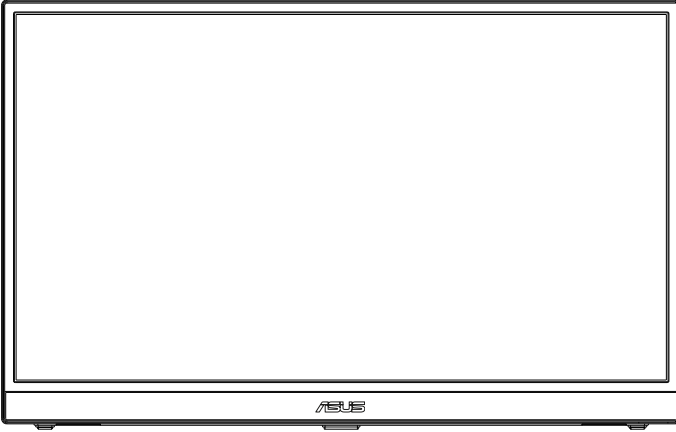


ASUS®

MB16QHG

Taşınabilir USB 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 Center	3-10
3.3 Teknik Özellikler	3-11
3.4 Sorun giderme (SSS)	3-12
3.5 Desteklenen Zamanlama Listesi.....	3-14

Telif hakkı © 2023 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 çevilemez.

Aşağıdaki durumlarda ürün garantisi veya servis uzatılamaz: (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, ARIZİ YA DA SONUÇSAL HASARDAN (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 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.



NOT: Bu monitör ENERGY STAR belgelidir.

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.



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 bayiinizle 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 iletişime 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, Heksavalent 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,

■ ASUS CONTACT INFORMATION		
■ ASUSTeK Computer Inc.	■ ASUS Computer International (America)	■ ASUS Computer GmbH (Germany and Austria)
Address 1F, No.15, Lide Rd., Beitou Dist., Taipei City, 112	Address 48720 Kato Rd, Fremont, CA 94538, USA	Address Harkortstr. 21-23 D-40880 Ratingen, Germany
Telephone +886-2-2894-3447	Telephone +1-510-739-3777	Telephone +49-1805-010920
Fax +886-2-2894-7798	Fax +1-510-608-4555	Website http://www.asus.de/
E-mail info@asus.com.tw	Website http://usa.asus.com/	Online Contact http://www.asus.de/sales
Website http://www.asus.com.tw		
■ Technical Support	■ Technical Support	■ Technical Support
Telephone +86-21-38429911	Telephone +1-812-282-2787 (English Only) +1-905-370-2787 (French Only)	Telephone +49-1805-010923 Support Fax +49-2102-959911
	Online Support http://support.asus.com/	Online Support http://support.asus.com/

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

Bu kılavuzda kullanılan standartlar



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



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



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



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

Bilgilerin bulunabileceği yerler

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

1. ASUS web siteleri

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

2. İsteğe bağlı belgeler

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

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 taahhütümüzden kaynaklanmaktadır. Müşterilerimize ambalaj malzemelerinin yanı sıra 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.

AB enerji etiketi için ürün bilgisi



1.1 Hoşgeldiniz!

ASUS Taşınabilir USB Monitörü satın aldığınız için teşekkürler!

Yeni ASUS Taşınabilir USB 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:

