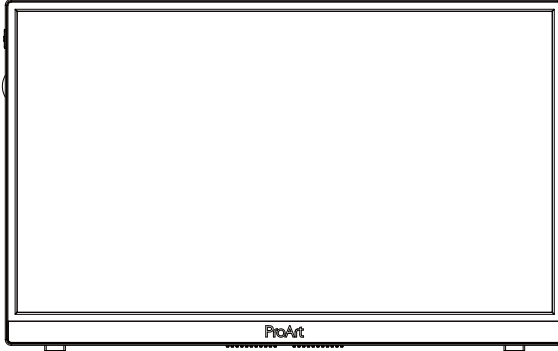


ASUS®

**PA148CTV Serisi
LCD Monitör**

Kullanıcı Kılavuzu



HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

İçindekiler Tablosu

Bildirimler	iii
Güvenlik bilgileri	v
Bakım ve Temizlik	vii
1.1 Hoşgeldiniz!	1-1
1.2 Paketin içeriği	1-1
1.3 Kabloları bağlama	1-2
1.4 Monitöre giriş	1-3
1.4.1 Kontroller düğmesini kullanma	1-3
2.1 Monitörü ayarlama	2-1
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	3-12

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 uzatılmaz: (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 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 KESİNTİYE UĞRAMASI VE BENZERİ HASARLAR DA DAHİL OLMAK ÜZERE) DOLAYI, SÖZ KONUSU HASARIN BU KILAVUZDAKİ YA DA ÜRÜNDEKİ HERHANGİ BİR KUSURDAN YA DA HATADAN KAYNAKLANABİLECEĞİNİN ASUS'A BİLDİRİLMİŞ OLMASI DURUMUNDA DAHİ, 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 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 bayiiinize veya deneyimli radyo/TV teknisyenine danışın.



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.

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.

Cihaz düşerek ciddi kişisel yaralanmalara veya ölüme neden olabilir. Yaralanmaları önlemek için, bu cihazın montaj talimatlarına uygun olarak zemine / duvara sağlam bir şekilde takılması gerekir.



Güvenlik bilgileri

- Monitörü kurmadan önce, paket içinde gelen tüm belgeleri okuyun.
- Yangın veya elektrik çarpması tehlikesini önlemek için, monitörü asla yağmura veya neme maruz bırakmayın.
- Monitör kapağını asla açmaya çalışmayın. Monitör içindeki tehlikeli yüksek voltaj, ciddi fiziksel yaralanmaya yol açabilir.
- Güç kaynağı arızalanırsa, onu kendiniz onarmaya çalışmayın. Yetkili bir servis teknisyeni veya perakendecinizle bağlantıya geçin.
- Ürünü kullanmadan önce, tüm kabloların doğru bağlandığından ve elektrik kablolarının hasarlı olmadığından emin olun. Herhangi bir hasar saptarsanız, hemen bayiinizle bağlantıya geçin.
- Kapağın arkasındaki ve üstündeki delikler ve açıklıklar, havalandırma amaçlıdır. Bu delikleri tıkamayın. Bu ürünü, uygun havalandırma sağlanmadıkça asla bir radyatör veya güç kaynağının yakınına veya üstüne koymayın.
- Monitör, yalnızca etikette gösterilen türde güç kaynağı ile çalıştırılmalıdır. Evinizdeki güç kaynağı türünden emin değilseniz, bayiinizle veya yerel elektrik şirketinizle bağlantıya geçin.
- Yerel elektrik standardınızla uyumlu, doğru elektrik prizini kullanın.
- Elektrik uçlarına ve uzatma kablolarına aşırı yüklemeye yapmayın. Aşırı yüklemeye, yangına veya elektrik çarpmasına yol açabilir.
- Tozdan, nemden ve aşırı sıcaklıktan kaçının. Monitörü, su alabilecek bir alana yerleştirmeyin. Monitörünüzü sabit bir yüzeye yerleştirin.
- Bir yıldırım anında veya uzunca bir süre kullanılmayacak olduğunda cihazın fişini prizden çıkarın. Bu, monitörü güç dalgalanmalarına karşı koruyacaktır.
- Monitör kapağı üzerindeki deliklere asla herhangi bir nesne sokmayın veya herhangi bir sıvı damlatmayın.
- Tatminkar kullanımı sağlamak için, monitörü, yalnızca 100 ~ 240V AC arasında uygun yapılandırılmış girişleri olan UL listesine dahil bilgisayarlarla kullanın.
- Elektrik prizi ekipmanın yakınına takılmalı ve kolayca erişilebilir olmalıdır.
- Monitörde teknik sorunlar yaşarsanız, yetkili bir servis teknisyeniyle veya perakendecinizle bağlantıya geçin.
- Elektrik fişini prize takmadan önce bir topraklamalı bağlantı sağlayın. Topraklamalı bağlantıyı keserken, elektrik fişini prizden çekip çıkardıktan sonra bağlantının kesildiğinden emin olun.

