

AOC

LCD Monitör Kullanım Kılavuzu

M2470SWD/M2470SWD2/M2470SWD23/M2470SWDA2/M2470SWH
E2470SWD/E2470SWH/E2470SWDA/E2470SWHE
(LED Arkalıık)

HDMI™

www.aoc.com

©2016 AOC. All Rights Reserved.

Güvenlik.....	3
Ulusal Uyarılar	3
Güç.....	4
Kurulum	5
Temizleme.....	6
Diğer	7
Kurulum	8
KUTU içeriği.....	8
Sehpa ve Tabanın Kurulumu	9
Görüntüleme Açısının Ayarlanması.....	10
Monitörün Bağlanması.....	11
Duvara Montaj Kolunun Takılması.....	13
Ayarlama.....	14
Geçiş Tuşları.....	14
OSD Ayarları	16
Aydınlatma	17
Görüntü Ayarı.....	18
Renk Sıcaklığı.....	19
Resim Destekleme	20
OSD Ayarı	21
Ekstra	22
Çık	23
LED Göstergesi	24
Sürücü	25
i-Menu.....	25
e-Saver	26
Screen+	27
Sorun Giderme.....	28
Özellikler	30
Genel Özellikler E2470SWD.....	30
Genel Özellikler E2470SWH.....	31
Genel Özellikler E2470SWHE	32
Genel Özellikler E2470SWDA	33
Genel Özellikler M2470SWD / M2470SWD2/M2470SWD23 / M2470SWDA2	34
Genel Özellikler M2470SWH	36
Ön Ayar Ekran Modları.....	37
Pim Atamaları	38
Tak Çalıştır	40

Güvenlik

Ulusal Uyarılar

Aşağıdaki alt bölümlerde bu belgede kullanılan görsel uyarılar açıklanmıştır.

Notlar, İkazlar ve Uyarılar

Bu kılavuzda metin blokları bir simge ile birlikte kullanılır ve koyu veya italik harfler kullanılarak basılır. Bu bloklar notlar, ikazlar ve uyarılardan oluşur ve aşağıdaki gibi kullanılırlar:



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





İKAZ: Donanımına gelebilecek potansiyel bir hasarı veya veri kaybını ve bu sorunlardan nasıl korunabileceğinizi gösterir.





UYARI: Vücudunuza gelebilecek yaralanmaları ve bu sorunlardan nasıl korunabileceğinizi gösterir. Bazı uyarılar alternatif biçimlerde görünebilir ve bir simge ile birlikte gösterilmez. Bu gibi durumlarda, uyarının özel bir şekilde sunulması düzenleyici makam tarafından partı 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. 1.5A 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.

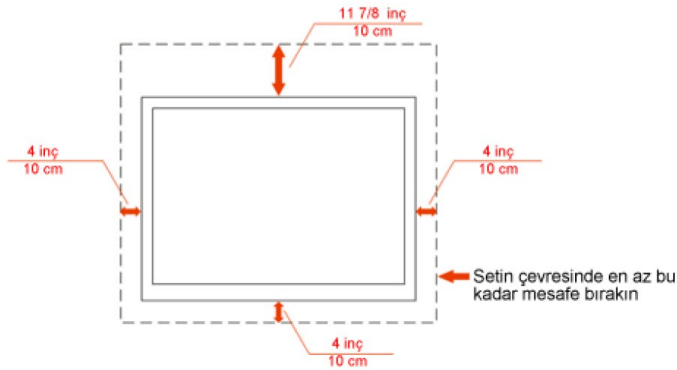
! Ürünün ön tarafını yere koymayın.

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

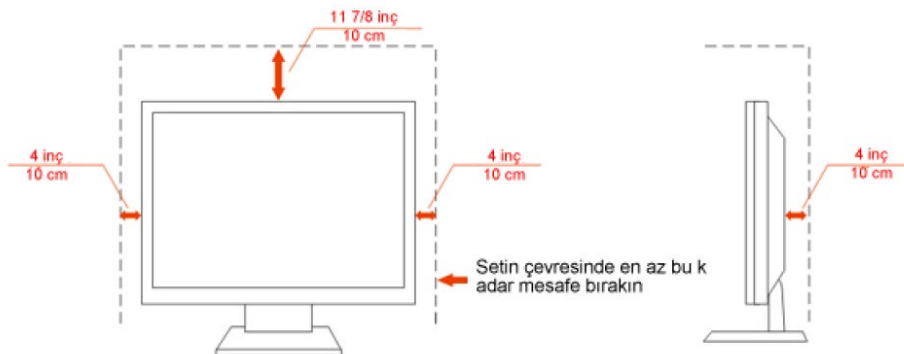
! Monitörün çevresinde, aşağıda gösterildiği gibi bir miktar alan bırakın. Aksi takdirde hava dolaşımı yetersiz olabilir ve aşırı ısınmaya neden olabilir; bu da monitörün yanmasına veya hasar görmesine yol açabilir.

Monitör duvara veya sehpa 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 dağlayacak olan güçlü deterjanlar yerine yumuşak 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 çıkariyorsa, 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



Kaidesi



Güç Kablosu



DVI Kablo



Analog Kablo



Audio Kablo



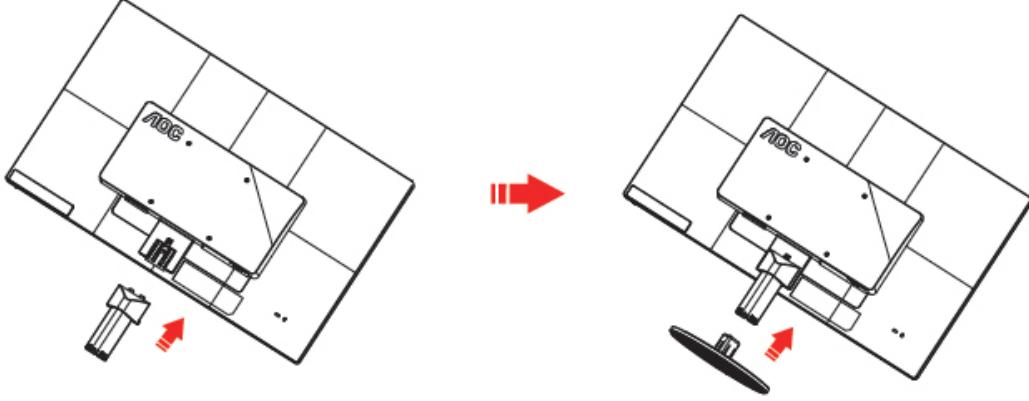
HDMI Kablo

*Tüm sinyal kabloları (Analog, DVI , Audio, HDMI kabloları) her ülke ve bölge için sağlanmıyor olabilir. Doğrulama için lütfen yerel satıcınızla veya AOC şubesiyle temasa geçin.

