



Komme i gang...

Velge ATI-skjermegenskaper

Nå som de nye ATI-skjermdriverne er installert, kan det være lurt å bruke et par minutter på å bli kjent med de utvidete funksjonene til grafikkskeleratoren.

Hvis du vil ha informasjon om hvordan du bruker Hjelp, kan du trykke på **F1** når som helst under en hjelpeøkt.

Hvordan...

-  endre maksimal skjermopløsning
-  koble en TV eller video til datamaskinen
-  velge format for TV eller video
-  aktivere/deaktivere skjermen
-  justere skjermposisjonen
-  justere skjermstørrelsen
-  justere TV-skjermens posisjon
-  justere størrelsen på TV-skjermen
-  justere lysstyrken på TV(visse modeller)
-  justere TV-kontrasten
-  justere fargemetningen for TV
-  stille inn fargekorrigeringskontroller
-  tilbake til Bruke TV-skjermen
-  få mer detaljert informasjon
-  få hurtigtips om HydraVision, video overlay og støtte for flere monitorer for Radeon VE-brukere
- [Vis dette skjermbildet neste gang du starter Windows.](#)














Komme i gang...

Velge ATI-skjermegenskaper

Nå som de nye ATI-skjermdriverne er installert, kan det være lurt å bruke et par minutter på å bli kjent med de utvidete funksjonene til grafikkakseleratoren.

Hvis du vil ha informasjon om hvordan du bruker Hjelp, kan du trykke på **F1** når som helst under en hjelpeøkt.

Hvordan...

-  endre maksimal skjermopløsning
-  koble en TV eller video til datamaskinen
-  velge format for TV eller video
-  aktivere/deaktivere skjermen
-  justere skjermposisjonen
-  justere skjermstørrelsen
-  justere TV-skjermens posisjon
-  justere størrelsen på TV-skjermen
-  justere lysstyrken på TV(visse modeller)
-  justere TV-kontrasten
-  justere fargemetningen for TV
-  stille inn fargekorrigeringskontroller
-  tilbake til Bruke TV-skjermen
-  få mer detaljert informasjon
-  få hurtigtips om HydraVision, video overlay og støtte for flere monitører for Radeon VE-brukere
- Vis dette skjermbildet neste gang du starter Windows.



Hvordan...

{button ,JI(>taskwin1',`ADJUST_TV_ATTRIBUTES_Brightness');CW(`subcon')}} justere lysstyrken på TV-skjermen(visse modeller)

{button ,JI(>taskwin1',`ADJUST_TV_ATTRIBUTES_Contrast');CW(`subcon')}} justere kontrasten på TV-skjermen

{button ,JI(>taskwin1',`ADJUST_TV_ATTRIBUTES_ColorSaturation');CW(`subcon')}} justere fargemetningen på TV-skjermen

{button ,IE(FE(`ati64hl2.stb'),`JI(>install',`Warning6')',`JI(>install',`Warning5')');CW(`subcon')}} gå tilbake til Bruke TV-skjermen

{button ,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(>install',`Setup4_TV')',`JI(>install',`Setup3_TV')');CW(`subcon')}} gå tilbake til Komme i gang

{button ,Contents()}} få mer detaljert informasjon



Hvordan...

{button ,JI(>taskwin1',`ADJUST_TV_ADJUSTMENT_ScreenPosition');CW(`subcon')}} justere posisjonen til TV-bildet

{button ,JI(>taskwin1',`TVScreenSize');CW(`subcon')}} justere størrelsen på TV-bildet

{button ,IE(FE(`ati64hl2.stb'),`JI(>install',`Warning6')',`JI(>install',`Warning5')');CW(`subcon')}} gå tilbake til Bruke TV-skjermen

{button ,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(>install',`Setup4_TV')',`JI(>install',`Setup3_TV')');CW(`subcon')}} gå tilbake til Komme i gang

{button ,Contents()}} få mer detaljert informasjon



Hvordan...

{button ,JI(>taskwin1',`ADJUST_TV_ADVANCED_CompositeSharpness');CW(`subcon')}} justere den kombinerte skarpheten i TV-bildet

{button ,JI(>taskwin1',`ADJUST_TV_ADVANCED_S-VideoSharpness');CW(`subcon')}} justere skarpheten for S-video i TV-bildet

{button ,JI(>taskwin1',`ADJUST_TV_ADVANCED_CompositeDotCrawl');CW(`subcon')}} justere den kombinerte punktkrypingen i TV-bildet

{button ,JI(>taskwin1',`ADJUST_TV_ADVANCED_ChromaFlickerRemoval');CW(`subcon')}} justere chroma-flimmerfjerningen i TV-bildet

{button ,JI(>taskwin1',`ADJUST_TV_ADVANCED_LumaFlickerRemoval');CW(`subcon')}} justere luma-flimmerfjerningen i TV-bildet

{button ,IE(FE(`ati64hl2.stb'),`JI(>install',`Warning6'),`JI(>install',`Warning5'));CW(`subcon')}} gå tilbake til Bruke TV-skjermen

{button ,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(>install',`Setup4_TV'),`JI(>install',`Setup3_TV'));CW(`subcon')}} gå tilbake til Komme i gang

{button ,Contents()}} få mer detaljert informasjon



Hvordan...

