

AOC

LCD skærm brugervejledning **24G2/24G2U/27G2/27G2U**

LED-baggrundsbelysning



Sikkerhed.....	3
National konventioner.....	3
Strøm.....	4
Installation.....	5
Rengøring.....	6
Andet.....	7
Opsætning.....	8
Indholdet i æsken.....	8
Montering af foden.....	9
Justering af synsvinklen.....	10
Tilslutning af skærmen.....	11
Freesync-funktion.....	12
Indstilling.....	13
Genvejstaster.....	13
OSD Setting (Indstillinger i skærmmenuen).....	14
Luminance (Lystæthed).....	15
Image Setup (Billedopsætning).....	16
Color Setup (Farveopsætning).....	17
Picture Boost (Billedforøgelse).....	18
OSD Setup (Opsætning af skærmmenuen).....	19
Game Setting(Spil-indstilling).....	20
Extra (Ekstra).....	22
Exit (Afslut).....	23
Lysdiodeindikator.....	23
Driver.....	24
G-Menu.....	24
e-Saver.....	25
Screen+.....	26
Fejlfinding.....	27
Specifikationer.....	29
Generelle specifikationer.....	29
Forudindstillede skærmindstillinger.....	31
Ben-tildelinger.....	32
Plug & Play.....	34

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 indikerer potitentiel personskade, og fortæller brugeren om hvordan han/hun kan undgå dette problem. Nogle advarslinger kan være skrevet i et andet format, og er muligvis ikke vist med et ikon. I disse tilfælder, er den bestemte advarsel en krav fra de offentlige myndigheder.


Strøm


 Skærmen må kun forsynes med den type strømkilde, der er angivet på mærkaten. 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 beskytter skærmen mod skader, som følge af overspændinger.

 Undgå at overbelaste el-ledningen samt eventuelle forlængerledninger. Overbelastes disse kan det resultere i brand eller elektrisk stød.

 For at sikre at skærmen virker ordentligt, bedes du kun bruge den sammen med UL-godkendte computere, som er udstyret med egnede stikforbindelser, vurderet mellem 100 - 240V ~, Min. 5A

 Sørg for at stikkontakten er i nærheden af apparatet, og at den er let tilgængeligt.

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 produktens vejledninger, når du installerer dette produkt, og brug kun monteringstilbehør, som er anbefalet af producenten. Et produkt på en vogn, skal håndteres med forsigtighed.

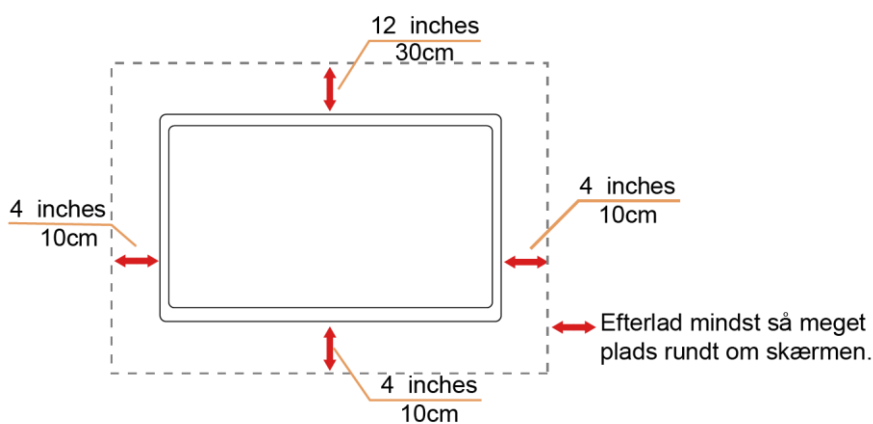
! Stik aldrig genstande ind i ventilationsåbningerne på skærmens kabinet. Dette kan beskadige kredsløbet, og forårsage brand eller elektrisk stød. Undgå, at spille væsker på skærmen.

! Undgå, at ligge forsiden af produktet på gulvet.

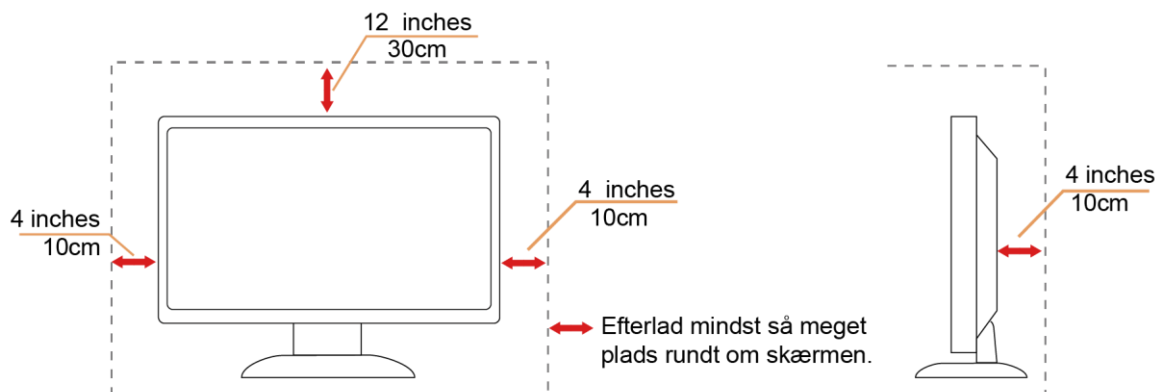
! Efterlad plads rundt om skærmen, som vist nedenfor. Ellers er der muligvis ikke nok luftventilation, og produktet kan overophede og forårsage brand, eller beskadige skærmen.

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

Installeret på en væg



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 rengør produktet.





