



AOC

Brugervejledning for LCD skærm

60S / 60P (LED baggrundsllys)

Sikkerhed.....	3
Nationale konventioner	3
Effekt.....	4
Installation.....	5
Rengøring.....	6
Andet	7
Installation.....	8
PAKKEindhold	8
Opsætning af stander og fod	9
Indstilling af synsvinkel	11
Tilslutning af skærm.....	13
Montering af vægarm.....	15
Justering	16
Windows 10	16
Windows 8	18
Windows 7	20
Hurtigtaster	22
Indstilling af skærmstyringsmenuer	25
Lysstyrke.....	26
Billedopsætning	28
Farvetemperatur	29
Billed-boost.....	30
OSD opsætning	31
Ekstra	32
Afslut.....	33
LED Indikator	34
Driver	35
Windows 10	35
Windows 8	39
Windows 7	43
i-Menu.....	47
e-Saver	48
Screen+	49
Fejlfinding	50
Specifikationer.....	52
Generelle Specifikationer	52
Forudindstillede skærmmodus.....	58
Pind-fordelinger	63
Plug and Play.....	65
Lovgivning.....	66
FCC erklæring	66
WEEE Deklaration	67
TCO DOCUMENT	68
Service.....	69

Sikkerhed

Nationale konventioner

De følgende underafsnit beskriver de afsnits konventioner, der anvendes i dette dokument.

Noter, forsigtighedsregler og advarsler

Igennem hele denne vejledning, findes der blokke af tekst, der er ledsaget af en ikon og er trykt med fed eller kursiv skrift. Disse blokke er noter, forsigtighedsregler og advarsler, og de anvendes som følger:



NOTE: En NOTE indikerer vigtig information, der hjælper dig med at udnytte dit computersystem bedre.




FORSIGTIGHEDSREGEL: En FORSIGTIGHEDSREGEL indikerer enten potentielle skader på hardware eller tab af data og fortæller dig hvordan du undgår problemet.





ADVARSEL: En ADVARSEL indikerer potentiale for kropsskader og fortæller dig hvordan du undgår problemet.


Nogle advarsler kan vises i andre formater og er måske ikke ledsaget af en ikon. I disse tilfælde, er den specifikke præsentation dikteret af regulativer.


Effekt

 Skærmen må kun drives fra den type effektforsyning, der er indikeret på mærkaten. Hvis du ikke er sikker på hvilken type effekt der leveres til dit hjem, konsulter din forhandler eller dit elselskab.


 Denne skærm er forsynet med et stik med tre ben, et stik med et tredje ben (jord). Stikket passer kun i en jordet stikkontakt som en sikkerhedsforanstaltning. Hvis din stikkontakt ikke kan tage et stik med tre ledere, skal du få en elektriker til at installere den korrekte stikkontakt, eller bruge en adapter til at jorde apparatet sikkert. Ignorer ikke sikkerhedsformålet med det jordede stik.

 Frakobl udstyret under tordenvejr eller når det ikke anvendes i lang tid. Dette vil beskytte skærmen for skader på grund af effektspidser.

 Overbelast ikke effektstrips eller forlængerkabler. Overbelastning kan resultere i brand eller elektrisk stød.

 For at sikre tilfredsstillende drift, må skærmen kun bruges sammen med UL listede computere, der har passende stik, der er mærket med 100 -240V AC, min .5A.

 Stikkontakten i væggen skal være installeret tæt ved udstyret og skal være let tilgængelig.

 Brug kun den medfølgende effektadapter (udgang 12V DC 3A), som har UL,CSA listet licens (kun for skærme med effektadapter).

Installation

! Placer ikke skærmen på en/et ustabil(t) vogn, stander, stativ, konsol eller bord. Hvis skærmen falder ned, kan det gøre skade på personer og forårsage alvorlig skade på apparatet. Brug kun en/et vogn, stander, stativ, konsol eller bord, der anbefales af fabrikanten, eller som sælges sammen med skærmen. Ved fabrikantens instruktioner ved installation af produktet og brug monteringstilbehør, anbefalet af fabrikanten. En produkt/vogn-kombination skal bevæges med forsigtighed.

! Skub aldrig objekter ind i sprækker eller åbninger i skærmens kabinet. Det kan skade kredsløbsdele og forårsage brand eller elektrisk stød. Spil aldrig væsker på skærmen.

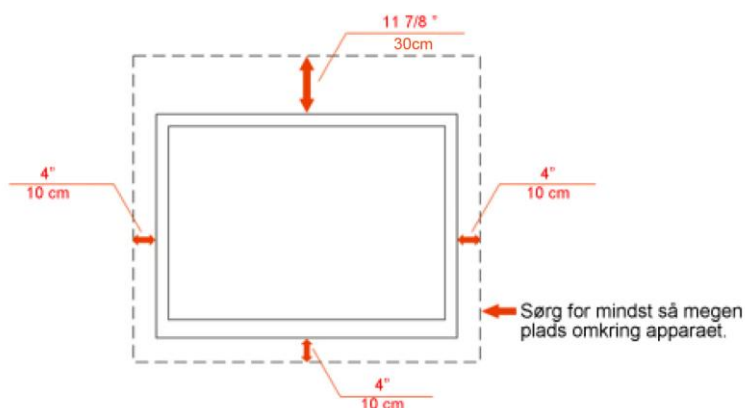
! Anbring ikke produktet med fronten fremad på gulvet.

! Hvis du monterer skærmen på en væg eller hylde, bruges et monterings sæt der er godkendt af fabrikanten og følg instruktionerne i monterings sættet.

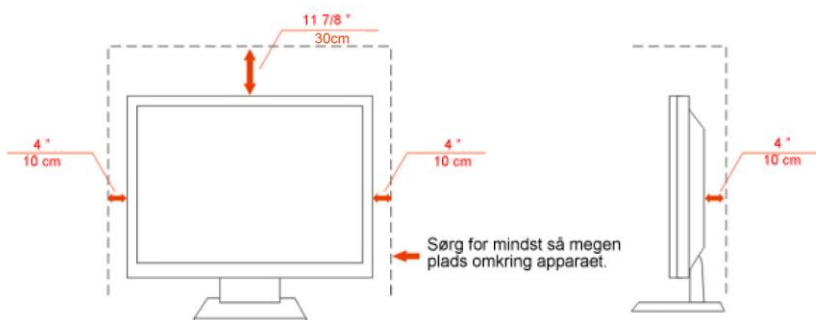
! Sørg for, at der, som nedenfor vist, er luft omkring skærmen. I modsat fald er der måske ikke tilstrækkelig luftcirkulation, hvilket kan forårsage overhophedning med brand og skade på skærmen til følge.

Nedenfor er anført de anbefalede ventilationsområder rundt om skærmen, når denne er anbragt på væg eller fod:

Installeret på væggen



Installeret med fod



Rengøring


⚠ Rengør jævnligt kabinettet med den medfølgende klud. Fjern pletter med et mildt rengøringsmiddel. Brug ikke stærke midler, som kan ætse kabinettet.


⚠ Pas på, at der under rengøringen ikke trænger rengøringsmiddel ind i produktet. En for ru rengøringsklud kan ridse skærmens overflade.


⚠ Fjern netledningen inden rengøring af produktet.




Andet

 Hvis produktet afgiver en særlig lugt, lyd eller røg, fjern STRAKS stikket fra kontakten og kontakt et servicecenter.

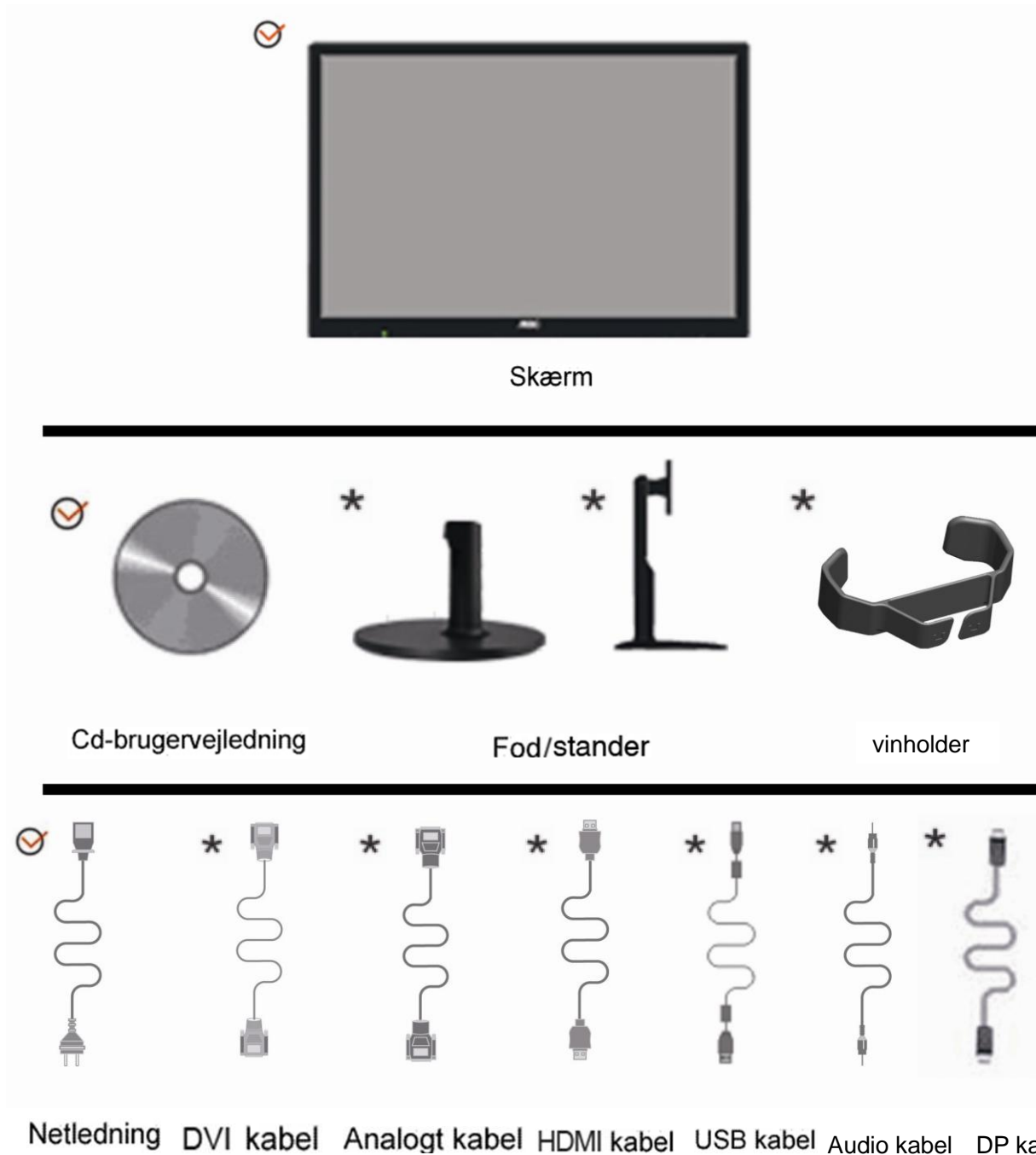
 Kontroller, at ventilationsåbningerne ikke blokeres af en dug eller af et gardin.

 LCD skærmen må under brugen ikke udsættes for kraftige vibrationer eller stød.

 Under drift og transport må du ikke slå på eller tabe skærmen.

Installation

PAKKEindhold



* Ikke alle signalkabler (analogt, DVI,USB,HDMI,DP, Audio kabler) leveres i alle lande og regioner. Yderligere oplysninger fås hos din lokale forhandler eller på det lokale AOC afdelingskontor.

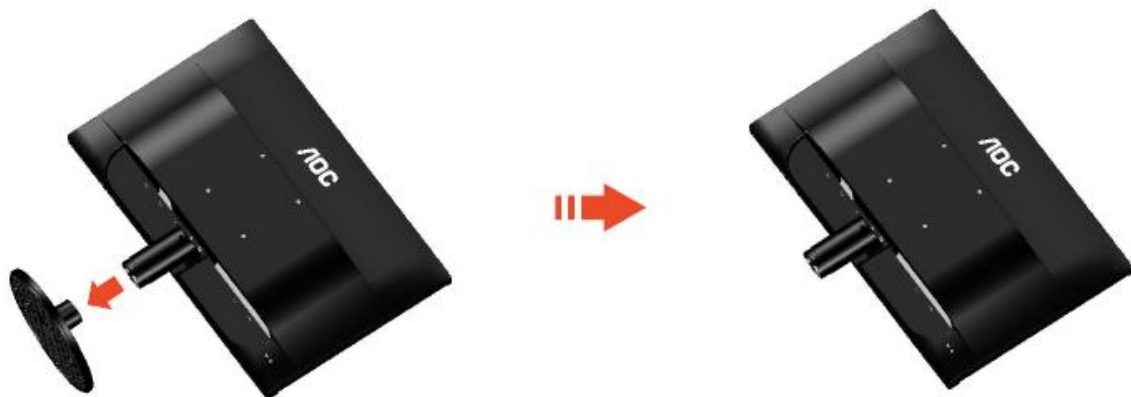
Opsætning af stander og fod

Monter og demonter foden på følgende måde.

1> Installer:



Fjern:



2> Installer:



Fjern:

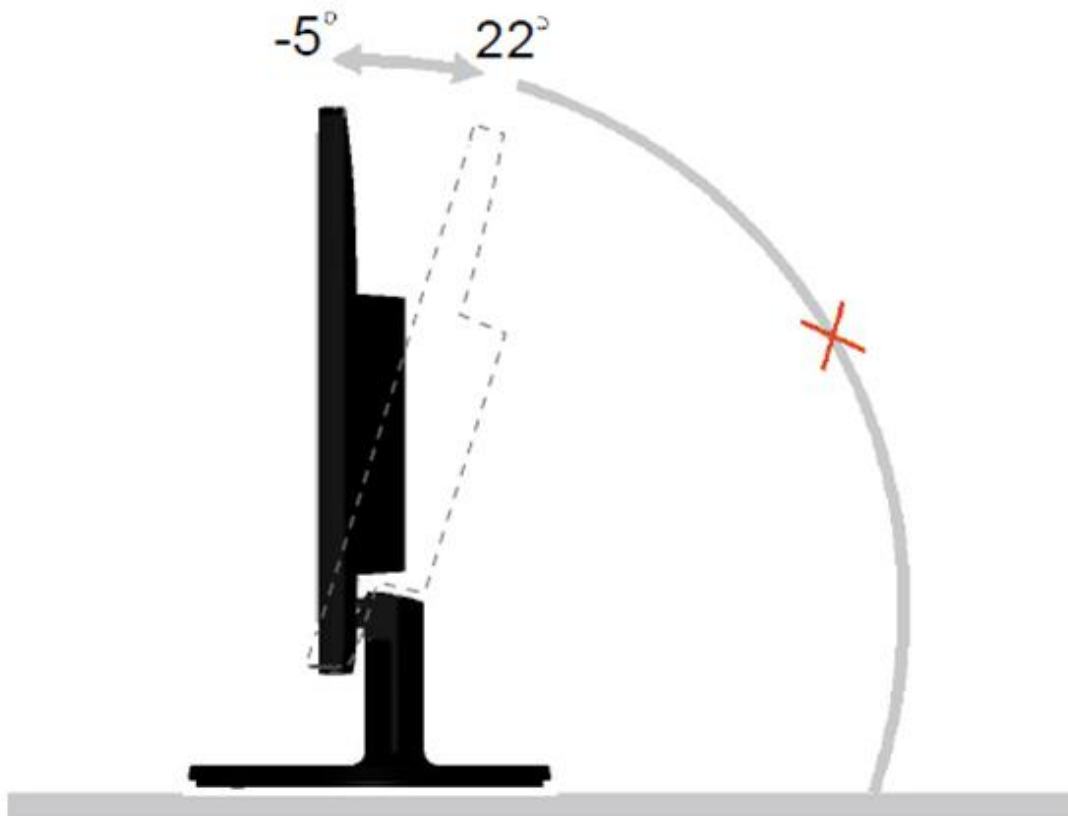


Indstilling af synsvinkel

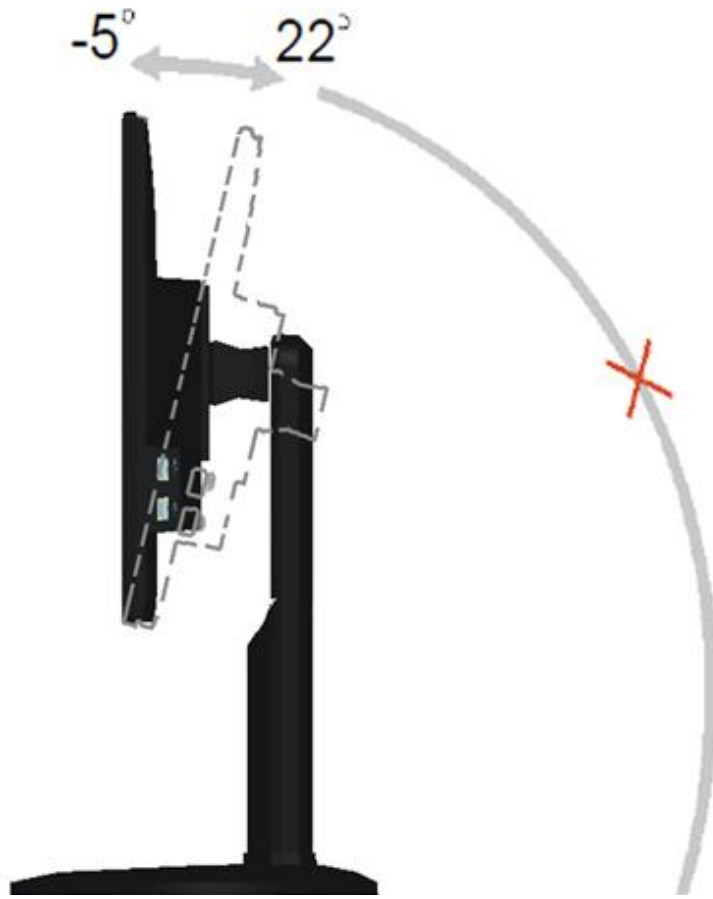
For optimal synsvinkel anbefales det at se på hele skærmen, og derefter indstille skærmens vinkel efter dine egne præferencer.

