



Brugsanvisning til LCD-skærm

AG271FZ2 LCD-baggrundsbelysning



Sikkerhed	3
National konventioner	3
Strøm	4
Installation	5
Rengøring	6
Andet	7
Opsætning	8
Indholdet i kassen	8
Opstil fod og sokkel	9
Justering af synsvinklen	10
Tilslutning af skærmen	11
Adaptive-Sync-funktion:	12
Vægmontering	13
Indstilling	14
Tastaturgenveje	14
Hurtig skift	15
OSD Setting (Indstillinger i skærmmenuen)	16
Luminance (Lystæthed)	17
Image Setup (Billedkonfiguration)	18
Color Setup (Farveopsætning)	19
Picture Boost (Billedforøgelse)	20
OSD Setup (Opsætning af skærmmenu)	21
Game Setting (Spil-indstilling)	22
Extra (Ekstra)	23
Exit (Afslut)	24
LED-indikator	24
Driver	25
G-Menu	25
e-Saver	26
Screen+	27
Fejlfinding	28
Specifikationer	29
Generelle specifikationer	29
Forudindstillede skærmtilstande	30
Ben-tildelinger	31
Plug and 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 vedkommende 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 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.




Må kun bruges med det påsatte strømadapter (udgangsspænding: 20Vdc, 4.5A)


Producenter: TPV ELECTRONICS (FUJIAN) CO.,LTD. Model: ADPC2090


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 spilde væsker på skærmen.

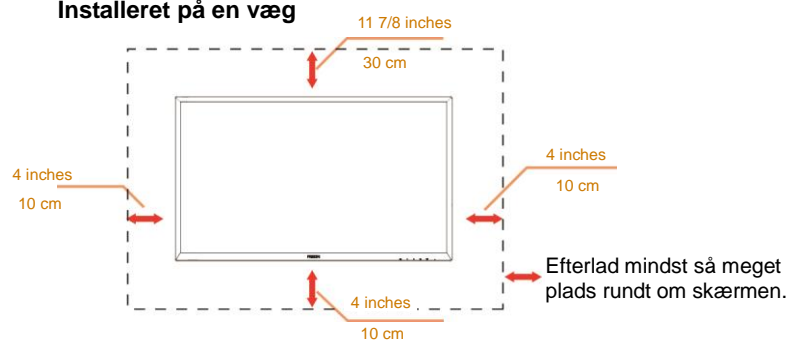
 Undgå at lægge forsiden af produktet på gulvet.

 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.

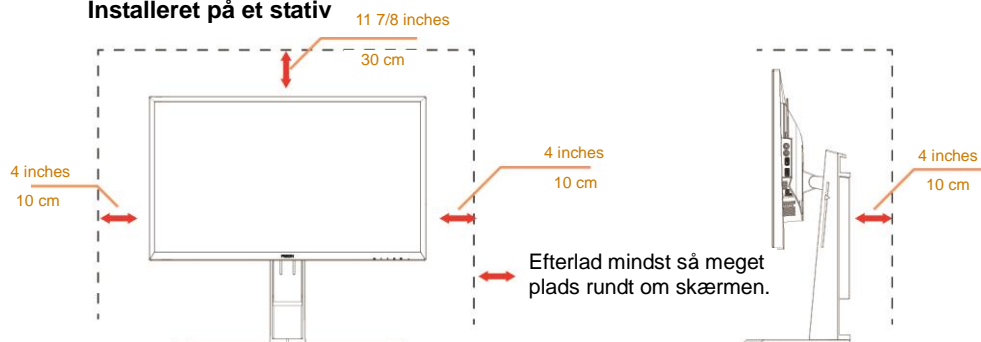
 Sørg for, at der er plads rundt om skærmen, som vist nedenfor. Ellers er der muligvis ikke nok luftventilation, og produktet kan overophede og forårsage brand, eller beskadige skærmen.

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

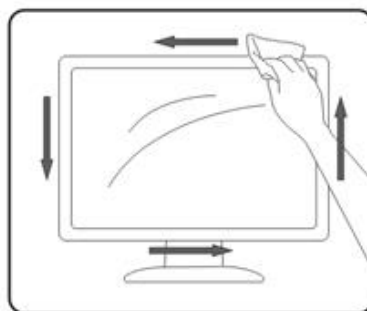
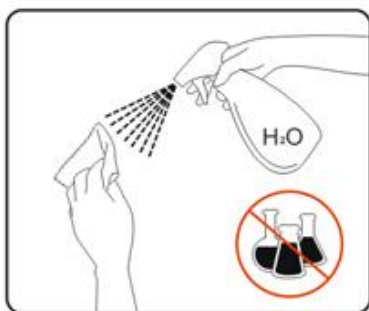


Rengøring

 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 risikere at ætse kabinettet.

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

 Sørg for at trække strømkablet ud, før du rengør produktet.



Andet



Hvis produktet udgiver en underlig lugt, lyd eller røg, skal 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.



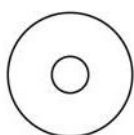
Undgå at slå på eller tabe skærmen under brug eller under transport.