UYARI

Belirtilenlerin dışındaki kulaklıkların kullanımı, aşırı ses basınçlarından dolayı işitme kaybıyla sonuçlanabilir.

Bakım ve Temizlik

- Monitörünüzü kaldırmadan veya yeniden yerleştirmeden önce, kablolarını ve elektrik kablosunu çıkarmanız iyi olur. Monitörü yerleştirirken doğru kaldırma teknikleri kullanın. Monitörü kaldırırken veya taşıırken, kenarlarından kavrayın. Ekranı altlığından veya kablosundan tutarak kaldırmayın.
- Temizleme. Monitörünüzü kapatın ve elektrik kablosunu 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:

- Ekran ilk kullanım sırasında floresan ışığının doğasından ötürü titreşebilir. Titreşimin yok olması için güç düğmesini kapatın ve yeniden açın.
- 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 uymanız 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 taahhütümüzden 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.

1.1 Hoşgeldiniz!

ASUS® LCD monitörü aldığınız için teşekkürler!

ASUS'un en yeni geniş ekran LCD monitörü, daha canlı, daha geniş ve daha parlak bir görüntünün yanı sıra görüntüleme deneyiminizi geliştirecek pek çok özellik sunmaktadır.

Bu özellikler sayesinde, monitörün size getirdiği kolaylığın ve zevk veren görsel deneyimin tadını çıkarabilirsiniz!

1.2 Paketin içeriği

Aşağıdaki öğelerin pakette olduğunu kontrol edin:

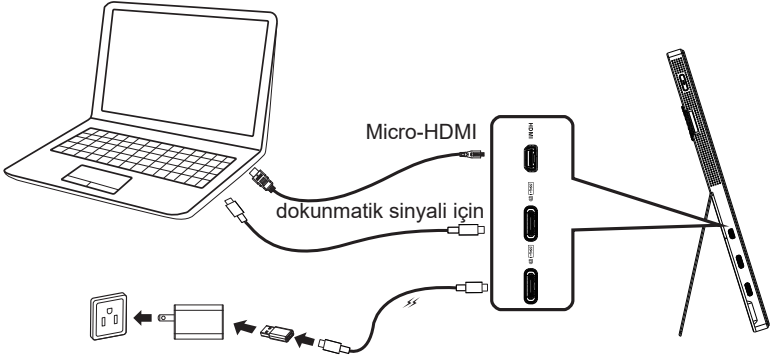
- ✓ LCD Monitör
- ✓ Hızlı Başlangıç Kılavuzu
- ✓ Garanti Kartı
- ✓ USB Tip-C Kablo
- ✓ Micro HDMI - HDMI arası kablo
- ✓ Renk kalibrasyon testi raporu
- ✓ ProArt hoş geldiniz kartı
- ✓ USB Tip-C ile A Arası Adaptör
- ✓ USB C - A Kablosu
- ✓ Koruyucu Kılıf
- ✓ Güç Adaptörü



