

AOC

GAMING



Brugervejledning

24G50F

AOC GAMING MONITOR

Sikkerhed.....	1
Nationale konventioner	1
Strøm	2
Installation	3
Rengøring	4
Andet.....	5
Opsætning.....	6
Indhold i kassen	6
Opsætning af stander og base.....	7
Justering af betragtningsvinkel.....	8
Tilslutning af skærmen	9
Vægmontering.....	10
Adaptive-Sync-funktion	11
Kompatibel med funktionen NVIDIA G-SYNC.....	12
HDR	13
Justering	14
Genvejstaster	14
OSD-indstilling	15
Spilindstilling	16
Billede	18
Indstillinger.....	21
Lyd	22
OSD-indstillinger	23
Information.....	24
LED-indikator	25
Fejlfinding	26
Specifikation	27
Generel specifikation.....	27
Forudindstillede skærmtilstande	28
Pin-tildelinger	29
Plug and Play	30

Sikkerhed

Nationale konventioner

De følgende underafsnit beskriver de nationale konventioner, der anvendes i dette dokument.

Noter, forsigtighedsregler og advarsler

Gennem hele denne vejledning kan tekstblokke være ledsaget af et ikon og trykt med fed eller kursiv skrift. Disse blokke er noter, forsigtighedsregler og advarsler, og de anvendes som følger:



BEMÆRK: En **BEMÆRKNING** angiver vigtig information, der hjælper dig med at udnytte dit computersystem bedre.




FORSIGTIG: En **FORSIGTIG** angiver enten potentiel skade på hardware eller tab af data og vejleder dig i, hvordan du undgår problemet.





ADVARSEL: En **ADVARSEL** angiver risiko for personskade og vejleder dig i, hvordan du undgår problemet.


Nogle advarsler kan forekomme i alternative formater og kan være uden ledsagende ikon. I sådanne tilfælde er den specifikke præsentation af advarslen påkrævet af myndighederne.


Strøm


 Skærmen må kun anvendes med den type strømforsyning, der er angivet på mærkaten. Hvis du er usikker på typen af strømforsyning i dit hjem, kontakt din forhandler eller det lokale elselskab.

 Skærmen er udstyret med et trebenet jordet stik, et stik med en tredje (jord) ben. Dette stik passer kun i en jordet stikkontakt som en sikkerhedsfunktion. Hvis din stikkontakt ikke kan rumme det trelede stik, få en elektriker til at installere den korrekte stikkontakt, eller brug en adapter til sikkert at jorde apparatet. Undlad at omgå sikkerhedsfunktionen i det jordede stik.

 Tag enheden ud af stikkontakten under tordenvejr eller når den ikke skal bruges i længere perioder. Dette vil beskytte skærmen mod skader forårsaget af spændingsstød.

 Overbelast ikke strømstrimler og forlængerledninger. Overbelastning kan medføre brand eller elektrisk stød.

 For at sikre tilfredsstillende drift skal skærmen kun anvendes med UL-certificerede computere, som har passende konfigurerede stik mærket mellem 100-240V AC, min. 5A.

 Vægstikkontakten skal installeres nær udstyret og være let tilgængelig.

Producent: Ten Pao Industrial Co., Ltd.

Model: S025ADP1900131

Installation

! Placer ikke skærmen på en ustabil vogn, stander, tripod, beslag eller bord. Hvis skærmen falder, kan det forårsage personskade og alvorlig skade på produktet. Brug kun en vogn, stander, tripod, beslag eller bord, som anbefales af producenten eller sælges sammen med dette produkt. Følg producentens Følg instruktionerne ved installation af produktet, og anvend monteringsudstyr anbefalet af producenten. En kombination af produkt og vogn skal flyttes med forsigtighed.

! Skub aldrig genstande ind i åbningen på skærmens kabinet. Dette kan beskadige kredsløbsdele og forårsage brand eller elektrisk stød. Spild aldrig væsker på skærmen.

! Placer ikke forsiden af produktet mod gulvet.

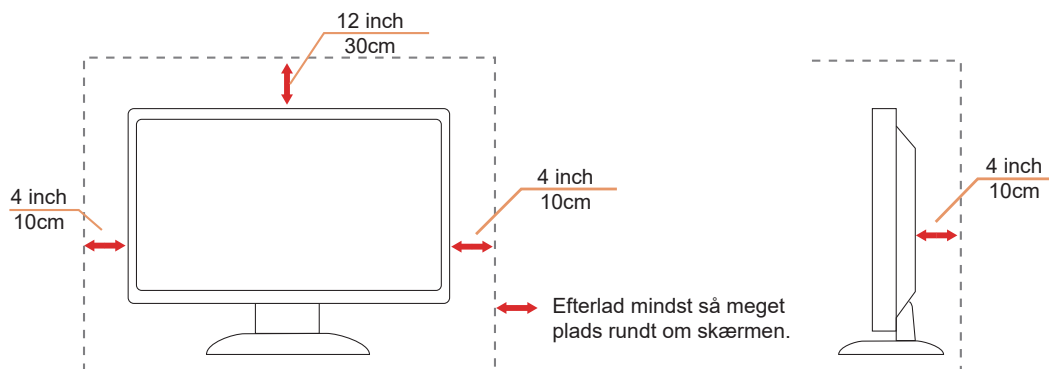
! Hvis skærmen monteres på en væg eller hylde, skal der anvendes et monterings sæt godkendt af producenten, og monterings sættets instruktioner skal følges.

! Efterlad tilstrækkelig plads omkring skærmen som vist nedenfor. Ellers kan luftcirkulationen blive utilstrækkelig, hvilket kan føre til overophedning, brand eller skade på skærmen.

! For at undgå potentiel skade, såsom at panelet løsner sig fra rammen, skal skærmen ikke vippe nedad med mere end -5 grader. Hvis den maksimale nedadgående vippevinkel på -5 grader overskrides, vil skærmeskader ikke være dækket af garantien.

Se nedenfor de anbefalede ventilationsområder omkring skærmen, når den er monteret på væggen eller på stativet:

Installeret med stand



Rengøring


⚠ Rengør kabinettet regelmæssigt med en vandfugtet, blød klud.


⚠ Ved rengøring skal der anvendes en blød bomulds- eller mikrofiberklud. Kluden skal være fugtig og næsten tør; undgå, at væske trænger ind i kabinettet.




⚠ Frakobl strømforsyningskablet, før produktet rengøres.


Andet


 Hvis produktet afgiver en mærkelig lugt, lyd eller røg, skal strømskikket straks frakobles, og et servicecenter kontaktes.

 Sørg for, at ventilationsåbningerne ikke blokeres af et bord eller gardin.

 Undgå at udsætte LCD-skærmen for kraftige vibrationer eller hårde stød under drift.

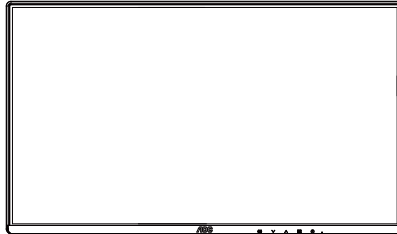
 Undgå at banke på eller tabe skærmen under drift eller transport.

 Strømkablerne skal være sikkerhedsgodkendte. For Tyskland skal det være H03VV-F, 3G, 0,75 mm² eller bedre. For andre lande skal passende typer anvendes i overensstemmelse hermed.

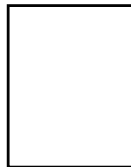
 Overdreven lydtryk fra øretelefoner og hovedtelefoner kan forårsage høretab. Justering af equalizeren til maksimum øger udgangsspændingen til øretelefoner og hovedtelefoner og dermed lydtrykniveauet.

Opsætning

Indhold i kassen



Quick Start Guide



Warranty Card



Stand



Base



Power Cable



Adapter



HDMI Cable



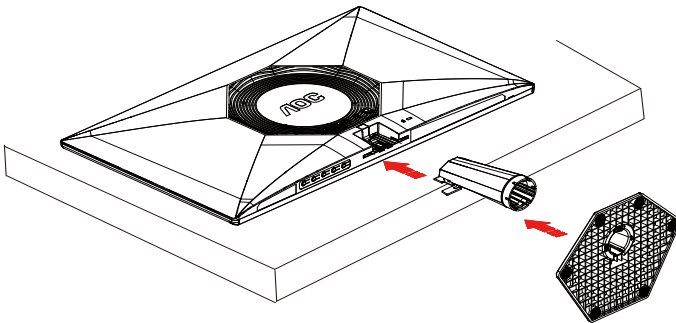
DisplayPort Cable

* Ikke alle signalkabler leveres til alle lande og regioner. Kontakt venligst den lokale forhandler eller AOC-kontoret for bekræftelse.

