

PORSCHE DESIGN

AGON
BY /10C

Brugermanual

PD32M

www.aoc.com

©2022 AOC. All rights reserved

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
Justering af synsvinklen	8
Tilslutning af skærmen	9
Montering af vægarm	10
Adaptive-Sync-funktion	11
HDR	12
KVM	13
Indstilling.....	14
Genvejstaster	14
Hurtig skift	15
OSD Setting (Indstillinger i skærmmenuen).....	16
Game Setting (Spil-indstilling)	17
Luminance (Lystæthed)	19
Image Setup (Billedopsætning)	20
Color Setup (Farveopsætning)	22
Audio.....	23
Light FX(Lyseffekt).....	24
Extra (Ekstra).....	25
OSD Setup (Opsætning af skærmmenuen).....	26
Lysdiodeindikator	27
Fejlfinding	28
Specifikationer	29
Generelle specifikationer.....	29
Forudindstillede skærmindstillinger.....	31
Ben-tildeling	32
Plug & Play.....	33

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 ikoner 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 tordenvej, 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: LITE-ON Technology Corp. Model: PA-1331-99 (19.5Vdc,16.9A)

Producenter: DELTA ELECTRONICS,INC. Model: ADP-330CB B (19.5Vdc,16.9A)

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.

! ADVARSEL: FORSYNINGSLINJER! LIVSFARLIGT ELEKTRISK STØD!

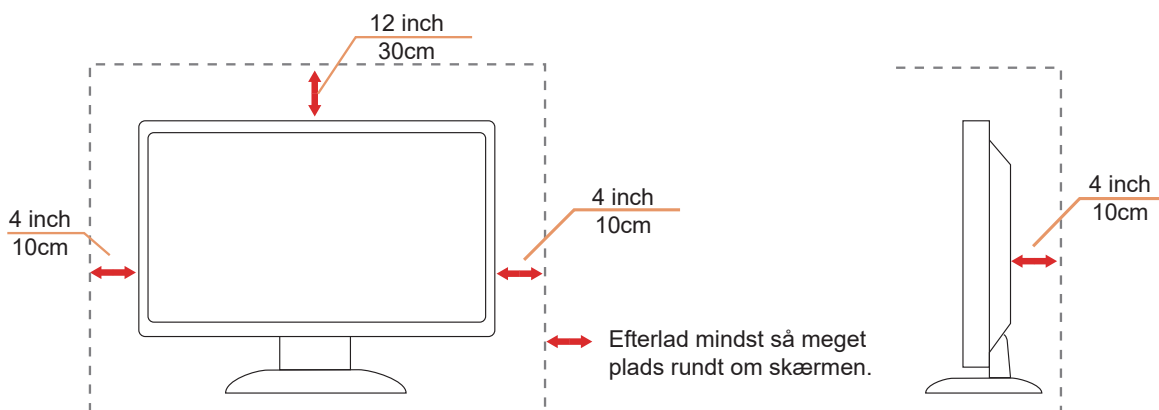
Træf passende foranstaltninger, så forsyningsledningerne (elektrisk, gas, vand) ikke beskadiges under vægmonteringen.

! 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 vipper 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 regelmæssigt kabinettet med en blød, fugtig klud.


⚠ Rengør skærmen med en blød klud af bomuld eller mikrofiber. Kluden skal være fugtig og næsten tør. Der må ikke komme væske ind i kabinettet.





⚠ 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 kontakte 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 tabe skærmen under brug eller under transport.


 **LIVSFARLIGT OG RISIKO FOR ULYKKER FOR SPÆDBØRN OG BØRN!**

Efterlad aldrig børn uden opsyn med emballagen. Emballagematerialet udgør en kvælningfare. Børn undervurderer ofte farer.

Hold altid børn væk fra produktet.

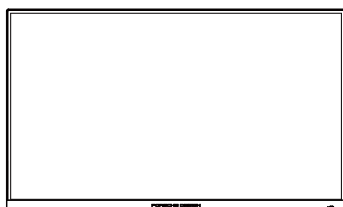
 Behold alle medfølgende dokumenter til senere reference. Hvis dette produkt videregives til en tredjepart, skal du sørge for, at installations- og sikkerhedsvejledningerne følger med.

 Apparatet må ikke placeres i nærheden af en varmekilde og det skal beskyttes mod direkte sollys.

 Apparatet må aldrig udsættes for fugt eller kondens.

Opsætning

Indholdet i æsken



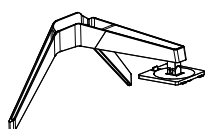
Monitor



QSG



Warranty Card



Stand/Base



Quick Switch Keypad



Porsche Design
USB Disk



Battery



Power Cable



Adaptor



DP Cable



HDMI Cable



USB Cable



USB C-C Cable



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.



Må kun bruges med det påsatte strømadapter

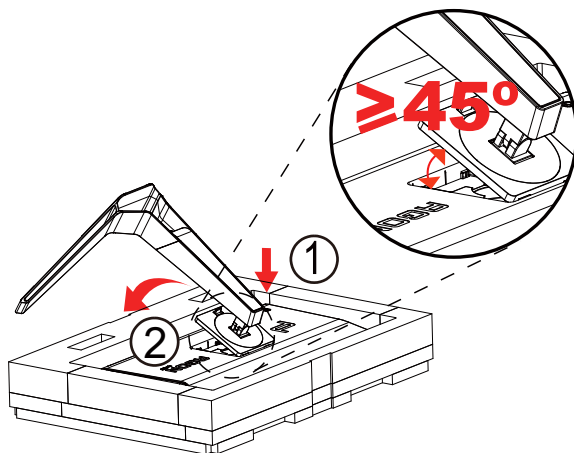
Producenter: LITE-ON Technology Corp. Model: PA-1331-99 (19.5Vdc,16.9A)

