

AOC

Brugsanvisning til LCD-skærm

AG251FZ LCD-baggrundsbelysning



HDMI®

www.aoc.com

©2019 AOC. Alle rettigheder forbeholdes.

Sikkerhed.....	3
National konventioner	3
Strøm.....	4
Installation.....	5
Rengøring.....	7
Andet	8
Opsætning	9
Indholdet i kassen.....	9
Opstil fod og sokkel	10
Justering af synsvinklen.....	11
Sådan bruger du "MHL(Mobile High-Definition Link)"	12
Tilslutning af skærmen.....	13
Systemkrav	15
FreeSync-funktion:	15
Vægmontering	16
Indstilling.....	17
Tastaturgenveje	17
Hurtig skift.....	18
OSD Setting (Indstillinger i skærmmenuen).....	19
Luminance (Lystæthed)	20
Image Setup (Billedkonfiguration).....	21
Color Setup (Farveopsætning)	22
Picture Boost (Billedforøgelse)	23
OSD Setup (Opsætning af skærmmenu).....	24
Game Setting (Spil-indstilling)	25
Extra (Ekstra).....	26
Exit (Afslut)	27
LED-indikator	27
Fejlfinding	28
Specifikationer	30
Generelle specifikationer	30
Forudindstillede skærmtilstande	32
Ben-tildelinger.....	33
Plug and Play.....	35

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 (Indgangsstik: 100-240V~, 50-60Hz, 1.3A 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.

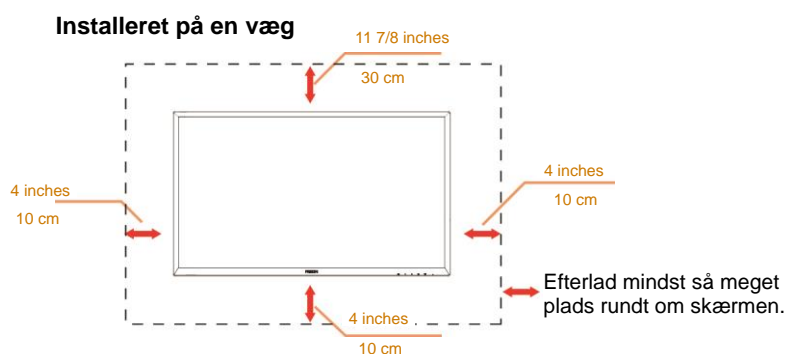
! Undgå at lægge forsiden af produktet på gulvet.

! 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.

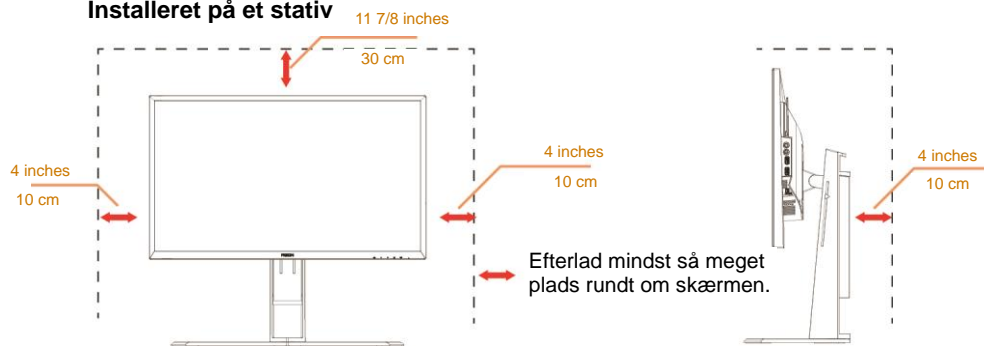
! Sørg for, at der er plads rundt om skærmen, som vist nedenfor. Eller er der muligvis ikke nok luftventilation, og produktet kan overophede og forårsage brand, eller beskadige skærmen.

! For at undgå potentielle skader, for eksempel at panelet skræller af rammen, skal du sikre dig, at skærmen ikke vipper mere end -5 grader nedad. Hvis den maksimale vinkel nedad på -5 grader overskrides, dækkes skader på skærmen ikke af garantien.

