

AOC

LCD-monitor bruksanvisning

E2070S_{WN} / E2070 S_{WNL}

(LED bakgrundsbelysning)



Säkerhet	3
Nationella regler.....	3
Ström	4
Installation.....	5
Rengöring	6
Övrigt.....	7
Inställning.....	8
Förpackningens innehåll	8
Montera ställ	9
Justera visningsvinkeln.....	10
Ansluta blidskärmen	11
Fästa väggmonteringsarm	12
Justera	13
Ställa in Optimal Upplösning.....	13
Windows 10.....	13
Windows 8	15
Windows 7	17
Snabbknappar.....	19
OSD-inställning	20
Indikatorlampa	21
Drivrutin	22
Bildskärmsdrivrutin	22
Windows 10.....	22
Windows 8	26
Windows 7.....	30
i-Menu.....	34
e-Saver	35
Screen+	36
Felsök	37
Tekniska data	38
Allmänna specifikationer	38
Förinställda bildskärmslägen	39
Stifttilldelningar	40
Plug and Play.....	41
Regler	42
FCC-meddelande	42
WEEE-tillkännagivande (Optional)	43
EPA Energy Star (Optional)	43

Säkerhet

Nationella regler

Följande underavsnitt beskriver de konventioner som används i detta dokument.

Obs, Försiktighet och Varning

I hela denna guide kan textstycken åtföljas av en ikon och vara skrivna med fetstil eller kursiv stil. Dessa textstycken är Obs, försiktighet och varning, och de används som följer:



OBS: OBS indikerar viktig information som hjälper dig att använda ditt datorsystem på bättre sätt.





FÖRSIKTIGHET: FÖRSIKTIGHET indikerar antingen potentiell skada på maskinvara eller förlust av data och upplyser dig om hur du kan undvika problemet.




VARNING: VARNING indikerar risk för personskada och upplyser dig om hur du kan undvika problemet. Vissa varningar kan förekomma i andra format och åtföljs inte alltid av en ikon. I sådant fall regleras den specifika varningsutformningen av lagstiftning.


Ström


 Bildskärmen får endast användas med den typ av strömkälla som anges på etiketten. Om du inte är säker på vilken ström du har där hemma, rådfråga din återförsäljare eller ditt elbolag.


 Bildskärmen har en jordad kontakt med tre stift, en kontakt med ett tredje (jordande) stift. Kontakten passar endast in i ett jordat eluttag av säkerhetsskäl. Om eluttaget inte kan ta emot en kontakt med tre stift, låt en elektriker installera rätt sorts uttag, eller använd en adapter för att jorda apparaten på ett säkert sätt. Försök inte kringgå den jordade kontaktens säkerhetssyfte.

 Koppla ur enheten när det åskar eller när den inte ska användas under en längre tid. Detta förhindrar att bildskärmen skadas av spänningstoppar.

 Överbelasta inte grendosor och förlängningssladdar. Överbelastning kan orsaka brand eller elstötar.

 För att säkerställa fullgod drift ska bildskärmen endast användas med UL-listade datorer med lämpligt konfigurerade uttag märkta mellan 100 - 240 växelström, min. 1.5 A.

 Väggtuttaget ska finnas i närheten av utrustningen och vara lätt att komma åt.

 Får endast användas med den medföljande strömadaptern (uteffekt 12 V likström) som är UL, CSA-godkänd (gäller endast bildskärmar med strömadapter).

Installation

! Ställ inte bildskärmen på en instabil vagn, stativ, fäste eller bord. Om bildskärmen faller ner kan den orsaka personsador och skada produkten allvarligt. Använd endast en vagn, ett stativ, fäste eller bord som rekommenderas av tillverkaren eller som säljs tillsammans med produkten. Följ tillverkarens instruktioner vid installation av produkten och använd monteringsstillbehör som rekommenderas av tillverkaren. Produkten på en vagn ska flyttas försiktig.

! Stoppa inte in några föremål i springan på bildskärmens hölje. Det kan skada kretsdelar och orsaka brand eller elstötår. Undvik att spilla ut vätska på bildskärmen.

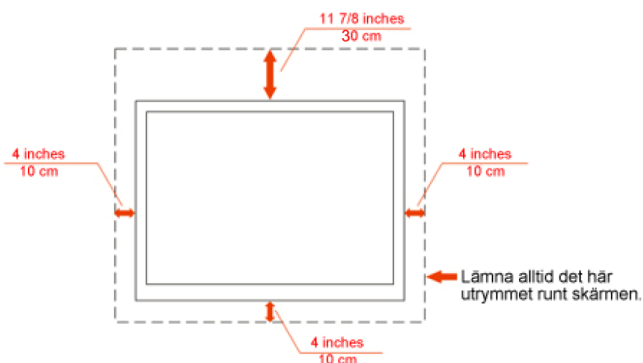
! Placera inte produkten med framsidan mot golvet.

! Om du monterar bildskärmen på en vägg eller hylla, ska du använda en monteringsatts från tillverkaren och följa satsens bruksanvisning.

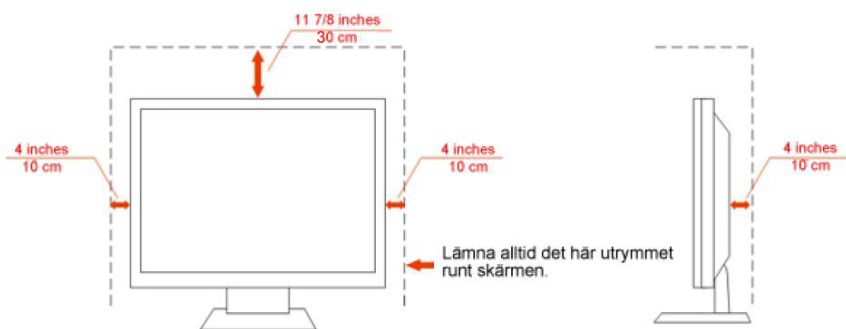
! Lämna lite utrymme runt bildskärmen enligt bilden nedan. Annars är luftcirkulationen otillräcklig och kan orsaka överhettning, och därför kan orsaka brand eller skada på bildskärmen.

Nedan finns de rekommenderade ventilationsområdena runt bildskärmen när den är installerad på väggen eller på stativet:

Monterad på vägg



På stativ



Rengöring

! Rengör höljet regelbundet med den medföljande trasan. Använd mildt rengöringsmedel till att avlägsna fläckar, i stället för starka rengöringsmedel som kan skada höljet.


! Se till att inte rengöringsmedel läcker in i produkten vid rengöring. Trasan får inte vara för grov, eftersom den kan repan skärmens yta.

! Ta ut nätkabeln innan du rengör produkten.




Övrigt

 Om produkten avger en konstig lukt, ta OMEDELBART ut nätkabeln och kontakta ett servicecenter.

 Se till att ventilationsöppningarna inte är blockerade av ett bord eller gardiner.

 Utsätt inte LCD-bildskärmen för kraftiga vibrationer eller stötar när den används.

 Slå inte på eller tappa bildskärmen under transport.

Inställning

Förpackningens innehåll



Monitor



CD Manuell



Ställ



Stativbas



Nätkabel

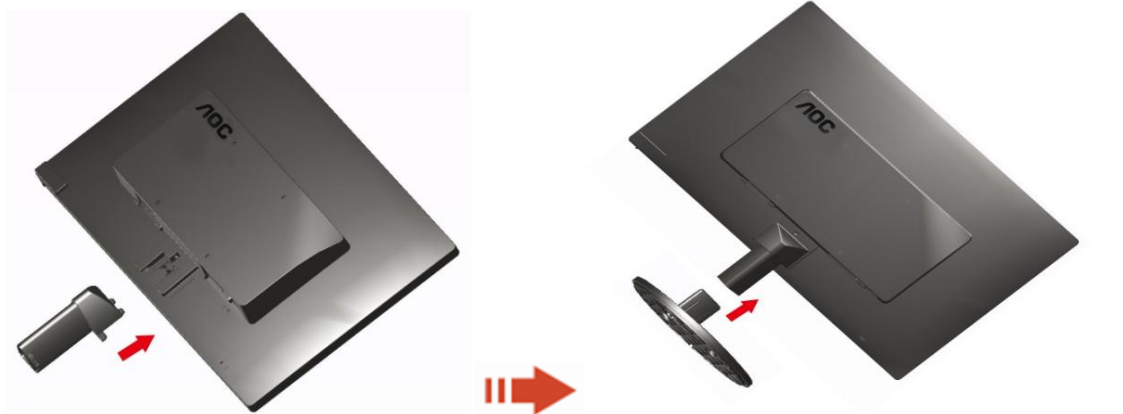


Analog kabel

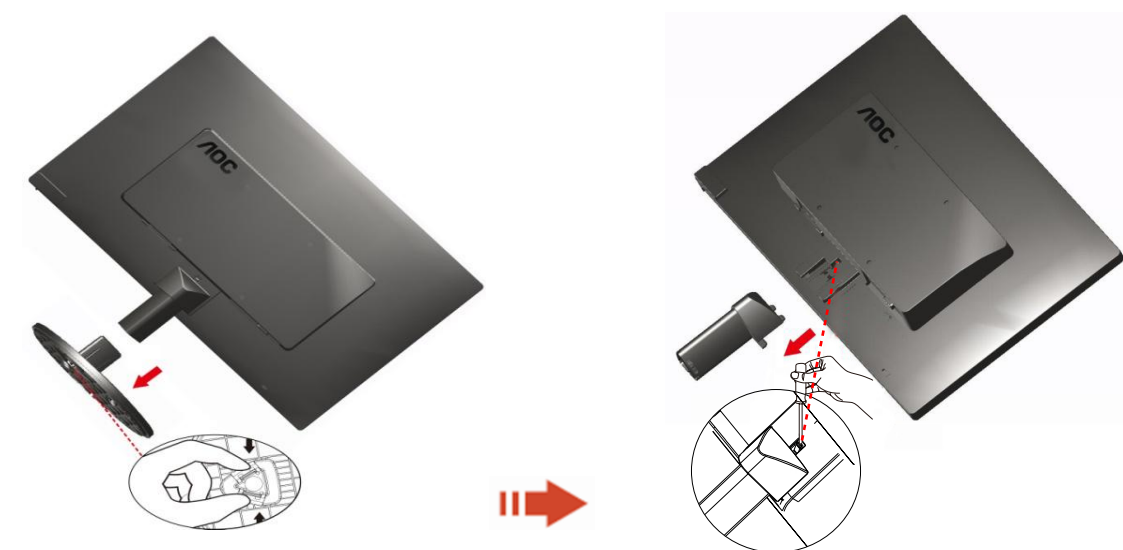
Montera ställ

Montera eller ta bort ställ genom att följa stegen nedan.

Inställning:



Ta bort:

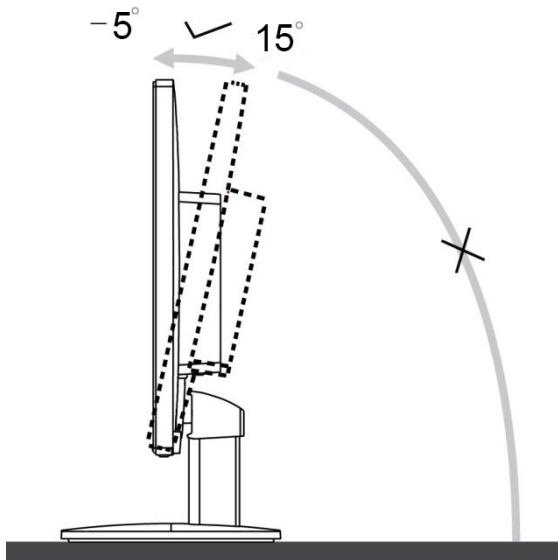


Justera visningsvinkeln

För optimal visning rekommenderar vi att du sitter rakt framför bildskärmen, och sedan justerar dess vinkel efter behag.

