

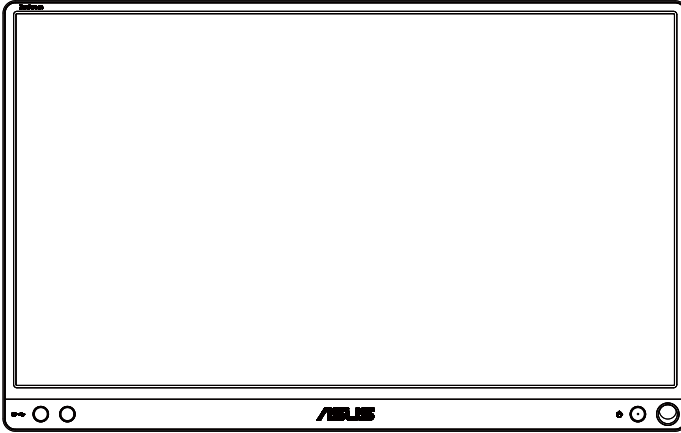
ASUS®

MB16AC

Taşınabilir USB Monitör

Karma Sinyal Çözümü

Kullanıcı Kılavuzu



İçindekiler Tablosu

Bildirimler	iii
Güvenlik bilgileri.....	iv
Bakım ve Temizlik.....	v
Geri alım hizmetleri.....	vi
Dikkat	vi
1.1 Hoşgeldiniz!.....	1-1
1.2 Paketin içeriği.....	1-1
1.3 Monitöre giriş	1-2
1.3.1 Önden görünüm.....	1-2
1.3.2 QuickFit İşlevi.....	1-3
2.1 Monitör ayakta durma konumları.....	2-1
2.2 USB monitörü sisteme bağlayın.....	2-2
2.3 Bildirimler	2-3
3.1 OSD (Ekran Göstergesi) menüsü	3-1
3.1.1 Yeniden yapılandırma.....	3-1
3.1.2 OSD İşlevlerine Giriş.....	3-2
3.2 Teknik özellikler	3-10
3.3 Sorun giderme (SSS).....	3-11
3.4 Desteklenen Zamanlama Listesi.....	3-13

Telif hakkı © 2017 ASUSTeK COMPUTER INC. Tüm Hakları Saklıdır.

İçinde açıklanan ürünler ve yazılım dâhil olmak üzere, yedekleme amacı için satın alınan tarafından tutulan belgeler dışında bu kılavuzun hiçbir bölümü, ASUSTeK COMPUTER INC. şirketinin ("ASUS") açık yazılı izni olmaksızın çoğaltılamaz, iletilemez, uyarlanamaz ya da bir bilgi çekme sisteminde saklanamaz veya herhangi bir şekilde ya da herhangi bir yolla herhangi bir dile çevrilemez .

Aşağıdaki durumlarda ürün garantisi veya servis uzatılamaz: (1) ASUS tarafından yazılı olarak onaylanmadıkça ürün onarılmışsa, modifiye edilmişse veya değiştirilmişse veya (2) ürünün seri numarası tahrif edilmişse veya kayıpsa.

ASUS, BU KILAVUZU, "MEVCUT DURUMUYLA" VE BUNLARLA SINIRLI OLMAMAĞLA BİRLİKTE ZİMNİ GARANTİLER YA DA ÖZEL BİR AMAÇA YÖNELİK TİCARİ ELVERİŞLİLİK YA DA UYGUNLUK KOŞULLARI DA DAHİL OLMAK ÜZERE, AÇIK YA DA ZİMNİ HERHANGİ BİR ÇEŞİT GARANTİ VERMEKSİZİN SAĞLAMAKTADIR. ASUS YA DA DİREKTÖRLERİ, GÖREVLİLERİ, ÇALIŞANLARI YA DA TEMSİLCİLERİ, HERHANGİ BİR DOLAYLI, ÖZEL, ARIZI YA DA SONUÇSAL HASARDAN (KAR KAYBI, İŞ KAYBI, KULLANIM YA DA VERİ KAYBI, İŞİN KEŞİNTİYE UĞRAMASI VE BENZERİ HASARLAR DA DAHİL OLMAK ÜZERE) DOLAYI, SÖZ KONUSU HASARIN BU KILAVUZDAKİ YA DA ÜRÜNDEKİ HERHANGİ BİR KUSURDAN YA DA HATADAN KAYNAKLANABİLECEĞİNİN ASUS'A BİLDİRİLMİŞ OLMASI DURUMUNDA DAHI, SORUMLU OLMAYACAKTIR.

BU KILAVUZ KAPSAMINDAKİ SPESİFİKASYONLAR VE BİLGİLER YALNIZCA KULLANIM AMAÇLI SUNULMUŞ OLUP HERHANGİ BİR ZAMANDA HABER VERİLMEKSİZİN DEĞİŞTİRİLEBİLİR VE ASUS TARAFINDAN VERİLMİŞ BİR TAAHHÜT OLARAK YORUMLANMAMALIDIR. ASUS, İÇİNDE AÇIKLANAN ÜRÜNLER VE YAZILIM DA DAHİL OLMAK ÜZERE BU KILAVUZDA GÖRÜLEBİLECEK HERHANGİ BİR HATADAN YA DA YANLIŞLIKTAN DOLAYI HİÇBİR SORUMLULUK YA DA YÜKÜMLÜLÜK KABUL ETMEZ.

Bu kılavuzda yer alan ürünler ve şirket adları, ilgili şirketlerin tescilli ticari markaları ya da telif hakları olabilir ya da olmayabilir ve ihlal maksadı olmaksızın yalnızca tanımlama ya da açıklama amacıyla ve sahibinin faydası doğrultusunda kullanılmıştır.

Bildirimler

Federal İletişim Komisyonu (FCC) Beyanı

Bu cihaz, FCC Kurallarının 15. Bölümü ile uyumludur. Kullanım, aşağıdaki iki şarta bağlıdır:

- Bu aygıt zararlı parazitlerin oluşmasına neden olmaz ve
- Bu cihaz, istenmeyen işlemlere neden olabilecek parazitler dahil olmak üzere alınan tüm parazitleri kabul etmelidir.

