



LCD skærm brugervejledning

AG352QCX LCD-baggrundsbelysning



www.aoc.com

©2016 AOC. Alle rettigheder forbeholdes.

Sikkerhed	4
National konventioner	4
Strøm	5
Installation	6
Rengøring	7
Andet	8
Opsætning	9
Indholdet i æsken	9
Opsætning af stativet og foden	10
Justering af synsvinklen	11
Tilslutning af skærmen	12
Free-Sync-funktion	13
Indstilling	14
Indstilling af den optimale opløsning	14
Windows 10	14
Windows 8	16
Windows 7	18
Genvejstaster	20
OSD Setting (Indstillinger i skærmmenuen)	22
Luminance (Lystæthed)	23
Image Setup (Billedopsætning)	24
Color Setup (Farveopsætning)	25
Picture Boost (Billedforøgelse)	26
OSD Setup (Opsætning af skærmmenuen)	27
Spil-indstilling	28
Extra (Ekstra)	29
Exit (Afslut)	30
Lysdiodeindikator	30
Driver	31
Skærmdriver	31
Windows 10	31
Windows 8	35
Windows 7	39
i-Menu	42
e-Saver	43
Screen+	44
Fejlfinding	45
Specifikationer	46
Generelle specifikationer	46
Forudindstillede skærmindstillinger	48
Ben-tildelinger	49
Plug & Play	51
Bestemmelser	52
FCC bestemmelse	52
WEEE-erklæring	53
Erklæring om elektronisk affald for Indien	53

Servicing	54
Garantierklæring for Europa	54
Garantierklæring for Mellemøsten og Afrika (MEA)	56
AOC PIXELPOLITIK	58
ISO 9241-307 KLASSE 1	58
Garantierklæring kun gældende i nord- og sydamerika (undtagen Brasilien)	59
EASE-PROGRAM	61

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 (udgang: 20 V DC, 4,5 A) (valgfri)


Producenter: TPV ELECTRONICS (FUJIAN) CO., LTD. Model: ADPC20120 (udgang: 20 V DC, 6,0 A) (valgfri)


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 monteringstilbehør, som er anbefalet af producenten. Et produkt på en vogn, skal håndteres med forsigtighed.

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

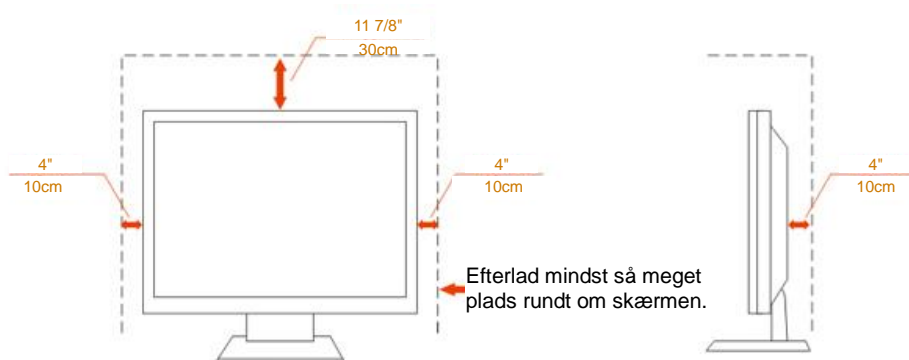
 Undgå, at ligge forsiden af produktet på gulvet.

 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 ophængenget.


 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

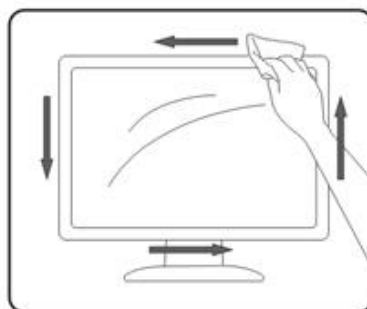
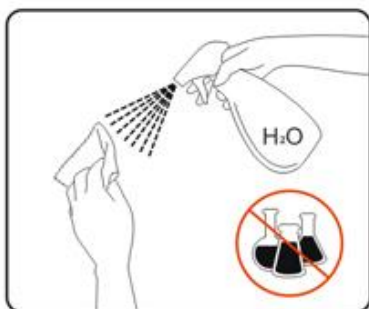


Rengøring


 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 rengør 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.

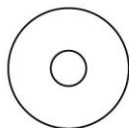
 Undgå, at slå på eller tabe skærmen under brug eller under transport.

Opsætning

Indholdet i æsken



Skærm



Cd med



Garantibe
vis



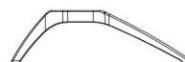
Adapter



Fod



Skruer



Sokkel



Håndskrue



Netledning



Lydkabel



DVI-kabel



Analog
kabel



DP-kabel



HDMI-kabel



USB
kabel



Mikrofon-kabel



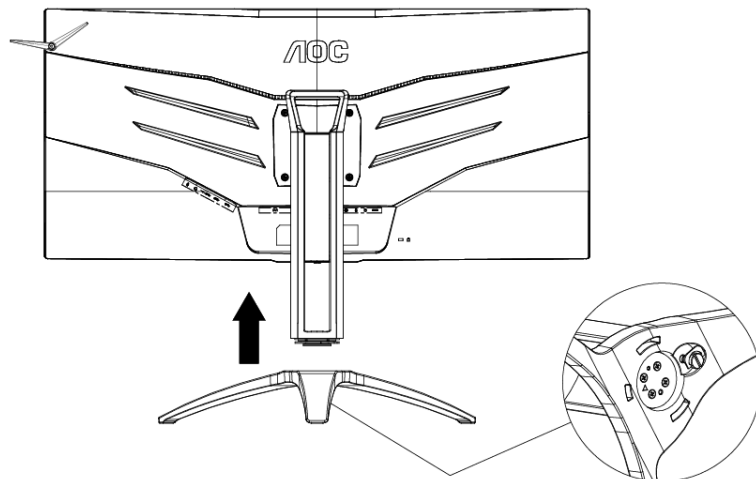
Kviknøgle

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

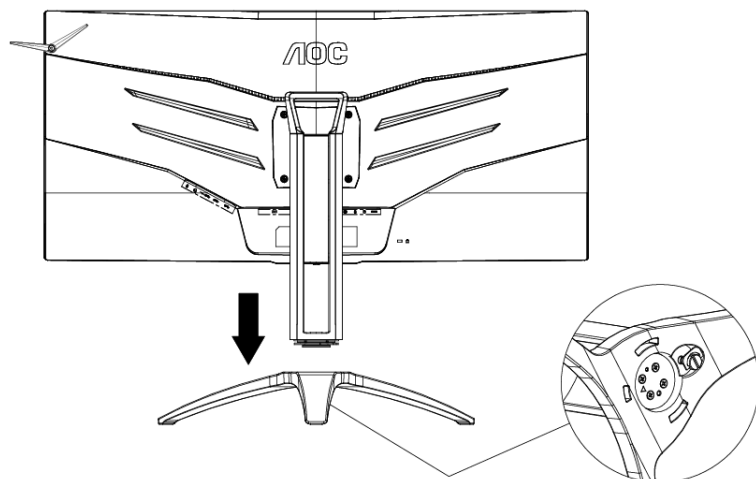
Opsætning af stativet og foden

Sæt foden på eller tage den af som vist nedenfor.

Opsætning:



Fjern:



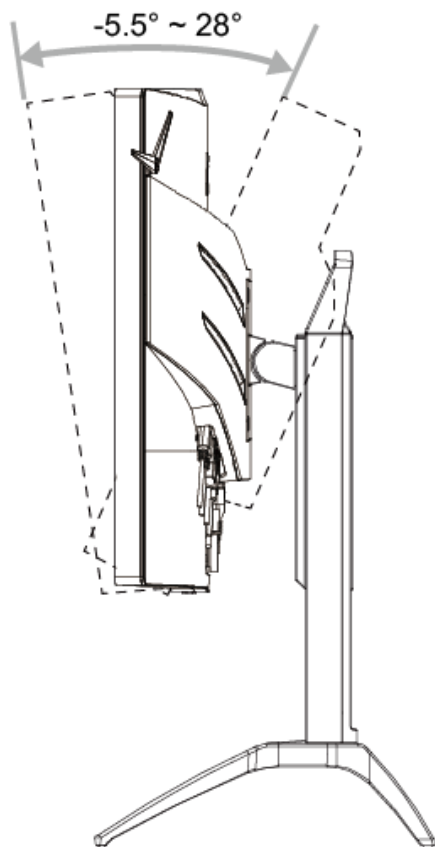
Justering af synsvinklen

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.

Hældningsvinkel: $-5,5^{\circ} \sim 28^{\circ}$

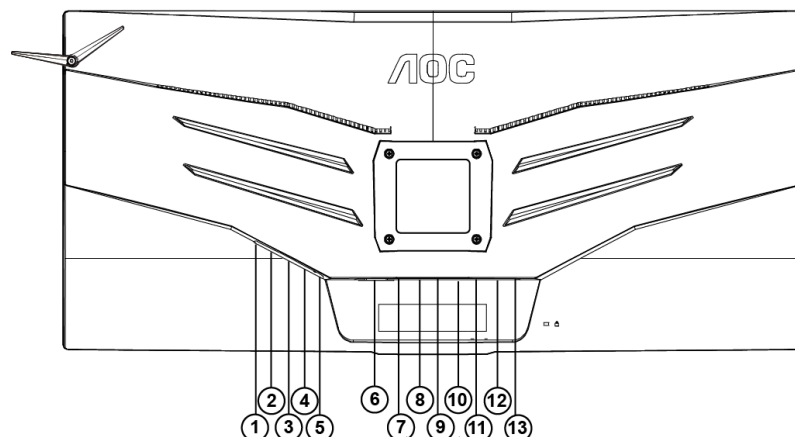


BEMÆRK:

Synsvinklen må ikke være drejes 28 grader, da dette kan beskadige skærmen.

Tilslutning af skærmen

Kabletilslutninger bag på skærmen og på computeren:



- 1 Mikrofon ind
- 2 Øretelefon (kombineret med mikrofon)
- 3 USB 3.0 downstream + hurtig opladning
- 4 USB 3.0 downstream
- 5 USB 3.0 upstream
- 6 DVI Dual-Link
- 7 HDMI
- 8 DP
- 9 VGA
- 10 Linje ind
- 11 Mikrofon ud (forbind til pc)
- 12 Kviknøgle
- 13 DC ind

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

- 1 Slut strømkablet til DC-stikket bag på skærmen.
- 2 Slut den ene ende af 15-ben D-sub-kablet til bag på skærmen, og den anden ende til S-sub-stikket på din computer.
- 3 (Ekstraustyr - kræver et videokort med DVI-port) - Slut den ene ende af DVI-kablet til bag på skærmen og den anden ende til DVI-porten på din computer.
- 4 (Ekstraustyr - kræver et videokort med HDMI-port) - Slut den ene ende af HDMI-kablet til stikket bag på skærmen, og den anden ende til HDMI-porten på din computer.
- 5 (Ekstraustyr - kræver et videokort med Audio-port) - Slut den ene ende af HDMI-kablet til stikket bag på skærmen, og den anden ende til Audio-porten på din computer.
- 6 (Ekstraustyr - kræver et videokort med DP-port) - Slut den ene ende af DP-kablet til stikket bag på skærmen, og den anden ende til DP-porten på din computer.
- 7 Tænd din skærm og din computer.
- 8 Understøttede opløsninger på Videoindholdet:
VGA /DVI: 2560x1080@60Hz (maksimal)
HDMI1.4: 2560 x 1080@75Hz (maksimal)
HDMI2.0/DP1.2: 2560x1080@200Hz (maksimal)

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

Free-Sync-funktion

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

- AMD Radeon R9 300 serien (undtagen 370 serien)
- AMD Radeon R9 Fury X
- AMD Radeon R7.360
- AMD Radeon R9 295X2
- AMD Radeon R9 290X
- AMD Radeon R9 290
- AMD Radeon R9 285
- AMD Radeon R7 260X
- AMD Radeon R7 260

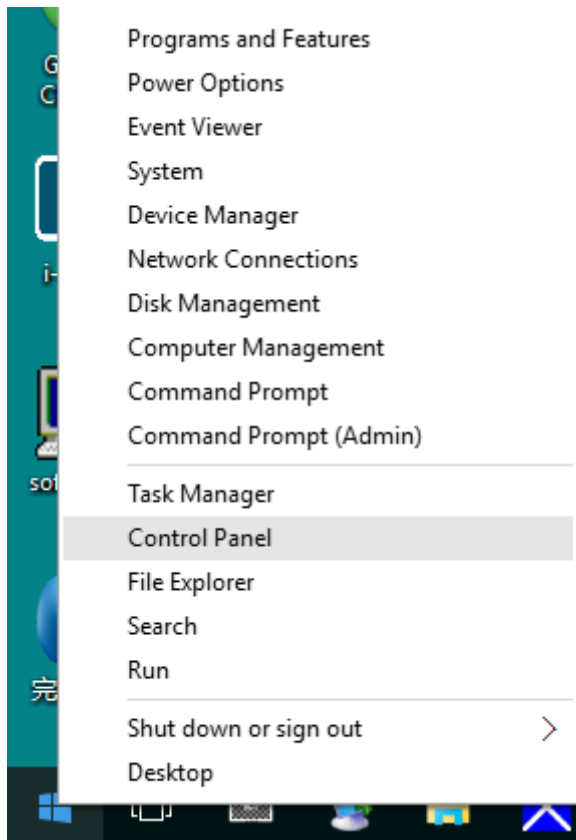
Indstilling

Indstilling af den optimale opløsning

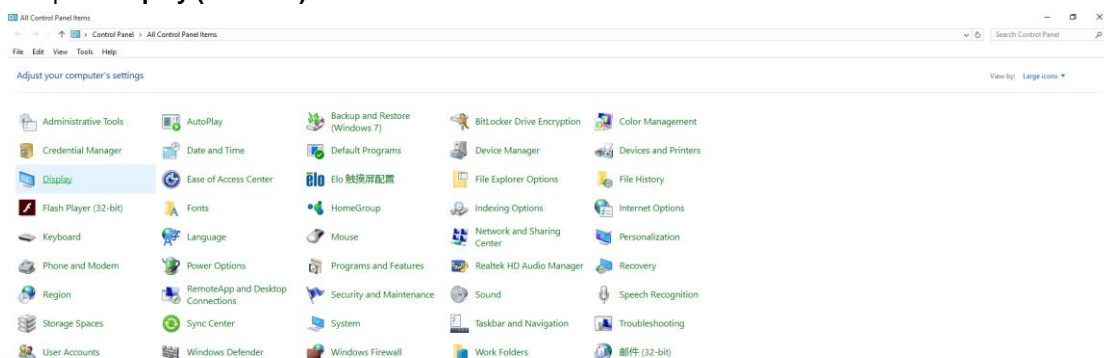
Windows 10

I Windows 10:

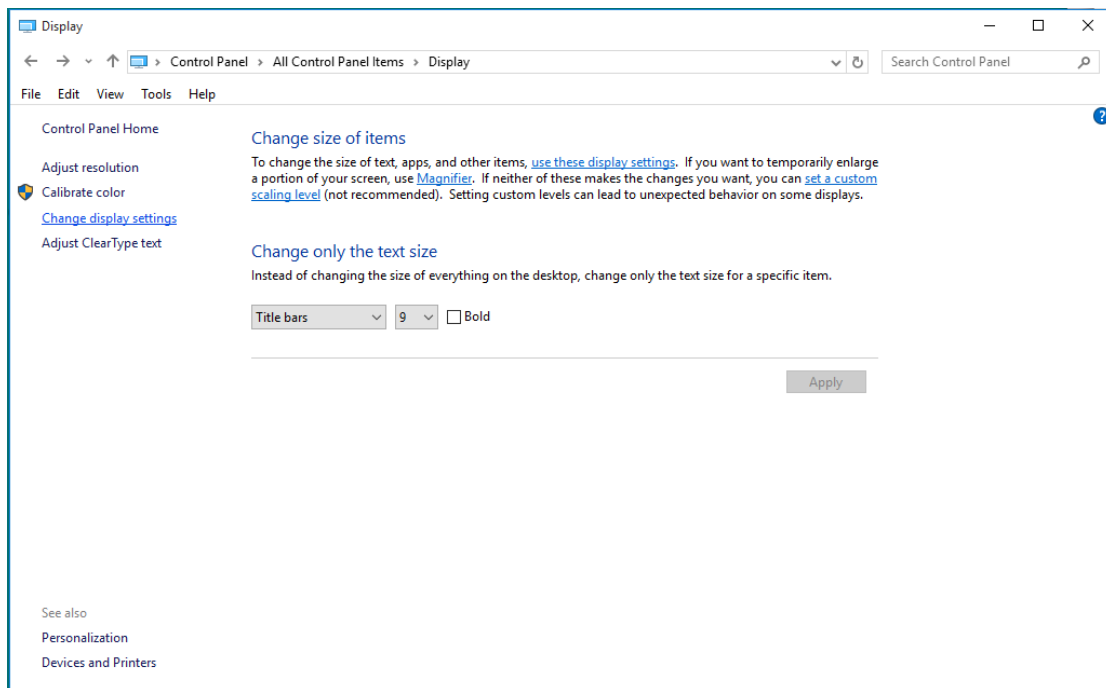
- Højreklik på START.
- Klik på "**CONTROL PANEL (KONTROLPANEL)**".



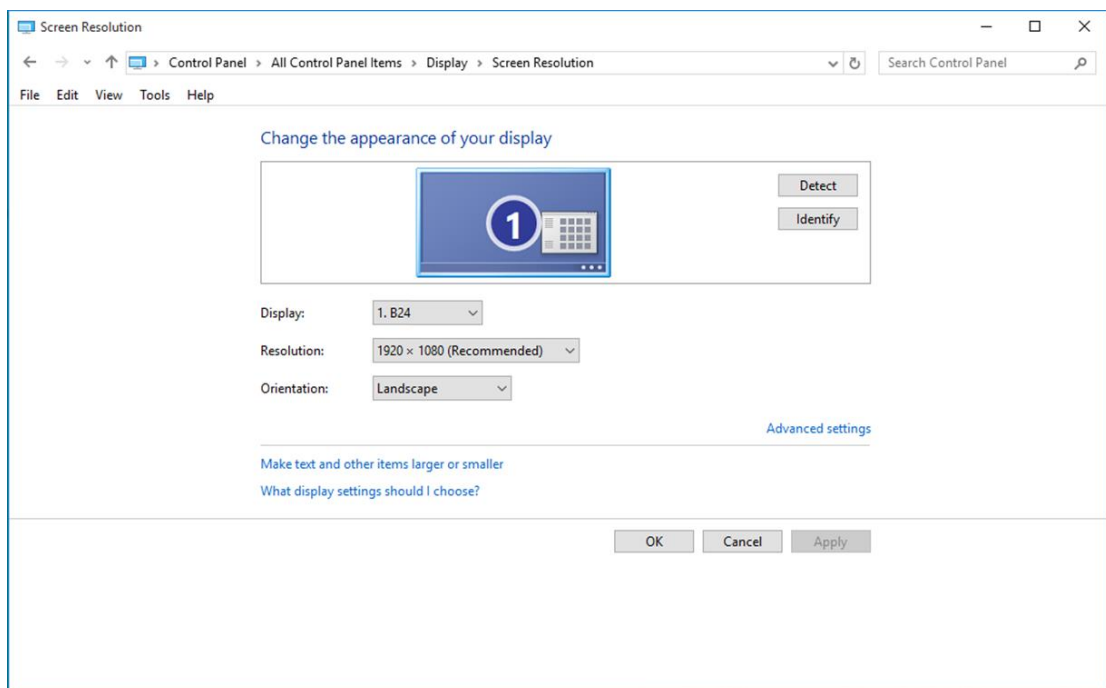
- Klik på "**Display (SKÆRM)**".



- Klik på "**Change display settings (Skift skærmindstillinger)**".



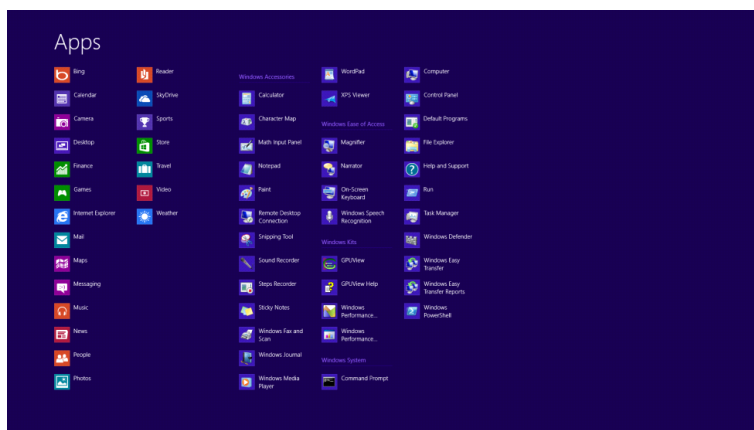
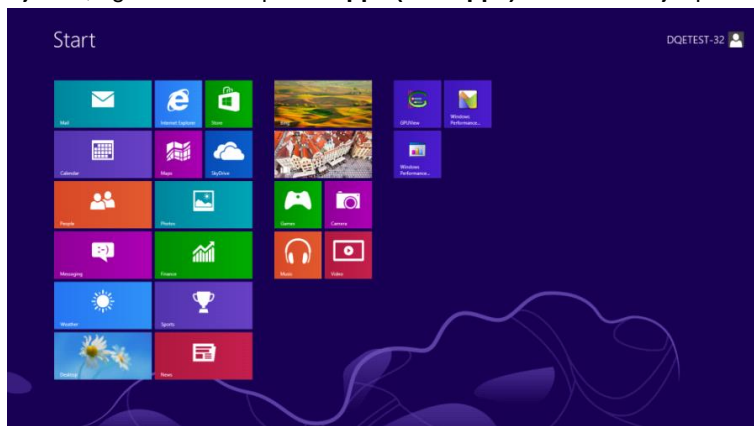
- Stil **SLIDE-BAR** (opløsningsknappen) på den optimale opløsning.



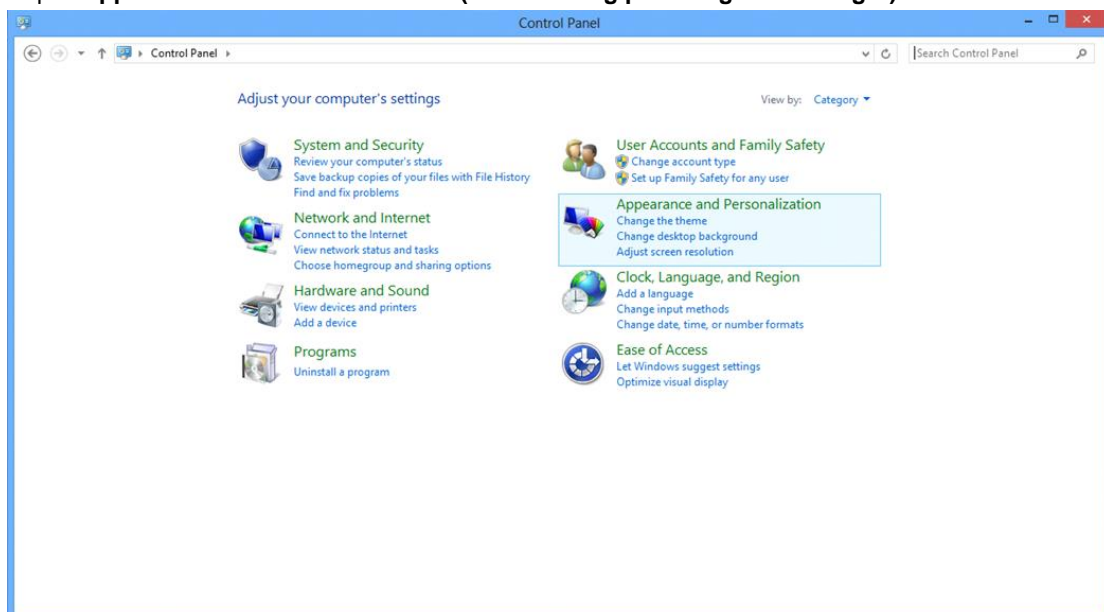
Windows 8

I Windows 8:

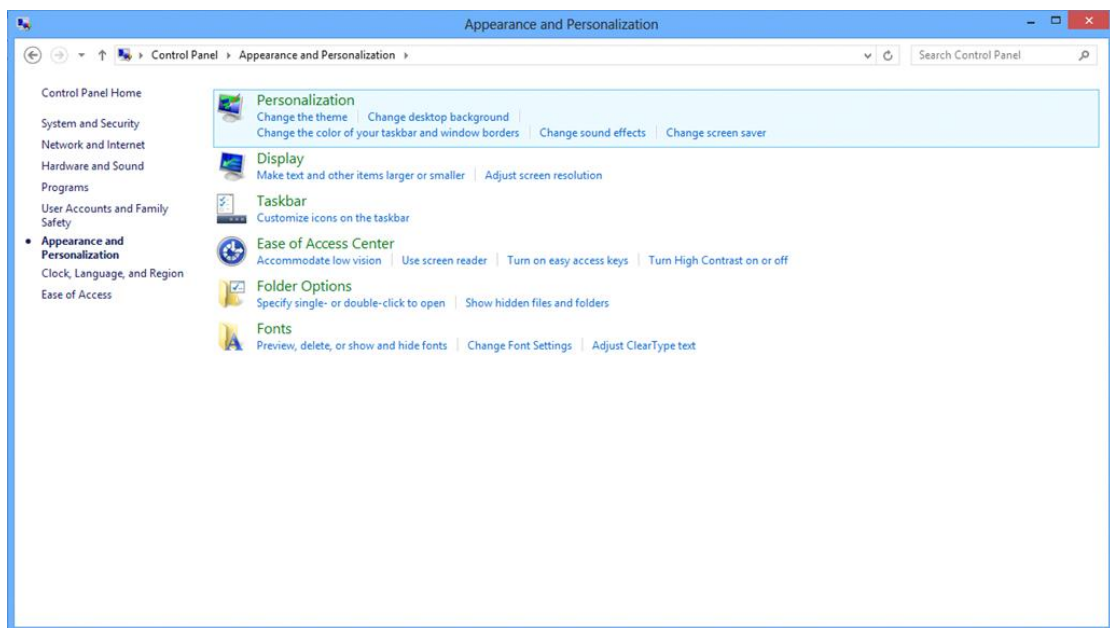
- Højreklik, og klik herefter på **All apps (Alle apps)** nederst til højre på skærmen.



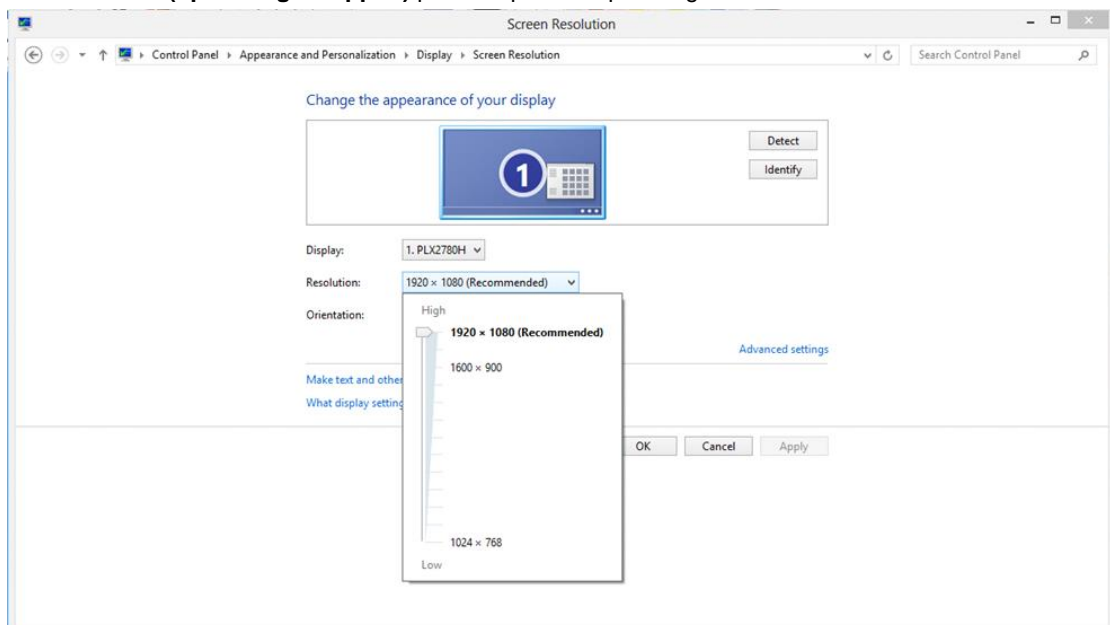
- Stil **"View By (Vis efter)"** på **"Category (Kategori)"**.
- Klik på **"Appearance and Personalization (Udseende og personlige indstillinger)"**.



- Klik på **"DISPLAY (SKÆRM)"**.



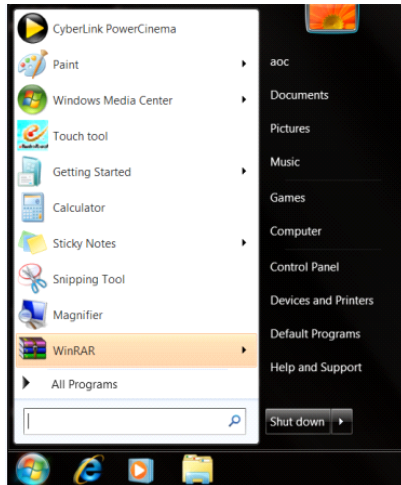
- Stil **SLIDE-BAR (opløsningsknappen)** på den optimale opløsning.