Opsætning

Indholdet i kassen



Skærm



CD med



Garantibevis



Fod



Sokkel



Kviknøgle



VESA-beslag



Adapter



Netledning



Lydkabel



Dual-Link
DVI-kabe



Analogkabel



DP-kabel



HDMI-kabel



USB-kabel

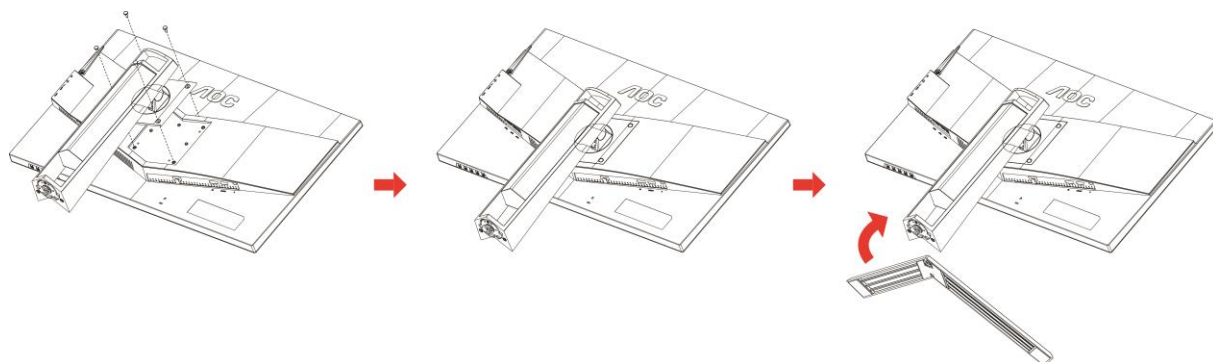
I

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

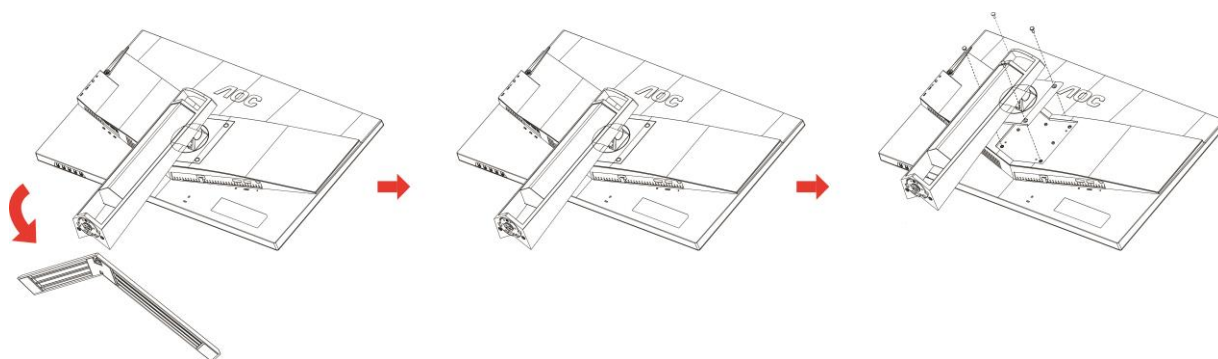
Opstil fod og sokkel

Sæt soklen på eller tag den af som vist nedenfor.

Opsætning:



Fjern:



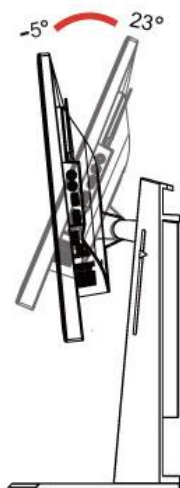
Justering af synsvinklen

For at opnå en optimal synsvinkel, bør du kunne se hele skærmens overflade, hvorefter skærmen justeres efter eget ønske.

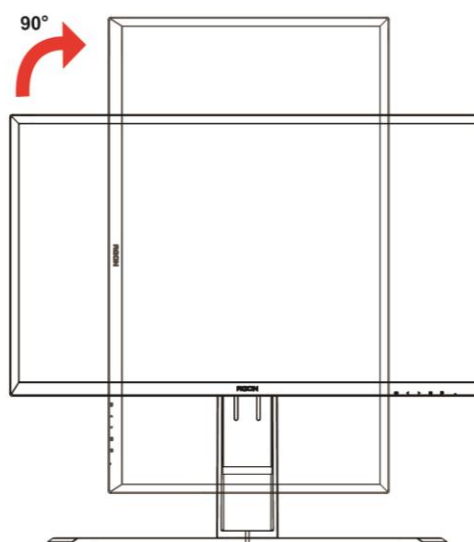
Hold på skærmen, så den ikke vælter, når du drejer den.

Du kan justere skærmen som vist nedenfor:

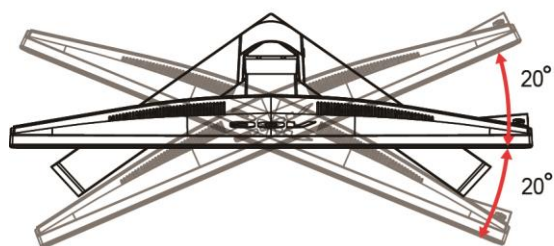
Kipvinkel: -5° ~ 23°



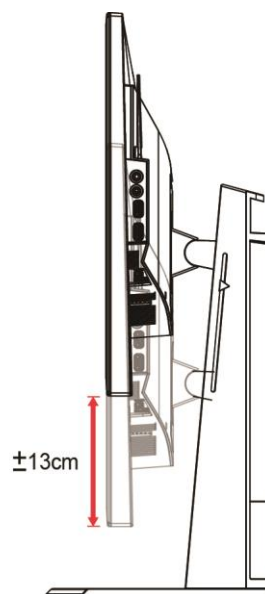
Drejevinkel: 0° ~ 90°



Svingvinkel: -20° ~ 20°



Højdejustering: 130 mm

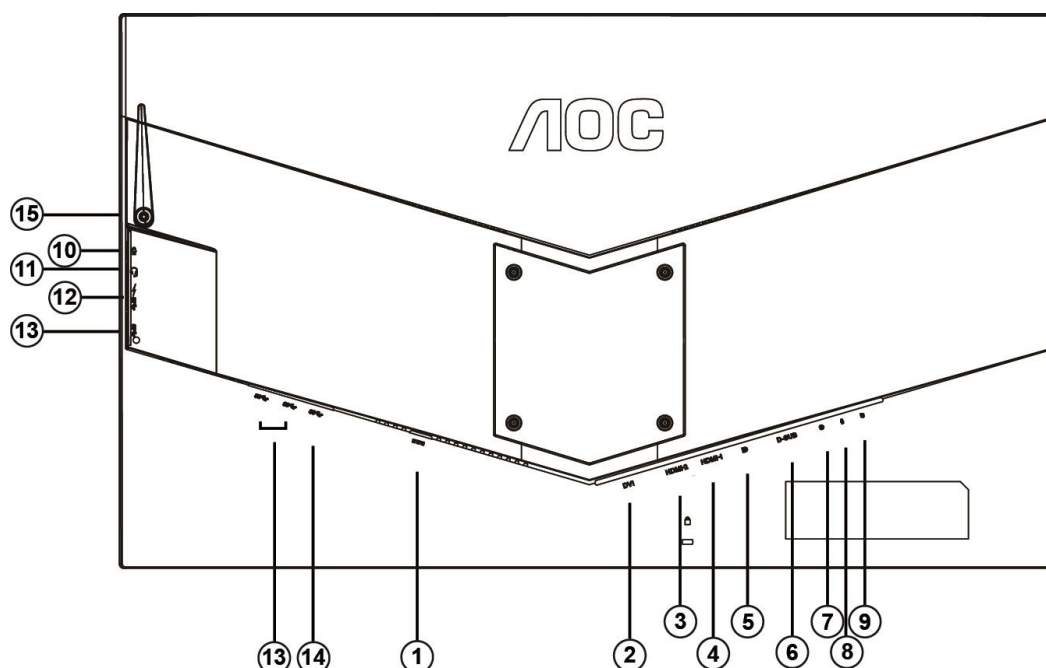


BEMÆRK:

