

# AGON PRO



LCD skærm  
brugervejledning

AG274UXP

AOC

Sikkerhed.....	1
National konventioner .....	1
Strøm .....	2
Installation .....	3
Rengøring .....	4
Andet.....	5
 Opsætning .....	6
Indholdet i æsken.....	6
Opsætning af stativet og foden .....	7
Justerig af synsvinklen .....	8
Tilslutning af skærmen .....	9
Montering af vægarm .....	10
Adaptive Sync-funktion .....	11
G-SYNC Compatible-funktion .....	11
HDR .....	12
KVM .....	13
 Indstilling.....	15
Genvejstaster .....	15
Hurtig skift .....	16
Vejledning til brug af tasterne i skærmmenuen (Menu).....	17
OSD Setting (Indstillinger i skærmmenuen).....	19
Game Setting (Spil-indstilling) .....	20
Luminance (Lystæthed) .....	22
PBP Setting (PBP indstillinger).....	24
Color Setup (Farveopsætning) .....	25
Audio.....	26
Light FX(Lyseffekt).....	27
Extra (Ekstra).....	28
OSD Setup (Opsætning af skærmmenuen).....	29
Lysdiodeindikator .....	30
 Fejlfinding .....	31
 Specifikationer .....	32
Generelle specifikationer.....	32
Forudindstillede skærmindstillinger.....	33
Ben-tildelinger .....	34
Plug & Play.....	35

# Sikkerhed

## National konventioner

Følgende afsnit beskriver de nationale konventioner, som er brugt i dette dokument.

### Bemærkninger, sikkerhedsforanstaltninger og advarsler

I denne vejledning er der vist bestemte iconer ved nogle af afsnittene, som er skrevet med fed eller kursiv skrift. Disse afsnit er bemærkninger, sikkerhedsforanstaltninger eller advarsler, og de bruges som følgende:



**BEMÆRK:** EN BEMÆRKNING indikerer en vigtig oplysning, som hjælper brugeren med at bruge computersystemet på en bedre måde.



**SIKKERHEDSFORANSTALTNING:** EN SIKKERHEDSFORANSTALTNING indikerer enten en potentiel skade på hardwaret eller tab af data, og oplyser brugeren om hvordan han/hun kan undgå dette problem.



**ADVARSEL:** En ADVARSEL angiver risikoen for personskade for fortæller dig, hvordan du skal undgå denne risiko. Nogle advarsler kan være vist på andre måder og er muligvis ikke ledsaget af et ikon. I disse tilfælde, er den specifikke advarsel et krav fra de offentlige myndigheder.

## Strøm

 Skærmen må kun bruges med strømkilden, som står på mærkatet. Hvis du er usikker på hvilken strømkilde du har i dit hjem, bedes du venligst snakke med din forhandler eller det lokale el-selskab.

 Skærmen har et trevejs, jordforbundet stik, som er et stik med et tredje (jordforbundet) ben. Dette stik passer kun til en jordforbundet stikkontakt af sikkerhedsmæssige årsager. Hvis din stikkontakt ikke passer til det trebenede stik, skal du få en elektriker til at installere en ny stikkontakt, eller brug en adapter så apparatet jordforbindes sikkert. Det jordforbundne stik har et sikkerhedsmæssigt formål, som ikke må ignoreres.

 I tilfælde af tordenvejr, eller hvis apparatet ikke skal bruges i længere tid, bedes du venligst trække stikket ud af stikkontakten. Dette vil beskytte skærmen mod beskadigelse fra spændingsbølger.

 Undgå at overbelaste stikdåser og forlængerledninger. Overbelastning kan medføre brand eller elektrisk stød.

 For at sikre at skærmen virker korrekt, skal du kun bruge den sammen med UL-godkendte computere, som er udstyret med egnede stikforbindelser, vurderet mellem 100 - 240 V AC, min. 5 A.

 Stikkontakten skal være i nærheden af udstyret, og den skal være nem tilgængelig.

 Må kun bruges med det påsatte strømadapter

Producenter: FSP TECHNOLOGY INC. Model: FSP230-AJAN3

# Installation

**!** Undgå, at stille skærmen på en ustabil vogn, stativ, trefod, beslag eller bord. Hvis skærmen falder ned, kan den muligvis skade personer og forårsage skade på selve produktet. Sørg for, kun at bruge en vogn, stativ, trefod, beslag eller bord som er anbefalet af fabrikanten eller som er solgt sammen med dette produkt. Følg producentens anvisninger, når du installerer dette produkt, og brug kun monteringsstilbehør, som er anbefalet af producenten. Et produkt på en vogn, skal håndteres med forsigtighed.

**!** Stik aldrig genstande ind i ventilationsåbningerne på skærmens kabinet. Dette kan beskadige kredsløbet, og forårsage brand eller elektrisk stød. Undgå, at spille væsker på skærmen.

**!** Undgå, at ligge forsiden af produktet på gulvet.

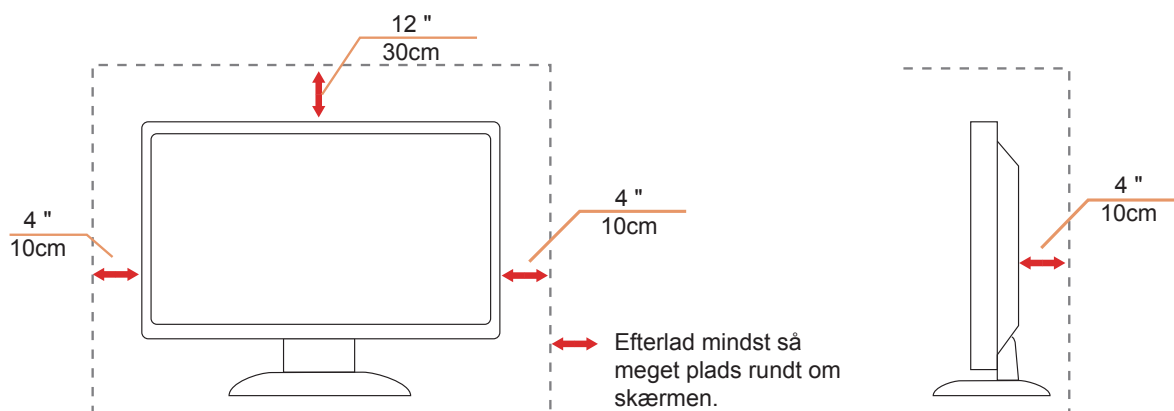
**!** Hvis skærmen skal monteres på en væg eller en hylde, bedes du venligst bruge et vægophæng, som er godkendt af producenten, og følg vejledningerne til ophænget.

**!** Efterlad plads rundt om skærmen, som vist nedenfor. Eller er der muligvis ikke nok luftventilation, og produktet kan overophede og forårsage brand, eller beskadige skærmen.

**!** For at undgå potentielle skader, for eksempel at panelet skræller af rammen, skal du sikre dig, at skærmen ikke vippes mere end -5 grader nedad. Hvis den maksimale vinkel nedad på -5 graders overskrides, dækkes skader på skærmen ikke af garantien.

Se hvor meget ventilationsplads, der skal være rundt om skærmen nedenfor, når den er monteret på en væg eller på et stativ:

## Installeret på et stativ



## Rengøring

 Rengør kabinetet regelmæssigt med en klud. Du kan bruge en mild sæbeblanding til at tørre pletter af med, i stedet for et stærkt rengøringsmiddel, som kan ske at ætse kabinetet.

 Under rengøringen, bedes du sørge for at der ikke trænger væsker ind i produktet. Rengøringskluden må ikke være for grov, da dette kan ridse skærmoverfladen.

 Træk venligst ledningen ud, før du rengører produktet.



## **Andet**

 Hvis produktet udgiver en underlig lugt, lyd eller røg, bedes du STRAKS trække stikket ud af stikkontakten, og kontakt et servicecenter.

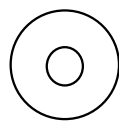
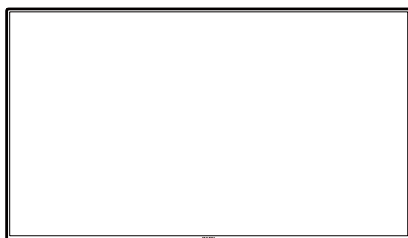
 Sørg for, at ventilationsåbningerne ikke er blokeret af et bord eller gardiner.

 Sørg for, at din LCD skærm ikke udsættes for voldsomme vibrationer eller kraftige slag under brug.

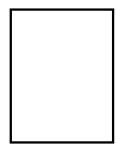
 Undgå, at slå på eller tage skærmen under brug eller under transport.

