

AOC

LCD skærm brugervejledning

Q2790PQE LCD-baggrundsbelysning



HDMI™

www.aoc.com

©2019 AOC. Alle rettigheder forbeholdes.

Sikkerhed.....	1
National konventioner	1
Strøm	2
Installation	3
Rengøring	4
Andet.....	5
Opsætning.....	6
Indholdet i æsken.....	6
Opsætning af stativet og foden	7
Justering af synsvinklen.....	8
Tilslutning af skærmen	9
Indstilling.....	10
Genvejstaster	10
OSD Setting (Indstillinger i skærmmenuen)	12
Luminance (Lystæthed).....	13
Image Setup (Billedopsætning)	14
Color Setup (Farveopsætning)	15
Picture Boost (Billedforøgelse)	16
OSD Setup (Opsætning af skærmmenuen).....	17
Extra (Ekstra).....	18
Exit (Afslut)	19
Lysdiodeindikator	20
Fejlfinding	21
Specifikationer.....	22
Generelle specifikationer.....	22
Forudindstillede skærmindstillinger.....	23
Ben-tildelinger	24
Plug & Play.....	26

Sikkerhed

National konventioner

Følgende afsnit beskriver de nationale konventioner, som er brugt i dette dokument.

Bemærkninger, sikkerhedsforanstaltninger og advarsler

I denne vejledning er der vist bestemte ikoner ved nogle af afsnittene, som er skrevet med fed eller kursiv skrift. Disse afsnit er bemærkninger, sikkerhedsforanstaltninger eller advarsler, og de bruges som følgende:



BEMÆRK: EN BEMÆRKNING indikerer en vigtig oplysning, som hjælper brugeren med at bruge computersystemet på en bedre måde.





SIKKERHEDSFORANSTALTNING: EN SIKKERHEDSFORANSTALTNING indikerer enten en potentiel skade på hardwaret eller tab af data, og oplyser brugeren om hvordan han/hun kan undgå dette problem.




ADVARSEL: En ADVARSEL angiver risikoen for personskade for fortæller dig, hvordan du skal undgå denne risiko. Nogle advarsler kan være vist på andre måder og er muligvis ikke ledsaget af et ikon. I disse tilfælde, er den specifikke advarsel et krav fra de offentlige myndigheder.


Strøm


 Skærmen må kun bruges med strømkilden, som står på mærkatet. Hvis du er usikker på hvilken strømkilde du har i dit hjem, bedes du venligst snakke med din forhandler eller det lokale el-selskab.


 Skærmen har et trevejs, jordforbundet stik, som er et stik med et tredje (jordforbundet) ben. Dette stik passer kun til en jordforbundet stikkontakt af sikkerhedsmæssige årsager. Hvis din stikkontakt ikke passer til det trebenede stik, skal du få en elektriker til at installere en ny stikkontakt, eller brug en adapter så apparatet jordforbindes sikkert. Det jordforbundne stik har et sikkerhedsmæssigt formål, som ikke må ignoreres.

 I tilfælde af tordenvejr, eller hvis apparatet ikke skal bruges i længere tid, bedes du venligst trække stikket ud af stikkontakten. Dette vil beskytte skærmen mod beskadigelse fra spændingsbølger.

 Undgå at overbelaste stikdåser og forlængerledninger. Overbelastning kan medføre brand eller elektrisk stød.

 For at sikre at skærmen virker korrekt, skal du kun bruge den sammen med UL-godkendte computere, som er udstyret med egnede stikforbindelser, vurderet mellem 100 - 240 V AC, min. 5 A.

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

 Skærmen må kun bruges med den medfølgende strømadapter
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 spille væsker på skærmen.

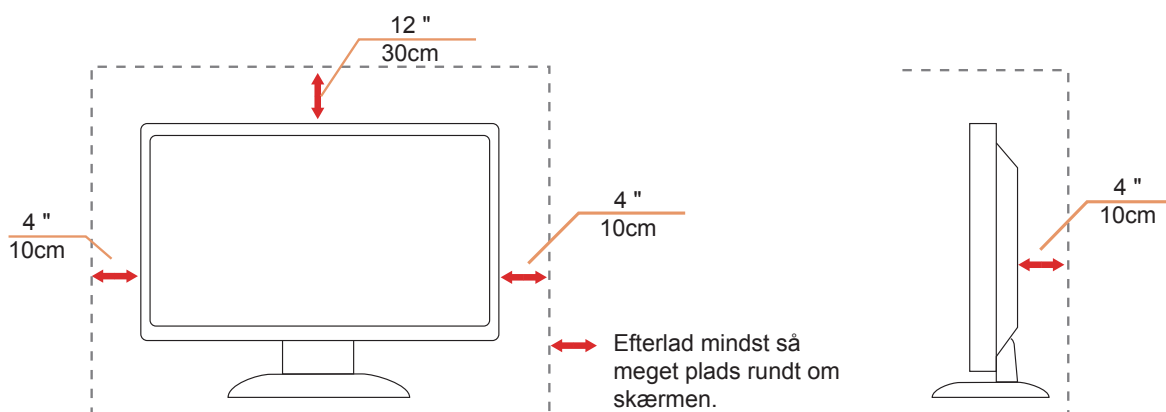
! Undgå, at ligge forsiden af produktet på gulvet.