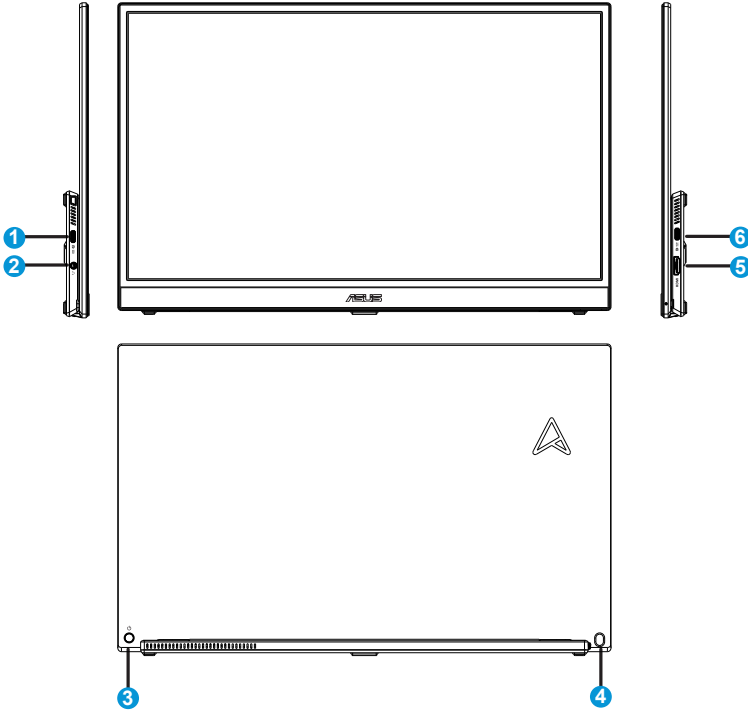
- ✓ Taşınabilir USB Monitör
- ✓ Hızlı Başlangıç Kılavuzu
- ✓ Garanti Kartı
- ✓ USB Tip-C Kablo
- ✓ Koruyucu Kılıf
- ✓ HDMI Kablo
- ✓ PD 30W Adaptör



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

1.3 Monitöre giriş

1.3.1 Önden Görünüm ve Şarj Talimatları



1. USB Tip-C bağlantı noktası
 - "DP Alt Modu"nu destekleyen güç adaptörüne veya USB Type-C ana cihazlara bağlanmak için kullanılır.
2. Kulaklık Girişi Noktası:
 - Kulaklığa bağlamak için kullanılır
3. Güç düğmesi/5 yönlü tuş
 - Güç kaynağı varken monitörü açmak için herhangi bir düğmeye (3 veya 4) basın.
 - 5 yönlü tuş, ana menüyü açmak ve düğmeyi yukarı/aşağı/sola/sağa doğru hareket ettirerek seçim yapmak için kullanılabilir

- Güç göstergesindeki renklerin tanımları aşağıdaki tablodadır.

Durum	Açıklama
Mavi	Güç açık modu
Koyu	KAPALI
Turuncu	Bekleme modu

4. Parlaklık/Ses kısayol tuşu

- Düğmeyi yukarı/aşağı ileri hareket ettirerek parlaklık ve kulaklık ses seviyesi değerini ayarlamak için kullanılır. Parlaklığı ve kulaklık sesini hızlıca değiştirmek için tuşa basın.

5. HDMI bağlantı noktası

- HDMI kablosu ile bilgisayarınıza bağlayın.

6. USB Tip-C bağlantı noktası

- "DP Alt Modu"nu destekleyen güç adaptörüne veya USB Type-C ana cihazlara bağlanmak 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 MB16QHG için kutu içi güç adaptörünü kullanın.



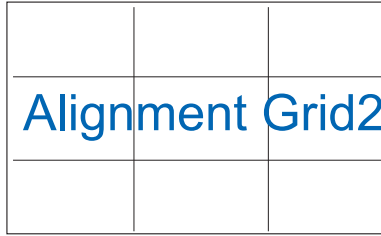
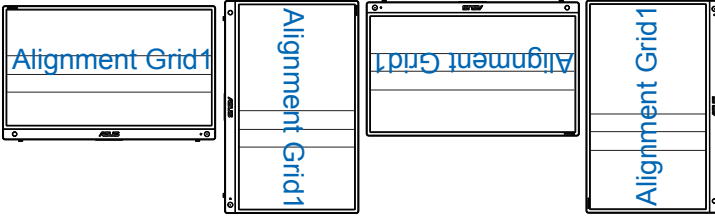
UYARI: Adaptör kullanımdayken ısınabilir. Adaptörü, bir güç kaynağına bağlıyken KAPATMAYIN ve vücudunuzdan uzak tutmayın. Cihazınız olağan dışı düzeyde ısınırsa, USB kablosunu cihazınızdan çıkarın ve cihazı, güç adaptörü ve USB kablosu da dahil olmak üzere ASUS yetkili servis personeline gönderin

1.3.2 QuickFit İşlevi

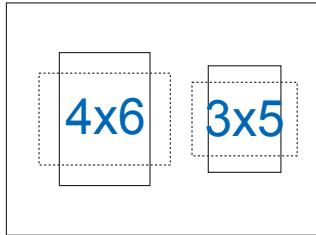
QuickFit işlevi iki desen içerir: (1) Kılavuz (2) Fotoğraf boyutu.