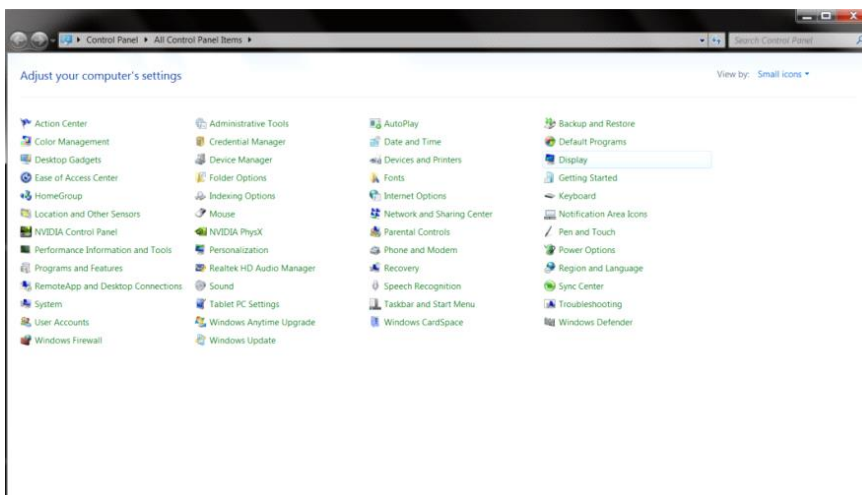
Windows 7

I Windows 7:

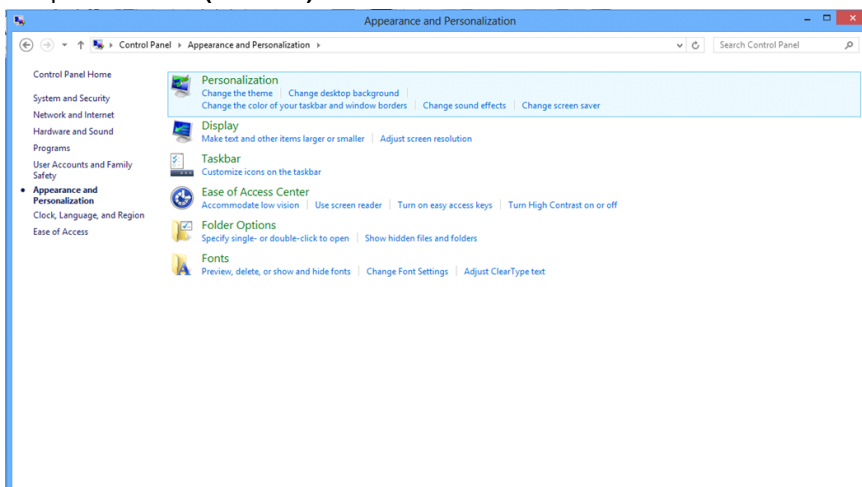
- Klik på **START**.
- Klik på **"CONTROL PANEL (KONTROLPANEL)"**.



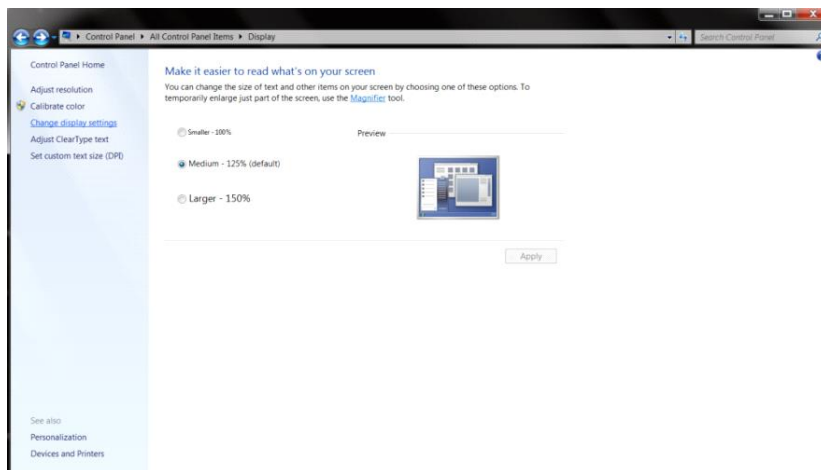
- Klik på **"Appearance (Udseende)"**.



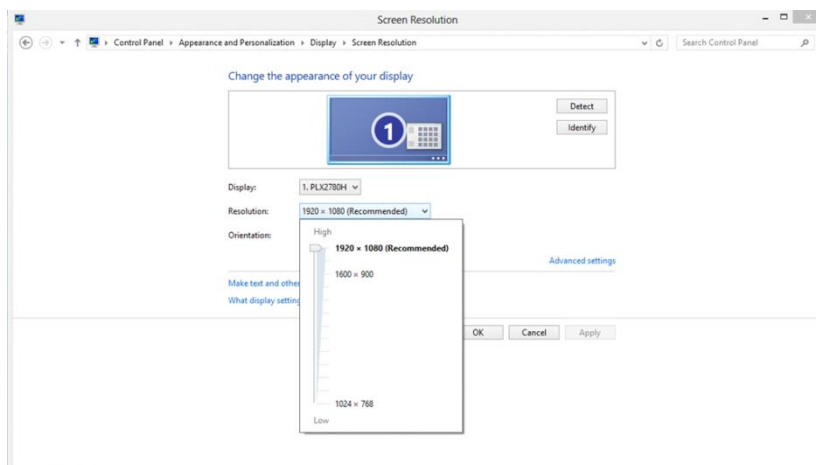
- Klik på **"DISPLAY (SKÆRM)"**.



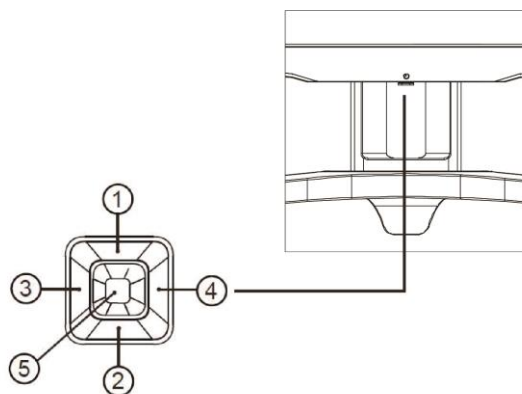
- Klik på knappen **"Change display settings (Skift skærmindstillinger)"**.



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



Genvejstaster



1	Kilde/Auto/Afslut
2	Skyggekontrol
3	Spil-tilstand/venstre
4	Lysdiodefarve/højre
5	Opstart/Menu/Enter

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.

Skyggekontrol

Når der ikke vises en skærmmenu, skal du trykke på knappen for Skyggekontrol for at vise justeringsbjælken for skyggekontrol. Tryk på "Venstre" eller "Højre" for at justere kontrasten for at vise et klarere billede.

Spil-tilstand/venstre

Når der ikke vises en skærmmenu, skal du trykke på knappen "Venstre" for at åbne spil-tilstanden, og dernæst trykke på "Venstre" eller "Højre" for at vælge spil-tilstand (FPS, RTS, Racing, Gamer 1, Gamer 2 eller Gamer 3) alt efter spiltype.

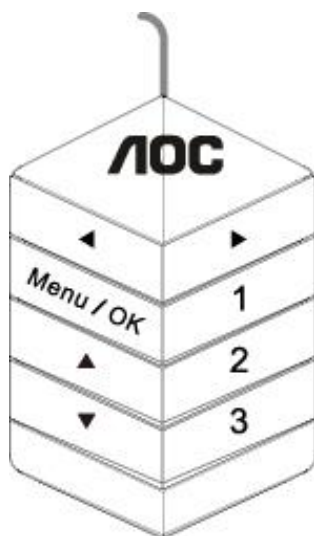
Styring af lyseffekter på lysdiode/højre

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).

Hurtig skift



◀:

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

▶:

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

Menu/OK

Sørg for at skærmmenuen er lukket, og tryk på knappen for at åbne skærmmenuen eller bekræfte dit valg.

▲

Sørg for at skærmmenuen er lukket, og tryk på ▲ knappen, for at lave den til en genvejsknap til kilden. Sørg for at skærmmenuen er lukket, og hold Kilde/Auto/Afslut-knappen nede i ca. 2 sekunder, for at udføre den automatiske konfiguration (kun på modeller med D-Sub).

▼

Sørg for at skærmmenuen er lukket, og tryk på ▼ knappen, for at åbne skygge-justeringslinjen. Tryk på “Venstre” eller “Højre” knap, for at justere kontrasten og få en tydeligere billede.

1:

Tryk på 1-knappen for at vælge Spiller 1

2:

Tryk på 2-knappen for at vælge Spiller 2

3:

Tryk på 3-knappen for at vælge Spiller 3

OSD Setting (Indstillinger i skærmmenuen)

Grundlæggende og enkle anvisninger til kontrolknapperne.




- 1) Tryk på knappen **MENU** for at aktivere skærmmenuen.
- 2) Tryk på **< eller >** for at navigere igennem funktionerne. Når den ønskede funktion er fremhævet, skal du trykke på knappen **MENU** for at aktivere den. Tryk på **< eller >** for at navigere igennem undermenuen. Når den ønskede funktion er fremhævet, skal du trykke på knappen **MENU** for at aktivere den.
- 3) Tryk på **< eller >** for at skifte indstilling for en valgt funktion. Tryk på knappen **AUTO** for at afslutte. Hvis du ønsker at indstille andre funktioner, skal du gentage trin 2-3.
- 4) Funktionen Lås/Oplås skærmmenu: For at låse eller oplåse skærmmenuen, skal du trykke og holde knappen **Ned** nede i 10 sekunder, når skærmmenufunktionen ikke er aktiv.

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)



1. Tryk på knappen **MENU** for at vise menuen.
2. Tryk på Venstre eller Højre for at vælge  (lystæthed), og tryk på knappen **MENU** for at bekræfte valget.
3. Tryk på Venstre eller Højre for at vælge undermenu og tryk på knappen **MENU** for at bekræfte valget.
4. Tryk på Venstre eller Højre for at justere.
5. Tryk på knappen **AUTO** for at afslutte.











	Contrast (Kontrast)	0-100		Kontrast fra Digital-registeret.
	Brightness (Lysstyrke)	0-100		Justering af baggrundslyset
	Eco mode (Øko-funktion)	Standard		Standard
		Text (Tekst)		Tekst-tilstand
		Internet		Internet-tilstand
		Game (Spil)		Spil-tilstand
		Movie (Film)		Film-tilstand
		Sport		Sports-tilstand
	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

Image Setup (Billedopsætning)





1. Tryk på knappen **MENU** for at vise menuen.
2. Tryk på Venstre eller Højre for at vælge  (Billedopsætning) og tryk på knappen **MENU** for at bekræfte valget.
3. Tryk på Venstre eller Højre for at vælge undermenu og tryk på knappen **MENU** for at bekræfte valget.
4. Tryk på Venstre eller Højre for at justere.
5. Tryk på knappen **AUTO** for at afslutte.

	Clock (Ur)	0-100	Tilpas ur-billedet, så støj i vertikale linjer reduceres.
	Phase (Fase)	0-100	Justering af billedfase, så støj på vandrette linjer reduceres
	Sharpness (Skarphed)	0-100	Justering af billedskarpheden
	H. Position (H. placering)	0-100	Tilpas billedets horisontale position.
	V. Position (V. placering)	0-100	Tilpas billedets vertikale position.

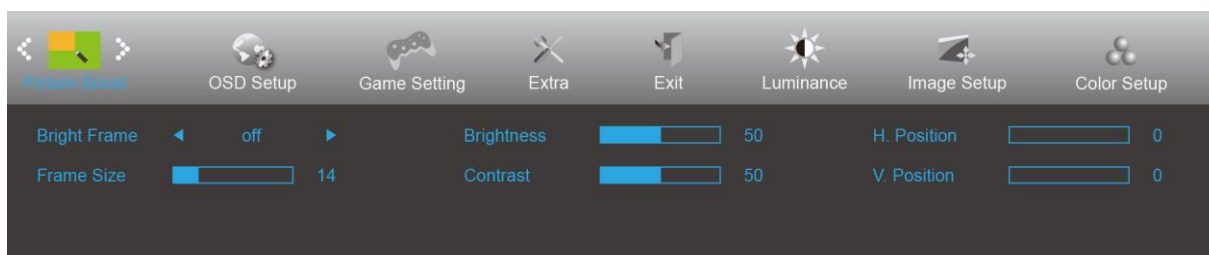
Color Setup (Farveopsætning)



1. Tryk på knappen **MENU** for at vise menuen.
2. Tryk på Venstre eller Højre for at vælge  (Farveopsætning) og tryk på knappen **MENU** for at bekræfte valget.
3. Tryk på Venstre eller Højre for at vælge undermenu og tryk på knappen **MENU** for at bekræfte valget.
4. Tryk på Venstre eller Højre for at justere.
5. Tryk på knappen **AUTO** for at afslutte.

	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
	DCB Demo		Til eller fra	Deaktiver eller aktiver demo

Picture Boost (Billedforøgelse)



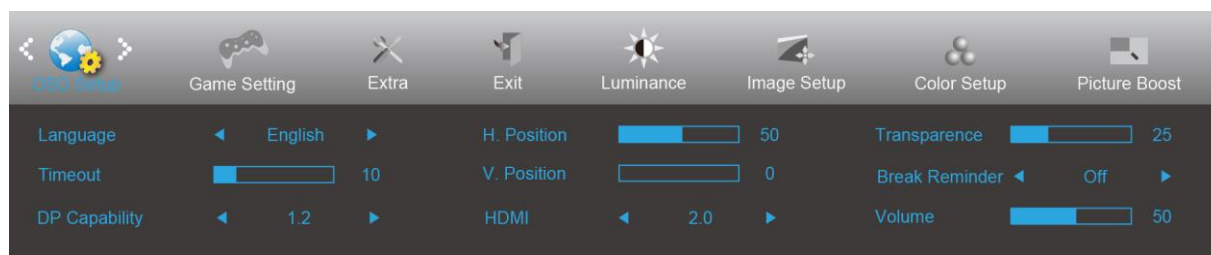
1. Tryk på knappen **MENU** for at vise menuen.
2. Tryk på Venstre eller Højre for at vælge  (Billedforøgelse) og tryk på knappen **MENU** for at bekræfte valget.
3. Tryk på Venstre eller Højre for at vælge undermenu og tryk på knappen **MENU** for at bekræfte valget.
4. Tryk på Venstre eller Højre for at justere.
5. Tryk på knappen **AUTO** for at afslutte.