! Hvis skærmen skal monteres på en væg eller en hylde, bedes du venligst bruge et vægophæng, som er godkendt af producenten, og følg vejledningerne til ophænget.


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


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


Installeret på et stativ



Rengøring


 Rengør kabinettet regelmæssigt med en klud. Du kan bruge en mild sæbeblanding til at tørre pletter af med, i stedet for et stærkt rengøringsmiddel, som kan ske at ætse kabinettet.


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


 Træk venligst ledningen ud, før du rengører produktet.



Andet

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

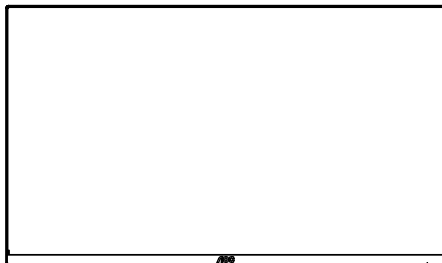
 Sørg for, at ventilationsåbningerne ikke er blokeret af et bord eller gardiner.

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

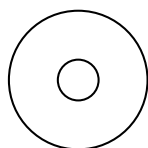
 Undgå, at slå på eller tabe skærmen under brug eller under transport.

Opsætning

Indholdet i æsken



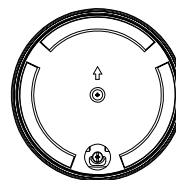
*



Cd med vejledning



Fod



Sokkel



Netledning

*



HDMI-kabel

*



DP-kabel

*



VGA-kabel

*



USB-kabel

*



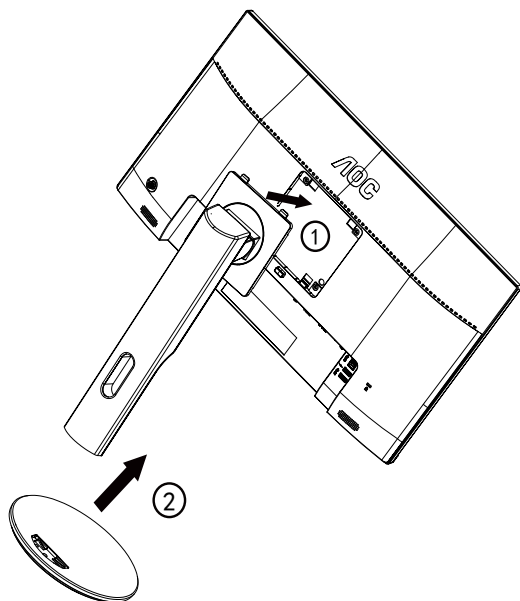
AUDIO-kabel

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

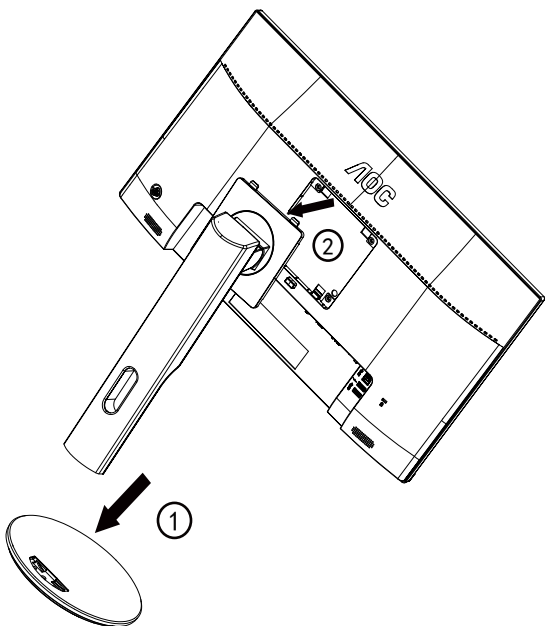
Opsætning af stativet og foden

Sæt foden på eller tage den af som vist nedenfor.

Opsætning:



Fjern:

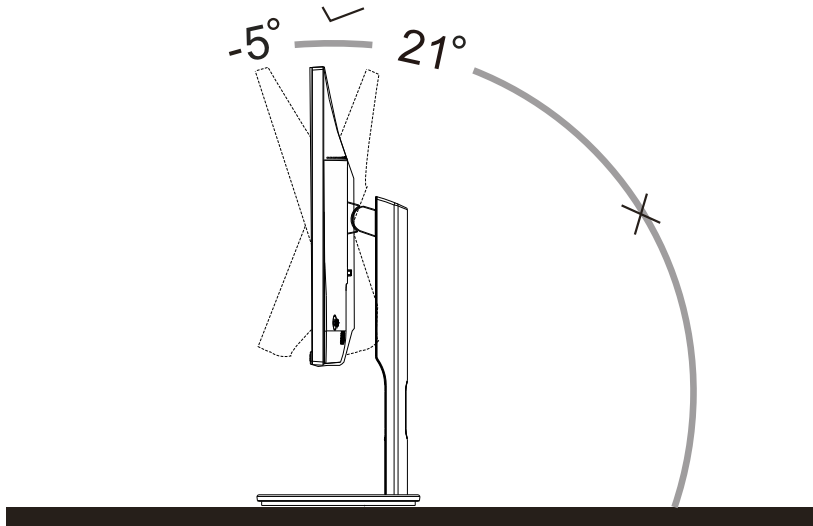


Justering af synsvinklen

For at opnå en optimal synsvinkel, anbefales det at brugeren kan se hele skærmens overflade, hvorefter skærmen justeres efter eget ønske.

