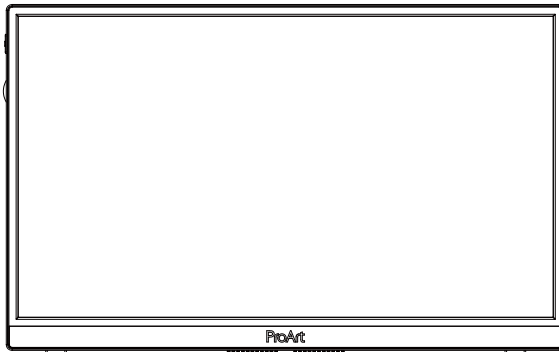


ASUS®

PA148CTV-serien

LCD-skärm

Användarhandbok



HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Innehållsförteckning

Meddelanden.....	iii
Säkerhetsinformation.....	v
Underhåll och rengöring.....	vii
1.1 Välkommen!.....	1-1
1.2 Förpackningens innehåll.....	1-1
1.3 Kabelanslutning.....	1-2
1.4 Introduktion till skärmen.....	1-3
1.4.1 Använda kontrollknapparna.....	1-3
2.1 Justera skärmen.....	2-1
3.1 Skärmmeny (OSD).....	3-1
3.1.1 Hur man konfigurerar om.....	3-1
3.1.2 Introduktion för funktioner i skärmmenyn.....	3-2
3.2 Specifikationer.....	3-10
3.3 Felsökning (FAQ).....	3-11
3.4 Tidtagsningslista som stöds.....	3-12

Copyright © 2020 ASUSTeK COMPUTER INC. Med ensamrätt.

Ingen del av denna manual, inklusive de produkter och programvara som beskrivs i den, får återges, överföras, kopieras eller lagras i ett registreringssystem eller översättas till något språk i någon form eller med några medel, förutom dokumentationen som förvaras av köparen för säkerhetskopiering, utan uttryckligt skriftligt tillstånd från ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

Produktgarantin eller servicen kommer inte att förlängas om: (1) produkten är reparerad, modifierad eller ändrad, såvida inte sådan reparation, modifiering eller ändring har godkänts skriftligen av ASUS, eller (2) serienumret för produkten är oläsligt eller saknas.

ASUS LEVERERAR DENNA MANUAL "I BEFINTLIGT SKICK" UTAN GARANTI AV NÅGOT SLAG, VARKEN UTTRYCKLIGA ELLER UNDERFÖRSTÅDDA, INKLUSIVE MEN INTE BEGRÄNSAT TILL UNDERFÖRSTÅDDA GARANTIER FÖR SÄLJBARHET ELLER LÄMPLIGHET FÖR ETT VISST SYFTE. UNDER INGA OMSTÄNDIGHETER SKA ASUS, DESS STYRELSELEDAMÖTER, CHEFER, ANSTÄLLDA ELLER AGENTER HÅLLAS ANSVARIGA FÖR INDIREKTA, SPECIELLA ELLER FÖLJDSKADESTÅND (INKLUSIVE SKADESTÅND FÖR FÖRLUST AV VINST, AFFÄRSVERKSAMHET, ANVÄNDNING ELLER DATA, AVBROTT I AFFÄRSVERKSAMHET OCH LIKANDE) ÄVEN OM ASUS HAR INFORMERATS OM MÖJLIGHETEN ATT SÅDANA SKADESTÅND KAN UPPSTÅ SOM ETT RESULTAT AV DEFEKTER ELLER FEL I DENNA HANDBOK ELLER PRODUKT.

SPECIFIKATIONER OCH INFORMATION I DENNA MANUAL LÄMNAS ENDAST UT SOM INFORMATION OCH KAN ÄNDRAS NÄR SOM HELST UTAN FÖREGÅENDE MEDDELANDE OCH SKALL INTE TOLKAS SOM ETT ÅTAGANDE AV ASUS. ASUS ÅTAR SIG INGET ANSVAR ELLER SKYLDIGHET FÖR FEL ELLER ORIKTIGHETER SOM KAN FÖREKOMMA I DENNA HANDBOK, INKLUSIVE DE PRODUKTER OCH DEN MJUKVARA SOM BESKRIVS HÄRI.

Produkter och företagsnamn i denna manual kan vara registrerade varumärken eller varumärken som tillhör respektive företag och används enbart för identifiering eller förklaring och till ägarens fördel, utan inträngsavsikt.

Meddelanden

Meddelande från Federal Communications Commission

Denna enhet uppfyller del 15 av FCC-reglerna. Användning får ske under följande två villkor:

- Enheten får inte orsaka skadliga störningar och
- Denna enhet måste acceptera alla mottagna störningar, inklusive störningar som kan orsaka oönskade funktioner.