Andet

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

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

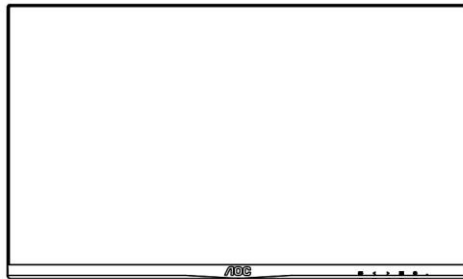
 Sørg for, at din LCD skærm ikke udsættes for voldsomme vibrationer eller kraftige slag under brug.

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

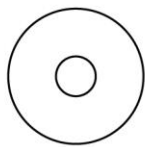
 På skærme med en blank kant, bør brugeren overveje hvor skærmen skal stå, da omgivende lys og blanke overflader kan reflektere i den blanke kant.

Opsætning

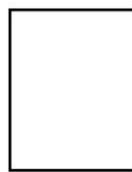
Indholdet i æsken



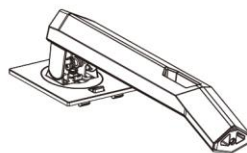
Skærm



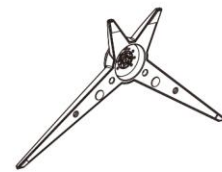
Cd med vejledning



Garantibevis



Sokkel



Fod



Netledning



HDMI-kabel



DP-kabel



Analog kabel



USB kabel



Lyd kabel

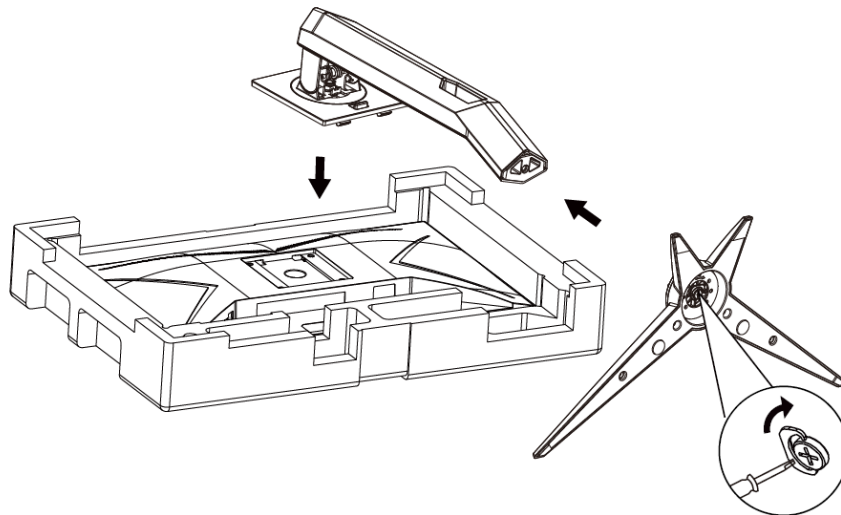
* Det er ikke alle kabler, som følger med i alle lande og regioner (analogkabel, USB, DP, Lyd og HDMI-kabel).
Cd med vejledning. Kontroller venligst dette med din lokale forhandler eller AOC-kontor.

Montering af foden

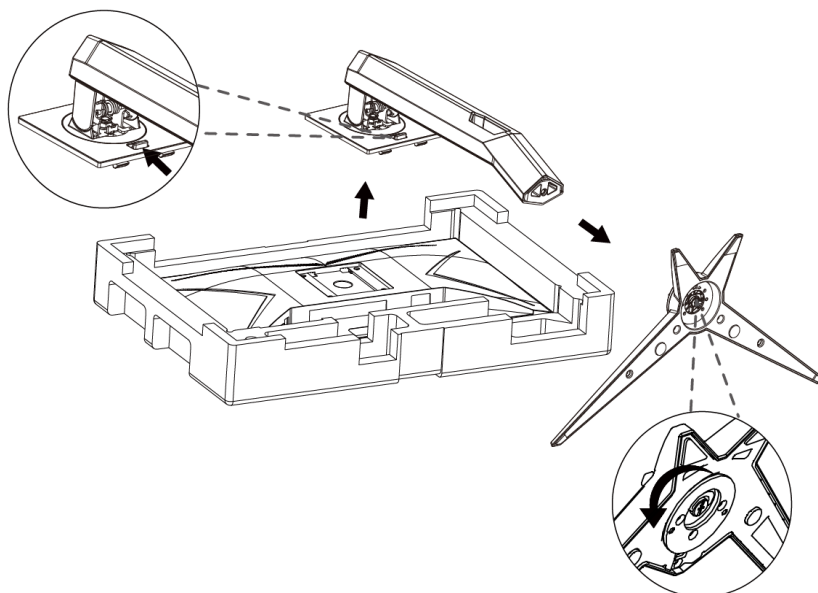
Sæt foden på eller tage den af som vist nedenfor.

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

Opsætning:



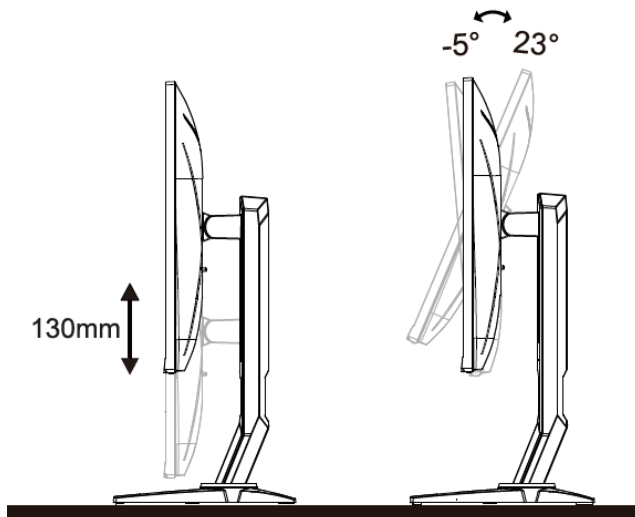
Fjern:



Justering af synsvinklen

For at opnå en optimal synsvinkel, anbefales det at brugeren kan se hele skærmens overflade, og juster herefter skærmens vinkel efter eget ønske.