Producenter: DELTA ELECTRONICS,INC. Model: ADP-330CB B (19.5Vdc,16.9A)

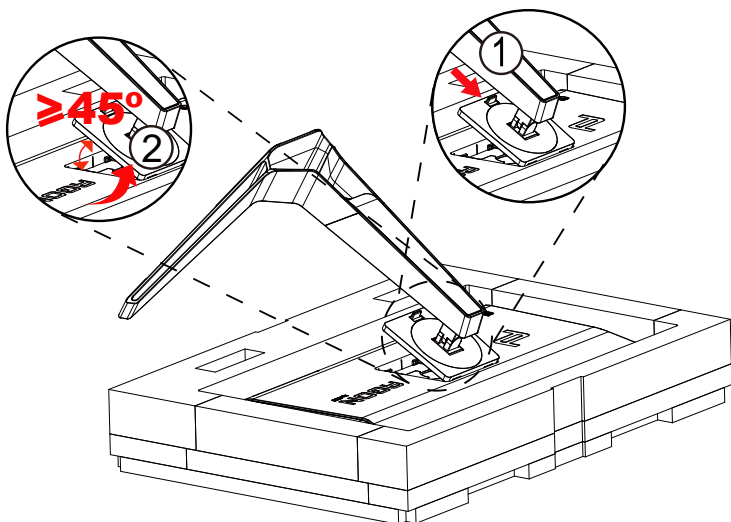
Opsætning af stativet og foden

Sæt foden på eller tage den af som vist nedenfor.

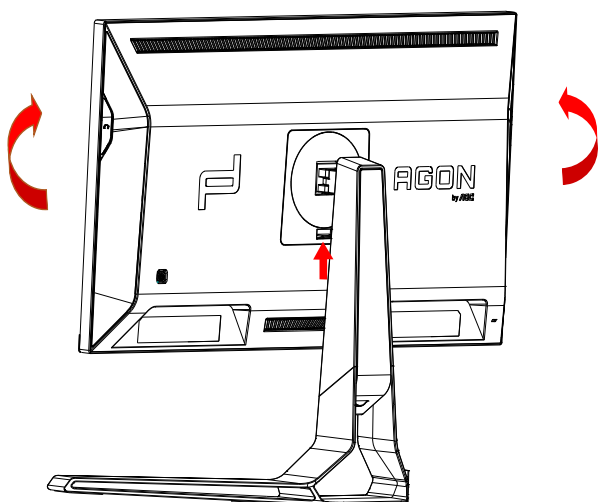
Opsætning:



Fjern:



Bemærk: Når skærmen drejes lodret, virker beslagets hurtigudløser ikke, så beslaget/foden kan ikke løsnes.

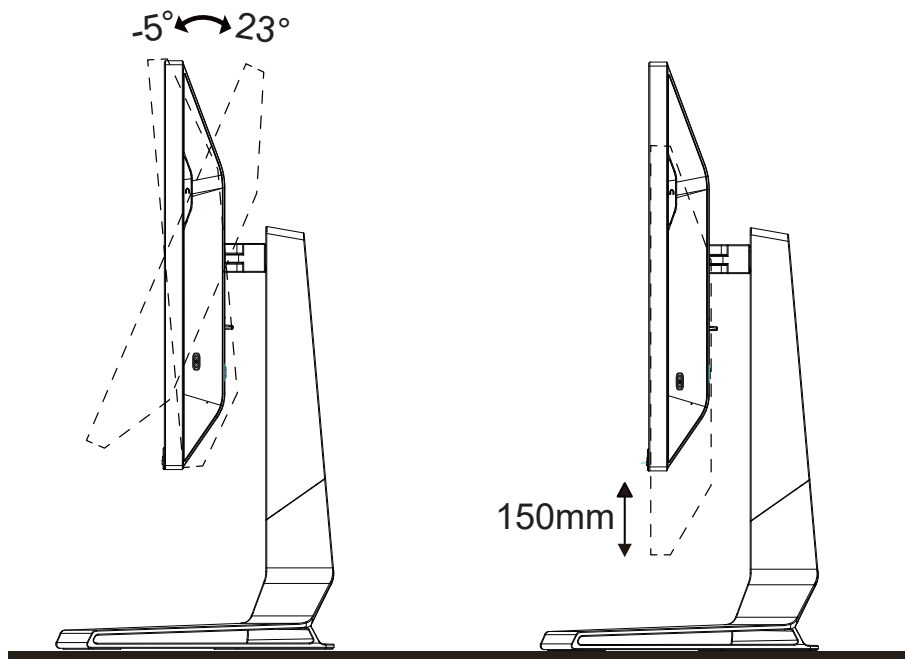


Justering af synsvinklen

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:

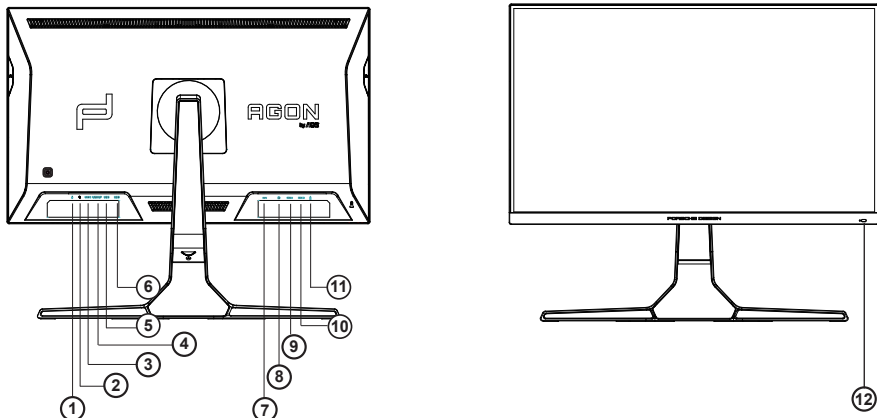
Undgå at røre ved LCD-skærmen, når du ændre vinklen. Det kan beskadige skærmen.