Denna utrustning har testats och befunnits överensstämma med gränserna för en digital enhet av Klass B, enligt del 15 av FCC-reglerna. Dessa begränsningar är utformade för att ge ett rimligt skydd mot skadliga störningar i en heminstallation. Denna utrustning genererar, använder och kan utstråla radiofrekvent energi och om den inte installeras och används i enlighet med tillverkarens instruktioner, kan den orsaka störningar för radiokommunikation. Det finns dock ingen garanti för att störningar inte uppstår i en viss installation. Om denna utrustning orsakar skadliga störningar på radio- eller TV-mottagningen, vilket kan fastställas genom att utrustningen stängs av och slås på, uppmanas användaren att försöka korrigera störningen genom en eller flera av följande åtgärder:

- Rikta om eller flytta mottagarantennen.
- Öka avståndet mellan utrustningen och mottagaren.
- Anslut utrustningen till ett eluttag på en annan krets än den som mottagaren är ansluten till.
- Rådfråga återförsäljaren eller en erfaren radio/TV-tekniker för hjälp.



OBS! Denna skärm är ENERGY STAR-certifierad.

Denna produkt uppfyller kraven för ENERGY STAR® i fabriksinställningen (hemkonfiguration). Ändras fabriksinställningen eller om andra funktioner aktiveras, kan energiförbrukningen öka så att den överskrider de specificerade gränserna för ENERGY STAR®. Se ENERGYSTAR.gov (www.energystar.gov) för mer information om ENERGY STAR®-programmet.

Meddelande från kanadensiska kommunikationsdepartementet

Denna digitala apparat överstiger inte Klass B-gränsvärden för utsläpp av radiobrus från digitala apparater som fastställts i bestämmelserna gällande radiostörningar från kanadensiska kommunikationsdepartementet.

Denna digitala klass B-apparat överensstämmer med direktiv Canadian ICES-003.

Enheten kan falla, orsaka allvarliga personskador eller dödsfall. För att förhindra skador ska enheten fästas ordentligt i golvet/väggen i enlighet med monteringsanvisningarna.



Säkerhetsinformation

- Innan skärmen installeras läs noga igenom all dokumentation som medföljde förpackningen.
- Förebygg brand eller elstötar genom att inte utsätta skärmen för regn eller väta.
- Försök inte att öppna skärmhöljet. De farliga spänningarna inuti skärmen kan orsaka allvarliga personskador.
- Om strömförsörjningen är trasig, försök inte att reparera den själv. Kontakta en behörig servicetekniker eller din återförsäljare.
- Innan du använder produkten, kontrollera att alla kablar är korrekt anslutna och att strömkablarna inte är skadade. Om du upptäcker någon skada, kontakta omedelbart din återförsäljare.
- Fack och öppningar på baksidan eller ovasidan av höljet är avsedda för ventilation. Blockera inte dessa fack. Placera aldrig produkten i närheten av eller över ett värmeelement eller en värmekälla, om inte en lämplig ventilation tillhandahålls.
- Den bör endast användas ansluten till den sorts strömkälla som anges på etiketten. Om du är osäker på vilken typ av strömförsörjning du har i hemmet, rådfråga din återförsäljare eller ditt elbolag.
- Använd en lämplig strömkontakt som överensstämmer med ditt standarden för ditt lokala elnät.
- Överbelasta inte förgreningsdosor och förlängningssladdar. Överbelastning kan orsaka brand eller elektriska stötar.
- Undvik att utsätta produkten för damm, fukt och extrema temperaturer. Placera inte skärmen på platser där den kan bli våt. Placera skärmen på en stabil yta.
- Koppla ur enheten vid åskväder eller om den inte ska användas under en längre tid. Detta skyddar den från skada orsakad av spänningssprång.
- Tryck aldrig in föremål eller spill vätska i öppningarna på skärmens hölje.
- För att garantera tillfredsställande funktioner, använd endast skärmen med UL-märkta datorer med lämpligt konfigurerade uttag märkta 100~240 V växelström.
- Eluttaget ska installeras nära utrustningen och vara lätt att komma åt.
- Om du får tekniska problem med bildskärmen, kontakta en kvalificerad servicetekniker eller återförsäljaren.
- Se till att ha en jordanslutning innan stickkontakten ansluts till elnätet. Och när du kopplar bort jordanslutning, se till att koppla bort efter att du drar ut stickkontakten ur vägguttaget.

VARNING!

Användning av andra hörlurar än vad som anges kan leda till hörselskador på grund av för högt ljudtryck.

