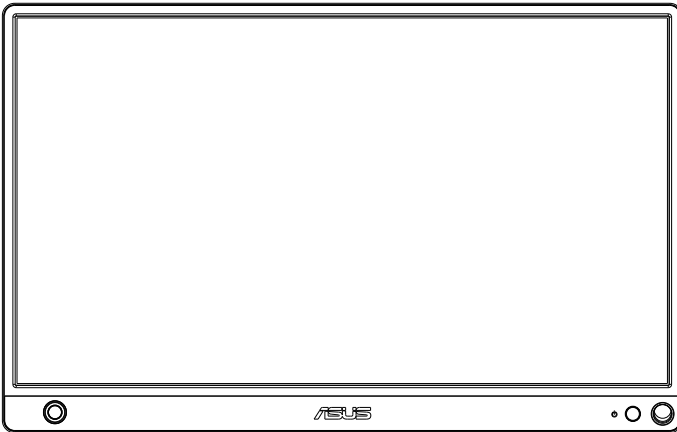




ZenScreen MB16AH

Bärbar USB-skärm

Användarhandbok



Innehållsförteckning

Meddelanden.....	iii
Säkerhetsinformation.....	iv
Underhåll och rengöring.....	v
Återtagningstjänster.....	vi
1.1 Välkommen!.....	1-1
1.2 Förpackningens innehåll.....	1-1
1.3 Introduktion till skärmen	1-2
1.3.1 Vy framifrån och laddningsinstruktioner.....	1-2
1.3.2 QuickFit-funktionen.....	1-4
2.1 Skärmens ställagen	2-1
2.2 Anslut den bärbara skärmen till systemet.....	2-2
3.1 Skärmmeny (OSD).....	3-1
3.1.1 Hur man konfigurerar om.....	3-1
3.1.2 Introduktion för funktioner i skärmmeny.....	3-2
3.2 Specifikationer	3-9
3.3 Felsökning (FAQ).....	3-10
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 skadeåtgärd för förlust av vinst, affärsverksamhet, användning eller data, avbrott i affärsverksamhet och liknande) även om ASUS har informerats om möjligheten att sådana skadeåtgärd 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 löfte från 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 här.

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 instruktionerna, 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.

Meddelande från kanadensiska kommunikationsdepartementet

Denna digitala apparat överstiger inte Klass B-gränsvärdena 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.



OBS! Denna skärm är ENERGY STAR-certifierad.

Denna produkt kvalificerar sig för ENERGY STAR® i fabriken's förinställningar (hemkonfiguration). Ändras fabriken's förinställningar eller 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.

EAC

Säkerhetsinformation

- Innan denna bärbara USB-bildskärm installeras, läs noga igenom all dokumentation som medföljde förpackningen.
- För att förebygga eld eller elektriska stötar, utsätt aldrig denna bärbara bildskärm för regn eller fukt.
- Försök aldrig att öppna den bärbara USB-bildskärmens hölje.
- Innan du använder den bärbara USB-bildskärmen måste alla kablar vara korrekt anslutna och strömkablarna utan skador. Om du upptäcker någon skada, kontakta omedelbart din återförsäljare.
- Undvik att utsätta produkten för damm, fukt och extrema temperaturer. Placera inte den bärbara USB-bildskärmen på platser där den kan bli våt. Placera den bärbara USB-bildskärmen på en stabil yta.
- Tryck aldrig in föremål eller spill vätska i öppningarna på den bärbara USB-bildskärmens hölje.
- Om du får tekniska problem med den bärbara USB-bildskärmen, kontakta en kvalificerad servicetekniker eller återförsäljaren.
- Den bärbara USB-bildskärmen drivs av USB-port som överensstämmer med LPS och SELV-kretsar i enlighet med IEC60950-1:2005.
- Kassera INTE produkten i eld.
- Använd INTE skärmen i närheten av utrustning eller platser där det finns sannolikhet för hög temperatur
- Ha inte skärmen i närheten av vassa föremål
- Placera INTE föremål ovanpå skärmen

Underhåll och rengöring

- Rengöring. Stäng av skärmen och dra ur nätsladden. Rengör skärmytan med en dammfri, mjuk trasa. Svåra fläckar kan tas bort med en tygduk med en 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 bildskärmen:

- 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.

Återtagningstjänster

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 detaljerad återvinningsinformation i en annan region.

