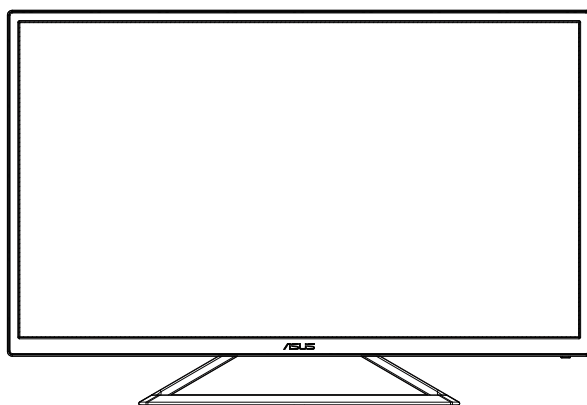


**ASUS®**

**VA32UQ-serien**

**LCD skærm**

# **Brugervejledning**



**HDMI™**  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

# Indholdsfortegnelse

Varsler .....	iii
Sikkerhedsoplysninger .....	iv
Vedligeholdelse og rengøring .....	vi
1.1 Velkommen .....	1-1
1.2 Pakkeindhold .....	1-1
1.3 Samling af skærmen .....	1-2
1.4 Tilslutning af ledninger .....	1-3
1.4.1 LCD-skærmens bagside .....	1-3
1.5 Indledning til skærm .....	1-4
1.5.1 Sådan bruges betjeningsknapperne .....	1-4
2.1 Justering af skærmen .....	2-1
3.1 Skærm-menu (OSD) .....	3-1
3.1.1 Sådan konfigureres indstillingerne .....	3-1
3.1.2 Indledning til OSD-funktionen .....	3-2
3.2 Specifikationer .....	3-12
3.3 Fejlfinding (FAQ) .....	3-13
3.4 Liste over understøttet timing .....	3-14

Copyright © 2019 ASUSTeK COMPUTER INC. Alle rettigheder forbeholdes.

Det er ikke tilladt på nogen måde at gengive, transskribere, lagre i et lagringssystem eller oversætte til et hvilket som helst andet sprog nogen del af denne vejledning, herunder produkterne og softwaren beskrevet heri, uden udtrykkelig skriftlig tilladelse fra ASUSTeK COMPUTER INC., undtagen dokumentation til sikkerhedskopieringsformål, der opbevares af køberen. ("ASUS").

Der gives ikke garanti eller service for produktet hvis: (1) produktet er blevet repareret, modificeret eller ændret, medmindre en sådan reparation, modifikation eller ændring er udført af ASUS; eller (2) hvis produktets serienummer er ulæseligt eller mangler.

ASUS VIDERE GIVER DENNE VEJLEDNING "SOM DEN ER", UDEN GARANTI AF NOGEN SLAGS, HVERKEN UDTRYKkelig ELLER UNDERFORSTÅET, INKLUSIV OG IKKE BEGRÆNSET TIL UNDERFORSTÅEDE GARANTIER ELLER BETINGELSER FOR SALGBARHED ELLER EGNETHED TIL ET BESTEMT FORMÅL. ASUS, DETS DIREKTØRER, LEDERE, MEDARBEJDERE OG AGENTER ER UNDER INGEN OMSTÆNDIGHEDER ANSVARLIGE FOR NOGEN INDIREKTE, SPECIELLE, TILFÆLDIGE ELLER EFTERFØLGENDE BESKADIGELSER (HERUNDER BESKADIGELSER SOM TAB AF FORTJENESTE, TAB AF HANDEL, TAB AF BRUG ELLER DATA, AFBRYDELSE AF HANDEL OG LIGNENDE), SELV OM ASUS ER BLEVET BEKENDT MED MULIGHEDEN FOR SÅDANNE BESKADIGELSER FRA EN DEFEKT ELLER FEJL I DENNE VEJLEDNING ELLER I PRODUKTET.

SPECIFIKATIONER OG OPLYSNINGER I DENNE VEJLEDNING GIVES KUN TIL OPLYSNENDE FORMÅL OG KAN ÆNDRES NÅR SOM HELST UDEN VARSEL, OG MÅ IKKE FORTOLKES SOM EN FORPLIGTELSE FOR ASUS. ASUS PÅTAGER SIG INTET ANSVAR ELLER ERSTATNINGSPLIGT FOR FEJL ELLER UNØJAGTIGHEDER, DER MÅTTE FOREKOMME I VEJLEDNINGEN, HERUNDER PRODUKTET OG SOFTWAREN, DER BESKRIVES HERI.

Produkter og virksomhedsnavne i denne vejledning kan være eller ikke være registrerede varemærker og ophavsretter tilhørende de respektive virksomheder. De er kun brugt som produktidentifikation eller forklaring og til ejernes fordel uden nogen hensigt om krænkelse.

## Varsler



Som Energy Star<sup>®</sup> partner har vores firma fastlagt, at dette produkt opfylder Energy Star<sup>®</sup> -retningslinjerne for lavt strømforbrug.

