

AOC

LCD skærm brugervejledning

G2868PQU LCD-baggrundsbelysning



www.aoc.com

©2018 AOC. Alle rettigheder forbeholdes.

Sikkerhed.....	3
National konventioner.....	3
Strøm.....	4
Installation.....	5
Rengøring.....	6
Andet.....	7
Opsætning.....	8
Indholdet i æsken.....	8
Opsætning af stativet og foden.....	9
Justering af synsvinklen.....	10
Tilslutning af skærmen.....	11
Montering af vægarm.....	12
Free-Sync function.....	13
Genvejstaster.....	14
OSD Setting (Indstillinger i skærmmenuen).....	14
Luminance (Lystæthed).....	16
Image Setup (Billedopsætning).....	17
Color Setup (Farveopsætning).....	18
Picture Boost (Billedforøgelse).....	19
OSD Setup (Opsætning af skærmmenuen).....	20
Spil-indstilling.....	21
Extra (Ekstra).....	22
Exit (Afslut).....	23
Lysdiodeindikator.....	23
G-Menu.....	24
e-Saver.....	25
Screen+.....	26
Fejlfinding.....	27
Specifikationer.....	28
Generelle specifikationer.....	28
Forudindstillede skærmindstillinger.....	29
Ben-tildelinger.....	30
Plug & Play.....	32

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 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.

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

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 monteringstilbehør, 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.

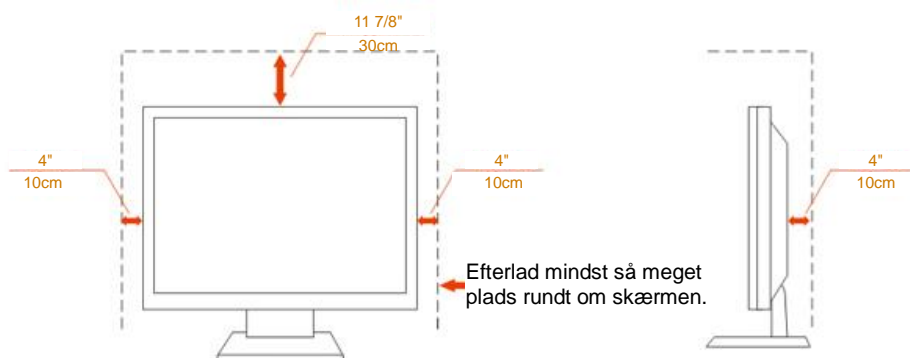
! Undgå, at ligge forsiden af produktet på gulvet.

! 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. Ellers er der muligvis ikke nok luftventilation, og produktet kan overophede og forårsage brand, eller beskadige skærmen.

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 kabinettet 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 kabinettet.


⚠ 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 kontakte et servicecenter.

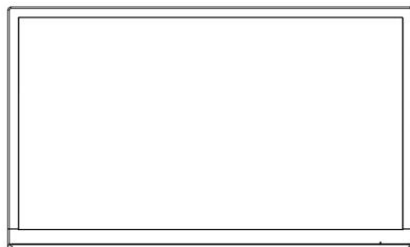
 Sørg for, at ventilationsåbningerne ikke er blokeret af et bord eller gardiner.

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

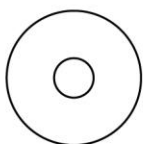
 Undgå, at slå på eller tabe skærmen under brug eller under transport.

Opsætning

Indholdet i æsken



Skærm



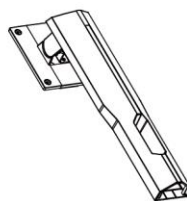
Cd med



Garantibe
vis



Sokkel



Fod



Skruer



Netledning



Lydkabel



Analog kabel



DP-kabel



HDMI-kabel

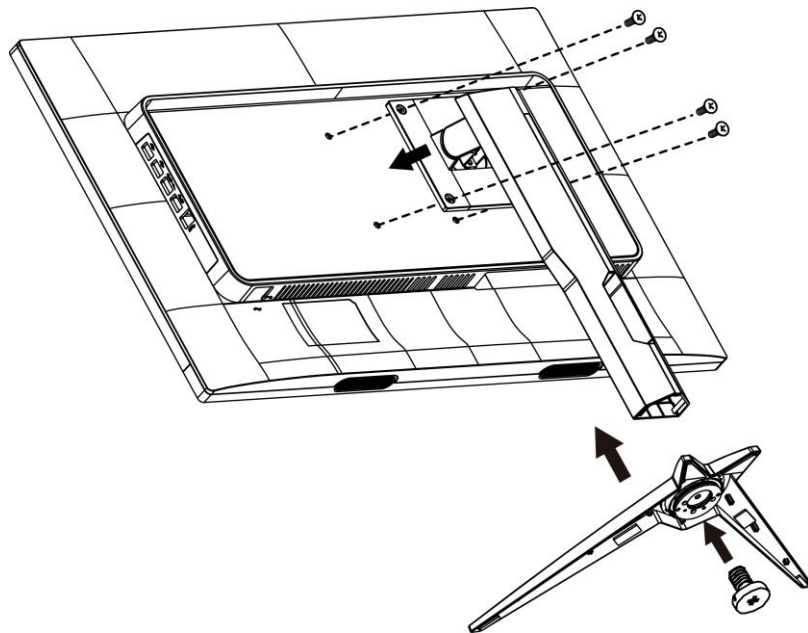
* Det er ikke alle signalkabler (lyd, analog, DP, HDMI) som følger med i alle lande og regioner. Kontroller venligst dette med din lokale forhandler eller AOC-kontor.

