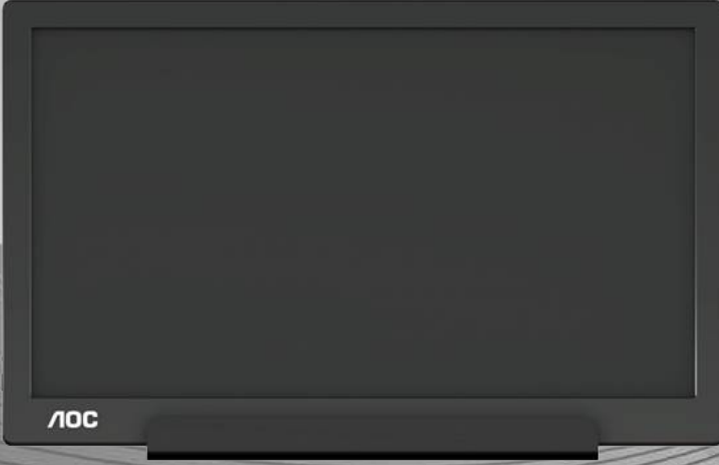


AOC

LCD Monitör Kullanma Kılavuzu

I1601FWUX LED arka ışığı



Güvenlik.....	3
Ulusal Kurallar	3
Montaj	4
Temizleme.....	5
Diğer	6
Kurulum	7
Kutu İçindekiler	7
İzleme Açısını Ayarlama.....	8
Monitörü Bağlama.....	9
Ayarlama.....	10
Kısayollar	10
OSD Setting (OSD Ayarı).....	11
Sürücü	12
i-Menu.....	12
e-Saver	13
Screen+	14
Sorun Giderme.....	15
Teknik Özellikler	16
Genel Özellikler	16
Ön Ayarlı Görüntüleme Modları	18
Tak ve Kullan	19

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 gösterir ve sorundan nasıl kaçınabileceğinizi açıklar. Bazı uyarılar alternatif biçimlerde görünebilir ve yanlarında bir simge bulunmayabilir. Bu gibi durumlarda, uyarının bu özel gösterimi yasal yetkililerce zorunlu kılınmıştır.

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, braketi veya masayı kullanın. Ürünü kurarken üreticinin talimatlarına uyun ve üreticinin önerdiği montaj aksesuarları kullanın. Ürün ve tekerlekli sehpa birleşimi dikkatle hareket ettirilmelidir.

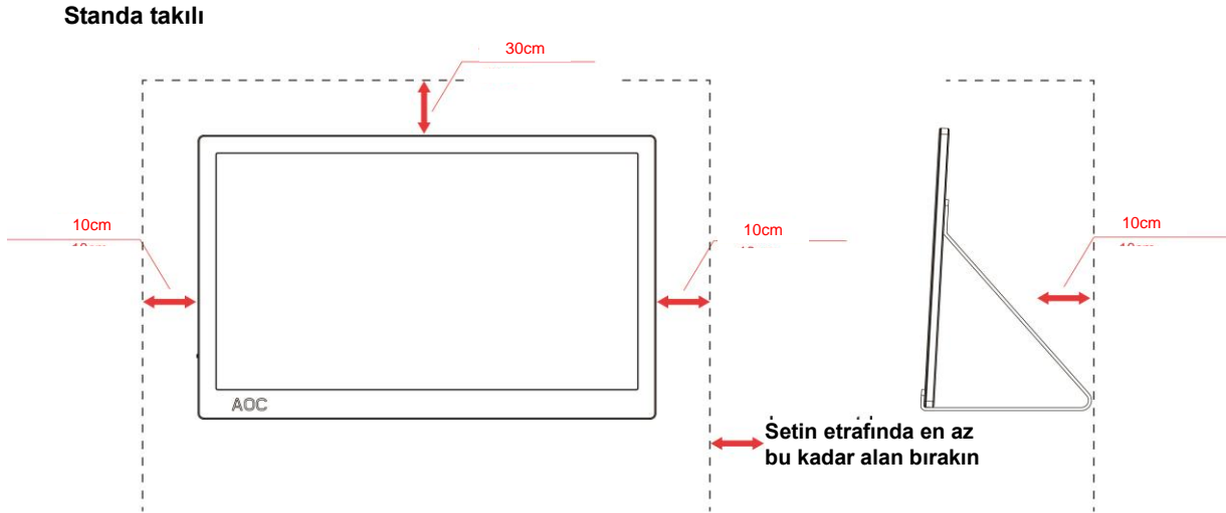
! Monitör kabinindeki yuvanın içine hiçbir zaman bir nesneyi itmeyin. Devre parçalarına zarar vererek yangına veya elektrik çarpmasına neden olabilir. Monitöre hiçbir zaman sıvı sıçratmayın.