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



Installeret på et stativ



Rengøring


⚠ Rengør 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.

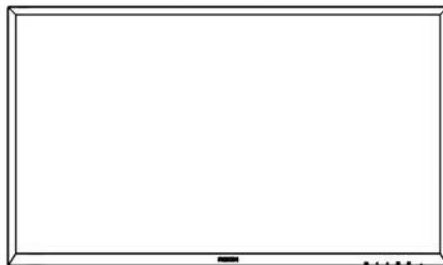
 Sørg for, at ventilationsåbningerne ikke er blokeret af et bord eller gardiner.

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

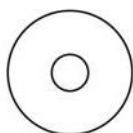
 Undgå at slå på eller tabe skærmen under brug eller under transport.

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



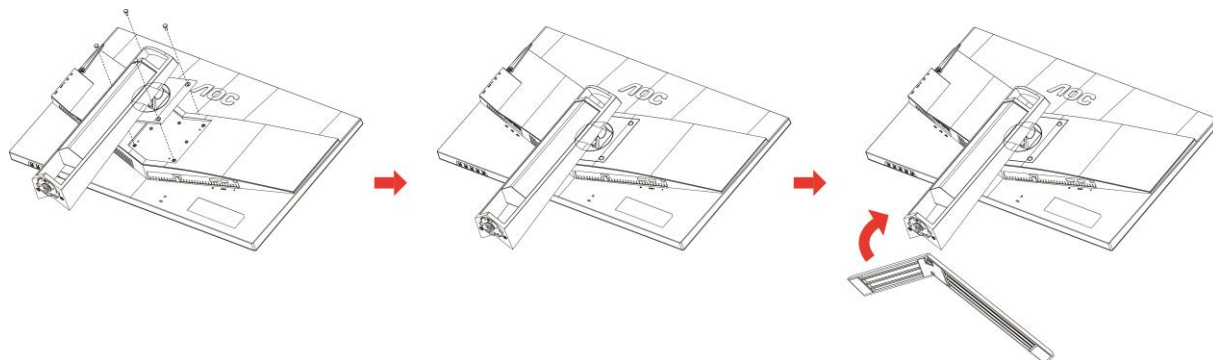
USB-kabel

* 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.

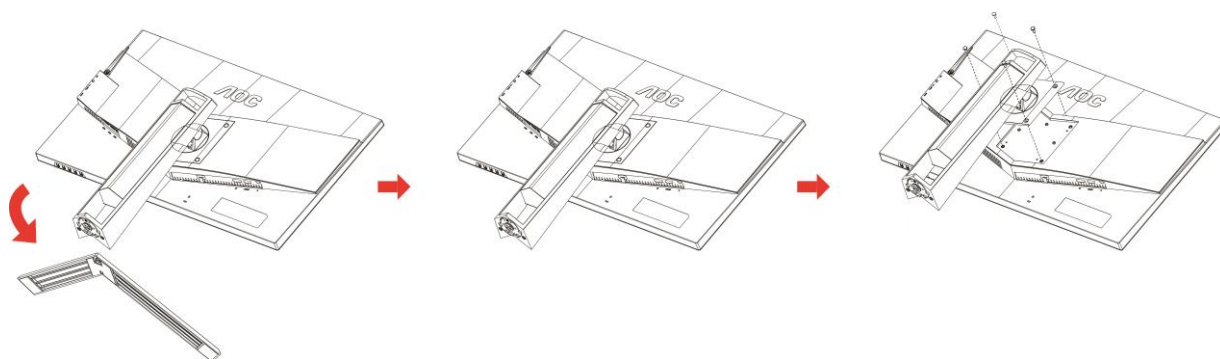
Opstil fod og sokkel

Sæt soklen på eller tag den af som vist nedenfor.