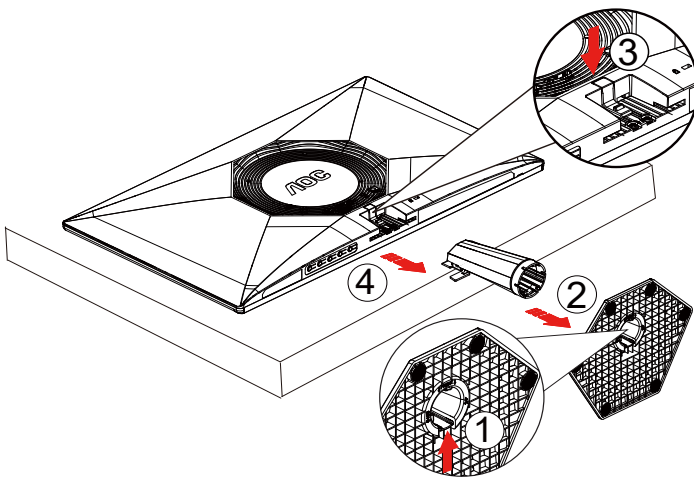
Opsætning af stander og base

Opsæt eller fjern basen ved at følge nedenstående trin.

Opsætning:



Fjernelse:



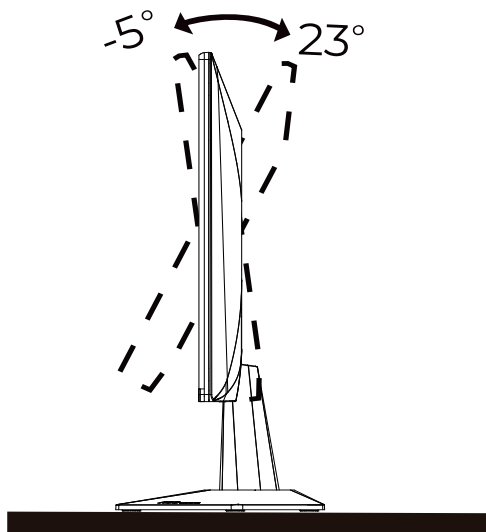
 **BEMÆRK:** Skærmdesignet kan afvige fra de viste illustrationer.

Justering af betragtningsvinkel

For at opnå den bedste visningsoplevelse anbefales det, at brugeren sikrer, at hele ansigtet kan ses på skærmen, hvorefter skærmens vinkel justeres efter personlig præference.

Hold standeren for at undgå, at skærmen vælter, når vinklen ændres.

Du kan justere skærmen som følger:

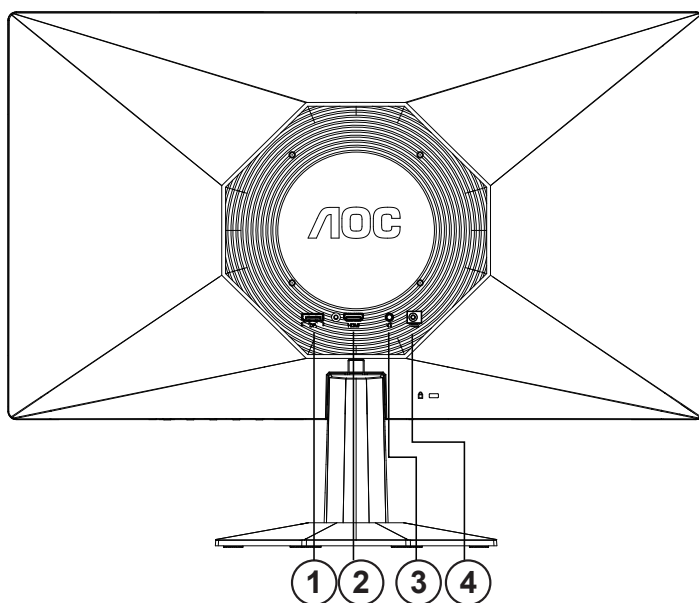


BEMÆRK:

Rør ikke ved LCD-skærmen, når vinklen ændres. Berøring af LCD-skærmen kan forårsage skade.

Tilslutning af skærmen

Kabeltilslutninger bag på skærm og computer:



1. DisplayPort
2. HDMI
3. Hovedtelefon
4. Strøm

Tilslut til PC

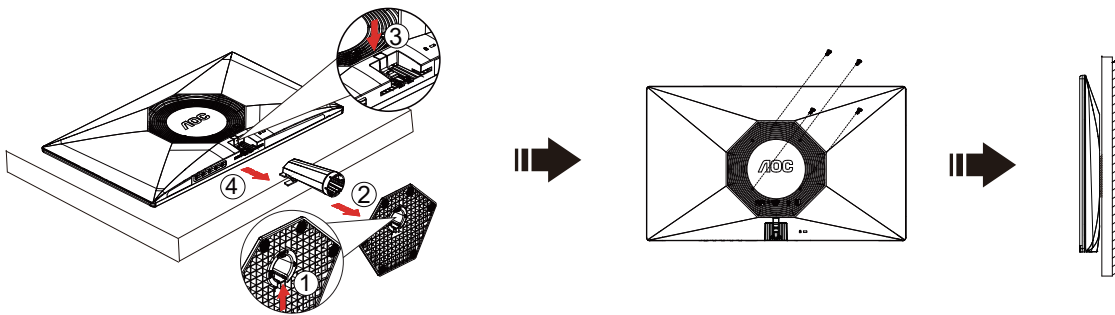
1. Tilslut strømkablet sikkert til bagsiden af skærmen.
2. Sluk for din computer, og tag strømkablet ud.
3. Tilslut skærmens signalkabel til videoporten på bagsiden af din computer.
4. Sæt strømkablet til din computer og skærm i en nærliggende stikkontakt.
5. Tænd for din computer og skærm.

Hvis din skærm viser et billede, er installationen fuldført. Hvis der ikke vises et billede, henvises til Fejlfinding.

For at beskytte udstyret skal PC og LCD-skærm altid slukkes, før tilslutning foretages.

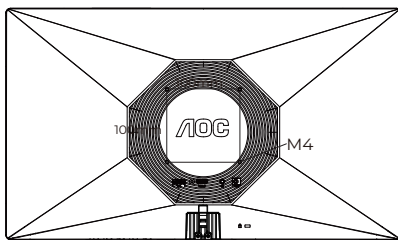
Vægmontering

Forberedelse til installation af valgfri vægmonteringsarm.

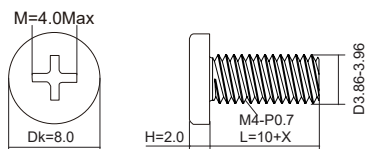


Denne skærm kan monteres på en vægmonteringsarm, som købes separat. Frakobl strømmen før denne procedure. Følg disse trin:

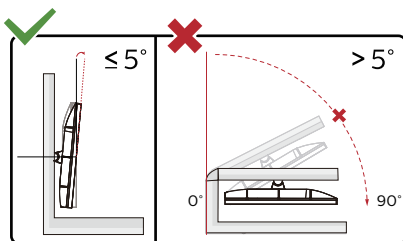
1. Fjern basen.
2. Følg producentens anvisninger for at samle vægbeslaget.
3. Placer vægbeslaget på bagsiden af skærmen. Justér hullerne i armen med hullerne på bagsiden af skærmen.
4. Indsæt de 4 skruer i hullerne, og stram dem.
5. Tilslut kablerne igen. Se brugervejledningen, der fulgte med det valgfrie vægbeslag, for instruktioner om montering på væggen.



Specificationer på vægskruerne: M4*(9+X)mm (X = tykkelsen på beslaget til vægophænget)



 **Bemærk: VESA-monteringsskruer er ikke tilgængelige for alle modeller. Kontakt venligst forhandleren eller den officielle afdeling hos AOC. Kontakt altid producenten ved vægmontering.**



* Skærmdesignet kan afvige fra de viste illustrationer.