Bu ekipman test edilmiş ve Federal İletişim Komisyonu (FCC) Kurallarının 15.Bölümü uyarınca, B Sınıfı dijital cihazlarla ilgili kısıtlamalara uygun olduğu tespit edilmiştir. Bu kısıtlamalar, ev kurulumlarında, zararlı parazitlere karşı uygun koruma sağlamak üzere tasarlanmıştır. Bu cihaz radyo frekansı enerjisi oluşturur, kullanır ve yayabilir ve üretici talimatlarına uygun biçimde kurulmadığı ve kullanılmadığı takdirde, radyo iletişimine zararlı parazitlere neden olabilir. Ancak, belirli bir kurulumda parazit oluşmayacağına dair bir garanti verilmez. Bu cihaz radyo ve televizyon alıcılarında, cihazın kapatılması ve açılması ile anlaşılacak zararlı parazitlerin oluşmasına neden olursa, kullanıcı aşağıdaki önlemleri uygulayarak parazitleri gidermeyi deneyebilir:

- Alıcı antenin yönünü veya yerini değiştirmek.
- Cihaz ile alıcı arasındaki mesafeyi arttırmak.
- Cihazı, alıcının bağlı olduğu devreden farklı bir devredeki prize bağlamak.
- Yardım için bayiinize veya deneyimli radyo/TV teknisyenine danışın.

Kanada İletişim Dairesi Beyanı

Bu dijital cihaz, Kanada İletişim Dairesinin Radyo Parazitleri Düzenlemesinde belirlenen, dijital cihazdan yayılan radyo gürültüsü için B Sınıfı limitlerini aşmamaktadır.

Bu B sınıfı dijital cihaz, Kanada'daki ICES-003 standardıyla uyumludur.



Bir Energy Star® Ortağı olarak, şirketimiz bu ürünün, enerji tasarrufuyla ilgili Energy Star® yönetmeliklerine uygun olduğunu onaylamıştır.

EAC

Güvenlik bilgileri

- Bu Taşınabilir USB Monitörü kurmadan önce pakette bulunan tüm belgeleri dikkatlice okuyun.
- Yangın veya elektrik çarpması tehlikesini önlemek için bu Taşınabilir USB Monitörü asla yağmura ya da neme maruz bırakmayın.
- Asla bu Taşınabilir USB Monitörün kabinini açmaya çalışmayın.
- Bu Taşınabilir USB Monitörü kullanmadan önce, tüm kablolarının doğru biçimde bağlandığından ve güç kablolarının hasarlı olmadığından emin olun. Herhangi bir hasar saptarsanız, hemen bayiinizle bağlantıya geçin.
- Tozdan, nemden ve aşırı sıcaklıktan kaçının. Bu Taşınabilir USB Monitörü ıslanabileceği herhangi bir yere yerleştirmeyin. Bu Taşınabilir USB Monitörü sabit bir yüzeye yerleştirin.
- Bu Taşınabilir USB Monitörün kabininin yuvalarına asla herhangi bir nesne sokmayın veya sıvı dökmeyin.
- Bu Taşınabilir USB Monitörde teknik sorunlar yaşarsanız uzman bir servis teknisyeniyle veya satıcınızla iletişime geçin.
- Bu Taşınabilir USB Monitör, IEC60950-1:2005 uyarınca LPS ve SELV devresiyle uyumlu USB bağlantı noktasından güç alır.

Bakım ve Temizlik

- Temizleme. Monitörünüzü kapatın ve kabloyu çıkarın. Monitör yüzeyini, tüy bırakmayan, aşındırmayan bir bezle temizleyin. İnatçı lekeler, hafif bir temizlik malzemesiyle nemlendirilmiş bezle çıkarılabilir.
- Alkol veya aseton içeren bir temizleyici kullanmaktan kaçının. LCD'ye uygun bir temizleyici kullanın. Temizleyiciyi asla doğrudan ekrana sıkmayın; monitörün içine sızabilir ve bir elektrik çarpmasına yol açabilir.

Monitörden aşağıdaki belirtilerin görülmesi normaldir:

- Kullandığınız masaüstü desenine bağlı olarak ekranınızda farklı parlaklık düzeyleri görebilirsiniz.
- Aynı görüntü saatler boyunca gösterildiğinde, başka bir görüntüye geçilince önceki ekranın bir gölge görüntüsü kalabilir. Ekran yavaşça düzelecektir ya da kullanmadığınız saatler boyunca Güç Düğmesini kapatabilirsiniz.
- Ekran karardığında veya ani bir parlaklık belirdiğinde veya artık çalışmıyorsa, onarılması için bayiinizle veya servis merkeziyle bağlantıya geçin. Ekranı kendiniz onarmaya çalışmayın!

Bu kılavuzda kullanılan standartlar



UYARI: Bir işi tamamlamaya çalışırken kendinize zarar vermenizi önleyecek bilgiler.



DİKKAT: Bir işi tamamlamaya çalışırken bileşenlere hasar vermenizi önleyecek bilgiler.



ÖNEMLİ: Bir işi tamamlamaya çalışırken uyanız **GEREKEN** bilgiler.



NOT: Bir işi tamamlarken yardımcı olabilecek ipuçları ve ek bilgiler.

Bilgilerin bulunabileceği yerler

Ek bilgiler ve ürün ve yazılım güncellemeleri için aşağıdaki kaynaklara başvurun.

1. **ASUS web siteleri**

Dünya çapındaki ASUS web siteleri, ASUS donanım ve yazılım ürünleri hakkında güncel bilgiler sunar. <http://www.asus.com> adresini ziyaret edin.

2. **İsteğe bağlı belgeler**

Ürün paketinizde, bayiiniz tarafından eklenmiş olabilecek isteğe bağlı belgeler bulunabilir. Bu belgeler, standart paketin bir parçası değildir.