Opsætning:



Fjern:



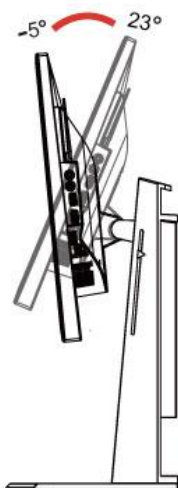
Justering af synsvinklen

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

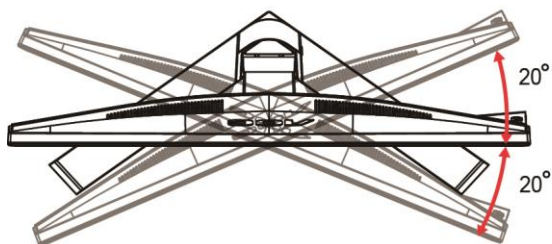
Hold på skærmen, så den ikke vælter, når du drejer den.

Du kan justere skærmen som vist nedenfor:

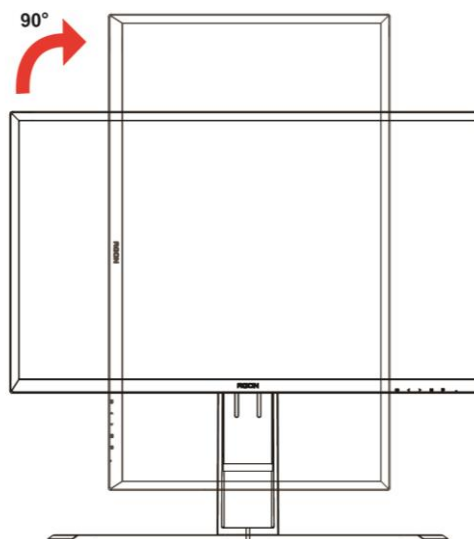
Kipvinkel: -5° ~ 23°



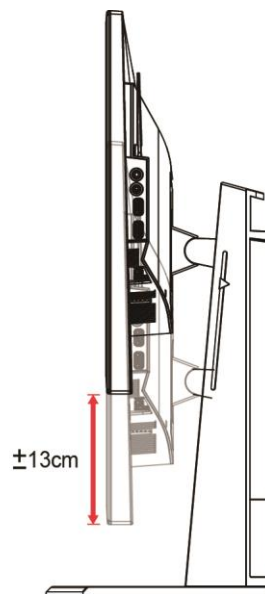
Svingvinkel: -20° ~ 20°



Drejevinkel: 0° ~ 90°



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.

Advarsel:

1. For at undgå potentielle skærmskader, or eksempel at panelet skræller af, skal du sikre dig, at skærmen ikke vipper mere end -5 grader nedad.
2. Tryk ikke på skærmen, når den vinkels justeres. Tag kun fat i kanten.

Sådan bruger du "MHL(Mobile High-Definition Link)"

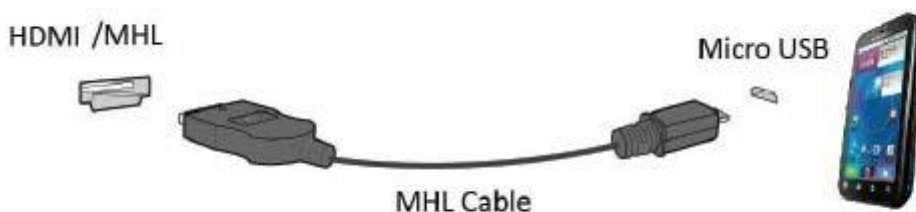
1."MHL" (Mobile High-Definition Link)


Denne funktion giver dig mulighed for at se videoer og billeder (importeret fra en forbundet mobilenhed der understøtter MHL) på skærmen.

- For at bruge MHL skal du bruge en MHL-certificerede mobilenhed. Du kan tjekke om din mobilenhed er MHL-certificeret på producentens hjemmeside. Du kan finde en liste over MHL-certificerede enheder på den officielle MHL-hjemmeside (<http://www.mhlconsortium.org>).
- Du skal sørge for at have den seneste softwareversion installeret på din mobilenhed for at kunne bruge MHL-funktionen.
- MHL-funktionen er muligvis allerede tilgængelige på bestemte mobilenheder afhængig af dens ydelse og funktionalitet.
- Da skærmstørrelsen på produktet er større end på mobilenheder, vil billedkvaliteten muligvis være lidt lavere.
- Dette produkt er officielt MHL-certificeret. Hvis du oplever problemer når du bruger MHL-funktionen, skal du kontakte producenten af mobilenheden.
- Billedkvaliteten kan være lavere, hvis der afspilles indhold i lav opløsning (importeret fra mobilenheden).