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.

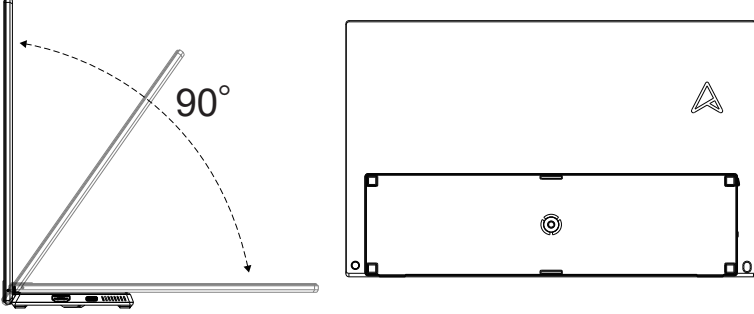


2. Fotoğraf boyutu: Fotoğrafçıların ve diğer kullanıcıların düzgün bir şekilde fotoğraflarını ekranda gerçek boyutta görüntülerini ve düzenlemelerini sağlar.

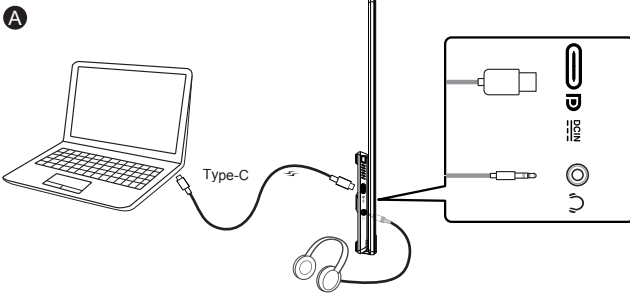


2.1 Monitörü ayarlama

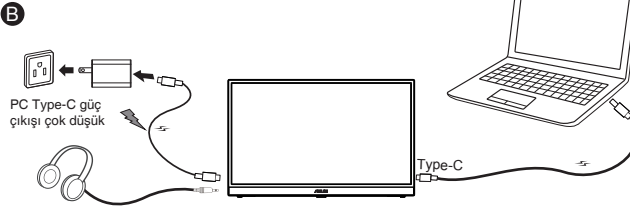
*Menteşe, farklı senaryolara göre 0 ila 90 dereceyi destekler. Yatay modda dururken, en rahat görsel deneyimler için eğim açısının 0 ila 35 derece arasında olması önerilir. Bir tripod standına bağlamak için, standı yakından katlayabilir ve bağlamak için stand üzerindeki tripod deliğini kullanabilirsiniz.



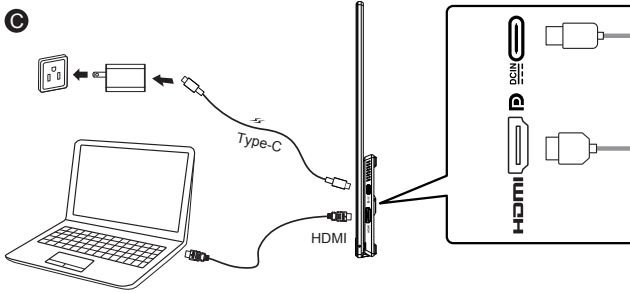
2.2 USB monitörü sisteme bağlayın



veya



PC Type-C güç çıkışı çok düşük



- HDMI bağlantı noktasıyla sisteme bağlarken, monitörü açmak için lütfen inbox adaptörünü takın.



