



REPUBLIC OF
GAMERS

ROG STRIX
XG49VQ
SUPER ULTRA-WIDE GAMING MONITOR

ASUS

Indholdsfortegnelse

Varsler	iii
Sikkerhedsoplysninger	iv
Vedligeholdelse og rengøring	vi
1.1 Velkommen	1-1
1.2 Pakken indeholder	1-1
1.3 Samling af skærmen	1-2
1.4 Tilslutning af ledninger.....	1-5
1.4.1 LCD-skærmens bagside	1-5
1.5 Indledning til skærm	1-6
1.5.1 Sådan bruges betjeningsknapperne	1-6
2.1 Justering af skærmen.....	2-1
2.2 Mål	2-2
2.3 Aftagelse af arm/stativ (på VESA-væghæng)	2-3
3.1 OSD-menuen	3-1
3.1.1 Sådan konfigureres indstillingerne	3-1
3.1.2 Indledning til OSD-funktionen	3-2
3.2 Specifikationer	3-11
3.3 Fejlfinding (FAQ).....	3-12
3.4 Liste over understøttet timing	3-14

Copyright © 2018 ASUSTeK COMPUTER INC. Alle rettigheder forbeholdes.

Det er ikke tilladt på nogen måde at gengive, transkribere, 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 VIDEREGER 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 OMSTÆDIGHEDER 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 OPLYSENDE 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

Erklæring fra Federal Communications Commission (FCC) (USA)

Denne enhed overholder afsnit 15 af FCC-reglerne. Driften skal ske i henhold til følgende to betingelser:

- Denne enhed må ikke forårsage skadelige forstyrrelser.
- Dette udstyr skal acceptere alle forstyrrelser der modtages, inklusiv forstyrrelser der kan forårsage uønsket drift.

Dette udstyr er testet og fundet i overensstemmelse med grænserne for en klasse B digital enhed ifølge del 15 i FCC-reglerne. Disse grænser har til formål at skabe rimelig beskyttelse mod skadelig interferens i private installationer. Udstyret genererer, bruger og kan udsende radiofrekvensenergi, og hvis den ikke installeres og bruges i overensstemmelse med vejledningerne, kan det forårsage skadelig interferens for radiokommunikation. Der er dog ingen garanti, at interferens ikke vil opstå i en bestemt installation. Hvis udstyret er årsag til forstyrrelser i radio eller TV modtagelse – hvilket kan bestemmes ved at slå udstyret fra og til – opfordres brugeren til at prøve at afhjælpe forstyrrelsen vha. en eller flere af de efterfølgende metoder:

- Vend eller sæt modtagerantennen et andet sted.
- Forøg separationen mellem udstyret og modtageren.
- Tilslut udstyr til en stikkontakt, der ikke er på det samme kredsløb som modtageren.
- Kontakt forhandleren eller en erfaren radio/TV tekniker for hjælp.



For at overholde FCC-reglerne skal skærmen forbindes til grafikkortet med afskærmede kabler. Ændringer eller modifikationer, der ikke er udtrykkeligt godkendt af den ansvarlige for overholdelse af reglerne, kan medføre, at brugeren mister sin ret til at betjene dette udstyr.

Erklæring fra Canadian Department of Communications

Dette digitale udstyr overskrider ikke Klasse B begrænsningerne for radiostøjudslip fra digitaludstyr, som beskrevet i Radio Interference Regulations fra Canadian Department of Communications.

Dette digitale apparat i klasse B opfylder den canadiske standard ICES-003.

Dette digitale apparat i klasse B opfylder alle kravene i de canadiske bestemmelser om enheder, der kan forårsage forstyrrelser.

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouille du Canada.

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 oplever tekniske problemer med skærmen, skal du kontakte en kvalificeret fagmand.
- Sørg for, at der er en jordforbindelse, inden stikket sluttes til stikkontakten. Og sørg for at afbryde jordforbindelsen inden stikket trækkes ud af stikkontakten.

- Brug venligst en ADP180MB-adapter fra DELTA.

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.

Restriktion af farlige stoffer (Indien)

Dette produkt overholder "Regler for indsamling af affald i Indien, 2016" og forbyder brug af bly, kviksølv, hexavalent chrom, polybromerede bifenyler (PBB'er) og polybromerede diphenylethere (PBDE'er) i mængder over 0,1 efter vægt i homogene materialer og 0,01 efter vægt i homogene materialer for cadmium, undtagen materialerne, der er anført i bilag 2 i reglen.

Fremstillet i Kina

HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

EAC

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 frugtfri, 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.



Dette symbol af en overkrydset skraldespand betyder, at produktet (elektrisk, elektronisk udstyr og kviksløvholdigt knapcellebatterier) ikke må bortskaffes sammen med kommu nalt affald. Se venligst lokale regler for bortskaffelse af elektroniske produkter.