1.1 Välkommen!

Tack för att du har valt ASUS® bärbara USB-skärm!

Den senaste bärbara USB-skärmen från ASUS ger en utmärkt bärbarhet och enkelhet i ditt dagliga liv, och förbättrar både din visningsupplevelse och stil.

1.2 Förpackningens innehåll

Kontrollera att förpackningen innehåller följande objekt:

- ✓ Bärbar USB-skärm
- ✓ Snabbstartsguide
- ✓ Garantikort
- ✓ USB Type-C-kabel
- ✓ Skyddsfodral
- ✓ USB Type-C till A-adapter
- ✓ Micro-HDMI-till-HDMI-kabel
- ✓ Strömadapter



-
- Om något av ovanstående föremål skadats eller saknas, kontakta återförsäljaren.
-

1.3 Introduktion till skärmen

1.3.1 Vy framifrån och laddningsinstruktioner



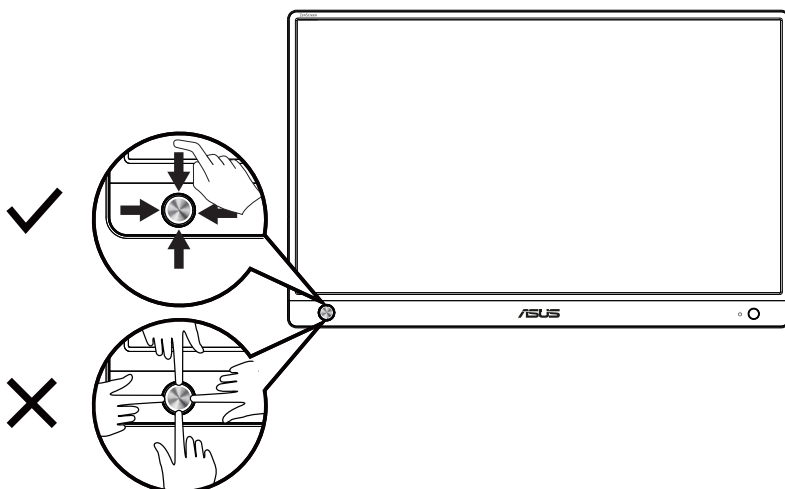
1. Strömbrytare/strömindikator

- Tryck på knappen för att starta/stänga av skärmen när den är ansluten till en godkänd strömkälla.
- Färgdefinitionerna för strömindikatorn är som följer.

Status	Beskrivning
Blå	ON (PÅ)
Gul	Standbyläge
Mörk	AV

2. 5-vägsnyckel

- Tryck på mittknappen för att öppna OSD:n när den är ansluten till en godkänd strömkälla.



3. Micro-HDMI-port
 - Anslut till giltig källa med micro-HDMI-till-HDMI-kabel.
4. USB Type-C-port
 - Används för att ansluta till en giltig källa, t.ex. en bärbar dator/PC (se till att din bärbara dator/PC har stöd för "DP alt-läge"). Signalinmatningen stöder en upplösning på maximalt 1920 x 1080 @60Hz.
5. Hörlurskontakt:
 - Används för att ansluta hörlursuttaget.



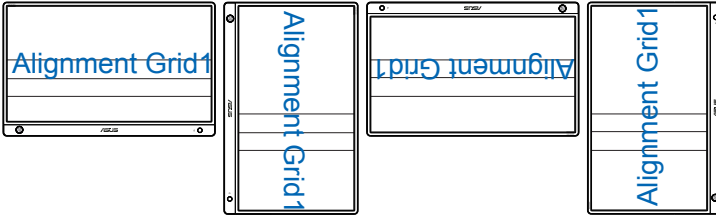
WARNING! Adapter kan bli varm eller het när den används. Täck INTE över adaptorn och ha den inte i närheten av kroppen när den är ansluten till en strömkälla. Om enheten blir onormalt varm, dra ut enhetens USB-kabel och skicka enheten, strömadaptorn och USB-kabeln till en kvalificerad servicetekniker för ASUS.

1.3.2 QuickFit-funktionen

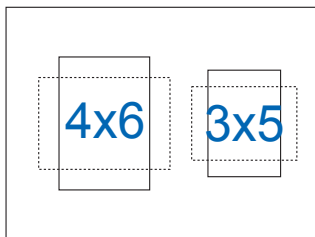
QuickFit-funktionen har två mönster: (1) Rutnät (2) Fotostorlek.