⚠ ADVARSEL:

1. For at undgå potentiel skærmeskadigelse, såsom panelafskalning, må skærmen ikke vippe nedad mere end -5 grader.
2. Tryk ikke på skærmen, mens du justerer skærmens vinkel. Hold kun i rammen.

Adaptive-Sync-funktion

1. Adaptive-Sync-funktionen fungerer med DisplayPort/HDMI.
2. Kompatibelt grafikkort: Den anbefalede liste er som følger og kan også findes på www.AMD.com.

Grafikkort

- Radeon™ RX Vega-serien
- Radeon™ RX 500-serien
- Radeon™ RX 400-serien
- Radeon™ R9/R7 300-serien (undtagen R9 370/X, R7 370/X og R7 265)
- Radeon™ Pro Duo (2016)
- Radeon™ R9 Nano-serien
- Radeon™ R9 Fury-serien
- Radeon™ R9/R7 200-serien (undtagen R9 270/X og R9 280/X)

Processorer

- AMD Ryzen™ 7 2700U
- AMD Ryzen™ 5 2500U
- AMD Ryzen™ 5 2400G
- AMD Ryzen™ 3 2300U
- AMD Ryzen™ 3 2200G
- AMD PRO A12-9800
- AMD PRO A12-9800E
- AMD PRO A10-9700
- AMD PRO A10-9700E
- AMD PRO A8-9600
- AMD PRO A6-9500
- AMD PRO A6-9500E
- AMD PRO A12-8870
- AMD PRO A12-8870E
- AMD PRO A10-8770
- AMD PRO A10-8770E
- AMD PRO A10-8750B
- AMD PRO A8-8650B
- AMD PRO A6-8570
- AMD PRO A6-8570E
- AMD PRO A4-8350B
- AMD A10-7890K
- AMD A10-7870K
- AMD A10-7850K
- AMD A10-7800
- AMD A10-7700K
- AMD A8-7670K
- AMD A8-7650K
- AMD A8-7600
- AMD A6-7400K

Kompatibel med funktionen NVIDIA G-SYNC

1. Kompatibel med funktionen NVIDIA G-SYNC virker på DisplayPort
2. For at få en bedre spiloplevelse med G-SYNC, skal du købe et separat NVIDIA GPU-kort, der kan bruges med G-SYNC.

Systemkrav til G-Sync

Stationær computer, der er forbundet til en G-SYNC-skærm:

Understøttede grafikkort: Funktionen G-SYNC skal bruge et grafikkort af typen NVIDIA GeForce® GTX 650 Ti BOOST eller højere.

Driver: R340.52 eller nyere

Operativsystem:

Windows 11

Windows 10

Windows 8.1

Windows 7

Systemkrav: GPU-enheden skal kunne bruges med DisplayPort 1.2.

Bærbar computer, der er forbundet til en G-SYNC-skærm:

Understøttede grafikkort: Grafikkort af typen NVIDIA GeForce® GTX 980M, GTX 970M, GTX 965M GPU eller højere

Driver: R340.52 eller højere

Operativsystem:

Windows 11

Windows 10

Windows 8.1

Windows 7

Systemkrav: GPU-enheden skal kunne bruges med DisplayPort 1.2.

Du kan finde flere oplysninger om NVIDIA G-SYNC på: <https://www.nvidia.com/en-us/support>

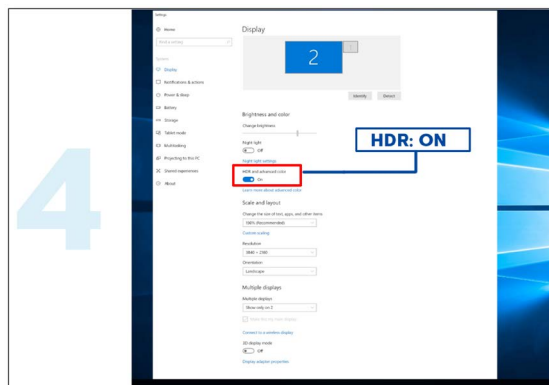
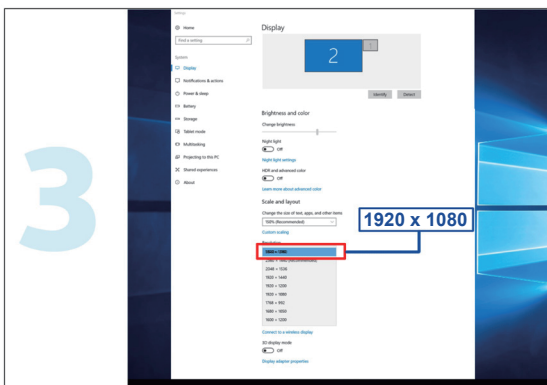
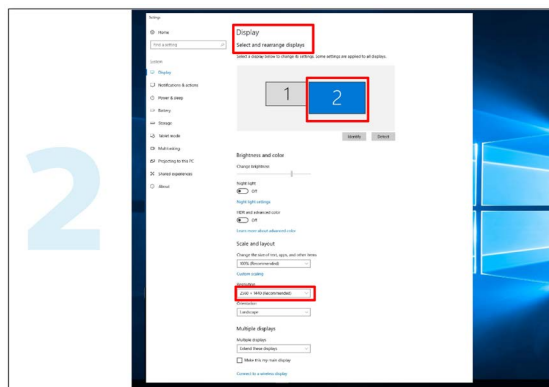
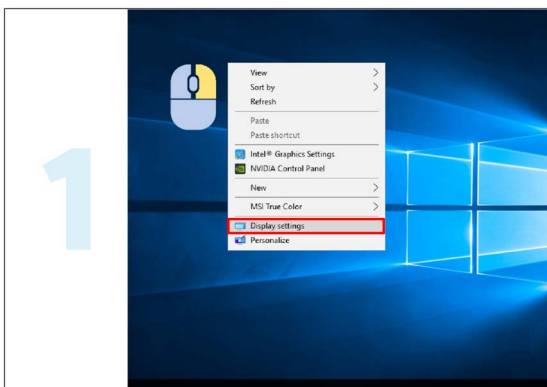
HDR

Den er kompatibel med indgangssignaler i HDR10-format.

Skærmen kan automatisk aktivere HDR-funktionen, hvis afspilleren og indholdet er kompatible. Kontakt venligst enhedsproducenten og indholdsudbyderen for oplysninger om kompatibiliteten mellem din enhed og indholdet. Vælg venligst "OFF" for HDR-funktionen, hvis du ikke har behov for automatisk aktivering.

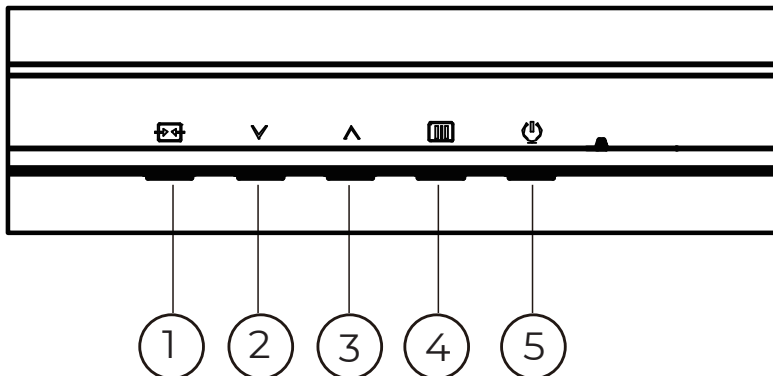
Bemærk:

1. Der kræves ingen særlig indstilling for DisplayPort/HDMI-grænsefladen i WIN10-versioner ældre end V1703.
2. Kun HDMI-grænsefladen er tilgængelig, og DisplayPort-grænsefladen fungerer ikke i WIN10 version V1703.
3. Skærmindstilling:
 - a. Skærmopløsningen er indstillet til 1920*1080, og HDR er forudindstillet til ON.
 - b. Efter at have åbnet en applikation kan den bedste HDR-effekt opnås, når opløsningen ændres til 1920*1080 (hvis tilgængelig).



Justering

Genvejstaster



1	Kilde/Exit
2	Brugertast (Spiltilstand)
3	Dialpunkt
4	Menu/Enter
5	Strøm

Menu/Enter

Tryk for at vise OSD eller bekræfte valget.

Strøm

Tryk på tænd/sluk-knappen for at tænde skærmen.

