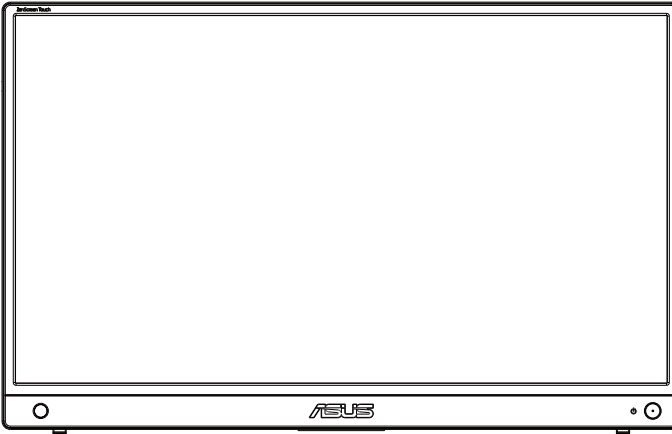


ASUS®

MB16AHT

**Taşınabilir USB
Dokunmatik Monitör**

Kullanıcı Kılavuzu



İçindekiler Tablosu

Bildirimler	iii
Güvenlik bilgileri.....	v
Bakım ve temizlik.....	vi
Geri alım hizmetleri.....	vii
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 Monitörü ayarlama	2-1
2.2 USB monitörü sisteme bağlayın.....	2-2
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 DisplayWidget Lite	3-11
3.3 Dokunmatik Panel Ayarı	3-12
3.4 Teknik Özellikler.....	3-13
3.5 Sorun giderme (SSS).....	3-14
3.6 Desteklenen Zamanlama Listesi.....	3-16

Telif hakkı © 2022 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 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 OLMAMAKLA BİRLİKTE ZİMNİ GARANTİLER YA DA ÖZEL BİR AMAÇA YÖNELİK TİCARİ ELVERİŞLİLİK YA DA UYGUNLUK KOŞULLARI DA DAHİL OLMAK ÜZERE, AÇIK YA DA ZİMNİ HERHAŒI BİR ÇEŞİT GARANTİ VERMEKSİZİN SAĞLAMAKTADIR. ASUS YA DA, DİREKTÖRLERİ, GÖREVLİLERİ, ÇALIŞANLARI YA DA TEMSİLCİLERİ, HERHAŒI BİR DOLAYLI, ÖZEL, ARIZI YA DA SONUÇSAL HAŞARDAN (KAR KAYBI, İŞ KAYBI, KULLANIM YA DA VİRİ KAYBI, İŞİN KEŞİNTİYE UGRAMASI VE BENZERİ HAŞARLAR DA DAHİL OLMAK ÜZERE) DOLAYI, SÖZ KONUSU HAŞARIN BU KILAVUZDAKI YA DA ÜRÜNDEKİ HERHAŒI 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 HERHAŒI 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 HERHAŒI 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 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.



Bu ürün, OSD menüsündeki "Fabrika Sıfırlama" işlevi ile geri yüklenebilen fabrika varsayılan ayarlarında ENERGY STAR için uygundur.

Fabrika varsayılan ayarlarının değiştirilmesi veya başka özelliklerin etkinleştirilmesi, güç tüketimini ENERGY STAR tarafından belirtilen sınırı aşacak şekilde artırabilir.

EAC

Uygunluk Beyanı

Bu cihaz, Elektromanyetik Uyumluluk (2014/30/EU), Düşük Voltaj Direktifi (2014/35/EU), ErP Direktifi (2009/125/EC) ve RoHS direktifi (2011/65/EU) ile ilgili, Üye Devletlerin Yasalarının Yakınlaştırılmasına Dair Konsey Direktifinde belirtilen gerekliliklere uygundur. Bu ürün test edilmiş ve Avrupa Birliği Resmi Gazeteleri Direktifleri altında yayınlanan Bilgi Teknolojileri Teçhizatı için uyumlaştırılmış standartlara uygun olduğu tespit edilmiştir.