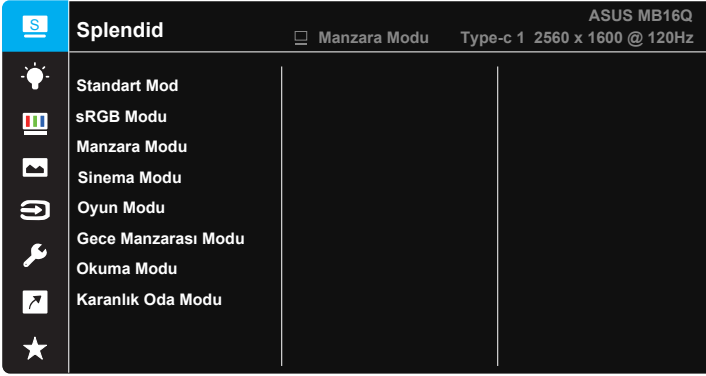
- Giriş gücünün yeterli olmadığı tespit edildiğinde, "Parlaklık" belirli bir değerle sınırlandırılacaktır; lütfen gelen kutusu adaptörünü takın. "Parlaklık" daha sonra tekrar tam parlaklığa ayarlanmak üzere açılacaktır.











- Video yalnızca PC/Dizüstü bilgisayarınız "DP Alt Modunu" desteklediğinde çalışabilir; lütfen işlevin desteklenip desteklenmediğini onaylamak için PC/ Dizüstü bilgisayar üreticisine başvurun.

3.1 OSD (Ekran Göstergesi) menüsü

3.1.1 Yeniden yapılandırma

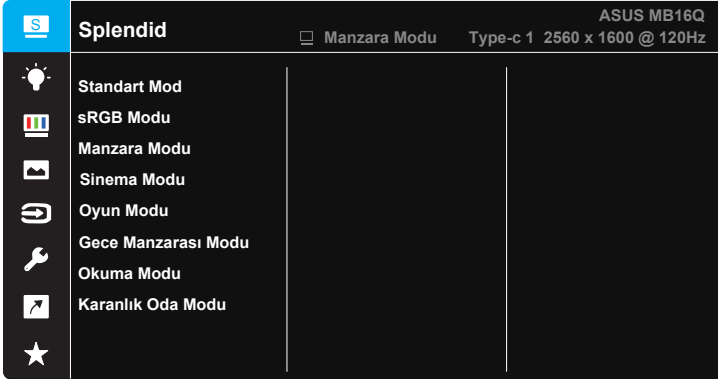


1. OSD menüsünü görüntülemek için 5 yönlü tuşun ortasına  basın.
2. Menüdeki seçenekleri değiştirmek için Yukarı ve Aşağı  tuşlarına gidin. Bir simgeden diğerine gittikçe, seçenek adı vurgulanır.
3. Menüden vurgulanan bir öğeyi seçmek için, Sağ tuşa  veya Orta düğmeye  gidin.
4. İstedığınız parametreleri 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 Modu'nda, Renk Doygunluğu, Cilt Tonu, ASCR, Kontrast ve Renk Sıcaklığı işlevleri kullanıcı tarafından yapılandırılmaz.

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.



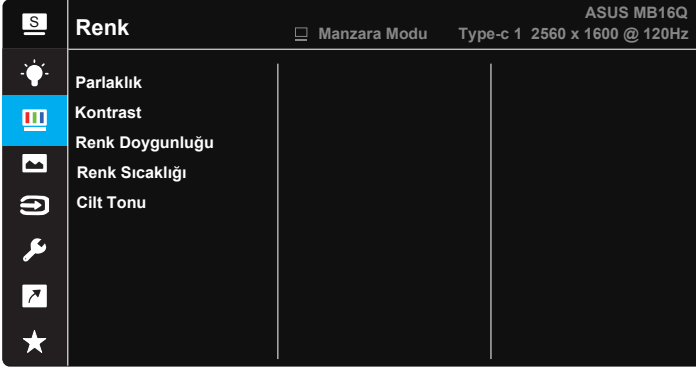
- Kullanıcı mavi ışık filtresi çubuğunu maksimum seviyeye ayarladığında.

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.



