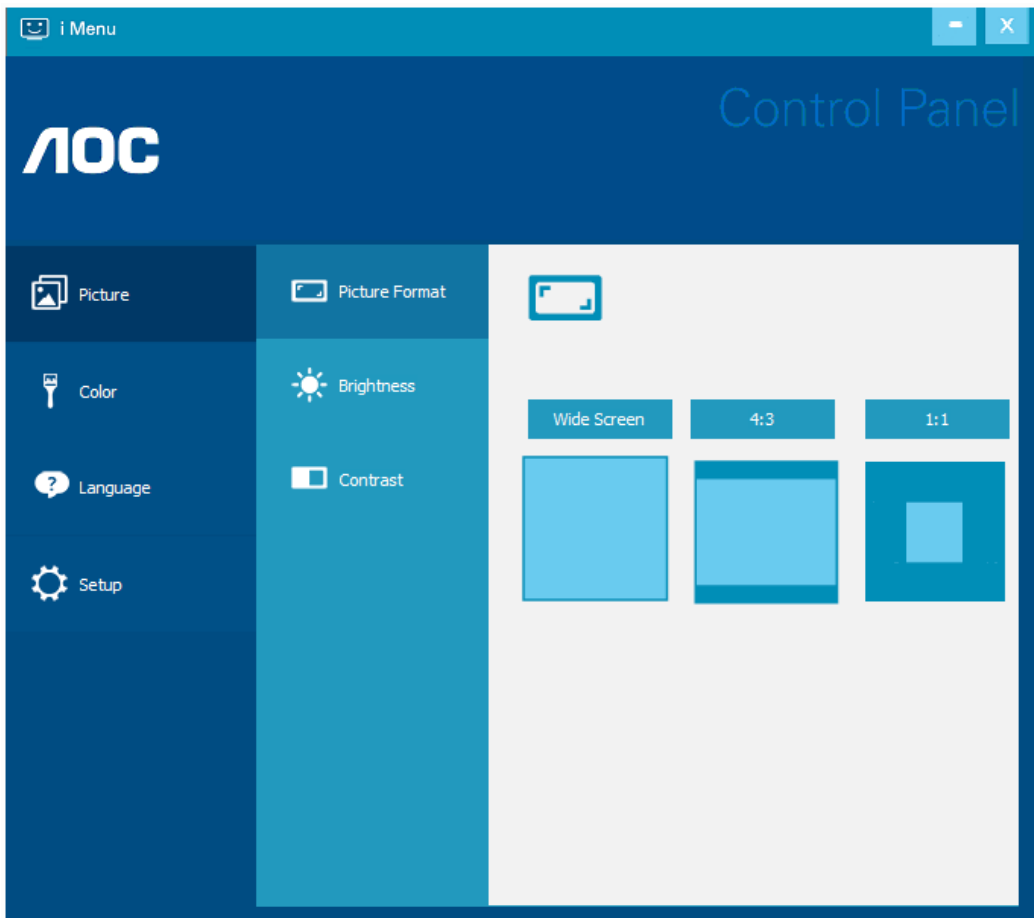
Durum	LED Rengi
Full Power Mode	Beyaz
Active-off Mode	Turuncu

Sürücü

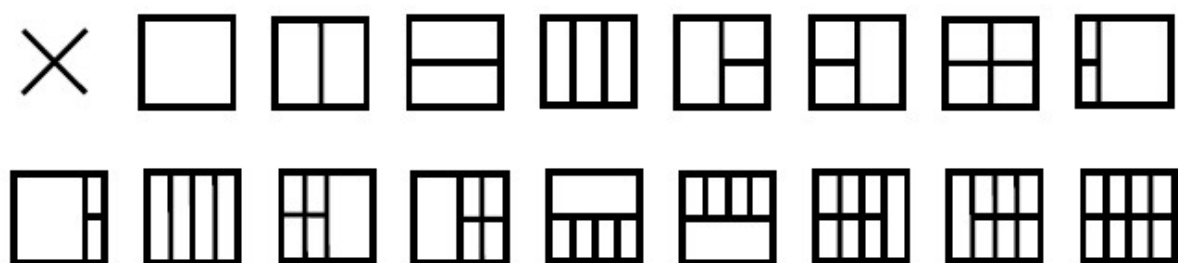
i-Menu (Screen+)



AOC "i-Menu" yazılımına hoş geldiniz. i-Menu, monitördeki OSD düğmesi yerine ekran menülerini kullanarak monitör ekran ayarını yapmayı kolaylaştırır. Yüklemeyi tamamlamak için, lütfen yükleme rehberini uygulayın. Yazılımı destekleyen işletim sistemleri: Windows 10, Windows 8, Windows 7.



