



SW-serien
LCD-monitor
Brugervejledning



Copyright

Copyright © 2015 af BenQ Corporation. Alle rettigheder forbeholdes. Ingen del af denne publikation må reproducere, transmittere, 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.

Sikkerhed omkring strøm



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

- 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.
- Der skal bruges et godkendt strømkabel større end eller lig med H03VV-F eller H05VV-F, 2G eller 3G, 0,75 mm².

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.

Advarsler og foranstaltninger omkring sikkerhed

- Garantien annulleres muligvis hvis nogen af vejledningerne i denne brugervejledning ikke følges. Forkert brug ugyldiggør garantien. Sikkerhedsvejledningerne gælder også originalt tilbehør.
- Det er alene brugerens ansvar hvis der opstod problemer (som f.eks. datatab og systemsvigt) pga. brug af software, dele og/eller uoriginalt tilbehør, der ikke kommer fra producenten.
- Brug kun originalt tilbehør (f.eks. elledning) med enheden for at undgå mulige farer som f.eks. elektrisk stød og brand.
- Det tager ca. 30 minutter (under forholdene i BenQ standardtests) før systemet når en stabil tilstand. For arbejde, der kræver kritisk vurdering af farve eller forbedring af farve, skal du vente 30 minutter efter monitoren er tændt.
- Det anbefales, at du indstiller monitoren til en lavere lysstyrke ved langtidsbrug for at mindske overbelastning af øjnene og opretholde en stabil visning, for at kunne forlænge monitorens levetid. Du bør dog altid justere monitorens lysstyrke efter lysforholdene omkring monitoren. Se [Justering af baggrundslýset på side 36](#) for at få flere oplysninger.

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.

BenQ ecoFACTS

BenQ has been dedicated to the design and development of greener product as part of its aspiration to realize the ideal of the "Bringing Enjoyment 'N Quality to Life" corporate vision with the ultimate goal to achieve a low-carbon society. Besides meeting international regulatory requirement and standards pertaining to environmental management, BenQ has spared no efforts in pushing our initiatives further to incorporate life cycle design in the aspects of material selection, manufacturing, packaging, transportation, using and disposal of the products. BenQ ecoFACTS label lists key eco-friendly design highlights of each product, hoping to ensure that consumers make informed green choices at purchase. Check out BenQ's CSR Website at <http://csr.BenQ.com/> for more details on BenQ's environmental commitments and achievements.


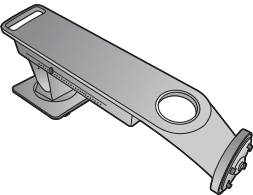
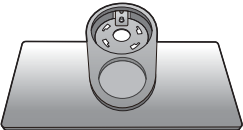
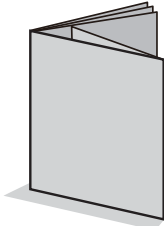
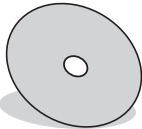
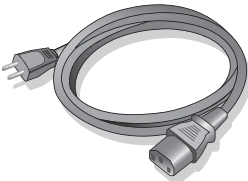
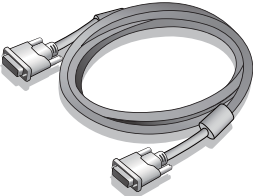


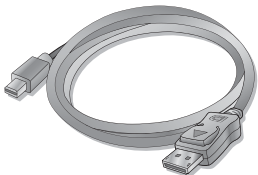
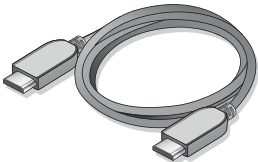
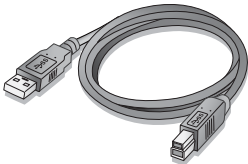
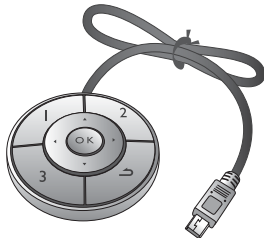
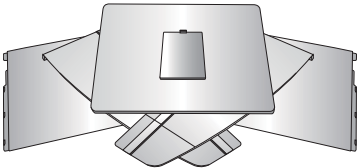
Indhold

Copyright	2
Introduktion	5
Få mere at vide om din monitor	7
Set forfra	7
Set bagfra	7
Forbindelse	9
Sådan monteres din monitors hardware	10
Sådan afmonterer du holderen og foden	16
Installation af skyggeplade (valgfrit)	18
Justering af monitorens højde	21
Justering af visningsvinkel	22
Roter monitoren	23
Sådan bruges monitorens vægmonteringsæt	25
Få mest ud af din BenQ monitor	26
Sådan installeres monitoren på en ny computer	27
Sådan opgraderes monitoren på en eksisterende computer	28
Sådan installeres på systemer med Windows 8 (8.1)	29
Sådan installeres på systemer med Windows 7	30
Sådan justeres din monitor	31
Kontrolpanelet	31
OSD-kontrolleren	32
Grundlæggende brug af menu	34
Tilpasning af genvejsknapper	36
Justering af de viste farver	36
Justering af baggrundslyset	36
Navigering i hovedmenuen	37
Display (Skærm) menu	38
Color Adjustment (Farvejustering) menu	40
System menu	45
Fejlfinding	49
FAQ (Hyppigt stillede spørgsmål)	49
Har du brug for mere hjælp?	51

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	
Monitorholder	
Monitorfod	
Hurtig start guide	
Cd-rom	
Elledning (Billedet viser muligvis et anderledes produkt, end det, der sælges i dit område)	
Videokabel: DVI-DL	

Videokabel: DP til mini-DP	
Videokabel: HDMI (Valgfrit tilbehør)	
USB-kabel	
OSD-kontrolleren	
Skyggeplade	



- Det tilgængelige tilbehør, såvel som billederne, der vises her, kan være forskellige fra det faktiske indhold og produkt, der sælges i din region. Pakkens indhold er underlagt ændringer uden varsel. Du kan købe de kabler separat, der ikke leveres med produktet.
- 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.

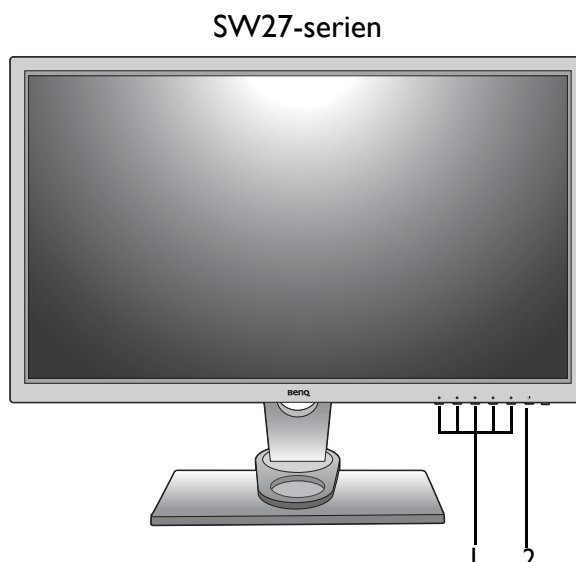
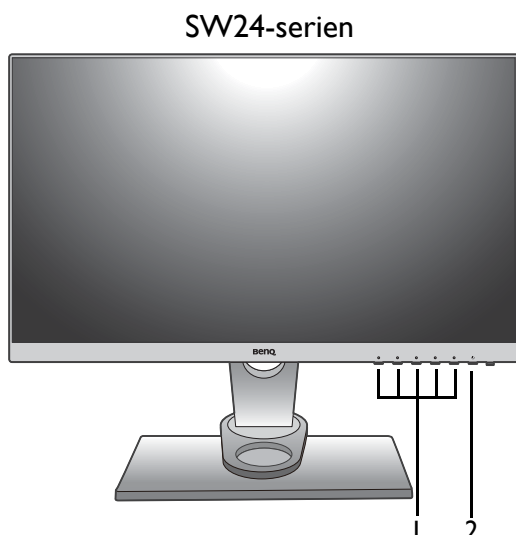


- Produktet og tilbehøret skal altid holdes væk fra små børn.

Få mere at vide om din monitor

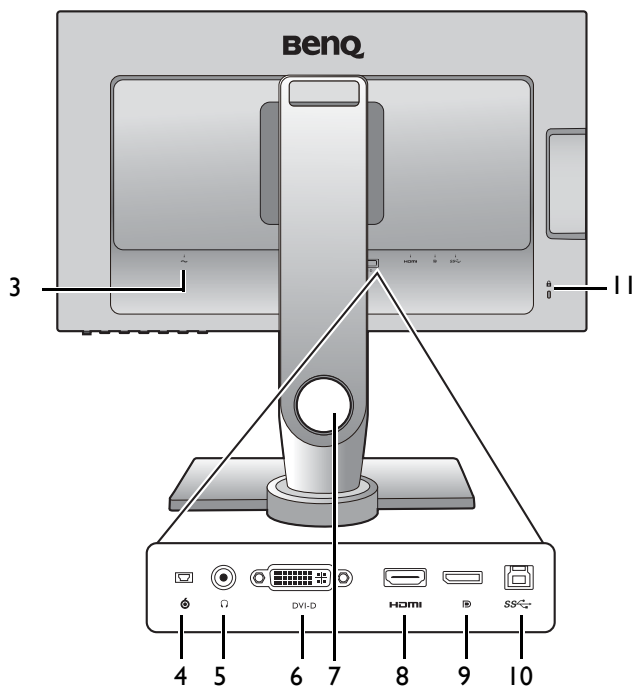
Illustrationerne i dette dokument er kun ment som en reference og de ser muligvis anderledes ud end produktet, der sælges i din region.

Set forfra

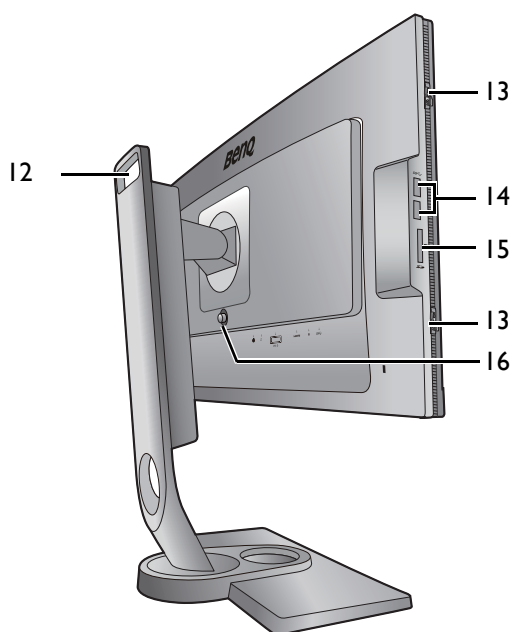


1. Kontrollknapper
2. Tænd/sluk-knap

Set bagfra



3. AC-strøm indgangsstik
4. Stik til OSD-kontroller
5. Hovedtelefonstik
6. DVI-D-stik
7. Kabelstyringshul
8. HDMI-stik
9. DisplayPort-stik
10. USB-port (upstream; tilslutning til pc'en)
11. Åbning til en Kensington-lås



- 12. Håndtag
- 13. Krog (til installation af skyggeplade)
- 14. USB-port x 2 (downstream; tilslutning til USB-enheder)
- 15. SD-kortåbning
- 16. VESA-montering, frigørelsesknap