AEEE yönetmeliđine uygundur

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 Pakken indeholder

Kontroller, at følgende dele er i pakken:

- ✓ LCD skærm
- ✓ Skærmstativ
- ✓ Skærmsokkel
- ✓ Startvejledning
- ✓ Garantibevis
- ✓ 1x Strømkabel
- ✓ 1x HDMI-kabel
- ✓ 1x DP-kabel
- ✓ 1x Strømforsyning
- ✓ 1x USB 3.0 kabel
- ✓ VESA-beslag
- ✓ VESA-sæt



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

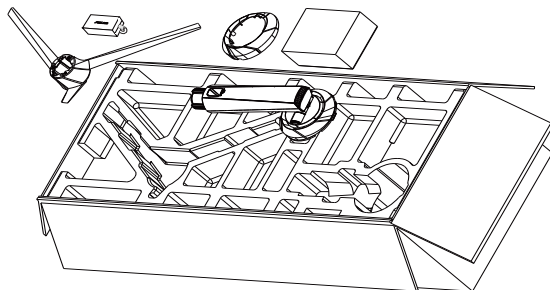
1.3 Samling af skærmen

Sådan samles skærmen:

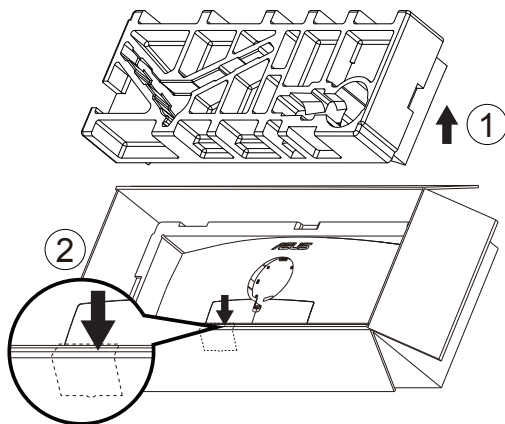


- Under samling af skærmarmen/foden anbefaler vi, at du beholder skærmen i emballagen (af karton).

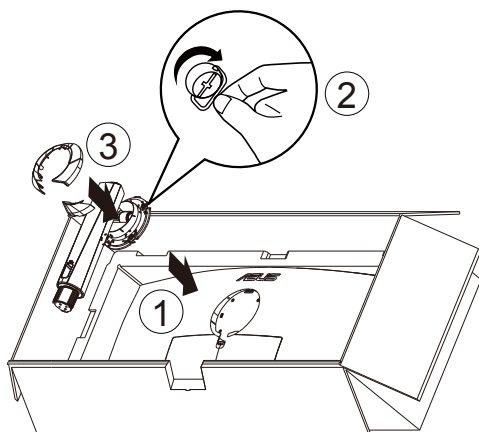
1. Tag alt tilbehør ud af emballagen.



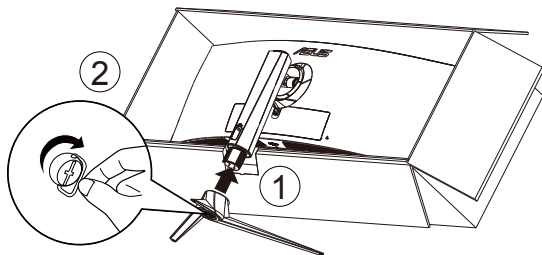
2. Tag overdelen af emballagen ud, og tryk samlingshullet til stativet åben.



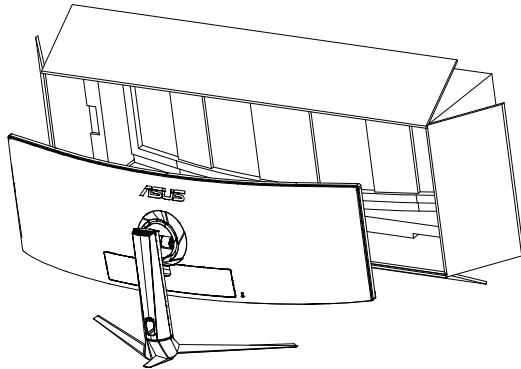
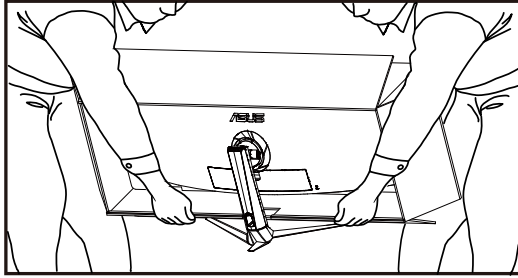
3. Sæt skruehullet på skærmen mod skruen på armen. Sæt derefter armen i skærmen.
 - 3.1 Samling af armen.
 - 3.2 Fastgør skruen.
 - 3.2 Sæt VESA-dækslet på.