WEEE Sembolü Açıklaması

Ürünün veya ambalajının üzerindeki bu simge, bu ürünün diğer ev atıklarıyla birlikte atılmaması gerektiğini belirtir. Atık ekipmanınızı, atık elektrikli ve elektronik ekipmanların geri dönüşümü için belirlenmiş bir toplama noktasına teslim ederek atmak sizin sorumluluğunuzdadır. Atma işlemi sırasında atık ekipmanınızın ayrı olarak toplanması ve geri dönüştürülmesi, doğal kaynakların korunmasına yardımcı olacak ve insan sağlığını ve çevreyi koruyacak şekilde geri dönüştürülmesini sağlayacaktır. Atık ekipmanınızı geri dönüşüm için nereye bırakabileceğiniz konusunda daha fazla bilgi için lütfen yerel şehir ofisinizle, evsel atık imha servisinizle veya ürünü satın aldığınız mağazayla iletişime geçin.



Güvenlik bilgileri

- Bu Taşınabilir USB Monitörü kurmadan önce, paket ile birlikte gelen belgeleri dikkatli bir şekilde okuyun.
- Yangın veya elektrik çarpması tehlikesini önlemek için, kesinlikle bu Taşınabilir USB Monitörü yağmur veya neme maruz bırakmayın.
- Kesinlikle bu Taşınabilir USB monitör kabini açmayı denemeyin.
- Bu Taşınabilir USB Monitörü kullanmadan önce, tüm kablolarının düzgün bir şekilde bağlandığından ve güç kablolarının hasarı olmadığından emin olun. Herhangi bir hasar saptarsanız, hemen bayinizle bağlantıya geçin.
- Tozdan, nemden ve aşırı sıcaklıktan kaçının. Bu Taşınabilir USB Monitörü, ıslanabileceği herhangi bir yere yerleştirmeyin. Bu Taşınabilir USB Monitörü düz bir yüzeye yerleştirin.
- Kesinlikle bu Taşınabilir USB Monitör kabini yuvalarının içerisine herhangi bir cisim sokmayın veya sıvı dökmeyin.
- Bu Taşınabilir USB Monitörde teknik sorunlar yaşarsanız, uzman bir servis teknisyeni veya satıcınız ile iletişim kurun.
- Bu Taşınabilir USB Monitör, IEC60950-1:2005'e göre LPS ve SELV devresine uyan USB portu ile çalışır.

UYARI

Tehlikeli Maddelerle İlgili Kısıtlama beyanı (Hindistan) Bu ürün "Hindistan E-Atık (Yönetim) Kuralları, 2016" ile uyumludur ve homojen malzemelerde ağırlıkça %0,1'i aşan konsantrasyonda Kurşun, Civa, Heksaivalent Krom, polibromlu bifeniller (PBB'ler) ve polibromlu difenil eterlerin (PBDE'ler) ve Kuralın Çizelgesi 2'de listelenen istisnalar haricinde, homojen malzemelerde ağırlıkça %0,01'i aşan kadmiyum kullanımını yasaklar,

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.
- Lütfen temizleme yöntemi olarak yalnızca [temiz su] kullanın.

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 belirlediğinde 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.

3. ASUS EYE CARE Monitörlerle gözlerinizi koruyun

En yeni ASUS monitörleri, günümüzün dijital dünyasında gözlerinizi sağlıklı tutmak için özel Mavi Işık Filtresi ve Titreşim önleme teknolojilerine sahiptir.

Bkz. https://www.asus.com/Microsite/display/eye_care_technology/

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 dönüştürme bilgileri için lütfen <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> adresine gidin.

AB enerji etiketi için ürün bilgisi



1.1 Hoşgeldiniz!

ASUS Taşınabilir USB Dokunmatik Monitörü satın aldığınız için teşekkürler!