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



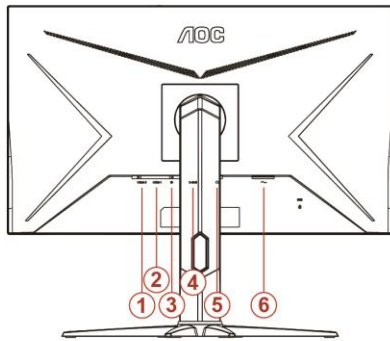
BEMÆRK:

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

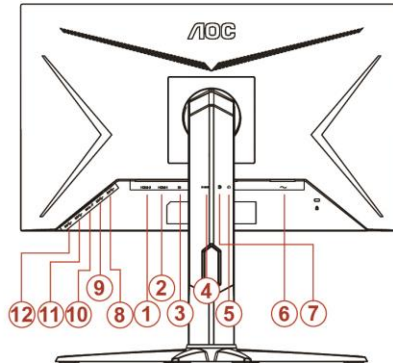
Tilslutning af skærmen

Kablettilslutninger bag på skærmen og på computeren

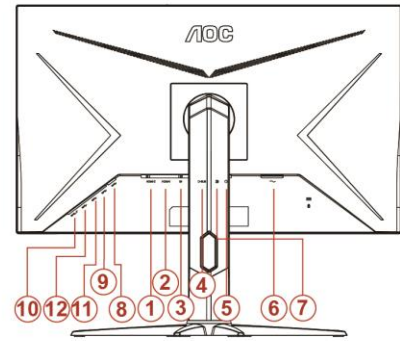
24G2/27G2



24G2U



27G2U



- 1 HDMI 2
- 2 HDMI 1
- 3 DP
- 4 Analog (D-Sub VGA-kabel med 15 ben)
- 5 Høretelefonstik
- 6 Effekt
- 7 Linje-indgang
- 8 USB-PC upstream
- 9 USB 3.2 Gen 1
- 10 USB3.2Gen1+hurtig opladning
- 11 USB 3.2 Gen 1
- 12 USB 3.2 Gen 1

For at beskytte udstyret, skal du altid slukke for pc'en og LCD skærmen inden tilslutning.

- 1 Forbind strømkablet til AC porten på bagsiden af skærmen.
- 2 Forbind den ene ende af 15-pin D-Sub kabel til bagsiden af skærmen og forbind den anden ende til computerens D-Sub port.
- 3 (Option – kræver et videokort med HDMI port) - forbind den ene ende af HDMI kabel til bagsiden af skærmen og forbind den anden ende til computerens HDMI port.
- 4 (Option – kræver et videokort med DP port) - forbind den ene ende af DP kabel til bagsiden af skærmen og forbind den anden ende til computerens DP port.
- 5 Tænd for skærmen og computeren.

Hvis skærmen viser et billede, er installationen fuldført. Hvis der ikke ses et billede, se Fejlfinding.

Freesync-funktion

1. Freesync-funktionen fungerer sammen med DP/HDMI1/HDMI2
2. Kompatibelt grafikkort: Anbefalet liste er vist nedenfor. Denne kan også ses på www.AMD.com

- AMD Radeon™ RX 480

- AMD Radeon™ RX 470

- AMD Radeon™ RX 460

Radeon Pro Duo

- AMD Radeon R9 300 Series

- AMD Radeon R9 Fury X

- AMD Radeon R9 360

- AMD Radeon R7 360

- AMD Radeon R9 295X2

- AMD Radeon R9 290X

- AMD Radeon R9 290

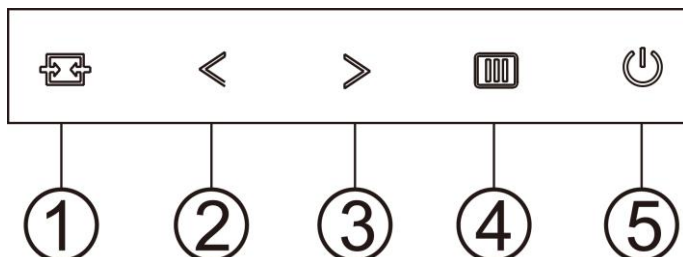
- AMD Radeon R9 285

- AMD Radeon R7 260X

- AMD Radeon R7 260

Indstilling


Genvejstaster



1	Source/Auto/Exit (Kilde/Auto/Forlad)
2	Spil-tilstand/<
3	Opkaldspunkt/>
4	Menu/Enter
5	Strøm

Kilde/Auto/Afslut

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

Når skærmmenuen er lukket, kan du holde  nede i ca. 2 sekunder for at udføre automatisk konfiguration (kun på modeller med D-Sub).

Opkaldspunkt

Sørg for, at skærmmenuen ikke er åben. Tryk på Sigter punkt-knappen, for at åbne Sigter punkt-menuen, og tryk derefter til "<" og ">", 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 "<" og ">" for at vælge spil-tilstand (FPS, RTS, Racing, Gamer 1, Gamer 2 eller Gamer 3) alt efter spiltype.

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.

OSD Setting (Indstillinger i skærmmenuen)

Grundlæggende og simpel vejledning om styreknapperne.







