

AOC

LCD Monitör Kullanım Kılavuzu

E970SWN/E970SWNL/E970SWN5

E2270SWN/E2270SWN6/E2270SWN5

(LED Backlight)



Güvenlik.....	3
Ulusal Uyarılar	3
Güç	4
Kurulum	5
Temizleme.....	7
Diğer	8
Kurulum	9
KUTU içeriği.....	9
Sehpa ve Tabanın	10
Görüntüleme Açısının Ayarlanması.....	11
Monitörün Bağlanması.....	12
AOC Mavi Işık Engelleme Özelliği Açıklaması(Optional)	13
Ayarlama.....	14
Geçiş Tuşları.....	14
Ekran Menüsü Ayarı.....	15
LED Göstergesi	16
Sürücü	17
i-Menu.....	17
e-Saver	18
Screen+	19
Sorun Giderme.....	20
Özellikler	22
Genel Özellikler	22
Ön Ayar Ekran Modları.....	24
Pim Atamaları	25
Tak Çalıştır	26

Güvenlik

Ulusal Uyarılar

Apađýdaki alt bölümlerde bu belgede kullanılan görsel uyarýlar aýklanmýptýr.

Notlar, Ýkazlar ve Uyarýlar

Bu kýlavuzda metin bloklary bir simge ile birlikte kullanýlýr ve koyu veya italik harfler kullanýlarak basýlýr. Bu bloklar notlar, ikazlar ve uyarýlardan olupur ve apađýdaki gibi kullanýlýrlar:



NOT: Bilgisayar sisteminizi daha iyi kullanmanýza yardımcı olan önemli bilgileri gösterir.





ÝKAZ: Donanýma gelebilecek potansiyel bir hasary veya veri kaybýný ve bu sorunlardan nasýl korunabileceđinizi gösterir.





UYARI: Vücutunuza gelebilecek yaralanmaları ve bu sorunlardan nasýl korunabileceđinizi gösterir. Bazý uyarýlar alternatif biçimlerde görünebilir ve bir simge ile birlikte gösterilmez. Bu gibi durumlarda, uyarýnýn özel bir þekilde sunulması düzenleyici makam tarafından þart kopulur.


Güç


 Monitör sadece etikette belirtilen güç kaynağında kullanılmalıdır. Evinizde kullandığınız güç türünün ne olduğundan emin değilseniz, bayiniz veya yerel elektrik şirketinize danışın.


 Monitörde üç girişli fiş bulunmaktadır ve fiş üçüncü bir (topraklama) pimine sahiptir. Bu fiş, güvenlik özelliği olarak yalnızca topraklanan prize takılabilecektir. Priziniz üçlü fiş girişine uygun değilse, bir elektrisyenin doğru prizi takmasına sağlayın veya cihazı güvenilir şekilde topraklamak için bir adaptör kullanın. Topraklanan fişini güvenlik amacının dışına çıkacak şekilde kullanmayın.

 Şimşek çakarken veya uzun süre kullanılmayacaksa fişi prizden çekin. Bu durum monitörü güç dalgalanmaları ile oluşacak hasarlara karşı koruyacaktır.

 Güç kayışlarını ve uzatma kablolarını aşırı yüklemeyin. Aşırı yükleme yangın veya elektrik çarpması ile sonuçlanabilir.

 Doğru çalışma elde etmeniz için, monitörü sadece 100 - 240V AC, Min..5A ile işaretlenen doğru yapılandırılmış yuvalar bulunan UL listesinde olan bilgisayarlarda kullanın.

 Duvar soketi cihaz yanına kurulacak ve kolaylıkla erişim sağlanabilecektir.

 Sadece UL,CSA tarafından listelenen lisansa sahip olan takılan güç adaptörü (Çıkış 12Vdc 3A) ile kullanılması içindir (sadece güç adaptörü bulunan monitörler içindir).

Kurulum

! Monitörü dengesiz bir araba, sehpa, üç ayak, dirsek veya masa üstüne yerleştirmeyin. Monitör düşerse, bir kişiyi yaralayabilir ve ürüne ciddi zarar verebilir. Yalnızca üretici firma tarafından önerilen veya bu ürün ile birlikte satılan bir araba, sehpa, üç ayak, dirsek veya masa kullanın. Ürünü kurarken üreticinin talimatlarını izleyin ve üreticinin önerdiği montaj aksesuarlarını kullanın. Ürün ve araba dikkatle taşınmalıdır.

! Bir nesneyi asla monitör kabiniindeki bir yuvaya sokmayın. Yangın veya elektrik çarpmasına sebep olarak devre parçalarına hasar verebilir. Monitöre asla sıvı sıçratmayın.

! Ürünün ön tarafını yere koymayın.