1. Rutnätsmönster: underlättar för designers och användare att organisera innehåll och layouter på en sida och uppnå ett konsekvent utseende och känsla.

Justeringsnät 1 roteras automatiskt om automatisk rotering är aktiverad.

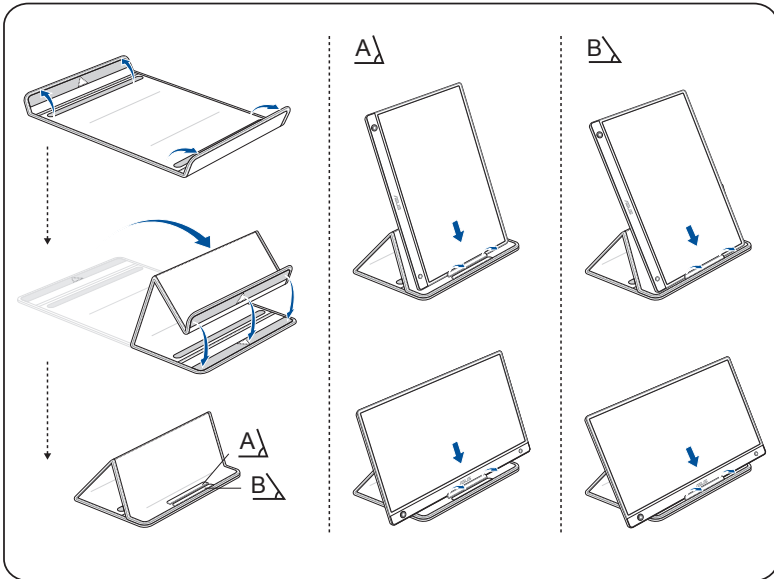


2. Bildstorlek: Möjliggör för fotografer och andra användare att korrekt visa och redigera deras bilder i verklig storlek på skärmen.



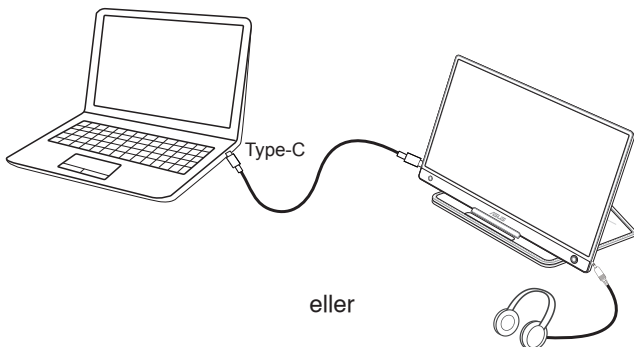
2.1 Skärmens ställägen

Du kan ställa upp skärmen i liggande eller stående läge med skyddsfodralet.

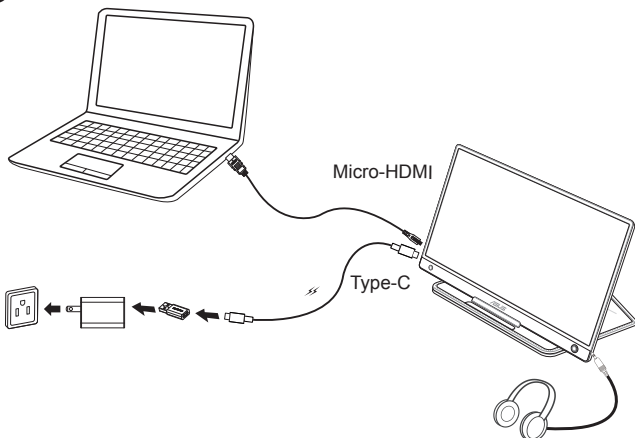


2.2 Anslut den bärbara skärmen till systemet

A



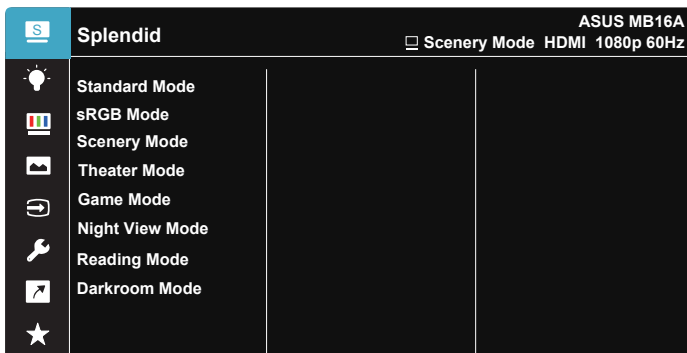
B



OBS! När systemet ansluts till HDMI-porten, anslut inkorgadaptern för att starta upp skärmen.