1. Undgå at røre ved LCD-skærmen, når du ændre vinklen. Det kan beskadige skærmen.
2. Du kan brge markeringen på foden til at huske, hvilken position du foretrækker.

Tilslutning af skærmen

Kabletilslutninger bag på skærmen og på computeren:



1	Strøm	9	Kvikskift-port
2	DVI Dual-link	10	Mikrofonstik
3	HDMI-2(HDMI1.4)	11	Øretelefon (evt. med mikrofon)
4	HDMI-1(HDMI2.0)	12	USB3.0 udgang + hurtigopladning
5	DP	13	USB3.0 udgang
6	D-SUB	14	USB3.0 indgang
7	Audio line-indgang	15	Høretelefonkrog
8	Mikrofonudgang		

For at beskytte udstyret skal du altid slukke for din pc og skærmen før du laver nogen tilslutninger.

- 1 Slut strømkablet til DC-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 DVI-port) - Slut den ene ende af DVI-kablet til bag på skærmen og den anden ende til DVI-porten på din computer.
- 4 (Ekstraudstyr - kræver et videokort med HDMI-port) - Slut den ene ende af HDMI-kablet til bag på skærmen og den anden ende til HDMI-porten på din computer.
- 5 (Ekstraudstyr - kræver et videokort med Audio-port) - Slut den ene ende af lydkablet til bag på skærmen og den anden ende til Audio-porten på din computer.
- 6 (Ekstraudstyr - Kræver et videokort med DP-port) – Slut den ene ende af DP-kablet til bag på skærmen og den anden ende til DP-porten på din computer.
- 7 Tænd din skærm og din computer.

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

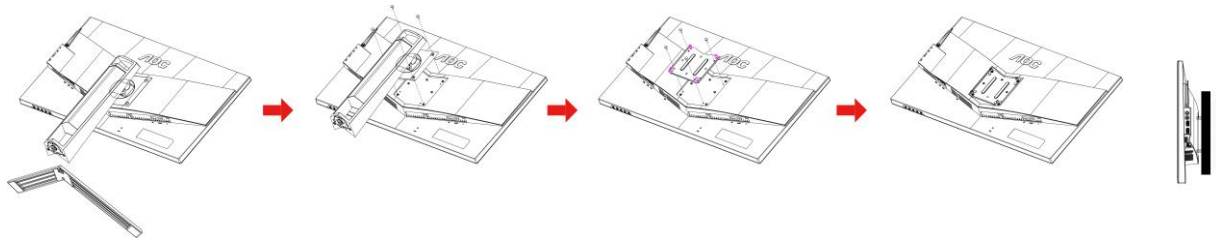
Adaptive-Sync-funktion:

1. Adaptive-Sync-funktionen fungerer sammen med DP/HDMI
2. Kompatible 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 (except R9 370/X, R7 370/X, R7 265)
- Radeon™ Pro Duo (2016 Version)
- Radeon™ R9 Nano Series
- Radeon™ R9 Fury Series
- Radeon™ R9/R7 200 Series (except R9 270/X, R9 280/X)

Vægmontering

Sådan gøres skærmen klar til at blive monteret på væggen.



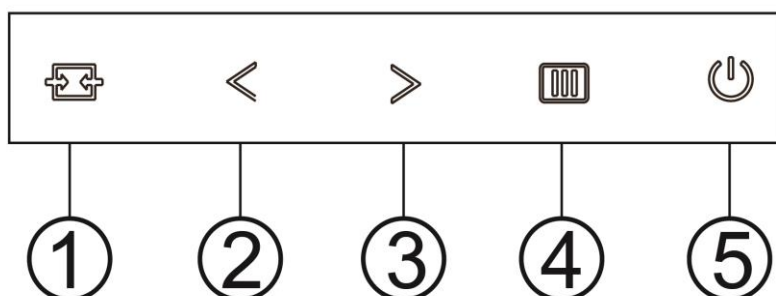
Denne skærm kan sættes på et vægophæng, som købes separat. Sørg for at afbryde strømmen, før du gør dette. Følg disse trin:

- 1 Tag foden af.
- 2 Se hvordan vægophænget monteres i vejledningen dertil.
- 3 Hold vægophænget mod bagsiden af skærmen. Sørg for, at hullerne på vægophænget passer med hullerne på bagsiden af skærmen.
- 4 Sæt de 4 skruer i hullerne og spænd dem.
- 5 Slut kablerne til igen. Se hvordan du skal fastgøre vægophænget på væggen i brugsvejledningen, som følger med.

Bemærk: VESA-monteringshullerne findes ikke på alle modeller. Forhør dig hos din forhandler eller officielle AOC-afdeling.

Indstilling

Tastaturgenveje



1	Source/Auto/Exit (Kilde/Auto/Forlad)
2	Game Mode (Spil-funktion)/<
3	Sigtepunkt />
4	Menu/Enter
5	Strøm

Strøm

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

Menu/Enter

Tryk for at vise skærmmenuen eller bekræfte valget.

Sigtepunkt />

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

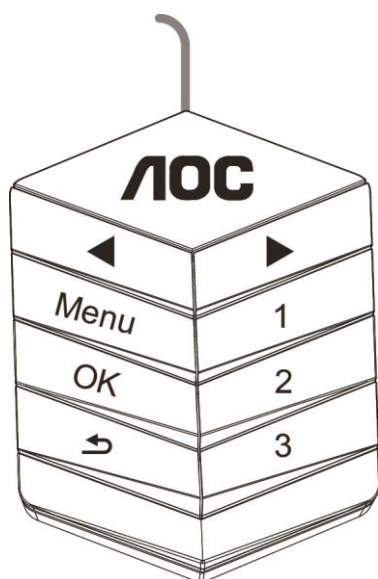
Game Mode (Spil-funktion)/<

Hvis der ikke er nogen skærmmenu, kan du trykke på minusknappen 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.