Opsætning af stativet og foden

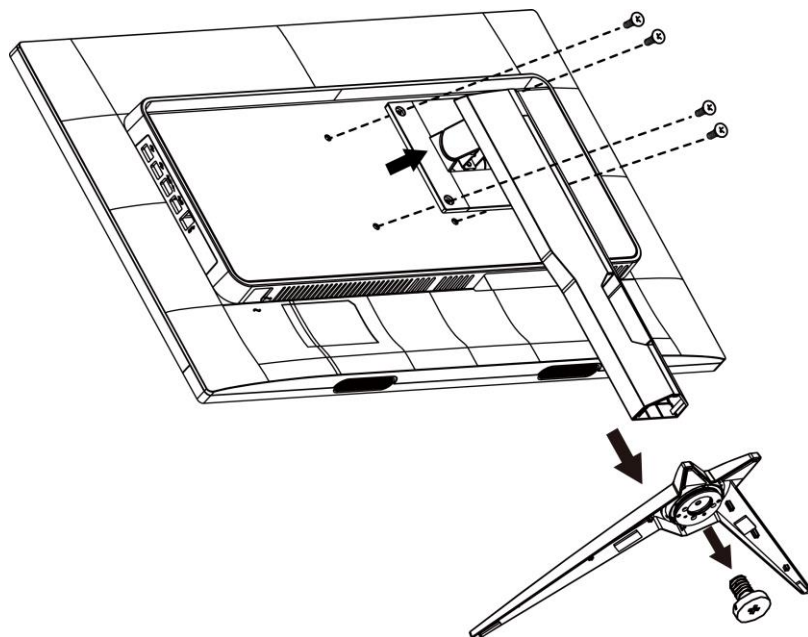
Sæt foden på eller tage den af som vist nedenfor.

Lig venligst skærmen ned på en blød og flad overflade, så den ikke ridses.

Opsætning:



Fjern:

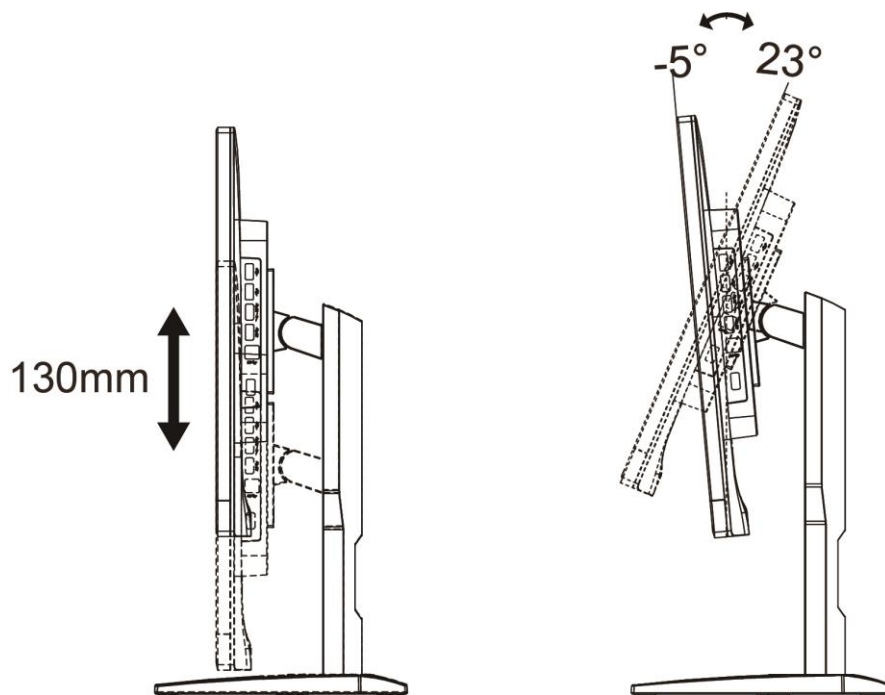


Justering af synsvinklen

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.

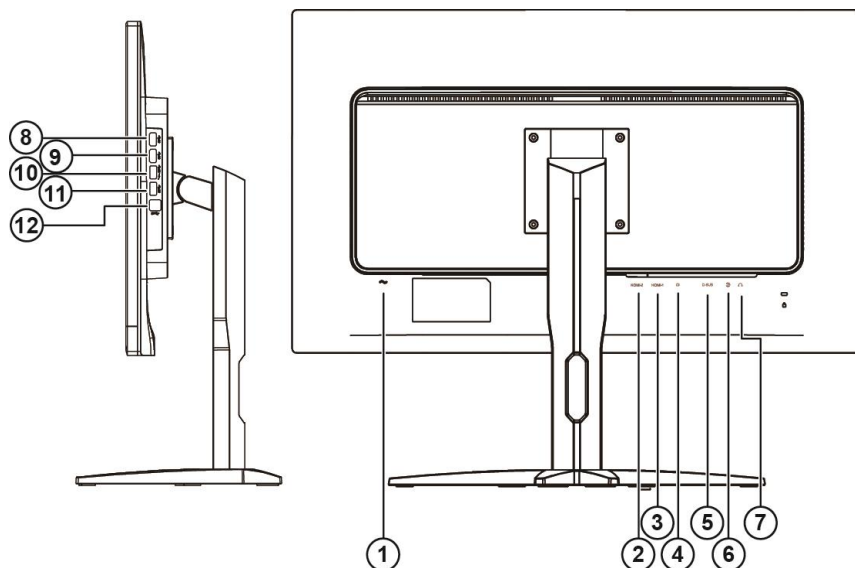


BEMÆRK:

Synsvinklen må ikke være drejet 23 grader, da dette kan beskadige skærmen.