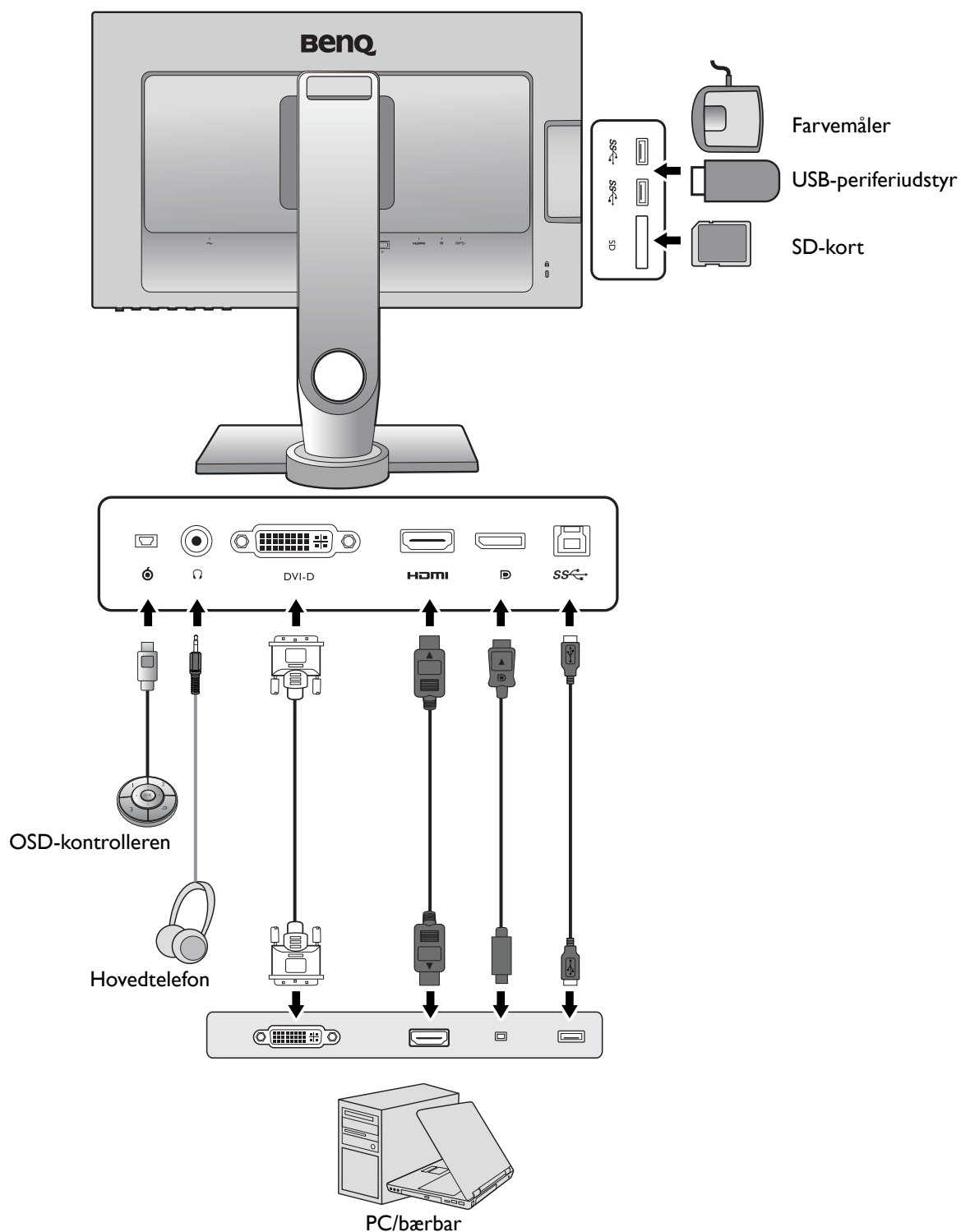


- Ovenstående diagram kan variere afhængigt af modellen.
- Billedet viser muligvis et anderledes produkt end det, der sælges i dit område.

Forbindelse

Følgende tillutningsdiagram er kun ment som reference. Du kan købe de kabler separat, der ikke leveres med produktet.

Se side [12](#) - [14](#) for at se detaljerede tilslutningsmetoder.



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.
- Følgende tegning er kun ment som reference. Tilgængelige input- og outputstik kan være anderledes, afhængigt af den købte model.

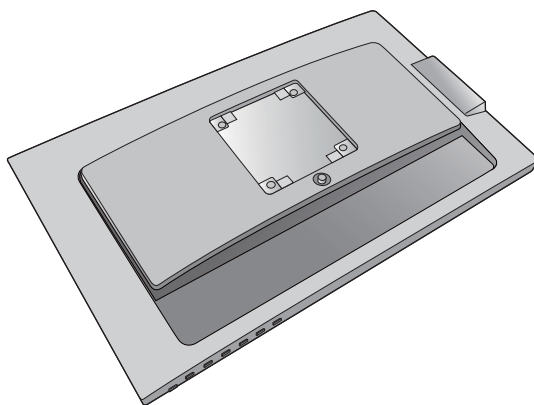
I. Fastgør monitorfod.



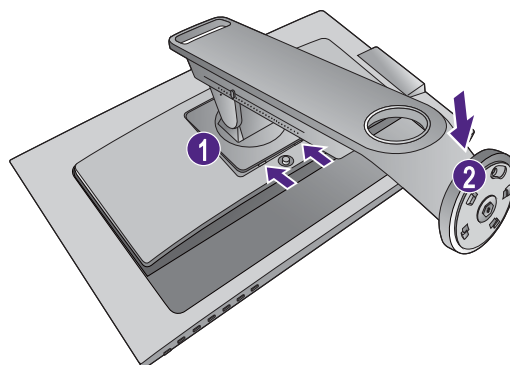
Vær forsigtig og undgå at beskadige monitoren. Hvis skærmens overflade anbringes på en genstand som f. eks. en hæftmaskine eller en mus, kan det lave revner i glasset eller beskadige LCD substraten og annullere garantien. Undgå at skubbe eller lade monitoren glide hen over dit skrivebord, da det vil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

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

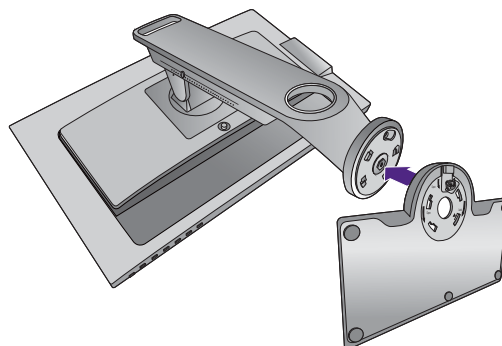
Læg forsigtigt monitoren ned, med skærmen vendt nedad, på en flad, ren overflade med blødt underlag.



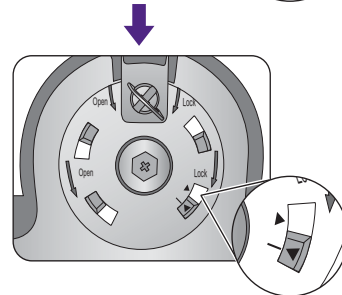
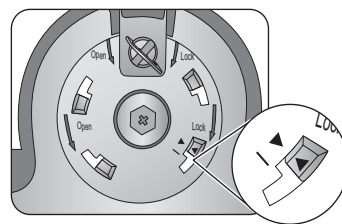
Ret holderarmen ind med monitoren (1), og skub dem sammen, indtil de klikker og låser på plads (2).



Ret muffen på holderens fod ind med holderarmen. Sørg for, at pilemærket på enden af holderen er rettet ind med pilemærket på monitoren's fod.

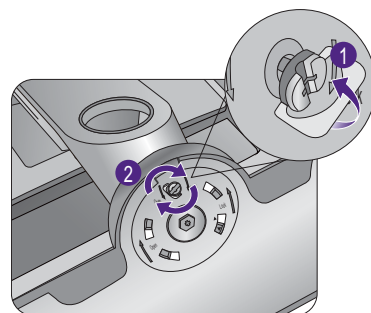


Drej foden mod uret, indtil den ikke kan drejes længere.



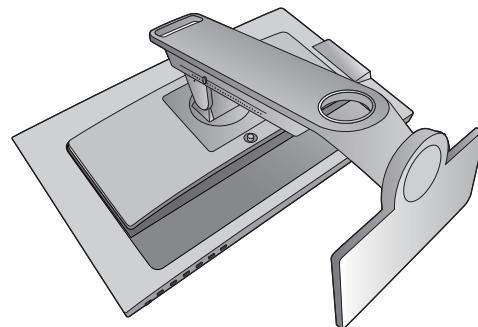
Løft fingerskruelåget (1) og fastspænd fingerskruen, som vist (2). Skub låget tilbage.

Sæt forsigtigt holderen og foden ned.

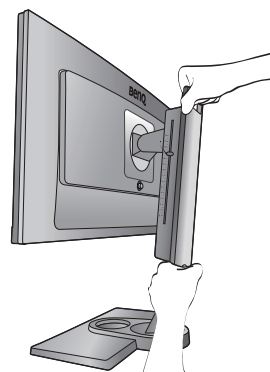


Forsøg forsigtigt at trække holderen og foden fra hinanden for at kontrollere, at de er tilkoblet korrekt.

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



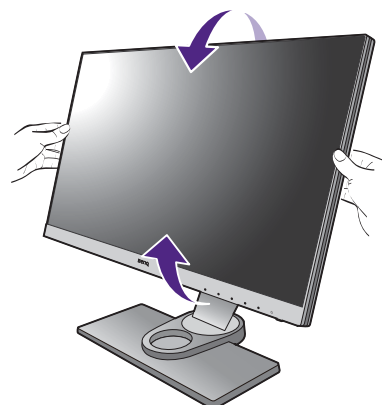
Flyt monitoren ved samtidigt at holde i håndtaget og nederst på holderens fod, som vist.



Det kan være nødvendigt at justere højden på monitoren holder. Se [Justering af monitoren højde på side 21](#) for at få flere oplysninger.



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

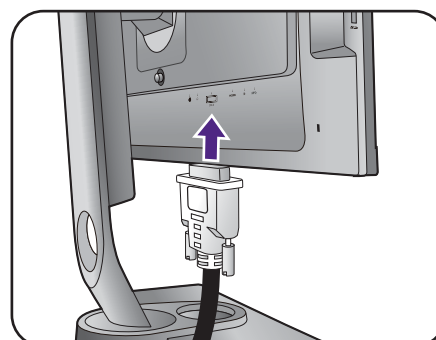


2. Tilslut pc video-kablet

Sådan tilsluttes DVI-DL-kablet

Tilslut stikket fra DVI-DL-kablet (enden uden ferritfiltret) til monitoren videostik. Tilslut den anden ende af kablet (enden med ferritfiltret) til computerens videostik.

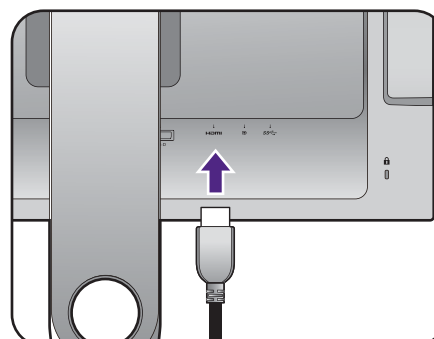
Spænd alle fingerskruerne for at forhindre, at stikkene tilfældigt falder ud under brug.



Sådan tilsluttes HDMI-kablet

Sæt stikket på HDMI-kablet i HDMI-porten på monitoren. Sæt den anden ende af kablet i HDMI-porten i en digital output-enhed.

