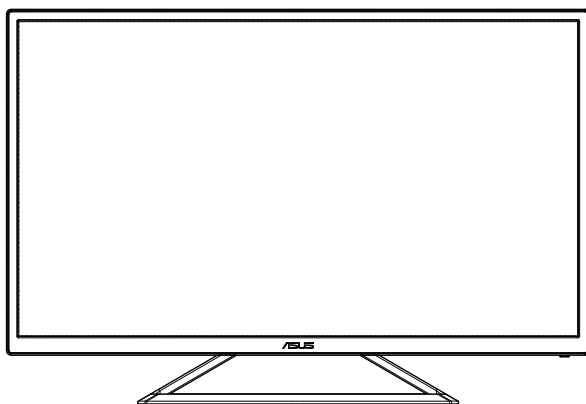


**ASUS®**

**VA32UQ-serien**

**LCD-skärm**

# **Användarhandbok**



**HDMI™**  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

# Innehållsförteckning

Meddelanden.....	iii
Säkerhetsinformation.....	iv
Underhåll och rengöring.....	vi
1.1 Välkommen.....	1-1
1.2 Förpackningens innehåll.....	1-1
1.3 Sätta ihop skärmen.....	1-2
1.4 Kabelanslutning.....	1-3
1.4.1 LCD-bildskärmens baksida.....	1-3
1.5 Introduktion till skärmen.....	1-4
1.5.1 Använda kontrollknapparna.....	1-4
2.1 Justera bildskärmen.....	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.....	3-12
3.3 Felsökning (FAQ).....	3-13
3.4 Tidtagsningslista som stöds.....	3-14

Copyright © 2019 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 sidan 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 FÖLJDSKADESTÄND (INKLUSIVE SKADESTÄND FÖR FÖRLUST AV VINST, AFFÄRSVERKSAMHET, ANVÄNDNING ELLER DATA, AVBROTT I AFFÄRSVERKSAMHET OCH LIKNANDE) ÄVEN OM ASUS HAR INFORMERATS OM MÖJLIGHETEN ATT SÅDANA SKADESTÄND 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 FÖREGLÄNDE MEDDELANDE OCH SKALL INTE TOLKAS SOM ETT LÅGTAGANDE AV ASUS. ASUS LÅTAR 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 intrångsavsikt.

## Meddelanden



Som en Energy Star®-partner har vårt företag fastställt att denna produkt följer riktlinjerna enligt Energy Star® för energieffektivitet.

Tillverkad i Kina

## 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 bildskärmen på platser där den kan bli vit. Placera bildskärmen 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 bildskärmens hölje.
- För att garantera tillfredsställande funktioner, använd endast skärmen med UL-märkta datorer med lämpligt konfigurerade uttag märkta 100~240V AC.
- Eluttaget ska installeras nära utrustningen och vara lätt att komma åt.
- Om du får tekniska problem med skärmen, kontakta en kvalificerad servicetekniker.
- 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 bildskärmen är det bäst att först koppla ifrån kablar och nätsladd. Använd korrekt lyftteknik 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 normala för bildskärmen:

- 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 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 du kan 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.

## 1.1 Välkommen

Tack för att du köpt ASUS® LCD-monitor!

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

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
- ✓ 1x Strömladd
- ✓ 1 x DP-kabel (tillval)
- ✓ 1x HDMI-kabel



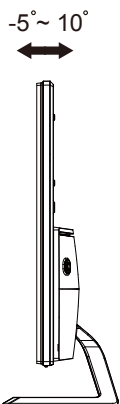
- 
- Om något av ovanstående föremål skadats eller saknas, kontakta återförsäljaren.
-



