



## Sådan kommer du i gang...

### Indstilling af egenskaber for ATI-skærm

Nu hvor de nye ATI-skærm drivere er installeret, anbefales det, at bruger et øjeblik på at gøre dig bekendt med grafikacceleratorens udvidede faciliteter.

Hvis du vil have oplysninger om brug af Hjælp, kan du til hver en tid trykke på **F1** i en Hjælp-session.

### Fortæl mig, hvordan jeg...

- ændrer den maksimale skærmopløsning
- tilslutter et TV eller en videomaskine til computeren
- vælger format for et TV eller en videomaskine
- aktiverer/deaktiverer skærmenheden
- justerer placeringen af skærbilledet
- justerer størrelsen af skærbilledet
- justerer placeringen af TV-skærbilledet
- justerer størrelsen af TV-skærbilledet
- justerer TV-lysstyrken (afhængig af model)
- justerer TV-kontrasten
- justerer TV-farvemætningen
- indstiller farvekorrigerende kontroller
- vender tilbage til Brug af TV-skærm
- får flere detaljerede oplysninger
- Få hurtige tips om HydraVision, videooverlejring og flerskærmsunderstøttelse til brugere af Radeon VE
- Vis dette skærbillede, næste gang du starter Windows.



## Sådan kommer du i gang...

### Indstilling af egenskaber for ATI-skærm

Nu hvor de nye ATI-skærm drivere er installeret, anbefales det, at bruger et øjeblik på at gøre dig bekendt med grafikacceleratorens udvidede faciliteter.

Hvis du vil have oplysninger om brug af Hjælp, kan du til hver en tid trykke på **F1** i en Hjælp-session.

### Fortæl mig, hvordan jeg...



ændrer den maksimale skærmopløsning



tilslutter et TV eller en videomaskine til computeren



vælger format for et TV eller en videomaskine



aktiverer/deaktiverer skærmenheden



justerer placeringen af skærbilledet



justerer størrelsen af skærbilledet



justerer placeringen af TV-skærbilledet



justerer størrelsen af TV-skærbilledet



justerer TV-lysstyrken (afhængig afmodel)



justerer TV-kontrasten



justerer TV-farvemætningen



indstiller farvekorrigerende kontroller



vender tilbage til Brug af TV-skærm



får flere detaljerede oplysninger



Få hurtige tips om HydraVision, videooverlejring og flerskærmsunderstøttelse til brugere af Radeon VE



[Vis dette skærbillede, næste gang du starter Windows.](#)



### Fortæl mig, hvordan jeg...

{button ,JI(>taskwin1',`ADJUST\_TV\_ATTRIBUTES\_Brightness');CW(`subcon')}} justerer TV-skærmens lysstyrke (afhængig afmodel)

{button ,JI(>taskwin1',`ADJUST\_TV\_ATTRIBUTES\_Contrast');CW(`subcon')}} justerer TV-skærmens kontrast

{button ,JI(>taskwin1',`ADJUST\_TV\_ATTRIBUTES\_ColorSaturation');CW(`subcon')}} justerer TV-skærmens farvemætning

{button ,IE(FE(`ati64hl2.stb'),`JI(>install',`Warning6')',`JI(>install',`Warning5')');CW(`subcon')}} vender tilbage til Brug af TV-skærm

{button ,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(>install',`Setup4\_TV')',`JI(>install',`Setup3\_TV')');CW(`subcon')}} vender tilbage til Sådan kommer du i gang

{button ,Contents()}} får flere detaljerede oplysninger



### Fortæl mig, hvordan jeg...

{button ,JI(>taskwin1',`ADJUST\_TV\_ADJUSTMENT\_ScreenPosition');CW(`subcon')}} justerer TV-skærbilledets placering

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

{button ,IE(FE(`ati64hl2.stb'),`JI(>install',`Warning6')',`JI(>install',`Warning5')');CW(`subcon')}} vender tilbage til Brug af TV-skærm

{button ,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(>install',`Setup4\_TV')',`JI(>install',`Setup3\_TV')');CW(`subcon')}} vender tilbage til Sådan kommer du i gang

{button ,Contents()}} får flere detaljerede oplysninger



### Fortæl mig, hvordan jeg...

{button ,JI(>taskwin1',`ADJUST\_TV\_ADVANCED\_CompositeSharpness');CW(`subcon')}} justerer TV-skærmens sammensatte skarphed

{button ,JI(>taskwin1',`ADJUST\_TV\_ADVANCED\_S-VideoSharpness');CW(`subcon')}} justerer TV-skærmens S-Video-skarphed

{button ,JI(>taskwin1',`ADJUST\_TV\_ADVANCED\_CompositeDotCrawl');CW(`subcon')}} justerer sammensat punktløb på TV-skærmen

{button ,JI(>taskwin1',`ADJUST\_TV\_ADVANCED\_ChromaFlickerRemoval');CW(`subcon')}} justerer indstillingen til fjernelse af farveflimmer på TV-skærmen

{button ,JI(>taskwin1',`ADJUST\_TV\_ADVANCED\_LumaFlickerRemoval');CW(`subcon')}} justerer indstillingen til fjernelse af sort/hvid-flimmer på TV-skærmen

{button ,IE(FE(`ati64hl2.stb'),`JI(>install',`Warning6'),`JI(>install',`Warning5')));CW(`subcon')}} vender tilbage til Brug af TV-skærm