Eller



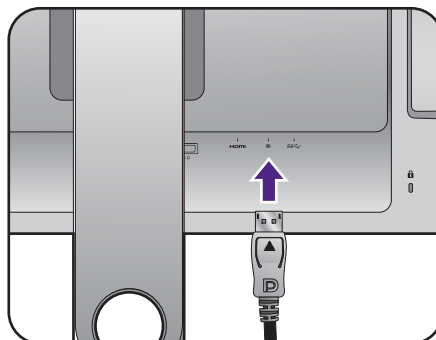
Sådan tilsluttes DP-kablet

Tilslut stikket fra DP-kablet til monitoren videostik.
Tilslut den anden ende af kablet til computerens videostik.



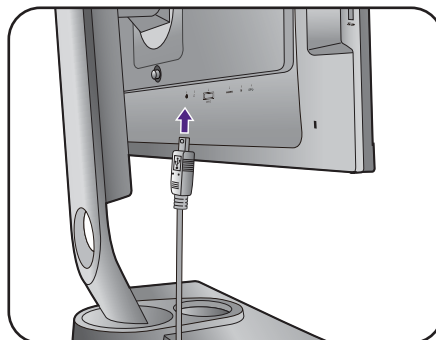
De videokabler, der følger med pakken, og stikillustrationerne til højre, kan være forskellige, afhængigt af det produkt, der leveres i dit område.

Eller



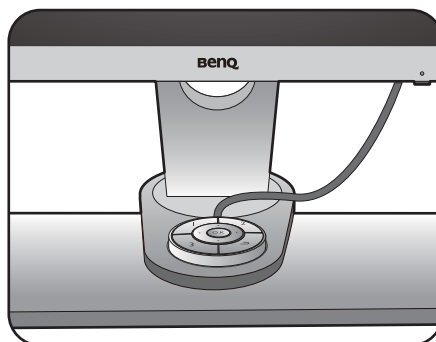
3. Tilslut OSD-kontrolleren til monitoren.

Tilslut OSD-kontrolleren til mini-USB-porten (kun for OSD-kontroller-tilslutningen) på bagsiden af monitoren.



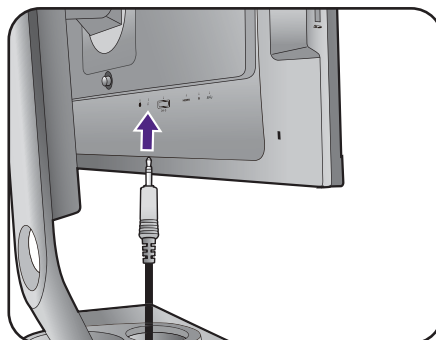
Og placer OSD-kontrolleren korrekt på monitoren fod.

Se [OSD-kontrolleren på side 32](#) for yderligere oplysninger om OSD-kontrolleren.



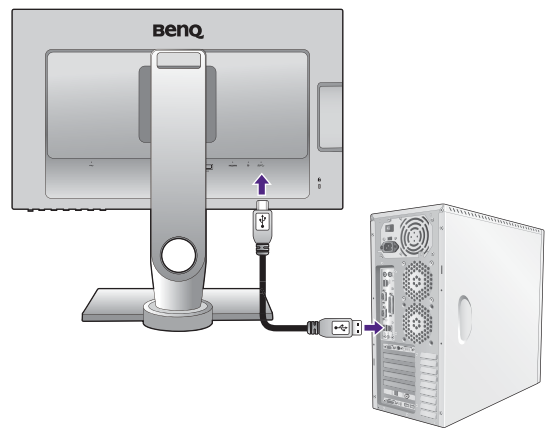
4. Tilslut hovedtelefonerne.

Du kan tilslutte hovedtelefoner til hovedtelefonstikket, som findes i venstre side på monitoren.



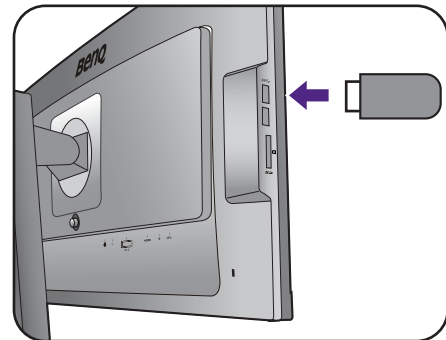
5. Tilslut USB-enheder.

Tilslut USB-kablet mellem pc'en og monitoren (via upstream USB-porten bagpå). Denne upstream USB-port transmitterer data mellem pc'en og USB-enhederne, der er sluttet til monitoren.



Tilslut USB-enhederne via andre USB-porte (downstream) på monitoren. Disse downstream USB-porte transmitterer data mellem de tilsluttede USB-enheder og upstream porten.

Se billede til højre.



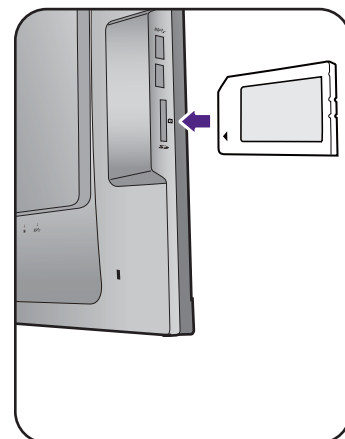
6. Tilslut hukommelseskortet.

Indsæt et SD-, MMC- eller MS-hukommelseskort og følg anvisningerne på kortet for at udveksle filer.



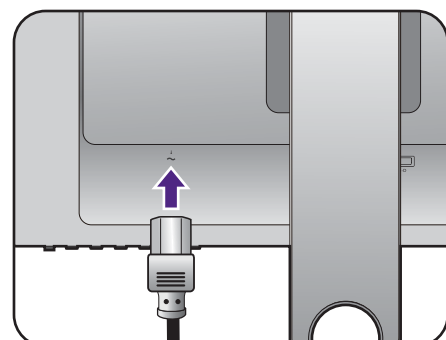
Understøttede hukommelseskortformater er som følger:

- SD/SDHC/SDXC
- MMC
- Memory Stick/Memory Stick Pro
- MS Duo/MS-Pro Duo

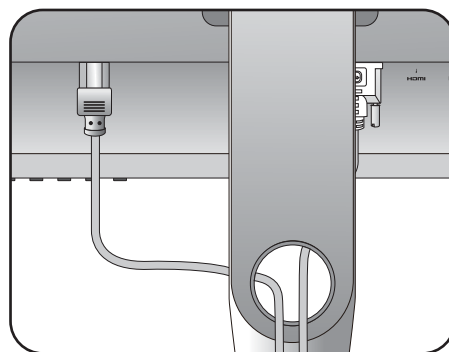


7. Tilslut elledningen til monitoren.

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



8. Organiser kablerne.



9. Tilslut elledningen og tænd for strømmen.

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



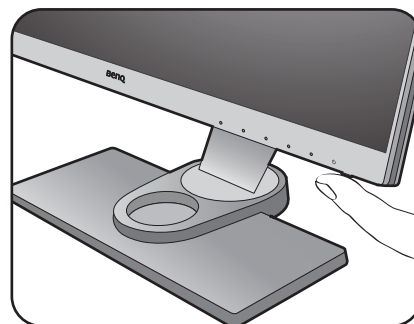
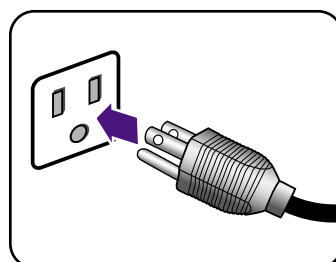
Billedet viser muligvis et anderledes produkt end det, der sælges i dit område.

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

Tænd også for computeren, og følg instruktionerne i [Få mest ud af din BenQ monitor på side 26](#) når du installerer monitorens software.



Forlæng servicelevetiden for produktet ved at bruge computerens strømstyringsfunktion.

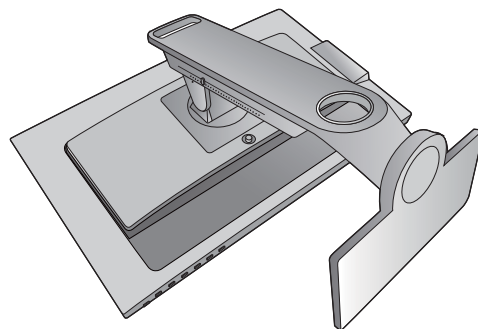


Sådan afmonterer du holderen og foden

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.

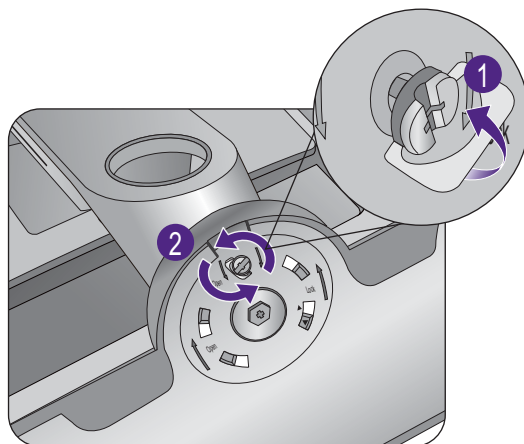
Beskyt monitor og skærm ved at rydde et fladt, åbent område på skrivebordet, og anbringe et blødt underlag som f. eks. et håndklæde på skrivebordet, inden du lægger monitoren (med skærmen vendt nedad) på den flade, rene flade med det bløde underlag.



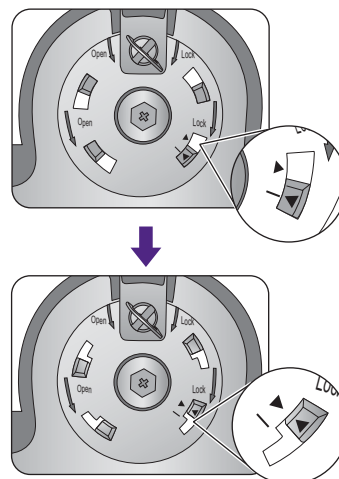
Vær forsigtig og undgå at beskadige monitoren. Hvis skærmens overflade anbringes på en genstand som f. eks. en hæftmaskine eller en mus, kan det lave revner i glasset eller beskadige LCD substraten og annullere garantien. Undgå at skubbe eller lade monitoren glide hen over dit skrivebord, da det vil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

2. Fjern monitorens fod.

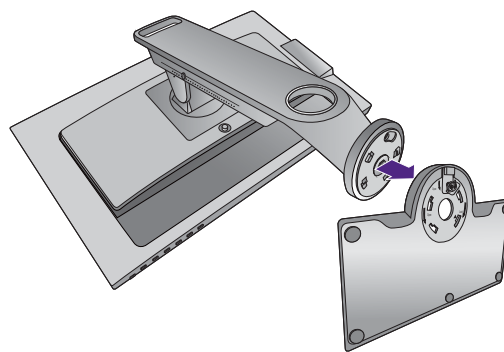
Løft fingerskruelåget (1), og frigør fingerskruen som vist (2).



Drej basen med uret, indtil den ikke kan drejes længere.

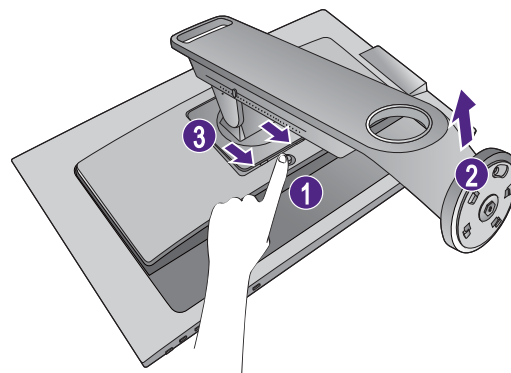


Og afmonter så foden fra holderen.



