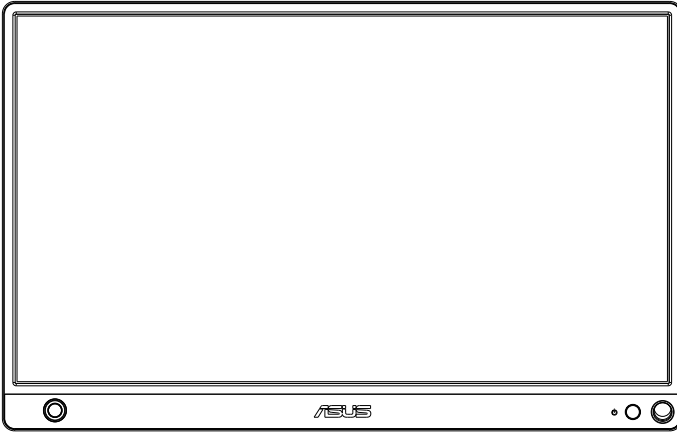


ASUS®

ZenScreen Touch MB16AMT

Taşınabilir Dokunmatik Monitör

Kullanıcı Kılavuzu



HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

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 ve Şarj Talimatları	1-2
1.3.2 QuickFit İşlevi.....	1-4
2.1 Monitör dikilme pozisyonları.....	2-1
2.2 USB monitörü sisteme bağlayın.....	2-2
2.3 Duyurular	2-4
2.4 Dokunma İle Çalıştırma	2-5
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 © 2019 ASUSTeK COMPUTER INC. Tüm Hakları Saklıdır.

İçinde açıklanan ürünler ve yazılım dâhil olmak üzere, yedekleme amacı için satın alan 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 uzatılmaz: (1) ASUS tarafından yazılı olarak onaylanmadıkça ürün onarılmışsa, modifiye edilmişse veya değiştirilmişse veya (2) ürünün seri numarası tahrip edilmişse veya kayıpsa.

ASUS, BU KILAVUZU, "MEVCUT DURUMUYLA" VE BUNLARLA SINIRLI OLMAMAKLA 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 UGRAMASI VE BENZERİ HASARLAR DA DAHİL OLMAK ÜZERE) DOLAYI, SÖZ KONUSU HASARIN BU KILAVUZDAKI 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 HIÇBİR 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 talimatlara 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.

The logo consists of the letters 'EAC' in a bold, black, sans-serif font. The letters are closely spaced and have a slightly irregular, hand-drawn appearance.

Güvenlik bilgileri

- Bu Taşınabilir Dokunmatik Monitörü kurmadan önce, paket ile birlikte gelen belgeleri dikkatli bir şekilde okuyun.
- Yangın veya elektrik çarpması tehlikesini önlemek için, kesinlikle bu Taşınabilir Dokunmatik Monitörü yağmur veya neme maruz bırakmayın.
- Kesinlikle bu Taşınabilir Dokunmatik Monitör kabini açmayı denemeyin.
- Bu Taşınabilir Dokunmatik Monitörü kullanmadan önce, tüm kablolarının düzgün bir şekilde bağlandığından ve güç kablolarının hasarı olmadığından emin olun. Herhangi bir hasar saptarsanız, hemen bayiiinizle bağlantıya geçin.
- Tozdan, nemden ve aşırı sıcaklıktan kaçının. Bu Taşınabilir Dokunmatik Monitörü, ıslanabileceği herhangi bir yere yerleştirmeyin. Bu Taşınabilir Dokunmatik Monitörü düz bir yüzeye yerleştirin.
- Kesinlikle bu Taşınabilir Dokunmatik Monitör kabini yuvalarının içerisine herhangi bir cisim sokmayın veya sıvı dökmeyin.
- Bu Taşınabilir Dokunmatik Monitörde teknik sorunlar yaşarsanız, uzman bir servis teknisyeni veya satıcınız ile iletişim kurun.
- Bu Taşınabilir Dokunmatik Monitör, IEC60950-1:2005'e göre LPS ve SELV devresine uyan USB portu ile çalışır.
- Ürünü ateşe ATMAYIN
- Monitörü, ısıtma ekipmanının yakınında veya yüksek sıcaklık olasılığının olduğu yerlerde KULLANMAYIN
- Monitörünüzü keskin cisimlerden uzak tutun
- Monitörünüzün üstüne herhangi bir cisim KOYMAYIN

Bakım ve Temizlik

- Temizleme. Monitörünüzü kapatın ve kabloyu prizden 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 desene 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.

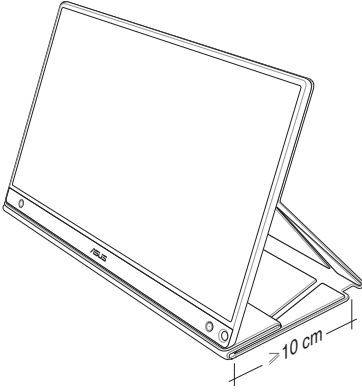
Farklı bölgelerdeki ayrıntılı geri dönüşürme bilgileri için lütfen <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> adresine gidin.

Dikkat

Birlikte verilen kalemi veya köşedeki deliğe sığabilecek herhangi bir kalem veya çubuğu monitör için basit bir ayak olarak kullanmanızı öneririz.

Sabitlemek için lütfen ekranın arkasındaki kalemden en az 10 cm/4 inç mesafe bırakın.

Lütfen takılı kalemin elektronik kalem olmadığını unutmayın.



1.1 Hoşgeldiniz!

ASUS® Taşınabilir Dokunmatik Monitörü satın aldığınız için teşekkürler!

Yeni ASUS Taşınabilir Dokunmatik Monitör, görüntüleme deneyiminizi ve stilinizi geliştirerek günlük yaşamınıza mükemmel derecede taşınabilirlik ve basitlik getirir.

1.2 Paketin içeriği

Aşağıdaki öğelerin pakette olduğunu kontrol edin:

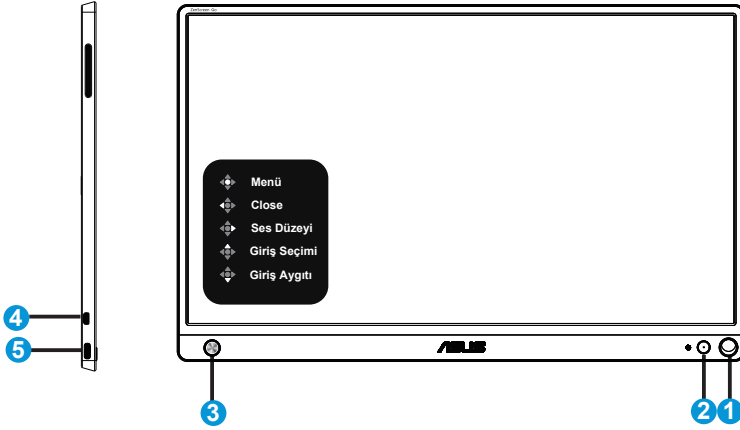
- ✓ Taşınabilir Dokunmatik Monitör
- ✓ Hızlı Başlangıç Kılavuzu
- ✓ Garanti Kartı
- ✓ USB Tip-C Kablo
- ✓ Akıllı Kapak
- ✓ USB Tip-C ile A Arası Adaptör
- ✓ Micro HDMI - HDMI arası kablo
- ✓ Dokunmatik Kalem
- ✓ Güç Adaptörü