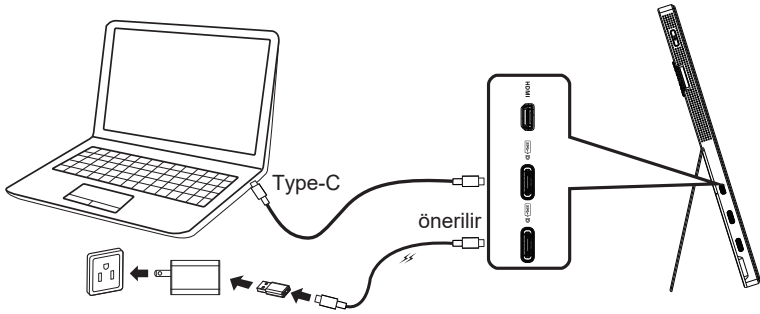
-
- Yukarıdaki öğelerden herhangi biri hasarlıysa veya kayıpsa, hemen perakendecinizle bağlantıya geçin.
-

1.3 Kabloları bağlama

A



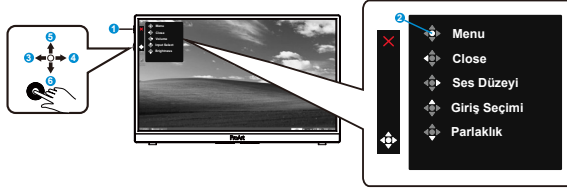
B



1.4 Monitöre giriş

1.4.1 Kontroller düğmesini kullanma

Monitörün solundaki kontrol düğmesini görüntü ayarlarını ayarlamak için kullanın.

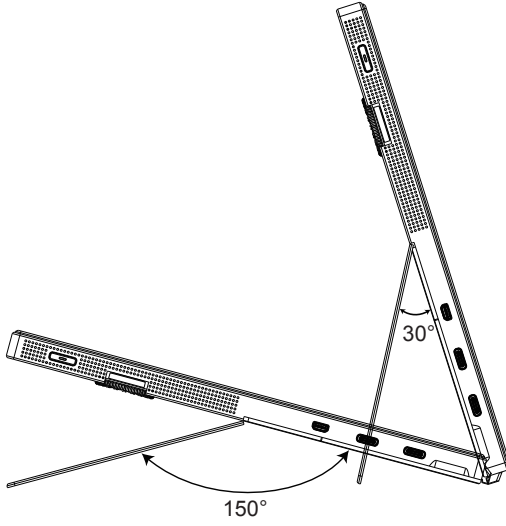


1. **🔌 Güç düğmesi/güç göstergesi**
 - Monitörü açar/kapatır.
 - Güç göstergesindeki renklerin tanımları aşağıdaki tablodadır.

Durum	Açıklama
Beyaz	AÇIK
Amber	Bekleme modu
KAPALI	KAPALI

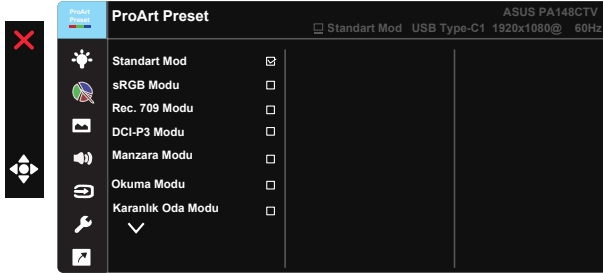
2. **Menü düğmesi:**
 - OSD menüsüne girer.
3. **Kapat Düğmesi:**
 - OSD menüsünden çıkar.
 - Geçerli bir kaynağa bağlandığında OSD'yi etkinleştirmek için düğmeye basın.
4. **Ses Düzeyi Düğmesi**
 - Ses düzeyini ayarlar.
 - Geçerli bir kaynağa bağlandığında OSD'yi etkinleştirmek için düğmeye basın.
5. **Giriş Seçimi Düğmesi:**
 - HDMI, USB Type-C1 ve USB Type-C2 giriş sinyalinden geçiş yapmak için bu kısayol tuşunu kullanın.
 - Geçerli bir kaynağa bağlandığında OSD'yi etkinleştirmek için düğmeye basın.
6. **Parlaklık Düğmesi:**
 - Parlaklık değerini ayarlayın.
 - Tuş Kilidini etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için 5 saniye boyunca basılı tutun.