Fremstillet i Kina

## Sikkerhedsoplysninger

- Inden skærmen sættes op skal du omhyggeligt læse al dokumentationen, der kom med pakken.
- For at forebygge brand og stødrisiko må skærmen aldrig udsættes for regn eller fugt.
- Forsøg aldrig at åbne skærmens kabinet. Den høje, farlige spænding inden i skærmen kan afstedkomme alvorlig fysisk personskade.
- Hvis strømforsyningen ophører med at fungere, forsøg ikke selv at reparere den. Kontakt en elektriker eller din forhandler.
- Inden produktet bruges skal du sikre, at alle ledninger er korrekt tilsluttet og at de strømførende ledninger ikke er beskadiget. Hvis du ser nogen form for beskadigelse, skal du straks kontakte forhandleren.
- Kabinettets spalter og åbninger på bagsiden eller på oversiden er til ventilation. Disse åbninger må ikke blokeres. Produktet må aldrig placeres nær eller over en radiator eller anden varmekilde, med mindre der findes passende ventilation.
- Skærmen må kun forsynes med den type strømkilde, der er angivet på mærkaten. Hvis du ikke er sikker på, hvilken type strømforsyning du har i dit hjem, skal du kontakte forhandleren eller dit lokale elselskab.
- Brug det korrekte stik, der passer til stikkontakten.
- Undgå at overbelaste el-ledningen samt eventuelle forlængerledninger. Overbelastning kan medføre brand eller elektrisk stød.
- Undgå støv, fugtighed og kraftige temperaturudsving. Anbring ikke skærmen i et område, hvor den kan blive våd. Anbring skærmen på en solid overflade.
- Træk skærmens stik ud af stikkontakten under tordenvejr og når den ikke bruges i en længere periode. Dette vil beskytte skærmen mod beskadigelse fra spændingsbølger.
- Du må ikke skubbe genstande eller spilde væsker ind i skærmkabinettets åbninger.
- For at sikre, at skærmen fungerer tilfredsstillende, må skærmen kun bruges sammen med UL-godkendte computere, der er udstyret med korrekte stik, som er mærket med 100-240V AC.
- Soklen skal installeres i nærheden af apparatet og skal være let tilgængeligt.
- Hvis du har tekniske problemer med skærmen, skal du kontakte en elektriker.
- Sørg for, at der er en jordforbindelse, inden stikket sluttes til stikkontakten. Og sørg for at afbryde jordforbindelsen inden stikket trækkes ud af stikkontakten.

## **ADVARSEL**

Hvis der bruges andre hoved- og øretelefoner, end dem der er angivet heri, kan det føre til høretab på grund af for høje lydtryk.

## Vedligeholdelse og rengøring

- Inden du løfter eller flytter din skærm, er det bedst at du frakobler ledninger og elledningen. Brug den korrekte løfteteknik når du flytter skærmen. Når du løfter eller bærer skærmen, skal du tage fat i skærmens kanter. Løft ikke skærmen i stativet eller ledningen.
- Rengøring. Sluk for skærmen og træk ledningen ud af stikkontakten. Rengør skærmens overflade med en fnugfri, ikke-ridsende klud. Fastsiddende pletter kan fjernes med en klud, der er fugtet med et mildt rengøringsmiddel.
- Undgå at bruge et rengøringsmiddel, der indeholder alkohol eller acetone. Brug et rengøringsmiddel, der er beregnet til LCD-skærme. Sprøjt aldrig rengøringsmiddel direkte på skærmen, da det kan dryppe ind i skærmen og forårsage kortslutning.

### Følgende symptomer er normale for skærmen:

- Skærmen flimrer muligvis under den første brug pga. beskaffenheden af fluorescerende lys. Sluk og tænd igen på sluk/tænd-knappen for at sikre, at flimren forsvinder.
- Du lægger muligvis mærke til en ujævn lysstyrke på skærmen, afhængigt af, hvilket billede du bruger som baggrundsbillede på skærmen.
- Hvis det samme billede vises i timevis, kan skærbilledet brændes fast på skærmen, så det også kan ses efter der skiftes til et andet skærbillede. Skærmen vil langsomt genoprette sig selv, eller du kan slukke for skærmen i nogle timer.
- Når skærmen bliver sort eller blinker, eller ikke fungerer længere, skal du kontakte forhandleren eller et servicecenter for at få den repareret. Du må ikke selv forsøge at reparere skærmen!

### Udtryk, der anvendes i denne vejledning



**ADVARSEL:** Oplysninger for undgåelse af personskade for dig selv, når du forsøger at udføre en opgave.



**FORSIGTIG:** Oplysninger for undgåelse af beskadigelse af komponenter når du forsøger at udføre en opgave.



**VIGTIGT:** Oplysninger, der SKAL følges for at fuldføre en opgave.



**BEMÆRK:** Tips og yderligere oplysninger som en hjælp til fuldførelse af en opgave.

## **Yderligere oplysninger**

Der henvises til følgende kilder for yderligere oplysninger og for opdateringer af produkter og software.

### **1. ASUS' websteder**

ASUS' verdensomspændende websteder har opdaterede oplysninger om hardware- og software-produkter fra ASUS. Se <http://www.asus.com>

### **2. Ekstra dokumentation**

Din produktpakke indeholder muligvis ekstra dokumentation, der er tilføjet af din forhandler. Disse dokumenter er ikke en del af standardpakken.

## 1.1 Velkommen

Mange tak for købet af din ASUS® LCD skærm!

Den seneste LCD-bredskærm fra ASUS har et klarere, større og lysere display, plus en lang række funktioner, der forbedrer oplevelsen af det viste.

Du kan bruge disse funktioner til at nyde den bekvemme og flotte visuelle oplevelse, som skærmen tilbyder!