Tilslutning af skærmen

Kablettilslutninger bag på skærmen og på computeren:



- 1 Power
- 2 HDMI-2
- 3 HDMI-1
- 4 DP
- 5 VGA
- 6 Line-in
- 7 Øretelefon
- 8 USB
- 9 USB
- 10 USB hurtig opladning
- 11 USB
- 12 USB upstream

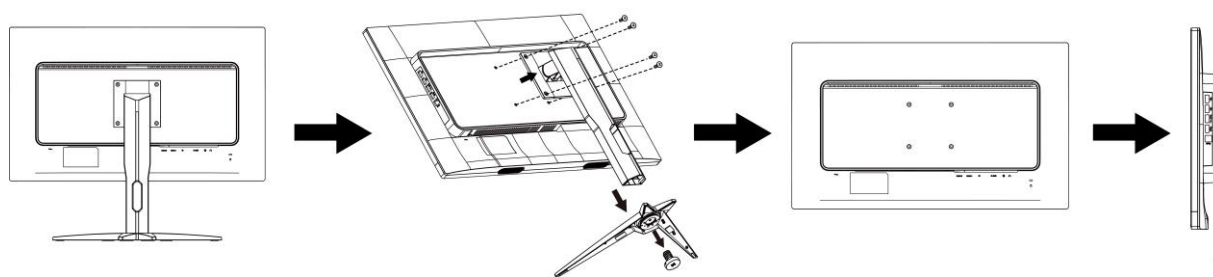
For at beskytte udstyret skal du altid slukke for din pc og skærmen, inden du tilslutter kablerne.

- 1 Slut strømkablet til AC-stikket bag på skærmen.
- 2 Slut den ene ende af 15-ben D-sub-kablet til bag på skærmen, og den anden ende til S-sub-stikket på din computer.
- 3 (Ekstraudstyr - kræver et videokort med HDMI-port) - Slut den ene ende af HDMI-kablet til stikket bag på skærmen, og den anden ende til HDMI-porten på din computer.
- 4 (Ekstraudstyr - kræver et videokort med Audio-port) - Slut den ene ende af HDMI-kablet til stikket bag på skærmen, og den anden ende til Audio-porten på din computer.
- 5 (Ekstraudstyr - kræver et videokort med DP-port) - Slut den ene ende af DP-kablet til stikket bag på skærmen, og den anden ende til DP-porten på din computer.
- 6 Tænd din skærm og din computer.

Hvis skærmen viser et billede, er installationen udført. Hvis skærmen ikke viser et billede, henvises til afsnittet Fejlfinding.

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:

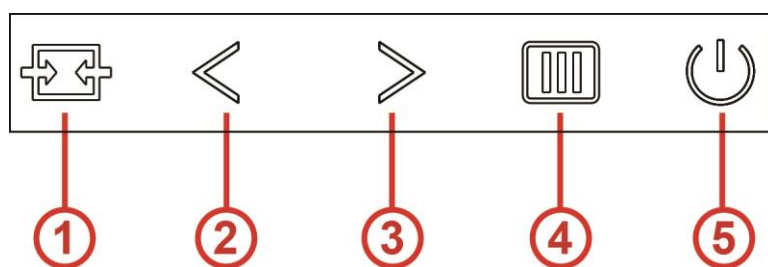
- 1 Fjernelse af basen..
- 2 Følg fabrikantens instruktioner for at samle vægarmen..
- 3 Monter vægarmen på bagsiden af skærmen. Opret hullerne på armen med hullerne på bagsiden af skærmen.
- 4 Indsæt de 4 skruer in hullerne og spænd dem.
- 5 Forbind kablerne igen. Referer til brugervejledningen, der 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.

Free-Sync function

1. Free-Sync funktionen fungerer sammen med DP/HDMI1/HDMI2
2. Kompatibelt grafikkort: Anbefalet liste er vist nedenfor. Denne kan også ses på www.AMD.com
 - Radeon™ RX Vega Series
 - Radeon™ RX 500 Series
 - Radeon™ RX 400 Series
 - Radeon™ R9/R7 300 Series (exception of R9 370/X)
 - Radeon™ Pro Duo (2016 Ver)
 - Radeon™ R9 Nano Series
 - Radeon™ R9 Nano Series
 - Radeon™ R9/R7 200 Series (exception of R9 270/X, R9 280/X)

Genvejstaster



1	Kilde/Auto/Afslut
2	Spil-tilstand
3	Opkaldspunkt
4	Menu/Enter
5	Strøm

Menu/Enter

Når der ikke vises en skærmmenu, skal du trykke på skærmmenu eller bekræfte valget.

Strøm

Tryk på Tænd/Sluk-knappen for at tænde for skærmen. Tryk og hold knappen nede i 2 sekunder for at slukke for skærmen.