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 et enkelt indgangssignal, er det ikke muligt at vælge punktet "Valg af indgang".
2. Hvis skærmstørrelsen er 4:3 eller opløsningen på indgangssignalet er den originale opløsning, er det ikke muligt at vælge punktet "Billedopløsning".
3. En af funktionerne Klar vision, DCR, Farveforøgning eller Billedforøgning vil være aktiv, mens de tre andre funktioner vil være deaktive.

Luminance (Lystæthed)



1. Tryk på  **MENU** for at åbne menuen.
2. Brug **< og >** til at vælge  (Luminance (lystæthed)), og tryk herefter på  **MENU** for at åbne.
3. Brug **< og >** til at vælge undermenuen.
4. Brug **< og >** til at indstille med.
5. Tryk på  **AUTO** for at afslutte.












	Contrast (Kontrast)	0-100		Kontrast fra Digital-registeret.
	Brightness (Lysstyrke)	0-100		Justering af baggrundslýset
	Eco mode (Øko-funktion)	Standard	<input checked="" type="checkbox"/>	Standard funktion
		Text (Tekst)		Tekst funktion
		Internet		Internet-funktion
		Game (Spil)		Spil-funktion
		Movie (Film)		Film-funktion
		Sports (Sport)		Sport-funktion
		Reading (Læse)		Læsefunktion
	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
	HDR Effect	OFF	Adjust HDR Effect	
HDR Picture				
HDR Movie				
HDR Game				

Image Setup (Billedopsætning)



1. Tryk på  **MENU** for at åbne menuen.
2. Brug **< og >** til at vælge  (Image Setup (billedopsætning)), og tryk herefter på  **MENU** for at åbne.
3. Brug **< og >** til at vælge undermenuen.
4. Brug **< og >** til at indstille med.
5. Tryk på  **AUTO** for at afslutte.

	Clock (Ur)	0-100	Justering af billedfrekvensen så støj på lodrette linjer reduceres.
	Phase (Fase)	0-100	Justering af billedfase så støj på vandrette linjer reduceres.
	Sharpness (Skarphed)	0-100	Juster billedskarpheden.
	H. Position (H. Placering)	0-100	Juster billedets horisontale placering.
	V. Position (V. Placering)	0-100	Juster billedets vertikale placering.

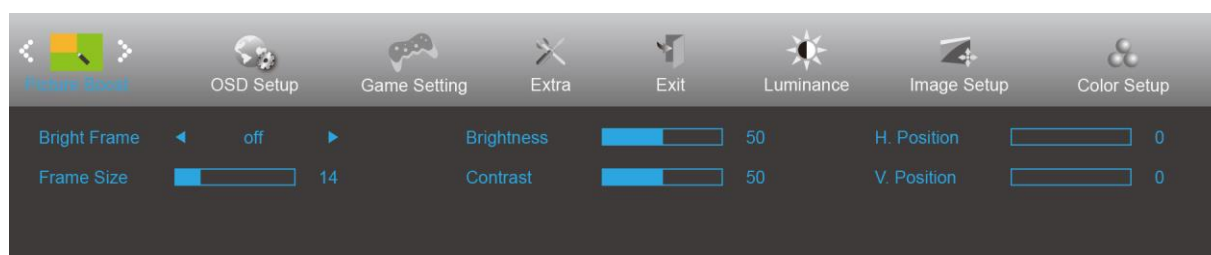
Color Setup (Farveopsætning)








1. Tryk på **MENU** for at åbne menuen.
2. Brug **< og >** til at vælge (Color Setup (farveopsætning)), og tryk herefter på **MENU** for at åbne.
3. Brug **< og >** til at vælge undermenuen.
4. Brug **< og >** til at indstille med.
5. Tryk på **AUTO** for at afslutte.

	Color Temp. (Farvetemperatur)	Warm (Varm)		Hent en varm farvetemperatur fra EEPROM.
		Normal		Hent en normal farvetemperatur fra EEPROM.
		Cool (Kold)		Hent en kold farvetemperatur fra EEPROM.
		sRGB		Hent en sRGB-farvetemperatur fra EEPROM.
		User (Bruger)		Hent en brugerdefineret farvetemperatur fra EEPROM.
	DCB	Full Enhance (Fuld forøgelse)	ON (Til)/ OFF (Fra)	Deaktiver eller aktiver fuld forøgelse
		Nature Skin (Naturlig hud)	ON (Til)/ OFF (Fra)	Deaktiver eller aktiver naturlig hud
		Green Field (Grønt område)	ON (Til)/ OFF (Fra)	Deaktiver eller aktiver grønt område
		Sky-blue (Himmelblå)	ON (Til)/ OFF (Fra)	Deaktiver eller aktiver himmelblå
		AutoDetect (Automatisk identifikation)	ON (Til)/ OFF (Fra)	Deaktiver eller aktiver automatisk identifikation
	DCB		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.	

Picture Boost (Billedforøgelse)



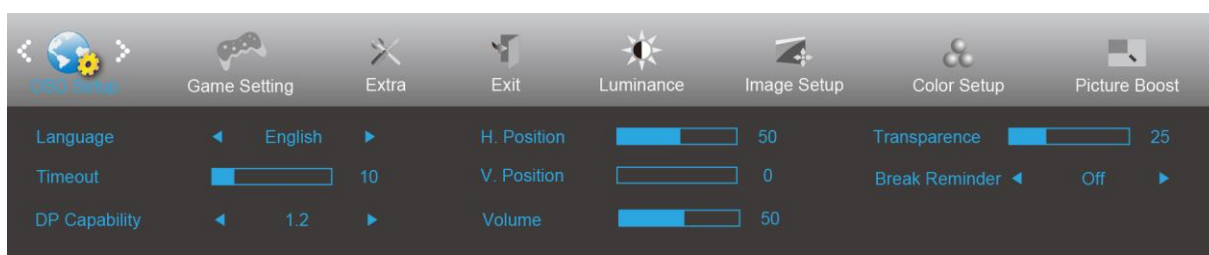
1. Tryk på  **MENU** for at åbne menuen.
2. Brug **< og >** til at vælge  (Picture Boost (billedforøgelse)), og tryk herefter på  **MENU** for at åbne.
3. Brug **< og >** til at vælge undermenuen.
4. Brug **< og >** til at indstille med.
5. Tryk på  **AUTO** for at afslutte.