## 1.2 Pakkeindhold

Kontroller, at følgende dele er i pakken:

- ✓ LCD skærm
- ✓ Startvejledning
- ✓ Garantibevis
- ✓ 1x Strømkabel
- ✓ 1 x DP-kabel (ekstraudstyr)
- ✓ 1x HDMI-kabel



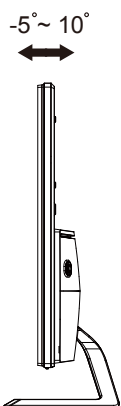
- 
- Hvis nogen af de ovenstående emner er beskadigede, skal du kontakte forhandleren.
-



## 1.3 Samling af skærmen

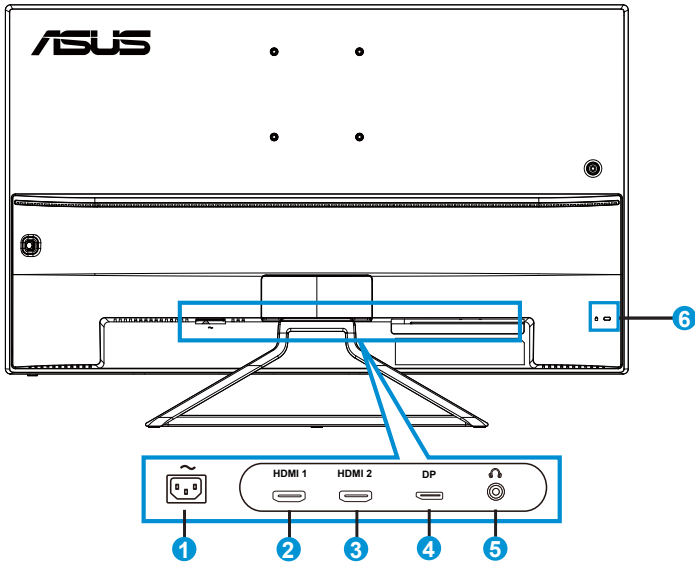
### Sådan samles skærmen:

1. Læg skærmen fladt på en dug på et bord.
2. Juster skærmen til den vinkel, der er mest komfortabel for dig.



## 1.4 Tilslutning af ledninger

### 1.4.1 LCD-skærmens bagside

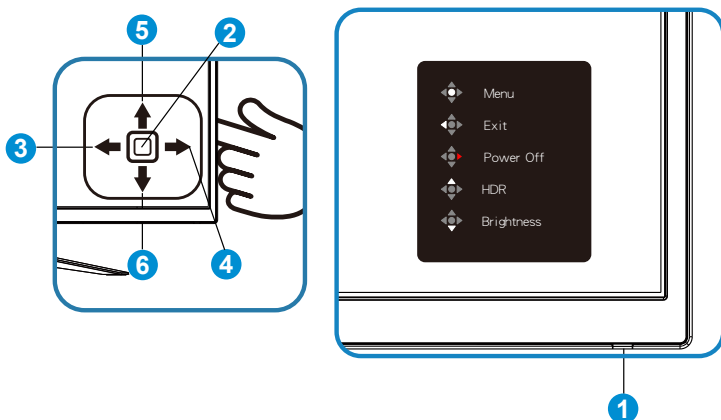


1. Indgangsstik til vekselstrøm (AC-IN)
2. HDMI-1-port
3. HDMI-2-port
4. Display Port
5. Høretelefonstik
6. Kensington-lås

## 1.5 Indledning til skærm

### 1.5.1 Sådan bruges betjeningsknapperne

Betjeningsknapperne bagpå skærmen bruges til at justere billedindstillingerne.



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

- Betydningen af farver for tænd/sluk-indikatoren er som i tabellen nedenfor.

Status	Beskrivelse
Blå	TIL
Gul	Standby tilstand
FRA	FRA

#### 2. Midterknap:

- Tryk på denne knap, for at tænde skærmen, når den er slukket, og tryk på knappen igen, for at åbne skærmmenuen.

#### 3. Venstre knap:

- Luk skærmmenuen eller gå tilbage til forrige niveau.

#### 4. Højre knap:

- Tryk på denne knap, for at slukke for skærmen.

#### 5. Op-knap:

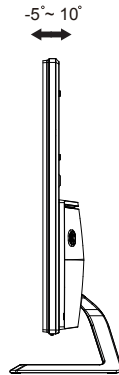
- Dette er en Shortcut key (genvejsknap). Standardindstillingen er HDR.

6. Ned-knap:

- Dette er en Shortcut key (genvejsknap). Standardindstillingen er Brightness (Lysstyrkeindstillingen).

## 2.1 Justering af skærmen

- For at opnå den optimale visning anbefaler vi, at du ser på hele skærmens visningsflade mens du justerer skærmen til den vinkel, der er mest komfortabel for dig.
- Hold på stativet for at undgå, at skærmen falder, mens du ændrer vinklen.
- Skærmens vinkel kan justeres fra  $+10^\circ$  til  $-5^\circ$ .



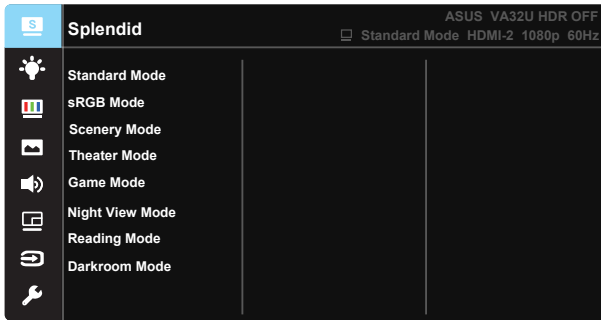
---

Det er normal at skærmen ryster lidt når du justere vinklen.