Hold standeren, så at skærmen ikke vælter, når du skifter vinkel på skærmen.

1>Skærmens vinkel kan indstilles mellem -5° og 22° .



2>Skærmens vinkel kan indstilles mellem -5° og 22° .

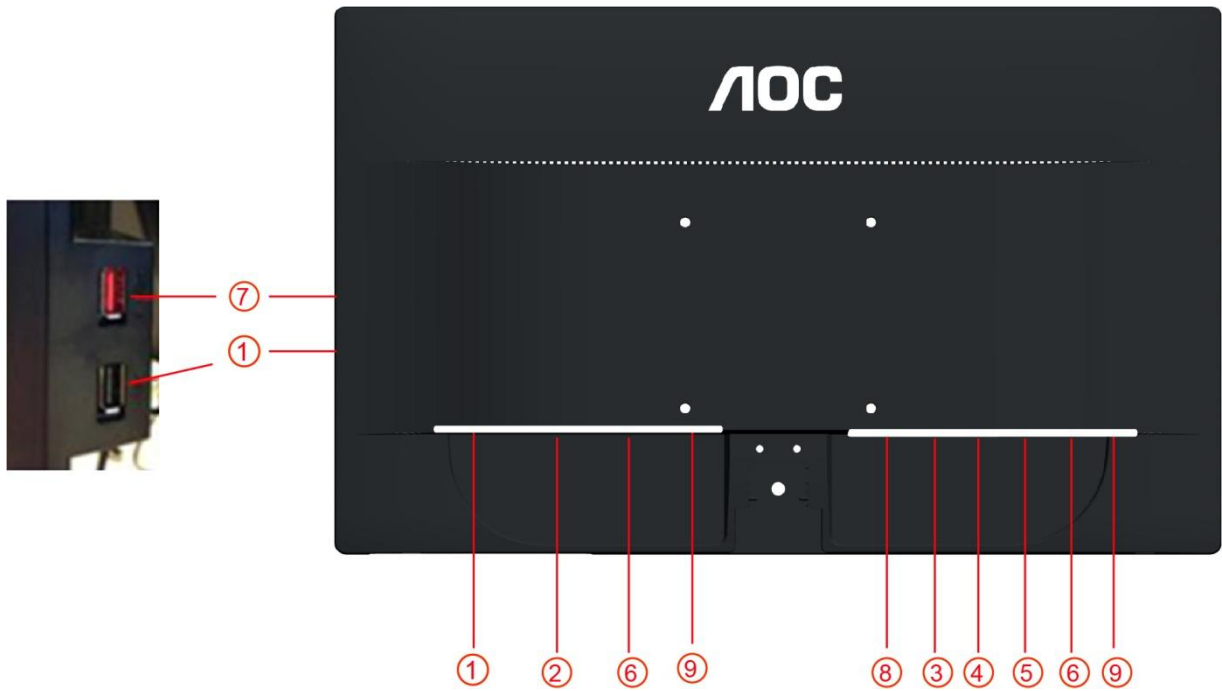


BEMÆRK:

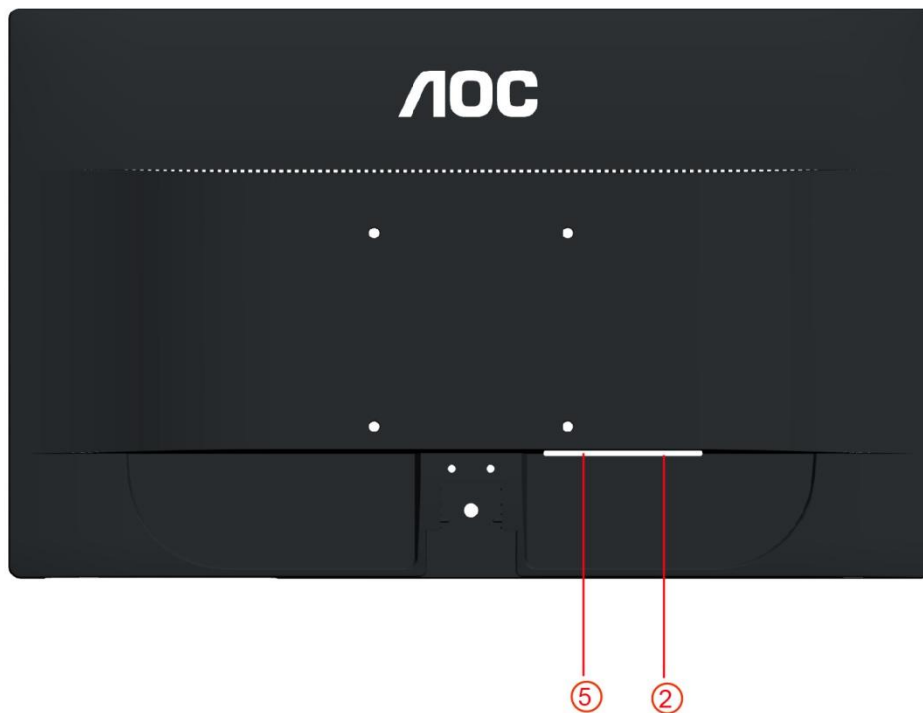
Rør ikke LCD skærmen når du indstiller vinklen. Det kan forårsage skader på, eller knække LCD skærmen.

Tilslutning af skærm

Kabelforbindelser på bagsiden af skærm og computer



E2060SL:



1. USB(Optional)
2. Effekt
3. HDMI(Optional)
4. DVI(Optional)
- 5 .Analog (DB-15 VGA kabel)
- 6 .Audio (Option)
7. USB hurtig opladning port (valgfri)
- 8 Display port (Optional)
9. Earphone out(Optional)

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

- 1 Forbind strømkablet til AC porten på bagsiden af skærmen.
- 2 Forbind den ene ende af 15-pin D-Sub kabel til bagsiden af skærmen og forbind den anden ende til computerens D-Sub port.
- 3 (Option – kræver et videokort med DVI port) Forbind den ene ende af DVI kabel til bagsiden af skærmen og forbind den anden ende til computerens DVI port.
- 4 (Option – kræver et videokort med HDMI port) - forbind den ene ende af HDMI kabel til bagsiden af skærmen og forbind den anden ende til computerens HDMI port.
- 5 (Option – kræver et videokort med DP port) - forbind den ene ende af DP kabel til bagsiden af skærmen og forbind den anden ende til computerens DP port.
- 6 (Option) Forbind audiokablet til audio ind porten på bagsiden af skærmen.
- 7 Tænd for skærmen og computeren.
- 8 USB hurtig opladning port (valgfri).

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

Montering af vægarm

Forbered installation af en vægarm som option .



Denne skærm kan monteres på en vægarm, som du køber separat. Afbryd effekten før denne procedure. Følg disse trin:

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

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

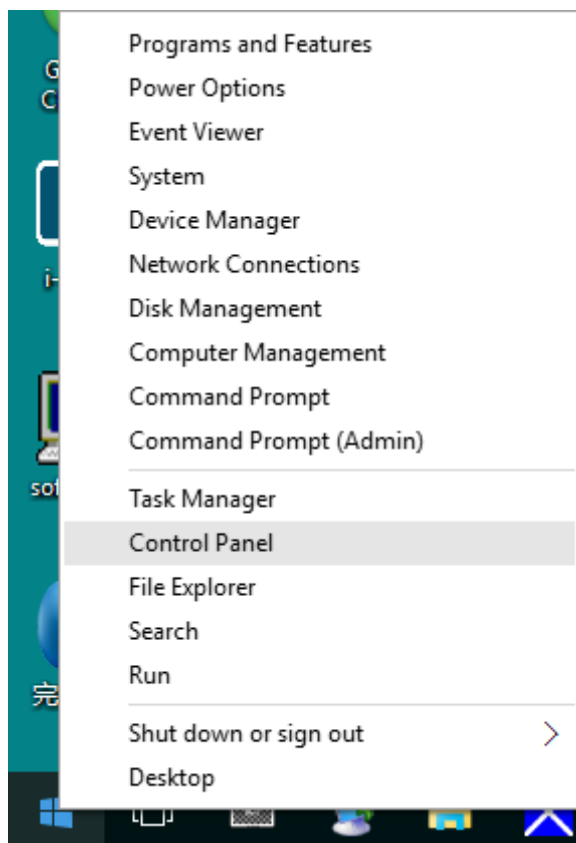
Justering

Indstilling af den optimale opløsning

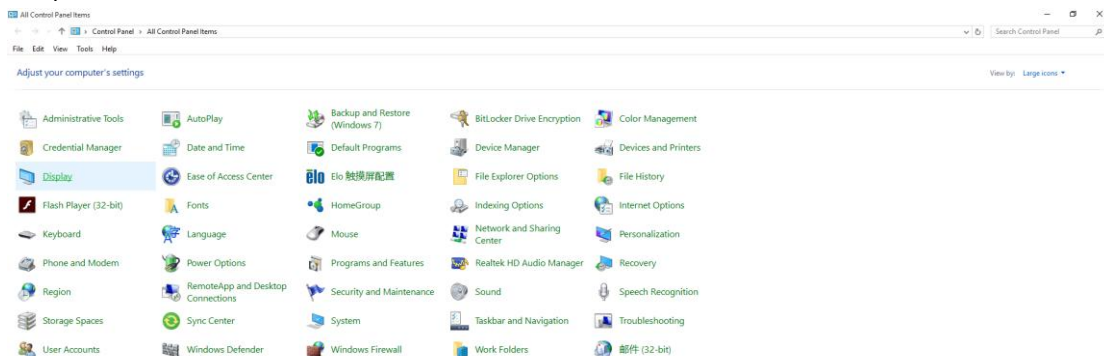
Windows 10

I Windows 10:

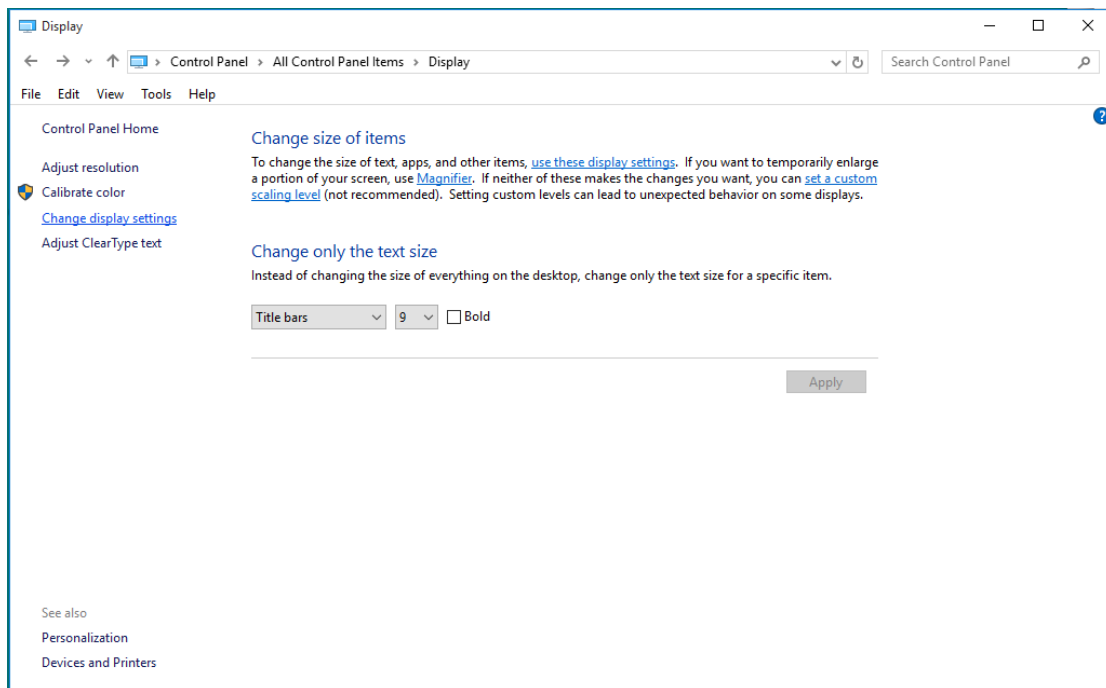
- Højreklik på **START**.
- Klik på "**KONTROLPANEL**".



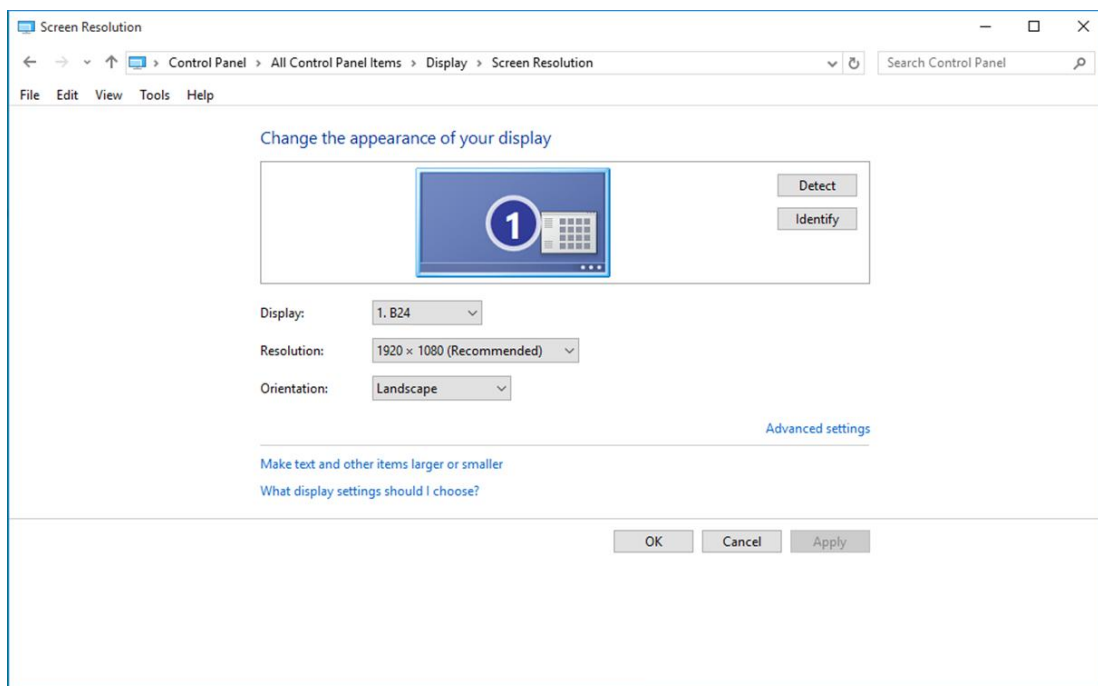
- Klik på "**SKÆRM**".

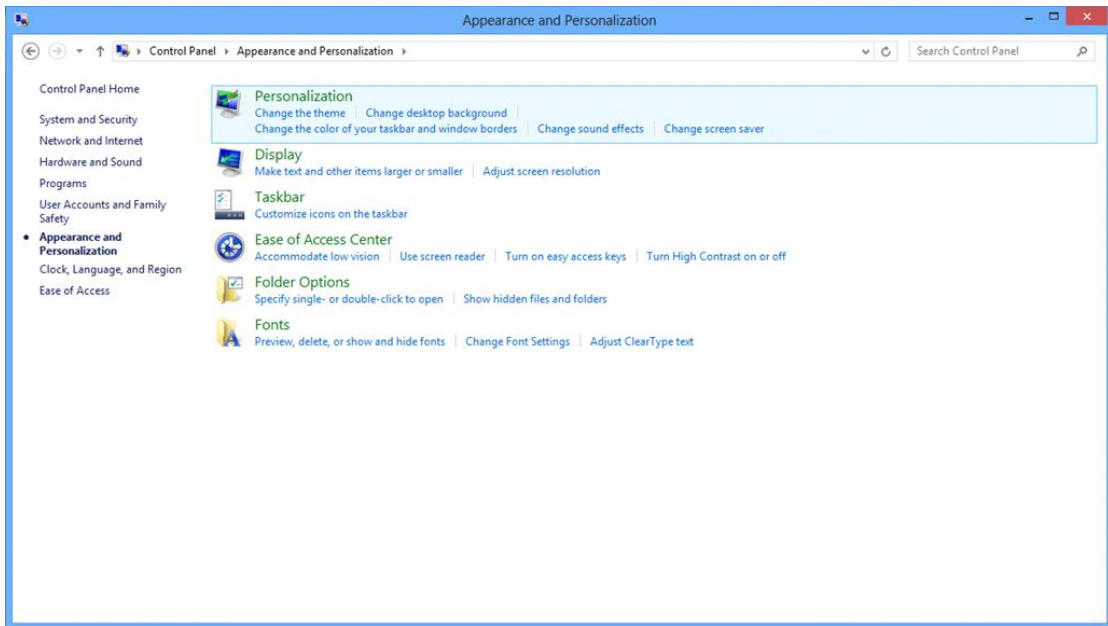


- Klik på "**Skift skærmindstillinger**" knapen.

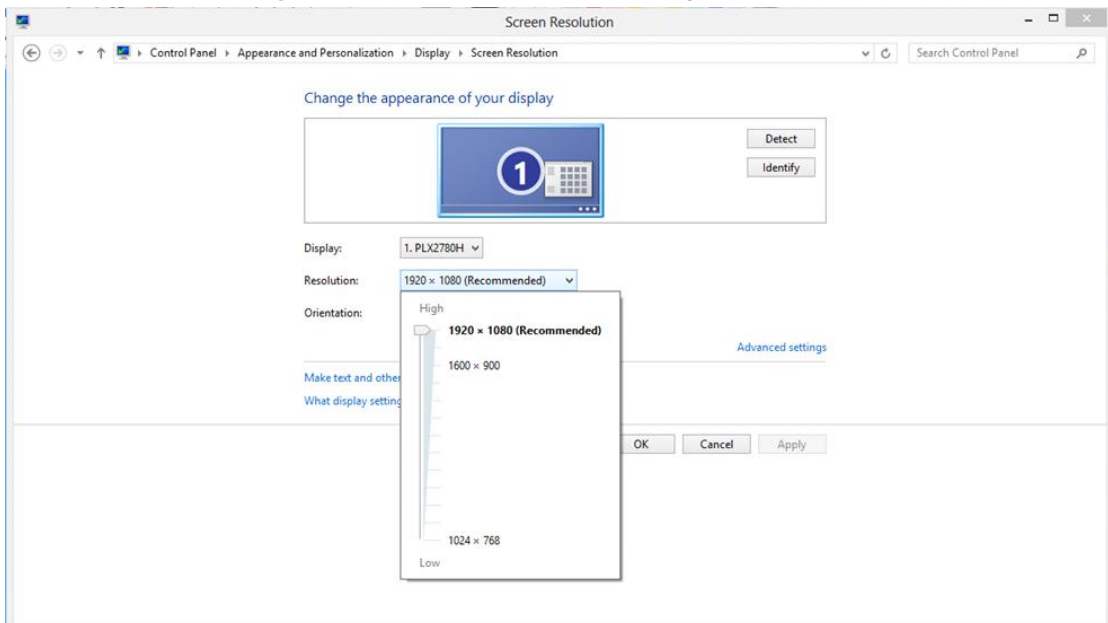


- Stil **SLIDE-BAR** (opløsningsknappen) på den optimale opløsning.