Geri alım hizmetleri

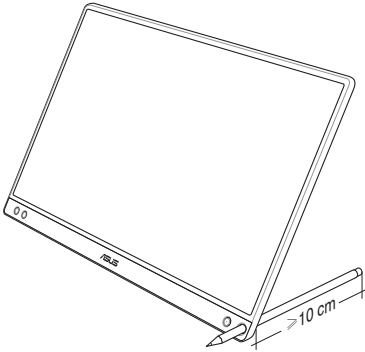
ASUS geri dönüşüm ve geri alım programları çevremizi korumada en yüksek standartlara sahip olma taahhüdümüzden kaynaklanmaktadır. Müşterilerimize ambalaj malzemelerinin yanısıra ürünlerimizin, pillerin ve diğer parçaların sorumlu bir şekilde geri dönüşümünü yapabilmelerimizi sağlayacak çözümler sunmanın gerekliliğine inanıyoruz.

Farklı bölgelerdeki ayrıntılı geri dönüşürme bilgileri için lütfen <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> adresine gidin.

Dikkat

Monitör için basit bir ayaklık olarak, birlikte gelen kalemi veya köşedeki deliğe girebilen herhangi bir kalemi ya da çubuğu kullanmanızı öneririz.

Sabitlemek için lütfen kalemin monitörün arkasında en az 10 cm çıkıntılı olmasını sağlayın.



1.1 Hoşgeldiniz!

ASUS® Taşınabilir USB Monitörü satın aldığınız için teşekkür ederiz!

En yeni ASUS Taşınabilir USB Monitör, hem görüntüleme deneyiminizi hem de tarzınızı zenginleştirerek günlük yaşamınıza mükemmel derecede taşınabilirlik ve basitlik kazandırır.

1.2 Paketin içeriği

Aşağıdaki öğelerin pakette olduğunu kontrol edin:

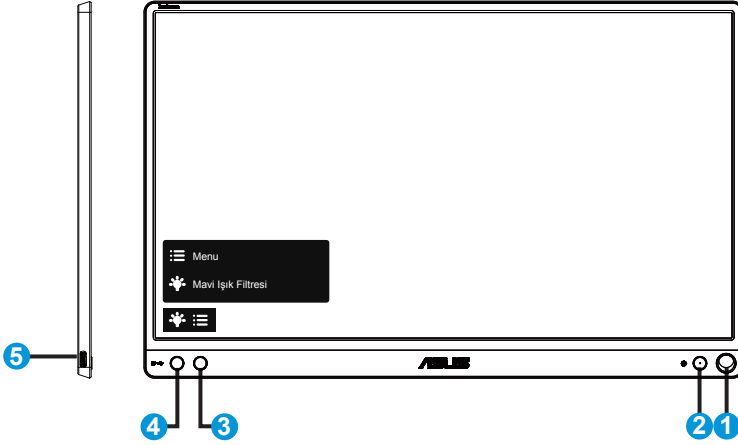
- ✓ Taşınabilir USB Monitör
- ✓ Hızlı Başlangıç Kılavuzu
- ✓ Garanti Kartı
- ✓ USB Tip C Kablo
- ✓ Akıllı kapak
- ✓ USB Tip C - A adaptörü
- ✓ Kalem



-
- Yukarıdaki öğelerden herhangi biri hasarlıysa veya kayıpsa, hemen perakendecinizle bağlantıya geçin.
 - Pakette gelen kalem garanti kapsamında değildir.
-

1.3 Monitöre giriş

1.3.1 Önden görünüm



1. Kalem deliği
 - Monitörün akıllı kapak olmadan ayakta durabilmesi için, birlikte gelen kalemi deliğe sokun.
2. Güç düğmesi/Güç LED'i
 - Monitörü açıp kapatmak için bu düğmeye basın.
 - Güç göstergesindeki renklerin tanımları aşağıdaki tablodadır.

Durum	Açıklaması
Mavi	AÇIK
Amber	Bekleme modu
Koyu	KAPALI

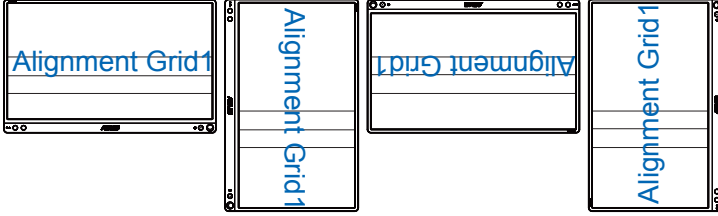
3. Menü düğmesi
 - OSD menüsüne girmek için bu düğmeye basın.
4. Mavi Işık Filtresi
 - LED arka ışıktan yayılan mavi ışığın enerji düzeyini ayarlayın.
5. USB Tip C bağlantı noktası

1.3.2 QuickFit İşlevi

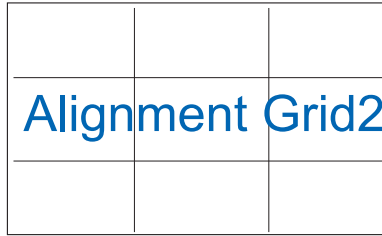
QuickFit işlevi iki desen içerir: (1) Kılavuz (2) Fotoğraf boyutu.

1. Kılavuz deseni: Tasarımcıların ve kullanıcıların içeriği ve sayfadaki düzeni organize etmelerini kolaylaştırır ve tutarlı bir görünüş ve his sağlar.

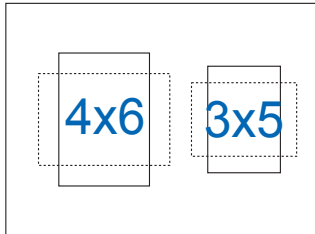
Otomatik döndürme etkinleştirilirse, hizalama ızgarası 1 otomatik olarak döndürülecektir.



- Otomatik döndürme işlevi yalnızca Windows işletim sistemi altında DisplayWidget yazılımı yüklendiğinde çalışır.