---

## 3.1 Skærmmenu (OSD)

### 3.1.1 Sådan konfigureres indstillingerne

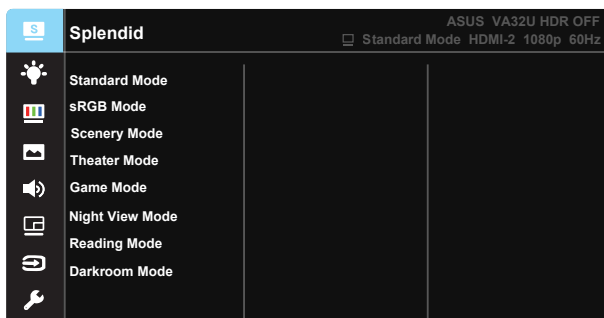


1. Brug 5-vejsknappen til at åbne skærmmenuen (OSD).
2. Brug op- og ned-knappen til at skifte mellem punkterne i menuen. Navnet på menupunktet fremhæves, når du går fra ikon til ikon.
3. For at vælge et fremhævet punkt i menuen, skal du trykke på højre-knap eller knappen i midten.
4. Brug op- og ned-knappen til, at vælge den ønskede værdi.
5. Tryk på højre knap eller knappen i midten, for at åbne justeringslinjen, og brug derefter op- og ned-knapperne (afhængigt af indikatorerne i menuen) til, at justere med.
6. Tryk på venstre knap, for gå vende tilbage til forrige menu.

## 3.1.2 Indledning til OSD-funktionen

### 1. Splendid (Strålende)

I denne funktion kan du vælge mellem otte underfunktioner efter eget ønske. Hver tilstand har en nulstillingsfunktion, der kan bruges til at bevare din indstilling eller gå tilbage til den forudindstillede tilstand.



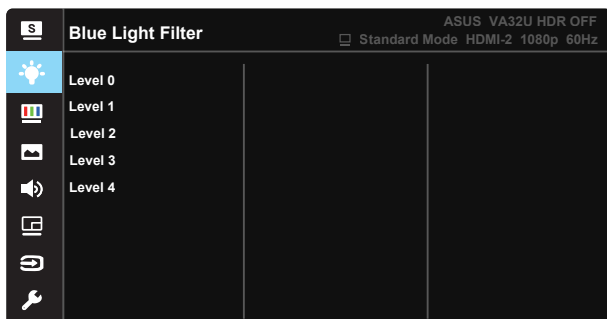
- **Standard Mode (Standard-tilstand):** Dette er det bedste valg for redigering af dokumenter med SPLENDID™ Video Intelligence teknologi.
- **sRGB Mode (sRGB-tilstand):** Dette er det bedste valg, hvis du ønsker at se billeder eller grafik fra en pc.
- **Scenery Mode (Scenisk-tilstand):** Dette er det bedste valg for landskabsbilleder med SPLENDID™ Video Intelligence teknologi.
- **Theater Mode (Teater-tilstand):** Dette er det bedste valg for afspilning af video med SPLENDID™ Video Intelligence teknologi.
- **Game Mode (Spil-tilstand):** Dette er det bedste valg for at spille spil med SPLENDID™ Video Intelligence teknologi.
- **Night View Mode (Natvisning-tilstand):** Dette er det bedste valg til film og spil, der hovedsageligt har mørke scener med teknologien SPLENDID™ Video Intelligence Technology.
- **Reading Mode (Læsetilstand):** Dette er det bedste valg, hvis du skal læse en bog.
- **Darkroom Mode (Mørkekammer):** Dette er det bedste valg, hvis belysningen i dine omgivelser er dæmpet.



- I Standard Mode (Standard-tilstand), kan Saturation (Farvemætning), SkinTone (Hudtone), Sharpness (Skarphed) og ASCR funktionerne ikke konfigureres af brugeren.
- I sRGB-tilstand kan funktionerne Saturation (Farvemætning), Color Temp. (Farvetemperatur), SkinTone (Hudtone), Sharpness (Skarphed), Brightness (Lysstyrke), Contrast (Kontrast) og ASCR ikke konfigureres af brugeren.
- I Reading Mode (læsetilstanden) er det ikke muligt at indstille funktionerne Saturation (Farvemætning), SkinTone (Hudtone), ASCR, Contrast (Kontrast) og Color Temp. (Farvetemperatur).

## 2. Blue Light Filter (Blåt lysfilter)

Indstil styrken på det blå lys, der lyser fra LED-baggrundslyset.



- **Level 0 (Indstilling 0):** Ingen ændring.
- **Level 1-4 (Indstilling 1~4):** Jo højere indstillingen er, jo mere skrues der ned for det blå lys.



- Når det Blue Light Filter (blå lysfilter) er slået til, importeres standardindstillingerne fra Standard Mode (Standard-tilstand) automatisk.
- Brightness (Lysstyrken) kan indstilles af brugeren fra Level 1~3 (Indstilling 1~3).
- Level 4 (Indstilling 4) er en optimeret indstilling. Indstillingen er i overensstemmelse med certificeringen TUV Low Blue Light. Brightness (Lysstyrken) kan ikke konfigureres af brugeren.