Underhåll och rengöring

- Innan du lyfter eller flyttar på skärmen är det bäst att först koppla ifrån kablar och nätsladd. Använd korrekt lyfteknik vid placering av skärmen. När du lyfter eller bär skärmen, håll i dess kanter. Lyft inte skärmen via stativet eller kabeln.
- Rengöring. Stäng av projektorn och dra ur nätsladden. Rengör skärmytan med en dammfri, mjuk trasa. Svåra fläckar kan tas bort med en tygduk som är fuktad med ett mildt rengöringsmedel.
- Undvik att använda ett rengöringsmedel som innehåller alkohol eller aceton. Använd rengöringsmedel avsedda för användning på LCD-skärmar. Spruta aldrig rengöringsmedel direkt på skärmen eftersom det kan droppa in i skärmen och orsaka elektriska stötar.

Följande symptom är normal för skärmen:

- Skärmen kan flimra vid den första användningen på grund av fluorescerande ljus. Stäng av och slå sedan på strömförsörjningen igen för att se till att flimrandet försvinner.
- Du kan se en aningen ojämn ljusstyrka på skärmen beroende på det skrivbordsmönster som du använder.
- När samma bild visas i flera timmar kan en efterbild av föregående skärm visas efter att du har ändrat bild. Skärmen återhämtar sig långsamt eller så kan du stänga av skärmen i flera timmar.
- När skärmen blir svart eller blinkar, eller inte fungerar längre, kontakta din återförsäljare eller serviceverkstad för att åtgärda det. Försök inte reparera skärmen själv!

Normer som används i denna manual



WARNING! Information för att förhindra skador på dig själv när du försöker utföra en åtgärd.



FÖRSIKTIGHET! Information för att förhindra skador på komponenter när du försöker utföra en åtgärd.



VIKTIGT! Information som du **MÅSTE** följa för att slutföra en åtgärd.



OBS! Tips och ytterligare information för att hjälpa dig att slutföra en åtgärd.

Vart man hittar mer information

Se följande källor för ytterligare information och för produkt- och programuppdateringar.

1. ASUS webbplatser

ASUS webbplatser ger uppdaterad information över hela världen för ASUS hårdvaru- och programprodukter. Se <http://www.asus.com>

2. Ytterligare dokumentation

Produktförpackningen kan innehålla ytterligare dokumentation som lagts till av din återförsäljare. Dessa dokument är inte en del av den vanliga förpackningen.

Tillbakatagandetjänster

ASUS återvinnings- och återtagningsprogram kommer från vårt åtagande mot de högsta normerna för att skydda vår miljö. Vi tror på att tillhandahålla lösningar för våra kunder så att de kan ta ansvar för återvinning av våra produkter, batterier och andra komponenter samt förpackningsmaterial. Gå till <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> för information om återvinning i en annan region.

1.1 Välkommen!

Tack för att du köpt ASUS® LCD-skärm!

Den senaste LCD-skärmen från ASUS ger en tydligare, bredare och ljusstarkare bild tillsammans med en mängd egenskaper som förbättrar din visningsupplevelse.

Med dessa egenskaper kan du njuta av den praktiska och njutbara visuella upplevelsen som skärmen ger dig!

1.2 Förpackningens innehåll

Kontrollera att förpackningen innehåller följande objekt:

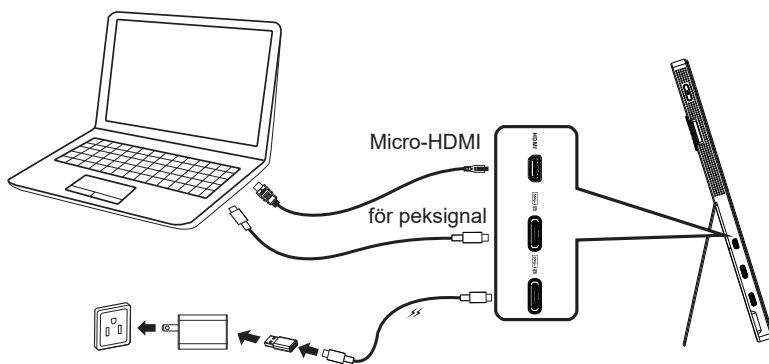
- ✓ LCD-skärm
- ✓ Snabbstartsguide
- ✓ Garantikort
- ✓ USB Type-C-kabel
- ✓ Micro-HDMI-till-HDMI-kabel
- ✓ Rapport över färgkalibreringstest
- ✓ ProArt välkomstkort
- ✓ USB Type-C till A-adapter
- ✓ USB C till A-kabel
- ✓ Skyddsfodral
- ✓ Strömadapter