Screen+, i-Menu ile açılabilir. Screen+ yazılımı masaüstü ekran ayırma aracıdır; masaüstüne farklı panellere ayırır ve her panel farklı bir pencereyi görüntüler. Erişmek için yalnızca pencereyi ilgili panele sürüklemeniz gereklidir. Görevinizi daha kolay yapmanız için birden fazla monitör ekranını destekler.



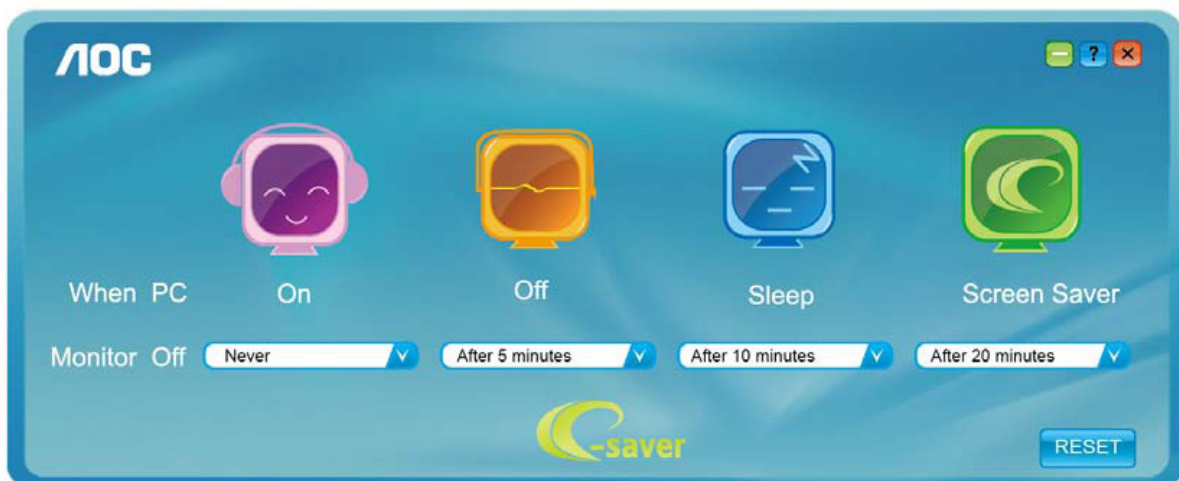
e-Saver



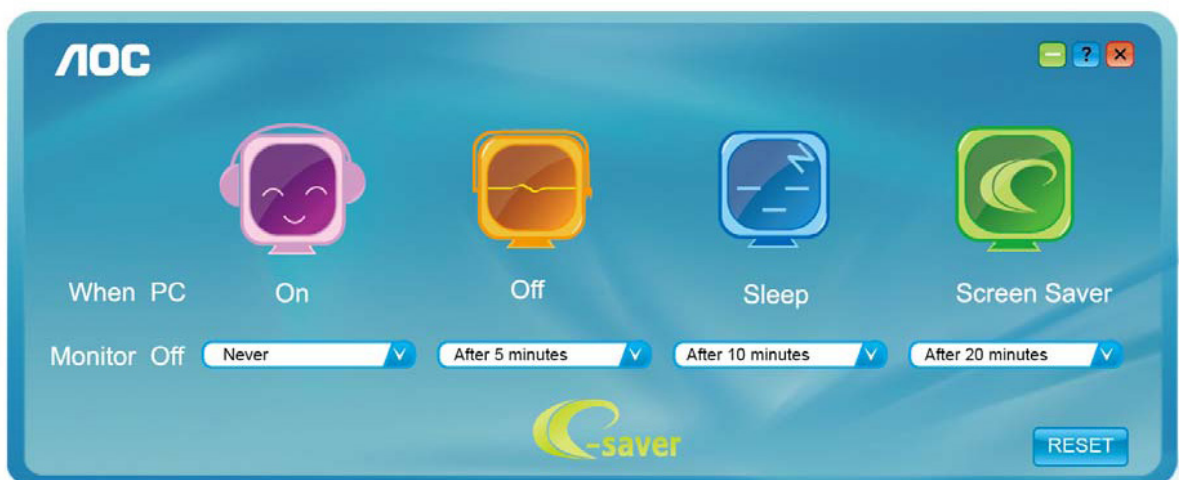
AOC e-Saver monitör güç yönetimi yazılımını kullanmaya hoş geldiniz! AOC e-Saver, monitörünüz için, bilgisayar ünitesi herhangi bir durumdayken (Açık, Kapalı, Uyku veya Ekran Koruyucu) monitörünüz zamanında kapanmasını sağlayan Akıllı Kapatma işlevlerine sahiptir; gerçek kapanma zamanı tercihlerinize bağlıdır (aşağıdaki örneğe bakın). e-Saver yazılımını yüklemeye başlamak için "driver/e-Saver/setup.exe" dosyasına tıklayın, yazılım yüklemesini tamamlamak için yükleme sihirbazını izleyin.