4. Spænd foden fast på armen med skruen.

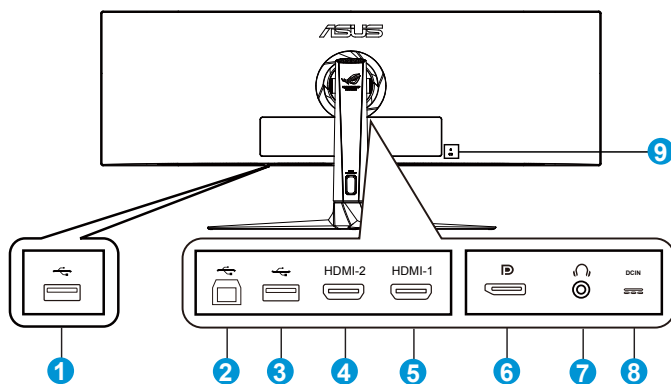


5. Løft emballagen og skærmen op, og sørg for at skærmens fod sikkert kan stå på et fladt gulv eller bord. Fjern derefter polystyren og papkassen.



1.4 Tilslutning af ledninger

1.4.1 LCD-skærmens bagside

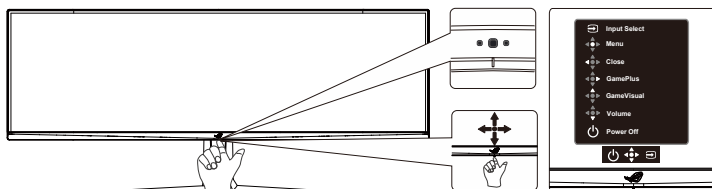


1. USB-downstreamport
2. USB-upstreamport
3. USB-downstreamport
4. HDMI 2.0-stik
5. HDMI 2.0-stik
6. DisplayPort
7. Høretelefonstik
8. Strømsstik (jævnstrøm/DC)
9. Kensington-lås

1.5 Indledning til skærm

1.5.1 Sådan bruges betjeningsknapperne

Betjeningsknapperne fornedet på skærmen bruges til at justere skærmindstillingerne.



1. Strømindikator:

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

Status	Beskrivelse
Hvid	TIL
Gul	Standby tilstand
FRA	FRA

2. Power (Tænd/sluk)-knap:

- Tryk på denne knap for at tænde/slukke for skærmen. Tryk på en vilkårlig tast for at tænde skærmen, når skærmen er slukket.

3. Volume (Lydstyrke)-knap:

- Dette er en genvejsknap. Standardindstillingen er Lysstyrke.

4. GameVisual:





- Dette er en genvejsknap. Standardindstillingen er GameVisual.

5. GamePlus-knap:

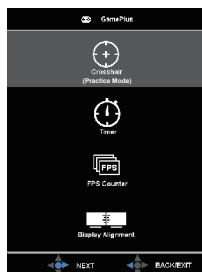
- Dette er en genvejsknap. Standardindstillingen er GamePlus.
- **GamePlus:** Funktionen GamePlus indeholder en værktøjskasse, og skaber et bedre spillemiljø for brugerne, når man spiller forskellige spil. Funktionen Crosshair (Sigtekor) er specialdesignet til nye spillere eller begyndere, der er interesseret i FPS-spil (First Person Shooter).

Sådan slår du GamePlus til:

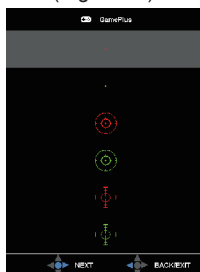
- Tryk på knappen **GamePlus** for at åbne hovedmenuen i GamePlus.

- Aktiver en af funktionerne Crosshair (Sigtekorn), Timer, FPS Counter (FPS-tæller) eller Display Alignment (Skærmtilpasning).
- Vælg den ønskede funktion med  op/ned-knappen, og tryk på  for at bekræfte valg af den ønskede funktion. Tryk på , for at annullere, og afslutte.
- Funktionerne Crosshair (Sigtekorn)/Timer/FPS Counter (FPS-tæller) kan flyttes med  5-vejsknappen.