2.1 Monitörü ayarlama



3.1 OSD (Ekran Göstergesi) menüsü

3.1.1 Yeniden yapılandırma

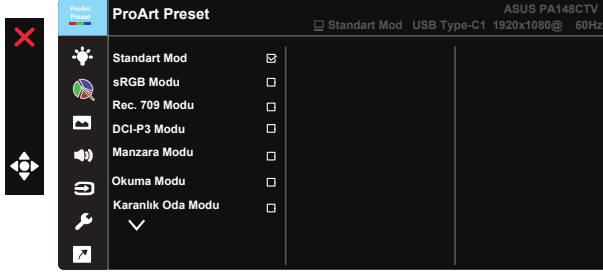


1. OSD menüsünü etkinleştirmek için 5 yönlü tuşun ortasına basın.
2. Menü içindeki seçenekler arasında geçiş yapmak için ▼ ve ▲ düğmelerine basın. Bir simgeden diğerine gittikçe, seçenek adı vurgulanır.
3. Menüde vurgulanan öğeyi seçmek için Orta düğmeye basın.
4. İstenen parametreyi seçmek için ▼ ve ▲ düğmelerine basın.
5. Kayar çubuğa girmek için Orta düğmeye basıp, değişikliklerinizi yapmak amacıyla menüdeki göstergelere göre ▼ veya ▲ düğmesini kullanın.
6. Sol/sağ menüye gitmek için ◀/▶ üzerine basın.

3.1.2 OSD İşlevlerine Giriş

1. ProArt Ön Ayarı

Bu işlev, tercihinize göre seçebileceğiniz dokuz alt işlev içerir.



- **Standart Mod:** Belge düzenleme için en iyi seçim.
- **sRGB Modu:** sRGB renk alanı ile uyumlu olan sRGB modu belge düzenleme için en iyi seçimdir.
- **Rec.709 Modu:** Rec.709 renk alanı ile uyumlu.
- **DCI-P3 Modu:** DCI-P3 renk alanı ile uyumlu.
- **Manzara Modu:** Manzara fotoğrafı görüntüsü için en iyi seçim.
- **Okuma Modu:** Bu, kitap okumak için en iyi seçimdir.
- **Karanlık Oda Modu:** Bu mod, zayıf ortam ışığına sahip bir ortam için en iyi seçimdir.
- **Kullanıcı Modu 1:** Gelişmiş Ayarlarda renk ayarlamaları yapmanızı sağlar.
- **Kullanıcı Modu 2:** Gelişmiş Ayarlarda renk ayarlamaları yapmanızı sağlar.



- ASCR; standart ,sRGB, Rec.709, DCI-P3 Modunda kullanıcı tarafından yapılandırılmaz.
- Gama; sRGB, DCI-P3 ve Manzara Modunda kullanıcı tarafından yapılandırılmaz.
- Renk sıcaklığı, parlaklık, kontrast, renk doygunluğu, renk tonu, ProArt Paleti/Renk ve Siyah Seviye sRGB modunda kullanıcı tarafından yapılandırılmaz.