Dört bilgisayar durumunun her birinde, aşağı açılan menüden monitörünüz otomatik olarak kapanması için istenilen süreyi (dakika olarak) seçebilirsiniz. Yukarıda gösterilen örnekte:

- 1). PC gücü açıkken monitör hiçbir zaman kapanmaz.
- 2). PC gücü kapatıldıkten 5 dakika sonra monitör otomatik olarak kapanır.
- 3). PC uyku/bekleme moduna girdikten 10 dakika sonra monitör otomatik olarak kapanır.
- 4). Ekran koruyucu göründükten 20 dakika sonra monitör kapanır.



e-Saver'ı aşağıdaki gibi varsayılan ayarlarına ayarlamak için "RESET (SIFIRLA)"yi tıklatabilirsiniz.



Sorun Giderme

Sorun ve Soru	Olası Çözümler
Güç LED'i AÇIK Değil	Güç düğmesinin AÇIK olduğundan ve Güç Kablosunun topraklı güç prizine ve monitöre düzgün bağlandığından emin olun.
Ekranda görüntü yok	<ul style="list-style-type: none"> • Güç kablosu düzgün bağlanmış mı? Güç kablosu bağlantısını ve güç kaynağını kontrol edin. • Kablo düzgün bağlanmış mı? (HDMI kablosu kullanılarak bağlanmış) HDMI kablosu bağlantısını kontrol edin. (DP kablosu kullanılarak bağlanmış) DP kablosu bağlantısını kontrol edin. * HDMI/DP girişi her modelde yoktur. • Güç açıksa, görülebilen ilk ekranı (oturum açma ekranı) görmek için bilgisayarı yeniden başlatın. İlk ekran (oturum açma ekranı) görünürse, bilgisayarı uygulanabilir modda (Windows 7/8/10 için güvenli mod) başlatın ve ekran kartının frekansını değiştirin. (Optimum Çözünürlüğü Ayarlama kısmına başvurun) İlk ekran (oturum açma ekranı) görünmezse, Servis Merkeziyle veya bayinizle iletişime geçin. • Ekranda "Giriş Desteklenmiyor" mesajını görebiliyor musunuz? Ekran kartından gelen sinyal, monitörün düzgün biçimde işleyebileceği en fazla çözünürlüğü ve frekansı 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 çıkışına konektörüne takmanızı öneririz.
Görüntü Sıçrıyor, Titriyor Veya Görüntüde Dalga Deseni Görünüyor	Elektrik paraziti oluşturabilecek elektrikli cihazları monitörden mümkün oldukça uzağa yerleştirin. Monitörünüzün kullandığınız çözünürlükte ayarlayabileceğiniz maksimum yenileme hızını kullanın.
Monitör Etkin Kapalı Modunda Takılı Kaldı"	Bilgisayar Güç Anahtarı AÇIK konumunda olmalıdır. Bilgisayar Video Kartı yuvasına sıkıca oturmmalıdır. Monitörün video kablosunun bilgisayara doğru takıldığından emin olun. Monitörün video kablosunu inceleyin ve pimlerden hiçbirinin eğilmediğinden emin olun. CAPS LOCK LED'ini gözlemlerken bilgisayarınızın klavyedeki CAPS LOCK tuşuna basılarak çalıştığından emin olun. CAPS LOCK tuşuna bastıktan sonra LED AÇIK veya KAPALI olmalıdır.