Hovedmenuen i GamePlus



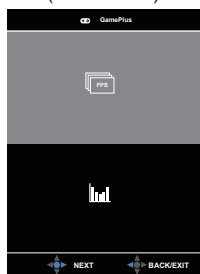
GamePlus-Crosshair (Sigtekorn)






GamePlus-Timer



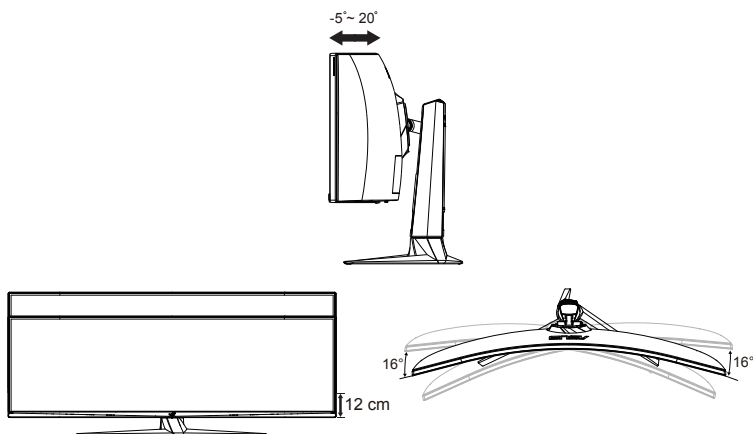
GamePlus-FPS Counter (FPS-tæller)



6.  Close (Luk)-knap
 - Afslutter skærmmenuen.
7.  Menu-knap
 - Dette er en menu-genvejsknap. Tryk på den, for at åbne hovedmenuen (OSD).
8.  Input Select (indgangsvalg)-knap:
 - Dette er en genvejsknap. Standardindstillingen er Valg af indgang. Brug genvejsknappen til valg af indgang til at skifte mellem "HDMI-1", "HDMI-2" og "DisplayPort".

2.1 Justering af skærmen

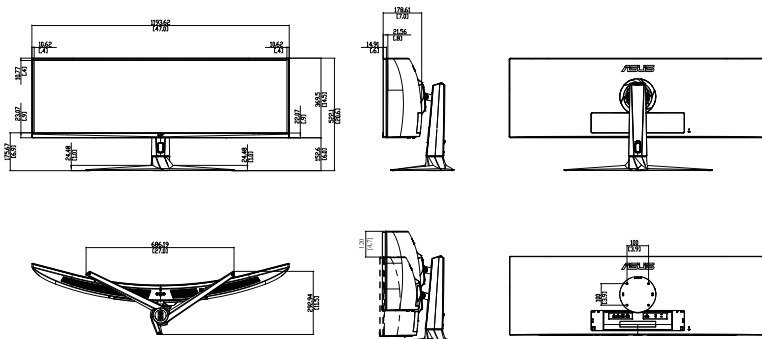
- For at opnå den optimale visning anbefaler vi, at du ser på hele skærmens visningsflade mens du justerer skærmen til den vinkel, der er mest komfortabel for dig.
- Hold på stativet for at undgå, at skærmen falder, mens du ændrer vinklen.
- Du har mulighed for, at justere skærmens vinkel fra -5° til 20° , og den kan drejes 16° fra højre til venstre. Du kan også justere skærmens højde med ± 12 cm.



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

2.2 Mål

Enhed: mm [tommer]



2.3 Aftagelse af arm/stativ (på VESA-vægophæng)

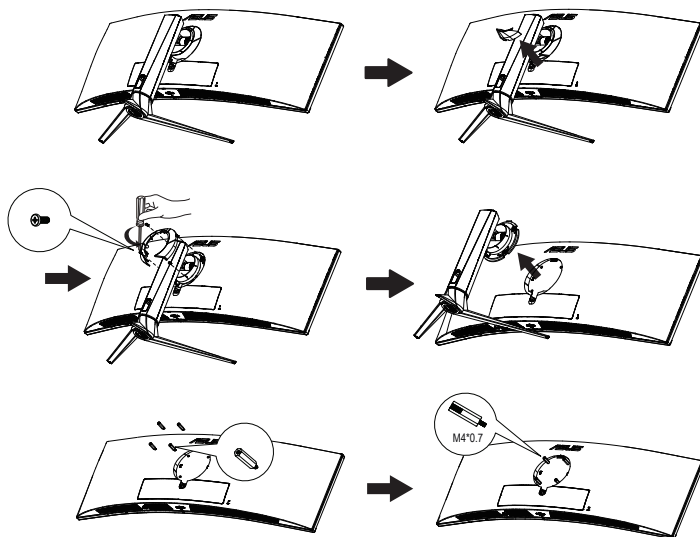


- Undgå at beskadige skærmens overflade. Når skærmens stativ tages af, skal du altid beholde skærmen i emballagen.

Det aftagelige stativ til denne skærm er designet specielt til VESA vægmonteringer.