3. Fjern monitorens holder.

Mens du trykker og holder på knappen til frigørelse af VESA-monteringen (1), skal du afmontere holderen fra monitoren (2 og 3).



Installation af skyggeplade (valgfrit)

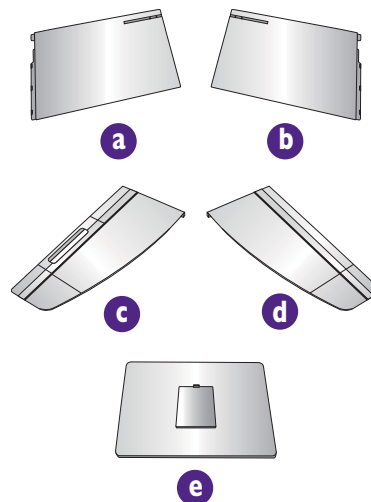


- Du kan installere skyggepladen for at undgå genskin og uønskede refleksioner på skærmen fra andre lyskilder.
- Vær forsigtig og undgå at beskadige skyggepladen og monitoren. De forskellige skyggeplader er designet til at passe perfekt til monitoren. Brug ikke stor kraft når du installerer skyggepladen for at undgå eventuel beskadigelse.

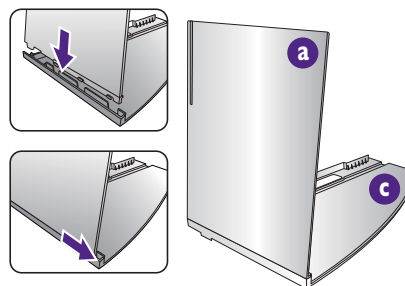
1. Klargøring til installation af skyggepladen.

Sæt monitoren i opretstående stilling på en flad, jævn flade. Sørg for, at monitoren er drejet i vandret retning.

Der er 5 dele, der udgør skyggepladen. Følg illustrationerne for at fuldføre installationen.

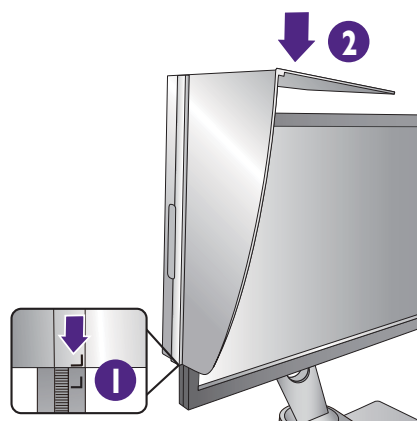


2. Installer den venstre del af skyggepladen.

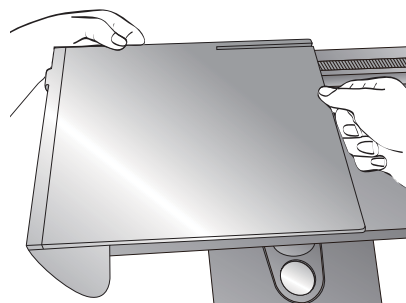


3. Fastgør til den venstre side af monitoren.

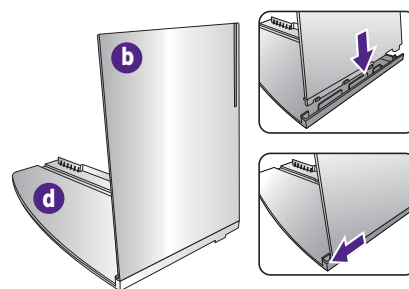
Ret den L-formede stang på pladen ind med den på den venstre side af monitoren, og tryk pladen nedad for at fastgøre den.



Ret velcro på undersiden af pladen ind med toppen af monitoren.

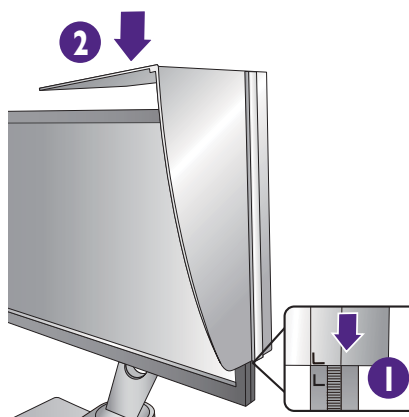


4. Installer den højre del af skyggepladen.

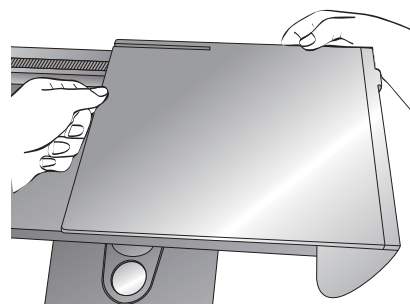


5. Fastgør til den højre side af monitoren.

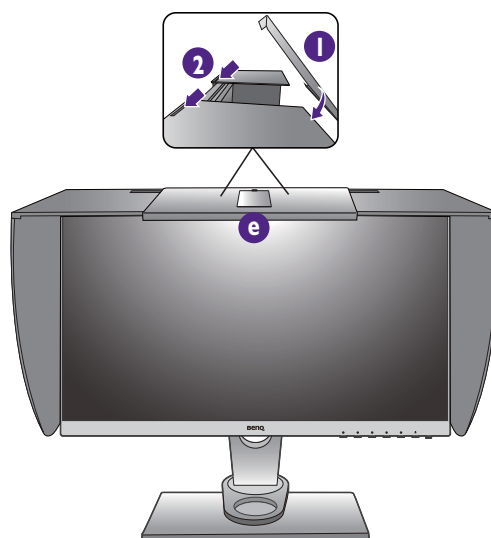
Ret den L-formede stang på pladen ind med den på den højre side af monitoren, og tryk pladen nedad for at fastgøre den.



Ret velcro på indersiden af pladen ind med toppen af monitoren.



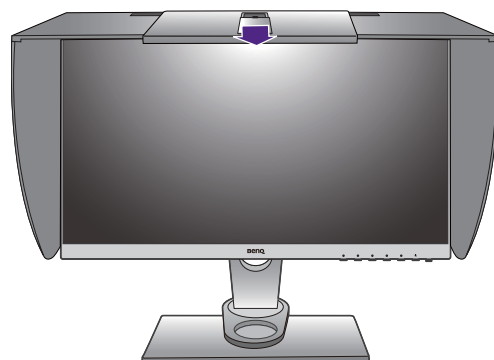
6. Installer delen **e**.



7. Hvis du vil kalibrere skærmens farve med en farvemåler, skal du føre delen **e** ned, således at farvemåleren kan installeres.



Følg brugervejledningen til den købte farvemåler, samt den medfølgende software, til at fuldføre installationen og kalibreringen.

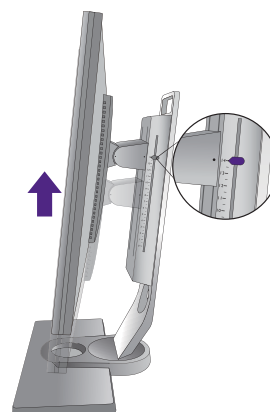


Justering af monitorens højde

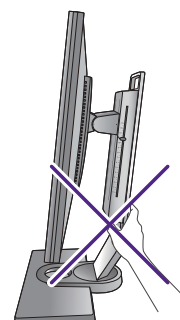
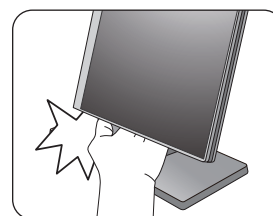
1. For at justere monitorhøjden skal du holde i både venstre og højre side af monitoren for at sænke monitoren eller løfte den op til den ønskede højde.



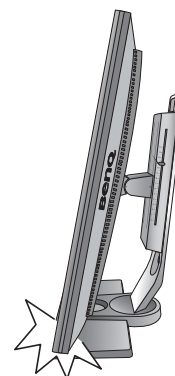
2. Der findes en justeringsskala på monitorens holder, der hjælper med at huske din foretrukne højde for monitoren. Flyt markeringen på skalaen til den netop indstillede højde på monitorens holder.



- Undgå at placere hænder på den øverste og nederste del af højdejusteringsholderen eller nederst på monitoren, da en monitor, der flyttes op eller ned, kan medføre personskader. Hold børn væk fra monitoren når du udfører denne handling.



- Hvis monitoren er roteret til stående tilstand, og du vil justere højden, skal du vide, at bredskærmsformatet vil forhindre skærmen i at blive sænket til minimumshøjden.

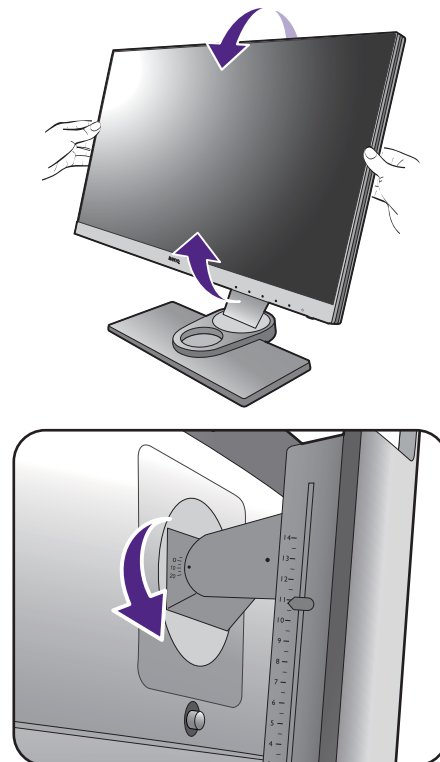


Justering af visningsvinkel

Du kan positionere skærmen til den ønskede vinkel med monitorens funktioner til vipning, drejning og højdejustering. Se produktets specifikationer for detaljer.

Vip monitoren

Vip monitoren forsigtigt. Skalaen øverst på søjlen hjælper med at huske din foretrukne vinkel for vippet.



Drej monitoren

Drej monitoren mod venstre eller højre, efter ønske.



Roter monitoren

1. Drej visningen.

Inden du roterer monitoren til stående visning, skal visningen roteres 90 grader.

Højreklik på skrivebordet og vælg **Screen resolution (Skærmopløsning)** fra genvejsmenuen. Vælg **Portrait (Stående)** under **Orientation (Retning)**, og anvend indstillingen.



Afhængigt af operativsystemet på din computer skal du følge forskellige procedurer for at justere skærmretningen. Der henvises til hjælpedokumentet for operativsystemet, hvor der er flere oplysninger.

2. Drej OSD-menuen.

Hvis du roterer skærmen, skal du også rotere OSD-menuen.

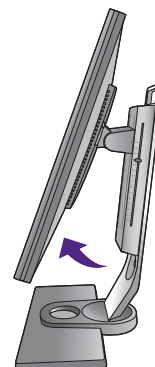
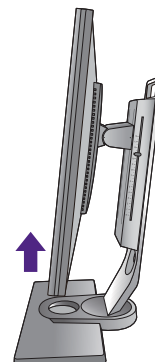
Gå til **System** og **Auto Pivot (Drej automatisk)**. Vælg **On (Til)**. OSD-menuen roterer nu med skærmen.

3. Træk monitoren helt op og vip den.

Løft forsigtigt skærmen op, og udvid den til maksimalt udvidet position. Vip monitoren.



Monitoren skal være lodret udvidet, således at den kan rotere fra liggende til stående tilstand.



