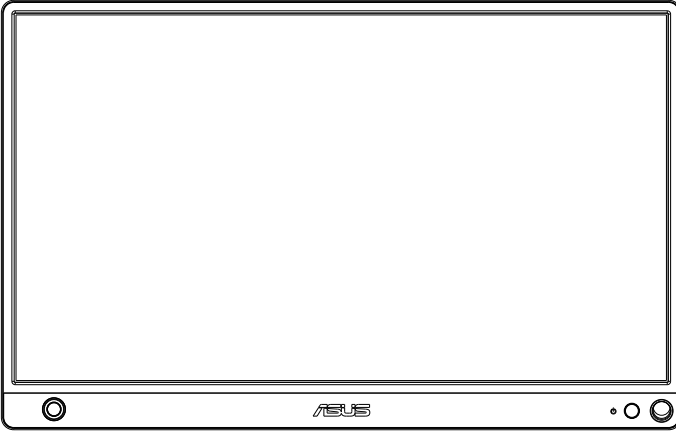


**ASUS®**

# ZenScreen MB16AH

## Taşınabilir USB Monitör

### Kullanıcı Kılavuzu



**HDMI™**  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

# İçindekiler Tablosu

Bildirimler .....	iii
Güvenlik bilgileri.....	iv
Bakım ve Temizlik.....	v
Geri alım hizmetleri.....	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
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 .....	3-9
3.3 Sorun giderme (SSS).....	3-10
3.4 Desteklenen Zamanlama Listesi.....	3-12

Telif hakkı © 2020 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 OLMAMAĞLA BİRLİKTE ZİMNİ GARANTİLER YA DA ÖZEL BİR AMAÇA YONELİK 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 HAŞARDAN (KAR KAYBI, İŞ KAYBI, KULLANIM YA DA VERİ KAYBI, İŞİN KESİNTİYE 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 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 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 anteninin 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.



### **NOT: Bu monitör ENERGY STAR belgelidir.**

Bu ürün, fabrika varsayılanı (Ev yapılandırması) ayarında ENERGY STAR® özelliklerine sahiptir. Fabrika varsayılan ayarlarının değiştirilmesi veya diğer özelliklerin etkinleştirilmesi, ENERGY STAR® standardı için gereken sınırları aşabilecek şekilde güç tüketimini artırabilir. ENERGY STAR® programı hakkında daha fazla bilgi için ENERGYSTAR.gov (www.energystar.gov) sayfasına bakın.



## 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 kabinini 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 bayiiinizle 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.
- 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.

## 1.1 Hoşgeldiniz!

ASUS® Taşınabilir USB Monitörü satın aldığınız için teşekkürler!

Yeni ASUS Taşınabilir USB 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 USB Monitör
- ✓ Hızlı Başlangıç Kılavuzu
- ✓ Garanti Kartı
- ✓ USB Tip-C Kablo
- ✓ Koruyucu kılıf
- ✓ USB Tip-C ile A Arası Adaptör
- ✓ Micro HDMI - HDMI arası kablo
- ✓ Güç Adaptörü



- 
- 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

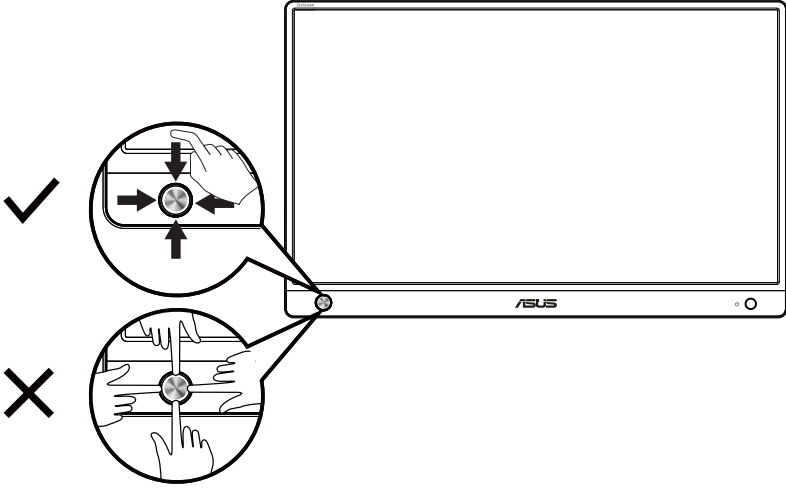
- Geçerli bir kaynağa bağlandığında monitörü açmak/kapatmak için bu düğmeye basın.
- Güç göstergesindeki renklerin tanımları aşağıdaki tablodadır.