{button ,JI(>taskwin1',`ADJUST_TV_FORMAT_Country');CW(`subcon')}} velge format for TV-kringkasting etter land

{button ,JI(>taskwin1',`ADJUST_TV_FORMAT_Format');CW(`subcon')}} velge format for TV-kringkasting direkte

{button ,IE(FE(`ati64hl2.stb'),`JI(>install',`Warning6')',`JI(>install',`Warning5')');CW(`subcon')}} gå tilbake til Bruke TV-skjermen

{button ,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(>install',`Setup4_TV')',`JI(>install',`Setup3_TV')');CW(`subcon')}} gå tilbake til Komme i gang

{button ,Contents()}} få mer detaljert informasjon

Egenskaper for TV-skjerm

Hvordan...

{button ,JI(>taskwin1',`IDH_Icon_Help_ConnectTVorVCR');CW(`subcon')}} koble en TV eller en videomaskin til datamaskinen

{button ,JI(>taskwin1',`IDH_Icon_Help_EnableDisableTVDisplay');CW(`subcon')}} aktivere/deaktivere TV-skjermen

{button ,JI(>taskwin1',`IDH_TV_FORMAT_HelpButton');CW(`subcon')}} velge format for TV-skjermen

{button ,JI(>taskwin1',`IDH_TV_ADJUSTMENT_HelpButton');CW(`subcon')}} justere størrelse og posisjon for TV-bildet

{button ,JI(>taskwin1',`IDH_TV_ATTRIBUTES_HelpButton');CW(`subcon')}} justere grunnleggende funksjoner for TV-bildet

{button ,JI(>taskwin1',`IDH_TV_ADVANCED_HelpButton');CW(`subcon')}} justere avanserte funksjoner for TV-bildet

{button ,IE(FE(`ati64hl2.stb'),`JI(>install`,`Warning6'),`JI(>install`,`Warning5')));CW(`subcon')}} gå tilbake til Bruke TV-skjermen

{button ,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(>install`,`Setup4_TV'),`JI(>install`,`Setup3_TV')));CW(`subcon')}} gå tilbake til Komme i gang



Skjermbasert hjelp



Bruke TV-skjermen

Grafikkakseleratoren er konfigurert for TV-visning. Ved å bruke denne funksjonen kan du koble en TV til datamaskinens videoutgang og se skrivebordet.

Hvis du ikke bruker en TV for dataskjermbildet, anbefaler vi at du deaktiverer TV-skjermen for å få optimal ytelse (høyere oppdateringsfrekvens). Du kan reaktivere TV-visningen på et senere tidspunkt.

{button Deaktiver TV-skjermen,JI('>taskwin1','IDH_Warning_DisableTV')} {button Klikk for å gå tilbake til

oppsett,IE(FE('ati64hlp.stb'),'JI('>install','Setup4_TV'),'JI('>install','Setup3_TV'))}



få hurtigtips om HydraVision, video overlay og støtte for flere monitører for Radeon VE-brukere



Vis vindu ved oppstart når TV er aktivert.



Advarsel



Bruke TV-skjermen

Hvis bildet på skjermen eller flatskjermen er forvrent, må du slå strømmen til skjermen av.

Grafikkakseleratoren er konfigurert for TV-visning. Ved å bruke denne funksjonen kan du koble en TV til datamaskinens videoutgang og se skrivebordet.

Hvis du **ikke** bruker en TV for dataskjerm bildet, anbefaler vi at du deaktiverer TV-skjermen for å få optimal ytelse (høyere oppdateringsfrekvens). Du kan reaktivere TV-visningen på et senere tidspunkt.

```
{button Deaktiver TV-skjermen,JI('>taskwin1','IDH_Warning_DisableTV')}} {button Fortsett med TV-skjermen  
aktivert,IE(FE('ati64hlp.stb'),'JI('>install','Setup4_TV'),'JI('>install','Setup3_TV'))}}
```



[Vis vindu ved oppstart når TV er aktivert.](#)



Advarsel



Bruke TV-skjermen

Hvis bildet på skjermen eller flatskjermen er forvrent, må du slå strømmen til skjermen av.

Grafikkakseleratoren er konfigurert for TV-visning. Ved å bruke denne funksjonen kan du koble en TV til datamaskinens videoutgang og se skrivebordet.

Hvis du **ikke** bruker en TV for dataskjerm bildet, anbefaler vi at du deaktiverer TV-skjermen for å få optimal ytelse (høyere oppdateringsfrekvens). Du kan reaktivere TV-visningen på et senere tidspunkt.

{button Deaktiver TV-skjermen,JI('>taskwin1','IDH_Warning_DisableTV')}} {button Fortsett med TV-skjermen
aktivert,IE(FE('ati64hlp.stb'),'JI('>install','Setup4_TV'),'JI('>install','Setup3_TV'))}}



[Vis vindu ved oppstart når TV er aktivert.](#)



Skjermbasert hjelp



Bruke TV-skjermen

ATI-grafikkakseleratoren kan bruke en TVtil datamaskinens skjermbilde. Hvis du skal bruke en TVtil datamaskinens skjermbilde, må du sørge for at TV-skjermen er aktivert.

