

AOC



LCD Monitör Kullanma Kılavuzu 16T2

Güvenlik.....	3
Ulusal Kurallar	3
Montaj.....	4
Temizleme.....	5
Bakım	6
Diğer	6
Kurulum	7
Kutu İçindekiler	7
İzleme Açısını Ayarlama.....	8
Duvara Montaj	9
Monitörü Bağlama.....	10
Çok Noktalı Dokunmatik Ekran	11
Ayarlama.....	12
Kısayollar	12
Şarj için tip C işlevi çalışma durumu:	14
OSD Setting (OSD Ayarı).....	15
Sürücü	17
i-Menu.....	17
e-Saver	18
Screen+	19
Sorun Giderme.....	20
Teknik Özellikler	21
Genel Özellikler	21
Ön Ayarlı Görüntüleme Modları	24
Tak ve Kullan	25

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.



UYARI: Bu ürün mıknatıs içerir. Lütfen kalp pili gibi mıknatıstan etkilenebilecek nesnelere uzak tutun.



UYARI:

Bu ürün şarj edilebilir lityum pil içerir:

Yanlış pil türü takma monitörü korumayı etkisiz hale getirebilir.

Pili ateşe veya sıcak bir fırına atarak elden çıkarma veya pili mekanik olarak ezme veya kesme patlamayla sonuçlanabilir.

Pili aşırı yüksek sıcaklıktaki bir ortamda bırakma patlamayla ya da tutuşabilir sıvı veya gaz sızıntısıyla sonuçlanabilir.

Aşırı düşük hava basıncına maruz bir pil patlamayla ya da tutuşabilir sıvı veya gaz sızıntısıyla sonuçlanabilir.

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.

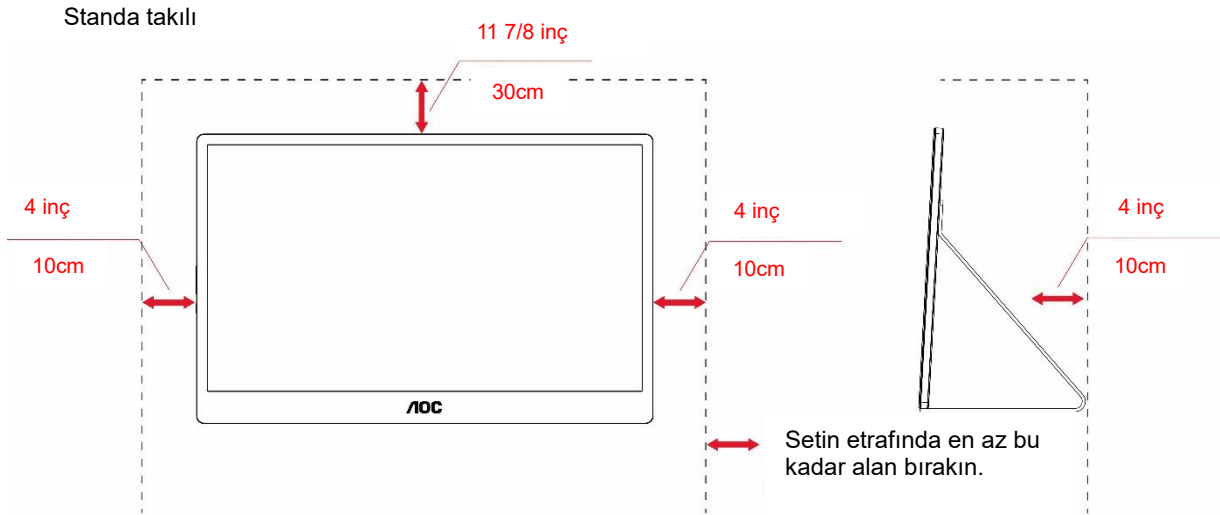
! Monitör kabinindeki yuvanın içine hiçbir zaman bir nesneyi itmeyin. Devre parçalarına zarar vererek yangına veya elektrik çarpmasına neden olabilir. Monitöre hiçbir zaman sıvı sıçratmayın.

! 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.




Bakım


- Monitörünüzü olası bir hasardan korumak için LCD panel üzerine aşırı basınç uygulamayın. Monitörünüzü taşıırken, kaldırmak için çerçeveden tutun; monitörü LCD panelin üzerine ellerinizi veya parmaklarınızı yerleştirerek kaldırmayın.
- Bunu uzun süre kullanmayacaksanız monitörün fişini çıkarın.
- Biraz nemli bir bezle temizlemeniz gerekiyorsa monitörün fişini çıkarın. Güç kapatıldığında ekran kuru bir bezle silinebilir. Ancak, kesinlikle monitörünüzü temizlemek için alkol veya amonyak bazlı sıvılar gibi organik çözücü kullanmayın.
- Sette darbe veya kalıcı hasar riskinden kaçınmak için monitörü toz, yağmur, su veya aşırı nemli bir ortama maruz bırakmayın.
- Monitörünüz ıslanırsa en kısa sürede kuru bir bezle silin.
- Monitörünüze yabancı madde veya su girerse lütfen gücü hemen kapatın ve güç kablosunun bağlantısını kesin. Sonra, yabancı madde veya suyu giderin ve bakım merkezine gönderin.
- Monitörü ısıya, doğrudan güneş ışığına veya aşırı soğuğa maruz kalacağı yerlerde depolamayın veya kullanmayın.
- Ürün onarıldıktan sonra fişini takarak normal çalışma koşullarına geri yükleyin.
- Monitörünüzün en iyi performansını korumak için ve kullanım ömrünü uzatmak için lütfen monitörü aşağıdaki sıcaklık ve nem aralıkları arasındaki bir konumda kullanın.