Durum	Açıklama
Mavi	AÇIK
Sarı	Bekleme modu
Koyu	KAPALI

#### 2. 5 yönlü anahtar

- Geçerli bir kaynağa bağlandığında OSD menüsüne girmek için Orta düğmeye basın.





3. Micro-HDMI bağlantı noktası

- Mikro HDMI-HDMI kablosu olan geçerli bir kaynağa bağlayın.

4. USB Tip-C bağlantı noktası

- Dizüstü/Masaüstü bilgisayar gibi geçerli bir kaynağa bağlanmak için kullanılır (Lütfen Dizüstü/Masaüstü bilgisayarınızın “DP Alt Modunu” desteklediğinden emin olun); sinyal giriş en fazla @60Hz’de 1920 x 1080 çözünürlüğü destekler.

5. Kulaklık Girişi Noktası:

- Kulaklık jakını bağlamak için kullanılır.



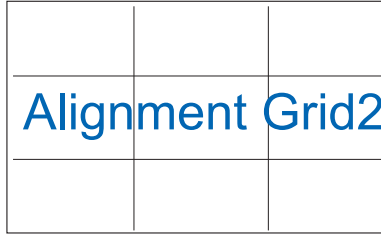
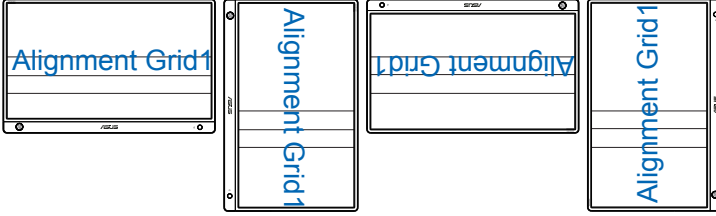
UYARI: Adaptör kullanımdayken ısınabilir. Adaptörü, bir güç kaynağına bağlıyken KAPATMAYIN ve vücudunuzdan uzak tutmayın. Cihazınız olağan dışı düzeyde ısınırsa, USB kablosunu cihazınızdan çıkarın ve cihazı, güç adaptörü ve USB kablosu da dahil olmak üzere ASUS yetkili servis personeline gönderin

## 1.3.2 QuickFit İşlevi

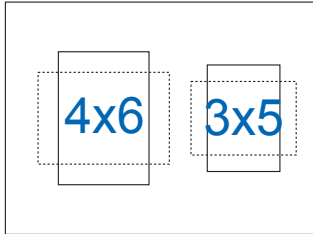
QuickFit işlevi iki desen içerir: (1) Kılavuz (2) Fotoğraf boyutu.

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.