! Ürünün ön yüzeyini yere koymayın.

! 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.

Monitörün ayakla kurulması durumunda etrafında bırakılması önerilen havalandırma boşluklarını aşağıda görebilirsiniz:



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.

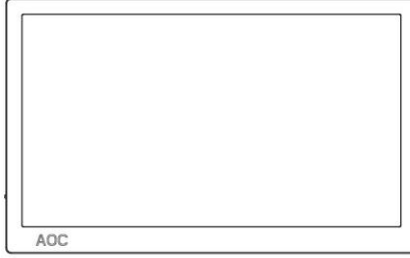
 LCD monitörü çalışması sırasında aşırı titreşime veya yüksek darbelere maruz bırakmayın.

 Çalışması sırasında veya taşırken monitörü çarpmayın ve düşürmeyin.

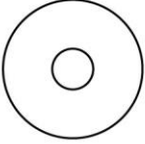
 Parlak kaplaması olan ekranlar için kullanıcı ekranı etrafındaki ışık ve parlak yüzeylerden gelen yansımalar rahatsız olmayacak şekilde yerleştirmeyi düşünmelidir.

Kurulum

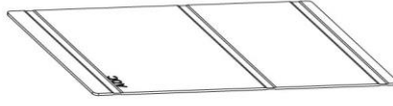
Kutu İçindekiler



Monitör



CD Kılavuzu



Akıllı Kapak

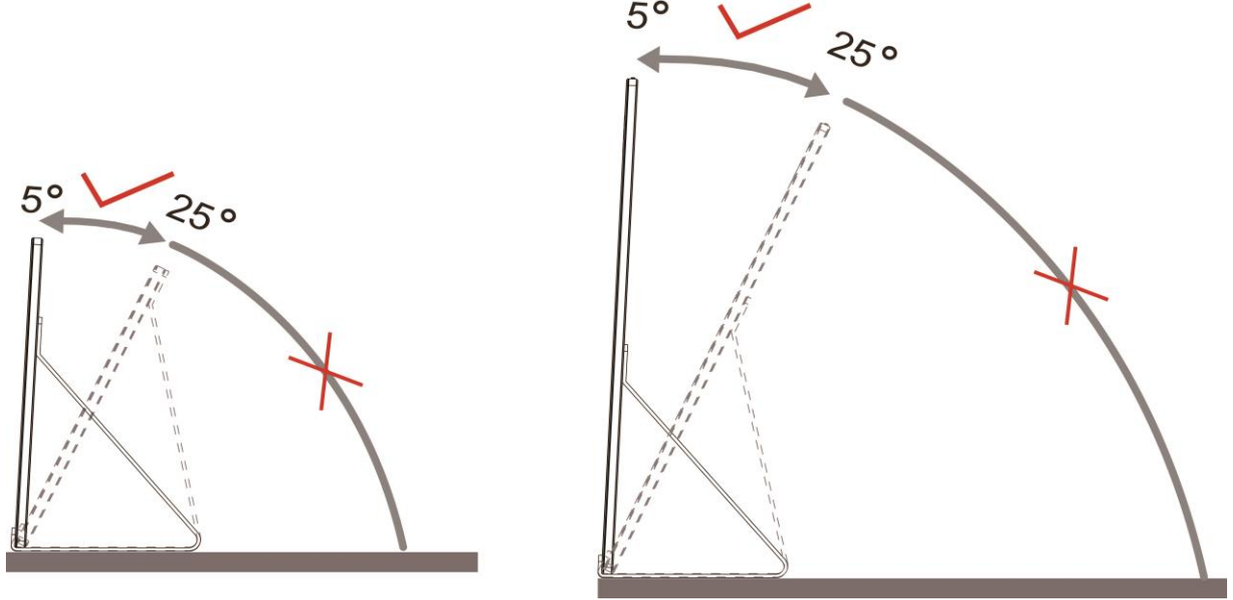


USB Tıp C kablosu

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 Akıllı Kapağı ve Monitörü tutun.