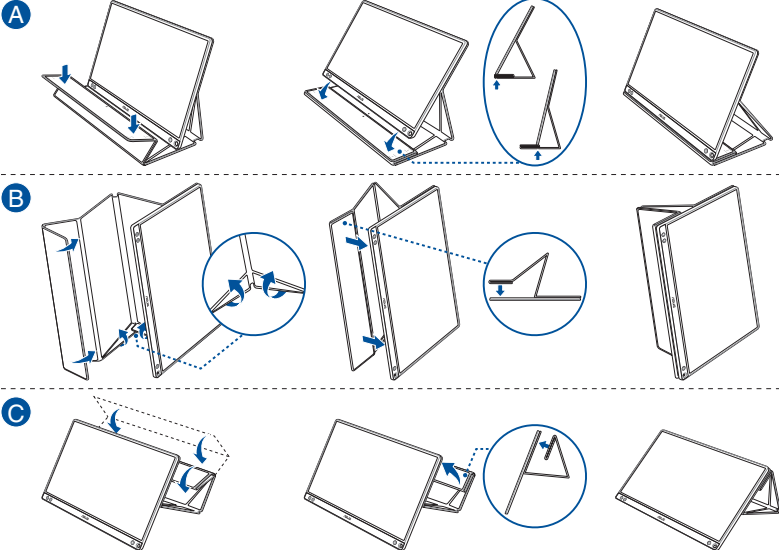


2. Fotoğraf boyutu: Fotoğrafçıların ve diğer kullanıcıların düzgün bir şekilde fotoğraflarını ekranda gerçek boyutta görüntülerini ve düzenlemelerini sağlar.



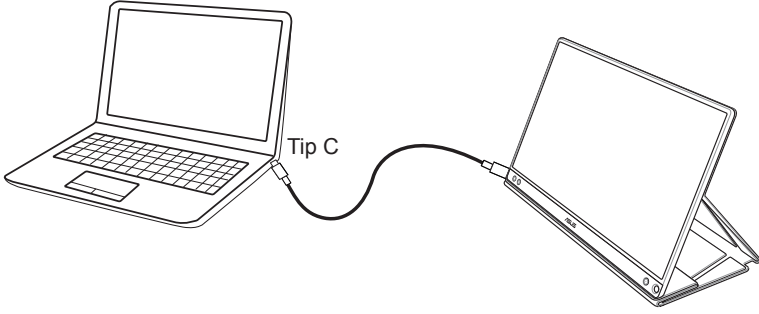
2.1 Monitör ayakta durma konumları

Akıllı kapak sayesinde monitörün çeşitli konumlarda ayakta durmasını sağlayabilirsiniz.



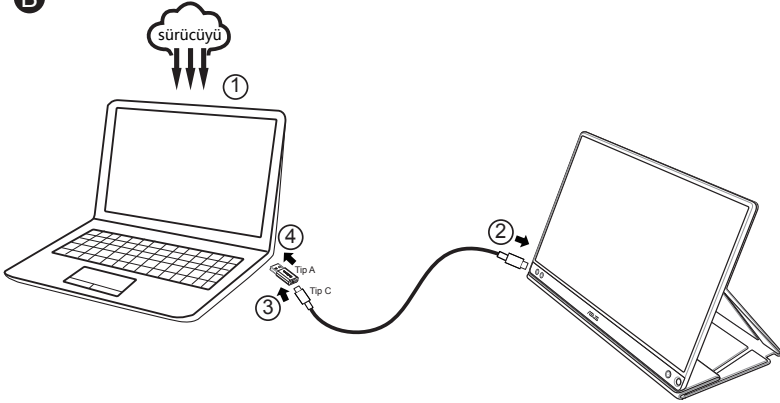
2.2 USB monitörü sisteme bağlayın

A



veya

B



Bilgisayarın Tip C arabirimini değil, yalnızca USB 3.0 arabirimini desteklediği durumda, lütfen önce ASUS web sitesinden resmî sürücüyü yükleyin.

USB Tip C kablosunun ve Tip C - A adaptörünün USB monitörle sistem arasında bağlı olduğundan lütfen emin olun.

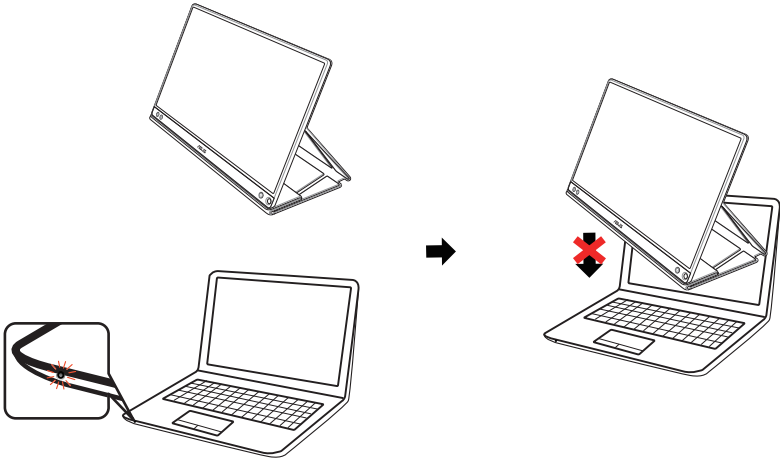


- En güncel sürücü ve DisplayWidget yazılımı için lütfen ASUS web sitesini kontrol edin.

2.3 Bildirimler

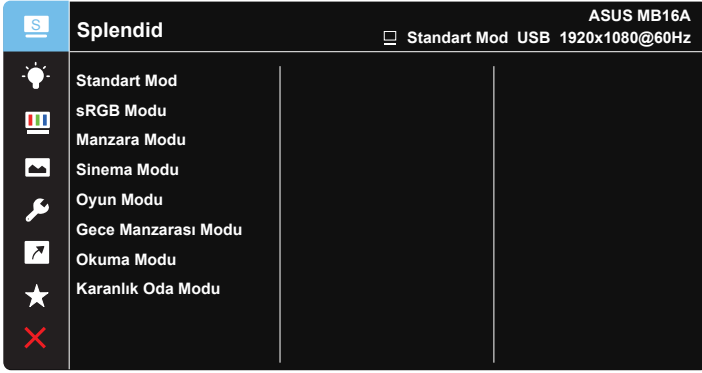
Bu ürün ve birlikte gelen akıllı kapak yapısal olarak mıknatıs içerdiğinden, manyetik alana duyarlı olan bilgisayar sabit diskinde ve nesnelere hasara neden olma olasılığı vardır.

Bilgisayar kullanılırken (güç açık veya bekleme modu) lütfen ürünü bilgisayarın üzerine yerleştirmeden emin olun; aksi durumda sabit disk kalıcı veri kaybıyla sonuçlanacak şekilde etkilenebilir veya bilgisayar ekranı, bilgisayarın otomatik koruma mekanizmasından dolayı kapatılabilir. Bu ürün bilgisayarla birlikte çantaya yerleştirilirken, olası sabit sürücü hasarı sorununu önlemek için bilgisayar kapatılmalıdır.