Sıcaklık: 0-40°C 32-104°F

Nem Oranı: %20-80 RH


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.

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

 Monitörünüzü keskin nesnelere uzakta tutun.

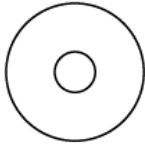
Kurulum

Kutu İçindekiler



Monitör

*



CD kılavuzunda



Akıllı Kapağı

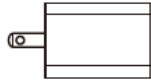


USB C-C/A kablosu *

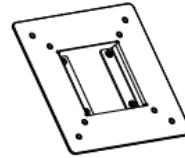
*



Micro HDMI-HDMI kablosu



Güç adaptörüne



VESA_braketi



Takın

* Bölgeye göre farklı.

* USB-C'nin çeşitli farklı özellikleri bulunur. AOC 16T2 USB-C Monitörü satın almadan önce, lütfen cihazınızın USB-C bağlantı noktasının "DP Alt Modu" için desteği olduğunu onaylayın.

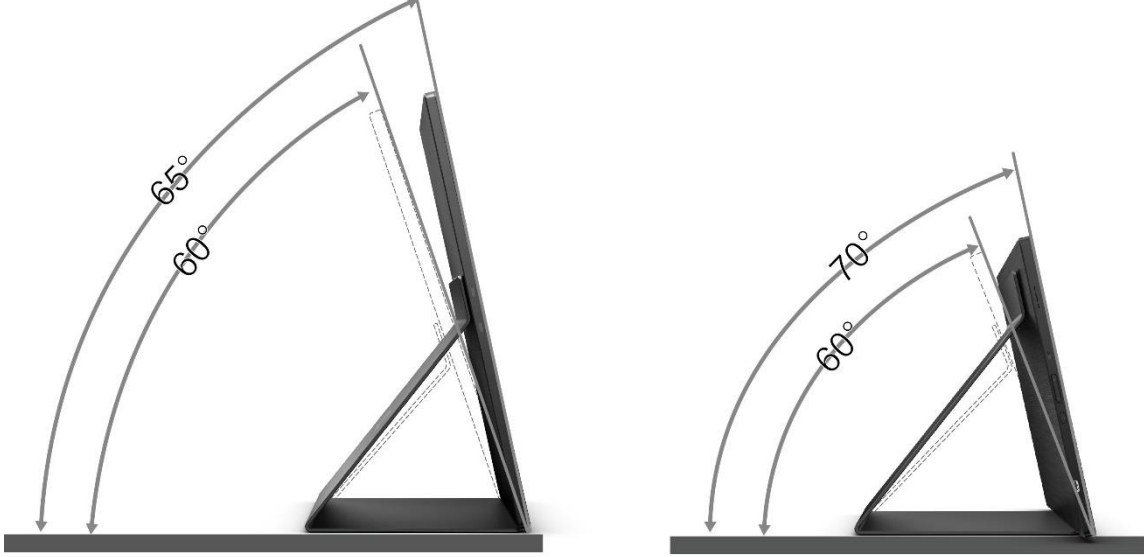
Bu monitörün USB-C kablosu yoluyla videoyu cihazınızdan alması için önemlidir.

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 20° ila 30° (Yatay) arası veya 25° ila 30° (boylamasına) arası ayarlayabilirsiniz.



NOT:

1. Hasarı önlemek için izleme açısını 20~30 derecenin (Yatay) veya 25~30 derecenin (boylamasına) 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 16T2 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.

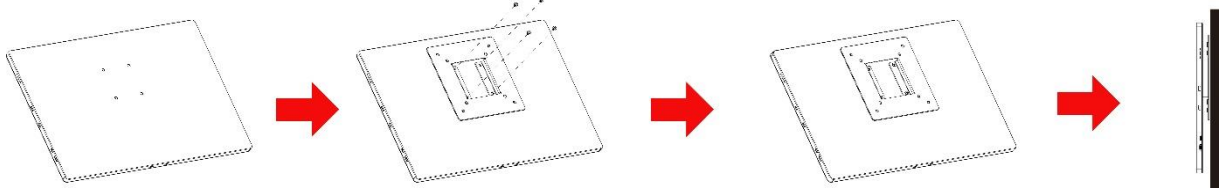
Ekranın dönüşüyle birlikte OSD menüsü değiştirilebilir. Ekran içeriğini ekranın dönüşü boyunca döndürmek için i-Menu gerekir. i-Menu yalnızca Windows içindir.

UYARI:

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.