{button ,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(>install',`Setup4\_TV'),`JI(>install',`Setup3\_TV')));CW(`subcon')}} vender tilbage til Sådan kommer du i gang

{button ,Contents()}} får flere detaljerede oplysninger



**Fortæl mig, hvordan jeg...**

{button ,JI(>taskwin1',`ADJUST\_TV\_FORMAT\_Country');CW(`subcon')}} vælger TV-spredningsformat efter land

{button ,JI(>taskwin1',`ADJUST\_TV\_FORMAT\_Format');CW(`subcon')}} vælger TV-spredningsformat direkte

{button ,IE(FE(`ati64hl2.stb'),`JI(>install',`Warning6')',`JI(>install',`Warning5')');CW(`subcon')}} vender tilbage til Brug af TV-skærm

{button ,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(>install',`Setup4\_TV')',`JI(>install',`Setup3\_TV')');CW(`subcon')}} vender tilbage til Sådan kommer du i gang

{button ,Contents()}} får flere detaljerede oplysninger

## Faciliteter for TV-skærm

### Fortæl mig, hvordan jeg...

{button ,JI(>taskwin1',`IDH\_Icon\_Help\_ConnectTVorVCR');CW(`subcon')}} tilslutter et TV eller en videomaskine til computeren

{button ,JI(>taskwin1',`IDH\_Icon\_Help\_EnableDisableTVDisplay');CW(`subcon')}} aktiverer/deaktiverer TV-skærmen

{button ,JI(>taskwin1',`IDH\_TV\_FORMAT\_HelpButton');CW(`subcon')}} vælger format for TV-skærm

{button ,JI(>taskwin1',`IDH\_TV\_ADJUSTMENT\_HelpButton');CW(`subcon')}} justerer TV-skærbilledets størrelse og placering

{button ,JI(>taskwin1',`IDH\_TV\_ATTRIBUTES\_HelpButton');CW(`subcon')}} justerer basisfaciliteterne på TV-skærmen

{button ,JI(>taskwin1',`IDH\_TV\_ADVANCED\_HelpButton');CW(`subcon')}} justerer TV-skærmens avancerede faciliteter

{button ,IE(FE(`ati64hl2.stb'),`JI(>install',`Warning6'),`JI(>install',`Warning5'));CW(`subcon')}} vender tilbage til Brug af TV-skærm

{button ,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(>install',`Setup4\_TV'),`JI(>install',`Setup3\_TV'));CW(`subcon')}} vender tilbage til Sådan kommer du i gang



## DeskTop Hjælp



## Brug af TV-skærm

Grafikacceleratoren er konfigureret til TV-skærm. Ved hjælp af denne facilitet kan du tilslutte et TV til computerens video-ud-stik for at få vist skrivebordet.

Hvis du ikke bruger en TV-skærm som computerskærm, anbefales det, at du deaktiverer TV-skærmen for at optimere ydelsen (hurtigere opfriskningshastigheder). Du kan aktivere TV-skærmen igen på et senere tidspunkt.

{button Deaktiver TV-skærm,JI(>taskwin1','IDH\_Warning\_DisableTV')} {button Klik for at gå til

Opsætning,IE(FE('ati64hlp.stb'),'JI(>install','Setup4\_TV'),'JI(>install','Setup3\_TV'))}



Få hurtige tips om HydraVision, videooverlejring og flerskærmsunderstøttelse til brugere af Radeon VE



Vis vindue ved start, når en TV-skærm er aktiveret.





## DeskTop Hjælp



## Brug af TV-skærm

Grafikacceleratoren er konfigureret til TV-skærm. Ved hjælp af denne facilitet kan du tilslutte et TV til computerens video-ud-stik for at få vist skrivebordet.

Hvis du ikke bruger en TV-skærm som computerskærm, anbefales det, at du deaktiverer TV-skærmen for at optimere ydelsen (hurtigere opfriskningshastigheder). Du kan aktivere TV-skærmen igen på et senere tidspunkt.

{button Deaktiver TV-skærm,JI(>taskwin1','IDH\_Warning\_DisableTV')} {button Klik for at gå til

Opsætning,IE(FE('ati64hlp.stb'),'JI(>install','Setup4\_TV'),'JI(>install','Setup3\_TV'))}



Få hurtige tips om HydraVision, videooverlejring og flerskærmsunderstøttelse til brugere af Radeon VE



Vis vindue ved start, når en TV-skærm er aktiveret.



## Advarsel



## Brug af TV-skærm

**Hvis skærbilledet på skærmen eller den flade skærm er forvrænget, skal du slukke for skærmenheden.**

Grafikacceleratoren er konfigureret til TV-skærm. Ved hjælp af denne facilitet kan du tilslutte et TV til computerens video-ud-stik for at få vist skrivebordet.

Hvis du **ikke** bruger en TV-skærm som computerskærm, anbefales det, at du deaktiverer TV-skærmen for at optimere ydelsen (hurtigere opfriskningshastigheder). Du kan aktivere TV-skærmen igen på et senere tidspunkt.

```
{button Deaktiver TV-skærm,JI(>taskwin1','IDH_Warning_DisableTV') }      {button Fortsæt med TV-skærmen  
aktiveret,IE(FE('ati64hlp.stb'),'JI(>install','Setup4_TV'),'JI(>install','Setup3_TV'))}
```



Vis vindue ved start, når en TV-skærm er aktiveret.