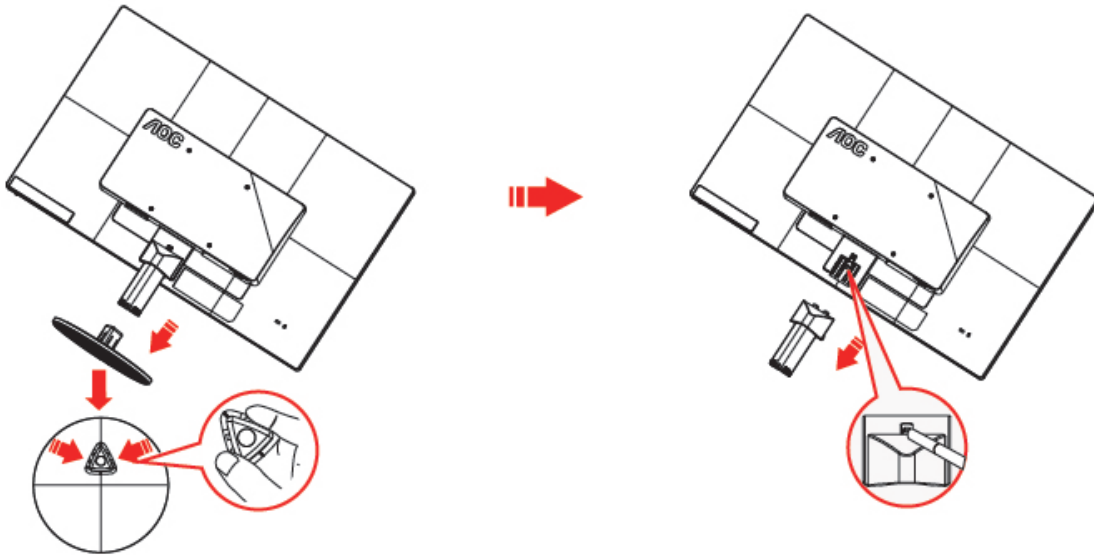
Sehpa ve Tabanın Kurulumu

Lütfen tabanı aşağıdaki adımları yerine getirerek kurun ve sökün.

Kur:



Kaldır:

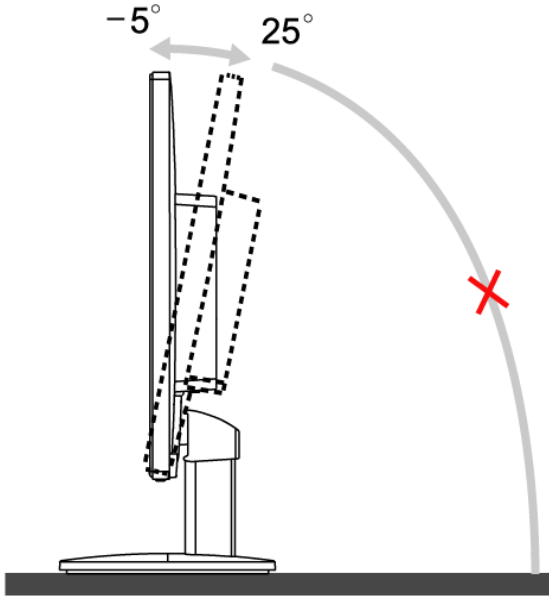


Görüntüleme Açısının Ayarlanması

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 -5° ile 25° arasında ayarlayabilirsiniz.



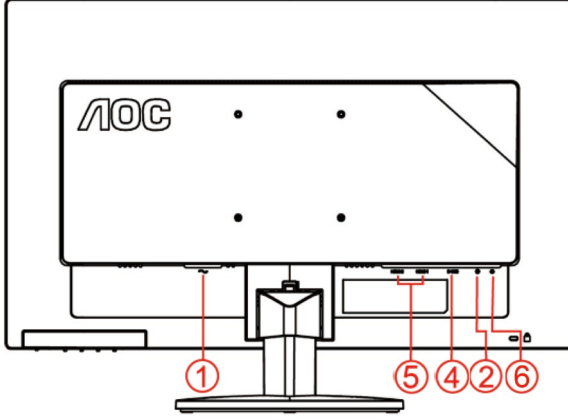
NOT:

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

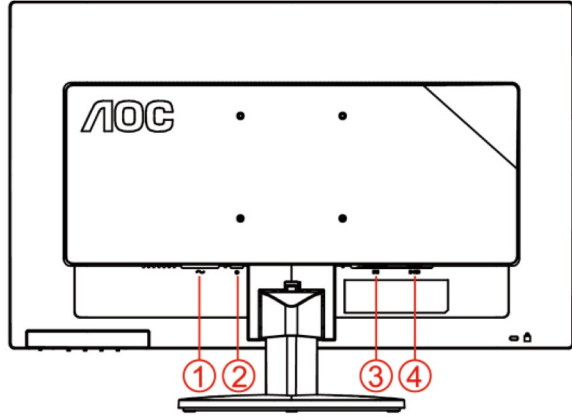
Monitörün Bağlanması

Monitörün ve Bilgisayarın Arkasındaki Kablo Bağlantıları:

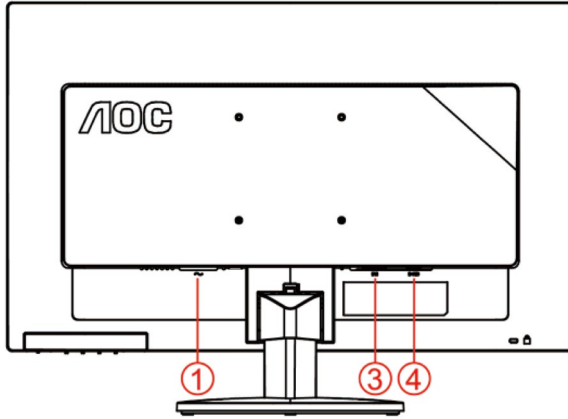
E2470SWHE/M2470SWH



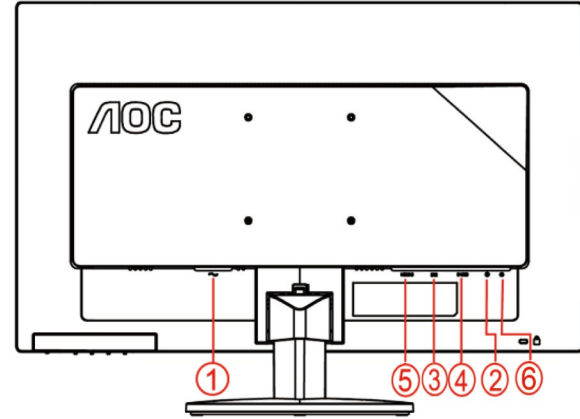
E2470SWDA/M2470SWDA2



M2470SWD/M2470SWD2/M2470SWD23/E2470SWD



E2470SWH



1. Güç
2. Audio
3. DVI
4. D-Sub
5. HDMI
6. Kulaklık çıkışı

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

- 1 Güç kablosunu monitörün arkasındaki AC portuna takın.
- 2 DVI kablosunun bir ucunu monitörün arkasına takın ve diğer ucunu ise bilgisayarın DVI portuna takın.
- 3 15 pimli D- Alt kablosunun bir ucunu monitörün arkasına takın ve diğer ucunu ise bilgisayarın D-Alt portuna takın..
- 4 (İsteğe bağlı 2 –HDMI portu bulunan bir video kartı gereklidir) - HDMI kablosunun bir ucunu monitörün arkasına takın ve diğer ucunu ise bilgisayarın HDMI portuna takın.
- 5 (İsteğe bağlı 2 –Audio portu bulunan bir video kartı gereklidir) - Audio kablosunun bir ucunu monitörün arkasına takın ve diğer ucunu ise bilgisayarın Audio portuna takın.

- 6 Monitörünüzü ve bilgisayarınızı açın.
- 7 Çözünürlüğü destekleyen video içeriği: VGA / DVI / HDMI.

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

Duvara Montaj Kolunun Takılması

Ýsteðe Baðlý Duvara Montaj Kolunun Takılması için Hazýrlýk.