Håll i stativet så att du inte välter bildskärmen när du ändrar visningsvinkeln.

1> Du kan justera bildskärmens vinkel från -5° ~ 15° .

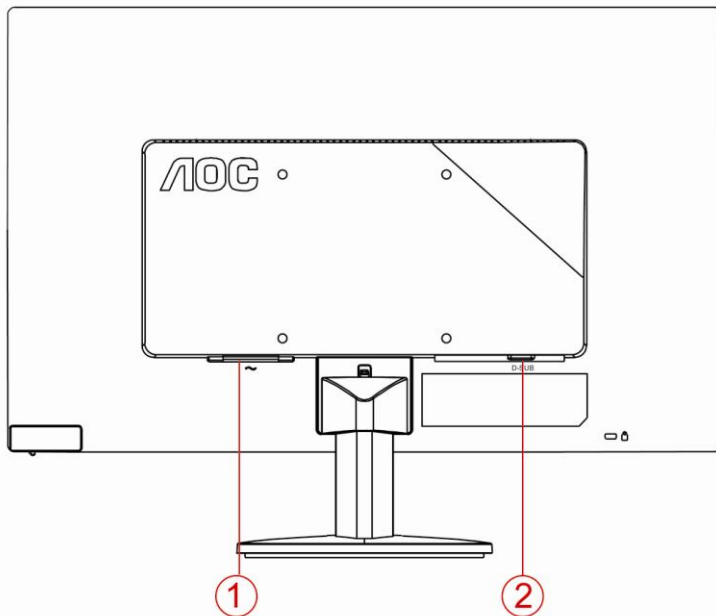


OBS:

Rör inte vid LCD-skärmen när du ändrar vinkeln. Då kan du skada eller förstöra LCD-skärmen.

Ansluta bildskärmen

Sladdanslutningar baktill på bildskärm och dator:



1. Ström
2. Analog (DB-15 VGA-kabel)

Skydda utrustningen genom att alltid stänga av datorn och LCD-skärmen före anslutning.

- 1 Anslut strömkabeln till växelströmsingångsporten på bildskärmens baksida.
- 2 Anslut den ena änden av 15-stifts D-Sub-kabeln till bildskärmens baksida och anslut den andra änden till datorns D-Sub-port.
- 3 Sätt på bildskärmen och datorn.

Om bildskärmen visar en bild är installationen klar. Om bildskärmen inte visar bild, se Felsökning.

Fästa väggmonteringsarm

Preparing to Install An Optional Wall Mounting Arm.

E2070S_{WN}



Du kan fästa bildskärmen vid en väggmonteringsarm (köps separat). Koppla bort strömmen innan du utför denna procedur. Följ dessa steg:

- 1 Ta bort basen.
- 2 Följ tillverkarens instruktioner för att sätta ihop väggmonteringsarmen.
- 3 Placera väggmonteringsarmen baktill på bildskärmen. Rikta in hålen på armen med hålen baktill på bildskärmen.
- 4 Sätt in de 4 skruvarna i hålen och spänn dem.
- 5 Återanslut sladdarna. Se bruksanvisningen till den valfria väggmonteringsarmen för instruktioner om hur du fäster den vid väggen.

Notera :VESA monteringskruvhål finns inte tillgängliga på alla modeller, kontrollera med återförsäljaren eller den officiella avdelningen på AOC.

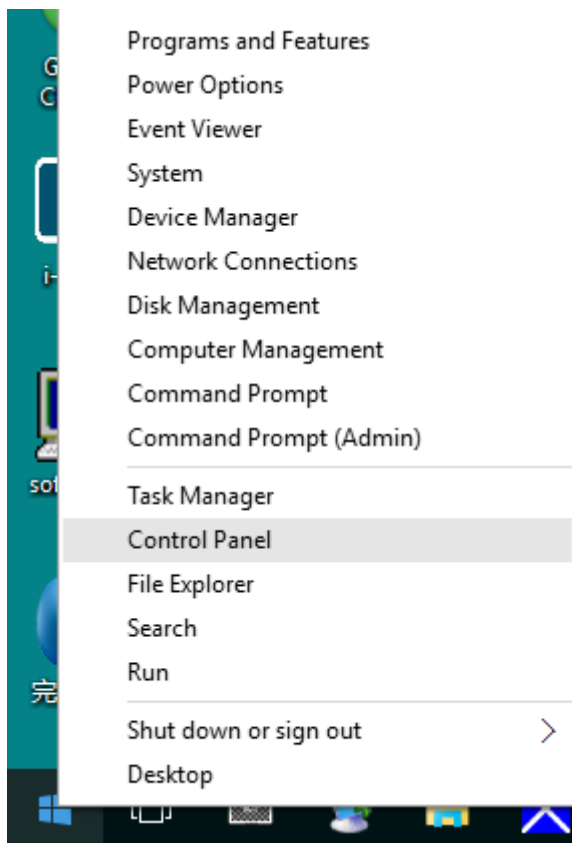
Inställning

Inställning av optimal upplösning

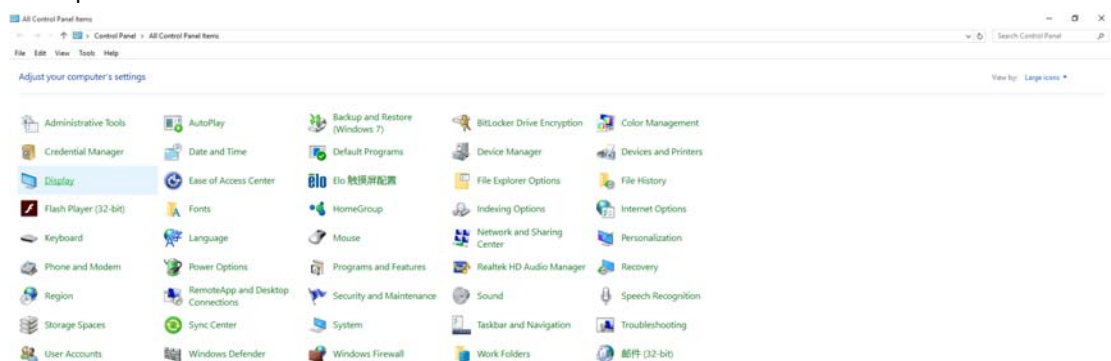
Windows 10

För Windows 10:

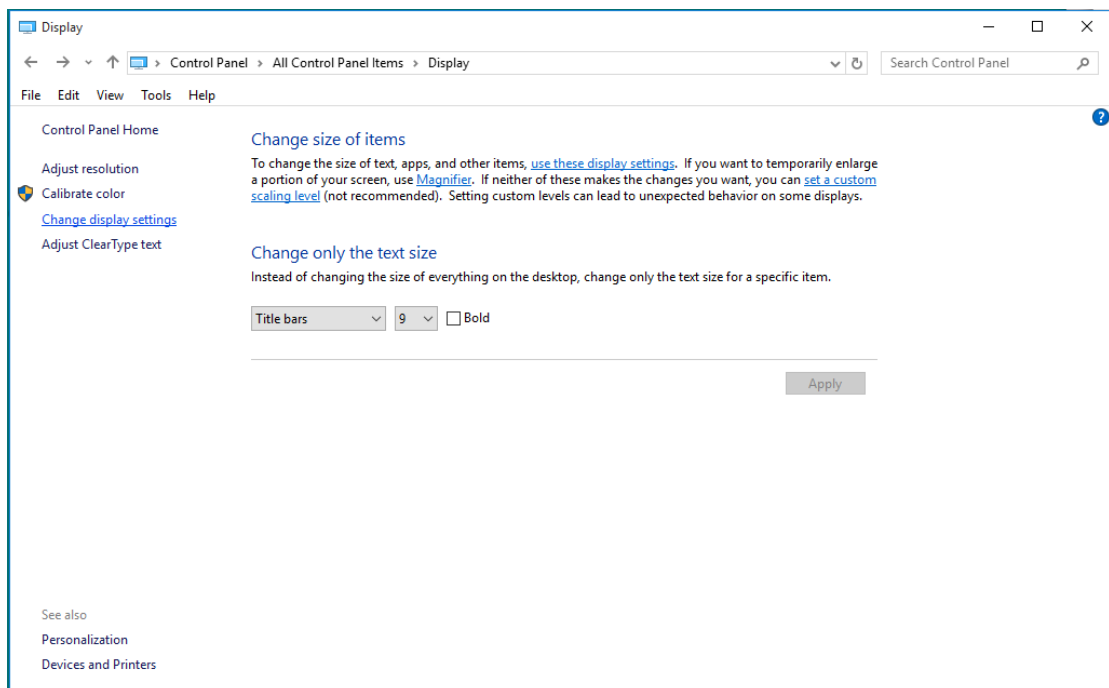
- Högerklicka på **START**.
- Klicka på "**KONTROLLPANELEN**".



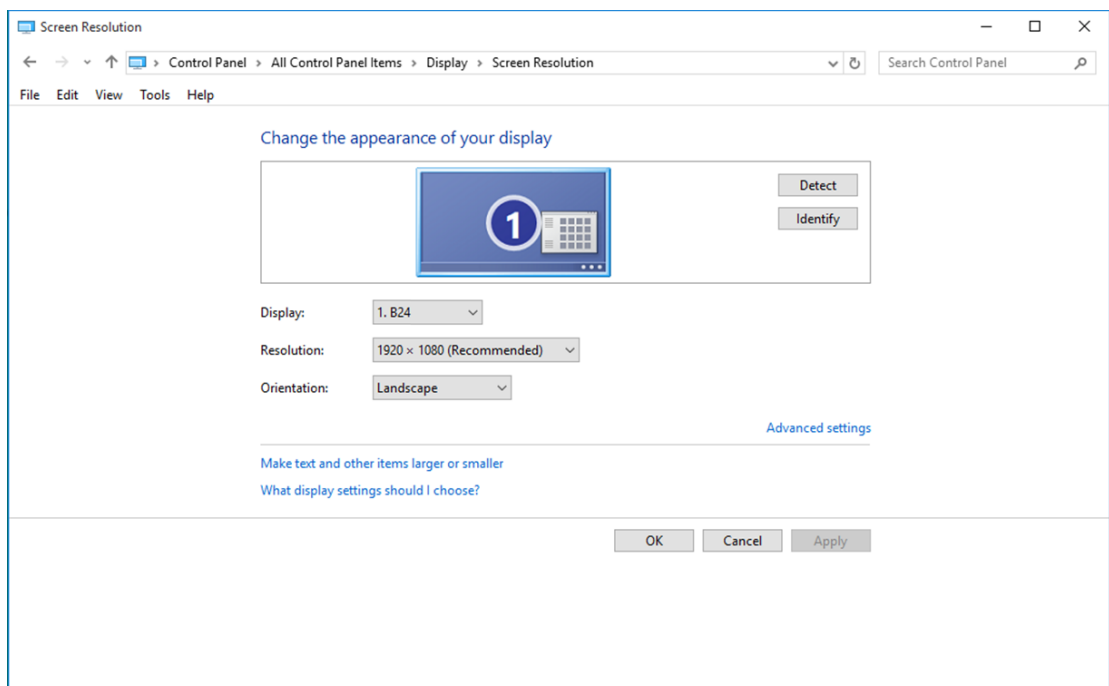
- Klicka på "**BILDSKÄRM**".