Renk Motoru	Standart Mod	sRGB Modu	Rec.709 Modu	DCI-P3 Modu	Manzara Modu	Okuma Modu	Karanlık Ort. Modu	Kullanıcı Modu.1	Kullanıcı Modu.2
Renk Sıcaklığı	V	NA	V	V (*1)	V	NA	V	V	V
Parlaklık	V	NA	V	V	V	V	V	V	V
Kontrast	V	V	V	V	V	V	V	V	V
ASCR	NA	NA	NA	NA	V	V	V	V	V
Netlik	V	V	V	V	V	V	V	V	V
Renk Doymunluğu	V	NA	V	V	V	NA	V	V	V
Renk Tonu	V	NA	V	V	V	NA	V	V	V
ProArt Paleti/Renk	V	NA	V	V	V	V	V	NA	NA
Siyah Seviye	V	V	V	V	V	V	V	NA	NA
Gama	V	NA	V	NA	NA	V	V	V	V

V: ayarlanabilir

NA: özellik devre dışı

(*1) sadece 6500K ve P3-Theater (varsayılan)

(*2) sadece 6500K(varsayılan) ve 9300K

2. Mavi Işık Filtresi

LED arka ışıktan yayılan mavi ışığın enerji düzeyini ayarlayın.



- **Düzye 0:** Değişiklik yok



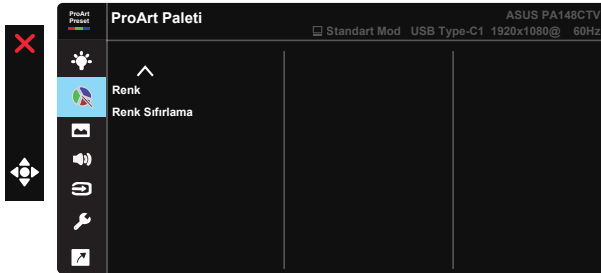
- Mavi Işık Filtresi etkinleştirildiğinde, Standart Mod varsayılan ayarları otomatik olarak alınacaktır.
- Düzey 1 ila Düzey 3 arasında, Parlaklık işlevi kullanıcı tarafından yapılandırılabilir.
- Düzey 4 en uygun duruma getirilmiş ayardır. TUV Düşük Mavi Işık Onayıyla uyumludur. Parlaklık işlevi kullanıcı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



Göz 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 (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. ProArt Paleti



- **Parlaklık:** Ayar aralığı 0 - 100 arasındadır.
- **Kontrast:** Ayar aralığı 0 - 100 arasındadır.

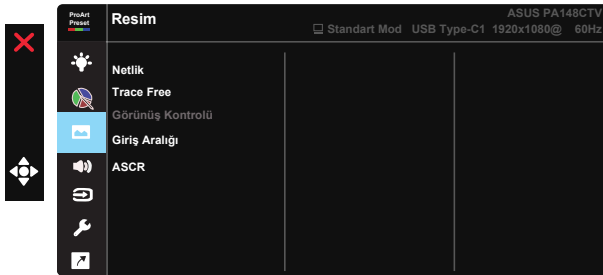
- **Renk Doygunluğu:** Ayar aralığı 0 - 100 arasındadır.
- **Renk Tonu:** Görüntü rengini yeşil ve mor arasında değiştirir.
- **Renk Sıcaklığı:** Beş ön ayarlı renk modu 9300K, 6500K, 5500K, 5000K ve P3-Theater içerir.
- **Gama:** 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6. dahil beş gama modu içerir.
- **Siyah Seviye:** Koyu gri düzeyinin başlatılan birinci sinyal seviyesini ayarlamak için.
- **Renk:**
 - * Altı eksenli Ton ayarı.
 - * Altı eksenli Doygunluk ayarı.
 - * R, G, B için kazanım düzeylerini ayarlar.
 - * R, G, B için ofset değerlerini ayarlar.
- **Renk Sıfırlama:**
 - * Geçerli mod renk sıfırlama:
Geçerli renk modunun renk ayarlarını fabrika varsayılan değerlerine sıfırlar.
 - * Tüm modlar renk sıfırlama:
Tüm renk modlarının renk ayarlarını fabrika varsayılan değerlerine sıfırlar.