Opkaldspunkt

Sørg for, at skærmmenuen ikke er åben. Tryk på Sigter punkt-knappen, for at åbne Sigter punkt-menuen, og tryk derefter til ">" , for at slå Sigter punkt til og fra.

Spil-tilstand

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







Kilde/Auto/Afslut

Når skærmmenuen er lukket, bruges knappen Kilde/Auto/Afslut som genvejstast til kilden. Når skærmmenuen er lukket, kan du holde Kilde/Auto/Afslut nede i ca. 2 sekunder for at udføre automatisk konfiguration (kun på modeller med D-Sub).

OSD Setting (Indstillinger i skærmmenuen)

Grundlæggende og enkle anvisninger til kontrolknapperne.




1. Tryk på  **MENU-knappen** for at åbne skærmmenuen.
2. Brug < og > til at navigere gennem funktionerne. Når den ønskede funktion er fremhævet, skal du trykke på **MENU-knappen** for at slå den til. Hvis der er en undermenu, skal du bruge < og > til at navigere gennem funktionerne i undermenuen.
3. Brug < og > til at ændre indstillingen i den valgte funktion. Tryk på  **AUTO** for at afslutte. Hvis du ønsker at indstille andre funktioner, skal du gentage trin 2-3.
4. Skærmmenuens lås-funktion: For at låse skærmmenuen, skal du holde  **MENU-knappen** nede mens skærmen er slukket, og tryk herefter på  **Tænd/Sluk-knappen** for at slukke for skærmen. For at låse skærmmenuen op, skal du holde  **MENU-knappen** nede mens skærmen er slukket, og tryk herefter på  **tænd/sluk-knappen** for at slukke for skærmen.








Bemærk:

1. Hvis produktet kun har én signalindgang, er menupunktet "Input Select" (Valg af indgang) deaktiveret..
2. Hvis skærmstørrelsen er 4:3 eller opløsningen på indgangssignalet er den originale opløsning, er det ikke muligt at vælge punktet "Billedopløsning".
3. Open DCR, Color Boost and Picture Boost functions is activated; the other two functions are turned off accordingly.

Luminance (Lystæthed)



1. Tryk på knappen **MENU** for at vise menuen.
2. Tryk på < og > for at vælge  (lystæthed), og tryk på knappen **MENU** for at bekræfte valget.
3. Tryk på < og > for at vælge undermenu og tryk på knappen **MENU** for at bekræfte valget.
4. Tryk på < og > for at justere.
5. Tryk på knappen **AUTO** for at afslutte.


	Contrast (Kontrast)	0-100		Kontrast fra Digital-registeret.
	Brightness (Lysstyrke)	0-100		Justering af baggrundslyset
	Eco mode (Øko-funktion)	Standard	<input checked="" type="checkbox"/>	Standard
		Text (Tekst)		Tekst-tilstand
		Internet		Internet-tilstand
		Game (Spil)		Spil-tilstand
		Movie (Film)		Film-tilstand
		Sport		Sports-tilstand
		Reading		Reading Mode
		Uniformity		Uniformity Mode
	Gamma	Gamma1	Justere til Gamma 1	
		Gamma2	Justere til Gamma 2	
		Gamma3	Justere til Gamma 3	
	DCR	Off (Fra)		Deaktiver dynamisk kontrastforhold
On (Til)			Aktiver dynamisk kontrastforhold	

Bemærk:

Når HDR under Billedopsætning er indstillet til Auto og Indgangskilden har HDR-indhold, bliver Strømsparefunktion HDR/HDR-billede/HDR-film/HDR-spil.

Image Setup (Billedopsætning)





1. Tryk på knappen **MENU** for at vise menuen.
2. Tryk på < og > for at vælge  (Billedopsætning) og tryk på knappen **MENU** for at bekræfte valget.
3. Tryk på < og > for at vælge undermenu og tryk på knappen **MENU** for at bekræfte valget.
4. Tryk på < og > for at justere.
5. Tryk på knappen **AUTO** for at afslutte.

	Clock (Ur)	0-100	Tilpas ur-billedet, så støj i vertikale linjer reduceres.
	Phase (Fase)	0-100	Justering af billedfase, så støj på vandrette linjer reduceres
	Sharpness (Skarphed)	0-100	Justering af billedskarpheden
	H. Position (H. placering)	0-100	Tilpas billedets horisontale position.
	V. Position (V. placering)	0-100	Tilpas billedets vertikale position.
	HDR	AUTO eller fra	Deaktiver eller aktiver HDR

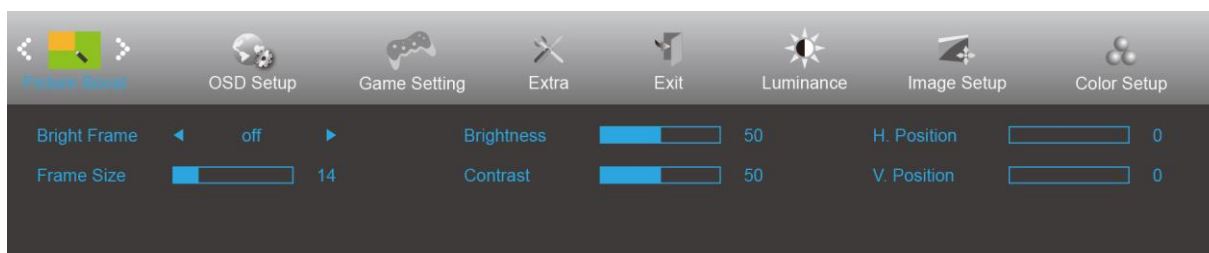
Color Setup (Farveopsætning)




1. Tryk på knappen **MENU** for at vise menuen.
2. Tryk på < og > for at vælge  (Farveopsætning) og tryk på knappen **MENU** for at bekræfte valget.
3. Tryk på < og > for at vælge undermenu og tryk på knappen **MENU** for at bekræfte valget.
4. Tryk på < og > for at justere.
5. Tryk på knappen **AUTO** for at afslutte.