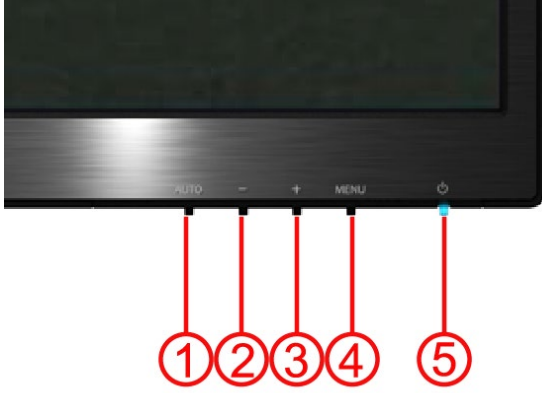
Bu monitör, ayrıca satýlan duvara montaj koluna takýlabilir. Bu prosedüre baþlamadan önce güç baðlantýsýný kesin. Bu adýmlary yerine getirin:

- 1 Tabany kaldýrýn.
- 2 Duvara montaj kolunu monte etmek için üretici firmanýn talimatlarýný yerine getirin.
- 3 Duvara montaj kolunu monitörün arkasýna yerleþtirin. Kolun deliklerini monitörün arkasýndaki delikler ile hizalayýn.
- 4 4 vidayý deliklere takýn ve sýkýþtýrýn.
- 5 Kablolarý yeniden takýn. Duvara monte etmek için olan talimatlarý görmek için isteðe baðlý duvara montaj kolu ile birlikte verilen kullanýcý elkitabýna bakýnýz.

Not : VESA montaj vida delikleri her model için mevcut deðildir, lütfen bayiine veya AOC'nin resmi departmanına danýþin. .

Ayarlama

Geçiş Tuşları



E2470SWH / E2470SWHE / E2470SWDA / M2470SWDA2 / M2470SWH

1	Oto / Kaynak / Çıkış
2	Clear vision /-
3	Volume /+
4	Menü/Giriş
5	Güç

M2470SWD / M2470SWD2/M2470SWD23 / E2470SWD

1	Oto / Kaynak / Çıkış
2	Clear vision /-
3	4:3 veya Geniş/+
4	Menü/Giriş
5	Güç

Güç

Monitörü kapatmak için Güç tuşunu basılı tutun.

Menü/Giriş

Ekran üstü kumandayı görüntülemek veya seçimi onaylamak için basın.

Ses seviyesi ayarı tuşu/+ (E2470SWH / E2470SWHE / E2470SWDA / M2470SWDA2 / M2470SWH)

Ekran üzerinde menü olmadığında, ses seviyesi ayarı çubuğunu etkinleştirmek için Volume (Ses Seviyesi) (+) düğmesine, ses seviyesini ayarlamak için - veya + düğmesine basın (yalnızca hoparlörlü modellerde).

4:3 veya geniş görüntü oranı geçiş tuşu/+(M2470SWD / M2470SWD2/M2470SWD23 / E2470SWD)

ekran üstü gösterge olmadığında, 4:3 veya geniş görüntü oranında geçiş yapmak için sürekli > tuşuna basın.

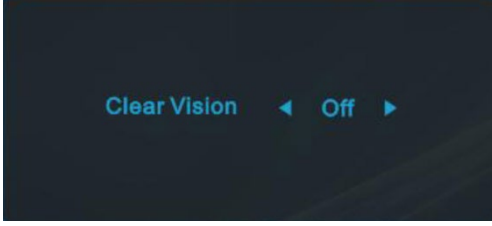
(Ürünün ekran boyutu 4:3 veya giriş sinyali çözünürlüğü geniş formatta ise geçiş tuşu ayarlamak için devre dışıdır.)

Oto / Kaynak / Çıkış

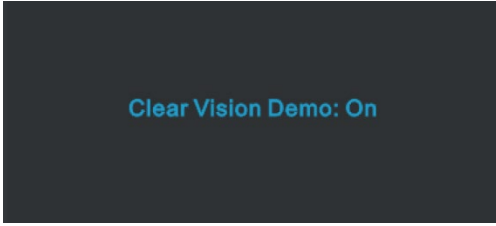
Ekran üstü göstergeler kapalı olduğunda, otomatik yapılandırma yapmak için Otomatik/Kaynak düğmesine 2 saniye kadar basın. (Yalnızca iki ya da daha fazla girişi olan modellerde). Ekran üstü göstergeler kapalı olduğunda, Kaynak kısayol tuşu işlevi görecektir olan Otomatik/Kaynak düğmesine basın (Yalnızca iki ya da daha fazla girişi olan modellerde).

Clear Vision

1. OSD olmadığı zaman, Clear Vision'u etkinleştirmek için "<" düğmesine basın.
2. Zayıf, orta, güçlü veya kapalı ayarlarını seçmek için "<" veya ">" düğmelerine basın. Varsayılan ayar her zaman "kapalı"dır.



3. Clear Vision Demosunu etkinleştirmek için "<" düğmesini 5 saniye basılı tutun ve ekranda 5 saniye süreyle "Clear Vision Demosu: Açık" iletisi gösterilecektir, Menü veya Çıkış düğmesine basın, ileti kaybolacaktır. "<" düğmesini tekrar 5 saniye basılı tutun, Clear Vision Demosu kapatılacaktır.



Clear Vision işlevi düşük çözünürlüklü ve bulanık görüntüleri net ve canlı görüntülere dönüştürerek en iyi görüntü izleme deneyimini sağlayacaktır.

OSD Ayarları

Kontrol tuşları hakkında temel ve basit talimatlar.

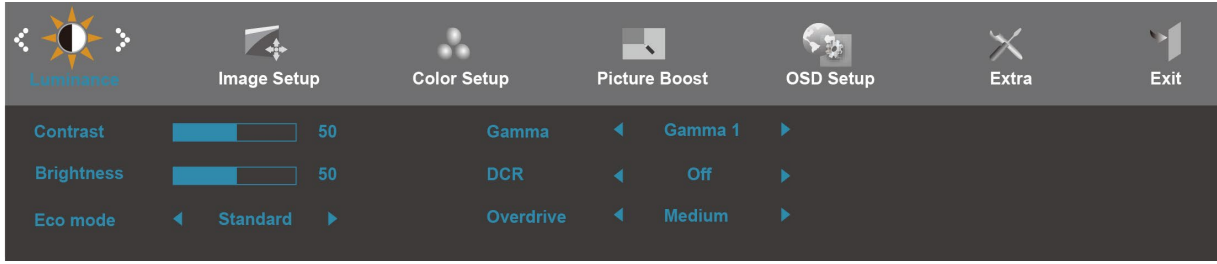



- 1) OSD penceresini etkinleştirmek için **MENU-button (MENÜ tuşuna)** basın.
- 2) İşlevler arasında geçiş yapmak için - **veya +** tuşuna basın. İsteddiğiniz işlev vurgulandığında, alt menüyü etkinleştirmek için **MENU-button (MENÜ tuşuna)** basın. İsteddiğiniz işlev vurgulandığında, etkinleştirmek için **MENU-button (MENÜ tuşuna)** basın.
- 3) Seçili işlevin ayarlarını değiştirmek için - **veya +** tuşuna basın. Alt menüde başka bir işlevi seçmek için- **veya +** tuşuna basın. Çıkmak için **AUTO** tuşuna basın. Farklı bir işlevi de ayarlamak isterseniz, 2. ve 3. adımları tekrarlayın.
- 4) OSD Kilidi İşlevi: OSD'yi kilitlemek için, monitör kapalıyken **MENU-button (MENÜ tuşuna)** basılı tutun ve **güç tuşuna** basarak monitörü açın. OSD'nin kilidini açmak için, monitör kapalıyken **MENU-button (MENÜ tuşuna)** basılı tutun ve **güç tuşuna** basarak monitörü açın.