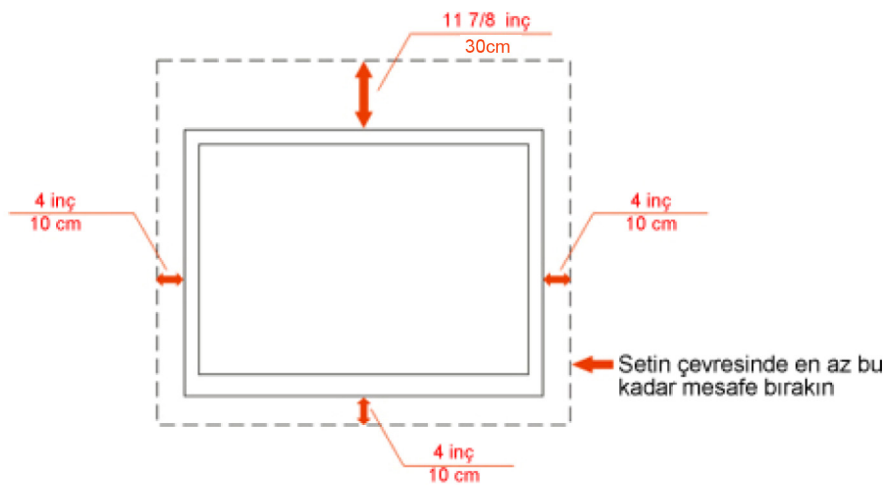
! Bir monitörü bir duvara veya sehpaye monte ederseniz, üretici firma tarafından onaylanan bir montaj kiti kullanın ve kit talimatlarını yerine getirin.

! Monitörün çevresinde, aşağıda gösterildiği gibi bir miktar alan bırakın. Aksi takdirde hava dolaşımı yetersiz olabilir ve aşırı ısınmaya neden olabilir; bu da monitörün yanmasına veya hasar görmesine yol açabilir.

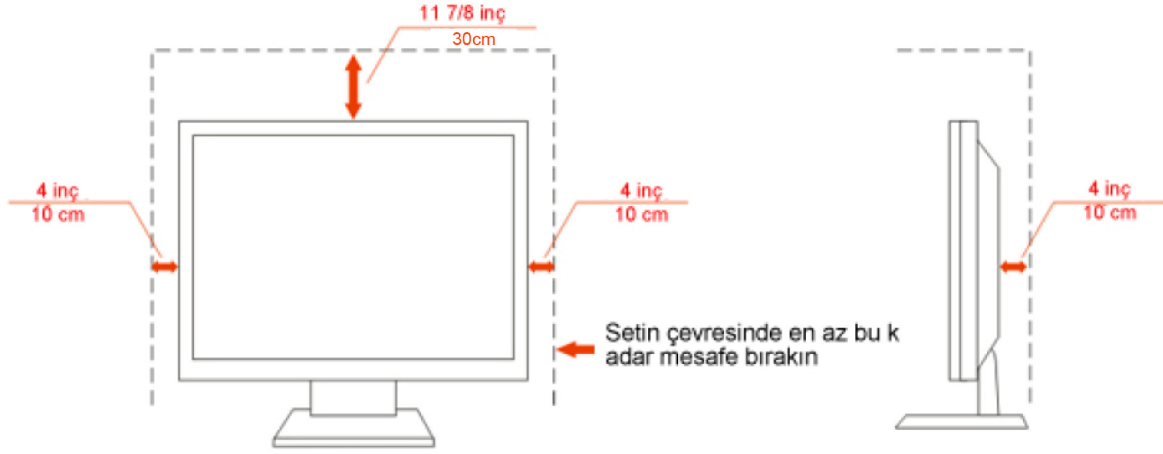
! Örneğin panelin çerçeveden soyulması gibi olası hasarları önlemek için, monitörün aşağı doğru -5 dereceden fazla eğilmediğinden emin olun. Maksimum -5 derece aşağı eğim açısı aşılsa, monitör hasarı garanti kapsamında olmayacaktır.

Monitör duvara veya sehpaye kurulduğunda, monitörün çevresinde önerilen havalandırma boşlukları için aşağıya bakın:

Duvara monte edilmiş hali



Ayakla birlikte kurulmuş hali



Temizleme


⚠ Kabini, verilen bezi kullanarak düzenli biçimde temizleyin. Lekeleri silmek için, ürün kabinini dađlayacak olan güçlü deterjanlar yerine yumuřak deterjan kullanabilirsiniz.


⚠ Temizlerken, ürüne deterjan sızmadığından emin olun. Temizlik bezi çok sert olmamalıdır; çünkü ekran yüzeyini çizebilir.


⚠ Ürünü temizlemeden önce lütfen güç kablosunu çıkarın.




Diğer

 Ürün tuhaf bir koku, ses veya duman çıkarıyorsa, güç kablosunu HEMEN çıkarın ve bir Servis Merkeziyle bağlantı kurun.

 Havalandırma deliklerinin masa veya perde tarafından kapanmadığından emin olun.

 LCD monitörü çalışma sırasında aşırı titreşim veya yüksek darbe durumlarına maruz bırakmayın.

 Çalışma veya nakletme sırasında monitöre vurmayın veya monitörü düşürmeyin.