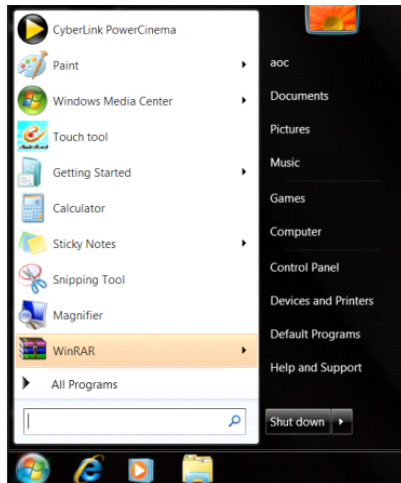
- Stil **SLIDE-BAR** (opløsningsknappen) på den optimale opløsning.



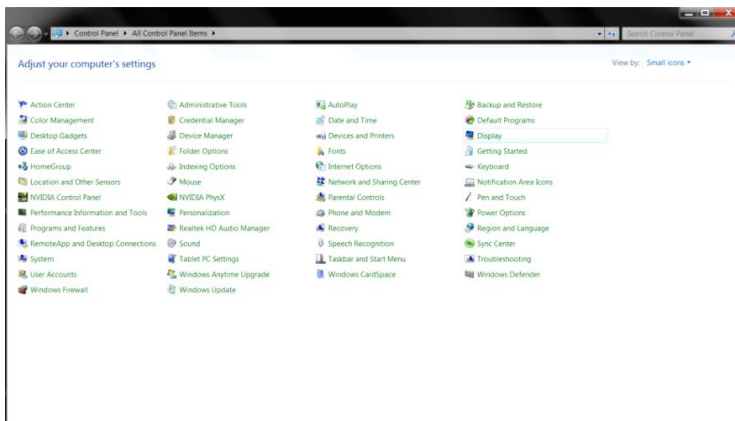
Windows 7

I Windows 7:

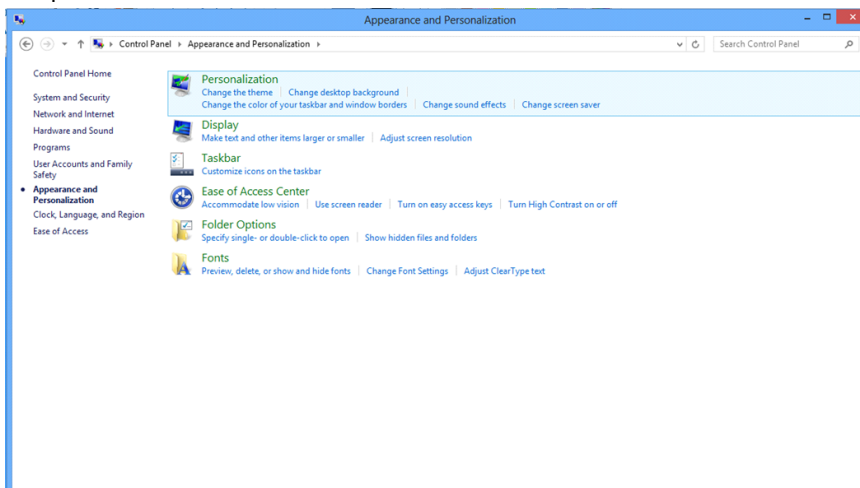
- Klik på **START**.
- Klik på **"KONTROLPANEL"**.



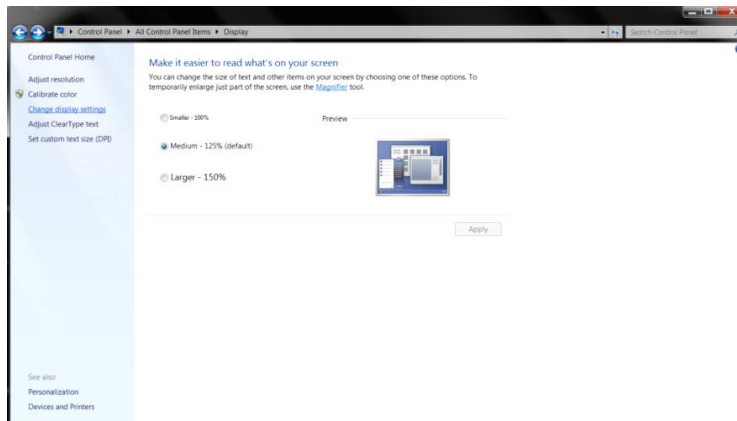
- Klik på **"Udseende"**.



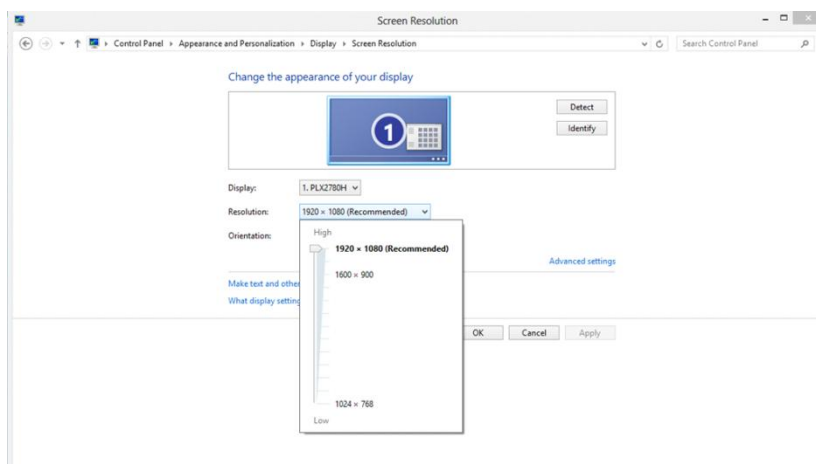
- Klik på **"SKÆRM"**.



- Klik på "**Skift skærmindstillinger**" knapen.



- Stil **SLIDE-BAR** (opløsningsknapen) på den optimale opløsning.



Hurtigtaster



E2260P_{HU}/E2260S_{HU} /E2460P_{WHU}/E2460S_{WHU}/E2460S_{HU}/E2460P_{HU}

1	Kilde-hotkey /Auto/ Afslut
2	Øko tilstand (DCR/I-Care)/ <
3	Volume/ >
4	Menu/Enter
5	Strøm

I960SRDA/I960SRDAS/I960PRDA/I960PRDAS/I960PRDA+/E2060S_{WDU}/E2060S_{WDAN}/E960SRDA/
E960PRDA/E960PRDAS /E2060S_{WDA}/E2060P_{WDA} / E2260S_{DA}/ E2260P_{DA}/E2260P_{DAS}

1	Kilde-hotkey /Auto/ Afslut
2	Øko tilstand (DCR)/ <
3	Volume/ >
4	Menu/Enter
5	Strøm

E2060S_{WDN} /E2060S_{WD}/ E2260S_D/M2060SWD

1	Kilde-hotkey /Auto/ Afslut
2	Øko tilstand (DCR)/ <
3	4:3 or Wide / >
4	Menu/Enter
5	Strøm

E2060S_{WN} /E2060S_W/M2060S_W

1	Auto/ Afslut
2	Øko tilstand (DCR)/ <
3	4:3 or Wide / >
4	Menu/Enter
5	Strøm

E2060S_L

1	Auto/ Afslut
2	Clear Vision / <
3	4:3 or Wide / >
4	Menu/Enter
5	Strøm

E960S_{RD}

1	Kilde-hotkey /Auto/ Afslut
2	Øko tilstand (DCR)/ <
3	>
4	Menu/Enter
5	Strøm

M2060S_{WDA2}/M2060P_{WDA2}/E2260P_Q/M2060P_{WQ}/M2060S_{WQ}

1	Kilde-hotkey /Auto/ Afslut
2	Clear Vision /<
3	Volume / >
4	Menu/Enter
5	Strøm

M2060S_{WD2}

1	Kilde-hotkey /Auto/ Afslut
2	Clear Vision /<
3	4:3 or Wide / >
4	Menu/Enter
5	Strøm

Strøm

Sluk for skærmen ved at holde strømknappen inde.

Øko tilstand / <

Tryk og hold på Øko knappen for at vælge Øko tilstand med hensyn til lysstyrke, når der ikke er nogen OSD (Øko tilstand genvejstasten findes ikke på alle modeller).

Volume/ >

Når der ikke er nogen OSD, tryk på Volume +for at aktivere lydstyrke-indstillingsbjælken. Tryk på < og > for at indstille lydstyrken (kun modeller med højtalere).

Auto / Afslut

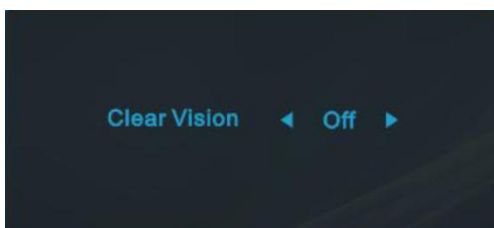
Når OSD er lukket, tryk på Auto-knappen for at konfigurere genvejsfunktionen.

Kilde-hotkey:

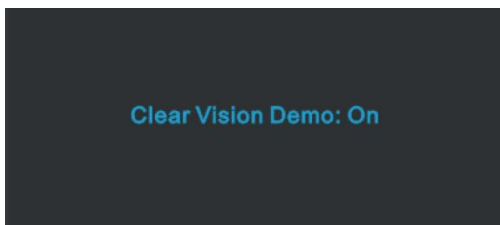
Når OSD er lukket, skal du trykke på Autom./Kilde, som vil virke som Kilde-hotkeyfunktion. Tryk vedvarende på kildeknappen for at vælge indgangskilden vist på meddelelseslinjen. Tryk på Menu/Enter for at ændre den valgte kilde.

Clear Vision

1. Når der ikke er nogen OSD, skal du trykke på "--knappen for at aktivere Clear Vision
2. Brug "-- eller "+knapperne for at vælge mellem indstillingerne svag, medium, stærk eller slukket (off). Standardindstillingen er altid "of".



3. Tryk på "--knappen og hold den nede i 5 sekunder for at aktivere Clear Vision Demo, og beskeden "Clear Vision Demo: on" vil blive vist på displayet i en varighed af 5 sekunder. Tryk på Menu- eller Exit-knappen, og beskeden forsvinder. Tryk igen på "--knappen og hold den nede i 5 sekunder, og Clear Vision Demo vil blive slukket.










Clear Vision-funktionen vil give den bedste oplevelse af billedvisning ved konvertering af lavopløste og uklare billeder til klare og intense billeder.

Indstilling af skærmstyringsmenuer

En grundlæggende og enkel vejledning om styretasterne.




- 1) Tryk på  **MENU knappen** for at aktivere OSD vinduet.
- 2) Tryk på **<or >** for at navigere gennem funktionerne. Når den ønskede funktion er fremhævet, tryk på  **MENU-knappen** for at aktivere undermenuen. Når den ønskede funktion er fremhævet, tryk på **MENU-knappen** for at aktivere den.
- 3) Tryk på **<or >** for at ændre den valgte funktions indstillinger. Tryk på **<or >** for at vælge en anden funktion i undermenuen. Tryk på  **AUTO** for at afslutte. Hvis du ønsker at indstille en anden funktion, skal du gentage trinene 2-3.
- 4) OSD låsefunktion: Lås OSD ved at trykke og holde på  **MENU knappen**, mens skærmen er slukket. Tryk derefter på  strømk-nappen for at tænde for skærmen. Oplås OSD ved at trykke og holde på  **MENU knappen**, mens skærmen er slukket. Tryk derefter på  strømk-nappen for at tænde for skærmen.

Bemærk:


- 1) Hvis produktet kun har én signalindgang, kan "Input select" (Vælg input) ikke indstilles.
- 2) Hvis skærmstørrelsen er 4:3, eller inputtets signalopløsning er bredformat, så kan "Image Ratio" (Billedets størrelsesforhold) ikke indstilles.
- 3) Hvis en af funktionerne DCR, Farveforstærkning eller Billedforstærkning er aktiveret, er de andre to funktioner slået fra. .

Lysstyrke











1 Tryk på  (Menu) for at vise MENUEN.

2 Brug <or >til at vælge  Luminans), og tryk på  for at åbne.

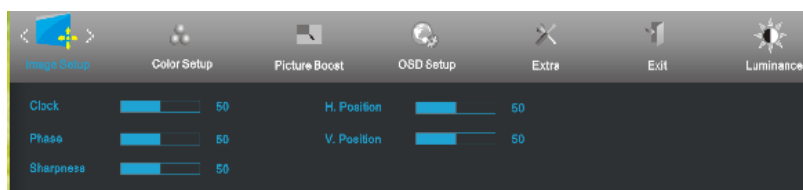
3 Brug <or > til at vælge undermenu, og tryk på  for at åbne.






4 Brug <or > til at justere med.

5 Tryk på  for at afslutte.

	Lysstyrke	0-100		Justering af baggrundsllys
	Kontrast	0-100		Kontrast fra digitalt register.
	Eco mode	Standard		Standard mode
		Tekst		Tekst Mode
		Internet		Internet Mode
		Spil		Spil Mode
		Film		Film Mode
		Sport		Sport Mode
	Gamma	Gamma1		Tilpas til Gamma 1
		Gamma2		Tilpas til Gamma 2
		Gamma3		Tilpas til Gamma 3
	DCR	Slukket		Deaktiver dynamisk kontrastforhold
		Tændt		Aktiver dynamisk kontrastforhold
	Overdrive	Weak		Justering af responstiden (kun på E2260PHU/E2260SHU/M2060PWQ/M2060SWQ / E2460PW _{HU} /E2460SW _{HU} /E2460SHU/E2460PHU/E2260PQ/M2060SWDA2/M2060PWDA2/M2060SWD2)
		Mdiom		
		Strong		
		Off		
i-Care	Slukket		(kun på E2260PHU/E2260SHU/E2460PW _{HU} /E2460SW _{HU} /E2460SHU/E2460PHU)	
	Tændt			
DPS	Slukket		(kun på M2060SWD/M2060SWDA2/M2060PWDA2)	
	Tændt			

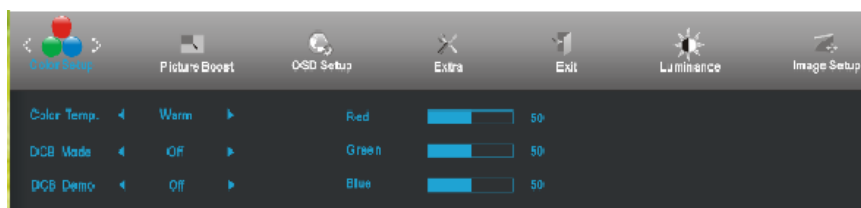
Billedopsætning









- 1 Tryk på  (Menu) for at vise MENUEN.
- 2 Brug <or> til at vælge  (Billedopsætning), og tryk på  for at åbne.
- 3 Brug <or> til at vælge undermenu, og tryk på  for at åbne.
- 4 Brug <or> til at justere med.
- 5 Tryk på  for at afslutte.

	Frekvens	0-100	Justering af billedfrekvens for at reducere vertikal-linie støj
	Fokus	0-100	Justering af billedfase for at reducere horisontal-linie støj
	Sharpness	0-100	Adjust picture sharpness
	H. position	0-100	Justerer den horisontale position på billedet.
	V. position	0-100	Justerer den vertikaleposition på billedet.

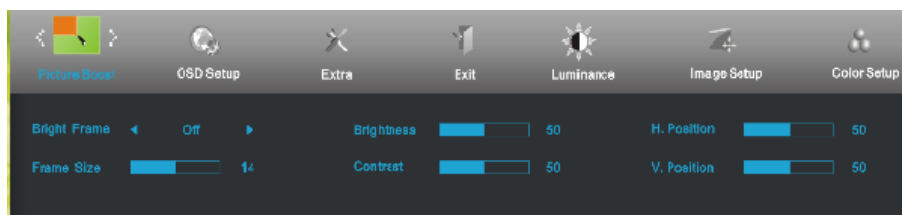
Farvetemperatur









- 1 Tryk på  (Menu) for at vise MENUEN.
- 2 Brug <or> til at vælge  (Farvetemperatur), og tryk på  for at åbne.
- 3 Brug <or> til at vælge undermenu, og tryk på  for at åbne.
- 4 Brug <or> til at justere med.
- 5 Tryk på  for at afslutte.