Duvara Montaj

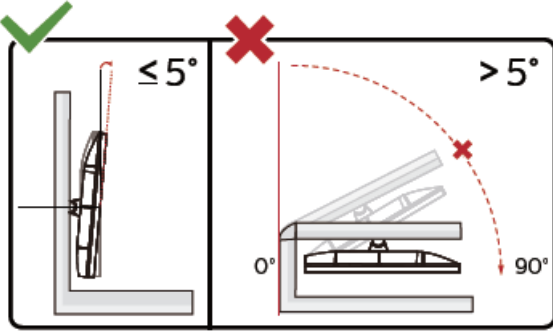
İsteğe Bağlı Duvara Montaj Kolunu Takmaya Hazırlanma.



Bu monitör ayrı olarak satın alabileceğiniz bir duvara montaj koluna takılabilir. Bu prosedürden önce gücün bağlantısını kesin. Şu adımları izleyin:

- 1 VESA_braketi kilidini monitörün arkasına 4 vidayla takın.
- 2 Duvara montaj kolunu takmak için üreticinin yönergelerini izleyin.
- 3 Duvara montaj kolunu VESA_braketine yerleştirin. Kolun deliklerini VESA_braketindeki deliklerle hizalayın.
- 4 Deliklere 4 vida takın ve sıkın.
- 5 Kabloları yeniden bağlayın. Duvara takma hakkında talimatlar için isteğe bağlı duvara montaj kolu ile gelen kullanım kılavuzuna bakın.

NOT: VESA montaj vidası delikleri tüm modeller için kullanılamaz, lütfen satıcı veya resmi AOC departmanından kontrol edin.

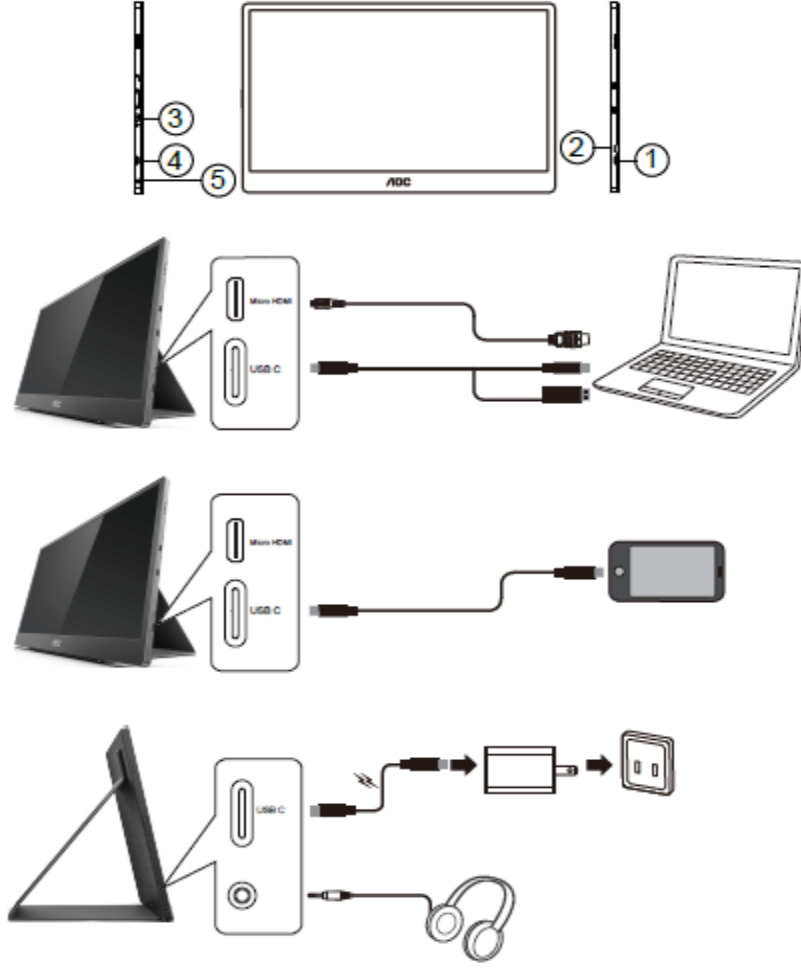


* Ekran tasarımı gösterilenlerden farklı olabilir.

UYARI:

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 USB C
- 2 Mikro HDMI
- 3 Güç Düğmesi
- 4 USB C
- 5 Ses çıkışı

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

1. USB C-C/A sinyal kablosunun bir ucunu LCD'nin USB C arayüzüne bağlayın. Bilgisayarın USB C arayüzünün diğer ucunu (DP Alt modu desteklenir), mobil cihaza veya USB A arayüzüne bağlayın.
2. Bilgisayarınız USB Monitörü otomatik olarak algılamalıdır.
3. Mikro HDMI-HDMI sinyal kablosunun bir ucunu LCD'nin Mikro HDMI arayüzüne ve diğer ucunu bilgisayarın HDMI arayüzünün diğer ucuna bağlayın.
4. (İsteğe Bağlı –Ses bağlantı noktasıyla bir video kartı gerektirir) – Kulaklığı ekranın yanındaki kulaklık arayüzüne bağlayın.
5. Pil şarjı yapmak için kullanılan USB C-C kablosu: Güvenliği sağlamak için USB C-C sinyal kablosunun bir ucunu güç adaptörüne iyice takın. LCD'nin USB C arayüzünün diğer ucunu takın.
6. Kullanıcı HDMI girişi kullanırken dokunmatik işlev için Tip A ile Tip C kablosu.