Source/Auto/Exit (Kilde/Auto/Forlad)

Sørg for at skærmmenuen er lukket, og hold Auto/Source-knappen nede i ca. to sekunder, for at udføre den automatiske konfiguration. Sørg for at skærmmenuen er lukket, og tryk på Source-knappen for at lave den til en genvejsknap til kilden. Tryk gentagne gange på Source-knappen, for at vælge indgangskilden der står på meddelelseslinjen. Tryk på Menu/Enter-knappen, for at skifte til den valgte kilde.

Hurtig skift



◀:

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

▶:

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

Menu:

Tryk på Menu-knappen, for at åbne menuen.

OK:

Tryk på OK-knappen, for at bekræfte dit valg.

↶:

Tryk på ↶ knappen, for at afslutte.

Sørg for at skærmmenuen er lukket, og hold knappen nede i ca. to sekunder, for at udføre den automatiske konfiguration. Sørg for at skærmmenuen er lukket, og tryk på ↶ knappen for at lave den til en genvejsknap til kilden. Tryk gentagne gange på ↶ knappen, for at vælge indgangskilden der står på meddelelseslinjen. Tryk på OK-knappen, for at skifte til den valgte kilde.

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

OSD Setting (Indstillinger i skærmmenuen)

Grundlæggende og enkle anvisninger til kontrolknapperne.








- 1) Tryk på  for at aktivere skærmmenuen.
- 2) Tryk på < eller > for at navigere igennem funktionerne. Når den ønskede funktion er fremhævet, trykker du på  for at aktivere den. Tryk på < eller > for at navigere igennem undermenuernes funktioner. Når en ønsket funktion er fremhævet, trykker du på  for at aktivere den.
- 3) Tryk på < eller > for at skifte indstilling for en valgt funktion. Tryk på  for at afslutte. Hvis du ønsker at indstille andre funktioner, skal du gentage trin 2-3.
- 4) Skærmmenuens lås-funktion: Hvis du vil låse skærmmenuen, holder du  inde, mens der er slukket for skærmen, hvorefter du trykker på  for at tænde for skærmen. Hvis du vil låse op for skærmmenuen - hold  nede, mens skærmen er slukket, og tryk så på  for at tænde for skærmen.

Bemærkninger:

- 1) Hvis produktet kun har én signalindgang, er menupunktet "Input Select" (Valg af indgang) deaktiveret.
- 2) ECO-funktioner (bortset fra Standard-funktion), DCR, DCB-funktion og Picture Boost. Kun én af disse 4 tilstande kan vælges ad gangen.

Luminance (Lystæthed)



1. Tryk på  (Menu) for at åbne menuen.
2. Tryk på < eller > for at vælge  (Luminance (Lystæthed)) og tryk på  for at vælge.
3. Tryk på < eller > for at vælge undermenu og tryk på  for at vælge.
4. Tryk på < eller > for at indstille.
5. Tryk på  for at afslutte.








	Contrast (Kontrast)	0-100	Kontrast fra Digital-registeret.
	Brightness (Lysstyrke)	0-100	Justering af baggrundslyset
	Eco mode (Øko-funktion)	Standard	Standardtilstand
		Text (Tekst)	Tekst-tilstand
		Internet	Internet-tilstand
		Game (Spil)	Spil-tilstand
		Movie (Film)	Film-tilstand
		Sports (Sport)	Sports-tilstand
	Gamma	Gamma1	Juster til Gamma1
		Gamma2	Adjust to Gamma 2
		Gamma3	Adjust to Gamma 3
	DCR	Off (Fra)	Deaktiver dynamisk kontrastforhold
		On (Til)	Aktiver dynamisk kontrastforhold

Image Setup (Billedkonfiguration)









1. Tryk på  (Menu) for at vise menuen.
2. Tryk på < eller > for at vælge  (Image Setup (Billedopsætning)) og tryk på  for at vælge.
3. Tryk på < eller > for at vælge submenu, og tryk på  for at vælge.
4. Tryk på < eller > for at indstille.
5. Tryk på  for at afslutte.

	Clock (Ur)	0-100	Tilpas ur-billedet, så støj i vertikale linjer reduceres.
	Phase (Fase)	0-100	Tilpas billedets fase for at reducere støj i horisontale linjer.
	Sharpness (Skarphed)	0-100	Juster billedskarpheden.
	H. Position (H. placering)	0-100	Tilpas billedets horisontale position.
	V.Position (V. Placering)	0-100	Tilpas billedets vertikale position.

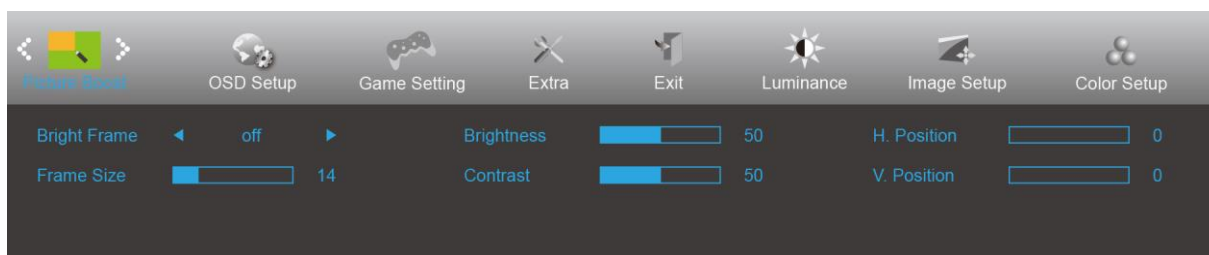
Color Setup (Farveopsætning)







1. Tryk på  (Menu) for at åbne menuen.
2. Tryk på < eller > for at vælge  (Color Setup (Farveopsætning)) og tryk på  for at vælge.
3. Tryk på < eller > for at vælge undermenu, og tryk på  for at vælge.
4. Tryk på < eller > for at indstille.
5. Tryk på  for at afslutte.