	Bright Frame (Lyst billede)	ON (Til)/OFF (Fra)	Aktiver/Deaktiver Bright Frame
	Frame Size (Billedstørrelse)	14-100	Justering af billedstørrelsen
	Brightness (Lysstyrke)	0-100	Justering af lysstyrke på forøget område
	Contrast (Kontrast)	0-100	Justering af kontrasten på forøget område
	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)



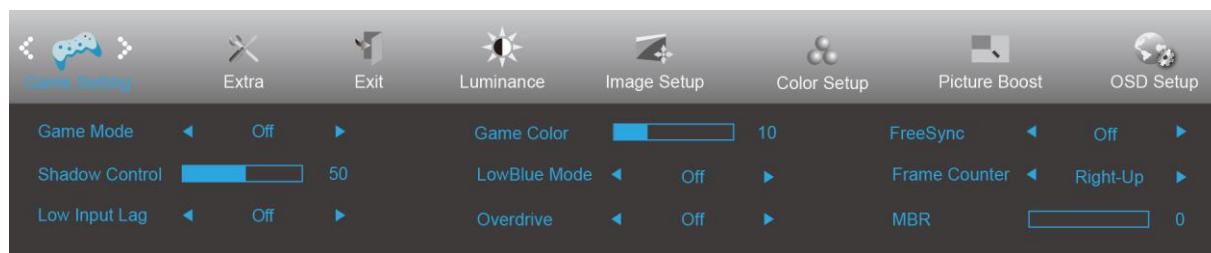
1. Tryk på  **MENU** for at åbne menuen.
2. Brug **< og >** til at vælge  (OSD Setup (opsætning af skærmmenuen)), og tryk herefter på  **MENU** for at åbne.
3. Brug **< og >** til at vælge undermenuen.
4. Brug **< og >** til at indstille med.
5. Tryk på  **AUTO** for at afslutte.


	Language (Sprog)		Valg af sproget i skærmmenuen
	Timeout	5-120	Justere skærmmenuens timeout.
	DP Capability (DP kapacitet)	1.1/1.2	Bemærk, at kun DP1.2 understøtter free-sync-funktionen
	H. position (H. placering)	0-100	Juster skærmmenuens horisontale placering.
	V. Position (V. placering)	0-100	Juster skærmmenuens vertikale placering.
	Volume (Lydstyrke)	0-100	Indstilling af lydstyrke.
	Transparence (Gennemsigtighed)	0-100	Justering af skærmmenuen
	Break Reminder (Påmindelse om pause)	til eller fra	Påmindelse om pause, hvis brugeren har arbejdet i mere end 1 time


Bemærk:

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

Game Setting(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 (Lavt blå lys)	Reading / Office / Internet/ Multimedia / Off	Formindsk bølge af blå lys ved at styre farvetemperaturen	
Overdrive	Weak (Svag)	Justering af svartiden. (Boost can only enable in Freesync off mode)	
	Medium (Mellem)		
	Strong (Stærk)		
	Boost (Motion picture response time 1ms)		
	Off (Fra)		
Freesync	On (Til)/off (fra)	Adjust the Freesync.	





	Frame Counter	Off	Vertikal scanningfrekvens
		Right-Up	
		Right-Down	
		Left-Down	
		Left-Up	
MBR	0-20	MBR(Motion Blur Reduction) will provide 0 – 20 levels for adjusting visible motion blur.	


Note:

Boost or MBR must be above 75Hz refresh rate to start.

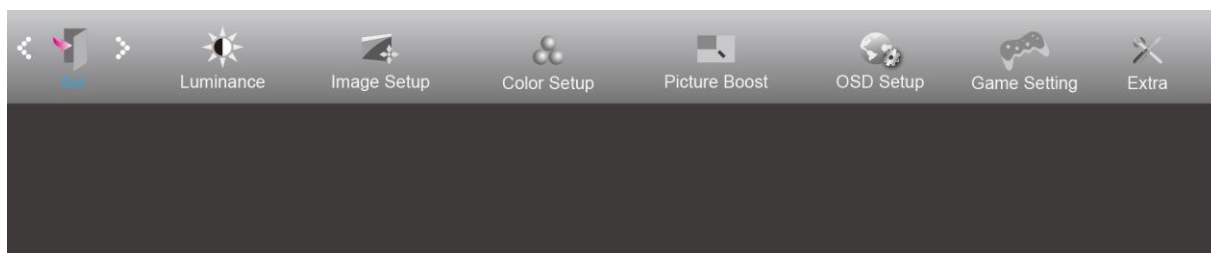
Extra (Ekstra)







1. Tryk på  **MENU** for at åbne menuen.
2. Brug **< og >** til at vælge  (Extra (Ekstra)), og tryk herefter på  **MENU** for at åbne.
3. Brug **< og >** til at vælge undermenuen.
4. Brug **< og >** til at indstille med.
5. Tryk på  **AUTO** for at afslutte.