Yeni ASUS Taşınabilir USB Dokunmatik Monitör, hem görüntüleme hem çalışma deneyiminizi geliştirerek günlük yaşamınıza mükemmel derecede taşınabilirlik ve verimlilik getirir.

1.2 Paketin içeriği

Aşağıdaki öğelerin pakette olduğunu kontrol edin:

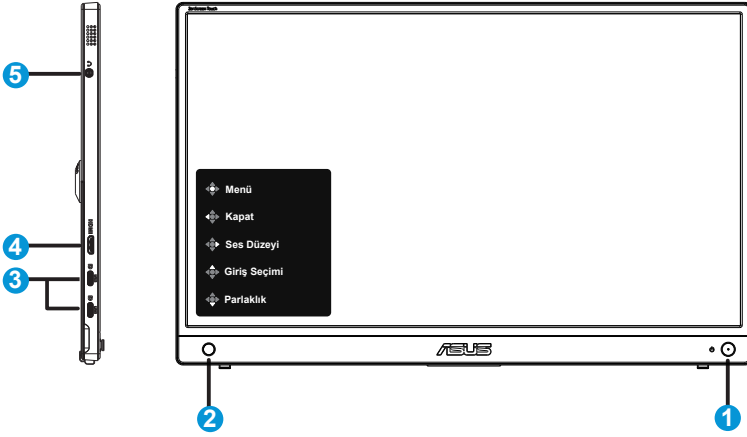
- ✓ Taşınabilir USB Monitör
- ✓ Hızlı Başlangıç Kılavuzu
- ✓ Garanti Kartı
- ✓ USB Tip-C Kablo
- ✓ USB Tip-C ile A Arası adaptör (Opsiyonel)
- ✓ USB Tip-C'den A'ya kablosu (Opsiyonel)
- ✓ Koruyucu Kılıf
- ✓ Mini HDMI - HDMI arası kablo
- ✓ QC3.0 18W Adaptör



-
- Yukarıdaki öğelerden herhangi biri hasarlıysa veya kayıpsa, hemen perakendecinizle bağlantıya geçin.
-

1.3 Monitöre giriş

1.3.1 Önden Görünüm ve Şarj Talimatları



1. Güç düğmesi/Güç LED'i
 - Geçerli bir kaynağa bağlandığında monitörü açmak/kapatmak için bu düğmeye basın.
 - Güç göstergesindeki renklerin tanımları aşağıdaki tablodadır.

Durum	Açıklama
Mavi	Güç açık modu
Koyu	KAPALI
Turuncu	Bekleme modu

2. 5 yönlü anahtar
 - Düğme işlevleri menüsünü açar. Seçilen ekran menüsü öğesini etkinleştirir.
 - Değerleri artırır/azaltır veya seçiminizi yukarı/aşağı/sola/sağa taşır.
3. USB Tip-C bağlantı noktası
 - Bu bağlantı noktası, güç adaptörünü veya USB Type-C uyumlu aygıtı bağlar.
4. Mini-HDMI bağlantı noktası
 - Bilgisayarınızı Mini-HDMI kablo ile bağlayın.

5. Kulaklık Giriş Noktası:

- Kulaklık jakını bağlamak için kullanılır.



ÖNEMLİ:

- Monitörünüzü şarj etmek için sadece birlikte verilen güç adaptörünü ve USB kablosu kullanın. Farklı güç adaptörü ve kablosu kullanmak, cihazınıza zarar verebilir.
- En iyi performans için lütfen MB16AHT güç adaptörü kullanın.