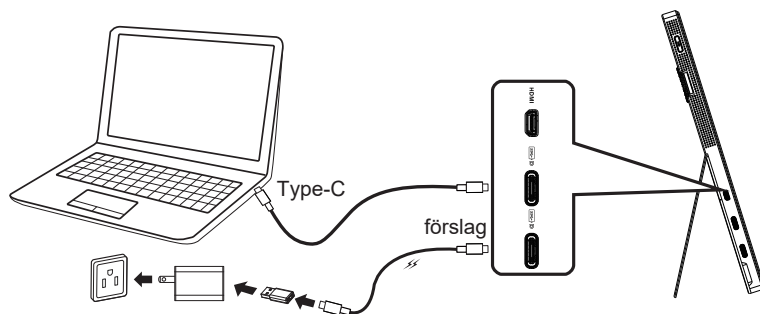
-
- Om något av ovanstående objekt är skadat eller saknas, kontakta din återförsäljare omedelbart.
-

1.3 Kabelanslutning

A



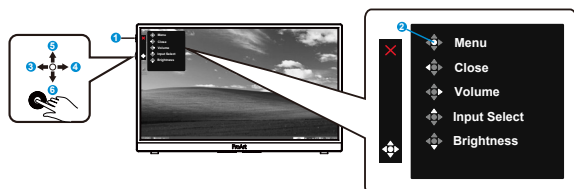
B



1.4 Introduktion till skärmen

1.4.1 Använda kontrollknapparna

Använd kontrollknapparna på vänster sida av skärmen för att justera bildinställningar.

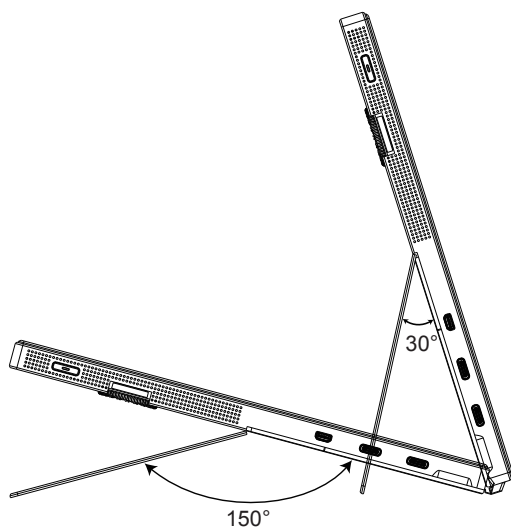


1. **Strömbrytare/strömindikator:**
 - Startar/stänger av bildskärmen.
 - Färgdefinitionerna för strömindikatorlampan anges i tabellen nedan.

Status	Beskrivning
Vit	PÅ
Gul	Standbyläge
AV	AV

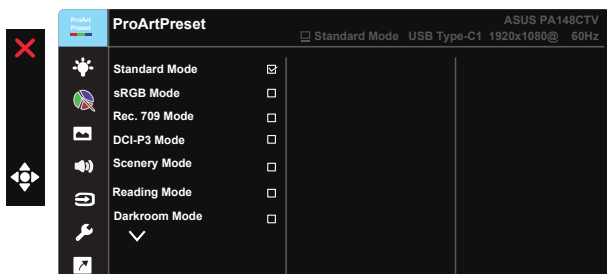
2. meny-knapp
 - Öppnar skärmmenyn.
3. stäng-knapp
 - Avsluta OSD-menyn.
 - Tryck på knappen för att öppna OSD-menyn när den är ansluten till en giltig strömkälla.
4. Volume (volym)-knapp:
 - Justera utgående volymnivån.
 - Tryck på knappen för att öppna OSD-menyn när den är ansluten till en giltig strömkälla.
5. Knapp för Input Select (inmatningsval):
 - Använd den här snabbknappen för att växla från ingångssignalen HDMI, USB Type-C1 och USB Type-C2.
 - Tryck på knappen för att öppna OSD-menyn när den är ansluten till en giltig strömkälla.
6. Brightness (Ljusstyrka)-knapp:
 - Justera ljusstyrkan.
 - Håll den intryckt i 5 sekunder för att aktivera/ inaktivera knapplåset.

2.1 Justera skärmen



3.1 Skärmmeny (OSD)

3.1.1 Hur man konfigurerar om

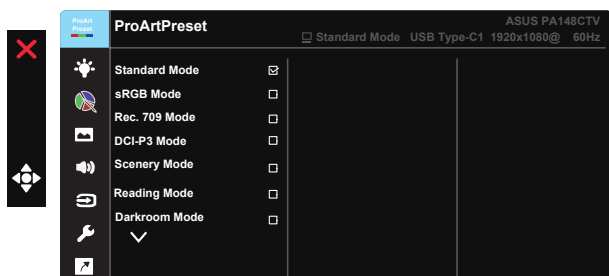


1. Tryck på mittpunkten på 5-väg för att aktivera OSD-meny.
2. Tryck på knapparna ▼ och ▲ för att växla mellan alternativen i menyn. När du flyttar från en ikon till en annan markeras alternativets namn.
3. Tryck på knappen i mitten för att välja det markerade alternativet i menyn.
4. Tryck på knapparna ▼ och ▲ för att välja parameter.
5. Tryck på knappen i mitten för att öppna skjutreglaget och använd sedan knapparna ▼ eller ▲ enligt indikatorerna på menyn för att göra dina ändringar.
6. Tryck på ◀/▶ för att flytta till vänster/höger i menyn.