	Color Temp. (Farvetemp.)	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)	Off (fra)		Deaktiver DCB-funktionen
		Full Enhance (Fuld forøgelse)		aktivere Fuld forøgelse
		Nature Skin (Naturlig hud)		aktivere naturlig hud
		Green Field (Grønt område)		aktivere grønt område
		Sky-blue (Himmelblå)		aktivere himmelblå
		AutoDetect (Automatisk identifikation)		aktivere automatisk identifikation.
	DCB Demo	On (til) eller off (fra)		Deaktiver eller aktiver demo

Picture Boost (Billedforøgelse)



1. Tryk på  (Menu) for at åbne menuen.
2. Tryk på < eller > for at vælge  (Picture Boost (Billedforøgelse)) og tryk på  for at vælge.
3. Tryk på < eller > for at vælge undermenu, og tryk på  for at vælge.
4. Tryk på < eller > for at indstille.
5. Tryk på  for at afslutte.






	Bright Frame (Lyst billede)	on (til) eller off (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, kontrast og placering for at få en bedre visuel oplevelse.

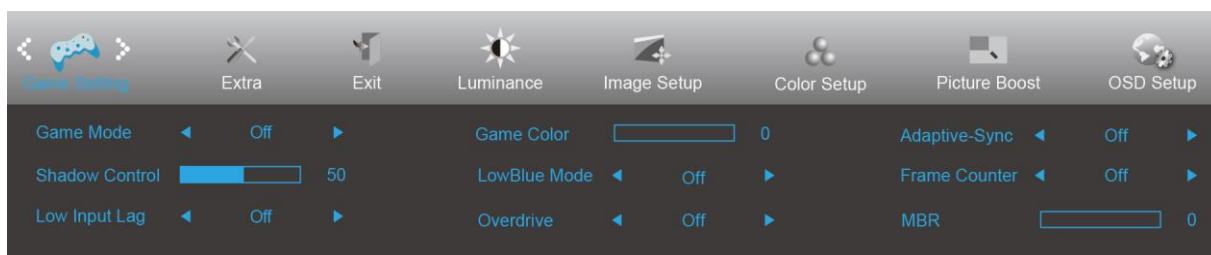
OSD Setup (Opsætning af skærmmenu)









1. Tryk på  (Menu) for at åbne menuen.
2. Tryk på < eller > for at vælge  (OSD Setup (Opsætning af skærmmenu)) og tryk på  for at vælge.
3. Tryk på < eller > for at vælge undermenu, og tryk på  for at vælge.
4. Tryk på < eller > for at indstille.
5. Tryk på  for at afslutte.

	Language (Sprog)		Vælg sprog for skærmmenuen
	Timeout	5-120	Tilpas timeout for skærmmenuen
	H.Position	0-100	Tilpas skærmmenuens horisontale position
	V.Position	0-100	Tilpas skærmmenuens vertikale position
	Transparence (Gennemsigtighed)	0-100	Justering af skærmmenuens gennemsigtighed
	Break Reminder (Påmindelse om pause)	til eller fra	Påmindelse om pause, hvis brugeren har arbejdet i mere end 1 time
	DP Capability (DP kapacitet)	1.1/1.2	Hvis DP-videoindholdet understøtter DP1.2, bedes du venligst vælge DP1.2 som DP-kapacitet, ellers vælg DP1.1
	Volume (Lydstyrke)	0-100	Justering af lydstyrke

Game Setting (Spil-indstilling)



1. Tryk på  (Menu) for at åbne menuen.
2. Tryk på < eller > for at vælge  (Game setting (Spil-indstilling)) og tryk på  for at vælge.
3. Tryk på < eller > for at vælge undermenu, og tryk på  for at vælge.
4. Tryk på < eller > for at indstille.
5. Tryk på  for at afslutte.






	Game mode (Spillefunktion)	FPS	Til FPS-spil (First person shooters - skydespil). Forstærker detaljerne i det mørke temas sortniveau.
		RTS	Til RTS-spil (Real Time Strategy - strategispil i realtime). Forbedrer billedkvaliteten.
		Racing	Til racer-spil. Leverer hurtig responstid og højere farvemætning.
		Gamer 1 (Spiller 1)	Brugerpræferencer gemt som Spiller 1.
		Gamer 2 (Spiller 2)	Brugerpræferencer gemt som Spiller 2.
		Gamer 3 (Spiller 3)	Brugerpræferencer gemt som Spiller 3.
		off (fra)	Ingen optimering af SmartImage-spil
	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 lyst, så detaljerne ikke kan ses tydeligt, kan du sænke værdien til 50-0.
	Low input Lag (LAv indgangslag)	On/off (Til/fra)	Slå framebufferen fra for at sænke indgangslag
	Game Color (Spilfarve)	0-20	Farvemætningen i spilfarven kan justeres fra 0-20, så farverne på billedet bliver bedre
	LowBlue Mode (LowBlue funktion)	Fra / Multimedie / Internet / Kontor / Læsning	Formindske bølge af blå lys ved at styre farvetemperaturen
	Overdrive	Weak (Svag)	Justering af svartiden.
		Medium	
		Strong (Stærk)	
		Boost*	
		Off (Fra)	
	Adaptive-Sync	On (Til)/Off (Fra)	Deaktiver eller aktiver Adaptive-Sync.
	Billedtæller	Fra / Højre-op / Højre-ned / Venstre-ned / Venstre-op	Vis V-frekvens i det valgte hjørne
	MBR*	0-20	Juster reduktion af motion blur


Bemærk:

Funktionen MBR og Overdrive Boost kan kun bruges, når Adaptive-Sync er slået fra og den vertikale frekvens er op til 75 Hz