	Color setup.	Varm		Genindlæs varm farvetemperatur fra EEPROM	
		Normal		Genkald normal farvetemperatur fra EEPROM.	
		Kold		Genindlæs kold farvetemperatur fra EEPROM	
		sRGB		Genindlæs kold farvetemperatur fra EEPROM	
		User	Rød		Rød forstærkning fra digitalt-register
			Grøn		Grøn forstærkning digital-register
	Blå			Blå forstærkning fra digitalt-register	
	DCB Mode	Fuld forbedring	tændt eller slukket	Deaktiver eller aktiver "Fuld forbedring"-funktion	
		Naturlig hud	tændt eller slukket	Deaktiver eller aktiver "Naturlig-hud"-funktion	
		Grønt felt	tændt eller slukket	Deaktiver eller aktiver "Grønt felt"-funktion	
		Himmelblå	tændt eller slukket	Deaktiver eller aktiver "Himmelblå"-funktion	
AutoDetekt		tændt eller slukket	Deaktiver eller aktiver "AutoDetekt"-funktion		
DCB Demo		tændt eller slukket	Deaktiver eller aktiver Demo		

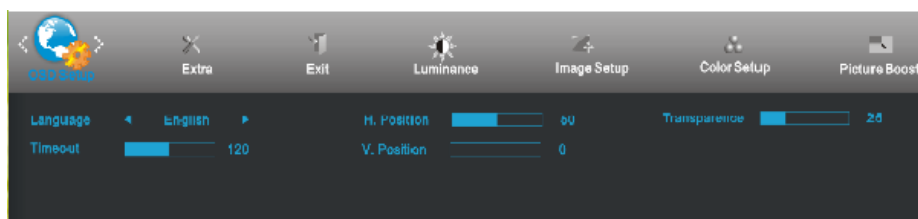
Billed-boost









- 1 Tryk på  (Menu) for at vise MENUEN.
- 2 Brug <or > til at vælge  (Billedforstærkning) og tryk på  for at bekræfte.
- 3 Brug <or > til at vælge undermenu, og tryk på  for at åbne.
- 4 Brug <or > til at justere med.
- 5 Tryk på  for at afslutte.

	Rammestørrelse	14-100	Indstil rammestørrelse
	Lysstyrke	0-100	Indstil rammelysstyrke
	Kontrast	0-100	Indstil rammekontrast
	H. position	0-100	Indstil horisontal ramme-position
	V. position	0-100	Indstil lodret ramme-position
	Lys ramme	tændt eller slukket	Deaktiver eller aktiver lys ramme

OSD opsætning









- 1 Tryk på  (Menu) for at vise MENUEN.
- 2 Brug <or> til at vælge  (OSD opsætning), og tryk på  for at åbne.
- 3 Brug <or> til at vælge undermenu, og tryk på  for at åbne.
- 4 Brug <or> til at justere med.
- 5 Tryk på  for at afslutte.

	H. position	0-100	Justerer den horisontale position på OSD.
	V. position	0-100	Justerer den vertikale position på OSD.
	Timeout	5-120	Justering af OSD timeout.
	Transparens	0-100	Indstil OSD transparens
	Sprog		Vælg OSD sprog

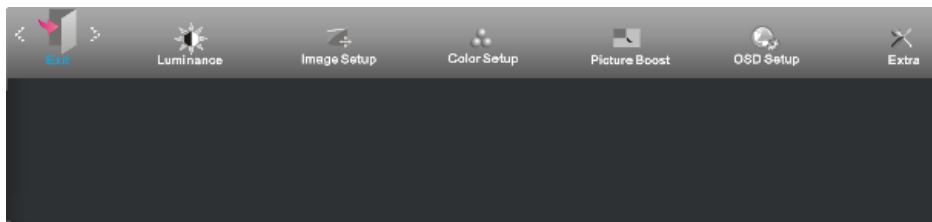
Ekstra




- 1 Tryk på  (Menu) for at vise MENUEN.
- 2 Brug <or> til at vælge  (Ekstra), og tryk på  for at åbne.
- 3 Brug <or> til at vælge undermenu, og tryk på  for at åbne.
- 4 Brug <or> til at justere med.
- 5 Tryk på  for at afslutte.

	Indgangsvælger	Auto/ Analog/ Digital/HDMI	Vælg signalkilde som indgang (E2260PHU/E2260SHU/ E2460PWHU/E2460SWHU/E2460SHU/E2460PHU)
	Indgangsvælger	Auto/ Analog/ Digital	Vælg signalkilde som indgang (E2060SWDN/E2060SWDAN /E960SRDA/ E960PRDA/E960PRDAS /I960SRDA/I960SRDAS/I960PRDA/I960PRDAS/I960PRDA + E2060SWDA/E2060PWDA/E2060SWD/E2260SD/ E2260SDA/E2260PDA/E2260PDAS/E960SRD/E2060SWDU/M 2060SWD/M2060SWDA2/M2060PWDA2/M2060SWD2)
	Indgangsvælger	Auto/ Analog/ Digital/DP	Vælg signalkilde som indgang (E2260PQ)
	Indgangsvælger	Analog	Vælg signalkilde som indgang (E2060SWN /E2060SW /E2060SL/M2060SW)
	Auto konfigurer	ja eller nej	Auto-juster billedet til standardindstilling
	Deaktiver Timer	0~24 timer	Vælg timing til at slukke for skærmen.
	Billedformat	Bredbillede eller 4:3	Vælg formatet Bredbillede eller 4:3 til visningen
	DDC-CI	ja eller nej	Slå DDC-CI-støtte TIL/FRA
	Gendan	ja eller nej	Tilbagestil menuen til standardindstilling
	Information		Vis information vedrørende hovedbillede- og underbilledekilde

Afslut



1 Tryk på  (Menu) for at vise MENUEN.

2 Brug <or> til at vælge  (Afslut), og tryk på  for at åbne.

3 Tryk på  for at afslutte.

	Forlad		Forlad OSD
---	--------	--	------------

LED Indikator

Status

Fuld effektmodus

Aktiv-fra modus

LED farve

Grøn eller Blå

Orange eller Rød

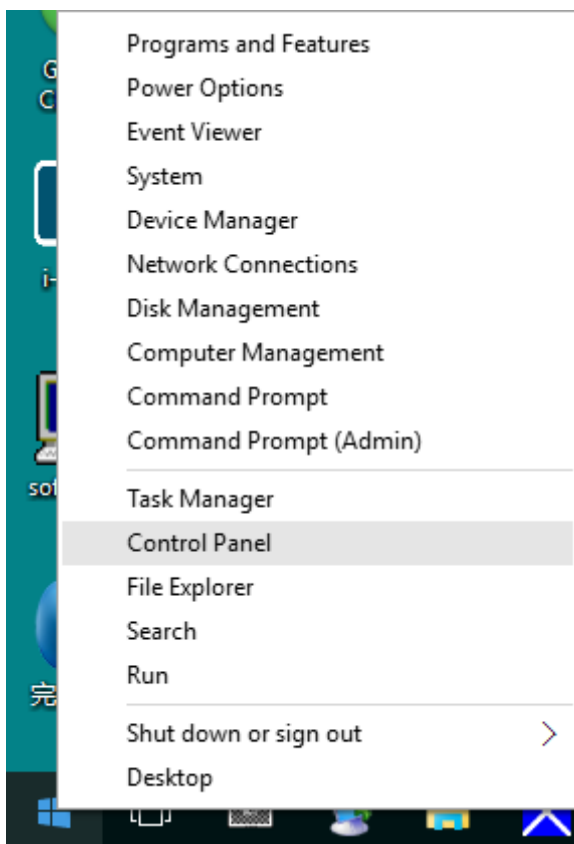


Driver

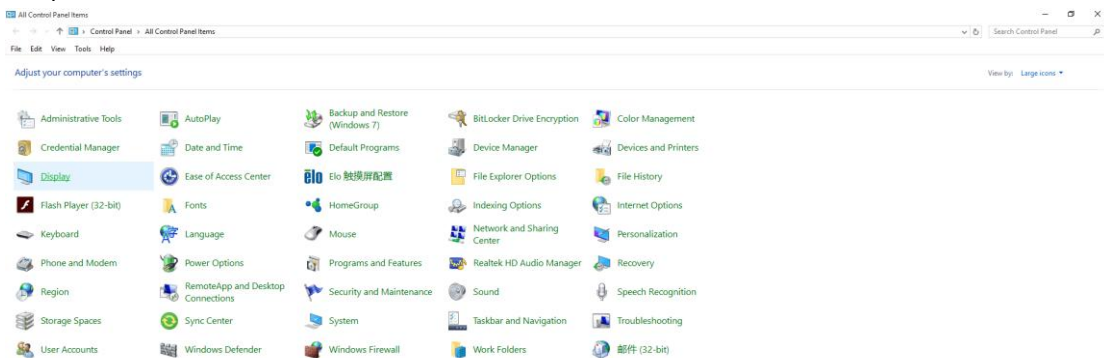
Skærmdriver

Windows 10

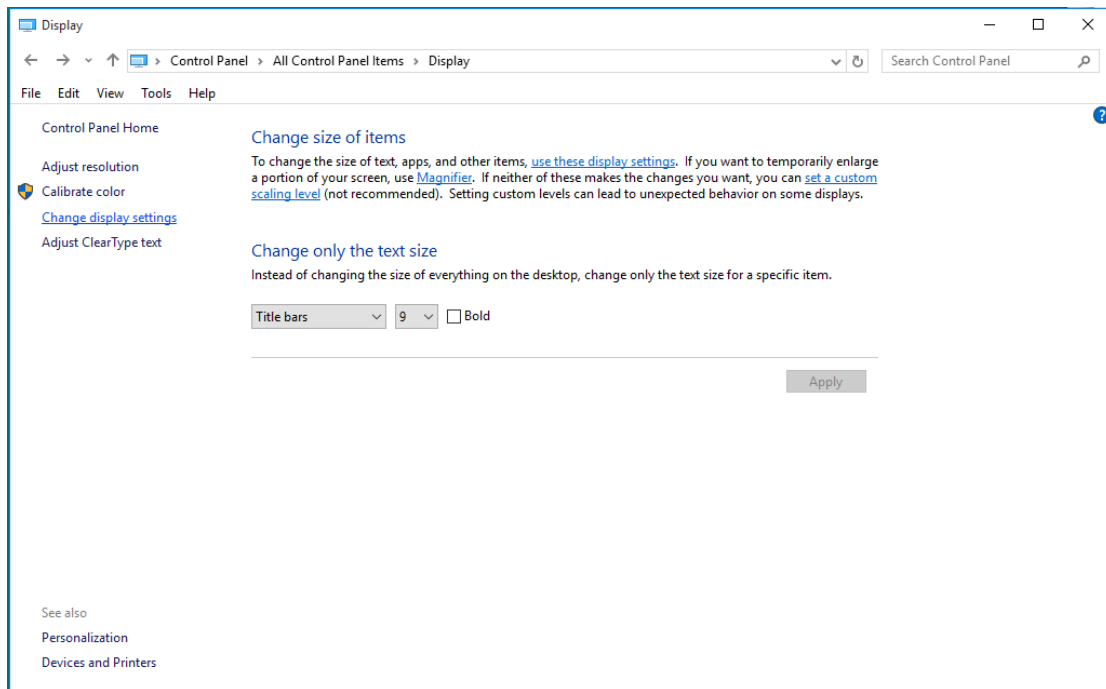
- Start Windows® 10
- Højreklik på **START**.
- Klik på "**KONTROLPANEL**".



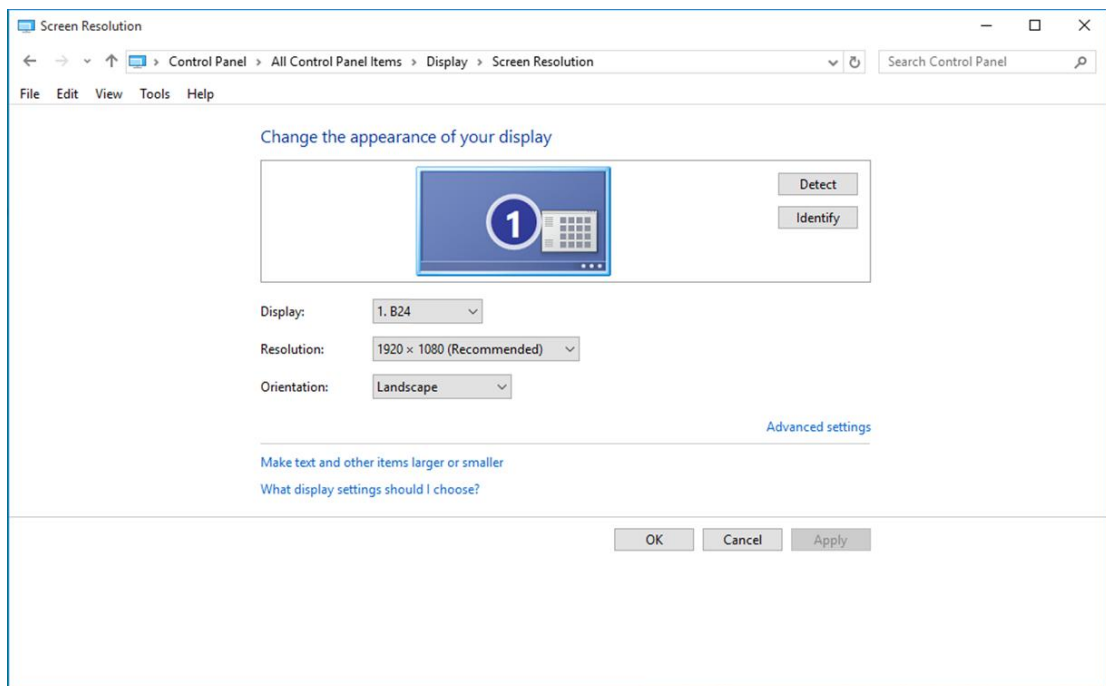
- Klik på "**Skærm**" ikonet.



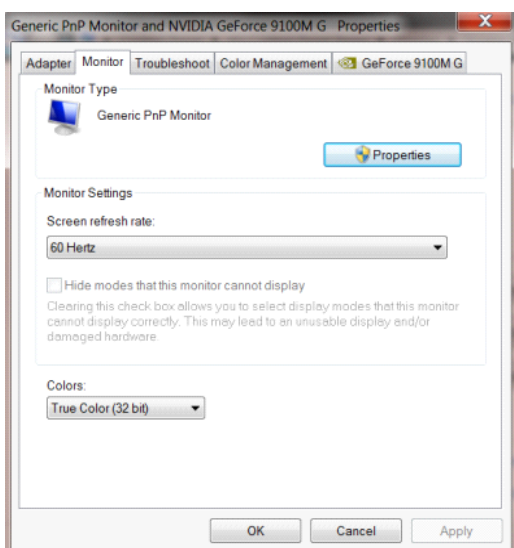
- Klik på "**Skift skærmindstillinger**" knappen.



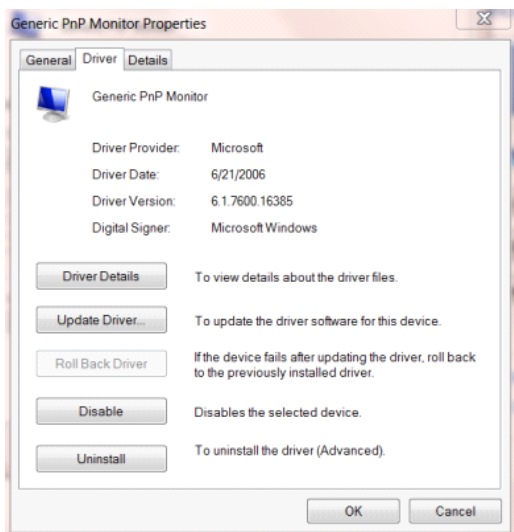
- Klik på "**Avanceret indstillinger**" knappen.



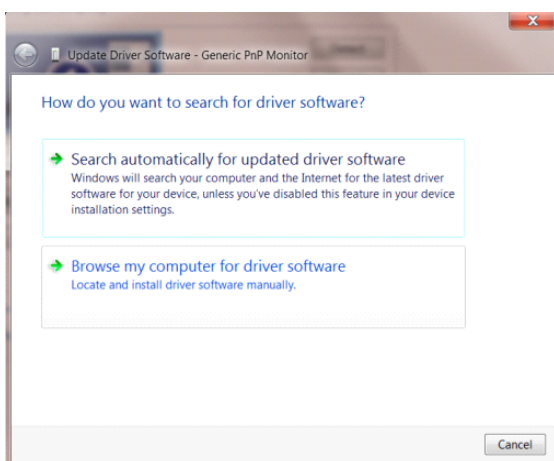
- Klik på "**Skærm**" fanebladet, og klik herefter på "**Egenskaber**" knappen.



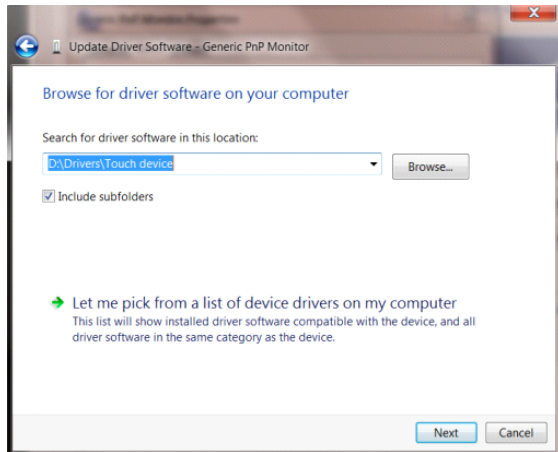
- Klik på "**Driver**" fanebladet.



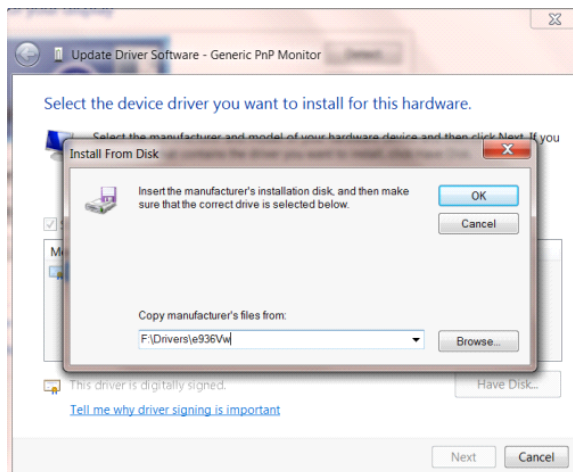
- Åbn "**Opdater driversoftware-Generisk PnP skærm**" vinduet, ved at klikke på "**Opdater driver...**", og klik herefter på "**Søg efter driversoftware på denne computer**" knappen.



- Vælg "**Lad mig vælge på listen over enhedsdrivere på denne computer**".