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

1.3 Monitöre giriş

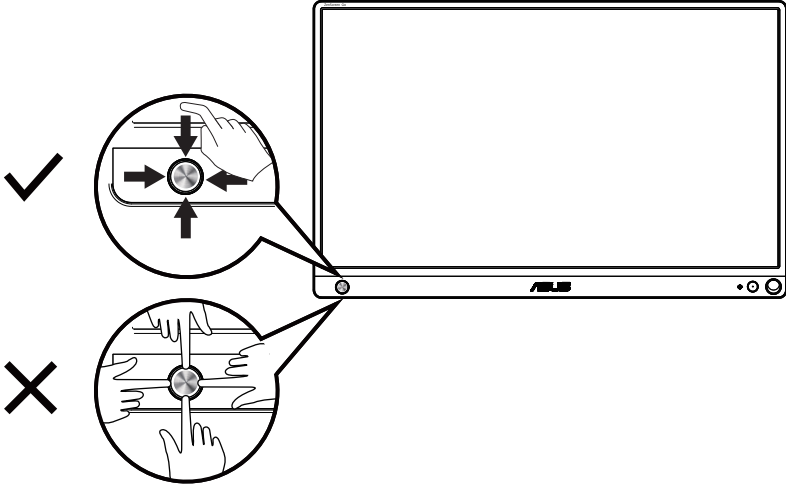
1.3.1 Önden Görünüm ve Şarj Talimatları



1. Kalem deliği
 - Ürünle verilen kalemi deliğe takın; monitör akıllı kapak olmadan doğrudan dik durabilir.
2. Güç düğmesi/Güç LED'i
 - Geçerli bir kaynağa bağlandığında monitörü açmak/kapatmak için bu düğmeye basın.
 - Güç göstergesindeki renklerin tanımları aşağıdaki tablodadır.

Durum	Açıklaması
Mavi	AÇIK/Bekleme modu
Koyu	KAPALI
Kırmızı	Şarj Etme Modu
Yeşil	Şarj tamamlandı

3. 5 yönlü anahtar
 - Geçerli bir kaynağa bağlandığında OSD menüsüne girmek için Orta düğmeye basın.
 - Orta düğmeye uzun süre basılması, cihaz KAPALI olsa dahi pil %'sini hızlı bir şekilde kontrol etmenizi sağlar.



4. Micro-HDMI bağlantı noktası

- Bilgisayarınızı Micro-HDMI kablo ile bağlayın.

5. USB Tip-C bağlantı noktası

- Yeterli güç olduğunda monitörün çalışması için PC veya cep telefonu gibi geçerli bir kaynağa bağlanmada kullanılır
- Monitör KAPALI modundayken pil şarj etmek için kullanılır
- 9V@2A 18W'ye kadar güç kaynağı, sinyal girişi desteği, maksimum çözünürlük 1920 x 1080@60Hz



ÖNEMLİ:

- İlk kullanımdan önce monitörü 4 saat şarj edin
- Monitörünüzü şarj etmek için sadece birlikte verilen güç adaptörünü ve USB kablosu kullanın. Farklı güç adaptörü ve kablosu kullanmak, cihazınıza zarar verebilir.



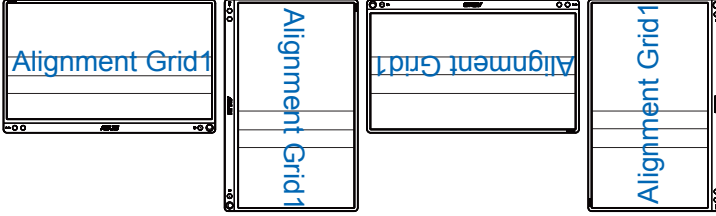
UYARI: Adaptör kullanımdayken ısınabilir. Adaptörü, bir güç kaynağına bağlıyken KAPATMAYIN ve vücudunuzdan uzak tutmayın. Cihazınız olağan dışı düzeyde ısınırsa, USB kablosunu cihazınızdan çıkarın ve cihazı, güç adaptörü ve USB kablosu da dahil olmak üzere ASUS yetkili servis personeline gönderin

1.3.2 QuickFit İşlevi

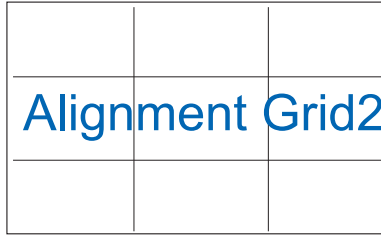
QuickFit işlevi iki desen içerir: (1) Kılavuz (2) Fotoğraf boyutu.

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

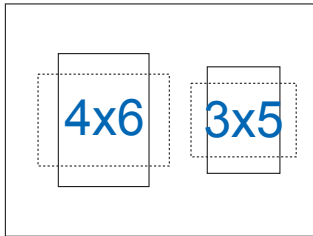
Otomatik döndürme etkinleştirilirse, hizalama ızgarası 1 otomatik olarak döner.



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

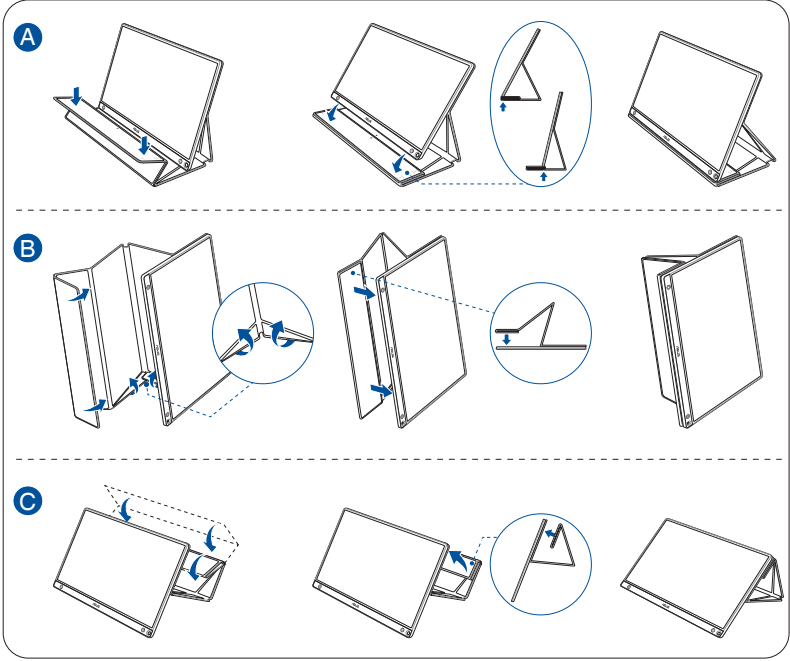


2. Fotoğraf boyutu: Fotoğrafçıların ve diğer kullanıcıların düzgün bir şekilde fotoğraflarını ekranda gerçek boyutta görüntülerini ve düzenlemelerini sağlar.