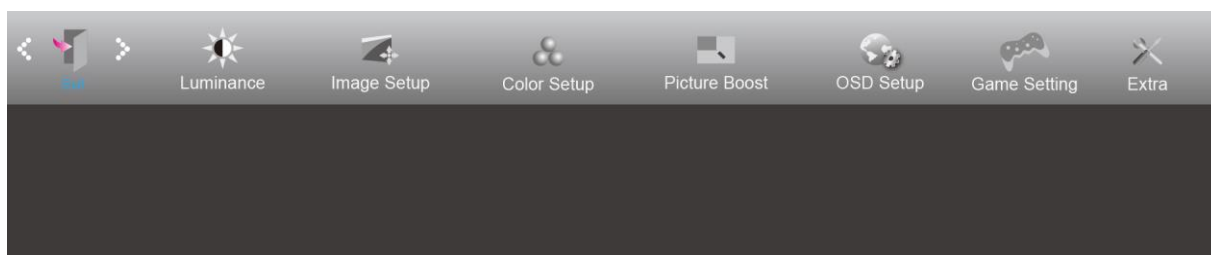
Extra (Ekstra)







1. Tryk på  (Menu) for at åbne menuen.
2. Tryk på < eller > for at vælge  (Extra(Ekstra)) og tryk på  for at vælge.
3. Tryk på < eller > for at vælge undermenu, og tryk på  for at vælge.
4. Tryk på < eller > for at indstille.
5. Tryk på  for at afslutte.

	Input Select (Vælg input)	AUTO/D-SUB/DVI/HDMI1/ HDMI2/DP	Vælg Indgangssignalkilden
	Auto Config. (Automatisk konfiguration)	ja eller nej	Justerer automatisk billedet til standard
	Off timer (Sluk-timer)	0-24 timer	Vælg DC-slukketidspunkt
	Image Ratio (Billedformat)	Bred/4:3/1:1/17"(4:3) /19"(4:3) /19"(5:4) /19"W(16:10)/21.5"W(16:9) /22"W(16:10)/23"W(16:9) /23.6"W(16:9)/24" W(16:9)	Vælg skærmens billedforhold.
	DDC/CI	ja eller nej	Slå understøttelse af DDC/CI til og fra
	Reset (Nulstilling)	ja eller nej	Nulstil menuen til standardindstillingerne
	Information		Viser oplysninger om billedet og sub-billede-kilden

Exit (Afslut)



1. Tryk på  (Menu) for at åbne menuen.
2. Tryk på < eller > for at vælge  (Exit (Afslut)) og tryk på  for for at vælge.
3. Tryk på  for at afslutte.

	Exit (Afslut)		Forlad hovedskærmmeunen
---	---------------	--	-------------------------

LED-indikator

Status	Farve på lysdiode
Almindelig strømforbrug	Hvid
Aktiv-fra	Orange

Driver

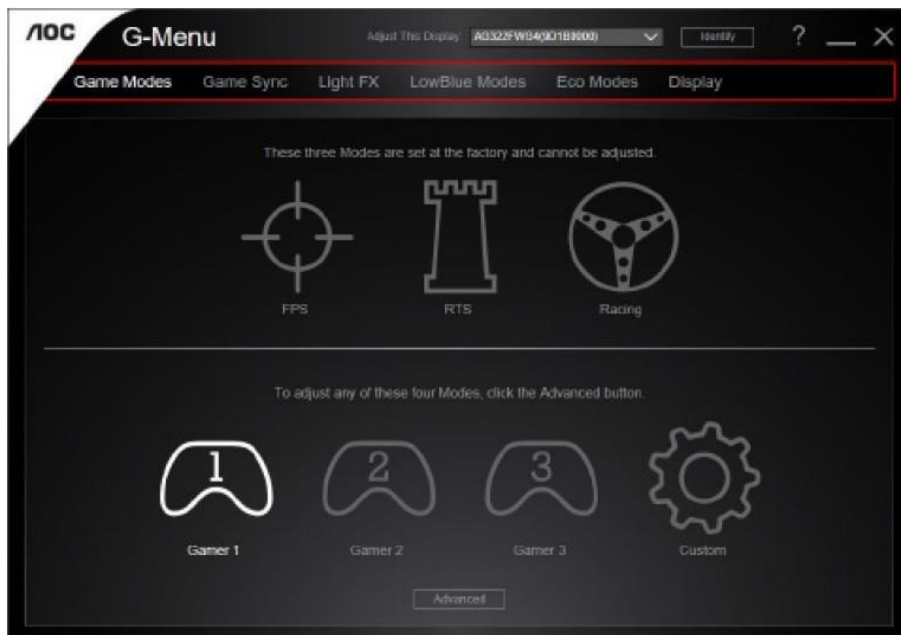
G-Menu



Velkommen til “G-Menu” softwaren 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 følge installationsguiden. Softwaren understøtter følgende operativsystemer: Windows 10, Windows 8, Windows 7.

Bemærk:

Ikke alle funktioner findes på alle modellerne.



e-Saver

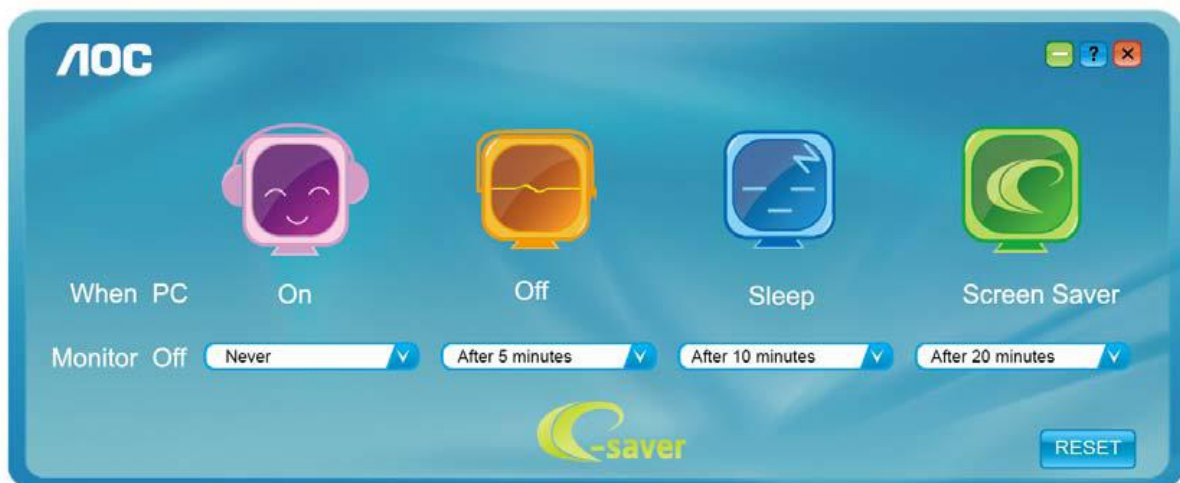


Velkommen til AOC e-Saver, et energibesparende software til din skærm! AOC e-Saver har smarte nedlukningsfunktioner, som giver din skærm mulighed for at lukke ned på bestemte tidspunkter, ligegyldigt hvilket stadie din pc er i (tændt, slukket, i dvale, pauseskærm). Det faktiske nedlukningstidspunkt er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