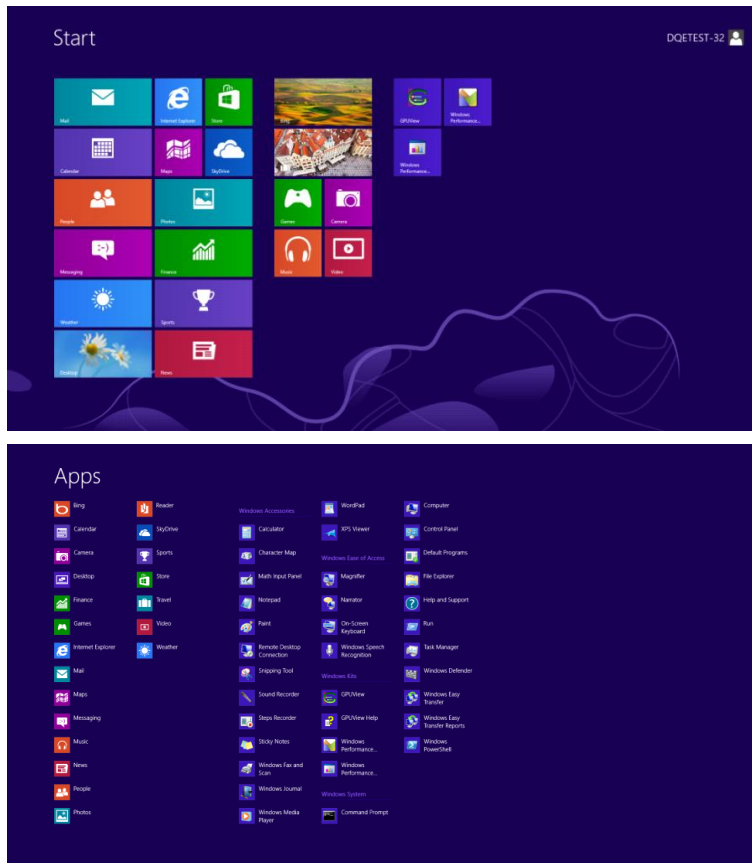
- Klik på "**Har disk**" knappen. Klik på "**Gennemse**" knappen, og naviger til følgende mappe: X:\Driver\module name (hvor X er drevbogstavet, som er tildelt cd-rom-drevet).



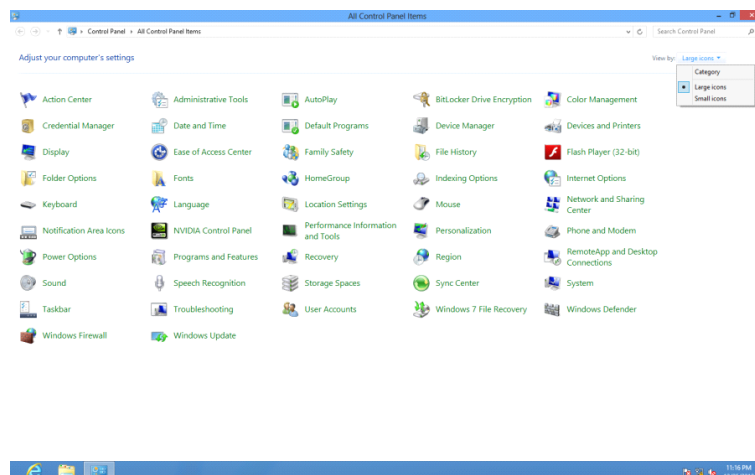
- Vælg "**xxx.inf**" filen, og klik på "**Åbn**" knappen. Klik på "**OK**" knappen.
- Vælg din skærmmodel, og klik på "**Næste**" knappen. Filerne kopieres fra cd'en til din harddisk.
- Luk alle åbne vinduer, og tag cd'en ud.
- Genstart systemet. Systemet vælger automatisk den maksimal opdateringshastighed, og tilsvarende farvetilpasning.

Windows 8

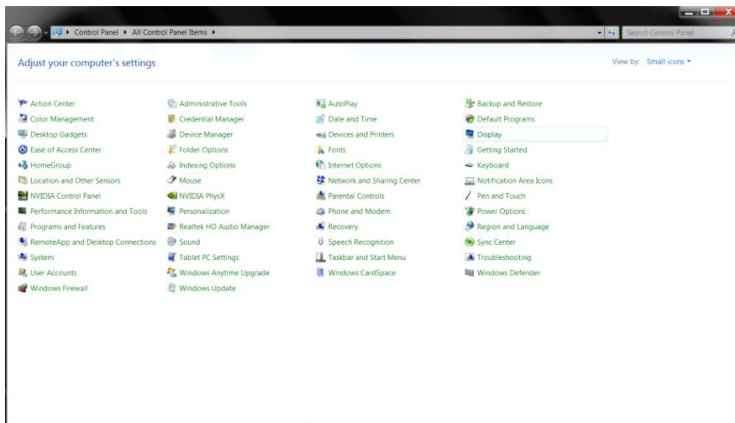
- Start Windows® 8
- Højreklik, og klik herefter på **Alle apps** nederst til højre på skærmen.



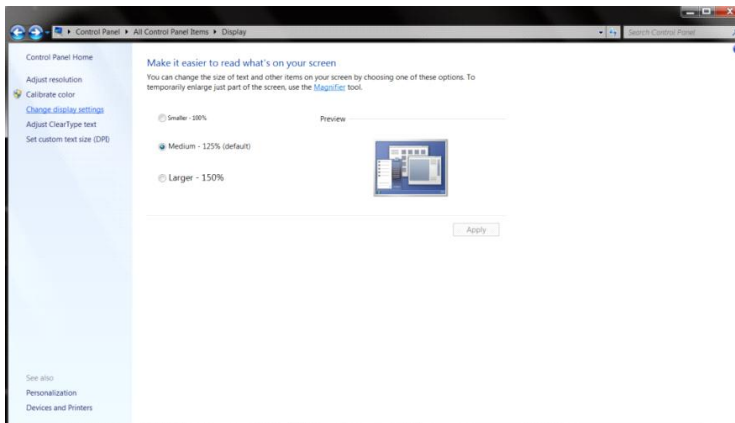
- Klik på ikonet "**Kontrolpanel**"
- Stil "**Vis efter**" på "**Store ikoner**" eller "**Små ikoner**".



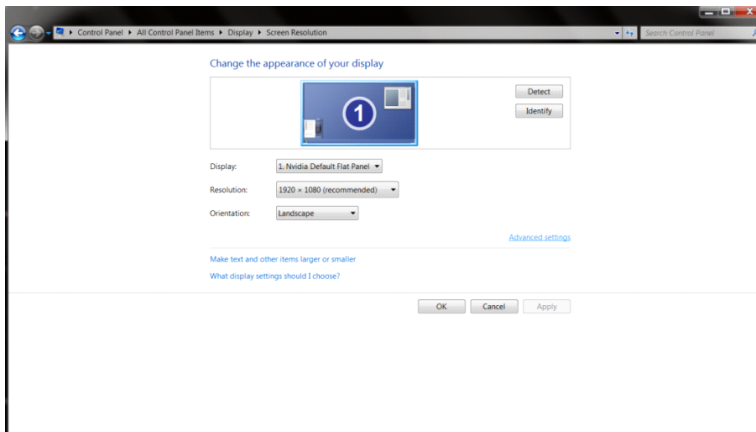
- Klik på "**Skærm**" ikonet.



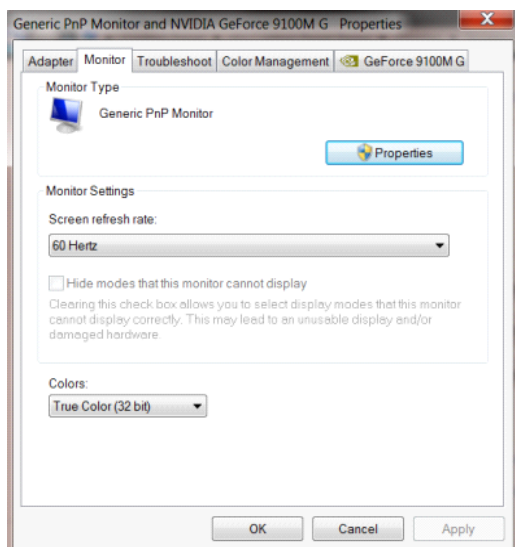
- Klik på "**Skift skærminstillinger**" knappen.



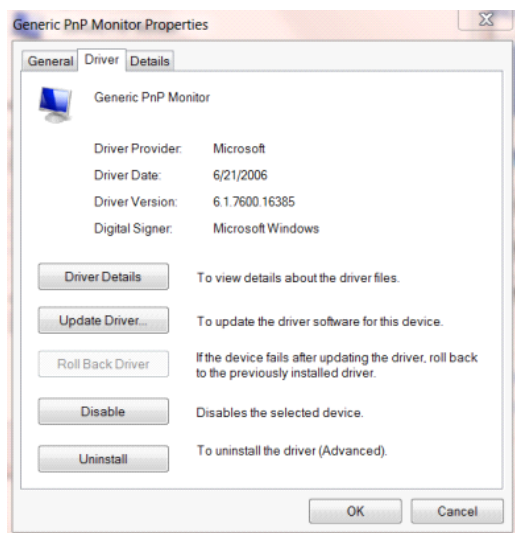
- Klik på "**Avanceret indstillinger**" knappen.



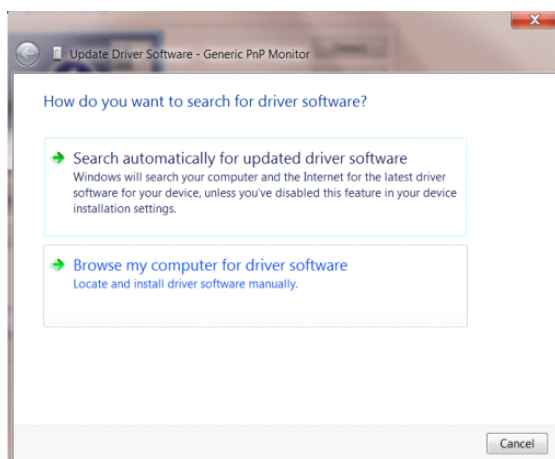
- Klik på fanen "**Skærm**" , og derefter på knappen "**Egenskaber**".



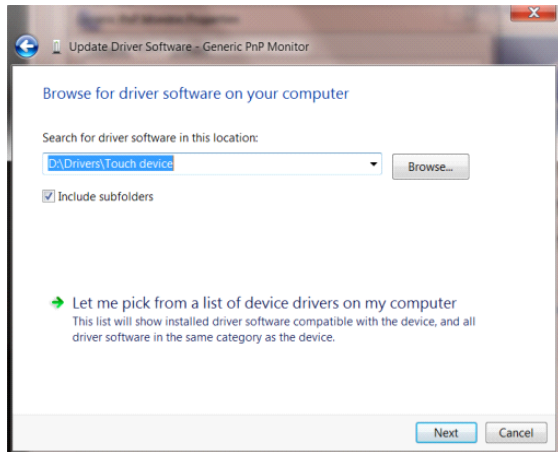
- Klik på "**Driver**" fanebladet.



- Åbn "**Opdater driversoftware-Generisk PnP skærm**" vinduet, ved at klikke på "**Opdater driver...**", og klik herefter på "**Søg efter driversoftware på denne computer**" knappen.

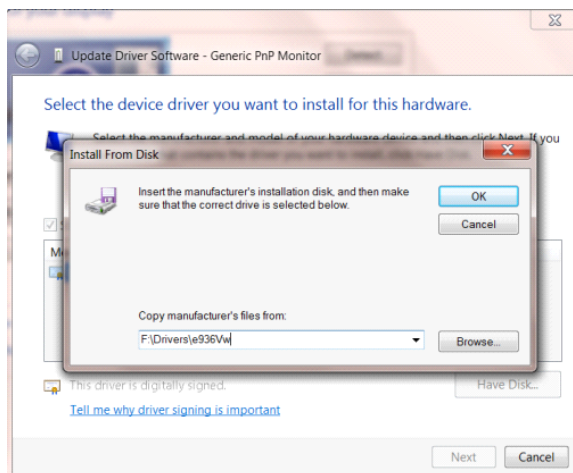


- Vælg "**Lad mig vælge på listen over enhedsdrivere på denne computer**".



- Klik på "**Har disk**" knappen. Klik på knappen "**Gennemse**" og naviger til følgende mappe:

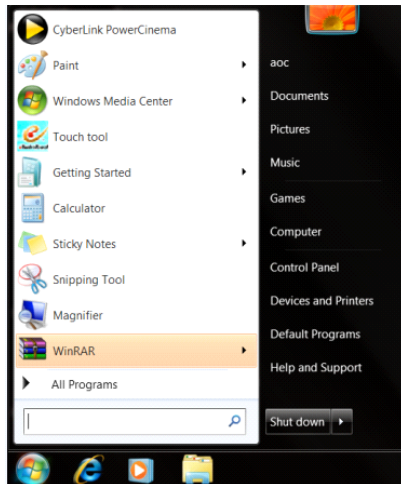
X:\Driver\module name (hvor X er drevbogstavet, som er tildelt cd-rom-drevet).



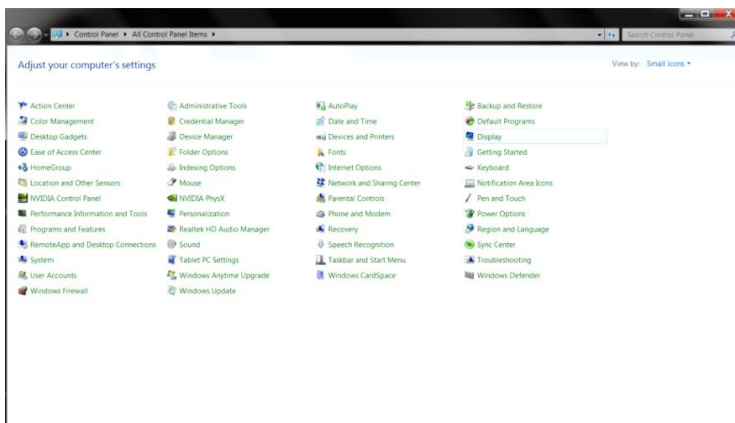
- Vælg "**xxx.inf**" filen, og klik på "**Åbn**" knappen. Klik på knappen "**OK**".
- Vælg din skærmmodel, og klik på "**Næste**" knappen. Fileerne kopieres fra cd'en til din harddisk.
- Luk alle åbne vinduer, og tag cd'en ud.
- Genstart systemet. Systemet vælger automatisk den maksimale opdateringshastighed, og tilsvarende farvetilpasning.

Windows 7

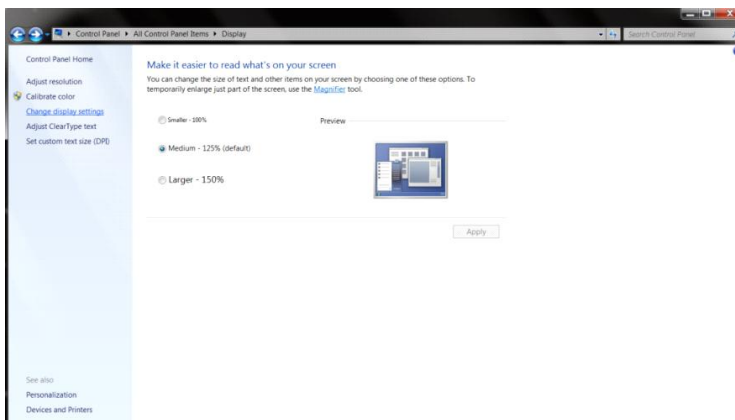
- Start Windows® 7
- Klik på "**Start**" knappen, og klik herefter på "**Kontrolpanel**".



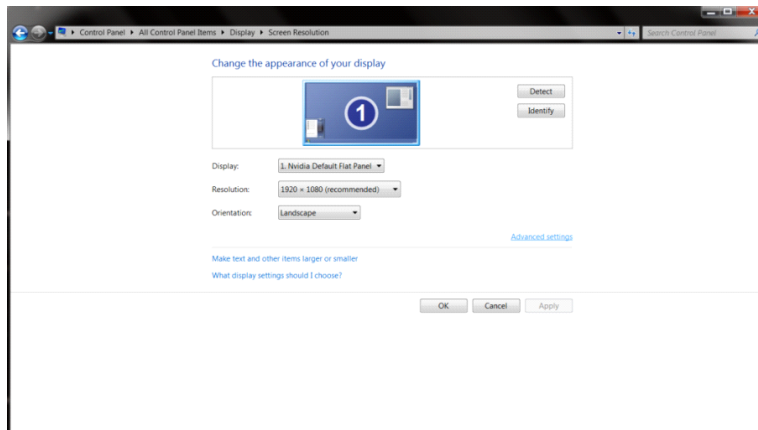
- Klik på "**Skærm**" ikonet.



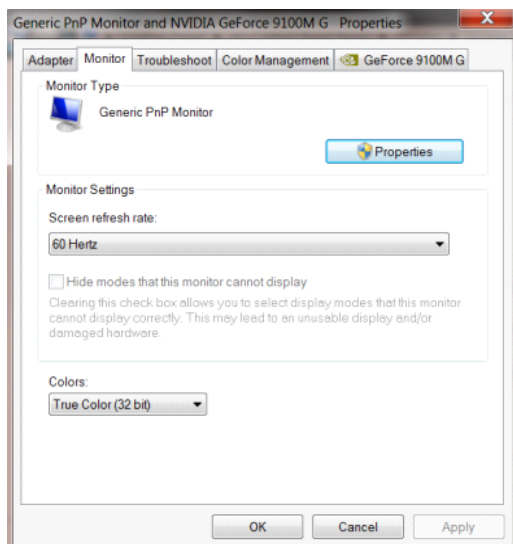
- Klik på "**Skift skærmindstillinger**" knapen.



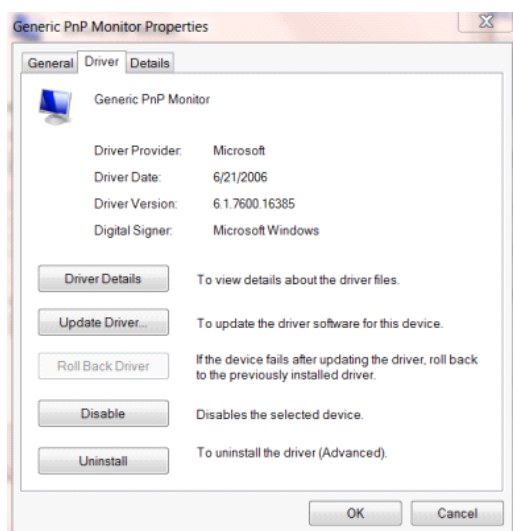
- Klik på "**Avanceret indstillinger**" knappen.