Hvis du **ikke** bruker en TV for dataskjermbildet, anbefaler vi at du deaktiverer TV-skjermen for å få optimal ytelse (høyere oppdateringsfrekvens). Du kan reaktivere TV-visningen på et senere tidspunkt.

{button Aktiver eller deaktiver TV-skjermen,JI(^>taskwin1','IDH_Icon_Help_EnableDisableTVDisplay')}

{button Klikk for

å gå til oppsett,IE(FE(^ati64hlp.stb'),'JI(^>install','Setup4_TV'),'JI(^>install','Setup3_TV'))}



få hurtigtips om HydraVision, video overlay og støtte for flere monitører for Radeon VE-brukere



[Vis vindu ved oppstart.](#)



Skjermbasert hjelp



Bruke TV-skjermen

ATI-grafikkakseleratoren kan bruke en TVtil datamaskinens skjermbilde. Hvis du skal bruke en TVtil datamaskinens skjermbilde, må du sørge for at TV-skjermen er aktivert.

Hvis du **ikke** bruker en TV for dataskjermbildet, anbefaler vi at du deaktiverer TV-skjermen for å få optimal ytelse (høyere oppdateringsfrekvens). Du kan reaktivere TV-visningen på et senere tidspunkt.

{button Aktiver eller deaktiver TV-skjermen,JI(^>taskwin1','IDH_Icon_Help_EnableDisableTVDisplay')}

{button Klikk for

å gå til oppsett,IE(FE(^ati64hlp.stb'),'JI(^>install','Setup4_TV'),'JI(^>install','Setup3_TV'))}



få hurtigtips om HydraVision, video overlay og støtte for flere monitører for Radeon VE-brukere





[Vis vindu ved oppstart når TV er aktivert.](#)



Skjermbasert hjelp

Deaktivere TV-skjermen



- 1 Klikk her  for å åpne Egenskaper for skjerm.
- 2 Åpne Innstillinger-kategorien.
- 3 Klikk på Avansert-knappen.
- 4 Klikk på Visning-kategorien.
- 5 Klikk på knappen for aktivering/deaktivering  av TV-alternativet.
Skrivebordsbildet forsvinner fra TV-ikonet når knappen er i "deaktivert" posisjon.

```
{button Fortsett,IE(FE(`ati64hlp.stb`),`JI(`>install`,`Setup4_TV``,`JI(`>install`,`Setup3_TV`));CW(`taskwin1`)}
```



Visning

Aktivere/deaktivere TV-skjermen

- 1 Klikk her  for å åpne Egenskaper for skjerm.
- 2 Åpne Innstillinger-kategorien.
- 3 Klikk på Avansert-knappen.
- 4 Klikk på Visning-kategorien.
- 5 Klikk på knappen for aktivering/deaktivering  av TV-alternativet. Skrivebordsbildet vises på TV-ikonet når knappen er i "aktivert" posisjon.
- 6 Klikk OK eller Bruk for å lagre endringene du har gjort.

Merk

- TVen må være aktivert før du kan gjøre endringer i skjermegenskapene.

{button ,AL(`displays')} Beslektede emner



Innstillinger

Sette opp en skjerm {button Fortsette med gjeldende konfigurasjon...,IE(FE('ati64hlp.stb'),`JI('>install','Setup4_TV');`JI('>install','Setup3_TV');`CW('subcon')}}

- 1 Klikk på Avansert-knappen.
- 2 Klikk på Kort-kategorien, og deretter på Egenskaper-knappen.
- 3 Klikk på Driver-kategorien.
- 4 Klikk på knappen Oppdater driver.
Veiviseren for oppdatering av enhetsdriver vises.
- 5 Klikk på Neste for å fortsette.
- 6 Velg "Vis en liste over kjente drivere for denne enheten".
- 7 Klikk på Neste.
- 8 Klikk på Har diskett.
- 9 Sett inn installasjons-CDen fra ATI, og skriv følgende for Rage 128:
D:\install\r1282k (der **D** er stasjonsbokstaven for CD-ROM-stasjonen), og klikk på OK.
For RADEON™ skriver du følgende: **D:\install\r62k**
eller
Slik installerer du drivere som er lastet ned fra Internett:
Skriv inn den fullstendige banen for mappen der de nye driverne ligger (eller bruk knappen Bla gjennom for å finne frem til riktig mappe), og klikk på OK.
- 10 Velg det skjermkortet som stemmer med kortet i maskinen; og klikk på OK.
- 11 Klikk på Neste for å fortsette med driverinstallasjonen.
Filene for den nye skjermdriveren blir kopiert til datamaskinen.
- 12 Klikk på Fullfør for å lukke veiviseren for oppgradering av enhetsdriver.
- 13 Klikk for å lagre endringene og lukke Driveregenskaper-siden. Klikk på Ja for å starte Windows på nytt.