3.1 Skärmmeny (OSD)

3.1.1 Hur man konfigurerar om

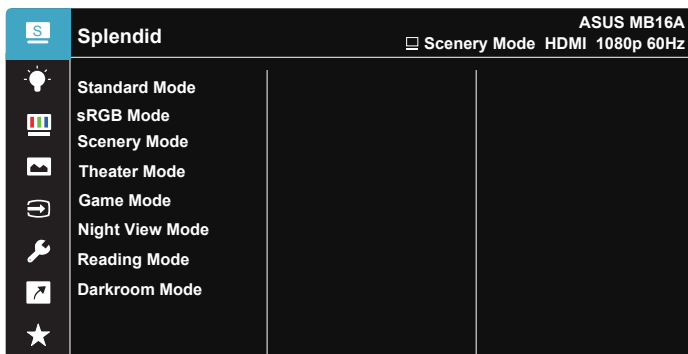


1. Tryck på mittpunkten på 5-vägsknappen för att visa OSD-meny.
2. Flytta knappen upp och ned för att ändra alternativen i meny. När du flyttar från en ikon till en annan markeras alternativets namn.
3. För att välja ett markerat objekt i meny, flytta högerknappen eller tryck på knappen i mitten.
4. Använd upp- och nedknapparna för att välja önskade parametrar.
5. Tryck på högerknappen eller mittknappen för att öppna skjutreglaget, och använd därefter upp- eller nedknapparna (beroende på indikatorerna i meny) för att göra ändringar.
6. Tryck på vänsterknappen för att återgå till föregående meny.

3.1.2 Introduktion för funktioner i skärmmenyn

1. Splendid

Den här funktionen har åtta underfunktioner som du kan välja mellan beroende på dina preferenser.



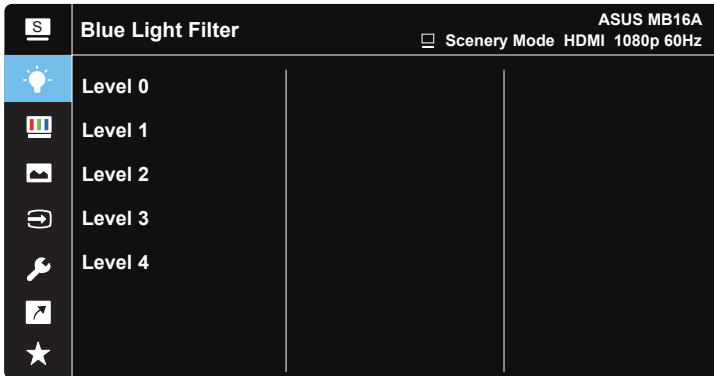
- **Standard Mode (standardläge):** Detta är det bästa valet för redigering av dokument med SPLENDID™-videoförbättringsteknik.
- **sRGB Mode (sRGB läge):** Detta är det bästa valet för visning av bilder och grafik från en dator.
- **Scenery Mode (sceneriläge):** Detta är det bästa valet för visning av landskapsfoton med SPLENDID™-videoförbättringsteknik.
- **Theater Mode (bioläge):** Detta är det bästa valet för filmvisning med SPLENDID™-videoförbättringsteknik.
- **Game Mode (spelläge):** Detta är det bästa valet för att spela spel med SPLENDID™-videoförbättringsteknik.
- **Night View Mode (nattläge):** Detta är det bästa valet för att spela spel med mörka scener eller titta på film med SPLENDID™ videoförbättringsteknik.
- **Reading Mode (läsläge):** Det här är det bästa alternativet vid läsning.
- **Darkroom Mode (mörkrumsläge):** Det här är det bästa alternativet i en miljö med svagt ljus.