Advarsel:

1. For at undgå potentielle skærmskader, 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 vinkels justeres. Tag kun fat i kanten.

Tilslutning af skærmen

Kablettilslutninger bag på skærmen og på computeren:



1. Mikrofon ind
2. Øretelefon (kombineret med mikrofon)
3. USB C
4. USB OP
5. USB 3.2 Gen1+ hurtig opladning
6. USB 3.2 Gen1
7. JÆVNSTRØMSINDGANG (DC IN)
8. DP
9. HDMI1
10. HDMI2
11. Mikrofonudgang (forbind til pc)

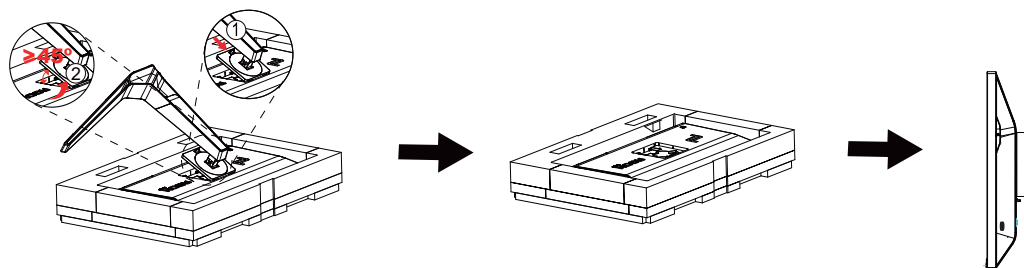
Tilslutning til pc

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

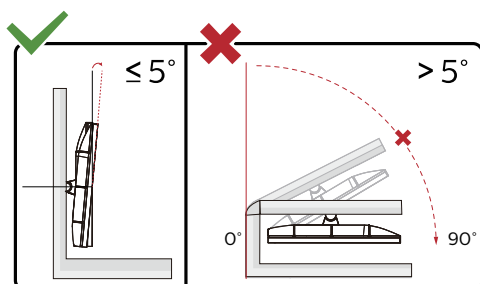
Forbered installation af en vægarm som option .



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 monteringskruehuller 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 vinkels justeres. Tag kun fat i kanten.

Adaptive-Sync-funktion

1. Adaptive-Sync-funktionen fungerer sammen med DP/HDMI/USB C
2. Kompatibelt grafikkort: Anbefalet liste er vist nedenfor. Denne kan også ses på www.AMD.com

Grafikkort

- Radeon™ RX Vega series
- Radeon™ RX 500 series
- Radeon™ RX 400 series
- Radeon™ R9/R7 300 series (excluding R9 370/X)
- Radeon™ Pro Duo (2016 edition)
- Radeon™ R9 Nano
- Radeon™ R9 Fury series
- Radeon™ R9/R7 200 series (excluding R9 270/X, 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

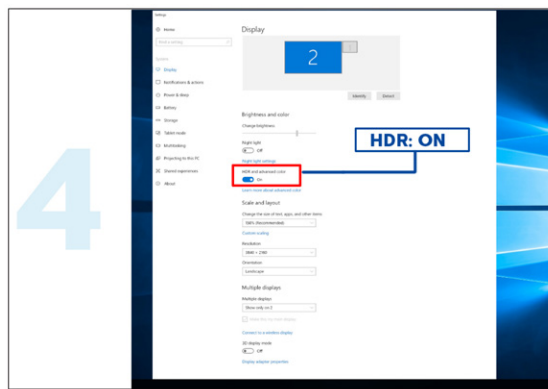
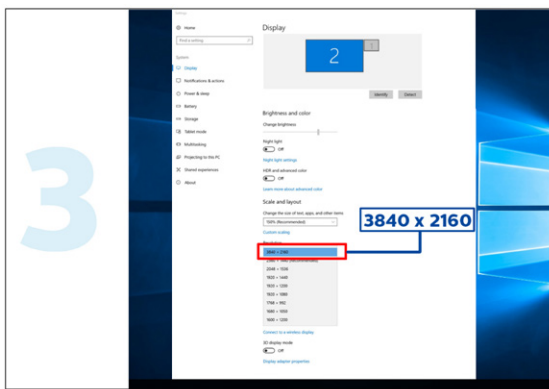
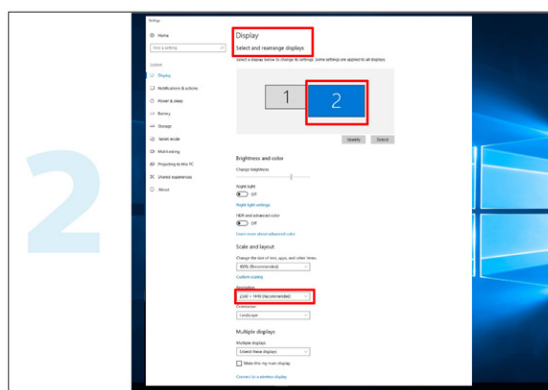
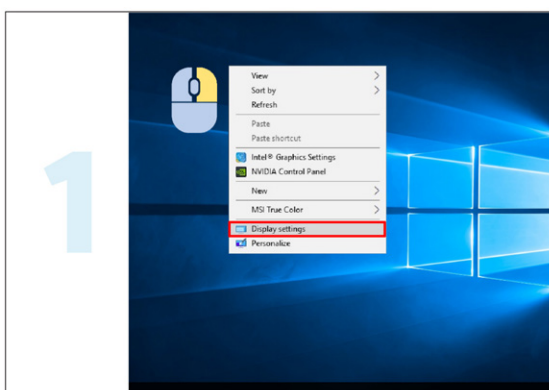
HDR

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. Det anbefales kun at bruge 3840 x 2160 med 50Hz/60Hz på Blu-ray Player, Xbox og PlayStation.
 - 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.
 - a. Når et program åbnes, opnås den bedste HDR-effekt, når opløsningen ændres til 3840 x 2160 (hvis mulig).