Sådan aftages arm/stander

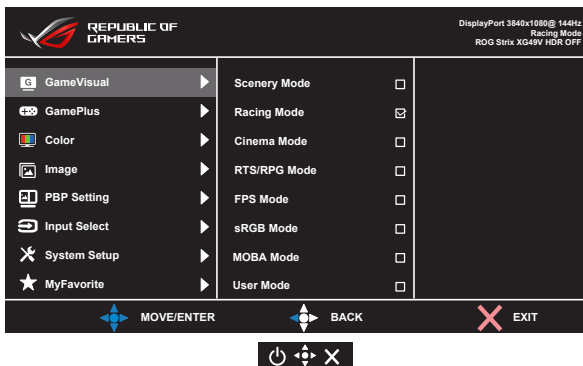
1. Frakobl strøm- og signalledninger. Læg forsigtigt skærmen med forsiden ned på emballagen.
2. Fjern dækslerne der, hvor skærmen og armen mødes.
3. Fjern de fire skruer (4), der holder armen fast på bagsiden af skærmen.
4. Tag stativet (armen og foden) af skærmen.



- VESA-vægmonteringssæt (100 x 100 mm) skal købes særskilt.
- Brug kun UL-godkendte vægmonteringsbeslag med minimums vægt/belastning på 28,8 kg (skruestørrelse: M4 x 10 mm).

3.1 OSD-menuen

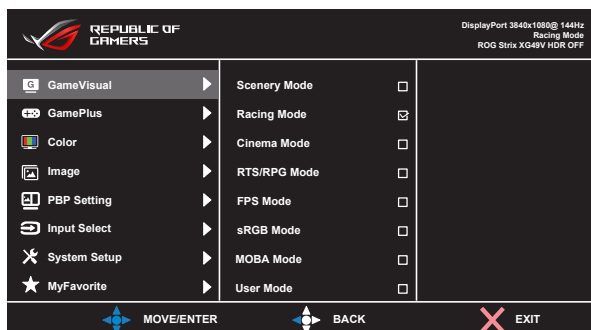
3.1.1 Sådan konfigureres indstillingerne



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. GameVisual

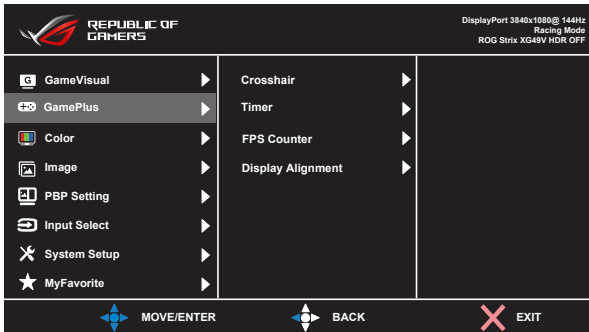


- **Scenery Mode (Scenisk-tilstand):** Dette er det bedste valg for landskabsbilleder med den intelligente videoteknologi GameVisual™.
- **Racing Mode (Racerløb-tilstand):** Dette er det bedste valg til racerspil med den intelligente videoteknologi GameVisual™.
- **Cinema Mode (Biograf-tilstand):** Dette er det bedste valg til at se film med den intelligente videoteknologi GameVisual™.
- **RTS/RPG Mode (RTS/RPG-tilstand):** Dette er det bedste valg til strategispil i realtid (RTS)/Rollespil (RPG) med den intelligente videoteknologi GameVisual™.
- **FPS Mode (FPS-tilstand):** Dette er det bedste valg til FPS-spil med den intelligente videoteknologi GameVisual™.
- **sRGB Mode (sRGB-tilstand):** Dette er det bedste valg, hvis du ønsker at se billeder eller grafik fra en pc.
- **MOBA Mode (MOBA-tilstand):** Dette er det bedste valg til MOBA-spil (Multiplayer Online Battle Arena) med den intelligente videoteknologi GameVisual™.
- **User Mode (Bruger-tilstand):** Flere af punkterne i farvemenuen kan justeres.



- På Racing Mode (Racerløb-tilstand) er det ikke muligt for brugeren, at justere Saturation (Farvemætning), Sharpness (Skarphed) eller ASCR.
- På sRGB-funktionen er det ikke muligt for brugere, at justere Saturation (Farvemætning), Color Temp. (Farvetemperatur), Sharpness (Skarphed), Brightness (Lysstyrke), Contrast (Kontrast) eller ASCR.
- På MOBA Mode (MOBA-tilstand) er det ikke muligt for brugeren, at justere Saturation (Farvemætning), Sharpness (Skarphed) eller ASCR.

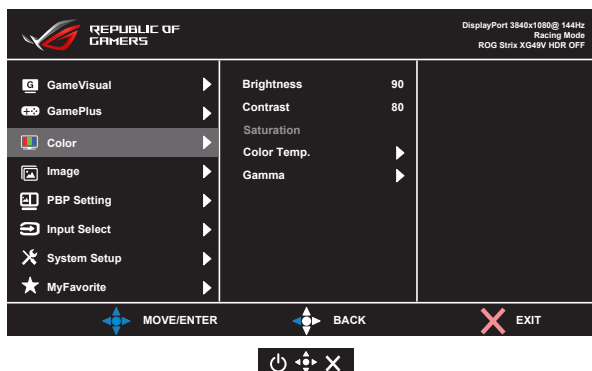
2. GamePlus



- **Crosshair (Sigtekorn):** Aktiver sigtekornet.
- **Timer:** Aktiver timeren.
- **FPS Counter (FPS-tæller):** Aktiver FPS-tælleren.
- **Display Alignment (Skærmtilpasning):** Aktiver skærmtilpasningen.