	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)	Red (Rød)		Rød forøgelse fra det digitale register
			Green (Grøn)		Grøn forøgelse fra det digitale register
	Blue (Blå)			Blå forøgelse fra det digitale register	
	DCB Mode (DCB-funktion)	Full Enhance (Fuld forøgelse)	til eller fra	Deaktivere eller aktivere Fuld forøgelse	
		Nature Skin (Naturlig hud)	til eller fra	Deaktivere eller aktivere naturlig hud	
		Green Field (Grønt område)	til eller fra	Deaktivere eller aktivere grønt område	
		Sky-blue (Himmelblå)	til eller fra	Deaktivere eller aktivere himmelblå	
		AutoDetect (Automatisk identifikation)	til eller fra	Deaktivere eller aktivere automatisk identifikation	
	DCB Demo		Til eller fra	Deaktiver eller aktiver demo	

Picture Boost (Billedforøgelse)



1. Tryk på knappen **MENU** for at vise menuen.
2. Tryk på < og > for at vælge  (Billedforøgelse) og tryk på knappen **MENU** for at bekræfte valget.
3. Tryk på < og > for at vælge undermenu og tryk på knappen **MENU** for at bekræfte valget.
4. Tryk på < og > for at justere.
5. Tryk på knappen **AUTO** for at afslutte.


	Bright Frame (Lyst billede)	til eller fra	Deaktiver eller aktiver lyst billede
	Frame Size (Billedstørrelse)	14-100	Juster billedstørrelse
	Brightness (Lysstyrke)	0-100	Juster billedlysstyrke
	Contrast (Kontrast)	0-100	Juster billedkontrast
	H. Position (H. placering)	0-100	Juster billedets horisontale placering
	V. position (V. placering)	0-100	Juster billedets vertikale placering

Bemærk:

Juster billedets lysstyrke, kontraste og placering for at få en bedre visuel oplevelse.

OSD Setup (Opsætning af skærmmenuen)



1. Tryk på knappen **MENU** for at vise menuen.
2. Tryk på < og > for at vælge  (Opsætning af skærmmenuen) og tryk på knappen **MENU** for at bekræfte valget.
3. Tryk på < og > for at vælge undermenu og tryk på knappen **MENU** for at bekræfte valget.
4. Tryk på < og > for at justere.
5. Tryk på knappen **AUTO** for at afslutte.


	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
	DP Capability (DP kapacitet)	1.1/1.2	Bemærk, at kun DP1.2 understøtter free-sync-funktionen
	Volume (Lydstyrke)	0-100	Indstilling af lydstyrke.


Bemærk:

Hvis DP-videoindholdet understøtter DP1.2, skal du vælge DP1.2 som DP-kapacitet, ellers vælg DP1.1

Spil-indstilling





1. Tryk på knappen **MENU** for at vise menuen.
2. Tryk på < og > for at vælge  (Spil-indstilling) og tryk på knappen **MENU** for at bekræfte valget.
3. Tryk på < og > for at vælge undermenu og tryk på knappen **MENU** for at bekræfte valget.
4. Tryk på < og > for at justere.
5. Tryk på knappen **AUTO** for at afslutte.

	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 0 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.
	Low input Lag (Lav indgangsforsinkelse)	On (Til)/off (fra)	Deaktiver rammebuffer for at nedsætte indgangsforsinkelsen
	Game Color (Spilfarve)	0-20	Farvemætningen i spilfarven kan justeres fra 0-20, så farverne på billedet bliver bedre
LowBlue Mode (Lavblåt-funktion)	Fra / Multimedie / Internet / Kontor / Læsning	Formindsk bølge af blå lys ved at styre farvetemperaturen	
Overdrive	Weak (Svag)	Justering af svartiden.	
	Medium (Mellem)		
	Strong (Stærk)		
	Off (Fra)		
FreeSync	On (Til)/off (fra)	Deaktiver eller aktiver FreeSync	
Billedtæller	Fra / Højre-op / Højre-ned / Venstre-ned / Venstre-op	Vis V-frekvens i det valgte hjørne	
Dial Point (Opkaldspunkt)	On (Til)/off (fra)	Funktionen "Opkaldspunkt" placerer en pegende indikator midt på skærmen, som hjælper spillerne i FPS-spil med at sigte mere præcist.	