Sådan bruges "MHL"

1. Forbind USB-porten på mobilenheden til [HDMI / MHL]-porten på produktet ved brug af et MHL-kabel.



- Når der bruges et MHL-kabel, er [HDMI/MHL]-porten den eneste port på skærmen, der understøtter MHL-funktionen.
 - Mobilenheden skal købes separat.
2. Slut strømadapteren til produktet og til en stikkontakt.
 3. Tryk på kilde-knappen  og skift til HDMI/MHL for at aktivere MHL-funktionen.
 4. Efter ca. 3 sekunder vises MHL-skærmen, hvis MHL-funktionen er slået til.

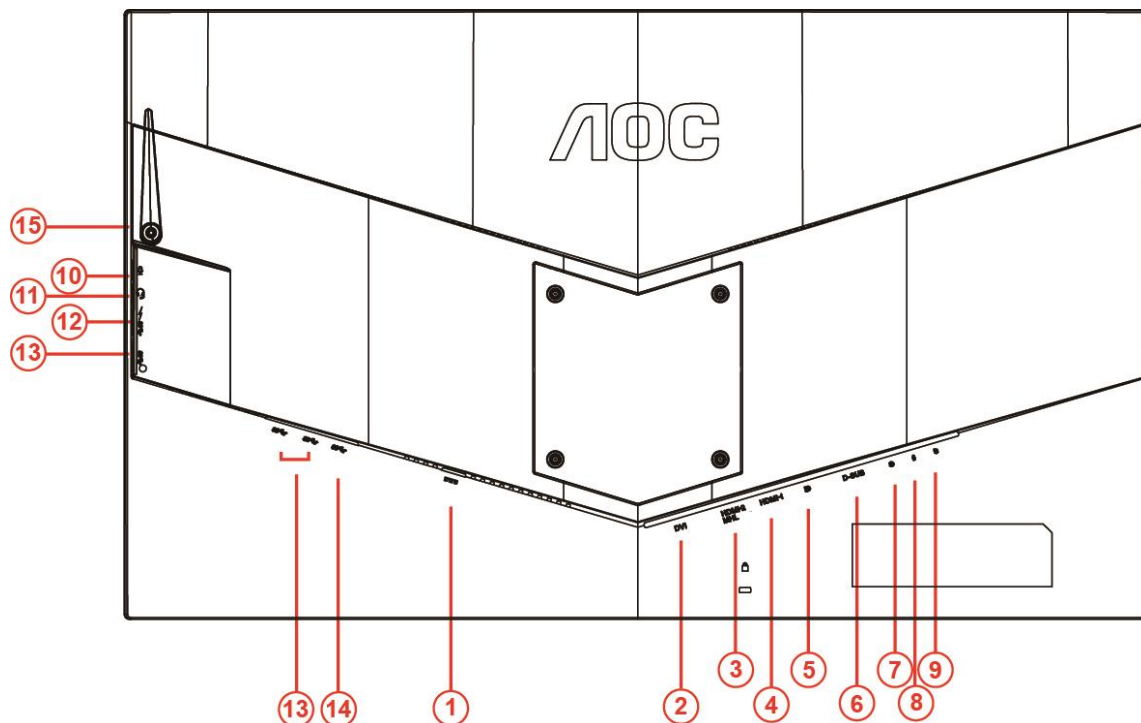
Bemærk: Den indikerede tid "om 3 sek." kan variere afhængig af mobilenheden.

Hvis mobilenheden ikke er tilsluttet eller ikke støtter MHL.

- Hvis MHL ikke virker, selvom mobilenheden understøtter MHL, skal du kontrollere, om MHL-porten på mobilenheden er en standard MHL-port. Er det ikke tilfældet, skal du bruge en MHL-adapter.