Kurulum

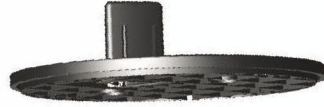
KUTU içeriği



Monitor



CD Kılavuzu



Monitör Kaidesi



Güç Kablosu

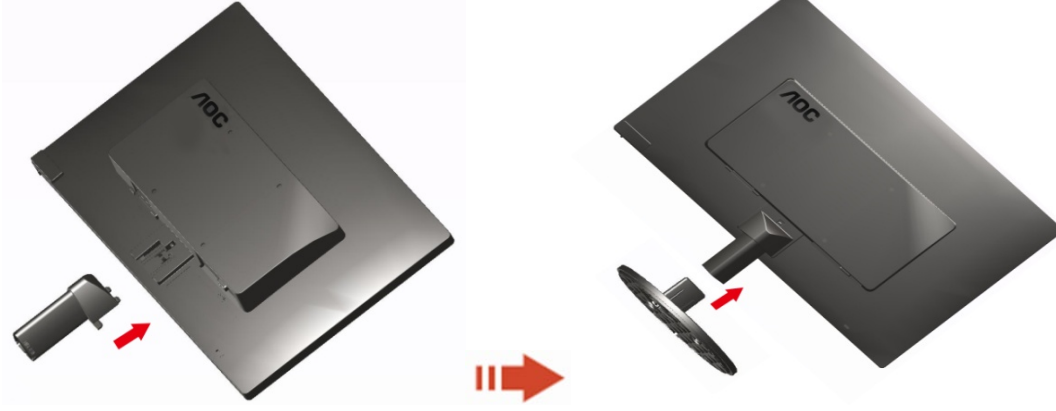


VGA Kablo

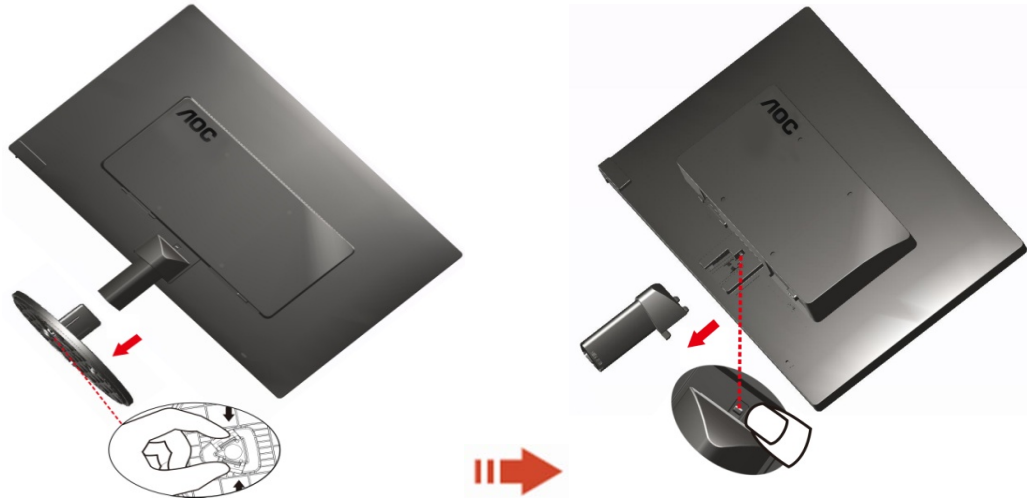
Sehpa ve Tabanın

Lütfen tabanı aşağıdaki adımları yerine getirerek Tabanın ve sökün.

Kur:



Kaldır:



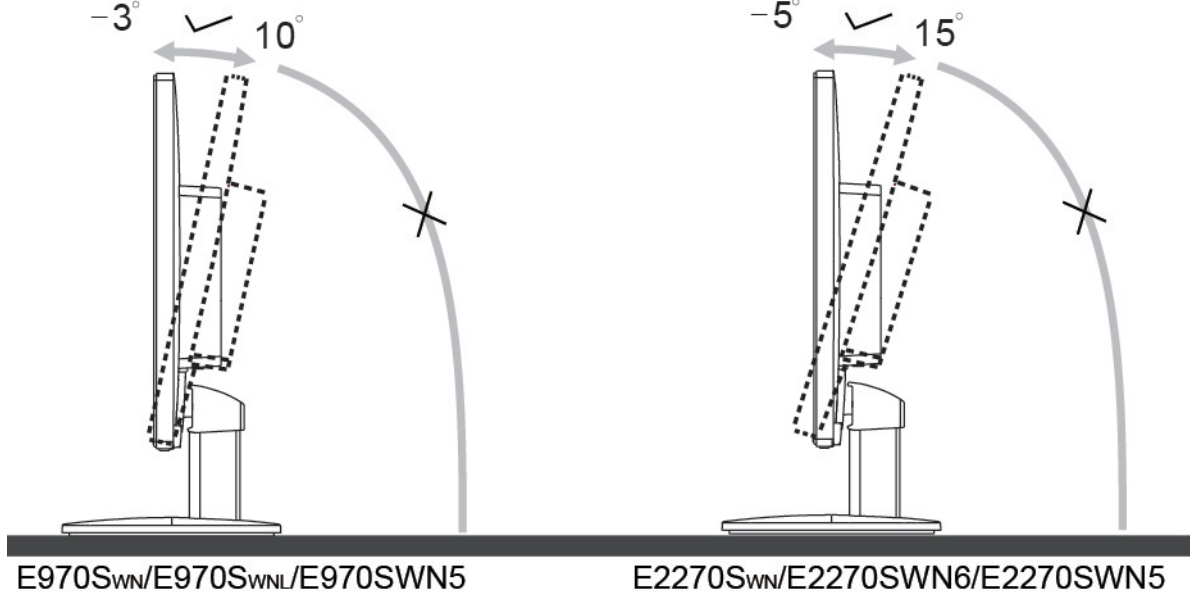
Görüntüleme Açısının Ayarlanması

Optimum görüntü elde etmek için, monitöre ön taraftan bakarak, monitör açısını kendi isteğinize göre ayarlamanız önerilir.

