



Bruksanvisning för LCD-skärm

AG352QCX LED-bakgrundsbelysning



Säkerhet	4
Nationella konventioner	4
Ström	5
Installation.....	6
Rengöring	7
Övrigt	8
Installation.....	9
Förpackningens innehåll	9
Montera stativ och fot.....	10
Justera visningsvinkeln	11
Ansluta bildskärmen.....	12
Freesync-funktion	13
Inställning.....	14
Inställning av optimal upplösning	14
Windows 10	14
Windows 8	16
Windows 7	18
Snabbtangenter	20
OSD Setting (Bildskärmsinställning)	22
Luminance (Luminans)	23
Image Setup (Bildinställning)	24
Color Setup (Färginställning)	25
Picture Boost (Bildförbättring).....	26
OSD Setup (Bildskärmsinställning).....	27
Game Setting (Spelinställningar)	28
Extra	29
Exit (Avsluta).....	30
LED-indikation	30
Drivrutin	31
Bildskärmsdrivrutin	31
Windows 10	31
Windows 8	35
Windows 7	39
i-Menu.....	42
e-Saver	43
Screen+	44
Felsökning	45
Specifikationer.....	46
Allmänna specifikationer	46
Förinställda visningslägen.....	48
Stifttilldelningar.....	49
Plug and Play.....	51
Bestämmelser	52
FCC-meddelande	52
WEEE-deklaration	53
E-avfallsdeklaration för indien.....	53

Service	54
Garantibevis för Europa	54
Garantivillkor för Mellanöstern och Afrika (MEA)	56
AOC PIXELPOLICY	58
ISO 9241-307 KLASS 1	58
Garantivillkor för Nord- och Sydamerika (exklusive Brasilien)	59
EASE PROGRAME	61

Säkerhet

Nationella konventioner

Följande underavsnitt beskriver de vedertagna benämningar som används i detta dokument.

Anmärkningar, försiktighetsåtgärder och varningar

I denna bruksanvisning kan textavsnitt åtföljas av en ikon och tryckt i fet eller kursiv stil. Dessa textavsnitt är anmärkningar, försiktighetsåtgärder och varningar enligt följande:



OBS! OBS! indikerar viktig information som hjälper dig att använda systemet på ett bättre sätt.



FÖRSIKTIGT! FÖRSIKTIGT indikerar antingen potentiell skada på maskinvara eller dataförlust och beskriver hur du undviker problemet.



WARNING! EN VARNING indikerar eventuell risk för personskada och beskriver hur man undviker problemet. Vissa varningar kan visas med ett annat format och kan inkludera en ikon. I sådana fall visas varningen på grund av nationella föreskrifter.

Ström



Skärmen ska bara användas från den typ av strömkälla som anges på etiketten. Är du osäker på vilken typ av ström du har i hemmet, kontakta en lokal försäljare eller elleverantör.



Skärmen är utrustad med en jordad trestiftskontakt, en kontakt med ett tredje (jordat) stift. Kontakten passar bara i jordade vägguttag som en säkerhetsfunktion. Om uttaget inte kan ta en kontakt med tre ledningar, måste en elektriker installera ett passande uttag, eller använd en adapter för att jorda produkter riktigt. Motarbeta inte syftet med den jordade kontakten.



Dra ut kontakten vid åskväder eller när den inte ska användas under en längre tid. Det skyddar skärmen från skador under spänningssprång.



Överbelasta inte eluttagslister och förlängningssladdar. Överbelastning kan resultera i brand eller elektriska stötar.



För att säkerställa tillfredställande funktion, ska skärmen bara användas med UL-listade datorer som har korrekt konfigurerade mottagare som är markerade mellan 100-240 V, min. 5 A.





Vägguttaget ska installeras intill utrustningen och ska vara lättåtkomligt.




Endast för användning med medföljande strömadapter Endast för användning med medföljande strömadapter
Tillverkare: TPV ELECTRONICS (FUJIAN) CO., LTD. Modell: ADPC2090 (uteffekt: 20 V likström/dc, 4,5 A)
(valfritt)
Tillverkare: TPV ELECTRONICS (FUJIAN) CO., LTD. Modell: ADPC20120 (uteffekt: 20 V likström/dc, 6,0 A)
(valfritt)


Installation

 Placera inte bildskärmen på instabila vagnar, stativ, fästen eller bord. Faller bildskärmen kan den skada en person och orsaka allvarlig skada på produkten. Använd endast vagnar, stativ, fästen eller bord som rekommenderas av tillverkaren eller säljs tillsammans med denna produkt. Följ tillverkarens anvisningar vid installation och använd monteringsstillbehör som rekommenderas av tillverkaren. Står produkten på en vagn ska dessa flyttas försiktigt.

 För aldrig in föremål i spåret i bildskärmens hölje. Det kan skada kretsarna och orsaka brand eller elektriska stötar. Spill aldrig vätska på bildskärmen.

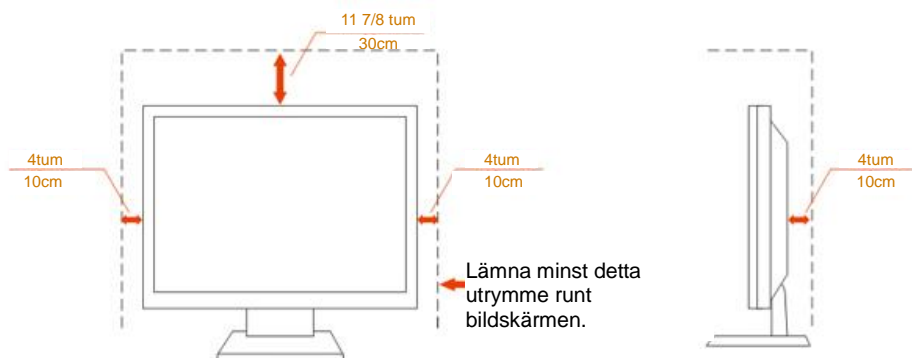
 Placera aldrig produktens framsida på golvet.

 Om skärmen monteras på en vägg eller hylla, använd en sats som godkänts av tillverkaren och följ anvisningarna på satsen.


 Lämna plats runt bildskärmen enligt nedan. Annars är ventilationen otillräcklig och överhettning kan därför orsaka brand eller skada på bildskärmen.


Nedan visas det rekommenderade ventilationsområdet runt bildskärmen när den installerats på vägg eller stativet:


Installation med stativ

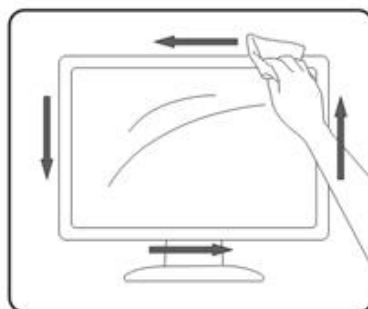
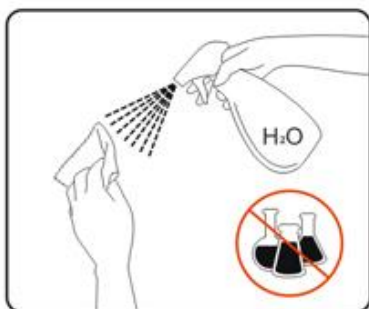


Rengöring

 Rengör höljet regelbundet med en trasa. Använd ett mildt rengöringsmedel på fläckar i stället för starka rengöringsmedel som fräter på produktens hölje.

 Var försiktig när du rengör så att inte rengöringsmedel kommer in i produkten. Rengöringstrasan får inte vara grov så att den repar skärmens yta.

 Dra ur elsladden innan produkten rengörs.



Övrigt



Om produkten avger en stark lukt, ljud eller rök, ta OMEDELBART ut nätkabeln ur vägguttaget och kontakta ett servicecenter.



Kontrollera att ventilationsöppningarna inte blockeras av ett bord eller en gardin.



Utsätt inte LCD-skärmen för kraftiga vibrationer eller slag under drift.



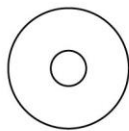
Slå inte på och tappa inte bildskärmen under drift eller transport.

Installation

Förpackningens innehåll



Bildskärm



CD-bruksan



Garantikort



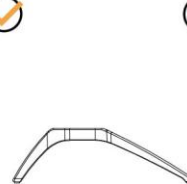
Adapter



Stativ



Skrudar



Fot



Skruva för



Elkabel



Ljudkabel



DVI-kabel



Analog
kabel



DP-kabel



HDMI-kabel



USB-kabel



Mikrofonkabel



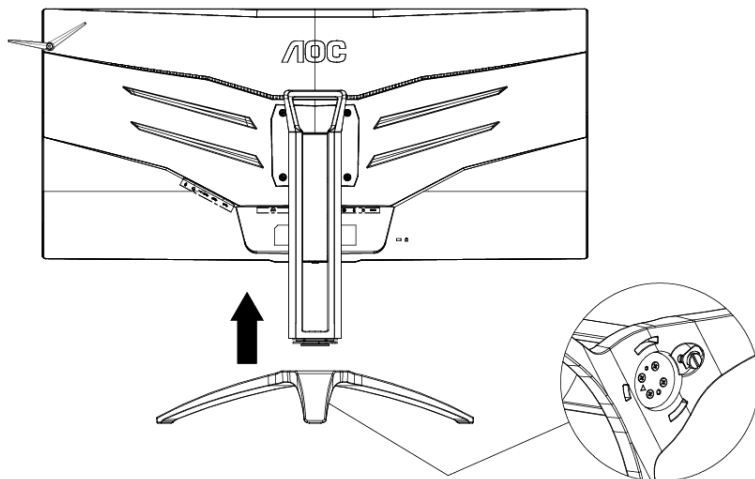
Snabbväxlande
knappsats

* Inte alla signalkablar (ljud-, DVI-, analog-, DP-, HDMI-, USB- och Mikrofon-kablar) medföljer i alla länder och regioner. Kontrollera med den lokala försäljaren eller AOC:s avdelningskontor för bekräftelse.

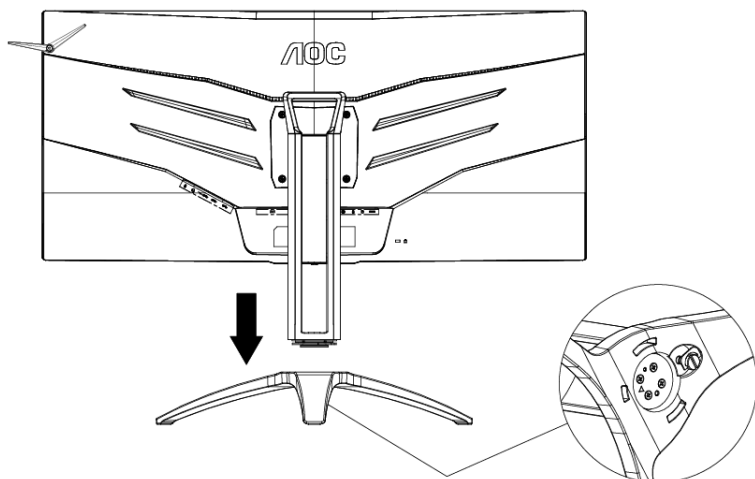
Montera stativ och fot

Montera eller ta bort stativet enligt stegen nedan.

Installera:



Ta bort:



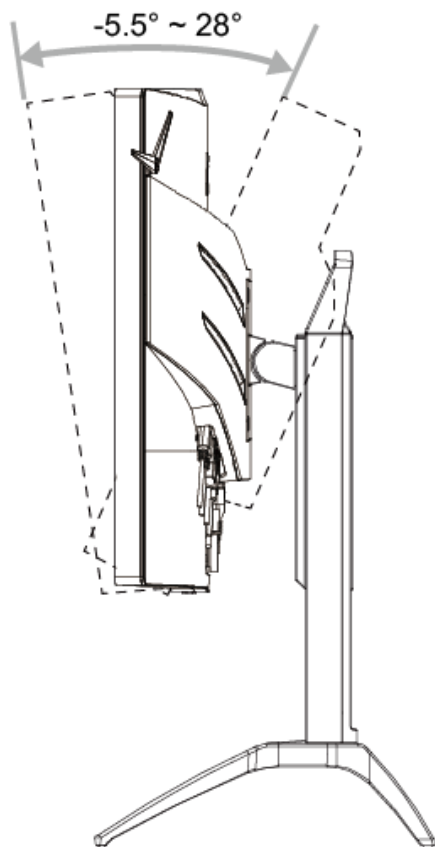
Justera visningsvinkeln

För bästa bild rekommenderar vi att du tittar på hela bildskärmen rakt framifrån och sedan justerar skärmens vinkel efter egen smak.

Håll stativet så att bildskärmen inte välter när du ändrar vinkeln.

Du kan justera bildskärmen enligt nedan:

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

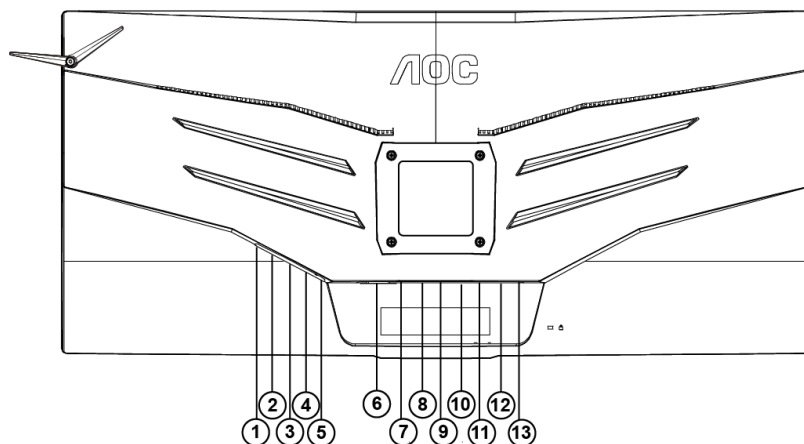


OBS!

Justera inte betraktningssvinkeln över 28 grader eftersom det kan innebära skada.

Ansluta bildskärmen

Kabelanslutningar på bildskärmens och datorns baksida:



- 1 Mikrofon in
- 2 Hörlurar (kombinerad med mikrofon)
- 3 USB3.0 nedströms + snabbbladdning
- 4 USB3.0 nedströms
- 5 USB3.0 uppströms
- 6 DVI Dual-Link
- 7 HDMI
- 8 DP
- 9 VGA
- 10 Linjeingång
- 11 Mikrofonutgång (Anslut till PC)
- 12 Snabbväxlande knappsats
- 13 Strömingång

För att skydda utrustningen ska datorn och LCD-skärmen alltid stängas av före anslutning.

- 1 Anslut strömkabeln i DC-uttaget på bildskärmens baksida.
- 2 Sätt en ände av D-Sub-kabeln med 15 stift på bildskärmens baksida och den andra änden i datorns D-Sub-port.
- 3 (Tillval – Kräver ett grafikkort med DVI-port) – Anslut ena änden av DVI-kabeln på bildskärmens baksida och den andra änden i datorns DVI-port.
- 4 (Tillval – Kräver ett grafikkort med HDMI-port) – Anslut ena änden av HDMI-kabeln på bildskärmens baksida och den andra änden i datorns HDMI-port.
- 5 (Tillval – Kräver ett grafikkort med ljudport) – Anslut ena änden av ljudkabeln på bildskärmens baksida och den andra änden i datorns ljudport.
- 6 (Tillval – Kräver ett grafikkort med DP-port) – Anslut ena änden av DP-kabeln på bildskärmens baksida och den andra änden i datorns DP-port.
- 7 Sätt på bildskärmen och datorn.
- 8 Upplösning som stöds för videoinnehåll:
VGA /DVI: 2560x1080@60Hz (max.)
HDMI1.4: 2560 x 1080@75Hz (max.)
HDMI2.0/DP1.2: 2560x1080@200Hz (max.)

Om bildskärmen visar en bild, är installationen klar. Visas ingen bild, se felsökningen.