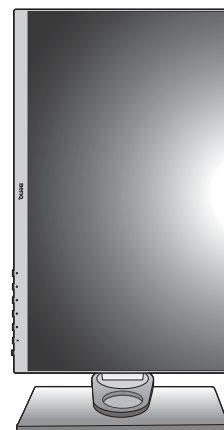
4. Roter monitoren 90 grader med uret, som vist i illustrationen.



For at undgå, at LCD-skærmens kant støder mod monitorens fod under rotationen, skal monitoren vippes og trækkes op til den højeste position, inden du begynder at rotere skærmen. Du skal også sikre, at der ikke er forhindringer rundt om monitoren, og at der er nok plads til kabler.



5. Juster monitoren til den ønskede visningsvinkel.
Se [Justering af visningsvinkel på side 22](#) for at få flere oplysninger.



Sådan bruges monitorens vægmonteringssæt

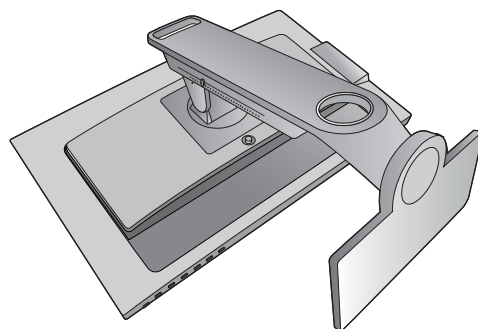
LCD-monitorens bagside har en VESA standardramme med et mønster på 100 mm, der giver mulighed for at installere et vægmonteringsbeslag. Læs sikkerhedsforanstaltningerne, inden du begynder installationen af vægmonteringssættet.

Sikkerhedsforanstaltninger

- Installer monitoren og monitorens monteringsæt på en væg med en jævn overflade.
- Sikre, at væggen er stærk nok til at kunne understøtte monitorens vægt.
- Sluk for monitoren og afbryd for strømmen, inden du fjerner kablerne fra LCD-monitoren.

1. Fjern monitorens holder.

Læg monitoren med forsiden nedad på en ren og polstret overflade. Fjern monitorens holder, som beskrevet i [Sådan afmonterer du holderen og foden på side 16](#).

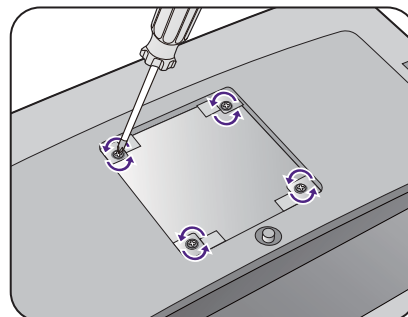


2. Fjern skruerne på bagdækslet.

Løsn skruer på bagdækslet med en stjerneskruetrækker. Det anbefales at bruge en skruetrækker med magnetisk hoved, så du ikke mister skruerne.



Hvis du regner med, at du vil bruge monitoren på holderen i fremtiden, skal du gemme monitorens fod, holder og skruerne et sikkert sted til fremtidig brug.



3. Følg vejledningen til det vægmonteringsbeslag, du købte, for at fuldføre installationen.

Få mest ud af din BenQ monitor

For at få mest ud af din nye BenQ LCD-monitor 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 anderledes) hardware, og starte guiden **Found New Hardware wizard (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 **Have Disk (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 enten en automatisk (ny) installation eller en opgradering (af eksisterende installation):

- [Sådan installeres monitoren på en ny computer på side 27.](#)
- [Sådan opgraderes monitoren på en eksisterende computer på side 28.](#)



- 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.
 - Du kan tjekke navnet på den købte model ved at referere til mærkaten med specifikationerne, der sidder bag på monitoren.
-

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 10](#).

Når Windows starter, vil det automatisk detektere den nye monitor og starte guiden **Found New Hardware Wizard (Guiden Ny hardware fundet)**. Følg promptene, indtil de viser indstillingen **Install Hardware Device Drivers (Installer hardwareenhedens driver)**.

2. Læg cd'en med BenQ LCD-monitorens software i computerens cd-romdrev.
3. Marker afkrydsningsfeltet **Search for a suitable driver for my device (Søg efter en egnet driver for min enhed)**, og klik på **Next (Næste)**.
4. Marker afkrydsningsfeltet **Cd-rom drivere** (fjern markeringen i alle andre felter), og klik på **Next (Næste)**.
5. Kontroller, at guiden har valgt monitorens korrekte navn, og klik på **Next (Næste)**.
6. Klik på **Finish (Udfør)**.
7. Genstart computeren.



Du kan finde egnede drivere til den købte model ved at referere til følgende tabel.

Drivere	Egnede modeller
SW240I	SW240IPT
SW2700	SW2700PT

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 Mac OS, Windows 8.1, Windows 8 og Windows 7 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 8 \(8.1\) på side 29.](#)
- [Sådan installeres på systemer med Windows 7 på side 30.](#)

Sådan installeres på systemer med Windows 8 (8.1)

1. Åben **Display Properties (Egenskaber for skærm)**.

Flyt markøren til nederste, højre hjørne af skærmen, eller tryk på tasterne **Windows + C** på tastaturet for at åbne linjen **Charm (Amulet)**. Gå til **Settings (Indstillinger)**, **Control Panel (Kontrolpanel)**, **Devices and Printers (Enheder og printere)** og højreklik på din monitors navn fra menuen.

Alternativt kan du højreklikke på skrivebordet og vælge **Personalize (Tilpas)**, **Display (Skærm)**, **Devices and Printers (Enheder og printere)** og højreklikke på monitorens navn fra menuen.

2. Vælg **Properties (Egenskaber)** fra menuen.
3. Klik på fanen **Hardware**.
4. Klik på **Generic PnP Monitor (Standard PnP-skærm)** og derefter på knappen **Properties (Egenskaber)**.
5. Klik på fanen **Driver** og derefter på knappen **Update Driver (Opdater driver)**.
6. Læg cd'en med BenQ LCD-monitorens software i computerens cd-romdrev.
7. I vinduet **Update Driver Software (Opdater driversoftware)** skal du vælge indstillingen **Browse my computer for driver software (Gennemse computeren efter driversoftware)**.
8. Klik på **Browse (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 **Next (Næste)**.

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

10. Tryk på **Close (Luk)**.

Du bliver muligvis bedt om at genstarte computeren efter opdatering af driveren.

Sådan installeres på systemer med Windows 7

1. Åben **Display Properties (Egenskaber for skærm)**.

Gå til **Start, Control Panel (Kontrolpanel), Hardware and Sound (Hardware og lyd), Devices and Printers (Enheder og printere)** og højreklik på din monitors navn fra menuen.

Alternativt kan du højreklikke på skrivebordet og vælge **Personalize (Tilpas), Display (Skærm), Devices and Printers (Enheder og printere)** og højreklikke på monitorens navn fra menuen.

2. Vælg **Properties (Egenskaber)** fra menuen.
3. Klik på fanen **Hardware**.
4. Klik på **Generic PnP Monitor (Standard PnP-skærm)** og derefter på knappen **Properties (Egenskaber)**.
5. Klik på fanen **Driver** og derefter på knappen **Update Driver (Opdater driver)**.
6. Læg cd'en med BenQ LCD-monitorens software i computerens cd-romdrev.
7. I vinduet **Update Driver Software (Opdater driversoftware)** skal du vælge indstillingen **Browse my computer for driver software (Gennemse computeren efter driversoftware)**.
8. Klik på **Browse (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 **Next (Næste)**.

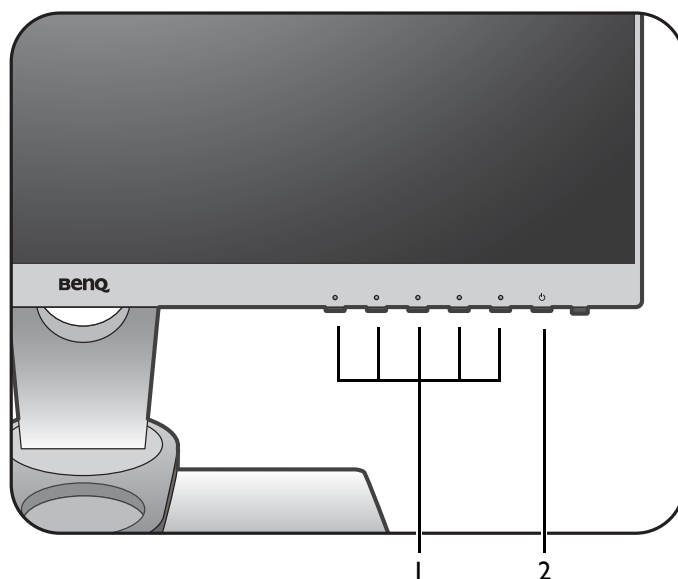
Dermed kopieres og installeres de korrekte driverfiler for din monitor til din computer.

10. Tryk på **Close (Luk)**.

Du bliver muligvis bedt om at genstarte computeren efter opdatering af driveren.

Sådan justeres din monitor

Kontrolpanelet



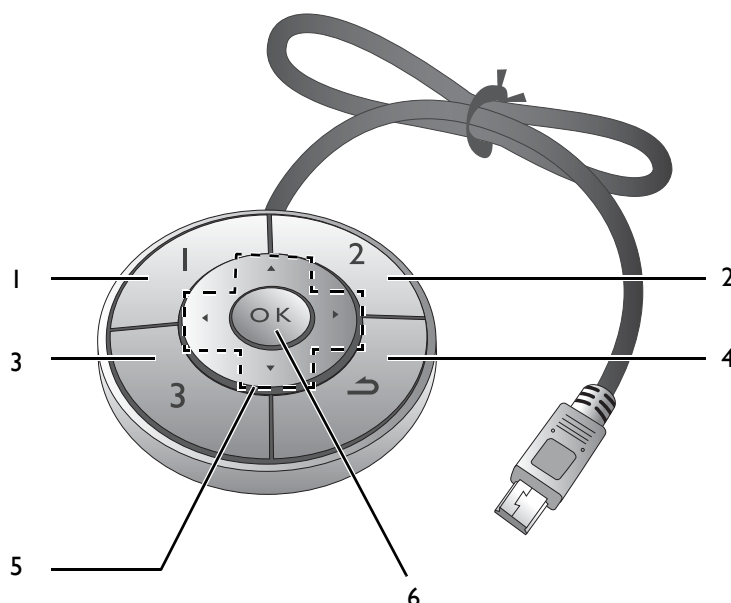
Nr.	Navn	Beskrivelse
1.	Kontrolknapper	Giver adgang til funktioner eller menuemner, vist på skærmen, lige ved siden af hver knap.
2.	Tænd/sluk-knap	Tænder eller slukker for strømmen.

OSD-kontrolleren

Bortset fra kontrolknapperne giver OSD-kontrolleren også en hurtig måde, hvorpå du kan styre og få adgang til OSD-menuerne.



Du skal tilslutte OSD-kontrolleren til din monitor inden brug. Følg instruktionerne i [Tilslut OSD-kontrolleren til monitoren, på side 13](#).