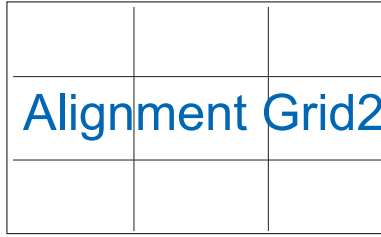
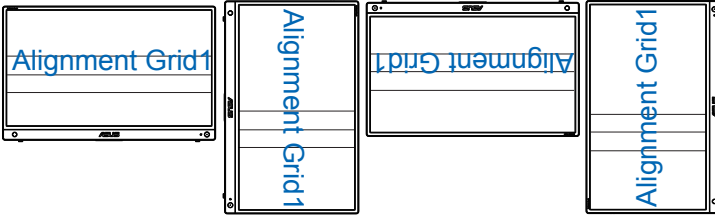
UYARI: Adaptör kullanımdayken ısınabilir. Adaptörü, bir güç kaynağına bağlıyken **KAPATMAYIN** ve vücudunuzdan uzak tutmayın. Cihazınız olağan dışı düzeyde ısınırsa, USB kablosunu cihazınızdan çıkarın ve cihazı, güç adaptörü ve USB kablosu da dahil olmak üzere ASUS yetkili servis personeline gönderin

1.3.2 QuickFit İşlevi

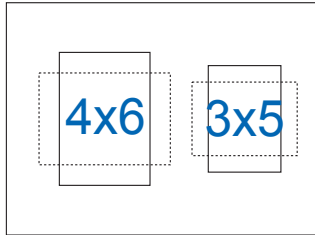
QuickFit işlevi iki desen içerir: (1) Kılavuz (2) Fotoğraf boyutu.

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.



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

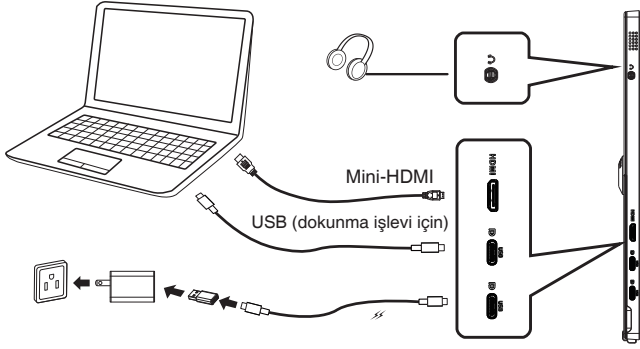


2.1 Monitörü ayarlama



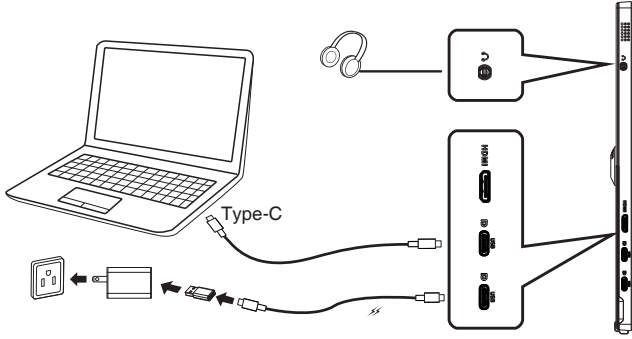
2.2 USB monitörü sisteme bağlayın

A



veya

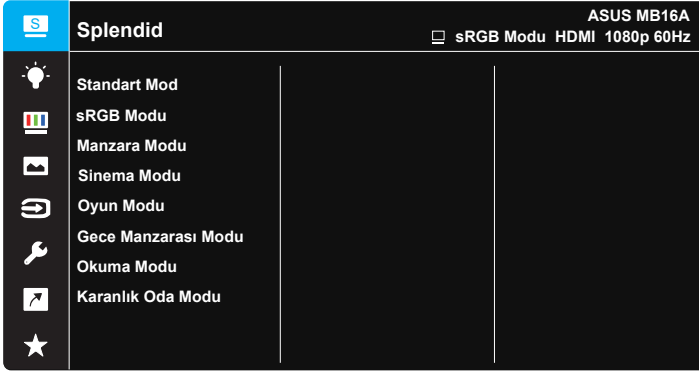
B











- Dokunmatik sinyal iletimini etkinleştirmek için monitör ve giriş cihazı arasında USB kablosu bağlanmalıdır.