	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)



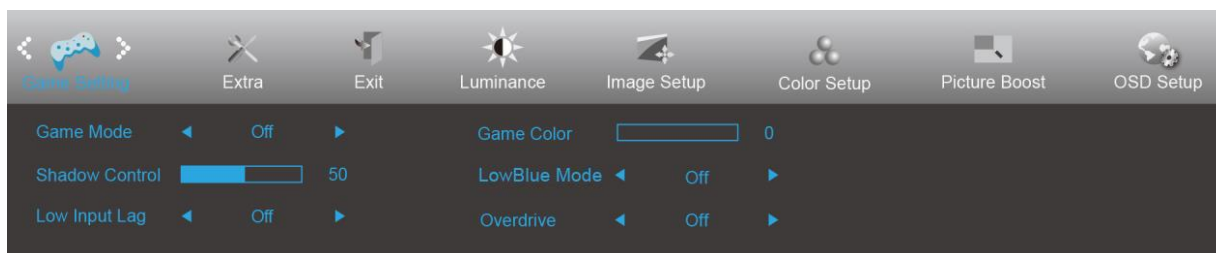
1. Tryk på knappen **MENU** for at vise menuen.
2. Tryk på Venstre eller Højre for at vælge  (Opsætning af skærmmenuen) og tryk på knappen **MENU** for at bekræfte valget.
3. Tryk på Venstre eller Højre for at vælge undermenu og tryk på knappen **MENU** for at bekræfte valget.
4. Tryk på Venstre eller Højre for at justere.
5. Tryk på knappen **AUTO** for at afslutte.


	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 free-sync-funktionen
	HDMI	1.4/2.0	Standard fabriksindstillingerne er HDMI 2.0. HDMI 1.4 understøtter dog de fleste Blu-Ray/DVD-afspillere på markedet.
	Volume (Lydstyrke)	0-100	Indstilling af lydstyrke.


Bemærk:

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

Spil-indstilling





1. Tryk på knappen **MENU** for at vise menuen.
2. Tryk på Venstre eller Højre for at vælge  (Spil-indstilling) og tryk på knappen **MENU** for at bekræfte valget.
3. Tryk på Venstre eller Højre for at vælge undermenu og tryk på knappen **MENU** for at bekræfte valget.
4. Tryk på Venstre eller Højre for at justere.
5. Tryk på knappen **AUTO** for at afslutte.

	Game Mode (Spil-tilstand)	FPS	For at spille FPS (First Person Shooters) spil. Forstærker det mørke temas sortniveau detaljer.
		RTS	Til RTS-spil (Real Time Strategy - strategispil i realtime). Forbedrer billedkvaliteten.
		Racing	For Racing-spil. Giver hurtig responstid og højere farvemætning.
		Gamer 1 (Spiller 1)	Brugerpræference indstillinger gemt som Spiller 1.
		Gamer 2 (Spiller 2)	Brugerpræference indstillinger gemt som Spiller 2.
		Gamer 3 (Spiller 3)	Brugerpræference indstillinger gemt som Spiller 3.
		Off (Fra)	Ingen optimering med SmartImage.
	Shadow Control (Skyggekontrol)	0-100	Skyggekontrol er som standard indstillet til 50. Du kan ændre indstillingen imellem 0 og 100 for at forbedre kontrasten. 1. Hvis billedet er for mørkt, så detaljerne ikke kan ses tydeligt, kan du hæve værdien fra 50-100. 2. Hvis billedet er for mørkt, så detaljerne ikke kan ses tydeligt, kan du hæve værdien fra 50-0.
	Low input Lag (Lav indgangsforsinkelse)	On (Til)/off (fra)	Deaktiver rammebuffer for at nedsætte indgangsforsinkelsen
	Game Color (Spilfarve)	0-20	Farvemætningen i spilfarven kan justeres fra 0-20, så farverne på billedet bliver bedre
	LowBlue Mode (Lavt blåt lys)	Fra/Svag/ Medium/Stærk	Formindsk bølge af blåt lys ved at styre farvetemperaturen
	Overdrive	Weak (Svag)	Justering af svartiden.
		Medium (Mellem)	
		Strong (Stærk)	
		Off (Fra)	

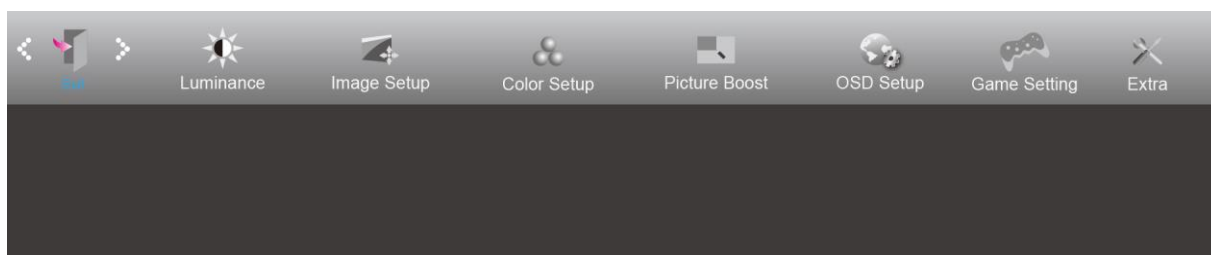
Extra (Ekstra)



1. Tryk på knappen **MENU** for at vise menuen.
2. Tryk på Venstre eller Højre for at vælge  (Ekstra) og tryk på knappen **MENU** for at bekræfte valget.
3. Tryk på Venstre eller Højre for at vælge undermenu og tryk på knappen **MENU** for at bekræfte valget.
4. Tryk på Venstre eller Højre for at justere.
5. Tryk på knappen **AUTO** for at afslutte.

	Input Select (Vælg input)	AUTO/D-SUB/DVI/HDMI/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	Vælg skærmens billedforhold.
		1:1	
		4:3	
		17" (4:3)	
		19" (4:3)	
		19" (5:4)	
		19"W (16:10)	
		21,5"W (16:9)	
		22"W (16:10)	
		23"W (16:9)	
		23,6"W (16:9)	
		24"W (16:9)	
		27"W (16:9)	
	DDC-CI	ja eller nej	Slå understøttelse af DDC-CI til og fra
	Reset (Genindstil)	Ja eller nej	Nulstil menuen til standardindstillingerne

Exit (Afslut)



1. Tryk på knappen **MENU** for at vise menuen.
2. Tryk på Venstre eller Højre for at vælge  (Afslut) og tryk på knappen **MENU** for at bekræfte valget.
3. Tryk på knappen **AUTO** for at afslutte.

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

Lysdiodeindikator

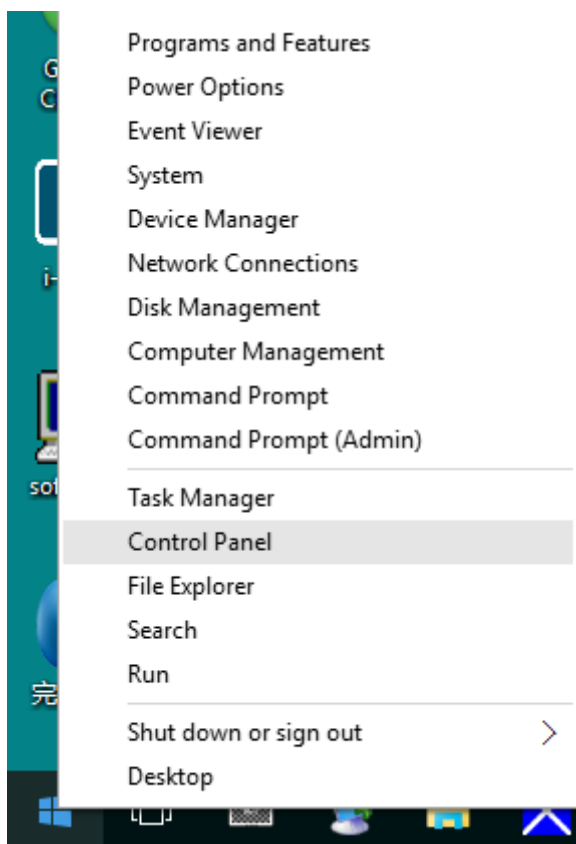
Status	Farve på lysdiode
Almindelig strømforbrug	Blå
Aktiv-fra	Orange

Driver

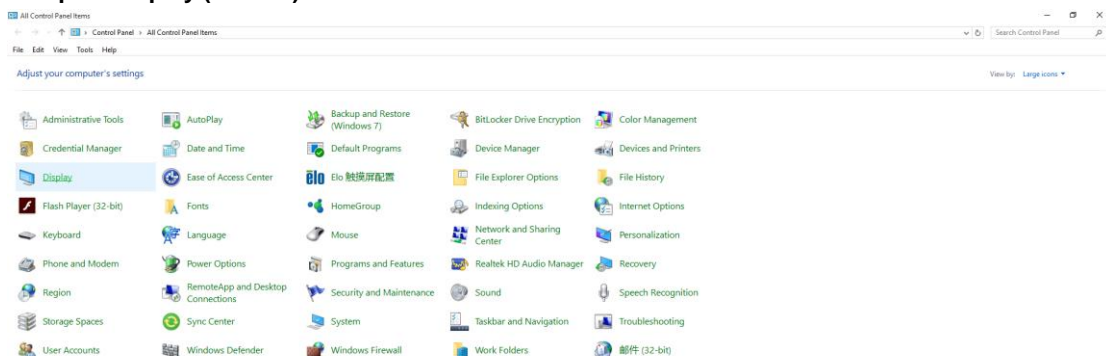
Skærmdriver

Windows 10

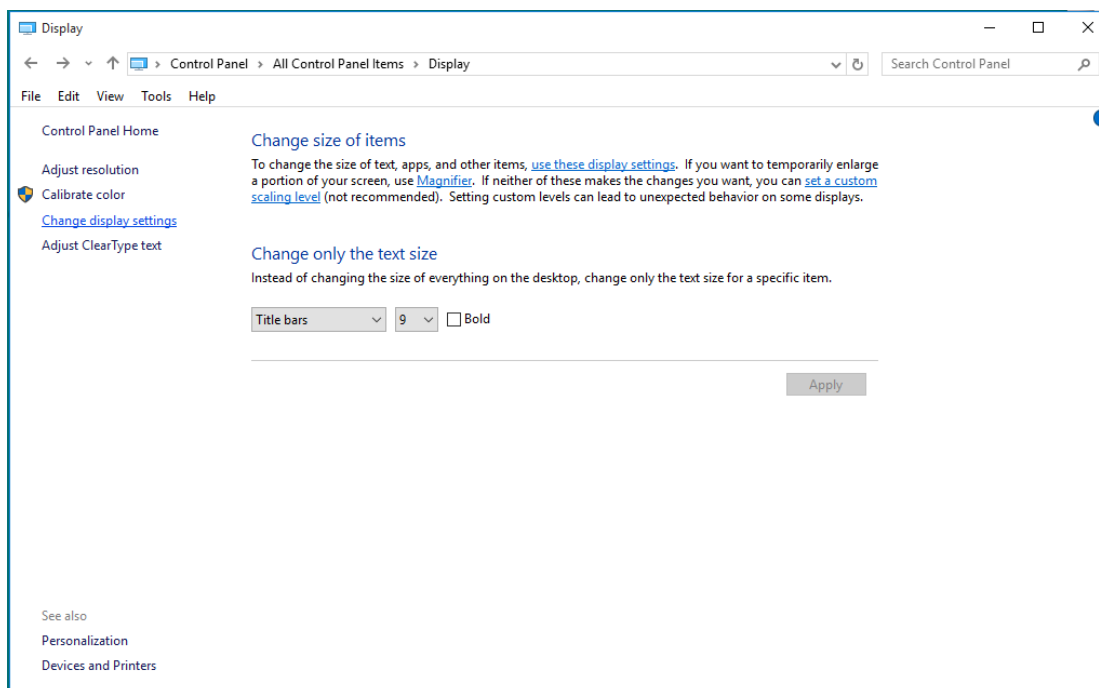
- Start Windows® 10
- Højreklik på START.
- Klik på "**Control Panel (KONTROLPANEL)**".



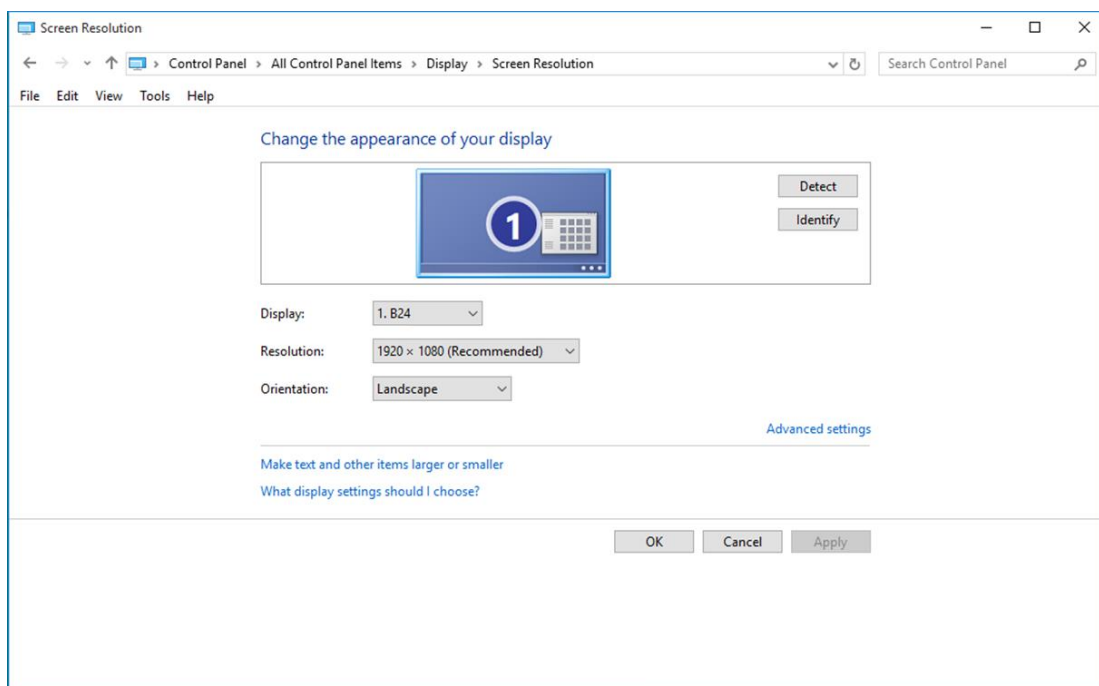
- Klik på "**Display (Skærm)**" ikonet.



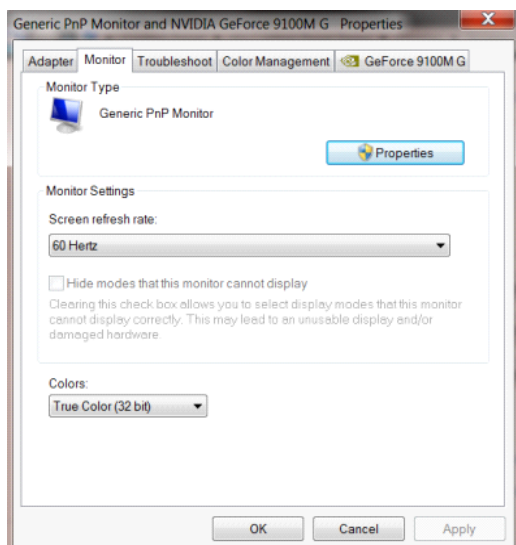
- Tryk på knappen "Change display settings (Skift skærmindstillinger)".