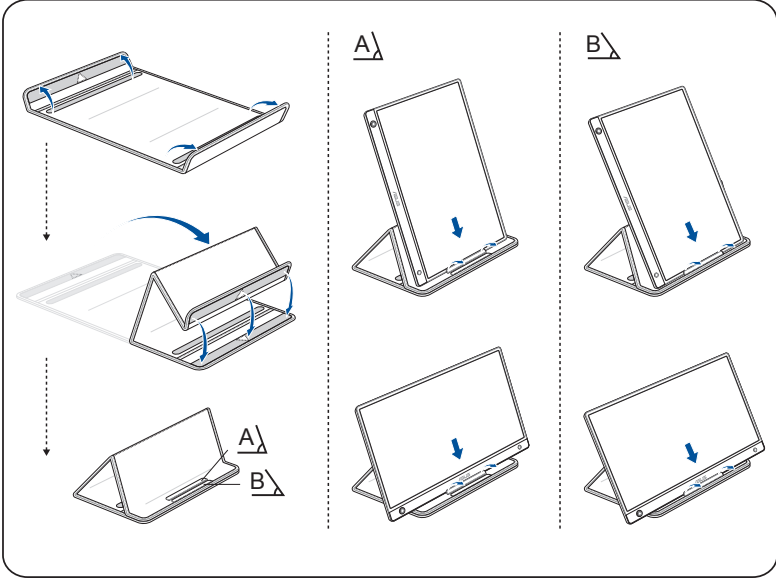


2. Fotoğraf boyutu: Fotoğrafçıların ve diğer kullanıcıların düzgün bir şekilde fotoğraflarını ekranda gerçek boyutta görüntülerini ve düzenlemelerini sağlar.



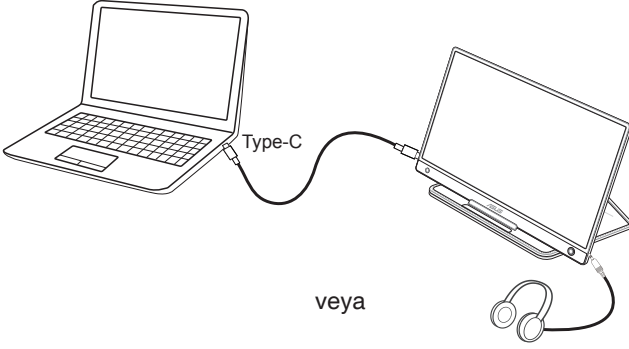
## 2.1 Monitör dikilme pozisyonları

Monitörü koruyucu kılıfı birlikte yatay veya dikey moda kaldırabilirsiniz.