3.1 OSD (Ekran Göstergesi) menüsü

3.1.1 Yeniden yapılandırma

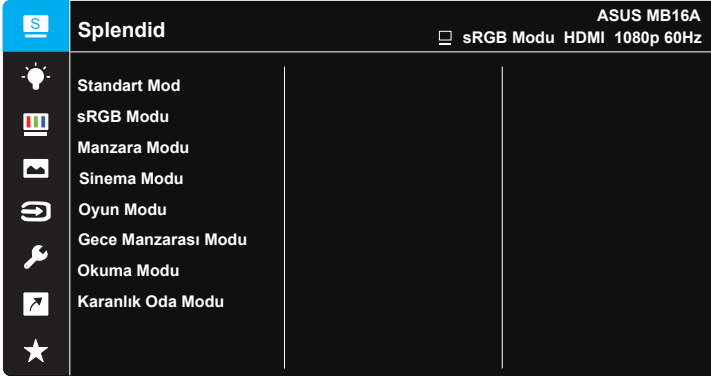


1. OSD menüsünü görüntülemek için 5 yönlü tuşun ortasına  basın.
2. Menüdeki seçenekleri değiştirmek için Yukarı ve Aşağı  tuşlarına gidin. Bir simgeden diğerine gittikçe, seçenek adı vurgulanır.
3. Menüden vurgulanan bir öğeyi seçmek için, Sağ tuşa  veya Orta düğmeye  gidin.
4. İstedığınız parametreleri 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.

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, 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.



- **Mavi Işık Filtresi:** Bu işlevde, mavi ışık filtresini Min ile Maks. olarak ayarlayabilirsiniz. Min: değişiklik yok; Maks: Seviye ne kadar yüksek olursa, mavi ışık o kadar az dağılır. Mavi ışık filtresi etkinleştirildiğinde, Standart Mod varsayılan ayarları otomatik olarak içe aktarılır. Maksimum seviyenin yanı sıra, parlaklık da kullanıcı tarafından yapılandırılabilir. Maksimum, optimize edilmiş ayardır. TUV düşük mavi ışık onayıyla* uyumludur. Parlaklık işlevi kullanıcı tarafından yapılandırılmaz.



- Kullanıcı mavi ışık filtresi çubuğunu maksimum seviyeye ayarladığında.

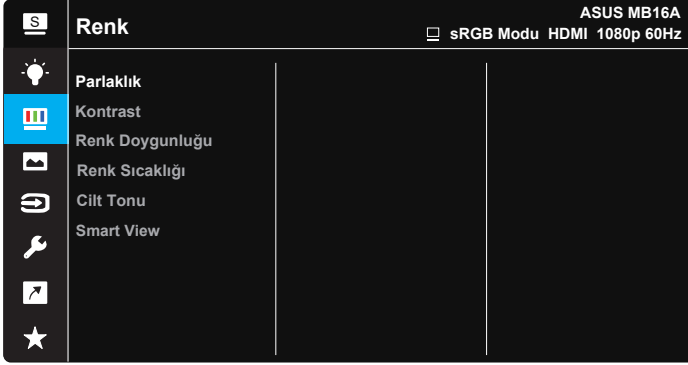


Göz yorgunluklarını azaltmak için lütfen aşağıdaki bilgilere başvurun:

- 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 (Yaşa Bağlı 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.



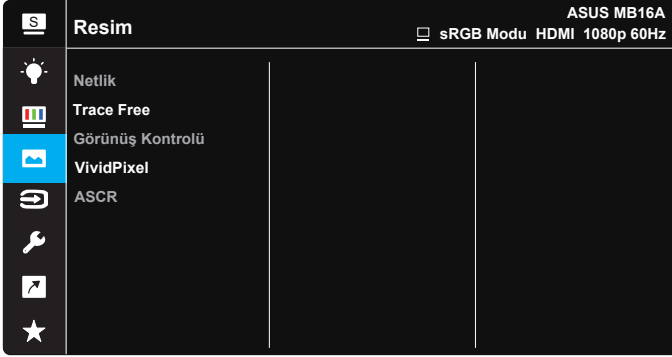
- **Parlaklık:** Ayar aralığı 0 - 100 arasındadır.
- **Kontrast:** Ayar aralığı 0 - 100 arasındadır.
- **Renk Doygunluğu:** Ayar aralığı 0 - 100 arasındadır.
- **Renk Sıcaklığı:** Üç ön ayarlı renk modu (**Soğuk**, **Normal**, **Sıcak**) ve **Kullanıcı** Modu bulunur.
- **Cilt Tonu:** **Kırmızımsı**, **Doğal** ve **Sarımsı** olmak üzere üç renk modu içerir.
- **Smart View:** Smart View Teknolojisi ile çok yönlü izleme konumları.



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

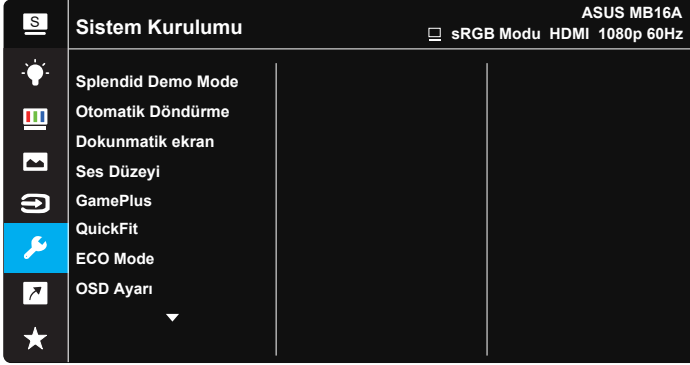
5. Giriş Seçimi

HDMI, Type-C 1, Type-C 2 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 Lite yazılımı yüklenerek **Windows İşletim Sistemi** altında çalıştığını unutmayın.


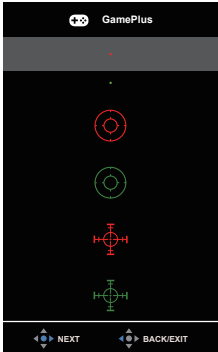

- **Dokunmatik Ekran:** Taşınabilir Ekran MB16AHT, 10 noktalı dokunmatik panel teknolojisi kullanan bir dokunmatik monitördür. Lütfen Windows 10 işletim sistemi veya üzeri ile kullanın. Eşzamanlı olarak maksimum 10 dokunma noktasına kadar tek parmakla dokunmayı veya çok parmakla dokunmayı kullanabilirsiniz. Burada dokunma işlevini de devre dışı bırakabilirsiniz.



- **Ses Düzeyi:** Kulaklığın çıkış ses düzeyini ayarlar.
- **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) oyunlarıyla ilgilenen yeni başlayanlar için tasarlanmıştır.

GamePlus'ı etkinleştirmek için:

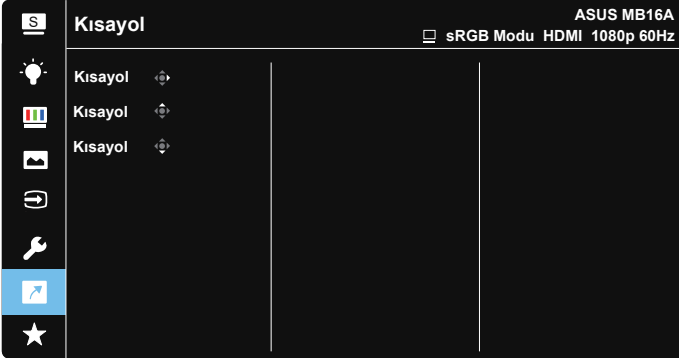
- **GamePlus** ana menüsüne giriş yapmak için GamePlus Düğmesine basın.
- Hedef artışı, Zamanlayıcı, FPS Sayacı veya Görüntü Hizalama işlevini etkinleştirin.
-  düğmesini yukarı/aşağı hareket ettirerek seçin ve  üzerine basarak gerekli işlevi onaylayın. Kapatmak ve çıkmak için  öğesine basın.
- Hedef Artışı/Zamanlayıcı/FPS Sayacı,  5 yönlü tuşa basılarak hareket ettirilebilir.