3.1 OSD (Ekran Göstergesi) menüsü

3.1.1 Yeniden yapılandırma

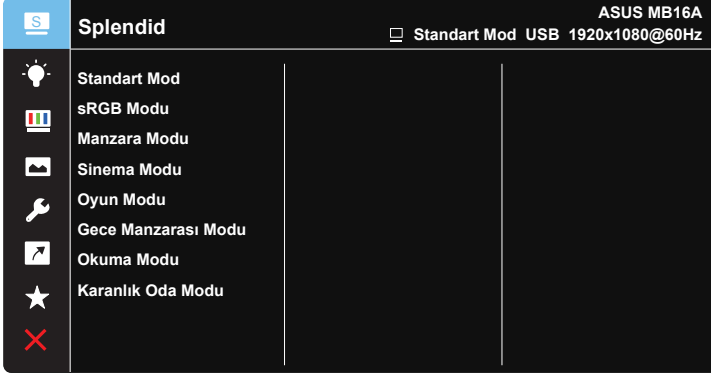


1. OSD menüsünü etkinleştirmek için MENU düğmesine basın.
2. Menüdeki seçenekler arasında geçiş yapmak için ▼ düğmesine basın. Bir simgeden diğerine gittikçe, seçenek adı vurgulanır.
3. Menüde vurgulanan öğeyi seçmek için ✓ düğmesine basın.
4. İstenen parametreyi seçmek için ▼ düğmesine basın.
5. Kayar çubuğa girmek için ✓ düğmesine basıp, değişikliklerinizi yapmak için menüdeki göstergelere göre ▼ düğmesini kullanın.
6. Önceki menüye dönmek için ↵ ögesini veya kabul edip önceki menüye dönmek için ✓ ögesini seçin.

3.1.2 OSD İşlevlerine Giriş

1. Splendid

Bu işlev, tercihinize göre seçebileceğiniz sekiz alt işlev içerir.



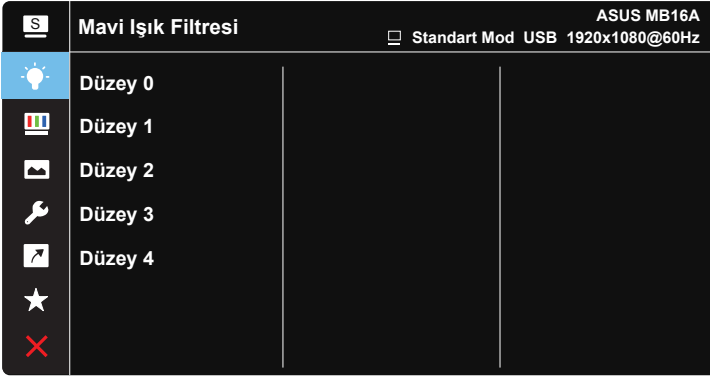
- **Standart Mod:** Bu, SPLENDID™ Video Akıllı Teknolojisi ile belge düzenleme için en iyi seçimdir.
- **sRGB Modu:** Bu, kişisel bilgisayarlardan fotoğraf ve grafik görüntülemek için en iyi seçenektir.
- **Manzara Modu:** Bu, SPLENDID™ Video Akıllı Teknolojisi ile manzara fotoğrafı görüntüleme için en iyi seçimdir.
- **Sinema Modu:** Bu, SPLENDID™ Video Akıllı Teknolojisi ile film izleme için en iyi seçimdir.
- **Oyun Modu:** Bu, SPLENDID™ Video Akıllı Teknolojisi ile oyun oynama için en iyi seçimdir.
- **Gece Manzarası Modu:** Bu, SPLENDID™ Video Akıllı Teknolojisi ile karanlık sahneli oyun oynama veya film izleme için en iyi seçimdir.
- **Okuma Modu:** Bu, kitap okumak için en iyi seçimdir.
- **Karanlık Oda Modu:** Bu, zayıf ortam ışığına sahip ortam için en iyi seçimdir.



- Standart Mod, Renk Doygunluğu, Cilt Tonu, Netlik ve ASCR işlevlerini kullanıcı yapılandıramaz.
- sRGB Modu, Renk Doygunluğu, Renk Sıcaklığı, Cilt Tonu, Netlik, Parlaklık, Kontrast ve ASCR işlevlerini kullanıcı yapılandıramaz.
- Okuma Modu'nda, Renk Doygunluğu, Cilt Tonu, Netlik, ASCR, Kontrast ve Renk Sıcaklığı işlevlerini kullanıcı yapılandıramaz.

2. Mavi Işık Filtresi

LED arka ışıktan yayılan mavi ışığın enerji düzeyini ayarlayın.



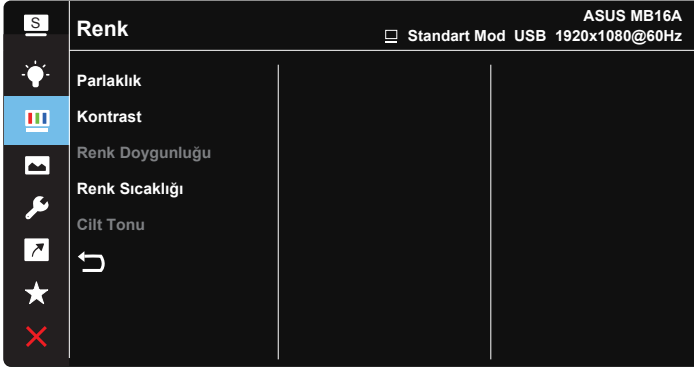
- **Düzey 0:** Değişiklik yok:
- **Düzey 1~4:** Düzey ne kadar yüksek olursa, mavi ışık o kadar çok azaltılacaktır.