# Opsætning

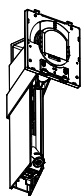
## Indholdet i æsken



CD-ROM



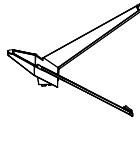
Warranty card



Stand



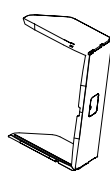
Screwdriver



Base



Wire clip



Lens hood



Power Cable



Adapter



DP Cable



HDMI Cable



USB Cable



USB C-C Cable



Audio Cable



Quick Switch Keypad



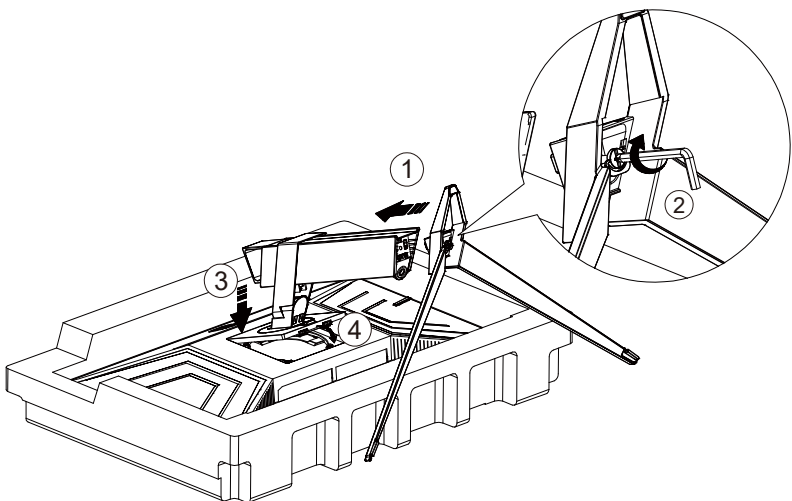
Micphone Cable

Det er ikke alle signalkabler som følger med i alle lande og regioner. Kontroller venligst dette med din lokale forhandler eller AOC-kontor.

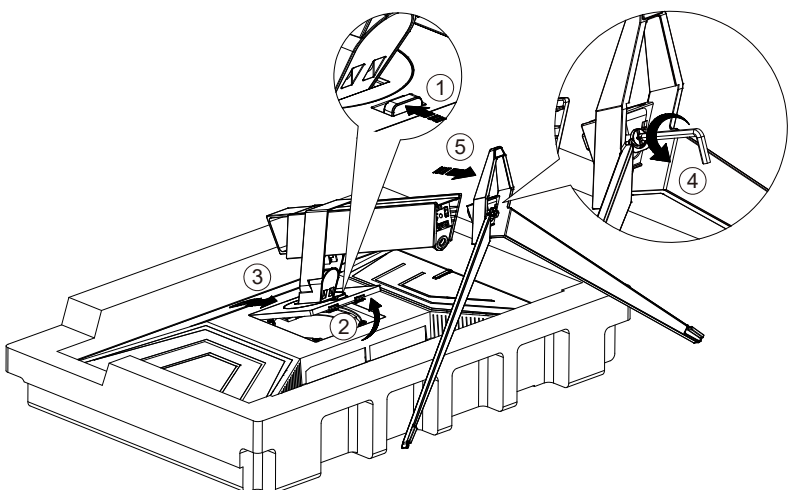
## Opsætning af stativet og foden

Sæt foden på eller tage den af som vist nedenfor.

Opsætning:



Fjern:

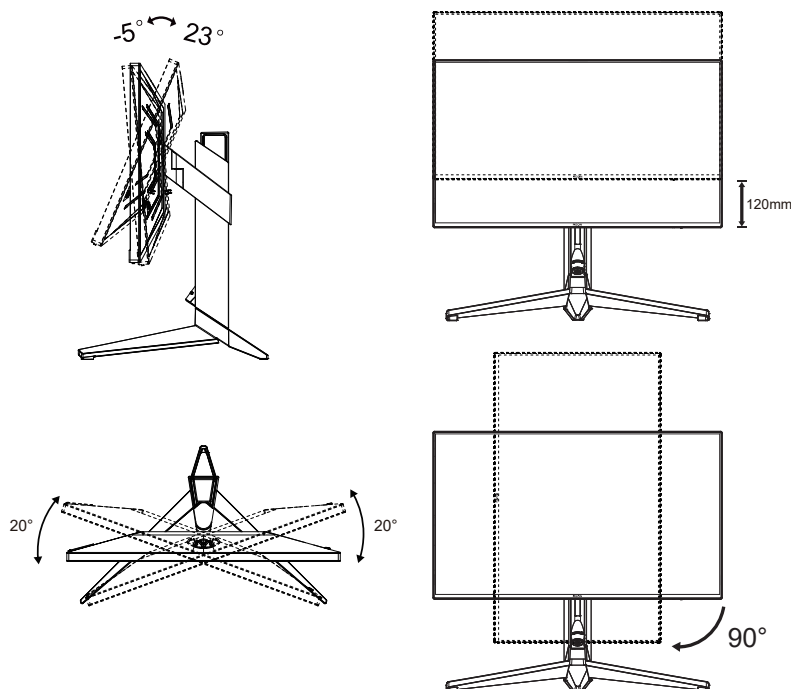


## Justering af synsvinklen

For at opnå en optimal synsvinkel, anbefales det at brugeren kan se hele skærmens overflade, hvorefter skærmen justeres efter eget ønske.

Hold på skærmen, så den ikke vælter når du drejer den.

Du kan justere skærmen, som vist nedenfor.



### BEMÆRK:

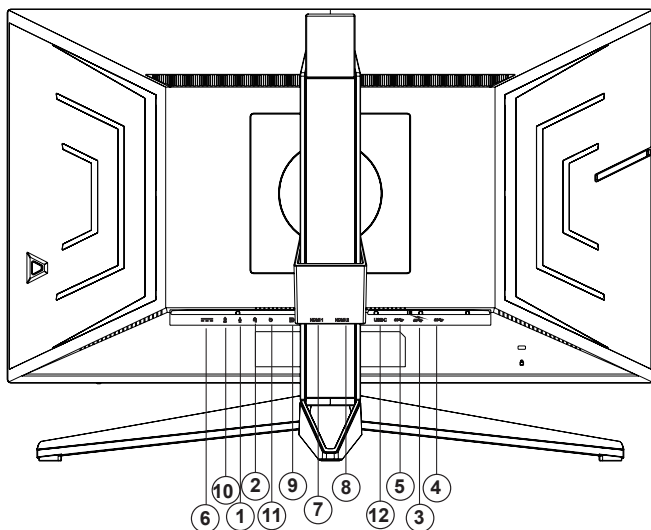
Undgå at røre ved LCD-skærmen, når du ændre vinklen. Det kan beskadige skærmen.

### Advarsel:

1. For at undgå potentielle skærmskader, hvis eksempel at panelet skræller af, skal du sikre dig, at skærmen ikke vippes mere end -5 grader nedad.
2. Tryk ikke på skærmen, når den vinkles justeres. Tag kun fat i kanten.

# Tilslutning af skærmen

Kabletilslutninger bag på skærmen og på computeren:



1. Mikrofon ind
2. Øretelefon (kombineret med mikrofon)
3. USB 3.2 Gen1 downstream + hurtig opladning
4. USB 3.2 Gen1 downstream
5. USB 3.2 Gen1 upstream
6. Strømstik
7. HDMI1
8. HDMI2
9. DP
10. Mikrofon ud (forbind til pc)
11. Kviknøgle
12. USB C

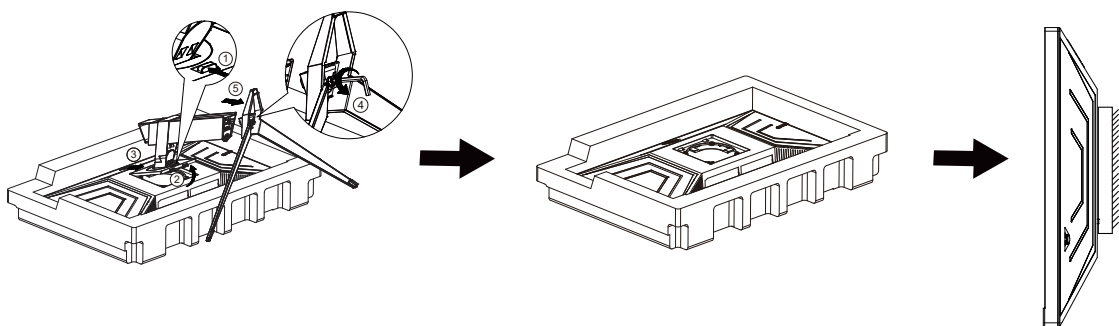
## Tilslutning til pc

1. Sæt strømkablet ordenligt i stikket på bagsiden af skærmen.
2. Sluk for computeren og tag netledningen ud af stikket.
3. Slut skærmens signalkabel til videostikket på bagsiden af din computer.
4. Sæt computerens og skærmens strømledning i en stikkontakt i nærheden.
5. Tænd computer og skærm.