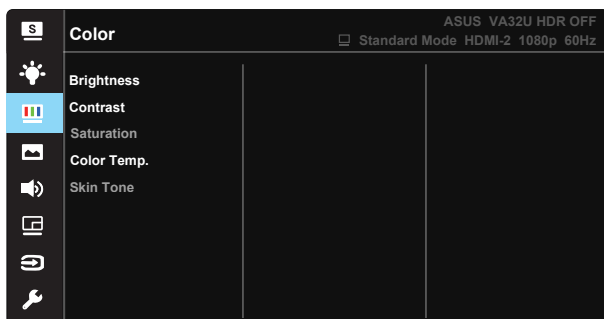
Der henvises til følgende for at undgå belastning af øjnene:

- Brugeren bør holde pause fra skærmen en gang imellem efter længere tids brug. Det tilrådes at tage korte pauser (5 min) ca. hver time, hvis du arbejder med computeren i længere tid. Det er mere effektivt at tage korte men hyppige pauser end en enkelt længere.
- For at minimere øjenbelastning og tørre øjne bør du hvile øjnene en gang imellem ved at fokusere på noget, der befinder sig langt væk.
- Øjenøvelser kan afhjælpe trætte øjne. Gentag disse øvelser ofte. Hvis du fortsat har belastning af øjnene, skal du søge læge. Øjenøvelser: (1) Kig skiftevis op og ned (2) Rul langsomt med øjnene (3) Bevæg øjnene diagonalt.
- Kraftigt blå lys kan medføre øjenbelastninger og AMD (Age-Related Macular Degeneration - aldersrelateret degenerering af macula). Blålysfilter som reducerer skadeligt blå lys med 70% (maks.) for at undgå CVS (Computer Vision Syndrome - Computersynssyndrom).



### 3. Color (Farve)

Med denne funktion kan du vælge den ønskede billedfarve.



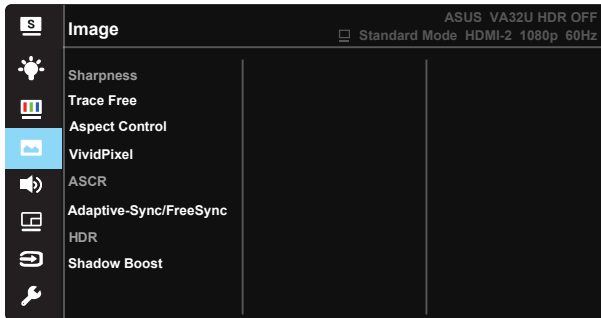
- **Brightness (Lysstyrke):** Justeringsområdet går fra 0 til 100.
- **Contrast (Kontrast):** Justeringsområdet går fra 0 til 100.
- **Saturation (Farvemætning):** Justeringsområdet går fra 0 til 100.
- **Color Temp. (Farvetemperatur):** Indeholder tre faste farveindstillinger (**Cool (Kold)**, **Normal**, **Warm (Varm)**) og **User Mode (Bruger-tilstand)**.
- **Skin Tone (Hudtone):** Indeholder tre farvetilstande, herunder **Reddish (Rødlig)**, **Natural (Naturlig)** og **Yellowish (Gullig)**.



- 
- I User Mode (Bruger-tilstand), kan farverne R (rød), G (grøn) og B (blå) konfigureres af brugeren; justeringsområdet er fra 0 ~ 100.
-

#### 4. Image (Billede)

I denne hovedfunktion har du mulighed for at indstille Sharpness (Skarphed), Trace Free, Aspect Control (Billedforhold), VividPixel, ASCR, Adaptive-Sync/FreeSync (Adaptiv synk./FreeSync), HDR og Shadow Boost (Skyggeforstærkning).



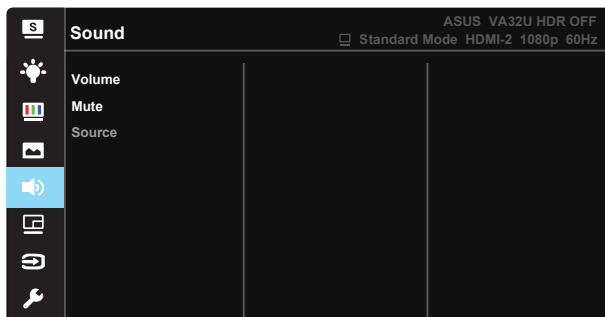
- **Sharpness (Skarphed):** Justerer billedets skarphed. Justeringsområdet går fra 0 til 100.
- **Trace Free:** Øger respons-tiden med Over Drive-teknologi. Justeringsområdet går fra lavere 0 til hurtigere 100.
- **Aspect Control (Billedforhold):** Juster billedforholdet til "Full" (Fuld), "4:3".
- **VividPixel:** En teknologi eksklusivt fra ASUS, der giver et mere klart og naturligt billede. Justeringsområdet går fra 0 til 100.
- **ASCR:** Vælg **ON (TIL)** eller **OFF (FRA)** for at aktivere eller deaktivere funktionen dynamisk kontrastforhold.
- **Adaptive-Sync/FreeSync (Adaptiv synk./FreeSync):** Med Adaptive-Sync/FreeSync kan en understøttet grafikkilde løbende indstille skærmens opdateringshastighed i henhold til den typiske billedhastighed, hvilket er strømbesparende og giver et flimrerfri billede næsten ud forsinkelser.
- **HDR:** High Dynamic Range. Indeholder to HDR-funktioner (ASUS-biograf HDR og ASUS-spil HDR).
- **Shadow Boost (Skyggeforstærkning):** Forstærkningen af mørke farver juster skærmens gammakurve, for at forstærke de mørke toner på billedet, hvilket gør mørke scener og genstande nemmere at se.