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)/MHL	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 lyd-kablet 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.
 - 8 Understøttede opløsninger på videoindholdet :
 - VGA/MHL:1920x1080@ 60Hz(maksimal)
 - DVI Dual-Link/HDMI1.4: 1920x1080@144Hz(maksimal)
 - HDMI2.0/DP: 1920x1080@240Hz(maksimal)

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

Systemkrav

FreeSync-funktion:

1. FreeSync-funktionen fungerer sammen med DP/HDMI1/HDMI2

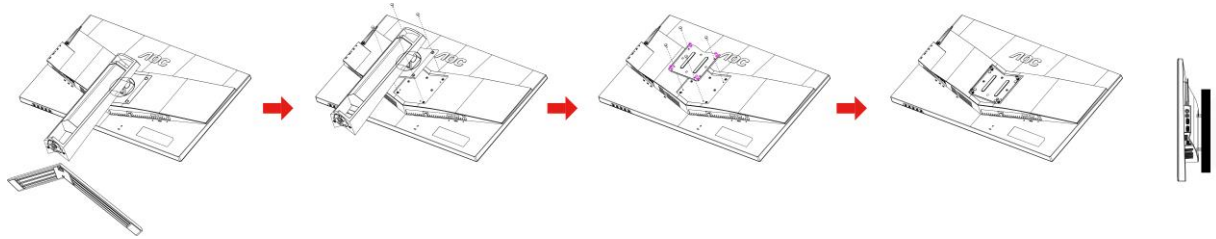
- DP : 48~240Hz
- HDMI1:48~240Hz(HDMI2.0)
- HDMI2: 48~120Hz(HDMI1.4)

2. Kompatible grafikkort: Anbefalet liste er vist nedenfor. Denne kan også ses på www.AMD.com

- AMD Radeon R9 295X2
- AMD Radeon R9 290X
- AMD Radeon R9 290
- AMD Radeon R9 285
- AMD Radeon R7 260X
- AMD Radeon R7 260

Vægmontering

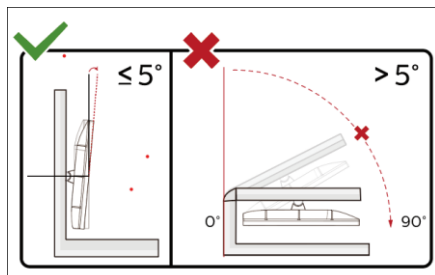
Sådan gøres skærmen klar til at blive monteret på væggen.



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 monteringskruehuller findes ikke for alle modeller. Tjek venligst med forhandleren eller en officiel afdeling hos AOC.

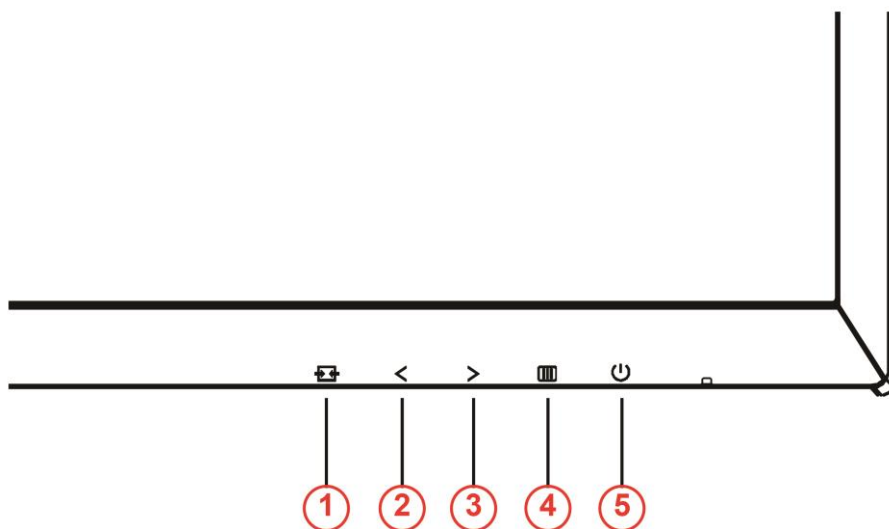


Advarsel:

- 1 For at undgå potentielle skærmskader, or eksempel at panelet skræller af, skal du sikre dig, at skærmen ikke vipper mere end -5 grader nedad.
- 2 Tryk ikke på skærmen, når den vinkles justeres. Tag kun fat i kanten.