- Klicka på "**Ändra bildskärmsinställningar**"-knappen.



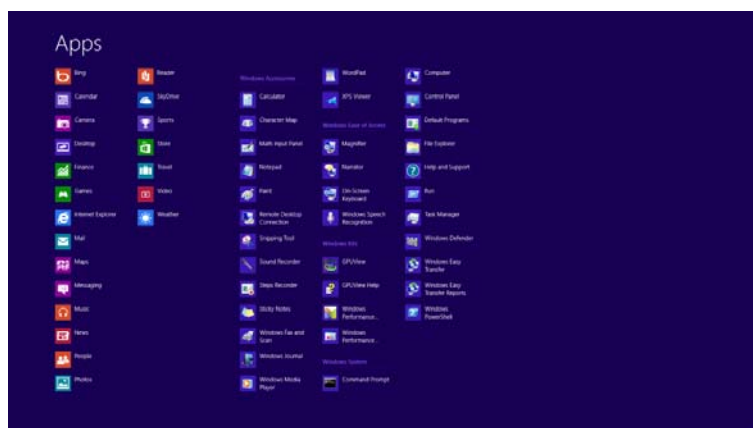
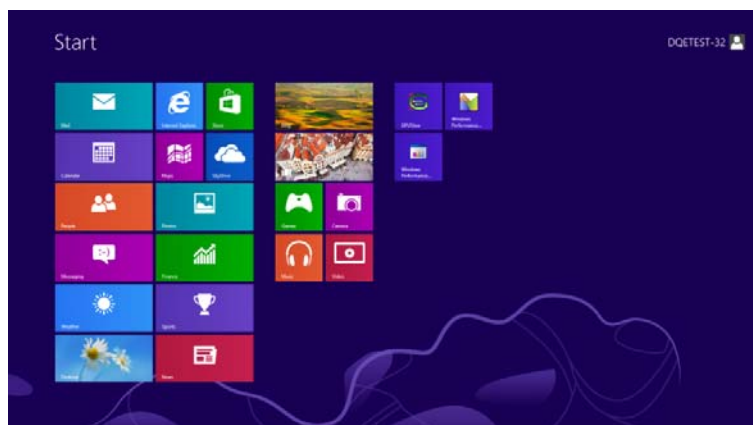
- Ställ in upplösningens **SLIDE-BAR (SKJUTREGLAGE)** till en optimal förinställd upplösning.



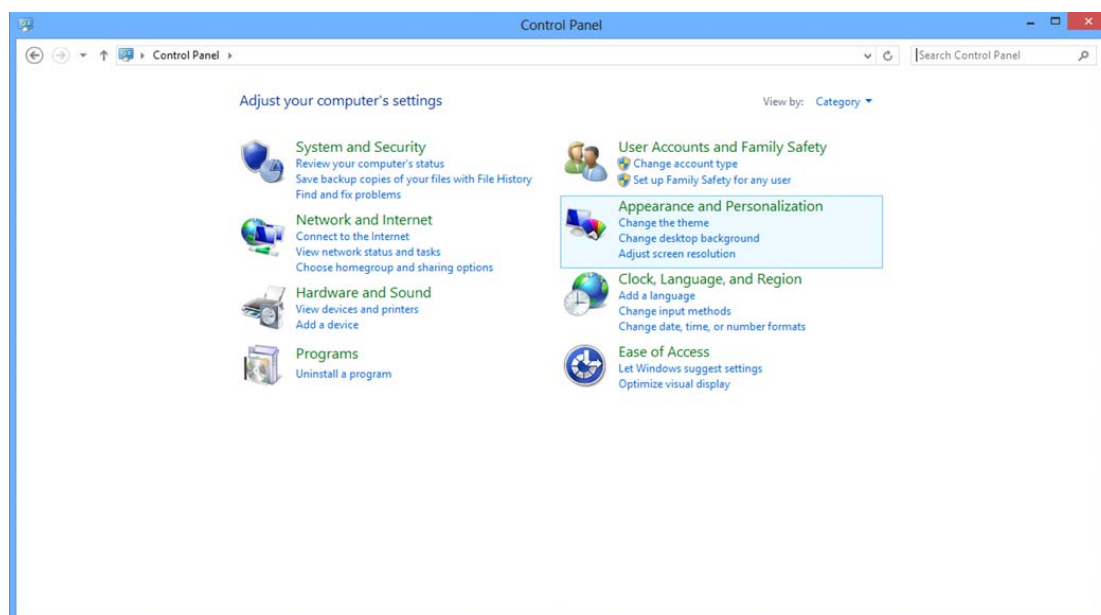
Windows 8

För Windows 8:

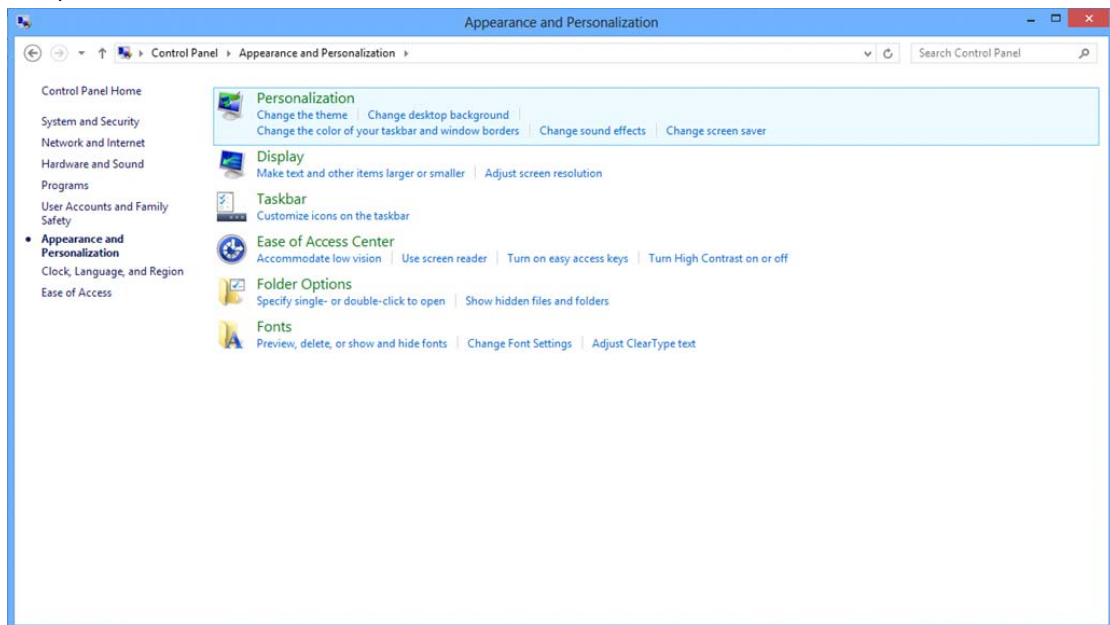
- Högerklicka och klicka på **Alla appar** längst ner till höger på skärmen.



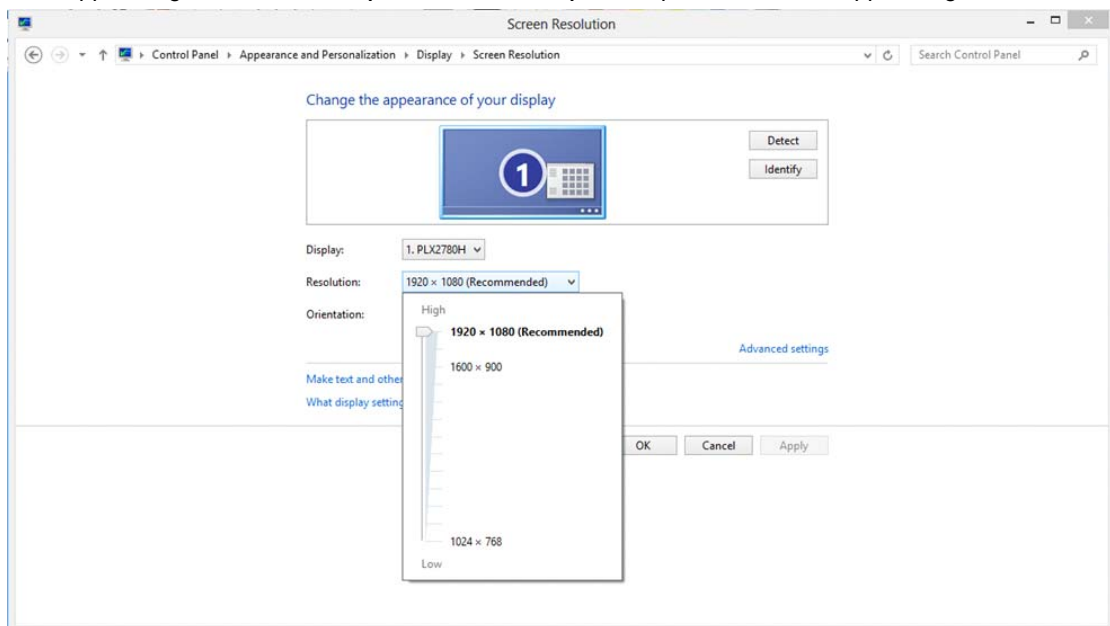
- Ställ in "Visa efter" till "Kategori".
- Klicka på "Utseende och anpassning".



- Klicka på "**BILDSKÄRM**".



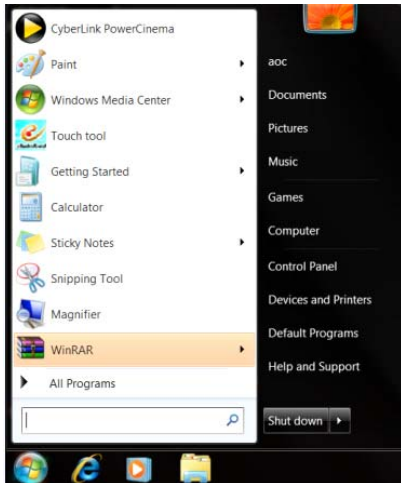
- Ställ in upplösningens **SLIDE-BAR (SKJUTREGLAGE)** till en optimal förinställd upplösning.



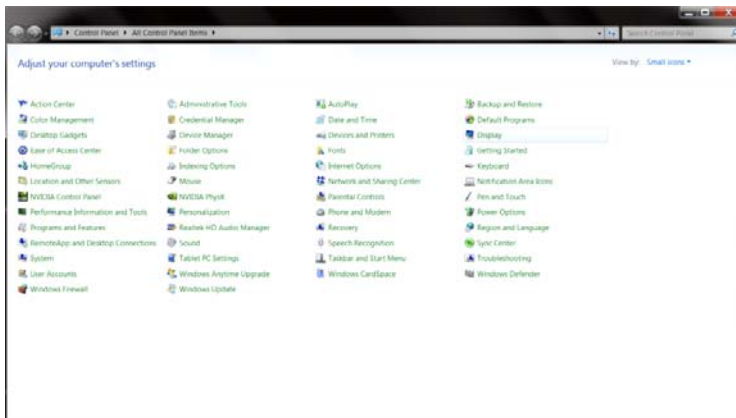
Windows 7

För Windows 7:

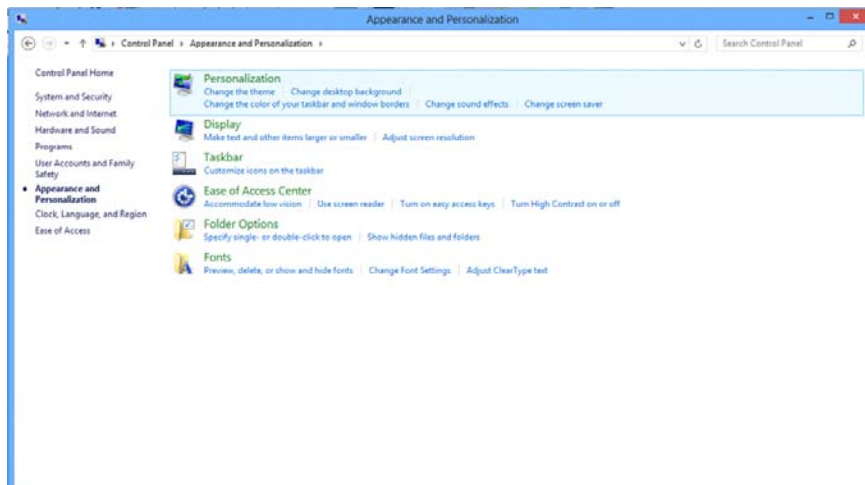
- Klicka på **START**.
- Klicka på **"KONTROLLPANELEN"**.