3. Color (Farve)

Med denne funktion kan du vælge den ønskede billedfarve.



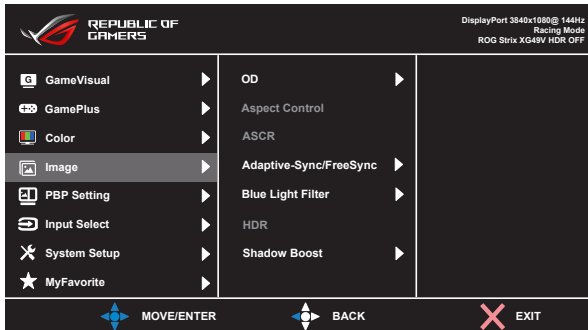
- **Brightness (Lysstyrke):** Justeringsområdet går fra 0 til 100.
- **Contrast (Kontrast):** Justeringsområdet går fra 0 til 100.
- **Saturation (Farvemætning):** Justeringsområdet går fra 0 til 100.
- **Color Temp. (Farvetemperatur):** Indeholder tre faste farveindstillinger (**Cool (Kold)**, **Normal**, **Warm (Varm)**) og **User Mode (Bruger-tilstand)**.
- **Gamma:** Indeholder tre gammafunktioner, herunder 1.8, 2.2, 2.5.



-
- 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 hovedmenuen kan OD, Aspect Control (Billedforhold), ASCR, Adaptive-Sync/FreeSync, Blue Light Filter (Blåt lysfilter), HDR og Shadow Boost (Skyggeforstærkning) justeres.



- **OD:** Øger respons-tiden med Over Drive-teknologi. Indeholder Niveau 0-5.
- **Aspect Control (Billedforhold):** Juster billedforholdet til "**Full (Fuld)**" og "**4:3**".
- **ASCR:** Vælg **ON (TIL)** eller **OFF (FRA)** for at aktivere eller deaktivere funktionen dynamisk kontrastforhold.
- **Adaptive-Sync/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 flimmerfri billede næsten ud forsinkelser. FreeSync understøtter 48-100 Hx på HDMI-funktionen. FreeSync understøtter 48-144 Hz på DP-funktionen.
- **Blue Light Filter (Blåt lysfilter):** Indstil styrken på det blå lys, der lyser fra LED-baggrundslyset.
- **HDR:** High Dynamic Range. Indeholder tre HDR-funktioner (ASUS Cinema HDR, ASUS Gaming HDR og FreeSync2 HDR). HDR-punktet låses, når enheden forbindes til AMD FreeSync2 HDR-video. (FreeSync2 HDR understøttes ikke på HDMI med 120 Hz)
- **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.



- Vælg 4:3 for at vise billedet i henhold til indgangskildens oprindelige billedformat.



-
- Når det Blue Light Filter (blå lysfilter) er slået til, importeres standardindstillingerne fra Racing Mode (racerløb-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.

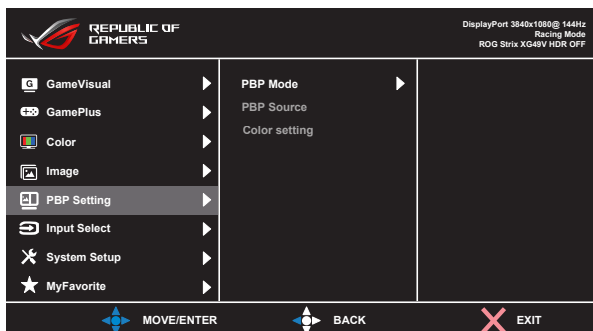


Der henvises til følgende for at undgå belastning af øjnene:

- 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).
-

5. PBP Setting (PIP/PBP-indstillinger)

Med PBP-indstillingen kan du åbne undervinduer til eventuelle forbundne videokilder.



Ved at aktivere denne funktion, viser skærmen to eller tre billeder fra de forskellige videokilder.

- **PBP Mode (PBP-tilstand):** Vælg PBPx2 eller PBPx3 eller slå funktionen fra.
- **PBP Source (PBP-kilde):** Vælger videoindgangskilden mellem "HDMI-1", "HDMI-2" eller "DisplayPort".
- **Color setting (Farveindstilling):** Indstil GameVisual til hvert PBP-vindue.