## 1.3 Sätta ihop skärmen

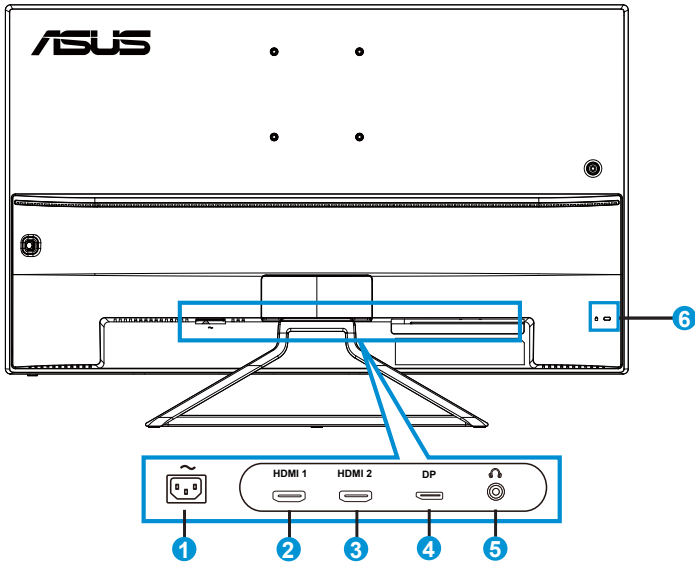
### Att sätta ihop skärmen:

1. Placera skärmen plant på en duk på bordet.
2. Justera skärmen till den vinkel som känns mest bekväm.



## 1.4 Kabelanslutning

### 1.4.1 LCD-bildskärmens baksida

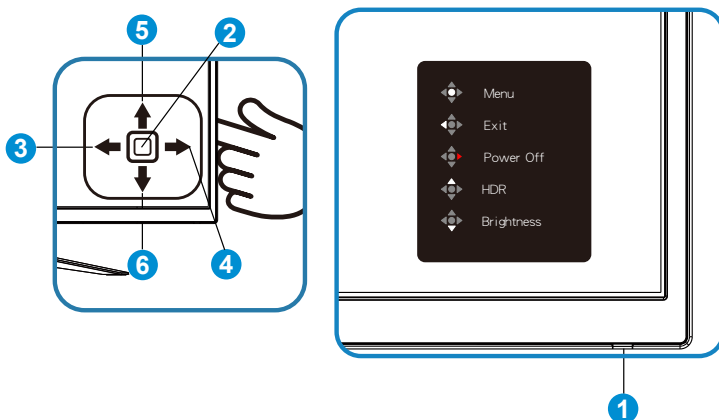


1. Växelströmsingång
2. HDMI-1-port
3. HDMI-2-port
4. Skärmport
5. Hörlursuttag
6. Kensington-lås

## 1.5 Introduktion till skärmen

### 1.5.1 Använda kontrollknapparna

Använd kontrollknapparna på baksidan av bildskärmen för att justera bildinställningar.



#### 1. Power Indicator (strömindikator):

- Färgdefinitionerna för strömindikatorlampan anges i tabellen nedan.

Status	Beskrivning
Blå	PÅ
Gul	Standbyläge
AV	AV

#### 2. Mittknapp:

- Tryck på knappen för att starta skärmen i avstängningsläge, och tryck igen för att öppna OSD.

#### 3. Vänster knapp:

- Avslut OSD-menyn eller återgå till föregående lager.

#### 4. Höger knapp:

- Tryck på knappen för att stänga av strömmen till skärmen.

#### 5. Upp-knapp:

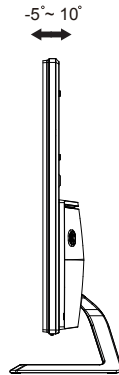
- Det här är en Shortcut key (snabbknapp). Standardinställningen är HDR.

6. Ned-knapp:

- Det här är en Shortcut key (snabbknapp). Standardinställningen är Brightness (ljusstyrka).

## 2.1 Justera bildskärmen

- För optimal visning rekommenderar vi att du tittar på hela bildskärmsytan och sedan justerar vinkeln till den vinkel du finner bekvämast.
- Håll i foten för att förhindra att skärmen faller när du ändrar vinkeln.
- Bildskärmens vinkel kan justeras från  $+10^\circ$  till  $-5^\circ$ .