Sehpayı tutun, böylece monitörün açısını değiştirdiğinizde monitör düşmez.

Monitörün açısını -3° ile 10° (E970SWN/E970SWNL/E970SWN5) or

-5° ile 15° (E2270SWN/E2270SWN6/E2270SWN5) arasında ayarlayabilirsiniz.



NOT:

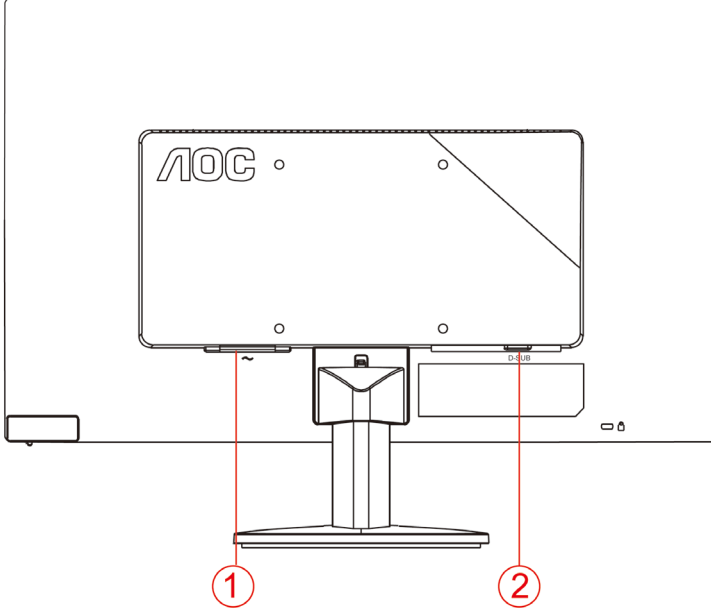
Açıyı değiştirdiğinizde LCD ekranına dokunmayın. Zarar verebilir veya LCD ekranını kırabilir.

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.

Monitörün Bağlanması

Monitörün ve Bilgisayarın Arkasındaki Kablo Bağlantıları:



1. Güç
- 2 Analog (DB-15 VGA kablo)

Ekipmanı korumak için, bağlanmadan önce her zaman PC ve LCD monitörü kapatın.

- 1 Güç kablosunu monitörün arkasındaki AC portuna takın.
- 2 15 pimli D-Alt kablosunun bir ucunu monitörün arkasına takın ve diğer ucunu ise bilgisayarın D-Alt portuna takın.
- 3 Monitörünüzü ve bilgisayarınızı açın.

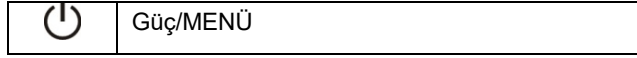
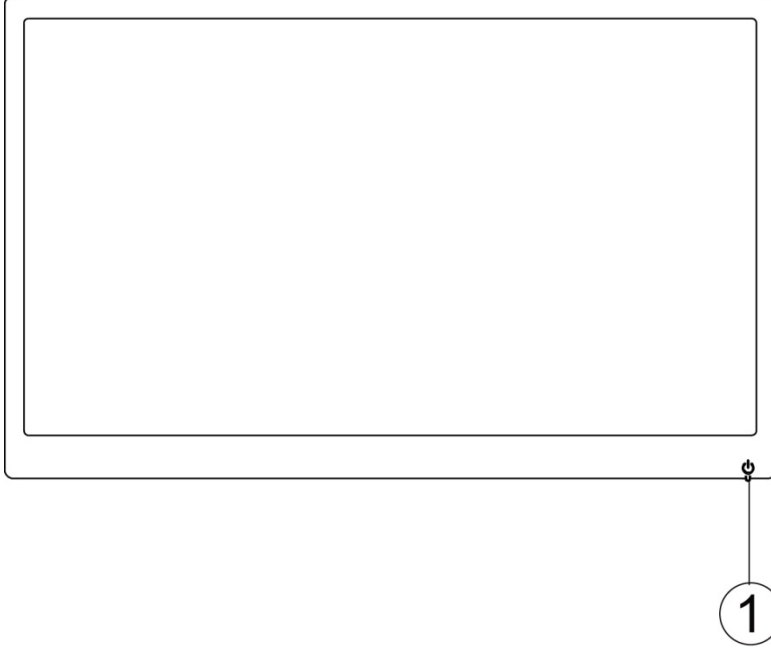
Bilgisayarınızda bir görüntü belirir, kurulum tamamlanır. Bir görüntü göstermezse, lütfen Sorun Giderme bölümüne bakın.