Monitörün açısını 5° ile 25° arasında ayarlayabilirsiniz.

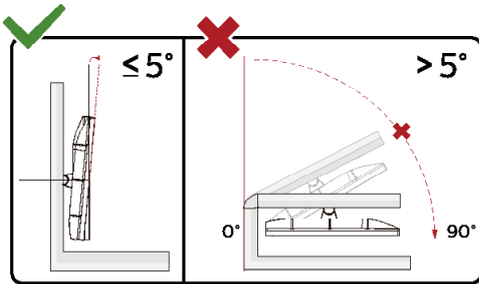


NOT:

1. Hasarı önlemek için izleme açısını 5~25 derecenin üzerinde ayarlamayın.
2. Monitörün açısını değiştirirken monitörün devrilmemesi için Akıllı Kapağı ve Monitörü tutun.
3. Açıyı değiştirirken LCD ekrana dokunmayın. LCD ekranın zarar görmesine veya kırılmasına neden olabilir.

AOC I1601FWUX monitör, monitörün yatay ve dikey konum arasında döndürülmesi sırasında ekranın dik konumda tutulabilmesini sağlayan otomatik pivot fonksiyonunu destekler.

Önemli: CD-ROM'dan veya AOC web sitesinden I-MENU uygulamasını (sürüm 2.0 veya üstü) yükleyin.

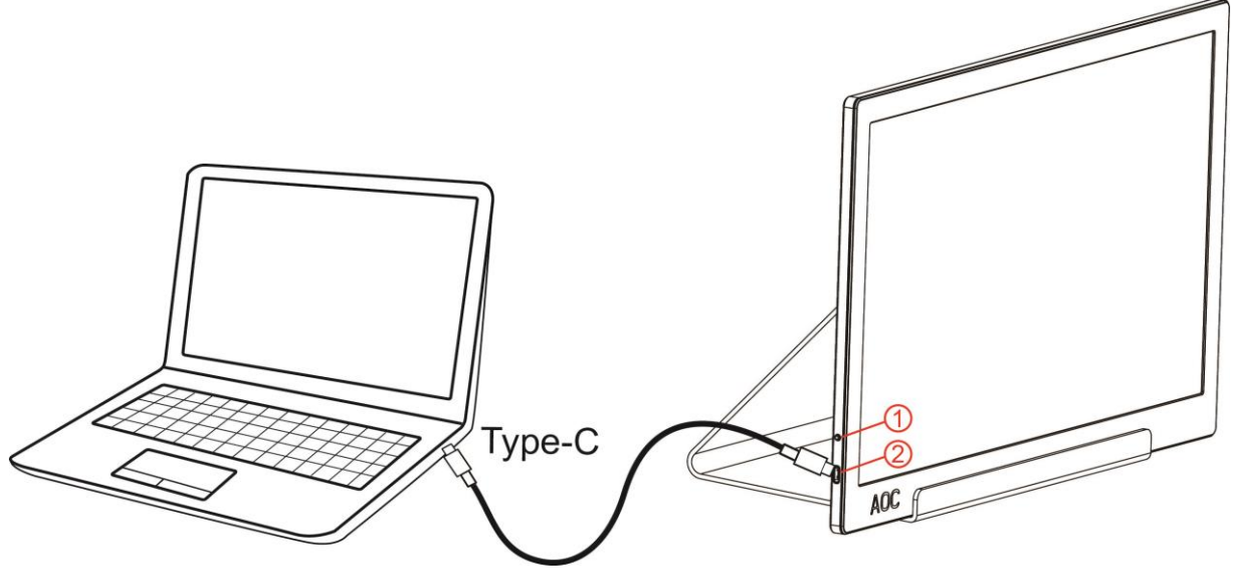


*Ekran tasarımı gösterilenlerden farklı olabilir.