GamePlus ana menüsü	GamePlus-Hedef artışı	GamePlus-Zamanlayıcı
		

- **QuickFit:** Ayrıntılı bilgi için sayfa 1-4'e bakın.
- **ECO Mode:** Güç tasarrufu için ekoloji modunu etkinleştirin.
- **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, Endonezya Dili** ve **Ukrayna Dili**.
- **Tuş Kilidi:** Tüm tuş işlevlerini devre dışı bırakın. Tuş kilidi işlevini devre dışı bırakmak için menü düğmesine beş saniyeden uzun süre basın.
- **Güç Tuşu Kilidi:** Güç tuşunu devre dışı bırakmak / etkinleştirmek içindir.
- **Bilgi:** Monitör bilgilerini görüntüler.
- **Güç Göstergesi:** Güç LED'i göstergesini açın/kapatın.
- **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", "Giriş Seçimi" arasından seçim yapabilir ve kısayol tuşu olarak ayarlayabilir. Varsayılan ayar Giriş Seçimi şeklindedir.

8. MyFavorite

Monitörün tüm ayarlarını Yüke/Kaydet.



3.2 DisplayWidget Lite

Lütfen MB16AHT resmi web sitesine gidin, “ Support” (Destek) sekmesini bulun ve en son DisplayWidget Lite’i indirmek için “Driver &Utility” (Sürücü ve Yardımcı Programı) seçin.

Lütfen her zaman MB16AHT'nizi **ÖNCE** giriş cihazına bağlayın ve ardından DisplayWidget Lite’i açın.

Ayrıca, daha kolay etkinleştirme için bilgisayarınızın masaüstünde bir DisplayWidget Lite kısayolu oluşturmanızı öneririz.



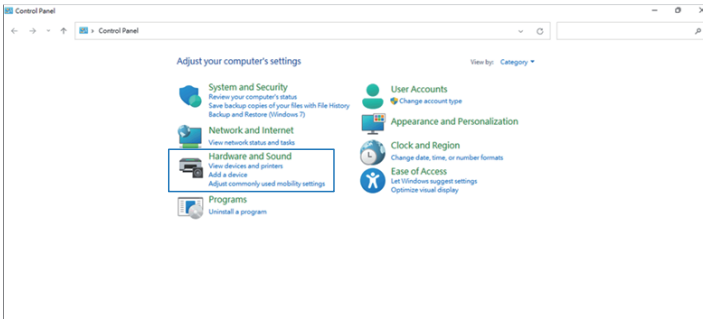
3.3 Dokunmatik Panel Ayarı

Giriş cihazınız 1'den fazla genişletilmiş monitöre bağlı olduğunda, dokunmatik ayarı yapmak için lütfen aşağıdaki kılavuzu izleyin.

Windows arama kutunuzda “Denetim Masası”nı arayın ve tıklayın.

Hardware and Sound (Donanım ve Ses'e) tıklayın > **Tablet PC Settings (Tablet PC Ayarları'na)** tıklayın > **Setup (Kurulum'a)** tıklayın

Giriş tuşuna tıklamak veya ekrana dokunmak için ekran talimatını takip edin; ayar mesajı dokunmatik olmayan paneldeyken lütfen enter tuşuna tıklayın; ayar mesajı MB16AHT ekranına taşındığında lütfen MB16AHT ekranına dokunun; ayar bu şekilde tamamlanır.