AOC Mavi Işık Engelleme Özelliği Açıklaması(Optional)


Çalışmalar, tıpkı morötesi ışınlarının gözlerde hasara neden olabildiği gibi, LED ekranlardan çıkan mavi ışık ışınlarının da gözün farklı kısımlarında hasara neden olabildiğini ve zaman içinde görme becerisini etkileyebildiğini göstermiştir. AOC Mavi Işık Engelleme özelliği, ekranın rengini ya da görüntüsünü etkilemeden zararlı mavi ışık dalgalarını azaltmak için bir akıllı teknoloji kullanır.

Ayarlama

Geçiş Tuşları



Güç/MENÜ




Güç kapalıyken monitörü açmak için  düğmesine basın.

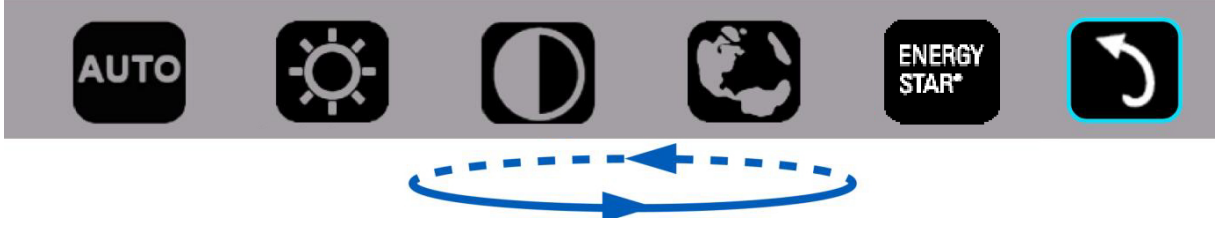
Güç açıkken monitörü kapatmak için  düğmesini yaklaşık 3 saniye basılı tutun.







Ekran Menüsü Ayarı

Kontrol tuşları konusunda temel ve basit talimat.





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



Otomatik			Y/D konumu, odağı ve resim saatini otomatik ayarlayın.
Parlaklık		0-100	Parlaklığı 0~100 arasında ayarlayın
Kontrast		0-100	Kontrastı 0~100 arasında ayarlayın
Dil			Ekran menüsü dilini seçin. Varsayılan değer İngilizce'dir.
ENERGY STAR®			ENERGY STAR® seçili modellerde bulunmaktadır.
Çıkış			Ana ekran menüsünden çıkın.

1. Yaklaşık 3 saniye hiçbir işlem olmadığında ana menü kaybolacaktır.
2. Yaklaşık 3 saniye hiçbir işlem olmadığında alt menü kaybolacaktır.
3. Ekran menüsüne girmeden önce, alt tuş 3 saniyeden uzun süre basılı tutulduğunda monitörün gücü kapatılacaktır.

LED Göstergesi

Durum	LED Rengi	
Tam Güç Modu	Yeşil	
Etkin-Kapalı Modu	Yanıp sönen yeşil	

Sürücü

i-Menu



AOC'nin "i-Menu" yazılımını kullanmaya hoş geldiniz. i-Menu, monitörün üzerindeki tuşlardan (OSD) menü tuşları kullanarak görüntü ayarlarını ayarlamanızı kolaylaştırır. Yazılımı kurmak için lütfen [buraya](#) tıklayın. Kurulumu tamamlamak için, lütfen kurulum rehberini takip edin.