Freelysync-funktion

1. Freelysync-funktionen fungerar med DP/HDMI
2. Kompatibla grafikkort: Rekommenderad lista visas nedan, kan även kontrolleras genom att besöka:

www.AMD.com

- AMD Radeon R9 300-serien (370-serien undantagen)
- 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

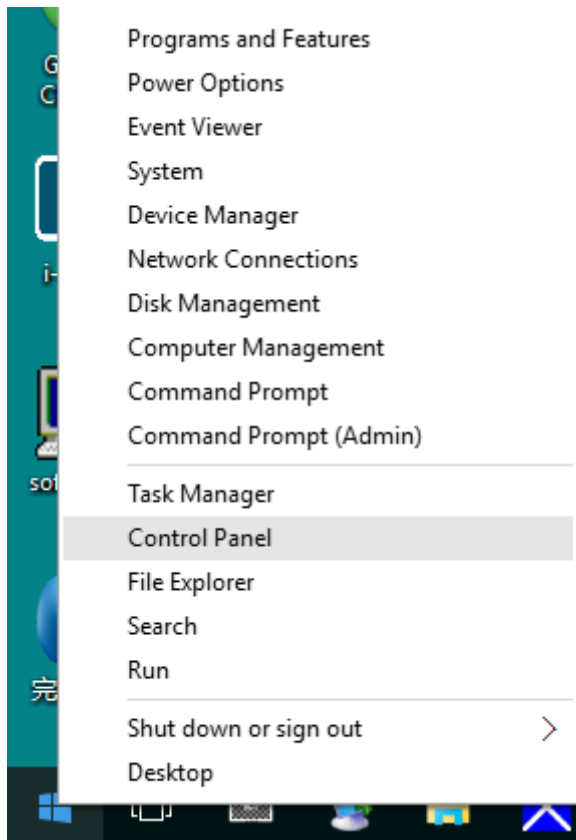
Inställning

Inställning av optimal upplösning

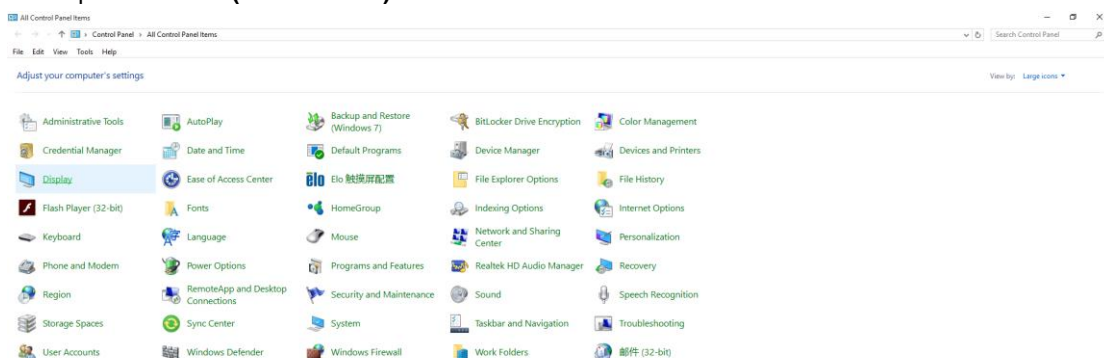
Windows 10

För Windows 10:

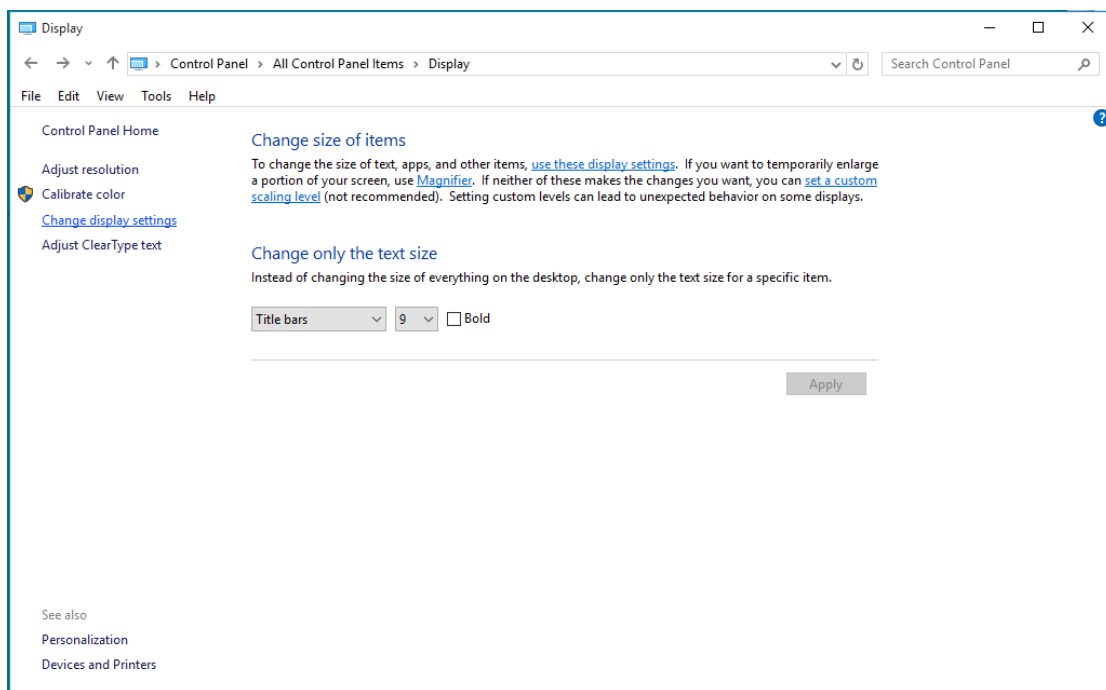
- Högerklicka på START.
- Klicka på "**CONTROL PANEL (KONTROLLPANELEN)**".



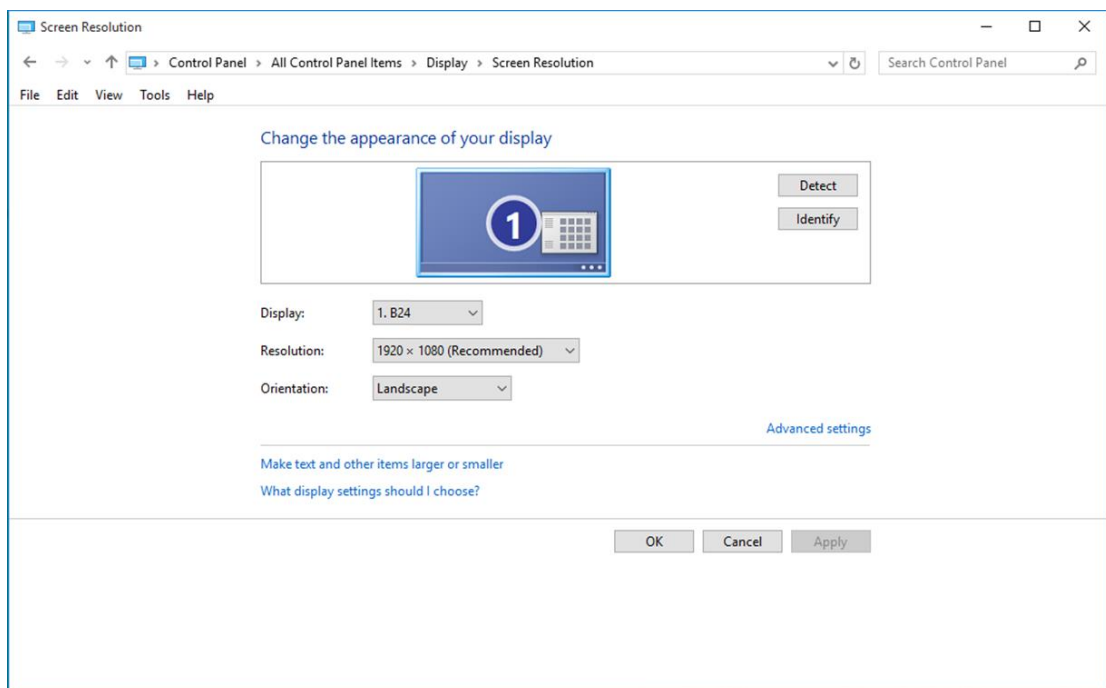
- Klicka på "**DISPLAY (BILDSKÄRM)**".



- Klicka på "Change display settings (Ändra bildskärmsinställningar)"-knappen.

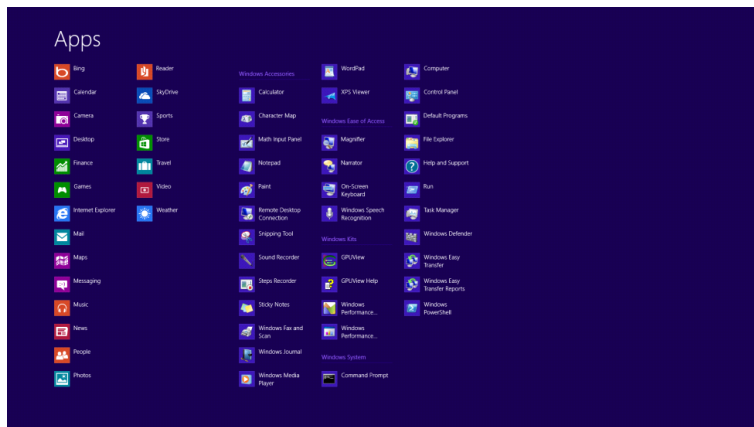


- Ställ in upplösningens **SLIDE-BAR (SKJUTREGLAGE)** till en optimal förinställd upplösning.



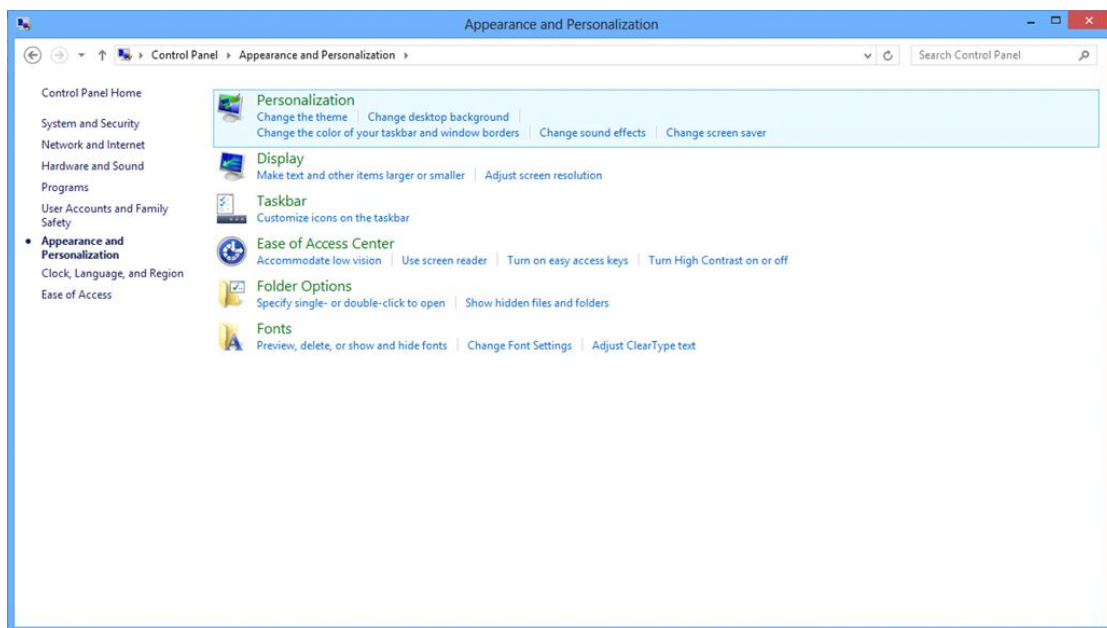
För Windows 8:

-
- A screenshot of the Windows 8 Start screen. The background is a dark blue/purple with a faint, stylized white floral pattern in the bottom right corner. The screen is populated with various application tiles. On the left, there is a grid of 12 square tiles: Mail (blue), Internet Explorer (blue), Photos (green), Calendar (purple), Maps (purple), SkyDrive (blue), People (orange), Photos (teal), Messages (purple), Finance (green), Weather (blue), Sports (purple), and Camera (blue), News (red). To the right of this grid are two landscape-oriented image tiles: a sunset over a field and a cityscape. Further right are two more square tiles: CPU Meter (blue) and Windows Performance (blue). At the bottom right, there are two more square tiles: Windows Performance (blue) and Windows Performance (blue). The top left corner features a large 'Start' button. The top right corner displays the text 'DQTEST-32' and a user profile picture.

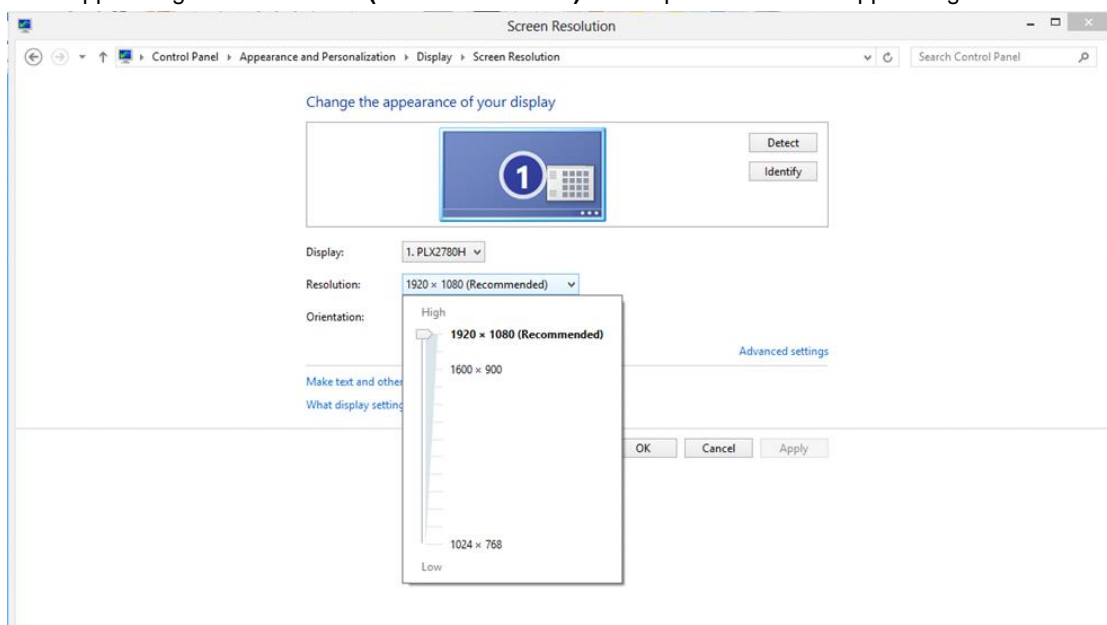


-
- Control Panel
- Control Panel
- Adjust your computer's settings
- View by: Category
- System and Security**
 Review your computer's status
 Save backup copies of your files with File History
 Find and fix problems
- Network and Internet**
 Connect to the Internet
 View network status and tasks
 Choose homegroup and sharing options
- Hardware and Sound**
 View devices and printers
 Add a device
- Programs**
 Uninstall a program
- User Accounts and Family Safety**
 Change account type
 Set up Family Safety for any user
- Appearance and Personalization**
 Change the theme
 Change desktop background
 Adjust screen resolution
- Clock, Language, and Region**
 Add a language
 Change input methods
 Change date, time, or number formats
- Ease of Access**
 Let Windows suggest settings
 Optimize visual display

- 16



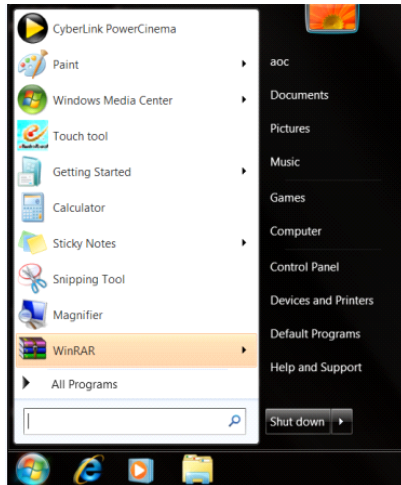
- Ställ in upplösningens **SLIDE-BAR (SKJUTREGLAGE)** till en optimal förinställd upplösning.



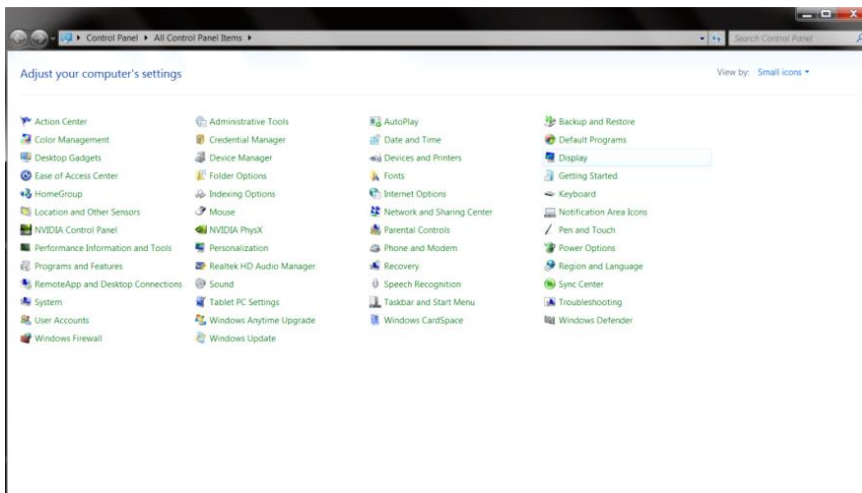
Windows 7

För Windows 7:

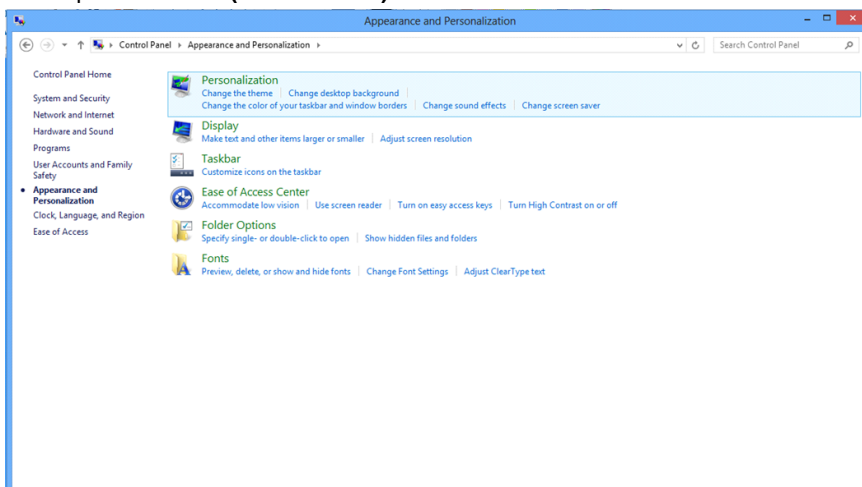
- Klicka på **START**.
- Klicka på "**CONTROL PANEL (KONTROLLPANELEN)**".