- I Standard Mode (standardläge) kan funktionerna Saturation (mättnad), SkinTone (hudton), Sharpness (skärpa) och ASCR inte konfigureras av användaren.
- I sRGB kan funktionerna Saturation (mättnad), Color Temp. (färgtemperatur), SkinTone (hudton), Sharpness (skärpa), Brightness (ljusstyrka), Contrast (kontrast) och ASCR inte konfigureras av användaren.
- I Reading Mode (läsläge) kan inte funktionerna Saturation (mättnad), SkinTone (hudton), Sharpness (skärpa), ASCR, Contrast (kontrast) och Color Temp (färgtemperatur) konfigureras av användaren.

2. Blue Light Filter (Filter för blått ljus)

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



- **Level 0 (Nivå 0):** Ingen förändring.
- **Level 1~4 (Nivå 1~4):** Ju högre nivå desto mindre blått ljus.



- 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.

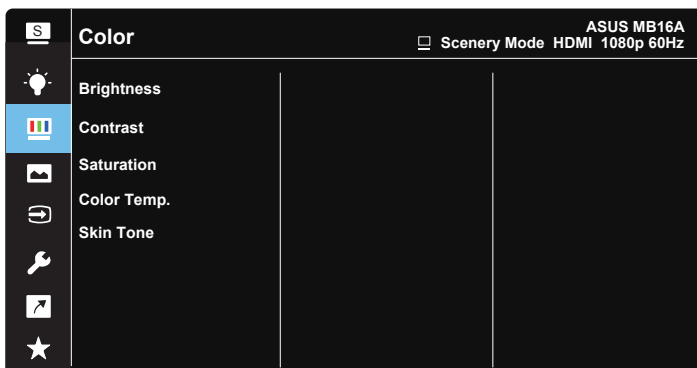


Se följande för att lindra ansträngningarna för ögon:

- 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 makuladegeneration (AMD). Blått ljusfilter för att reducera 70 % (max.) skadligt blått ljus för att undvika Datorsyn-syndrom (CVS).

3. Color (färg)

Välj den bildfärg som du gillar i denna funktion.



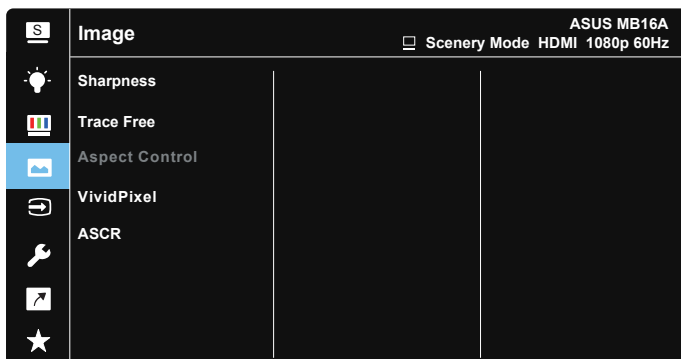
- **Brightness (ljusstyrka):** Justeringsintervallet är från 0 till 100.
- **Contrast (kontrast):** Justeringsintervallet är från 0 till 100.
- **Saturation (mättnad):** Justeringsintervallet är från 0 till 100.
- **Color Temp. (färgtemperatur):** Har tre förinställda färglägen (**Cool (sval)**, **Normal**, **Warm (varm)**) och **användarläge**.
- **Skin Tone (hudton):** Innehåller tre färglägen: **Reddish (rödaktig)**, **Natural (naturlig)** och **Yellowish (gulaktig)**.



- I User Mode (Användarläge), kan färgerna R (röd), G (grön) och B (blå) konfigureras av användaren. Justeringsintervallet är från 0-100.

4. Image (Bild)

Du kan justera bildens Sharpness (Skärpa), Trace Free (Spårfri), Aspect Control (Bildförhållandekontroll), VividPixel, ASCR från denna huvudfunktion.