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

Du kan justere skærmen, som vist nedenfor.

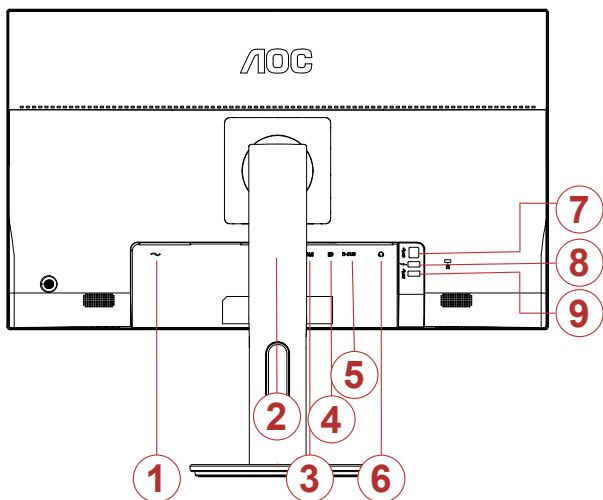


BEMÆRK:

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

Tilslutning af skærmen

Kablettilslutninger bag på skærmen og på computeren:



1. Strømskik (jævnstrøm/DC)
2. HDMI 1
3. HDMI 2
4. DP
5. D-Sub
6. Øretelefon
7. USB upstream
8. USB hurtig opladning
9. USB

Tilslutning til pc

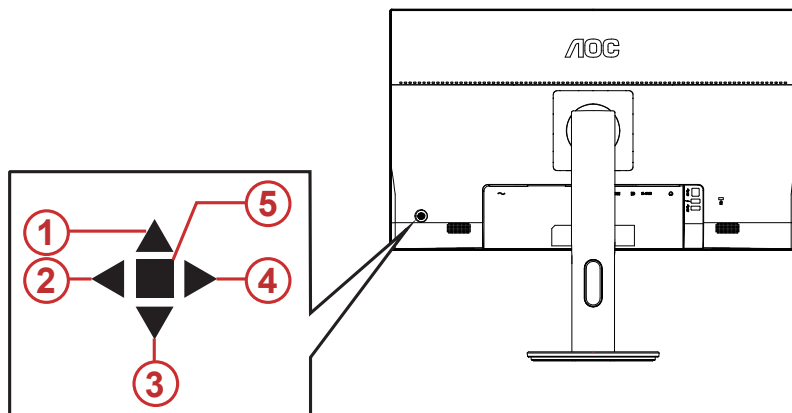
1. Sæt strømkablet ordenligt i stikket på bagsiden af skærmen.
2. Sluk for computeren og tag netledningen ud af stikket.
3. Slut skærmens signalkabel til videostikket på bagsiden af din computer.
4. Sæt computerens og skærmens strømledning i en stikkontakt i nærheden.
5. Tænd computer og skærm.

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

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

Indstilling

Genvejstaster



1	Kilde/Auto/Afslut
2	Clear Vision
3	ECO
4	Billedforhold /Lydstyrke/Højre
5	Menu/Enter/ Strøm

Opstart/Menu/Enter

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

Når der ikke vises en skærmmenu, skal du trykke på skærmmenu eller bekræfte valget. Tryk og hold knappen nede i 2 sekunder for at slukke for skærmen.

Billedforhold /Lydstyrke/Højre

Hvis der ikke er nogen skærmmenu, kan du trykke på Lydstyrkeknappen for at tilpasse lydstyrken. Tryk på venstre eller Højre for at tilpasse lydstyrken (kun for modeller med højttalere).

Når der ikke er nogen OSD, tryk kontinuerligt på Højre for at skifte til bredt billedformat. (Hvis produktets skærm , eller indgangssignalet opløsning er bredformat, kan der ikke justeres med genvejsknappen).

ECO

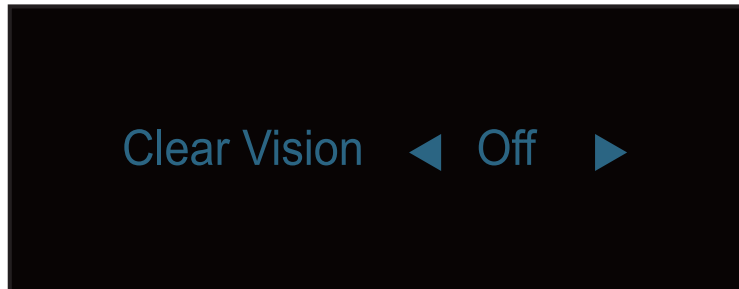
Når der ikke vises en skærmmenu, skal du trykke på "Højre" for at aktivere funktionen for styring af lyseffekter på lysdiode.