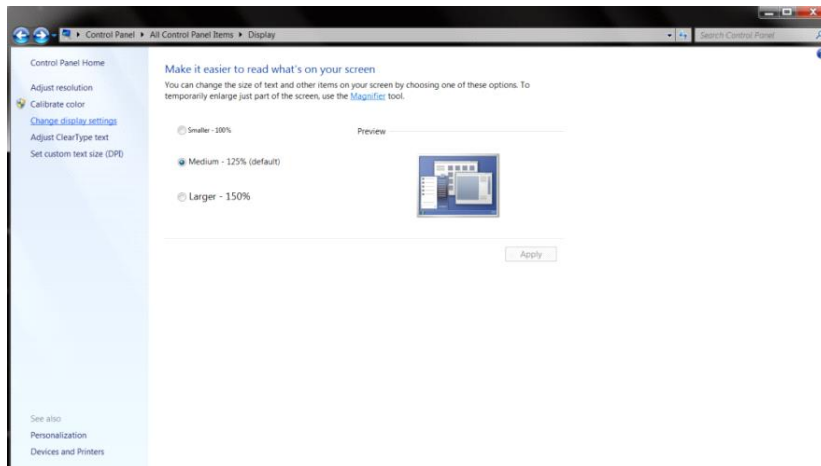
- Klicka på "**Appearance (Utseende)**".



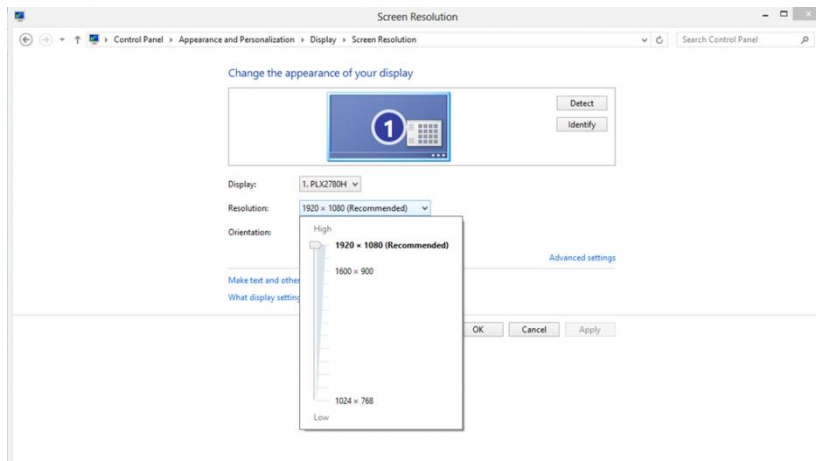
- Klicka på "**DISPLAY (BILDSKÄRM)**".



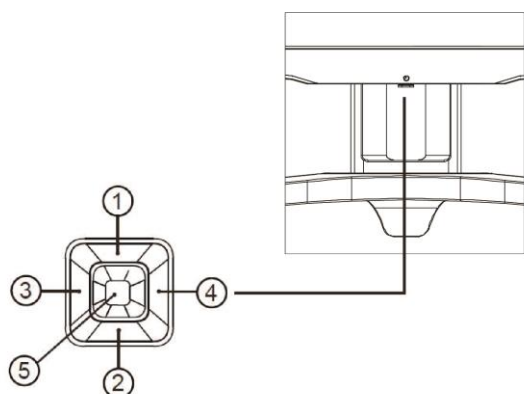
- Klicka på "**Change display settings (Ändra bildskärmsinställningar)**"-knappen.



- Ställ in upplösningens **SLIDE-BAR (SKJUTREGLAGE)** till en optimal förinställd upplösning.



Snabbtangenter



1	Källa/Auto/Avsluta
2	Skuggkontroll
3	Spelläge/vänster
4	LED-färg/höger
5	Ström/Meny/Enter

Ström/Meny/Enter

Tryck på Ström-knappen för att slå på bildskärmen.

När ingen skärmmeny visas, tryck för att visa skärmmenyn eller bekräfta ditt val. Tryck i cirka 2 sekunder för att stänga av bildskärmen.

Skuggkontroll

När ingen skärmmeny visas, tryck på knappen Skuggkontroll för att aktivera dess justeringsfält. Tryck "vänster" eller "höger" för att justera kontrasten för en klar bild.

Spelläge/vänster

När ingen skärmmeny (OSD) visas, tryck på "vänster"-knappen för att öppna spelläget, tryck sedan på "vänster" eller "höger" knapp för att välja spelläge (FPS, RTS, Racing, Spelare 1, Spelare 2 eller Spelare 3) efter speltyp.

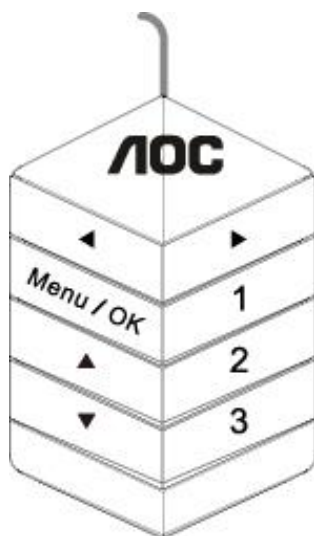
Kontroll av LED-belysningseffekter/höger

När ingen skärmmeny (OSD) visas, tryck på "höger" knapp för att aktivera kontrollen av LED-belysningseffekter.

Källa/Auto/Avsluta

När skärmmenyn (OSD) är stängd fungerar knappen Källa/Auto/AvslutaSource (Källa) som snabbknapp för källan. När skärmmenyn (OSD) är stängd, tryck ner knappen Källa/Auto/Avsluta i cirka 2 sekunder för att utföra en automatisk konfiguration (endast för modeller med D-Sub).

Snabbväxling



◀:

När ingen skärmmeny (OSD) visas, tryck på ◀-knappen för att öppna spelläget, tryck sedan på ◀- eller ▶-knappen för att välja spelläge (FPS, RTS, Racing, Spelare 1, Spelare 2 eller Spelare 3) efter speltyp.

▶:

När ingen skärmmeny (OSD) visas, tryck på knappen ▶ för att aktivera justeringsfältet för Skuggkontroll. Tryck på ◀ eller ▶ för att justera kontrasten för en klar bild.

Menu/OK

När ingen skärmmeny (OSD) visas, tryck för att visa skärmmenyn (OSD) eller bekräfta ditt val.

▲

När skärmmenyn (OSD) är stängd, tryck på knappen ▲ som snabbknapp för källan. När skärmmenyn (OSD) är stängd, tryck ner knappen Källa/Auto/Avsluta i cirka 2 sekunder för att utföra en automatisk konfiguration (endast för modeller med D-Sub).

▼

När ingen skärmmeny (OSD) visas, tryck på knappen ▼ för att aktivera justeringsfältet för Skuggkontroll. Tryck "vänster" eller "höger" för att justera kontrasten för klar bild.1:

Tryck på 1-knappen för att välja läget Spelare 1

2:

Tryck på 2-knappen för att välja läget Spelare 2

3:

Tryck på 3-knappen för att välja läget Spelare 3

OSD Setting (Bildskärmsinställning)

Grundläggande och enkel instruktion om kontrollknapparna.




- 1) Tryck på **MENY-knappen** för att aktivera skärmmeny-fönstret.
- 2) Tryck på **< eller >** för att navigera igenom funktionerna. När önskad funktion är markerad, tryck på **MENY-knappen** för att aktivera den. Tryck på **< eller >** för att navigera igenom funktionerna i undermenyn. När önskad funktion har markerats, tryck på **MENY-knappen** för att aktivera den.
- 3) Tryck på **< eller >** för att ändra inställningarna för den valda funktionen. Tryck på **AUTO-knappen** för att avsluta. Om du vill justera någon annan funktion, upprepa steg 2-3.
- 4) Låsa/låsa upp skärmmeny: För att låsa eller låsa upp skärmmeny, håll in **Neråt-knappen** i 10 sekunder när skärmmeny inte är aktiv.

OBS!

- 1) Om produkten enbart har en signalingång, är alternativet "Val av ingång" inaktiverat.
- 2) Endast ett alternativ kan vara aktiverat för de fyra lägena ECO (förutom standardläge), DCR, DCB och Picture Boost (Bildförbättring).

Luminance (Luminans)



1. Tryck på **MENY-knappen** för att visa menyn.
2. Tryck på vänster eller höger för att välja  (luminans) och tryck på **MENY-knappen** för att öppna.
3. Tryck på vänster eller höger för att välja undermeny och tryck på **MENY-knappen** för att öppna.
4. Tryck på vänster eller höger för att justera.
5. Tryck på **AUTO-knappen** för att avsluta.











	Contrast (Kontrast)	0-100		Kontrast från digitalt register.
	Brightness (Ljusstyrka)	0-100		Justering av bakgrundsbelysning
	Eco mode (Sparläge)	Standard		Standardläge
		Text		Textläge
		Internet		Internetläge
		Game (Spel)		Spelläge
		Movie (Film)		Filmläge
		Sports (Sport)		Sportläge
	Gamma	Gamma1		Justera till Gamma 1
		Gamma2		Justera till Gamma 2
		Gamma3		Justera till Gamma 3
	DCR	Off (Av)		Avaktivera dynamiskt kontrastförhållande
		On (På)		Aktivera dynamiskt kontrastförhållande

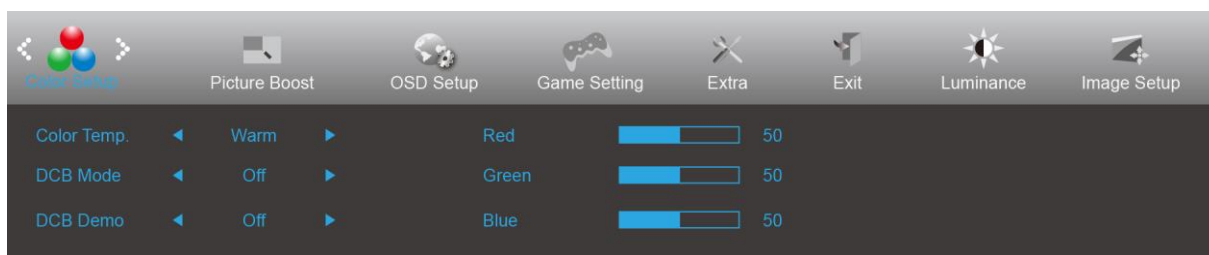
Image Setup (Bildinställning)




1. Tryck på **MENY-knappen** för att visa menyn.
2. Tryck på vänster eller höger för att välja  (bildinställning) och tryck på **MENY-knappen** för att öppna.
3. Tryck på vänster eller höger för att välja undermeny och tryck på **MENY-knappen** för att öppna.
4. Tryck på vänster eller höger för att justera.
5. Tryck på **AUTO-knappen** för att avsluta.

	Clock (Klocka)	0-100	Justera bildklockan för att minska störning med vertikala linjer.
	Phase (Fokus)	0-100	Justera bildfas för att minska störning med horisontella linjer
	Sharpness (Skärpa)	0-100	Justera bildens skärpa
	H. Position (Position-H)	0-100	Justera bildens horisontella läge.
	V. Position (Position-V)	0-100	Justera bildens vertikala läge.

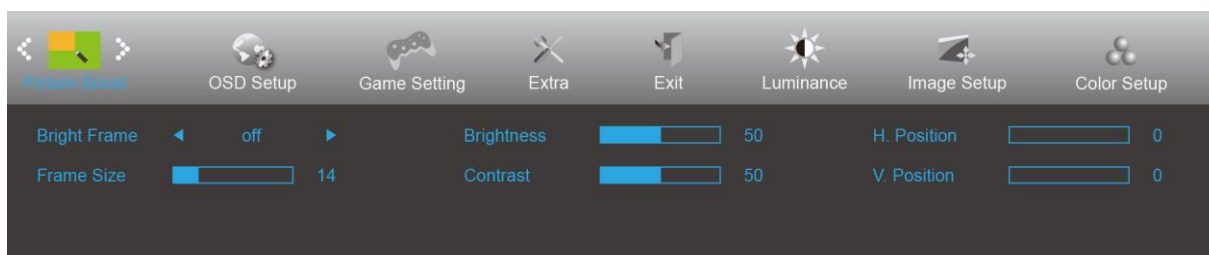
Color Setup (Färginställning)




1. Tryck på **MENY-knappen** för att visa menyn.
2. Tryck på vänster eller höger för att välja  (färginställning) och tryck på **MENY-knappen** för att öppna.
3. Tryck på vänster eller höger för att välja undermeny och tryck på **MENY-knappen** för att öppna.
4. Tryck på vänster eller höger för att justera.
5. Tryck på **AUTO-knappen** för att avsluta.

	Color Temp. (Färgtemperatur)	Warm (Varm)		Återkalla varm färg från EEPROM.
		Normal		Återkalla normal färg från EEPROM.
		Cool (Kall)		Återkalla kall färg från EEPROM.
		sRGB		Återkalla SRGB-färg från EEPROM.
		User (Användare)	Red (Röd)	Röd förstärkning från Digital-register
			Green (Grön)	Grön förstärkning från Digital-register.
			Blue (Blå)	Blå förstärkning från Digital-register
	DCB Mode (DCB-läge)	Full Enhance (Full förhöjning)	på eller av	Inaktivera eller aktivera läget Full förbättring
		Nature Skin (Naturlig hud)	på eller av	Inaktivera eller aktivera läget Naturlig hud
		Green Field (Gröna fält)	på eller av	Inaktivera eller aktivera läget Gröna fält
		Sky-blue (Himmelsblå)	på eller av	Inaktivera eller aktivera läget Himmelsblå
		AutoDetect (Autoavkänning)	på eller av	Inaktivera eller aktivera läget Autoavkänning.
	DCB Demo		På eller av	Avaktivera eller aktivera Demo

Picture Boost (Bildförbättring)



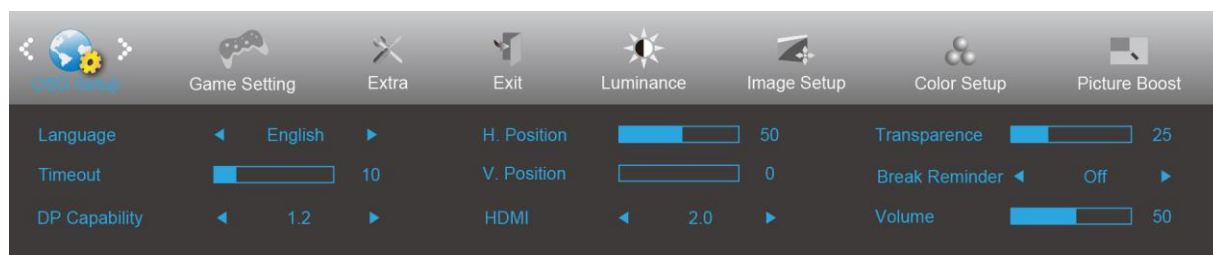
1. Tryck på **MENY-knappen** för att visa menyn.
2. Tryck på vänster eller höger för att välja  (bildförbättring) och tryck på **MENY-knappen** för att öppna.
3. Tryck på vänster eller höger för att välja undermeny och tryck på **MENY-knappen** för att öppna.
4. Tryck på vänster eller höger för att justera.
5. Tryck på **AUTO-knappen** för att avsluta.


	Bright Frame (Ljus ram)	på eller av	Aktivera eller avaktivera Ljus ram
	Frame Size (Bildstorlek)	14-100	Justera ramens storlek
	Brightness (Ljusstyrka)	0-100	Justera ramens ljusstyrka
	Contrast (Kontrast)	0-100	Justera ramens kontrast
	H. Position (Position-H)	0-100	Justera ramens horisontella läge
	V. Position (Position-V)	0-100	Justera ramens vertikala läge


OBS!

Justera ljusstyrka, kontrast och läge för Ljus ram, för ett bättre visning.

OSD Setup (Bildskärmsinställning)



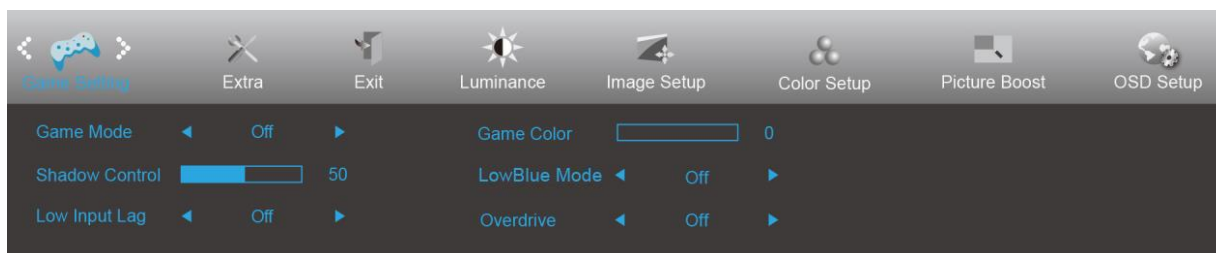
1. Tryck på **MENY-knappen** för att visa menyn.
2. Tryck på vänster eller höger för att välja  (ställ in skärmmeny) och tryck på **MENY-knappen** för att öppna.
3. Tryck på vänster eller höger för att välja undermeny och tryck på **MENY-knappen** för att öppna.
4. Tryck på vänster eller höger för att justera.
5. Tryck på **AUTO-knappen** för att avsluta.