## Advarsel



## Brug af TV-skærm

**Hvis skærbilledet på skærmen eller den flade skærm er forvrænget, skal du slukke for skærmenheden.**

Grafikacceleratoren er konfigureret til TV-skærm. Ved hjælp af denne facilitet kan du tilslutte et TV til computerens video-ud-stik for at få vist skrivebordet.

Hvis du **ikke** bruger en TV-skærm som computerskærm, anbefales det, at du deaktiverer TV-skærmen for at optimere ydelsen (hurtigere opfriskningshastigheder). Du kan aktivere TV-skærmen igen på et senere tidspunkt.

```
{button Deaktiver TV-skærm,JI(>taskwin1','IDH_Warning_DisableTV')} {button Fortsæt med TV-skærmen  
aktiveret,IE(FE('ati64hlp.stb'),'JI(>install','Setup4_TV'),'JI(>install','Setup3_TV'))}
```



[Vis vindue ved start, når en TV-skærm er aktiveret.](#)



## DeskTop Hjælp



### Brug af TV-skærm

ATI-grafikacceleratoren kan bruge en TV-skærm som computerskærm. Hvis du vil bruge en TV-skærm som computerskærm, skal du sikre dig, at TV-skærmen er aktiveret.

Hvis du **ikke** bruger en TV-skærm som computerskærm, anbefales det, at du deaktiverer TV-skærmen for at optimere ydelsen (hurtigere opfriskningshastigheder). Du kan aktivere TV-skærmen igen på et senere tidspunkt.

{button Aktiver eller deaktiver TV-skærmen,JI('>taskwin1','IDH\_Icon\_Help\_EnableDisableTVDisplay')}} {button Klik for at

gå til Opsætning,IE(FE('ati64hlp.stb'),'JI('>install','Setup4\_TV'),'JI('>install','Setup3\_TV'))}}



Få hurtige tips om HydraVision, videooverlejring og flerskærmsunderstøttelse til brugere af Radeon VE



[Vis vindue ved start.](#)



## DeskTop Hjælp



### Brug af TV-skærm

ATI-grafikacceleratoren kan bruge en TV-skærm som computerskærm. Hvis du vil bruge en TV-skærm som computerskærm, skal du sikre dig, at TV-skærmen er aktiveret.

Hvis du **ikke** bruger en TV-skærm som computerskærm, anbefales det, at du deaktiverer TV-skærmen for at optimere ydelsen (hurtigere opfriskningshastigheder). Du kan aktivere TV-skærmen igen på et senere tidspunkt.

{button Aktiver eller deaktiver TV-skærmen,JI(>taskwin1',`IDH\_Icon\_Help\_EnableDisableTVDisplay')}} {button Klik for at

gå til Opsætning,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(>install',`Setup4\_TV')',`JI(>install',`Setup3\_TV'))}}



Få hurtige tips om HydraVision, videooverlejring og flerskærmsunderstøttelse til brugere af Radeon VE





[Vis vindue ved start.](#)



## DeskTop Hjælp

### Sådan deaktiverer du en TV-skærm



- 1 Klik her  for at få vist Egenskaber for Skærm.
- 2 Klik på fanen Indstillinger.
- 3 Klik på knappen Avanceret.
- 4 Klik på fanen Skærme.
- 5 Klik på til/fra-knappen  for TV-indstillingen.  
Når knappen er i "fra" position, forsvinder billedet af et skrivebord fra TV-ikonet.

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



## Skærme

### Sådan aktiverer/deaktiverer du en TV-skærm

- 1 Klik her  for at få vist Egenskaber for Skærm.
- 2 Klik på fanen Indstillinger.
- 3 Klik på knappen Avanceret.
- 4 Klik på fanen Skærme.
- 5 Klik på til/fra-knappen  for TV-indstillingen.  
Når knappen er i "til" position, vises et billede af et skrivebord på TV-ikonet.
- 6 Klik på OK eller Anvend for at gemme de ændringer, du har foretaget.

### Bemærk

- TV'et skal være aktiveret, for at du kan ændre dets skærmegenskaber.

---

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



## Indstillinger

**Sådan konfigurerer du en skærm** {button For at fortsætte den aktuelle konfiguration...,IE(FE('ati64hlp.stb'),'JI('>install','Setup4\_TV'),'JI('>install','Setup3\_TV'))';CW('subcon')}

- 1 Klik på knappen Avanceret.
- 2 Klik på fanen Adapter og derefter på knappen Egenskaber.
- 3 Klik på fanen Driver.
- 4 Klik på knappen Opdater driver.

Guiden "Opdater enhedsdriver" vises.

- 5 Klik på Næste for at fortsætte.
- 6 Vælg "Vis en liste over kendte drivere til denne enhed".
- 7 Klik på Næste.
- 8 Klik på Har disk.

### 9 Sådan installeres fra cd-rom:

Sæt ATI Installations-cd-rom i, og skriv følgende for Rage 128:

**D:\installr1282k** (hvor **D** er drevbogstavet for din cd-rom), og klik derefter på OK.

Eller skriv for RADEON™ følgende: **D:\installr62k**

**eller**

### Sådan installerer du drivere, der er downloaded fra Internettet:

Skriv hele stien til den mappe, der indeholder de nye drivere (eller brug knappen Gennemse til at finde den relevante mappe), og klik derefter på OK.