Visning

Koble en TV eller en videomaskin til datamaskinen

- 1 Finn ut om TVen eller videomaskinen har en videoforbindelse av typen [S-Video](#) eller [kombinert](#).
- 2 Finn den korresponderende videoutgangen bak på datamaskinen.
- 3 Koble den ene enden av S-Video-kabelen eller den kombinerte kabelen til videoutgangen på datamaskinen, og den andre enden til TVen eller videomaskinen.

Merk


- S-Video gir de beste resultatene.

{button ,AL(`displays`)} [Beslektede emner](#)



TV-attributter

Justere lysstyrken for TV-bildet (visse modeller)

- 1 Klikk her  for å åpne Egenskaper for skjerm.
- 2 Åpne Innstillinger-kategorien.
- 3 Klikk på Avansert-knappen.
- 4 Klikk på Visning-kategorien.
- 5 Klikk på TV -knappen.
TVen må være aktivert før du kan endre skjermegenskapene for den. [Klikk her](#) for mer informasjon.
- 6 Velg Attributter-kategorien.
- 7 Dra skyvekontrollen for lysstyrke for å justere lysstyrken for TV-bildet (visse modeller).
- 8 Klikk OK eller Bruk for å lagre endringene du har gjort.

Merk


- Maksimal lysstyrke er standard for TV, og dette er betydelig lysere enn det som er vanlig for en dataskjerm. Med denne kontrollen kan du redusere lysstyrken for databildet uten å justere selve TVen.
- Skyvekontrollen for lysstyrke er ikke tilgjengelig for bærbare datamaskiner som bruker ATIs innebygde videobrikke.

{button ,AL(`adjustment`)} [Beslektede emner](#)



TV-attributter

Justere kontrasten på TV-skjermen

- 1 Klikk her  for å åpne Egenskaper for skjerm.
- 2 Åpne Innstillinger-kategorien.
- 3 Klikk på Avansert-knappen.
- 4 Klikk på Visning-kategorien.
- 5 Klikk på TV -knappen.
TVen må være aktivert før du kan endre skjermegenskapene for den. [Klikk her](#) for mer informasjon.
- 6 Velg Attributter-kategorien.
- 7 Dra skyvekontrollen for kontrast for å justere TV-kontrasten.
- 8 Klikk OK eller Bruk for å lagre endringene du har gjort.

Merk




Redusert kontrast gjør teksten og grafikken mer dempet, men reduserer også mengden flimmer.

{button ,AL(`adjustment`)} [Beslektede emner](#)




TV-attributter

Justere fargemetningen i TV-bildet

- 1 Klikk her  for å åpne Egenskaper for skjerm.
- 2 Åpne Innstillinger-kategorien.
- 3 Klikk på Avansert-knappen.
- 4 Klikk på Visning-kategorien.
- 5 Klikk på TV -knappen.
TVen må være aktivert før du kan endre skjermegenskapene for den. [Klikk her](#) for mer informasjon.
- 6 Velg Attributter-kategorien.
- 7 Dra skyvekontrollen for fargemetning for å justere fargemetningen i TV-bildet.
- 8 Klikk OK eller Bruk for å lagre endringene du har gjort.

Merk

 Minimumsinnstillingen, sammen med maksimumsinnstillingen for kombinert skarphet, anbefales hvis bildet du bruker har lite farger, eller hvis fargene er av liten betydning. [Klikk her](#) for informasjon om hvordan du stiller inn kombinert skarphet for TVen.

{button ,AL(^adjustment')} [Beslektede emner](#)



Radeon VE-brukere

Din Radeon VE gir deg muligheter til å bruke flere skjermer og TV med ett enkelt videokort. Radeon VE bruker Appians HydraVision-programmet til å lage et sømløst skrivebord på flere skjermer, som fungerer som ett stort arbeidsområde. Et enkelt program kan dekke alle monitorene, eller mange programmer kan ha sin egen monitor. Du finner mer informasjon om HydraVision i brukerhåndboken for Radeon VE.

Note



Ved hjelp av Video Overlay kan du vise videofilmer på datamaskinen. Det finnes imidlertid kun ett video overlay, som kun er tilgjengelig på hovedmonitoren. Med Radeon VE kan du endre hovedmonitoren mens du ser på en DVD-film. Du finner mer informasjon om hvordan du endrer hovedmonitoren i brukerhåndboken til Radeon VE, under "Dynamic Monitor Reassignment".


HydraVision-programmet støtter bruk av flere skrivebord. Med MultiDesk vil alltid ett aktivt skrivebord være synlig, mens opptil åtte aktive skrivebord kan ligge i bakgrunnen. Når MultiDesk kjøres, viser MultiDesk-ikonet i systemkurven hvilket nummer som tildelt gjeldende skrivebord. Du finner mer informasjon om MultiDesk i brukerhåndboken til Radeon VE.

(Radeon er et varemerke for ATI Technologies Inc. HydraVision er et varemerke for Appian Graphics Corp.)