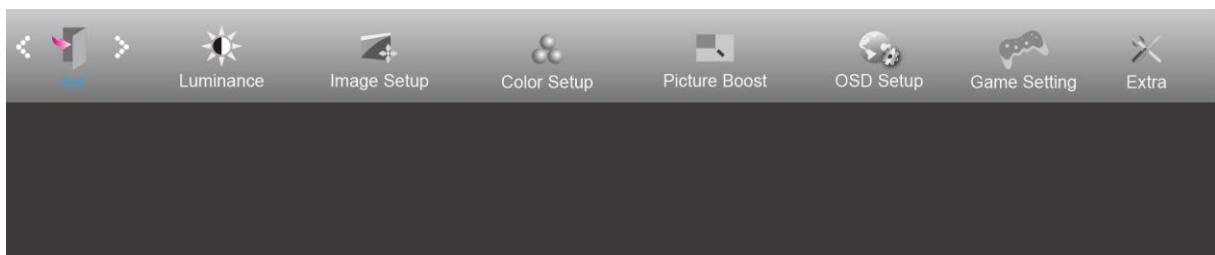
Extra (Ekstra)




1. Tryk på knappen **MENU** for at vise menuen.
2. Tryk på < og > for at vælge  (Ekstra) og tryk på knappen **MENU** for at bekræfte valget.
3. Tryk på < og > for at vælge undermenu og tryk på knappen **MENU** for at bekræfte valget.
4. Tryk på < og > for at justere.
5. Tryk på knappen **AUTO** for at afslutte.

	Input Select (Vælg input)	AUTO/D-SUB/ HDMI1/ HDMI2/DP	Vælg indgangssignalkilde
	Auto Config. (Automatisk konfiguration)	ja eller nej	Justerer automatisk billedet til standard
	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)	Ja eller nej	Nulstil menuen til standardindstillingerne

Exit (Afslut)



1. Tryk på knappen **MENU** for at vise menuen.
2. Tryk på < og > for at vælge  (Afslut) og tryk på knappen **MENU** for at bekræfte valget.
3. Tryk på knappen **AUTO** for at afslutte.

	Exit (Afslut)		Forlade hoved-skærmmenuen
-----------------------------------------------------------------------------------	---------------	--	---------------------------

Lysdiodeindikator

Status	Farve på lysdiode
Almindelig strømforbrug	Blå
Aktiv-fra	Orange

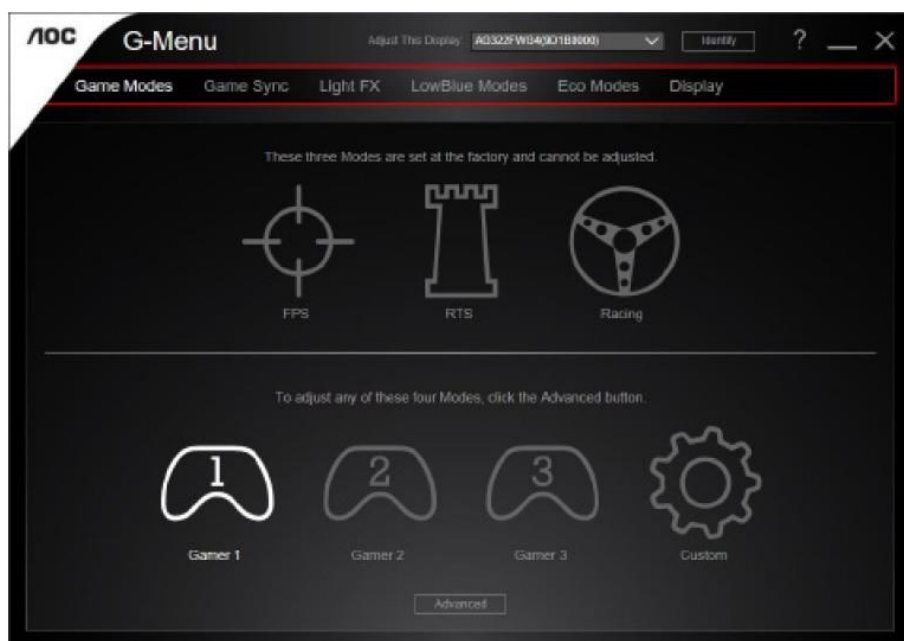
G-Menu



Velkommen til "G-Menu" softwaret fra AOC. G-Menu gør det nemmere at justere skærmindstillingerne ved brug af skærmmenuer i stedet for med knapperne på skærmen. For at udføre installationen, bedes du venligst følge installationsguiden.

Bemærk:

Ikke alle funktioner findes på alle modellerne.