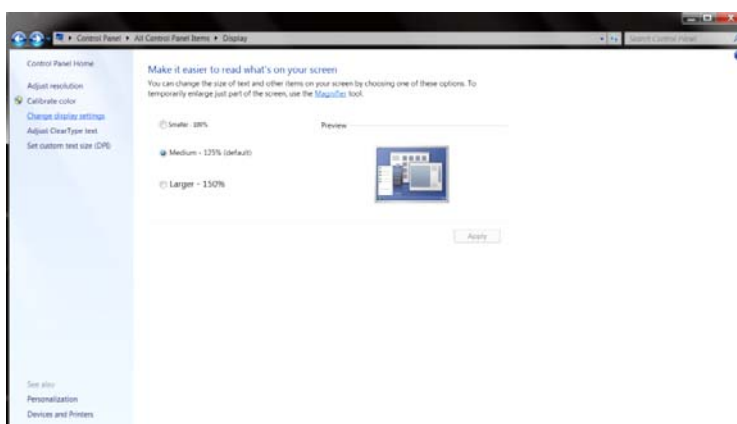
- Klicka på **"Utseende"**.



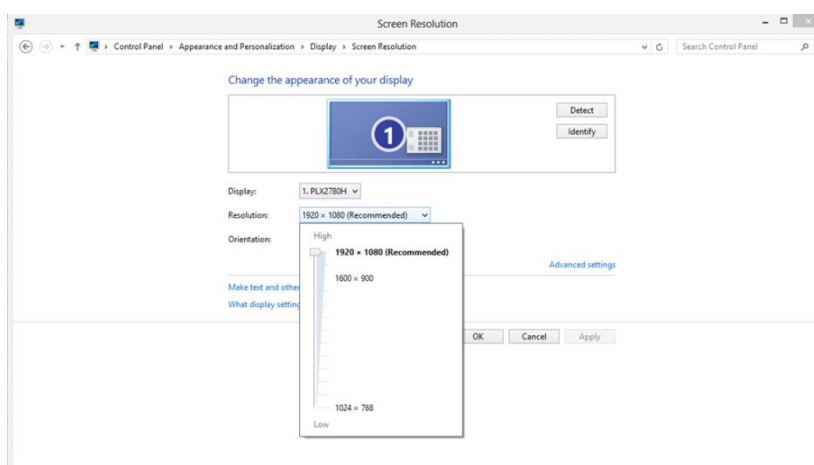
- Klicka på **"BILDSKÄRM"**.



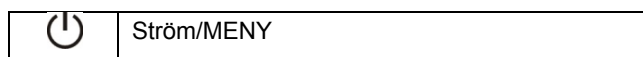
- Klicka på "**Ändra bildskärmsinställningar**"-knappen.



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



Snabbknappar



Ström/MENY

När strömmen är av, tryck på  för att slå på bildskärmen.



När strömmen är på, tryck kontinuerligt på  i cirka 3 sekunder för att slå av bildskärmen.

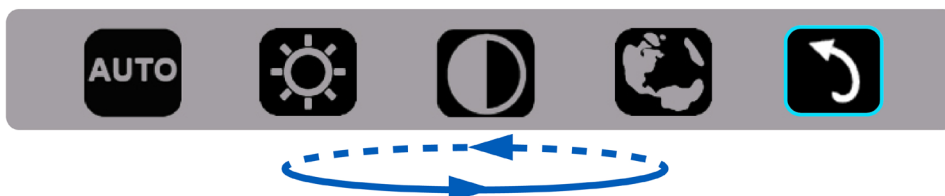
OSD-inställning:





Grundläggande och enkla instruktioner för kontrollknapparna.



1). Tryck på neråt-knappen  för att aktivera OSD-fönstret.



2). Nu kan du välja en av funktionerna genom att snabbt trycka på neråt-knappen.  Den blå rutan navigerar till höger när du trycker på knappen. Du kan släppa upp  när den blå rutan markerar alternativet som du vill välja. Observera att valet alltid går i en riktning och sedan återvänder till början av meny. Den blå rutan kvarstår i den markerade funktionen i cirka 3 sekunder och funktionsikonen blinkar tre gånger för att bekräfta valet som syns i det första lagret för OSD:n och aktiverar det.



Automatiskt			Justerar automatiskt bildens H/V-position, fokus och klocka.
Ljusstyrka		0 - 100	Justera ljusstyrkan från 0 - 100
Kontrast		0 - 100	Justera kontrasten från 0 - 100
Språk		Engelska, franska, spanska, portugisiska, tyska, italienska, holländska, svenska, finska, polska, tjeckiska, ryska, koreanska, traditionell kinesiska, förenklad kinesiska, japanska.	Välj OSD-språk Standardinställningen är engelska.
Avsluta			Avsluta huvud-OSD:n

1. Huvudmenyn försvinner om ingen åtgärd utförs under cirka 3 sekunder.
2. Undermenyn försvinner om ingen åtgärd utförs under cirka 3 sekunder.
3. Innan OSD-menyn öppnas stängs bildskärmen av när nedersta knappen trycks in kontinuerligt i mer än 3 sekunder.

Indikatorlampa

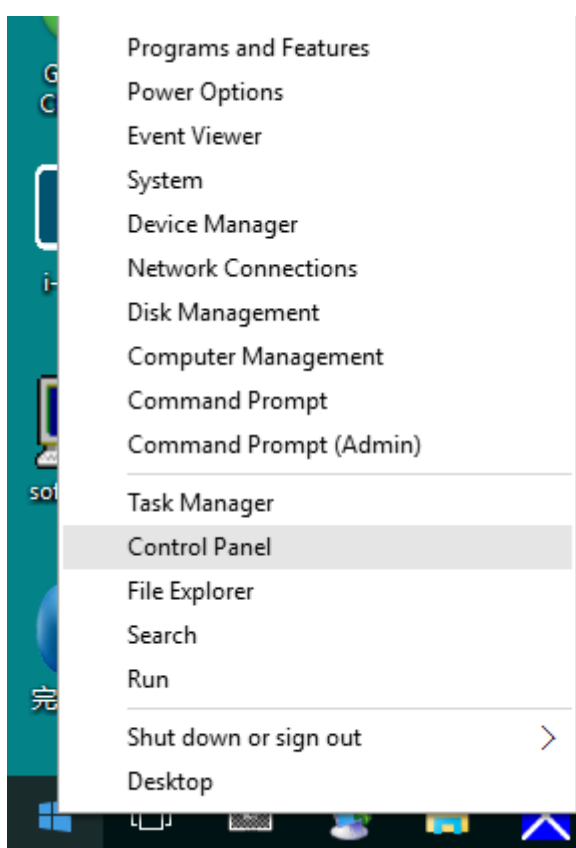
Status	Lampfärg	
Fulleffektläge	Grön	
Aktivt avstängningsläge	blinkande grön	

Drivrutin

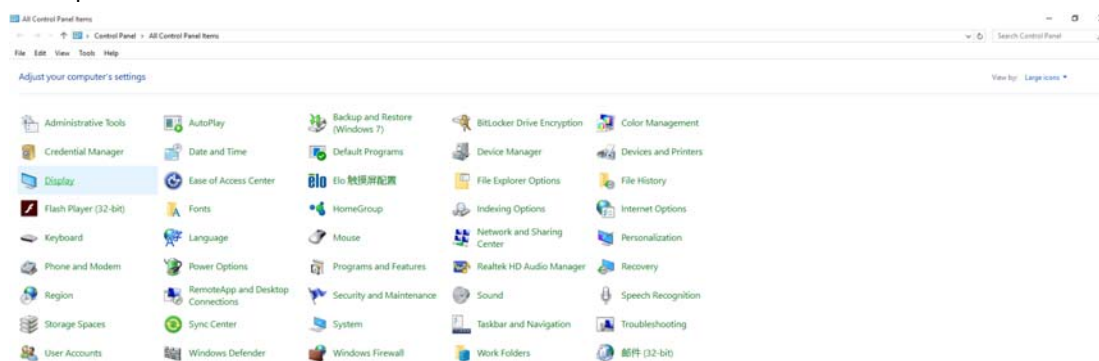
Bildskärmsdrivrutin

Windows 10

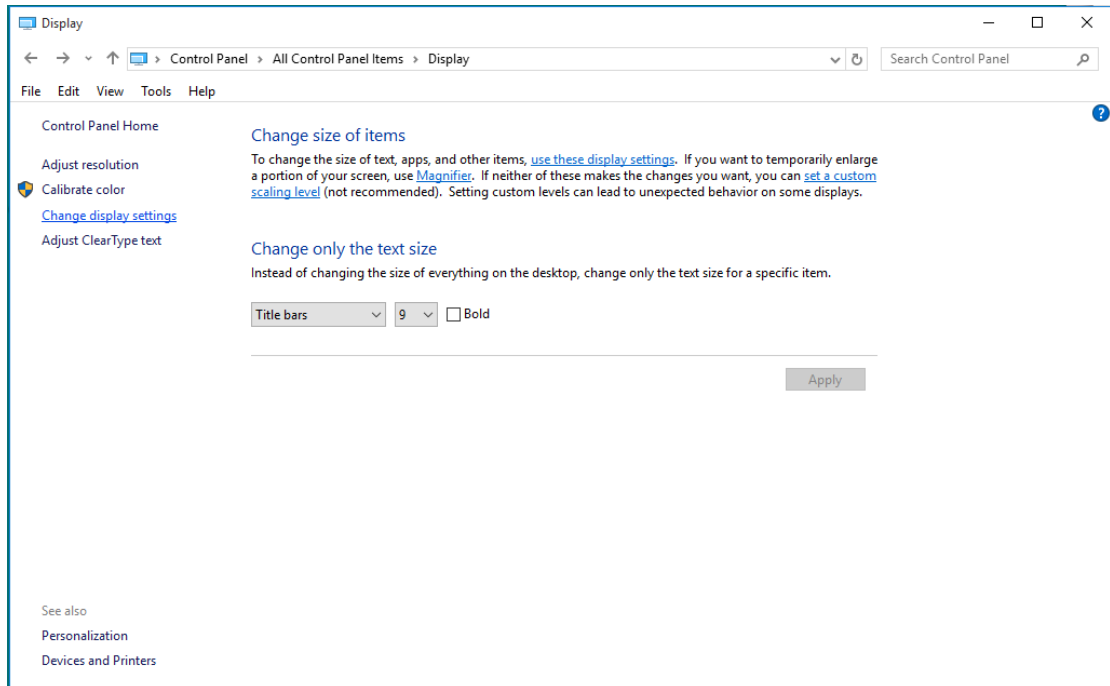
- Starta Windows® 10
- Högerklicka på **START**.
- Klicka på "**KONTROLLPANELEN**".