TV-attributter

Tilbakestille lysstyrke, kontrast og fargemetning på TVen til standardverdier


- 1 Klikk her  for å åpne Egenskaper for skjerm.
- 2 Åpne Innstillinger-kategorien.
- 3 Klikk på Avansert-knappen.
- 4 Klikk på Visning-kategorien.
- 5 Klikk på TV -knappen.
 TVen må være aktivert før du kan endre skjermegenskapene for den. [Klikk her](#) for mer informasjon.
- 6 Velg Attributter-kategorien.
- 7 Klikk på Standarder-knappen.
- 8 Klikk OK eller Bruk for å lagre endringene du har gjort.

{button ,AL(^adjustment')} [Beslektede emner](#)



TV-justering

Justere TV-skjermbildets posisjon

- 1 Klikk her  for å åpne Egenskaper for skjerm.
- 2 Åpne Innstillinger-kategorien.
- 3 Klikk på Avansert-knappen.
- 4 Klikk på Visning-kategorien.
- 5 Klikk på TV -knappen.
 TVen må være aktivert før du kan endre skjermegenskapene for den. [Klikk her](#) for mer informasjon.
- 6 Klikk på Justering-kategorien.
- 7 Klikk på en av de fire posisjonspilene i Skjermposisjon-området for å endre skjermposisjonen.

De fire posisjonspilene forskyver bildet mot venstre, mot høyre, oppover og nedover.

- 8 Klikk OK eller Bruk for å lagre endringene du har gjort.


{button ,AL('adjustment')} [Beslektede emner](#)

This macro selects the TV Screen Size file to display based on the help file(s) detected.



TV-justering

Justere TV-skjermbildets størrelse

- 1 Klikk her  for å åpne Egenskaper for skjerm.
- 2 Åpne Innstillinger-kategorien.
- 3 Klikk på Avansert-knappen.
- 4 Klikk på Visning-kategorien.
- 5 Klikk på TV -knappen.
TVen må være aktivert før du kan endre skjermegenskapene for den. [Klikk her](#) for mer informasjon.
- 6 Klikk på Justering-kategorien.
- 7 Klikk på knappene (+) og (-) i området for vertikal/horisontal skjerm for å endre skjermbildestørrelsen.

Knappene (+) og (-) under Vertikalt skjermbilde øker/reduserer den vertikale TV-størrelsen.

Knappene (+) og (-) under Horisontalt skjermbilde øker/reduserer den horisontale TV-størrelsen.

- 8 Klikk OK eller Bruk for å lagre endringene du har gjort.

Merk




Størrelseskontrollene er ikke tilgjengelige hvis du har både en skjerm og en TV aktivert.

{button ,AL(`adjustment`)} [Beslektede emner](#)



TV-justering

Justere TV-skjermbildets størrelse


- 1 Klikk her  for å åpne Egenskaper for skjerm.
- 2 Åpne Innstillinger-kategorien.
- 3 Klikk på Avansert-knappen.
- 4 Klikk på Visning-kategorien.
- 5 Klikk på TV -knappen.
TVen må være aktivert før du kan endre skjermegenskapene for den. [Klikk her](#) for mer informasjon.
- 6 Klikk på Justering-kategorien.
- 7 Klikk på knappene (+) og (-) i området for vertikal/horisontal skjerm for å endre skjermbildestørrelsen.

Knappene (+) og (-) under Vertikalt skjermbilde øker/reducerer den vertikale TV-størrelsen.

Knappene (+) og (-) under Horisontalt skjermbilde øker/reducerer den horisontale TV-størrelsen.

- 8 Klikk OK eller Bruk for å lagre endringene du har gjort.

Merk


 Størrelseskontrollene er ikke tilgjengelige hvis både en dataskjerm og en TV er satt til samme [visningsmodus](#). [Klikk her](#) for informasjon om hvordan du kan endre visningsmodus.

{button ,AL(^adjustment')} [Beslektede emner](#)



TV-justering

Tilbakestille størrelsen og posisjonen til TV-bildet til standardverdier


- 1 Klikk her  for å åpne Egenskaper for skjerm.
- 2 Åpne Innstillinger-kategorien.
- 3 Klikk på Avansert-knappen.
- 4 Klikk på Visning-kategorien.
- 5 Klikk på TV -knappen.
 TVen må være aktivert før du kan endre skjermegenskapene for den. [Klikk her](#) for mer informasjon.
- 6 Klikk på Justering-kategorien.
- 7 Klikk på Standarder-knappen.
- 8 Klikk OK eller Bruk for å lagre endringene du har gjort.

{button ,AL(^adjustment')} [Beslektede emner](#)



Avansert TV

Justere den kombinerte skarpheten i TV-bildet

- 1 Klikk her  for å åpne Egenskaper for skjerm.
- 2 Åpne Innstillinger-kategorien.
- 3 Klikk på Avansert-knappen.
- 4 Klikk på Visning-kategorien.
- 5 Klikk på TV -knappen.
TVen må være aktivert før du kan endre skjermegenskapene for den. [Klikk her](#) for mer informasjon.
- 6 Klikk på Avansert-kategorien.
- 7 Velg en verdi fra listen i boksen Kombinert skarphet.
- 8 Klikk OK eller Bruk for å lagre endringene du har gjort.

Merk



Du må ikke justere den kombinerte skarpheten hvis TVen er koblet til via en [S-Video](#)-inngang.