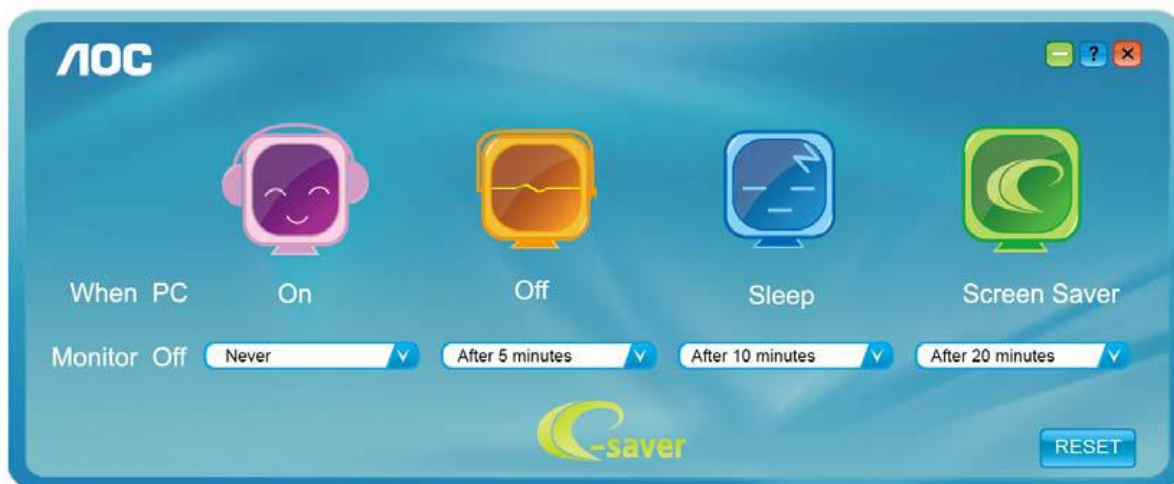
e-Saver



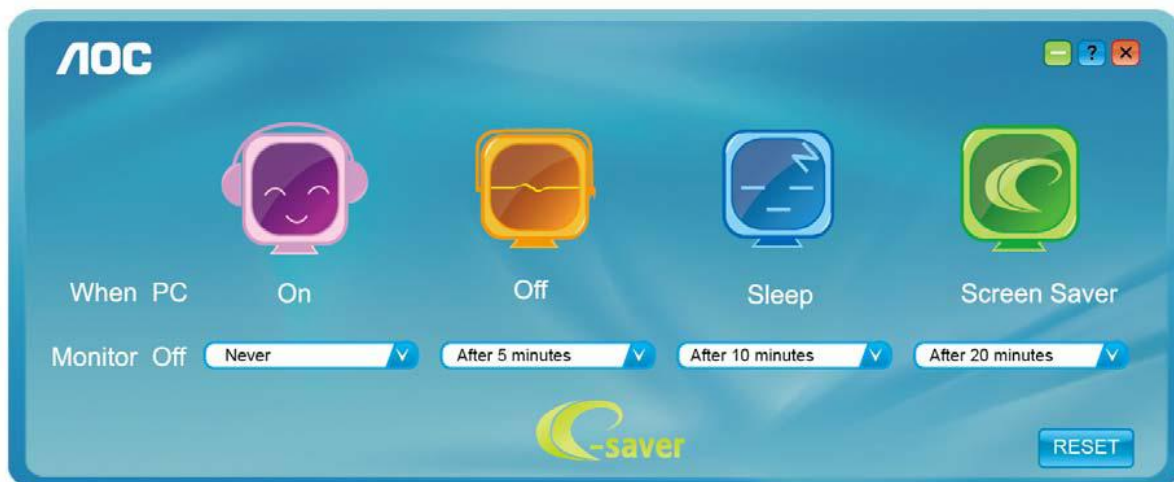
Velkommen til AOC e-Saver, et energibesparende software til din skærm! AOC e-Saver indeholder funktionen Smart nedlukning af dine skærme, hvorved skærmene slukkes, når pc'en går i en af statusserne (Til, Fra, Dvale eller Pauseskærm). Det faktiske nedlukningstidspunkt er afhængig af dine præferencer (se eksemplerne nedenfor). Klik på "driver/e-Saver/setup.exe" for at starte installationen af din e-Saver software, og følg installationsguiden for at fuldføre softwareinstallationen.

I rullemenuen har du mulighed for at vælge et tidspunkt, hvor skærmen automatisk skal lukke ned (i minutter) for hver af din pc's fire stadier. Eksemplet, som er vist på billedet ovenfor:

- 1) Skærmen lukker aldrig ned, når din pc er tændt.
- 2) Skærmen lukker automatisk ned 5 minutter efter din pc slukkes.
- 3) Skærmen lukker automatisk ned 10 minutter efter din pc går i dvale/standby.
- 4) Skærmen lukker automatisk ned 20 minutter efter pauseskærmen går i gang.



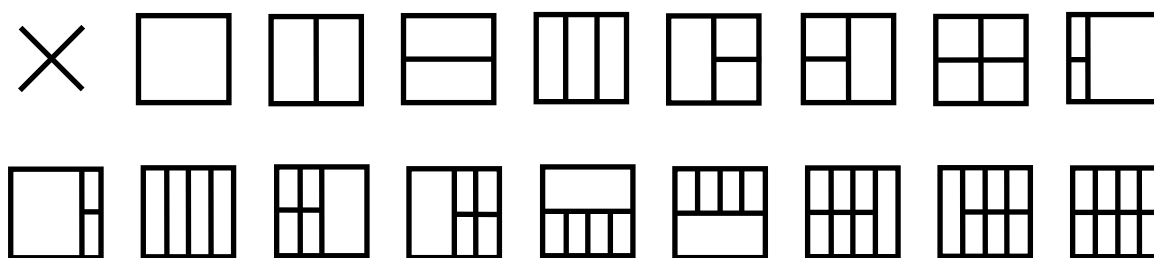
Du kan klikke på "RESET (NULSTIL)" for at bruge standardindstillingerne på e-Saver, som kan ses foruden.



Screen+



Velkommen til "Screen+" softwaren fra AOC. Screen+ softwaret er et værktøj, som adskiller skrivebordet. Det deler skrivebordet op i forskellige paneler, som hver viser et forskelligt vindue. Du skal blot trække vinduet til et tilsvarende panel, når du ønsker at åbne det. Det understøtter visning af flere skærme, så det er nemmere at arbejde med. Følg venligst vejledningerne i softwaret for at installere det. Softwaren understøtter følgende operativsystemer: Windows 10, Windows 8, Windows 7.