3.1.2 Introduktion för funktioner i skärmmenyn

1. ProArtPreset

Denna funktion har nio underfunktioner som du kan välja mellan.



- **Standard Mode (standardläge):** Bästa alternativ för att redigera dokument.
- **sRGB Mode (sRGB läge):** Kompatibel med sRGB färgområde, sRGB-läge är det bästa alternativet för dokumentredigering.
- **Rec.709 Mode(Rec.709-läge):** Kompatibel med Rec.709 färgområde.
- **DCI-P3 Mode (DPCI-P3-läge):** Kompatibelt med DCI-P3 färgområde.
- **Scenery Mode (Landskapsläge):** Bästa alternativ för att visa landskapsbild.
- **Reading Mode (Läsläge):** Det här är det bästa alternativet vid läsning.
- **Darkroom Mode (Mörkrumsläge):** Detta är det bästa alternativet för en omgivning med svagt ljus.
- **User Mode 1 (Användarläge 1):** Ger dig möjlighet att göra färginställningar i Advanced Setting (Avancerad inställning).
- **User Mode 2 (Användarläge 2):** Ger dig möjlighet att göra färginställningar i Advanced Setting (Avancerad inställning).



- ASCR kan inte konfigureras av användaren i lägena standard, sRGB, Rec.709, DCI-P3.
- Gamma kan inte konfigureras i sRGB, DCI-P3 och Scenery Mode (Landskapsläge).
- Color Temp. (Färgtemperatur), Brightness (Ljusstyrka), Contrast (Kontrast), Saturation (Mättnad), Hue (Färgton), ProArt Palette/Color (ProArt palett/färg) och Black level (Svårta) kan inte konfigureras av användaren i sRGB-läge.



Color Engine (Färgmotor)	Standard Mode (Standardläge)	sRGB Mode (sRGB-läge)	Rec.709 Mode (Rec.709-läge)	DCI-P3 Mode (DCI-P3-läge)	Scenery Mode (Scenyläge)	Reading Mode (Läsläge)	Darkroom Mode (mörkrumsläge)	User Mode 1 (Användarläge 1)	User Mode 2 (Användarläge 2)
Color Temp. (Färgtemp.)	V	NA	V	V (*1)	V	NA	V	V	V
Brightness (Ljusstyrka)	V	NA	V	V	V	V	V	V	V
Contrast (Kontrast)	V	V	V	V	V	V	V	V	V
ASCR	NA	NA	NA	NA	V	V	V	V	V
Sharpness (Skärpe)	V	V	V	V	V	V	V	V	V
Saturation (Mättnad)	V	NA	V	V	V	NA	V	V	V
Hue (Färgton)	V	NA	V	V	V	NA	V	V	V
ProArt Palette Color (ProArt palett/färg)	V	NA	V	V	V	V	V	NA	NA
Black Level (Svårta)	V	V	V	V	V	V	V	NA	NA
Gamma	V	NA	V	NA	NA	V	V	V	V

V: justerbar

NA: funktion inaktiverad

(*1) 6500K och P3-Theater (standard) enbart

(*2) 6500K (standard) och 9300K enbart

2. Blue Light Filter (Filter för blått ljus)

Justera energinivån för blått ljus som avges från LED-bakgrundsbelysning.



- **Level 0 (Nivå 0):** Ingen förändring



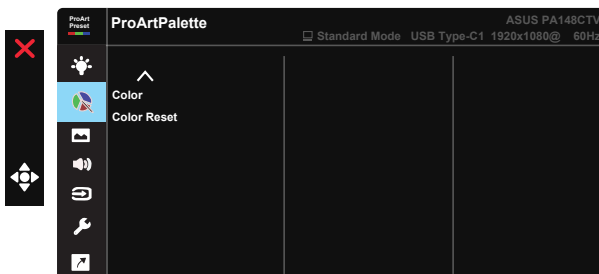
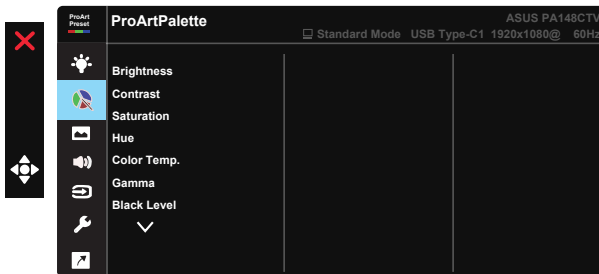
- När Blue Light Filter (filter för blått ljus) aktiveras kommer standardinställningarna för Standard Mode (standardläge) att importeras automatiskt.
- Mellan funktionerna Level 1 (Nivå 1) och Level 3 (Nivå 3) kan Brightness (Ljusstyrka) konfigureras av användaren.
- Level 4 (Nivå 4) är optimerad inställning. Den överensstämmer med TUV-certifiering för lågt blått ljus. Funktionen Brightness (Ljusstyrka) kan inte konfigureras av användaren.