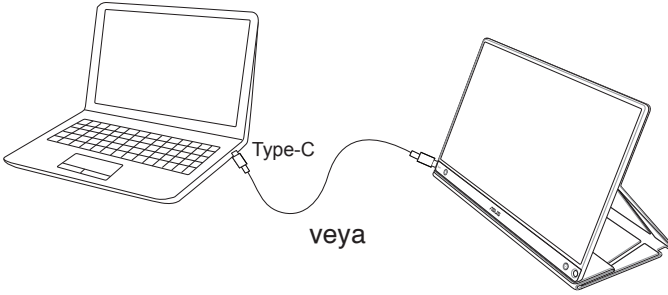
2.1 Monitör dikilme pozisyonları

Monitörü akıllı kapak ile çeşitli konumlarda dik tutabilirsiniz.

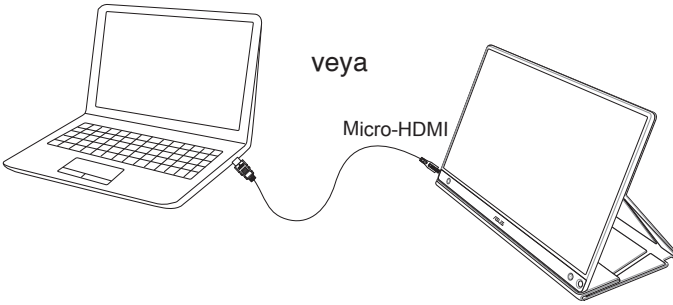


2.2 USB monitörü sisteme bağlayın

A



B



Android telefonunuza bağlanmadan önce, lütfen Google Play Store veya ASUS web sitesinden “ZenScreen Touch” uygulamasını indirin. Bu uygulama, ZenScreen™ Dokunmatik monitör ve Android telefonlar arasındaki çoklu dokunma noktalarının mükemmel şekilde eşleşmesine yardımcı olur. Başlatırken, telefon uygulamalarını doğrudan MB16AMT üzerinde kullanabilir ve kontrol edebilirsiniz.



- MB16AMT dokunma özelliği yalnızca Android telefonunuz HID çoklu dokunmayı içeriyorsa/destekliyorsa kullanılabilir. İşlevin kullanılabilirliğinden emin olmak için lütfen telefon üreticinizden teyit edin.

Bilgisayar Tip-C arabirimini desteklemiyor ve sadece USB3.0 arabirimini destekliyorsa, lütfen önce ASUS web sitesinden resmi sürücüyü yükleyin.

USB Tip-C kablosunun ve Tip-C ile A arası adaptörün, USB monitör ve sistem arasında bağlı olduğundan emin olun.



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

2.3 Duyurular

Bu ürün ve üzerindeki akıllı kapağın yapısında mıknatıs bulunduğundan, bilgisayar sabit diskini ve mıknatısa duyarlı nesnelere zarar görmesine neden olabilecek potansiyel riskler söz konusu olabilir.

Bilgisayar kullanımdayken ürünü bilgisayarla birlikte kullanmamaya dikkat edin (güç açık veya bekleme modu); aksi takdirde sabit sürücü eksik verilerden etkilenebilir veya bilgisayar otomatik koruma mekanizması nedeniyle bilgisayar ekranı kapanabilir. Bu ürünü bilgisayarla birlikte torbaya yerleştirirken, olası sabit sürücü hasarını önlemek için bilgisayarı kapatmalısınız. (Bkz. Resim A)

Pil kapasitesi ortam sıcaklığına, neme ve monitör kullanımına bağlı olarak değişecektir

Bu cihazda kullanılan pil, çıkarıldığında veya parçalara ayrıldığında yangın veya kimyasal yanma riski oluşturabilir.

Yanlış pil türü takıldığında patlama riski mevcuttur

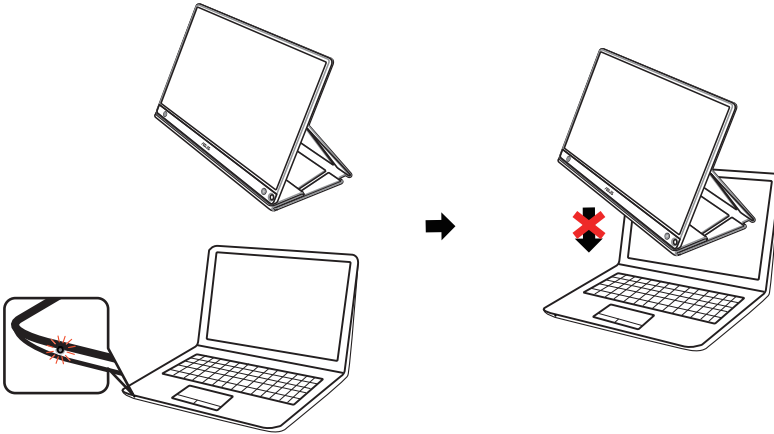
Monitör pilinize kısa devre yaptırmaya çalışmayın

Asla monitör pilini sökmeye ve yeniden toplamaya çalışmayın

Sızıntı bulunursa kullanımı durdurun

Pil ve bileşenleri doğru şekilde geri dönüştürülmeli veya bertaraf edilmelidir

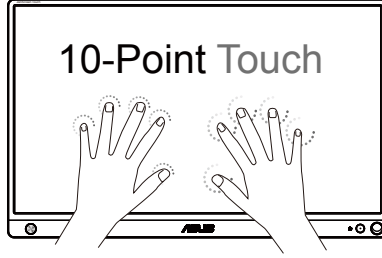
Pili ve diğer küçük bileşenleri çocuklardan uzak tutun



Resim A

2.4 Dokunma İle Çalıştırma

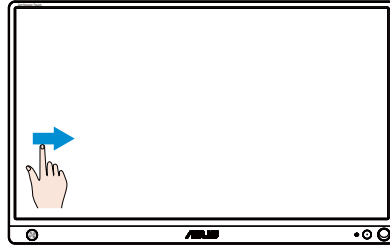
- ASUS MB16AMT, 10 noktalı dokunmatik panel teknolojisi kullanan bir dokunmatik monitördür. Lütfen Windows 10 gibi en yeni işletim sistemini kullanın.
- Eşzamanlı olarak maksimum 10 dokunma noktasına kadar tek parmakla dokunmayı veya çok parmakla dokunmayı kullanabilirsiniz.