- 
- 4:3 kan kun vælges, når indgangskilden er H:V < 16:9.
-

## 5. Sound (Lyd)

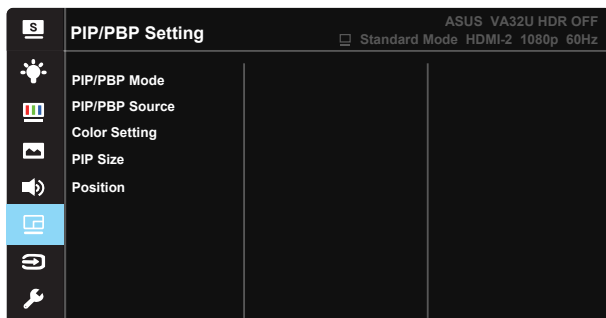
Justerer lydens indstillinger, efter dine behov.



- **Volume (Lydstyrke):** Justerer lydstyrken på lydudgangen.
- **Mute (Lyd fra):** Slår lyden fra.
- **Source (Kilde):** Justerer lydkilden til "hovedkilde" eller "underkilde".

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

Med PIP/PBP Setting (PIP/PBP-indstilling) kan du åbne et andet sub-vindue fra en anden videokilde, ud over hovedvinduet fra den oprindelige videokilde.



Ved at aktivere denne funktion, viser skærmen to billeder fra en eller to videokilder.

- **PIP/PBP Mode (PIP/PBP-tilstand):** Vælg mellem PIP eller PBP, eller sluk for funktionen.
- **PIP/PBP Source (PIP/PBP kilde):** Vælger videoindgangskilden mellem "HDMI-1", "HDMI-2" eller "DisplayPort".
- **Color Setting (Farveindstilling):** Indstil Splendid (Strålende) til hvert PBP-vindue.
- **PIP Size (PIP-størrelse):** Vælg om størrelsen på PIP-billedet skal være "Small" (Lille), "Middle" (Mellem) eller "Large" (Stort).
- **Position (Position):** Vælg hvor PIP-billedet skal være på skærmen, "Right-Top" (Øverst til højre), "Left-Top" (Øverst til venstre), "Right-Bottom" (Nederst til højre) eller "Left-Bottom" (Nederst til venstre).

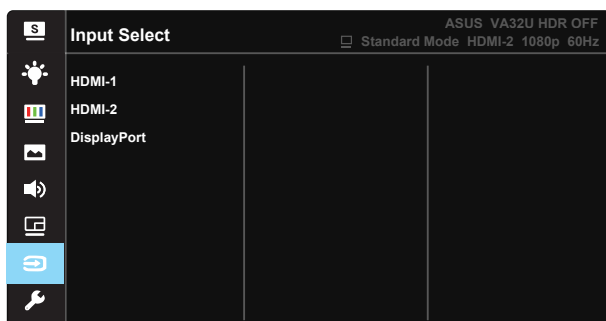
PIP/PBP		Underkilde		
		HDMI-1	HDMI-2	DP
hovedkilde	HDMI-1			
	HDMI-2			
	DP			



- PIP/PBP-funktionen er slået fra, når hoved- eller underkilde er HDR-video.
- Slår automatisk PIP/PBP-funktionen fra, når hoved- eller underkilde er HDR-video.
- PIP/PBP slås fra, når skærmen aktiveres fra strømbesparingstilstand.

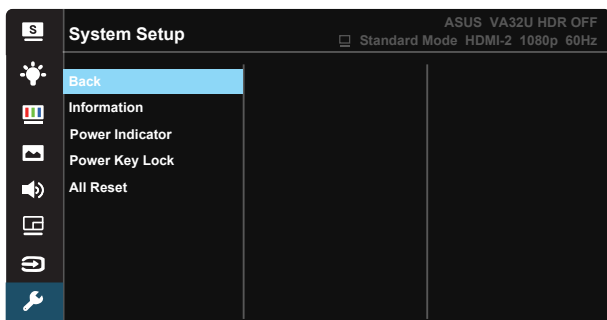
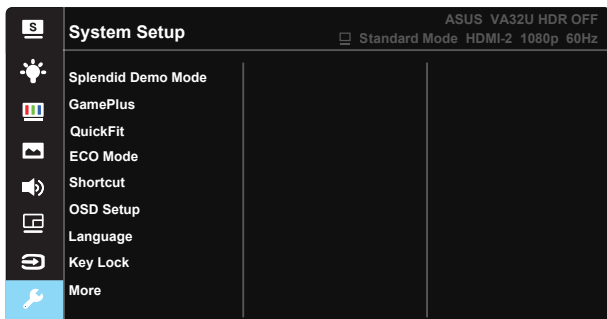
## 7. Input Select (Valg af indgang)





Vælg indgangskilden mellem signalerne **HDMI-1**, **HDMI-2**, **DisplayPort**.



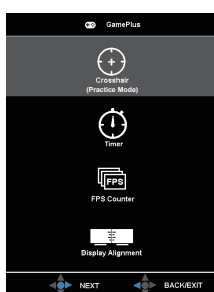
## 8. System Setup (Opsætning af system)

Justering af systemets konfiguration.