Kilde/Auto/Afslut

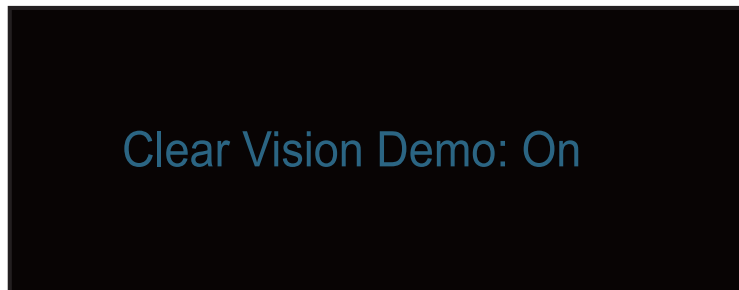
Når skærmmenuen er lukket, bruges knappen Kilde/Auto/Afslut som genvejstast til kilden. Når skærmmenuen er lukket, kan du holde Kilde/Auto/Afslut nede i ca. 2 sekunder for at udføre automatisk konfiguration (kun på modeller med D-Sub).

Clear Vision (Tydeligere billede)

1. Sørg for at skærmmenuen er lukket, og tryk på knappen "◀" for at slå Clear Vision til.
2. Brug "◀" og "▶" til at vælge mellem weak (svag), medium (mellem), strong (kraftig) og off (fra). Denne funktion er som standard slået "off" (fra).



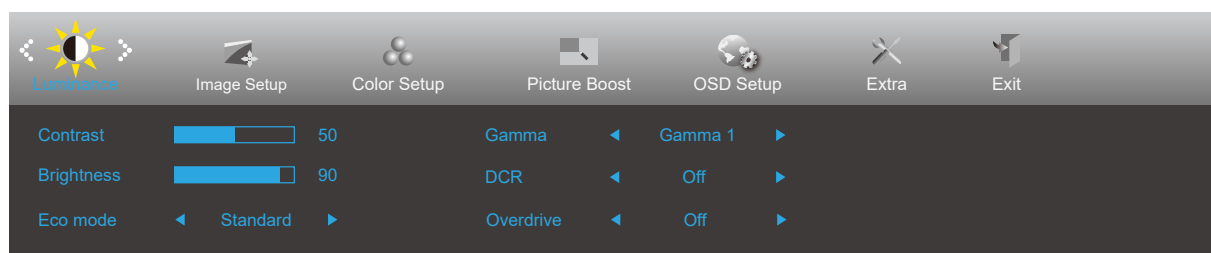
3. Hold knappen "◀" nede i 5 sekunder for at se en demo om Clear Vision, hvorefter beskeden "Clear Vision Demo: on" (Tydeligere billede demo: Til) kommer frem på skærmen i ca. 5 sekunder. Tryk på Menu eller Exit, hvorefter beskeden forsvinder. Hold knappen "◀" nede i 5 sekunder igen, for at afslutte Clear Vision demoen.



Funktionen Clear Vision giver det tydeligste billede ved at konvertere slørede billeder i lave opløsninger til tydelige og levende billeder.

OSD Setting (Indstillinger i skærmmenuen)

Grundlæggende og enkle anvisninger til kontrolknapperne.

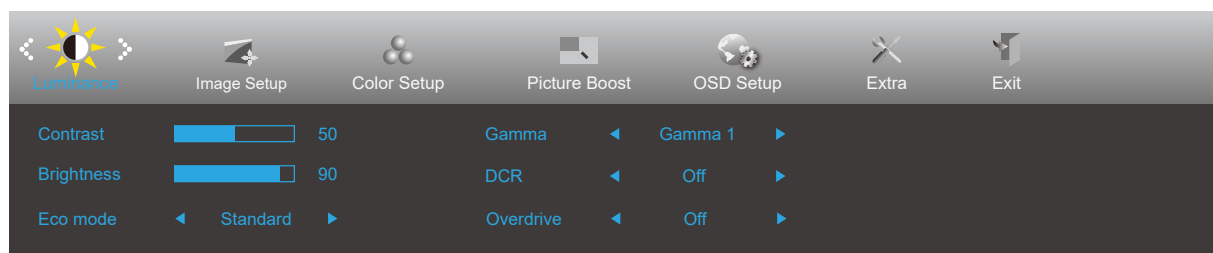


- 1). Tryk på **knappen MENU** for at aktivere skærmmenuen.
2. Brug **Venstre** og **Højre** til at navigere gennem funktionerne. Når den ønskede funktion er fremhævet, skal du trykke på **MENU** for at slå den til. Tryk på **Venstre** og **Højre** for at navigere igennem undermenuen. Når den ønskede funktion er fremhævet, skal du trykke på **knappen MENU** for at aktivere den.
3. Brug **Venstre** og **Højre** til at ændre indstillingen i den valgte funktion. Tryk på **knappen 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). ECO-funktioner (bortset fra Standard-funktion), DCR, DCB-funktion og Picture Boost. Kun én af disse 4 tilstande kan vælges ad gangen.