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

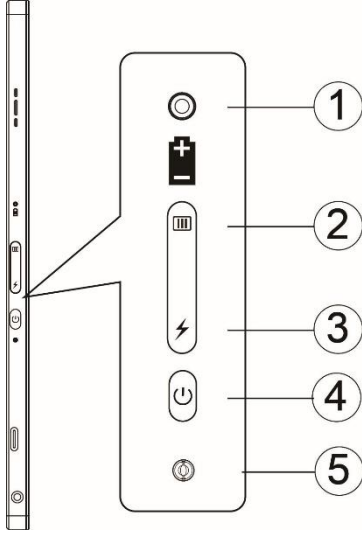
Çok Noktalı Dokunmatik Ekran

Windows 7 home premium üzerindeki işletim sisteminde Ekran Çok Noktalı Dokunma İşlevini kullanabilirsiniz. Ekran Çok Noktalı Dokunma İşlevini kullanmadan önce, kullanıcının kabloları bağlaması gerekir (güç kablosu, HDMI kablosu, USB kablosu). Böylece kullanıcı Çok Noktalı Dokunma İşlevinin keyfini tam olarak çıkarabilir. Özel kullanımın parçası, lütfen aşağıdaki çizimlere bakın.



Ayarlama

Kısayollar



1	Pil göstergesi ışığı
2	Menü/Ses Düzeyi/Artır
3	Pil kapasitesi görüntüsü
4	Güç aç/kapat
5	Güç göstergesi ışığı

Pil göstergesi ışığı

Pil kapasitesi %0~%5 kırmızı renk gösterir.

Pil kapasitesi %5~%50 turuncu renk gösterir.

Pil kapasitesi %50~%75 sarı renk gösterir.

Pil kapasitesi %75~%100 yeşil renk gösterir.

☰ Menü/Ses Düzeyi/Artır

OSD'yi görüntülemek için basın.

Güç açıkken, OSD'yi göstermek veya OSD işlevini ayarlamak için (0~100 veya OD gücü ayarlaması vb.) ☰ düğmesine basın.

Ses düzeyi ayarlamasını açmak için hiç OSD olmadığında ☰ düğmesine yaklaşık 3 saniye sürekli basın.

⏻ Güç

Monitörü açmak/kapatmak için Güç düğmesine yaklaşık 3 saniye basın.

⚡ pil kapasitesi görüntüsü

Hiç OSD olmadığında, pil kapasitesini göstermek için ⚡ düğmesine basın.

⚡ düğmesine basın ve 3 saniye kadar basılı tutun, bu, harici aygıtları (yalnızca Mobil ve Tablet) şarj etmek için harici aygıtların 16T2 veya 16T2 şarj etmesini sağlar.

LED durumu göstergesi

Güç açık - beyaz.

Bekleme - beyaz yanıp söner ve yaklaşık 3 dakika sonra söner.

Şarj ederken - turuncu.

Telefonunuzu/tabletinizi şarj edin

16T2 açıldığında, telefon/tablet bağlanır ve sinyal göstergesi turuncu bir ışık gösterir. 3~5 saniye kadar pil güç düğmesine basın, güç ışığı beyaz görünür ve şarj etmeye başlar (telefonun cep telefonundan şarj edilip edilmediğini gözlemleyebilirsiniz, sonra ekran güç modu anahtarı yeniden bağlanacak ve normal yanıp sönecektir).

16T2 açıldığında, telefona/tablete bağlayın ve güç ışığı turuncu görünecektir. Güç düğmesine 3 ila 5 saniye kadar basın, güç ışığı beyaz görünür ve şarj etmeye başlar (telefonun telefondan şarj edilip edilmediğini gözlemleyebilirsiniz). Telefona bağlanırken, tüketicinin kullanıcı deneyimini geliştirmek için güç bankası şarj modunu açması önerilir.



UYARI: 16T2 varsayılanı şarj edilme durumudur, cep telefonu şarjının tersine tüm cep telefonlarını desteklemeyen uyumluluk sorunları olacaktır.

Şarj için tip C işlevi çalışma durumu:

Şarj durumu: (Tip C 1=TC1, Tip C 2=TC2)

TC1 ve TC2, PD adaptörü CC profili 5V/3A girişini destekler.

TC1 ve TC2 aynı anda şarj cihazına takıldığında, ilk takılan sistemi ilk şarj eden fiş olacaktır.

TC 1(TC 2) ek adaptörü ve cep telefonuna veya tablete TC 2 (TC 1) bağlantısı, durum izlenecek ve hem cep telefonu hem de tablet şarj edilecektir.

Cep telefonuna veya tablete şarj etmek için (TC1 veya TC2) ek adaptörü ve 5V/500mA(maksimum) çıkaracak başka bir taraf (TC1 veya TC2) konektör cep telefonu veya tablet.

Not: 1. Dizüstü bilgisayardan monitöre şarjı destekler, monitörden Dizüstü Bilgisayara şarjı desteklemez.