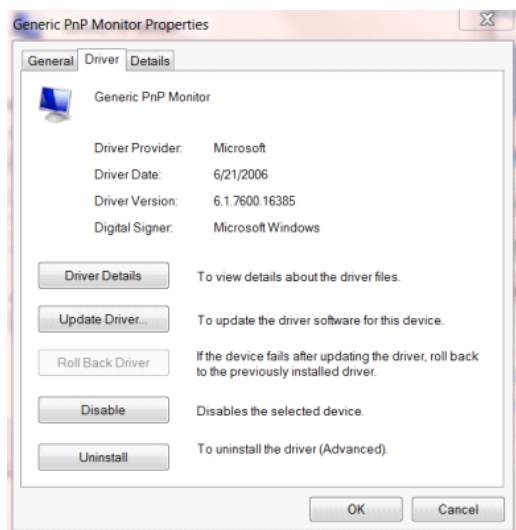
- Tryk på knappen "Advanced Settings (Avanceret indstillinger)".



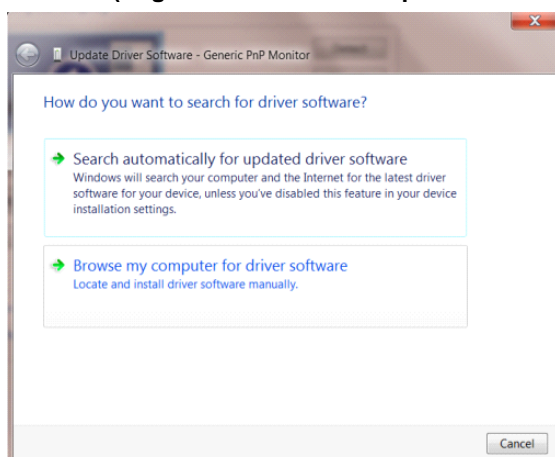
- Klik på fanen "**Monitor (Skærm)**", og derefter på knappen "**Properties (Egenskaber)**".



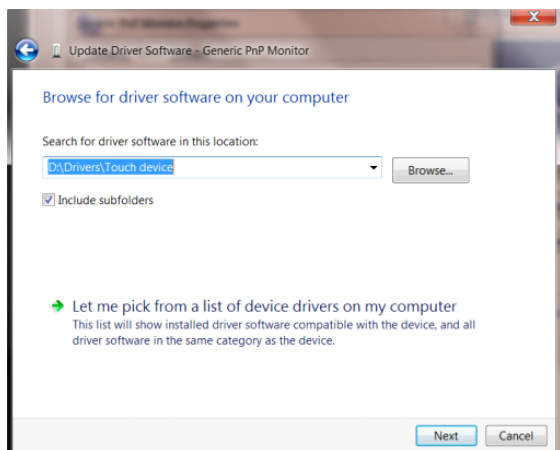
- Klik på "**Driver**" fanebladet.



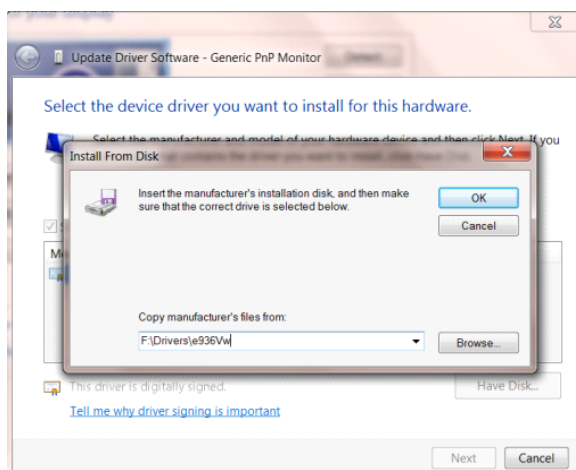
- Åbn vinduet "Update Driver Software-Generic PnP Monitor (Opdater driversoftware-Generisk PnP skærm)" ved at klikke på "**Update Driver... (Opdater driver...)**", og klik herefter på "**Browse my computer for driver software (Søg efter driversoftware på denne computer)**".



- Vælg **"Let me pick from a list of device drivers on my computer (Lad mig vælge på listen over enhedsdrivere på denne computer)"**.



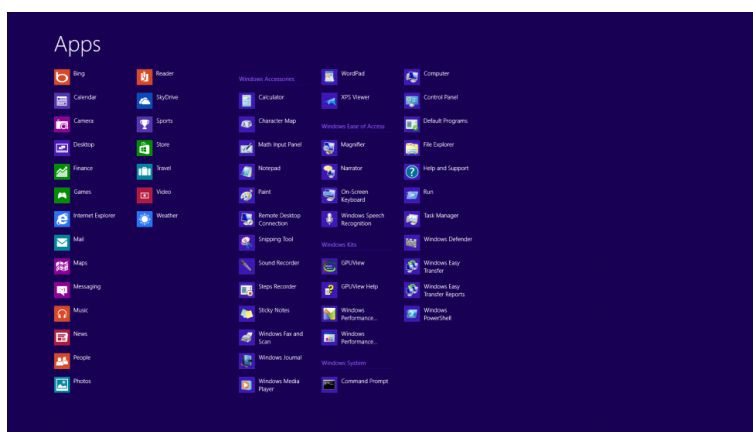
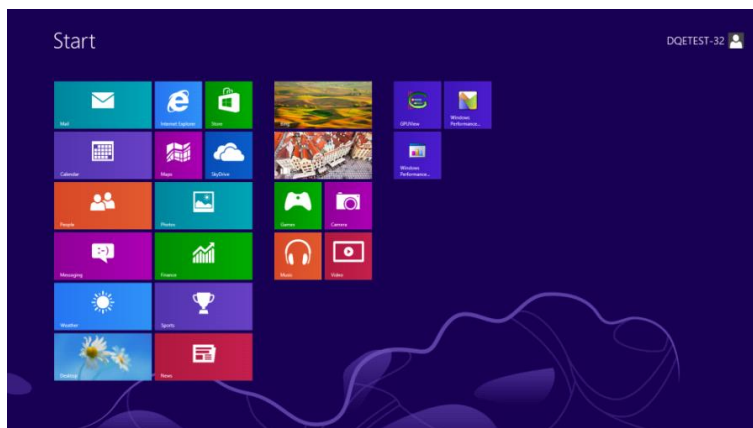
- Klik på **"Have Disk (Har disk)"** knappen. Klik på **"Browse (Gennemse)"** og naviger til følgende mappe: X:\Driver\module name (hvor X er drevbogstavet, som er tildelt cd-rom-drevet).



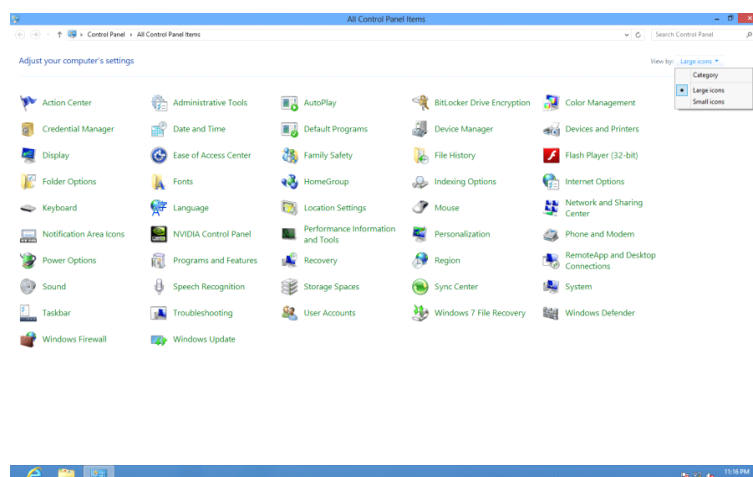
- Vælg **"xxx.inf"** filen, og klik på **"Open (Åbn)"** knappen. Klik på **"OK"** knappen.
- Vælg din skærmmodel, og klik på **"Next (Næste)"**. Filerne kopieres fra cd'en til din harddisk.
- Luk alle åbne vinduer, og tag cd'en ud.
- Genstart systemet. Systemet vælger automatisk den maksimal opdateringshastighed,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

Windows 8

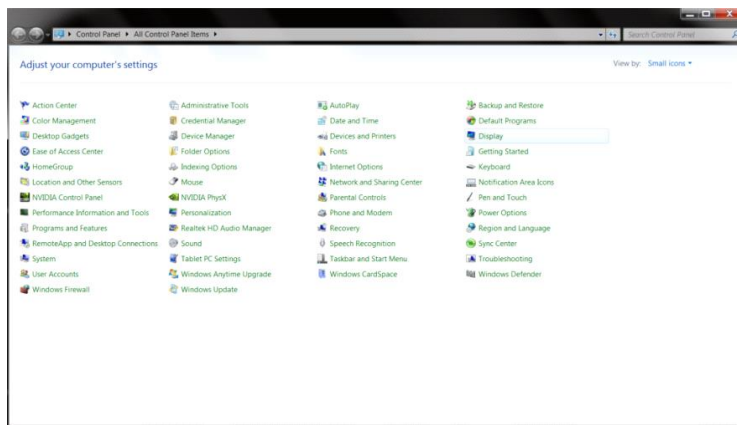
- Start Windows® 8
- Højreklik, og klik herefter på **All apps (Alle apps)** nederst til højre på skærmen.



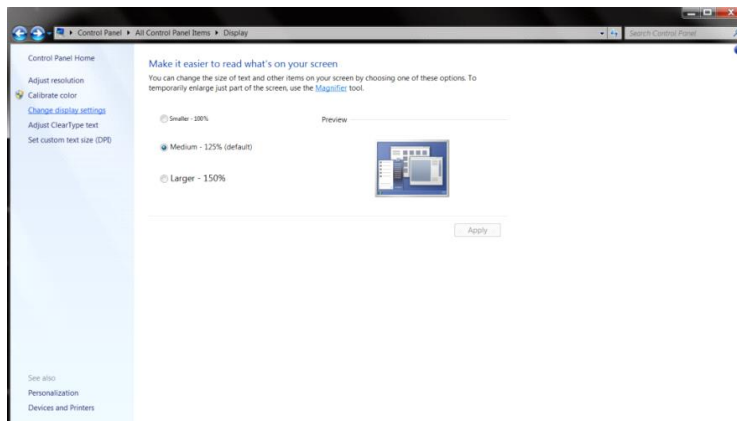
- Klik på ikonet **"Control Panel (KONTROL PANEL)"**
- Stil **"View By (Vis efter)"** på **"Large icons (Store ikoner)"** eller **"Small icons (Små ikoner)"**.



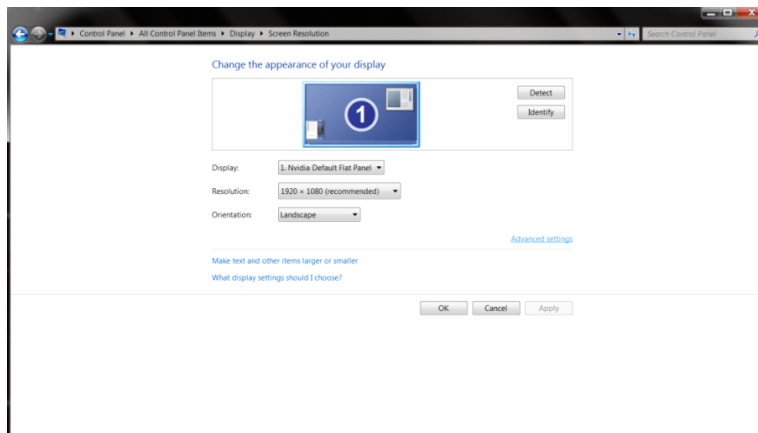
- Klik på **"Display (Skærm)"** ikonet.



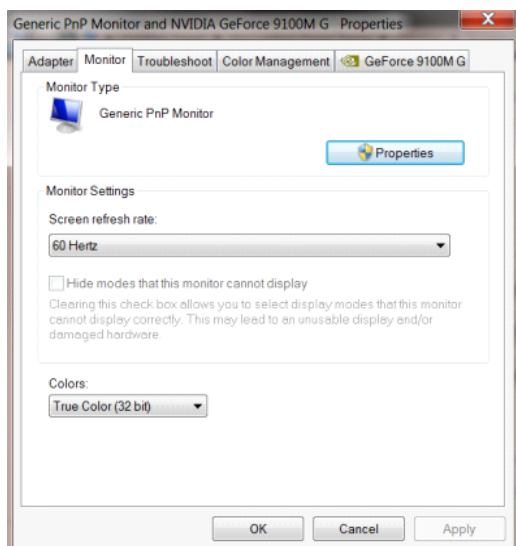
- Klik på "**Change display settings (Skift skærmindstillinger)**" knapen.



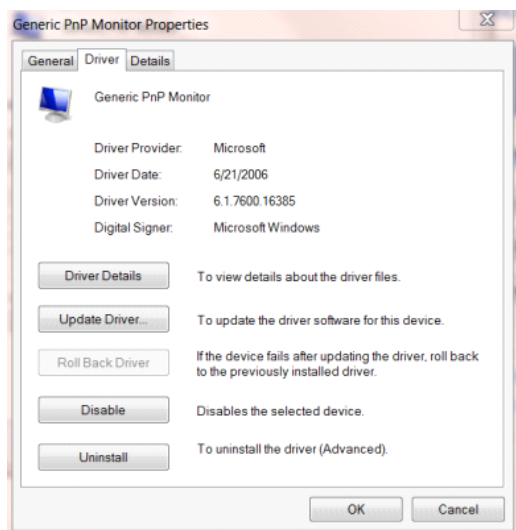
- Klik på "**Advanced Settings (Avanceret indstillinger)**" knappen.



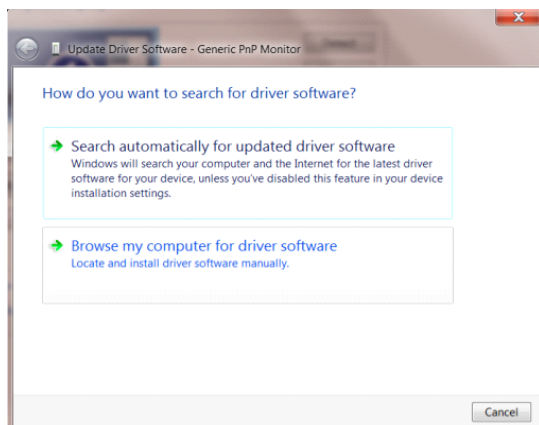
- Klik på fanen "**Monitor (Skærm)**" og klik derefter på knappen "**Properties (Egenskaber)**".



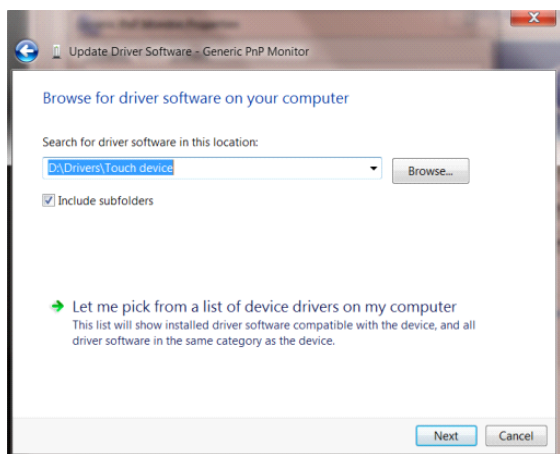
- Klik på **"Driver"** fanebladet.