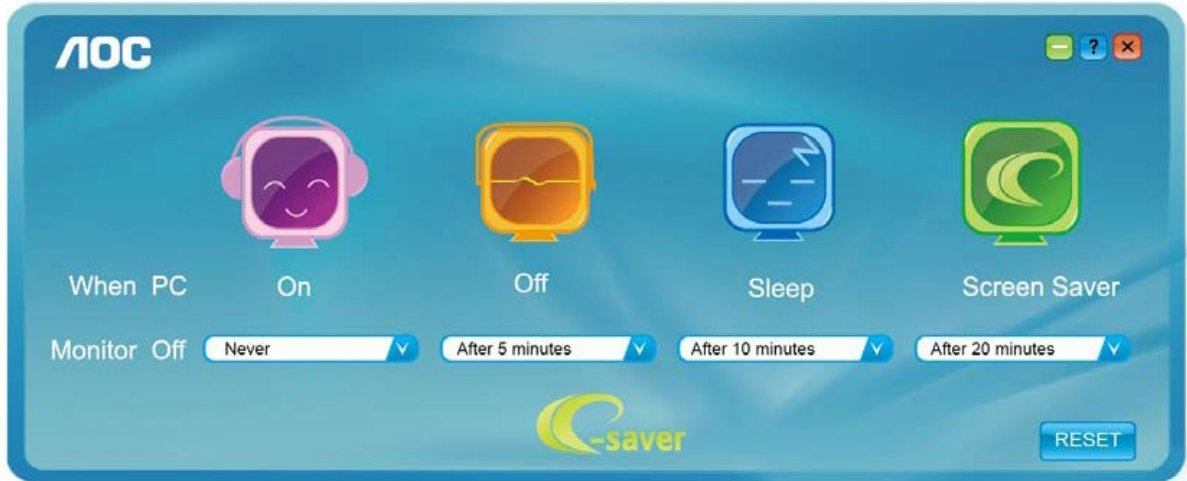
e-Saver



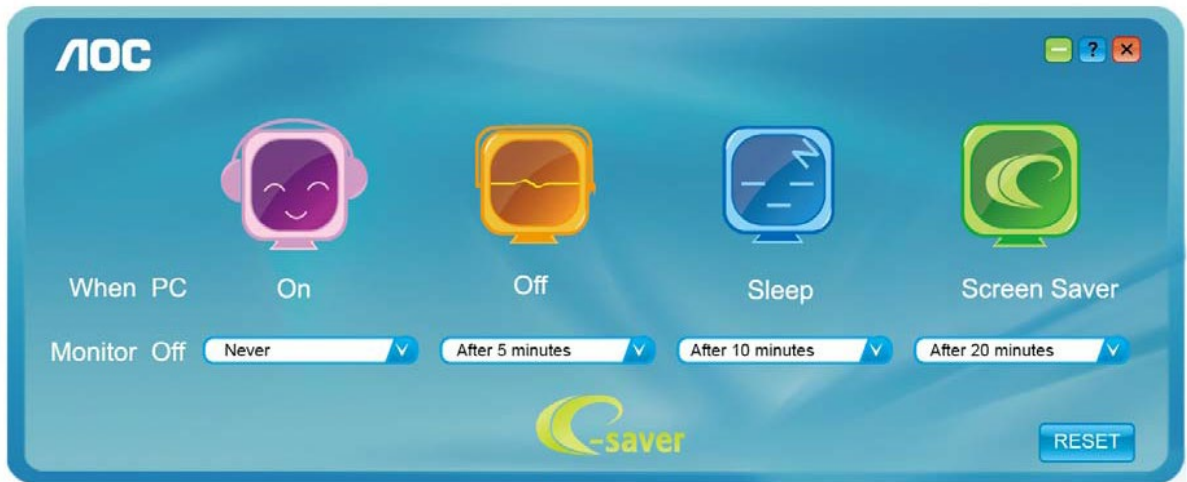
AOC e-Saver monitör güç yönetimi yazılımına hoş geldiniz! AOC e-Saver'da monitörleriniz için monitörünüzün bilgisayar birimi herhangi durumdayken (Açık, Kapalı, Uyku veya Ekran Koruyucusu) zamanında kapanmasını sağlayan Akıllı Kapatma işlevleri bulunmaktadır ve asıl kapanma süresi tercihlerinize bağlı olarak değişir (aşağıdaki örneğe bakınız). e-Saver yazılımını yüklemeye başlamak için lütfen "driver/e-Saver/setup.exe" dosyasına tıklayın ve yazılımı yüklemeyi tamamlamak için yükleme sihirbazını izleyin.

Dört bilgisayar durumunun her birinde, açılır menüden monitörünüzün otomatik olarak kapanacağı süreyi (dakika cinsinden) seçebilirsiniz. Üstteki örnekte şunlar gösterilmektedir:

- 1) Bilgisayar açıldığında monitör kesinlikle kapanmaz.
- 2) Monitör, bilgisayar kapandıktan 5 dakika sonra otomatik olarak kapanır.
- 3) Bilgisayar uyku/bekleme moduna geçtikten 10 dakika sonra otomatik olarak kapanır.
- 4) Monitör, ekran koruyucu görüldükten 20 dakika sonra otomatik olarak kapanır.



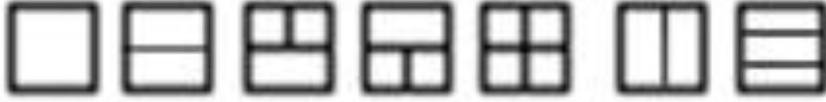
e-Saver'ı aşağıdaki gibi varsayılan ayarlarına ayarlamak için "RESET"e (SIFIRLA) tıklayabilirsiniz..



Screen+



AOC'nin "Screen+" yazılımını kullanmaya hoş geldiniz. Screen+ yazılımı, bir masaüstü ekran bölme aracıdır. Ekranı farklı panolara böler; her pano farklı bir pencere görüntüler. Pencereye erişmek istediğinizde onu karşılık gelen bir panoya sürüklemeniz yeterlidir. İşinizi kolaylaştırmak için birden fazla monitörde görüntülemeyi destekler. Kurmak için lütfen yükleme yazılımındaki adımları izleyin.