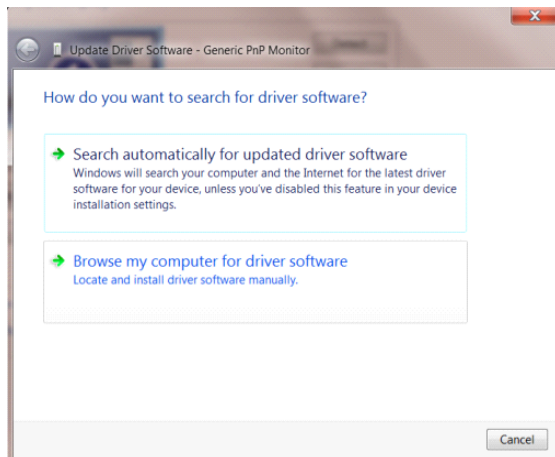
- Klik på "**Skærm**" fanebladet, og klik herefter på "**Egenskaber**" knappen.



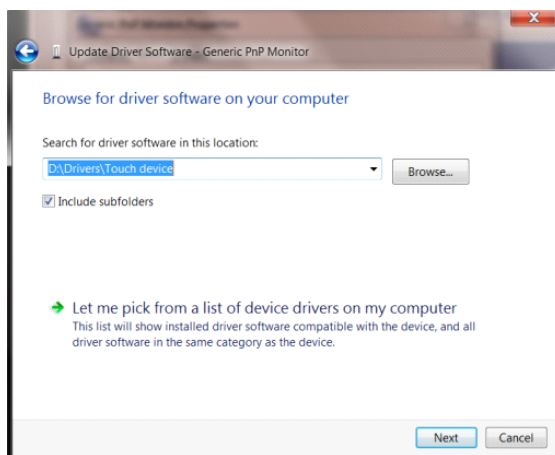
- Klik på "**Driver**" fanebladet.



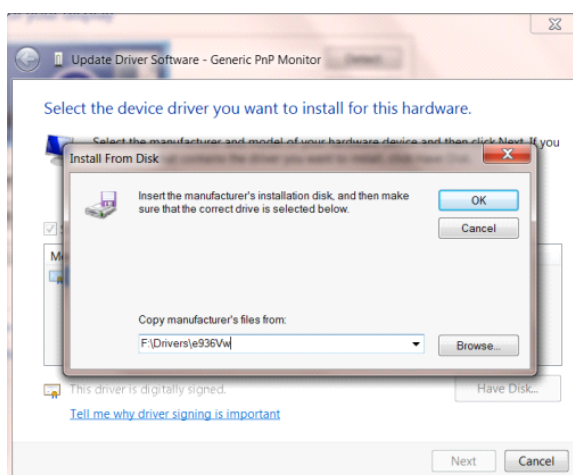
- Åbn "**Opdater driversoftware-Generic PnP-skærm**" ved at klikke på "**Opdater driver ...**" og klik derefter på knappen "**Gennemse min computer for driversoftware**".



- Vælg "**Lad mig vælge på listen over enhedsdrivere på denne computer**".



- Klik på "**Har disk**" knappen. Klik på "**Gennemse**" knappen, og naviger til følgende mappe: X:\Driver\module name (hvor X er drevbogstavet, som er tildelt cd-rom-drevet).



- Vælg "**xxx.inf**" filen, og klik på "**Åbn**" knappen. Klik på "**OK**" knappen.
- Vælg din skærmmodel, og klik på "**Næste**" knappen. Filerne kopieres fra cd'en til din harddisk.

- Luk alle åbne vinduer, og tag cd'en ud.
- Genstart systemet. Systemet vælger automatisk den maksimal opdateringshastighed, og tilsvarende farvetilpasning.

i-Menu



Velkommen til "i-Menu" softwaret fra AOC. Med menuer på skærmen i stedet for med en OSD-knap på skærmen, gør i-Menu det lettere at indstille skærbilledet. Klik her for at installere softwaret. Følg installations-guiden for at fuldføre installationen.



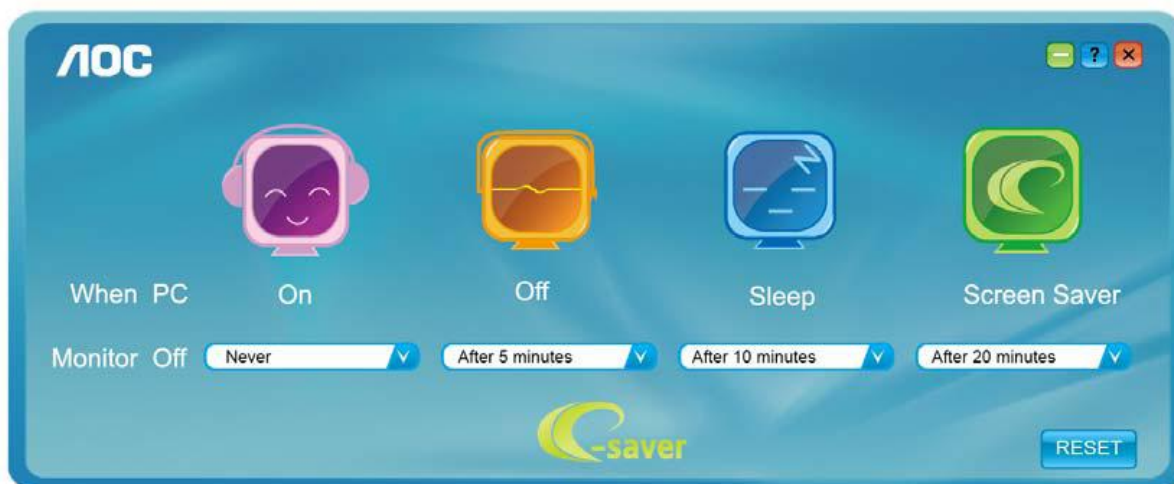
e-Saver



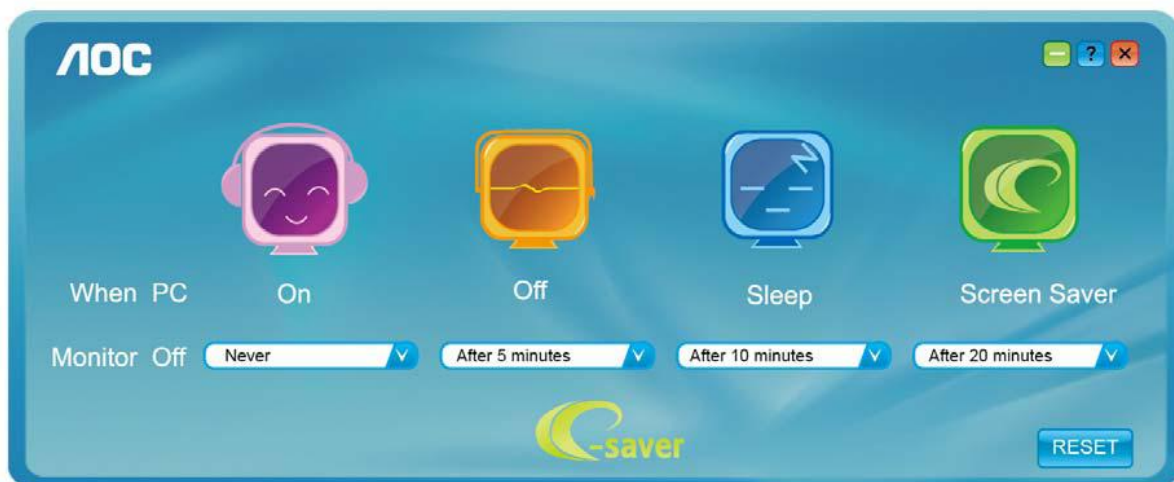
Velkommen til AOC e-Saver software til styring af skærmens strømforbrug! AOC e-Saver har smart-nedlukningsfunktioner til dine skærme, som muliggør tidsmæssig korrekt nedlukning af skærmen i en hvilken som helst pc-status (tændt, slukket, hvile eller pauseskærm). Det faktiske nedlukningstidspunkt afhænger af, hvad du foretrækker (se nedenstående eksempel). Klik på "driver/e-Saver/setup.exe" for at begynde installationen af e-Saver softwaret og følg installationsguiden, indtil softwaret er fuldt installeret.

Under hver af de fire pc-statuser kan du vælge det ønskede tidspunkt, der skal gå (i minutter), inden skærmen automatisk skal slukke. Ovenstående eksempel illustreret:

- 1) Skærmen slukker aldrig, når pc'en er tændt.
- 2) Skærmen slukker automatisk 5 minutter efter, at der er slukket for pc'en.
- 3) Skærmen slukker automatisk 10 minutter efter, at pc'en er gået i hvile-/stand-by tilstand.
- 4) Skærmen slukker automatisk 20 minutter efter, at pauseskærmen ses.



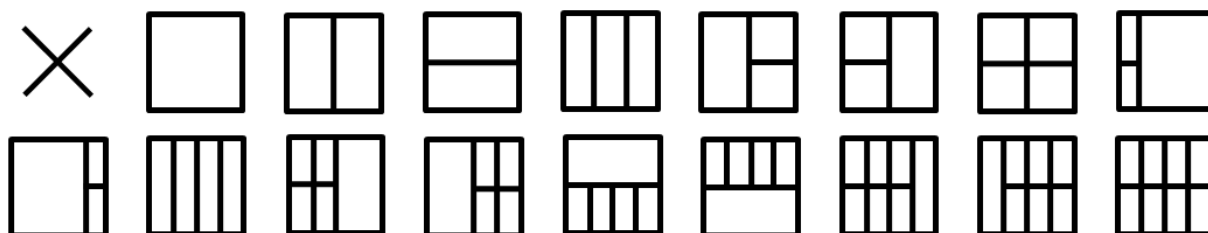
Tryk på "RESET"("NULSTIL") for at stille e-Saver tilbage til standardindstillingerne som nedenfor vist.



Screen+



Velkommen til "Screen+" softwaret fra AOC, Screen+ softwaret er et opdelingsværktøj til skrivebordet, der opdeler skrivebordet i forskellige ruder, hvor hver rude viser et forskelligt vindue. Når du vil have adgang til et vindue, skal du blot trække vinduet til den tilsvarende rude. Softwaren understøtter visning med flere skærme for at gøre dit arbejde lettere. Følg vejledningerne i installationsprogrammet for at installere softwaren.



Fejlfinding

Problem & spørgsmål	Mulig løsning
Power LED er ikke TÆNDT	Forvis dig om at effektknappen er TÆNDT og at effektledningen er ordentlig forbundet til en jordet stikkontakt og til skærmen.
Intet billede på skærmen	<ul style="list-style-type: none"> • Er netledningen korrekt forbundet? Tjek netledningens forbindelse og strømforsyningen. • Er kablet korrekt forbundet? (Forbundet med D-sub kablet) Tjek DB-15 kabelforbindelsen. • Hvis der er tændt for strømmen, genstart computeren for at se startskærmen (log-ind-skærmen), som kan ses. Hvis begyndelsesskærmen (login skærmen) vises, genstartes computeren i fejlsikker tilstand (sikker tilstand for Windows ME/XP/2000) og derefter ændres frekvensen på videokortet. (Se venligst Indstil den optimale opløsning) Hvis begyndelsesskærmen (login skærmen) ikke vises, kontakt dit Service Center, eller din forhandler. • Ser du "Indgang ikke understøttet" på skærmen? Du kan se denne meddelelse, når signalet fra videokortet overstiger den maksimale opløsning og frekvens, som skærmen kan gengive ordentligt. Juster den maksimale opløsning og frekvens, som skærmen kan gengive ordentligt. • Forvis dig om at AOC skærmdriver er installeret (AOC skærmdrivere kan findes på : her)
Billedet er uskarpt & har spøgelsesagtige skyggeproblemer	Juster kontrast og lysstyrke kontrollerne . Tryk for autom. indstilling. Forvis dig om at du ikke bruger et forlængerkabel eller switch boks. Vi anbefaler, at du forbinder skærmen direkte til videokort-udgangsstikket på bagsiden.
Billedet hopper, flimrer eller der ses et bølgemønster på	Flyt elektriske enheder, der forårsager elektrisk interferens så langt væk som muligt fra skærmen. Brug den højeste opdateringsfrekvens, som din skærm kan klare ved den

billedet	opløsning, som du bruger .
Skærmen er frosset fast i "Aktiv-fra-modus"	<p>Computerens effektknap skal stå i TÆNDT position .</p> <p>Computerens videokort skal være korrekt anbragt i indstikket.</p> <p>Forvis dig om at skærmens videokabel er ordentligt forbundet til computeren.</p> <p>Inspicer skærmens videokabel og kontroller, at ingen af benene er bøjeede.</p> <p>Forvis dig om at din computer er operationel, ved at trykke på CAPS LOCK tasten på tastaturet mens du iagtager CAPS LOCK LED. LED skal enten TÆNDE eller SLUKKE, efter at du har tryket på CAPS LOCK tasten.</p>
En af de primære farver mangler (RØD, GRØN, eller BLÅ)	<p>Inspicer skærmens videokabel og kontroller, at ingen af benene er bøjeede.</p> <p>Forvis dig om at skærmens videokabel er ordentligt forbundet til computeren.</p>
Skærbilledet er ikke centreret eller skaleret ordentligt	Juster H-Position og V-Position eller tryk på genvejstasten (AUTO).
Billedet har farvedefekter (hvid ser ikke ud som hvid)	Juster RGB farve eller vælg ønsket farvetemperatur.
Horisontale eller vertikale forstyrrelser på skærmen	<p>Brug Windows 95/98/2000/ME/XP nedluknings-tilstand. Indstil KLOKKE og FOKUS.</p> <p>Tryk for autom. indstilling.</p>

Specifikationer

Generelle Specifikationer

LCD Panel	Model nummer	I960SRDA/I960SRDAS/I960PRDA/I960PRDAS/I960PRDA+/E960SRDA / E960PRDA/E960PRDAS/E960SRD
	Driversystem	TFT farve LCD
	Billedstørrelse	48.2cm diagonal/48.0cm diagonal (I960SRDA/I960SRDAS/I960PRDA/I960PRDAS/I960PRDA+)
	Pixelafstand	0.294 mm(H) x 0.294mm(V)/ 0.0976mm(H)X0.2928mm(V) (I960SRDA/I960SRDAS/I960PRDA/I960PRDAS/I960PRDA+)
	Video	R, G, B Analog grænseflade& diagon
	Separat Sync.	H/V TTL
	Skærmfarve	16.7M farver
	Dot frekvens	108MHz
Opløsning	Horisontal skanneområde	30 kHz - 83 kHz
	Horisontal skanning Størrelse(Maksimum)	376.32mm / 374.784mm (I960SRDA/I960SRDAS/I960PRDA/I960PRDAS/I960PRDA+)
	Vertikalt skanneområde	50 Hz - 76 Hz
	Vertikal skannestørrelse (Makimum)	301.056mm/ 299.827mm (I960SRDA/I960SRDAS/I960PRDA/I960PRDAS/I960PRDA+)
	Optimal forudindstillet opløsning	1280x 1024 (60 Hz)
	Plug & Play	VESA DDC2B/CI
	Indgangstik	D-Sub 15pin DVI 24 pin
	Indgangsvideosignal	Analog: 0.7Vp-p(standard), 75 OHM, Positive TMDS
	Effektforsyning	100-240V~, 50/60Hz
	Typisk strømforbrug	18W(Testtilstand: Indstil Kontrasten = 50, Lysstyrken = 90)
	Strømforbrug	23W(Testtilstand: Stil lysstyrken og kontrasten på maksimal)
	Strømforbrug på strømbesparingsfunktionerne	≅ 0.5W
	Deaktiver Timer	0~24 timer
Højtalere	2W x 2(I960SRDA/I960SRDAS/I960PRDA/I960PRDAS/I960PRDA+/E960SRDA/ E960PRDA/E960PRDAS)	
Fysiske mål	Stiktype	15-pin D-Sub DVI-D
	Signalkabel type	Kan afmonteres
Miljø	Temperatur:	

	Drift	0° til 40°
	Ikke-drift	-25° til 55°
	Fugtighed:	
	Drift	10% til 85% (ikke kondenserende)
	Ikke-drift	5% til 93% (ikke kondenserende)

LCD Panel	Model nummer	E2060S _{WN} /E2060S _{WDN} /E2060S _{WDAN} /E2060S _{WDA} / E2060P _{WDA} /E2060S _W /E2060S _{WD} /E2060S _{WDU} /E2060SL/ M2060SWD/M2060SWDA2/M2060PWDA2/M2060SW /M2060SWD2/M2060PWQ/M2060SWQ
	Driversystem	TFT farve LCD
	Billedstørrelse	49.5cm diagonal 49.6cm diagonal (M2060SWD/M2060SWDA2/M2060PWDA2/M2060SW /M2060SWD2)
	Pixelafstand	0.27 mm(H) x 0.27mm(V)
	Pixelafstand(E2060SL)	0.3177mm(H) x 0.307mm(V)
	Pixelafstand(M2060SWD/M2060SWDA2/ M2060PWDA2/M2060SW/M2060SWD2)	0.2265 mm(H) x 0.221mm(V)
	Video(E2060S _{WDU} /E2060S _{WDN} /E2060S _{WDAN} /E2060S _{WDA} /E2060P _{WDA} /E2060S _{WD} /M2060SWD/ M2060SWDA2/M2060PWDA2/M2060SWD2)	R, G, B Analog grænseflade&diagon
	Video (E2060S _W / E2060S _{WN} /E2060SL/M2060SW)	R, G, B Analog grænseflade
	Separat Sync.	H/V TTL
	Skærmfarve	16.7M farver
	Dot frekvens	108MHz
	Dot frekvens(E2060SL)	90MHz
	Dot frekvens(M2060SWD/M2060SWDA2/ M2060PWDA2/M2060SW/M2060SWD2)	148.5MHz
	Opløsning	Horisontal skanneområde
Horisontal skanneområde(E2060SL)		30 kHz - 60 kHz
Horisontal skanning Størrelse(Maksimum)		432mm
Horisontal skanning Størrelse(Maksimum) (E2060SL)		434mm
Horisontal skanning Størrelse(Maksimum) (M2060SWD/M2060SWDA2/M2060PWDA2/M2060SW/M2060SWD2)		434.88mm
Vertikalt skanneområde		50 Hz - 76 Hz
Vertikal skannestørrelse (Makimum)		239.76mm
Vertikal skannestørrelse (Makimum) (E2060SL)		235.8mm
Vertikal skannestørrelse (Makimum) (M2060SWD/M2060SWDA2/M2060PWDA2/M2060SW/M2060SWD2)		238.68mm