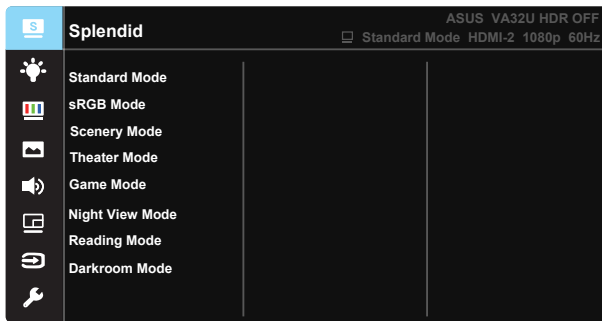
---

Det är normalt att skärmen skakar lätt medan du ändrar betraktningvinkeln.

---

## 3.1 Skärmmeny (OSD)

### 3.1.1 Hur man konfigurerar om

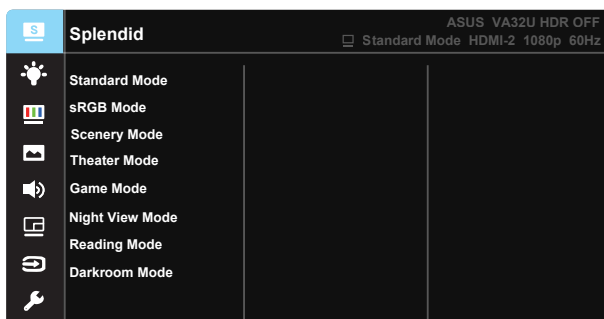


1. Tryck på mittpunkten på 5-vägsknappen för att visa OSD-menyn.
2. Tryck på upp- och nedknapparna för att ändra alternativen i menyn. När du flyttar från en ikon till en annan markeras alternativets namn.
3. För att välja ett markerat objekt från menyn, tryck på högerknappen eller mittenknappen.
4. Använd knapparna upp och ned för att välja önskade parametrar.
5. Tryck på högerknappen eller mittenknappen för att gå till bildfältet och använd sedan upp- eller nedknapparna (beroende på indikatorerna i menyn) för att göra ändringar.
6. Tryck på vänster knapp 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. Varje läge har en Reset-funktion (återställningsfunktion) så att du kan behålla dina inställningar eller återgå till det förinställda läget.



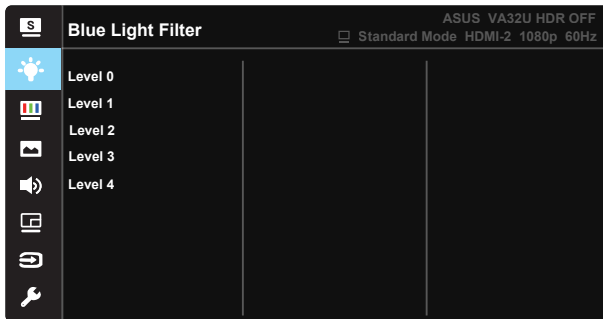
- **Standard Mode (standardläge):** Detta är det bästa valet för redigering av dokument med SPLENDID™-videoförbättringsteknik.
- **sRGB Mode (sRGB läge):** Detta är det bästa valet för visning av bilder och grafik från en dator.
- **Scenery Mode (sceneriläge):** Detta är det bästa valet för visning av 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), 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.



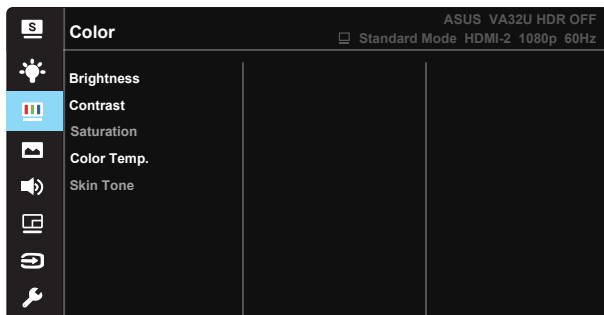
Se följande för att lindra ansträngningarna för ögon:

- 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.