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.

Monitörü Bağlama



- 1 Güç Düğmesi
- 2 USB Tıp C

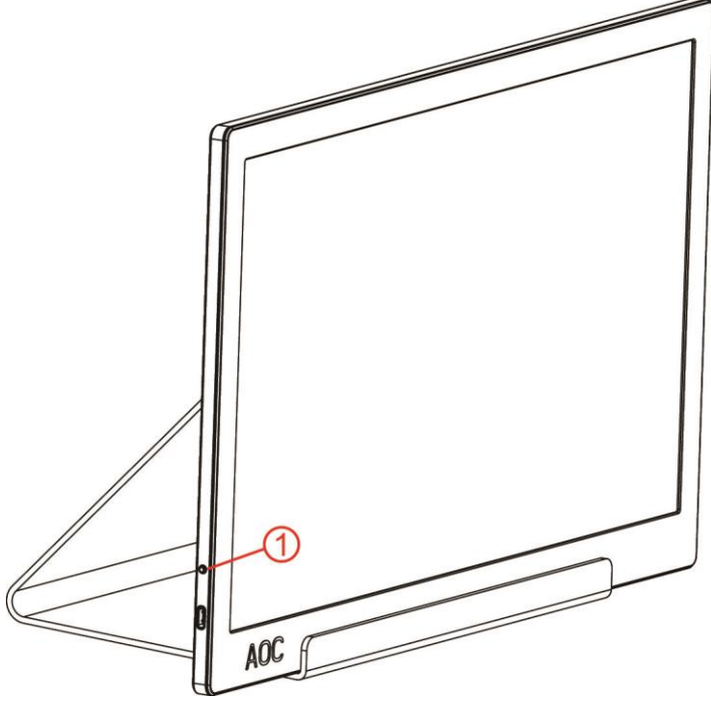
Ekipmanı korumak için, bağlamadan önce bilgisayarı ve LCD monitörü mutlaka kapatın.

1. USB kablosunun bir ucunu USB Monitörü ve USB kablosunun diğer ucunu bilgisayara baęlayın.
2. Bilgisayarınız USB Monitörü otomatik olarak algılamalıdır.

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

Ayarlama

Kısayollar



1	Güç/Menü/Artırır
---	------------------

Güç/Menü/Artırır

Güç kapalıyken, monitörü açmak için  düğmesine basın.

Güç açıkken, ekran menüsünü görüntülemek veya sağa doğru ilerlemek için  düğmesine basın.

Güç açıkken, monitörü kapatmak yaklaşık 3 saniye basılı tutun için  düğmesine basın.

OSD Setting (OSD Ayarı)

Kontrol tuşlarında basit ve kolay talimatlar.



- 1). Ekran menüsü penceresini etkinleştirmek için alt tuşa  basın.
- 2). Alt tuşa hızla art arda basarak işlevlerden herhangi birini seçebilirsiniz. Siz tuşa bastıkça mavi kutu sağa doğru ilerleyecektir. Mavi kutu seçmek istediğiniz seçeneği vurguladığında basmayı bırakabilirsiniz. Seçimin, her zaman bir yönde ilerleyip, ardından menünün başlangıcına dönen tek yönlü döngü olduğuna dikkat edin. Mavi kutu seçilen işlevde yaklaşık 3 saniye kalacak ve işlev simgesi, ekran menüsünün 1. katmanında görünen seçeneği onaylamak ve etkinleştirmek için üç kez yanıp sönecektir.

Brightness (Parlaklık)		0-100	Parlaklığı 0~100 arasında ayarlayın
Contrast (Kontrast)		0-100	Kontrastı 0~100 arasında ayarlayın
Overdrive (AşırıÇalışma)		Weak (Zayıf)	Yanıt verme süresini ayarlayın.
		Medium (Orta)	
		Strong (Güçlü)	
		Off (Kapalı)	
LowBlue Mode (Düşük Mavi Modunu)		Weak (Zayıf)	Renk sıcaklığını kontrol ederek mavi ışık dalgasını düşürün
		Medium (Orta)	
		Strong (Güçlü)	
		Off (Kapalı)	
Language (Dil)		English (İngilizce), France (Fransızca), Spanish (İspanyolca), Portuguese (Portekizce), German (Almanca), Italian (İtalyanca), Dutch (Hollandaca), Swedish (İsveççe), Finnish (Fince), Polish (Polonyaca), Czech (Çekçe), Russia (Rusça), Korea (Korece), T Chinese (Geleneksel Çince), S Chinese (Basitleştirilmiş Çince), Japanese (Japonca).	OSD dilini seçin İngilizce varsayılan ayardır.
Exit (Çıkış)			Ana OSD'ye çıkın.