Luminance (Lystæthed)











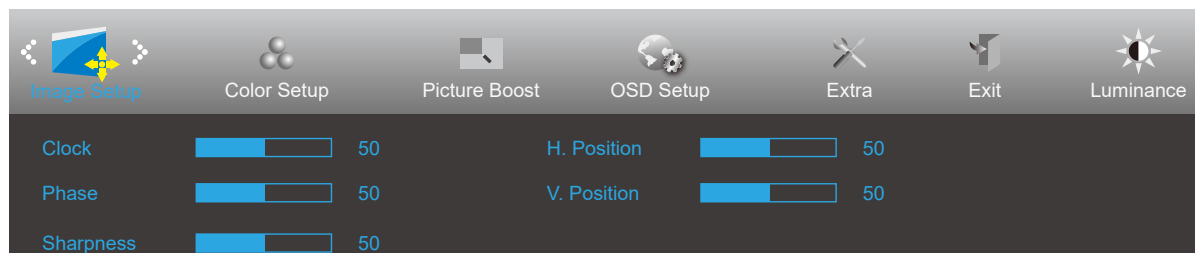
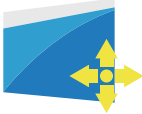
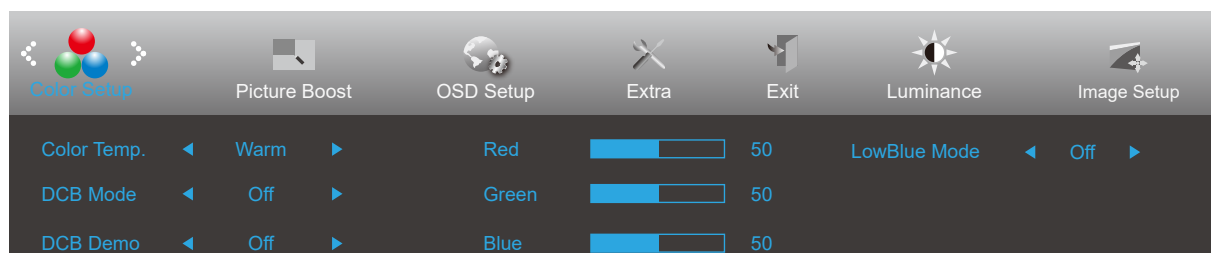
	Contrast (Kontrast)	0-100		Kontrast fra Digital-registeret.	
	Brightness (Lysstyrke)	0-100		Justering af baggrundslyset	
	Eco mode (Øko-funktion)	Standard	<input checked="" type="checkbox"/>		Standard
		Text (Tekst)			Tekst-tilstand
		Internet			Internet-tilstand
		Game (Spil)			Spil-tilstand
		Movie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


Image Setup (Billedopsætning)



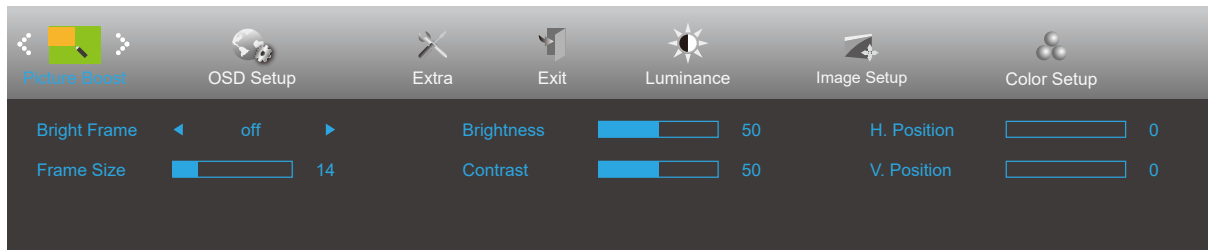
	Clock (Ur)	0-100	Justering af billedfrekvensen så støj på lodrette linjer reduceres.
	Phase (Fase)	0-100	Justering af billedfase så støj på vandrette linjer reduceres.
	Sharpness (Skarphed)	0-100	Juster billedskarpheden.
	H. Position (H. Placering)	0-100	Juster billedets horisontale placering.
	V. Position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

Color Setup (Farveopsætning)