Hvis TVen har kontakter for både [kombinert](#) og S-Video, bør du bruke S-Video (siden det gir skarpere bilde enn kombinert).

{button ,AL(^advanced')} [Beslektede emner](#)



Avansert TV

Justere skarpheten for S-Video i TV-bildet


- 1 Klikk her  for å åpne Egenskaper for skjerm.
- 2 Åpne Innstillinger-kategorien.
- 3 Klikk på Avansert-knappen.
- 4 Klikk på Visning-kategorien.
- 5 Klikk på TV -knappen.
TVen må være aktivert før du kan endre skjermegenskapene for den. [Klikk her](#) for mer informasjon.
- 6 Klikk på Avansert-kategorien.
- 7 Velg en verdi på listen i boksen for S-Video-skarphet.
- 8 Klikk OK eller Bruk for å lagre endringene du har gjort.

{button ,AL(^advanced')} [Beslektede emner](#)



Avansert TV

Justere den kombinerte punktkrypingen i TV-bildet

- 1 Klikk her  for å åpne Egenskaper for skjerm.
- 2 Åpne Innstillinger-kategorien.
- 3 Klikk på Avansert-knappen.
- 4 Klikk på Visning-kategorien.
- 5 Klikk på TV -knappen.
TVen må være aktivert før du kan endre skjermegenskapene for den. [Klikk her](#) for mer informasjon.
- 6 Klikk på Avansert-kategorien.
- 7 Velg en verdi på listen i boksen Kombinert punktkryping.
- 8 Klikk OK eller Bruk for å lagre endringene du har gjort.

Merk



Standardinnstillingen anbefales for visning av dynamiske bilder/bilder i bevegelse, som for eksempel videoavspilling.




Innstillingen Frosset anbefales for 'statiske' bilder, som for eksempel tekstbehandling, regneark og presentasjon.

{button ,AL(^advanced')} [Beslektede emner](#)



Avansert TV

Justere chroma-flimmerfjerning i TV-bildet

- 1 Klikk her  for å åpne Egenskaper for skjerm.
- 2 Åpne Innstillinger-kategorien.
- 3 Klikk på Avansert-knappen.
- 4 Klikk på Visning-kategorien.
- 5 Klikk på TV -knappen.
 TVen må være aktivert før du kan endre skjermegenskapene for den. [Klikk her](#) for mer informasjon.
- 6 Klikk på Avansert-kategorien.
- 7 Dra skyvekontrollen for chroma-flimmerfjerning for å justere denne innstillingen i TV-bildet.

Maksimumsinnstillingen anbefales.


- 8 Klikk OK eller Bruk for å lagre endringene du har gjort.

{button ,AL(`advanced`)} [Beslektede emner](#)



Avansert TV

Justere luma-flimmerfjerning i TV-bildet


- 1 Klikk her  for å åpne Egenskaper for skjerm.
- 2 Åpne Innstillinger-kategorien.
- 3 Klikk på Avansert-knappen.
- 4 Klikk på Visning-kategorien.
- 5 Klikk på TV -knappen.
TVen må være aktivert før du kan endre skjermegenskapene for den. [Klikk her](#) for mer informasjon.
- 6 Klikk på Avansert-kategorien.
- 7 Dra skyvekontrollen for luma-flimmerfjerning for å justere denne innstillingen i TV-bildet.
Maksimumsinnstillingen anbefales.
- 8 Klikk OK eller Bruk for å lagre endringene du har gjort.

{button ,AL(`advanced`)} [Beslektede emner](#)



Avansert TV

Aktivere/deaktivere overskann for TV-bildet

- 1 Klikk her  for å åpne Egenskaper for skjerm.
- 2 Åpne Innstillinger-kategorien.
- 3 Klikk på Avansert-knappen.
- 4 Klikk på Visning-kategorien.
- 5 Klikk på TV -knappen.
TVen må være aktivert før du kan endre skjermegenskapene for den. [Klikk her](#) for mer informasjon.
- 6 Klikk på Avansert-kategorien.
- 7 Klikk på Overskann-knappen.
Knappen er i "På"-posisjon når den er trykket inn.
- 8 Klikk OK eller Bruk for å lagre endringene du har gjort.

Merk




Overskann kan være det beste valget for filmer og spill, eller ved panorering på et skrivebord.

{button ,AL('format')} [Beslektede emner](#)



Avansert TV

Tilbakestille avanserte innstillinger for TV til standardverdier


- 1 Klikk her  for å åpne Egenskaper for skjerm.
- 2 Åpne Innstillinger-kategorien.
- 3 Klikk på Avansert-knappen.
- 4 Klikk på Visning-kategorien.
- 5 Klikk på TV -knappen.
 TVen må være aktivert før du kan endre skjermegenskapene for den. [Klikk her](#) for mer informasjon.
- 6 Klikk på Avansert-kategorien.
- 7 Klikk på Standarder-knappen.
- 8 Klikk OK eller Bruk for å lagre endringene du har gjort.