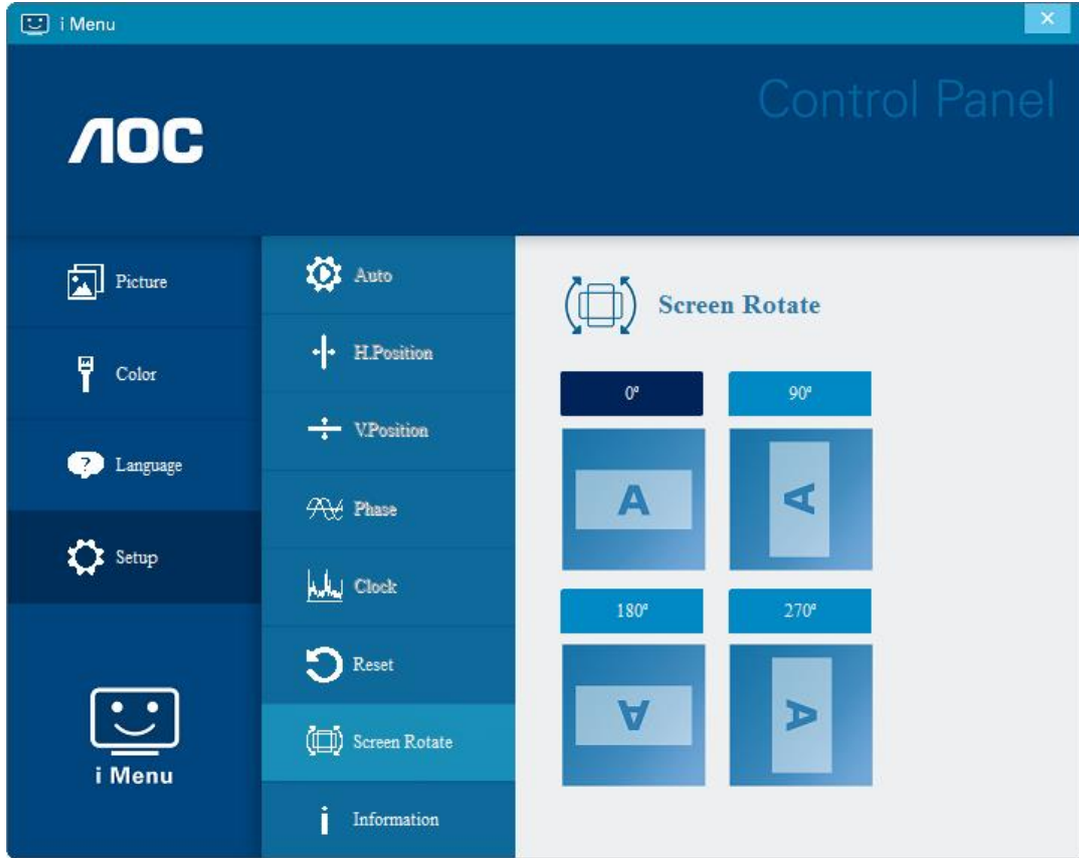
1. Yaklaşık 3 saniye hiçbir eylem olmazsa ana menü kaybolacaktır.
2. Yaklaşık 3 saniye hiçbir eylem olmazsa alt menü kaybolacaktır.
3. Ekran menüsüne girmeden önce, alt tuş 3 saniyeden uzun süre basılı tutulduğunda monitör kapatılacaktır.