	Input Select (Valg af indgang)	Auto/D-SUB/HDMI1/HDMI2/DP	Vælg autom. registrering af indgangssignal
	Auto Config. (Automatisk konfiguration)	Yes (Ja) / No (Nej)	Justerer automatisk billedet til standard.
	Off Timer (Sluk-timer)	0-24 timer	Vælg DC-sluk tidspunkt.
	Image Ratio (Billedforhold)	Wide	Vælg formatet Bredbillede eller 4:3 til visningen
		4:3	
		1:1	
		17" (4:3)	
		19" (4:3)	
		19" (5:4) (27G2/27G2U)	
		19"W (16:10)	
21.5"W (16:9)			
22"W (16:10) (27G2/27G2U)			
23"W (16:9)			
23.6"W (16:9) (27G2/27G2U)			
24"W (16:9) (27G2/27G2U)			
DDC/CI	Yes (Ja) / No (Nej)	Slå understøttelse af DDC/CI til og fra.	
Reset (Nulstilling)	Yes (Ja) / No (Nej)	Nulstil menuen til standardindstillingerne.	

Exit (Afslut)



1. Tryk på  **MENU** for at åbne menuen.
2. Brug < og > til at vælge  (Exit (Afslut)), og tryk herefter på  **MENU** for at åbne.
3. Tryk på  **AUTO** for at afslutte.

Lysdiodeindikator

Status	Farve på lysdiode
Almindelig strømforbrug	Hvid
Strømbesparende	Orange

Driver

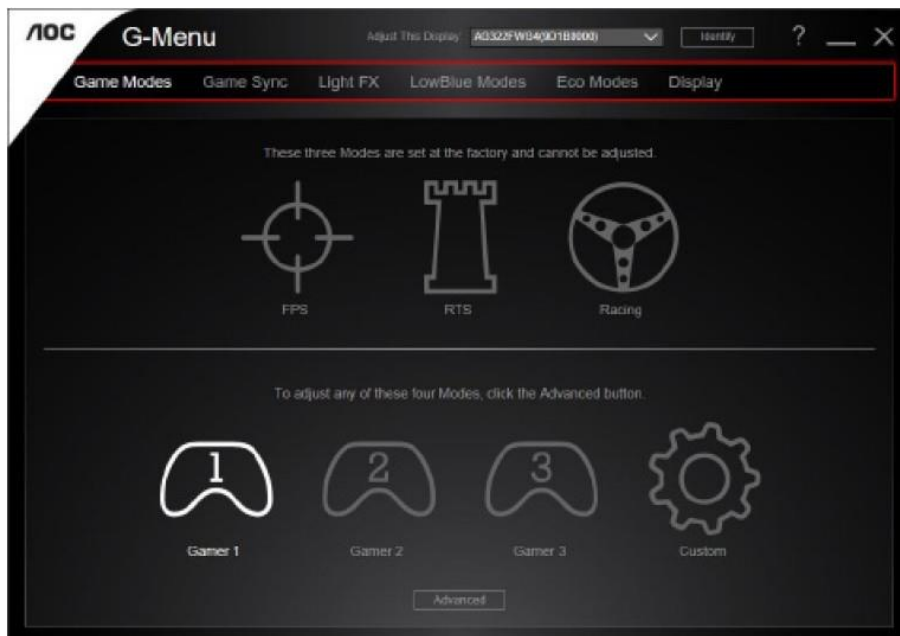
G-Menu



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

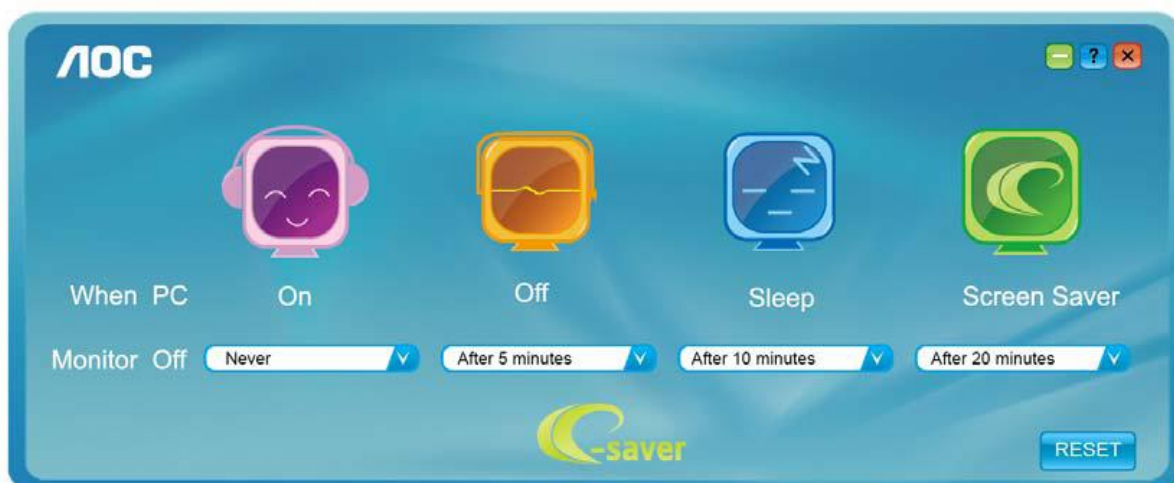


Velkommen til AOC e-Saver, et energibesparende software til din skærm! AOC e-Saver har smarte nedlukningsfunktioner, som giver din skærm mulighed for at lukke ned på bestemte tidspunkter, ligegyldigt hvilket stadie din pc er i (On, Off, Sleep or Screen Saver) (tændt, slukket, i dvale, pauseskærm). Det faktiske nedlukningstidspunkt er afhængig af dine præferencer (se eksemplerne nedenfor).