Dialpunkt

Når OSD ikke er aktiv, tryk på Dialpunkt-knappen for at vise eller skjule Dialpunkt.

Brugertast (Spiltilstand)

Brugerindstillet "∨" Genvejstastmenu: Spiltilstand/Rammeviser.

Standardindstillingen er Dual Resolution.

Når OSD ikke er aktiv, "∨" tryk på tasten for at åbne Spiltilstand-funktionen, og tryk derefter "∨" eller "∧" på tasten for at vælge Spiltilstand (FPS, RTS, Racing, Gamer 1, Gamer 2 eller Gamer 3) baseret på forskellige spiltyper.

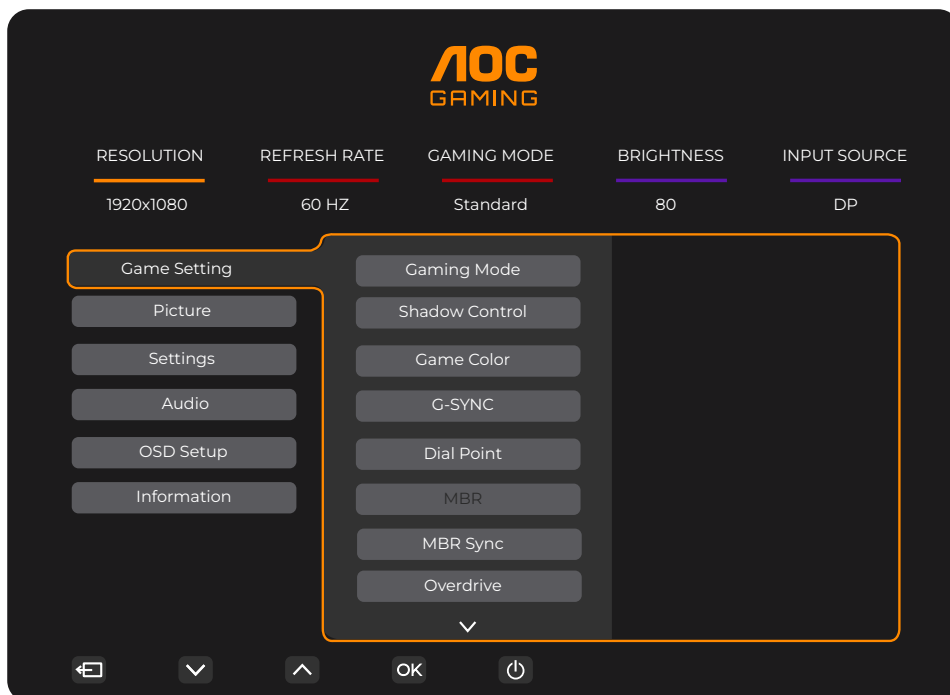
Kilde/Exit
















Når OSD er lukket, aktiveres Kilde-genvejstasten ved at trykke på Kilde/Exit-knappen.

Når OSD-menuen er aktiv, fungerer denne knap som en exit-tast (for at afslutte OSD-menuen).

OSD-indstilling

Grundlæggende og enkel vejledning om kontrolknapperne.

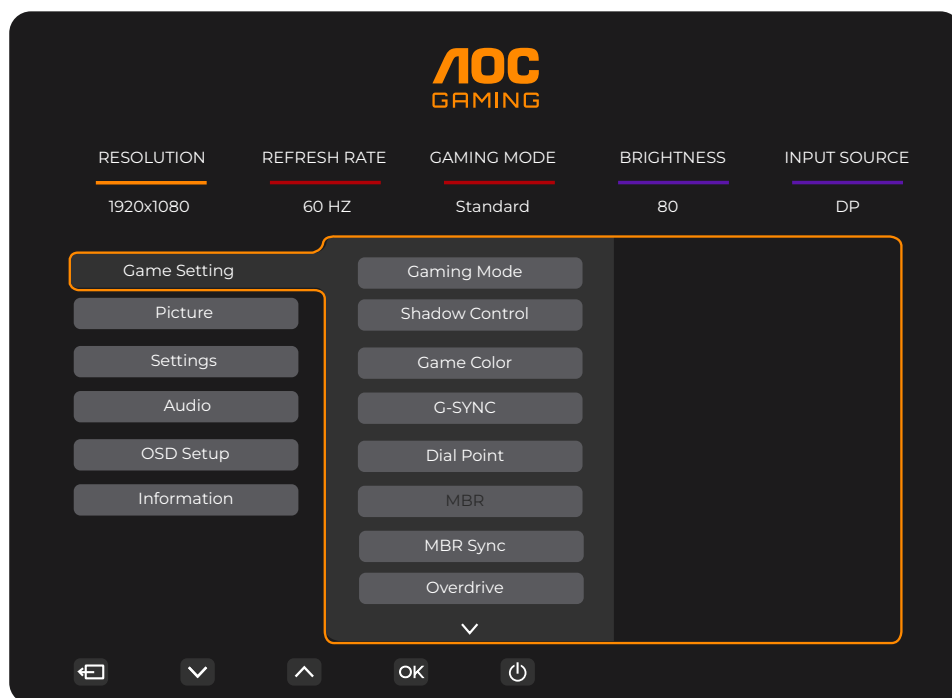


- 1). Tryk på  MENU-knappen for at aktivere OSD-vinduet.
- 2). Tryk på  eller  for at navigere gennem funktionerne. Når den ønskede funktion er markeret, tryk på  MENU-knappen/OK for at aktivere den, tryk på  eller  for at navigere gennem undermenuens funktioner. Når den ønskede undermenu-funktion er markeret, tryk på  MENU-knappen/OK for at aktivere den.
- 3). Tryk på  eller  for at ændre indstillingerne for den valgte funktion. Tryk på  /  for at afslutte. Hvis du ønsker at justere en anden funktion, gentag trin 2-3.
- 4). OSD-låsefunktion: For at låse OSD skal du trykke og holde  MENU-knappen nede, mens skærmen er slukket, og derefter trykke på  tænd/sluk-knappen for at tænde skærmen. For at låse OSD op skal du trykke og holde  MENU-knappen nede, mens skærmen er slukket, og derefter trykke på  tænd/sluk-knappen for at tænde skærmen.

Bemærkninger:

- 1). Hvis produktet kun har én signalindgang, kan punktet "Inputvalg" ikke justeres.
- 2). Hvis inputsignalets opløsning er den native opløsning eller G-SYNC Compatible/Adaptive-Sync, er punktet "Billedformat" ugyldigt.