	Color Temp. (Farvetemperatur)	Warm (Varm)		Vælg den forhåndsindstillede værdi for farvetemperaturen Varm.	
		Normal		Vælg den forhåndsindstillede værdi for farvetemperaturen Normal.	
		Cool (Kold)		Vælg den forhåndsindstillede værdi for farvetemperaturen Kold.	
		sRGB		Vælg den forhåndsindstillede værdi for farvetemperaturen sRGB.	
		User (Bruger)	Red (Rød)		Rød forøgelse fra det digitale register
			Green (Grøn)		Grøn forøgelse fra det digitale register
	Blue (Blå)			Blå forøgelse fra det digitale register	
	DCB Mode (DCB-funktion)	Full Enhance (Fuld forøgelse)	Til eller fra	Deaktivere eller aktivere Fuld forøgelse	
		Nature Skin (Naturlig hud)	Til eller fra	Deaktivere eller aktivere naturlig hud	
		Green Field (Grønt område)	Til eller fra	Deaktivere eller aktivere grønt område	
		Sky-blue (Himmelblå)	Til eller fra	Deaktivere eller aktivere himmelblå	
		AutoDetect (Automatisk identifikation)	Til eller fra	Deaktivere eller aktivere automatisk identifikation	
		OFF	Til eller fra	Deaktivere eller aktivere OFF identifikation	
	DCB Demo		Til eller 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.	
	LowBlue Mode (LowBlue funktion)	Multimedia		Formindske bølge af blåt lys ved at styre farvetemperaturen.	
		Internet			
Office					
Reading					
Off (Fra)					

Picture Boost (Billedforøgelse)

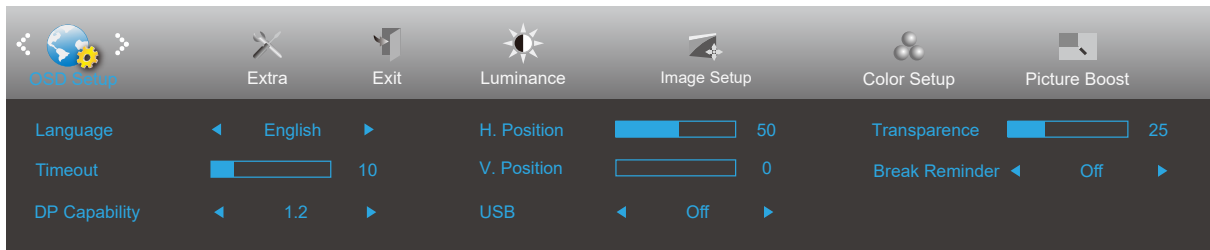



	Bright Frame (Lyst billede)	til eller fra	Deaktiver eller aktiver lyst billede
	Frame Size (Billedstørrelse)	14-100	Juster billedstørrelse
	Brightness (Lysstyrke)	0-100	Juster billedlysstyrke
	Contrast (Kontrast)	0-100	Juster billedkontrast
	H. position (H. placering)	0-100	Juster billedets horisontale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

Bemærk:

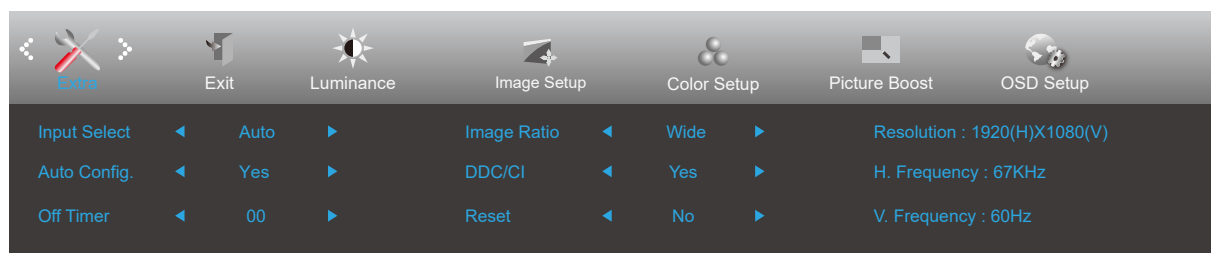
Juster billedets lysstyrke, kontraste og placering for at få en bedre visuel oplevelse.


OSD Setup (Opsætning af skærmmenuen)



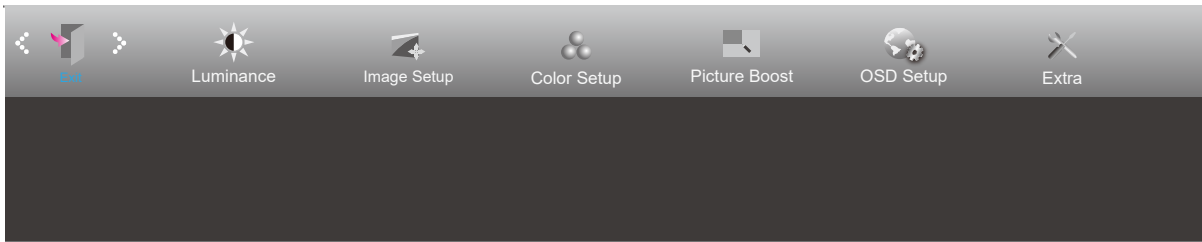
	Language (Sprog)		Vælg sprog for skærmmenuen
	Timeout	5-120	Justering af skærmmenuens timeout
	H. Position (H. placering)	0-100	Justerer skærmmenuens horisontale placering
	V. Position (V. placering)	0-100	Justerer skærmmenuens vertikale placering
	Transparence (Gennemsigtighed)	0-100	Justering af skærmmenuens gennemsigtighed
	Break Reminder (Påmindelse om pause)	Til eller fra	Start påmindelse, hvis brugeren arbejder i mere end 1 time
	DP Capability (DP kapacitet)	1.1/1.2	Bemærk, at kun DP1.2 understøtter Adaptive-funktionen
	USB	til/fra	USB-opladning til/fra