- Mavi Işık Filtresi etkinleştirildiğinde, Standart Modun varsayılan ayarları otomatik olarak alınacaktır.
- Düzey 1 ile Düzey 3 arasında, Parlaklık işlevi kullanıcı tarafından yapılandırılabilir.
- Düzey 4 en uygun duruma getirilmiş ayardır. TUV Düşük Mavi Işık Onayıyla uyumludur. Parlaklık işlevi kullanıcı tarafından yapılandırılmaz.
- Göz yorgunluğunu azaltmak için, ekran önünde geçirdiğiniz her iki saat sonunda gözlerinizi on beş dakika boyunca dinlendirin. Sık sık göz kırpmak ve göz egzersizi yapmak gözlerin kurumasını önlemeye yardımcı olur. Bununla birlikte, bilgisayar ekranı 50-70 cm (20 ila 28 inç) uzağınızda konumlandırılmalıdır.

3. Renk

Bu işlev üzerinden istediğiniz görüntü rengini seçin.



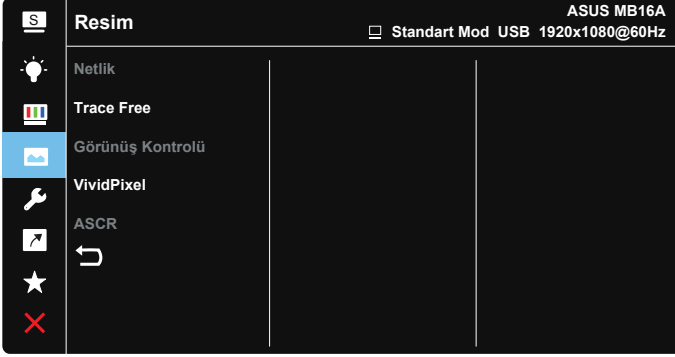
- **Parlaklık:** Ayar aralığı 0 - 100 arasındadır.
- **Kontrast:** Ayar aralığı 0 - 100 arasındadır.
- **Renk Doygunluğu:** Ayar aralığı 0 - 100 arasındadır.
- **Renk Sıcaklığı:** Üç ön ayarlı renk modu (**Soğuk**, **Normal**, **Sıcak**) ve **Kullanıcı** Modu bulunur.
- **Cilt Tonu:** "**Kırmızımı**", "**Doğal**" ve "**Sarımsı**" olmak üzere üç renk modu içerir.



-
- Kullanıcı Modunda, R (Kırmızı), G (Yeşil) ve B (Mavi) renk değerleri kullanıcı tarafından yapılandırılabilir; ayarlama aralığı 0 ~ 100 arasındadır.
-

4. Resim

Bu ana işlevde görüntünün Netlik, Trace Free, Görünüş Kontrolü, VividPixel ve ASCR işlevlerini ayarlayabilirsiniz.



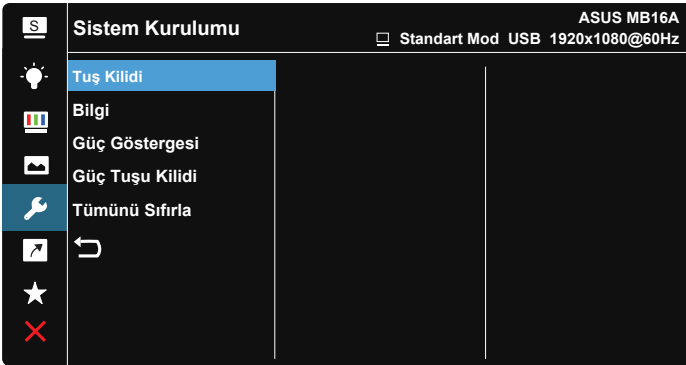
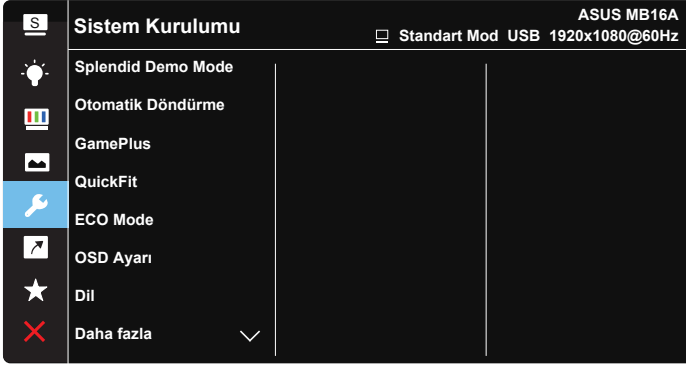
- **Netlik:** Resim netliğini ayarlar. Ayar aralığı 0 - 100 arasındadır.
- **Trace Free:** Over Drive teknolojisini kullanarak tepki süresini azaltır. Ayar aralığı en yavaş 0 ve en hızlı 100 olarak belirlenmiştir.
- **Görünüş Kontrolü:** Görüntü oranını "**Tam**", "**4:3**" veya "**1:1**" olarak ayarlayın.
- **VividPixel:** Kristal netliğinde ve detay odaklı eğlence için gerçeğe yakın görüntüler sağlayan ASUS Özel Teknolojisi. Ayar aralığı 0 - 100 arasındadır.
- **ASCR:** Dinamik kontrast oranı işlevini etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için **AÇIK** veya **KAPALI**'yi seçin.



- 4:3 ayarı yalnızca giriş kaynağının 4:3 biçiminde olduğu durumlarda kullanılabilir.

5. Sistem Kurulumu

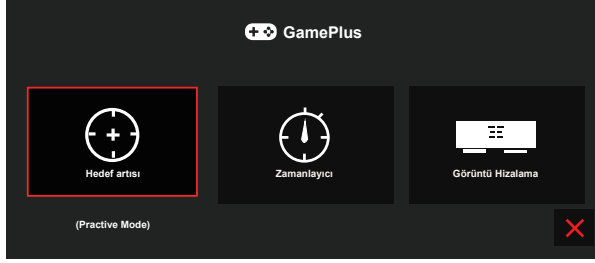
Sistem yapılandırmasını ayarlar.