KVM

Hvad er KVM?

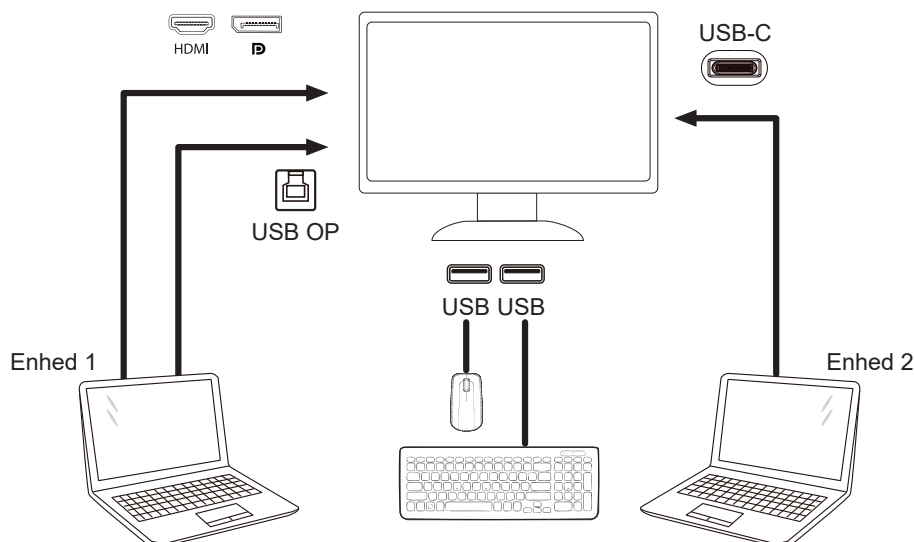
Med KVM-funktion kan du vise to skærmen fra enten en stationær eller bærbar computer på én AOC-skærm, og styre de to enheder med ét tastatur og én mus. Du kan vælge hvilken computer du vil styre ved, at vælge indgangskilden i punktet "Input Select" (Valg af indgang) i skærmmenuen.

Sådan bruger du KVM

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

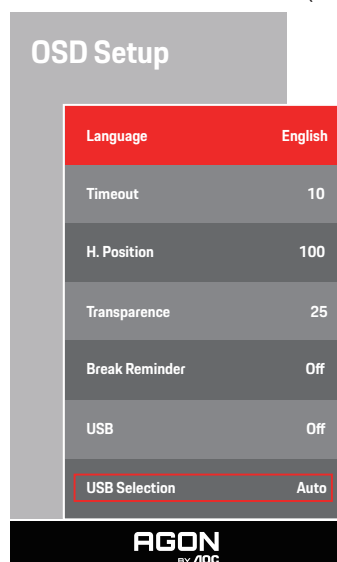
Trin 2: Slut den anden enhed til skærmen via HDMI eller DisplayPort. Slut også denne enhed til skærmen med USB-upstream.

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



Bemærk: Skærmens design kan afvige fra billederne.

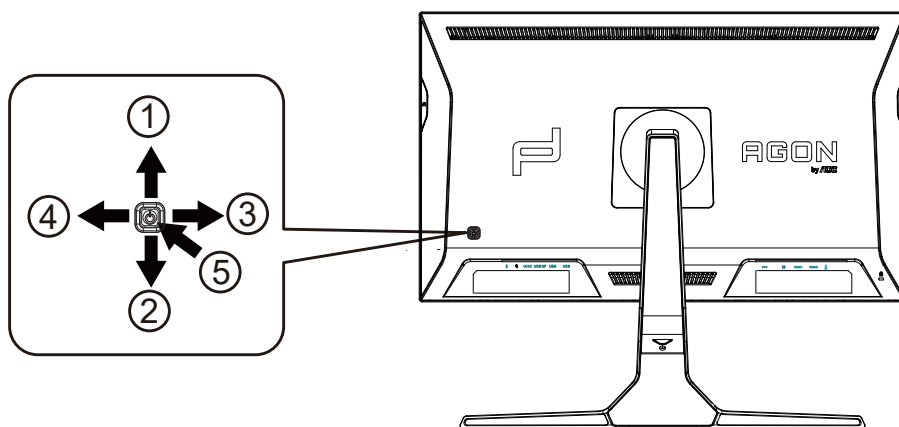
Trin 4: Åbn skærmmenuen. Åbn siden OSD Setup (Opsætning af skærmmenu) og vælg "Auto", "USB C" eller "USB UP" under fanen USB Selection (Valg af USB).



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.

Dial punkt/ned

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.

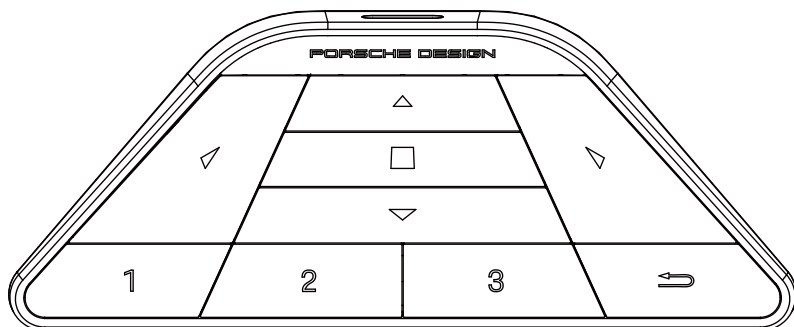
Lyseffekt/højre

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



Når skærmmenuen er lukket, skal du trykke på ◀ for at åbne spillefunktionen, for at justere menuen.