Notlar:

- 1) Üründe tek bir sinyal girişi varsa, "Input Select (Giriş Seçimi)" ögesi ayarı yapılamaz.
- 2) Ekran boyutu 4:3 ise veya giriş sinyali çözünürlüğü geniş formattaysa, "Image Ratio (En/Boy Oranı)" ögesi ayarı yapılamaz.
- 3) Net görüntü, DCR, Renk Güçlendirme ve Görüntü Güçlendirme işlevlerinden biri etkinleştirildiğinde; diğer üç işlev uygun şekilde kapatılır.

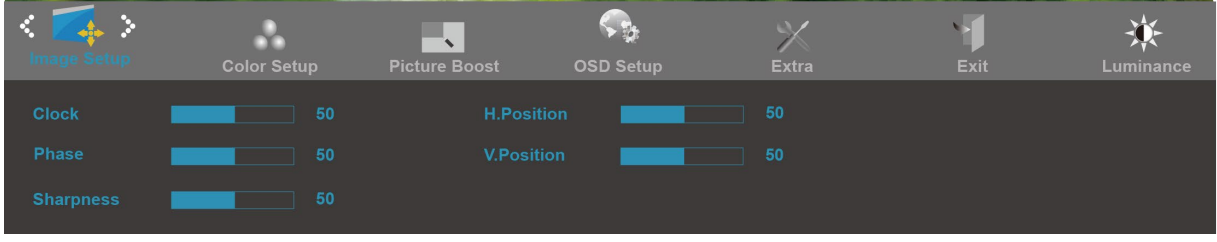
Aydýnlatma





1. MENÜ'yü görüntülemek için **MENU** (Menü)'ye basın
2.  (Aydýnlatma)'ı seçmek için - **veya +** basın, girmek için **MENU** 'e basın.
3. Alt menüyü seçmek için - **veya +** basın, girmek için **MENU** 'e basın.
4. Ayarlamak için - **veya +** 'e basın.
5. Çıkmak için **AUTO**'e basın.

	Parlaklýk	0-100	Arkaplan Ayarý
	Kontrast	0-100	Dijital kaydedicinin kontrastý.
	Eko modu	Standart	Standart Mod
		Metin	Metin Modu
		Ýnternet	Ýnternet Modu
		Oyun	Oyun Modu
		Film	Film Modu
		Spor	Spor Modu
	Gamma	Gamma1	Gamma1'e ayarla
		Gamma2	Gamma2'e ayarla
		Gamma3	Gamma3'e ayarla
	DCR	Kapalý	Dinamik kontrast oranýný engelle
		Açýk	Dinamik kontrast oranýný etkinleptir
	Overdrive	Zayıf	Yanıt verme süresini ayarlayın. "Kullanıcı Güçlü Düzey OverDrive açar ise, bulanıklık görüntü olabilir. Kullanıcı kullanıcının tercihine OverDrive düzeyi baz ayarlamak veya kapatabilirsiniz." (for E2470SWH / M2470SWD2/M2470SWD23 / M2470SWDA2 / M2470SWH)
		Orta	
		Güçlü	
Kapalı			

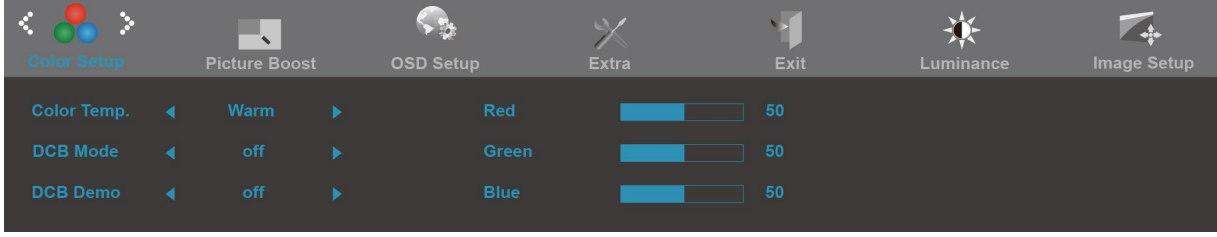
Görüntü Ayarı




1. MENÜ'yü görüntülemek için **MENU** (Menü)'ye basın
2.  (Görüntü Ayarı)'ı seçmek için - **veya +** basın, girmek için **MENU** 'e basın.
3. Alt menüyü seçmek için - **veya +** basın, girmek için **MENU** 'e basın.
4. Ayarlamak için - **veya +** 'e basın.
5. Çıkmak için **AUTO**'e basın.

	Saat	0-100	Dikey Hat gürültüsünü dübürmek için resim saatini ayarlayın
	Odak	0-100	Yatay Hat gürültüsünü dübürmek için Resim Fazını ayarlayın
	Keskinlik	0-100	Resmin Keskinlik ayarlayın.
	Y. Pozisyon	0-100	Resmin yatay pozisyonunu ayarlayın.
	D. Pozisyon	0-100	Resmin dikey pozisyonunu ayarlayın.

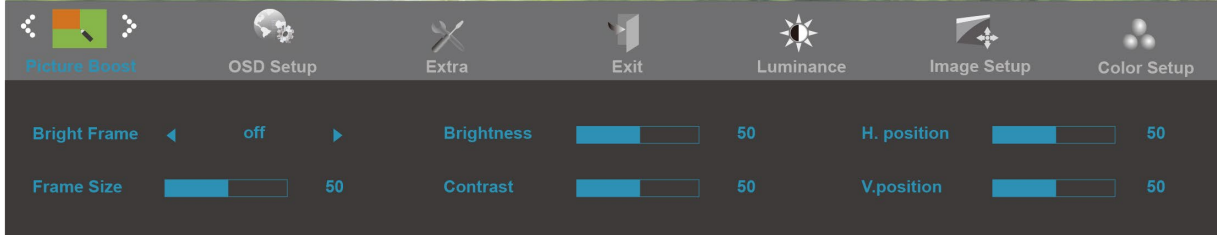
Renk Sýcaklýđý




1. MENÜ'yü görüntülemek için **MENU** (Menü)'ye basın
2.  (Renk Sýcaklýđý)'i seçmek için - **veya +** basın, girmek için **MENU** 'e basın.
3. Alt menüü seçmek için - **veya +** basın, girmek için **MENU** 'e basın.
4. Ayarlamak için - **veya +** 'e basın.
5. Çıkmak için **AUTO**'e basın.