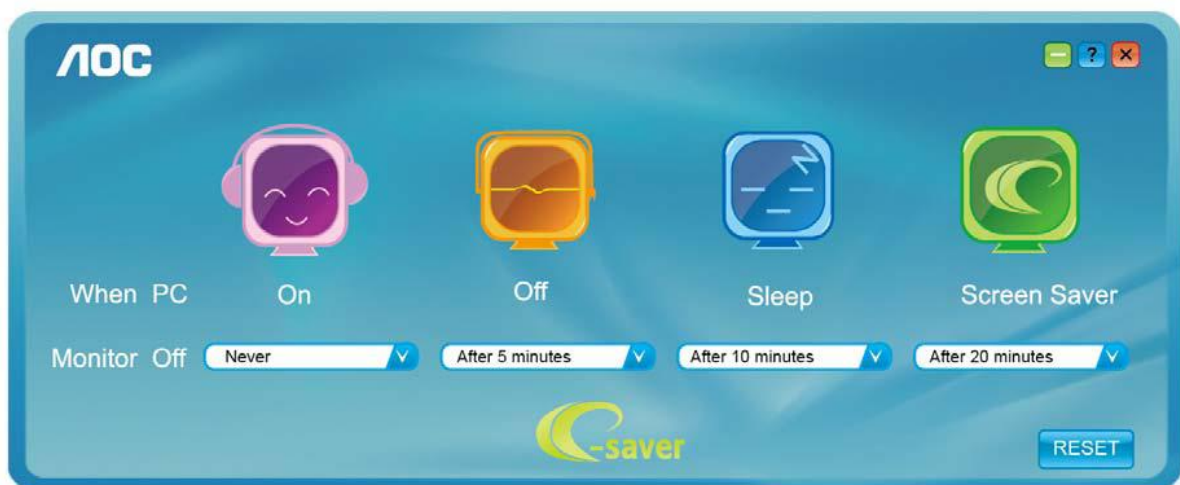
Klik på "driver/e-Saver/setup.exe" for at starte installationen af dit e-Saver software, og følg installationsguiden for at fuldføre softwareinstallationen.

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 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.



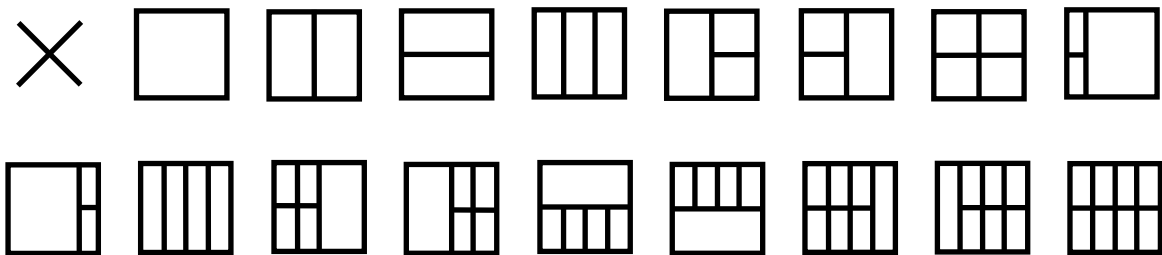
Du kan klikke på "RESET (NULSTIL)" for at bruge standardindstillingerne på e-Saver, som kan ses foruden.



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 installationssoftwaren for at installere det. Softwaren understøttes af følgende operativsystemer: Windows 10, Windows 8, Windows 7



Fejlfinding

Problem & Spørgsmål	Mulige løsninger
Strømindikatoren lyser ikke	Kontroller at tænd/sluk-knappen står på ON (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 ledningen tilsluttet ordentligt? Kontroller strømtilslutningen og strømforsyningen. • Er kablet tilsluttet ordentligt? (tilsluttet vha. D-sub-kabel) Kontroller DB-15 kabletforbindelsen. (Forbundet vha. DVI-kablet) Tjek DVI kabletforbindelsen. * DVI-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 ACO skærmdriverne er installeret.
Billedet er gnidret og har spøgelsesskygger	Justér kontrast og lysstyrke. 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 apparater, der kan forårsage elektriske forstyrrelser, væk fra skærmen. Brug den maksimale opdateringsfrekvens for skærmen for den opløsning, du anvender.
Skærmen sidder fast i Aktiv fra-funktionen	Computerens tænd/sluk-knap skal stå på ON (TIL). Computer-videokortet skal sidde ordentligt i stikket. Sørg for at skærmens videokabel er ordentlig forbundet til computeren. Undersøg skærmens videokabel og kontroller, 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. Indtil KLOK og FASE. Tryk for at indstille automatisk.
Unormale billeder i DP (V1.2)	Tjek at DP i skærmmenuen er sat til 1.1, eller nulstil.