{button ,AL(^advanced')} [Beslektede emner](#)



TV-format

Velge format for TV-kringkasting etter land

- 1 Klikk her  for å åpne Egenskaper for skjerm.
- 2 Åpne Innstillinger-kategorien.
- 3 Klikk på Avansert-knappen.
- 4 Klikk på Visning-kategorien.
- 5 Klikk på TV -knappen.
TVen må være aktivert før du kan endre skjermegenskapene for den. [Klikk her](#) for mer informasjon.
- 6 Åpne Format-kategorien.
- 7 Velg en land på listen i Land-boksen.
- 8 Klikk OK eller Bruk for å lagre endringene du har gjort.

Merk




vanligvis støttes bare ett kringkastingsformat i hvert land.

{button ,AL(^format')} [Beslektede emner](#)



TV-format

Velge format for TV-kringkasting direkte

- 1 Klikk her  for å åpne Egenskaper for skjerm.
- 2 Åpne Innstillinger-kategorien.
- 3 Klikk på Avansert-knappen.
- 4 Klikk på Visning-kategorien.
- 5 Klikk på TV -knappen.
TVen må være aktivert før du kan endre skjermegenskapene for den. [Klikk her](#) for mer informasjon.
- 6 Åpne Format-kategorien.
- 7 Velg et kringkastingsformat på listen i Format-boksen.
- 8 Velg OK eller Bruk for å lagre endringene du har gjort og gå tilbake til Visning-siden.
- 9 Klikk på Lukk.
- 10 Velg Ja for å starte datamaskinen på nytt.

{button ,AL('format')} [Beslektede emner](#)



Feilsøking

Feilsøkingstips for TV-visning

Problemer med TV-bildet kan ha en rekke sammensatte årsaker. Nedenfor finner du en sjekkliste som kan hjelpe deg med å finne ut hva problemet er.

Hva er problemet?

{button ,JI(>taskwin1`,`TROUBLE_tips_TV_display')}} Jeg klarer ikke å vise bildet på en TV.

{button ,JI(>taskwin1`,`TROUBLE_tips_TV_text')}} Teksten på TVen er for liten.

{button ,JI(>taskwin1`,`TROUBLE_tips_TV_bright')}} Det er vanskelig å se grafikk på en TV.

{button ,JI(>taskwin1`,`TROUBLE_tips_TV_monitor')}} Når jeg aktiverer TV-visning, blir bildet på dataskjermen forandret eller sammenklemt.



Feilsøking

Hvis du ikke klarer å vise bildet på en TV



Kontroller at du har aktivert TV-visning ved å klikke på knappen for aktivering/deaktivering



på Visning-siden. (Knappen er i "aktivert" posisjon når et skrivebordsbilde vises på TV-ikonet.).



Du må kanskje sette TVen til videovisning. Se i dokumentasjonen for TVen hvis du vil vite mer om dette.

{button ,JI(>subcon`,`TROUBLE_tips_TVDisplay`)} [Tilbake til feilsøkingstips for TV-visning](#)



Feilsøking

Hvis teksten på TVen er for liten



Øk størrelsen på skriftene. [Klikk her](#) for å åpne Egenskaper for skjerm og Innstillinger-kategorien. Klikk på Avansert-knappen. Øk verdien i Skriftstørrelse-boksen til teksten vises tydelig på TVen.




Øk skriftstørrelsen i programmet du bruker. Hvis du for eksempel surfer på World Wide Web, kan du velge en skriftstørrelse på 14 eller mer i nettleseren du bruker.

{button ,JI(>subcon',`TROUBLE_tips_TVDisplay`)}; [Tilbake til feilsøkingstips for TV-visning](#)



Feilsøking

Hvis det er vanskelig å se grafikk på TVen

 Reduser lysstyrken på TVen. Det er lettere å se grafikk på en TV med forholdsvis lav lysstyrke. [Klikk her](#) for å åpne Egenskaper for skjerm. Klikk på Innstillinger-kategorien og deretter på Avansert-knappen. Deretter klikker du på TV-knappen og velger Attributter-kategorien. Dra skyvekontrollen for lysstyrke for å dempe lysstyrken.

{button ,JI(>subcon`,`TROUBLE_tips_TVDisplay`)} [Tilbake til feilsøkingstips for TV-visning](#)



Feilsøking

Hvis bildet på dataskjermen endrer seg eller ser sammenpresset ut



Dette skjer fordi bildet justeres slik at det passer til TVens dimensjoner. Du kan korrigere visningen på dataskjermen ved å bruke kontrollene på skjermen til å justere bildets størrelse og posisjon.



Enkelte skjermer som bare støtter én frekvens vil muligens ikke fungere når TVen er aktivert. Hvis du opplever problemer med bildet når TV-visning er aktivert, kan du alltid rette opp problemet ved å deaktivere TVen.

{button ,JI('>subcon',`TROUBLE_tips_TVDisplay`)} [Tilbake til feilsøkingstips for TV-visning](#)

Viser den maksimale oppløsningen og oppdateringsfrekvensen som støttes for TVen.

Endrer kontrasten i TV-bildet. Redusert kontrast demper teksten og grafikken, men reduserer samtidig eventuell flimring.