2. Telefon veya tablete şarj, şarj işlevinde pil voltajı görüntüleme anahtarına 3~5 saniye basmayı gerektirir.

TC1/TC2	Adaptör	Telefon/Tablet	DB	Yok
Adaptör	Tak Çalıştır Sistemi şarjı	TC1 Sinyali ve Sistem şarjı TC2 Sistem şarjı	TC1 Sinyali/Sistem şarjı TC2 Sistem şarjı	TC2 Sistem şarjı
Telefon/Tablet	TC1 Sistem şarjı TC2 Sinyali/Şarjı	TC1/TC2 Sinyali ve Sistem şarjı	TC1 Sinyali/Sistem şarjı TC2 Sinyali ve Sistem şarjı	TC2 Sinyali ve Sistem şarjı
DB	TC1 Sistem şarjı TC2 Sinyali/Sistem Şarjı	TC1 Sinyali ve Sistem şarjı TC2 Sinyali/Sistem şarjı	TC1 Sinyali/Sistem şarjı TC2 Sinyali/Sistem şarjı	TC2 Sinyali ve Sistem şarjı
Yok	TC1 Sistem şarjı	TC1 Sinyali ve Sistem şarjı	TC1 Sinyali/Sistem şarjı	Yok

Güç bankası modu:

⚡ uzun süre (3~5 saniye) basıldığında ve telefona/tablete bağlantı olduğunda

TC1 ve TC2 çıkışı 5V/500mA(maksimum)



UYARI: 16T2 varsayılanı şarj edilme durumudur, cep telefonu şarjının tersine tüm cep telefonlarını desteklemeyen uyumluluk sorunları olacaktır.

Cep telefonunu DC AÇIK durumunda şarj etmenizi öneririz.

Pil voltajı görüntüsüne bir kez bastığınızda LED üzerinde pil durumu gösterilir.

Pil kapasitesi %0~%5 KIRMIZI renk gösterir.

Pil kapasitesi %5~%50 TURUNCU renk gösterir.

Pil kapasitesi %50~%75 SARI renk gösterir.

Pil kapasitesi %75~%100 YEŞİL renk gösterir.



Güç bankası modu yalnızca Tip C USB C PD cihazın destekler.











NOT: İlk kez kullanılırken 16T2'nin 8 saat kadar şarj edilmesi gerekir. Normal olarak aksesuar adaptörüyle 5 - 6 saat kadar şarjla tam kapasiteye erişilebilir.

OSD Setting (OSD Ayarı)

Kontrol tuşlarında basit ve kolay talimatlar.




- 1). OSD penceresini etkinleştirmek için  tuşuna basın.
- 2). Hızlı bir şekilde tekrar tekrar  düğmesine basarak artık işlevlerden birini seçebilirsiniz. Siz tuşa bastıkça imleç sağa doğru ilerleyecektir. İmleç seçmek istediğiniz seçeneği vurguladığında basmayı bırakabilirsiniz. Seçimin, her zaman bir yönde ilerleyip, ardından menünün başlangıcına dönen tek yönlü döngü olduğuna dikkat edin. İmleç seçilen işlevde yaklaşık 3 saniye kalacak ve işlev simgesi, ekran menüsünün 1. katmanında görünen seçeneği onaylamak ve etkinleştirmek için üç kez yanıp sönecektir.

Input source (Giriş kaynağı)			Giriş kaynağını seçin: HDMI
			Giriş kaynağını seçin: USB C1
			Giriş kaynağını seçin: USB C2
Brightness (Parlaklık)		0-100	Parlaklığı 0~100 arasında ayarlayın
Contrast (Kontrast)		0-100	Kontrastı 0~100 arasında ayarlayın
Volume (Ses Seviyesi)		0-100	Ses Düzeyini 0~100 arasında ayarlayın
Overdrive (Aşırı Çalışma)		Off (Sönük)	Yanıt verme süresini ayarlayın.
		Weak (Zayıf)	
		Medium (Orta)	
		Strong (Güçlü)	
LowBlue Mode (Düşük Mavi Modunu)		Off (Sönük)	Renk sıcaklığını kontrol ederek mavi ışık dalgasını düşürün
		Multimedia (Çoklu ortam)	
		Internet	
		Office (Ofis)	
		Reading (Okuma)	
HDR Mode (HDR Modu)		Off (Sönük)	Kontrast HDR Modunu ayarlayın
		HDR Picture (HDR Resim)	
		HDR Movie (HDR Film)	
		HDR Game (HDR Oyun)	
Language (Dil)		English, Français, Español, Português, Deutsch, Italiano, Nederlands, Svenska, Suomi, Polski, Čeština, Русский, 한국어, Türkçe, 繁體中文, 简体中文, 日本語.	OSD dilini seçin İngilizce varsayılan ayardır.

Exit (Çıkış)



Ana OSD'ye çıkın.