Birincil renklerden biri eksik (KIRMIZI, YEŞİL veya MAVİ)	Monitörün video kablosunu inceleyin ve pimlerden hiçbirinin hasar görmediğinden emin olun. Monitörün video kablosunun bilgisayara doğru takıldığından emin olun.
Görüntüde renk hataları var (beyaz, beyaz görünmüyör)	RGB rengini ayarlayın veya istenen renk sıcaklığını seçin.
Ekranda yatay veya dikey bozukluklar var	SAAT ve ODAK 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	U32U1	
	Sürüş sistemi	TFT Renkli LCD	
	Görülebilir Resim Boyutu	80,0 cm çapraz	
	Piksel aralığı	0,18159mm (Y) × 0,18159mm (D)	
	Video	HDMI Arabirim ve DP Arabirim	
	Ecran Renkleri	1,07 B Renk	
Diğerleri	Yatay tarama aralığı	30K - 160KHz	
	Yatay Tarama Boyutu (Maksimum)	697,31mm	
	Dikey tarama aralığı	23~75 Hz	
	Dikey Tarama Boyutu (Maksimum)	392,23mm	
	En uygun ön ayarlı çözünürlük	3840x2160@60Hz	
	Tak ve Kullan	VESA DDC2B/CI	
	Giriş Konektörü	HDMI /DP /USB-C/USB yukarı	
	Güç Kaynağı	19,5Vdc, 9,23A	
	Güç Tüketimi	Tipik (varsayılan parlaklık ve kontrast)	
		En fazla (parlaklık = 100, kontrast = 100)	
		≤230W	
Fiziksel Özellikler	Konektör Türü	HDMI/ DP/ USB-C/ Kulaklık çıkışı	
	Sinyal Kablosu Türü	Çıkarılabilir	
Çevresel	Sıcaklık	Çalışırken	0°~ 40°
		Kapalıken	-25°~ 55°
	Nem	Çalışırken	%10 ~ 85 (yoğunlaşmayan)
		Kapalıken	%5 ~ 93 (yoğunlaşmayan)
	Denizden Yükseklik	Çalışırken	0 ~ 5000 m (0 ~16404 ft)
		Kapalıken	0 ~ 12192 m (0~ 40000 ft)

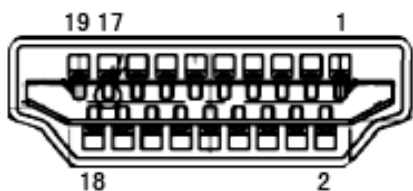
Ön Ayarlı Görüntüleme Modları

STANDART	ÇÖZÜNLÜK	YATAY FREKANS (kHz)	DİKEY FREKANS (Hz)
VGA	640x480@60Hz	31,469	59,94
VGA	640x480@67Hz	35	66,667
VGA	640x480@72Hz	37,861	72,809
VGA	640x480@75Hz	37,5	75
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	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
SXGA	1280x1024@60Hz	63,981	60,02
SXGA	1280x1024@75Hz	79,975	75,025
Full HD	1920x1080@60Hz	67,5	60
FHD	1920x1080@100Hz	113,221	99,93
FHD	1920x1080@120Hz	137,26	119,982
QHD	2560x1440@60Hz	88,787	59,951
UHD	3840x2160@30Hz	65,688	30
UHD	3840x2160@60Hz	133,312	60

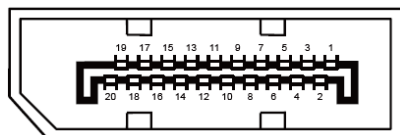
Notlar:

USB2.0 tarafından desteklenen çözünürlük 3840x2160@60 Hzdeğeridir. USB3.0 ayarına geçtiğinizde desteklenen çözünürlük 3840x2160@30Hz olacaktır.

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.