Dra Lysstyrke-skyvekontrollen (visse modeller) for å justere lysstyrken for TV-bildet (uten å justere selve TVen). Lysstyrken på dataskjermen eller flatskjermen blir ikke påvirket av dette.

Justerer metningsnivået til fargene i TV-bildet.

Klikk på denne knappen hvis du vil tilbakestille innstillingene av alle skyvekontrollene til standardverdier.

Viser et ikon som illustrerer TV-bildets størrelse og posisjon.

Endrer TV-bildets posisjon.




De fire pilene for skjermbildeposisjon forskyver bildet mot venstre, mot høyre, oppover eller nedover.




Hurtigtaster: [Alt](#) i kombinasjon med [J](#), [K](#), [I](#) eller [M](#).

Justerer størrelsen på TV-bildet.

De fire knappene endrer bildets horisontale og vertikale størrelse.

 Knappene (+) og (-) under Vertikalt skjermbilde øker/reduserer bildets vertikale størrelse (høyden). Hurtigtaster: **Alt** i kombinasjon med **=** (er lik) eller **-** (bindestrek).

 Knappene (+) og (-) under Horisontalt skjermbilde øker/reduserer bildets horisontale størrelse (bredden). **Alt** i kombinasjon med **]** eller **[**.

Klikk på denne knappen for å tilbakestille TV-bildets størrelse og posisjon til standardverdiene.

Med denne funksjonen kan du justere skarpheten til et kombinert TV-bilde til en av disse verdiene:



Mindre



Standard



Mer



Maksimal



Svart og hvit

Med denne funksjonen kan du justere skarpheten til et S-Video-bilde til en av disse verdiene:



Mindre



Standard





Mer



Svart og hvit

Bruk denne funksjonen til å kontrollere de bevegelige, taggete kantene som er karakteristiske for et kombinert NTSC/PAL-bilde.

 **Standard** - anbefales for visning av dynamiske bilder/bilder i bevegelse, inkludert videoavspilling (for eksempel avspilling av en Movie-, MPEG-, AVI- eller DVD-fil).

 **Frosset** - anbefales for "statiske" bilder, for eksempel tekstbehandling, regneark, presentasjoner, osv.

Bruk skyvekontrollene for Luma og Chroma til å justere mengden av flimmerfjerning.



Luma - justerer flimmer i lysområdet



Chroma - justerer flimmer i fargeområdet

Innstillingen for flimmerfjerning avhenger av hva du selv foretrekker og hvilken programtype du kjører. For statisk grafikk og Windows-programmer der flimmerfjerning er mer ønskelig, anbefaler vi innstillingen for maksimal flimmerfjerning (Maks). For bilder med mye bevegelse, for eksempel avspilling av film/DVD, kan du bruke mindre flimmerfjerning, noe som vil gi et skarpere bilde.

Dra denne skyvekontrollen hvis du vil justere innstillingen for fjerning av chroma-flimmer (fargeflimmer).

Dra denne skyvekontrollen hvis du vil justere innstillingen for fjerning av luma-flimmer (svart/hvitt-flimmer).

Klikk på denne knappen hvis du vil tilbakestille de avanserte innstillingene for TV til standardverdier.

Klikk her hvis du vil overstyre den normale størrelsen og posisjonen for fullskjermsvisning. Overskann kan være å foretrekke for filmer og spill, eller ved panering på et skrivebord.

Klikk på denne knappen hvis du vil gjøre Land-nedtrekksmenyen tilgjengelig, der du kan velge format for TV-kringkasting etter land. Vanligvis støttes bare ett kringkastingsformat i hvert land.

Klikk på denne knappen hvis du vil gjøre Format-nedtrekksmenyen tilgjengelig, der du kan velge format for TV-kringkasting direkte.

Denne nedtrekksmenyen viser en liste over land med standardformater for TV-kringkasting.

Denne nedtrekksmenyen viser en liste over standardformater for TV-kringkasting.

Kombinert

En type videosignal som inneholder hele den visuelle bølgeformen, inkludert kromatisk informasjon (farger), luminansinformasjon (lysstyrke) og kontrollsignaler. NTSC og PAL er kombinerte videostandarder.

Kombinerte kontakter kalles også RCA- eller Phono-plugger.

S-Video

En type videosignal som brukes i videoformatene Hi8 og S-VHS. Det overfører luminans (lysstyrke) og krominans (farge) hver for seg, ved bruk av flere kabler, og unngår dermed kodingsprosessen som brukes for NTSC/PAL og som resulterer i redusert av bildekvalitet. Kalles også Y-C-video.

NTSC (National Television Systems Committee) er TV-standarden som brukes i Nord-Amerika og Japan. Bildefrekvensen er 30 per sekund.

PAL (Phase Alternate Line) er TV-standarden for Europa (med unntak av Frankrike). Bildefrekvensen er 25 per sekund. (For PAL-M, som brukes i Brasil, er bildefrekvensen 30 per sekund.)

Grafikkakseleratoren gjør at du kan vise innholdet på skjermen i ulike visningsmodi, med forskjellig oppløsning og oppdateringsfrekvens.

[Klikk her](#) for å åpne Innhold-kategorien i Hjelp.