Når skærmmenuen er lukket, skal du trykke på ▶ for at åbne spillelyset, for at justere menuen.

Menu/■:

Når skærmmenuen er lukket, skal du trykke på denne knap, for at åbne skærmmenuen eller bekræfte indstillingen.

Når skærmen er på standby, skal du holde denne knap nede, for at tænde/slukke for skærmens strøm.



Når skærmmenuen er lukket, skal du trykke på ▲ for at skifte signalkilde.



Når skærmmenuen ikke vises, skal du trykke på ▼ for at slå sigtekornet i spillet til og fra.

1:

Tryk på 1-knappen for at vælge Spiller 1

2:

Tryk på 2-knappen for at vælge Spiller 2

3:

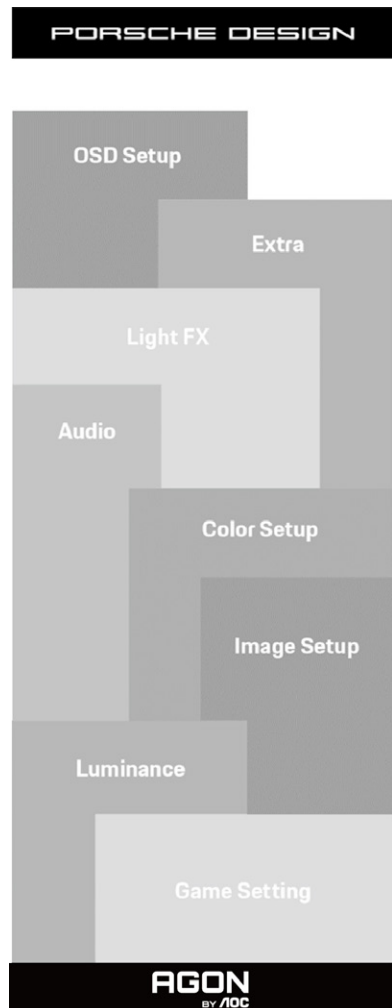
Tryk på 3-knappen for at vælge Spiller 3



Tryk for at afslutte OSD.

OSD Setting (Indstillinger i skærmmenuen)

Grundlæggende og enkle anvisninger til kontrolknapperne.



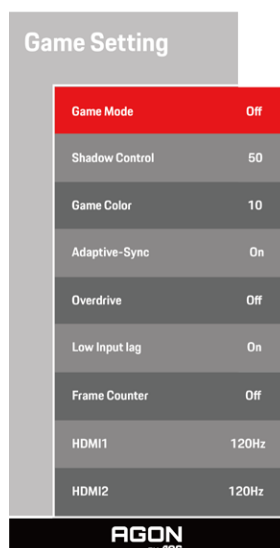
- 1). Tryk på knappen MENU for at aktivere skærmmenuen.
- 2). Funktionen Lås/Oplås skærmmenu: For at låse eller oplåse skærmmenuen, skal du trykke og holde knappen Ned nede i 10 sekunder, når skærmmenufunktionen ikke er aktiv.

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)

PORSCHE DESIGN



Game Mode (Spil-tilstand)	Off (Fra)	Ingen optimering med SmartImage.
	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.
Shadow Control (Skyggekontrol)	0-100	<p>Skyggekontrol er som standard indstillet til 50. Du kan ændre indstillingen imellem 50 og 100 for at forbedre kontrasten.</p> <ol style="list-style-type: none"> Hvis billedet er for mørkt, så detaljerne ikke kan ses tydeligt, kan du hæve værdien fra 50-100. 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
Adaptive-Sync	On (Til)/Off (Fra)	Deaktiver eller aktiver Adaptive-Sync.
Overdrive	Off (Fra)	Justering af svartiden.
	Weak (Svag)	
	Medium (Mellem)	
	Strong (Stærk)	
Low input Lag (Lav indgangsforsinkelse)	On (Til)/Off (Fra)	Deaktiver rammebuffer for at nedsætte indgangsforsinkelsen

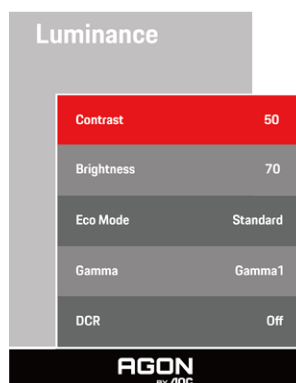
Frame Counter (Billedtæller)	Fra / Højre-op / Højre-ned / Venstre- ned / Venstre-op	Vis V-frekvens i det valgte hjørne (Billedtællefunktionen virker kun med et AMD- grafikkort.)
HDMI1	120Hz/144Hz	When using the PS2(3) ,XBOX or DVD player, please change the OSD setting to "120Hz"
HDMI2	120Hz/144Hz	When using the PS2(3) ,XBOX or DVD player, please change the OSD setting to "120Hz"

Bemærk:

Hvis HDR indstilles til "ikke-slukket" under "Billedopsætning", og indgangskilden har HDR-indhold, kan punkterne "Spil", "Skyggestyring", "Spilfarver" ikke justeres under "Spilindstilling".