Spilindstilling



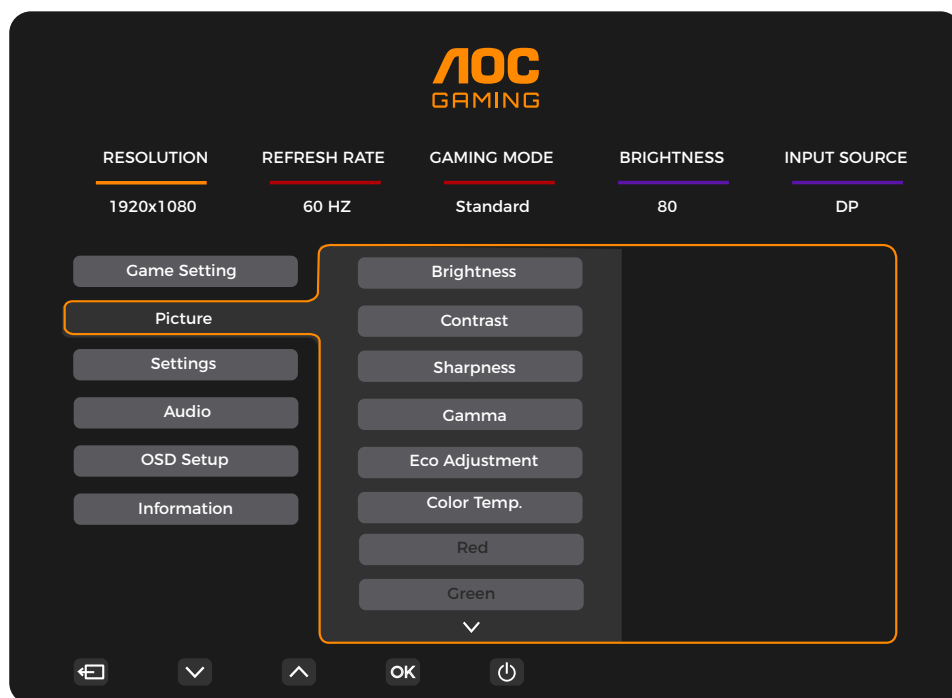
Spiltilstand	Standard	Forbedrer læsbarheden til passende web- og mobilspil.
	FPS	Til afvikling af FPS (First Person Shooter) spil. Forbedrer sortniveaueet i mørke temaer.
	RTS	Til afvikling af RTS (Real Time Strategy) spil. Forbedrer billedkvaliteten.
	Racing	Til afvikling af Racing-spil, giver hurtigste responstid og høj farvemætning.
	Gamer 1	Brugerens præferenceindstillinger er gemt som Gamer 1.
	Gamer 2	Brugerens præferenceindstillinger er gemt som Gamer 2.
	Gamer 3	Brugerens præferenceindstillinger er gemt som Gamer 3.
Skyggekontrol	0 ~ 20	Skyggekontrol er som standard 0. Slutbrugeren kan justere fra 0 til 20 for at øge kontrasten og opnå et klart billede. 1. Hvis billedet er for mørkt til at se detaljerne tydeligt, justeres skyggestyrken fra 0 til 20 for et klarere billede. 2. Hvis billedet er for lyst til at se detaljerne tydeligt, justeres skyggestyrken fra 20 til 0 for et klarere billede.
Spilfarve	0 ~ 20	Spilfarve giver 0-20 niveauer til justering af mætning for at opnå et bedre billede.
G-SYNC	Fra / Til	Deaktiver eller aktiver G-SYNC Compatible/Adaptive-Sync. Påmindelse ved brug af G-SYNC Compatible/Adaptive-Sync: Når G-SYNC Compatible/Adaptive-Sync er aktiveret, kan der forekomme blink i visse spilmiljøer.
Dialpunkt	Fra / Til / Dynamisk	Funktionen "Dialpunkt" placerer en sigteindikator i midten af skærmen for at hjælpe gamere med at spille First Person Shooter (FPS) spil med præcis og nøjagtig sigtning.
MBR	0 ~ 20	MBR (Motion Blur Reduction) giver 0-20 niveauer af justering til reduktion af bevægelsesslø. Bemærk: 1. MBR-funktionen kan justeres, når G-SYNC Compatible/ Adaptive-Sync er slået fra, og opdateringshastigheden er ≥ 75 Hz. 2. Skærmens lysstyrke vil falde, efterhånden som justeringsværdien øges.

MBR Sync	Fra / Til	Deaktiver eller aktiver MBR Sync (Motion Blur Remove). Bemærk: MBR Sync-funktionen kan justeres, når G-SYNC Compatible/ Adaptive-Sync er slået til, og opdateringshastigheden er ≥ 75 Hz.
Overdrive	Normal	Juster responstiden. Bemærk:
	Fast	1. Hvis brugeren justerer OverDrive til "Fastest", kan det viste billede blive sløret. Brugere kan justere OverDrive-niveauet eller slå det fra efter egne præferencer.
	Faster	2. Funktionen "Extreme" er valgfri, når G-SYNC Compatible/ Adaptive-Sync er slået fra, og opdateringshastigheden er ≥ 75 Hz.
	Fastest	3. Skærmens lysstyrke vil falde, når funktionen "Extreme" er aktiveret.
	Extreme	
Billedrammetæller	Fra / Højre-op / Højre-ned / Venstre-op / Venstre-ned	Vis V-frekvens i det valgte hjørne.

Bemærk:

- 1). Når "HDR-tilstand" under "Billede" er aktiveret, kan elementerne "Skyggekontrol" og "Spilfarve" ikke justeres.
- 2). Når "HDR" under "Billede" ikke er sat til "Fra", kan elementerne "Spiltilstand", "Skyggekontrol", "Spilfarve", "MBR" og "MBR Sync" ikke justeres. "Ekstrem" under "Overdrive" er ikke tilgængelig.
- 3). Når "Farverum" under "Billede" er sat til sRGB, kan elementerne "Skyggekontrol" og "Spilfarve" ikke justeres.

Billede



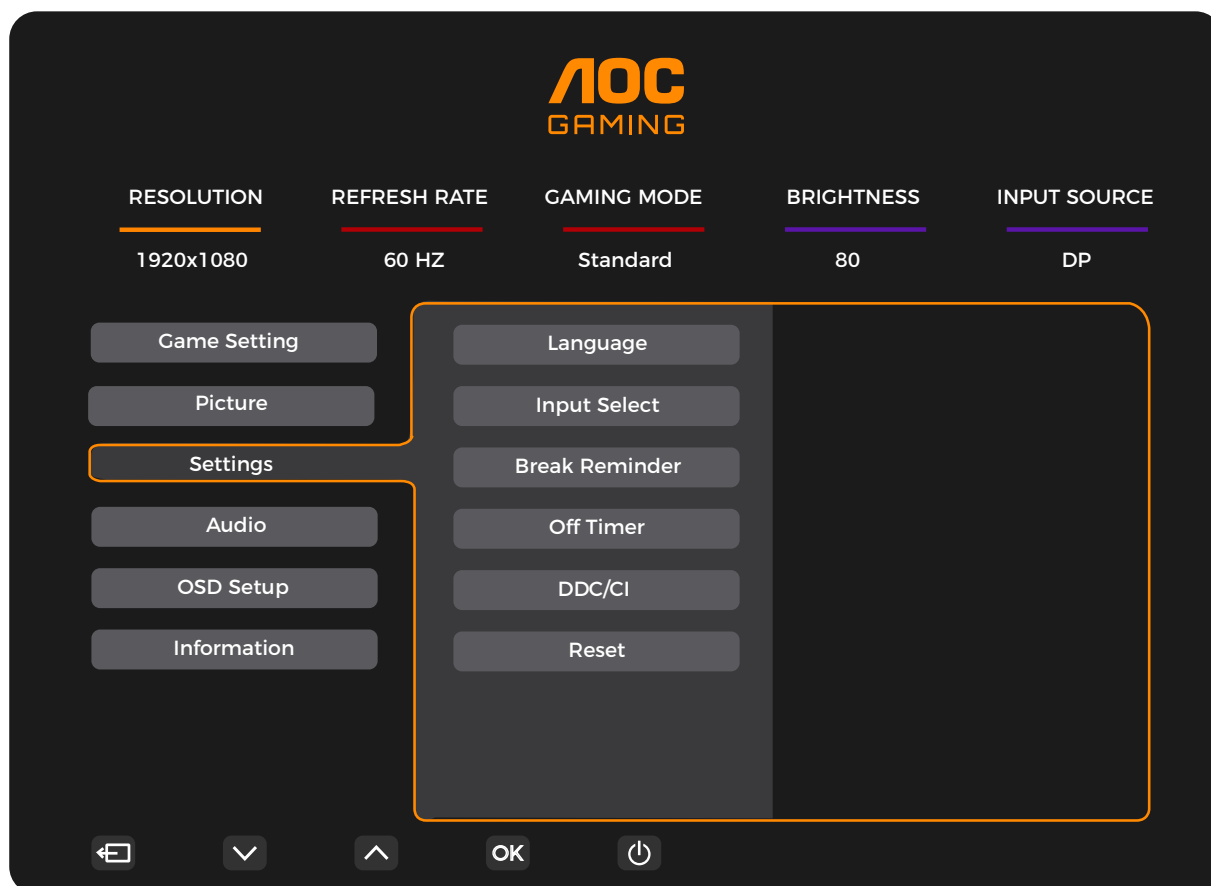
Lysstyrke	0-100	Baggrundsbelysningsjustering.
Kontrast	0-100	Kontrast fra digitalregister.
Skarphed	0-100	Skarphedsjustering.
Gamma	1.8 / 2.0 / 2.2 / 2.4 / 2.6	Justér gamma.
Eco-justering	Standard	Standardtilstand.
	Tekst	Teksttilstand.
	Internet	Internettilstand.
	Spil	Spiltilstand.
	Film	Filmmode.
	Sport	Sportstilstand.
	Læsning	Læsningstilstand.
Farvetemperatur	Varm	Hent varm farvetemperatur.
	Normal	Hent normal farvetemperatur.
	Kold	Hent kold farvetemperatur.
	Bruger	Gendan farvetemperatur.
Rød	0-100	Rød forstærkning fra Digitalregister.
Grøn	0-100	Grøn forstærkning fra Digitalregister.