	Language (Språk)		Välj bildskärmsspråk
	Timeout	5-120	Justera bildskärmens timeout
	H. Position (Position-H)	0-100	Justera skärmmenyns horisontella läge
	V. Position (Position-V)	0-100	Justera skärmmenyns vertikala läge
	Transparence (Transparens)	0-100	Justera bildskärmens transparens
	Break Reminder (Påminnelse om rast)	på eller av	Påminnelse om rast om användaren arbetar kontinuerligt i mer än 1 timme
	DP Capability (DP-kapacitet)	1.1/1.2	Observera att endast DP1.2 stöder funktionen freesync
	HDMI	1.4/2.0	Fabriksinställningarna är HDMI 2.0 men HDMI 1.4 stöder de flesta Blu-ray/DVD-spelarna.
	Volume (Volym)	0-100	Volymjustering.


OBS!

Välj DP1.2 för DP-kapacitet om DP-videoinnehållet stödjer DP1.2, välj annars DP1.1

Game Setting (Spelinställningar)





1. Tryck på **MENY-knappen** för att visa menyn.
2. Tryck på vänster eller höger för att välja  (spelinställningar) och tryck på **MENY-knappen** för att öppna.
3. Tryck på vänster eller höger för att välja undermeny och tryck på **MENY-knappen** för att öppna.
4. Tryck på vänster eller höger för att justera.
5. Tryck på **AUTO-knappen** för att avsluta.

	Game Mode (Spelläge)	FPS	För att spela FPS-spel (förstapersonskjutare). Förbättrar de svarta nivådetaljerna i mörka teman.
		RTS	För att spela RTS-spel (Realtidsstrategi). Förbättrar bildkvaliteten.
		Racing	För att spela Racingspel. Ger snabbaste responstid och hög färgmättnad.
		Gamer 1 (Spelare 1)	Användarens inställningar sparas som Gamer 1 (Spelare 1).
		Gamer 2 (Spelare 2)	Användarens inställningar sparas som Gamer 2 (Spelare 2).
		Gamer 3 (Spelare 3)	Användarens inställningar sparas som Gamer 3 (Spelare 3).
		Off (Av)	Ingen optimering av Smart image game
	Shadow Control (Skuggkontroll)	0-100	Standardinställningarna för Shadow Control (Skuggkontroll) är 50, sedan kan slutanvändaren justera värdet från 50 till 100 eller till 0 för att öka kontrasten för en klar bild. 1. Om bilden är för mörk för att detaljerna ska synas ordentligt, justera värdet från 50 till 100 för en klarare bild. 2. Om bilden är för vit för att detaljerna ska synas ordentligt, justera värdet från 50 till 0 för en klarare bild.
	Low input Lag (Låg ingångsfördröjning)	On (På)/ Off (Av)	Stäng av rambufferten för att minska ingångsfördröjningen
	Game Color (Spelfärg)	0-20	Spelfärg ger en nivå mellan 0 och 20 för att justera mättnad för att få en bättre bild.
	LowBlue Mode (Låg blå belysning)	Av/Svag/ Medel/Stark	Minskar den blå ljusvågen genom att kontrollera färgtemperaturen
	Overdrive	Weak (Svag)	Justera svarstiden.
		Medium (Medel)	
		Strong (Stark)	
		Off (Av)	

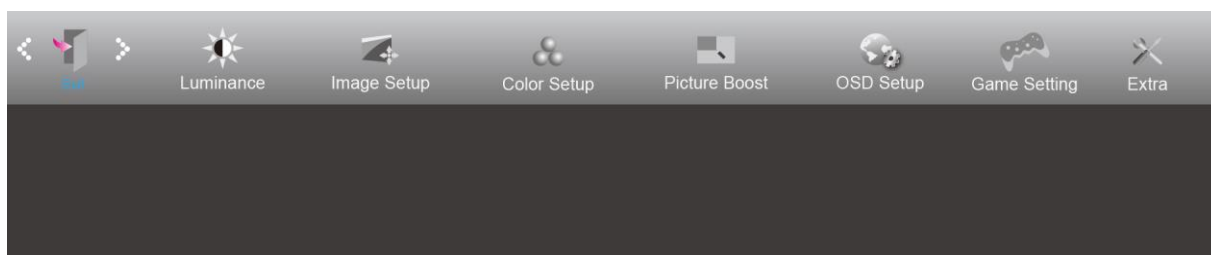
Extra



1. Tryck på **MENY-knappen** för att visa menyn.
2. Tryck på vänster eller höger för att välja  (extra) och tryck på **MENY-knappen** för att öppna.
3. Tryck på vänster eller höger för att välja undermeny och tryck på **MENY-knappen** för att öppna.
4. Tryck på vänster eller höger för att justera.
5. Tryck på **AUTO-knappen** för att avsluta.

	Input Select (Välj Inmatning)	AUTO/D-SUB/DVI/HDMI/DP	Välj insignalkälla
	Auto Config. (Automatisk konfiguration)	ja eller nej	Justera automatiskt bilden till standard.
	Off timer (Avstängning stimer)	0-24 timmar	Välj avstängningstid
	Image Ratio (Bildförhållande)	Bred	Välj bildförhållande för visning.
		1:1	
		4:3	
		17" (4:3)	
		19" (4:3)	
		19" (5:4)	
		19" B (16:10)	
		21,5" B (16:9)	
		22" B (16:10)	
		23" B (16:9)	
		23,6" B (16:9)	
		24" B (16:9)	
		27" B (16:9)	
	DDC-CI	ja eller nej	Slå PÅ/AV DDC-CI-support
	Reset (Återställ)	ja eller nej	Återställ menyn till standard

Exit (Avsluta)



1. Tryck på **MENY-knappen** för att visa menyn.
2. Tryck på vänster eller höger för att välja  (avsluta) och tryck på **MENY-knappen** för att öppna.
3. Tryck på **AUTO-knappen** för att avsluta.

	Exit (Avsluta)		Avsluta huvudskärmen.
-----------------------------------------------------------------------------------	----------------	--	-----------------------

LED-indikation

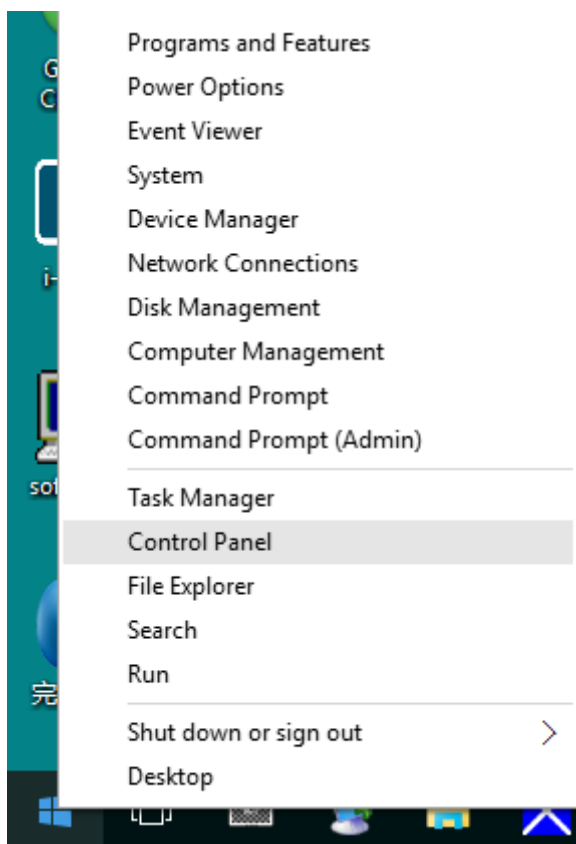
Status	LED-lampans färg
Fullt strömläge	Blue (Blå)
Aktiv avstängning	Orange

Drivrutin

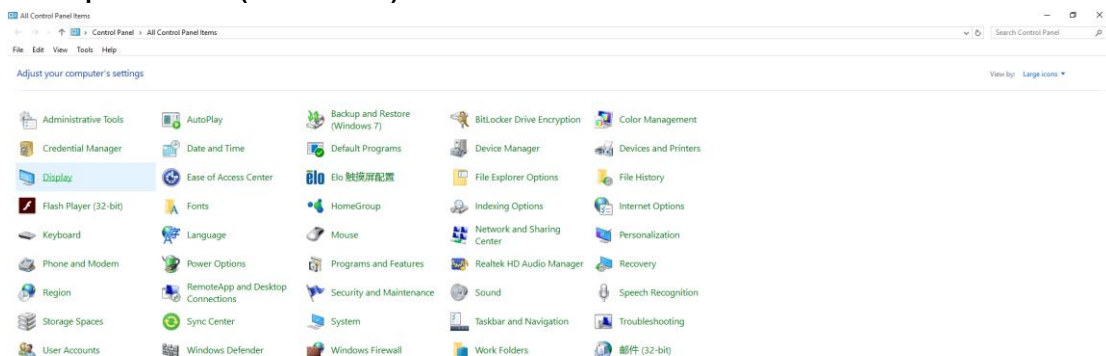
Bildskärmsdrivrutin

Windows 10

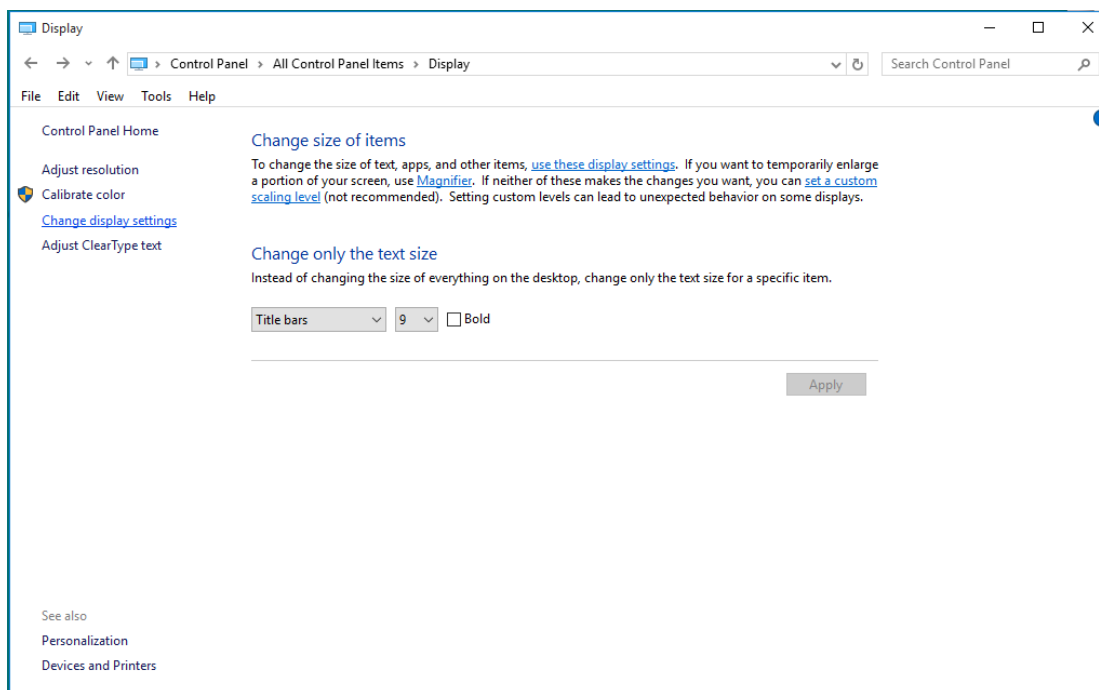
- Starta Windows® 10
- Högerklicka på START.
- Klicka på "**CONTROL PANEL (KONTROLLPANELEN)**".



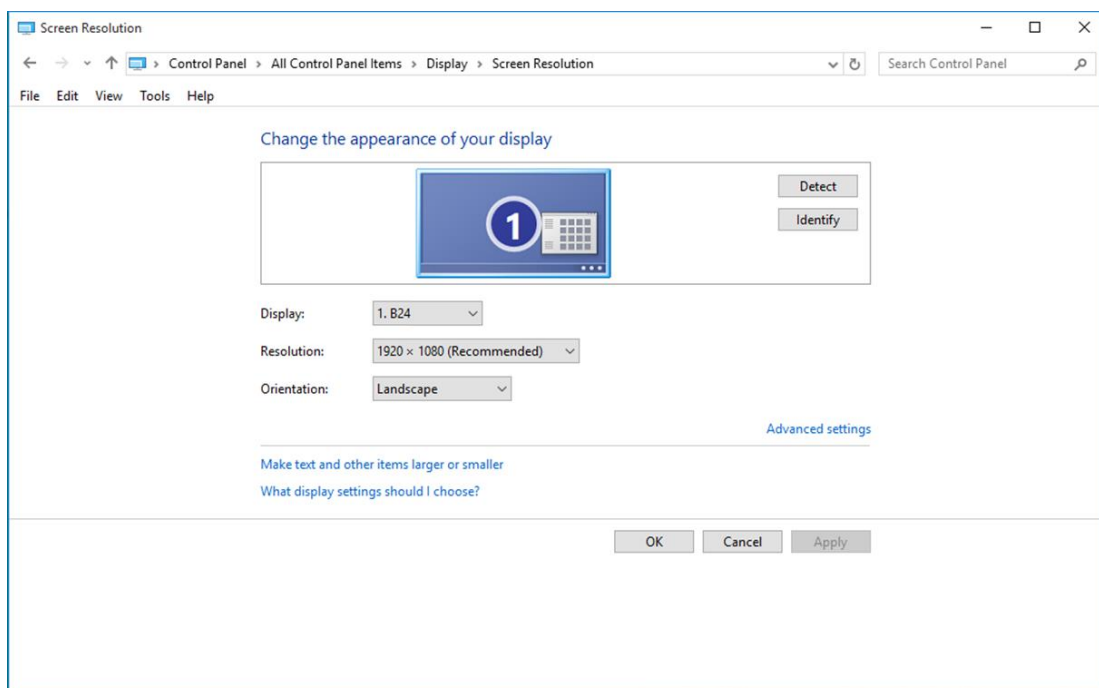
- Klicka på "**DISPLAY (BILDSKÄRM)**"-ikonen.



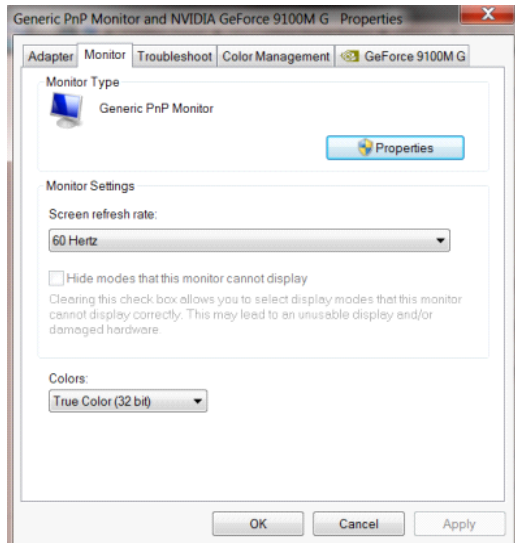
- Klicka på knappen "Change display settings (Ändra bildskärmsinställningar)"



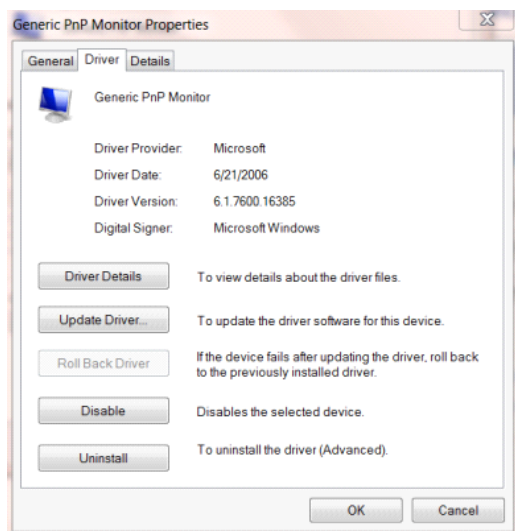
- Klicka på knappen "AdvancedSettings (Avancerade inställningar)".



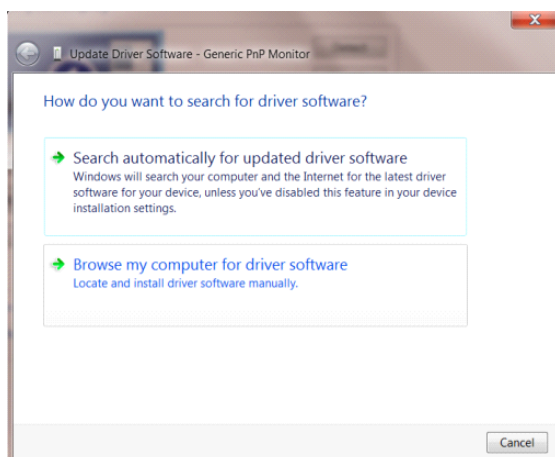
- Klicka på fliken "**Monitor**" och klicka därefter på knappen "**Properties (Egenskaper)**".