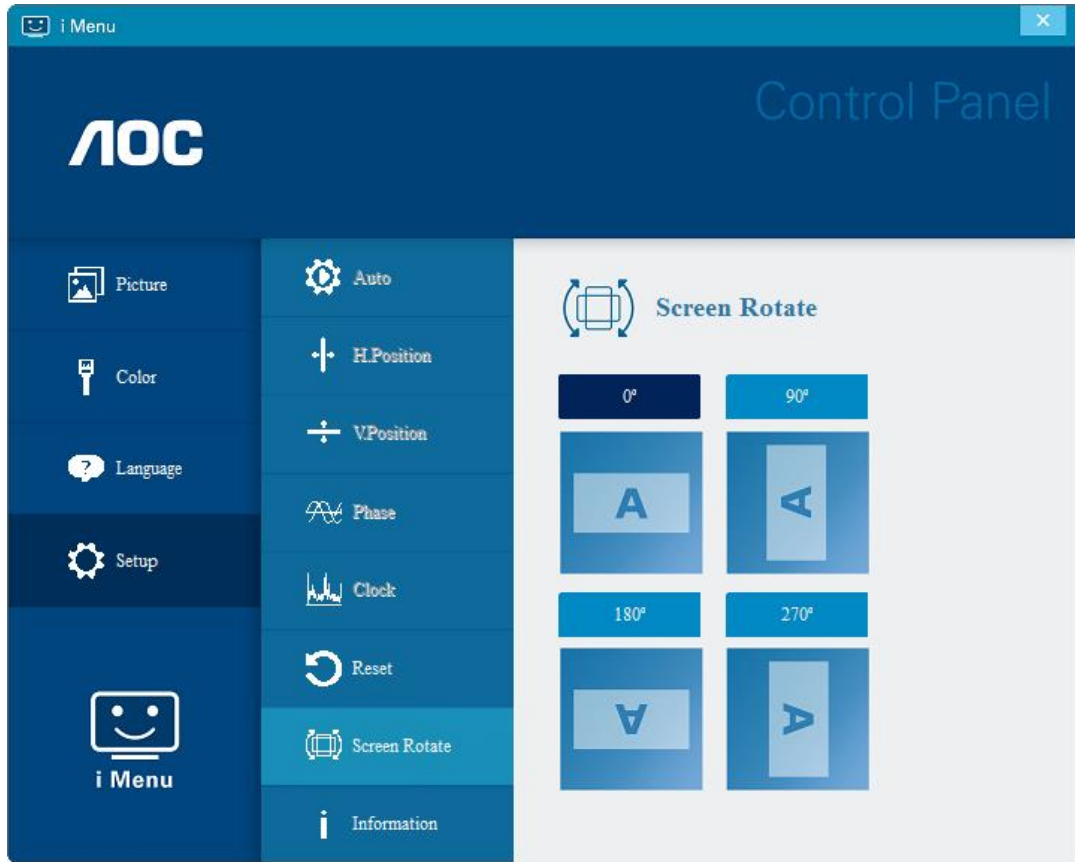
1. Yaklaşık 3 saniye hiçbir eylem olmazsa ana menü kaybolacaktır.
2. Yaklaşık 3 saniye hiçbir eylem olmazsa alt menü kaybolacaktır.
3. Ekran menüsüne girmeden önce,  alt tuşu 3 saniyeden uzun süre basılı tutulduğunda monitör kapatılacaktır.
4. Giriş kaynağı seçimi geçerli giriş kaynağını görüntülemez.

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'da monitörleriniz için PC ünitesi herhangi bir durumdayken (Açık, Kapalı, Uyku veya Ekran Koruyucu) monitörünüzün zamanında kapanmasını sağlayan Akıllı Kapatma işlevleri bulunur; gerçek kapanma zamanı tercihlerinize bağlıdır (aşağıdaki örneğe bakın).

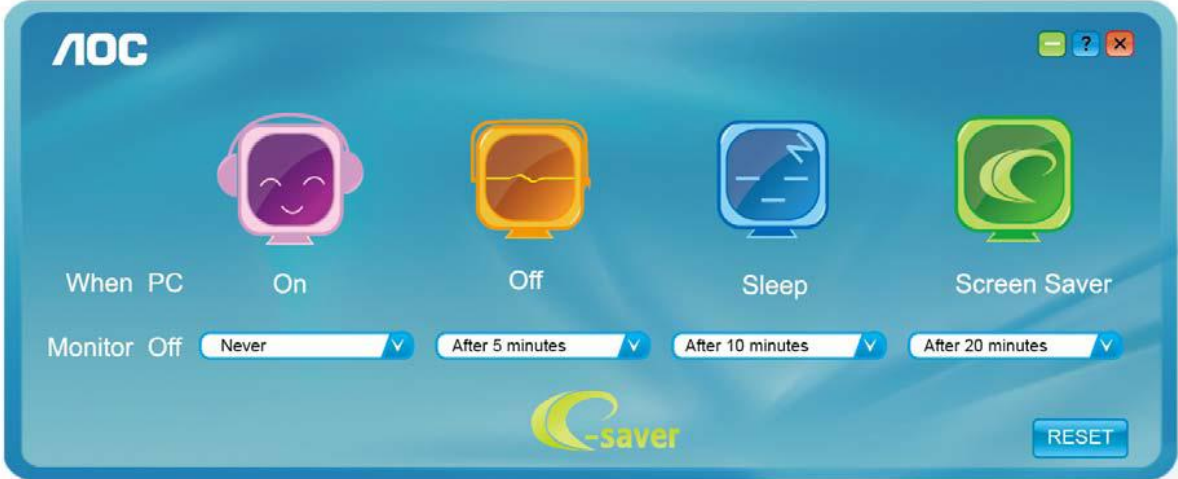
e-Saver yazılımını yüklemeye başlamak için "driver/e-Saver/setup.exe" dosyasını tıklatın, yazılım yüklemesini tamamlamak için yükleme sihirbazını izleyin.