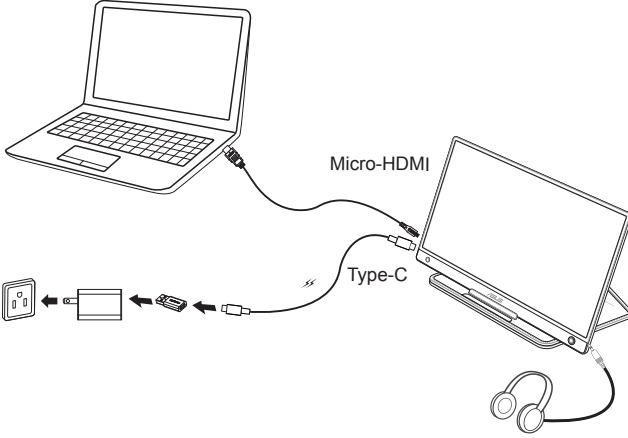


## 2.2 USB monitörü sisteme bağlayın

A



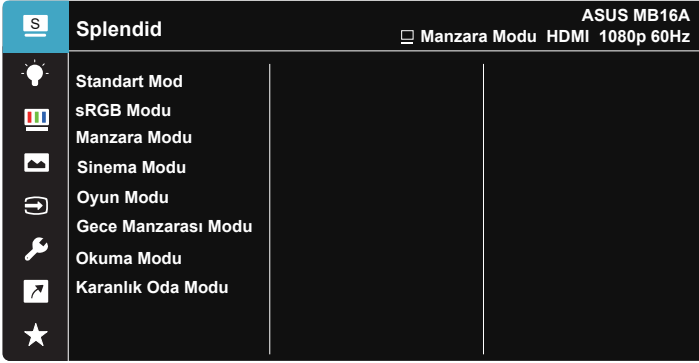
B



**NOT:** HDMI bağlantı noktasıyla sisteme bağlarken, monitörü açmak için lütfen inbox adaptörünü takın.

## 3.1 OSD (Ekran Göstergesi) menüsü

### 3.1.1 Yeniden yapılandırma

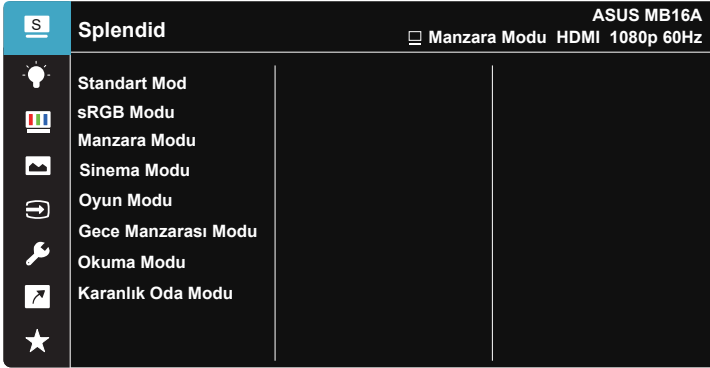


1. OSD menüsünü görüntülemek için 5 yönlü tuşun ortasına basın.
2. Menüdeki seçenekleri değiştirmek için yukarı ve aşağı tuşlarına basın. Bir simgeden diğerine gittikçe, seçenek adı vurgulanır.
3. Menüden vurgulanan bir öğeyi seçmek için, sağ tuşa veya orta düğmeye basın.
4. İstenilen parametreleri seçmek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

## 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 çalışması 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.



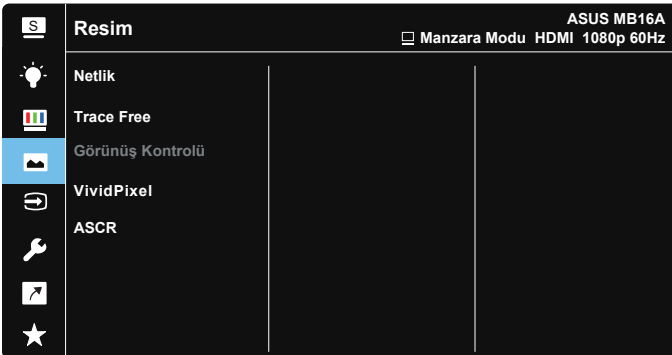
- **Parlaklık:** Ayar aralığı 0 - 100 arasındadır.
- **Kontrast:** Ayar aralığı 0 - 100 arasındadır.
- **Renk Doygunluğu:** Ayar aralığı 0 - 100 arasındadır.
- **Renk Sıcaklığı:** Üç ön ayarlı renk modu (**Soğuk**, **Normal**, **Sıcak**) ve **Kullanıcı Modu** bulunur.
- **Cilt Tonu:** "**Kırmızımı**",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

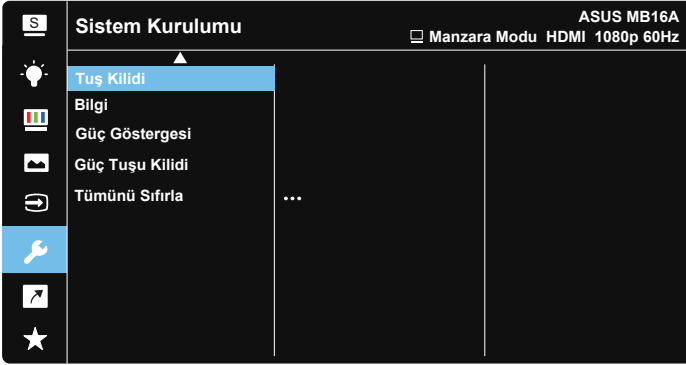
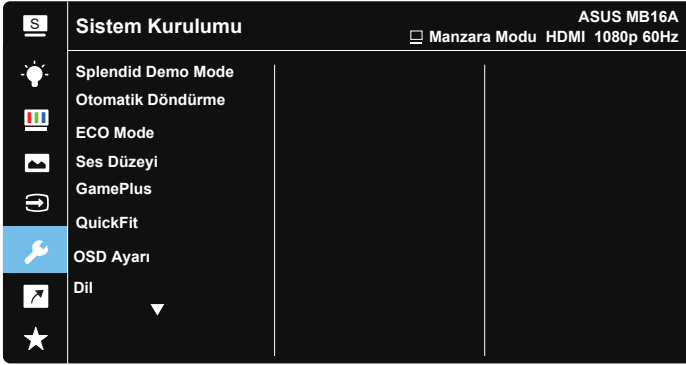
## 5. Giriş Seçimi