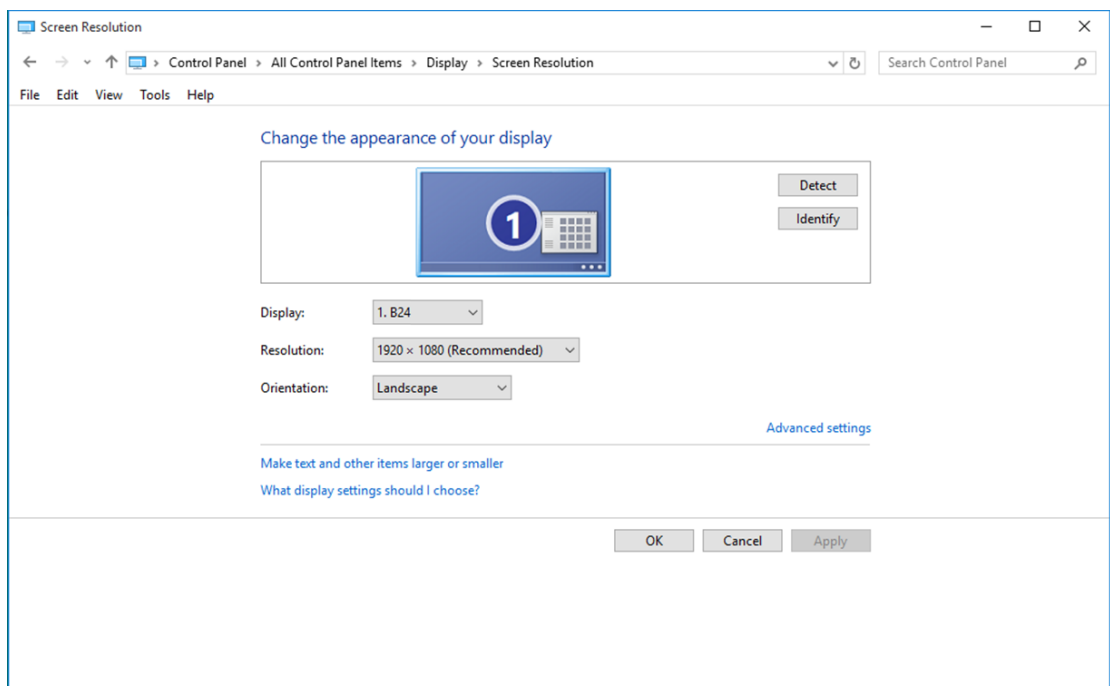
- Klicka på "**Bildskärm**"-ikonen.



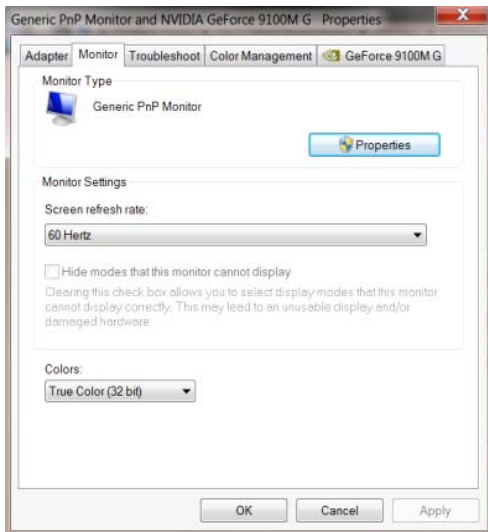
- Klicka på "Ändra bildskärmsinställningar"-knappen



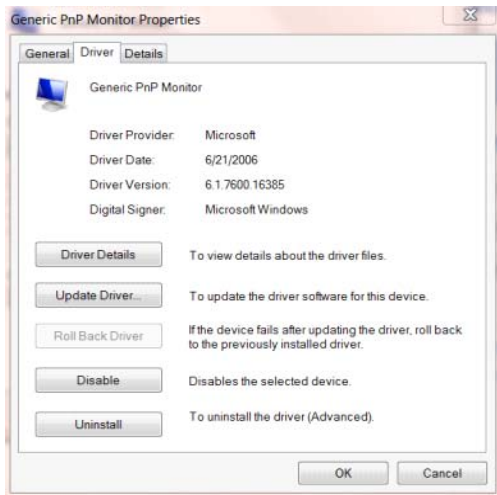
- Klicka på "Avancerade inställningar"-knappen.



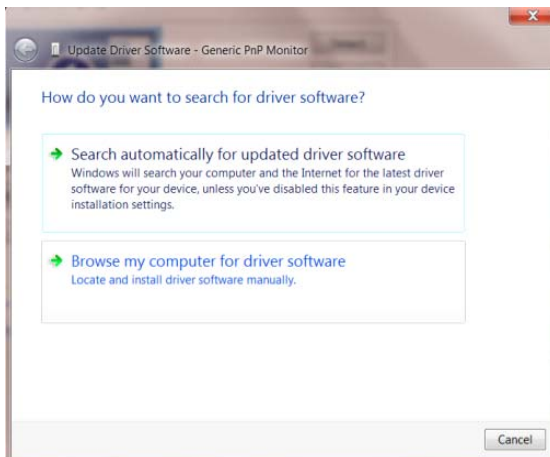
- Klicka på fliken "**Bildskärm**" och klicka därefter på knappen "**Egenskaper**".



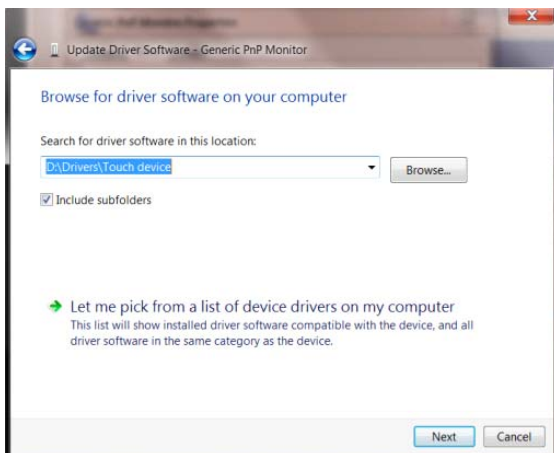
- Klicka på fliken "**Drivrutin**".



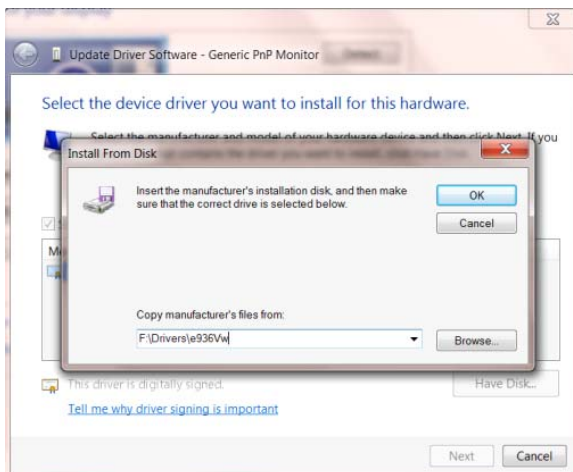
- Öppna fönstret "**Uppdatera drivrutin-Allmän PnP-bildskärm**" genom att klicka på "**Uppdatera drivrutin...**" och klicka därefter på knappen "**Välj drivrutinsprogramvara som redan finns på datorn**".



- Välj "Låt mig välja från en lista över drivrutiner som finns på datorn".



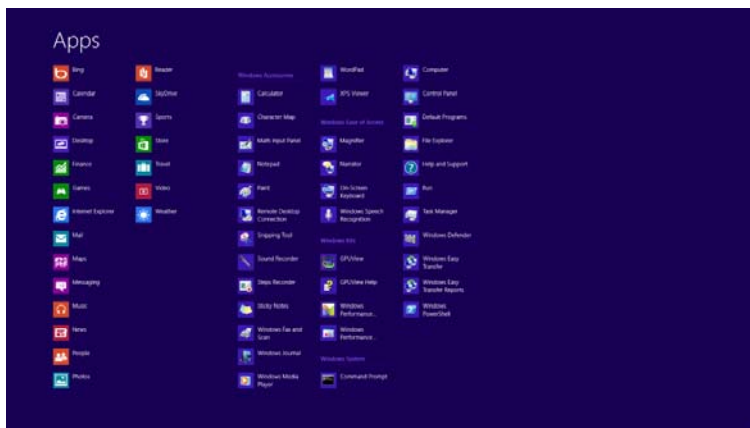
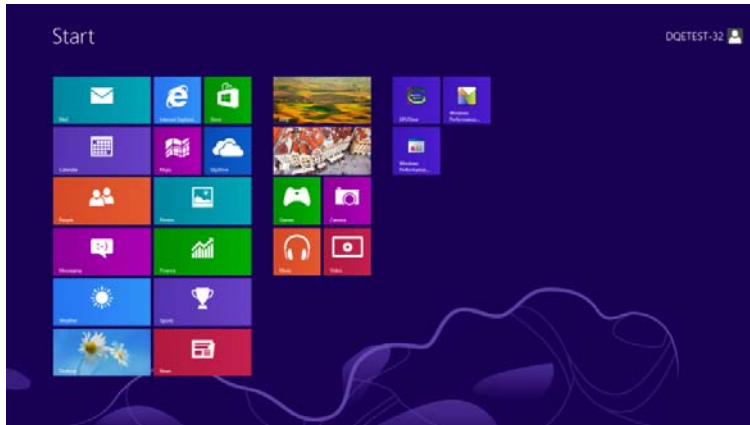
- Klicka på "Har disk"-knappen. Klicka på knappen "Bläddra" och navigera till följande arkiv: X:\Driver\module name (där X står för enhetsbeteckningen som tilldelats CD-ROM-enheten).



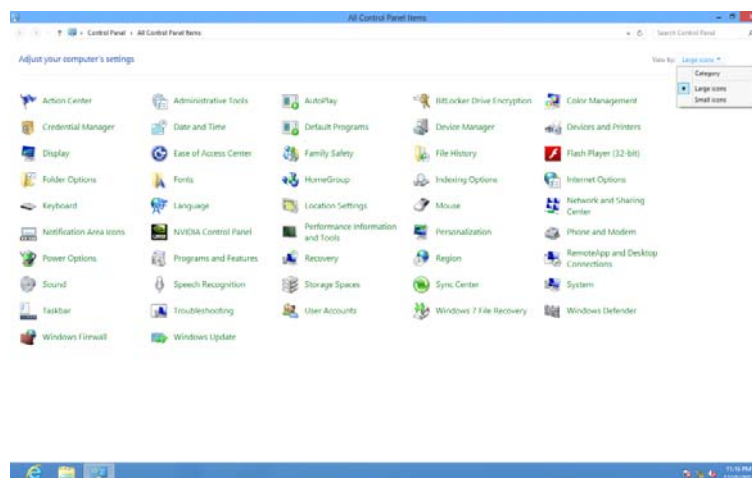
- Välj filen "xxx.inf" och klicka därefter på knappen "Öppna". Klicka på knappen "OK".
- Välj din bildskärmsmodell och klicka på knappen "Nästa". Filerna kopieras från CD:n till din hårddiskenhet.
- Stäng alla fönster och ta bort CD:n.
- Starta om systemet. Systemet väljer automatiskt den högsta uppdateringsfrekvensen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

Windows 8

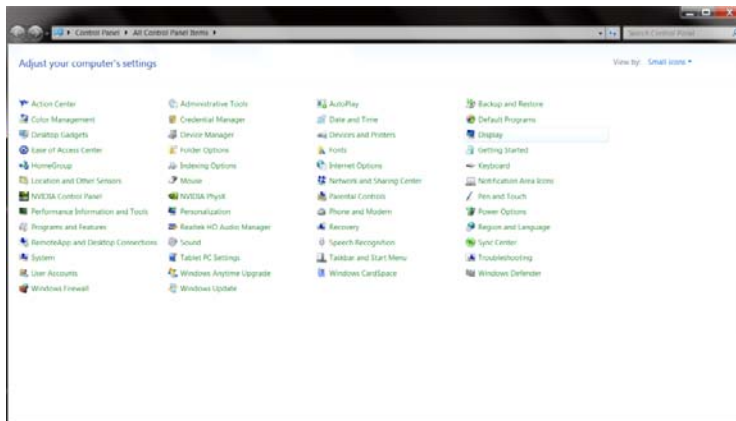
- Starta Windows® 8
- Högerklicka och klicka på **Alla appar** längst ner till höger på skärmen.