Blå	0-100	Blå forstærkning fra Digitalregister.
R-mætning	0-100	R-mætning forstærkning fra Digitalregister.
G-mætning	0-100	G-mætning forstærkning fra Digitalregister.
B-mætning	0-100	B-mætning forstærkning fra Digitalregister.
C-mætning	0-100	C-mætning forstærkning fra Digitalregister.
M-mætning	0-100	M.Saturation-forstærkning fra Digitalregister.
Y.Saturation	0-100	Y.Saturation-forstærkning fra Digitalregister.
R.Hue	0-100	R.Hue-forstærkning fra Digitalregister.
G.Hue	0-100	G.Hue-forstærkning fra Digitalregister.
B.Hue	0-100	B.Hue-forstærkning fra Digitalregister.
C.Hue	0-100	C.Hue-forstærkning fra Digitalregister.
M.Hue	0-100	M.Hue-forstærkning fra Digitalregister.
Y.Hue	0-100	Y.Hue-forstærkning fra Digitalregister.
HDR	Fra	Indstil HDR-profilen i overensstemmelse med dine brugsbehov. Bemærk: Når HDR registreres, vises HDR-indstillingen til justering.
	DisplayHDR	
	HDR-billede	
	HDR-film	
	HDR-spil	
HDR-tilstand	Fra	Optimeret til farverum og kontrast i billedet, hvilket simulerer HDR-effekten. Bemærk: Når HDR ikke registreres, vises HDR-tilstandsindstillingen til justering.
	HDR-billede	
	HDR-film	
	HDR-spil	
DCR	Fra	Deaktiver dynamisk kontrastforhold.
	Til	Aktiver dynamisk kontrastforhold.
Farverum	Panel Native	Standard farverums-panel.
	sRGB	sRGB-farverum.
LowBlue-tilstand	Fra	Reducer blå lysbølger ved at kontrollere farvetemperaturen.
	Multimedie	
	Internet	
	Kontor	
	Læsning	
Billedformat	Fuld / Format	Vælg billedformat til visning.

Bemærk:

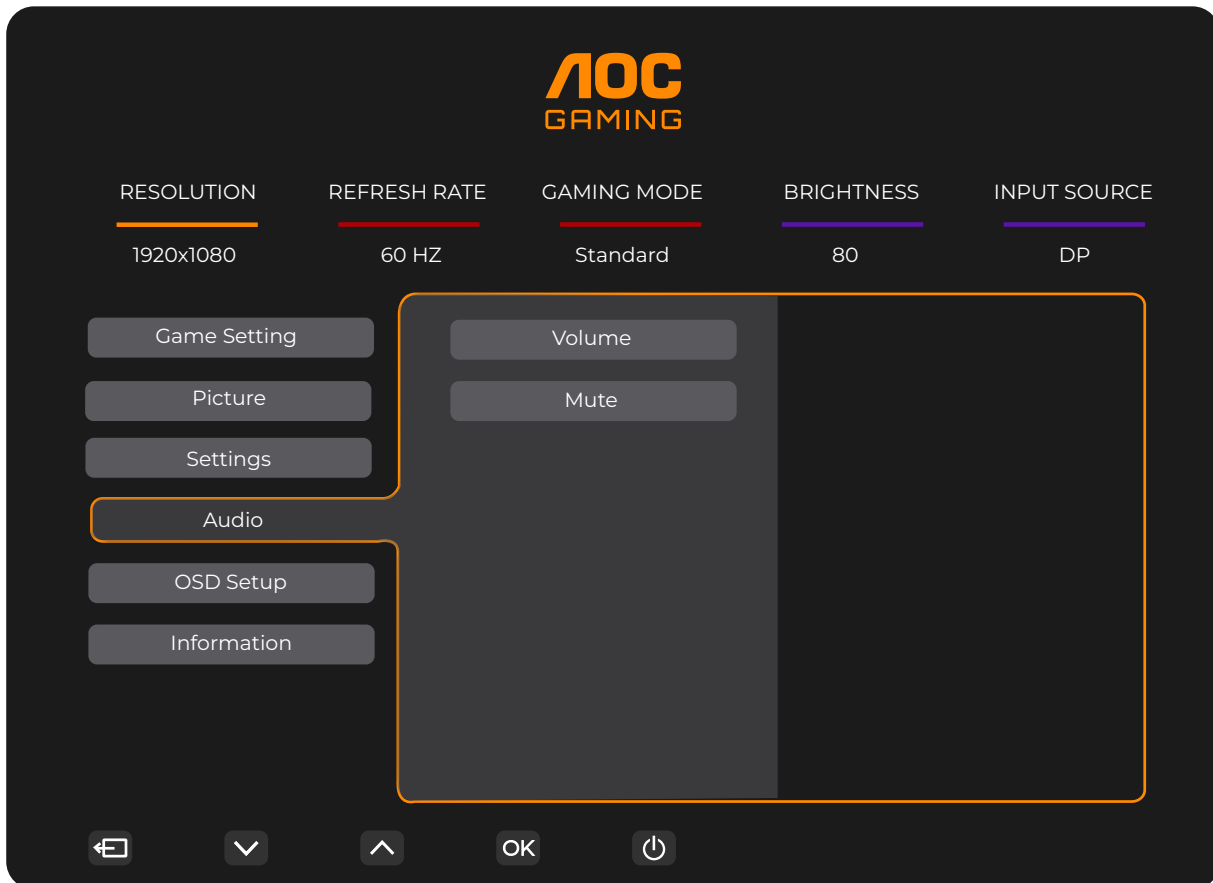
- 1). Når "HDR-tilstand" er aktiveret, kan "Kontrast", "Gamma", "Eco-justering", "Farvetemperatur", "6-akset farvemætning/toning", "Farverum" og "LowBlue-tilstand" ikke justeres.
- 2). Når "HDR" er indstillet til "DisplayHDR", kan alle elementer under "Billede" undtagen "HDR" og "Skarphed" ikke justeres. Når "HDR" er indstillet til "HDR Picture", "HDR Movie" eller "HDR Game", kan elementerne "Gamma", "Eco-justering", "Farvetemperatur", "6-akset farvemætning/toning", "DCR", "Farverum" og "LowBlue-tilstand" ikke justeres.
- 3). Når "Farverum" er indstillet til "sRGB", kan elementerne "Kontrast", "Gamma", "Eco-justering", "Farvetemperatur", "6-akset farvemætning/toning", "HDR-tilstand" og "LowBlue-tilstand" ikke justeres.
- 4). Når "Eco-justering" er indstillet til "Læsning" eller "Uniformitet", kan "Kontrast", "Farvetemperatur", "6-akset farvemætning/toning", "DCR", "Farverum" og "LowBlue-tilstand" ikke justeres.
- 5). Når "Spiltilstand" under "Spilindstilling" er indstillet til en anden end "Standard", kan elementerne "Eco-justering", "6-akset farvemætning/toning", "HDR-tilstand" og "Farverum" ikke justeres.