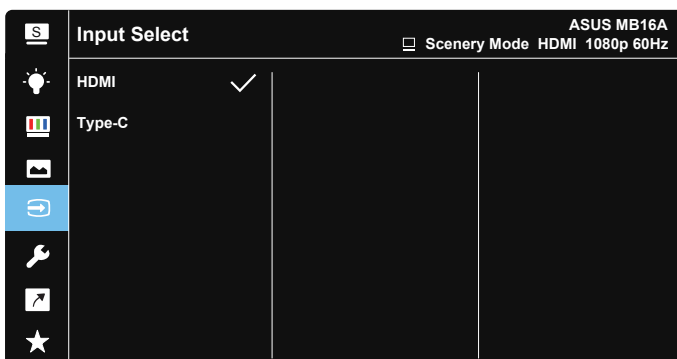
- **Sharpness (skärpa):** Justerar bildens skärpa. Justeringsintervallet är från 0 till 100.
- **Trace Free (spårfri):** Skyndar på svarstiden med Over Drive-teknik. Justeringsintervallet är från långsammare 0 till snabbare 100.
- **Aspect Control (bildförhållandekontroll):** Justera bildförhållandet till "Full", "4:3".
- **VividPixel:** ASUS Exclusive Technology som ger en verklighetstrogen visning med kristallklara detaljer. Justeringsintervallet är från 0 till 100.
- **ASCR:** Välj **ON (pi)** eller **OFF (av)** för att aktivera eller inaktivera den dynamiska kontrastförhållandefunktionen.



- 4:3 finns bara vid inmatningsupplösning H:V < 16:9.

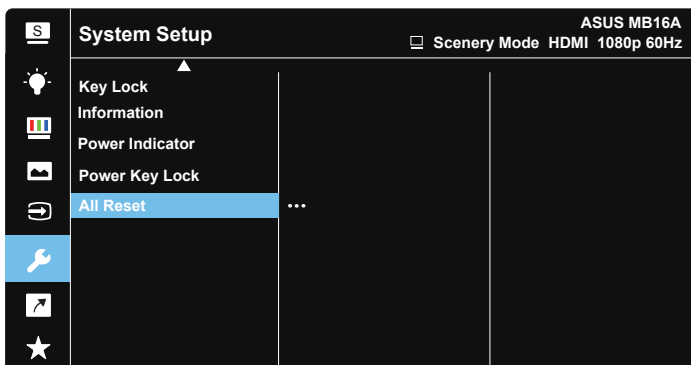
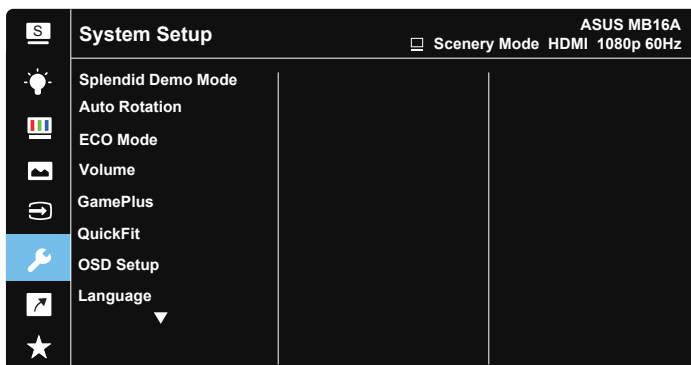
5. Input Select (Ingångsval)

Välj ingångskälla från HDMI eller Type-C-ingångssignal.



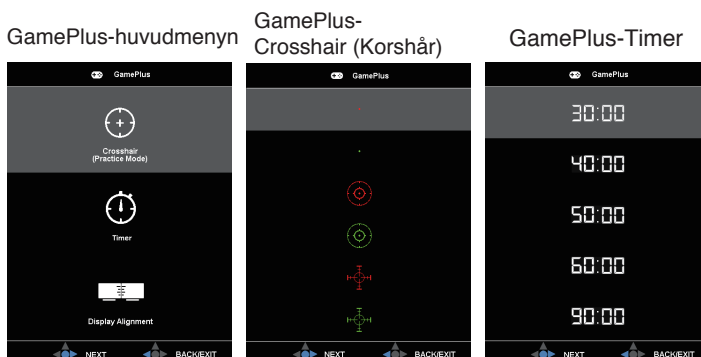
6. System Setup (Systeminställning)

Justerar systemkonfigurationen.



- **Splendid Demo Mode (Splendid demoläge):** Aktivera demoläget för Splendid-funktionen.
- **Auto Rotation (Automatisk rotering):** För att aktivera/inaktivera automatisk bildrotering. Observera att den automatiska roteringsfunktionen enbart fungerar under **Windows OS** genom att installera **DisplayWidget**-programmet.
- **ECO Mode (ECO läge):** Aktivera eco-läget för att spara energi.
- **Volume (Volym):** Justerar utgående volymnivå.
- **GamePlus:** GamePlus-funktionen erbjuder ett verktyg och skapar en bättre spelmiljö när du spelar olika typer av spel. Crosshair (Korshår)-funktionen är särskilt utformad för nya spelare eller nybörjare intresserade av förstapersonsskjutare (FPS)-spel. För att aktivera GamePlus:
 - Tryck på knappen **GamePlus** för att gå till GamePlus-huvudmeny.