	Optimal forudindstillet opløsning (M2060SWD /M2060SWDA2/M2060PWDA2/M2060SW/M2060SWD2)	1920x1080@60Hz
	Optimal forudindstillet opløsning	1600x900@60Hz
	Optimal forudindstillet opløsning(E2060SL)	1366x768@60Hz
	Plug & Play	VESA DDC2B/CI
	Ingangstik(E2060SWDU/E2060SWDN/E2060SWDAN /E2060SWDA/E2060PWDA/E2060SWD/M2060SWDA 2/M2060PWDA2/M2060SWD2)	D-Sub 15pin DVI 24 pin
	Ingangstik(E2060SW E2060SWN E2060SL/M2060SW)	D-Sub 15pin
	Indgangsvideosignal	Analog: 0.7Vp-p(standard), 75 OHM, Positive TMDS
	Effektforsyning	100-240V~, 50/60Hz
	Typisk strømforbrug	23W 13W(E2060SL) 35W(E2060SWDU) (Testtilstand: Indstil Kontrasten = 50, Lysstyrken = 90)
	Strømforbrug	28W 18W(E2060SL) 40W(E2060SWDU) (Testtilstand: Stil lysstyrken og kontrasten på maksimal)
	Strømforbrug på strømbesparingsfunktionen	≅ 0.5W ≅ 1W(E2060SWDU)
	Deaktiver Timer	0~24 timer
	Højtalere(E2060SWDA/ E2060SWDAN/ E2060PWDA/E2060SWDU M2060SWDA2/M2060PWDA2)	2W x 2
Fysiske mål	Stiktype(E2060SWDN/E2060SWDAN /E2060SWDA/ E2060PWDA/E2060SWD/E2060SWDU /M2060SWD M2060SWDA2/M2060PWDA2/M2060SWD2)	15-pin D-Sub DVI-D
	Stiktype(E2060SWN E2060SW E2060SL/M2060SW)	15-pin D-Sub
	Signalkabel type	Kan afmonteres
Miljø	Temperatur:	
	Drift	0° til 40°
	Ikke-drift	-25° til 55°
	Fugtighed:	
	Drift	10% til 85% (ikke kondenserende)
	Ikke-drift	5% til 93% (ikke kondenserende)

LCD Panel	Model nummer	E2260PHU/E2260SHU/E2260PDA/E2260PDAS/E2260SDA/E2260SD/E2260PQ
	Driversystem	TFT farve LCD
	Billedstørrelse	55.86cm diagonalt
	Pixelafstand	0.282 mm(H) x 0.282mm(V)
	Video (/E2260PQ)	R, G, B Analog grænseflade&diagon &DP
	Video (E2260PHU/E2260SHU)	R, G, B Analog grænseflade&diagon &HDMI
	Video (E2260PDA/E2260PDAS/E2260SDA/E2260SD)	R, G, B Analog grænseflade&diagon
	Separat Sync.	H/V TTL
	Skærmfarve	16.7M farver
	Dot frekvens	146MHz
Opløsning	Horisontal skanneområde	30 kHz - 83 kHz
	Horisontal skanning Størrelse(Maksimum)	473.76mm
	Vertikalt skanneområde	50 Hz - 76 Hz
	Vertikal skannestørrelse (Makimum)	296.1mm
	Optimal forudindstillet opløsning	1680 x 1050@60Hz
	Plug & Play	VESA DDC2B/CI
	Ingangstik (E2260PQ)	D-Sub 15pin DVI 24 pin DP
	Ingangstik (E2260PHU/E2260SHU)	D-Sub 15pin DVI 24 pin HDMI
	Ingangstik (E2260PDA/E2260PDAS/E2260SDA/E2260SD)	D-Sub 15pin DVI 24 pin
	Indgangsvideosignal	Analog: 0.7Vp-p(standard), 75 OHM, Positive TMDS
	Effektforsyning	100-240V~, 50/60Hz
	Typisk strømforbrug	38W(Testtilstand: Indstil Kontrasten = 50, Lysstyrken = 90)
	Strømforbrug	43W(Testtilstand: Stil lysstyrken og kontrasten på maksimal)
	Strømforbrug på strømbesparingsfunktionen	≅ 0.5W
	Deaktiver Timer	0~24 timer
Højtalere (E2260PDA/E2260PDAS/ E2260SDA/E2260PHU/E2260SHU// E2260PQ)	2W x 2	
Fysiske mål	Stiktype (E2260PHU/E2260SHU)	15-pin D-Sub DVI-D HDMI
	Stiktype (E2260PQ)	15-pin D-Sub DVI-D DP
	Stiktype (E2260PDA/E2260PDAS/E2260SDA/E2260SD)	15-pin D-Sub DVI-D

	Signalkabel type	Kan afmonteres
Miljø	Temperatur:	
	Drift	0° til 40°
	Ikke-drift	-25° til 55°
	Fugtighed:	
	Drift	10% til 85% (ikke kondenserende)
	Ikke-drift	5% til 93% (ikke kondenserende)

LCD Panel	Model nummer	E2460PWHU / E2460SWHU
	Driversystem	TFT farve LCD
	Billedstørrelse	59.8cm diagonalt
	Pixelafstand	0. 2715 mm(H) x 0. 2715mm(V)
	Video	R, G, B Analog grænseflade&diagon &HDMI
	Separat Sync.	H/V TTL
	Skærmfarve	16.7M farver
	Dot frekvens	170MHz
Opløsning	Horisontal skanneområde	30 kHz - 83 kHz
	Horisontal skanning Størrelse(Maksimum)	521.28mm
	Vertikalt skanneområde	50 Hz - 76 Hz
	Vertikal skannestørrelse (Makimum)	293.22mm
	Optimal forudindstillet opløsning	1920 x 1080@60Hz
	Plug & Play	VESA DDC2B/CI
	Ingangstik	D-Sub 15pin DVI 24 pin HDMI
	Indgangsvideosignal	Analog: 0.7Vp-p(standard), 75 OHM, Positive TMDS
	Effektforsyning	100-240V~, 50/60Hz
	Typisk strømforbrug	42W(Testtilstand: Indstil Kontrasten = 50, Lysstyrken = 90)
	Strømforbrug	47W(Testtilstand: Stil lysstyrken og kontrasten på maksimal)
	Strømforbrug på strømbesparingsfunktionen	≅ 0.5W
	Deaktiver Timer	0~24 timer
	Højtalere	2W x 2
Fysiske mål	Stiktype	15-pin D-Sub DVI-D HMDI
	Signalkabel type	Kan afmonteres
Miljø	Temperatur:	
	Drift	0° til 40°
	Ikke-drift	-25° til 55°
	Fugtighed:	
	Drift	10% til 85% (ikke kondenserende)
	Ikke-drift	5% til 93% (ikke kondenserende)

Forudindstillede skærmmodus

19R

STAND	RESOLUTION	HORIZONTAL FREQUENCY(kHZ)	VERTICAL FREQUENCY(Hz)
VGA	640x480@60Hz	31.469	59.940
VGA	640x480@67Hz	35.000	66.667
VGA	640x480@72Hz	37.861	72.809
VGA	640x480@75Hz	37.500	75.000
Dos-mode	720x400@70Hz	31.469	70.087
SVGA	800x600@56Hz	35.156	56.250
SVGA	800x600@60Hz	37.879	60.317
SVGA	800x600@72Hz	48.077	72.188
SVGA	800x600@75Hz	46.875	75.000
SVGA	832x624@75Hz	49.725	74.551
XGA	1024x768@60Hz	48.363	60.004
XGA	1024x768@70Hz	56.476	70.069
XGA	1024x768@75Hz	60.023	75.029
SXGA	1280x1024@60Hz	63.981	60.020
SXGA	1280x1024@75Hz	79.976	75.025

19.5w

STAND	RESOLUTION	HORIZONTAL FREQUENCY(kHZ)	VERTICAL FREQUENCY(Hz)
VGA	640x480 @60Hz	31.469	59.940
VGA	640x480 @67Hz	35.000	66.667
VGA	640x480 @72Hz	37.861	72.809
VGA	640x480 @75Hz	37.500	75.000
Dos-mode	720x400 @70Hz	31.469	70.087
SVGA	800x600 @56Hz	35.156	56.250
SVGA	800x600 @60Hz	37.879	60.317
SVGA	800x600 @72Hz	48.077	72.188
SVGA	800x600@75Hz	46.875	75.000
SVGA	832x624 @75Hz	49.725	74.500
XGA	1024x768 @60Hz	48.363	60.004
XGA	1024x768 @70Hz	56.476	70.069
XGA	1024x768 @75Hz	60.023	75.029
SXGA	1280x1024@60Hz	63.981	60.020
SXGA	1280x1024@75Hz	79.976	75.025
WSXGA	1600x900 @60Hz	55.540	59.978

19.5w(E2060SL)

STAND	RESOLUTION	HORIZONTAL FREQUENCY(kHZ)	VERTICAL FREQUENCY(Hz)
VGA	640x480 @60Hz	31.469	59.940
VGA	640x480 @67Hz	35.000	66.667
VGA	640x480 @72Hz	37.861	72.809
VGA	640x480 @75Hz	37.500	75.000
Dos-mode	720x400 @70Hz	31.469	70.087
SVGA	800x600 @56Hz	35.156	56.250
SVGA	800x600 @60Hz	37.879	60.317
SVGA	800x600 @72Hz	48.077	72.188
SVGA	800x600@75Hz	46.875	75.000
SVGA	832x624 @75Hz	49.725	74.500
XGA	1024x768 @60Hz	48.363	60.004
XGA	1024x768 @70Hz	56.476	70.069
XGA	1024x768 @75Hz	60.023	75.029
***	1280x720 @60Hz	44.772	59.855
WXGA	1360x768 @60Hz	47.712	60.015
WXGA	1366x768 @60Hz	47.712	59.790

19.53w

STAND	RESOLUTION	HORIZONTAL FREQUENCY(kHZ)	VERTICAL FREQUENCY(Hz)
VGA	640x480 @60Hz	31.469	59.940
VGA	640x480 @67Hz	35.000	66.667
VGA	640x480 @72Hz	37.861	72.809
VGA	640x480 @75Hz	37.500	75.000
Dos-mode	720x400 @70Hz	31.469	70.087
SVGA	800x600 @56Hz	35.156	56.250
SVGA	800x600 @60Hz	37.879	60.317
SVGA	800x600 @72Hz	48.077	72.188
SVGA	800x600 @75Hz	46.875	75.000
SVGA	832x624 @75Hz	49.725	74.551
XGA	1024x768 @60Hz	48.363	60.004
XGA	1024x768 @70Hz	56.476	70.069
XGA	1024x768 @75Hz	60.023	75.029
***	1280x960 @60Hz	60.000	60.000
SXGA	1280x1024 @60Hz	63.981	60.02
SXGA	1280x1024 @75Hz	79.976	75.025
WXGA+	1440x900 @60Hz	55.935	59.887
WSXGA	1680x1050 @60Hz	65.290	59.954
HD	1920x1080@60Hz	67.500	60.000

STAND	RESOLUTION	HORIZONTAL FREQUENCY(KHZ)	VERTICAL FREQUENCY(Hz)
VGA	640x480@60Hz	31.469	59.940
VGA	640x480@72Hz	37.861	72.809
VGA	640x480@75Hz	37.500	75.000
SVGA	800x600@56Hz	35.156	56.250
SVGA	800x600@60Hz	37.879	60.317
SVGA	800x600@72Hz	48.077	72.188
SVGA	800x600@75Hz	46.875	75.000
XGA	1024x768@60Hz	48.363	60.004
XGA	1024x768@75Hz	60.023	75.029
SXGA	1280x1024@60Hz	63.981	60.020
SXGA	1280x1024@75Hz	79.976	75.025
WXGA	1440x900@60Hz	55.935	59.887
WSXGA	1680x1050@60Hz	65.290	59.954
IBM-MODE DOS	720x400@70Hz	31.469	70.087
MAC MODE VGA	640x480@67Hz	35.000	66.667
MAC MODE SVGA	832x624@75Hz	49.725	74.551

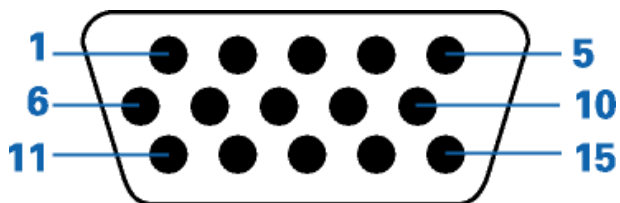
23.6w

STAND	RESOLUTION	HORIZONTAL FREQUENCY(kHZ)	VERTICAL FREQUENCY(Hz)
VGA	640x480 @60Hz	31.469	59.940
VGA	640x480 @67Hz	35.000	66.667
VGA	640x480 @72Hz	37.861	72.809
VGA	640x480 @75Hz	37.500	75.000
Dos-mode	720x400 @70Hz	31.469	70.087
SVGA	800x600 @56Hz	35.156	56.250
SVGA	800x600 @60Hz	37.879	60.317
SVGA	800x600 @72Hz	48.077	72.188
SVGA	800x600 @75Hz	46.875	75.000
SVGA	832x624 @75Hz	49.725	74.551
XGA	1024x768 @60Hz	48.363	60.004
XGA	1024x768 @70Hz	56.476	70.069
XGA	1024x768 @75Hz	60.023	75.029
XGA	1024x768 @75Hz	60.241	74.927
***	1280x960 @60Hz	60.000	60.000
SXGA	1280x1024 @60Hz	63.981	60.02
SXGA	1280x1024 @75Hz	79.976	75.025
WXGA+	1440x900 @60Hz	55.935	59.887
WSXGA	1680x1050 @60Hz	65.290	59.954
HD	1920x1080@60Hz	67.500	60.000

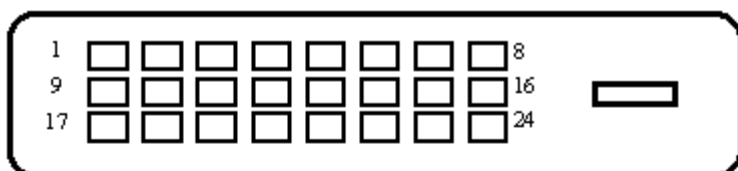
24w

STAND	RESOLUTION	HORIZONTAL FREQUENCY(kHZ)	VERTICAL FREQUENCY(Hz)
VGA	640x480@60Hz	31.469	59.94
	640x480@72Hz	37.861	72.809
	640x480@75Hz	37.5	75
SVGA	800x600@56Hz	35.156	56.25
	800x600@60Hz	37.879	60.317
	800x600@72Hz	48.077	72.188
	800x600@75Hz	46.875	75
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
SXGA	1280x1024@75Hz	79.976	75.025
WXGA	1440x900@60Hz	55.935	59.887
WSXGA+	1680x1050@60Hz	65.29	59.954
HDTV	1920x1080@60Hz	67.5	60
DOS	720x400@70Hz	31.469	70.087
VGA	640x480@67Hz	35	66.667
SVGA	832x624@75Hz	49.725	74.551

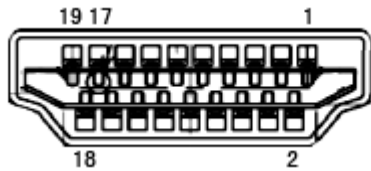
Pind-fordelinger



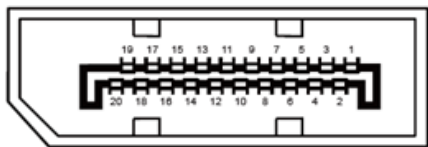
Ben-nummer	15-bens side af signalkablet
1	Video-Rød
2	Video-Grøn
3	Video-Blå
4	N.C.
5	Find kabel
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	+5V
10	Jord
11	N.C.
12	DDC-Serial data
13	H-sync
14	V-sync
15	DDC-Serial ur



Č. kolíku.	Název signálu	Č. kolíku.	Název signálu	Č. kolíku.	Název signálu
1	TMDS Data 2-	9	TMDS Data 1-	17	TMDS Data 0-
2	TMDS Data 2+	10	TMDS Data 1+	18	TMDS Data 0+
3	TMDS Data 2/4 Shield	11	TMDS data 1/3 stínění	19	TMDS data 0/5 stínění
4	TMDS Data 4-	12	TMDS Data 3-	20	TMDS Data 5-
5	TMDS Data 4+	13	TMDS Data 3+	21	TMDS Data 5+
6	DDC Clock	14	Napájení +5 V	22	TMDS stínění taktu
7	DDC Data	15	Uzemnění (pro +5V)	23	Takt+ TMDS
8	N.C.	16	Detekce připojení za chodu	24	Takt- TMDS



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 skærmet	10	TMDS Clock +	18	+5V effekt
3	TMDS Data 2	11	TMDS Clock skærmet	19	Hot Plug
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		



Ben nr.	Signalnavn	Ben 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 Detect
9	ML_Lane 1 (p)	19	Return DP_PWR
10	ML_Lane 0 (n)	20	DP_PWR

Plug and Play

Denne skærm er udstyret med VESA DDC2B facilitet i overensstemmelse med VESA DDC STANDARD. Det tillader skærmen at informere værtscomputeren om dens faciliteter, afhængig af det niveau af DDC der anvendes, og kommunikere yderligere information om skærmens egenskaber .

DDC2B is a bi-direktionel data kanal baseret på I2C protokollen. Værtssystemet kan indhente EDID information over DDC2B kanalen.