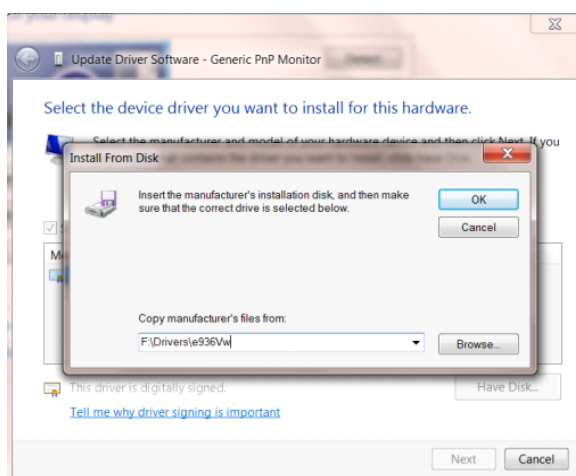
- Åbn vinduet **"Update Driver Software-Generic PnP Monitor (Opdater driversoftware-Generisk PnP skærm)"** ved at klikke på **"Update Driver... (Opdater driver...)"** , og klik herefter på **"Browse my computer for driver software (Søg efter driversoftware på denne computer)"**.



- Vælg **"Let me pick from a list of device drivers on my computer (Lad mig vælge på listen over enhedsdrivere på denne computer)"**.



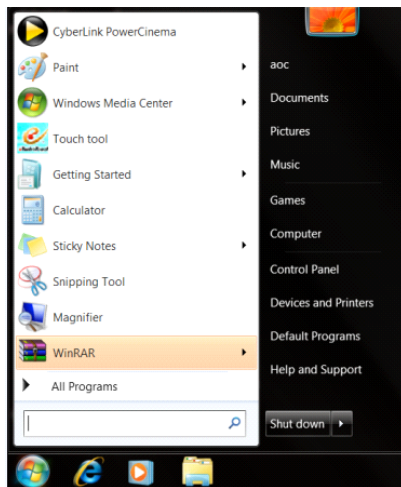
- Klik på "**Have Disk (Har disk)**" knappen. Klik på "**Browse (Gennemse)**" og naviger til følgende mappe:
X:\Driver\module name (hvor X er drevbogstavet, som er tildelt cd-rom-drevet).



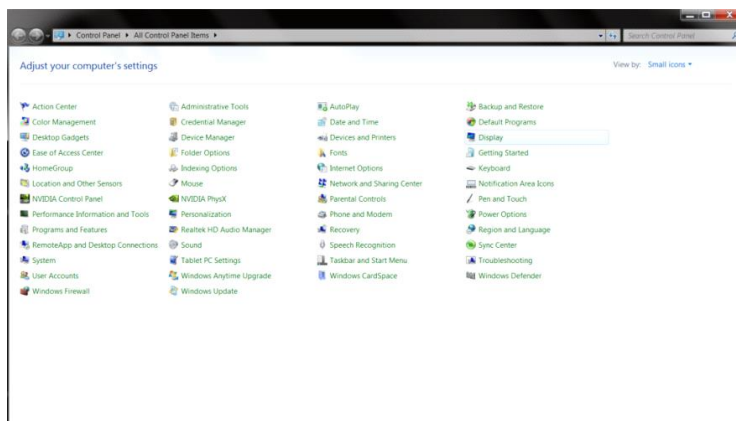
- Vælg "**xxx.inf**" filen, og klik på "**Open (Åbn)**" knappen. Klik på knappen "**OK**".
- Vælg din skærmmodel, og klik på "**Next (Næste)**" knappen. Filerne kopieres fra cd'en til din harddisk.
- Luk alle åbne vinduer, og tag cd'en ud.
- Genstart systemet. Systemet vælger automatisk den maksimal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

Windows 7

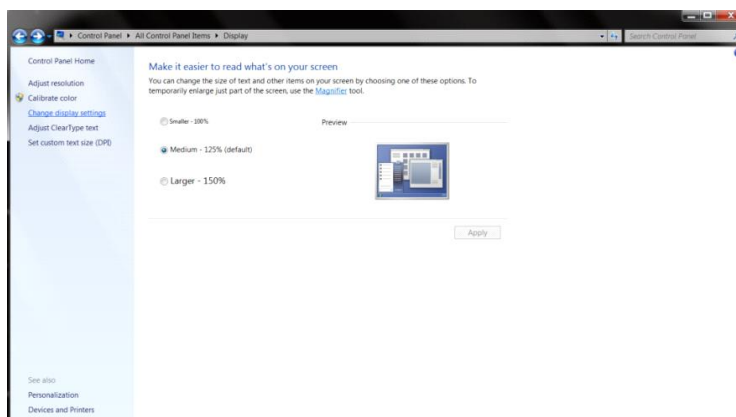
- Start Windows® 7
- Klik på **"Start"**, og klik herefter på **"Control Panel (Kontrolpanel)"**.



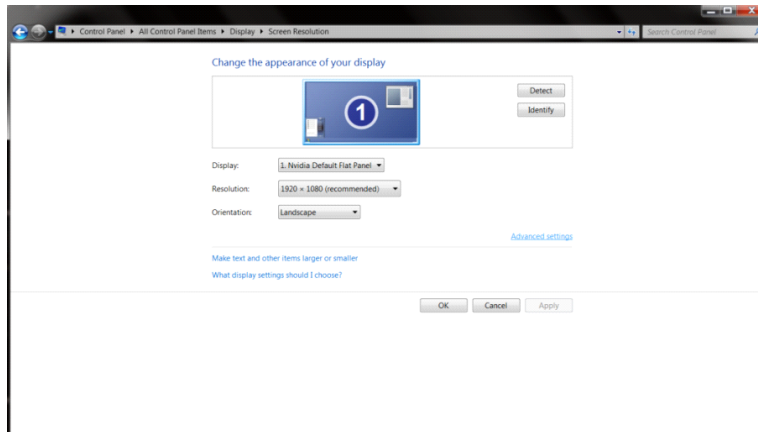
- Klik på **"Display (Skærm)"** ikonet.



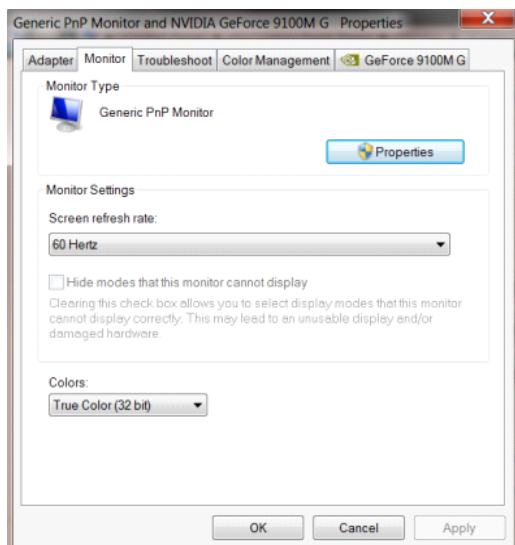
- Klik på knappen **"Change display settings (Skift skærmindstillinger)"**.



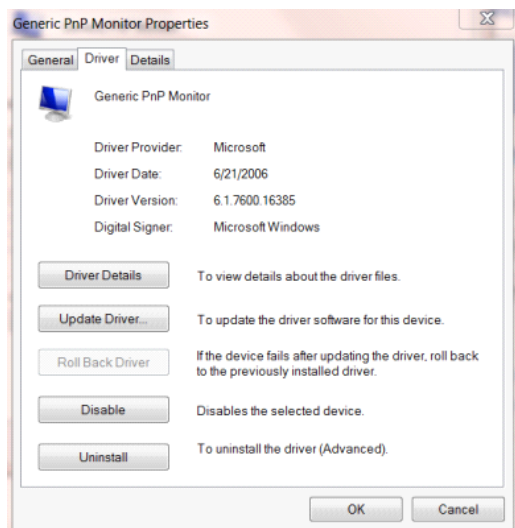
- Klik på knappen "**Advanced Settings (Avanceret indstillinger)**".



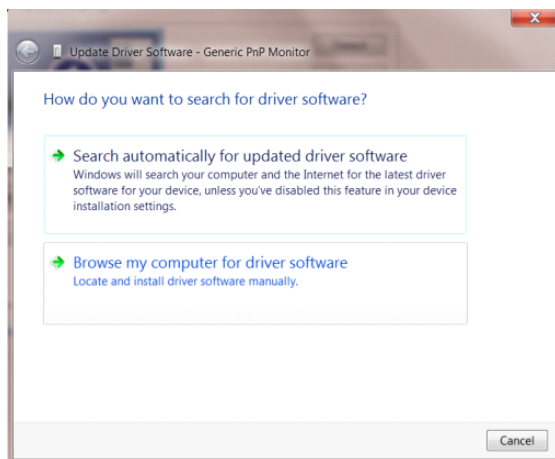
- Klik på fanen "**Monitor (Skærm)**", og derefter på knappen "**Properties (Egenskaber)**".



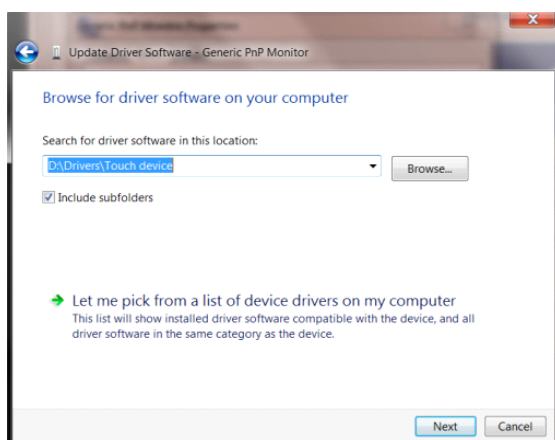
- Klik på "**Driver**" fanebladet.



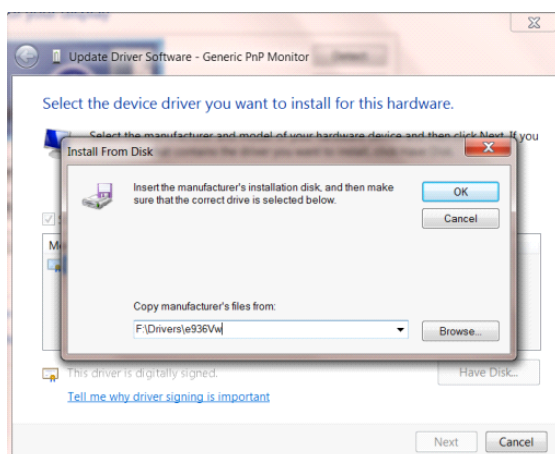
- Åbn vinduet "**Update Driver Software-Generic PnP Monitor (Opdater driversoftware-Generisk PnP skærm)**" ved at klikke på "**Update Driver... (Opdater driver...)**", og klik herefter på "**Browse my computer for driver software (Søg efter driversoftware på denne computer)**".



- Vælg "Let me pick from a list of device drivers on my computer (Lad mig vælge på listen over enhedsdrivere på denne computer)".



- Klik på "**Have Disk (Har disk)**" knappen. Klik på "**Browse (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 "**Open (Åbn)**" knappen. Klik på "**OK**" knappen.
- Vælg din skærmmodel, og klik på knappen "**Next (Næste)**". 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" softwaren fra AOC. i-Menu gør det nemmere at justere skærmindstillingerne ved brug af skærmmenuer i stedet for med knapperne på skærmen. For at udføre installationen bedes du følge installationsguiden. Softwaren understøtter følgende operativsystemer: Windows 10, Windows 8, Windows 7.



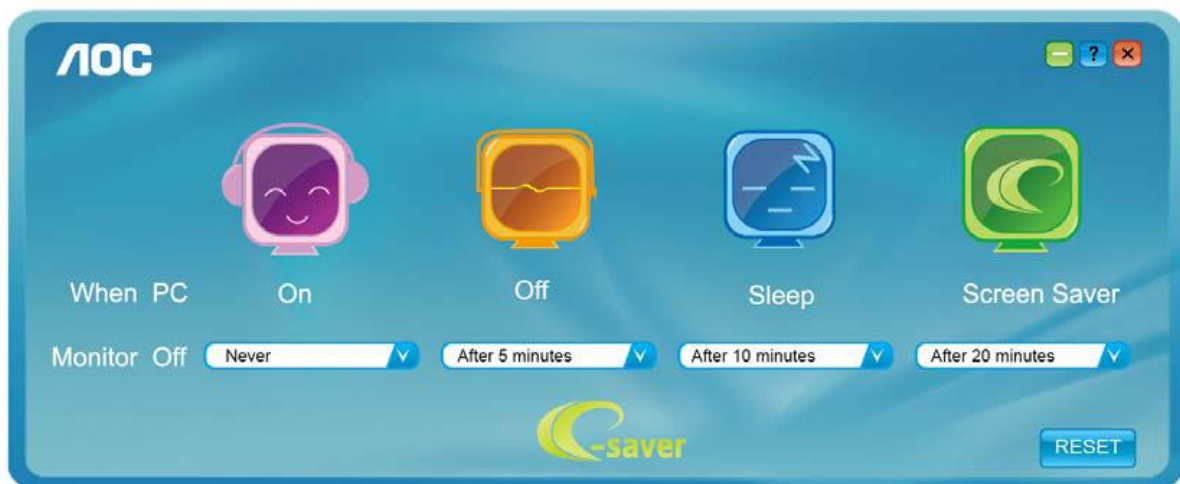
e-Saver



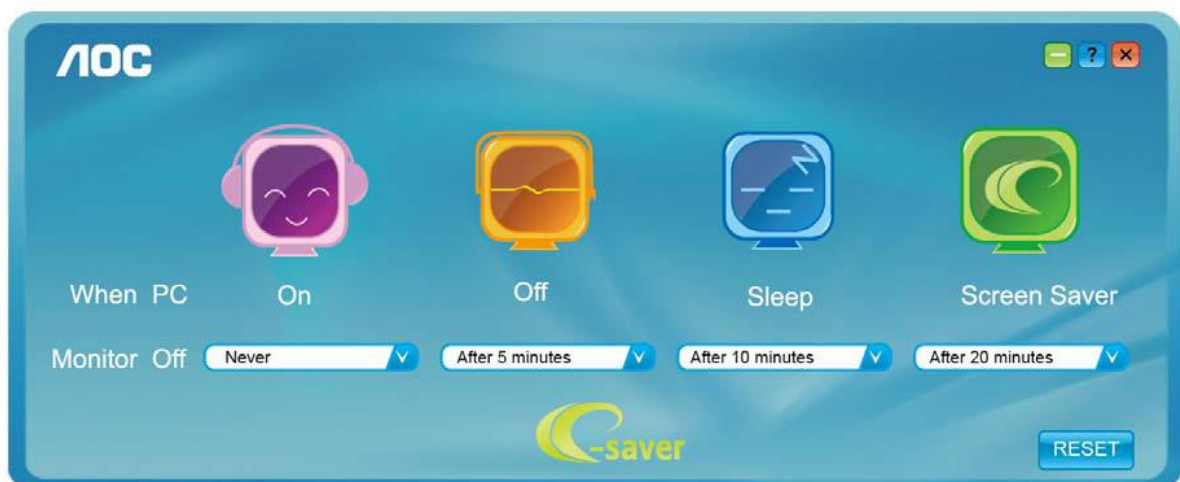
Velkommen til AOC e-Saver, et energibesparende software til din skærm! AOC e-Saver indeholder funktionen Smart nedlukning af dine skærme, hvorved skærmene slukkes, når pc'en går i en af statusserne (Til, Fra, Dvale eller Pauseskærm). Det faktiske nedlukningstidspunkt er afhængig af dine præferencer (se eksemplerne nedenfor). Klik på "driver/e-Saver/setup.exe" for at starte installationen af din e-Saver software, og følg installationsguiden for at fuldføre softwareinstallationen.