Sürücü

i-Menu



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.



e-Saver

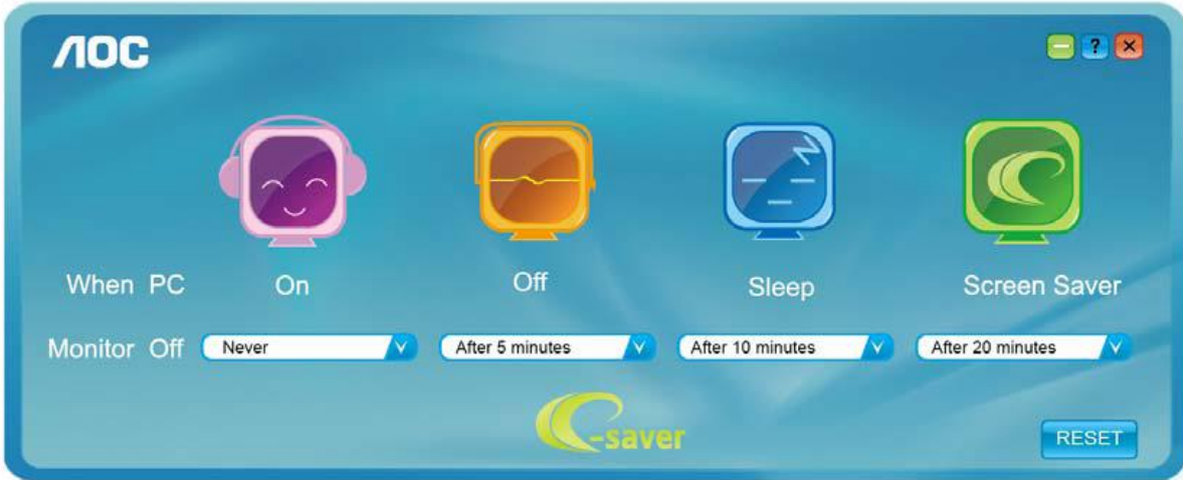


AOC e-Saver monitör güç yönetimi yazılımını kullanmaya hoş geldiniz! AOC e-Saver, monitörünüz için, bilgisayar ünitesi herhangi bir durumdayken (Açık, Kapalı, Uyku veya Ekran Koruyucu) monitörünüzün zamanında kapanmasını sağlayan Akıllı Kapatma işlevlerine sahiptir; gerçek kapanma zamanı tercihlerinize bağlıdır (aşağıdaki örneğe bakın).

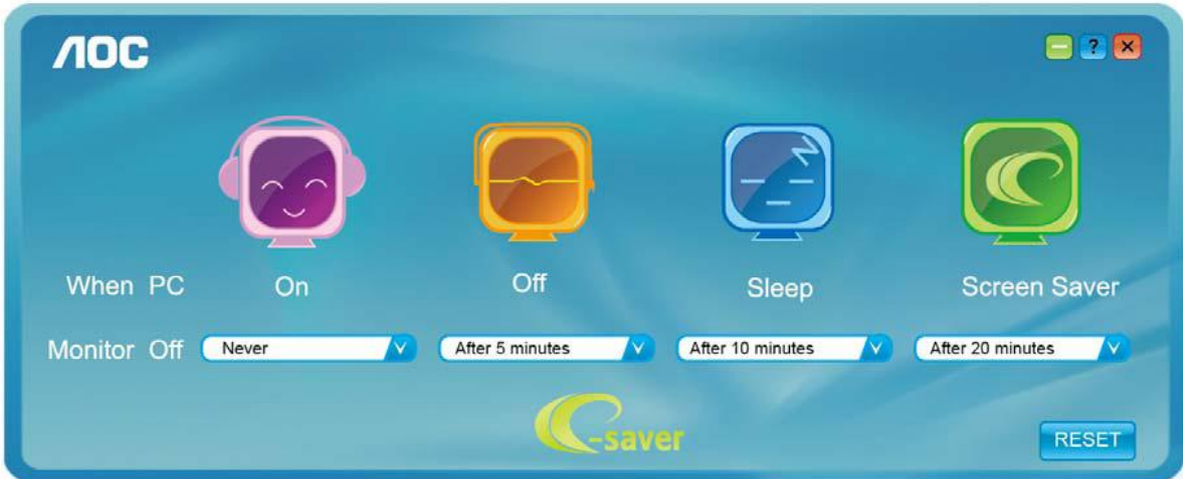
e-Saver yazılımını yüklemeye başlamak için "driver/e-Saver/setup.exe" dosyasına tıklayın, yazılım yüklemesini tamamlamak için yükleme sihirbazını izleyin.