- 10 Vælg den skærmadapter, der svarer til din hardware; klik derefter på Næste.
- 11 Klik på Næste for at fortsætte driverinstallationen.  
De nye skærmdriverfiler kopieres til computeren.
- 12 Klik på Afslut for lukke guiden "Opdater enhedsdriver".

- 13 Klik for at gemme ændringerne og forlade siden Driveregenskaber; klik derefter på Ja for at genstarte Windows.





## Skærme

### Sådan tilslutter du et TV eller en videomaskine til computeren

- 1 Undersøg, om TV'et eller videomaskinen har et [S-Video-](#) eller et [Composite-](#)videostik.
- 2 Se bag på computeren, og find det tilsvarende video-ud-stik.
- 3 Brug et S-Video- eller et Composite-kabel, og tilslut den ene ende af kablet i video-ud-stikket på computeren og den anden ende i TV'et eller videomaskinen.

### Bemærk

- S-Video giver de bedste resultater.


---

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



## TV-attributter

### Sådan justerer lysstyrken på TV-skærbilledet (afhængig afmodel)

- 1 Klik her  for at få vist Egenskaber for Skærm.
- 2 Klik på fanen Indstillinger.
- 3 Klik på knappen Avanceret.
- 4 Klik på fanen Skærme.
- 5 Klik på knappen TV.  
TV-skærmen skal være aktiveret, for at du kan ændre dens skærmegenskaber. [Klik her](#) for at få flere oplysninger.
- 6 Klik på fanen Avanceret.
- 7 Træk skyderen Lysstyrke for at justere TV-skærmens lysstyrke (afhængig afmodel).
- 8 Klik på OK eller Anvend for at gemme de ændringer, du har foretaget.

#### Bemærk

- Maksimumlysstyrke er standardlysstyrken for TV og er betydelig kraftigere end den typiske computerskærm. Ved hjælp af denne kontrolværdi kan du reducere lysstyrken i computergrafik uden at justere TV'et.
- Lysstyrke-glideren findes ikke til laptops og notebooks, der benytter ATI indbygget video-chip.


---

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



## TV-attributter

### Sådan justerer du kontrasten på TV-skærbilledet

- 1 Klik her  for at få vist Egenskaber for Skærm.
- 2 Klik på fanen Indstillinger.
- 3 Klik på knappen Avanceret.
- 4 Klik på fanen Skærme.
- 5 Klik på knappen TV.  
TV-skærmen skal være aktiveret, for at du kan ændre dens skærmegenskaber. [Klik her](#) for at få flere oplysninger.
- 6 Klik på fanen Egenskaber.
- 7 Træk skyderen for at justere kontrasten på TV-skærmen.
- 8 Klik på OK eller Anvend for at gemme de ændringer, du har foretaget.

#### Bemærk

- Reduceret kontrast gør tekst og grafik mindre levende, men til gengæld reduceres mængden af flimmer.


---

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



## TV-attributter

### Sådan justerer du farvemætningsniveauer på TV-skærbilledet

- 1 Klik her  for at få vist Egenskaber for Skærm.
- 2 Klik på fanen Indstillinger.
- 3 Klik på knappen Avanceret.
- 4 Klik på fanen Skærme.
- 5 Klik på knappen TV.  
TV-skærmen skal være aktiveret, for at du kan ændre dens skærmegenskaber. [Klik her](#) for at få flere oplysninger.
- 6 Klik på fanen Egenskaber.
- 7 Træk skyderen Farvemætning for at justere TV-skærbilledets farvemætningsniveau.
- 8 Klik på OK eller Anvend for at gemme de ændringer, du har foretaget.

#### Bemærk

- Minimumindstillingen sammen med maksimumindstillingen for sammensat skarphed anbefales, hvis den skærm, du bruger, har meget lidt farve, eller hvis farve ikke er af store betydning. [Klik her](#) for at få oplysninger om, hvordan du indstiller sammensat skarphed for TV-skærbilledet.

---

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



## Brugere af Radeon VE

Radeon VE har dobbelte displayfunktioner og en TV-udgang fra et enkelt videokort. Radeon VE anvender Appian's HydraVision til et skrivebord uden overgange på flere displays , der fungerer som ét stort arbejdsområde. Et enkelt program kan spænde over alle skærme, eller mange programmer kan optage hver deres tildelte skærm. Du kan få yderligere oplysninger om HydraVision i brugervejledningen til Radeon VE.

### Bemærk

- Videooverlejring giver mulighed for at vise video med fuld bevægelse på computeren. Der er dog kun én videooverlejring, der kun er tilgængelig på den primære skærm. Med Radeon VE kan du ændre den primære skærm, mens du ser en DVD. Du får yderligere oplysninger om ændring af den primære skærm i brugervejledningen til Radeon VE: "Dynamic Monitor Reassignment".


**HydraVision software understøtter flere skriveborde. Med MultiDesk, vil der altid være ét synligt skrivebord, mens der er op til otte residente skriveborde i baggrunden. Når MultiDesk kører, viser MultiDesk-ikonet i systembakken det nummer, der er tildelt det aktuelle skrivebord. Du får yderligere oplysninger om MultiDesk i brugervejledningen til Radeon VE.**

(Radeon er et varemærke, der tilhører ATI Technologies Inc. HydraVision er et varemærke, der tilhører Appian Graphics Corp.)