Luminance (Lystæthed)

PORSCHE DESIGN



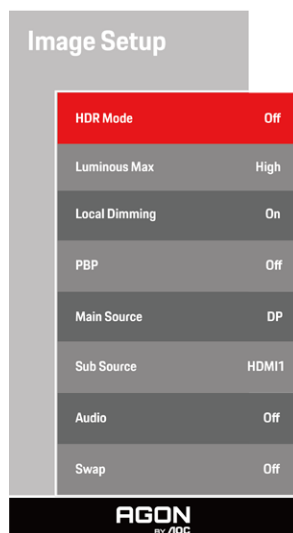
Contrast (Kontrast)	0-100	Kontrast fra Digital-registeret.
Brightness (Lysstyrke)	0-100	Justering af baggrundsliset
Eco Mode (Øko-funktion)	Standard	Standard
	Text (Tekst)	Tekst-tilstand
	Internet	Internet-tilstand
	Game (Spil)	Spil-tilstand
	Movie (Film)	Film-tilstand
	Sport	Sports-tilstand
	Reading (Læsning)	Læsningsfunktion
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

Bemærk:

Hvis HDR under "Billedopsætning" indstilles til "ikke-sluk", og indgangskilden har HDR-indhold, kan "Luminans" ikke justeres.

Image Setup (Billedopsætning)

PORSCHE DESIGN



HDR	Off / DisplayHDR / HDR Picture / HDR Movie / HDR Game	Deaktiver eller aktiver HDR
HDR Mode (HDR-funktion)	Off / HDR Picture / HDR Movie / HDR Game	Deaktivere eller aktivere HDR-funktionen
Luminous Max (Højeste lysstyrke)	High / Medium / Low(Høj/Medium/Lav)	Adjust Luminous Max(Juster højeste lysstyrke)
Local Dimming	Off (Fra)/On (Til)	Deaktiver/ Aktiver Local Dimming
PBP		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)	On: Sub Audio Off: Main Audio	Deaktiver eller aktiver lydopsætningen.
Swap (Byt om)	On:Swap Off:non action	Byt om på skærmkilderne..

Bemærk:

- 1) Når HDR registreres, kan HDR-punktet justeres. Når HDR ikke registreres, kan HDR-punktet ikke justeres.
- 2) På grund af foto-diffusionseffekten lyser kanten på vinduerne på bestemte skærme og rundt om bevægende genstande, når den lokale dæmpningsfunktion slås til. Dette er en fysisk egenskab på mini LED-skærme. Det er ikke en defekt. Skærmen virker som den skal.
- 3) Når HDR er indstillet til "ikke-slukket", ud over "HDR", "Luminous MAX" under "Image Setup", er andre elementer ikke justerbare.

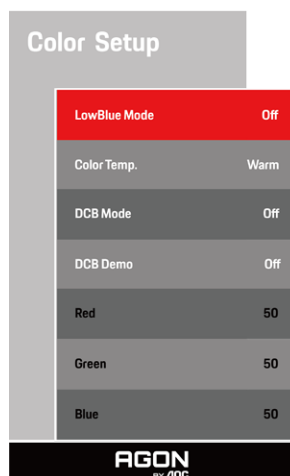
4) Når PBP slås til, er følgende hoved- og underindgangskilder kompatible:

PBP		Main source			
		HDMI1	HDMI2	DP	USB-C
Sub source	HDMI1	V	V	V	V
	HDMI2	V	V	V	V
	DP	V	V	V	V
	USB-C	V	V	V	V

Bemærk: Når PBP slås til understøtter DP/HDMI/USB C-signalkilden en opløsning op til 3840x2160 på 60 Hz.

Color Setup (Farveopsætning)

PORSCHE DESIGN



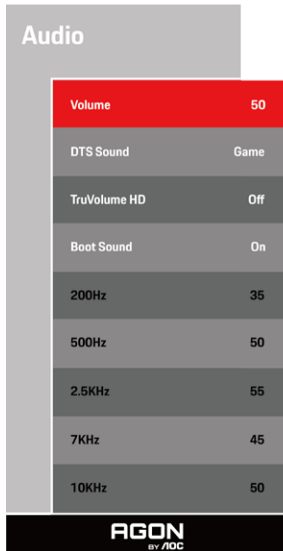
LowBlue Mode (Lavblåt-funktion)	Fra / Multimedie / Internet / Kontor / Læsning	Reducerer blå lysbølger ved, at styre farvetemperaturen.
Color Temp. (Farvetemperatur)	Warm (Varm)	Vælg den forhåndsindstillede værdi for farvetemperaturen Varm.
	Normal	Vælg den forhåndsindstillede værdi for farvetemperaturen Normal.
	Cool (Kold)	Vælg den forhåndsindstillede værdi for farvetemperaturen Kold.
	sRGB	Vælg den forhåndsindstillede værdi for farvetemperaturen sRGB.
	User (Bruger)	Hent en brugerdefineret farvetemperatur fra EEPROM.
DCB Mode (DCB-funktion)	Off	Deaktiver DCB-tilstand
	Full Enhance (Fuld forøgelse)	Full Enhance-tilstand aktivering
	Nature Skin (Naturlig hud)	Nature Skin-tilstand aktivering
	Green Field (Grønt område)	Green Field-tilstand aktivering
	Sky-blue (Himmelblå)	Sky-blue-tilstand aktivering
	AutoDetect (Automatisk identifikation)	AutoDetect-tilstand aktivering
DCB Demo	On (Til) / Off (Fra)	Deaktiver eller aktiver demo
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:

Hvis HDR under "Billedopsætning" indstilles til "ikke-sluk", og indgangskilden har HDR-indhold, kan "Farveopsætning" ikke justeres.