	Color Temp.	Normal		EEPROM'dan Normal Renk Sýcaklýđýný hatýrlat.	
		Sođuk		EEPROM'dan Sođuk Renk Sýcaklýđýný hatýrlat.	
		Sođuk		SRGB'den Sođuk Renk Sýcaklýđýný hatýrlat.	
		sRGB		Dijital kaydedicinin kırmızı noktasý.	
		Kullanıcı	kırmızı		Yeşil Tane Dijital kaydedicisi.
			Yeşil		Dijital kaydedicinin mavi noktasý.
			mavi		EEPROM'dan Normal Renk Sýcaklýđýný hatýrlat.
		DCB Mode	Tam Genişlet	Açık veya kapalı	Tam Genişletme Modunu Engelle veya Etkinleştirebilir
	Dođal Cilt		Açık veya kapalı	Dođal Cilt Modunu Engelle veya Etkinleştirebilir	
	Yeşil Alan		Açık veya kapalı	Yeşil Alan Modunu Engelle veya Etkinleştirebilir	
	Gök mavisi		Açık veya kapalı	Gök Mavisi Modunu Engelle veya Etkinleştirebilir	
	Oto Algýla		Açık veya kapalı	Oto Algýla Modunu Engelle veya Etkinleştirebilir	
	DCB Demo		Açık veya kapalı	Demoyu engelle veya etkinleştirebilir	

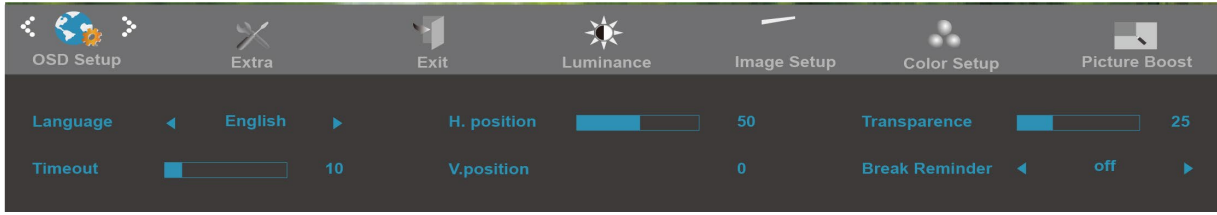
Resim Destekleme





1. MENÜ'yü görüntülemek için **MENU** (Menü)'ye basın
2.  (Resim Destekleme)'i seçmek için - **veya +** basın, girmek için **MENU** 'e basın.
3. Alt menüyü seçmek için - **veya +** basın, girmek için **MENU** 'e basın.
4. Ayarlamak için - **veya +** 'e basın.
5. Çıkmak için **AUTO**'e basın.

	Kare Boyutu	14-100	Kare Boyutunu Ayarla
	Parlaklık	0-100	Kare Parlaklığıny Ayarla
	Kontrast	0-100	Kare Kontrastını Ayarla
	Y. Pozisyon	0-100	Kare Yatay Pozisyonunu Ayarla
	D. Pozisyon	0-100	Kare Dikey Pozisyonunu Ayarla
	Parlak Kare	Açık veya kapalı	Parlak Kareyi etkinleştir veya engelle

OSD Ayarý





1. MENÜ'yü görüntülemek için **MENU** (Menü)'ye basın
2.  (OSD Ayarý)'i seçmek için - **veya +** basın, girmek için **MENU** 'e basın.
3. Alt menü'yü seçmek için - **veya +** basın, girmek için **MENU** 'e basın.
4. Ayarlamak için - **veya +** 'e basın.
5. Çıkmak için **AUTO**'e basın.

	Y. Pozisyon	0-100	OSD'nin yatay pozisyonunu ayarlayın.
	D. Pozisyon	0-100	OSD'nin dikey pozisyonunu ayarlayın.
	Zaman arýmý	5-120	OSD zaman arýmýný ayarla.
	Saydamlık	0-100	Ekran göstergesinin saydamlığını ayarlayın
	Dil		OSD dili seç
	Ara Verme Hatırlatıcı	Açýk veya kapalı	Kullanıcı 1 saatten daha uzun süre kesintisiz olarak alışırsa ara verme hatırlatıcı devreye girer.

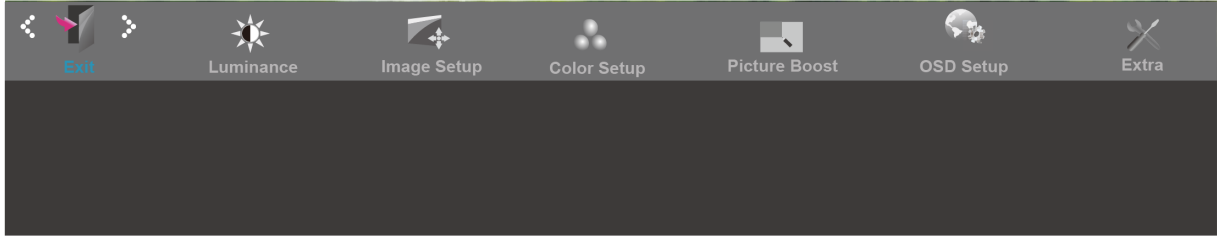
Ekstra




1. MENÜ'yü görüntülemek için **MENU** (Menü)'ye basın
2.  (Ekstra)'i seçmek için - **veya +** basın, girmek için **MENU** 'e basın.
3. Alt menüyü seçmek için - **veya +** basın, girmek için **MENU** 'e basın.
4. Ayarlamak için - **veya +** 'e basın.
5. Çıkmak için **AUTO**'e basın.

	Giriş Seç	Auto / D-SUB /DVI/ HDMI	Giriş sinyalinin Olarak Algılamak için seçin (E2470SWH)
		Auto / D-SUB /DVI	Giriş sinyalinin Olarak Algılamak için seçin (M2470SWD / M2470SWD2/M2470SWD23 / E2470SWD / E2470SWDA / M2470SWDA2)
		Auto / D-SUB /HDMI1/ HDMI2	Giriş sinyalinin Olarak Algılamak için seçin (E2470SWHE / M2470SWH)
	Otomatik Yapılandır	evet veya hayır	Resmi varsayılanlara oto ayarla evet veya hayır
	Aygıt Kapama Zam	0~24 saat	Monitör kapanma zamanını seçin
	Görüntü Oranı	Geniş veya 4:3	Görüntü için geniş veya 4:3 biçimini seçin
	DDC-CI	evet veya hayır	DDC-CI Desteğini aç/kapat
	Reset (Sıfırla)	Yes (Evet) / ENERGY STAR®	Menüyü varsayılanına sıfırlayın. (ENERGY STAR® seçili modellerde bulunmaktadır.)
No (Hayır)			
Bilgi		Ana görüntü ve alt görüntü kaynağının bilgisini göster	



Çık



1. MENÜ'yü görüntülemek için **MENU** (Menü)'ye basın
2.  (Çık)'ı seçmek için - veya + basın, girmek için **MENU** 'e basın.
3. Çıkmak için **AUTO**'e basın.

	Çık		OSD'den çık
---	-----	--	-------------

LED Göstergesi

Durum	LED Rengi	
Tam Güç Modu	Yeşil	
Etkin-Kapalı Modu	Turuncu	

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



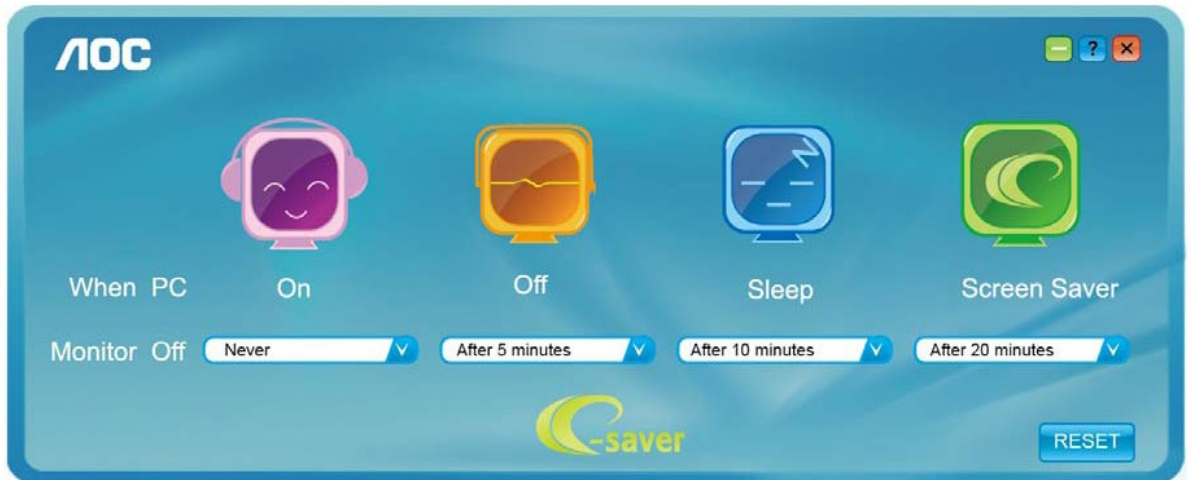
AOC e-Saver monitör güç yönetimi yazılımına hoş geldiniz! AOC e-Saver'da monitörleriniz için monitörünüzün bilgisayar birimi herhangi durumdayken (Açık, Kapalı, Uyku veya Ekran Koruyucusu) zamanında kapanmasını sağlayan Akıllı Kapatma işlevleri bulunmaktadır ve asıl kapanma süresi tercihlerinize bağlı 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.