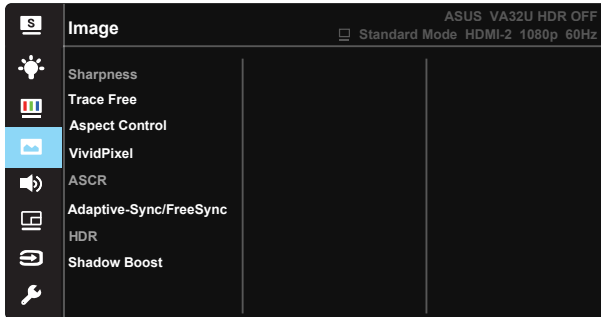
- **Brightness (ljusstyrka):** Justeringsintervallet är från 0 till 100.
- **Contrast (kontrast):** Justeringsintervallet är från 0 till 100.
- **Saturation (mättnad):** Justeringsintervallet är från 0 till 100.
- **Color Temp. (färgtemperatur):** Har tre förinställda färglägen (**Cool (sval)**, **Normal (Normal)**, **Warm (varm)**) och **User Mode (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, Adaptive-Sync/FreeSync (Adaptiv synk/Fri synk), HDR och Shadow Boost (Ökad skugga) från denna huvudfunktion.



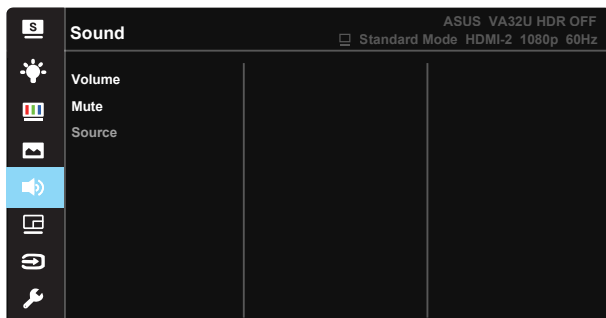
- **Sharpness (skärpa):** Justerar bildens skärpa. Justeringsintervallet är från 0 till 100.
- **Trace Free (spårfri):** Skyndar på svarstiden med Over Drive-teknik. Justeringsintervallet är från långsammare 0 till snabbare 100.
- **Aspect Control (bildförhållandekontroll):** Justera bildförhållandet 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.
- **Adaptive-Sync/FreeSync:** Med en grafikkälla som stöds av Adaptive-Sync/FreeSync kan skärmens uppdateringsfrekvens justeras dynamiskt baserat på vanlig bildfrekvens för strömsnål, nästan utan stutter och låg latens skärmuppdatering.
- **HDR:** High Dynamic Range. Innehåller två HDR-lägen (ASUS bio HDR och ASUS spel HDR).
- **Shadow Boost (skuggökning):** Mörk färgförbättring anpassar skärmens gammakurva för att öka de mörka tonerna i en bild som gör mörka scener och objekt mycket enklare att hitta.



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

## 5. Sound (ljud)

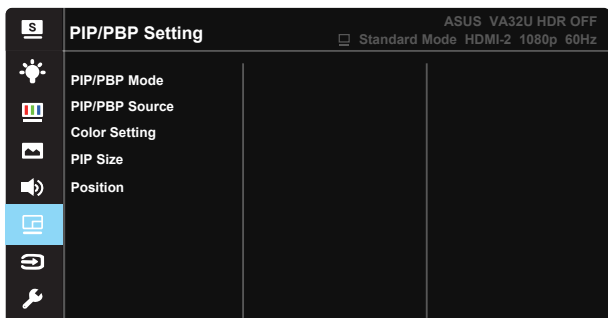
Justera ljudinställningarna enligt dina önskemål.



- **Volume (Volym):** Justerar utgående volymnivå.
- **Mute (ljud av):** Stäng av utgångsvolymen.
- **Source (Källa):** Justerar ljudkällan till "huvudkälla" eller "underkälla".