Indstilling

Tastaturgenveje



1	Source/Auto/Exit (Kilde/Auto/Forlad)
2	Game Mode (Spil-funktion)/<
3	Shadow Control (Skyggekontrol)/>
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.

Skyggekontrol/>

Hvis der ikke vises nogen skærmmenu, kan du trykke på Shadow Control (Skyggekontrol) for at aktivere justeringsbjælken Shadow Control (Skyggekontrol), på < eller > for at justere kontrast for at få et ryddet billede.

Game Mode (Spil-funktion)/<

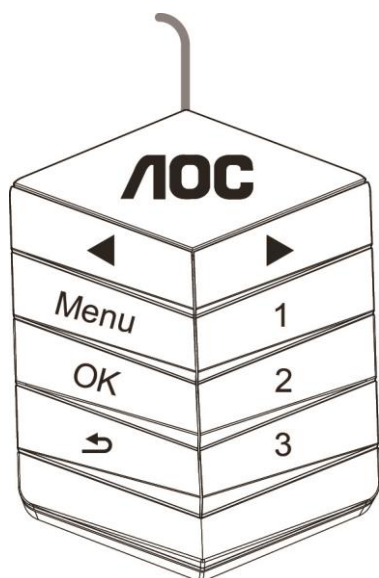
Hvis der ikke er nogen skærmmenu, kan du trykke på minusknappen for at åbne spil-tilstanden, og dernæst trykke på < eller > for at vælge spil-tilstand (FPS, RTS, Racing, Gamer 1, Gamer 2 eller Gamer 3) alt efter spiltype.

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.

▶:

Sørg for at skærmmenuen er lukket, og tryk på ▶ knappen for at åbne skygge-justeringslinjen. Tryk på ◀ eller ▶ for at justere kontrasten, og få et tydeligt billede.

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.

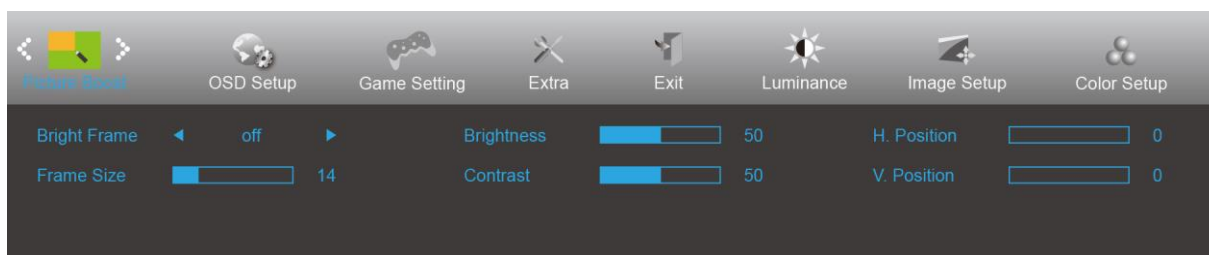
Color Setup (Farveopsætning)





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.

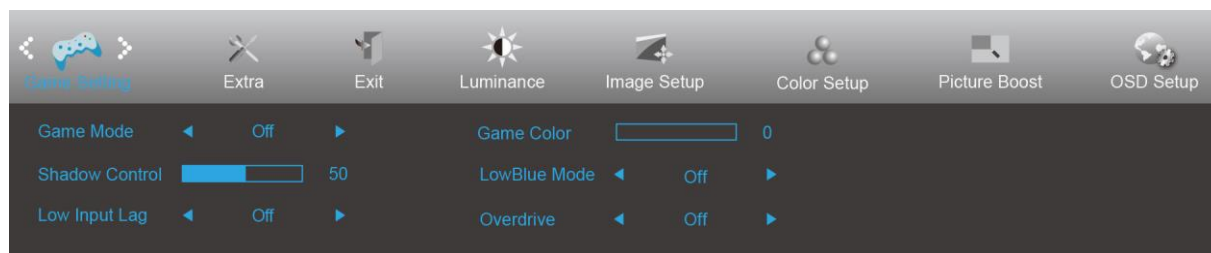
OSD Setup (Opsætning af skærmmenu)