Se följande för att lindra ansträngningarna för ögon:

- Användare bör ta en paus från skärmen om man arbetar många timmar. Vi rekommenderar att man tar korta raster (minst fem minuter) efter cirka en timmes kontinuerligt arbete vid datorn. Det är mycket effektivare att ta korta och regelbundna raster än en längre paus.
- För att minska ansträngningar och torrhet för dina ögon bör användare vila ögonen regelbundet genom att fokusera på objekt som är på långt avstånd.
- Ögonövningar kan hjälpa till att minska ansträngningar för ögon. Upprepa dessa övningar ofta. Om ögonen fortfarande är ansträngda, kontakta en läkare. Ögonövningar: (1) Titta flera gånger upp och ner (2) Rulla långsamt med ögonen (3) Titta till höger och vänster med ögonen.
- Blått ljus med hög energi kan leda till ögonbelastning och åldersrelaterad makulardegeneration (AMD). Blått ljusfilter för att reducera 70 % (max.) skadligt blått ljus för att undvika Datorsyn-syndrom (CVS).

3. ProArtPalette



- **Brightness (Ljusstyrka):** Justeringsintervallet är från 0 till 100.
- **Contrast (Kontrast):** Justeringsintervallet är från 0 till 100.

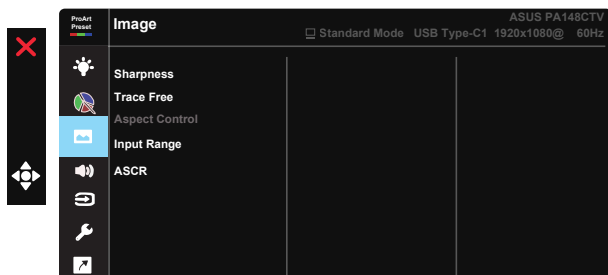
- **Saturation (mättnad):** Justeringsintervallet är från 0 till 100.
- **Hue (Färgton):** Skiftar bildfärg mellan grön och lila
- **Color Temp. (färgtemperatur):** Innehåller fem förinställda färglägen 9300K, 6500K, 5500K, 5000K och P3-Theater.
- **Gamma:** Innehåller fem gammalägen inklusive 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6.
- **Black Level (Svärta):** För att justera den inledande första signalnivån för mörkaste grå nivå.
- **Color (Färg):**
 - * Justera färgton på sex färgaxlar
 - * Justera mättnad på sex färgaxlar
 - * Justerar ökningsnivåer för R, G, B.
 - * Justerar förskjutningsvärdena för R, G, B.
- **Color Reset (färgåterställning):**
 - * Återställning av aktuellt färgläge:Återställer färginställningarna för aktuellt färgläge till tillverkarens standardvärde.
 - * Återställning av alla färglägen:Återställer färginställningarna för alla färglägen till tillverkarens standardvärde.



P3-Theater finns bara när man har valt DCI-P3 Mode (DCI-P3-läge).

4. Image (Bild)

Du kan justera bildens Sharpness (Skärpa), Trace Free, Aspect Control (Bildförhållandekontroll), Input Range (Indataområde) och ASCR från denna huvudfunktion.



- **Sharpness (Skärpa):** Justerar bildens skärpa. Justeringsintervallet är från 0 till 100.
- **Trace Free:** Skyndar på svarstiden med Over Drive-teknik. Justeringsintervallet är från långsammare 0 till snabbare 100.
- **Aspect Control (Bildförhållandekontroll):** Justerar bildförhållandet till Full (Fullständig), 4:3.

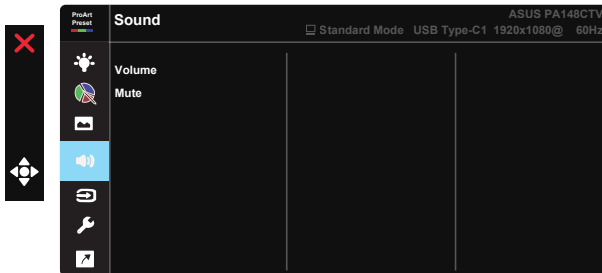


4:3 är endast tillgänglig när ingångskällan är i 4:3-format.