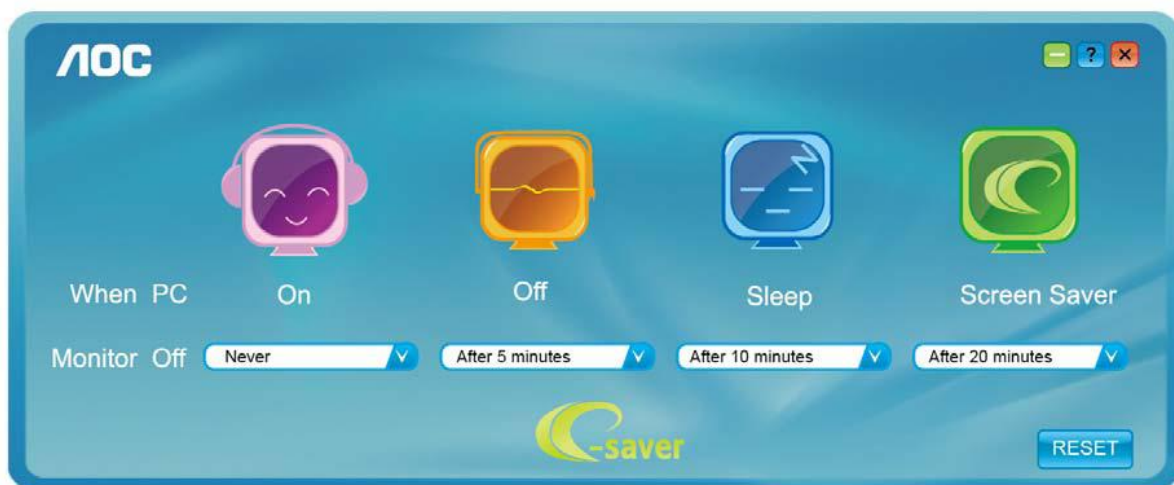
Klik venligst på "driver/e-Saver/setup.exe" for, at starte installationen af dit e-Saver software, og følg installationsguiden for at fuldføre softwareinstallationen.

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 nedenfor:

- 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.



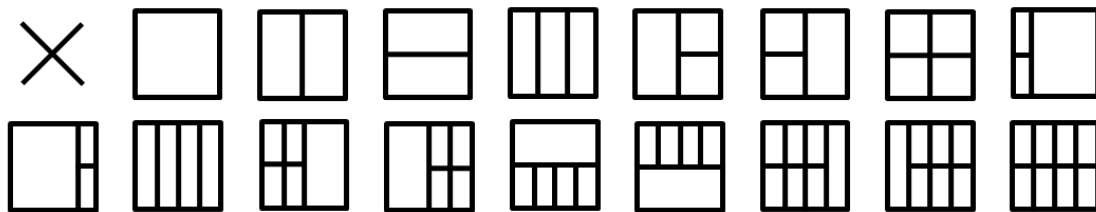
Du kan klikke på "NULSTIL" for at bruge standardindstillingerne på e-Saver, som kan ses forned.



Screen+



Velkommen til "Screen+" softwaret 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.



Fejlfinding

Problem & spørgsmål	Mulig problemløsning
Strøm-lysdioden er ikke tændt	Sørg for at strøm-lysdioden er tændt, og at ledningen er ordentlig forbundet til en jordforbundet stikkontakt og til skærmen.
Intet billede på skærmen	<ul style="list-style-type: none">● Er ledningen tilsluttet ordentligt? Kontroller strømtilslutningen og strømforsyningen.● Er kablet tilsluttet ordentligt? (forbundet med et D-sub-kabel) Kontroller DB-15 kabeltilslutningen. (forbundet med et HDMI-kabel) Kontroller HDMI-kabeltilslutningen. (forbundet med et DP-kabel) Kontroller DP-kabeltilslutningen. * Det er ikke alle modeller, som er udstyret med et DVI/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 "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 ACO skærmdriverne er installeret.
Billedet er uklart og har spøgelseslignende problemer	Juster kontrasten og lysstyrken. Tryk for at indstille automatisk. Sørg for ikke at bruge en forlængerledning eller en stikdåse. 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 enheder, som muligvis kan forårsage elektriske forstyrrelser, så langt væk fra skærmen som muligt. Brug den højeste opdateringshastighed som er mulig med skærmopløsningen du bruger.

<p>Skærmen sidder fast i Aktiv fra-funktionen"</p>	<p>Tænd/sluk-knappen på computeren skal være tændt. 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.</p>
<p>Mangler en af de primære farver (RØD, GRØN eller BLÅ)</p>	<p>Undersøg skærmens videokabel, og sørg for at ingen af benene er ødelagt. Sørg for, at videokablet sidder ordentligt i stikket på computeren.</p>
<p>Skærbilledet er ikke i midten, eller størrelsen er forkert</p>	<p>Juster H-placering og V-placering, eller tryk på genvejstasten (AUTO).</p>
<p>Billedet er misfarvet (hvide prikker er ikke hvide)</p>	<p>Juster RGB-farverne, eller vælg den ønskede farvetemperatur.</p>
<p>Der er horisontale eller vertikale forstyrrelser på skærmen.</p>	<p>Brug nedlukningsmetoden i Windows 7/8/10 til at indstille KLOK og FASE. Tryk for at indstille automatisk.</p>