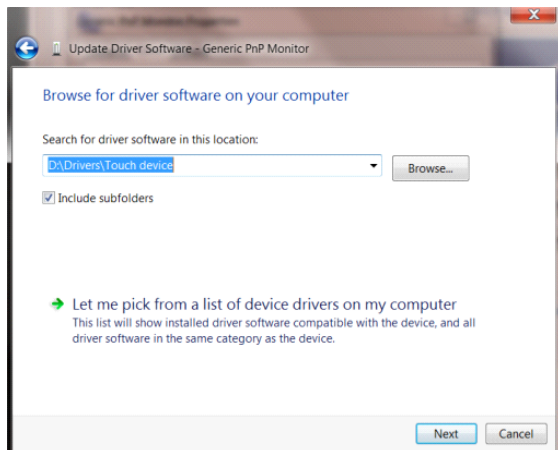
- Klicka på fliken "**Driver (Drivrutin)**".



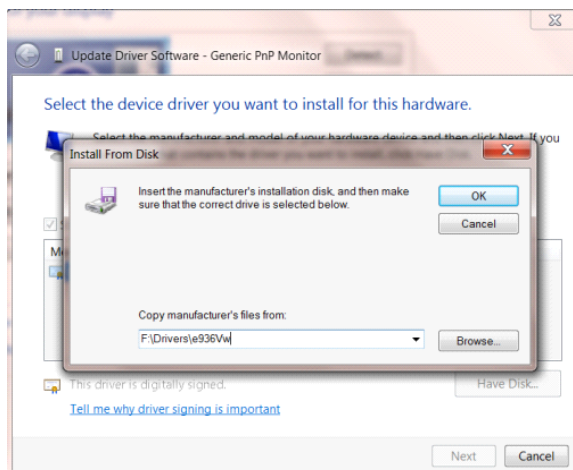
- Öppna fönstret "Update Driver Software-Generic PnP Monitor (Uppdatera drivrutin Software-Generic PnP Monitor)" genom att klicka på "**Update Driver... (Uppdatera drivrutin...)**" och klicka sedan på "**Browse my computer for driver software (Sök på min dator efter drivrutiner)**".



- Välj "**Let me pick from a list of device drivers on my computer (Låt mig välja från en lista över drivrutiner som finns på datorn)**".



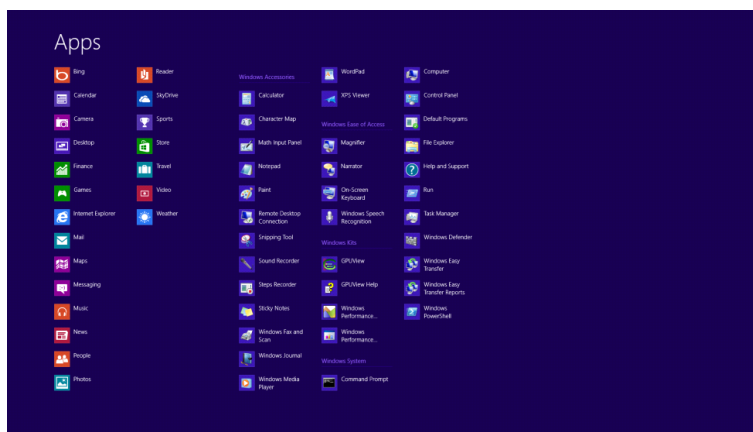
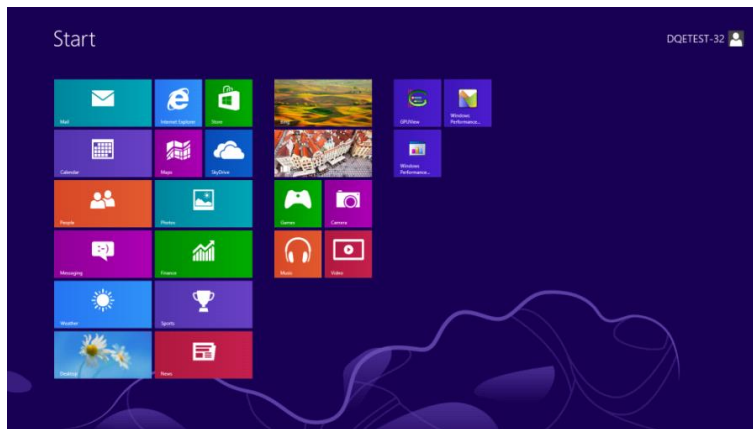
- Klicka på "**Have Disk (Har disk)**"-knappen. Klicka på knappen "**Browse (Bläddra)**" och navigera till följande arkiv:
X:\Driver\module name (där X står för enhetsbeteckningen som tilldelats CD-ROM-enheten).



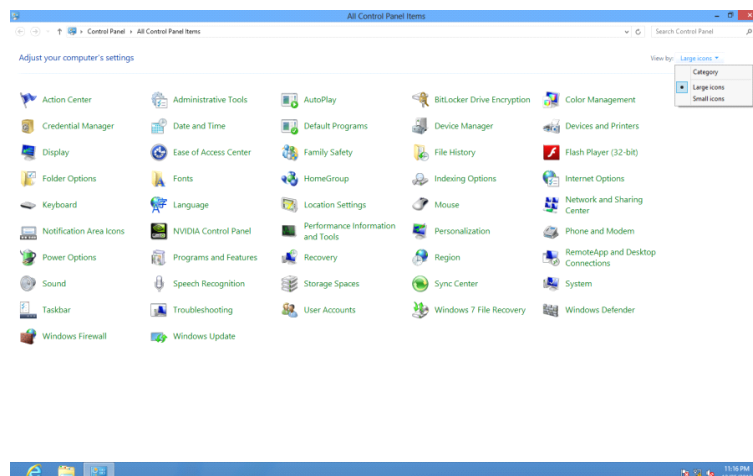
- Välj filen "**xxx.inf**" och klicka därefter på knappen "**Open (Öppna)**". Klicka på knappen "**OK**".
- Välj din bildskärmsmodell och klicka på knappen "**Next (Nästa)**". Filerna kopieras från CD:n till din hårddiskenhet.
- Stäng alla fönster och ta bort CD:n.
- Starta om systemet. Systemet väljer automatiskt den högsta uppdateringsfrekvensen och motsvarande färgmatchningsprofiler.

Windows 8

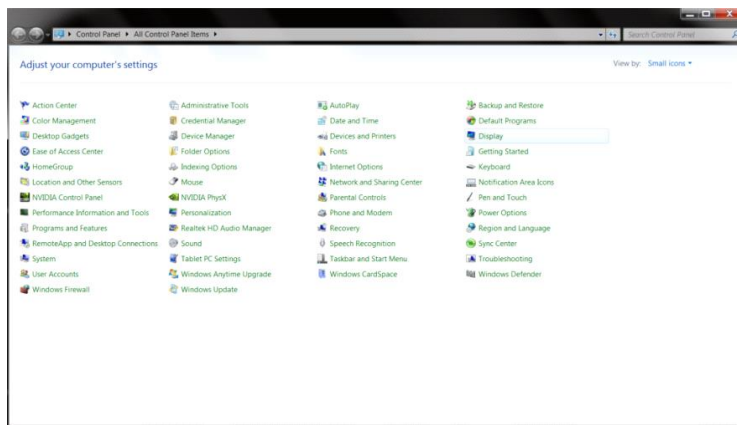
- Starta Windows® 8
- Högerklicka och klicka på **All apps (Alla appar)** längst ner till höger på skärmen.



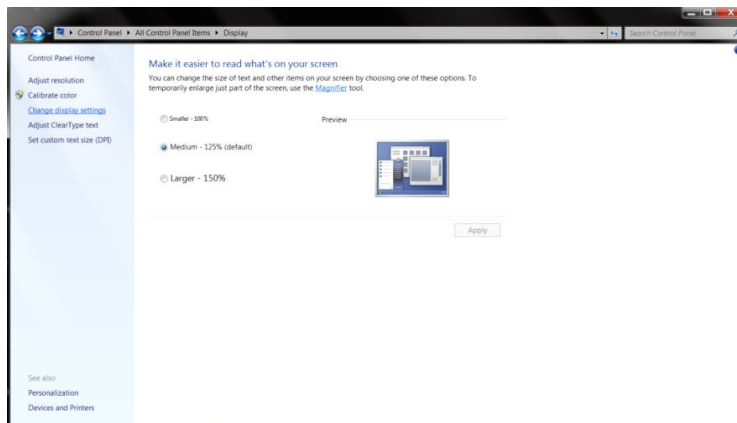
- Klicka på ikonen **"Control Panel (KONTROLLPANELEN)"**
- Ställ in **"View by (Visa som)"** till **"Large icons (Stora ikoner)"** eller **"Small icons (Små ikoner)"**.



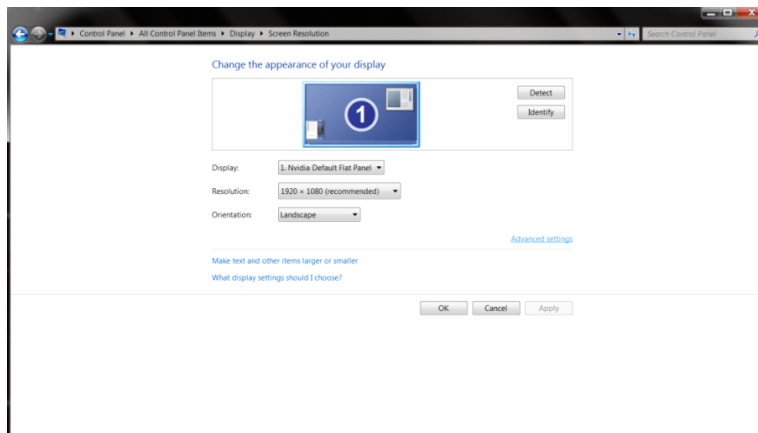
- Klicka på **"DISPLAY (BILDSKÄRM)"**-ikonen.



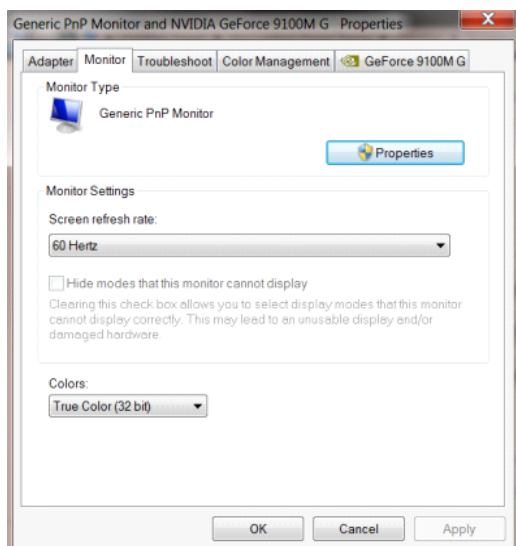
- Klicka på "**Change display settings (Ändra bildskärmsinställningar)**" -knappen.



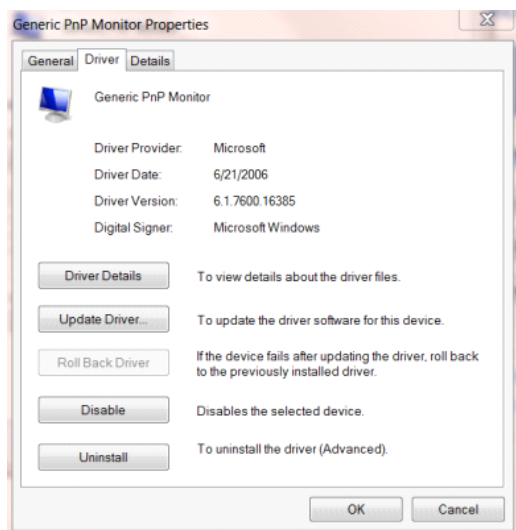
- Klicka på "**Advanced Settings (Avancerade inställningar)**" -knappen.



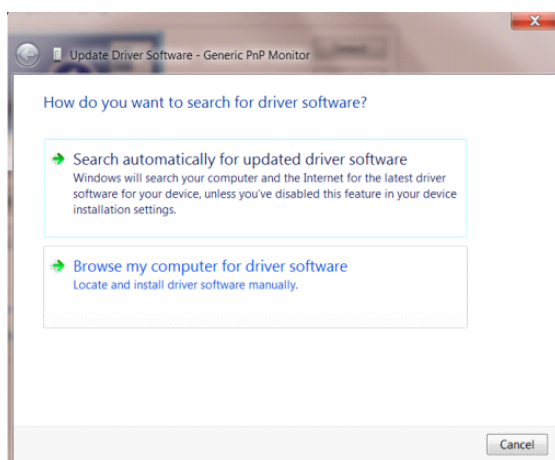
- Klicka på fliken "**Monitor**" och klicka sedan på knappen "**Properties (Egenskaper)**".



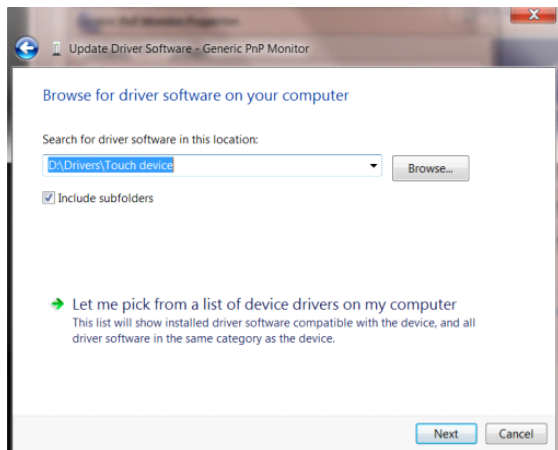
- Klicka på fliken "**Driver (Drivrutin)**".



- Öppna fönstret "**Update Driver Software-Generic PnP Monitor (Uppdatera drivrutin-Allmän PnP-bildskärm)**" genom att klicka på "**Update Driver... (Uppdatera drivrutin...)**" och klicka sedan på "**Browse my computer for driver software (Välj drivrutinsprogramvara som redan finns på datorn)**".

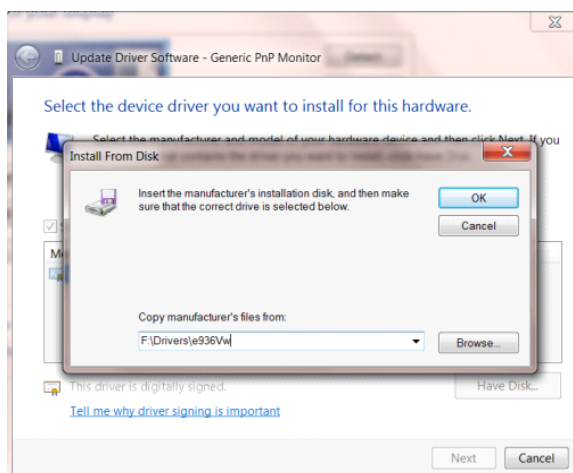


- Välj "**Let me pick from a list of device drivers on my computer (Låt mig välja från en lista över drivrutiner som finns på datorn)**".



- Klicka på knappen "**Have Disk (Har disk)**". Klicka på knappen "**Browse (Bläddra)**" och navigera till följande katalog:

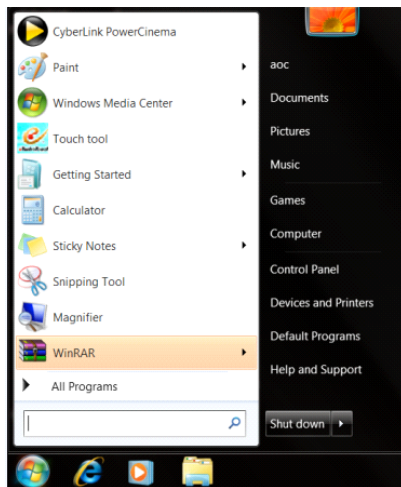
X:\Driver\module name (där X står för enhetsbeteckningen som tilldelats CD-ROM-enheten).



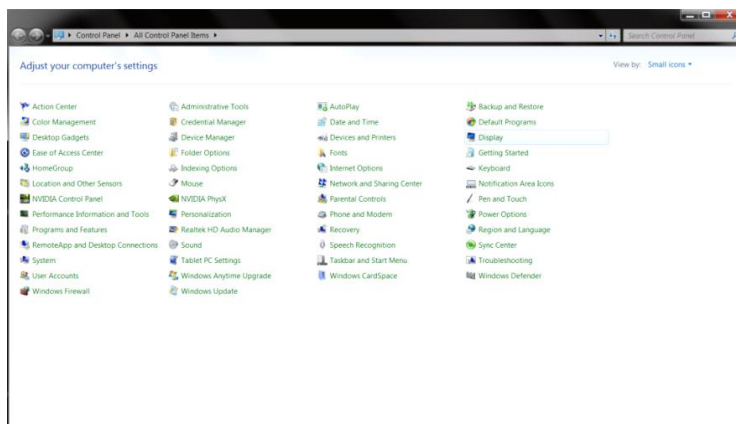
- Välj filen "**xxx.inf**" och klicka på knappen "**Open (Öppna)**". Klicka på knappen "**OK**".
- Välj din bildskärmsmodell och klicka på knappen "**Next (Nästa)**". Filerna kopieras från CD:n till din hårddiskenhet.
- Stäng alla fönster och ta bort CD:n.
- Starta om systemet. Systemet väljer automatiskt den högsta uppdateringsfrekvensen och motsvarande färgmatchningsprofiler.