- **Input Range (Indataområde):** Justera indataområdet till Auto (Automatisk), Full (Fullständig) och Limited 16-235.
- **ASCR:** Välj ON (på) eller OFF (av) för att aktivera eller inaktivera den dynamiska kontrastfunktionen.

5. Sound (Ljud)

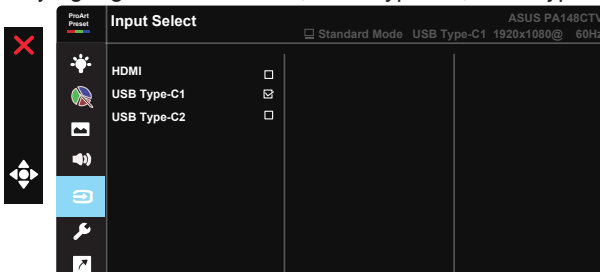
Du kan justera volym och ljud av från denna huvudfunktion.



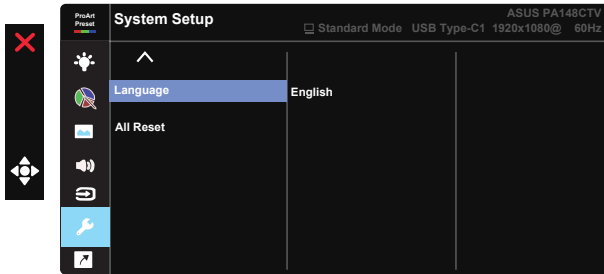
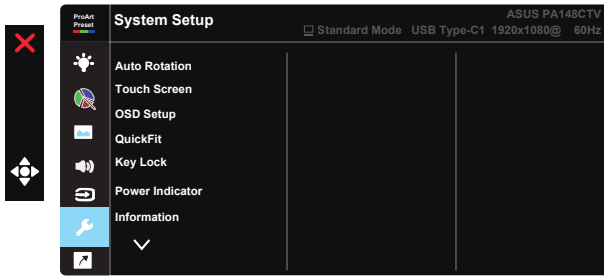
- **Volume (volym):** Justerar utgående volymnivå.
- **Mute (ljud av):** Välj ljudavstängning PÅ eller AV.

6. Input Select (Ingångsval)

Välj ingångskälla från HDMI, USB Type-C1, USB Type-C2.



7. System Setup (Systeminställning)



- **Auto Rotation (Automatisk rotering):** För att aktivera/inaktivera automatisk bildrotering. Observera att den automatiska roteringsfunktionen enbart fungerar under Windows OS genom att installera programmet Chroma Tune.
- **Touch Screen (Pekskärm):** ProArt Display PA148CTV är en pekskärm som använder 10-punkts pekskärmsteknik. Använd med det senaste operativsystemet som Windows 10. Du kan använda ett eller flera fingrar för att peka, upp till maximalt 10 samtidiga pekpunkter.



- **OSD Setup (OSD-inställningar):** Justerar OSD Timeout (Tidsgräns för skärmmeny), DDC/CI och Transparency (Transparen) för skärmmenyskärmen.
- **QuickFit:** Ger användarna möjlighet att förhandsgranska dokumentets eller bildens layout direkt på skärmen utan att skriva ut testkopior.

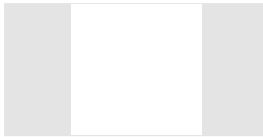
- * Ruler (Linjal): Detta mönster visar en fysisk linjal i ovankanten och i vänsterkanten. Du kan trycka på ◀ Retur-knappen i minst 3 sekunder för att växla mellan meter och engelska måttenheter.



- * Alignment (Justering): underlättar för designers och användare att organisera innehåll och layouter på en sida och uppnå ett konsekvent utseende och känsla.



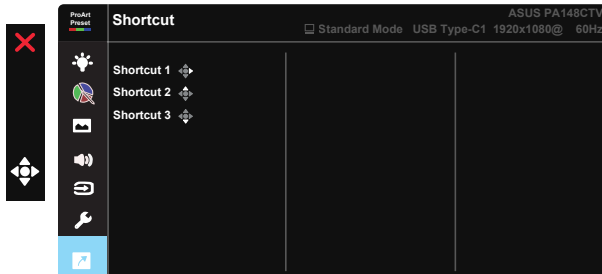
- * Square (Fyrkant): Visa en fyrkant i mitten.



- **Key Lock (Knapplåås):** Avaktivera alla knappfunktioner. Tryck ned nedknappen i mer än fem sekunder för att stänga av knapplåset.
- **Power Indicator (Strömindikator):** Slår på/stänger av ström-LED.
- **Information:** Visar information om bildskärmen.
- **Language (Språk):** Välj OSD-språk. Valen är: **Engelska, franska, tyska, spanska, italienska, holländska, ryska, polska, tjeckiska, kroatiska, ungerska, rumänska, portugisiska, turkiska, förenklad kinesiska, traditionell kinesiska, japanska, koreanska, persiska, thailändska, indonesiska.**
- **All Reset (Återställ alla):** Väljer "Yes" (Ja) för att återställa alla inställningar till tillverkarens standardläge.