## 6. PIP/PBP Setting (PIP/PBP inställning)

Med PIP-/PBP-inställningarna kan du öppna ett annat underfönster anslutet till en annan videokälla än huvudfönstret för den ursprungliga videokällan.



Genom att aktivera denna funktion kan skärmen visa två bilder från två bildkällor.

- **PIP/PBP Mode (PIP-/PBP-läge):** Väljer PIP- eller PBP-funktion eller stänger av den.
- **PIP/PBP Source (PIP-/PBP-källa):** Väljer videoingångskällan mellan "HDMI-1", "HDMI-2" eller "DisplayPort".
- **Color Setting (färginställning):** Ställ in Splendid-läge för varje PBP-fönster.
- **PIP Size (PIP-storlek):** Justerar PIP-storleken till "Small" (liten), "Middle" (mellan), eller "Large" (stor).
- **Position (läge):** Justerar positionen för PIP-underfönstret till "Right-Top" (uppe till höger), "Left-Top" (uppe till vänster), "Right-Bottom" (nere till höger), or "Left-Bottom" (nere till vänster).

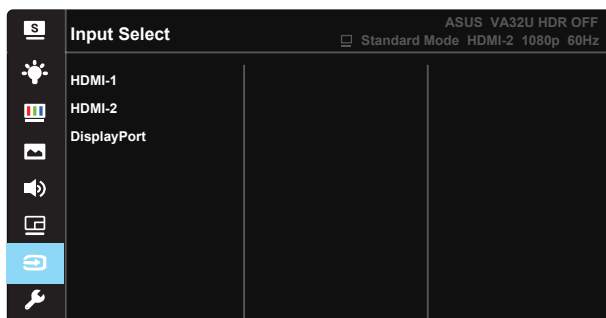
PIP/PBP		Underkälla		
		HDMI-1	HDMI-2	DP
huvudkälla	HDMI-1			
	HDMI-2			
	DP			



- PIP-/PBP-funktion inaktiveras när huvud- eller underkällan är HDR-video.
- Stäng av PIP-/PBP-läget automatiskt när huvud- eller underkällan är HDR-video.
- PIP/PBP inaktiveras när skärmen återupptar funktionen från energisparläget.

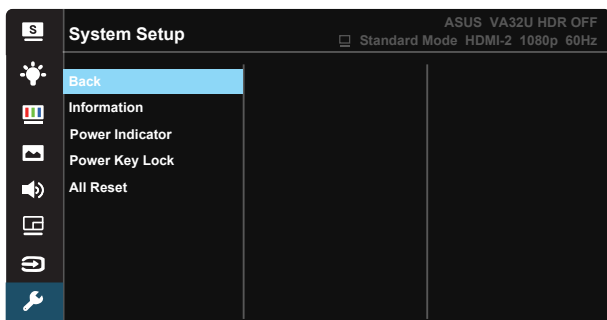
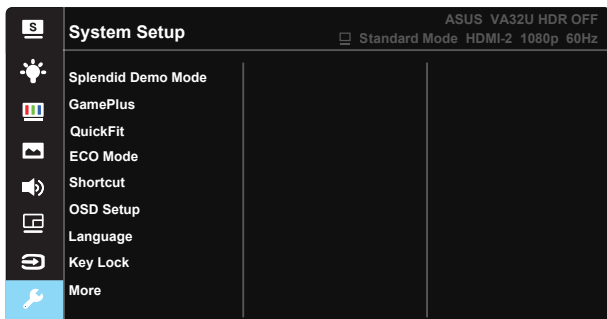
## 7. Input Select (Ingångsval)

Välj ingångskälla från ingångssignal **HDMI-1**, **HDMI-2**, **DisplayPort**.







## 8. System Setup (Systeminställning)

Justerar systemkonfigurationen.