Audio

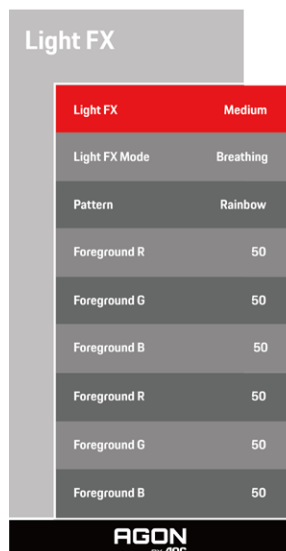
PORSCHE DESIGN



Volume (Lydstyrke)	0-100	Juster lydstyrkeindstillingen
DTS Sound	Spil / Rock / Klassisk / Levende / Teater / Fra	"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.
Boot Sound (Boot-lyd)	On (Til)/Off (Fra)	Slår Boot-lyd til og fra.
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 lydets klarhed.
7KHz	0-100	Forbedr vokalernes klarhed.
10KHz	0-100	Det højtliggende musikområde er det mest følsomme over for lydets høje frekvenser.

Light FX(Lyseffekt)

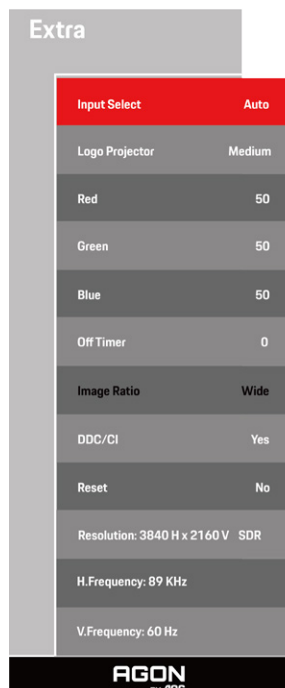
PORSCHE DESIGN



Light FX (Lyseffekt)	Sluk / Lav / Medium / Stærk	Vælg lys-effektens intensitet.
Light FX Mode (Lyseffektfunktion)	Lyd / Statisk / Simpel overgang / Flydende overgang / Simpel udfyldning / Ensrettet udfyldning / Tovejs-udfyldning / Vejtrækning/ Bevægelsespunkt / Zoom/Misfarve / Vandbølge/Blink / Demo	Vælg lyseffektfunktion
Pattern (Mønster)	Rød / Grøn/ Blå / Regnbue / Brugerdefineret	Vælg lyseffekt mønster
ForegroundR (Forgrund R)	0-100	Brugeren kan justere lyseffektens forgrundsfarve, når Mønster er indstillet til Brugerdefineret
ForegroundG (Forgrund G)		
ForegroundB (Forgrund B)		
BackgroundR (Baggrund R)	0-100	Brugeren kan justere lyseffektens baggrundsfarve, når Mønster er indstillet til Brugerdefineret
BackgroundG (Baggrund G)		
BackgroundB (Baggrund B)		

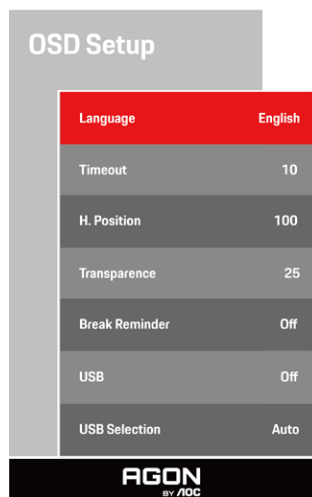
Extra (Ekstra)

PORSCHE DESIGN



Input Select (Vælg input)	AUTO/HDMI1/HDMI2/DP/ USB C	Vælg indgangssignalkilde
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.
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) / 27"W(16:9)	Vælg skærmens billedforhold.
DDC/CI	ja eller nej	Slå understøttelse af DDC/CI til og fra
Reset (Genindstil)	ENERGY STAR® eller Nej	Nulstil menuen til standardindstillingerne (ENERGY STAR® er kun tilgængelig på udvalgte modeller)

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
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	For model need to turn on/off USB power during power saving. The default USB setting is Off. If you want to connect USB-C device, please adjust the USB setting to 2.0 or 3.2Gen1.
USB Selection	Auto / USB C / USB up	Auto : switch with display input source USB C / USB up : fix up stream not change with input source

Lysdiodeindikator

Status	Farve på lysdiode
Almindelig strømforbrug	Hvid
Aktiv-fra	Hvid (blinkende)

Fejlfinding

Problem & Spørgsmål	Mulige løsninger
Strømindikatoren lyser ikke	Kontroller at tænd/sluk-knappen står på Tænd, og at strømkablet sidder korrekt i en stikkontakt med jordforbindelse samt i skærmen.
Intet billede på skærmen	<ul style="list-style-type: none"> • Er strømkablet ordentligt tilsluttet? Kontroller strømtilslutningen og strømforsyningen. • Er videokablet tilsluttet ordentligt? (Forbundet med et VGA-kabel) Kontroller VGA-kabelforbindelsen. (Forbundet med et HDMI-kabel) Kontroller HDMI-kabelforbindelsen. (Forbundet med et DP-kabel) Kontroller DP-kabelforbindelsen. * Det er ikke alle modeller, som er udstyret med et VGA/HDMI/DP-stik. • 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 skift herefter frekvensen på videokortet. (Se venligst afsnittet Indstilling af den optimale opløsning) Hvis startskærmen (login-skærmen) ikke kommer frem, bedes du venligst kontakte dit lokale servicecenter eller din forhandler. • Står der "Input Not Supported (Indgang ikke understøttet)" på skærmen? Denne meddelelse kommer frem når signalet fra videokortet overgår den maksimale opløsning og frekvens, som skærmen kan håndtere. Juster den maksimale opløsning og frekvens, som skærmen kan håndtere. • Sørg for at AOC skærmdriverne er installeret.
Billedet er gnidret og har spøgelsesskygger	Justér kontrast og lysstyrke. Tryk på genvejsknappen (AUTO). Undgå at bruge forlænger-kabel eller omskifterboks. Vi anbefaler, at du slutter skærmen direkte til udgangsstikket på videokortet på bagsiden.
Billedet hopper og filmrer eller der kommer bølger frem på billedet	Flyt elektriske apparater, der kan forårsage elektriske forstyrrelser, væk fra skærmen. Brug den højeste opdateringshastighed som er mulig med skærmopløsningen du bruger.
Skærmen sidder fast i Aktiv fra-funktionen	Computerens tænd/sluk-knap skal stå på Tænd. Computer-videokortet skal sidde ordentligt i stikket. Sørg for, at videokablet sidder ordentligt i stikket på 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.
En af de primære farver mangler (RØD, GRØN eller BLÅ)	Undersøg skærmens videokabel, og sørg for at ingen af benene er ødelagt. Sørg for, at videokablet sidder ordentligt i stikket på computeren.
Skærbilledet er ikke i midten eller det har den forkerte størrelse	Justér H-Position og V-Position eller tryk på genvejstasten (AUTO).
Billedet har farvedefekter (hvid ser ikke hvid ud)	Juster RGB-farverne, eller vælg den ønskede farvetemperatur.
Vandrette eller lodrette forstyrrelser på skærmen	Brug nedlukningsmetoden i Windows 7/8/10 til, at justere KLOK og FASE. Tryk på genvejsknappen (AUTO).
Forordninger og reparation	Se oplysninger om forordninger og reparation på cd'en eller gå på www.aoc.com (for at finde modellen, du har købt i dit land, og for at finde oplysninger om forordninger og reparation på supportside.)