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

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



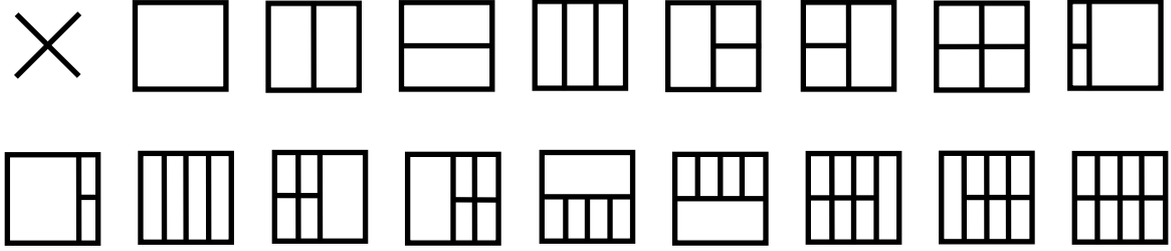
e-Saver'ı aşağıdaki gibi varsayılan ayarlarına ayarlamak için "RESET (SIFIRLA)"yı tıklatabilirsiniz.



Screen+



AOC'nin "Screen+" yazılımına hoş geldiniz. Screen+ yazılımı masaüstü ekran ayırma aracıdır; masaüstünü farklı panellere ayırır ve her panel farklı bir pencereyi görüntüler. Erişmek için yalnızca pencereyi ilgili panele sürüklemeniz gerekir. Görevinizi daha kolay yapmanız için birden fazla monitör ekranını destekler. Lütfen yüklemek için yükleme yazılımını izleyin. Yazılımı destekleyen işletim sistemleri: Windows 10, Windows 8, Windows 7.



Sorun Giderme

Bu bölümde oluşabilecek sorunları çözmek için ipuçları sağlanmıştır. Çözemediğiniz sorunlarla karşılaşırsanız AOC ile nasıl iletişim kuracağınız da anlatılmaktadır. AOC servis merkezini aramadan önce, lütfen bu kılavuzdaki ve bilgisayarınızın Kullanıcı Kılavuzundaki sorun giderme önerilerini okuyun. Sistem yöneticinize veya şirketinizin teknik destek personeline de danışmanız iyi olur.

Sorun ve Soru	Olası Çözümler
Monitör açılmıyor	Konektörleri kontrol edin. USB kablosunun monitöre tam takıldığından emin olun. USB kablosunu çıkarın ve yeniden takın. USB kablosunun durumunu kontrol edin. Kablo tellenmişse veya hasar görmüşse kabloyu değiştirin. Konektörler kirlenmişse temiz bir bezle silin.
Bilgisayar açık olduğu halde ekran boş	USB kablosunun bilgisayar doğru takıldığından emin olun. Bilgisayarın açık ve çalışır durumda olduğundan emin olun. Bilgisayar uyku veya güç tasarrufu modunda veya boş bir ekran görüntülüyor olabilir. Bilgisayarı “uyandırmak” için fareyi hareket ettirin.
Görüntü “sıçırıyor” veya dalgalanıyor gibi hareket ediyor	Elektrik paraziti oluşturabilecek elektrikli cihazları monitörden uzağa yerleştirin.
Monitörü döndürdüğünüzde monitör ekranındaki içerik dönmüyor.	Doğru I-MENU uygulamasının uygun biçimde yüklendiğinden emin olun.
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	I1601FWUX		
	Sürüş sistemi	TFT Renkli LCD		
	Görülebilir Resim Boyutu	39,49cm çapraz		
	Piksel aralığı	0,17925 (Y)mm x 0,17925 (D)mm		
	Ekran Renkleri	262K renk		
	Nokta Saati	148,5MHz		
Diğerleri	Yatay tarama aralığı	30 ~ 83KHz		
	Yatay Tarama Boyutu (Maksimum)	344,16 mm		
	Dikey tarama aralığı	50Hz ~ 76Hz		
	Dikey Tarama Boyutu (Maksimum)	193,59 mm		
	En uygun ön ayarlı çözünürlük	1920x1080@60Hz		
	Tak ve Kullan	VESA DDC2B/CI		
	Giriş Konektörü	USB Tip C (DP Alt modu)		
	Güç Kaynağı	Dizüstü Bilgisayar USB 5 V		
	Güç Tüketimi	Tipik (Parlaklık = 90, Kontrast = 50)	6W	
		(Parlaklık = 100, Kontrast = 100)	8W	
Beklemede modu		≤0,3W		
Kapanma Zamanlayıcısı	0-24 saat			
Boyutlar ve Ağırlık:	Yükseklik (taban dahil)	235,2mm		
	Genişlik	376,2mm		
	Derinlik	8,5 mm		
	Ağırlık (yalnızca monitör)	824g		
Çevresel	Sıcaklık:	Çalışırken	0° ila 40°C	
		Kapalıyken	-25° ila 55°C	
	Nem Oranı:	Çalışırken	%10 ila 85 (yoğunlaşmayan)	
		Kapalıyken	%5 ila 93 (yoğunlaşmayan)	
	Denizden Yükseklik:	Çalışırken	0 ~ 5000 m (0 ~ 16404 ft)	
		Kapalıyken	0 ~ 12192 m (0 ~ 40000 ft)	
Desteklenen İşletim Sistemleri	Windows 7			
	Windows 8			
	Windows 10			
	MacBook IOS, en az 10.12.1 veya üstü			