Extra (Ekstra)



	Input Select (Vælg input)	AUTO/D-SUB/HDMI1/ HDMI2/DP	Vælg indgangssignalkilde
	Auto Config. (Automatisk konfiguration)	ja eller nej	Justerer automatisk billedet til standard
	Off timer (Sluk-timer)	0-24 timer	Vælg DC-sluk tidspunkt
	Image Ratio (Billedformat)	Wide / 4:3 / 1:1 / Movie1/ Movie2	Vælg skærmens billedforhold.
	DDC/CI	ja eller nej	Slå understøttelse af DDC/CI til og fra
	Reset (Genindstil)	ja/ENERGY STAR® eller nej	Nulstil menuen til standardindstillingerne ENERGY STAR® fås til udvalgte modeller.

Exit (Afslut)



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

Lysdiodeindikator

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 Tænd, og at strømkablet sidder korrekt i en stikkontakt med jordforbindelse samt i skærmen.
Intet billede på skærmen	<ul style="list-style-type: none"> • Er strømledningen tilsluttet korrekt? Kontroller strømtilslutningen og strømforsyningen. • Er kablet tilsluttet korrekt? (Tilsluttet vha. D-sub-kabel) Kontroller DB-15 kabelforbindelsen. (Tilsluttet vha. HDMI-kabel) Kontroller HDMI kabelforbindelsen. (Forbundet med et DP-kabel) Kontroller DP-kabelforbindelsen. * D-sub/HDMI/DP-indgang er ikke tilgængelig på alle modeller. • Hvis enheden er tændt, skal du genstarte computeren for at se startskærmen (login-skærmen). Hvis startskærmen (login-skærmen) kommer frem, skal du genstarte computeren i den relevante tilstand (fejlsikret tilstand i Windows 7/8/10) og derefter skifte frekvensen på videokortet. (Der henvises til afsnittet Indstilling af den optimale opløsning) Hvis startskærmen (login-skærmen) ikke kommer frem, skal du kontakte dit lokale servicecenter eller din forhandler. • Står der "Input Not Supported (Indgang ikke understøttet)" på skærmen? Denne meddelelse kommer frem, når signalet fra videokortet overgår den maksimale opløsning og frekvens, som skærmen kan håndtere. Tilpas den maksimale opløsning og frekvens, som skærmen kan håndtere. • Sørg for at AOC skærmdriverne er installeret.
Billedet er gnidret og har spøgelsesskygger	Justér kontrast og lysstyrke. Tryk for at indstille automatisk. Undgå at bruge forlænger-kabel eller omskifterboks. Vi anbefaler, at du slutter skærmen direkte til udgangsstikket på videokortet på bagsiden.
Billedet hopper og filmrer eller der kommer bølger frem på billedet	Flyt elektriske apparater, der kan forårsage elektriske forstyrrelser, væk fra skærmen. Brug den højeste opdateringshastighed som er mulig med skærmopløsningen du bruger.
Skærmen sidder fast i Aktiv fra-funktionen	Computerens tænd/sluk-knap skal stå på Tænd. Computer-videokortet skal sidde ordentligt i stikket. Sørg for at skærmens videokabel er ordentlig forbundet til computeren. Undersøg skærmens videokabel, og sørg for at ingen af benene er bøjet. Sørg for at du kan styre din computer ved at trykke på CAPS LOCK på tastaturet, og se om CAPS LOCK-lyset tænder. Lyset skal tænde og slukke, når du trykker på CAPS LOCK-tasten.
Én af primærfarverne mangler (RØD, GRØN, BLÅ)	Undersøg skærmens videokabel, og sørg for at ingen af benene er ødelagt. Sørg for at skærmens videokabel er ordentlig forbundet til computeren.
Skærbilledet er ikke centreret, eller det har ikke den korrekte størrelse.	Justér H-Position og V-Position eller tryk på genvejstasten (AUTO).
Billedet farver har defekter (hvid ser ikke ud som hvid)	Juster RGB-farverne, eller vælg den ønskede farvetemperatur.
Horisontale eller vertikale forstyrrelser på skærmen	Brug nedlukningsmetoden i Windows 7/8/10 for at justere KLOK og FASE. Tryk for at indstille automatisk.
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