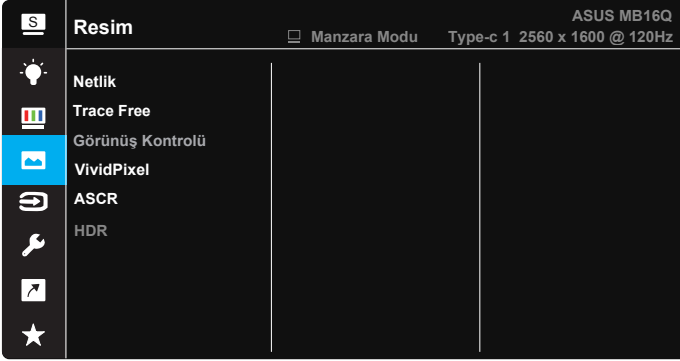
- **Parlaklık:** Ayar aralığı 0 - 100 arasındadır.
- **Kontrast:** Ayar aralığı 0 - 100 arasındadır.
- **Renk Doygunluğu:** Ayar aralığı 0 - 100 arasındadır.
- **Renk Sıcaklığı:** Üç ön ayarlı renk modu (**Soğuk**, **Normal**, **Sıcak**) ve **Kullanıcı** Modu bulunur.
- **Cilt Tonu:** "**Kırmızımı**",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

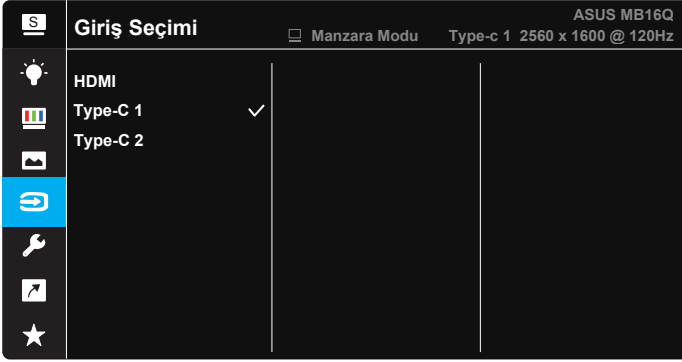
Bu ana işlevde görüntünün Netlik, Trace Free, Görünüş Kontrolü, VividPixel, ASCR ve HDR işlevlerini ayarlayabilirsiniz.



- **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**", "**Dengi**" 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.
- **HDR:** HDR modunu ASUS Cinema HDR, ASUS Gaming HDR veya Konsol Modu olarak ayarlar.

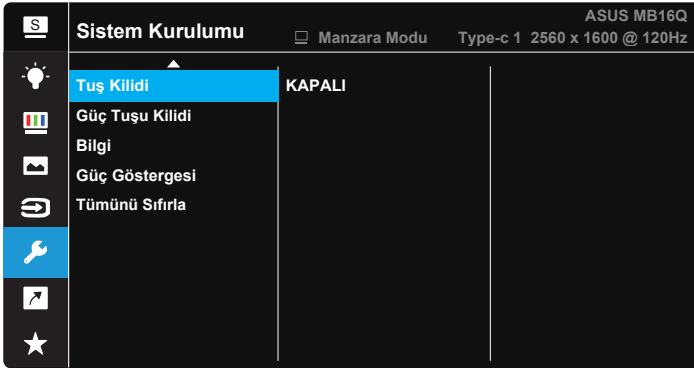
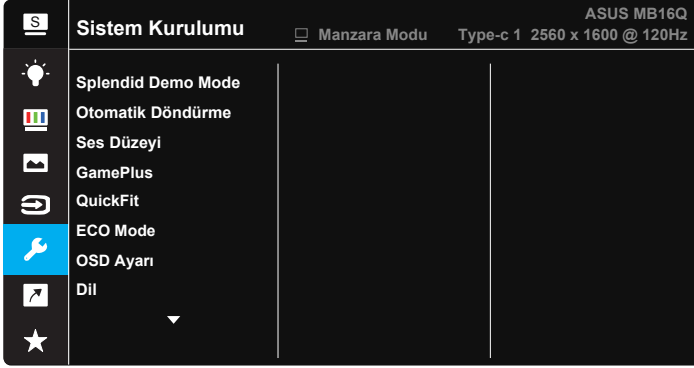
5. Giriş Seçimi

HDMI, Type-C 1, Type-C 2 giriş sinyali arasından giriş kaynağını seçin.