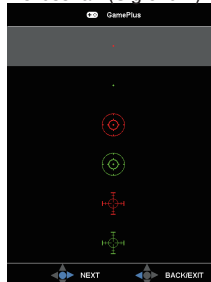


- **Splendid Demo Mode (Splendid demo-tilstand):** Aktiver demo-tilstanden for Splendid-funktionen.
- **GamePlus:** Funktionen GamePlus indeholder en værktøjskasse, og skaber et bedre spillemiljø for brugerne, når man spiller forskellige spil. Funktionen Crosshair (Sigtekorn) er særligt designet til nye spillere eller begyndere, der er interesseret i FPS-spil (First Person Shooter). Sådan slår du GamePlus til:
  - Vælg **ON (TIL)**, for at åbne menuen i GamePlus.
  - Vælg den ønskede funktion med  op/ned-knappen, og tryk på  for at bekræfte valg af den ønskede funktion. Tryk på  for at lukke og afslutte.
  - Funktionerne Crosshair (Sigtekorn)/Timer/FPS Counter (FPS-tæller) kan flyttes med  5-vejsknappen.

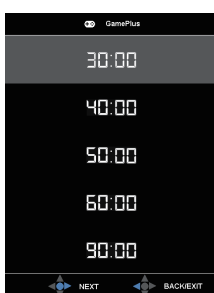
Hovedmenuen i GamePlus



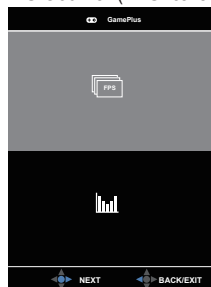
GamePlus-Crosshair (Sigtekorn)



GamePlus-Timer



GamePlus-FPS Counter (FPS-tæller)



- **QuickFit:** QuickFit funktion indeholder tre mønstre: (1) Net (2) Papirstørrelse (3) Billedstørrelse.
  - Netmønstre: Gør det lettere for designere og brugere at organisere indholdet på en side, så de opnår et ensartet udseende.
  - Papirstørrelse: Giver brugeren mulighed for at se dokumentet i originalstørrelsen på skærmen.
  - Billedstørrelse: Giver fotografere og andre brugere mulighed for at se og redigere deres billeder i originalstørrelse på skærmen.
- **ECO Mode (ØKO tilstand):** Aktiver øko-tilstanden for strømbesparelse.
- **Shortcut (Genvej):** Med denne funktion, kan du indstille genvejsknappen.
- **OSD Setup (Opsætning af OSD):** Juster funktionerne **OSD Timeout (Menuens visningstid)**, **DDC/CI** og **Transparency (Gennemsigtighed)** af skærmmenuen.
- **Language (Sprog):** Vælg sproget i skærmmenuen. Valgmulighederne er: **Engelsk, Fransk, Tysk, Spansk, Italiensk, Hollandsk, Russisk, Polsk, Tjekkisk, Kroatisk, Ungarsk, Romansk, Portugisisk, Tyrkisk, Simplificeret kinesisk, Traditionel kinesisk, Japansk, Koreansk, Persisk, Thailandsk og Indonesisk.**


- **Key Lock (Tastaturlås):** Slå alle nøglefunktioner fra. Hold ned-knappen nede i over fem sekunder, for at slå tastaturlåsen fra.
- **More (Mere):** Gå videre til næste side i System Setting (Systemindstillinger).
- **Back (Tilbage):** Gå til forrige side i systemindstillinger.
- **Information (Oplysninger):** Viser oplysninger om skærmen.
- **Power Indicator (Strømindikator):** Tænd/sluk for strøm LED indikatoren.
- **Power Key Lock (Lås tænd/sluk-knappen):** Slå tænd/sluk-knappen til og fra
- **All Reset (Nulstil alt):** Vælg "Yes (Ja)" for at nulstille alle indstillingerne til fabriksindstillingen.



## 3.2 Specifikationer

<b>Model</b>	<b>VA32UQ</b>
Panelstørrelse	31,5" B (80,1 cm)
Maks. opløsning	3840x2160
Lysstyrke (typisk)	310 cd/m <sup>2</sup>
Immanent kontrastforhold (typisk)	3000:1
Synsvinkel (CR>10)	178°(V) / 178°(H)
Skærmfarver	1,073 G
Responstid	4 ms (G til G)
Satellithøjttaler	2W x 2 stereo
Lyd fra HDMI	Ja
HDMI-indgang	HDMI2.0*2
DP-indgang	Ja
PIP/PBP	Ja
Forbrug når tændt	< 37 W*
Bemærk	*Baseret på standarden Energistjerne 7.0
Farver på kabinettet	Sort
Energibesparende tilstand	< 0,5W
Nedlukningstilstand	< 0,5W
Hældning	-5° ~ +10°
Fys. Mål med fod (B x H x D)	729,7 x 495 x 175,57 mm
Fys. Mål uden fod (B x H x D)	729,7 x 432,8 x 64,34 mm
Boksens mål (B x H x D)	826 x 602 x 232 mm
Net. vægt (skøn.)	6,60 kg
Nettovægt uden stativ	5,75 kg
Brutto vægt (skøn.)	9,8 kg
Temperatur (drift)	0°C ~ 40°C
Nominel spænding	AC 100~240 V (indbygget)