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.



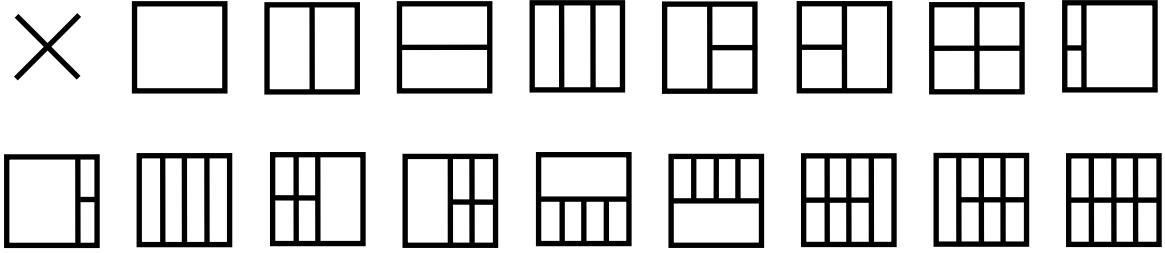
e-Saver'ı aşağıdaki gibi varsayılan ayarlarına ayarlamak için "RESET" (SIFIRLA)yı tıklatabilirsiniz.



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 ülkenizde satın aldığınız modeli ve Destek sayfasındaki Düzenleme ve Servis Bilgilerini bulmak için CD kılavuzunda veya www.aoc.com adresinde bulunan Düzenleme ve Servis Bilgilerine bakın.
Dizüstü bilgisayar bağlanırsa 16T2 ekranı yanıp söner veya şarj ışığı yanıp söner.	Lütfen ağa bağlantıyı kaldırın ve ışık için Adaptörü ve sonra dizüstü bilgisayarı bağlayın.

Teknik Özellikler

Genel Özellikler

Panel	Model adı	16T2	
	Sürüş sistemi	TFT Renkli LCD	
	Görülebilir Resim Boyutu	39,49cm çapraz	
	Piksel aralığı	0,1793 (Y) x 0,1793 (D) mm	
	Ekran Renkleri	262K renk	
	Nokta Saati	148,5MHz	
Diğerleri	Yatay tarama aralığı	30 ~ 85KHz	
	Yatay Tarama Boyutu (Maksimum)	344,16 mm	
	Dikey tarama aralığı	48Hz ~ 75Hz	
	Dikey Tarama Boyutu (Maksimum)	193,59 mm	
	En uygun ön ayarlı çözünürlük	60 Hz'de 1920x1080	
	Tak ve Kullan	VESA DDC2B/CI	
	Giriş Konektörü	USB Tip C (DP Alt modu) / Micro HDMI	
	Çıkış Konektörü	Kulaklık çıkışı	
	Güç Kaynağı(giriş)	5Vdc, 3A	
	Güç Kaynağı (çıkış)	5Vdc, 0,5A(Maksimum)	
	Güç Tüketimi	Güç açık	16W
	Kapanma Zamanlayıcısı	0-24 saat	
Boyutlar ve Ağırlık:	Yükseklik	229,8mm	
	Genişlik	363,4mm	
	Derinlik	9,9 mm	
	Ağırlık (yalnızca monitör)	990 g	
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 ~ 5000m (0 ~ 16404 ft)
		Kapalıyken	0 ~ 12192 m (0 ~ 40000 ft)
Desteklenen İşletim Sistemleri	Windows 7		
	Windows 8		
	Windows 10		