## TV-attributter

### Sådan gendanner du TV-standardindstillingerne for lysstyrke, kontrast og farvemætning

- 1 Klik her  for at få vist Egenskaber for Skærm.
- 2 Klik på fanen Indstillinger.
- 3 Klik på knappen Avanceret.
- 4 Klik på fanen Skærme.
- 5 Klik på knappen TV.  
TV-skærmen skal være aktiveret, for at du kan ændre dens skærmegenskaber. [Klik her](#) for at få flere oplysninger.
- 6 Klik på fanen Egenskaber eller Avanceret.
- 7 Klik på knappen Standardindstillinger.
- 8 Klik på OK eller Anvend for at gemme de ændringer, du har foretaget.


---

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



## Justering af TV

### Sådan justerer du placeringen af TV-skærbilledet

- 1 Klik her  for at få vist Egenskaber for Skærm.
- 2 Klik på fanen Indstillinger.
- 3 Klik på knappen Avanceret.
- 4 Klik på fanen Skærme.
- 5 Klik på knappen TV.  
TV-skærmen skal være aktiveret, for at du kan ændre dens skærmegenskaber. [Klik her](#) for at få flere oplysninger.
- 6 Klik på fanen Justeringer.
- 7 Klik på en af de fire pile i feltet Skærmposition for at ændre skærbilledets placering.  
De fire pile flytter skærbilledet mod venstre, højre, opad eller nedad.
- 8 Klik på OK eller Anvend for at gemme de ændringer, du har foretaget.

---

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


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





## Justering af TV

### Sådan justerer du størrelsen af TV-skærbilledet

- 1 Klik her  for at få vist Egenskaber for Skærm.
- 2 Klik på fanen Indstillinger.
- 3 Klik på knappen Avanceret.
- 4 Klik på fanen Skærme.
- 5 Klik på knappen TV.  
TV-skærmen skal være aktiveret, for at du kan ændre dens skærmegenskaber. [Klik her](#) for at få flere oplysninger.
- 6 Klik på fanen Justeringer.
- 7 Klik på knapperne (+) og (-) i feltet Vertikal/Horisontal skærmstørrelse for at ændre størrelsen på skærbilledet.

Knapperne (+) og (-) under Vertikal skærmstørrelse øger/reducerer den vertikale størrelse af TV-skærbilledet.

Knapperne (+) og (-) under Horisontal skærmstørrelse øger/reducerer den horisontale størrelse af TV-skærbilledet.

- 8 Klik på OK eller Anvend for at gemme de ændringer, du har foretaget.

### Bemærk



Kontrolværdier for størrelse er ikke tilgængelige, hvis både en skærm og et TV er aktiveret.


---

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



## Justering af TV

### Sådan justerer du størrelsen af TV-skærbilledet


- 1 Klik her  for at få vist Egenskaber for Skærm.
- 2 Klik på fanen Indstillinger.
- 3 Klik på knappen Avanceret.
- 4 Klik på fanen Skærme.
- 5 Klik på knappen TV.  
TV-skærmen skal være aktiveret, for at du kan ændre dens skærmegenskaber. [Klik her](#) for at få flere oplysninger.
- 6 Klik på fanen Justeringer.
- 7 Klik på knapperne (+) og (-) i feltet Vertikal/Horizontal skærmstørrelse for at ændre størrelsen på skærbilledet.

Knapperne (+) og (-) under Vertikal skærmstørrelse øger/reducerer den vertikale størrelse af TV-skærbilledet.

Knapperne (+) og (-) under Horizontal skærmstørrelse øger/reducerer den horisontale størrelse af TV-skærbilledet.

- 8 Klik på OK eller Anvend for at gemme de ændringer, du har foretaget.

### Bemærk

 Kontrolværdier for størrelse er ikke tilgængelige, hvis både en skærm og et TV er indstillet til samme [skærmtilstand](#). [Klik her](#) for at få oplysninger om, hvordan du skifter skærmtilstand.


---

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



## Justering af TV

### Sådan gendanner du standardindstillingerne for TV-skærbilledets størrelse og placering

- 1 Klik her  for at få vist Egenskaber for Skærm.
- 2 Klik på fanen Indstillinger.
- 3 Klik på knappen Avanceret.
- 4 Klik på fanen Skærme.
- 5 Klik på knappen TV.  
TV-skærmen skal være aktiveret, for at du kan ændre dens skærmegenskaber. [Klik her](#) for at få flere oplysninger.
- 6 Klik på fanen Justeringer.
- 7 Klik på knappen Standardindstillinger.
- 8 Klik på OK eller Anvend for at gemme de ændringer, du har foretaget.


---

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



## Avanceret TV

### Sådan justerer du sammensat skarphed for TV-skærbilledet

- 1 Klik her  for at få vist Egenskaber for Skærm.
- 2 Klik på fanen Indstillinger.
- 3 Klik på knappen Avanceret.
- 4 Klik på fanen Skærme.
- 5 Klik på knappen TV.  
TV-skærmen skal være aktiveret, for at du kan ændre dens skærmegenskaber. [Klik her](#) for at få flere oplysninger.
- 6 Klik på fanen Avanceret.
- 7 I feltet Sammensat skarphed skal du vælge en værdi på listen.
- 8 Klik på OK eller Anvend for at gemme de ændringer, du har foretaget.