Windows 7

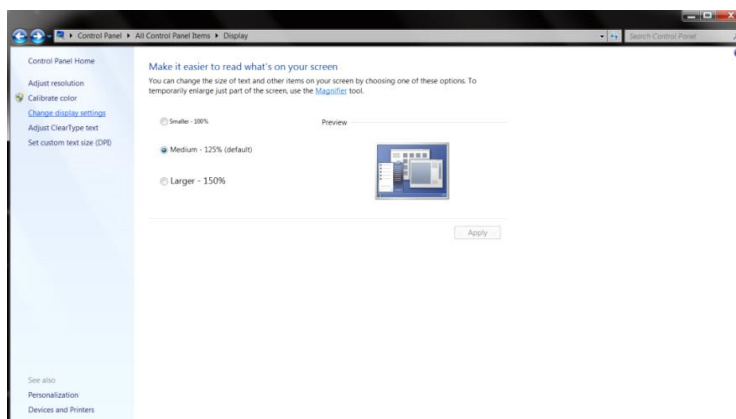
- Starta Windows® 7
- Klicka på knappen "**Start**" och klicka därefter på "**Control Panel (Kontrollpanel)**".



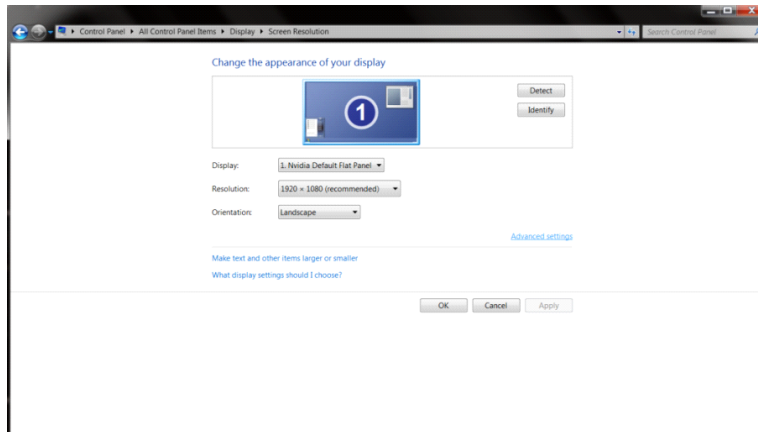
- Klicka på "**DISPLAY (BILDSKÄRM)**"-ikonen.



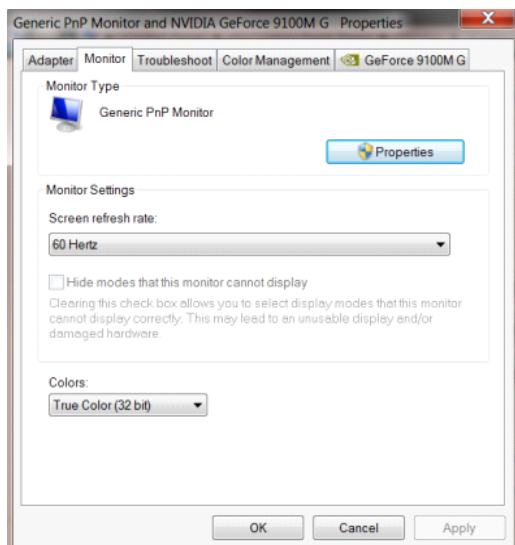
- Klicka på "**Change display settings (Ändra bildskärmsinställningar)**"-knappen.



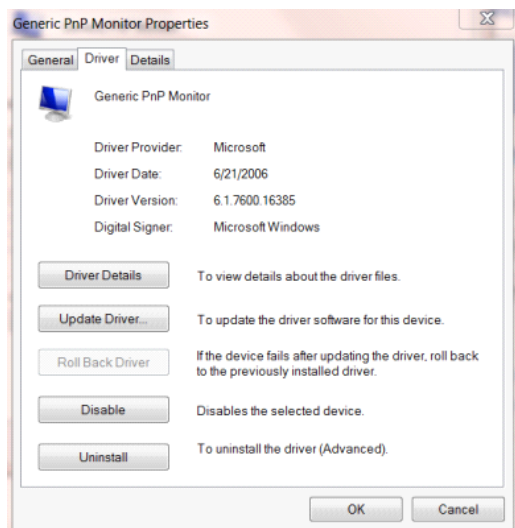
- Klicka på knappen **"Advanced Settings (Avancerade inställningar)"**.



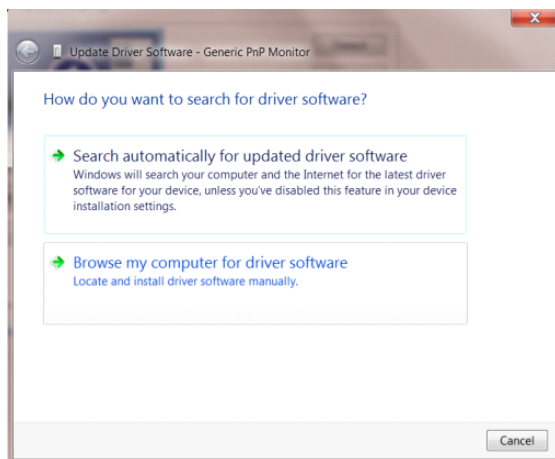
- Klicka på fliken **"Monitor"** och klicka därefter på knappen **"Properties (Egenskaper)"**.



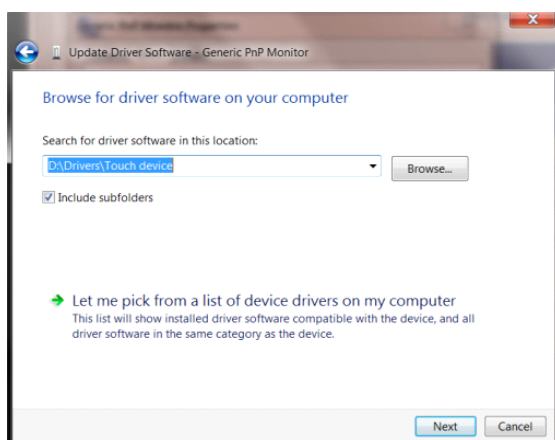
- Klicka på fliken **"Driver (Drivrutin)"**.



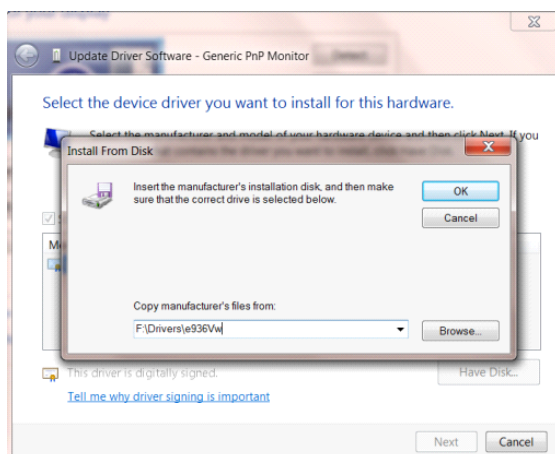
- Öppna fönstret **"Update Driver Software-Generic PnP Monitor (Uppdatera drivrutin Software-Generic PnP Monitor)"** genom att klicka på **"Update Driver... (Uppdatera drivrutin...)"** och klicka sedan på knappen **"Browse my computer for driver software (Sök på min dator efter drivrutiner)"**.



- Välj "Let me pick from a list of device drivers on my computer (Låt mig välja från en lista över drivrutiner som finns på datorn)".



- Klicka på "Have Disk (Har disk)"-knappen. Klicka på knappen "Browse (Bläddra)" och navigera till följande arkiv:
X:\Driver\module name (där X står för enhetsbeteckningen som tilldelats CD-ROM-enheten).



- Välj filen "xxx.inf" och klicka därefter på knappen "Open (Öppna)". Klicka på knappen "OK".
- Välj din bildskärmsmodell och klicka på knappen "Next (Nästa)". Filerna kopieras från CD:n till din hårddiskenhet.
- Stäng alla fönster och ta bort CD:n.
- Starta om systemet. Systemet väljer automatiskt den högsta uppdateringsfrekvensen och motsvarande färgmatchningsprofiler.

i-Menu



Välkommen till "i-Menu"-programvaran från AOC. i-Menu gör det enkelt att ställa in bildskärminställningarna på skärmen, genom att använda bildskärmsmenyer istället för bildskärmsknappen på skärmen. Använd följande installationsguide för att slutföra installationen. Programvaran stöder följande operativsystem: Windows 10, Windows 8, Windows 7.



e-Saver

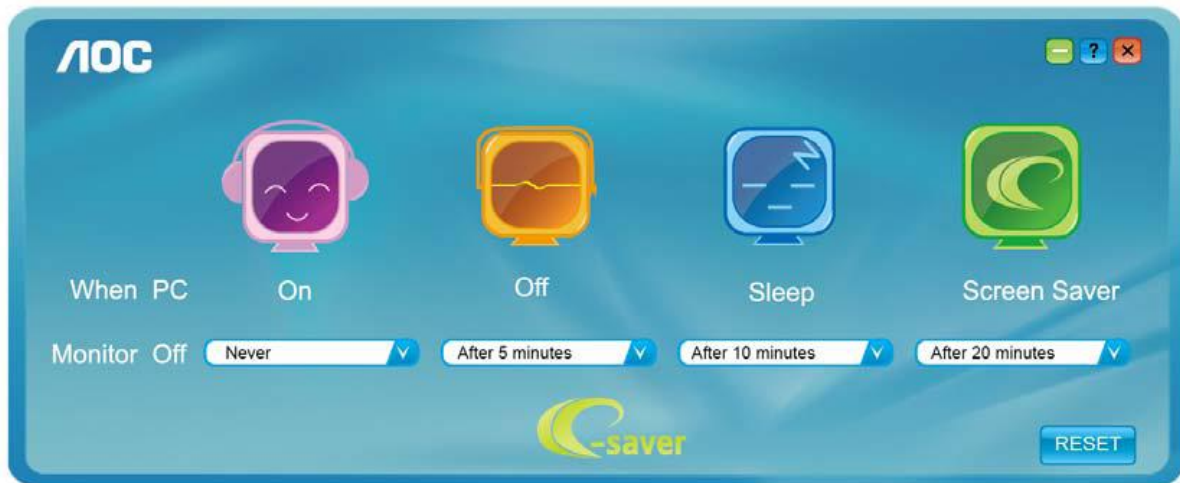


Välkommen att använda AOC:s energihanteringsprogramvara e-Saver för skärmen. AOC e-Savern har funktionen Smart avstängning för dina bildskärmar, vilket stänger av bildskärmen när datorn är i valfri status (På, av, viloläge eller Skärmsläckare). Den aktuella avstängningstiden beror på dina inställningar (se exemplet nedan).

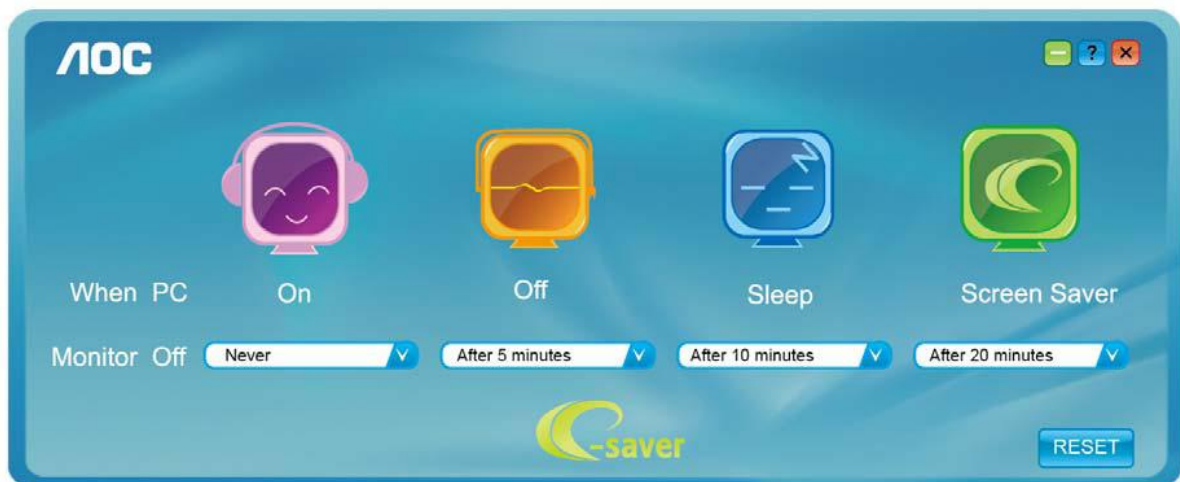
Klicka på "driver/e-Saver/setup.exe" för att starta installationen av e-Saverprogramvaran. Följ installationsguiden för att slutföra installationen av programvaran.

Under vart och en av de fyra datorstatusarna kan du välja önskad tid (i minuter) i listrutan för när din bildskärm ska stängas av automatiskt. Ovanstående exempel illustrerar:

- 1) Bildskärmen stängs aldrig av när datorn är på.
- 2) Bildskärmen stängs automatiskt av 5 minuter efter att datorn stängts av.
- 3) Bildskärmen stängs automatiskt av 10 minuter efter att datorn gått in i energisparläge/standby-läge.
- 4) Bildskärmen stängs automatiskt av 20 minuter efter att skärmsläckaren dyker upp.



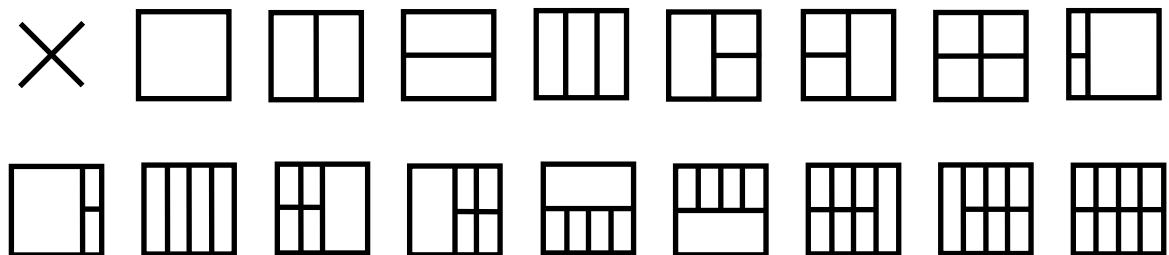
Du kan klicka på "RESET (ÅTERSTÄLL)" för att ställa in e-Savers standardinställning, som nedan.



Screen+



Välkommen till programvaran "Screen+" från AOC. Screen+ är ett skärmdelningsverktyg för skrivbordet. Det delar skrivbordet i olika paneler, och varje panel visar olika fönster. Du behöver bara dra fönstret till en passande panel för att öppna det. Det stödjer flerskrämsvisning för att underlätta ditt arbete. Följ installationsprogramvaran för att installera det. Programvaran stöder följande operativsystem: Windows 10, Windows 8, Windows 7.



Felsökning

Problem och fråga	Möjliga lösningar
Ström-LED är inte PÅ	Kontrollera att strömbrytaren är PÅ och att elsladden är rätt isatt i ett jordat uttag och i bildskärmen.
Inga bilder på skärmen	<ul style="list-style-type: none"> • Är strömkabeln korrekt ansluten? Kontrollera att elsladdens anslutning och strömtillförseln. • Är kabeln riktigt isatt? (Ansluten via D-sub-kabel) Kontrollera DB-15-kabelns anslutning. (Ansluten via DVI-kabel) Kontrollera DVI-kabelns anslutning. * DVI-ingång är inte tillgängligt för alla modeller. • Om strömmen är påslagen, starta om datorn för att se startskärmen (inloggningsskärmen). Om startskärmen (inloggningsskärmen) visas, starta upp datorn i ett lämpligt läge (säkert läge för Windows ME/XP/2000) och ändra sedan grafikkortets frekvens. (Se Ställa in optimal upplösning) Om startskärmen (inloggningsskärmen) inte visas, kontakta ett servicecenter eller din återförsäljare. • Visas "Inmatning stöds inte" på skärmen? Detta meddelande visas när signalen från grafikkortet är högre än den maximala upplösning och frekvens som bildskärmen kan hantera. Justera maximal upplösning och frekvens till ett värde som bildskärmen kan hantera. • Kontrollera att drivrutinerna för AOC:s bildskärmar har installerats.
Suddig bild och problem med skuggbilder	Ställ in kontrast- och ljusstyrkekontrollerna. Tryck på autojustera. Kontrollera att du inte använder en förlängningssladd eller kopplingsdosa. Vi rekommenderar att du ansluter bildskärmen direkt till videokortets utgångskontakt på baksidan.
Bilden studsar, flimrar eller vågmönster uppträder på bilden	Flytta elektriska apparater som kan orsaka elektriska störningar så långt bort från bildskärmen som möjligt. Använd den högsta uppdateringsintervall din bildskärm klarar med den upplösning du använder.
Bildskärmen har fastnat i aktivt Av-läge"	Datorns strömbrytare kan inte sättas i PÅ-läge. Datorns videokort ska passa exakt i öppningen. Kontrollera att bildskärmens videokortkabel sitter ordentligt i datorn. Kontrollera bildskärmens vidokabel och se till att inga stift är böjda. Kontrollera att datorn fungerar genom att trycka på CAPS LOCK-tangenten på tangentbordet samtidigt som du tittar på LED-indikationen för CAPS LOCK. LED-indikationen ska TÄNDAS eller SLÄCKAS när du tryckt på CAPS LOCK-tangenten.
Någon av grundfärgerna saknas (RÖD, GRÖN eller BLÅ)	Kontrollera bildskärmens vidokabel och se till att inga stift är skadat. Kontrollera att bildskärmens videokortkabel sitter ordentligt i datorn.
Skärmbilden är inte centrerad eller har fel storlek	Justera Position-H och Position-V eller tryck på snabbknappen (AUTO).
Bilden har färgmissar (vit ser inte vit ut)	Justera RGB-färg eller välj önskad färg.
Horisontella eller vertikala störningar på skärmen	Använd Windows 95/98/2000/ME/XP avstängningsläge för att justera KLOCKA och FOKUS. Tryck för att autojustera.