Sorun Giderme

Sorun ve Soru	Muhtemel Çözüm
Güç LED'i AÇIK değil	Güç düğmesinin AÇIK olduğundan ve Güç Kablosunun topraklanan prize ve monitöre doğru bağlandığından emin olun.
Ekranda görüntü yok	<ul style="list-style-type: none">• Güç kablosu düzgün takılmış mı? Güç kablosu bağlantısını ve elektriği kontrol edin.• Kablo düzgün şekilde bağlanmış mı? (D-alt kablosu kullanılarak bağlandı) DB-15 kablo bağlantısını denetleyin. (D-alt kablosu kullanılarak bağlandı)• Güç açıksa, ilk ekranı (oturma açma ekranı) görmek için bilgisayarı yeniden başlatın. (Optimal Çözünürlüğün Ayarlanması bölümüne bakın) Başlangıç ekranı (oturma açma ekranı) görünmezse, Servis Merkezi veya bayiniz ile irtibat kurun.• Ekranda "Giriş Desteklenmiyor" ibarelerini görüyor musunuz? Video kartından gelen sinyal, monitörün düzgün biçimde ele alabileceği maksimum çözünürlük ve frekansı aşarsa bu mesajı görebilirsiniz. Monitörün düzgün biçimde ele alabileceği maksimum çözünürlük ve frekansı ayarlayın.• AOC Monitör Sürücülerinin kurulduğundan emin olun (AOC Monitör Sürücülerine buradan ulaşabilirsiniz: Burayı).
Resim Bulanık ve Gölge Görüntü Sorunu var	Kontrast ve Parlaklık Denetimlerini ayarlayın. Otomatik olarak ayarlamak için basın. Uzatma kablosu veya anahtarlama kutusu kullanmadığınızdan emin olun. Monitörü doğrudan doğruya arkadaki video kartı çıkış konektörüne bağlamanızı öneririz .
Resimde Sıçrama, Titreme veya Dalgalanma Var	Elektrik etkileşimi oluşturan elektrikli cihazları monitörden mümkün olduğunca uzağa taşıyın. Kullandığınız çözünürlükte monitörünüzün taşıyabileceği maksimum yenileme hızını kullanın.

Monitör "Aktif Kapalı-Modu"na takıldı	<p>Bilgisayarın Açma/Kapama düğmesi AÇIK konumunda olmalıdır.</p> <p>Bilgisayarın Video Kartı yuvasına tam oturmalıdır.</p> <p>Monitörün video kablosunun bilgisayara doğru bağlandığınadanemin olun.</p> <p>Monitörün video kablosunu kontrol edin ve pimlerden hiçbirinin eğilmediğinden emin olun.</p> <p>Klavyedeki CAPS LOCK tuşuna dokunarak ve CAPS LOCK LED'ine de bakarak bilgisayarın çalıştığınadanemin olun. CAPS LOCK tuşuna dokunduktan sonra LED AÇIK veya KAPALI pozisyonuna gelmelidir.</p>
Asıl renklerden birinin atanması (KIRMIZI, YEŞİL veya MAVİ)	<p>Monitörün video kablosunu kontrol edin ve pimlerden hiçbirinin hasar görmediğinden emin olun.</p> <p>Monitörün video kablosunun bilgisayara doğru bağlandığınadanemin olun.</p>
Ekrandaki görüntü ortalanmadı veya doğru boyutlandırılmadı	<p>Yatay Pozisyonu veya Dikey pozisyonu ayarlayın veya hot-key (Güç/Oto)'ya basın.</p>
Resmin renkleri arızalı (beyaz renk beyaz görünmüyor)	<p>Adjust RGB color or select desired color temperature.</p>
Düzenleme ve Servis	<p>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.</p>

Özellikler

Genel Özellikler

LCD Paneli	Model numarasý	E970SWN/E970SWNL/E970SWN5	
	Sürücü sistemi	TFT Renkli LCD	
	Görüntülenebilir Görüntü Boyutu	47.00 cm çapraz	
	Piksel aralığı	0.3 mm(H) x 0.3 mm(V)	
	Video	R, G, B Analog Arayüz	
	Ayrı Senk.	H/V TTL	
	Ekran Rengi	16.7 M renk	
	Nokta Saat	85.5MHz	
Çözünürlük	Yatay tarama aralığı	30 kHz - 60 kHz	
	Yatay tarama boyutu (Maksimum)	409.8mm	
	Dikey tarama aralığı	50 Hz - 76 Hz	
	Dikey tarama boyutu (Maksimum)	230.4mm	
	Optimum önayar çözünürlüđü	1366 x 768@60Hz	
	Tak - Çalıptır	VESA DDC2B/CI	
	Giriş Konektörü	D-Sub 15pin	
	Giriş Video Sinyali	Analog: 0.7Vp-p (standart), 75 OHM	
	Güç Kaynađı	100-240V~, 50/60Hz	
	Tipik güç tüketimi	15W (Test koşulu: Kontrast = 50, Parlaklık = 90 ayarını yapın)	
	Güç Tüketimi	20W (Test koşulu: Parlaklık ve Kontrastı en yüksek değere ayarlayın)	
	Beklemede modu	<0.5W	
Fiziksel Özellikler	Konektör Türü	15 pim D-Alt	
	Sinyal Kablosu Türü	Sökülebilir	
Çevre	Sıcaklık:	Ýpletim	0° ile 40° arası
		Ýpletim dıþı	-25° ile 55° arası
	Nem:	Ýpletim	%10 ile %85 arası (yođunlaþmıyor)
		Ýpletim dıþı	%5 ile %93 arası (yođunlaþmıyor)
	Ýrtifa:	Ýpletim	0~ 3658m (0~ 12000 ft)
		Ýpletim dıþı	0~12192m (0~ 40000 ft)