Specifikationer

Generelle specifikationer

Panel	Modelnavn	PD32M		
	Drevsystem	TFT LCD farveskærm		
	Synlig billedstørrelse	80,0 cm diagonal		
	Pixelpitch	0,181mm (H) × 0,181mm (V)		
	Vis farve.	1,07B ^[1]		
Andet	Vandret scanningsområde	30~330kHz		
	Vandret skanningsstørrelse (maksimal)	697,3056 mm		
	Lodret scanningsområde	23-120Hz(USB C) 48-144Hz(HDMI/DP)		
	Lodret skanningsstørrelse (maksimal)	392,2344 mm		
	Optimal forudindstillet opløsning	3840x2160@60Hz		
	Max resolution	3840x2160@120Hz(USB C) 3840x2160@144Hz(HDMI/DP)		
	Plug & Play	VESA DDC2B/CI		
	Strømforsyning	19,5Vdc, 16,9A		
	Strømforbrug	Typisk (standard lysstyrke og kontrast)	80 W	
		Maks. (lysstyrke = 100, kontrast = 100)	≤ 330 W	
Standby-tilstand		≤ 0,5 W		
Fysiske egenskaber	USB C Power Delivery	USB PD version 3.0 up to 90W ^[2] (5V/3A, 9V/3A, 10V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/4.5A)		
	Stiktype	HDMI X2, DP, USB C, USB X4, USB UP, Øretelefon, Mikrofon In & Out		
	Signal kabeltype	Aftagelig		
Miljømæssigt	Temperatur	I drift	0°C~35°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	0~12192 m (0~ 40000 fod)	



[1] Oversigt over farvebit:

Signal Version Color Format State Color Bit	HDMI2.1		DP1.4		USB C @USB 3.2Gen1	USB C @USB 2.0	USB C @USB 3.2Gen1	USB C @USB 2.0
	YCbCr422 YCbCr420	YCbCr444 RGB	YCbCr422 YCbCr420	YCbCr444 RGB	YCbCr422 YCbCr420		YCbCr444 RGB	
	UHD 144Hz 10 bpc	V	V	V	V	\	\	\
UHD 144Hz 8 bpc	V	V	V	V	\	\	\	\
UHD 120Hz 10 bpc	V	V	V	V	\	V	\	\
UHD 120Hz 8 bpc	V	V	V	V	\	V	\	V
UHD 100Hz 10 bpc	V	V	V	V	\	V	\	V
UHD 100Hz 8 bpc	V	V	V	V	\	V	\	V
Low Resolution 8 bpc/10 bpc	V	V	V	V	V	V	V	V

Bemærk: Sæt USB til "3.2Gen1" eller "2.0" i skærmmenuen.

[2] Dynamisk strømfunktion:

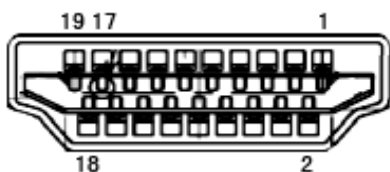
HDR/SDR	OSD Selection	HDR(Brightness)	USB Hub	PD
HDR	High	1400.00	Normal	No
	Middle	1000.00	≤10W	65W
	Middle	1000.00	>10W	45W
	Low	> 480 nits	Normal	90W
SDR	-	-	Normal	90W

Bemærk: Sæt Maks. lysstyrke på USB på "Høj", "Mellem" eller "Lav" i "Billedopsætning".

Forudindstillede skærmindstillinger

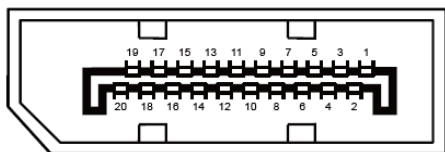
STANDARD	OPLØSNING	HORISONTAL FREKVENNS (kHz)	VERTIKAL FREKVENNS (Hz)
VGA	640x480@60Hz	31.469	59.94
VGA	640x480@67Hz	35	66.667
VGA	640x480@72Hz	37.861	72.809
VGA	640x480@75Hz	37.5	75
VGA	640x480@100Hz	51.08	99.769
VGA	640x480@120Hz	61.91	119.518
DOS MODE	720x400@70Hz	31.469	70.087
DOS MODE	720x480@60Hz	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

Ben-tildelinger



19-ben kabel til farveskærme

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 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 skærmpapaciteter.

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.