Specifikationer

Allmänna specifikationer

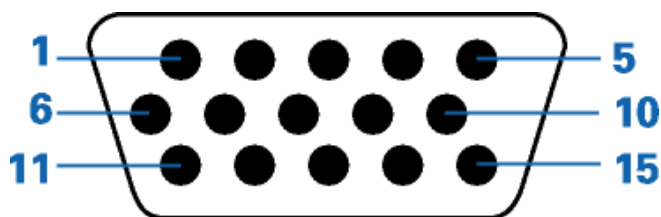
Panel	Modellnamn	AG352QCX	
	Skärmtyp	TFT LCD-färgskärm	
	Visningsyta	89,0 cm diagonalt	
	Pixeltäthet	0,32025mm (H) × 0,32025mm (V)	
	Video	R, G, B Analogt gränssnitt, DVI-gränssnitt, HDMI-gränssnitt, DP-gränssnitt	
	Separat synk.	H/V TTL	
	Display Color (Färgvisning)	16,7 miljoner färger	
Övrigt	Horisontell frekvens	30 k-160 kHz (VGA, DVI, HDMI 1.4) 30 k-240 kHz (HDMI 2.0, DP)	
	Horisontell skärmstorlek (maximal)	819,84mm	
	Vertikal frekvens	50-146 Hz (VGA, DVI) 30-146 Hz (HDMI 1.4) 30-202 Hz (HDMI 2.0, DP)	
	Vertikal skärmstorlek (maximal)	345,87mm	
	Optimal förinställd upplösning	2560x1080 @ 60 Hz RB(VGA) 2560x1080 @ 60 Hz (DVI+ HDMI 1.4+ HDMI 2.0+DP)	
	Plug & Play	VESA DDC2B/CI	
	Ingångskontakt	VGA/DVI Dual-Link/HDMI/DP	
	Ingående videosignal	Analog: 0,7Vp-p (standard), 75 OHM, TMDS	
	Utgångskontakt	Hörlur ut	
	Strömkälla	20 Vdc, 4,5A (ADPC2090)	
		20 Vdc, 6,0A (ADPC20120)	
	Effektförbrukning	Typisk (Ljusstyrka = 90, Kontrast = 50)	48 W
		Max. (ljusstyrka = 100, kontrast = 100)	≤80 W
		Energisparläge	≤ 0,5 W
	Off timer (Avstängningstimer)	0-24 timmar	
Fysiska egenskaper	Anslutningstyp	VGA/DVI Dual-Link/HDMI/DP/Hörlursuttag	
	Signalkabeltyp	Borttagbar	
	Mått och vikt:		
	Höjd (med fot)	593,5mm	
	Bredd	847mm	
	Djup	266,5mm	
	Vikt (endast bildskärm)	11,8 kg	

Miljö	Temperatur	Drift	0° ~ 40°
		Ur drift	-25° ~ 55°
	Luftfuktighet	Drift	10 ~ 85 % (utan kondens)
		Ur drift	5 % ~ 93% (utan kondens)
	Höjd	Drift	0 - 5 000 m (0 – 16404 fot)
		Ur drift	0 - 12 192 m (0 – 40000 fot)

Förinställda visningslägen

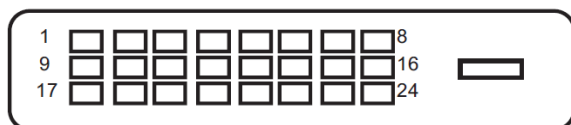
STANDARD	UPPLÖSNING	HORISONTELL FREKVENNS (kHz)	VERTIKAL FREKVENNS (Hz)
VGA	640x480@60Hz	31,469	59,94
VGA	640x480@67Hz	35	66,667
VGA	640x480@72Hz	37,861	72,809
VGA	640x480@75Hz	37,5	75
VGA	640x480@100Hz	51,08	99,769
VGA	640x480@120Hz	61,91	119,518
DOS MODE	720x400@70Hz	31,469	70,087
DOS MODE	720x480@60Hz	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

Stifttilldelningar



15-stift signalkabel för färgdisplay

PIN-nummer	Översikt av signalkabelns 15 stift	PIN-nummer	Översikt av signalkabelns 15 stift
1	Video-röd	9	+5V
2	Video-grön	10	Jord
3	Video-blå	11	N.C.
4	N.C.	12	DDC-seriella data
5	Detektera sladd	13	H-synk
6	GND-R	14	V-synk
7	GND-G	15	DDC-seriell klocka
8	GND-B		

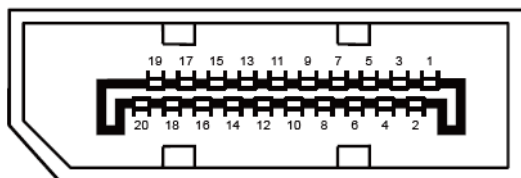


24-stift signalkabel för färgdisplay

Stiftnr.	Signalnamn	Stiftnr.	Signalnamn
1	TMDS data 2-	13	TMDS data 3-
2	TMDS data 2+	14	+5 V ström
3	TMDS data 2/4 skärm	15	Jord (för+5 V)
4	TMDS data 4-	16	Hot Plug-detektering
5	TMDS data 4+	17	TMDS data 0-
6	DDC-klocka	18	TMDS data 0+
7	DDC Data	19	TMDS data 0/5 skärm
8	N.C.	20	TMDS data 5-
9	TMDS data 1-	21	TMDS data 5+
10	TMDS data 1+	22	TMDS klockskärm
11	TMDS data 1/3 skärm	23	TMDS-klocka +
12	TMDS data 3-	24	TMDS-klocka -



Stift nr.	Signalnamn	Stift nr.	Signalnamn	Stift nr.	Signalnamn
1.	TMDS Data 2+	9.	TMDS-data 0-	17.	DDC/CEC jord
2.	TMDS Data 2 skärm	10.	TMDS-klocka +	18.	+5V ström
3.	TMDS-data 2-	11.	TMDS klockskärm	19.	Hot Plug-detektering
4.	TMDS Data 1+	12.	TMDS-klocka -		
5.	TMDS Data 1 skärm	13.	CEC		
6.	TMDS-data 1-	14.	Reserverad (N.C. på enhet)		
7.	TMDS Data 0+	15.	SCL		
8.	TMDS Data 0 skärm	16.	SDA		



20-stift signalkabel för färgdisplay

Stiftnr.	Signalnamn	Stiftnr.	Signalnamn
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-detektering
9	ML_Lane 1 (p)	19	Retur DP_PWR
10	ML_Lane 0 (n)	20	DP_PWR

Plug and Play

Plug & Play DDC2B-funktion

Denna bildskärm har VESA DDC2B-kapacitet i enlighet med VESA DDC STANDARD. Den ger bildskärmen möjlighet att informera värdsystemet om sin identitet och, beroende på vilken DDC-nivå som används, kommunicera ytterligare information om visningsmöjligheterna.

DDC2B är en tvåvägs datakanal som baseras på I2C-protokollet. Värden kan begära EDID-information över DDC2B-kanalen.

Bestämmelser

FCC-meddelande

Anmärkning angående FCC Klass B radiofrekvensstörningar VARNING: (FÖR FCC-GODKÄNDA MODELLER)

OBS! Den här utrustningen har testats och befunnits vara anpassad till gränsvärdena för en digital enhet Klass B enligt Part 15 i FCC Rules. Dessa krav är utformade för att ge rimligt skydd mot skadliga störningar från installationer i bostadsområden. Denna utrustning genererar, använder och kan utsända radiofrekvensenergi och om den inte installeras och används enligt bruksanvisningen kan den orsaka skadliga störningar på radiokommunikationer. Det finns dock ingen garanti för att inte interferens förekommer i en enskild installation. Om utrustningen stör radio- eller tv-mottagningen måste användaren åtgärda störningen genom en eller flera av nedanstående åtgärder. Undersök om utrustningen stör mottagningen genom att stänga av och starta utrustningen enligt följande:

Rikta om eller flytta mottagarantennen.

Öka avståndet mellan utrustningen och mottagaren.

Anslut utrustningen till ett eluttag på en annan krets än den som mottagaren är ansluten till.

Rådfråga din återförsäljare eller en behörig radio/TV-tekniker för hjälp.

ANM.:

Ändringar eller modifikationer som inte uttryckligen godkänts av kravställaren kan upphäva användarens befogenhet att använda denna utrustning.

Skärmade gränssnittskablar och strömkabel, om sådan finns, måste användas för att uppfylla gränskraven.

Tillverkaren är inte ansvarig för radio- eller TV-störningar som orsakas av otillåten modifikation av denna utrustning.

Det är användarens skyldighet att korrigera sådana störningar. Det är användarens skyldighet att rätta till sådana störningar.

WEEE-deklaration

Avfallshantering för privata hushåll inom EU.



Den här symbolen på en vara eller dess förpackning visar att varan inte får kastas tillsammans med övrigt hushållsavfall. Det innebär att du är skyldig att lämna avfallet på en särskild återvinningscentral för el- och elektronikavfall. Hushållens källsortering och återvinning är en viktig del i tillvaratagandet av naturens resurser till skydd för människors hälsa och miljön. Du kan få ytterligare information om närmaste återvinningsplats från din kommun eller i butiken där du köpte varan.

E-avfallsdeklaration för indien



Den här symbolen på en vara eller dess förpackning visar att varan inte får kastas tillsammans med övrigt hushållsavfall. Det innebär att du är skyldig att lämna avfallet på en särskild återvinningscentral för el- och elektronikavfall. Hushållens källsortering och återvinning är en viktig del i tillvaratagandet av naturens resurser till skydd för människors hälsa och miljön. För mer information om e-avfall, vänligen besök <http://www.aocindia.com/ewaste.php> och för platser att lämna in din förbrukade utrustning för återvinning i Indien, vänligen se nedanstående kontaktinformation.

Hjälplinje: 080-6788-6788 / 080-3323-1313 (Måndag till lördag, kl. 10-18.)

Centralized E-waste collection center

Adress: TPV Technology India Private Limited,

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

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

E-post: serviceindia@aoc.com

Denna produkt överensstämmer med alla implementerade RoHS-föreskrifter över hela världen, inklusive men inte begränsat till EU, Korea, Japan, USA-stater (t.ex. Kalifornien), Ukraina, Serbien, Turkiet, Vietnam och Indien.

Vi fortsätter att övervaka, påverka och utveckla våra processer för att uppfylla kommande föreslagna RoHS-föreskrifter, inklusive men inte begränsat till, Brasilien, Argentina, Kanada.

Minskad användning av farliga ämnen (Indien)

Denna produkt överensstämmer med "E-Waste (Management) Rules, 2016" CHAPTER V, rule 16, sub-rule (1). Medan nya elektriska och elektroniska produkter och deras komponenter eller förbrukningsvaror eller delar eller reservdelar inte innehåller bly, kvicksilver, kadmium, sexvärt krom, polybromerade bifenyler och polybromerade difenyletrar utöver en maximal koncentration på 0,1 vikt-% i homogena material i bly, kvicksilver, sexvärt krom, polybromerade bifenyler och polybromerade difenyletrar och 0,01 vikt-% i homogena material för kadmium, förutom för de undantag som anges i bilaga 2 av regeln.

Service

Garantibevis för Europa

BEGRÄNSAD TRE ÅRS GARANTI*

För AOC LCD-bildskärmar som sålts inom Europa garanterar AOC International (Europe) BV att maskinen är utan fel i material eller tillverkning under tre (3) år från konsumentens inköpsdatum. Under denna period kommer AOC International (Europe) B.V. att antingen reparera den defekta produkten med nya eller ombyggda delar, eller byta ut den mot en ny eller ombyggd produkt utan kostnad, förutom exempel som *anges nedan. Om inköpsbeviset är frånvarande startar garantin 3 månader efter det tillverkningsdatum som anges på produkten.

Om produkten verkar vara defekt, kontakta din lokala återförsäljare eller hänvisa till service och supportavdelningen på www.aoc-europe.com för garantianvisningar för ditt land. Fraktkostnaden för leverans och retur i garantin är förbetald av AOC. Se till att du skaffar ett daterat inköpsbevis tillsammans med produkten och skickar till ett AOC-certifierat eller auktoriserat servicecenter under följande villkor:

- Se till att LCD-bildskärmen är förpackad i en ordentlig kartong (AOC föredrar originalkartongen som skyddar din skärm tillräckligt under transport).
- Skriv RMA-numret på adresslappen
- Skriv RMA-numret på förpackningen

AOC International (Europe) B.V. betalar returfrakten för ett av länderna som anges på detta garantibesked. AOC International (Europe) B.V. är inte ansvarigt för kostnader i samband med transport av produkten över internationella gränser. Detta inkluderar gränser inom EU. Om LCD-bildskärmen inte är tillgänglig för avhämtning när budbäraren anländer kommer du att debiteras en samlingsavgift.

*** Denna begränsade garanti täcker inte förlust eller skada som orsakas av:**

- Skador vid transport på grund av felaktig förpackning
- Felaktig installation eller underhåll, annat än i enlighet med AOC:s bruksanvisning
- Felaktig användning
- Underlåtenhet
- Orsak annan än vanlig kommersiell eller industriell användning
- Ändringar utförda av icke-auktoriserade
- Reparation, ändring eller installation av tillbehör eller delar av andra än ett AOC-certifierat eller auktoriserat servicecenter

-
- Olämpliga miljöer med t.ex. fukt, vattenskador och damm
 - Skada orsakat av våld, jordbävning och terroristattacker
 - Överdriven eller otillräcklig värme eller luftkonditionering eller elektriska strömavbrott, överspänning eller andra oregelbundenheter

Denna begränsade garanti gäller inte om produktens inbyggda programvara eller maskinvara som du eller tredje part ändrat eller modifierat. Du bär hela ansvaret för sådana ändringar eller modifierationer.

Alla AOC LCD-bildskärmar är tillverkade enligt ISO 9241-307 klass 1 standard för pixelpolicy.

Om garantin har gått ut har du fortfarande tillgång till alla tillgängliga servicealternativ, men du kommer att ansvara för kostnaderna för service, inklusive reservdelar, arbete, frakt (om någon) och tillämpliga skatter. Det AOC-certifierade eller godkända servicecentret kommer att ge dig en kostnadsberäkning för service innan du godkänner att service utförs.

ALLA UTTRYCKLIGA ELLER UNDERFÖRSTÅDDA GARANTIER FÖR DENNA PRODUKT (INKLUSIVE GARANTIER FÖR SÄLJBARHET OCH LÄMPLIGHET FÖR ETT VISST ÄNDAMÅL) ÄR BEGRÄNSADE UNDER EN PERIOD AV TRE (3) ÅR FÖR DELAR OCH ARBETE FRÅN KONSUMENTENS URSPRUNGLIGA INKÖPSDATUM. INGA GARANTIER (VARKEN UTTRYCKLIGA ELLER UNDERFÖRSTÅDDA) GÄLLER EFTER DENNA PERIOD. AOC INTERNATIONAL (EUROPE) B.V. ÅTAGANDEN OCH DIN ERSÄTTNING ÄR ENLIGT DETTA AVTAL ENBART OCH UTESLUTANDE DET SOM ANGES HÄRI. AOC INTERNATIONAL (EUROPE) B.V. ANSVAR, VARE SIG DESSA BASERAS PÅ KONTRAKT, FÖRSEELSE ELLER ANDRA JURIDISKA TEORIER, FÅR INTE ÖVERSKRIDA PRISET PÅ DEN ENSKILDA ENHETEN VARS DEFECT ELLER SKADA LIGGER TILL GRUND FÖR DETTA ANSPRÅK. INTE UNDER NÅGRA OMSTÄNDIGHETER ÄR AOC INTERNATIONAL (EUROPE) B.V. ANSVARIGT FÖR UTEBLIVEN VINST, FÖRLUST AV ANVÄNDNING ELLER ANLÄGGNINGAR ELLER UTRUSTNING, ELLER ANDRA INDIREKTA, OAVSIKTLIGA ELLER PÅFÖLJANDE SKADOR. VISSA STATER TILLÅTER INTE UTESLUTANDE ELLER BEGRÄNSNING AV ANSVARET FÖR FÖLJDSKADOR ELLER TILFÄLLIGA SKADOR KAN DET HÄNDA ATT OVANSTÅENDE BEGRÄNSNING INTE GÄLLER DIG. ÄVEN OM DENNA BEGRÄNSADE GARANTI GER DIG VISSA LAGLIGA RÄTTIGHETER, KAN DU HA ANDRA RÄTTIGHETER, SOM VARIERAR FRÅN LAND TILL LAND. DENNA BEGRÄNSADE GARANTI GÄLLER ENDAST FÖR PRODUKTER KÖPTA I MEDLEMSLÄNDER I EU.