- Dokunma işlevselliğini etkinleştirmek için, ekranı USB Type-C kablosuyla bilgisayarınıza bağlamanız gerekir.
- Başka bir dokunmatik sürücü yüklemeniz gerekmez.
- ASUS MB16AMT, dokunma, yakalama, kıstırma, döndürme, yakınlaştırma, kaydırma vb. gibi mükemmel dokunma hareketleri sunar. Hareketler, programları başlatmanıza ve ASUS MB16AMT Ekranınızın ayarına erişmenize izin verir. İşlevler el hareketleri kullanılarak ASUS MB16AMT'u etkinleştirebilir.

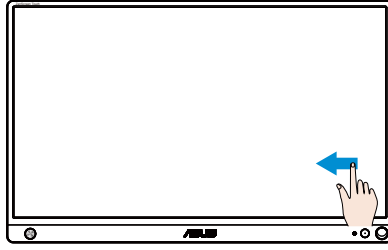
Sol kenardan kaydırma (yalnızca Windows 7/8/8.1/10'da)

Çalışan uygulamaları karıştırmak için ekranın sol kenarından kaydırın.



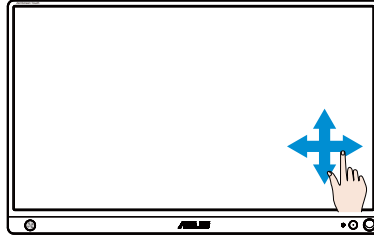
Sağ kenardan kaydırma (yalnızca Windows 7/8/8.1/10'da)

Tılsım çubuğunu başlatmak için ekranın sağ kenarından kaydırın.



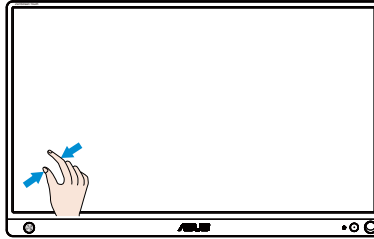
Parmakla kaydırma (yalnızca Windows 7/8/8.1/10'da)

Yukarı ve aşağı kaydırmak için parmağınızı kaydırın ve ekranı sola veya sağa kaydırmak için parmağınızı kaydırın.



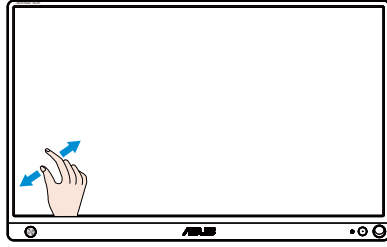
Uzaklaştır

Dokunmatik panelde iki parmağınızı bir araya getirin.



Yakınlaştır

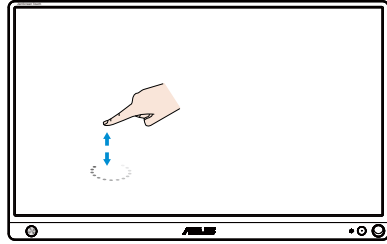
Dokunmatik panelde iki parmağınızı birbirinden ayırın.



Tek Dokunuş/Çift Dokunuş

Tek Dokunuş

Bir hızlı dokunma için parmağınızın ucunu ekrandaki hedefe dokundurun, sonra bırakın.

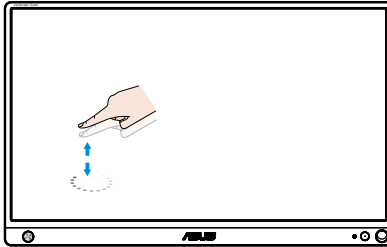


Çift Dokunuş

İki hızlı dokunma için parmağınızın ucunu ekrandaki hedefe dokundurun, sonra bırakın.

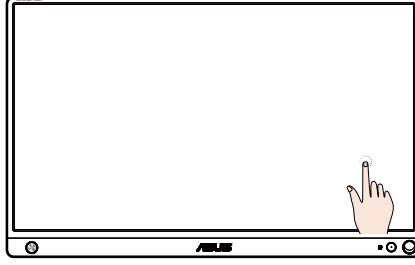
Başlatmak için bir uygulamaya dokunun (yalnızca Windows 7/8/8.1/10'da).

Başlatmak için öğeyi çift tıklatın.



Dokun ve basılı tut

Bir uygulamayı taşımak için, uygulama kutucuğuna dokununuz ve basılı tutunuz ve yeni konuma sürükleyin. Bir uygulamayı kapatmak için (yalnızca Windows 7/8/8.1/10'da), çalışan uygulamanın üst kenarına dokununuz ve basılı tutunuz ve kapatmak için aşağı doğru ekranın en altına sürükleyin.

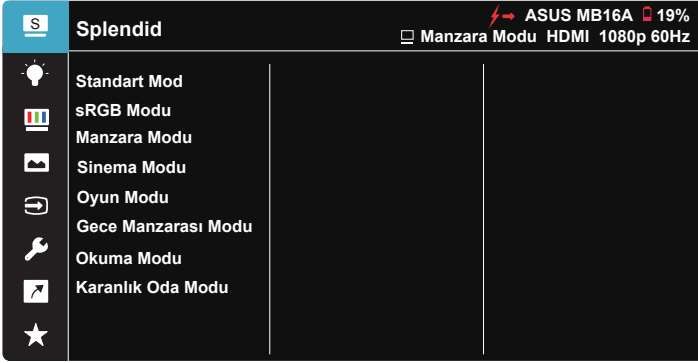


NOT:

- Dokunma işlemi hakkında daha fazla açıklama almak için işletim sisteminin web sitesine erişebilirsiniz.
- Ekran keskin nesnelere dokunmayın, hasar görmesiyle sonuçlanabilir ve garantiyi geçersiz kılabilir.
- Ekran hasar göreceğinden ve garantiyi geçersiz kılacağından cam yüzeyi sert bir şeyle itmeyin veya (yatay konumdaysa) üzerine bir şey koymayın.
- Düzgün dokunma işlemi sağlamak için lütfen ellerinizi temiz tutunuz ve ekrana dokunmadan önce kurulum yapınız.
- Dokunma işlevi yalnızca dokunma işlevini destekleyen işletim sistemlerinde ve uygulamalarda çalışır.




3.1 OSD (Ekran Göstergesi) menüsü

3.1.1 Yeniden yapılandırma



1. OSD menüsünü görüntülemek için 5 yönlü tuşun ortasına basın.
2. Menüdeki seçenekleri değiştirmek için Yukarı ve Aşağı tuşlarına gidin. Bir simgeden diğerine gittikçe, seçenek adı vurgulanır.
3. Menüden vurgulanan bir öğeyi seçmek için, Sağ tuşa veya Orta düğmeye gidin.
4. İstedığınız parametreleri seçmek için Yukarı ve Aşağı tuşlarına gidin.
5. Slayt çubuğuna girmek için Sağ tuşa ya da Orta tuşa gidin ve ardından değişiklikleri yapmak için Yukarı ya da Aşağı tuşlarını kullanın (menüdeki göstergelere bağlı olarak).
6. Önceki menüye dönmek için Sol tuşa gidin.

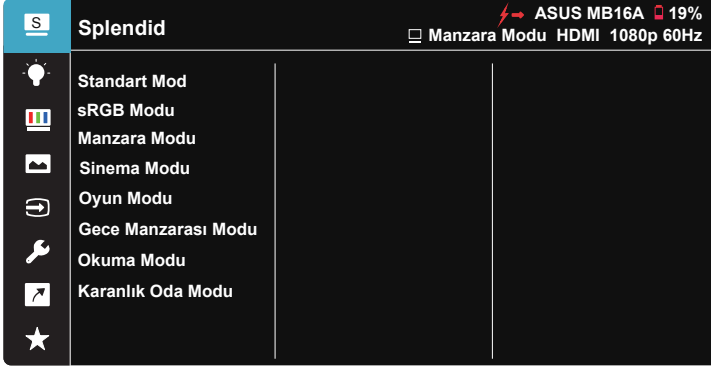


-  : Bu simge gösterildiğinde kaynaktan güç alın
-  : Pil gücü
-  : Pil şarj oluyor

3.1.2 OSD İşlevlerine Giriş

1. Splendid

Bu işlev, tercihinize göre seçebileceğiniz sekiz alt işlev içerir.



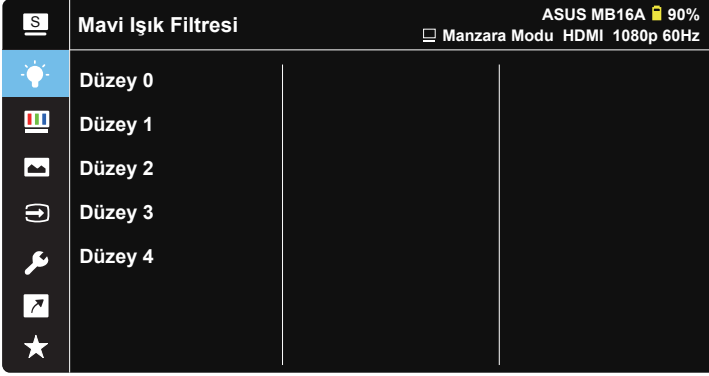
- **Standart Mod:** Bu, SPLENDID™ Video Akıllı Teknolojisi ile belge düzenleme için en iyi seçimdir.
- **sRGB Modu:** Bu, kişisel bilgisayarlardan fotoğraf ve grafik görüntülemek için en iyi seçenektir.
- **Manzara Modu:** Bu, SPLENDID™ Video Akıllı Teknolojisi ile manzara fotoğrafı görüntüleme için 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 Modunda, Renk Doygunluğu, Cilt Tonu, Netlik ve ASCR işlevlerini kullanıcı yapılandıramaz.
- sRGB'de, Renk Doygunluğu, Renk Sıcaklığı, Cilt Tonu, Netlik, Parlaklık, Kontrast ve ASCR işlevlerini kullanıcı yapılandıramaz.
- Okuma Modunda, 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.



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



- Mavi Işık Filtresi etkinleştirildiğinde, Standart Mod varsayılan ayarları otomatik olarak alınacaktır.
- Düzye 1 ile Düzye 3 arasında, Parlaklık işlevi kullanıcı tarafından yapılandırılabilir.
- Düzye 4 en uygun duruma getirilmiş ayardır. TUV Düşük Mavi Işık Onayıyla uyumludur. Parlaklık işlevi kullanıcı tarafından yapılandırılmaz.



Göz yorgunluklarını azaltmak için lütfen aşağıdaki bilgilere başvurun:

- Saatler boyunca çalışılması durumunda, kullanıcılar ekrandan bir süreliğine uzaklaşmalıdır. Bilgisayar başında yaklaşık 1 saat aralıksız çalışmadan sonra kısa molalar (en az 5 dakika) verilmesi önerilir. Kısa ve sık molalar vermek tek bir uzun moladan daha etkilidir.
- Göz yorgunluğunu ve gözlerdeki kuruluğu en aza indirmek için, kullanıcılar uzaktaki nesnelere odaklanarak düzenli olarak gözleri dinlendirmelidir.
- Göz egzersizleri göz yorgunluğunu azaltmaya yardımcı olabilir. Bu egzersizleri sık yineleyin. Göz yorgunluğu devam ederse lütfen bir doktora danışın. Göz egzersizleri: (1) Art arda yukarı ve aşağı bakın (2) Gözlerinizi yavaşça yuvarlayın (3) Gözlerinizi çaprazlama hareket ettirin.
- Yüksek enerjili mavi ışık, göz yorgunluğuna ve AMD rahatsızlığına (Yaşlı Bağılı Sarı Nokta Hastalığı) yol açabilir. Mavi Işık Filtresi, CVS (Bilgisayar Görüntüsü Sendromu) rahatsızlığını önlemek amacıyla zararlı mavi ışığı %70 oranında (en fazla) azaltmak içindir.

3. Renk

Bu işlev üzerinden istediğiniz görüntü rengini seçin.



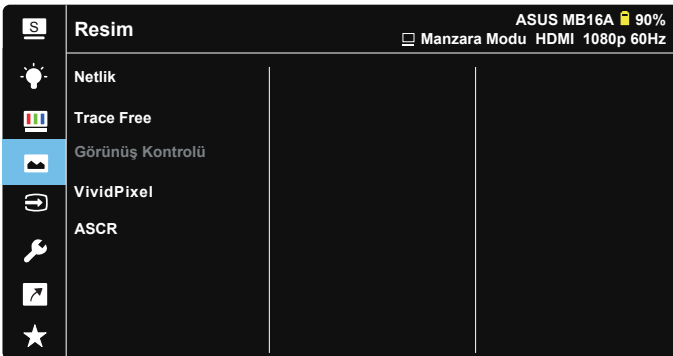
- **Parlaklık:** Ayar aralığı 0 - 100 arasındadır.
- **Kontrast:** Ayar aralığı 0 - 100 arasındadır.
- **Renk Doygunluğu:** Ayar aralığı 0 - 100 arasındadır.
- **Renk Sıcaklığı:** Üç ön ayarlı renk modu (**Soğuk**, **Normal**, **Sıcak**) ve **Kullanıcı Modu** bulunur.
- **Cilt Tonu:** "Kırmızımı", "Doğal"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



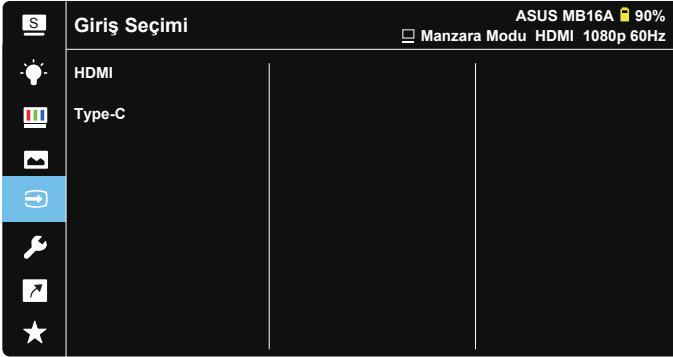
- **Netlik:** Resim netliğini ayarlar. Ayar aralığı 0 - 100 arasındadır.
- **Trace Free:** Over Drive teknolojisini kullanarak tepki süresini azaltır. Ayar aralığı en yavaş 0 ve en hızlı 100 olarak belirlenmiştir.
- **Görünüş Kontrolü:** En boy oranını "**Tam**", "**4:3**" olarak ayarlar.
- **VividPixel:** 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 yalnız giriş çözünürlüğü H:V < 16:9 olduğunda kullanılabilir.

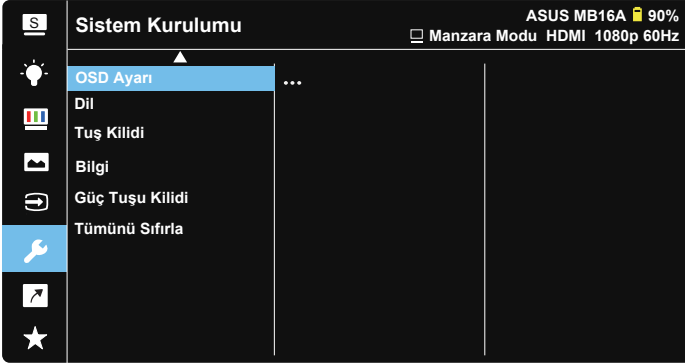
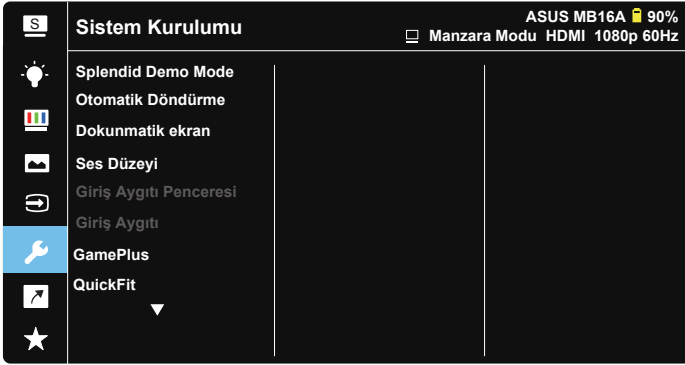
5. Giriş Seçimi

HDMI veya Type-C giriş sinyali arasından giriş kaynağını seçin.



6. Sistem Kurulumu

Sistem yapılandırmasını ayarlar.



- **Splendid Demo Mode:** Splendid işlevi için demo modunu etkinleştirir.
- **Otomatik Döndürme:** Görüntüyü otomatik olarak döndürmeyi etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için. Otomatik döndürme işlevinin yalnızca **DisplayWidget** yazılımı yüklenerek **Windows OS (Windows İşletim Sistemi)** altında çalıştığını unutmayın.
- **Dokunmatik Ekran:** Dokunma işlevini etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için.
- **Ses Düzeyi:** Çıkış ses düzeyini ayarlar.
- **Giriş Aygıtı Penceresi:** BAĞLANTI OLDUĞUNDA, açılan pencere sorularından Giriş Aygıtı ve PC'den Güç Beslemesi etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için.





- **Giriş Aygıtı :**

Cep telefonuna bağlanırsa “Telefon” seçeneğini seçin (Yaygın mobil cihazlar yeterli güç çıkışı sağlayamadığı için, güç kaynağı işlevi “Telefon” altında sağlanmamıştır). PC'ye bağlanırsa “NB/PC”yi seçin ve ardından şarj fonksiyonu ile “NB/PC'den Şarj Ediyor”ı seçin. Bu işlev, çalışma süresini daha uzun süre korumanıza olanak tanır. PC alt işlevinde, “NB/PC'den Şarja Gerek Yok” seçeneğini seçerek güç kaynağı işlevini devre dışı bırakabilirsiniz.

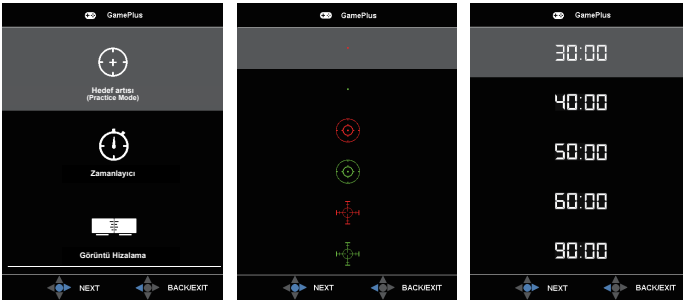
* “Şarj Etmiyor” burada 100mA altında güç elde etmek anlamına gelir ve bu, bağlı ana cihazların pil ömrünü/kullanımını etkilemez.

* ZenScreen pili, NB/PC USB'den yetersiz güç beslemesi nedeniyle NB/PC'den Şarj seçeneğini belirledikten sonra dahi tüketilebilir.

- **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 giriş yapmak için GamePlus Düğmesine basın.
- Hedef artışı, Zamanlayıcı, FPS Sayacı veya Görüntü Hizalama işlevini etkinleştirin.
- Gerekli işlevi doğrulamak için  düğmesine yukarı/aşağı yönde basarak  düğmesine basın. Kapatmak ve çıkmak için  öğesine basın.
- Hedef Artışı/Zamanlayıcı/FPS Sayacı,  5 yönlü tuşa basılarak hareket ettirilebilir.

GamePlus ana menüsü GamePlus-Hedef artışı GamePlus-Zamanlayıcı

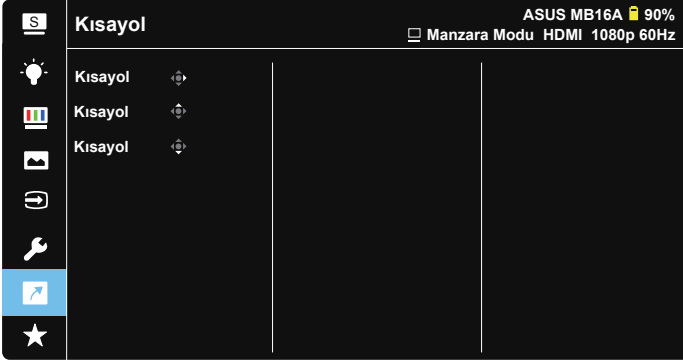


- **QuickFit:** Ayrıntılı bilgi için sayfa 1-3'e bakın.
- **OSD Ayarı:** OSD ekranının **OSD Zaman Aşımı**, **DDC/CI** ve **Saydamlık** ayarlarını yapın.

- **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.**
- **Tuş Kilidi:** 5 yönlü düğmeye 5 saniyeden uzun süre basıldığında anahtar kilitleme devre dışı bırakılır.
- **Bilgi:** Monitör bilgilerini görüntüler.
- **Güç Tuşu Kilidi:** Güç tuşunu devre dışı bırakmak / etkinleştirmek içindir.
- **Tümünü Sıfırla:** Tüm ayarları fabrika varsayılan moduna geri döndürmek için **“Evet”** seçimini yapın.

7. Kısayol

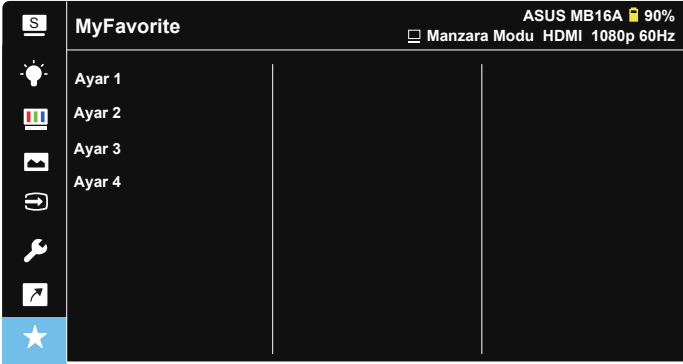
Bu seçeneği belirlemek, kısayol tuşunu ayarlamanızı sağlar.



- **Kısayol:** Kullanıcı “Mavi Işık Filtresi”, “Splendid”, “Parlaklık”, “Kontrast”, “Otomatik Döndürme”, “Dokunmatik ekran” “Giriş Seçimi”, “Ses Düzeyi”, “Giriş Aygıtı” arasından seçim yapabilir ve bunları kısayol tuşu olarak ayarlayabilir.

8. MyFavorite

Monitörün tüm ayarlarını Yüke/Kaydet.




3.2 Teknik özellikler

Model	MB16AMT
Panel Boyutu	15,6" (16:9, 39,49cm) geniş ekran
Çözünürlük	1920 x 1080
Parlaklık (Tipik)	250 cd/m ²
Kontrast (Tipik)	700:1
Ekran Renkleri	262 K
Dijital Giriş	DisplayPort™ USB Type-C™ alternatif modu
Renkler	Koyu Gri
Güç Tüketimi	≤ 12 W
Çalıştırma Sıcaklığı	5°C ~ 35°C
Çalışma Nemi	%20-90 RH
Micro-HDMI Girişi	Evet
Dokunma işlevi	Evet
Hoparlör	1W x 2
Fiziksel Boyutlar (GxYxD)	359,66 x 227,39 x 9 mm
Kutu Boyutları (GxYxD)	485 x 305 x 76 mm
Net Ağırlık (Tahmini)	0,9 kg
Brüt Ağırlık (Tahmini)	3,1 kg
Yönetmelik Onayları	UL/cUL, CB, CE, CCC, KCC, FCC, BSMI, EAC(CU), RCM, VCCI, J-Moss, UkrSEPRO, RoHS, WEEE, Windows 7 & 8.1 & 10 WHQL, Mavi Işık Filtresi, Titreşimsiz, BIS
Voltaaj Değerleri	5 - 9V ---, 2,0A QC3.0 şarj etme özelliği desteklenir
Adaptör	ASUS/AD2068M20 100-240V~50/60Hz 0,5A 5V ---, 2A (Normal model) OR 9V ---, 2A (Hızlı şarj modeli)

*Teknik özellikler bildirimde bulunulmadan değiştirilebilir.

3.3 Sorun giderme (SSS)

Sorun	Olası Çözüm
Güç LED'i AÇIK değil	<ul style="list-style-type: none">• Tip-C portunun sinyalin kaynağına bağlı olup olmadığını kontrol edin.• Sinyal kaynağınınin AÇIK olup olmadığını kontrol edin.• ASUS adaptörüne takın ve pilin düşük olup olmadığını kontrol edin; eğer öyleyse, kullanmadan önce pili şarj edin.• Monitörün AÇIK modda olup olmadığını anlamak için  düğmesine basın.• OSD ana menüsünde "Güç Göstergesi" seçeneğini işaretleyin, "AÇIK" seçeneğini seçin; güç LED göstergesi yanar.
Güç LED'i ışıkları mavi renkte 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 Dokunmatik Monitöre ve bilgisayara uygun 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 üzerinden Parlaklık ayarlarını yapın.
Ekran görüntüsü zıplıyor veya görüntüde bir dalga deseni oluşuyor	<ul style="list-style-type: none">• USB Tip-C kablosunun Taşınabilir Dokunmatik Monitöre ve bilgisayara uygun 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 pimlerin bükülmediğinden emin olun.

Monitör otomatik olarak kapanır	<ul style="list-style-type: none">• Pil gücü sıfır olduğunda ekran otomatik olarak kapanır. ASUS adaptörüne takın ve pilin düşük olup olmadığını kontrol edin; eğer öyleyse, kullanmadan önce pili şarj edin.• Lütfen sinyal kaynağının uyku moduna geçip geçmediğini kontrol edin. Güç tasarrufu için, sinyal kaynağı 15 saniyeden uzun süre uykuda kaldıktan sonra monitör otomatik olarak kapanır.
Sinyal kaynağı güç kaynağı modunda gösterilir	<ul style="list-style-type: none">• Monitör, sinyal kaynağından az miktarda elektrik alır. Bu normaldir.

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

VESA Modları, Kullanıcı Zamanlaması

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

İmalatçı – Üretici Firma Bilgileri :

ASUSTeK COMPUTER INC.

Adres: No. 15, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI, 112, TAIWAN
Country/ Region: TAIWAN Manufacturer Tel: 886-2-2894-3447
www.asus.com7

İthalatçı Firma Bilgileri:

Penta Teknoloji Ürünleri Dağıtım Ticaret. A.Ş.

Organize Sanayi Bölgesi, NATO Yolu, 4. Cad. No:1 34775 Yukarı Dudullu, Ümraniye/
İSTANBUL, Tel: 0216 528 00 00

Koyuncu Elektronik Bilgi İşlemSist. San. ve Dış Tic. A.Ş.

Adres: Emek Mah. Ordu cad. No:18, Sarıgazi, Sancaktepe İstanbul
Tel/FAX: +90 216 528 88 88

Endeks Bilişim San ve Dış Tic A.Ş.