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/Svag/ Medium/Stærk	Formindske bølge af blåt lys ved at styre farvetemperaturen	
Overdrive	Weak (Svag)	Justering af svartiden.	
	Medium		
	Strong (Stærk)		
	Off (Fra)		

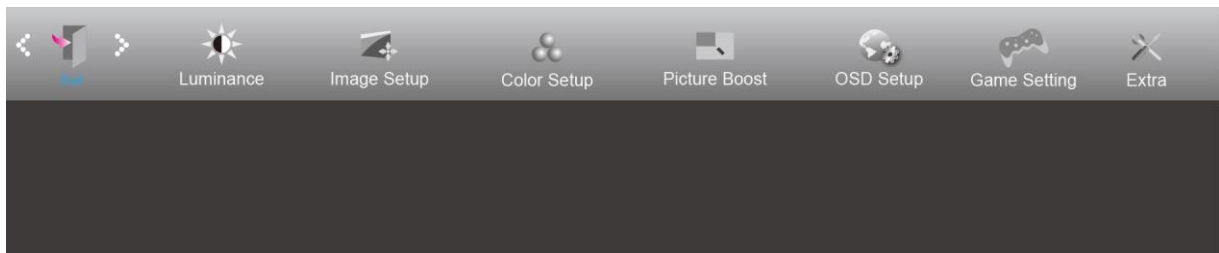
Extra (Ekstra)








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-MHL/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)	Yes (Ja) / ENERGY STAR® No (Nej)	Nulstil menuen til standardindstillingerne. (ENERGY STAR® fås til udvalgte modeller.)
	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

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 kabelforbindelsen. (Forbundet vha. DVI-kablet) Tjek DVI kabelforbindelsen. * 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	<p>Justér kontrast og lysstyrke. Tryk for at indstille automatisk.</p> <p>Sørg for ikke at bruge en forlængerledning eller en stikdåse. Vi anbefaler, at du slutter skærmen direkte til udgangsstikket på videokortet på bagsiden.</p>
Billedet hopper og filmrer eller der kommer bølger frem på billedet	<p>Flyt elektriske apparater, der kan forårsage elektriske forstyrrelser, væk fra skærmen.</p> <p>Brug den maksimale opdateringsfrekvens for skærmen for den opløsning, du anvender.</p>
Skærmen sidder fast i Aktiv fra-funktionen	<p>Computerens tænd/sluk-knap skal stå på ON (TIL).</p> <p>Computer-videokortet skal sidde ordentligt i stikket.</p> <p>Sørg for at skærmens videokabel er ordentlig forbundet til computeren.</p> <p>Undersøg skærmens videokabel og kontroller, at ingen af benene er bøjet.</p> <p>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>
Én af primærfarverne mangler (RØD, GRØN, BLÅ)	<p>Undersøg skærmens videokabel, og sørg for at ingen af benene er ødelagt.</p> <p>Sørg for at skærmens videokabel er ordentlig forbundet til computeren.</p>
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.

Forordninger og reparation	Se oplysninger om forordninger og reparation på cd'en eller gå på www.aoc.com (for at finde modellen, du har købt i dit land, og for at finde oplysninger om forordninger og reparation på supportsiden).
-----------------------------------	--