Nr.	Navn	Beskrivelse
1.	Controller Key 1 (Kontroller-knap 1)	<ul style="list-style-type: none">Tryk for at skifte til Adobe RGB (Picture Mode (Billedtilstand)).Tryk og hold i 5 sekunder for at åbne en liste med valgmuligheder. Vælg en anden funktion i opsætningsmenuen ved at trykke på ▲ eller ▼ og bekræft med OK .
2.	Controller Key 2 (Kontroller-knap 2)	<ul style="list-style-type: none">Tryk for at skifte til sRGB (Picture Mode (Billedtilstand)).Tryk og hold i 5 sekunder for at åbne en liste med valgmuligheder. Vælg en anden funktion i opsætningsmenuen ved at trykke på ▲ eller ▼ og bekræft med OK .
3.	Controller Key 3 (Kontroller-knap 3)	<ul style="list-style-type: none">Tryk for at skifte til B+W (S/H) (Picture Mode (Billedtilstand)).Tryk og hold i 5 sekunder for at åbne en liste med valgmuligheder. Vælg en anden funktion i opsætningsmenuen ved at trykke på ▲ eller ▼ og bekræft med OK .
4.	Returknappen (↩)	<ul style="list-style-type: none">Til at afslutte OSD-menuen.Går tilbage til den forrige menu.Aktiverer genvejstasternes menu.

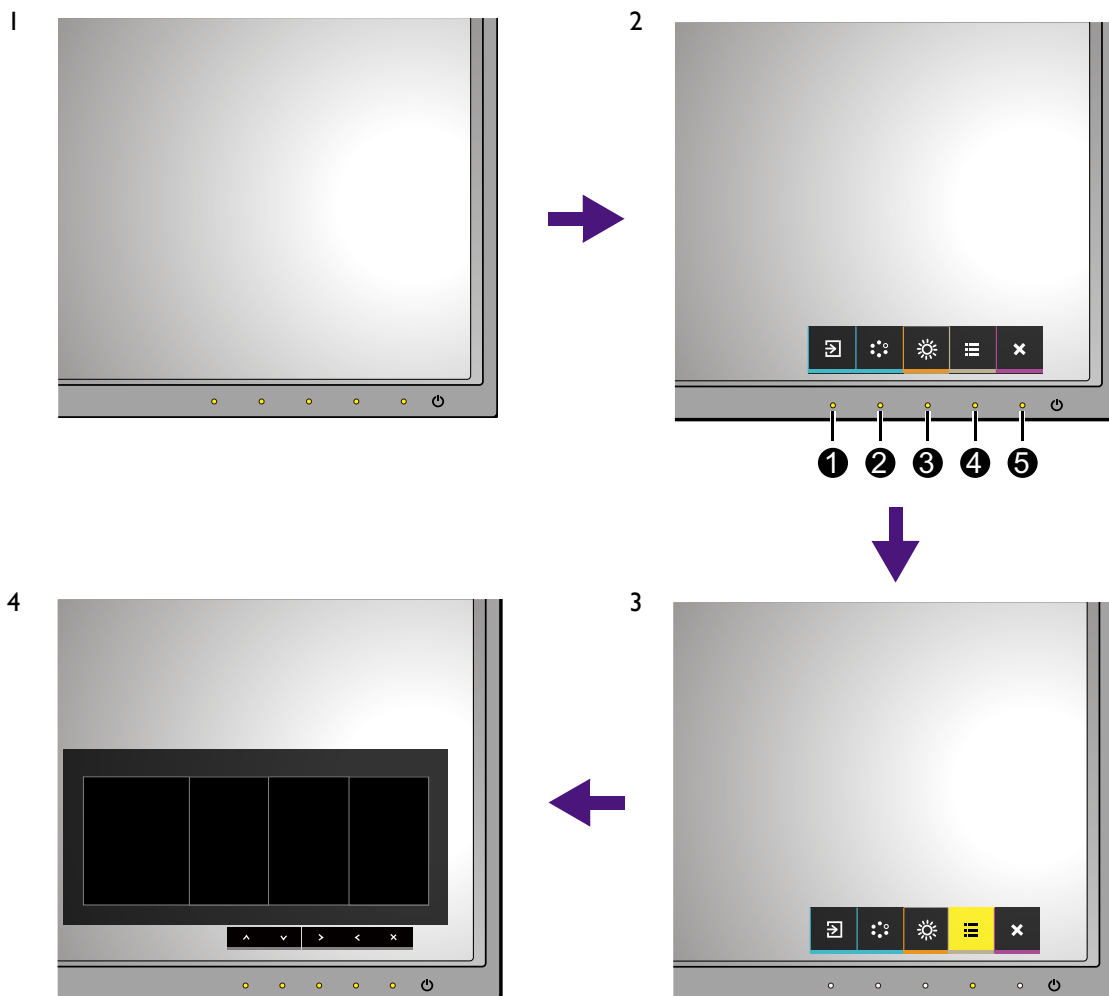
Nr.	Navn	Beskrivelse
5.	Navigering-knapper (▲/▼/◀/▶)	<ul style="list-style-type: none"> • ▲: Til justering af Op/Forøgelse. • ▼: Til justering af Ned/Sænkning. • ▶: Åbner undermenuer. • ◀: Går tilbage til den forrige menu.
6.	OK-knap (OK)	<ul style="list-style-type: none"> • Aktiverer genvejestasternes menu. • Vælger menuemner.





OSD-kontroller er kun designet til BenQ LCD Monitor og fås kun til kompatible modeller. Tilslut den ikke til andre enheder med mini-USB-porte.

Grundlæggende brug af menu

Der er adgang til alle OSD (On Screen Display)-menuer via kontrolknapperne. Du kan bruge OSD-menuen til at justere alle indstillingerne på din monitor.



1. Tryk på en af kontrolknapperne.
2. Genvejsmenuen vises. De tre kontrolknapper til venstre kan brugerdefineres og er designerede til bestemte funktioner.
3. Vælg  (**Menu**) for at få adgang til hovedmenuen.
4. I hovedmenuen skal du følge ikonerne ved siden af kontrolknapperne for at udføre indstillinger eller vælge. Se [Navigering i hovedmenuen på side 37](#) for yderligere oplysninger om menuvalgmuligheder.

Nr.	OSD i genvejsmenu	OSD-ikon i hovedmenu	Funktion
①	Custom Key 1 (Brugerdefineret tast 1)		<ul style="list-style-type: none"> • Som standard er tasten en genvejstast til Input. Hvis du vil ændre standardindstillingerne, se Tilpasning af genvejsknapper på side 36. • Til justering af Op/Forøgelse.


Nr.	OSD i genvejsmenu	OSD-ikon i hovedmenu	Funktion
②	Custom Key 2 (Brugerdefineret tast 2)	✓	<ul style="list-style-type: none"> Som standard er tasten en genvejstast til Color Mode (Farvetilstand). Hvis du vil ændre standardindstillingerne, se Tilpasning af genvejsknapper på side 36. Til justering af Ned/Sænkning.
③	Custom Key 3 (Brugerdefineret tast 3)	✓ / >	<ul style="list-style-type: none"> Som standard er tasten en genvejstast til Brightness (Lysstyrke). Hvis du vil ændre standardindstillingerne, se Tilpasning af genvejsknapper på side 36. Åbner undermenuer. Vælger menuemner.
④	Menu	<	<ul style="list-style-type: none"> Aktiverer hovedmenuen. Går tilbage til den forrige menu.
⑤	Exit (Afslut)	✕	Til at afslutte OSD-menuen.



- OSD = On Screen Display.
Genvejstasterne fungerer kun, når hovedmenuen ikke aktuelt vises. Visning af genvejsknappernes forsvinder efter nogle få sekunder uden aktivitet.
- For at oplåse OSD-knapperne skal du trykke og holde en knap nede i 10 sekunder.

Tilpasning af genvejsknapper

De 3 kontrolknapper til venstre (også kaldet brugerdefinerede knapper) fungerer som genvejsknapper, der giver direkte adgang til forudindstillede funktioner. Du kan ændre standard indstillingen og designere andre funktioner til disse knapper.

1. Tryk på en af kontrolknapperne for at åbne genvejsmenuen og tryk på  (**Menu**) for at få adgang til hovedmenuen.
2. Gå til **System**.
3. Vælg den brugerdefinerede knap, du vil ændre.
4. I undermenuen vælger du en funktion, der kan få adgang til via denne knap. Der vises en pop-op-menu om, at konfigurationen er fuldført.

Justering af de viste farver

Du kan justere de viste farver på følgende måder:

- Anvend standard farveindstillingerne fra **Color Adjustment (Farvejustering) > Color Mode (Farvetilstand)**.
- Ændr visningen og indstillingerne for farve manuelt fra OSD-manuen. Indstillingerne, du kan ændre, er:
 - Color Temp. (Farvetemperatur) (se side 42)
 - Gamma (se side 42)
 - Color Gamut (Farveskala) (se side 42)
 - Hue (Nuance) (se side 43)
 - Saturation (Mætning) (se side 43)
 - Black Level (Sort niveau) (se side 43)

Afhængigt af den **Color Mode (Farvetilstand)**, du indstillede, kan de tilgængelige valgmuligheder for farvejustering variere.

Se [Tilgængelige menuvalgmuligheder for hver Color Mode \(Farvetilstand\) på side 44](#) for at få flere oplysninger.


Efter du er færdig med at justere kan du gemme de tilpassede indstillinger fra **Color Adjustment (Farvejustering) > Save Color Settings (Gem farveindstillinger)**.

- Du kan bruge en farvemåler (købes separat) til at arbejde med den medfølgende software, kaldet **Palette Master** og optimere de viste farver. Kalibreringsresultatet gemmes under **Color Adjustment (Farvejustering) > Color Mode (Farvetilstand) > Calibration 1 (Kalibrering 1)** eller **Calibration 2 (Kalibrering 2)**. Se **Palette Master How-to-Use Guide (Palette Master Sådan bruges-guide)** (kan findes på www.benq.com) for yderligere oplysninger. Hvis du vil anvende kalibreringsresultata, skal du gå til **Color Adjustment (Farvejustering) > Color Mode (Farvetilstand) > Calibration 1 (Kalibrering 1)** eller **Calibration 2 (Kalibrering 2)**.

Justering af baggrundslyset

Hvis du vil justere monitorens baggrundslys, kan du ændre baggrundslyset manuelt fra **Color Adjustment (Farvejustering) > Brightness (Lysstyrke)**. Se [Brightness \(Lysstyrke\) på side 41](#) for at få flere oplysninger.

Navigering i hovedmenuen

Du kan bruge OSD (On Screen Display)-menuen til at justere alle indstillingerne på din monitor. Tryk på en af kontrolknapperne for at åbne genvejsmenuen og tryk på  (**Menu**) for at få adgang til hovedmenuen. Se [Grundlæggende brug af menu på side 34](#) for yderligere oplysninger.

Tilgængelige menuvalgmuligheder kan variere, afhængigt af inputkilderne, funktionerne og indstillingerne. Menuvalg, som ikke findes, bliver gråtonet. Og knapper, der ikke er tilgængelige, deaktiveres og de tilsvarende OSD-ikoner skjules. I modeller uden visse funktioner vises deres indstillinger og relaterede emner ikke i menuen.



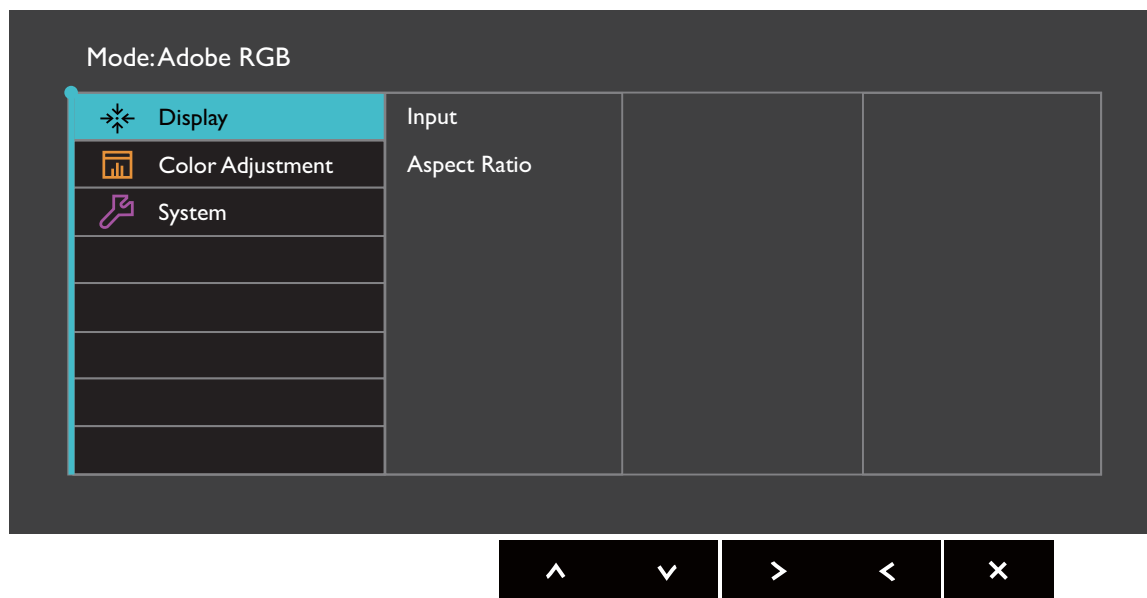
OSD-menuens sprog kan være forskelligt fra produktets, der leveres til dit område. Se [Language \(Sprog\) på side 46](#) under **System** og **OSD Settings (Indstillinger for OSD)** for yderligere oplysninger.












Se de følgende sider for yderligere oplysninger om hver menu:

- [Display \(Skærm\) menu på side 38](#)
- [Color Adjustment \(Farvejustering\) menu på side 40](#)
- [System menu på side 45](#)

Display (Skærm) menu

Tilgængelige menuvalgmuligheder kan variere, afhængigt af inputkilderne, funktionerne og indstillingerne. Menuvalg, som ikke er tilgængelige, bliver gråtonede. Og knapper, der ikke er tilgængelige, deaktiveres og de tilsvarende OSD-ikoner skjules. I modeller uden visse funktioner vises deres indstillinger og relaterede emner ikke i menuen.



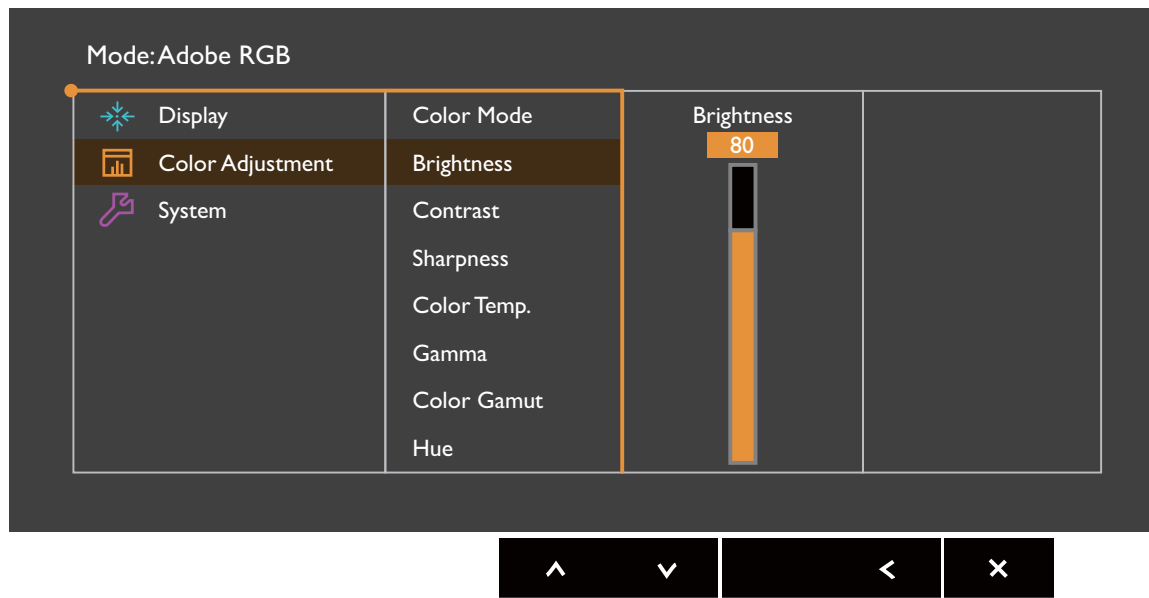
1. Vælg  (**Menu**) fra genvejsmenuen.
2. Brug  eller  til at vælge **Display (Skærm)**.
3. Vælg  til at gå til en undermenu og brug derefter  eller  til at vælge et menuemne.
4. Brug  eller  til at udføre justeringer, eller brug  til at vælge.
5. For at gå tilbage til den forrige menu, vælg .
6. For at afslutte menuen, vælg .

Emne	Funktion		Område
Input	Bruges til at ændre inputtet, så det passer til dit videokabels tilslutningstype.		<ul style="list-style-type: none"> • DVI • HDMI • DP
Aspect Ratio (Skærmforhold)	Denne funktion giver mulighed for at vise andre skærmforhold end 16:9 uden geometrisk forvrængning.		
	Full (Fuld)	Skalerer inputbilledet, så det fylder skærmen. Ideelt til billeder i 16:9-forholdet.	
	Aspect (Aspekt)	Inputbilledet vises uden geometrisk forvrængning, således at det fylder så meget af skærmen som muligt.	

Emne	Funktion		Område
	1:1	Viser inputbilledet i den native opløsning uden skalering.	


Color Adjustment (Farvejustering) menu


Tilgængelige menuvalgmuligheder kan variere, afhængigt af inputkilderne, funktionerne og indstillingerne. Menuvalg, som ikke er tilgængelige, bliver gråtonede. Og knapper, der ikke er tilgængelige, deaktiveres og de tilsvarende OSD-ikoner skjules. I modeller uden visse funktioner vises deres indstillinger og relaterede emner ikke i menuen.





1. Vælg (**Menu**) fra genvejsmenuen.
2. Brug eller til at vælge **Color Adjustment (Farvejustering)**.
3. Vælg til at gå til en undermenu og brug derefter eller til at vælge et menuemne.
4. Brug eller til at udføre justeringer, eller brug til at vælge.
5. For at gå tilbage til den forrige menu, vælg .
6. For at afslutte menuen, vælg .

Emne	Funktion		Område
Color Mode (Farvetilstand)	Til valg af en farvetilstand, der er bedst egnet til den type billeder, der vises på skærmen.		
	Standard	Til basale pc-programmer.	
	Adobe RGB	Til bedre tilpasning af farverepræsentation med Adobe® RGB-kompatible enheder.	
	sRGB	Til bedre tilpasning af farverepræsentation med sRGB-kompatible enheder.	
	B+W (S/H)	Anvender et sort og hvidt tema.	
	Photo (Foto)	Til visning af stillbilleder.	

Emne	Funktion		Område	
	Low Blue Light	Reducerer, hvor meget blå lys der udsendes fra skærmen, for at mindske risikoen for, at dine øjne udsættes for blå lys.  Værdien for hver Low Blue Light -tilstand angiver, hvor meget det blå lys sænkes sammenlignet med Standard -tilstanden.		
		Multimedia (Multimedie)	Til visning af multimediefiler.	-30%
		Web Surfing (Surfing på internettet)	Til surfing på internettet.	-50%
		Office (Kontor)	Til kontorarbejde eller kontormiljøer.	-60%
		Reading (Læsning)	Til læsning af e-bøger og dokumenter.	-70%
	Calibration 1 (Kalibrering 1)	Anvender kalibreringsresultater, optimeret af det medfølgende kalibreringssoftware, kaldet Palette Master og din farvemåler (købt særskilt). Se Palette Master How-to-Use Guide (Palette Master Sådan bruges-guide) (kan findes på www.benq.com) for yderligere oplysninger.		
	Calibration 2 (Kalibrering 2)			
	Custom 1 (Brugerdefineret 1)	Anvender en kombination af farveindstillinger, defineret af brugeren.		
	Custom 2 (Brugerdefineret 2)			
	Brightness (Lysstyrke)	Justerer balancen mellem lyse og mørke nuancer.	0 til 100	
Contrast (Kontrast)	Justerer graden af forskel mellem mørke og lys.	0 til 100		
Sharpness (Skarphed)	Justerer klarheden og synligheden af emnernes kanter i billedet.	0 til 10		

Emne	Funktion		Område
Color Temp. (Farvetemperatur)	5000K	Anvender en farvenuance (kold eller varm) på billedet. Farvetemperaturer måles i K (Kelvin)-grader. Displayet bliver rødtligt hvis farvetemperaturen er lav, og bliver blålig hvis farvetemperaturen er høj.  Nogle overgangsstadier mellem farver vises muligvis ikke tydeligt hvis denne indstilling justeres.	
	6500K		
	9300K		
	User Define (Brugerdefinér)	Blanding af de primære farver, rød, grøn og blå, kan ændres, således at billedets farvenuance ændres. Gå til de efterfølgende menuer R (Rød) , G (Grøn) og B (Blå) for at ændre indstillingerne. Hvis en eller flere af farverne mindskes, reduceres dens respektive påvirkning på billedets farvenuance. (hvis du f.eks. reducerer det blå niveau, får billedet gradvist en gul nuance. Hvis du reducerer grøn, får billedet en magenta nuance.)	<ul style="list-style-type: none"> • R Gain (Stigning for R) (0 til 100) • G Gain (Stigning for G) (0 til 100) • B Gain (Stigning for B) (0 til 100)
Gamma	Justerer tonens luminans.		<ul style="list-style-type: none"> • 1,6 • 1,8 • 2,0 • 2,2 • 2,4 • 2,6
Color Gamut (Farveskala) (ikke tilgængelig når Color Mode (Farvetilstand) er indstillet til Adobe RGB , sRGB , B+W (S/H) eller Calibration (Kalibrering)).	Adobe RGB	Egnet til Adobe® RGB-kompatible eksterne enheder.	
	sRGB	Egnet til sRGB-kompatible eksterne enheder.	

Emne	Funktion	Område
Hue (Nuance)	<p>Justerer graden af farven.</p> <p> Nogle overgangsstadier mellem farver vises muligvis ikke tydeligt hvis denne indstilling justeres.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • R • G • B • C • M • Y
Saturation (Mætning)	<p>Justerer graden af, hvor 'ren' en farve er.</p> <p> Nogle overgangsstadier mellem farver vises muligvis ikke tydeligt hvis denne indstilling justeres.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • R • G • B • C • M • Y
Black Level (Sort niveau)	Justerer luminansen i de mørke områder af et billede.	0 til 10
Save Color Settings (Gem farveindstillinger)	Gemmer et nyt sæt brugerdefinerede farveindstillinger.	<ul style="list-style-type: none"> • Custom Mode 1 (Brugerdefineret tilstand 1) • Custom Mode 2 (Brugerdefineret tilstand 2)
Reset Color (Nulstil farve)	Nulstiller de brugerdefinerede farveindstillinger til fabriksindstillingerne.	<ul style="list-style-type: none"> • YES (JA) • NO (NEJ)

Tilgængelige menuvalgmuligheder for hver Color Mode (Farvetilstand)

Afhængigt af den **Color Mode (Farvetilstand)**, du indstillede, kan de tilgængelige valgmuligheder for farvejustering variere. Farvetilstande og de tilgængelige visningsvalgmuligheder er som følger:

Indstilling	Color Mode (Farvetilstand)							
	Standard	Adobe RGB	sRGB	B+W (S/H)	Photo (Foto)	Low Blue Light	Calibration (Kalibrering)	Custom (Brugedefineret)
Brightness (Lysstyrke)	V	V	V	V	V	V	I/R	V
Contrast (Kontrast)	V	V	V	V	V	V	I/R	V
Sharpness (Skarphed)	V	V	V	V	V	V	V	V
Color Temp. (Farvetemperatur)	5000K/ 6500K/ 9300K	5000K/ 6500K/ 9300K	5000K/ 6500K/ 9300K	5000K/ 6500K/ 9300K	5000K/ 6500K/ 9300K	I/R	I/R	V
Gamma	1,8 / 2,2	1,8 / 2,2	1,8 / 2,2	1,8 / 2,2	1,8 / 2,2	1,8 / 2,2	I/R	V
Color Gamut (Farveskala)	V	I/R	I/R	I/R	V	V	I/R	V
Hue (Nuance)	I/R	I/R	I/R	I/R	I/R	I/R	V	V
Saturation (Mætning)	I/R	I/R	I/R	I/R	I/R	I/R	V	V
Black Level (Sort niveau)	V	V	V	V	V	I/R	I/R	V

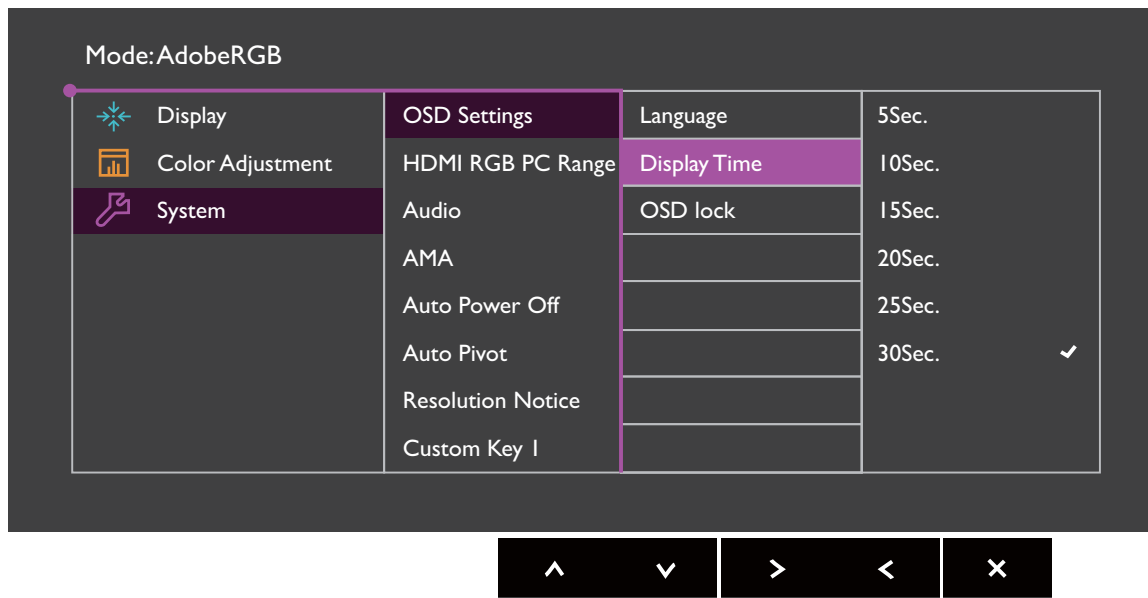


V: Alle valgmuligheder er tilgængelige for justering.



I/R: Alle valgmuligheder er ikke tilgængelige for justering.

System menu


Tilgængelige menuvalgmuligheder kan variere, afhængigt af inputkilderne, funktionerne og indstillingerne. Menuvalg, som ikke er tilgængelige, bliver gråtonede. Og knapper, der ikke er tilgængelige, deaktiveres og de tilsvarende OSD-ikoner skjules. I modeller uden visse funktioner vises deres indstillinger og relaterede emner ikke i menuen.



1. Vælg (**Menu**) fra genvejsmenuen.
2. Brug eller til at vælge **System**.
3. Vælg til at gå til en undermenu og brug derefter eller til at vælge et menuemne.
4. Brug eller til at udføre justeringer, eller brug til at vælge.
5. For at gå tilbage til den forrige menu, vælg .
6. For at afslutte menuen, vælg .











Emne	Funktion		Område
OSD Settings (Indstillinger for OSD)	Language (Sprog)	<p>Indstiller OSD-menuens sprog.</p>  <p>Sprogindstillingerne, der vises på dit OSD, kan være forskellige fra dem, vist til højre, afhængigt af, hvilket produkt der forhandles i dit område.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • English • Français • Deutsch • Italiano • Español • Polski • Český • Magyar • SiCG/BiH/CRO • Română • Nederlands • Русский • Svenska • Português • 日本語 • 繁體中文 • 简体中文
	Display Time (Visningstid)	Justerer, hvor lang tid OSD-menuen vises.	<ul style="list-style-type: none"> • 5 sec. (5 sek.) • 10 sec. (10 sek.) • 15 sec. (15 sek.) • 20 sec. (20 sek.) • 25 sec. (25 sek.) • 30 sec. (30 sek.)
	OSD Lock (OSD-lås)	<p>Forhindrer, at alle monitorens indstillinger ændres tilfældigt. Når denne funktion er aktiveret, er alle kontrolfunktioner og genvejtaster til OSD deaktiverede.</p>  <p>For at oplåse OSD-knapperne skal du trykke og holde en knap nede i 10 sekunder.</p>	
HDMI RGB PC Range (Område for HDMI RGB pc)	Bestemmer farveskalaernes område. Vælg en indstilling, der stemmer overens med RGB-områdeindstillingen på den tilsluttede HDMI-enhed.		<ul style="list-style-type: none"> • RGB (0 til 255) • RGB (16 til 235)

Emne	Funktion		Område
Audio (Lyd)	Volume (Lydstyrke)	Justerer lydstyrken.	• 0 til 100
	Mute (Slå lyd fra)	Slår lyden fra for lydinputtet.	• ON (TIL) • OFF (FRA)
AMA	Forbedrer svartiden for grå niveauer på et LCD-panel.		• ON (TIL) • OFF (FRA)
Auto Power Off (Automatisk slukning)	Indstiller, hvornår monitoren slukkes automatisk i strømbesparelsestilstand.		• OFF (FRA) • 10 min. • 20 min. • 30 min.
Auto Pivot (Drej automatisk)	Indstiller OSD-menuen, så den roterer med skærmen.		• ON (TIL) • OFF (FRA)
Resolution Notice (Meddelelse om opløsning)	Indstiller, om meddelelsen om opløsning skal vise den anbefalede opløsning når monitoren detekterer en ny enhed.		• ON (TIL) • OFF (FRA)
Custom Key 1 (Brugerdefineret tast 1)	Indstil den funktion, der er adgang til med den brugerdefinerede tast 1.		• Brightness (Lysstyrke) • Contrast (Kontrast) • Input • Color Mode (Farvetilstand) • Color Temp. (Farvetemperatur) • Gamma • Color Gamut (Farveskala)
Custom Key 2 (Brugerdefineret tast 2)	Indstil den funktion, der er adgang til med den brugerdefinerede tast 2.		
Custom Key 3 (Brugerdefineret tast 3)	Indstil den funktion, der er adgang til med den brugerdefinerede tast 3.		

Emne	Funktion	Område
Controller Key 1 (Kontroller-knap 1)	Indstiller funktions- og opsætningsmenuen, så der er adgang til dem med Controller Key 1 (Kontroller-knap 1).	<ul style="list-style-type: none"> • Standard • Adobe RGB • sRGB • B+W (S/H) • Photo (Foto) • Low Blue Light • Calibration 1 (Kalibrering 1) • Calibration 2 (Kalibrering 2) • Custom 1 (Brugerdefineret 1) • Custom 2 (Brugerdefineret 2)
Controller Key 2 (Kontroller-knap 2)	Indstiller funktions- og opsætningsmenuen, så der er adgang til dem med Controller Key 2 (Kontroller-knap 2).	
Controller Key 3 (Kontroller-knap 3)	Indstiller funktions- og opsætningsmenuen, så der er adgang til dem med Controller Key 3 (Kontroller-knap 3).	
DDC/CI	<p>Giver mulighed for at konfigurere monitorens indstillinger gennem softwaren på computeren.</p> <p> 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.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ON (TIL) • OFF (FRA)
Information (Oplysninger)	Viser den aktuelle monitors egenskabsindstillinger.	<ul style="list-style-type: none"> • Input • Current Resolution (Aktuel opløsning) • Optimum Resolution (Optimal opløsning) (bedst for monitoren) • Model Name (Navn på model)
Reset All (Nulstil alle)	Nulstiller alle indstillinger for tilstande, farver og geometri til fabrikkens standardindstillinger.	<ul style="list-style-type: none"> • YES (JA) • NO (NEJ)

Fejlfinding

FAQ (Hyppigt stillede spørgsmål)

-  Billedet er uskarpt.
-  Læs vejledningerne på linket "**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.
-  Forekommer der kun uskarphed ved opløsninger lavere end den native (maksimale) opløsning?
-  Læs vejledningerne på hyperlinket "**Adjusting the Screen Resolution**" (**Justering af skærmens opløsning**) på cd'en. Vælg den native opløsning.
-  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.
-  Billedet har en forkert farve.
-  Det ser gult, blå eller lyserødt ud.
- Gå til **Color Adjustment (Farvejustering)** og **Reset Color (Nulstil farve)** og vælg **YES (Ja)** 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.
-  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" med 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.

? Hvis LED-indikatoren er hvid eller orange.

- ✓ • Hvis LED'en lyser fast hvid, er der tændt for monitoren.
- Hvis LED lyser hvidt, og meddelelsen **Out of Range (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 "**Preset display modes (Forudindstillede displaytilstande)**" på hyperlinket "**Adjusting the Screen Resolution (Justering af skærmens opløsning)**".
- 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.
- Kontroller stikkontakten, strømforsyningen og netafbryderen, hvis LED'en er slukket.

? Billedet er forvrænget, blinker eller flimrer.

- ✓ Læs vejledningerne på linket "**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.

? Monitoren kører med dens indbyggede opløsning, men billedet er stadig forvrænget.

- ✓ Billeder, fra forskellige inputkilder kan vises forvrængede eller udstrakte på monitoren, når den kører med dens indbyggede opløsning. Du kan opnå den optimale displaydelse for hver type inputkilde ved at bruge funktionen **Aspect Ratio (Skærmforhold)** til at indstille et korrekt skærmforhold for inputkilderne. Se [Aspect Ratio \(Skærmforhold\)](#) på side 38 for yderligere oplysninger.

? Billedet vises i en retning.

- ✓ Læs vejledningerne på linket "**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.

? Der er ikke adgang til OSD-kontrolfunktionerne.

- ✓ For at låse OSD-knapperne op, når de er forudindstillede til at låses, skal du trykke og holde nede på en vilkårlig knap i 10 sekunder.

? Der kommer ingen lyd fra de tilsluttede, eksterne højtalere.

- ✓ • Fjern hovedtelefonen (hvis hovedtelefonen er sluttet til monitoren).
- Kontroller, om hovedtelefonstikket er tilsluttet korrekt.
- Hvis de eksterne højtalere er USB-drevne, skal du kontrollere, om USB-forbindelsen er korrekt.
- Hæv lydstyrken (lydstyrken er muligvis slået fra eller skruet helt ned) for de eksterne højtalere.

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.