Adres: Yukarı Dudullu Mah. Necip Fazıl Bulv. Keyap Sit. G1 Blk.
No:115 Ümraniye/İstanbul
34775 TÜRKİYE, Tel: 90-216-523 35 70 (pbx)

Yetkili Servis ve Yedek Parça Temini:

ASUS Teknik Destek Merkezi – İSTANBUL

Adres: Alemdağ Caddesi. Masaldan İş Merkezi. No: 60 C Blok D1 Kısıklı Çamlıca/Üsküdar
İstanbul, Telefon: +90 216 524 30 00, destek@asus.com

Cihazın Kullanım Ömrü ve Kısıtlamalar:

Cihazın kullanım ömrü en az Türkiye Gümrük ve Ticaret bakanlığı mevzuatları çerçevesinde desteklenmektedir.

Bu ürün yalnızca kendi orijinal adaptörü ile çalıştırılmalıdır.

Bu Cihaz Türkiye alt yapısına ve Türkiye'de kullanıma uygundur.

Ürünün montajı kılavuzda belirtildiği şekilde kullanıcı tarafından yapılabilir.

Elektromanyetik uyumluluk ile ilgili yönergeleri sağlamaktadır ve uygunluk beyanını (DOC) kılavuzda bulabilirsiniz.

Teknik Özellikler:

Detaylı teknik özellikler için www.asus.com sitesinden bilgi alabilirsiniz.

Cihazın Kullanılması Planlanan Ülkeler:

TR BG DA RO NO RU FR HU EN UK

Cihaz:

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.
EEE Yönetmeliğine Uygundur.

Enerji Tüketen Mallarda, Malın Enerji tüketimi açısından verimli kullanımına ilişkin bilgiler:

1. Satın almış olduğunuz ürünün ömür boyunca enerji tüketimi açısından verimli kullanımı için bakım hizmetlerinin yetkilendirilmiş sertifikalı elemanlarca yapılması, periyodik bakımlarının aksatılmaması gerekmektedir.
2. Cihazınızın bu kılavuzda belirtilen çevresel karakteristiklere uygun ortamlarda çalıştırılması gerekir.

Taşıma ve Nakliye sırasında dikkat edilecekler:

1. Ürünü paketlerken ürünün orijinal kutu ve paketleme malzemelerini kullanınız.
2. Araca indirme bindirme ve taşıma sırasında maksimum dikkat gösterilmelidir.
3. Nakliye sırasında ürünü sarsmayınız, darbe, nem, sıvı teması ve tozdan uzak tutunuz.

Bakım, Onarım ve Ürün Temizliğine ilişkin Bilgiler:

- Cihazı temizlerken kuru temiz bir bez kullanınız. Islak, nemli vb temastan uzak durunuz.
- Cihazın elektrik bağlantılarının tamamen sökülmüş olmasına dikkat ediniz.

Kullanım Hataları:

Uygunsuz Paketleme, Üründe çatlak ve kırık, Cihazın vidalarının sökülmesi, Ürün üzerindeki etiketlerin sökülmesi, Ürünün herhangi bir yerinde ezik, vuruş, çizik, Sağlıksız taşıma sırasında gelen arızalar, Elektronik parçalarla oynanması, değiştirilmesi, Yanık ve ıslı yongalar, Ürün üzerindeki herhangi bir parçanın hasar görmesi, Kabloların zarar görmesi, Seri numarasının değiştirilmesi oynanması, Ürünün herhangi bir yerini boyanması veya lekelenmesi, Doğal afetlerden kaynaklanan hasarlar, Aşırı sıcak, soğuk, rutubet ve tozlanma, Virüslerden dolayı oluşan her türlü problem, Elektrik şebekelerinden doğan tüm arızalar, Cihazın yüklü olan yazılımlarının servis dışında değiştirilmesi veya silinmesi, Ürün içine sıvı girmesi, Ürünün yetkili servis dışında müdahale görmesi.

Periyodik Bakım:

Normal ürün periyodik bakıma ihtiyacı olmamasına rağmen. Bir bakım söz konusu olduğunda yetkili servis ile görüşülmelidir.

Tüketici Seçimlik Hakları:

1)Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve 2 (iki) yıldır.

2)Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı garanti kapsamındadır.

3) Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanununun 11 inci maddesinde yer alan;

a- Sözleşmeden dönme,

b- Satış bedelinden indirim isteme,

c- Ücretsiz onarılmasını isteme,

ç- Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, haklarından birini kullanabilir.

4)Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketici ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.

5)Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın;

İthalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında; tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.

6)Malın tamir süresi 20 iş gününü, binek otomobil ve kamyonetler için ise 30 iş gününü geçemez. Bu süre, garanti süresi içerisinde mala ilişkin arzanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildirim tarihi, garanti süresi dışında ise malın yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar. Malın arızasının 10 iş günü içerisinde giderilememesi halinde, üretici veya ithalatçı; malın tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.

7)Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.

8)Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilir.

9)Satıcı tarafından bu Garanti Belgesinin verilmemesi durumunda, tüketici Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel

Garanti Şartları:

1. Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve 2 yıldır.
2. Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı garanti kapsamındadır.
3. Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanununun 11 inci maddesinde yer alan;
 - Sözleşmeden dönme,
 - Satış bedelinden indirim isteme,
 - Ücretsiz onarılmasını isteme,
- Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, haklarından birini kullanabilir.
4. Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı: işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketici ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.
5. Tüketicinin ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın;
 - Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
 - Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
 - Tamirinin mümkün olmadığı, yetkili servis istasyonu veya üretici tarafından bir raporla belirlenmesi durumunda; Tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimi veya imkân varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.
6. Malın tamir süresi 20 iş gününü geçemez. Bu süre garanti süresi içerisinde mala ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildiri tarihinde, garanti süresi dışında ise malın yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar. Malın arızasının 10 iş günü içinde giderilmemesi halinde, üretici, malın tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Malın garanti süresi içinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.
7. Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
8. Tüketici garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilir.
9. Satıcı tarafından bu garanti belgesinin verilmemesi durumunda, tüketici T.C. Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne başvurabilir.

EU Uygunluk Beyan



Biz, bu imza altındaki

Üretici: ASUSTeK COMPUTER INC.
Adres: 4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Avrupa'daki Yetkili: ASUS COMPUTER GmbH
Adres, ehir: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Ülke: GERMANY

Aadaki ürünleri beyan ediyoruz:

Ürün ad: LCD MONITOR
Model ad: MB16AMT

Ek bilgi: ANNEX I

Yukarıda belirtilen beyan konusu birlik yasalarna göre uygundur:

EMC Direktif – 2014/30/EU

EN 55024:2010 , EN 55024:2010/A1:2015 , EN 55032:2012/AC:2013 , EN 55032:2015 , EN 55032:2015/AC:2016 ,
EN 61000-3-2:2014 , EN 61000-3-3:2013

Alçak gerilim Direktif – 2014/35/EU

EN60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013

RoHS Direktif – 2011/65/EU

2015/863/EU , EN 50581:2012

mza:

S.y. Shian, Ba yönetici/CEO

Sürüm yeri:

Taipei, Taiwan

Sürüm tarihi:

24/06/2019