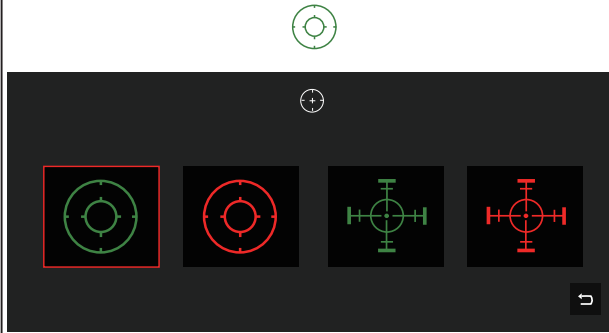
- **Splendid Demo Mode:** Splendid işlevi için demo modunu etkinleştirir.
- **Otomatik Döndürme:** Görüntünün otomatik olarak döndürülmesini etkinleştirmek/devre dışı bırakmak içindir. Otomatik döndürme işlevinin yalnızca **Windows işletim sistemi** altında DisplayWidget yazılımı yüklendiğinde çalıştığına lütfen dikkat edin.
- **GamePlus:** GamePlus İşlevi bir araç seti sağlar ve farklı oyun türlerini oynayan kullanıcılar için daha iyi oyun ortamı oluşturur. Özellikle, Hedef artışı işlevi yeni oyuncular veya Birinci Şahıs Nişancı (FPS) oyunları ile ilgilenen yeni başlayanlar için tasarlanmıştır.
GamePlus'ı etkinleştirmek için:

- GamePlus ana menüsüne girmek için **AÇIK**'ı seçin.
- Hedef artışı, Zamanlayıcı ve Görüntü Hizalama işlevleri arasından seçim yapmak için ► düğmesine basın.
- Seçtiğiniz işlevi onaylamak için ✓ ögesine basın. Kapatmak ve çıkmak için × ögesini seçin.

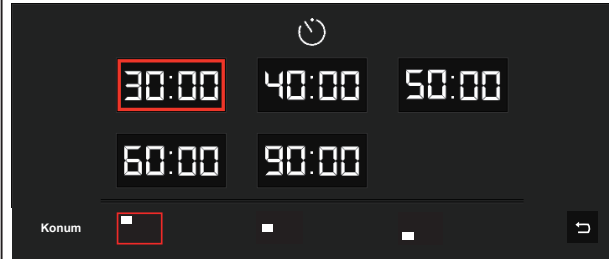
GamePlus ana menüsü



GamePlus-Hedef artışı



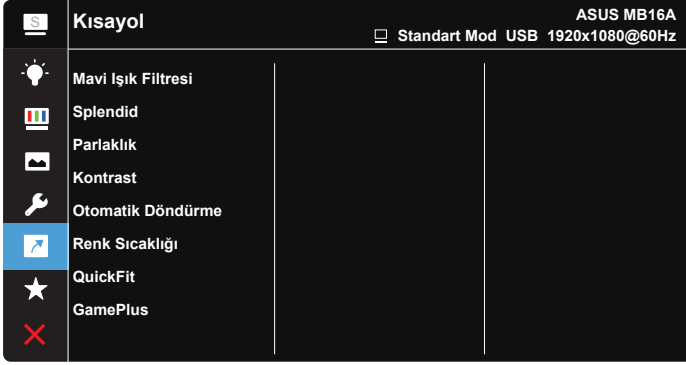
GamePlus-Zamanlayıcı



- **QuickFit:** Ayrıntılar için 1-3 sayfasına bakın.
- **ECO Mode:** Güç tasarrufu için ekoloji modunu etkinleştirin.
- **OSD Ayarı:** OSD ekranının **OSD Zaman Aşımı**, **DDC/CI** ve **Saydamlık** öğelerini ayarlayın.
- **Dil:** OSD dilini seçin. Seçenekleriniz şunlardır: **İngilizce, Fransızca, Almanca, İspanyolca, İtalyanca, Felemenkçe, Rusça, Lehçe, Çekçe, Hırvatça, Macarca, Rumence, Portekizce, Türkçe, Basitleştirilmiş Çince, Geleneksel Çince, Japonca, Kore Dili, Farsça, Tai Dili ve Endonezya Dili.**
- **Daha fazla:** Sistem Ayarları'nın sonraki sayfasına dönün.
- **Tuş Kilidi:** Tüm tuş işlevlerini devre dışı bırakın. Tuş kilidi işlevini devre dışı bırakmak için menü düğmesine beş saniyeden uzun süre basın.
- **Bilgi:** Monitör bilgilerini görüntüler.
- **Güç Göstergesi:** Güç LED'i göstergesini açın/kapatın.
- **Güç Tuşu Kilidi:** Güç tuşunu devre dışı bırakmak / etkinleştirmek içindir.
- **Tümünü Sıfırla:** Tüm ayarları fabrika varsayılan moduna geri getirmek için "**Evet**"i seçin.

6. Kısayol

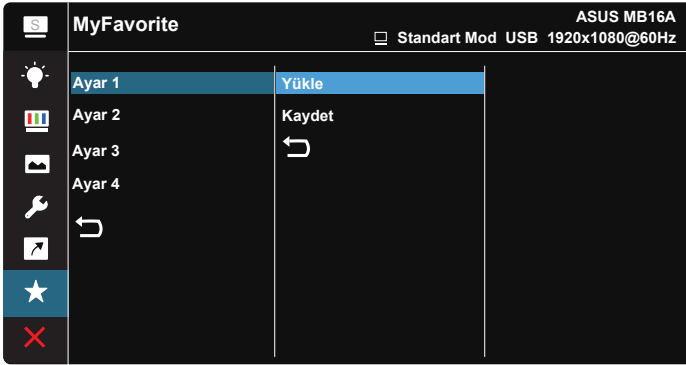
Bu seçeneği belirlemek, kısayol tuşunu ayarlamanızı sağlar.



- **Kısayol:** Kullanıcı “Mavi Işık Filtresi”, “Splendid”, “Parlaklık”, “Kontrast”, “Otomatik Döndürme”, “Renk Sıcaklığı”, “QuickFit”, “GamePlus” arasından seçim yapabilir ve kısayol tuşu olarak ayarlayabilir.

7. MyFavorite

Monitördeki tüm ayarları yükleyin/kaydedin.