Lovgivning

FCC erklæring

FCC klasse B radio frekvens interferens ADVARSEL: (FOR FCC CERTIFICEREDE MODELER)

NOTE: Dette udstyr er blevet testet og fundet at overholde grænserne for klasse B digitale enheder, i overensstemmelse med del 15 i FCC reglerne. Disse grænser er designet til at levere rimelig beskyttelse mod skadelig interferens i en beboelsesinstallation. Dette udstyr genererer, bruger og kan udstråle radiofrekvensenergi, og hvis det ikke installeres og bruges i overensstemmelse med instruktionerne, kan det forårsage skadelig interferens på radiokommunikationen. Imidlertid, gives der ingen garanti for at interferens ikke vil optræde i en given installation. Hvis dette udstyr forårsager skadelig interferens på radio- eller fjernsynsmodtagelsen, som kan bestemmes ved at slukke og tænde for udstyret, tilskyndes brugeren til at prøve at korrigere interferensen ved hjælp af en eller flere af følgende fremgangsmåder:

Reorienter eller omplacer modtagerantennen.

Forøg separationen mellem udstyret og modtageren.

Forbind udstyret til en stikkontakt på et andet kredsløb end den modtageren er forbundet til.

Konsulter forhandleren eller en erfaren radio/TV tekniker for hjælp.

NOTE :

Ændringer eller modifikationer der ikke udtrykkeligt er godkendt af den ansvarlige myndighed for opfyldelse, kan ødelægge brugerens ret til at betjene udstyret.

Skærmede grænsefladekabler og AC effektledninger, hvis de findes, skal anvendes for at kunne opfylde udstrålingsgrænserne.

Fabrikanten er ikke ansvarlig for nogen radio- eller TV interferens forårsaget af uautoriseret modifikation af dette udstyr. Det er brugerens ansvar at korrigere sådan interferens. Det er brugerens ansvar at korrigere en sådan interferens.

WEEE Deklaration

Bortskaffelse af udstyr hos brugere i private husholdninger i den Europæiske Union.



Dette symbol på produktet eller på dets indpakning indikerer at dette produkt ikke må bortskaffes sammen med dit almindelige husholdningsaffald. I stedet, er det dit ansvar at bortskaffe det brugte udstyr ved at indlevere det til et specifikt indsamlingssted for genanvendelse af elektronisk udstyr. Denne separate indsamling og genanvendelse af dit kasserede udstyr vil på tidspunktet for bortskaffelse, hjælpe med at bevare de naturlige ressourcer og sikre at det genanvendes på en måde, der beskytter menneskers helbred og miljøet. For mere information om hvor du kan indlevere dit brugte udstyr til genanvendelse, kontakt venligst dit lokale kommunekontor, dit affaldsselskab eller den butik hvor du har købt udstyret.

TCO DOCUMENT



Congratulations!

This product is TCO Certified – for Sustainable IT



TCO Certified is an international third party sustainability certification for IT products. TCO Certified ensures that the manufacture, use and recycling of IT products reflect environmental, social and economic responsibility. Every TCO Certified product model is verified by an accredited independent test laboratory.

This product has been verified to meet all the criteria in TCO Certified, including:

Corporate Social Responsibility

Socially responsible production - working conditions and labor law in manufacturing country

Energy Efficiency

Energy efficiency of product and power supply. Energy Star compliant, where applicable

Environmental Management System

Manufacturer must be certified according to either ISO 14001 or EMAS

Minimization of Hazardous Substances

Limits on cadmium, mercury, lead & hexavalent chromium including requirements for mercury-free products, halogenated substances and hazardous flame retardants

Design for Recycling

Coding of plastics for easy recycling. Limit on the number of different plastics used.

Product Lifetime, Product Take Back

Minimum one-year product warranty. Minimum three-year availability of spare parts. Product takeback

Packaging

Limits on hazardous substances in product packaging. Packaging prepared for recycling

Ergonomic, User-centered design

Visual ergonomics in products with a display. Adjustability for user comfort (displays, headsets)

Acoustic performance – protection against sound spikes (headsets) and fan noise (projectors, computers)

Ergonomically designed keyboard (notebooks)

Electrical Safety, minimal electro-magnetic Emissions

Third Party Testing

All certified product models have been tested in an independent, accredited laboratory.

A detailed criteria set is available for download at www.tcodevelopment.com, where you can also find a searchable database of all TCO Certified IT products.

TCO Development, the organization behind TCO Certified, has been an international driver in the field of Sustainable IT for 20 years. Criteria in TCO Certified are developed in collaboration with scientists, experts, users and manufacturers. Organizations around the world rely on TCO Certified as a tool to help them reach their sustainable IT goals. We are owned by TCO, a non-profit organization representing office workers. TCO Development is headquartered in Stockholm, Sweden, with regional presence in North America and Asia.

For more information, please visit
www.tcodevelopment.com

(FOR TCO CERTIFIED MODELS)

Service

Garantierklæring for Europa

BEGRÆNSET TREÅRS GARANTI*

AOC farveskærme solgt i Europa

AOC International (Europa) BV garanterer, at dette produkt er frit for materiale- og konstruktionsfejl i en periode af tre (3) år fra forbrugerens købsdag at regne. I denne periode vil AOC International (Europa) BV efter eget valg -gratis eller som nedenfor anført* - reparere det defekte produkt med nye eller istandsatte dele eller ombytte det med et nyt eller genopbygget produkt. De ombyttede, defekte produkter tilhører AOC International (Europa) BV.

Hvis produktet viser sig at være defekt, skal du kontakte din lokale forhandler og henvise til garantibeviset, der følger med produktet. Fragtomkostningerne er på forhånd betalt af AOC, både for levering og tilbagesendelse. Sørg venligst for at ligge et dateret købsbevis sammen med produktet, og lever det til et AOC-certificeret eller godkendt servicecenter under følgende forhold:

- Sørg for, at LCD-skærmen er pakket i en ordentlig papæske (AOC foretrækker den originale papæske til beskytter din skærm godt nok under transport).
- Anfør RMA nummeret på adresselabelen
- Anfør RMA nummeret på emballagen

AOC International (Europa) B.V. betaler for tilbagesendelsen i et af de lande, som er anført på garantibeviset.

AOC International (Europa) BV er ikke ansvarlig for nogen fragttudgifter for produktet over internationale landegrænser. Dette gælder også de internationale grænser inden for EU. Hvis LCD-skærmen ikke er til rådighed for indsamlingen, da kureren deltager, vil du blive opkrævet en samling gebyr.

* Denne begrænsede garanti dækker ikke tab eller skader opstået som følge af

- Transportskader som følge af forkert indpakning.
- Forkert installation eller misvedligeholdelse, udover hvad der er beskrevet i AOC brugervejledningen
- misbrug
- Forsømmelse
- Enhver anden årsag end almindelig kommerciel eller industriel anvendelse
- Regulering af ikke -autoriseret kilde
- Reparation, modifikation eller installation af funktioner eller dele foretaget af andre end et AOC autoriseret servicecenter.
- Forkert miljøer som fugt, vandskader og støv
- Beskadiget af vold, jordskælv og terrorangreb
- Overdreven eller utilstrækkelig opvarmning eller aircondition eller elektriske beføjelser fiaskoer, overspænding eller andre uregelmæssigheder

Denne begrænsede garanti dækker ikke produkt-firmware eller hardware, som du eller hvilken som helst tredjepart har modificeret eller ændret. Du, alene er ansvarlig for en sådan modifikation eller ændring.

Alle AOC LCD-skærme er fremstillet i henhold til ISO 9241-307 Klasse 1 pixel politiske standarder.

Hvis din garanti udløber, vil du stadig kunne bruge vores servicetilbud, men du skal selv betale udgifterne til serviceringen, herunder reservedele, arbejds løn, forsendelse (hvis nødvendig) og andre gældende udgifter. Det certificerede eller godkendte AOC servicecenter vil give dig et skøn over serviceomkostningerne, før du beslutter dig om du vil købe servicen.

ALLE UDTRYKTE OG UNDERFORSTÅEDE GARANTIER FOR DETTE PRODUKT (HERUNDER GARANTIERNE FOR SALGBARHED OG EGNETHED TIL ET GIVENT FORMÅL) ER BEGRÆNSEDE I VARIGHED TIL EN PERIODE AF TRE (3) ÅR FOR DELE OG ARBEJDSKRAFT FRA BRUGERENS KØBS DATO AT REGNE. INGEN GARANTIER (HVERKEN UDTRYKTE ELLER UNDERFORSTÅEDE) GÆLDER EFTER DENNE PERIODE. AOC INTERNATIONAL (EUROPA) BV'S FORPLIGTELSER OG MIDLER HERUNDER ER UDELUKKENDE SOM HER ANFØRT. AOC INTERNATIONAL (EUROPA) BV'S ANSVAR, HVAD ENTEN DET ER SOM FØLGE AF KONTRAKT, SKADEVOLDENDE HANDLING, GARANTI, UDTRYKKELT ERSTATNINGSANSVAR ELLER ANDET, OVERSKRIDER IKKE PRISEN FOR ENHEDEN, HVIS DEFEKT ELLER SKADE DANNER GRUNDLAG FOR KRAVET. I INTET TILFÆLDE ER AOC INTERNATIONAL (EUROPA) BV ANSVARLIG FOR TAB AF FORTJENESTE, BRUGSTAB, FACILITETSTAB ELLER Udstyrstab ELLER ANDEN INDIREKTE, TILFÆLDIG ELLER FØLGAGTIG SKADE. NOGLE STATER TILLADER IKKE UDELUKKELSE ELLER BEGRÆNSNING AF TILFÆLDIGE ELLER INDIREKTE SKADER, HVORFOR OVENNÆVNTE BEGRÆNSNING IKKE VEDRØRER DIG SELVOM DENNE BEGRÆNSEDE GARANTI GIVER DIG BESTEMTE, JURIDISKE RETTIGHEDER, KAN DU HAVE ANDRE RETTIGHEDER, DER VARIERER LANDENDE IMELLEM. DENNE BEGRÆNSEDE GARANTI GÆLDER KUN FOR PRODUKTER KØBT I EU-MEDLEMSLANDE.

Oplysningerne i dette dokument kan ændres uden varsel. For yderligere oplysninger, bedes du venligst besøge: <http://www.aoc-europe.com>

Garantierklæring for Mellemøsten og Afrika (MEA)

Og

Samfundet af Uafhængige Stater (CIS)

BEGRÆNSET en til tre års garanti*

AOC LCD-skærme, der sælges i Mellemøsten og Afrika (MEA) og Samfundet af Uafhængige Stater (CIS) garanterer AOC International (Europa) B.V. at dette produkt er fri for defekter i materiale og udførelse i en periode på et (1) til tre (3) år fra fremstillingsdatoen, afhængig af hvilket land produktet er solgt i. I denne periode tilbyder AOC International (Europa) B.V. en tilbagesendelsesgaranti (tilbagesendelse til et servicecenter), hvor produktet sendes til et AOC autoriserede servicecenter eller forhandler. hvor det defekte produkt enten repareres med nye eller ombyggede dele eller erstattes med et nyt eller ombygget produkt uden beregning, undtagen som *angivet nedenfor. Som standard beregnes garantien fra fremstillingsdatoen, der står på produktets id-serienummer, men den samlede garanti vil være fra femten (15) måneder til niogtredive (39) måneder fra MFD (fremstillingsdatoen), afhængig af hvilket land produktet er blevet solgt i. Hvis købsdatoen ikke kan bestemmes ud fra produktets id-serienumer, vil en anden metode tages i betragtning. I sådanne ekstraordinære tilfælde skal kunden kunne fremvise en original faktura, kvittering eller købsbevis.

Hvis produktet viser sig at være defekt, skal du kontakte din AOC-forhandler, eller se afsnittet om service og support på AOC's webside, hvor du finder garantioplysningerne for dit land:

- Egypten: http://aocmonitorap.com/egypt_eng
- CIS Centralasien: <http://aocmonitorap.com/ciscentral>
- Mellemøsten: <http://aocmonitorap.com/middleeast>
- Sydafrika: <http://aocmonitorap.com/southafrica>
- Saudi-Arabien: <http://aocmonitorap.com/saudiarabia>

Sørg venligst for at ligge et dateret købsbevis sammen med produktet, og lever det til et AOC-certificeret eller godkendt servicecenter under følgende forhold:

- Sørg for, at LCD-skærmen er pakket ind i en ordentlig papæske (AOC foretrækker den originale papæske til beskyttelse af din skærm under transporten).
- Anfør RMA nummeret på adressemærkatet
- Anfør RMA nummeret på emballagen

*** This limited warranty does not cover any losses or damages that occur as a result of:**

- Transportskader som følge af forkert indpakning.
- Forkert installation eller misvedligeholdelse, udover hvad der er beskrevet i AOC

- brugervejledningen
- misbrug
- Forsømmelse
- Enhver anden årsag end almindelig kommerciel eller industriel anvendelse
- Regulering af ikke -autoriseret kilde
- Reparation, modifikation eller installation af funktioner eller dele foretaget af andre end et AOC autoriseret servicecenter.
- Forkert miljøer som fugt, vandskader og støv
- Beskadiget af vold , jordskælv og terrorangreb
- Overdreven eller utilstrækkelig opvarmning eller aircondition eller elektriske beføjelser fiaskoer, overspænding eller andre uregelmæssigheder

Denne begrænsede garanti dækker ikke produkt-firmware eller hardware, som du eller hvilken som helst tredjepart har modificeret eller ændret. Du, alene er ansvarlig for en sådan modifikation eller ændring.

Alle AOC LCD-skærme er fremstillet i henhold til pixelstandarden ISO 9241-307 Klasse 1.

Hvis din garanti udløber, vil du stadig kunne bruge vores servicetilbud, men du skal selv betale udgifterne til serviceringen, herunder reservedele, arbejds løn, forsendelse (hvis nødvendig) og andre gældende udgifter. Det certificerede AOC servicecenter vil give dig et skøn over serviceomkostningerne, før du beslutter dig om du vil købe servicen.

ALLE UDTRYKTE OG UNDERFORSTÅEDE GARANTIER FOR DETTE PRODUKT (HERUNDER GARANTIERNE FOR SALGBARHED OG EGNETHED TIL ET GIVENT FORMÅL) ER BEGRÆNSEDE I VARIGHED TIL EN PERIODE AF TRE (3) ÅR FOR DELE OG ARBEJDSKRAFT FRA BRUGERENS KØBSDATO AT REGNE. INGEN GARANTIER (HVERKEN UDTRYKTE ELLER UNDERFORSTÅEDE) GÆLDER EFTER DENNE PERIODE. AOC INTERNATIONAL (EUROPA) B.V. FORPLIGTELSE OG MIDLER HERUNDER ER UDELUKKENDE SOM HER ANFØRT. AOC INTERNATIONAL (EUROPA) B.V. ANSVAR, HVAD ENTEN DET ER SOM FØLGE AF KONTRAKT, SKADEVOLDENDE HANDLING, GARANTI, UDTRYKKELT ERSTATNINGSANSVAR ELLER ANDET, OVERSKRIDER IKKE PRISEN FOR ENHEDEN, HVIS DEFECT ELLER SKADE DANNER GRUNDLAG FOR KRAVET. I INTET TILFÆLDE ER AOC INTERNATIONAL (EUROPA) B.V. ANSVARLIG FOR TAB AF FORTJENESTE, BRUGSTAB, FACILITETSTAB ELLER UDSTYRSTAB ELLER ANDEN INDIREKTE, TILFÆLDIG ELLER FØLGAGTIG SKADE. NOGLE STATER TILLADER IKKE UDELUKKELSE ELLER BEGRÆNSNING AF TILFÆLDIGE ELLER INDIREKTE SKADER, HVORFOR OVENNÆVNTE BEGRÆNSNING IKKE VEDRØRER DIG. SELVOM DENNE BEGRÆNSEDE GARANTI GIVER DIG BESTEMTE, JURIDISKE RETTIGHEDER, KAN DU HAVE ANDRE RETTIGHEDER, DER VARIERER LANDENDE IMELLEM. DENNE BEGRÆNSEDE GARANTI GÆLDER KUN FOR PRODUKTER KØBT I EU-MEDLEMSLANDENE.

Oplysningerne i dette dokument kan ændres uden varsel. For yderligere oplysninger, bedes du venligst besøge: <http://www.aocmonitorap.com>



AOC International (Europa) B.V.

Prins Bernhardplein 200 / 6th floor, Amsterdam, The Netherlands

Tlf.: +31 (0)20 504 6962 • Fax: +31 (0)20 5046933

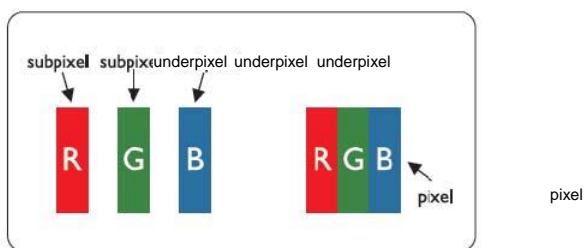
AOC pixelpolitik ISO 9241-307 Klasse 1

25 juli, 2013

AOC søger altid efter at producere produkter af højeste kvalitet. Vi bruger nogle af de mest avancerede fremstillingsprocesser i industrien, og vi har en meget solid kvalitetskontrol. Men defekter på pixels eller underpixels på TFT-skærme, der bruges til fladskærme kan ikke undgås. Der findes ikke nogen producent, der kan garantere at alle deres skærme er uden pixeldefekter, men AOC garanterer at reparerer eller udskifte alle skærme der har et uacceptabelt antal defekter inden for garantiperioden. I denne pixelpolitik forklares de forskellige former for pixeldefekter, og angiver de acceptable defektniveauer for hver type. For at få repareret eller udskiftet sin skærm under garantiperioden, skal antallet af pixeldefekter på en TFT-skærm være over følgende niveauer.

Definering af pixels og underpixels

En pixel eller et billedelement er sammensat af tre underpixels, som har en af primærfarverne rød, grøn eller blå. Når alle underpixelerne i en pixel lyser, fremstår de farvede underpixels tilsammen som en enkelt hvid pixel. Når alle underpixelerne ikke lyser, fremstår de farvede underpixels tilsammen som en enkelt sort pixel.



Former for pixeldefekter

- Lys prik defekt: Selvom skærmen viser mørke farver, er en underpixel eller pixel altid lys, eller den er altid "tændt".
- Sort prik defekt: Selvom skærmen viser lyse farver, er en underpixel eller pixel altid mørk, eller den er altid "slukket".

ISO 9241-307 Pixel defektklasser	Defekttype 1 Lys pixel	Defekttype 2 Sort pixel	Defekttype 3 Lys underpixel		Defekttype 4 Sort underpixel
Klasse 1	1	1	2 1 0	+ + +	1 3 5

AOC International (Europa) B.V.