P3-Theater, sadece DCI-P3 Modu seçili olduğunda kullanılabilir.

4. Resim

Bu ana özellikte Netlik, Trace Free, Görünüş Kontrolü, Giriş Aralığı ve ASCR özelliklerini 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.



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

- **Giriş Aralığı:** Giriş aralığını OTO, Tam ve Limited 16-235 olarak ayarlar.
- **ASCR:** Dinamik kontrast oranı özelliğini etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için AÇIK veya KAPALI'yı seçin.

5. Ses

Ses Düzeyi ve Sessiz değerlerini bu ana özellikten ayarlayabilirsiniz.



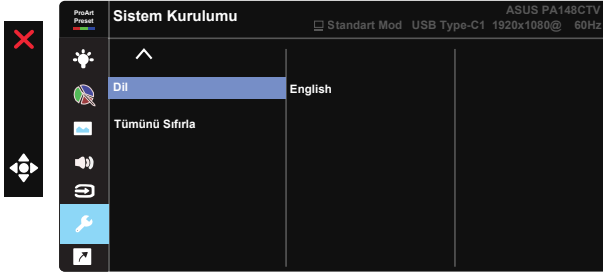
- **Ses Düzeyi:** Çıkış ses düzeyini ayarlar.
- **Sessiz:** Sessiz özelliğini AÇIK veya KAPALI olarak seçer.

6. Giriş Seçimi

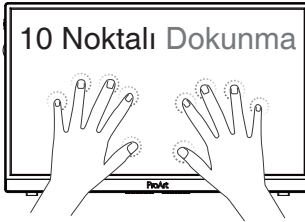
HDMI, USB Type- C1, USB Type-C2 arasından giriş kaynağını seçin.



7. Sistem Kurulumu



- **Otomatik Döndürme:** Görüntüyü otomatik olarak döndürmeyi etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için. Otomatik döndürme işlevinin yalnızca Chroma Tune yazılımı yüklenerek Windows İşletim Sistemi altında çalıştığını unutmayın.
- **Dokunmatik ekran:** ProArt Display PA148CTV, 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.



- **OSD Ayarı:** OSD ekranının OSD Zaman Aşımı, DDC/CI ve Saydamlık ayarlarını yapın.
- **QuickFit:** Kullanıcının, test kopyası yazdırmadan ekran üzerinde direkt olarak belge veya fotoğraf ön izlemesi yapmasını sağlar.

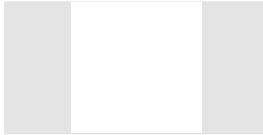
* Ruler: Bu desen üst ve sol taraftaki fiziksel cetveli temsil eder. Metrik ve emperyal ölçümleri arasında geçiş yapmak için ◀ Geri Dön düğmesine 3 saniyeden fazla basabilirsiniz.



* Alignment: Tasarımcıların ve kullanıcıların içeriği ve sayfadaki düzeni organize etmelerini kolaylaştırır ve tutarlı bir görünüş ve his sağlar.



* Kare: Merkezde kare gösterir.



- **Tuş Kilidi:** Tüm tuş işlevlerini devre dışı bırakın. Tuş kilidi işlevini devre dışı bırakmak için aşağı düğmesine beş saniyeden uzun süre basın.
- **Güç Göstergesi:** Güç LED'i göstergesini açın/kapatın.
- **Bilgi:** Monitör bilgilerini görüntüler.
- **Dil:** OSD dilini seçin. Seçenekleriniz şunlardır: **İngilizce, Fransızca, Almanca, İspanyolca, İtalyanca, Hollandaca, Rusça, Polonyaca, Çekçe, Hırvatça, Macarca, Romence, Portekizce, Türkçe, Basitleştirilmiş Çince, Geleneksel Çince, Japonca, Korece, Farsça, Tayca, Endonezyaca.**
- **Tümünü Sıfırla:** Tüm ayarları fabrika varsayılan moduna geri döndürmek için "Evet" seçimini yapar.