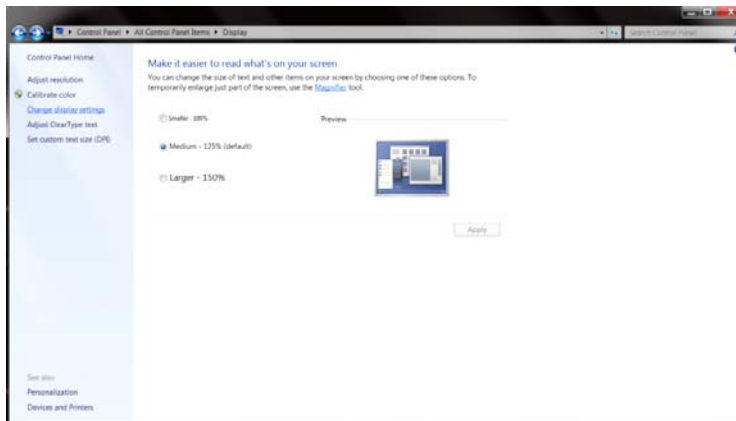
- Klicka på ikonen "**Kontrollpanelen**"
- Ställ in "**Visa som**" till "**Stora ikoner**" eller "**Små ikoner**".



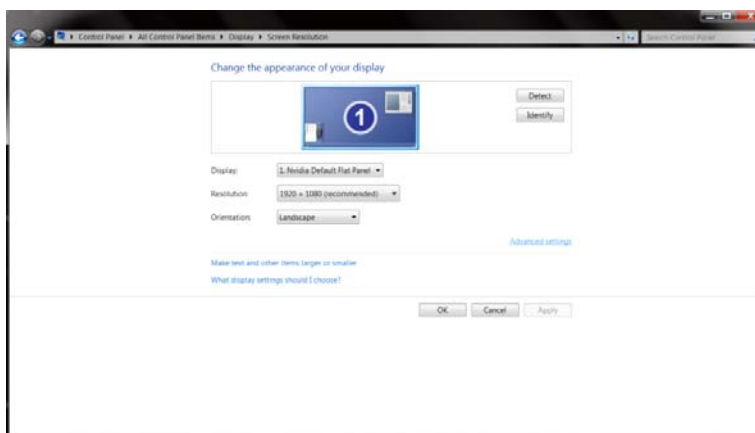
- Klicka på "**Bildskärm**" -ikonen.



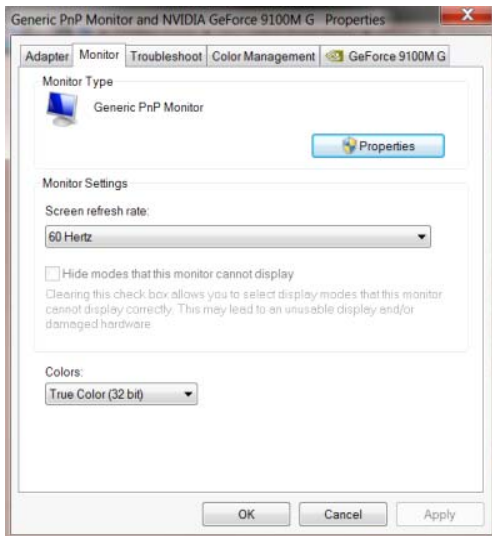
- Klicka på "**Ändra bildskärmsinställningar**" -knappen.



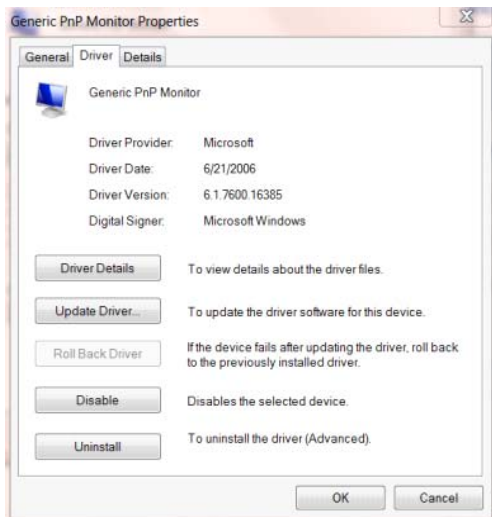
- Klicka på "**Avancerade inställningar**" -knappen.



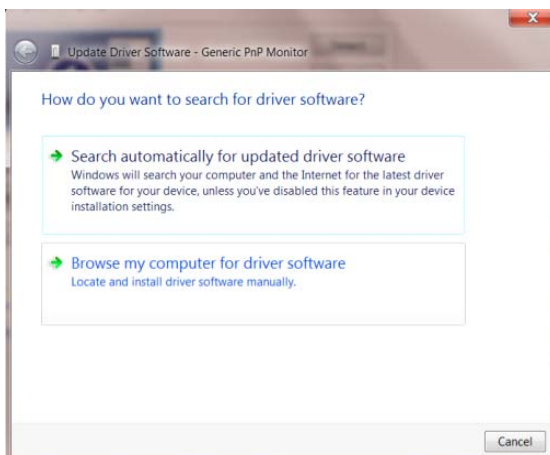
- Klicka på fliken "**Bildskärm**" och klicka därefter på knappen "**Egenskaper**".



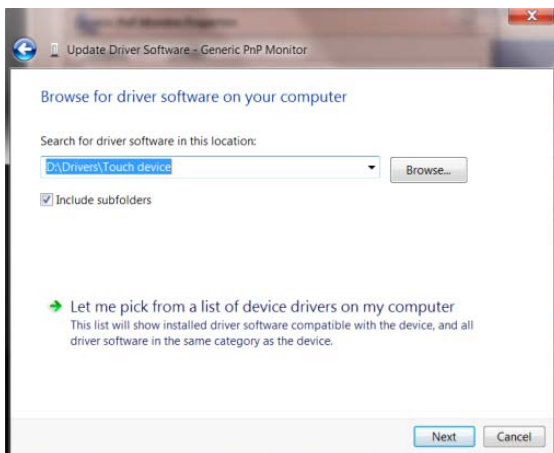
- Klicka på fliken "**Drivrutin**".



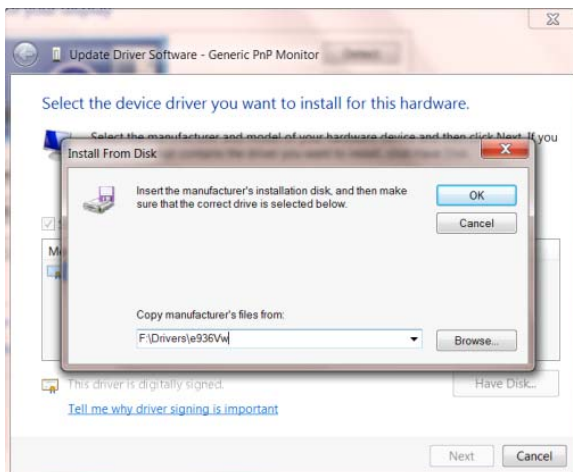
- Öppna fönstret "**Uppdatera drivrutin-Allmän PnP-bildskärm**" genom att klicka på "**Uppdatera drivrutin...**" och klicka därefter på knappen "**Välj drivrutinsprogramvara som redan finns på datorn**".



- Välj "Låt mig välja från en lista över drivrutiner som finns på datorn".



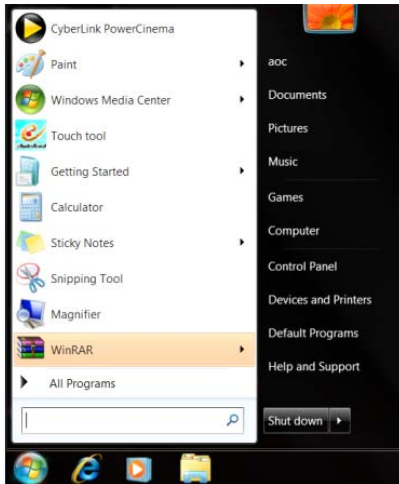
- Klicka på "**Har disk**"-knappen. Klicka på knappen "**Bläddra**" och navigera till följande katalog:
X:\Driver\module name (där X står för enhetsbeteckningen som tilldelats CD-ROM-enheten).



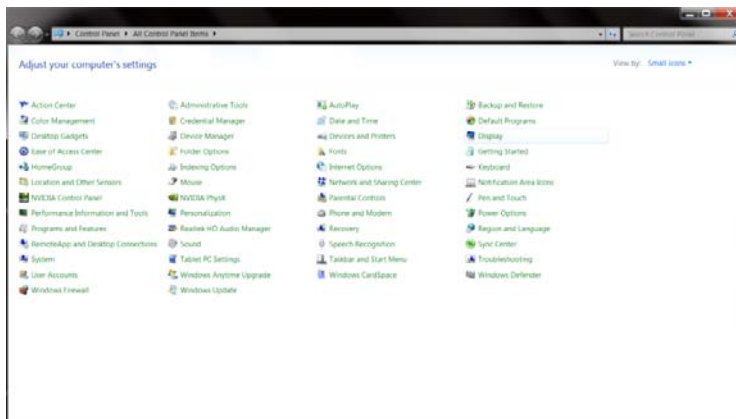
- Välj filen "**xxx.inf**" och klicka därefter på knappen "**Öppna**". Klicka på knappen "**OK**".
- Välj din bildskärmsmodell och klicka på knappen "**Nästa**". Filerna kopieras från CD:n till din hårddiskenhet.
- Stäng alla fönster och ta bort CD:n.
- Starta om systemet. Systemet väljer automatiskt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

Windows 7

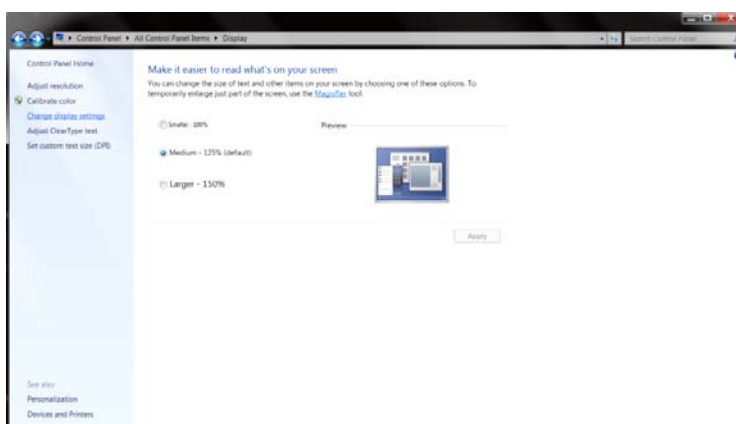
- Starta Windows® 7
- Klicka på knappen "**Start**" och klicka därefter på "**Kontrollpanel**".