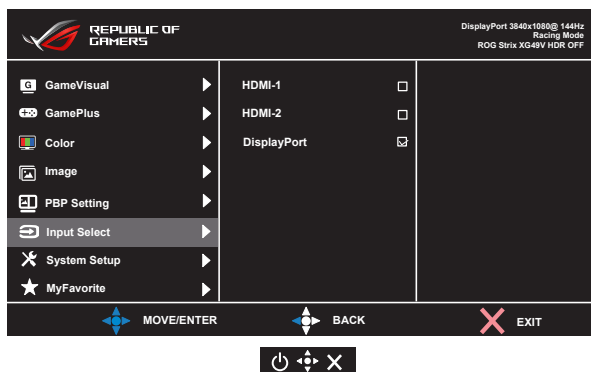


- Når PBP slås til, slås Adaptive-Sync/FreeSync og HDR fra.
- PBP understøttes under 60 Hz.

6. Input Select (Valg af indgang)

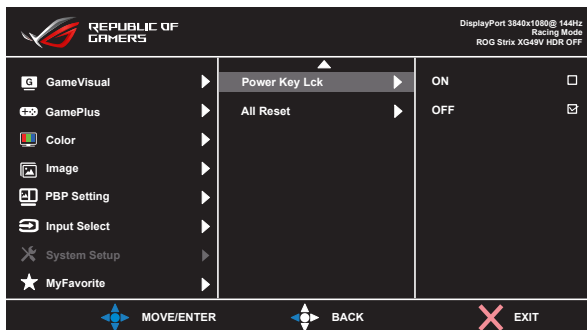
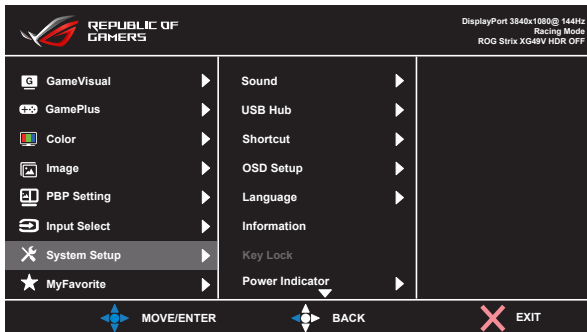
Vælg en indgangskilde:

- HDMI-1, HDMI-2 og DisplayPort



7. System Setup (Opsætning af system)

Justering af systemets konfiguration.

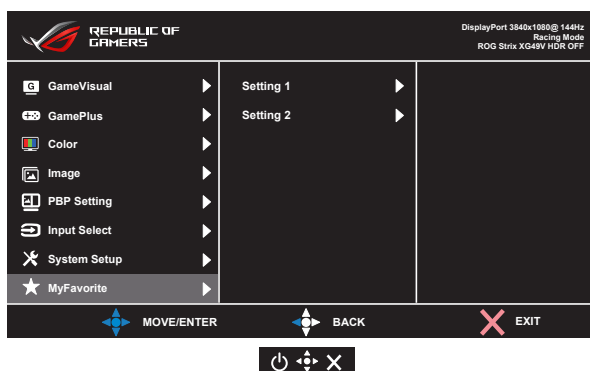


- **Sound (Lyd):** Vælger "Volume" (Lydstyrke) for at justere lydstyrken. Vælger "Mute" (Lyd fra) for at slå lyden fra. Vælger "Sound Source" (Lydkilde) for at vælge lydkilden.
- **USB Hub:** USB-hub'en kan slås til og fra, når enheden er på standby.
- **Shortcut (Genvej):** Med denne funktion, kan du 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.**

- **Information (Oplysninger):** Viser oplysninger om skærmen.
- **Key Lock (Tastaturlås):** Slå alle nøglefunktioner fra. Hold ned-knappen nede i fem sekunder, for at slå tastaturlåsen fra.
- **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.

8. MyFavorite

Indlæs/gem alle indstillinger på skærmen.









3.2 Specifikationer

Model	XG49VQ
Panelstørrelse	49" B (124,46 cm)
Maks. opløsning	3840 x 1080
Lysstyrke (typisk)	450 nits (typisk)
Immanent kontrastforhold (typisk)	3000:1
Synsvinkel (CR>10)	178°(H) / 178°(V)
Skærmfarver	1,07 B (8bit+2FRC)
Responstid	4 ms (G til G)
Lyd fra HDMI	Ja
HDMI-indgang	HDMI 2.0 x 2
DisplayPort-indgang	Ja
PBP	Ja
USB 3.0-port	Upstream x1, Downstream x2 (USB-port uden strømoplader, når der ikke er nogen upstream-forbindelse)
Hovedtelefon	Ja
Højttaler	5 W x 2
Forbrug når tændt	< 47 W* (Måling af en skærms lysstyrke på 200 nits uden en forbindelse af lyd/USB/kortlæser)
Farver på kabinettet	Sort
Energibesparende tilstand	< 0,5W
Nedlukningstilstand	< 0,5W
Hældning	-5° ~ 20°
Fys. Mål med fod (B x H x D)	1193,33 x 529,10 x 344,74 mm
Fys. Mål uden fod (B x H x D)	1193,33 x 369,7 x 178,43 mm
Boksens mål (B x H x D)	1308 x 484 x 370 mm
Nettovægt med stativ (circa)	13,3 kg
Nettovægt uden stativ (circa)	9,7kg
Brutto vægt (circa)	20,9 kg
Nominel spænding	AC 100~240 V (indbygget)
Temperatur (drift)	0°C ~ 40°C