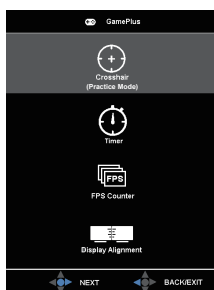


- **Splendid Demo Mode (Splendid demoläge):** Aktivera demoläget för Splendid-funktionen.
- **GamePlus:** GamePlus-funktionen erbjuder ett verktyg och skapar en bättre spelmiljö när du spelar olika typer av spel. Crosshair (korshår)-funktionen är särskilt utformad för nya spelare eller nybörjare intresserade av förstapersonsskjutare (FPS)-spel.

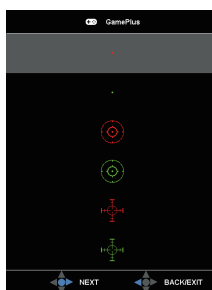
För att aktivera GamePlus:

- Välj **ON (på)** för att gå till GamePlus-huvudmenyn.
- Flytta knappen  upp/ner för att välja och tryck på  för att bekräfta önskad funktion. Tryck på  för att stänga av och avsluta.
- Crosshair (korshår)/Timer/FPS Counter (FPS-räknare) kan flyttas genom att trycka på  5-vägsknappen.

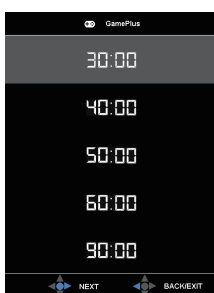
GamePlus-huvudmenyn



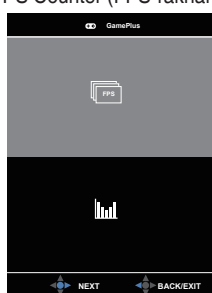
GamePlus-Crosshair (korshår)



GamePlus-Timer



GamePlus-FPS Counter (FPS-räknare)



- **QuickFit:** QuickFit-funktionen har tre mönster (1) Rutnät (2) Pappersformat (3) Fotostorlek.
  - Rutnätsmönster: underlättar för designers och användare att organisera innehåll och layouter på en sida och uppnå ett konsekvent utseende och känsla.
  - Pappersstorlek: Gör att användarna kan visa deras dokument i verklig storlek på skärmen.
  - Bildstorlek: Möjliggör för fotografer och andra användare att korrekt visa och redigera deras bilder i verklig storlek på skärmen.
- **ECO Mode (energispärläge):** Aktivera eco-läget för att spara energi.
- **Shortcut (snabbknapp):** Om du väljer det här alternativet kan du ställa in snabbknappar.
- **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, nederländska, ryska, polen, tjeckien, kroatien, unger, rumänien, portugal, turkiet, förenklad kinesiska, traditionell kinesiska, japanska, koreanska, persiska, thailändska, och indonesiska.**
- **Key Lock (tangentiås):** Avaktivera alla knappfunktioner. Tryck ned knappen i mer än fem sekunder för att stänga av knapplåset.


- **More (mer):** Gå till nästa sida av systeminställningarna.
- **Back (tillbaka):** Gå till föregående sida av systeminställningarna.
- **Information:** Visar information om bildskärmen.
- **Power Indicator (strömindikator):** Slår på/stänger av ström-LED.
- **Power Key Lock (Lås strömknapp):** För att avaktivera/aktivera strömknappen
- **All Reset (Återställa alla):** Väljer "Yes" (ja) för att återställa alla inställningar till de förhandsinställda fabriksvärdena.



## 3.2 Specifikationer

Modell	VA32UQ
Panelstorlek	31,5"W (80,1 cm)
Högsta upplösning	3840x2160
Ljusstyrka (typ.)	310 cd/m <sup>2</sup>
Inbäddat kontrastförhållande (typ.)	3000:1
Betraktningvinkel (CR>10)	178°(V); 178°(H)
Skärmfärger	1,073G
Svarstid	4 ms (G till G)
Satellithögtalare	2W x 2 stereo
Ljud från HDMI	Ja
HDMI-ingång	HDMI2.0*2
DP-ingång	Ja
PIP/PBP	Ja
Strömförbrukning PÅ	< 37 W*
Obs!	*Baserat på Energy Star-standarden 7.0
Chassifärg	Svart
Energisparläge	< 0,5 W
Avstängningsläge	< 0,5 W
Lutning	-5° ~ +10°
Fys. Dimension med fot (BxHxD)	729,7 x 495 x 175,57 mm
Fys. Dimension utan fot (BxHxD)	729,7 x 432,8 x 64,34 mm
Förpackningens mått (BxHxD)	826 x 602 x 232 mm
Nettovikt (ca.)	6,60 kg
Nettovikt utan stativ	5,75 kg
Bruttovikt (ca.)	9,8 kg
Temperatur (drift)	0°C ~ 40°C
Spänning	Växelström: 100-240V (inbyggd)