PS: 16T2 yalnızca görüntüleme aygıtı olarak



**Tüm DP Alt modu masaüstü veya dizüstü bilgisayarlarla uyumlu: Önerilenler listesi aşağıdadır
(16T2 DC AÇIK durumu).**

Sıra	Tip	Marka Adı	Model Adı	2. Ekran	Dokunmayı destekler	Mobil aygıt şarj etme	Ters şarjı destekleyin
1	Akıllı telefon	HUAWEI	Mate 20	✓	✓	✓	✓
2	Akıllı telefon	HUAWEI	P30 Pro	✓	✓	✓	✓
3	Akıllı telefon	HUAWEI	Mate 30 Pro	✓	✓	✓	✓
4	Akıllı telefon	HUAWEI	P20	✓	✓	✓	✓
5	DB	DELL	Latitude 5490	✓	✓		
6	DB	HP	840 G5	✓	✓		
7	DB	HP	745 G5	✓	✓		
8	DB	Lenovo	ThinkPad T480s	✓	✓		
9	DB	Microsoft	Surface Book 2	✓	✓		
10	DB	Lenovo	Thinkpad X380 Yoga	✓	✓		
11	DB	HP	HP Shadow Genie 5 OMEN 15	✓	✓		
12	DB	Microsoft	Surface Dizüstü Bilgisayarı 3	✓	✓		
13	DB	Dell	Inspiron 15 7591 2-in-1	✓	✓		
14	DB	HP	Spectre 13-v 119tu	✓	✓		
15	DB	HP	OMEN 15-dh0124TX	✓	✓		
16	DB	Lenovo	Legion Y740	✓	✓		
17	DT	Apple	Mac mini (2018)(MRTT2TA/A)(HWID: 8,1)	✓	✓		
18	AIO	Apple	iMac 27" (2019) (MRQY2TA/A)(HWID: 19,1)	✓	✓		
19	AIO	Apple	iMac Pro 27" (2017) (MQ2Y2TA/A)(HWID: 1,1)	✓	✓		
20	AIO	Apple	iMac 27" (2017) (MNED2TA/A)(HWID: 18,3)	✓	✓		
21	DB	Acer	SF713-51-M707	✓	✓		
22	DB	ASUS	ROG SCAR III G531GW	✓	✓		
23	DB	ASUS	ROG G752VT-DH72	✓	✓		
24	DB	Dell	G3 3590	✓	✓		
25	DB	Dell	E7480	✓	✓		
26	DB	Dell	XPS 15 9560 (P56F)	✓	✓		
27	DB	Dell	Latitude 7300	✓	✓		
28	DB	Dell	E7380	✓	✓		
29	DB	Fujitsu	LIFEBOOK WU2/C3	✓	✓		
30	DB	HP	Elite Dragonfly Dizüstü Bilgisayar (Empire)	✓	✓		
31	DB	HP	Spectre x360 Conve 13-w010tu	✓	✓		
32	DT	Intel	NUC8i7HMK	✓	✓		

Sıra	Tip	Marka Adı	Model Adı	2. Ekran	Dokunmayı destekler	Mobil aygıt şarj etme	Ters şarjı destekleyin
33	DB	Lenovo	Yoga 920-13IKB 80Y7	✓	✓		
34	DB	Lenovo	ThinkPad X1 Yoga (2. Nesil) TP00076C	✓	✓		
35	DB	Lenovo	ThinkPad 13 20GJ003ETW	✓	✓		
36	DB	Lenovo	ThinkPad X1C 7th	✓	✓		
37	DB	MSI	GT72 6QD	✓	✓		
38	DT	MSI	Vortex G65	✓	✓		
39	DB	Panasonic	CF-SV78R8QP	✓	✓		
40	DB	Razer	BLADE 15.6	✓	✓		
41	Akıllı telefon	ASUS	ROG Phone	✓	✓	✓	✓
42	Akıllı telefon	ASUS	ZenFone Ares(ZS572KL)	✓	✓	✓	✓
43	Akıllı telefon	HTC	U12+	✓	✓	✓	✓
44	Akıllı telefon	HUAWEI	Mate 20 X(5G)	✓	✓	✓	
45	Akıllı telefon	HUAWEI	Mate 20 Pro	✓	✓	✓	✓
46	Akıllı telefon	HUAWEI	P20 Pro	✓	✓	✓	✓
47	Akıllı telefon	HUAWEI	Mate 10 Pro	✓	✓	✓	✓
48	Akıllı telefon	HUAWEI	Mate 10	✓	✓	✓	
49	DB	Lenovo	ThinkPad E595 20NFCTO4WW	✓	✓		
50	DB	Lenovo	ThinkPad A485	✓	✓		
51	DB	Apple	MacBook Pro 16" (2019) (MVVJ2TA/A)(HWID: 16,1)	✓			
52	DB	Apple	MacBook Pro 15" (2018) (MR962TA/A)(HWID: 15,1)	✓			
53	DB	Apple	MacBook Air 13" (2018) (MRE82TA/A)(HWID: 8,1)	✓			
54	DB	Apple	MacBook Pro 13" (2018) (MR9U2TA/A)(HWID: 15,2)	✓			
55	DB	Apple	MacBook Pro 15" (2017) (MPTR2TA/A)(HWID: 14,3)	✓			
56	DB	Apple	MacBook Pro 13" (2017) (MPXV2TA/A)(HWID: 14,2)	✓			
57	Akıllı telefon	LG	G8S ThinQ	✓		✓	✓
58	Akıllı telefon	LG	V40 ThinQ	✓		✓	✓
59	Akıllı telefon	OnePlus	7 Pro	✓		✓	✓
60	Akıllı telefon	OPPO	Reno2	✓		✓	
61	Akıllı telefon	SONY	Xperia 5	✓		✓	✓
62	Akıllı telefon	Xiaomi (小米)	UL4U	✓		✓	✓
63	Akıllı telefon	HTC	U11+	✓	✓	✓	✓
64	Akıllı telefon	HTC	U19e	✓	✓	✓	✓

Ön Ayarlı Görüntüleme Modları

Standart	Çözünürlük	Y. Frekans (kHz)	D. Frekans (Hz)
VGA	60 Hz'de 640x480	31,469	59,94
SVGA	56Hz'de 800x600	35,156	56,25
SVGA	60 Hz'de 800x600	37,879	60,317
XGA	60 Hz'de 1024x768	48,363	60,004
SXGA	60 Hz'de 1280x1024	63,981	60,02
WXGA+	60 Hz'de 1440x900	55,935	59,887
WSXGA	60 Hz'de 1680x1050	65,29	59,954
WSXGA	60 Hz'de 1680x1050	64,674	59,883
HD	60 Hz'de 1920x1080	67,5	60
SXGA-	60 Hz'de 1280x960	60	60

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.