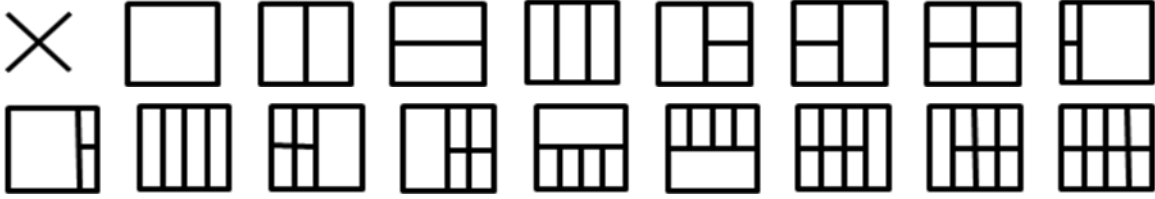
e-Saver'ı aşağıdaki gibi varsayılan ayarlarına ayarlamak için "RESET"e (SIFIRLA) tıklayabilirsiniz..



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 bağlandığundan 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) (DVI kablosu kullanılarak bağlanmış) DVI kablosu bağlantısını kontrol edin.* DVI girişi her modelde bulunmaz. (HDMI kablosu kullanılarak bağlanmış) HDMI kablosu bağlantısını kontrol edin.* HDMI girişi her modelde bulunmaz.• Güç açıkta, ilk ekranı (oturma açma ekranı) görmek için bilgisayarı yeniden başlatın. Başlangıç ekranı (oturma açma ekranı) ekranı görünürse, bilgisayarı geçerli moda (Windows ME/XP/2000 için güvenli mod) açın ve daha sonra video kartının frekansını değiştirin. (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 Gölgeyi 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 oluşturabilecek elektrikli cihazları monitörden mümkün olduğunca uzağa taşıyın. Kullandığınız çözünürlükte monitörünüzün taşıyabileceği maksimum yenileme hızını kullanın.
Monitör "Aktif Kapalı-Modu"na takıldı	Bilgisayarın Açma/Kapama düğmesi AÇIK konumunda olmalıdır. Bilgisayarın Video Kartı yuvasına tam oturmalıdır. Monitörün video kablosunun bilgisayara doğru bağlandığundan emin olun. Monitörün video kablosunu kontrol edin ve pimlerden hiçbirinin eğrilmediğinden emin olun. Klavyedeki CAPS LOCK tuşuna dokunarak ve CAPS LOCK LED'ine de bakarak bilgisayarın çalıştığından emin olun. CAPS LOCK tuşuna dokunduktan sonra LED AÇIK veya KAPALI pozisyonuna gelmelidir.
Asıl renklerden birinin atanması (KIRMIZI, YEŞİL veya MAVİ)	Monitörün video kablosunu kontrol edin ve pimlerden hiçbirinin hasar görmediğinden emin olun. Monitörün video kablosunun bilgisayara doğru bağlandığundan emin olun.
Ekrandaki görüntü ortalanmadı veya doğru boyutlandırılmadı	Yatay Pozisyonu veya Dikey pozisyonu ayarlayın veya hot-key (OTO)'ya basın.
Resmin renkleri arızalı (beyaz renk beyaz görünmüyor)	Adjust RGB color or select desired color temperature.
Ekrandaki yatay veya dikey bozulmalar	Windows 95/98/2000/ME/XP kapatma modu SAAT ve ODAK Ayarlama işlevini kullanın. Otomatik olarak ayarlamak için basın.

Düzenleme ve Servis	Lütfen CD kılavuz ya da www.aoc.com 'da (Destek sayfasında ülkenizde satın aldığımız modeli bulmak, Düzenleme ve Servis Bilgileri'ni bulmak için) bulunan Düzenleme ve Servis Bilgileri'ne bakınız.
----------------------------	---

Özellikler

Genel Özellikler E2470SWD

LCD Paneli	Model numarasý	E2470SWD	
	Sürücü sistemi	TFT Renkli LCD	
	Görüntülenebilir Görüntü Boyutu	59.8cm çapraz	
	Piksel aralýđý	0. 2715 mm(H) x 0. 2715 mm(V)	
	Video	R, G, B Analog Arayüz, DVI	
	Ayrý Senk.	H/V TTL	
	Ekran Rengi	16.7 M renk	
	Nokta Saat	165 MHz	
Others	Yatay tarama aralýđý	30 kHz - 83 kHz	
	Yatay tarama boyutu (Maksimum)	521.28 mm	
	Dikey tarama aralýđý	50 Hz - 76 Hz	
	Dikey tarama boyutu (Maksimum)	293.22 mm	
	Optimum önayar çözünürlüğü	1920 x 1080 (60 Hz)	
	Tak - Çalýptýr	VESA DDC2B/CI	
	Giriş Konektörü	D-Sub,DVI	
	Giriş Video Sinyali	Analog: 0.7Vp-p (standart), 75 OHM,TDMS	
	Güç Kaynađý	100-240V~, 50/60Hz	
	Tipik güç tüketimi	24W (Test koşulu: Kontrast = 50, Parlaklık = 90 ayarını yapın)	
	Güç Tüketimi	28W (Test koşulu: Parlaklık ve Kontrastı en yüksek değere ayarlayın)	
	Beklemede modu	≅ 0.5W	
Aygıt Kapama Zam.	0~24 saat		
Fiziksel Özellikler	Konektör Türü	D-SUB,DVI	
	Sinyal Kablosu Türü	Sökülebilir	
Çevre	Sýcaklýk	Ýpletim	0° ile 40° arasý
		Ýpletim dýpý	-25° ile 55° arasý
	Nem	Ýpletim	%10 ile %85 arasý (yođunlařmýyor)
		Ýpletim dýpý	%5 ile %93 arasý (yođunlařmýyor)
	Ýrtifa	Ýpletim	0~ 5000m (0~ 16404 ft)
		Ýpletim dýpý	0~12192m (0~ 40000 ft)