### Bemærk



Undlad at justere sammensat skarphed, hvis TV'et er tilsluttet via [S-Video](#)-ind-stik.



Hvis TV'et både har [Composite](#)- og S-Video-stik, skal du bruge S-Video-stikket (da det giver et skarpere billede).


---

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



## Avanceret TV

### Sådan justerer du S-Video-skarphed for TV-skærbilledet

- 1 Klik her  for at få vist Egenskaber for Skærm.
- 2 Klik på fanen Indstillinger.
- 3 Klik på knappen Avanceret.
- 4 Klik på fanen Skærme.
- 5 Klik på knappen TV.  
TV-skærmen skal være aktiveret, for at du kan ændre dens skærmegenskaber. [Klik her](#) for at få flere oplysninger.
- 6 Klik på fanen Avanceret.
- 7 I feltet S-Video-skarphed skal du vælge en værdi på listen.
- 8 Klik på OK eller Anvend for at gemme de ændringer, du har foretaget.


---

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



## Avanceret TV

### Sådan justerer du sammensat punktløb på TV-skærbilledet

- 1 Klik her  for at få vist Egenskaber for Skærm.
- 2 Klik på fanen Indstillinger.
- 3 Klik på knappen Avanceret.
- 4 Klik på fanen Skærme.
- 5 Klik på knappen TV.  
TV-skærmen skal være aktiveret, for at du kan ændre dens skærmegenskaber. [Klik her](#) for at få flere oplysninger.
- 6 Klik på fanen Avanceret.
- 7 I feltet Sammensat punktløb skal du vælge en værdi på listen.
- 8 Klik på OK eller Anvend for at gemme de ændringer, du har foretaget.

### Bemærk



Indstillingen Standard anbefales til visning af dynamiske billeder/billeder i bevægelse, f.eks. dem, der vises under en videoafspilning.



Indstillingen Frosset anbefales til 'statiske' programmer, f.eks. tekstbehandlings-, regnearks- og præsentationsprogrammer.


---

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



## Avanceret TV

### Sådan justerer du indstillingen for fjernelse af farveflimmer på TV-skærbilledet

- 1 Klik her  for at få vist Egenskaber for Skærm.
- 2 Klik på fanen Indstillinger.
- 3 Klik på knappen Avanceret.
- 4 Klik på fanen Skærme.
- 5 Klik på knappen TV.  
TV-skærmen skal være aktiveret, for at du kan ændre dens skærmegenskaber. [Klik her](#) for at få flere oplysninger.
- 6 Klik på fanen Avanceret.
- 7 Træk skyderen Farvetoen under Fjern flimren for at justere indstillingen for fjernelse af farveflimmer på TV-skærbilledet.

Det anbefales, at du bruger indstillingen Maks.

- 8 Klik på OK eller Anvend for at gemme de ændringer, du har foretaget.


---

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



## Avanceret TV

### Sådan justerer indstillingen for fjernelse af sort/hvid-flimmer på TV-skærbilledet

- 1 Klik her  for at få vist Egenskaber for Skærm.
- 2 Klik på fanen Indstillinger.
- 3 Klik på knappen Avanceret.
- 4 Klik på fanen Skærme.
- 5 Klik på knappen TV.  
TV-skærmen skal være aktiveret, for at du kan ændre dens skærmegenskaber. [Klik her](#) for at få flere oplysninger.
- 6 Klik på fanen Avanceret.
- 7 Træk skyderen Lysstyrke under Fjern flimren for at justere indstillingen for fjernelse af sort/hvid-flimmer på TV-skærbilledet.

Det anbefales, at du bruger indstillingen Maks.

- 8 Klik på OK eller Anvend for at gemme de ændringer, du har foretaget.

---


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





## Avanceret TV

### Sådan aktiverer/deaktiverer du overscan for TV-skærmen

- 1 Klik her  for at få vist Egenskaber for Skærm.
- 2 Klik på fanen Indstillinger.
- 3 Klik på knappen Avanceret.
- 4 Klik på fanen Skærme.
- 5 Klik på knappen TV.  
TV-skærmen skal være aktiveret, for at du kan ændre dens skærmegenskaber. [Klik her](#) for at få flere oplysninger.
- 6 Klik på fanen Avanceret.
- 7 Klik på knappen Overscan.  
Knappen er i "til" position, når den vises nedtrykket.
- 8 Klik på OK eller Anvend for at gemme de ændringer, du har foretaget.

### Bemærk



Overscan kan med fordel benyttes sammen med spillefilm og spil, eller når panorering benyttes inden for et skrivebod.


---

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



## Avanceret TV

### Sådan gendanner du standardværdierne for TV-skærmens avancerede indstillinger

- 1 Klik her  for at få vist Egenskaber for Skærm.
- 2 Klik på fanen Indstillinger.
- 3 Klik på knappen Avanceret.
- 4 Klik på fanen Skærme.
- 5 Klik på knappen TV.  
TV-skærmen skal være aktiveret, for at du kan ændre dens skærmegenskaber. [Klik her](#) for at få flere oplysninger.
- 6 Klik på fanen Avanceret.
- 7 Klik på knappen Standardindstillinger.
- 8 Klik på OK eller Anvend for at gemme de ændringer, du har foretaget.