6. Sistem Kurulumu





Sistem yapılandırmasını ayarlar.

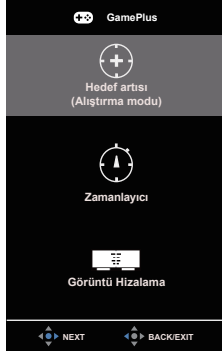
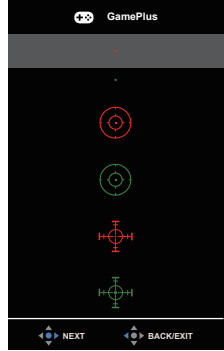
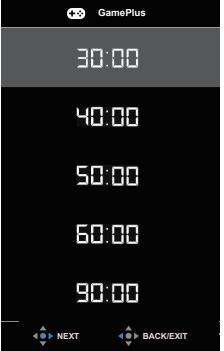



- **Splendid Demo Mode:** Splendid işlevi için demo modunu etkinleştirir.
- **Otomatik Döndürme:** Görüntüyü otomatik olarak döndürmeyi etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için. Otomatik döndürme işlevinin yalnızca **Windows İşletim Sistemi** altında DisplayWidget Center yazılımını yükleyerek çalıştığını lütfen unutmayın.
- **Ses Düzeyi:** Kulaklığın 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) oyunlarıyla ilgilenen yeni başlayanlar için tasarlanmıştır.

GamePlus'ı etkinleştirmek için:

- **GamePlus** ana menüsüne giriş yapmak için GamePlus Düğmesine basın.

- Hedef artışı, Zamanlayıcı veya Görüntü Hizalama işlevini etkinleştirin.
-  düğmesini yukarı/aşağı hareket ettirerek seçin ve  üzerine basarak gerekli işlevi onaylayın. Kapatmak ve çıkmak için  ögesine basın.
- Hedef artışı/Zamanlayıcı,  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  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

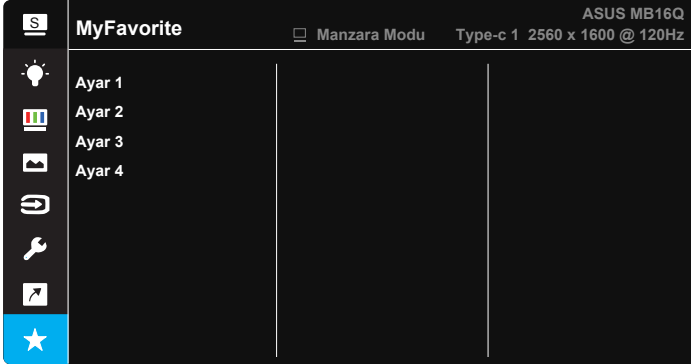
Bu seçeneği belirlemek, kısayol tuşunu ayarlamanızı sağlar.



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

8. MyFavorite

Monitörün tüm ayarlarını Yüke/Kaydet.

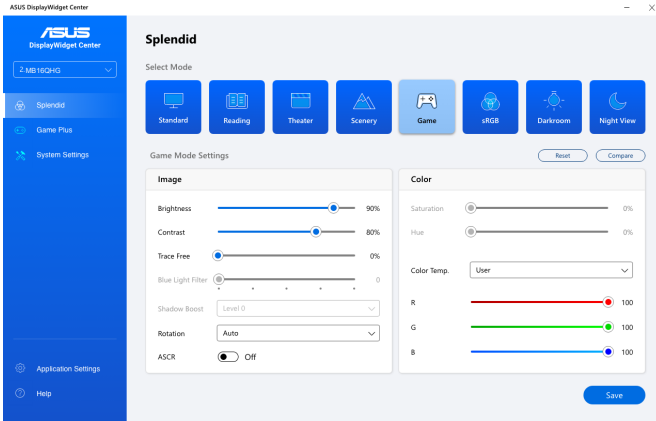


3.2 DisplayWidget Center

Lütfen MB16QHG resmi web sitesine gidin, “Support” (Destek) sekmesini bulun ve en son DisplayWidget Lite’ı indirmek için “Driver &Utility” (Sürücü ve Yardımcı Programı) seçin.