E970SWN

LCD Paneli	Model numarasý	E2270SWN/ E2270SWN6/E2270SWN5	
	Sürücü sistemi	TFT Renkli LCD	
	Görüntülenebilir Görüntü Boyutu	54.7 cm çapraz	
	Piksel aralýđý	0.2482 mm(H) x 0.2482 mm(V)	
	Video	R, G, B Analog Arayüz	
	Ayrý Senk.	H/V TTL	
	Ekran Rengi	16.7 M renk	
	Nokta Saat	148.5MHz	
Çözünürlük	Yatay tarama aralýđý	30 kHz - 83 kHz	
	Yatay tarama boyutu (Maksimum)	476.64mm	
	Dikey tarama aralýđý	50 Hz - 76 Hz	
	Dikey tarama boyutu (Maksimum)	268.11mm	
	Optimum önayar çözünürlüđü	1920x 1080@60Hz	
	Tak - Çalýptýr	VESA DDC2B/CI	
	Giriş Konektörü	D-Sub 15pin	
	Giriş Video Sinyali	Analog: 0.7Vp-p (standart), 75 OHM	
	Güç Kaynađý	100-240V~, 50/60Hz	
	Tipik güç tüketimi	E2270SwN:25W E2270SWN6/E2270SWN5:18W (Test koşulu: Kontrast = 50, Parlaklık = 90 ayarını yapın)	
	Güç Tüketimi	E2270SwN:30W E2270SWN6/E2270SWN5:23W (Test koşulu: Parlaklık ve Kontrastı en yüksek değere ayarlayın)	
	Beklemede modu	<0.3W	
Fiziksel Özellikler	Konektör Türü	15 pim D-Alt	
	Sinyal Kablosu Türü	Sökülebilir	
Çevre	Sýcaklýk:	Ýpletim	0° ile 40° arasý
		Ýpletim dýpý	-25° ile 55° arasý
	Nem:	Ýpletim	%10 ile %85 arasý (yođunlaþmýyor)
		Ýpletim dýpý	%5 ile %93 arasý (yođunlaþmýyor)
	Ýrtifa:	Ýpletim	0~ 3658m (0~ 12000 ft)
		Ýpletim dýpý	0~12192m (0~ 40000 ft)

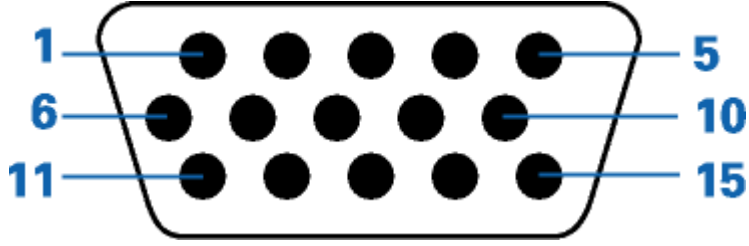


E2270SWN

Ön Ayar Ekran Modları

Standard	Resolution	H. Frequency (kHz)	V. Frequency (Hz)	Inch								
				18.5"	19"	19.5"	20"	21.5"	22"	23"	23.6"	
VGA	640 X 480@60Hz	31.469	59.940	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	640 X 480@67Hz	35.000	66.667	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	640 X 480@72Hz	37.861	72.809	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	640 X 480@75Hz	37.500	75.000	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
DOS MODE	720 X 400@70Hz	31.469	70.087	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SVGA	800 X 600@56Hz	35.156	56.250	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	800 X 600@60Hz	37.879	60.317	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	800 X 600@72Hz	48.077	72.188	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	800 X 600@75Hz	46.875	75.000	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MAC MODE	832 X 624@75Hz	49.725	74.551	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
XGA	1024 X 768@60Hz	48.363	60.004	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1024 X 768@70Hz	56.476	70.069	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1024 X 768@75Hz	60.023	75.029	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
VESA-MODE	1280 X 960@60Hz	60.000	60.000						✓	✓		
SXGA	1280 X 1024@60Hz	63.981	60.020		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	1280 X 1024@75Hz	79.976	75.025		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
WXGA	1360 X 768@60Hz	47.712	60.015	✓								
	1366 X 768@60Hz	47.712	59.790	✓								
WXGA+	1440 X 900@60Hz	55.935	59.876		✓			✓	✓	✓	✓	✓
WSXGA	1600 X 900@60Hz	60.000	59.950			✓	✓					
WSXGA+	1680 X 1050@60Hz	65.290	59.950					✓	✓	✓	✓	✓
FHD	1920 X 1080@60Hz	67.500	60.000					✓		✓	✓	✓

Pim Atamaları



Pim Numarasý	Sinyal Kablosunun 15 Pimli Tarafý
1	Video-Kýrmýzý
2	Video-Yeþil
3	Video-Mavi
4	N.C.
5	Saptama Kablosu
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	+5V
10	Topraklama
11	N.C.
12	DDC-Seri veri
13	H-sync
14	V-sync
15	DDC-Serial clock

Tak alıştır

Tak- alıptır DDC2B zelliđi

Bu monitörde VESA DDC STANDARDINA göre VESA DDC2B kapasitesi bulunmaktadış. Bu, monitörün ana sistemin kimliğini belirlemesini olanak sağlamakta ve kullanışlan DDC düzeyine bağlı olarak, ekran kapasiteleri hakkıynda ileve bilgi ile iletişim kurmaktadır.

DDC2B, I2C protokolüne bağlı olarak iki yönlü veri kanalı sunmaktadır. Ana sistem DDC2B kanalı üzerinden EDID bilgisi talep edebilir.