

1. Justering af skærmopløsningen

Billedopløsningen er altid fast grundet arten af Liquid Crystal Display (LCD)-teknologien. Den bedste skærmydelse fås ved at indstille skærmopløsningen til 1600 x 900 pixels med et skærmforhold på 16:9. Det kaldes "Native Resolution" (Indbygget opløsning) eller maksimal opløsning, dvs. det klareste billede. Lavere opløsninger vises på en fuld skærm via et interpolationskredsløb. Billedsløring på tværs af pixelgrænser kan forekomme med den interpolerede opløsning afhængigt af billedtypen og dens oprindelige opløsning.

 Udnyt LCD-teknologien fuldt ud ved at vælge den indbyggede opløsningsindstilling på 1600 x 900 som din pc-skærms opløsning som beskrevet nedenfor. Vær opmærksom på, at ikke alle pc-videokort kan vise denne opløsningsværdi. Hvis det er tilfældet, skal du søge efter en opdateret driver på videokortets producent-websted til din pc-models videokort, som understøtter denne opløsning. Softwarevideodrivere opdateres ofte og er tilgængelige til nye hardwarevideoopløsninger. Hvis det er nødvendigt, skal du måske udskifte og opdatere pc-videokortets hardware for at understøtte den indbyggede opløsning på skærmen.

1. Åbn **Egenskaber for skærm**, og vælg fanen **Indstillinger**.

Du kan åbne **Egenskaber for skærm** ved at højreklikke på Windows-skrivebordet og vælge **Egenskaber** i pop op-menuen.

2. Brug skyderen i afsnittet 'Skærmområde' for at justere skærmopløsningen.

Vælg den anbefalede opløsning på 1600 x 900, og klik på **Anvend**.

 Hvis du vælger en anden opløsning, skal du huske på, at denne anden opløsning er interpoleret og måske ikke præcis viser skærbilledet så godt, som det ville med den indbyggede opløsningsindstilling.

3. Klik på **OK** og derefter **Ja**.

4. Luk vinduet **Egenskaber for skærm**.

Hvis din inputkilde ikke indeholder et billede med et 16:9-skærmforhold, kan det viste billede forekomme strakt eller forvrænget. Bevar det oprindelige skærmforhold ved at anvende billedskaleringsmulighederne, som findes i "Skærmtilstands"justeringen. Se i brugervejledningen for at få flere oplysninger.

2. Justering af skærmopdateringsfrekvensen

Du skal ikke vælge den højest mulige opdateringsfrekvens på en LCD-skærm, da det ikke er teknisk muligt for en LCD-skærm at flimre. De bedste resultater opnås ved at bruge computerens allerede indstillede fabriksindstillinger. Se i næste kapitel om fabriks tilstandene: [Forudindstillede skærmtilstande on page 3](#).



Du kan vælge 60 Hertz til den indbyggede opløsning på 1600 x 900.

1. Dobbeltklik på ikonet **Skærm** i **kontrolpanelet**.
2. I vinduet **Egenskaber for skærm** vælger du fanen **Indstillinger**, og klik på knappen **Avanceret**.
3. Vælg fanen **Adapter**, og vælg en passende opdateringsfrekvens, der matcher en af de gældende fabriks tilstande, som du kan se i specifikationstabellen.
4. Klik på **Skift**, **OK** og **Ja**.
5. Luk vinduet **Egenskaber for skærm**.

3. Forudindstillede skærmtilstande

Indkommende skærmtilstand (input-timing)		
Opløsning	Vandret Frekvens (KHz)	Lodret Frekvens (Hz)
640x480	31.47	59.94
640x480	37.50	75.00
720x400	31.47	70.08
800x600	37.88	60.32
800x600	46.88	75.00
832x624	49.72	74.55
1024x768	48.36	60.00
1024x768	60.02	75.03
1152x864	67.50	75.00
1152x870	68.68	75.06
1152x900	61.80	65.96
1280x768	47.396	60.00
1280x800	49.702	59.81
1280x720	44.77	59.86
1280x960	60.00	60.00
1280x1024	63.98	60.02
1280x1024	79.98	75.02
1360x768	47.70	60.01
1366x768	47.76	59.85
1440x900	70.60	75.00
1600x900	55.54	60.00

- Billedafbrydelse kan forekomme som et resultat af forskelle i signalfrekvens fra grafikkort, der ikke svarer til den normale standard. Det er dog ikke en fejl. Du kan forbedre denne situation ved at skifte en automatisk indstilling eller ved manuelt at ændre faseindstillingen og pixelfrekvensen fra menu "SKÆRM".
- Forlæng servicelevetiden for produktet ved at bruge computerens strømstyringsfunktion.