Specifikationer

Generelle specifikationer

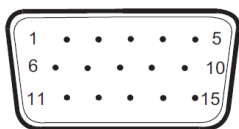
Panel	Modelnavn	24G2/24G2U		
	Drevsystem	TFT LCD farveskærm		
	Synlig billedstørrelse	60.5 cm diagonal		
	Pixelpitch	0,2745 (H)mm x 0,2745 (V)mm		
	Video	R, G, B analog grænseflade & HDMI grænseflade & DP grænseflade		
	Separat synk.	H/V TTL		
Others	Vandret scanningsområde	30~160KHz		
	Vandret skanningsstørrelse (maksimal)	527.04 mm		
	Lodret scanningsområde	48-144Hz		
	Lodret skanningsstørrelse (maksimal)	296.46 mm		
	Optimal forudindstillet opløsning	1920x1080 ved 60Hz		
	Max resolution	1920x1080 ved 60Hz(D-SUB) 1920x1080 ved 144Hz(HDMI、DP)		
	Plug & Play	VESA DDC2B/CI		
	Strømkilde	100-240V~,50/60Hz		
	Strømforsøg	Typisk(Lysstyrken = 90,Indstil Kontrasten = 50)	21W	
		(Lysstyrken = 100,Indstil Kontrasten = 100)	≤30W	
strømbesparelse		≤0.3W		
Fysiske mål	Stiktype	D-Sub,DP, HDMI, Øretelefonudgang, Linje-indgang(24G2U), USB(24G2U)		
	Signalkabel type	Kan afmonteres		
Miljø	Temperatur:	I drift	0° til 40°C	
		Ikke i drift	-25° til 55°C	
	Fugtighed:	I drift	10% til 85% (ikke kondens)	
		Ikke i drift	5% til 93% (ikke kondens)	
	Højde:	I drift	0 ~ 5,000m (0~ 16,404 ft)	
		Ikke i drift	0~ 12,192m (0~ 40,000 ft)	

Panel	Modelnavn	27G2/27G2U		
	Drevsystem	TFT LCD farveskærm		
	Synlig billedstørrelse	68,6 cm diagonal		
	Pixelpitch	0,3114 (H)mm x 0,3114 (V)mm		
	Video	R, G, B analog grænseflade & HDMI grænseflade & DP grænseflade		
	Separat synk.	H/V TTL		
Others	Vandret scanningsområde	30~160KHz		
	Vandret skanningsstørrelse (maksimal)	597,888mm		
	Lodret scanningsområde	48-144Hz		
	Lodret skanningsstørrelse (maksimal)	336,312mm		
	Optimal forudindstillet opløsning	1920x1080 ved 60Hz		
	Max resolution	1920x1080 ved 60Hz(D-SUB) 1920x1080 ved 144Hz(HDMI, DP)		
	Plug & Play	VESA DDC2B/CI		
	Strømkilde	100-240V~,50/60Hz		
	Strømforbrug	Typisk(Lysstyrken = 90,Indstil Kontrasten = 50)	28W	
		Mak.(Lysstyrken = 100,Indstil Kontrasten = 100)	≤36W	
strømbesparelse		≤0,3W		
Fysiske mål	Stiktype	D-Sub,DP, HDMI, Øretelefonudgang, Linje-indgang(24G2U/27G2U), USB(24G2U/27G2U)		
	Signalkabel type	Kan afmonteres		
Miljø	Temperatur:	I drift	0° til 40°C	
		Ikke i drift	-25° til 55°C	
	Fugtighed:	I drift	10% til 85% (ikke kondens)	
		Ikke i drift	5% til 93% (ikke kondens)	
	Højde:	I drift	0 ~ 5,000m (0~ 16,404 ft)	
		Ikke i drift	0~ 12,192m (0~ 40,000 ft)	

Forudindstillede skærmindstillinger

Standard	Opløsning	H. frekvens (kHz)	V. frekvens (Hz)
VGA	640x480@60Hz	31.469	59.94
VGA	640x480@67Hz	35	66.667
VGA	640x480@72Hz	37.861	72.809
VGA	640x480@75Hz	37.5	75
VGA	640x480@100Hz	51.08	99.769
VGA	640x480@120Hz	61.91	119.518
DOS MODE	720x400@70Hz	31.469	70.087
DOS MODE	720x480@60Hz	29.855	59.710
SD	720x576@50Hz	31.25	50
SVGA	800x600@56Hz	35.156	56.25
SVGA	800x600@60Hz	37.879	60.317
SVGA	800x600@72Hz	48.077	72.188
SVGA	800x600@75Hz	46.875	75
SVGA	800x600@100Hz	63.684	99.662
SVGA	800x600@120Hz	76.302	119.97
SVGA	832x624@75Hz	49.725	74.551
XGA	1024x768@60Hz	48.363	60.004
XGA	1024x768@70Hz	56.476	70.069
XGA	1024x768@75Hz	60.023	75.029
XGA	1024x768@100Hz	81.577	99.972
XGA	1024x768@120Hz	97.551	119.989
WXGA+	1440x900@60Hz	55.935	59.887
SXGA	1280x1024@60Hz	63.981	60.02
SXGA	1280x1024@75Hz	79.975	75.025
HD	1280x720@50Hz	37.071	49.827
HD	1280x720@60Hz	45	60
HD	1280x1080@60Hz	67.173	59.976
Full HD	1920x1080@60Hz	67.5	60
Full HD	1920x1080@100Hz	113.21	99.93
Full HD	1920x1080@120Hz	137.26	119.982
Full HD	1920x1080@144Hz	158.1	144

Ben-tildelinger



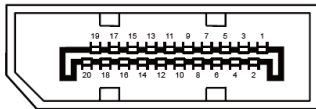
15-ben kabel til farveskærme

Ben nr.	Signalnavn	Ben nr.	Signalnavn
1	Video-rød	9	+5V
2	Video-grøn	10	Jord
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		



19-ben kabel til farveskærme

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



20-ben kabel til farveskærme

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 blev fundet
9	ML_Lane 1 (p)	19	Return DP_PWR
10	ML_Lane 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.