Hvis skærmen viser et billede, er installationen udført. Hvis skærmen ikke viser et billede, henvises til afsnittet Fejlfinding.  
For at beskytte udstyret skal du altid slukke for din pc og skærmen, inden du tilslutter kablerne.

# Montering af vægarm

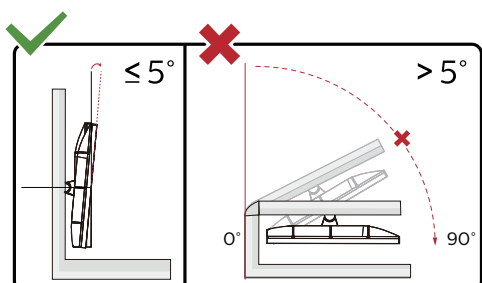
Forbered installation af en vægarm som option .



Denne skærm kan monteres på en vægarm, som du køber separat. Afbryd effekten før denne procedure. Følg disse trin:

1. Fjernelse af basen..
2. Følg fabrikantens instruktioner for at samle vægarmen..
3. Monter vægarmen på bagsiden af skærmen. Opret hullerne på armen med hullerne på bagsiden af skærmen.
4. Forbind kablerne igen. Referer til brugervejledningen, der kom med vægarmen, for instruktioner på at montere den på væggen.

Bemærk: VESA monteringsskruehuller findes ikke for alle modeller. Tjek venligst med forhandleren eller en officiel afdeling hos AOC.



\* Skærmdesignet kan være anderledes end det på billedet.

## Advarsel:

1. For at undgå potentielle skærmskader, or eksempel at panelet skræller af, skal du sikre dig, at skærmen ikke vipper mere end -5 grader nedad.
2. Tryk ikke på skærmen, når den vinkles justeres. Tag kun fat i kanten.

## **Adaptive Sync-funksjon**

1. Adaptive Sync-funksjonen fungerer sammen med DP/HDMI
2. Kompatibelt grafikkort: Anbefalet liste er vist nedenfor. Denne kan også ses på [www.AMD.com](http://www.AMD.com)
  - Radeon™ RX Vega serien
  - Radeon™ RX 500 serien
  - Radeon™ RX 400 serien
  - Radeon™ R9/R7 300 serien (undtagen R9 370/X, R7 370/X, R7 265-serien)
  - Radeon™ Pro Duo (2016)
  - Radeon™ R9 Nano serien
  - Radeon™ R9 Fury serien
  - Radeon™ R9/R7 200 serien (undtagen R9 270/X, R9 280/X-serien)

## **G-SYNC Compatible-funksjon**

Kompatibelt grafikkort: GeForce GTX 650 Ti Boost eller bedre (for en liste over kompatible grafikkort henvises til [www.nvidia.com/en-in/geforce/products/g-sync-monitors/g-sync-hdr-requirements/](http://www.nvidia.com/en-in/geforce/products/g-sync-monitors/g-sync-hdr-requirements/))

Driver: GeForce 331.58 eller nyere OS: Windows 7/8/8.1

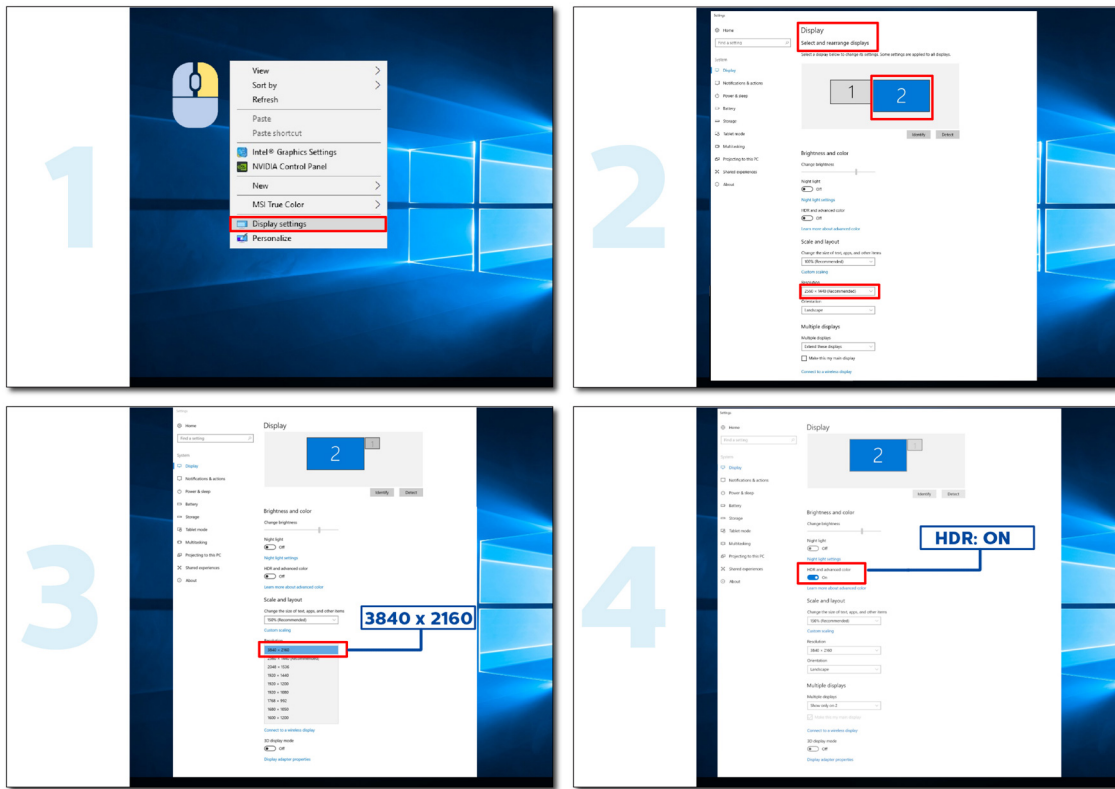
# HDR

Denne er kompatibel med indgangssignaler i formatet HDR10.

Denne skærm vil muligvis automatisk aktivere HDR-funktionen, hvis spilleren og indholdet er kompatibelt. Kontakt producenten af enheden og indholdsudbyderen, for oplysninger om din enheds og indholdets kompatibilitet. Slå venligst HDR-funktionen "Fra", hvis denne funktion ikke automatisk skal slås til.

Bemærk:

1. Der kræves ingen særlig indstilling af DisplayPort/HDMI-grænsefladen i versioner af Windows 10, der er ældre end V1703.
2. I versioner af Windows 10, der V1703, er kun HDMI-grænsefladen tilgængelig, og DisplayPort-grænsefladen virker ikke.
  3. 3840 x 2160 på 50 Hz/60 Hz, der kun anvendes på pc-enheder med UHD-afspillere eller Xbox-one/PS4-Pro.
    - a. Skærmopløsningen er indstillet til 3840 x 2160, og HDR er som standard slået Til. I disse forhold, dæmpes skærmen muligvis, hvilket betyder at HDR er slået til.
    - b. Når et program åbnes, opnås den bedste HDR-effekt, når oplösningen ændres til 3840 x 2160 (hvis mulig).



# KVM

## Hvad er KVM?

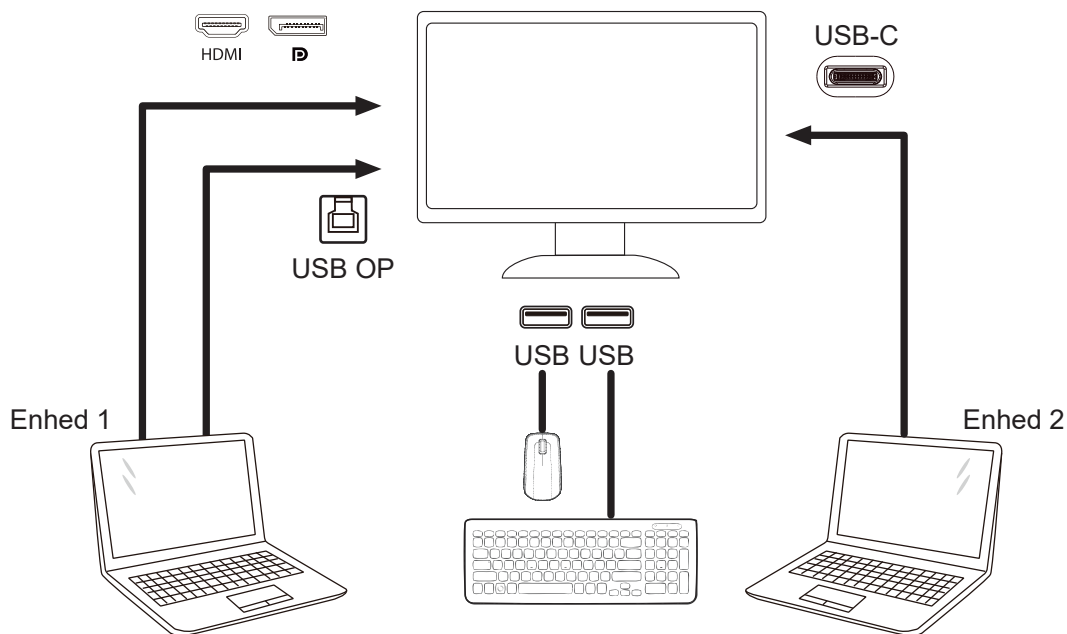
Med KVM-funktion kan du vise to skærmene fra enten en stationær eller bærbar computer på én AOC-skærm, og styre de to enheder med ét tastatur og én mus. Du kan vælge hvilken computer du vil styre ved, at vælge indgangskilden i punktet "Input Select" (Valg af indgang) i skærmmenuen.

## Sådan bruger du KVM

Trin 1: Slut den ene enhed (stationær eller bærbar computer) til skærmens via USB C.

Trin 2: Slut den anden enhed til skærmens via HDMI eller DisplayPort. Slut også denne enhed til skærmens med USB-upstream.

Trin 3: Slut dine eksterne enheder (tastatur og mus) til skærmens via USB-porten.



Bemærk: Skærmens design kan afvige fra billederne.

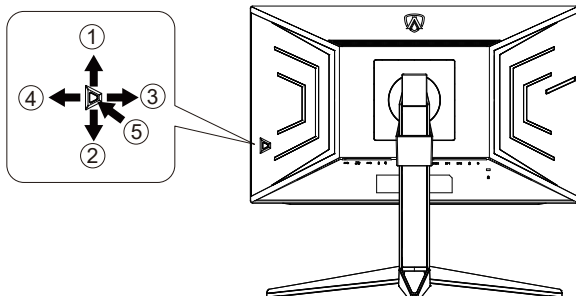
Trin 4: Åbn skærmmenuen. Åbn siden OSD Setup (Opsætning af skærmmenu) og vælg "Auto", "USB C" eller "USB UP" under fanen USB Selection (Valg af USB).



USB Selection (Valg af USB)	Funktionsbeskrivelse
Auto	Auto vælger USB C eller USB Up (USB op) afhængigt af indgangskilden.
USB C	Giver mulighed for brug af USB Hub-funktionen med et Type-C-kabel.
USB Up (USB op)	Giver mulighed for brug af USB Hub-funktionen med et USB B-kabel.

# Indstilling

## Genvejstaster



1	Kilde/Op
2	Sigtepunkt/Ned
3	Spil-tilstand/venstre
4	Lyseffekt/højre
5	Opstart/Menu/Enter

### Opstart/Menu/Enter

Tryk på Tænd/Sluk-knappen for at tænde for skærmen.

Når der ikke vises en skærmmenu, skal du trykke på skærmmenu eller bekræfte valget. Tryk og hold knappen nede i 2 sekunder for at slukke for skærmen.

### Sigtepunkt

Når skærmmenuen ikke er åben, skal du trykke på Sigtepunkt-knappen for, at vise/skjule sigtepunktet.

### Spil-tilstand/venstre

Når der ikke vises en skærmmenu, skal du trykke på knappen "Venstre" for at åbne spil-tilstanden, og dernæst trykke på "Venstre" eller "Højre" for at vælge spil-tilstand (FPS, RTS, Racing, Gamer 1, Gamer 2 eller Gamer 3) alt efter spiltype.

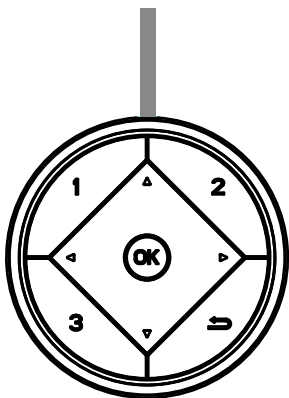
### Lyseffekt/højre

Når skærmmenuen ikke er åben, skal du trykke på knappen "Højre" for, at aktivere lyseffektfunktionen.

### Kilde/Op

Når skærmmenuen er lukket, bruges knappen Kilde som genvejstast til kilden.

## Hurtig skift



◀:

Sørg for at skærmmenuen er lukket, og tryk på ▲ knappen, for at åbne spilfunktionen, og tryk på ▲ eller ▶ for at vælge den ønskede spilfunktion (FPS, RTS, Ræs, Spiller 1, Spiller 2 eller Spiller 3) afhængig af dit spil.

▶:

Sørg for at skærmmenuen er lukket, og tryk på ▶ knappen for at åbne skygge-justeringslinjen. Tryk på ▲ eller ▶ for at justere kontrasten, og få et tydeligt billede.

Menu/OK

Sørg for at skærmmenuen er lukket, og tryk på knappen for at åbne skærmmenuen eller bekræfte dit valg.

▲

Når skærmmenuen er lukket, og tryk på ▲ knappen, for at lave den til en genvejsnап til kilden.

▼

Når skærmmenuen ikke er åben, skal du trykke på Sigtepunkt-knappen for, at vise/skjule sigtepunktet.

1:

Tryk på 1-knappen for at vælge Spiller 1

2:

Tryk på 2-knappen for at vælge Spiller 2

3:

Tryk på 3-knappen for at vælge Spiller 3

↶

Trykkes for, at lukke skærmmenuen.

## Vejledning til brug af tasterne i skærmmenuen (Menu)



Enter: Brug Enter-tasten til, at åbne den efterfølgende skærmmenu

Flyt: Brug Venstre/Op/Ned-tasten til, at flytte markeringen i skærmmenuen

Afslut: Brug Højre-tasten til, at afslutte skærmmenuen



Enter: Brug Enter-tasten til, at åbne den efterfølgende skærmmenu

Flyt: Brug Højre/Op/Ned-tasten til, at flytte markeringen i skærmmenuen

Afslut: Brug Venstre-tasten til, at afslutte skærmmenuen



Enter: Brug Enter-tasten til, at åbne den efterfølgende skærmmenu

Flyt: Brug Op/Ned tasten til, at flytte markeringen i skærmmenuen

Afslut: Brug Venstre-tasten til, at afslutte skærmmenuen



Flyt: Brug Venstre/Højre/Op/Ned-tasten til, at flytte markeringen i skærmmenuen



Afslut: Brug Venstre-tasten til, at afslutte skærmmenuen, og gå til forrige niveau i skærmmenuen

Enter: Brug Højre-tasten til, at åbne den efterfølgende skærmmenu

Vælg: Brug Op/Ned-tasten til, at flytte markeringen i skærmmenuen



Enter: Brug Enter-tasten til, at anvende skærmmenuindstillingen, og til at gå tilbage til forrige niveau i skærmmenuen

Vælg: Brug Ned-tasten til, at justere menuindstillingen



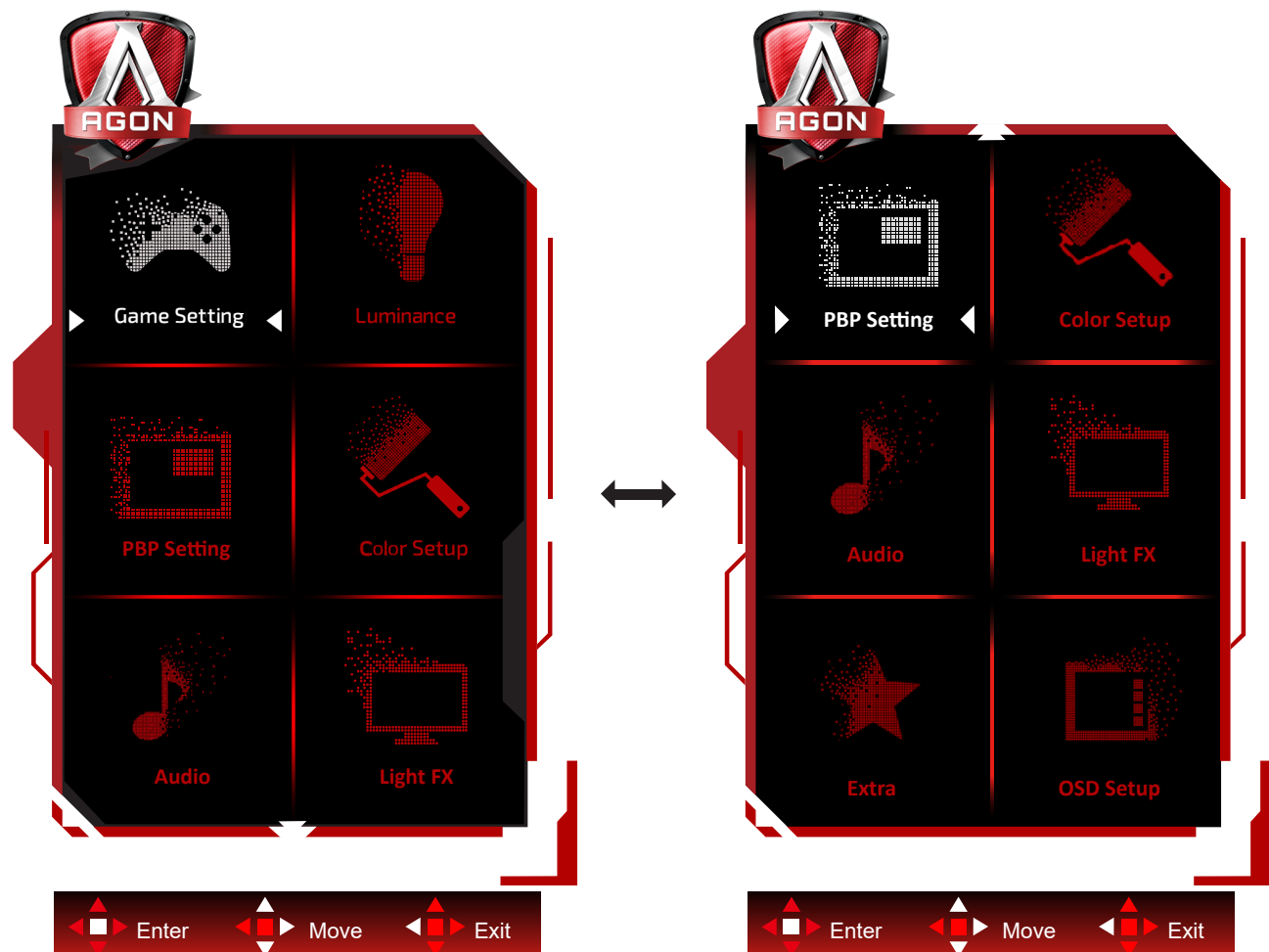
Vælg: Brug Op/Ned-tasten til, at justere menuindstillingen



Enter: Brug Enter-tasten til, at afslutte skærmmenuen, og gå til forrige niveau i skærmmenuen  
Vælg: Brug Venstre/Højre-tasten til, at justere menuindstillingen

# OSD Setting (Indstillinger i skærmmenuen)

Grundlæggende og enkle anvisninger til kontrolknapperne.



- 1). Tryk på knappen MENU for at aktivere skærmmenuen.
- 2). Følg tastvejledningen til, at flytte eller vælge (justere) menuindstillingen.
- 3). Funktionen Lås/Oplås skærmmenu: For at låse eller oplåse skærmmenuen, skal du trykke og holde knappen Ned nede i 10 sekunder, når skærmmenufunktionen ikke er aktiv.

## Bemærk:

- 1). Hvis produktet kun har et enkelt indgangssignal, er det ikke muligt at vælge punktet "Valg af indgang".
- 2). ECO-funktioner (bortset fra Standard-funktion), DCR og DCB-funktion. Kun én af disse 4 tilstande kan vælges ad gangen.

## Game Setting (Spil-indstilling)



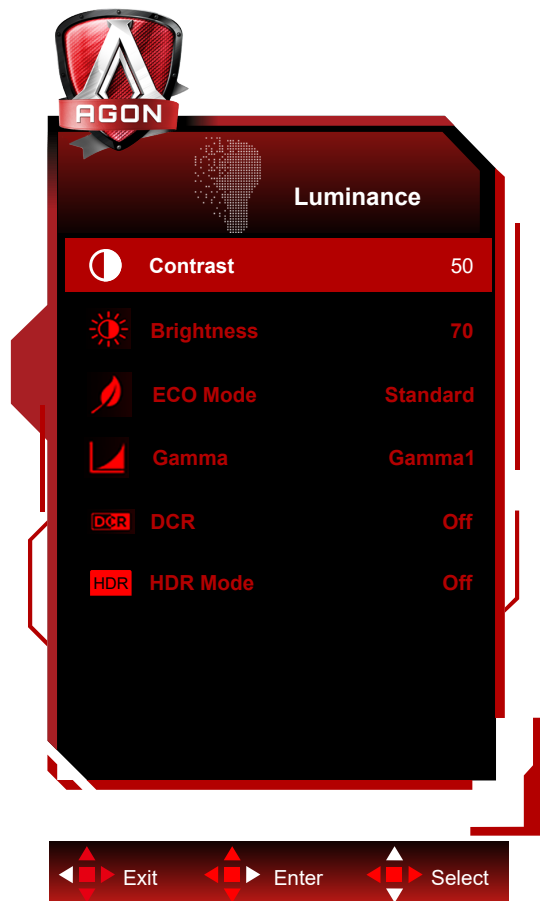


Game Mode (Spil-tilstand)	FPS	For at spille FPS (First Person Shooters) spil. Forstærker det mørke temas sortniveau detaljer.
	RTS	Til RTS-spil (Real Time Strategy - strategispil i realtime). Forbedrer billedkvaliteten.
	Racing	For Racing-spil. Giver hurtig responstid og højere farvemætning.
	Gamer 1 (Spiller 1)	Brugerpræference indstillinger gemt som Spiller 1.
	Gamer 2 (Spiller 2)	Brugerpræference indstillinger gemt som Spiller 2.
	Gamer 3 (Spiller 3)	Brugerpræference indstillinger gemt som Spiller 3.
	Off (Fra)	Ingen optimering med SmartImage.
	Shadow Control (Skyggekontrol)	0-100  Skyggekontrol er som standard indstillet til 50. Du kan ændre indstillingen imellem 50 og 100 for at forbedre kontrasten. 1. Hvis billedet er for mørkt, så detaljerne ikke kan ses tydeligt, kan du hæve værdien fra 50-100. 2. Hvis billedet er for mørkt, så detaljerne ikke kan ses tydeligt, kan du hæve værdien fra 50-0.
	Game Color (Spilfarve)	0-20  Farvemætningen i spilfarven kan justeres fra 0-20, så farverne på billedet bliver bedre
Overdrive	G-SYNC	On (Til)/Off (Fra)  Deaktiver eller aktiver Adaptive Sync/G-SYNC Compatible. Påmindelse om kørsel af Adaptive Sync/G-SYNC Compatible: Når Adaptive Sync/G-SYNC Compatible slås til, vil skærm muligvis blinke i nogle spil.
	Weak (Svag)	Justering af svartiden.
	Medium (Mellem)	
	Strong (Stærk)	
	Boost	
Law input Lag (Lav indgangsforsinkelse)	Off (Fra)	
	On (Til)/Off (Fra)	Deaktiver rammebuffer for at nedsætte indgangsforsinkelsen
QuickSwitch LED	On (Til)/Off (Fra)	Deaktiver eller aktiver QuickSwitch LED.
	Billedtæller	Fra / Højre-op / Højre-ned / Venstre-ned / Venstre-op  Vis V-frekvens i det valgte hjørne (Billedtællefunktionen virker kun med et AMD-grafikkort.)
Over Clock	On (Til)/Off (Fra)	Deaktiver eller aktiver Over Clock.

**Bemærk:**

- Når "HDR-funktion" under "Luminance (Lystæthed)" ikke er slået fra, kan "Spifunktion" , "Skyggestyring" og "Spilfarve" ikke justeres.
- Når "HDR" under "Luminance (Lystæthed)" ikke er slået fra, kan "Spifunktion", "Skyggestyring" , "Spilfarve" og "Forøgelse" ikke justeres.

## Luminance (Lystæthed)



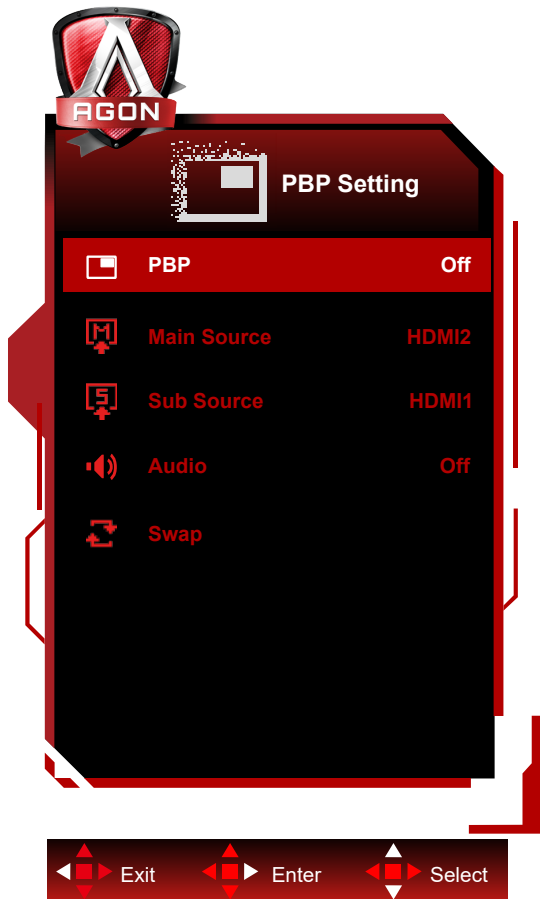


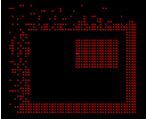
Contrast (Kontrast)	0-100	Kontrast fra Digital-registeret.
Brightness (Lysstyrke)	0-100	Justering af baggrundslyset
Eco mode (Øko-funktion)	Standard	Standard
	Text (Tekst)	Tekst-tilstand
	Internet	Internet-tilstand
	Game (Spil)	Spil-tilstand
	Movie (Film)	Film-tilstand
	Sport	Sports-tilstand
	Reading(Læse)	Læsefunktion
	Uniformity	Uniformity-tilstand
Gamma	Gamma1	Justere til Gamma 1
	Gamma2	Justere til Gamma 2
	Gamma3	Justere til Gamma 3
DCR	Off (Fra)/On (Til)	Deaktiver/ Aktiver dynamisk kontrastforhold
HDR	Off / DisplayHDR / HDR Picture / HDR Movie / HDR Game	Indstil HDR-profilen efter eget ønske. Bemærk: Når HDR-indhold registreres, vises HDR-indstillingen så den kan justeres.
HDR Mode	Off / HDR Picture / HDR Movie / HDR Game	Optimizeret til billedets farver og kontrast, der simulerer en HDR-effekt. Bemærk: Når HDR-indhold ikke registreres, vises HDR-indstillingen så den kan justeres.

**Bemærk:**

1. Når "HDR-funktion" under "Luminance (Lystæthed)" ikke er slået fra, kan "Kontrast" , "Energisparefunktion" og "Gamma" ikke justeres.
2. Når "HDR" slås fra, kan punkterne "Kontrast", "Lysstyrke" , "Øko-funktion" , "Gamma" , "DCR" ikke justeres.

## PBP Setting (PBP indstillinger)

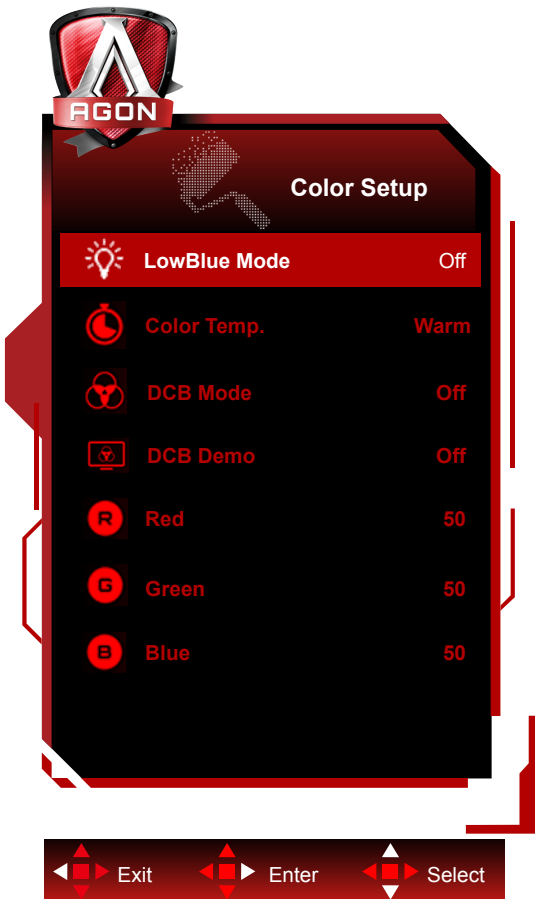


	PBP	Off (Fra)/On (Til)	Deaktivering og aktivering af PBP.
	Main Source (Hovedkilde)	HDMI1/HDMI2/ DP/USB-C	Vælg kilde til hovedskærmen.
	Sub Source (Underkilde)	HDMI1/HDMI2/ DP/USB-C	Vælg kilde til underskærmen.
	Audio (Lyd)	Off (Fra)/On (Til)	Deaktiver eller aktiver lydopsætningen.
	Swap (Byt om)		Byt om på skærmkilderne.

Kompatibiliteten på hovedindgangskilden/underindgangskilden kan ses i tabellen nedenfor.

PBP	Main source (Hovedkilde)				
		HDMI1	HDMI2	DP	USB-C
Sub source (Underkilde)	HDMI1	X	V	V	V
	HDMI2	V	X	V	V
	DP	V	V	X	V
	USB-C	V	V	V	X

## Color Setup (Farveopsætning)

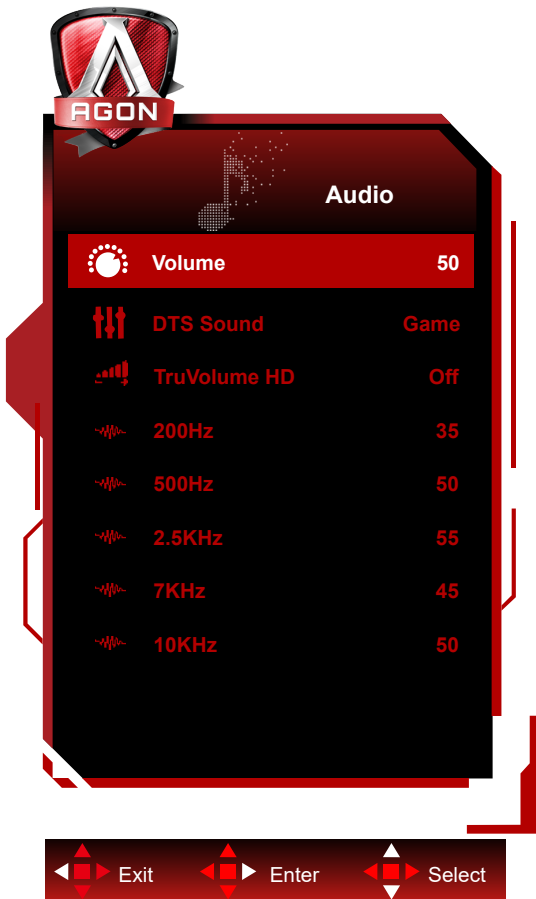


	LowBlue Mode (Lavblåt-funktion)	Fra / Multimedie / Internet / Kontor / Læsning	Reducer blå lysbølger ved, at styre farvetemperaturen.
	Color Temp. (Farvetemperatur)	Warm (Varm)	Vælg den forhåndsindstillede værdi for farvetemperaturen Varm.
		Normal	Vælg den forhåndsindstillede værdi for farvetemperaturen Normal.
		Cool (Kold)	Vælg den forhåndsindstillede værdi for farvetemperaturen Kold.
		sRGB	Vælg den forhåndsindstillede værdi for farvetemperaturen sRGB.
		User (Bruger)	Vælg den forhåndsindstillede værdi for farvetemperaturen User (Bruger) .
	DCB Mode (DCB-funktion)	Full Enhance (Fuld forøgelse)	Deaktivere eller aktivere Fuld forøgelse.
		Nature Skin (Naturlig hud)	Deaktivere eller aktivere naturlig hud.
		Green Field (Grønt område)	Deaktivere eller aktivere grønt område.
		Sky-blue (Himmelblå)	Deaktivere eller aktivere himmelblå.
		AutoDetect (Automatisk identifikation)	Deaktivere eller aktivere automatisk identifikation.
		Off (Fra)	Deaktivere eller aktivere Off (Fra) identifikation.
		DCB Demo	On (Til)/Off (Fra)
	Red (Rød)	0-100	Rød forøgelse fra det digitale register.
	Green (Grøn)	0-100	Grøn forøgelse fra det digitale register.
	Blue (Blå)	0-100	Blå forøgelse fra det digitale register.

### Bemærk:

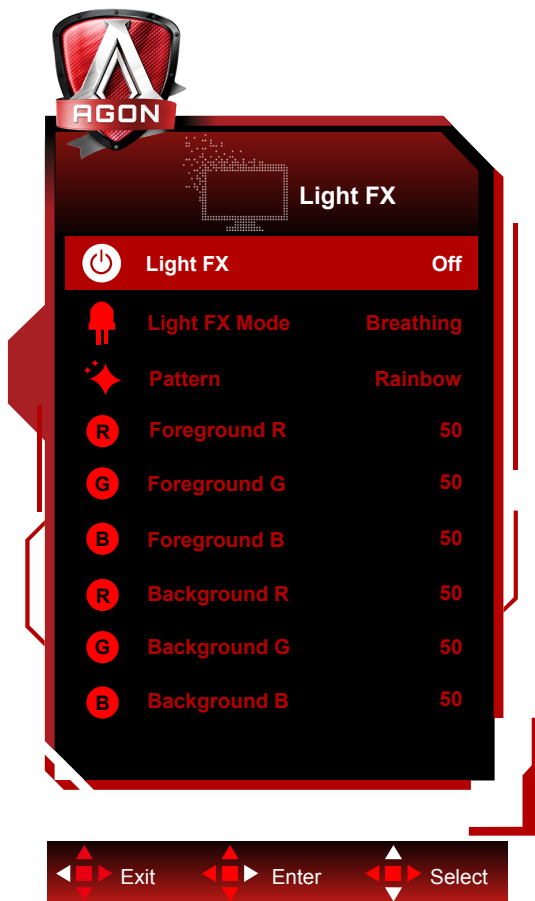
Når "HDR-funktion" eller "HDR" under "Luminance (Lystæthed)" slås fra, kan ingen af punkterne under "Farveopsætning" justeres.

## Audio



	Lydstyrke	0-100	Juster lydstyrkeindstillingen
	DTS Sound	Game / Rock / Classical / Live / Theater/ Off	"Vælg DTS Sound-funktion. Bemærk: Det kan tage op til 2 sekunder, at skifte funktion."
	TruVolume HD	On (Til)/Off (Fra)	Deaktiver eller aktiver TruVolume HD.
	200Hz	0-100	Lavfrekvensbaseret lyd, og rod-lydfrekvensen i tonen.
	500Hz	0-100	Bruges hovedsagelig til at udtrykke vokaler (f.eks. en sang, ved læsning). Styrker vokalens tykkelse og styrke.
	2.5KHz	0-100	Denne frekvens har en stærk indtrængende effekt, og kan bruges til at forbedre lydstyrken og lydens klarhed.
	7KHz	0-100	Forbedrer vokalernes klarhed.
	10KHz	0-100	Det højtliggende musikområde er det mest følsomme over for lydens høje frekvenser.

## Light FX(Lyseffekt)



	Lyseffekt	Off / Low / Medium / Strong	Vælg lys-effektens intensitet.
	Lyseffektfunktion	Lyd1/ Lyd2/ Statisk/ Mørkpunktsfejning/ Gradientforskydning/ Spredefyldning/ Drypfyldning/ Spredning af drypfyldning/ Vejrtrækning/ Lyspunktfejning/Zoom/ Regnbue/ Vandbølge/ Blinkende/Demo	Vælg lyseffektfunktion
	Mønster	Red / Green / Blue / Regnbue/ Brugerdefineret	Vælg lyseffekt mønster
	Forgrund R	0-100	Brugeren kan justere lyseffektens forgrundsfarve, når Mønster er indstillet til Brugerdefineret
	Forgrund G		
	Forgrund B		
	Baggrund R	0-100	Brugeren kan justere lyseffektens baggrundsfarve, når Mønster er indstillet til Brugerdefineret
	Baggrund G		
	Baggrund B		

## Extra (Ekstra)



	Input Select (Vælg input)	AUTO/HDMI1/HDMI2/DP/USB C*	Vælg indgangssignal-kilde
	Logo Projector (Logo-projektor)	Fra/Lav/Mellem/Stærk	Viser logofunktionen.
	Red (Rød)	0 ~ 100	Rød forøgelse fra det digitale register.
	Green (Grøn)	0 ~ 100	Grøn forøgelse fra det digitale register.
	Blue (Blå)	0 ~ 100	Blå forøgelse fra det digitale register.
	HDMI1		120Hz / 144Hz
	HDMI2		120Hz / 144Hz
	Off timer (Sluk-timer)	0-24 timer	Vælg DC-sluk tidspunkt
	Image Ratio (Billedformat)	Wide / 4:3 / 1:1 / 17"(4:3) / 19"(4:3) / 19"(5:4) / 19"W(16:10) / 21.5"W(16:9) / 22"W(16:10) / 23"W(16:9) / 23.6"W(16:9) / 24"W(16:9)	Vælg skærmens billedforhold.
	DDC/CI	ja eller nej	Slå understøttelse af DDC/CI til og fra
	Reset (Genindstil)	ja eller nej	Nulstil menuen til standardindstillingerne

### Bemærk:

\*: Enheden skal understøtte funktionen USB C (DP Alt).

USB C (DP Alt)-funktionen er som standard slået fra, når den bruges første gang eller efter nulstilling af OSD-menuen, og den kan tændes igen på en af følgende måder:

- 1) Displayet tændes og slukket 2 gange i alt.
- 2) "USB"-indstillingen under "Andre" i OSD-menuen er indstillet til ikke-lukket tilstand.

## OSD Setup (Opsætning af skærmmenuen)



	Language (Sprog)		Vælg sprog for skærmmenuen
	Timeout	5-120	Justering af skærmmenuens timeout
	H. Position (H. placering)	0-100	Justerer skærmmenuens horisontale placering
	V. Position (V. placering)	0-100	Justerer skærmmenuens vertikale placering
	Transparence (Gennemsigtighed)	0-100	Justering af skærmmenuens gennemsigtighed
	Break Reminder (Påmindelse om pause)	til eller fra	Start påmindelse, hvis brugeren arbejder i mere end 1 time
	USB*	Off/2.0/3.2Gen1	Slå USB-funktionen fra, eller sæt en USB-grænsefladeversion.
	USB Selection	Auto / USB C/ USB Up	Vælg stien til upload af USB-dataene.

### Bemærk:

\*: USB C(DP Alt)(HBR3) signalindgang, og "USB" er indstillet til "2.0", den maksimale opløsning er UHD 120Hz.

## Lysdiodeindikator

Status	Farve på lysdiode
Almindelig strømforbrug	Hvid
Aktiv-fra	Orange

# Fejlfinding

Problem & Spørgsmål	Mulige løsninger
<b>Strømindikatoren lyser ikke</b>	Kontroller at tænd/sluk-knappen står på Tænd, og at strømkablet sidder korrekt i en stikkontakt med jordforbindelse samt i skærmen.
<b>Intet billede på skærmen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Er strømledningen tilsluttet korrekt? Kontroller strømtilslutningen og strømforsyningen.</li> <li>• Er kablet tilsluttet korrekt? (Tilsluttet vha. USB-C-kabel) Kontroller USB-C kabelforbindelsen. (Tilsluttet vha. HDMI-kabel) Kontroller HDMI kabelforbindelsen. (Forbundet med et DP-kabel) Kontroller DP-kabelforbindelsen. * USB-C/HDMI/DP-indgang er ikke tilgængelig på alle modeller.</li> <li>• Hvis enheden er tændt, skal du genstarte computeren for at se startskærmen (login-skærmen). Hvis startskærmen (login-skærmen) kommer frem, skal du genstarte computeren i den relevante tilstand (fejlsikret tilstand i Windows 7/8/10) og derefter skifte frekvensen på videokortet. (Der henvises til afsnittet Indstilling af den optimale oplosning) Hvis startskærmen (login-skærmen) ikke kommer frem, skal du kontakte dit lokale servicecenter eller din forhandler.</li> <li>• Står der "Input Not Supported (Indgang ikke understøttet)" på skærmen? Denne meddelelse kommer frem, når signalet fra videokortet overgår den maksimale oplosning og frekvens, som skærmen kan håndtere. Tilpas den maksimale oplosning og frekvens, som skærmen kan håndtere.</li> <li>• Sørg for at AOC skærmdriverne er installeret.</li> </ul>
<b>Billedet er gnidret og har spøgelsesskygger</b>	Justér kontrast og lysstyrke. Tryk for at indstille automatisk. Undgå at bruge forlængerkabel eller omskifterboks. Vi anbefaler, at du slutter skærmen direkte til udgangsstikket på videokortet på bagsiden.
<b>Billedet hopper og filmrer eller der kommer bølger frem på billedet</b>	Flyt elektriske apparater, der kan forårsage elektriske forstyrrelser, væk fra skærmen. Brug den højeste opdateringshastighed som er mulig med skærmopløsningen du bruger.
<b>Skærmen sidder fast i Aktiv fra-funktionen</b>	Computerens tænd/sluk-knap skal stå på Tænd. Computer-videokortet skal sidde ordentligt i stikket. Sørg for at skærmens videokabel er ordentlig forbundet til computeren. Undersøg skærmens videokabel, og sørg for at ingen af benene er bøjet. Sørg for at du kan styre din computer ved at trykke på CAPS LOCK på tastaturet, og se om CAPS LOCK-lyset tænder. Lyset skal tænde og slukke, når du trykker på CAPS LOCK-tasten.
<b>Én af primærfarverne mangler (RØD, GRØN, BLÅ)</b>	Undersøg skærmens videokabel, og sørg for at ingen af benene er ødelagt. Sørg for at skærmens videokabel er ordentlig forbundet til computeren.
<b>Skærbilledet er ikke centreret, eller det har ikke den korrekte størrelse.</b>	Justér H-Position og V-Position eller tryk på genvejstasten (AUTO).
<b>Billedet farver har defekter (hvid ser ikke ud som hvid)</b>	Juster RGB-farverne, eller vælg den ønskede farvetemperatur.
<b>Horizontale eller vertikale forstyrrelser på skærmen</b>	Brug nedlukningsmetoden i Windows 7/8/10 for at justere KLOK og FASE. Tryk for at indstille automatisk.
<b>Forordninger og reparation</b>	Se oplysninger om forordninger og reparation på cd'en eller gå på <a href="http://www.aoc.com">www.aoc.com</a> (for at finde modellen, du har købt i dit land, og for at finde oplysninger om forordninger og reparation på supportsiden).

# Specifikationer

## Generelle specifikationer

Panel	Modelnavn	AG274UXP	
	Drevsystem	TFT LCD farveskærm	
	Synlig billedstørrelse	68,5 cm diagonal	
	Pixelpitch	0,1554mm (H) × 0,1554mm (V)	
	Skærmfarve	1.07B farver	
Andet	Vandret scanningsområde	30k~255kHz	
	Vandret skanningsstørrelse (maksimal)	596.736 mm	
	Lodret scanningsområde	48-120Hz (USB C) 48-144Hz (HDMI) 48-160Hz (DP)	
	Lodret skanningsstørrelse (maksimal)	335.664 mm	
	Optimal forudindstillet opløsning	3840 x 2160@60Hz	
		3840 x 2160@120Hz (USB C) 3840 x 2160@144Hz (HDMI) 3840 x 2160@160Hz (DP)*	
	Plug & Play	VESA DDC2B/CI	
	Strømforsyning	19.5Vdc, 11.79A	
	Strømforbrug	Typisk (standard lysstyrke og kontrast)	
		Maks. (lysstyrke = 100, kontrast = 100)	
		Standby-tilstand	
Fysiske egenskaber	Stiktype	HDMI /DP/ USB/ USB C/Høretelefonstik/ Mikrofon ind og ud/ Kviknøgle	
	Signal kabeltype	Aftagelig	
Miljømæssigt	Temperatur	I drift	0°C~ 40°C
		Ikke i drift	-25°C~ 55°C
	Luftfugtighed	I drift	10 ~ 85 % (ikke-kondenserende)
		Ikke i drift	5 ~ 93 % (ikke-kondenserende)
	Højde	I drift	0~ 5000 m (0~ 16404 fod )
		Ikke i drift	0~ 12192m (0~ 40000 fod )

### Bemærk:

\*: For at slå 4K-opløsning til på 160 Hz med DSC, skal du bruge et grafikkort, der understøtter DSC.



## Forudindstillede skærmindstillinger

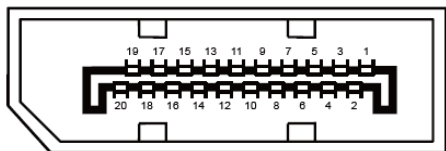
STANDARD	OPLØSNING	HORISONTAL FREKVENS (kHz)	VERTIKAL FREKVENS (Hz)
VGA	640x480@60Hz	31.469	59.94
VGA	640x480@67Hz	35	66.667
VGA	640x480@72Hz	37.861	72.809
VGA	640x480@75Hz	37.5	75
VGA	640x480@100Hz	51.08	99.769
VGA	640x480@120Hz	61.91	119.518
DOS MODE	720x400@70Hz	31.469	70.087
DOS MODE	720x480@60Hz	29.855	59.710
SD	720x576@50Hz	31.25	50
SVGA	800x600@56Hz	35.156	56.25
SVGA	800x600@60Hz	37.879	60.317
SVGA	800x600@72Hz	48.077	72.188
SVGA	800x600@75Hz	46.875	75
SVGA	800x600@100Hz	63.684	99.662
SVGA	800x600@120Hz	76.302	119.97
SVGA	832x624@75Hz	49.725	74.551
XGA	1024x768@60Hz	48.363	60.004
XGA	1024x768@70Hz	56.476	70.069
XGA	1024x768@75Hz	60.023	75.029
XGA	1024x768@100Hz	81.577	99.972
XGA	1024x768@120Hz	97.551	119.989
SXGA	1280x1024@60Hz	63.981	60.02
SXGA	1280x1024@75Hz	79.975	75.025
Full HD	1920x1080@60Hz	67.5	60
UHD	3840x2160@60Hz	135	60
UHD	3840x2160@120Hz	266.653	120
UHD	3840x2160@144Hz	319.944	143.989
UHD	3840x2160@160Hz	355.52	160

## Ben-tildelinger



19-ben kabel til farveskærme

Ben nr.	Signalnavn	Ben nr.	Signalnavn	Ben nr.	Signalnavn
1.	TMDS Data 2+	9.	TMDS Data 0-	17.	DDC/CEC jord
2.	TMDS Data 2 skjold	10.	TMDS klok +	18.	+ 5V strøm
3.	TMDS Data 2-	11.	TMDS klok-skjold	19.	Hot-plug blev fundet
4.	TMDS Data 1+	12.	TMDS klok-		
5.	TMDS Data 1 skjold	13.	CEC		
6.	TMDS Data 1-	14.	Reserveret (N.C. på enhed)		
7.	TMDS Data 0+	15.	SCL		
8.	TMDS Data 0 skjold	16.	SDA		



20-ben kabel til farveskærme

Pin-nr.	Signalnavn	Pin-nr.	Signalnavn
1	ML_Bane 3 (n)	11	GND
2	GND	12	ML_Bane 0 (p)
3	ML_Bane 3 (p)	13	KONFIG1
4	ML_Bane 2 (n)	14	KONFIG2
5	GND	15	AUX_CH (p)
6	ML_Bane 2 (p)	16	GND
7	ML_Bane 1 (n)	17	AUX_CH (n)
8	GND	18	Hot-plug blev fundet
9	ML_Bane 1 (p)	19	Returner DP_PWR
10	ML_Bane 0 (n)	20	DP_PWR

## Plug & Play

### Plug & Play DDC2B funktion

Denne skærm er udstyret med VESA DDC2B-kapaciteter i henhold til VESA DDC STANDARDEN. Dette giver skærmen mulighed for at oplyse værtssystemet om dens identitet og, afhængig af DDC-niveauet, videregive yderligere oplysninger om dens skærmkapaciteter.

DDC2B er en tovejs datakanal, som er baseret på I2C-protokollen. Værten kan anmode om EDID-oplysninger over DDC2B-kanalen.



For DTS patenter, se venligst <http://patents.dts.com>. Fremstillet under licens fra DTS Licensing Limited. DTS, symbolet & DTS og symbolet er alle registrerede varemærker, og DTS Sound er et varemærke tilhørende DTS, Inc. © DTS, Inc. Alle rettigheder forbeholdes.