I rullemenuen har du mulighed for at vælge et tidspunkt, hvor skærmen automatisk skal lukke ned (i minutter) for hver af din pc's fire stadier. Eksemplet, som er vist på billedet ovenfor:

- 1) Skærmen lukker aldrig ned, når din pc er tændt.
- 2) Skærmen lukker automatisk ned 5 minutter efter din pc slukkes.
- 3) Skærmen lukker automatisk ned 10 minutter efter din pc går i dvale/standby.
- 4) Skærmen lukker automatisk ned 20 minutter efter pauseskærmen går i gang.



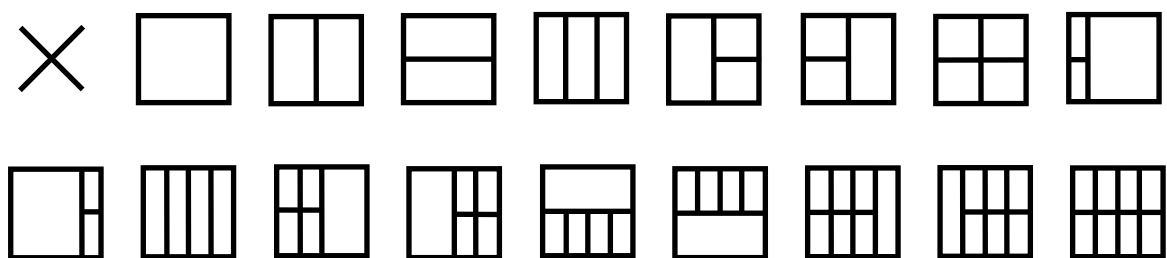
Du kan klikke på "RESET (NULSTIL)" for at bruge standardindstillingerne på e-Saver, som kan ses foruden.



Screen+



Velkommen til "Screen+" softwaren fra AOC. Screen+ softwaret er et værktøj, som adskiller skrivebordet. Det deler skrivebordet op i forskellige paneler, som hver viser et forskelligt vindue. Du skal blot trække vinduet til et tilsvarende panel, når du ønsker at åbne det. Det understøtter visning af flere skærme, så det er nemmere at arbejde med. Følg venligst vejledningerne i softwaret for at installere det. Softwaren understøtter følgende operativsystemer: Windows 10, Windows 8, Windows 7.



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. (Forbundet med et DVI-kabel) Kontroller DVI-kabelforbindelsen. * DVI-indgang er ikke tilgængelig på alle modeller. • Hvis enheden er tændt, skal du genstarte computeren for at se startskærmen (login-skærmen). Hvis startskærmen (login-skærmen) kommer frem, skal du genstarte computeren i den relevante tilstand (fejlsikret tilstand i Windows ME/XP/2000) 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 forlængerkabel 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 95/98/2000/ME/XP for at justere KLOK og FASE. Tryk for at indstille automatisk.

Specifikationer

Generelle specifikationer

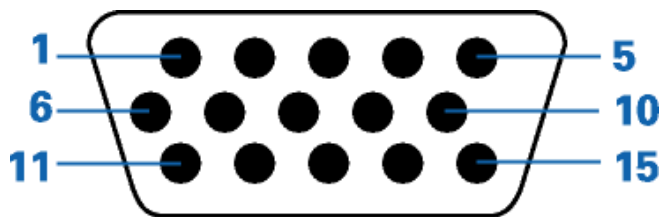
Panel	Modelnavn	AG352QCX	
	Drevsystem	TFT LCD farveskærm	
	Synlig billedstørrelse	89,0 cm diagonal	
	Pixelpitch	0,32025mm (H) × 0,32025mm (V)	
	Video	R, G, B Analog Interface og DVI interface og HDMI Interface og DP Interface	
	Separat synk.	H/V TTL	
	Skærmfarve	16,7M farver	
Andet	Vandret skanningsområde	30 k - 160 kHz (VGA, DVI, HDMI 1.4) 30 k - 240 kHz (HDMI 2.0, DP)	
	Vandret skanningsstørrelse (maksimal)	819,84mm	
	Lodret skanningsområde	50 - 146 Hz (VGA, DVI) 30 - 146 Hz (HDMI 1.4) 30 - 202 Hz (HDMI 2.0, DP)	
	Lodret skanningsstørrelse (maksimal)	345,87mm	
	Optimal forudindstillet opløsning	2560 x 1080/60 Hz RB (VGA) 2560 x 1080/60 Hz (DVI+ HDMI 1.4+ HDMI 2.0+DP)	
	Plug & Play	VESA DDC2B/CI	
	Indgangsstik	VGA/DVI Dual-Link/HDMI/DP	
	Signal på videoindgang	Analog: 0,7 Vp-p (standard), 75 OHM, TMDS	
	Udgangsstik	Høretelefonstik	
	Strømforsyning	20 V DC, 4,5 A (ADPC2090)	
		20 V DC, 6,0 A (ADPC20120)	
	Strømforbrug	Typisk (lysstyrke = 90, kontrast = 50)	48 W
		Maks. (lysstyrke = 100, kontrast = 100)	≤ 80 W
		Strømbesparende tilstand	≤ 0,5 W
	Off timer (Sluk-timer)	0~24 timer	
Fysiske egenskaber	Stiktype	VGA\DVI Dual-Link\HDMI\DP\Øretelefon ud	
	Signal kabeltype	Aftagelig	
	Mål & vægt:		
	Højde (med fod)	593,5mm	
	Bredde	847mm	
	Dybde	266,5mm	
	Vægt (kun skærm)	11,8 Kg	

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

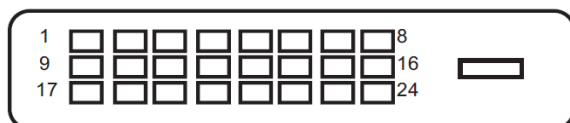
STANDARD	OPLØSNING	HORISONTAL FREKVENNS (kHz)	VERTIKAL FREKVENNS (Hz)
VGA	640x480@60Hz	31,469	59,94
VGA	640x480@67Hz	35	66,667
VGA	640x480@72Hz	37,861	72,809
VGA	640x480@75Hz	37,5	75
VGA	640x480@100Hz	51,08	99,769
VGA	640x480@120Hz	61,91	119,518
DOS MODE	720x400@70Hz	31,469	70,087
DOS MODE	720x480@60Hz	29,855	59,710
SD	720x576@50Hz	31,25	50
SVGA	800x600@56Hz	35,156	56,25
SVGA	800x600@60Hz	37,879	60,317
SVGA	800x600@72Hz	48,077	72,188
SVGA	800x600@75Hz	46,875	75
SVGA	800x600@100Hz	63,684	99,662
SVGA	800x600@120Hz	76,302	119,97
SVGA	832x624@75Hz	49,725	74,551
XGA	1024x768@60Hz	48,363	60,004
XGA	1024x768@70Hz	56,476	70,069
XGA	1024x768@75Hz	60,023	75,029
XGA	1024x768@100Hz	81,577	99,972
XGA	1024x768@120Hz	97,551	119,989
SXGA	1280x1024@60Hz	63,981	60,02
SXGA	1280x1024@75Hz	79,975	75,025
Full HD	1920x1080@60Hz	67,5	60
FHD	1920x1080@100Hz	113,221	99,93
FHD	1920x1080@120Hz	137,26	119,982
QHD	2560x1080@60Hz	66,636	59,978
QHD	2560x1080@60Hz	67,173	59,976
QHD	2560x1080@75Hz	83,915	74,991
QHD	2560x1080@100Hz	113,235	99,943
QHD	2560x1080@120Hz	137,224	119,951
QHD	2560x1080@144Hz	166,544	143,945
QHD	2560x1080@200Hz	222,056	199,69

Ben-tildelinger



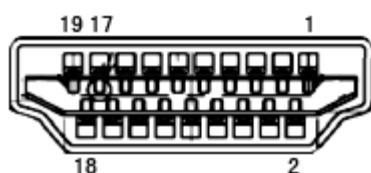
15-ben kabel til farveskærme

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		

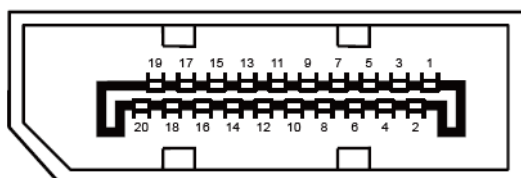


24-ben kabel til farveskærme

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



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

Plug & Play

Plug & Play DDC2B funktion

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

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

Bestemmelser

FCC bestemmelse

FCC Erklæring vedrørende Klasse B radiofrekvenser ADVARSLER: (PÅ FCC CERTIFICEREDE MODELLER)

BEMÆRK: Dette udstyr er testet og fundet i overensstemmelse med grænserne for en klasse B digital enhed ifølge del 15 i FCC-reglerne. Disse grænser har til formål at skabe rimelig beskyttelse mod skadelig interferens i private installationer. Dette udstyr genererer, bruger og kan udstråle radiofrekvensenergi, og hvis det ikke bruges og installeres i overensstemmelse med instruktionerne, kan det forårsage skadelig interferens med andre radiokommunikationer. Der er dog ingen garanti, at interferens ikke vil opstå i en bestemt installation. Hvis dette udstyr forårsager skadelig interferens på radio- eller tv-modtagelser, hvilket kan afgøres ved at tænde og slukke for udstyret, er brugeren forpligtet til, at forsøge at udbedre forholdene på en eller flere af følgende måder:

Vend eller sæt modtagerantennen et andet sted.

Forøg afstanden mellem udstyret og modtageren.

Slut udstyret til en stikkontakt på et andet kredsløb end det, som modtageren er sluttet til.

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

BEMÆRK:

Ændringer eller modifikationer, som ikke udtrykkeligt er godkendt af den ansvarlige part, kan ugyldiggøre brugerens ret til at bruge udstyret.

Beskyttede grænsefladekabler og el-ledninger, skal bruges for at overholde emissionsbegrænsningerne.

Producenten er ikke ansvarlig for nogen radio- eller tv-forstyrrelser, som forårsages af ikke-godkendte ændringer på dette udstyr. Det er brugerens eget ansvar at afhjælpe en sådan interferens. Det er brugerens eget ansvar at afhjælpe sådanne forstyrrelser.

WEEE-erklæring

Anvisninger til bortskaffelse af elektronisk affald i private husholdninger i EU.



Dette symbol på produktet eller på det emballage indikerer, at produktet ikke må bortskaffes sammen med andet husholdningsaffald. I stedet er det dit ansvar at bortskaffe elektronisk affald ved at aflevere det på dertil beregnede indsamlingssteder med henblik på genbrug af elektronisk affald. Den separate indsamling og genbrug af dit elektroniske affald på tidspunktet for bortskaffelse er med til at bevare naturlige ressourcer og sikre, at genbrug finder sted på en måde, der beskytter menneskers helbred samt miljøet. Hvis du vil vide mere om, hvor du kan aflevere dit elektronisk affald til genbrug, kan du kontakte kommunen, det lokale renovationsvæsen eller den forretning, hvor du købte produktet.

Erklæring om elektronisk affald for Indien



Dette symbol på produktet eller på det emballage indikerer, at produktet ikke må bortskaffes sammen med andet husholdningsaffald. I stedet er det dit ansvar at bortskaffe elektronisk affald ved at aflevere det på dertil beregnede indsamlingssteder med henblik på genbrug af elektronisk affald. Den separate indsamling og genbrug af dit elektroniske affald på tidspunktet for bortskaffelse er med til at bevare naturlige ressourcer og sikre, at genbrug finder sted på en måde, der beskytter menneskers helbred samt miljøet. For yderligere oplysninger vedrørende elektronisk affald henvises der til <http://www.aocindia.com/ewaste.php> og for yderligere oplysninger om hvor du kan aflevere brugte apparater for genbrug i Indien henvises der til nedenstående kontaktoplysninger.

Helpline telefonnummer: 080-6788-6788 / 080-3323-1313 (Mandag til lørdag, 10 - 18.)

Centraliserede indsamlingscentre for elektronisk affald

Adresse: TPV Technology India Private Limited,

59, Maheswari Nagar, 1st Main Road, Mahadevapura Post, Whitefield Road,

Bangalore, Karnataka, PIN: 560048, Tel: 080-3023-1000

E-mail: serviceindia@aac.com

Dette produkt overholder alle gældende RoHS-regler på verdensplan, herunder, men ikke begrænset til, EU, Korea, Japan, USA, Ukraine, Serbien, Tyrkiet, Vietnam og Indien.

Vi overvåger kontinuerligt, udøver indflydelse samt videreudvikler vores processer til at overholde kommende foreslåede RoHS-regler, herunder i, men ikke begrænset til, Brasilien, Argentina, Canada.

Reduktion af brug af sundhedsskadelige substanser (Indien)

Dette produkt opfylder kravene i "E-Waste (Management) Rules (Bestemmelser vedrørende elektronisk affald (administration)), 2016" kapitel V, bestemmelse 16, delbestemmelse (1). Hvor nye elektriske og elektroniske apparater og deres komponenter eller forbrugsmaterialer eller dele eller reservedele ikke indeholder bly, kviksølv, kadmium, hexavalent chrom, polybromerede bifenyler og polybromerede difenylætere over en maksimal koncentration på 0,1 % af vægten i homogene materialer for bly, kviksølv, hexavalent krom, polybromerede bifenyler og polybromerede difenylætere og på 0,01 % af vægt i homogene materialer for kadmium, bortset fra undtagelserne, der er fastsat i "Schedule 2" i bestemmelserne.

Servicing

Garantierklæring for Europa

BEGRÆNSET TRE ÅRS GARANTI*

For AOC LCD-skærme solgt inden for Europa, garanterer AOC International (Europa) B.V. for, 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) B.V. 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. I tilfælde af manglende forevisning af købskvittering, gælder garantien fra 3 måneder efter fremstillingsdatoen indikeret på produktet.