### 3.3 Fejlfinding (FAQ)

Problem	Mulig løsning
Tændt-LED ikke tændt	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tryk på knappen  for at kontrollere, om skærmen er i ON-tilstand.</li><li>• Kontroller, at strømledning er sluttet korrekt til skærmen og stikkontakten.</li><li>• Se funktionen "Power Indicator" (Strømindikator) i hovedmenuen. Vælg "ON" (TIL) for at tænde for strømindikatoren.</li></ul>
Tændt-LED'en lyser gult og der er intet billede på skærmen	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kontroller, om skærmen og computeren er i ON-tilstand.</li><li>• Kontroller, at signalkablet er korrekt forbundet til skærmen og til computeren.</li><li>• Efterse signalkablet og kontroller, at ingen af benene er bøjedede.</li><li>• Slut computeren til en anden skærm for at kontrollere, at computeren fungerer korrekt.</li></ul>
Skærbilledet er for mørkt eller for lyst	<ul style="list-style-type: none"><li>• Justér indstillingerne for Contrast (kontrast) og Brightness (lystyrke) via OSD.</li></ul>
Skærbilledet springer rundt eller der kan ses bølger i billedet	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kontroller, at signalkablet er korrekt forbundet til skærmen og til computeren.</li><li>• Fjern elektriske apparater, der kan forårsage elektrisk forstyrrelse.</li></ul>
Skærbilledets farver har defekter (hvid ser ikke ud som hvid)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Efterse signalkablet og kontroller, at ingen af benene er bøjedede.</li><li>• Udfør en nulstilling via OSD.</li><li>• Juster R/G/B-farveindstillingen eller vælg farvetemperaturen via OSD.</li></ul>
Ingen lyd, eller lyden er lav	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sørg for at lyd-kablerne er ordentlig forbundet til skærmen.</li><li>• Juster lydindstillingen for både skærmen og computeren.</li><li>• Sørg for, at driveren til computerens lyd-kort er installeret korrekt og er aktiveret.</li><li>• Se om den rigtige lyd-kilde er valgt i skærmmenuen.</li></ul>

### 3.4 Liste over understøttet timing

#### DP

	Tabel over understøttede timer		Tabel over understøttede timer
1	640 x 480 på 60 Hz	21	1920 x 1080 P 50 Hz
2	800 x 600 på 56 Hz	22	1920 x 1080 P 59,94/60 Hz
3	800 x 600 på 60 Hz	23	720(1440) x 480 I 59,94/60 Hz
4	1024 x 768 på 60 Hz	24	720(1440) x 480 I 59,94/60 Hz
5	1280 x 960 på 60 Hz	25	720 x 480 P 59,94/60 Hz
6	1280 x 1024 på 60 Hz	26	3840 x 2160 P @ 23,98/24 Hz
7	1280 x 720 på 60 Hz	27	3840 x 2160 P @ 25 Hz
8	1280 x 800 @ 60 Hz	28	3840 x 2160 P @ 29,97/30 Hz
9	1440 x 900 på 60 Hz	29	3840 x 2160 P @ 50 Hz
10	1680 x 1050 på 60 Hz	30	3840 x 2160 P @ 59,94/60 Hz
11	1920 x 1080 på 60 Hz	31	1920 x 1080 P 24Hz
12	3840 x 2160 @ 60 Hz	32	1440 x 480 P 59,94/60 Hz
13	2560 x 1440 @ 60 Hz	33	1440 x 576 P 50 Hz
14	640 x 480 P 59,94/60 Hz	34	720(1440) x 576 I 50 Hz
15	720 x 480 P 59,94/60 Hz	35	1920 x 1080 P @ 23,98/24 Hz
16	1280 x 720 P 59,94/60 Hz	36	1440 x 480 P 59,94/60 Hz
17	720 x 576 P 50 Hz	37	1440 x 576 P 50 Hz
18	1280 x 720 P 50 Hz	38	720(1440) x 576 I 50 Hz
19	1920 x 1080 I 59,94/60 Hz	39	1920 x 2160 @ 60 HZ
20	1920 x 1080 I 50 Hz		

## HDMI

	Tabel over understøttede timinger		Tabel over understøttede timinger
1	640 x 480 på 60 Hz	21	1920 x 1080 P 50 Hz
2	800 x 600 på 56 Hz	22	1920 x 1080 P 59,94/60 Hz
3	800 x 600 på 60 Hz	23	720(1440) x 480 I 59,94/60 Hz
4	1024 x 768 på 60 Hz	24	720(1440) x 480 I 59,94/60 Hz
5	1280 x 960 på 60 Hz	25	720 x 480 P 59,94/60 Hz
6	1280 x 1024 på 60 Hz	26	3840 x 2160 P @ 23,98/24 Hz
7	1280 x 720 på 60 Hz	27	3840 x 2160 P @ 25 Hz
8	1280 x 800 @ 60 Hz	28	3840 x 2160 P @ 29,97/30 Hz
9	1440 x 900 på 60 Hz	29	3840 x 2160 P @ 50 Hz
10	1680 x 1050 på 60 Hz	30	3840 x 2160 P @ 59,94/60 Hz
11	1920 x 1080 på 60 Hz	31	1920 x 1080 P 24Hz
12	3840 x 2160 @ 60 Hz	32	1440 x 480 P 59,94/60 Hz
13	2560 x 1440 @ 60 Hz	33	1440 x 576 P 50 Hz
14	640 x 480 P 59,94/60 Hz	34	720(1440) x 576 I 50 Hz
15	720 x 480 P 59,94/60 Hz	35	1920 x 1080 P @ 23,98/24 Hz
16	1280 x 720 P 59,94/60 Hz	36	1440 x 480 P 59,94/60 Hz
17	720 x 576 P 50 Hz	37	1440 x 576 P 50 Hz
18	1280 x 720 P 50 Hz	38	720(1440) x 576 I 50 Hz
19	1920 x 1080 I 59,94/60 Hz	39	1920 x 2160 @ 60 HZ
20	1920 x 1080 I 50 Hz		

**\* Tilstande, der ikke er angivet i ovenstående tabeller, er muligvis ikke understøttet. For optimal opløsning anbefaler vi, at du vælger en tilstand, der er angivet i en af tabellerne ovenfor.**