Genel Özellikler E2470SWH

LCD Paneli	Model numarası	E2470SWH	
	Sürücü sistemi	TFT Renkli LCD	
	Görüntülenebilir Görüntü Boyutu	59.8cm çapraz	
	Piksel aralığı	0. 2715 mm(H) x 0. 2715 mm(V)	
	Video	R, G, B Analog Arayüz, DVI, HDMI	
	Ayrı Senk.	H/V TTL	
	Ekran Rengi	16.7 M renk	
	Nokta Saat	165 MHz	
Others	Yatay tarama aralığı	30 kHz - 83 kHz	
	Yatay tarama boyutu (Maksimum)	521.28 mm	
	Dikey tarama aralığı	50 Hz - 76 Hz	
	Dikey tarama boyutu (Maksimum)	293.22 mm	
	Optimum önayar çözünürlüğü	1920 x 1080 (60 Hz)	
	Tak - Çalıtıyr	VESA DDC2B/CI	
	Giriş Konektörü	D-Sub,DVI,HDMI	
	Giriş Video Sinyali	Analog: 0.7Vp-p (standart), 75 OHM,TDMS	
	Güç Kaynağı	100-240V~, 50/60Hz	
	Tipik güç tüketimi	28W (Test koşulu: Kontrast = 50, Parlaklık = 90 ayarını yapın)	
	Güç Tüketimi	34W (Test koşulu: Parlaklık ve Kontrastı en yüksek değere ayarlayın)	
	Beklemede modu	<0.5W	
	Aygıt Kapama Zam.	0~24 saat	
Konuşmacılar	2W x 2		
Fiziksel Özellikler	Konektör Türü	D-SUB,DVI, HDMI, Audio in, Earphone out	
	Sinyal Kablosu Türü	Sökülebilir	
Çevre	Sıcaklık	İşletim	0° ile 40° arası
		İşletim dıybı	-25° ile 55° arası
	Nem	İşletim	%10 ile %85 arası (yoğunlağmıyır)
		İşletim dıybı	%5 ile %93 arası (yoğunlağmıyır)
	İrtifa	İşletim	0~ 5000m (0~ 16404 ft)
		İşletim dıybı	0~12192m (0~ 40000 ft)



Genel Özellikler E2470SWHE


LCD Paneli	Model numarasý	E2470SWHE	
	Sürücü sistemi	TFT Renkli LCD	
	Görüntülenebilir Görüntü Boyutu	59.8cm çapraz	
	Piksel aralýđý	0. 2715 mm(H) x 0. 2715 mm(V)	
	Video	R, G, B Analog Arayüz, HDMI	
	Ayrý Senk.	H/V TTL	
	Ekran Rengi	16.7 M renk	
	Nokta Saat	165 MHz	
Others	Yatay tarama aralýđý	30 kHz - 83 kHz	
	Yatay tarama boyutu (Maksimum)	521.28 mm	
	Dikey tarama aralýđý	50 Hz - 76 Hz	
	Dikey tarama boyutu (Maksimum)	293.22 mm	
	Optimum önayar çözünürlüğü	1920 x 1080 (60 Hz)	
	Tak - Çalýptýr	VESA DDC2B/CI	
	Giriş Konektörü	D-Sub,HDMI1,HDMI2	
	Giriş Video Sinyali	Analog: 0.7Vp-p (standart), 75 OHM,TDMS	
	Güç Kaynađý	100-240V~, 50/60Hz	
	Tipik güç tüketimi	26W (Test koşulu: Kontrast = 50, Parlaklık = 90 ayarını yapın)	
	Güç Tüketimi	32W (Test koşulu: Parlaklık ve Kontrastı en yüksek değere ayarlayın)	
	Beklemede modu	≅0.5W	
	Aygıt Kapama Zam.	0~24 saat	
Fiziksel Özellikler	Konektör Türü	D-SUB,HDMI1, HDMI2, Audio in, Earphone out	
	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~ 5000m (0~ 16404 ft)
		Ýpletim dýpý	0~12192m (0~ 40000 ft)


Genel Özellikler E2470SWDA


LCD Paneli	Model numarasý	E2470SWDA	
	Sürücü sistemi	TFT Renkli LCD	
	Görüntülenebilir Görüntü Boyutu	59.8cm çapraz	
	Piksel aralýđý	0. 2715 mm(H) x 0. 2715 mm(V)	
	Video	R, G, B Analog Arayüz, DVI	
	Ayrý Senk.	H/V TTL	
	Ekran Rengi	16.7 M renk	
	Nokta Saat	165 MHz	
Others	Yatay tarama aralýđý	30 kHz - 83 kHz	
	Yatay tarama boyutu (Maksimum)	521.28 mm	
	Dikey tarama aralýđý	50 Hz - 76 Hz	
	Dikey tarama boyutu (Maksimum)	293.22 mm	
	Optimum önayar çözünürlüğü	1920 x 1080 (60 Hz)	
	Tak - Çalýptýr	VESA DDC2B/CI	
	Giriş Konektörü	D-Sub,DVI	
	Giriş Video Sinyali	Analog: 0.7Vp-p (standart), 75 OHM,TDMS	
	Güç Kaynađý	100-240V~, 50/60Hz	
	Tipik güç tüketimi	27W (Test koşulu: Kontrast = 50, Parlaklık = 90 ayarını yapın)	
	Güç Tüketimi	33W (Test koşulu: Parlaklık ve Kontrastı en yüksek değere ayarlayın)	
	Beklemede modu	≅0.5W	
	Aygıt Kapama Zam.	0~24 saat	
Konuşmacılar	2W x 2		
Fiziksel Özellikler	Konektör Türü	D-SUB,DVI, Audio in	
	Sinyal Kablosu Türü	Sökülebilir	
Çevre	Sıcaklık	Ýpletim	0° ile 40° arasý
		Ýpletim dýpý	-25° ile 55° arasý
	Nem	Ýpletim	%10 ile %85 arasý (yođunlaşmýyor)
		Ýpletim dýpý	%5 ile %93 arasý (yođunlaşmýyor)
	Ýrtifa	Ýpletim	0~ 5000m (0~ 16404 ft)
		Ýpletim dýpý	0~12192m (0~ 40000 ft)

Genel Özellikler M2470SWD / M2470SWD2/M2470SWD23 / M2470SWDA2

LCD Paneli	Model numarasý	M2470SWD / M2470SWD2/M2470SWD23 / M2470SWDA2		
	Sürücü sistemi	TFT Renkli LCD		
	Görüntülenebilir Görüntü Boyutu	59.8cm çapraz		
	Piksel aralýđý	0. 2715 mm(H) x 0. 2715 mm(V)		
	Video	R, G, B Analog Arayüz, DVI		
	Ayrý Senk.	H/V TTL		
	Ekran Rengi	16.7 M renk		
	Nokta Saat	165 MHz		
Others	Yatay tarama aralýđý	30 kHz - 83 kHz		
	Yatay tarama boyutu (Maksimum)	521.28 mm		
	Dikey tarama aralýđý	50 Hz - 76 Hz		
	Dikey tarama boyutu (Maksimum)	293.22 mm		
	Optimum önayar çözünürlüğü	1920 x 1080 (60 Hz)		
	Tak - Çalýptýr	VESA DDC2B/CI		
	Giriş Konektörü	D-Sub,DVI		
	Giriş Video Sinyali	Analog: 0.7Vp-p (standart), 75 OHM,TDMS		
	Güç Kaynađý	100-240V~, 50/60Hz		
	Tipik güç tüketimi(Test koşulu: Kontrast = 50, Parlaklık = 90 ayarını yapın)	M2470SWD / M2470SWD2/M2470SWD23	26W	
		M2470SWDA2	27W	
	Güç Tüketimi(Test koşulu: Parlaklık ve Kontrastı en yüksek değere ayarlayın)	M2470SWD / M2470SWD2/M2470SWD23	32W	
		M2470SWDA2	33W	
	Beklemede modu	M2470SWD/M2470SWD23	≤ 0.5W	
M2470SWD2		<0.5W		
M2470SWDA2		<0.3W		
Aygıt Kapama Zam.	0~24 saat			
Konuşmacılar	2W x 2(M2470SWDA2)			
Fiziksel Özellikler	Konektör Türü	M2470SWD / M2470SWD2/M2470SWD23	D-SUB,DVI	
		M2470SWDA2	D-SUB,DVI, Audio in	
	Sinyal Kablosu Türü	Sökülebilir		
Çevre	Sıcaklık	Ýpletim	0° ile 40° arası	
		Ýpletim dýbý	-25° ile 55° arası	
	Nem	Ýpletim	%10 ile %85 arası (yođunlaşmýyor)	
		Ýpletim dýbý	%5 ile %93 arası (yođunlaşmýyor)	
	Ýrtifa	Ýpletim	0~ 5000m (0~ 16404 ft)	
		Ýpletim dýbý	0~12192m (0~ 40000 ft)	