Informationen i det här dokumentet kan ändras utan föregående meddelande. Mer information finns på:

<http://www.aoc-europe.com>

Garantivillkor för Mellanöstern och Afrika (MEA)

och

Oberoende staters samvælde (CIS)

BEGRÄNSAT TILL ETT TILL TRE ÅRS GARANTI*

För AOC LCD-skärmar som säljs i Mellanöstern och Afrika (MEA) och i Oberoende staters samvælde (OSS), garanterar AOC International (Europe) B.V. att denna produkt är fri från defekter i material och utförande under en period av ett (1) till tre (3) år från tillverkningsdatum beroende på försäljningsland. Under denna period erbjuder AOC International (Europe) B.V. en inlämningsgarantisupport (lämna in till servicecenter) på ett AOC-auktoriserat servicecenter eller återförsäljare som efter eget gottfinnande antingen reparerar den defekta produkten med nya eller ombyggda delar, eller byter ut den mot en ny eller ombyggd produkt utan kostnad, förutom exempel som *anges nedan. Som standardpolicy beräknas garantin från tillverkningsdatum identifierat från produkt-ID-serienumret, men den totala garantin kommer att vara femton (15) månader till trettio (39) månader från tillverkningsdatum beroende på försäljningsland. Garantin kan övervägas i undantagsfall som ligger utanför garantin per produktserienummer och för sådana exceptionella fall är ursprunglig faktura/inköpsbevis obligatoriskt.

Om produkten verkar vara defekt, kontakta din AOC-auktoriserade återförsäljare eller se service- och supportdelen på AOC:s webbsida för garantianvisningar för ditt land:

- Egypten: http://aocmonitorap.com/egypt_eng
- CIS Centralasien: <http://aocmonitorap.com/ciscentral>
- Mellanöstern: <http://aocmonitorap.com/middleeast>
- Sydafrika: <http://aocmonitorap.com/southafrica>
- Saudiarabien: <http://aocmonitorap.com/saudiarabia>

Se till att du skaffar ett daterat inköpsbevis tillsammans med produkten och skickar till ett AOC-auktoriserat servicecenter eller återförsäljare under följande villkor:

- Se till att LCD-bildskärmen är förpackad i en ordentlig kartong (AOC föredrar originalkartongen som skyddar din skärm tillräckligt under transport).
- Skriv RMA-numret på adresslappen
- Skriv RMA-numret på förpackningen

*** Denna begränsade garanti täcker inte förlust eller skada som orsakas av:**

- Skador vid transport på grund av felaktig förpackning
- Felaktig installation eller underhåll, annat än i enlighet med AOC:s bruksanvisning
- Felaktig användning
- Underlåtenhet
- Orsak annan än vanlig kommersiell eller industriell användning
- Ändringar utförda av icke-auktoriserade
- Reparation, ändring eller installation av tillbehör eller delar av andra än ett AOC-certifierat eller

auktoriserat servicecenter

- Olämpliga miljöer med t.ex. fukt, vattenskador och damm
- Skada orsakat av våld, jordbävningar och terroristattacker
- Överdriven eller otillräcklig värme eller luftkonditionering eller elektriska strömbrott, överspänning eller andra oregelbundenheter

Denna begränsade garanti gäller inte om produktens inbyggda programvara eller maskinvara som du eller tredje part ändrat eller modifierat. Du bär hela ansvaret för sådana ändringar eller modifikationer.

Alla AOC LCD-bildskärmar är tillverkade enligt ISO 9241-307 klass 1 standard för pixelpolicy.

Om garantin har gått ut har du fortfarande tillgång till alla tillgängliga servicealternativ, men du kommer att ansvara för kostnaderna för service, inklusive reservdelar, arbete, frakt (om någon) och tillämpliga skatter. Det AOC-certifierade, auktoriserade servicecentret eller återförsäljaren kommer att ge dig en kostnadsberäkning för service innan du godkänner att service utförs.

ALLA UTTRYCKLIGA ELLER UNDERFÖRSTÅDDA GARANTIER FÖR DENNA PRODUKT (INKLUSIVE GARANTIER FÖR SÄLJBARHET OCH LÄMPLIGHET FÖR ETT VISST ÄNDAMÅL) ÄR BEGRÄNSADE UNDER EN PERIOD AV ETT (1) TILL TRE (3) ÅR FÖR DELAR OCH ARBETE FRÅN KONSUMENTENS URSPRUNGLIGA INKÖPSDATUM. INGA GARANTIER (VARKEN UTTRYCKLIGA ELLER UNDERFÖRSTÅDDA) GÄLLER EFTER DENNA PERIOD. AOC INTERNATIONAL (EUROPE) B.V. ÅTAGANDEN OCH DIN ERSÄTTNING ÄR ENLIGT DETTA AVTAL ENBART OCH UTESLUTANDE DET SOM ANGES HÄRI. AOC INTERNATIONAL (EUROPE) B.V. ANSVAR, VARE SIG DESSA BASERAS PÅ KONTRAKT, FÖRSEELSE ELLER ANDRA JURIDISKA TEORIER, FÅR INTE ÖVERSKRIDA PRISET PÅ DEN ENSKILDA ENHETEN VARS DEFJEKT ELLER SKADA LIGGER TILL GRUND FÖR DETTA ANSPRÅK. INTE UNDER NÅGRA OMSTÄNDIGHETER ÄR AOC INTERNATIONAL (EUROPE) B.V. ANSVARIGT FÖR UTEBLIVEN VINST, FÖRLUST AV ANVÄNDNING ELLER ANLÄGGNINGAR ELLER UTRUSTNING, ELLER ANDRA INDIREKTA, OAVSIKTLIGA ELLER PÅFÖLJANDE SKADOR. VISSA STATER TILLÅTER INTE UTESLUTANDE ELLER BEGRÄNSNING AV ANSVARET FÖR FÖLJDSKADOR ELLER TILLFÄLLIGA SKADOR KAN DET HÄNDA ATT OVANSTÅENDE BEGRÄNSNING INTE GÄLLER DIG. ÄVEN OM DENNA BEGRÄNSADE GARANTI GER DIG VISSA LAGLIGA RÄTTIGHETER, KAN DU HA ANDRA RÄTTIGHETER, SOM VARIERAR FRÅN LAND TILL LAND. DENNA BEGRÄNSADE GARANTI GÄLLER ENDAST FÖR PRODUKTER KÖPTA I MEDLEMSLÄNDER I EU.

Informationen i det här dokumentet kan ändras utan föregående meddelande. Mer information finns på:

<http://www.aocmonitorap.com>

AOC PIXELPOLICY

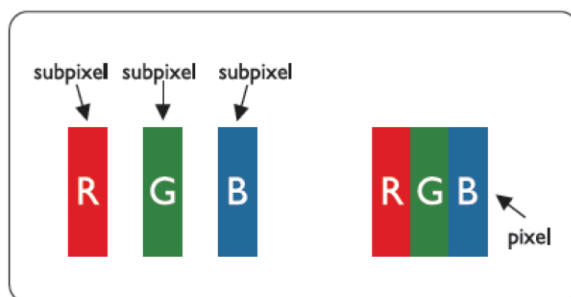
ISO 9241-307 KLASS 1

25 juli, 2013

AOC strävar efter att leverera produkter av högsta kvalitet. Vi använder några av industrins mest avancerade tillverkningsprocesser och praktiserar en strikt kvalitetskontroll. Pixel- eller subpixeldefekter på de TFT-paneler som används på platta skärmar är dock ibland oundvikliga. Ingen tillverkare kan garantera att alla skärmar kommer att vara fria från pixeldefekter, men AOC garanterar att varje monitor med ett oacceptabelt antal defekter kommer att repareras eller bytas ut under garantiperioden. I denna pixelpolicy förklaras de olika typerna av pixeldefekter, och acceptabla defektnivåer för varje typ definieras. För att garantireparation eller -byte ska komma i fråga, måste antalet pixeldefekter på en TFT-skärm överskrida dessa acceptabla nivåer.

Definition av pixlar och subpixel

En pixel, eller ett bildelement, består av tre subpixlar i de primära färgerna röd, grön och blå. När alla subpixlar i en pixel tänds bildar de tre färgade subpixlarna tillsammans en vit pixel. När alla är släckta bildar de tre färgade subpixlarna tillsammans en svart pixel.



Typer av pixeldefekter

- Felaktigt ljusa punkter: skärmen visar ett mörkt mönster, subpixlar eller pixlar lyser alltid eller är "on" (på)
- Felaktigt svarta punkter: skärmen visar ett ljust mönster, subpixlar eller pixlar är alltid mörka eller "off" (av).

ISO 9241-307 Pixeldefektklass	Defekt typ 1 Ljus pixel	Defekt typ 2 Svart pixel	Defekt typ 3 Ljus underpixel	Defekt typ 4 Svart underpixel
Klass 1	1	1	2 1 0	+ + +
				1 3 5

Garantivillkor för Nord- och Sydamerika (exklusive Brasilien)

GARANTIDEKLARATION

För AOC-färgskärmar

Inklusive de som säljs i Nordamerika som specificerat

Envision Peripherals, Inc. garanterar att den här produkten är fri från defekter i material och arbetsutförande under en period på tre (3) år och ett (1) år för CRT-rör eller LCD-panel efter det ursprungliga inköpsdatumet. Under denna period kommer EPI (EPI är förkortning av Envision Peripherals, Inc.) att antingen reparera den defekta produkten med nya eller ombyggda delar, eller byta ut den mot en ny eller ombyggd produkt utan kostnad enligt nedan*. Delarna eller produkten som byts blir EPI:s egendom.

För att få service i USA under denna begränsade garanti, ring EPI för namnet på närmaste auktoriserade servicecenter. Leverera produkten med förbetald frakt tillsammans med inköpskvittot till ett EPI-auktoriserat servicecenter. Om du inte kan leverera personligen:

- Förpacka produkten i dess ursprungliga förpackning (eller liknande)
- Skriv RMA-numret på adresslappen
- Skriv RMA-numret på förpackningen
- Försäkra den (eller bär risken för förlust/skada under transport)
- Betala all frakt

EPI ansvarar inte för skador på inkommande produkt som inte packats riktigt.

EPI betalar returfrakten till något av länderna som specificeras i detta garantibesked. EPI är inte ansvarigt för kostnader i samband med transport av produkten över internationella gränser. Detta inkluderar de internationella gränserna i länderna i detta garantibesked.

I USA och Kanada kontakta din återförsäljare eller EPI:s kundtjänst, RMA-avdelning på avgiftsfritt nummer (888) 662-9888. Du kan även begära ett RMA-nummer online på www.aoc.com/na-warranty.

* Denna begränsade garanti täcker inte förlust eller skada som orsakas av:

- Transport eller felaktig installation eller felaktigt underhåll
- Felaktig användning
- Underlåtenhet
- Orsak annan än vanlig kommersiell eller industriell användning
- Ändringar utförda av icke-auktoriserade
- Reparation, ändring eller installation av tillbehör eller delar av andra än ett auktoriserat EPI-servicecenter
- Olämplig miljö
- Överdriven eller otillräcklig värme eller luftkonditionering eller elektriska strömavbrott, överspänning eller andra oregelbundenheter

Denna treåriga begränsade garanti gäller inte om produktens inbyggda programvara eller maskinvara ändrats eller modifierats av dig eller tredje part. Du är ensamt ansvarig för sådana ändringar eller modifikationer.

ALLA UTTRYCKLIGA ELLER UNDERFÖRSTÅDDA GARANTIER FÖR DENNA PRODUKT (INKLUSIVE GARANTIER FÖR SÄLJBARHET OCH LÄMPLIGHET FÖR ETT VISST ÄNDAMÅL) ÄR BEGRÄNSADE UNDER EN PERIOD AV TRE (3) ÅR FÖR DELAR OCH ARBETE OCH ETT (1) ÅR FÖR CRT-RÖR ELLER LCD-PANEL FRÅN KONSUMENTENS URSPRUNGLIGA INKÖPSDATUM. INGA GARANTIER (VARKEN UTTRYCKLIGA ELLER UNDERFÖRSTÅDDA) GÄLLER EFTER DENNA PERIOD. I USA TILLÅTER VISSA DELSTATER INGA TIDSBEGRÄNSNINGAR AV DEN UNDERFÖRSTÅDDA GARANTIN, VARFÖR OVANSTÅENDE BEGRÄNSNINGAR KANSKE INTE GÄLLER DIG.

EPI:S SKYLDIGHETER OCH DIN KOMPENSATION HÄRUNDER ÄR ENDAST OCH ENBART DE SOM ANGES HÄR. EPI:S ANSVAR, OAVSETT OM DET HAR SIN GRUND I AVTALSBROTT, SKADESTÅNDSGRUNDANDE HANDLING, GARANTI, STRIKT ANSVAR ELLER NÅGOT ANNAT, SKA INTE ÖVERSTIGA PRISET FÖR DEN ENSKILDA ENHET VARS DEFECT ELLER SKADA LIGGER TILL GRUND FÖR ANSPRÅKET. INTE UNDER NÅGRA OMSTÄNDIGHETER ÄR ENVISION PERIPHERALS, INC. INTE ANSVARIGT FÖR UTEBLIVEN VINST, FÖRLUST AV ANVÄNDNING ELLER ANLÄGGNINGAR ELLER UTRUSTNING, ELLER ANDRA INDIREKTA, OAVSIKTLIGA ELLER PÅFÖLJANDE SKADOR. VISSA DELSTATER I USA TILLÅTER INTE UTESLUTNING ELLER BEGRÄNSNING AV ANSVARET FÖR OFÖRUTSEDDE SKADOR ELLER FÖLJDSKADOR, OCH I SÅ FALL KANSKE DU INTE OMFATTAS AV OVANSTÅENDE BEGRÄNSNING. TROTS ATT DENNA BEGRÄNSADE GARANTI GER DIG SPECIFIKA JURIDISKA RÄTTIGHETER, HAR DU KANSKE ANDRA RÄTTIGHETER SOM KAN VARIERA MELLAN OLIKA STATER.

I USA gäller denna begränsade garanti enbart för produkter som köpts i USA:s fastland, Alaska och Hawaii. Utanför USA gäller denna begränsade garanti enbart för produkter köpta i Kanada.

informationen i det här dokumentet kan ändras utan föregående meddelande.

Ytterligare information finns här:

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>

DOMINIKANSKA REPUBLIKEN: <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>

OM LANDET INTE FINNS I LISTAN: <http://latin.aoc.com/warranty>

EASE PROGRAMME



Endast för AOC-märkta bildskärmar som säljs inom kontinentala USA.

Alla AOC-märkta bildskärmar omfattas nu av EASE Program. Om din bildskärm inte fungerar någonsomgång under de första tre månaderna, kommer AOC att ge dig en ersättnings-skärm inom 72 timmar efter att du har godkänts för vårt program. Om bildskärmen uppfyller kraven för EASE-programmet, kommer AOC att betala för frakten åt båda hållen.

Steg 1: Ring vårt TECH-avdelning på 888.662.9888

Steg 2: Fyll i och returnera EASE-formuläret för registrering via post eller fax.

Steg 3: Vi kommer att utfärda ett returnummer efter bekräftelse i programmet.

Steg 4: En bildskärm kommer att skickas till din plats i förväg.

Steg 5: Vi kommer att utfärda en UPS-fraktsedel för att hämta upp den defekta enheten.

Steg 6: Läs igenom följande tabell för att se dina kvalifikationer för EASE-programmet.

GARANTI PERIOD	KOSTNADSFRI TÄCKNING	KUNDENS KOSTNADER
Inom de första tre månaderna efter inköpet: Omfattas av EASE	- Ny AOC-bildskärm - Fraktsedel skickas och returfrakts avgifter via UPS	- Ingen*
Mellan 4 månader - 1 år	- Alla delar och allt arbete, inklusive CRT Tube och LCD-panel	- UPS returfrakt till AOC
Mellan 1 år - 3 år: Omfattas av den begränsande standardgarantin	- Delar och arbete (exklusive CRT Tube och LCD-panel)	- UPS returfrakt till AOC

*AOC behöver ett kreditkortsnummer om du vill få en ny AOC-bildskärm levererad till din plats, innan den defekta enheten anländer till AOC:s servicecenter. Om du inte vill ange ett kreditkortsnummer kommer AOC endast att skicka ut den nya bildskärmen när den defekta enheten har anlänt till AOC:s servicecenter.