Hvis produktet viser sig at være defekt, skal du kontakte din lokale forhandler. Der henvises til service og support afsnittet på www.aoc-europe.com for yderligere oplysninger vedrørende garantien. Fragtomkostningerne er omfattet af garantien, og forudbetalt af AOC for levering og retur. Sørg for at vedlægge dit daterede købsbevis sammen med produktet, og send produktet til et AOC-certificeret eller et autoriseret servicecenter under følgende betingelse:

- Sørg for, at LCD-skærmen er indpakket i en egnet kartonboks (AOC foretrækker den originale emballage, som beskytter din skærm tilstrækkeligt under transporten).
- Anfør RMA nummeret på adressemærkatet
- 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) B.V. er ikke ansvarlig for nogen fragttudgifter for produktet over internationale landegrænser. Dette gælder også de internationale grænser inden for EU. Hvis LCD-skærmen ikke tilgængelig for afhentning, når transportfirmaet ankommer, vil du blive opkrævet et afhentningsgebyr.

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

- Transportskader som følge af dårlig emballage eller indpakning
- Forkert installation eller vedligeholdelse, som ikke stemmer overens med oplysningerne i brugervejledningen fra AOC.
- Misbrug
- Forsømmelse
- Enhver anden årsag end almindelig kommerciel eller industriel anvendelse

-
- Indstilling foretaget af en ikke-autoriseret leverandør
 - Reparation, ændringer eller installation af dele af andre end et AOC-certificeret eller -autoriseret kundeservicecenter
 - Upassende omgivelser, som f.eks. fugtighed, vand og støv
 - Skade som følge af vold, jordskælv eller terrorangreb
 - For meget eller for lidt varme eller klimaanlæg, strømsvigt, 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 politik standarder.

Hvis din garanti er udløbet, kan du stadig gøre brug af vores servicetilbud, men er selv ansvarlig for udgifterne hertil, herunder dele, arbejdskraft, forsendelse (hvis nogen) og andre gældende afgifter. Et AOC-certificeret center eller et andet autoriseret servicecenter kan give dig et skøn over serviceomkostninger, inden du vælger om du ønsker 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, UDTRYKKELIGT 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.aoc-europe.com>

Garantierklæring for Mellemøsten og Afrika (MEA)

Og

Fællesskabet af Uafhængige Stater (SNG)

BEGRÆNSET ET TIL TRE ÅRS GARANTI*

På AOC LCD-skærme, der sælges i Mellemøsten og Afrika (MEA) og i Samfundet af Uafhængige Stater (SNG), garanterer AOC International (Europa) BV, 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 sælges i. I denne periode tilbyder AOC International (Europa) B.V. en garanti, hvor kunden selv leverer produktet til et AOC-autoriseret servicecenter eller forhandler, og, efter eget skøn, reparere det defekte produkt med nye eller istandsatte dele eller ombytter det med et nyt eller genopbygget produkt. Som en standardpolitik, vil garantien blive beregnet fra fremstillingsdato, der findes på produktets serienummer, men den samlede garanti vil være femten (15) måneder til niogtredive (39) måneder fra fremstillingsdatoen, afhængig af hvilket land produktet sælges i. I særlige tilfælde vil en garanti udover garantien i henhold til produktets serienummer blive overvejet, og i sådanne ekstraordinære tilfælde skal kunde kunne fremvise den originale faktura/købsbevis/kvittering.

Hvis produktet viser sig at være defekt, skal du kontakte din lokale forhandler. Der henvises til service og support afsnittet på AOC's hjemmeside for yderligere oplysninger vedrørende garantien i 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 for at vedlægge dit daterede købsbevis sammen med produktet, og send produktet til et AOC-certificeret eller et autoriseret servicecenter under følgende betingelse:

- Sørg for, at LCD-skærmen er indpakket i en egnet kartonboks (AOC foretrækker den originale emballage, som beskytter din skærm tilstrækkeligt under transporten).
- Anfør RMA nummeret på adressemærkatet
- Anfør RMA nummeret på emballagen

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

- Transportskader som følge af dårlig emballage eller indpakning
- Forkert installation eller vedligeholdelse, som ikke stemmer overens med oplysningerne i brugervejledningen fra AOC
- Misbrug
- Forsømmelse
- Enhver anden årsag end almindelig kommerciel eller industriel anvendelse
- Indstilling foretaget af en ikke-autoriseret leverandør

-
- Reparation, ændringer eller installation af dele af andre end et AOC-certificeret eller -autoriseret kundeservicecenter
 - Upassende omgivelser, som f.eks. fugtighed, vand og støv
 - Skade som følge af vold, jordskælv eller terrorangreb
 - For meget eller for lidt varme eller klimaanlæg, strømsvigt, 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 politik standarder.

Hvis din garanti er udløbet, kan du stadig gøre brug af vores servicetilbud, men er selv ansvarlig for udgifterne hertil, herunder dele, arbejdskraft, forsendelse (hvis nogen) og andre gældende afgifter. Et AOC-certificeret center eller anden autoriseret forhandler kan give dig et skøn over serviceomkostninger, inden du vælger om du ønsker 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 FRA ET (1) TIL 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 UDSYRSTAB 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 PIXELPOLITIK

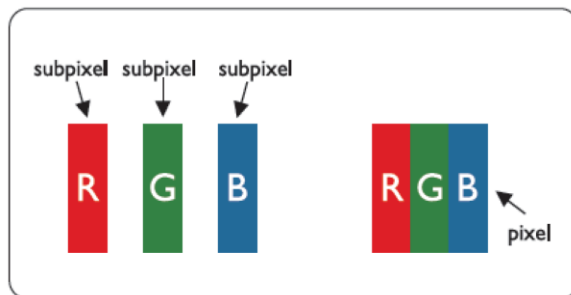
ISO 9241-307 KLASSE 1

25. Juli, 2013

AOC stræber altid efter at levere produkter af den højeste kvalitet. Vi anvender nogle af branchens mest avancerede produktionsprocesser, og har en streng kvalitetskontrol. Men defekte pixler eller underpixler på TFT-skærme på nogen gange uundgåeligt. Ingen producent kan garantere, at alle skærme er fri for pixeldefekter, men AOC garanterer, at enhver skærm med et uacceptabelt antal defekter repareres eller udskiftes under garantien. Denne pixelpolitik forklarer de forskellige former for pixeldefekter der findes, og definerer de acceptable defektniveauer for hver type. For at være berettiget til reparation eller udskiftning under garantien, skal antallet af pixeldefekter på en TFT-skærm være over disse acceptable niveauer.

Definition af pixler og underpixler

En pixel, eller et billedelement, er sammensat af tre underpixler, med primærfarverne rød, grøn og blå. Når alle underpixler i en pixel lyser, fremstår de farvede underpixler tilsammen som en enkel hvid pixel. Når alle underpixler i en pixel ikke lyser, fremstår de farvede underpixler tilsammen som en enkel sort pixel.



Forskellige former for pixeldefekter

- Lys-prik-defekt: Skærmen viser et mørkt mønster, og underpixlerne eller pixlerne lyser hele tiden eller er "on" (tændt)
- Sort-prik-defekt: Skærmen viser et lyst mønster, og underpixlerne eller pixlerne lyser aldrig eller er "off" (slukket)

ISO 9241-307 Klassificering af pixeldefekter	Defekttype 1 Lys pixel	Defekttype 2 Sort Pixel	Defekttype 3 Lys Sub-pixel	Defekttype 4 Sort Sub-pixel
Klasse 1	1	1	2 1 0	+ + +
				1 3 5

Garantierklæring kun gældende i nord- og sydamerika (undtagen Brasilien)

GARANTIERKLÆRING

For AOC farveskærme

Herunder skærme solgt inden for USA som specificeret

Envision Peripherals, Inc. garanterer, at dette produkt er frit for material- og konstruktionsfejl i en periode af tre (3) år på dele og konstruktion, og i et (1) år for CRT-røret og LCD-panelet fra forbrugerens købsdag at regne. I denne periode vil EPI (EPI er en forkortelse af Envision Peripherals, Inc) 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. Delene og produkterne som udskiftes bliver herefter ejendele tilhørende EPI.

For at modtage service under denne begrænset garanti i USA, skal du ringe til EPI og få oplyst dit nærmeste servicecenter. Aflever produktet med forudbetalt fragt, bilagt det daterede købsbevis, til det EPI-autoriserede servicecenter. Hvis du ikke selv kan aflevere produktet:

- Pak det ind i dets originale emballage (eller noget tilsvarende)
- Anfør RMA nummeret på adressemærkatet
- Anfør RMA nummeret på emballagen
- Forsikr det (eller anslå risikoen for tab/skade under forsendelsen)
- Betal alle forsendelsesomkostninger

EPI er ikke ansvarlig for skader på indsendte produkter, som ikke har været pakket ordentligt ind.

EPI betaler for tilbagesendelsen i et af de lande, som er anført på garantibeviset. EPI er ikke ansvarlig for nogen fragtudgifter for produktet over internationale landegrænser. Dette inkludere de internationale grænser til landene i denne garantierklæring.

I USA og Canada kan du kontakte din forhandler eller dit lokale EPI-kundeservice, RMA-afdelingen gratis på (888) 662-9888. Eller du kan bede om et RMA-nummer online på www.aoc.com/na-warranty.

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

- Forsendelse eller forkert installation eller vedligeholdelse
- Misbrug
- Forsømmelse
- Enhver anden årsag end almindelig kommerciel eller industriel anvendelse
- Indstilling foretaget af en ikke-autoriseret leverandør
- Reparation, modifikation eller installation af funktioner eller dele foretaget af andre end EPI autoriseret servicecenter
- Upassende omgivelser
- For meget eller for lidt varme eller klimaanlæg, strømsvigt, overspænding eller andre uregelmæssigheder

Denne treårige 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 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 OG ET (1) ÅR FOR CRT-RØRET OG LCD-PANELET FRA BRUGERENS KØBSDATO AT REGNE. INGEN GARANTIER (HVERKEN UDTRYKTE ELLER UNDERFORSTÅEDE) GÆLDER EFTER DENNE PERIODE. I BESTEMTE STATER I USA TILLADER MAN IKKE BEGRÆNSNINGER PÅ HVOR LÆNGE EN UNDERFORSTÅET GARANTI LØBER, HVILKET BETYDER AT OVENSTÅENDE MULIGVIS IKKE GÆLDER FOR DIG.

EPI FORPLIGTELSE OG MIDLER HERUNDER ER UDELUKKENDE SOM HER ANFØRT. EPI'S ANSVAR, UANSET OM DET ER BASERET PÅ KONTRAKT ELLER SKADEGØRENDE HANDLINGER. GARANTI, UDTRYKKELIGT ERSTATNINGSANSVAR ELLER ANDET, OVERSKRIDER IKKE PRISEN FOR ENHEDEN, HVIS DEFEKT ELLER SKADE DANNER GRUNDLAG FOR KRAVET. I INTET TILFÆLDE ER ENVISION PERIPHERALS, INC ANSVARLIG FOR TAB AF FORTJENESTE, BRUGSTAB, FACILITETSTAB ELLER UDSYRSTAB ELLER ANDEN INDIREKTE, TILFÆLDIG ELLER FØLGAGTIG SKADE. BESTEMTE STATER I USA TILLADER IKKE UDELUKKELSE ELLER BEGRÆNSNING AF TILFÆLDIGE ELLER EFTERFØLGENDE SKADER. HVILKET BETYDER AT OVENSTÅENDE MULIGVIS IKKE GÆLDER FOR DIG. DENNE BEGRÆNSEDE GARANTI GIVER DIG BESTEMTE RETTIGHEDER. MEN DU HAR MULIGVIS OGSÅ ANDRE RETTIGHEDER, SOM VARIERER FRA STAT TIL STAT.

I USA er denne begrænsede garanti kun gyldig til produkter, som er købt i det kontinentale USA, Alaska og Hawaii. Udenfor USA er denne begrænsede garanti kun gyldig til produkter, som er købt i Canada.

Oplysningerne i dette dokument kan ændres uden varsel.

For yderligere oplysninger, bedes du venligst besøge:

USA: <http://us.aoc.com/support/warranty>

ARGENTINA: <http://ar.aoc.com/support/warranty>

BOLIVIA: <http://bo.aoc.com/support/warranty>

CHILE: <http://cl.aoc.com/support/warranty>

COLOMBIA: <http://co.aoc.com/warranty>

COSTA RICA: <http://cr.aoc.com/support/warranty>

DOMINIKANSKE REPUBLIK: <http://do.aoc.com/support/warranty>

ECUADOR: <http://ec.aoc.com/support/warranty>

EL SALVADOR: <http://sv.aoc.com/support/warranty>

GUATEMALA: <http://gt.aoc.com/support/warranty>

HONDURAS: <http://hn.aoc.com/support/warranty>

NICARAGUA: <http://ni.aoc.com/support/warranty>

PANAMA: <http://pa.aoc.com/support/warranty>

PARAGUAY: <http://py.aoc.com/support/warranty>

PERU: <http://pe.aoc.com/support/warranty>

URUGUAY: <http://pe.aoc.com/warranty>

VENEZUELA: <http://ve.aoc.com/support/warranty>

HVIS LANDET IKKE FINDES PÅ LISTEN: <http://latin.aoc.com/warranty>

EASE-PROGRAM



Kun for AOC-mærkede skærme solgt inden for kontinental USA.

Alle AOC-mærkede skærme er nu dækket af EASE-programmet. Hvis din skærm går i stykker inden for de første tre måneder, ombytter AOC skærmen inden for 72 timer efter at du er godkendt til vores program. Hvis din skærm er godkendt til EASE-programmet, betaler AOC fragten begge veje.

Trin 1: Ring til vores TECH-afdeling på 888.662.9888

Trin 2: Udfyld og indsend EASE registreringsformularerne pr. e-mail eller fax.

Trin 3: Vi vil udstede et autorisationsnummer til returnering (RMA-nummer) efter godkendelse til programmet.

Trin 4: Der sendes en skærm til din placering med det samme.

Trin 5: Vi vil udstede et UPS afhentnings-tag til afhentning af den defekte enhed.

Trin 6: Der henvises til følgende skema vedrørende kvalificering til EASE-programmet.

GARANTI PERIODE	DÆKNING VED INTET GEBYR	KUNDE GEBYRER
Inden for de første tre måneder efter købet: Dækket af EASE	- Ny AOC skærm - Udstedt afhentnings-tag og returneringsfragtgebyrer via UPS	- Ingen*
Mellem 4 måneder - 1 år	- Alle dele og arbejdsløn herunder CRT-rør og LCD-panel	- UPS returneringsfragt til AOC
Mellem 1 år - 3 år: Dækket af standard begrænset garanti	- Dele og arbejdsløn (gælder ikke for CRT-rør og LCD-panel)	- UPS returneringsfragt til AOC

*AOC vil bede om et kreditkortnummer, hvis du ønsker at få en ny AOC-skærm sendt til din placering med det samme, inden den defekte enhed ankommer til AOC's kundeservicecenter. Hvis du ikke ønsker at angive et kreditkort, vil AOC først sende den nye skærm, når den defekte enhed ankommer til AOC kundeservicecentret.