Lütfen her zaman MB16QHG’nizi **ÖNCE** giriş cihazına bağlayın ve ardından DisplayWidget merkezini açın.

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




- * Her yazılım güncellemesi sırasında işlev ve kullanıcı arayüzü değişebilir. En son sürümü kontrol etmek için lütfen resmi siteye gidin.

3.3 Teknik Özellikler

Model	MB16QHG
Panel Boyutu	16" (16:9, 40,64 cm) Geniş Ekran
Çözünürlük	2560 x 1600
Parlaklık (Tipik)	500 nit
Kontrast (Tipik)	1200:1
Ekran Renkleri	16,7M
Y-Frekans	HDMI: 30~210 KHz (H) / 48~120 Hz (V) USB-C: 210 KHz (H) / 48~120 Hz (V)
Dijital Giriş	HDMI2.0/Type-C
Renk	Koyu Gri
Güç Tüketimi	< 13 W
Çalıştırma Sıcaklığı	0° ~ 40°C
Fiz. Boyutlar (GxYxD)	359,7 x 247,1 x (7~20,60) mm
Kutu Boyutları (GxYxD)	434x 119 x 323 mm
Net Ağırlık (Tahmini)	1,2 kg
Brüt Ağırlık (Tahmini)	3,5 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, CEC, RoHS, WHQL Windows 10/11, TUV Flicker free, TUV Low Blue Light, Energy Star 8.0
Voltaj değeri	5V veya 9V ---, 3,0A, 12V ---, 2,5A, 100-240V, 50/60Hz

*Teknik özellikler bildirimde bulunulmadan değiştirilebilir.

3.4 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.

Sorun	Olası Çözüm
USB Type-C kaynak cihazını bağladıktan sonra, güç LED ışıkları sürekli olarak yanıp söner veya tekrarlı olarak ASUS logosunu gösterir	<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 MB16QHG yeniden başlatılıncaya kadar “Y” parlaklık değerini not edin.(*2). Örneğin, parlaklık değeri “70” gösteriyorsa ve “71”e ayarlanırken MB16QHG 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 Sol 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 MB16QHG yeniden başlatılmazsa, bu kaynak USB Tip-C cihazının yeterli güç kaynağı olduğu anlamına gelir.

3.5 Desteklenen Zamanlama Listesi

PC Destekli Birincil Zamanlama

Çözünürlük	HDMI2.0	Type-C
640x480@60Hz	V	V
640x480@72Hz	V	V
640x480@75Hz	V	V
720x400@70Hz	V	V
800x600@56Hz	V	V
800x600@60Hz	V	V
800x600@72Hz	V	V
800x600@75Hz	V	V
832x624@75Hz	V	V
1024x768@60Hz	V	V
1024x768@70Hz	V	V
1024x768@75Hz	V	V
1280x1024@75Hz	V	V
1920x1080@75Hz	V	V
1280x1024@60Hz	V	V
1280x720@60Hz	V	V
1280x800@60Hz	V	V
1280x960@60Hz	V	V
1440x900@60Hz	V	V
1680x1050@60Hz	V	V
1152x864@72Hz	V	V
640x480 P 59,94/60Hz 4:3	V	V
1920x1080 P 119,88/120Hz 16:9	V	V
1920x1080 P 59,94/60Hz 16:9	V	V
1920x1080 P 100Hz 16:9	V	V
1920x1080 P 50Hz 16:9	V	V
1280x720 P 50Hz 16:9	V	V
720x576 P 50Hz 16:9	V	V
720x576 P 50Hz 4:3	V	V
1440x480 P 60Hz 16:9	V	V
1440x480 P 60Hz 4:3	V	V
1440x576 P 60Hz 16:9	V	V
1440x576 P 60Hz 4:3	V	V
2560x1600@ 60Hz 268,5MHz	V	V
2560x1600@ 120Hz (552,075MHz)	V	V
2560x1600@ 100Hz (456,25MHz)	V	V
2560x1600@ 60Hz (2412,5MHz)	V	V