3.3 Fejlfinding (FAQ)

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

<p>Følgende funktion deaktiveres automatisk.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adaptive-Sync/FreeSync (Adaptiv synk./FreeSync) • HDR er afkodet 	<ul style="list-style-type: none"> • Når PBP slås til, slås Adaptive-Sync/FreeSync og HDR automatisk fra. • Adaptive-Sync/FreeSync kan vælges, når PBP slås fra. • HDR afkodes automatisk, når PBP slås fra.
<p>PBP deaktiveres automatisk.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • PBP bruges under 60 Hz. PBP slås automatisk fra, hvis V-frekvensen på indgangen er over 60 Hz. • Skift indgangens V-frekvens til 60 Hz, og prøv derefter at indstille PBP igen.
<p>Billedet vises ikke i fuld skærm på PBP.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Indstil opløsning på PBP-billedet som følger: 1920 x 1080 på 60 Hz på  2560 x 1080 på 60 Hz på et større billede på  eller . • 1280 x 1080 på 60 Hz på et større billede på  eller . • 1280 x 1080 på 60 Hz på . • Kontroller opløsningen på computeren og i skærmmenuen. Deaktiver skallering på grafikkortet, hvis de ikke er ens. • Opløsningen i skærmmenuen kan ses i venstre vindue. Indstil indgangskilden til venstre vindue, for at se opløsningen, hvis vinduet ikke er længst til venstre.

3.4 Liste over understøttet timing

DP

	Tabel over understøttede timer
1	640 x 480 på 60 Hz
2	640 x 480 på 67 Hz
3	640 x 480 på 72 Hz
4	640 x 480 på 75 Hz
5	720 x 400 på 70 Hz
6	800 x 600 på 56 Hz
7	800 x 600 på 60 Hz
8	800 x 600 på 72 Hz
9	800 x 600 på 75 Hz
10	1024 x 768 på 60 Hz
11	1024 x 768 på 70 Hz
12	1024 x 768 på 75 Hz
13	1152 x 864 på 75 Hz
14	1280 x 720 på 60 Hz
15	1280 x 960 på 60 Hz
16	1280 x 1080 på 60 Hz
17	1280 x 1024 på 60 Hz
18	1440 x 900 på 60 Hz
19	1680 x 1050 på 60 Hz
20	1920 x 1080 på 50 Hz
21	1920 x 1080 på 60 Hz
22	2560 x 1080 på 60 Hz
23	3840 x 1080 på 60 Hz
24	3840 x 1080 på 120 Hz
25	3840 x 1080 på 144 Hz
26	480P på 60 Hz
27	576P på 50 Hz
28	720P på 50 Hz
29	720P på 60 Hz
30	720P på 120 Hz
31	1080P på 50 Hz
32	1080P på 60 Hz
33	1080P på 120 Hz

HDMI

	Tabel over understøttede timinger
1	640 x 480 på 60 Hz
2	640 x 480 på 67 Hz
3	640 x 480 på 72 Hz
4	640 x 480 på 75 Hz
5	720 x 400 på 70 Hz
6	800 x 600 på 56 Hz
7	800 x 600 på 60 Hz
8	800 x 600 på 72 Hz
9	800 x 600 på 75 Hz
10	1024 x 768 på 60 Hz
11	1024 x 768 på 70 Hz
12	1024 x 768 på 75 Hz
13	1152 x 864 på 75 Hz
14	1280 x 720 på 60 Hz
15	1280 x 960 på 60 Hz
16	1280 x 1080 på 60 Hz
17	1280 x 1024 på 60 Hz
18	1440 x 900 på 60 Hz
19	1680 x 1050 på 60 Hz
20	1920 x 1080 på 50 Hz
21	1920 x 1080 på 60 Hz
22	2560 x 1080 på 60 Hz
23	3840 x 1080 på 60 Hz
24	3840 x 1080 på 100 Hz
25	3840 x 1080 på 120 Hz
26	480P på 60 Hz
27	576P på 50 Hz
28	720P på 50 Hz
29	720P på 60 Hz
30	720P på 120 Hz
31	1080P på 50 Hz
32	1080P på 60 Hz
33	1080P på 120 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.