PS: I1601FWUX yalnızca görüntüleme aygıtı olarak



Tüm DP Alt modu masaüstü veya dizüstü bilgisayarlarla uyumlu: Önerilenler listesi aşağıdadır.

Sıra	Marka Adı	Model Adı
1	Acer	SF713-51-M707
2	Acer	Chromebook 14 (CP5-471-312N)
3	Apple	New Macbook Pro 15-inch (MLH32TAA)
4	Apple	New MacBook Pro 13-inch (MLL42J/A)
5	Apple	Macbook MF855TA/A
6	Apple	MacBook 12-inch with Retina (MK4M2LL/A)
7	ASUS	Zenbook3 UX390UA-0081B7200U
8	ASUS	UX501VW
9	ASUS	ROG G752VT-DH72
10	Dell	Alienware 13 R3
11	Dell	Latitude E7370
12	Dell	XPS 15 9550 i5-6300HQ
13	Dell	Alienware 17 R3 (JS2BP72)
14	HP	Spectre x360 Conve 13-w010tu
15	HP	Chromebook 13 Pro G1
16	HP	ZBook 15 G3
17	Lenovo	P50 20ENCTO1WW
18	Lenovo	ThinkPad 13 20GJ003ETW
19	Lenovo	Yoga 900-13ISK
20	MSI	GS40 6QD-002TW
21	MSI	GT72 6QD
22	MSI	Vortex G65
23	Razer	BLADE STEALTH 12.5
24	Intel	NUC6I7KYYK
25	GIGABYTE	Z170X-UD5 TH

Ön Ayarlı Görüntüleme Modları

Standart	Çözünürlük	Y. Frekans (kHz)	D. Frekans (Hz)
VGA	640x480@60Hz	31,469	59,94
VGA	640x480@72Hz	37,861	72,809
VGA	640x480@75Hz	37,5	75
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
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	79,976	75,025
WXGA+	1440x900@60Hz	55,935	59,887
WSXGA	1680x1050@60Hz	65,29	59,954
WSXGA	1680x1050@60Hz	64,674	59,883
HD	1920x1080@60Hz	67,5	60
***	1280x960@60HZ	60	60
IBM MODES DOS	640x350@70Hz	31,469	70,087
IBM MODES DOS	720x400@70Hz	31,469	70,087
MAC MODES VGA	640x480@67Hz	35	66,667
MAC MODES SVGA	832x624@75Hz	49,725	74,551
MAC MODES XGA	1024x768@75Hz	60,241	74,927

Tak ve Kullan

Tak ve Kullan DDC2B Özelliđi

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.