3.2 Teknik özellikler

Model	MB16AC
Panel Boyutu	15,6" (16:9, 39,62cm) geniş ekran
Çözünürlük	1920 x 1080
Parlaklık (Tipik)	220 cd/m ²
Kontrast (Tipik)	800:1
Ekran Renkleri	262 K
Dijital Giriş	DisplayPort™, USB Type-C™ için Alternatif Mod
Renkler	Koyu Gri
Güç Tüketimi	≤ 8 W
Çalıştırma Sıcaklığı	0° ~ 40°
Fiziksel Boyutlar (GxYxD)	359,7 x 226,4 x 8,0 mm
Kutu Boyutları (GxYxD)	434 x 310 x 76 mm
Net Ağırlık (Tahmini)	0,8 kg
Brüt Ağırlık (Tahmini)	3,0 kg
Yönetmelik Onayları	UL/cUL, CB, CE, CCC, KCC, FCC, BSMI, EAC(CU), RCM, VCCI, J-Moss, UkrSEPRO, RoHS, WEEE, Windows 7, 8.1 ve 10 WHQL, Mavi ışık filtresi, Kırpışmasız, Energy Star 7.0
VoltaJ Değerleri	4,75-5,25 V ---, 1,5 A

*Teknik özellikler bildirimde bulunulmadan değiştirilebilir.

3.3 Sorun giderme (SSS)

Sorun	Olası Çözüm
Güç LED'i AÇIK değil	<ul style="list-style-type: none">• Monitörün AÇIK modda olup olmadığını anlamak için  düğmesine basın.• USB Tip C kablosunun monitöre ve bilgisayara düzgün biçimde bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin.
Güç LED'i ışıkları amber renginde ve ekranda hiç bir görüntü yok	<ul style="list-style-type: none">• Monitörün ve bilgisayarın AÇIK modda olup olmadıklarını kontrol edin.• USB Tip C kablosunun Taşınabilir USB Monitör ve bilgisayar arasında düzgün biçimde bağlandığından emin olun.• Sinyal kablosunu kontrol edin ve pinlerin eğilmediğinden emin olun.• Bilgisayarın doğru çalıştığından emin olmak için, onu başka bir monitöre bağlayın.
Ekran görüntüsü çok açık veya çok karanlık	<ul style="list-style-type: none">• Düğme aracılığıyla Parlaklık ayarlarını yapın.
Ekran görüntüsü zıplıyor veya görüntüde bir dalga deseni oluşuyor	<ul style="list-style-type: none">• USB Tip C kablosunun Taşınabilir USB Monitör ve bilgisayar arasında düzgün biçimde bağlandığından emin olun.• Elektriksel parazit yaratabilecek elektrikli cihazları uzaklaştırın.
Ekran görüntüsünde renk hataları var (beyaz, beyaz gibi görünmüyor)	<ul style="list-style-type: none">• USB Tip C kablosunu kontrol edin ve hiçbir pimin bükülmediğinden emin olun.

Sorun	Olası Çözüm
USB Tip C kaynak aygıtına bağladıktan sonra, güç LED'i sürekli olarak yanıp sönüyor veya tekrar tekrar ASUS logosunu gösteriyor.	<ul style="list-style-type: none">• Kaynak USB Tip C aygıtlarından gelen güç yetersiz. Lütfen aşağıdaki adımları izleyin:• Mavi Işık Filtresi düğmesine basıp, ardından USB Tip C kablosunu bağlayın. Bu işlem yerleşik güvenli modu etkinleştirecektir. ASUS logosu görüntüledikten sonra Mavi Işık Filtresi düğmesini bırakın. ASUS Logosu kaybolduktan sonra ekranda "güvenli mod" mesajı görünür. Ekrandaki "güvenli mod" mesajı kaybolduğunda, lütfen arka plan rengini beyaz görüntüye veya beyaza yakın görüntüye ayarlayın (*1).• MENÜ düğmesine basıldığında ana ekran menüsü görüntülenir. Ekran menüsünün sol üst köşesinde, güvenli modda olduğunu belirten küçük, kırmızı renkli "S" harfi görüntülenecektir. Parlaklık ayarına girip, parlaklığı artırmak için yukarı tuşuna basın. İşlem sırasında, MB16AC yeniden başlayana kadar yükselen "Y" parlaklık değerine dikkat edin (*2). Örneğin, parlaklık değeri "70" şeklindeyse ve "71" değerine yükseltildiğinde MB16AC yeniden başlarsa, "70" not edilecek "Y" değeridir ve USB-C kaynak aygıtını bağlamaya yönelik en yüksek parlaklık değeridir.• MENÜ düğmesine basıldığında ana ekran menüsü görüntülenir. Sol üst köşede "S" harfiyle güvenli mod belirtilmeye devam edilir. Ekran menüsünde parlaklığı "Y" değerine ayarlayın.• Ekran menüsünden çıkın ve güvenli modu kapatmak için Düşük Mavi Işık Filtresi kısayol tuşunu 5 saniye basılı tutun.• İşlem tamamlanır.

*1: Beyaz renkli arka plan daha fazla güç tüketeceğinden, kaynak USB Tip C aygıtından güç sınırını test etmek için beyaz renkli arka plan kullanmak daha iyidir.

*2: 100 değerine ayarlandığında MB16AC monitörünün yeniden başlamaması, kaynak USB Tip C aygıtının yeterli güç kaynağına sahip olduğu anlamına gelir.

3.4 Desteklenen Zamanlama Listesi

PC Destekli Birincil Zamanlama

Çözünürlük	Yenileme Hızı	Yatay Frekans
640x480	60Hz	31,469kHz
800x600	60Hz	37,879kHz
1024x768	60Hz	48,363kHz
1280x960	60Hz	60kHz
1280x1024	60Hz	63,981kHz
1440x900	60Hz	55,935kHz
1680x1050	60Hz	65,29kHz
1920x1080	60Hz	67,5kHz

IBM Modları, Fabrika Ön Ayarlı Zamanlama

Çözünürlük	Yenileme Hızı	Yatay Frekans
640x350	70Hz	31,469kHz
720x400	70Hz	31,469kHz

VESA Modları, Kullanıcı Zamanlaması

Çözünürlük	Yenileme Hızı	Yatay Frekans
848x480	60Hz	31,02kHz
1280x720	60Hz	44,772 kHz
1280x800	60Hz	49,702kHz
1920x1080	60Hz	66,587 kHz