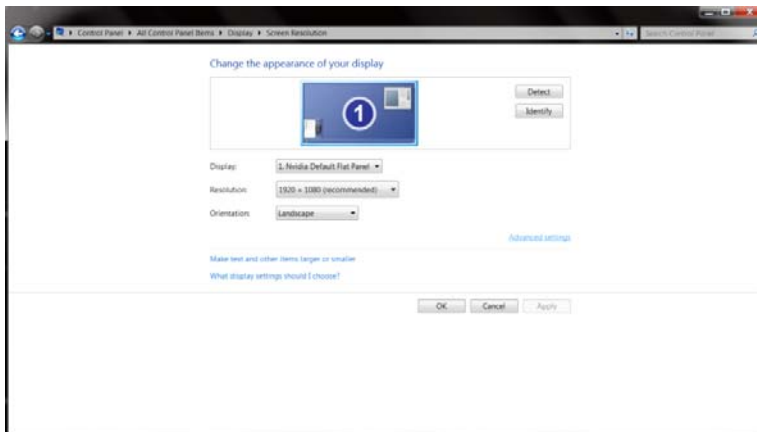
- Klicka på "**Bildskärm**"-ikonen.



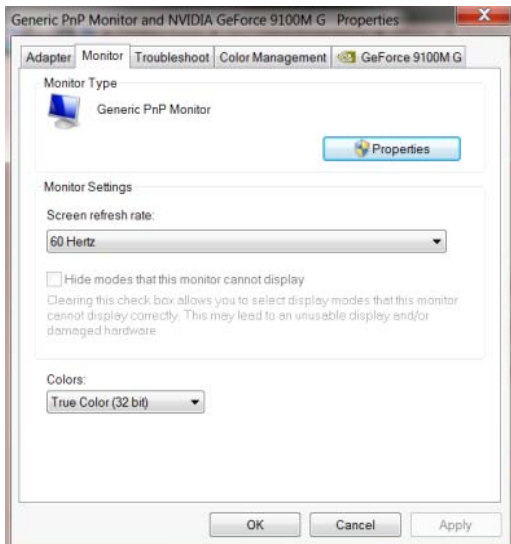
- Klicka på "**Ändra bildskärmsinställningar**"-knappen.



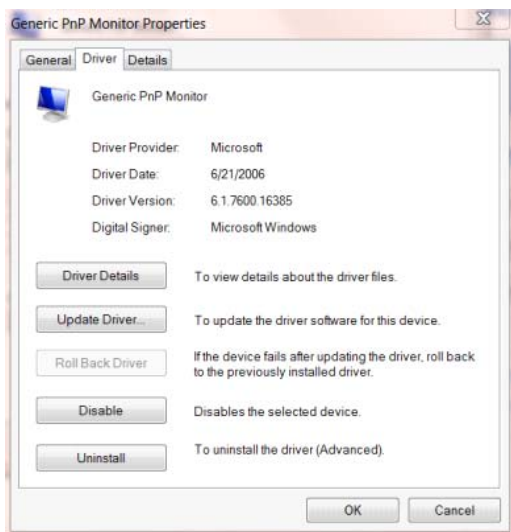
- Klicka på "**Avancerade inställningar**"-knappen.



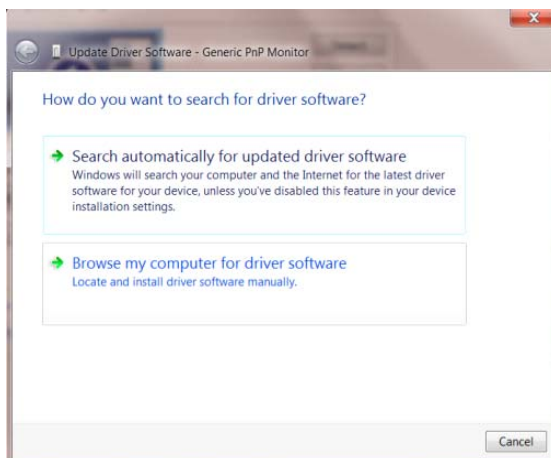
- Klicka på fliken "**Bildskärm**" och klicka därefter på knappen "**Egenskaper**".



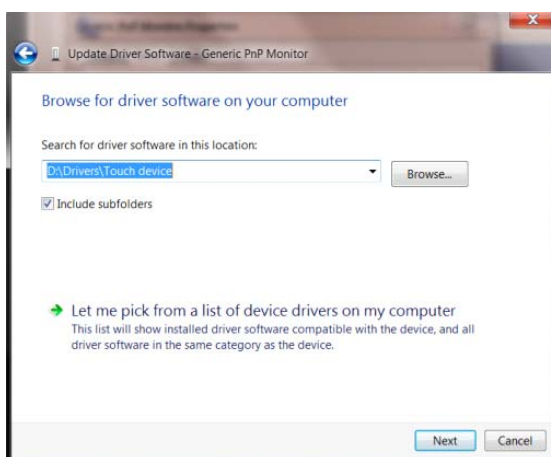
- Klicka på fliken "**Drivrutin**".



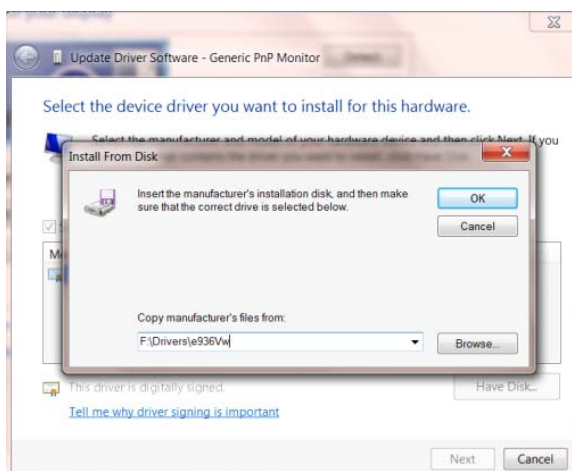
- Öppna fönstret "**Uppdatera drivrutin-Allmän PnP-bildskärm**" genom att klicka på "**Uppdatera drivrutin...**" och klicka därefter på knappen "**Välj drivrutinsprogramvara som redan finns på datorn**".



- Välj "**Låt mig välja från en lista över drivrutiner som finns på datorn**".



- Klicka på "**Har disk**"-knappen. Klicka på knappen "**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 "**Öppna**". Klicka på knappen "**OK**".
- Välj din bildskärmsmodell och klicka på knappen "**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 att använda "i-Menu" programmet från AOC. i-Menu gör det lätt att ändra din monitors skärminställning med menyer på skärmen istället för OSD-knappar på monitorn. Klicka här för att installera programmet. För fullständig installation följ installationsguiden.



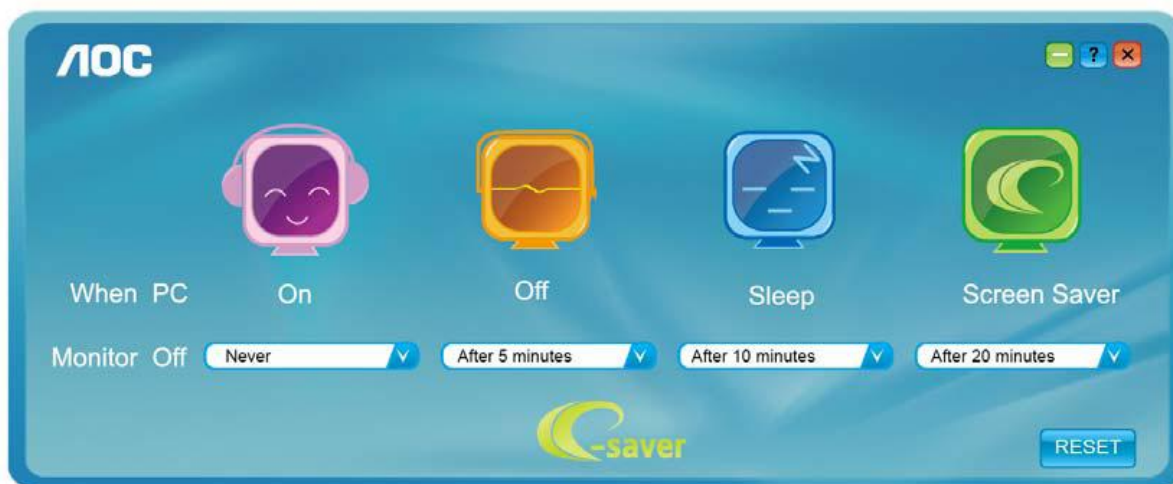
e-Saver



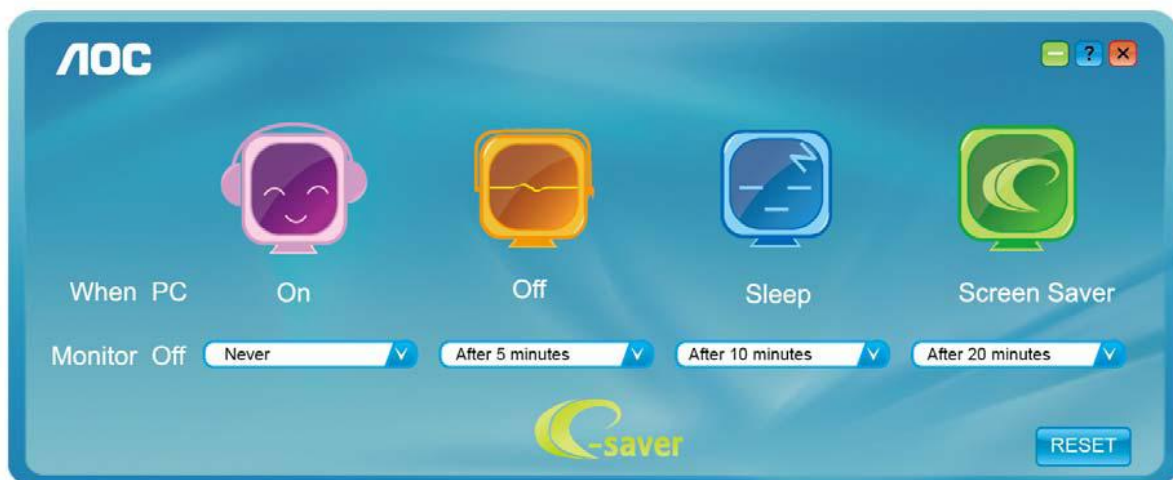
Välkommen att använda programmet AOC e-Saver för bildskärmens energisparfunktioner. De smarta avstängningsfunktionerna i AOC e-Saver stänger av bildskärmen när datorn har en viss status (på, av, viloläge eller skärmsläckare). Den aktuella avstängningstiden beror på dina inställningar (se exempel nedan). Klicka på "driver/e-Saver/setup.exe" för att starta installationen av programmet e-Saver och följ installationsguiden för att slutföra installationen.

Under var och en av de fyra datorstatusarna kan du välja önskad tid (i minuter) på rullgardinsmenyn när bildskärmen stängs av automatiskt. Bild med exemplet ovan:

- 1) Bildskärmen stängs aldrig av när datorn är på.
- 2) Bildskärmen stängs av automatiskt fem minuter efter att datorn stängts av.
- 3) Bildskärmen stängs av automatiskt tio minuter efter att datorn gått i viloläge/vänteläge.
- 4) Bildskärmen stängs av automatiskt 20 minuter efter att skärmsläckaren startar.