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 strømledningen tilsluttet korrekt? Kontroller strømtilslutningen og strømforsyningen. • Er kablet tilsluttet korrekt? (Tilsluttet vha. D-sub-kabel) Kontroller DB-15 kabelforbindelsen. (Forbundet med et HDMI/DP-kabel) Kontroller HDMI/DP-kabelforbindelsen. * HDMI/DP-indgang er ikke tilgængelig på alle modeller. • 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 opløsning) Hvis startskærmen (login-skærmen) ikke kommer frem, skal du 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. Tilpas 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 for at indstille automatisk. 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 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.
Én af primærfarverne mangler (RØD, GRØN, BLÅ)	Undersøg skærmens videokabel, og sørg for at ingen af benene er ødelagt. Sørg for at skærmens videokabel er ordentlig forbundet til computeren.
Skærbilledet er ikke centreret, eller det har ikke den korrekte størrelse.	Justér H-Position og V-Position eller tryk på genvejstasten (AUTO).
Billedet farver har defekter (hvid ser ikke ud som hvid)	Juster RGB-farverne, eller vælg den ønskede farvetemperatur.
Horisontale eller vertikale forstyrrelser på skærmen	Brug nedlukningsmetoden i Windows 7/8/10 for at justere KLOK og FASE. Tryk for at indstille automatisk.

Specifikationer

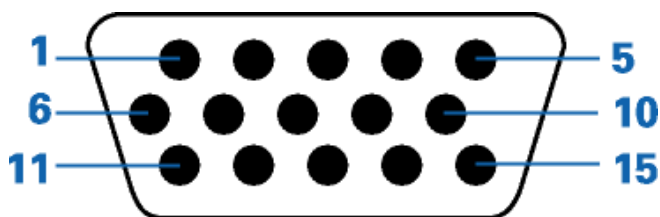
Generelle specifikationer

Panel	Modelnavn	G2868PQU		
	Drevsystem	TFT LCD farveskærm		
	Synlig billedstørrelse	28 inch, 70,85 cm diagonal		
	Pixelpitch	0,16mm (H) × 0,16mm (V)		
	Video	R, G, B Analog Interface og HDMI Interface og DP Interface		
	Separat synk.	H/V TTL		
	Skærmfarve	1,073G (8 bits + High FRC)		
Andet	Vandret scanningsområde	30KHz~160KHz		
	Vandret skanningsstørrelse (maksimal)	649,9 mm		
	Lodret scanningsområde	23Hz~75Hz (D-SUB) 40Hz~60Hz (HDMI, DP)		
	Lodret skanningsstørrelse (maksimal)	370,3 mm		
	Optimal forudindstillet opløsning	1920x1080@60Hz(D-SUB) 3840x2160@30Hz(HDMI, DP) 3840x2160@60Hz(HDMI, DP)		
	Max resolution	3840x2160@60Hz(HDMI, DP)		
	Plug & Play	VESA DDC2B/CI		
	Indgangsstik	VGA /HDMI/DP/Audio input		
	Signal på videoindgang	Analog: 0,7 Vp-p (standard), 75 OHM, TMDS		
	Udgangsstik	Høretelefonstik		
	Strømforsyning	100-240V~,50/60Hz		
	Strømforbrug	Typisk (lysstyrke = 80, kontrast = 50)	36W	
		Maks. (lysstyrke = 100, kontrast = 100)	≤92W	
		Strømbesparende tilstand	≤ 0,5W	
Off timer (Sluk-timer)	0~24 timer			
Højttalere	3W*2			
Fysiske egenskaber	Stiktype	VGA/HDMI/DP/Høretelefonstik/Line In		
	Signal kabeltype	Aftagelig		
Miljømæssigt	Temperatur	I drift	0°~ 40°	
		Ikke i drift	-25°~ 55°	
	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)	

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
DOS MODE	720x400@70Hz	31,469	70,087
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
MAC MODE	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
HD	1280x960@60Hz	60	60
HD	1280x720@60Hz	44,772	59,885
SXGA	1280x1024@60Hz	63,981	60,02
SXGA	1280x1024@75Hz	79,976	75,025
WXGA+	1440x900@60Hz	55,935	59,887
WSXGA	1680x1050@60Hz	64,674	59,954
FHD	1920x1080@60Hz	67,5	60
HDMI, DP	1920x2160@60Hz	133,293	59,988
QHD (HDMI, DP)	2560x1440@60Hz	88,786	59,9
UHD (HDMI, DP)	3840x2160@30Hz	67,5	30
UHD (HDMI, DP)	3840x2160@60Hz	133,32	60

Ben-tildelinger

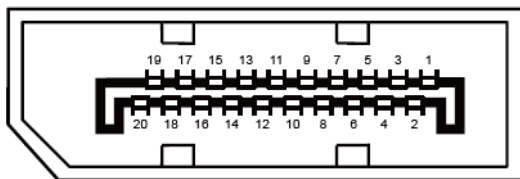


15-ben kabel til farveskærme

Ben nr.	15-ben Side af signalkabel	Ben nr.	15-ben Side af signalkabel
1	Video-rød	9	+5V
2	Video-grøn	10	Jordforbindelse
3	Video-blå	11	N.C.
4	N.C.	12	DDC-seriedata
5	Identificer kabel	13	H-synk.
6	GND-R	14	V-synk.
7	GND-G	15	DDC-serieklok
8	GND-B		



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, yderligere oplysninger om dens skærmpaciteter.

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