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






## 6. Sistem Kurulumu

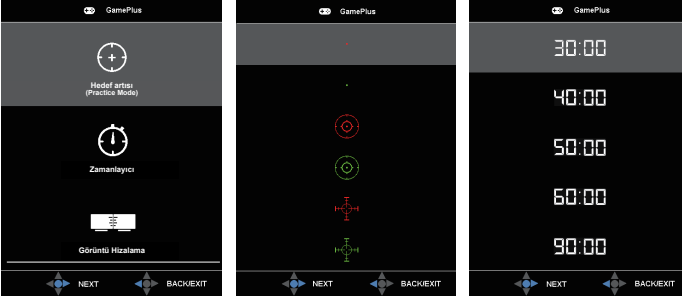
Sistem yapılandırmasını ayarlar.



- **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.
- **ECO Mode:** Güç tasarrufu için bu ekoloji modunu etkinleştirin.
- **Ses Düzeyi:** Çıkış ses düzeyini ayarlar.
- **GamePlus:** GamePlus işlevi 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.
- Hedef Artışı/Zamanlayıcı/FPS Sayacı,  5 yönlü tuşa basılarak hareket ettirilebilir.

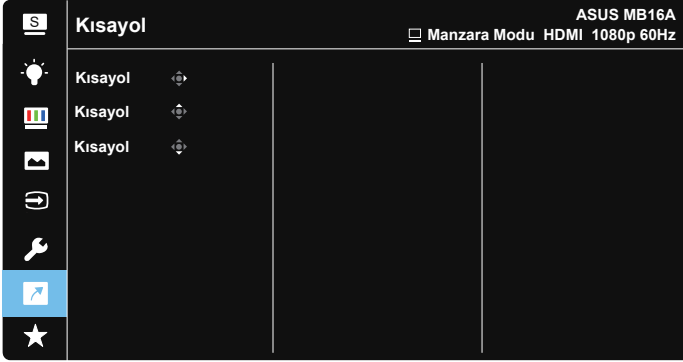
GamePlus ana menüsü    GamePlus-Hedef artışı    GamePlus-Zamanlayıcı



- **QuickFit:** Ayrıntılı bilgi için sayfa 1-4'e bakın.
- **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:** Tuş kilidi işlevini devre dışı bırakmak için beş saniyeden fazla 5 yönlü düğmeye basın.
- **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

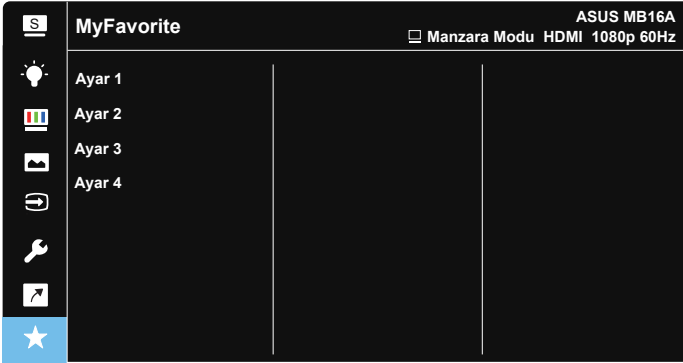
Bu seçeneği belirlemek, kısayol tuşunu ayarlamanızı sağlar.



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

## 8. MyFavorite

Monitörün tüm ayarlarını Yüke/Kaydet.