M2470SWD2: 

M2470SWDA2: 

M2470SWD23: 

Genel Özellikler M2470SWH

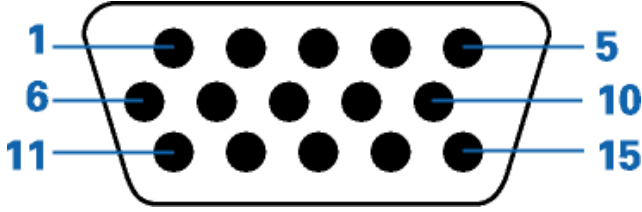
LCD Paneli	Model numarasý	M2470SWH	
	Sürücü sistemi	TFT Renkli LCD	
	Görüntülenebilir Görüntü Boyutu	59.8cm çapraz	
	Piksel aralýđý	0. 2715 mm(H) x 0. 2715 mm(V)	
	Video	R, G, B Analog Arayüz, HDMI	
	Ayrý Senk.	H/V TTL	
	Ekran Rengi	16.7 M renk	
	Nokta Saat	165 MHz	
Others	Yatay tarama aralýđý	30 kHz - 83 kHz	
	Yatay tarama boyutu (Maksimum)	521.28 mm	
	Dikey tarama aralýđý	50 Hz - 76 Hz	
	Dikey tarama boyutu (Maksimum)	293.22 mm	
	Optimum önayar çözünürlüğü	1920 x 1080 (60 Hz)	
	Tak - Çalýptýr	VESA DDC2B/CI	
	Giriş Konektörü	D-Sub,HDMI1,HDMI2	
	Giriş Video Sinyali	Analog: 0.7Vp-p (standart), 75 OHM,TDMS	
	Güç Kaynađý	100-240V~, 50/60Hz	
	Tipik güç tüketimi	28W (Test koşulu: Kontrast = 50, Parlaklık = 90 ayarını)	
	Güç Tüketimi	34W (Test koşulu: Parlaklık ve Kontrastı en yüksek değere ayarlayın)	
	Beklemede modu	<0.3W	
	Aygıt Kapama Zam.	0~24 saat	
	Konuşmacılar	2W x 2	
Fiziksel Özellikler	Konektör Türü	D-SUB,HDMI1, HDMI2, Audio in, Earphone out	
	Sinyal Kablosu Türü	Sökülebilir	
Çevre	Sıcaklık	Ýpletim	0° ile 40° arası
		Ýpletim dýbý	-25° ile 55° arası
	Nem	Ýpletim	%10 ile %85 arası (yođunlaşmýyor)
		Ýpletim dýbý	%5 ile %93 arası (yođunlaşmýyor)
	Ýrtifa	Ýpletim	0~ 5000m (0~ 16404 ft)
		Ýpletim dýbý	0~12192m (0~ 40000 ft)



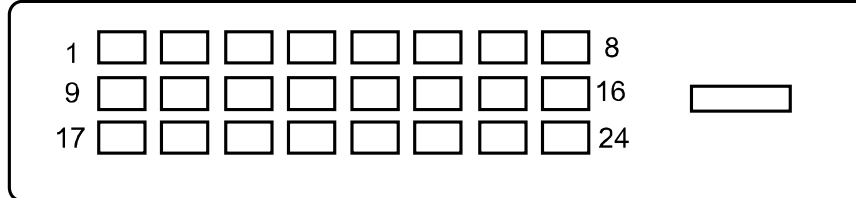
Ön Ayar Ekran Modları

STANDART	Çözüm	YATAY Frekans (kHz)	DİKEY FREKANS (Hz)
VGA	640×480 @60Hz	31.469	59.94
	640×480 @72Hz	37.861	72.809
	640×480 @75Hz	37.5	75
MAC MODE VGA	640 × 480@67Hz	35	66.667
IBM-MODE DOS	720×400@70Hz	31.469	70.087
SVGA	800×600 @56Hz	35.156	56.25
	800×600 @60Hz	37.879	60.317
	800×600 @72Hz	48.077	72.188
	800×600 @75Hz	46.875	75
MAC MODE SVGA	832×624@75Hz	49.725	74.5
XGA	1024×768 @60Hz	48.363	60.004
	1024×768 @70Hz	56.476	70.069
	1024×768 @75Hz	60.023	75.029
SXGA	1280×1024@60Hz	63.981	60.02
	1280×1024@75Hz	79.976	75.025
WXGA	1280×720@60Hz	45	60
	1280×960@60Hz	60	60
WXGA+	1440×900 @60Hz	55.935	59.887
WSXGA+	1680×1050 @60Hz	65.29	59.954
FHD	1920 × 1080@60Hz	67.5	60

Pim Atamaları



Pim Numarasý	Sinyal Kablosunun 15 Pimli Tarafý
1	Video-Kýrmýzy
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



Pim No.	Sinyal Ady	Pim No.	Sinyal Ady	Pim No.	Sinyal Ady
1	TMDS Veri 2-	9	TMDS Veri 1-	17	TMDS Veri 0-
2	TMDS Veri 2+	10	TMDS Veri 1+	18	TMDS Veri 0+
3	TMDS Veri 2/4	11	TMDS Veri 1/3 Korumasy	19	TMDS Veri 0/5 Korumasy
4	TMDS Veri 4- / N.C.	12	TMDS Veri 3- / N.C.	20	TMDS Veri 5- / N.C.
5	TMDS Veri 4+ / N.C.	13	TMDS Veri 3+ / N.C.	21	TMDS Veri 5+ / N.C.
6	DDC Saati	14	+5V Güç	22	TMDS Saat Korumasy
7	DDC Verisi	15	Topraklama (+5V için)	23	TMDS Saat +
8	N.C.	16	Hyzly Takma Saptandy	24	TMDS Saat -



Pim	Sinyal Adý	Pim	Sinyal Adý	Pim	Sinyal Adý
1.	TMDS Veri 2+	9.	TMDS Veri 0-	17.	DDC/CEC Topraklama
2.	TMDS Veri 2 Korumasý	10.	TMDS Saat+	18.	+5V Güç
3.	TMDS Veri 2-	11.	TMDS Saat Korumasý	19.	Hýzlý Takma Saptandý
4.	TMDS Veri 1+	12.	TMDS Saat-		
5.	TMDS Veri 1 Korumasý	13.	CEC		
6.	TMDS Veri 1-	14.	Ayrılmış (N.C. aygıtta)		
7.	TMDS Veri 0+	15.	SCL		
8.	TMDS Veri 0 Korumasý	16.	SDA		

Tak alıştır

Tak- alıştır 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 ilave bilgi ile iletişim kurmaktadır.

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