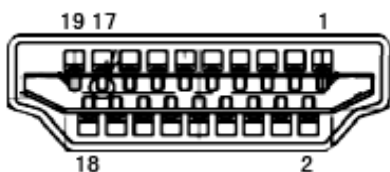
Generelle specifikationer

Panel	Modelnavn	Q2790PQE		
	Drevsystem	TFT LCD farveskærm		
	Synlig billedstørrelse	68.6 cm diagonal		
	Pixelpitch	0.2331mm (H) × 0.2331mm (V)		
	Separat synk.	H/V TTL		
	Skærmfarve	16,7M farver		
Andet	Vandret scanningsområde	30~99KHz		
	Vandret skanningsstørrelse (maksimal)	596.736mm		
	Lodret scanningsområde	50Hz~76Hz		
	Lodret skanningsstørrelse (maksimal)	335.664mm		
	Optimal forudindstillet opløsning	1920x1080@60Hz(VGA)		
	Max resolution	2560x1440@60Hz(HDMI, DP)		
	Plug & Play	VESA DDC2B/CI		
	Strømforsyning	100-240V~,50/60Hz		
	Strømforbrug	Typisk (standard lysstyrke og kontrast)	27W	
Maks. (lysstyrke = 100, kontrast = 100)		≤ 54W		
Strømbesparende tilstand		≤0.5W		
Fysiske egenskaber	Stiktype	D-Sub/ HDMI/DP/Earphone out		
	Signal kabeltype	Aftagelig		
Miljømæssigt	Temperatur	I drift	0°~ 40°	
		Ikke i drift	-25°~ 55°	
	Luftfugtighed	I drift	10 ~ 85 % (ikke-kondenserende)	
		Ikke i drift	5 ~ 93 % (ikke-kondenserende)	
	Højde	I drift	0~ 5000 m (0~ 16404 fod)	
		Ikke i drift	0~ 12192m (0~ 40000 fod)	

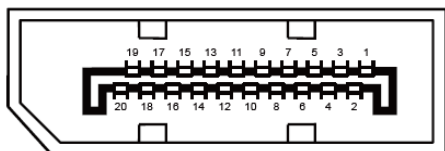
Forudindstillede skærmindstillinger

STANDARD	OPLØSNING	HORISONTAL FREKVENNS (kHz)	VERTIKAL FREKVENNS (Hz)
VGA	640x480@60Hz	31.469	59.94
	640x480@72Hz	37.861	72.809
	640x480@75Hz	37.5	75
MAC MODES VGA	640x480@67Hz	35	66.667
IBM MODE	720x400@70Hz	31.469	70.087
SVGA	800x600@56Hz	35.156	56.25
	800x600@60Hz	37.879	60.317
	800x600@72Hz	48.077	72.188
	800x600@75Hz	46.875	75
MAC MIDE SVGA	835 x 624@75Hz	49.725	74.5
XGA	1024x768@60Hz	48.363	60.004
	1024x768@70Hz	56.476	70.069
	1024x768@75Hz	60.023	75.029
SXGA	1280x1024@60Hz	63.981	60.02
	1280x1024@75Hz	79.976	75.025
WSXG	1280x720@60HZ	45	60
	1280x960@60HZ	60	60
WXGA+	1440x900@60Hz	55.935	59.876
WSXGA+	1680x1050@60Hz	65.29	59.954
FHD	1920x1080@60Hz	67.5	60
QHD	2560*1440@60Hz	88.787	59.951

Ben-tildelinger

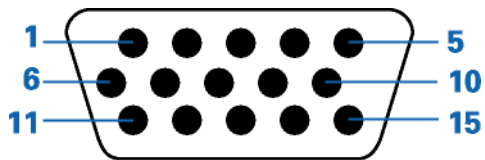


Ben nr.	Signalnavn	Ben nr.	Signalnavn	Ben nr.	Signalnavn
1.	TMDS Data 2+	9.	TMDS Data 0-	17.	DDC/CEC jord
2.	TMDS Data 2 skjold	10.	TMDS klok +	18.	+ 5V strøm
3.	TMDS Data 2-	11.	TMDS klok-skjold	19.	Hot-plug blev fundet
4.	TMDS Data 1+	12.	TMDS klok-		
5.	TMDS Data 1 skjold	13.	CEC		
6.	TMDS Data 1-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



20-ben kabel til farveskærme

Pin-nr.	Signalnavn	Pin-nr.	Signalnavn
1	ML_Bane 3 (n)	11	GND
2	GND	12	ML_Bane 0 (p)
3	ML_Bane 3 (p)	13	KONFIG1
4	ML_Bane 2 (n)	14	KONFIG2
5	GND	15	AUX_CH (p)
6	ML_Bane 2 (p)	16	GND
7	ML_Bane 1 (n)	17	AUX_CH (n)
8	GND	18	Hot-plug blev fundet
9	ML_Bane 1 (p)	19	Returner DP_PWR
10	ML_Bane 0 (n)	20	DP_PWR



15-ben kabel til farveskærme

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

Plug & Play

Plug & Play DDC2B funktion

Denne skærm er udstyret med VESA DDC2B-kapaciteter i henhold til VESA DDC STANDARDEN. Dette giver skærmen mulighed for at oplyse værtssystemet om dens identitet og, afhængig af DDC-niveauet, videregive yderligere oplysninger om dens skærmpaciteter.

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