Indstillinger



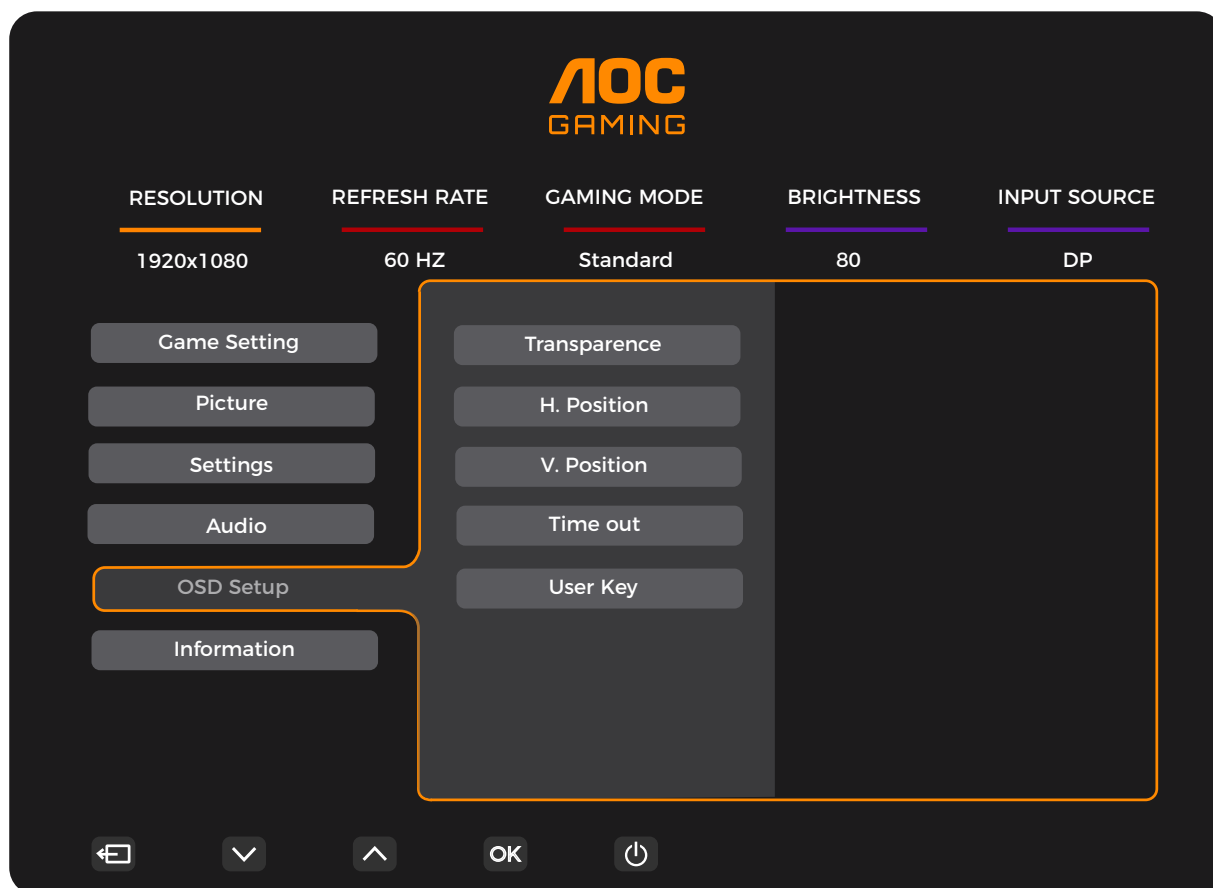
Sprog		Vælg OSD-sprog.
Inputvalg	Auto / HDMI / DP	Vælg inputsignalkilde.
Pausepåmindelse	Fra / Til	Pausepåmindelse, hvis brugeren arbejder kontinuerligt i mere end 1 time.
Slukketimer	0-24 timer	Vælg DC-slukketid.
DDC/CI	Nej / Ja	Tænd/sluk for DDC/CI-understøttelse.
Nulstil	Nej / Ja	Nulstil menuen til standardindstillinger.

Lyd



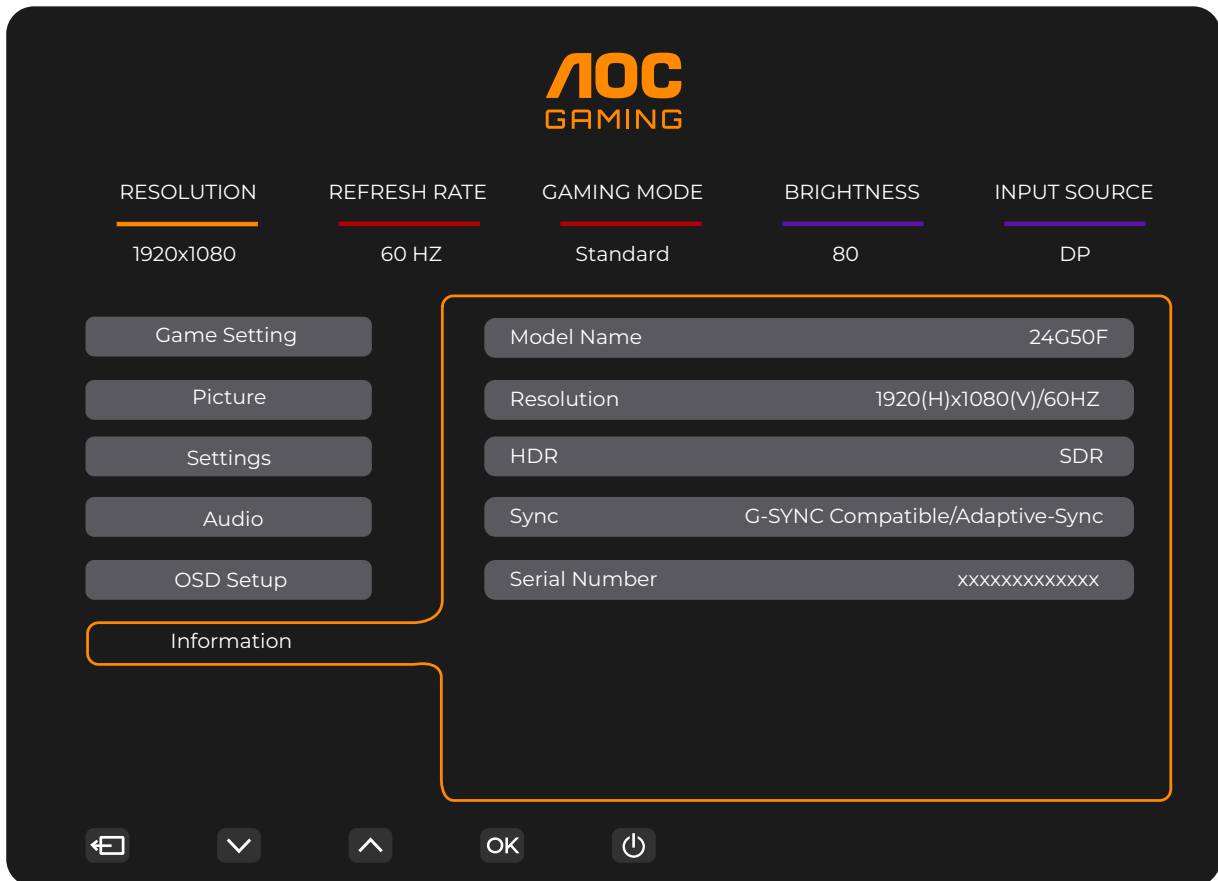
Lydstyrke	0-100	Justering af lydstyrke.
Lydløs	Fra / Til	Slå lyd fra.

OSD-indstillinger



Gennemsigtighed	0-100	Justér gennemsigtigheden af OSD.
H. position	0-100	Justér den horisontale position af OSD.
V. position	0-100	Justér den vertikale position af OSD.
Timeout	5-120	Justér OSD-timeout.
Brugertast	Spiltilstand/ Rammeviser	Brugerindstillet "∨" Genvejstastmenu