Specifikationer

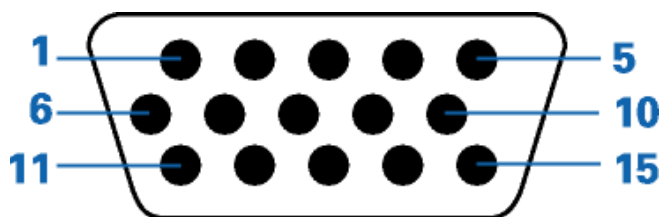
Generelle specifikationer

Panel	Modelnavn	AG271FZ2	
	Drevsystem	TFT farve-LCD	
	Synlig billedstørrelse	68,6 cm diagonalt	
	Pixelafstand	0,31125 mm(H) x 0,31125 mm(V)	
	Video	R, G, B Analog grænseflade & DVI grænseflade & HDMI grænseflade & DP grænseflade	
	Separat synk.	H/V TTL	
	Skærmfarve	16,7 mio farver	
Andet	Vandret skanningsområde	30k-160kHz(D-SUB/DVI Dual-Link/HDMI-2) 30k-280kHz(HDMI-1/DP)	
	Vandret skanningsstørrelse (maksimal)	597,6 mm	
	Lodret skanningsområde	48-146Hz(D-SUB/DVI Dual-Link) 48-144Hz(HDMI-2) 48-240Hz(HDMI-1/DP)	
	Lodret skanningsstørrelse (maksimal)	336,15 mm	
	Optimal forudindstillet opløsning	1920x1080@60Hz(D-SUB) 1920x1080@144Hz(DVI Dual-Link/HDMI-2) 1920x1080@240Hz(HDMI-1/DP)	
	Plug & Play	VESA DDC2B/CI	
	Indgangsstik	VGA /DVI Dual-link/HDMI / DP /Audio input/USB	
	Videoindgangssignal	Analog: 0,7Vp-p(standard), 75 Ohm, TMDS	
	Udgangsstik	Øretelefon mikrofonudgang	
	Strømforsyning	20Vdc, 4,5A	
	Strømforbrug	Typisk (lysstyrke =70, Kontrast = 50)	38W
		mak.(lysstyrke = 100, kontrast =100)	≤84W
		Strømbesparelse	≤0,5W
	Højttalere	3W x 2	
Fysiske egenskaber	Stiktype	VGA\DVI Dual-Link\HDMI\DP\Audio input\ Øretelefonudgang\Mikrofonindgang\Mikrofonudgang\USB3.0	
	Signal kabeltype	Aftagelig	
Miljø	Temperatur	I drift	0°C~40°C
		Ikke i drift	-25°C ~ 55°C
	Luftfugtighed	I drift	10% ~ 85% (ikke kondenserende)
		Ikke i drift	5% ~ 93% (ikke kondenserende)
	Højde	I drift	0~ 5000 m (0~ 16404ft)
		Ikke i drift	0~ 12192m (0~ 40000ft)

Forudindstillede skærmtilstande

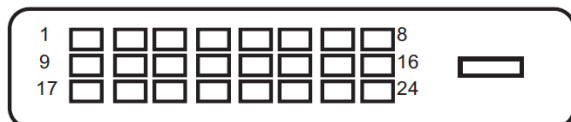
STANDARD	OPLØSNING	HORISONTAL FREKVENNS (kHz)	VERTIKAL FREKVENNS (Hz)	Kilde
VGA	640x480@60Hz	31,469	59,94	Alle
	640x480@72Hz	37,861	72,809	Alle
	640x480@75Hz	37,5	75	Alle
	640x480@67Hz	35	66,667	Alle
	640x480@100Hz	51,08	99,769	Alle
	640x480@120Hz	61,91	119,518	Alle
Dos-funktion	720x400@70Hz	31,469	70,087	Alle
SVGA	800x600@56Hz	35,156	56,25	Alle
	800x600@60Hz	37,879	60,317	Alle
	800x600@72Hz	48,077	72,188	Alle
	800x600@75Hz	46,875	75	Alle
	800x600@100Hz	63,68	99,662	Alle
	800x600@120Hz	77,43	119,854	Alle
XGA	1024x768@60Hz	48,363	60,004	Alle
	1024x768@70Hz	56,476	70,069	Alle
	1024x768@75Hz	60,023	75,029	Alle
	1024x768@100Hz	81,58	99,972	Alle
	1024x768@120Hz	98,96	119,804	Alle
SXGA	1280x1024@60Hz	63,981	60,02	Alle
	1280x1024@75Hz	79,976	75,025	Alle
Full HD	1920x1080@60Hz	67,5	60	Alle
	1920×1080@100Hz	114,6	99,898	DVI/HDMI/DP
	1920×1080@120Hz	139,1	119,93	DVI/HDMI/DP
	1920×1080@144Hz	158,1	144	DVI/HDMI/DP
	1920×1080@240Hz	274,52	239,964	HDMI1(HDMI2.0)/DP

Ben-tildelinger



15-ben kabel til farveskærme

Pin-nr.	15-bens side af signalkablet	Pin-nr.	15-bens side af signalkablet
1	Video-Rød	9	+5V
2	Video-Grøn	10	Jord
3	Video-Blå	11	N.C.
4	N.C.	12	DDC-Serial data
5	Find kabel	13	H-sync
6	GND-R	14	V-sync
7	GND-G	15	DDC-Serial ur
8	GND-B		

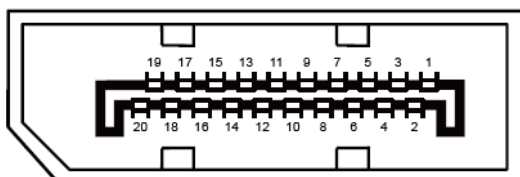


24-ben kabel til farveskærme

Pin-nr.	Signalnavn	Pin-nr.	Signalnavn
1	TMDS data 2 –	13	TMDS data 3 +
2	TMDS data 2 +	14	+5V strøm
3	TMDS data 2/4 skærmet	15	Jord (til +5V)
4	TMDS data 4 –	16	Hot-plug blev fundet
5	TMDS data 4 +	17	TMDS data 0 –
6	DDC Clock	18	TMDS data 0 +
7	DDC Data	19	TMDS data 0/5 skærmet
8	N.C.	20	TMDS data 5 –
9	TMDS data 1 –	21	TMDS data 5 +
10	TMDS data 1 +	22	TMDS Clock skærmet
11	TMDS data 1/3 skærmet	23	TMDS Clock +
12	TMDS data 3 –	24	TMDS Clock –



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 skærmet	10.	TMDS Clock +	18.	+5V effekt
3.	TMDS Data 2-	11.	TMDS Clock skærmet	19.	Hot-plug blev fundet
4.	TMDS Data 1+	12.	TMDS Clock-		
5.	TMDS Data 1 skærmet	13.	CEC		
6.	TMDS Data 1-	14.	Reserveret (ingen forbindelse på enhed)		
7.	TMDS Data 0+	15.	SCL		
8.	TMDS Data 0 skærmet	16.	SDA		



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 and 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.