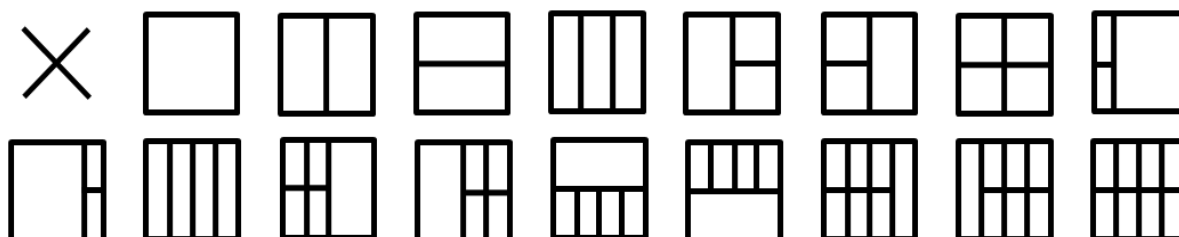
Klicka på "RESET" (ÅTERSTÄLL) för att återgå till e-Savers standardinställningar nedan.



Screen+



Välkommen att använda "Screen+" programmet från AOC. Screen+ -programvaran är ett delningsverktyg för skärmskrivbordet. Det delar upp skrivbordet i olika fält, och varje fält visar ett eget fönster. Du behöver bara dra fönstret till motsvarande fält när du vill få åtkomst till det. Det stöder multipel bildskärmsvisning för att underlätta ditt arbete. Följ installationsprogramvaran för att installera det.



Felsök

Problem & Fråga	Möjliga lösningar
Strömlampan lyser inte	Kontrollera att strömknappen är PÅ och att strömsladden är ordentligt ansluten till ett jordat eluttag och till bildskärmen.
Inga bilder på skärmen	<ul style="list-style-type: none"> • Är nätkabeln ordentligt ansluten? Kontrollera nätkabeln och strömmen. • Är kabeln rätt ansluten? (Ansluten med D-sub-kabeln) Kontrollera DB-15-kabelns anslutning. • Om datorn är på, starta om den för att visa startskärmen (inloggningsskärmen). Om den första skärmen (inloggningsskärmen) öppnas, starta datorn i lämpligt läge (felsäkert läge för Windows ME/XP/2000) och ändra sedan videokortets frekvens. (Se Ställa in optimal upplösning) Om den första skärmen (inloggningsskärmen) inte öppnas, kontakta servicecentret eller din återförsäljare. • Ser du "Insignal stöds inte" på skärmen? Du ser detta meddelande när signalen från videokortet överskrider den maximala upplösningen och frekvensen som bildskärmen kan hantera. Justera en maximal upplösning och frekvens som bildskärmen kan hantera. • Kontrollera att AOC bildskärmsdrivrutiner är installerade (du hittar AOC bildskärmsdrivrutiner på: Här).
Bilden är oskarp & har spökbildsproblem	Justera kontrollerna för kontrast och ljusstyrka. Tryck för att autojustera. Använd inte en förlängningssladd eller en omkopplingsdosa. Vi rekommenderar att du ansluter bildskärmen direkt till videokortsutgångsanslutningen på baksidan.
Bilden hoppar, flimrar eller så syns ett vågmönster på bilden	Flytta bort elapparater i närheten som kan orsaka elektrisk interferens. Använd den maximala uppdateringsfrekvens som din bildskärm är kapabel till vid den upplösning som du använder.
Bildskärmen har fastnat i "aktivt avstängningsläge"	Datorns strömknapp ska vara PÅ. Datorns videokort ska passa ordentligt på sin plats. Kontrollera att bildskärmens videosladd är rätt ansluten till datorn. Syna bildskärmens videosladd och kontrollera att inget stift är böjt. Kontrollera att datorn fungerar genom att trycka på tangenten CAPS LOCK på tangentbordet medan du ser om CAPS LOCK-indikatorn tänds. Indikatorlampan ska tändas eller släckas när du trycker på tangenten CAPS LOCK.
Någon av primärfärgerna (RÖTT, GRÖNT eller BLÅTT) saknas	Syna bildskärmens videosladd och kontrollera att inget stift är skadat. Kontrollera att bildskärmens videosladd är rätt ansluten till datorn.
Skärmbilden är inte centrerad eller har fel storlek	Justera H-Position och V-Position eller tryck på snabbtangent (Ström / Auto).
Bilden har färgdefekter (vitt ser inte vitt ut)	Justera RGB-färg eller välj önskad färgtemperatur.
Horisontella eller vertikala störningar på skärmen	Används Windows 95/98/2000/ME/XP avstängningsläge Justera KLOCKA och FOKUS. Tryck för att autojustera.

Tekniska data

Allmänna specifikationer

LCD-panel	Modellnummer	E2070SWN/E2070SWNL	
	Drivsystem	TFT-färg-.LCD	
	Visningsbar bildstorlek	49.4cm diagonal	
	Pixelhöjd	0.2712*RGB mm(H) x 0.2712 mm(V)	
	Video	R, G, B Analogt gränssnitt	
	Separat synk.	H/V TTL	
	Visningsfärg	16.7M färger	
	Punktklocka	170MHz	
Upplösning	Horisontellt avsökningsintervall	30 kHz - 83 kHz	
	Horisontell avsökningsstorlek (maximum)	433.92mm	
	Vertikalt avsökningsintervall	50 Hz - 76 Hz	
	Vertikal avsökningsstorlek (maximum)	236.34mm	
	Optimal förinställd upplösning	1600 x 900@60Hz	
	Plug & Play	VESA DDC2B/CI	
	Ingångsanslutning	D-Sub 15-stift	
	Ingångsvideosignal	Analog: 0,7Vp-p (standard), 75 OHM	
	Strömkälla	100-240V~, 50/60Hz	
	Energiförbrukning	Aktiv 18 W (typiskt) Vänteläge < 0.5 W	
Fysiska egenskaper	Anslutningstyp	15-stifts Mini D-Sub	
	Signalsladdtyp	Avtagbar	
Omgivning	Temperatur	Drift	0° ~ 40°
		Förvaring	-25° ~ 55°
	Luftfuktighet	Drift	10% ~ 85% (non-condensing)
		Förvaring	5% ~ 93% (non-condensing)
	Altitud	Drift	0~ 3658m (0~ 12000 ft)
		Förvaring	0~ 12192m (0~ 40000 ft)

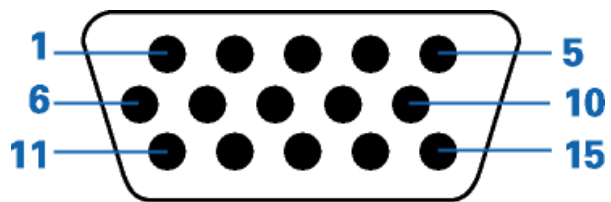


E2070SWN

Förinställda bildskärmslägen

STÄLL	UPPLÖSNING	Horisontell frekvens (kHz)	Vertikal frekvens (Hz)
VGA	640x480@60Hz	31.469	59.940
	640x480@72Hz	37.861	72.809
	640x480@75Hz	37.500	75.00
SVGA	800x600@56Hz	35.156	56.250
	800x600@60Hz	37.879	60.317
	800x600@72Hz	48.077	72.188
	800x600@75Hz	46.875	75.000
XGA	1024x768@60Hz	48.363	60.004
	1024x768@70Hz	56.476	70.069
	1024x768@75Hz	60.023	75.029
WSXGA	1280x720@60Hz	45.000	60.000
	1600x900@60Hz	60.000	60.000
IBM MODE DOS XGA	720x400@70HZ	31.469	70.087
MAC MODE XGA	1024x768@72Hz	57.515	72.100
MAC MODE XGA	1024x768@60Hz	48.780	60.001
MAC MODE VGA	640x480@67Hz	35.000	66.667
MAC MODE SVGA	832x624@75Hz	49.725	74.551
MAC MODE XGA	1024x768@75Hz	60.241	74.927

Stifttilldelningar



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

Plug and Play

Plug & Play DDC2B-funktion

Denna bildskärm är försedd med VESA DDC2B kapacitet enligt VESA DDC STANDARD. Den gör det möjligt för bildskärmen att informera värdsystemet om sin identitet, och beroende på vilken DDC-nivå som används, förmedla ytterligare information om sin visningskapacitet.

DDC2B är en dubbelriktad datakanal som bygger på I2C-protokollet. Värden kan begära EDID-information via DDC2B-kanalen.

Regler

FCC-meddelande

FCC klass B tillkännagivande om radiofrekvensinterferens VARNING: (FÖR FCC-CERTIFIERADE MODELLER)

OBS: Denna utrustning har testats och befunnits efterleva gränserna för en digital enhet i klass B, enligt avsnitt 15 i FCC:s bestämmelser. Dessa gränser är utformade för att tillhandahålla rimligt skydd mot skadlig interferens vid installation i bostadsmiljö. Denna utrustning alstrar, använder och kan utstråla radiofrekvent energi, och om den inte installeras och används i enlighet med instruktionerna kan den orsaka skadliga störningar på radiokommunikation. Det finns dock ingen garanti för att inte interferens förekommer i en enskild installation. Om denna utrustning skulle orsaka skadlig interferens på radio- eller TV-mottagning, vilket kan bestämmas genom att utrustningen slås av och på, uppmanas användaren att försöka komma till rätta med interferensen genom att vidta en eller flera av följande åtgärder:

Rikta om eller flytta på mottagarantennen.

Öka avståndet mellan utrustningen och mottagaren.

Anslut utrustningen till en annan strömkrets än den som mottagaren är ansluten till.

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

OBS :

Ändringar eller modifieringar som inte uttryckligen godkänts av parten som ansvarar för efterlevnad, kan upphäva användarens rätt att använda utrustningen.

Skärmade gränssnittskablar och växelströmskabel måste användas för efterlevnad av emissionsgränserna.

Tillverkaren ansvarar inte för eventuell radio- eller TV-interferens som orsakats av icke godkänd modifiering av denna utrustning. Det åligger användaren att komma till rätta med sådan interferens. Det åligger användaren att komma till rätta med sådan interferens.

Den här apparaten överensstämmer med del 15 i FCC-reglerna. Användning är föremål för följande två villkor:

- (1) Apparaten får inte förorsaka skadliga störningar, och (2) denna enhet måste acceptera all mottagna störningar, inklusive störningar som kan orsaka oönskad funktion.

WEEE-tillkännagivande (Optional)

Kassering av uttjänt utrustning för användare i privata hushåll i EU.



Denna märkning på produkten eller dess förpackning visar att denna produkt inte får kastas tillsammans med vanligt hushållsavfall. I stället åligger det dig att kassera din uttjänta utrustning genom att lämna in den på en återvinningscentral som tar hand om elektrisk och elektronisk utrustning. Den separerade insamlingen och återvinningen av din uttjänta utrustning bidrar till att spara naturresurser och säkerställer att utrustningen återvinns på ett sätt som skyddar människors hälsa och miljön. För mer information om var du kan lämna in din uttjänta utrustning, kontakta din kommun, närmaste återvinningscentral eller den affär där du köpte produkten.

EPA Energy Star (Optional)



ENERGY STAR® is a U.S. registered mark. As an ENERGY STAR® Partner, AOC International (Europe) BV and Envision Peripherals, Inc. have determined that this product meets the ENERGY STAR® guidelines for energy efficiency.