Information



LED-indikator

Status	LED-farve
Fuld strømtilstand	Hvid
Aktiv-sluk-tilstand	Orange

Fejlfinding

Problem og spørgsmål	Mulige løsninger
Strøm-LED er ikke tændt	Sørg for, at tænd/sluk-knappen er aktiveret, og at strømkablet er korrekt tilsluttet en jordet stikkontakt og til skærmen.
Intet billede på skærmen	<ul style="list-style-type: none"> • Er strømkablet korrekt tilsluttet? Kontroller strømkablets tilslutning og strømforsyning. • Er videokablet korrekt tilsluttet? (Tilsluttet med HDMI-kabel) Kontroller HDMI-kablets tilslutning. (Tilsluttet med DisplayPort-kabel) Kontroller DisplayPort-kablets tilslutning. * HDMI/DisplayPort-indgang er ikke tilgængelig på alle modeller. • Hvis strømmen er tændt, genstart computeren for at se startskærmen (login-skærmen). Hvis startskærmen (login-skærmen) vises, start computeren i den relevante tilstand (sikker tilstand for Windows 7/8/10) og ændr derefter frekvensen på grafikkortet. (Se afsnittet Indstilling af optimal opløsning) Hvis startskærmen (login-skærmen) ikke vises, kontakt Servicecenteret eller din forhandler. • Kan du se "Input understøttes ikke" på skærmen? Du kan se denne meddelelse, når signalet fra grafikkortet overstiger den maksimale opløsning og frekvens, som skærmen kan håndtere korrekt. Justér den maksimale opløsning og frekvens, som skærmen kan håndtere korrekt. • Sørg for, at AOC-skærmdrivere er installeret.
Billedet er sløret og har spøgelses- eller skyggeeffekter.	Justér Kontrast- og Lysstyrkekontrollerne. Tryk på genvejstasten (AUTO) for automatisk justering. Sørg for, at du ikke bruger et forlængerledningskabel eller en switch-boks. Vi anbefaler, at skærmen tilsluttes direkte til videokortets udgangsstik bagpå.
Billedet hopper, flimrer eller der optræder bølgemønstre i billedet.	Flyt elektriske apparater, der kan forårsage elektrisk interferens, så langt væk fra skærmen som muligt. Brug den maksimale opdateringshastighed, som din skærm kan håndtere ved den anvendte opløsning.
Skærmen sidder fast i aktiv slukket tilstand."	Computeren skal være tændt via tænd/sluk-knappen. Computergrafikortet skal sidde korrekt fast i sin slot. Sørg for, at skærmens videokabel er korrekt tilsluttet computeren. Undersøg skærmens videokabel og sørg for, at ingen ben er bøjedet. Sørg for, at din computer fungerer ved at trykke på CAPS LOCK-tasten på tastaturet, mens du observerer CAPS LOCK-LED'en. LED'en skal enten tænde eller slukke efter tryk på CAPS LOCK-tasten.
Manglende en af de primære farver (RØD, GRØN eller BLÅ).	Undersøg skærmens videokabel og sørg for, at ingen ben er beskadigede. Sørg for, at skærmens videokabel er korrekt tilsluttet computeren.
Skærbilledet er ikke centreret eller korrekt størrelsesindstillet.	Justér H-position og V-position, eller tryk på genvejstasten (AUTO).
Billedet har farvefejl (hvid ser ikke hvid ud).	Justér RGB-farver eller vælg ønsket farvetemperatur.
Horisontale eller vertikale forstyrrelser på skærmen.	Brug Windows 7/8/10/11 slukketilstand til at justere CLOCK og FOCUS. Tryk på genvejstasten (AUTO) for automatisk justering.
Regulering og service.	Se venligst regulerings- og serviceoplysninger, som findes i CD-manualen eller på www.aoc.com (for at finde den model, du har købt i dit land, og for at finde regulerings- og serviceoplysninger på supportsiden).

Specifikation

Generel specifikation

Panel	Modelnavn	24G50F		
	Driftssystem	TFT Farve-LCD		
	Synlig billedstørrelse	60,5 cm diagonal		
	Pixel pitch	0.2745mm (H) x 0.2745mm (V)		
	Video	HDMI-interface & DisplayPort-interface		
	Skærmfarger	16,7 mio. farver		
Andre	Horisontalt scanningsområde	30 kHz~160 kHz		
	Horisontal scanningsstørrelse (maksimum)	527,04 mm		
	Vertikalt scanningsområde	48~144 Hz		
	Vertikal scanningsstørrelse (maksimum)	296,46 mm		
	Optimal forudindstillet opløsning	1920x1080@60Hz		
	Maksimal opløsning	1920x1080@144Hz		
	Plug & Play	VESA DDC2B/CI		
	Strømkilde	19V \equiv 1,31A		
	Strømforbrug	Typisk (standard lysstyrke og kontrast)	20W*	
		Maks. (brightness = 100, kontrast = 100)	≤30W*	
		Standby-tilstand	≤0,3W	
	Varmeafledning	Normal drift	68,26 BTU/t (typ.)	
		Dvaletilstand (standby-tilstand)	<1,02 BTU/t	
Slukket tilstand		<1,02 BTU/t		
Slukket tilstand (AC-afbryder)		0 BTU/t		
Fysiske egenskaber	Stiktype	HDMI/DisplayPort/høretelefonudgang		
	Signalkabeltype	Aftagelig		
Miljø	Temperatur	Drift	0°C~40°C	
		Ikke i drift	-25°C~55°C	
	Fugtighed	Drift	10%~85% (ikke-kondenserende)	
		Ikke i drift	5%~93% (ikke-kondenserende)	
	Højde	Drift	0 m~5000 m (0 ft~16404 ft)	
		Ikke i drift	0 m~12192 m (0 ft~40000 ft)	

*Strømspecifikationen angiver strømforbruget for displayet (inklusive strømforsyning) målt ved indgangen til strømforsyningen.

Forudindstillede skærmtilstande

STANDARD	OPLØSNING (± 1 Hz)	HORIZONTAL FREKVENNS (kHz)	VERTIKAL FREKVENNS (Hz)
VGA	640x480@60Hz	31.469	59.94
	640x480@67Hz	35	66.667
	640x480@72Hz	37.861	72.809
	640x480@75Hz	37.5	75
	640x480@100Hz	51.08	99.769
	640x480@120Hz	61.91	119.518
SD	720x576@50Hz	31.25	50
SVGA	800x600@56Hz	35.156	56.25
	800x600@60Hz	37.879	60.317
	800x600@72Hz	48.077	72.188
	800x600@75Hz	46.875	75
	800x600@100Hz	62.76	99.778
	800x600@120Hz	76.302	119.972
XGA	1024x768@60Hz	48.363	60.004
	1024x768@70Hz	56.476	70.069
	1024x768@75Hz	60.023	75.029
	1024x768@100Hz	80.448	99.811
	1024x768@120Hz	97.551	119.989
SXGA	1280x1024@60Hz	63.981	60.02
	1280x1024@75Hz	79.976	75.025
FHD	1920x1080@60Hz	67.5	60
	1920x1080@120Hz	137.283	120.003
	1920x1080@144Hz	158.4	144.00
MAC-TILSTANDE			
SVGA	832x624@75Hz	49.725	74.551
DOS	720x400@70Hz	31.469	70.087

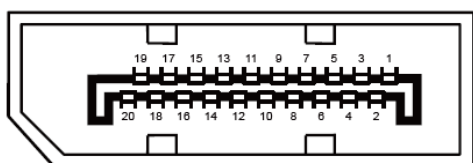
Bemærk: Ifølge VESA-standarden kan der forekomme en fejlmargen på +/-1 Hz ved beregning af opdateringshastigheden (feltfrekvensen) for forskellige operativsystemer og grafik kort. For at forbedre kompatibiliteten er den nominelle opdateringshastighed for dette produkt afrundet. Venligst henvis til det faktiske produkt.

Pin-tildelinger



19-polet farvedisplay signal kabel

Pin nr.	Signalnavn	Pin nr.	Signalnavn	Pin nr.	Signalnavn
1.	TMDS Data 2+	9.	TMDS Data 0-	17.	DDC/CEC Jord
2.	TMDS Data 2 Skærm	10.	TMDS Ur +	18.	+5V Strøm
3.	TMDS Data 2-	11.	TMDS Ur Skærm	19.	Hot Plug-detektion
4.	TMDS Data 1+	12.	TMDS Ur-		
5.	TMDS Data 1 Skærm	13.	CEC		
6.	TMDS Data 1-	14.	Reserveret (N.C. på enhed)		
7.	TMDS Data 0+	15.	SCL		
8.	TMDS Data 0 Skærm	16.	SDA		



20-polet farvedisplay signal kabel

Pin nr.	Signalnavn	Pin nr.	Signalnavn
1	ML_Lane 3 (n)	11	GND
2	GND	12	ML_Lane 0 (p)
3	ML_Lane 3 (p)	13	CONFIG1
4	ML_Lane 2 (n)	14	CONFIG2
5	GND	15	AUX_CH(p)
6	ML_Lane 2 (p)	16	GND
7	ML_Lane 1 (n)	17	AUX_CH(n)
8	GND	18	Hot Plug-detektion
9	ML_Lane 1 (p)	19	Returner DP_PWR
10	ML_Lane 0 (n)	20	DP_PWR

Plug and Play

Plug & Play DDC2B-funktion

Denne skærm er udstyret med VESA DDC2B-funktioner i overensstemmelse med VESA DDC-standarden. Den gør det muligt for skærmen at informere værtsystemet om sin identitet og, afhængigt af det anvendte DDC-niveau, at kommunikere yderligere oplysninger om sine skærmfunktioner.

DDC2B er en tovejskommunikationskanal baseret på I2C-protokollen. Værtsystemet kan anmode om EDID-oplysninger via DDC2B-kanalen.

HDMI[®]
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE