

BenQ

G2420HDB

LCD-monitor med 24" bredskærm

Brugervejledning

Velkommen

Copyright

Copyright © 2009 af BenQ Corporation. Alle rettigheder forbeholdes. Ingen del af denne publikation må reproduceres, transmitteres, transskriberes, gemmes i et gendannelsessystem eller oversættes til et andet sprog eller computersprog, i noget som helst format, hverken elektronisk, mekanisk, magnetisk, optisk, kemisk, manuelt eller på anden måde, uden forudgående tilladelse fra BenQ Corporation.

Ansvarsfraskrivelse

BenQ Corporation giver ingen repræsentation eller garantier, hverken udtrykkelige eller underforståede, hvad angår indholdet heri, og fraskriver sig specifikt alle garantier, salgbarhed eller brugsegnethed til et bestemt formål. Endvidere forbeholder BenQ Corporation sig retten til at revidere denne publikation og til at foretage ændringer fra tid til anden i publikationens indhold, uden BenQ Corporation har efterfølgende forpligtelser til at meddele andre personer om sådanne revideringer eller ændringer.

Følg disse sikkerhedsvejledninger for at opnå den bedste ydelse og den længste levetid for din monitor.

Sikkerhed omkring strøm

- AC-stikket isolerer udstyret mod AC-strømforsyningen.
- Elledningen kan bruges til at slukke enheden, når den er sat i en stikkontakt. Stikkontakten bør installeres nær udstyret, og den skal være nem at nå.
- Produktet må kun bruges med den type strøm, der er angivet på mærkningsetiketten. Hvis du ikke er sikker på, hvilken type strøm der er tilgængelig, skal du rådføre dig med din forhandler eller det lokale strømselskab.

Pleje og rengøring

- Rengøring. Træk altid monitorens ledning ud af stikkontakten inden rengøring. Rengør LCD-monitorens overflade med en fnugfri, ikke-ridsende klud. Undgå at bruge væsker, spraydåser og rengøringsmidler til glas.
- Sprækker og åbninger bag på eller ovenpå kabinettet er til ventilation. De må ikke blokeres eller tildækkes. Din monitor må aldrig placeres nær eller ovenpå en radiator eller anden varmekilde, og heller ikke i en indbygget installation, medmindre der er passende ventilation.
- Skub aldrig genstande, og spild aldrig væske, af nogen slags, ind i produktet.

Servicering



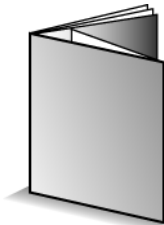
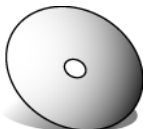


- Forsøg ikke selv at servicere produktet, da åbning eller aftagning af kabinettet kan udsætte dig for farlig spænding eller andre risici. Hvis nogen af de ovenfor nævnte misbrug eller ulykker, som f. eks. tab eller forkert håndtering, skulle forekomme, skal du kontakte en fagmand for service.

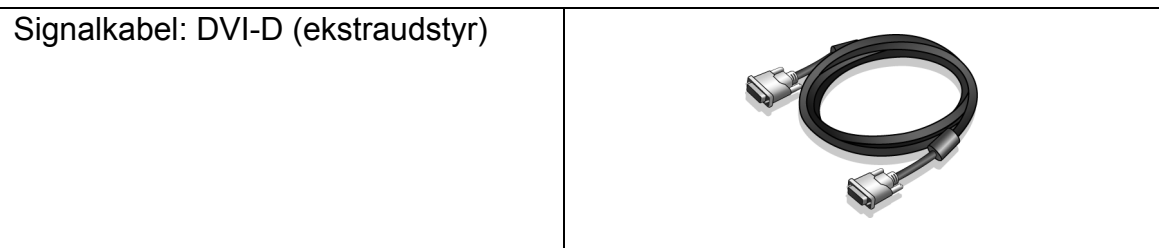
Indhold


Introduktion	4
Få mere at vide om din monitor	6
Set forfra	6
Set bagfra	6
Sådan monteres din monitors hardware	7
Afmontering af holderens fod	9
Få mest ud af din BenQ monitor	11
Sådan installeres monitoren på en ny computer	12
Sådan opgraderes monitoren på en eksisterende computer	13
Sådan installeres på systemer med Windows Vista	14
Sådan installeres på systemer med Windows XP	15
Billedoptimering	16
Sådan justeres din monitor	17
Kontrolpanelet	17
Genvejstast tilstand	18
Hovedmenu tilstand	19
Fejlfinding	30
FAQ (Hyppigt stillede spørgsmål)	30
Har du brug for mere hjælp?	31

1. Introduktion

Under udpakning bedes du kontrollere, at du har følgende emner. Hvis der er manglende eller beskadigede emner, skal du kontakte indkøbsstedet.

BenQ LCD-monitor	
Monitorfod	
Hurtig start guide	
Cd-rom	
Elledning (billedet viser muligvis et anderledes produkt, end det, der sælges i dit område)	
Signalkabel: D-Sub	



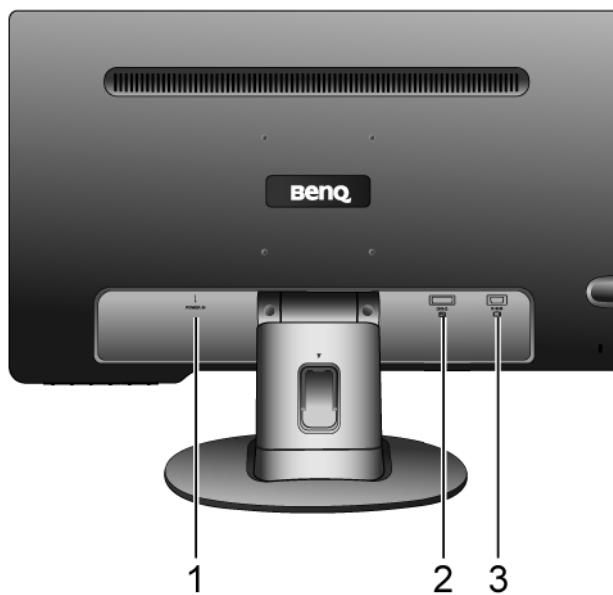
 Det kan være en god ide at beholde boksen og emballagen, i tilfælde af, at du har brug for at transportere monitoren på et senere tidspunkt. Den tilpassede skumpakning er ideel til beskyttelse af monitoren under transport.

2. Få mere at vide om din monitor

Set forfra



Set bagfra



1. AC-strøm indgangsstik
2. DVI-D indgangsstik
3. D-Sub indgangsstik

3. Sådan monteres din monitors hardware

☞ Hvis computeren er tændt, skal du slukke for den inden du fortsætter.
Sæt ikke monitoren i, og tænd ikke for den, indtil du bliver instrueret om det.

1. Fastgør monitorfod.

☞ Vær forsigtig og undgå at beskadige monitoren. Hvis skærmens overflade anbringes på en genstand som f. eks. en hæftemaskine eller en mus, kan det lave revner i glasset eller beskadige LCD substraten og annullere garantien. Undgå at skubbe eller lade monitoren glide hen over dit skrivebord, da det vil ridse monitoren kabinet og kontrolknapper.

Beskyt monitor og skærm ved at rydde et fladt, åbent område på skrivebordet, og anbring et blødt underlag som f. eks. emballage til monitoren.

Læg forsigtigt monitoren ned, med skærmen vendt nedad, på en flad, ren overflade med blødt underlag.

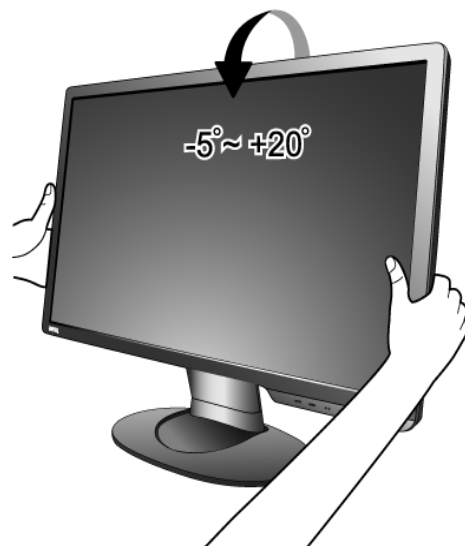
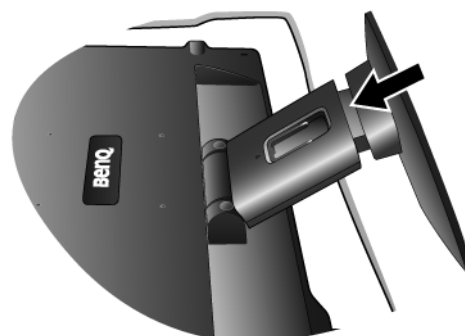
Mens du holder monitoren mod skrivebordet med et fast tag, trækker du skærmens holderarm opad, og af monitoren.

Ret muffen på holderens fod ind med holderarmen, og skub dem sammen, indtil de klikker og låser på plads.

Forsøg forsigtigt at trække dem fra hinanden igen, for at kontrollere, at de har tilkøbt korrekt.

Løft forsigtigt monitoren, drej den rundt, og anbring den på en flad overflade på dens fod.

💡 Placer monitoren hvor den skal stå, og drej skærmen i en passende vinkel, således at du får færrest uønskede refleksioner fra andre lyskilder.



2. Tilslut PC video-kablet

Brug ikke både DVI-D kablet og D-Sub kablet på den samme pc. Det eneste tilfælde, hvor begge kabler kan bruges, er ved tilslutning til to forskellige computere med passende videsystemer.

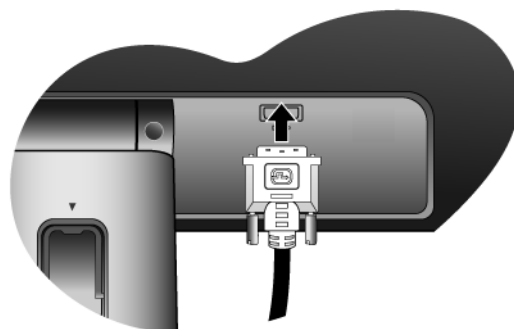
Tilslut den ene ende af DVI-D kablet til monitorens DVI-D stik, og den anden ende til DVI-D porten på din computer. (ekstraudstyr)

DVI-D formatet bruges til direkte tilslutning mellem videokilde og digitale LCD-monitører og -projektorer. De digitale videosignaler producerer et overlegent kvalitetsbillede, sammenlignet med analoge videosignaler.

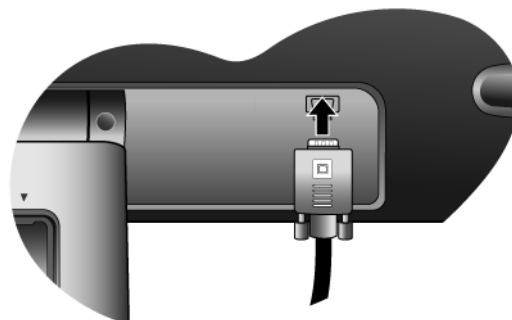
Tilslut stikket fra D-Sub kablet (enden uden ferritfiltret) til monitorens D-Sub stik. Tilslut det andet stik fra D-Sub kablet (enden med ferritfiltret) til computerens D-Sub stik.

Spænd alle fingerskruerne for at forhindre, at stikkene tilfældigt falder ud under brug.

Enten

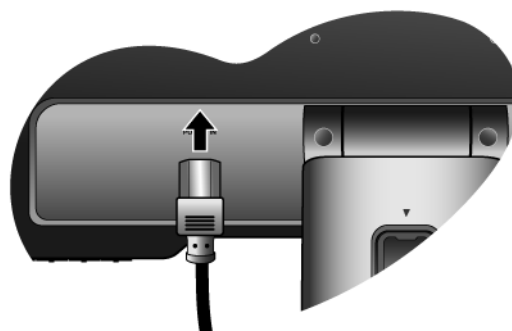


Eller



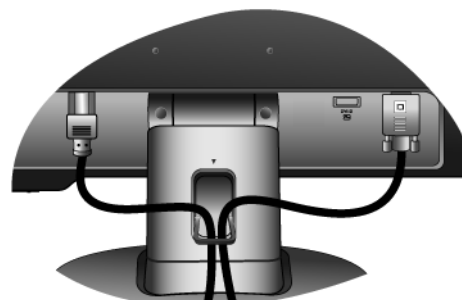
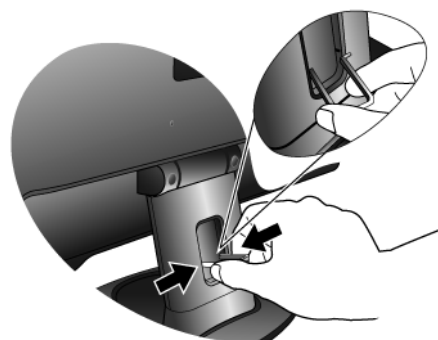
3. Tilslut elledningen til monitoren.

Sæt den ene ende af elledningen ind i stikket, kaldet 'STRØMINDGANG' bag på monitoren. Tilslut ikke den anden ende af elledningen endnu.




4. Før kablerne ved hjælp af kabelklemmerne.

Udløs kablets klemmeholder ved at trykke klemmen indad, som illustreret. Anbring kablerne samlet, og sæt klemmen over dem for at holde kablerne på en ordnet måde bag monitorens holder.



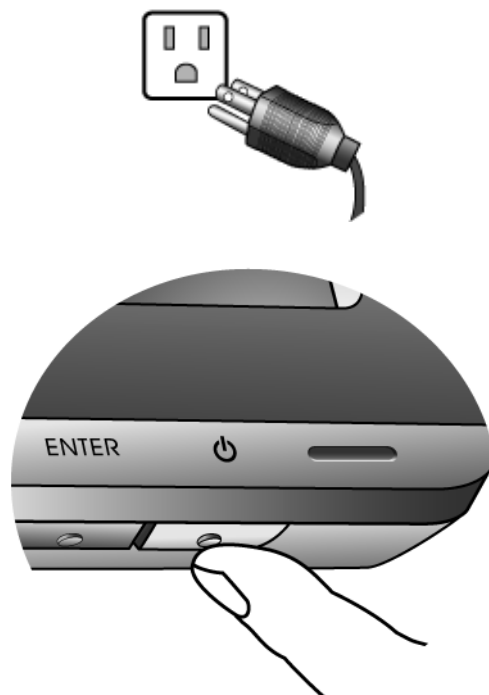
5. Tilslut elledningen og tænd for strømmen.

Sæt den anden ende af elledningen ind i stikkontakten og tænd for den.

 Billedet viser muligvis et anderledes produkt end det, der sælges i dit område.

Tænd for monitoren ved at trykke på tænd/sluk-knappen.


Tænd også for computeren, og følg instruktionerne i afsnit 4: **Få mest ud af din BenQ monitor på side 11** når du installerer monitorens software.



Afmontering af holderens fod

1. Forbered monitoren og området.

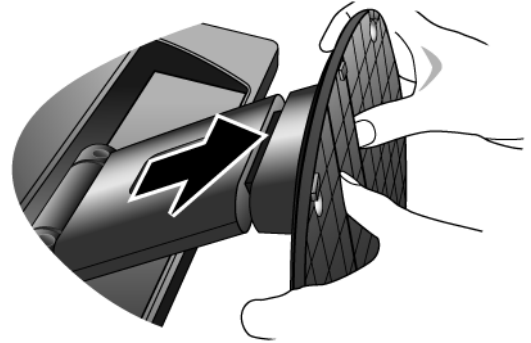
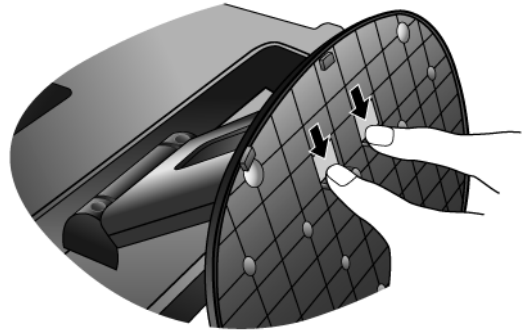
Sluk for monitoren og for strømmen inden du trækker elledningen ud af stikket. Sluk for computeren inden du tager monitorens signalkabel ud af stikket.

 Vær forsigtig og undgå at beskadige monitoren. Hvis skærmens overflade anbringes på en genstand som f. eks. en hæftemaskine eller en mus, kan det lave revner i glasset eller beskadige LCD substraten og annullere garantien. Undgå at skubbe eller lade monitoren glide hen over dit skrivebord, da det vil ridse monitorens kabinet og kontrolknapper.

Beskyt monitor og skærm ved at rydde et fladt, åbent område på skrivebordet, og anbringe et blødt underlag som f. eks. et håndklæde på skrivebordet, inden du lægger monitoren (med skærmen vendt nedad) på den flade, rene flade med det bløde underlag.



2. Tryk på låseklemmerne for at aftage monitoren fod fra monitoren holderarm.



4. Få mest ud af din BenQ monitor


For at få mest ud af din nye BenQ LCD-fladskærmsmonitor i farve skal du installere driversoftwaren til BenQ LCD-monitoren, der findes på BenQ LCD Monitor CD-ROM (Cd til BenQ LCD-monitor).

Forholdene, hvorunder du tilslutter og installerer din BenQ LCD-monitor, bestemmer hvilken proces du skal følge for at installere driversoftwaren til BenQ LCD-monitoren succesfuldt. Forholdene relaterer til, hvilken version af Microsoft Windows du bruger, og om du tilslutter din monitor og installerer softwaren på en ny computer (uden eksisterende driversoftware til en monitor) eller om du opgraderer en eksisterende installation (der allerede har en driversoftware til en monitor) med en nyere monitor.

I begge tilfælde vil Windows, den næste gang du tænder for computeren (efter du har tilsluttet monitoren til computeren) automatisk genkende den nye (eller forskellige) hardware, og starte guiden **Ny hardware fundet**.


Følg guidens instruktioner, indtil den beder dig om at vælge en monitor model. På det tidspunkt skal du klikke på knappen **Har diskette/cd**, lægge cd'en BenQ LCD Monitor CD-ROM (Cd til BenQ LCD-monitor) i dit cd-romdrev, og vælge den korrekte monitor model. Der følger yderligere oplysninger og trin-for-trin instruktioner om både en automatisk (ny) eller en opgraderings (eksisterende)-installation. Se:

- [Sådan installeres monitoren på en ny computer på side 12.](#)
- [Sådan opgraderes monitoren på en eksisterende computer på side 13.](#)

 Hvis du skal bruge et brugernavn og en adgangskode for at logge på Windows, skal du være logget på som administrator eller som medlem af administratorgruppen, for at kunne installere monitorens driversoftware. Hvis din computer er forbundet til et netværk der har sikkerhedskrav omkring adgang, kan netværkets sikkerhedsindstillinger også forhindre dig i at installere softwaren på din computer.

Sådan installeres monitoren på en ny computer


Disse instruktioner forklarer i detalje, hvordan man vælger og installerer driversoftwaren til BenQ LCD-monitoren på en ny computer, der aldrig har haft en monitordriver installeret tidligere. Disse instruktioner er kun egnede til en computer, der aldrig har været i brug tidligere, og hvor BenQ LCD-monitoren er den første monitor, der sluttes til den.

 Hvis du slutter BenQ LCD-monitoren til en eksisterende computer, der allerede har en eksisterende monitor tilsluttet (og driversoftware installeret for den monitor), må du ikke følge disse instruktioner. Du skal i stedet følge instruktionerne i Sådan opgraderes monitoren på en eksisterende computer.

1. Følg instruktionerne i [Sådan monteres din monitors hardware på side 7](#).
Når Windows starter, vil det automatisk detektere den nye monitor, og starte guiden **Ny hardware fundet**. Følg promptene, indtil de viser indstillingen **Installer hardwareenhedens driver**.
2. Læg cd'en med BenQ LCD-monitorens software i computerens cd-romdrev.
3. Marker afkrydsningsfeltet **Søg efter en egnet driver for min enhed**, og klik på **Næste**.
4. Marker afkrydsningsfeltet **Cd-rom drivere** (fjern markeringen i alle andre felter), og klik på **Næste**.
5. Kontroller, at guiden har valgt monitorens korrekte navn, og klik på **Næste**.
6. Klik på **Udfør**.
7. Genstart computeren.

Sådan opgraderes monitoren på en eksisterende computer

Disse instruktioner forklarer i detalje, hvordan man manuelt opdaterer den eksisterende monitors driversoftware på din Microsoft Windows computer. Softwaren er testet og fundet kompatibel med Windows XP og Windows Vista operativsystemer (OS).

 Driveren til din BenQ LCD-monitors model fungerer muligvis udmærket med andre versioner af Windows, men på tidspunktet hvor dette skrives, har BenQ ikke testet denne driver på andre versioner af Windows, og kan ikke garantere, at den fungerer på disse systemer.

Installation af driversoftware til en monitor involverer valg af den korrekte informationsfil (.inf) på cd'en til BenQ LCD-monitoren, der er til den bestemte model du har tilsluttet, og lade Windows installere den tilsvarende driverfil fra cd'en. Du skal blot gå i den rigtige retning. Windows har en guide til opgradering af enhedsdrivere, der gør opgaven automatisk, og guider dig gennem valget af filen samt installationsprocessen.

Se:

- [Sådan installeres på systemer med Windows Vista på side 14.](#)
- [Sådan installeres på systemer med Windows XP på side 15.](#)

Sådan installeres på systemer med Windows Vista

1. Åben **Egenskaber for skærm**.

Højreklik på skrivebordet og vælg **Tilpas** fra genvejsmenuen.

Vælg **Egenskaber for skærm** fra vinduet **Tilpas udseende og lyd**.

Vinduet **Egenskaber for skærm** vises.

2. Klik på knappen **Avancerede indstillinger**.

Vinduet **Egenskaber for generisk PnP monitor** vises.

3. Klik på fanen **Monitor** og derefter på knappen **Egenskaber**.


4. Klik på **Fortsæt** i vinduet **Kontrolfelt for brugerkonto**.

5. Klik på fanen **Driver** og derefter på knappen **Opdater driver**.

6. Læg cd'en med BenQ LCD-monitoren software i computerens cd-romdrev.

7. I vinduet **Opdatering af driver** skal du vælge indstillingen '**Gennemse min computer for driversoftware**'.

8. Klik på '**Gennemse**' og naviger til den følgende mappe: d:\BenQ_LCD\Driver\ (hvor d er bogstavet for drevet, designet til cd-romdrevet).

 Bogstavet for cd-romdrevet på dit system kan være forskelligt fra eksemplet ovenfor - det er muligvis 'D:' eller 'E:' eller 'F:' osv.

9. Vælg det korrekte navn på din monitor fra den viste liste over drivere, og klik på **Næste**.

Dermed kopieres og installeres de korrekte driverfiler for din monitor til din computer.

10. Tryk på **Luk**.

Du behøver ikke genstarte Windows Vista, da driveren til BenQ LCD-monitoren straks tager effekt, uden du behøver at foretage dig yderligere.

Sådan installeres på systemer med Windows XP

1. Åben **Egenskaber for skærm**.

Den hurtigste genvej til **Egenskaber for skærm** er gennem Windows skrivebordet. Højreklik på skrivebordet og vælg **Egenskaber** fra genvejsmenuen.

Alternativt findes Windows-menuen til **Egenskaber for skærm** i **Kontrolpanel**.

I Windows XP findes **Kontrolpanel** direkte under hovedemnerne i menuen **Start**.

De viste menuindstillinger afhænger af, hvilken type visning der er valgt for dit system.

- Under Klassisk visning skal du klikke på **Start | Kontrolpanel | Skærm**.
- Under visningen Kategori skal du klikke på **Start | Kontrolpanel | Udseende og temaer | Skift skærmopløsning**.

Vinduet **Egenskaber for skærm** vises.

2. Klik på fanen **Monitor** og derefter på knappen **Egenskaber**.

Vinduet **Egenskaber for skærm** vises.

3. Klik på fanen **Skærm** og vælg 'Plug and Play-skærm' from the list.

Hvis der kun er en monitor i listen, er den allerede markeret.

4. Klik på knappen **Egenskaber**.

Vinduet **Egenskaber for skærm** vises.

Hvis den medfølgende driver vises i listen som BenQ, og modellen passer med din nye monitor, er den korrekte driver allerede installeret, og du behøver ikke at gøre mere. Klik på **Annuller** på vinduerne med egenskaber. Hvis BenQ ikke vises i listen over producenter, eller den korrekte model ikke vises, skal du fortsætte med disse instruktioner.

5. Klik på fanen **Driver** og derefter på knappen **Opdater driver**.

Guiden **Opgrader hardware** vises. Følg guidens instruktioner, som også er beskrevet nedenfor:

6. Læg cd'en med BenQ LCD-monitorens software i cd-romdrevet på den computer, som er sluttet til monitoren.

7. Marker afkrydsningsfeltet '**Installere fra en liste eller en bestemt placering**' og klik på **Næste**.

8. Marker afkrydsningsfeltet '**Søg efter den bedste driver på disse placeringer**' og '**Søg på flytbart medie**', og klik derefter på **Næste**.

Vent, indtil guiden søger for drivere på cd'en med BenQ LCD-monitorens software i trin 6. Når guiden er færdig, skulle du have fundet og valgt den korrekte BenQ driver på cd'en, der passer til din monitor model.

9. Vælg (klik én gang) navnet på din monitor fra listen over drivere på cd'en, og klik på knappen **Næste**.

Dermed kopieres og installeres de korrekte driverfiler for din monitor til din computer.

10. Klik på **Udfør**.


Dermed lukkes guiden, og du går tilbage til vinduet **Egenskaber for skærm**.


11. Klik på **Luk**, **OK** og **OK**.

Dermed lukkes vinduet **Egenskaber for skærm**. Du behøver ikke genstarte Windows XP, da driveren til BenQ LCD-monitoren straks tager effekt, uden du behøver at foretage dig yderligere.

5. Billedoptimering

Den nemmeste måde at opnå en optimal visning fra et analogt (D-Sub) input er ved at bruge tastefunktionen **AUTO**. Tryk på tasten **AUTO** for at optimere det viste billede på skærmen.

 Når du tilslutter et digitalt output med et digitalt (DVI)-kabel til din monitor, deaktiveres tasten **AUTO** og funktionen **Automatisk justering**, da monitoren automatisk viser det bedste billede.

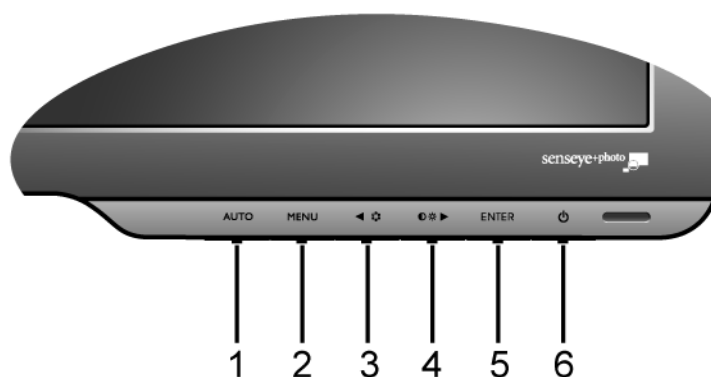
 Kontroller, at det tilsluttede grafikkort på din computer er indstillet til monitorens native opløsning når du bruger tastefunktionen **AUTO**.

Hvis du ønsker det, kan du altid justere skærmens geometriske indstillinger manuelt vha. de geometriske menuemner. Som en hjælp har BenQ lavet en skærmtest, du kan bruge til at kontrollere visningen af skærmens farve, gråtoneskala og og linjernes.

1. Kør testprogrammet auto.exe fra cd'en. Du kan også bruge et andet billede, som f. eks. dit operativsystems skrivebord. Vi anbefaler dog, at du bruger auto.exe. Når du kører auto.exe, vises der et testmønster.
2. Tryk på monitorens tast **AUTO**.
3. Tryk på tasten **MENU** for at få adgang til monitorens OSD (On-Screen Display)-menu.
4. Brug tasten ◀ eller ▶ til at vælge **DISPLAY**, og tryk på tasten **ENTER** for at åbne menuen.
5. Hvis du ser vertikal støj (ligesom en gardineffekt - flimrende, vertikale linjer) skal du trykke på tasten ◀ eller ▶ for at vælge **Pixel ur** og derefter trykke på tasten **ENTER**. Tryk derefter på tasten ◀ eller ▶ for at justere monitoren, indtil støjen forsvinder.
6. Hvis du ser horisontal støj, skal du trykke på tasten ◀ eller ▶ for at vælge **Fase**, og derefter trykke på tasten **ENTER**. Tryk derefter på tasten ◀ eller ▶ for at justere monitoren, indtil støjen forsvinder.

6. Sådan justeres din monitor

Kontrolpanelet



1. "AUTO": Justerer automatisk den vertikale position, fase, horisontale position og pixel ur.
2. "MENU" tast: Aktiverer OSD'ens hovedmenu, går tilbage til den forrige menu, eller afslutter OSD.
3. ◀ /Tilstand tast: Til justering af Venstre/Sænkning. Tasten er en genvejstast til Tilstand.
4. ▶ /Kontrast/Lysstyrke tast: Til justering af Højre/Øgning. Tasten er en genvejstast til Lysstyrke og Kontrast.
5. "ENTER" tast: Åbner undermenuer og vælger emner. Denne tast er også en genvejstast til Input.
6. "Tænd/Sluk": Tænder eller slukker for strømmen.



OSD = On Screen Display.

Genvejstasterne viser en graderet skala til justering af værdien for den indstilling, og er kun aktiv når OSD-menuen ikke vises. Genvejstasternes display forsvinder efter nogle få sekunder uden aktivitet. Se [Genvejstast tilstand på side 18](#).

Genvejstast tilstand

Monitoren taster fungerer som genvejstaster for at kunne give direkte adgang til bestemte funktioner, når menuen ikke vises på skærmen.

Lysstyrke- og Kontrast-genvejstaster

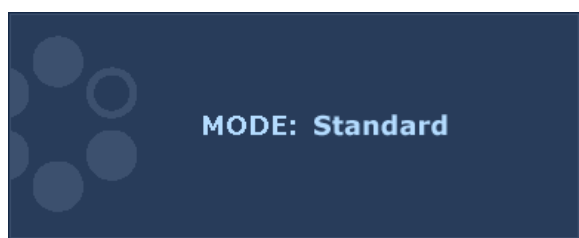


Tryk på tasten ► for at vise indikatorerne **Lysstyrke** og **Kontrast**. Tryk endvidere på tasten ◀ eller ►, og derefter på tasten **ENTER**, for at vælge **Lysstyrke** eller **Kontrast**.

Tasten ► øger niveauet, mens tasten ◀ sænker niveauet.

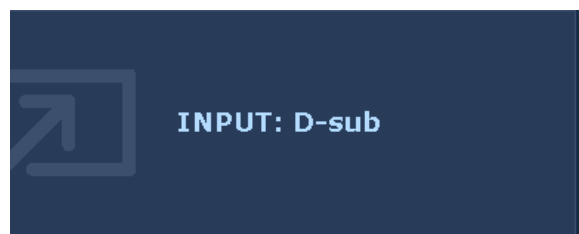
Afslut ved at trykke på tasten **MENU**.

Tilstand genvejstast



Tryk på tasten ◀ gentagne gange for at skifte mellem de 5 tilstande for hovedvinduet, herunder **Standard**, **Film**, **Dynamik**, **Foto** og **sRGB**. Indstillingen træder straks i kraft. Se også [Billedtilstand på side 25](#).

Input genvejstast



Tryk på tasten **ENTER** for at skifte mellem forskellige pc videosignalinput, der måtte være sluttet til din monitor.

Indstillingen træder straks i kraft.

Se også [Input på side 27](#).

Hovedmenu tilstand

Du kan bruge OSD (On Screen Display) -menuen til at justere alle indstillingerne på din monitor. Tryk på tasten **MENU** for at vise den følgende OSD-hovedmenu.



Der er 4 OSD-hovedmenuer.

1. Display
2. Billede
3. Avanceret billede
4. System

Brug tasten ◀ (venstre) eller ▶ (højre) til at fremhæve et menuemne, og tryk derefter på tasten **ENTER** for at åbne indstillingerne for det menuemne.

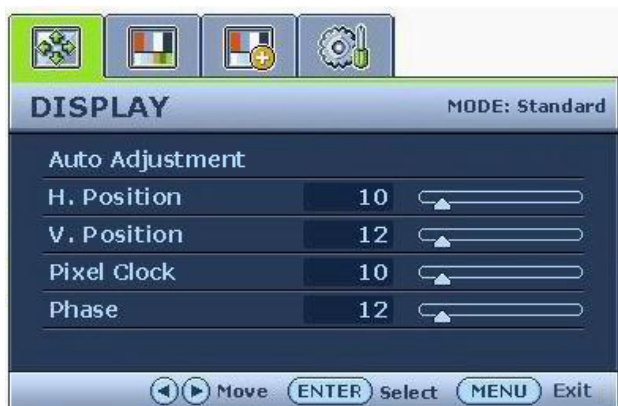


OSD-menuens sprog kan være forskelligt fra produktets, der leveres til dit område, og der henvises til "[Sprog på side 28](#)" under "Indstillinger for OSD" for yderligere oplysninger.

Se de følgende sider for yderligere oplysninger om hver menu:

- [Display menu på side 20](#)
- [Billede menu på side 22](#)
- [Menuen Avanceret billede på side 25](#)
- [System menu på side 27](#)

Display menu



1. Tryk på tasten **MENU** for at vise hovedmenuen.
2. Tryk på tasten ◀ eller ▶ for at vælge **DISPLAY**, og tryk på tasten **ENTER** for at åbne menuen.
3. Tryk på tasten ◀ eller ▶ for at flytte fremhævnningen til et menuemne, og tryk derefter på tasten **ENTER** for at vælge det emne.
4. Tryk på tasten ◀ eller ▶ for at udføre justeringer eller foretage valg.
5. Du kan gå tilbage til den forrige menu ved at trykke på knappen **MENU**.

Emne	Funktion	Handling	Område
Automatisk Justering	<p>Optimerer og justerer automatisk skærmens indstillinger for dig. Tasten AUTO er en 'genvejstast' til denne funktion.</p> <p>☞ Når du tilslutter et digitalt output med et digitalt (DVI)-kabel til din monitor, deaktiveres tasten AUTO og funktionen Automatisk justering.</p>	Tryk på tasten ENTER for at vælge denne indstilling og udføre justeringen.	

H. position	Justerer skærbilledets horisontale position.	Tryk på tasten ◀ eller ▶ for at justere værdien.	0 til 100
V. position	Justerer skærbilledets vertikale position.		0 til 100
Pixel Ur	Justerer frekvens-timing for pixel ur for at synkronisere med det analoge videoinputsignal. Anvendes ikke til et digitalt inputsignal. Se også: Billedoptimering på side 16.		0 til 100
Fase	Justerer fase-timing for pixel ur for at synkronisere med det analoge videoinputsignal. Anvendes ikke til et digitalt inputsignal. Se også: Billedoptimering på side 16.		0 til 63


Billede menu



1. Tryk på tasten **MENU** for at vise hovedmenuen.
2. Brug tasten ◀ eller ▶ til at vælge **BILLEDE**, og tryk på tasten **ENTER** for at åbne menuen.
3. Tryk på tasten ◀ eller ▶ for at flytte fremhævingen til et menuemne, og tryk derefter på tasten **ENTER** for at vælge det emne.
4. Tryk på tasten ◀ eller ▶ for at udføre justeringer eller foretage valg.
5. Du kan gå tilbage til den forrige menu ved at trykke på knappen **MENU**.

Emne	Funktion	Handling	Område
Lysstyrke	Justerer balancen mellem lyse og mørke nuancer. ☞ Denne funktion er ikke tilgængelig når Dynamisk kontrast er aktiveret.	Tryk på tasten ▶ for at øge lysstyrken, og på tasten ◀ for at sænke lysstyrken.	0 til 100
Kontrast	Justerer graden af forskel mellem mørke og lys. ☞ Denne funktion er ikke tilgængelig når Dynamisk kontrast er aktiveret.	Tryk på tasten ▶ for at øge kontrasten, og på tasten ◀ for at sænke kontrasten.	0 til 100
Skarphed	Justerer klarheden og synligheden af emnernes kanter i billedet.	Tryk på tasten ▶ for at forbedre displayets skarphed, og tryk på tasten ◀ for at have en blød effekt på displayet.	1 til 5
Farve - Tryk på ENTER for at åbne menuen Farve .			

Normal	Gør det muligt at vise video og stillfotografier i naturlige farver. Dette er den fabriksindstillede standardfarve.		
Blålig	Giver billedet en kølig nuance, og er fabriksindstillet til pc-industriens standard hvide farve.	Tryk på tasten ◀ eller ▶ for at vælge denne indstilling.	
Rødlig	Giver billedet en varm nuance, og er fabriksindstillet til avispapirs standard hvide farve.		
Brugertilstand	Tilpasser billedets farvenuance. Blanding af de primære farver, rød, grøn og blå, kan ændres, således at billedets farvenuance ændres. Hvis en eller flere af farverne mindskes, reduceres dens respektive påvirkning på billedets farvenuance. E. eks. hvis du reducerer det blå niveau, får billedet gradvist en gul nuance. Hvis du reducerer grøn, får billedet en magenta nuance.		Tryk på tasten ◀ eller ▶ samt tasten ENTER for at vælge Rød , Grøn eller Blå . Tryk på tasten ◀ eller ▶ for at udføre justeringerne af farven.
Nulstil Farve	Nulstiller de brugerdefinerede farveindstillinger i Brugertilstand til fabriksindstillingerne.	Tryk på tasten ◀ eller ▶ for at ændre indstillingerne.	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEJ
Tryk på MENU for at afslutte menuen Farve .			

<p>Dynamisk Kontrast (tilgængelig når billedtilstanden er angivet til Foto, Dynamik eller Film)</p>	<p>Funktionen registrerer automatisk fordelingen af visuelle input-signaler og skaber derefter den optimale kontrast. Jo højere niveau, jo mere detaljeret et billede bliver vist.</p> <p> Aktivering af Dynamisk kontrast deaktiverer kontrolfunktionerne for Lysstyrke og Kontrast.</p>	<p>Tryk på tasten ENTER for at vælge denne indstilling. Tryk på tasten ◀ eller ▶ for at ændre indstillingerne.</p>	<p>0 til 5</p>
--	---	---	----------------

Menuen Avanceret billede

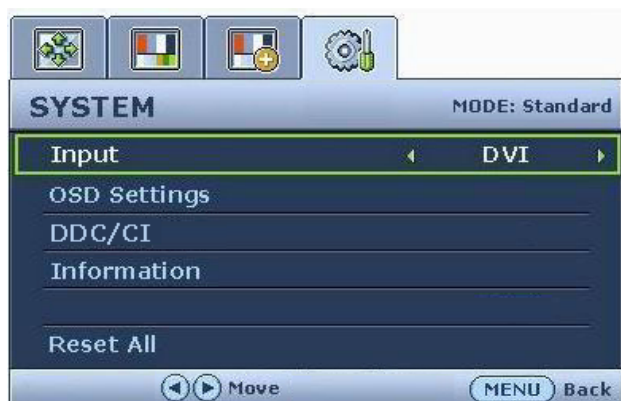


1. Tryk på tasten **MENU** for at vise hovedmenuen.
2. Brug tasten ◀ eller ▶ til at vælge **AVANCERET BILLEDE**, og tryk på tasten **ENTER** for at åbne menuen.
3. Tryk på tasten ◀ eller ▶ for at flytte fremhævnningen til et menuemne, og tryk derefter på tasten **ENTER** for at vælge det emne.
4. Tryk på tasten ◀ eller ▶ for at udføre justeringer eller foretage valg.
5. Du kan gå tilbage til den forrige menu ved at trykke på knappen **MENU**.

Emne	Funktion	Handling	Område
Billedtilstand	<p>Til valg af en billedtilstand, der er bedst egnet til den type billeder, der vises på skærmen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standard - til basale pc-programmer. • Film - til visning af videoer. • Dynamik - til visning af landskabsspecifikke videoer og afspilning af spil. • Foto - til visning af stillbilleder. • sRGB - til bedre tilpasning af farverepresentation for periferiske enheder som f. eks. printere, DSC'er osv. 	Tryk på tasten ◀ eller ▶ for at ændre indstillingerne.	<ul style="list-style-type: none"> • Standard • Film • Dynamik • Foto • sRGB

<p>Prøvevisning (tilgængelig når billedtilstanden er angivet til Foto, Dynamik eller Film)</p>	<p>Viser en forhåndsvisning af skærbillederne under den valgte tilstand fra Billedtilstand. Skærmen deles op i to vinduer. Det venstre vindue viser billeder i standardtilstand mens det højre vindue viser billeder i den specificerede tilstand.</p>	<p>Tryk på tasten ◀ eller ▶ for at ændre indstillingerne.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • TIL • FRA
<p>Displaytilstand</p>	<p>Denne funktion giver mulighed for at vise andre aspektforhold end 16:9 uden geometrisk forvrængelse.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fuld - Skalerer inputbilledet, så det fylder skærmen. Ideelt til 16:9 aspektbilleder. • Aspekt - Inputbilledet vises uden geometrisk forvrængning, således at det fylder så meget af skærmen som muligt. <p>☞ Aspekt er ikke tilgængelig når videoindholdet er i aspektforhold 16:9.</p>	<p>Tryk på tasten ◀ eller ▶ for at ændre indstillingerne.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Fuld • Aspekt

System menu



1. Tryk på tasten **MENU** for at vise hovedmenuen.
2. Tryk på tasten ◀ eller ▶ til at vælge **SYSTEM**, og tryk på tasten **ENTER** for at åbne menuen.
3. Tryk på tasten ◀ eller ▶ for at flytte fremhævnningen til et menuemne, og tryk derefter på tasten **ENTER** for at vælge det emne.
4. Tryk på tasten ◀ eller ▶ for at udføre justeringer eller foretage valg.
5. Du kan gå tilbage til den forrige menu ved at trykke på knappen **MENU**.

Emne	Funktion	Handling	Område
Input	Bruges til at ændre inputtet, så det passer til dit videokabels tilslutningstype.	Tryk på tasten ◀ eller ▶ for at ændre indstillingerne.	<ul style="list-style-type: none">• DVI• D-Sub

Indstillinger for OSD - Tryk på ENTER for at åbne menuen Indstillinger for OSD.

Sprog	Indstiller OSD-menuens sprog.	Tryk på tasten ◀ eller ▶ for at justere værdien. ☞ Sprogindstillingerne, der vises på dit OSD, kan være forskellige fra dem, vist til højre, afhængigt af hvilket produkt der forhandles i dit område.	<ul style="list-style-type: none"> • English • Français • Deutsch • Italiano • Español • Polski • Český • Magyar • SICG/BiH/CRO • Română • Netherlands • Русский • Svenska • Português • 日本語 • 繁體中文 • 简体中文
H. position	Justerer OSD-menuens horisontale position.	Tryk på tasten ◀ eller ▶ for at ændre indstillingerne.	0 til 100
V. position	Justerer OSD-menuens vertikale position.		0 til 100
Visningstid	Justerer, hvor lang tid OSD-menuen vises.		<ul style="list-style-type: none"> • 5 sek. • 10 sek. • 15 sek. • 20 sek. • 25 sek. • 30 sek.

OSD-lås	Forhindrer, at alle monitorens indstillinger ændres tilfældigt. Når denne funktion er aktiveret, er alle kontrolfunktioner og genvejstaster til OSD deaktiverede.	Tryk på tasten ◀ eller ▶ for at ændre indstillingerne. ☞ Kontrolfunktionerne i OSD kan låses op når de er forudindstillede til at være låst ved at trykke og holde ned på tasten 'MENU' i 15 sekunder for at få adgang til indstillingen 'OSD lås', hvorefter du kan foretage dine ændringer. Som et alternativ kan du også bruge tasten ◀ eller ▶ til at vælge 'NEJ' i undermenuen 'OSD Lås' fra menuen 'Indstillinger for OSD', hvorefter alle kontrolfunktionerne i OSD vil være tilgængelige.	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEJ
Tryk på MENU for at afslutte menuen Indstillinger for OSD .			
DDC/CI*	Giver mulighed for at konfigurere monitorens indstillinger gennem softwaren på computeren.	Tryk på tasten ENTER for at vælge denne indstilling. Tryk på tasten ◀ eller ▶ for at ændre indstillingerne.	<ul style="list-style-type: none"> • TIL • FRA
Oplysninger	Viser den aktuelle monitors egenskabsindstillinger.	Tryk på tasten ENTER for at vælge denne indstilling.	
Nulstil Alle	Nulstiller alle indstillinger for tilstande, farver og geometri til fabrikkens standardindstillinger.	Tryk på tasten ◀ eller ▶ for at ændre indstillingerne.	<ul style="list-style-type: none"> • JA • NEJ



*DDC/CI, der er en forkortet form af Display Data Channel/Command Interface, blev udviklet af Video Electronics Standards Association (VESA). DDC/CI-kapacitet giver mulighed for, at monitorens kontrolfunktioner kan sendes via softwaren til fjerndiagnostik.

7. Fejlfinding

FAQ (Hyppigt stillede spørgsmål)

② Billedet er uskarpt:

☞ Læs vejledningerne på hyperlinket "**Adjusting the Screen Resolution**" (Justering af skærmens opløsning) på cd'en, og vælg derefter den korrekte opløsning, opdateringshastighed, og foretag dine justeringer baseret på disse vejledninger.

☞ Hvordan bruger du et VGA-forlængerkabel?

Fjern forlængerkablet, så det kan testes. Er billedet klart nu? Hvis ikke, skal billedet optimeres ved at gennemgå vejledningerne i afsnittet "**Justering af opdateringshastighed**" på hyperlinket "**Justering af skærmens opløsning**". Det er normalt, at der opstår uskarphed pga. tab under ledning af strøm i forlængerkabler. Du kan mindske disse tab ved at bruge en forlængerledning med bedre ledeevne eller med en indbygget booster.

☞ Forekommer der kun uskarphed ved opløsninger lavere end den native (maksimale) opløsning?

Læs vejledningerne på hyperlinket "**Justering af skærmens opløsning**" på cd'en. Vælg den native opløsning.

② Man kan se pixelfejl:

☞ En blandt flere pixels er permanent sort, en blandt flere pixels er permanent hvid, en eller flere pixels er permanent rød, grøn, blå eller en anden farve.

- Rengør LCD-skærmen.
- Sluk for monitoren, og tænd den igen.
- De pixels, der permanent er til eller fra, er en naturlig defekt, der opstår i LCD-teknologi.

② Billedet har en forkert farve:

☞ Det ser gult, blått eller lyserødt ud.

Vælg MENU > BILLEDE > Farve > Nulstil farve, og vælg derefter "JA" i meddelelsesboksen "Forsigtig", for at nulstille farveindstillingerne til fabriksindstillingerne.

Hvis billedet stadig ikke er korrekt, og OSD også har en forkert farve, betyder det, at en af de tre primære farver mangler i signalinputtet. Kontroller signalkablets tilslutninger. Hvis et ben er bøjet eller knækket, skal du kontakte din forhandler for at få den nødvendige support.

② Man kan ikke se noget billede:

☞ Er promptet på displayet grønt?

Hvis LED lyser grønt, og meddelelsen "Uden for område" vises på skærmen, betyder det, at du bruger en displaytilstand, som monitoren ikke understøtter, og du skal ændre indstillingen til en understøttet tilstand. Gennemlæs afsnittet "**Forudindstillede displaytilstande**" på hyperlinket "**Justering af skærmens opløsning**".

② Der kan ses svage skygger på det statiske billede, der vises på skærmen:

- Aktiver strømstyringsfunktionen, og indstil din computer og monitor til at gå i dvaletilstand "mindre strømforbrug", når de ikke er aktivt i brug.
- Brug en pauseskærm til at forhindre, at det samme billede vises på skærmen i lang tid på.

② Er promptet på displayet orange?

Hvis LED lyser orange, er strømstyringsfunktionen aktiv. Tryk på en vilkårlig knap på computerens tastatur eller flyt musen. Hvis det ikke hjælper, skal du kontrollere signalkablets tilslutninger. Hvis et ben er bøjet eller knækket, skal du kontakte din forhandler for at få den nødvendige support.

☞ Er promptet på displayet ikke oplyst?

Kontroller stikkontakten, strømforsyningen og netafbryderen.

② Billedet er forvrænget, blinker eller flimrer:

☞ Læs vejledningerne på hyperlinket "**Justering af skærmens opløsning**" på cd'en, og vælg derefter den korrekte opløsning, opdateringshastighed, og foretag dine justeringer baseret på disse vejledninger.

☞ Monitoren kører med dens native opløsning, men billedet er stadig forvrænget.

Billeder fra forskellige inputkilder kan vises forvrængede eller udstrakte på monitoren når den kører med dens native opløsning. Du kan opnå den optimale displayydelse for hver type inputkilde ved at bruge funktionen "Displaytilstand" til at indstille et korrekt aspektforhold for inputkilderne. Se [Displaytilstand på side 26](#) for yderligere oplysninger.

② Billedet vises i en retning:

☞ Læs vejledningerne på hyperlinket "**Justering af skærmens opløsning**" på cd'en, og vælg derefter den korrekte opløsning, opdateringshastighed, og foretag dine justeringer baseret på disse vejledninger.

② Der kan ikke opnås adgang til OSD-kontrolfunktionerne:

- Kontrolfunktionerne til OSD kan låses op når de er forudindstillede til at være låst ved at trykke og holde ned på tasten "MENU" i 15 sekunder for at få adgang til indstillingen "OSD lås", hvorefter du kan foretage dine ændringer.
- Som et alternativ kan du også bruge tasten ◀ eller ▶ til at vælge 'NEJ' i undermenuen 'OSD Lås' fra menuen 'Indstillinger for OSD' (under SYSTEM), hvorefter alle kontrolfunktionerne i OSD vil være tilgængelige.

Har du brug for mere hjælp?

Hvis du stadig har problemer efter du har gennemgået denne vejledning, skal du kontakte salgsstedet, eller du kan sende os en e-mail på: Support@BenQ.com