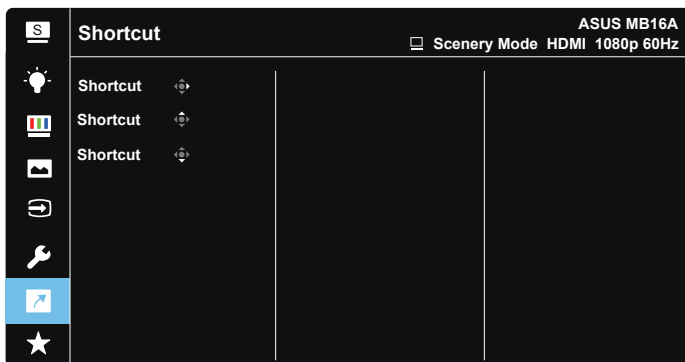
- Aktivera funktionerna Crosshair (Korshår), Timer, FPS-räknare eller Display Alignment (Visningsjustering).
- Flytta knappen **[+]** upp/ner för att välja och tryck på **[+]** för att bekräfta önskad funktion.
- Crosshair (Korshår)/Timer/FPS Counter (FPS-räknare) kan flyttas genom att trycka på **[+]** 5-vägsknappen.



- **QuickFit:** Se sida 1-4 för mer information.
- **OSD Setup (OSD-inställningar):** Justerar **OSD Timeout (tidsgräns)**, **DDC/CI** och **Transparency (genomsynlighet)** för OSD-skärmen.
- **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 och indonesiska.**
- **Key Lock (Knapplåsa):** Tryck 5-vägsknappen nedåt i minst fem sekunder för att inaktivera knapplåset.
- **Information:** Visar information om bildskärmen.
- **Power Key Lock (Ils strömknapp):** För att avaktivera/aktivera strömknappen.
- **All Reset (Återställa alla):** Väljer **"Yes" (ja)** för att återställa alla inställningar till de förhandsinställda fabriksvärdena.

7. Shortcut (snabbknapp)

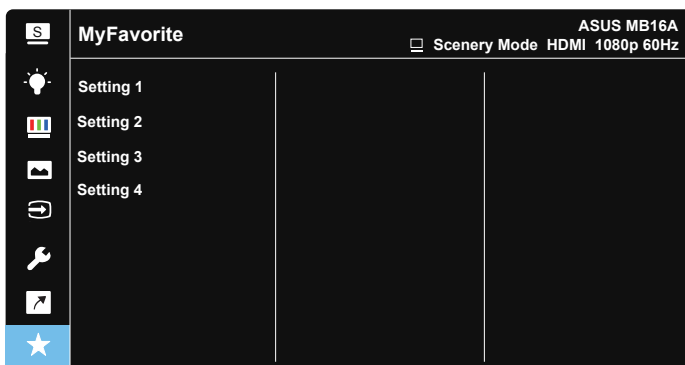
Om du väljer det här alternativet kan du ställa in snabbknappar.



- **Shortcut (snabbknapp):** Du kan välja mellan “Blue Light Filter” (Filter för blått ljus), “Splendid”, “Brightness” (Ljusstyrka), “Contrast” (Kontrast), “Auto Rotation” (Automatisk rotering), “Input Select” (Val av ingång), “Volume” (Volym) som snabbknapp.

8. MyFavorite

Läs in/spara alla inställningar på skärmen.