### 3.3 Felsökning (FAQ)

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

### 3.4 Tidtagningslista som stöds

#### DP

	Tabell för stöttid		Tabell för stöttid
1	640x480@60Hz	21	1920x1080 P 50Hz
2	800x600@56Hz	22	1920x1080 P 59,94/60Hz
3	800x600@60Hz	23	720(1440)x480 I 59,94/60Hz
4	1024x768@60Hz	24	720(1440)x480 I 59,94/60Hz
5	1280x960@60Hz	25	720x480 P 59,94/60Hz
6	1280x1024@60Hz	26	3840x2160 P på 23,98/24Hz
7	1280x720@60Hz	27	3840x2160 P på 25Hz
8	1280x800 på 60Hz	28	3840x2160 P på 29,97/30Hz
9	1440x900@60Hz	29	3840x2160 P på 50Hz
10	1680x1050@60Hz	30	3840x2160 P på 59,94/60Hz
11	1920x1080@60Hz	31	1920x1080 P 24Hz
12	3840x2160 på 60Hz	32	1440x480 P 59,94/60Hz
13	2560x1440 på 60Hz	33	1440x576 P 50Hz
14	640x480 P 59,94/60Hz	34	720(1440)x576 I 50Hz
15	720x480 P 59,94/60Hz	35	1920x1080 P på 23,98/24Hz
16	1280x720 P 59,94/60Hz	36	1440x480 P 59,94/60Hz
17	720x576 P 50Hz	37	1440x576 P 50Hz
18	1280x720 P 50Hz	38	720(1440)x576 I 50Hz
19	1920x1080 I 59,94/60Hz	39	1920x2160 på 60Hz
20	1920x1080 I 50Hz		

## HDMI

	Tabell för stöddtid		Tabell för stöddtid
1	640x480@60Hz	21	1920x1080 P 50Hz
2	800x600@56Hz	22	1920x1080 P 59,94/60Hz
3	800x600@60Hz	23	720(1440)x480 I 59,94/60Hz
4	1024x768@60Hz	24	720(1440)x480 I 59,94/60Hz
5	1280x960@60Hz	25	720x480 P 59,94/60Hz
6	1280x1024@60Hz	26	3840x2160 P på 23,98/24Hz
7	1280x720@60Hz	27	3840x2160 P på 25Hz
8	1280x800 på 60Hz	28	3840x2160 P på 29,97/30Hz
9	1440x900@60Hz	29	3840x2160 P på 50Hz
10	1680x1050@60Hz	30	3840x2160 P på 59,94/60Hz
11	1920x1080@60Hz	31	1920x1080 P 24Hz
12	3840x2160 på 60Hz	32	1440x480 P 59,94/60Hz
13	2560x1440 på 60Hz	33	1440x576 P 50Hz
14	640x480 P 59,94/60Hz	34	720(1440)x576 I 50Hz
15	720x480 P 59,94/60Hz	35	1920x1080 P på 23,98/24Hz
16	1280x720 P 59,94/60Hz	36	1440x480 P 59,94/60Hz
17	720x576 P 50Hz	37	1440x576 P 50Hz
18	1280x720 P 50Hz	38	720(1440)x576 I 50Hz
19	1920x1080 I 59,94/60Hz	39	1920x2160 på 60Hz
20	1920x1080 I 50Hz		

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