8. Kısayol


Bu seçeneği seçtiğinizde üç kısayol tuşunu ayarlayabilirsiniz. Kullanıcı Mavi Işık Filtresi, Parlaklık, Kontrast, Giriş Seçimi, Renk Sıcaklığı, Ses Düzeyi, sRGB Modu, Rec.709 Modu, DCI-P3 Modu, Kullanıcı Modu 1, Kullanıcı Modu 2 arasından seçim yapabilir ve kısayol tuşu olarak ayarlayabilir.



3.2 Teknik Özellikler

Model	PA148CTV
Panel Boyutu	14''(16:9) Geniş Ekran
Çözünürlük	1920 x 1080
Parlaklık (Tipik)	300 nit
Kontrast (Tipik)	700:1
Ekran Renkleri	16,2M
Dijital Giriş	DisplayPort™ USB Type-C™ alternatif modu Micro HDMI üzerinden HDMI
Dokunmatik	Evet
Güç Tüketimi	≤ 10 W
Çalıştırma Sıcaklığı	0°C ~ 40°C
Çalıştırma Nemi	%20-90 RH
Hoparlör	1W x 2
Fiz. Boyutlar (GxYxD)	326,1 x 13,08 x 204,4 mm
Kutu Boyutları (GxYxD)	413 x 342 x 90 mm
Net Ağırlık (Tahmini)	0,74 kg
Brüt Ağırlık (Tahmini)	2,5 kg
Regülasyon 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, e-Standby, Energy Star 8.0, Vietnam MEPS
Voltaaj Değerleri	5 - 9V $\overline{=}$, 2,0A QC3.0 şarj etme özelliği desteklenir
Adaptör	ASUS/AD2068M20 100-240V~50/60Hz 0.5A 5V $\overline{=}$, 2A (Normal model) OR 9V $\overline{=}$, 2A (Hızlı şarj modeli)

3.3 Sorun giderme (SSS)

Sorun	Olası Çözüm
Güç LED'i AÇIK değil	<ul style="list-style-type: none">• Monitörün AÇIK modda olup olmadığını anlamak için  düğmesine basın.• Elektrik kablosunun monitöre ve elektrik prizine doğru biçimde bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin.• Ana menü OSD'sindeki Güç Göstergesi işlevini kontrol edin. Güç LED'ini açmak için "AÇIK"ı seçin.
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.• Sinyal kablosunun 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.• Giriş Seçimi ayarının geçerli bir sinyal olduğundan emin olun.
Ekran görüntüsü çok açık veya çok karanlık	<ul style="list-style-type: none">• OSD üzerinden Kontrast ve Parlaklık ayarlarını yapın.
Ekran görüntüsü zıplıyor veya görüntüde bir dalga deseni oluşuyor	<ul style="list-style-type: none">• Sinyal kablosunun 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">• Sinyal kablosunu kontrol edin ve pinlerin eğilmediğinden emin olun.• OSD üzerinden Sıfırlama gerçekleştirin.• OSD üzerinden R/G/B renk ayarlarını yapın veya Renk Sıcaklığı seçin.
Ses yok veya düşük	<ul style="list-style-type: none">• Hem monitörünüzde hem de bilgisayarınızda ses düzeyi ayarlarını yapın.• Bilgisayar ses kartı sürücüsünün uygun biçimde takıldığından ve etkinleştirildiğinden emin olun.

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 Tarafından Kullanılabilir Zamanlama

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

* Yukarıdaki tablolarda gösterilmeyen modlar, desteklenemez. Optimum çözünürlük için, yukarıdaki tablolarda gösterilen modlardan birini seçmenizi öneririz.