---

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



## TV-format

### Sådan vælger du TV-spredningsformatet efter land

- 1 Klik her  for at få vist Egenskaber for Skærm.
- 2 Klik på fanen Indstillinger.
- 3 Klik på knappen Avanceret.
- 4 Klik på fanen Skærme.
- 5 Klik på knappen TV.  
TV-skærmen skal være aktiveret, for at du kan ændre dens skærmegenskaber. [Klik her](#) for at få flere oplysninger.
- 6 Klik på fanen Format.
- 7 I feltet Land skal du vælge et land på listen.
- 8 Klik på OK eller Anvend for at gemme de ændringer, du har foretaget.

### Bemærk



Normalt understøttes kun ét spredningsformat pr. land.


---

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



## TV-format

### Sådan vælger du TV-spredningsformat direkte

- 1 Klik her  for at få vist Egenskaber for Skærm.
- 2 Klik på fanen Indstillinger.
- 3 Klik på knappen Avanceret.
- 4 Klik på fanen Skærme.
- 5 Klik på knappen TV.  
TV-skærmen skal være aktiveret, for at du kan ændre dens skærmegenskaber. [Klik her](#) for at få flere oplysninger.
- 6 Klik på fanen Format.
- 7 I feltet Format skal du vælge et spredningsformat på listen.
- 8 Klik på OK eller Anvend for at gemme de ændringer, du har foretaget, eller afslut siden Skærme.
- 9 Klik på Luk.
- 10 Klik på Ja for at genstarte computeren.

---

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



## Fejlfinding

### Tips vedrørende fejlfinding for TV-skærm

Problemer med TV-skærmen kan skyldes en kombination af flere ting. Nedenfor er en kontrolliste, du kan bruge som hjælp til at finde årsagen til problemet.

#### Hvad er problemet?

{button ,JI(>taskwin1',`TROUBLE\_tips\_TV\_display')}} Jeg kan ikke få skærbilledet frem på en TV-skærm.

{button ,JI(>taskwin1',`TROUBLE\_tips\_TV\_text')}} Teksten på TV-skærmen er for lille.

{button ,JI(>taskwin1',`TROUBLE\_tips\_TV\_bright')}} Det er vanskeligt at se grafik på en TV-skærm.

{button ,JI(>taskwin1',`TROUBLE\_tips\_TV\_monitor')}} Når jeg aktiverer TV-skærmen, ændres billedet på min skærm, eller også klemmes billedet sammen.



## Fejlfinding

### Hvis du ikke kan få vist skærbilledet på en TV-skærm



Kontroller, at du har aktiveret TV-skærmen ved at klikke på til/fra-knappen



på siden Skærme. (Når der vises et billede af et skrivebord på TV-ikonet, er knappen i position "til").



Du skal muligvis skifte TV'et til videoskærm. Du finder flere oplysninger i den dokumentation, der blev leveret sammen med TV-skærmen.


---


{button ,JI('>subcon',`TROUBLE\_tips\_TVDisplay`)} [Vender tilbage til Tip vedrørende fejlfinding for TV-skærm](#)



## Fejlfinding

### Hvis teksten på TV-skærmen er for lille

 Vælg en større skriftstørrelse. [Klik her](#) for at se Egenskaber for skærm under fanen Indstillinger. Klik på knappen Avanceret. I feltet Skriftstørrelse skal du forstørre skrifttypen, indtil du tydeligt kan læse den på dit TV.

 Vælg en større skrifttype i det program, du bruger. Hvis du f.eks. surfer på Webbet, skal du vælge en skriftstørrelse på 14 eller mere i den browser, du bruger.


---

{button ,JI(>subcon',TROUBLE\_tips\_TVDisplay)}; [Vender tilbage til Tip vedrørende fejlfinding for TV-skærm](#)



## Fejlfinding

### Det er vanskeligt at få vist grafik på en TV-skærm

 Reducér lysstyrken på fjernsynet. Det er lettere at vise grafik på en TV-skærm, hvis lysstyrken er reduceret. [Klik her](#) for at se Egenskaber for Skærm. Klik på fanen Indstillinger og derefter på knappen Avanceret. Klik så på knappen TV og derpå på fanen Attributter. Træk i skyderen for lysstyrke for at reducere lysstyrkeniveauet.

---

{button ,JI(>subcon',TROUBLE\_tips\_TVDisplay)} [Vender tilbage til Tip vedrørende fejlfinding for TV-skærm](#)





## Fejlfinding

### Hvis billedet på skærmen ændres eller er klemt sammen



Det sker, fordi skærbilledet justeres, så det passer til målene på TV-skærmen. Hvis du vil korrigere skærbilledet, skal du bruge kontrolværdierne på skærmen til at justere skærbilledets størrelse og placering.



Nogle enfrekvensskærme fungerer ikke, når en TV-skærm er aktiveret. Hvis der opstår skærmproblemer, når en TV-skærm er aktiveret, skal du deaktivere TV-skærmen for at gendanne den almindelige skærm.