3.4 Teknik Özellikler

Model	MB16AHT
Panel Boyutu	15,6" (16:9, 39,49cm) Geniş Ekran
Çözünürlük	1920 x 1080
Parlaklık (Tipik)	250 nit
Kontrast (Tipik)	700:1
Ekran Renkleri	262K
Y-Frekans	24KHz ~ 83KHz (HDMI) / 83KHz(Type-C)
D-Frekans	50Hz ~ 61Hz (HDMI/Type-C)
Dijital Giriş	DisplayPort™ USB Type-C™ alternatif modu/Mini HDMI
Renk	Koyu Gri
Güç Tüketimi	≤ 10 W
Çalıştırma Sıcaklığı	0° ~ 40°C
Fiz. Boyutlar (GxYxD)	359,85 x 226,75 x 11,95 mm
Kutu Boyutları (GxYxD)	485 X 305 x 76 mm
Net Ağırlık (Tahmini)	1,01 kg
Brüt Ağırlık (Tahmini)	2,86 kg
Regülasyon Onayları	UL, FCC, ICES-3, CB, CE, ErP, EU Energy, WEEE, UkrSEPRO, EAC(CU), CCC, BSMI, RCM, MEPS, VCCI, PC Recycle, J-MOSS, KCC, Sdoc, e-Standby, Vietnam Energy, EPA8.0, CEC, BIS, RoHS, WHQL Windows 10/11, TUV Flicker free, TUV Low Blue Light
Voltaj değeri	5V veya 9V ---, 2A

*Teknik özellikler bildirimde bulunulmadan değiştirilebilir.

3.5 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 Type-C kablosunun monitöre ve bilgisayara doğru 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 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 USB 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.

Sorum	Olası Çözüm
<p>USB Type-C kaynak cihazını bağladıktan sonra, güç LED ışıkları sürekli olarak yanıp söner veya tekrarlı olarak ASUS logosunu gösterir</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Kaynak USB Tip-C cihazlardan yetersiz güç kaynağı. Lütfen aşağıdaki adımları izleyin: • Sol düğmesine basın ve ardından USB Tip-C kablosunu bağlayın. Bu işlem dahili güvenli modu etkinleştirir. ASUS logosunu görüntüledikten sonra lütfen sol düğmesini bırakın. ASUS Logosu kaybolduktan sonra, “güvenli mod” mesajı ekran menüsü görünüyor. “Güvenli mod” mesajı ekran menüsü kaybolduğunda, lütfen arka plan rengini beyaz görüntü veya neredeyse beyaz görüntü (* 1) olacak şekilde ayarlayın. • MENÜ düğmesine basın, ana menü ekran menüsü görüntülenir. Ekran menüsünün sol üst köşesinde, artık güvenli modda olduğunu belirten küçük kırmızı renkli “S” harfi görüntülenir. Parlaklık ayarlarına girin, parlaklığı ayarlamak için yukarı tuşuna basın. İşlem sırasında MB16AHT yeniden başlatılıncaya kadar “Y” parlaklık değerini not edin.(*2). Örneğin, parlaklık değeri “70” gösteriyorsa ve “71”e ayarlanırken MB16AHT yeniden başlatılırsa, “70” not edilecek “Y” değeridir ve bağlanan USB-C kaynak cihazı için en yüksek parlaklık değeridir. • MENÜ düğmesine basın, ana menü ekran menüsü görüntülenir. Sol üst köşede hala “S” güvenli mod olarak gösterilir. Ekran menüsü parlaklık değerini “Y” olarak ayarlayın • Ekran menüsünü kapatın ve güvenli modu kapatmak için Yukarı kısayol tuşuna 5 saniye basın. • Tamamlandı.
<p>Hoparlörün Sesi çok düşük</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Lütfen monitörün Adaptöre bağlı olup olmadığını kontrol edin

*1: Beyaz renk arka plan daha yüksek güç tüketir, bu nedenle kaynak USB Tip-C cihazdan güç limitini test etmek için beyaz renk arka plan kullanmak daha iyidir.

*2: 100 değerine ayarlanırken MB16AHT yeniden başlatılmazsa, bu kaynak USB Tip-C cihazının yeterli güç kaynağı olduğu anlamına gelir.

3.6 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 Tarafından Kullanılabilir Zamanlama

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