## 3.2 Teknik özellikler

Model	MB16AH
Panel Boyutu	15,6" (16:9, 39,62cm) geniş ekran
Çözünürlük	1920 x 1080
Parlaklık (Tipik)	250 gece
Kontrast (Tipik)	700:1
Ekran Renkleri	262 K
Dijital Giriş	DisplayPort™ USB Type-C™ alternatif modu Micro HDMI üzerinden HDMI
Renkler	Koyu Gri
Güç Tüketimi	≤ 9 W
Çalıştırma Sıcaklığı	5°C ~ 35°C
Çalışma Nemi	%20-90 RH
Hoparlör	1W x 2
Fiziksel Boyutlar (GxYxD)	359,79 x 227,55 x 9 mm
Kutu Boyutları (GxYxD)	502 x 312 x 88 mm
Net Ağırlık (Tahmini)	0,73 kg
Brüt Ağırlık (Tahmini)	2,2 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 ES8.0, ErP, MEPS, CEL, KCC, E-Standby
Voltaj Değerleri	5 veya 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"><li>• Monitörün AÇIK modda olup olmadığını anlamak için <math>\odot</math> düğmesine basın.</li><li>• Type-C ve HDMI bağlantı noktasının sinyalin kaynağına bağlı olup olmadığını kontrol edin.</li><li>• Sinyal kaynağının AÇIK olup olmadığını kontrol edin.</li></ul>
Güç LED'i ışıkları mavi renkte ve ekranda hiç bir görüntü yok.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Monitörün ve bilgisayarın AÇIK modda olup olmadıklarını kontrol edin.</li><li>• USB Type-C ve HDMI kablosunun Taşınabilir USB Monitöre ve bilgisayara uygun biçimde bağlandığından emin olun.</li><li>• Sinyal kablosunu kontrol edin ve pinlerin eğilmediğinden emin olun.</li><li>• Bilgisayarın doğru çalıştığından emin olmak için, onu başka bir monitöre bağlayın.</li></ul>
Ekran görüntüsü çok açık veya çok karanlık	<ul style="list-style-type: none"><li>• Düğme üzerinden Parlaklık ayarlarını yapın.</li></ul>
Ekran görüntüsü zıplıyor veya görüntüde bir dalga deseni oluşuyor	<ul style="list-style-type: none"><li>• USB Type-C ve HDMI kablosunun Taşınabilir USB Monitöre ve bilgisayara uygun biçimde bağlandığından emin olun.</li><li>• Elektriksel parazit yaratabilecek elektrikli cihazları uzaklaştırın.</li></ul>
Ekran görüntüsünde renk hataları var (beyaz, beyaz gibi görünmüyor)	<ul style="list-style-type: none"><li>• USB Type-C ve HDMI kablosunu kontrol edin ve pimlerden hiç birinin bükülmediğinden emin olun.</li></ul>

USB Type-C kaynak cihazını bağladıktan sonra, güç LED ışıkları sürekli olarak yanıp söner veya tekrarlı olarak ASUS logosunu gösterir

- Kaynak USB Tip-C cihazlardan yetersiz güç kaynağı. Lütfen aşağıdaki adımları izleyin:
- 5 yönlü anahtarı sürekli olarak aşağı doğru hareket ettirin ve ardından USB Tip-C kablosunu bağlayın. Bu işlem dahili güvenli modu etkinleştirir. ASUS logosunu görüntüledikten sonra lütfen Mavi Işık Filtresi düğmesini bırakın. ASUS Logosu kaybolduktan sonra, “güvenli mod” mesajı ekran menüsü görünür. “Güvenli mod” mesajı ekran menüsü kaybolduğunda, lütfen arka plan rengini beyaz görüntü veya neredeyse beyaz görüntü (\* 1) olacak şekilde ayarlayın.
- **MENU** düğmesine basın, ana menü ekran menüsü görüntülenir. Ekran menüsünün sol üst köşesinde, artık güvenli moda olduğunu belirten küçük kırmızı renkli “S” harfi görüntülenir. Parlaklık ayarlarına girin, parlaklığı ayarlamak için yukarı tuşuna basın. İşlem sırasında MB16AH yeniden başlatılincaya kadar “Y” parlaklık değerini not edin. (\*2). Örneğin, parlaklık değeri “70” gösteriyorsa ve “71”e ayarlanırken MB16AH yeniden başlatılırsa, “70” not edilecek “Y” değeridir ve bağlanan USB-C kaynak cihazı için en yüksek parlaklık değeridir.
- **MENU** 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 Düşük Mavi Düşük Filtre kısayol tuşuna 5 saniye basın.
- Tamamlandı.

\*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 MB16AH yeniden başlatılmazsa, bu kaynak USB Tip-C cihazının yeterli güç kaynağı 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

### 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