---

{button ,JI(>subcon',`TROUBLE\_tips\_TVDisplay`)} [Vender tilbage til Tip vedrørende fejlfinding for TV-skærm](#)

Viser den maksimale opløsning og opfriskningshastighed, der understøttes for TV'et.

Ændrer kontrasten på TV-skærmen. Reduceret kontrast gør tekster og grafik mindre levende, men til gengæld reduceres mængden af flimmer.

Træk skyderen Lysstyrke (afhængig afmodel) for at justere TV-skærbilledets lysstyrke (uden at justere TV'et). Lysstyrken for computerskærmen eller den flade skærm påvirkes ikke.

Justerer farvemætningsniveauet af TV-skærbilledet.

Klik på denne knap for at gendanne standardværdierne for alle skyderindstillingerne.

Viser et ikon, der illustrerer størrelsen og placeringen af TV-skærbilledet.

Placerer TV-skærbilledet.



De fire pile under Skærmposition flytter skærbilledet mod venstre, højre, opad og nedad.





Genvejstaster: [Alt](#) kombineret med [J](#), [K](#), [I](#) eller [M](#).



Justerer størrelsen på TV-skærmebilledet.

De fire knapper tilpasser den horisontale og vertikale størrelse af skærmbilledet.

 Knapperne (+) og (-) under Vertikal skærmstørrelse øger/reducerer den vertikale størrelse af skærmbilledet. Genvejstaster: [Alt](#) kombineret med = (lig med) eller - (tankestreg).

 Knapperne (+) og (-) under Horisontal skærmstørrelse øger/reducerer den horisontale størrelse af skærmbilledet. [Alt](#) kombineret med ] eller [.

Klik på denne knap for at gendanne standardindstillingerne for TV-skærmens størrelse og placering.

Brug denne facilitet til at justere skarpheden af et sammensat TV-billede til en af følgende værdier:



Mindre



Standard



Mere



Maksimum



Monokrom

Brug denne facilitet til at justere skarpheden af et S-Video-billede ved at angive en af følgende værdier:



Mindre



Standard




Mere



Monokrom

Brug denne facilitet til at styre de bevægende, takkede kanter, som er karakteristiske for et sammensat NTSC/PAL-billede.

 **Standard** - anbefales til fremvisning af dynamiske billeder/billeder i bevægelse, f.eks. dem, der vises under videoafspilning (afspilning af en spillefilms-, MPEG-, AVI- eller DVD-fil).

 **Frossen** - anbefales til 'statiske' programmer, f.eks. tekstbehandlings-, regnearks- og præsentationsprogrammer osv.

Brug skyderne //Lysstyrke og Farvetone til at justere, hvor meget flimmer der skal fjernes.



**Lysstyrke** - justerer sort/hvid-flimmer



**Farvetone** - justerer farveflimmer

Indstillingerne for fjernelse af flimmer afhænger af dine egne præferencer og den type program, du kører. I statisk grafik og Windows-programmer, hvor det er vigtigt, at det ikke flimrer, anbefales det, at du bruger den maksimale indstilling for fjernelse af flimmer (dvs., at du skal flytte skyderen mod Maks.). I programmer, hvor der er meget bevægelse, f.eks. film/DVD-afspilning, kan der angives mindre flimmerfjernelse, hvilket også giver et skarpere billede.

Træk skyderen for at justere indstillingen for fjernelse af farveflimmer.

Træk skyderen for at justere indstillingen for fjernelse af sort/hvid-flimmer.



Klik på denne knap for at gendanne standardværdierne for TV-skærmens avancerede indstillinger.

Klik på denne knap for at ignorere de normale indstillinger for ændring af størrelse og placering, der skal bruges ved helskærmsvisning. Overscan kan med fordel benyttes sammen med spillefilm og spil, og når der benyttes panorering inden for et skrivebord.

Klik på denne knap for at aktivere menuen Land, hvor du kan vælge TV-spredningsformatet efter land. Normalt understøttes kun ét spredningsformat pr. land.

Klik på denne knap for at aktivere menuen Format, hvor du selv kan vælge TV-spredningsformatet.

Denne menu indeholder en liste over de lande, der har et standardformat for TV-spredning.

Denne menu indeholder en liste over standardformater for TV-spredning.

### **Composite**

En type videosignal, der indeholder hele den visuelle bølgeform, inkl. billedoplysninger vedrørende farve og skarphed samt kontrolsignaler. NTSC og PAL er sammensatte videostandarder.

Composite-stik kaldes også RCA- og Phono-stik.

**S-Video**

En type videosignal, der benyttes sammen med Hi8- og S-VHS-Videobandsformater. Den transmitterer lysstyrke og farver separat via flere ledninger og undgår derved NTSC/PAL-kodningsprocessen, som forringer billedkvaliteten. Kaldes også Y-C-video.



**NTSC** (National Television Systems Committee) er TV-standarden i Nordamerika og Japan. Rammehastigheden er 30 pr. sekund.

**PAL** (Phase Alternate Line) er TV-standarden i Europa (ekskl. Frankrig). Rammehastigheden er 25 pr. sekund. (For PAL-M, som bruges i Brasilien, er rammehastigheden 30 pr. sekund)

Ved hjælp af din grafikaccelerator kan du vise indholdet af skærmen i bestemte skærmtilstande med bestemte opløsninger og opfriskningshastigheder.

[Klik her](#) for at få adgang til fanen Indhold af hjælp.