Specifikationer

Generelle specifikationer

Panel	Modelnavn	AG251FZ		
	Drevsystem	TFT farve-LCD		
	Synlig billedstørrelse	62,2 cm diagonalt		
	Pixelafstand	0,2832mm (H) × 0,2802mm (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 scanningsområde	30k - 83kHz(D-SUB/MHL) 30k-160kHz(DVI-Dual-Link/HDMI1.4b) 30k-255kHz(HDMI2.0/DP)		
	Vandret skanningsstørrelse (maksimal)	543,744mm		
	Lodret scanningsområde	23-76Hz(MHL) 50-76Hz(D-SUB) 50-146Hz(DVI Dual-Link/HDMI1.4b) 48-242Hz(HDMI2.0/DP)		
	Lodret skanningsstørrelse (maksimal)	302,616mm		
	Optimal forudindstillet opløsning	1920x1080@60Hz(D-SUB/MHL) 1920x1080@144Hz(DVI Dual-Link/HDMI1.4b) 1920x1080@240Hz(HDMI2.0/DP)		
	Plug & Play	VESA DDC2B/CI		
	Indgangsstik	VGA /DVI Dual-link/HDMI / MHL/ DP /Audio input/USB		
	Videindgangssignal	Analog: 0,7Vp-p(standard), 75 Ohm, TMDS		
	Udgangsstik	Øretelefon mikrofonudgang		
	Strømforsyning	20Vdc, 4,5A		
	Strømforbrug	Typisk (lysstyrke = 90, Kontrast = 50)	30W	
		(lysstyrke = 100, kontrast =100)	≤70W	
		Standby-tilstand	≤0,5W	
Off timer (Sluk-timer)	0~24 timer			
Højtalere	3W x 2			
Fysiske egenskaber	Stiktype	VGA\DVI Dual-Link\HDMI\MHL\ DP\Audio input\ Øretelefonudgang\Mikrofonindgang\Mikrofonudgang\USB3.0		
	Signal kabeltype	Aftagelig		
	Mål & vægt:			
	Højde (med fod)	415~545mm		
	Bredde	567mm		
	Dybde (med fod)	218mm		
	Vægt (kun skærm)	6,5Kg		

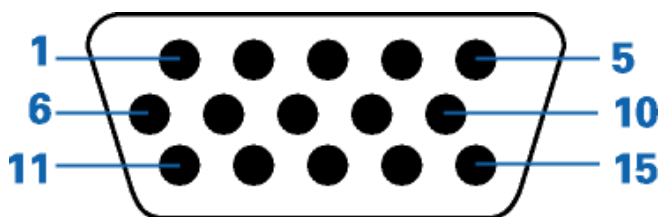
Miljø	Temperatur	I drift	0°C ~ 40°C
		Ikke i drift	-25°C ~ 55°C
	Luftfugtighed	I drift	10% ~ 85% (ikke kondenserende)
		Ikke i drift	5% ~ 93% (ikke kondenserende)
	Højde	I drift	0~ 5000 m (0~ 16404ft)
		Ikke i drift	0~ 12192m (0~ 40000ft)



Forudindstillede skærmtilstande

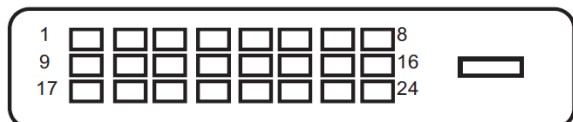
STANDARD	OPLØSNING	HORISONTAL FREKVENNS (kHz)	VERTIKAL FREKVENNS (Hz)	Kilde
VGA	640x480@60Hz	31,469	59,94	Alle
	640x480@72Hz	37,861	72,809	Alle
	640x480@75Hz	37,5	75	Alle
	640x480@67Hz	35	66,667	Alle
	640x480@100Hz	51,08	99,769	Alle
	640x480@120Hz	61,91	119,518	Alle
Dos-funktion	720x400@70Hz	31,469	70,087	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
	1920x1080@100Hz	114,6	99,898	DVI/HDMI/DP
	1920x1080@120Hz	139,1	119,93	DVI/HDMI/DP
	1920x1080@144Hz	158,1	144	DVI/HDMI/DP
	1920x1080@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		

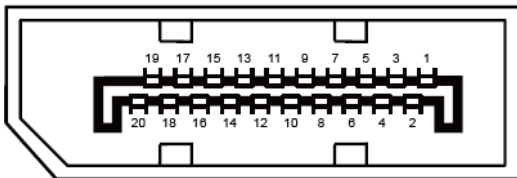


24-ben kabel til farveskærme

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.