3.2 Specifikationer

Modell	MB16AH
Panelstorlek	15,6" (16:9, 39,62 cm) widescreen
Upplösning	1920 x 1080
Ljusstyrka (typ.)	250 enheter
Kontrast (typ.)	700:1
Skärmfärger	262 K
Digital inmatning	DisplayPort™ Alt-läge för USB Type-C™ HDMI via Micro HDMI
Färger	Mörkgrå
Strömförbrukning	≤ 9 W
Drifttemperatur	5°C ~ 35°C
Luffuktighet	20-90 % RH
Högtalare	1W x 2
Fys. Mått (BxHxD)	359,79 x 227,55 x 9 mm
Förpackningens mått (BxHxD)	502 x 312 x 88 mm
Nettovikt (ca.)	0,73 kg
Bruttovikt (ca.)	2,2 kg
Myndighetsgodkännande	UL/cUL, CB, CE, CCC, KCC, FCC, BSMI, EAC(CU), RCM, VCCI, J-Moss, UkrSEPRO, RoHS, WEEE, Windows 7, 8.1 och 10 WHQL, Blåljusfilter, Flimmerfri, BIS ES8.0, ErP, MEPS, CEL, KCC, E-Standby
Spänning	5 eller 9 V ===, 2,0 A QC3.0 laddningsspec. stöds
Adapter	ASUS/AD2068M20 100-240 V~50/60 Hz 0,5 A 5 V ===, 2 A (Normal modell) ELLER 9 V ===, 2 A (Snabbladdningsmodell)

*Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande.

3.3 Felsökning (FAQ)

Problem	Möjlig lösning
Strömindikatorn är inte PÅ	<ul style="list-style-type: none">• Tryck på \odot-knappen för att kontrollera om skärmen är PÅ.• Kontrollera att Type-C- och HDMI-porten är anslutna till signalens källa.• Kontrollera att signalens källa är PÅ.
Strömindikatorn lyser blå och ingen bild syns på skärmen.	<ul style="list-style-type: none">• Kontrollera att skärmen och datorn är PÅ.• Kontrollera att USB Type-C- och HDMI-kabeln är ordentligt anslutna mellan den bärbara USB-skärmen och datorn.• Inspektera signalkabeln och kontrollera att ingen av stiften är böjda.• Anslut datorn till en annan tillgänglig skärm för att kontrollera att datorn fungerar korrekt.
Skärmbilden är för ljus eller mörk	<ul style="list-style-type: none">• Justera ljusstyrkans inställningar med knappen.
Skärmbilden studsar eller ett vågmönster förekommer i bilden	<ul style="list-style-type: none">• Kontrollera att USB Type-C- och HDMI-kabeln är ordentligt anslutna mellan den bärbara USB-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">• Kontrollera USB Type-C- och HDMI-kabeln och se till att inget av stiften är böjda.

<p>Efter anslutningen till källanheten med USB Type-C, kommer strömindikatorerna att blinka kontinuerligt eller visa ASUS-logotypen upprepade gånger</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Otillräcklig strömförsörjning från källanheter med USB Type-C. Följ nedanstående steg: • Flytta 5-vägsknappen nedåt kontinuerligt och anslut USB Type-C-kabeln. Åtgärden aktiverar det inbyggda säkerhetsläget. När ASUS-logotypen har visats, släpp blåsljusfilterknappen. När ASUS-logotypen försvinner visas ett OSD-meddelande om "säkert läge". När OSD-meddelandet om "säkert läge" försvinner, ställ in bakgrundsfärgen på vit bild eller nästan vit bild (*1). • Tryck på knappen MENY, huvud-OSD-menyn visas. Övre vänstra hörnet på OSD:n visar ett litet rött "S", som indikerar att det nu är säkert läge. Öppna inställningen av ljusstyrkan, tryck på upp-knappen för att öka ljusstyrkan. Under processen, anteckna ljusstyrkevärdet "Y" tills MB16AH startar om.(*2). Om t.ex. ljusstyrkevärdet visar "70" och MB16AH startar om när det justeras till "71", så är "70" "Y"-värdet som ska antecknas och det är det högsta ljusstyrkevärdet för att ansluta källanheten med USB-C. • Tryck på knappen MENY, huvud-OSD-menyn visas. Det övre vänstra hörnet visar fortfarande "S" som säkert läge. Justera ljusstyrkevärdet för OSD:n till "Y" • Stäng OSD:n och tryck på kortkommandot för Blåljusfilter i 5 sekunder för att stänga av säkert läge. • Klart.
<p>*1: Vit bakgrundsfärg drar mer ström, så det är bättre att använda vit bakgrundsfärg för att testa strömgränsen från källanheten med USB Type-C. *2: Om MB16AH inte startar om när man justerar till värdet 100, betyder det att källanheten med USB Type-C har tillräcklig strömförsörjning</p>	

3.4 Tidtagningslista som stöds

Datorstödd 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, användarvänliga tider

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