8. Shortcut (Snabbknapp)


Om du väljer det här alternativet kan du ställa in tre snabbknappar. Användaren kan välja mellan Blue Light Filter (blått ljus-filter), Brightness (ljusstyrka), Contrast (kontrast), Input Select (ingångsval), Color Temp. (färgtemp.), Volume (Volym), sRGB Mode (sRGB-läge), Rec. 709 Mode (Rec.709-läge), DCI-P3 Mode (DCI-P3-läge), User Mode 1 (användarläge 1), User Mode 2 (användarläge 2) och ställas in som snabbknapp.



3.2 Specifikationer

Modell	PA148CTV
Panelstorlek	14" (16:9) bredbild
Upplösning	1920 x 1080
Ljusstyrka (typ.)	300 enheter
Kontrast (typ.)	700:1
Skärmfärger	16,2M
Digital inmatning	DisplayPort™ Alt-läge för USB Type-C™ HDMI via Micro HDMI
Pekfunktion	Ja
Strömförbrukning	≤ 10 W
Drifttemperatur	0°C ~ 40°C
Luffuktighet	20-90 % RH
Högtalare	1W x 2
Fys. Mått (BxHxD)	326,1 x 13,08 x 204,4 mm
Förpackningens mått (BxHxD)	413 x 342 x 90 mm
Nettovikt (ca.)	0,74 kg
Bruttovikt (ca.)	2,5 kg
Myndighetsgodkännande	UL/cUL, CB, CE, CCC, KCC, FCC, BSMI, EAC(CU), RCM, VCCI, J-Moss, UkrSEPRO, RoHS, WEEE, Windows 7 & 8.1 & 10 WHQL, Blått ljus-filter, Flimmerfri, BIS, e-Standby, Energy Star 8.0, Vietnam MEPS
Spänning	5 - 9V \equiv , 2,0A QC3.0 laddningsspec. stöds
Adapter	ASUS/AD2068M20 100-240 V~50/60 Hz 0,5 A 5V \equiv , 2A (normal modell) ELLER 9V \equiv , 2A (snabbladdningsmodell)

3.3 Felsökning (FAQ)

Problem	Möjlig lösning
Strömindikatorn är inte PÅ	<ul style="list-style-type: none">• Tryck på -knappen för att kontrollera om skärmen är PÅ.• Kontrollera att strömkabeln är korrekt ansluten till skärmen och eluttaget.• Kontrollera strömindikator-funktionen i OSD-huvudmenyn. Välj "PÅ" för att slå på strömindikatorn.
Strömindikatorn lyser gult och ingen bild syns	<ul style="list-style-type: none">• Kontrollera att skärmen och datorn är PÅ.• Se till att signalkabeln är korrekt ansluten till skärmen och datorn.• Inspektera signalkabeln och kontrollera att ingen av stiftarna är böjda.• Anslut datorn till en annan tillgänglig skärm för att kontrollera att datorn fungerar korrekt.• Se till att du väljer en giltig signal.
Skärmbilden är för ljus eller mörk	<ul style="list-style-type: none">• Justera Kontrast och Ljusstyrka i skärmmenyn.
Skärmbilden studsar eller ett vågmönster förekommer i bilden	<ul style="list-style-type: none">• Se till att signalkabeln är korrekt ansluten till skärmen och datorn.• Flytta undan elektroniska enheter som kan orsaka elektriska störningar.
Skärmbilden uppvisar färgdefekter (vitt ser inte vitt ut)	<ul style="list-style-type: none">• Inspektera signalkabeln och kontrollera att ingen av stiftarna är böjda.• Utför återställning via skärmmenyn.• Justera R/G/B-färginställningarna eller välj Färgtemperatur via skärmmenyn.
Inget ljud eller ljudet är lågt	<ul style="list-style-type: none">• Justera volyminställningen både på skärmen och datorn.• Se till att datorns ljudkort är korrekt installerat och aktiverat.

3.4 Tidtagningslista som stöds

Datorstött primärtidtagning

Upplösning	Uppdateringsintervall	Horisontell frekvens
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-lägen, användaråtkomliga tider

Upplösning	Uppdateringsintervall	Horisontell frekvens
848x480	60Hz	31,02kHz
1280x720	60Hz	44,772kHz
1280x800	60Hz	49,702kHz
1920x1080	60Hz	66,587kHz

* Lägena som inte listas i ovanstående tabeller kanske inte stöds. För optimal upplösning rekommenderar vi val av ett läge angivet i ovanstående tabeller.