



LG

Life's Good

Brugervejledning

IPS LED-SKÆRM (LED-SKÆRM)

Læs sikkerhedsoplysningerne omhyggeligt, før du bruger produktet.

Modelliste for IPS LED-skærm (LED-SKÆRM)

29EA73

29EB73

INDHOLDSFORTEGNELSE

3 LICENS

4 SAMLING OG KLARGØRING

- 4 Produktkomponenter
- 5 Beskrivelse af komponenter og knapper
- 7 Flytning og løft af skærmen
- 8 Installation af skærmen
 - 8 - Samling af sokkelfoden
 - 10 - Afmontering af sokkelfoden
 - 12 - Installation på et bord
 - 13 - Justering af soklens højde
 - 14 - Justering af vinklen
 - 15 - Ordning af kabler
 - 15 - Brug af Kensington-låsen
 - 16 - Montering af pladen til vægbeslaget
 - 16 - Installation på en væg

18 BRUG AF SKÆRMEN

- 18 Tilslutning til en pc
 - 18 - DVI-tilslutning
 - 19 - DisplayPort-tilslutning
 - 19 - HDMI-tilslutning
- 20 Tilslutning til AV-enheden
 - 20 - HDMI-tilslutning
- 20 Tilslutning til eksterne enheder
 - 20 - Smartphone (MHL)-tilslutning
 - 21 - USB-kabel-PC-tilslutning
 - 22 - Hovedtelefonstik

23 INSTALLATION AF LG MONITOR-SOFTWARE

26 BRUGERKONFIGURATION

- 26 Aktivering af hovedmenuen
- 27 Tilpasning af indstillinger
 - 27 - Menuindstillinger
 - 28 - Formatindstillinger
 - 29 - Indstillinger for funktioner
 - 30 - PBP-indstillinger
 - 31 - Picture (Billede)
 - 32 - Color (Farve)
 - 33 - Settings (Indstillinger)

34 FEJLFINDING

36 SPECIFIKATIONER

- 37 Fabriksunderstøttet tilstand (Forudindstillet tilstand, DVI-D/HDMI/PC Display Port)
- 37 HDMI/MHL-timing (Video)
- 37 Strømindikatorlampe

38 KORREKT STILLING

- 38 Korrekt stilling for brug af skærmen

LICENS

Hver model har forskellige licenser. Besøg www.lg.com for at få flere oplysninger om licensen.



The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC in the United States and other countries.

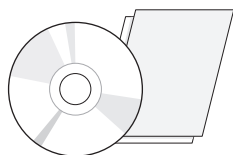


VESA, VESA-logoet, Display Port Compliance-logoet og Display Port Compliance-logoet til kilder med dual-tilstand er registrerede varemærker tilhørende Video Electronics Standards Association.

SAMLING OG KLARGØRING

Produktkomponenter

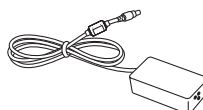
Kontroller, om alle komponenterne medfølger, før du bruger produktet. Hvis der mangler komponenter, skal du kontakte butikken, hvor du købte produktet. Bemærk, at produktet og komponenterne kan se anderledes ud end dem, der vises her.



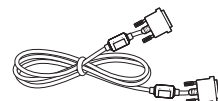
Brugervejledning/-kort



Strømkabel



AC/DC-adapter



DVI-D Dual-kabel



Lydkabel

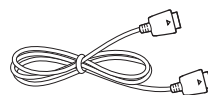


Kabelbinder



To skruer

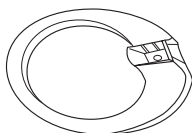
VALGFRI TILBEHØR



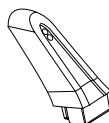
Skærmportkabel

- DisplayPort-kablet er muligvis ikke tilgængeligt i alle områder.

29EA73



Sokkelfod



Sokkel

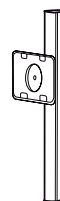


Skruedæksel

29EB73



Sokkelfod



Sokkel



FORSIGTIG

- Undlad at bruge uoriginale komponenter for at tilgodese sikkerheden og produktets funktion.
- Tings- eller personskaade som følge af brug af uoriginale artikler dækkes ikke af garantien.

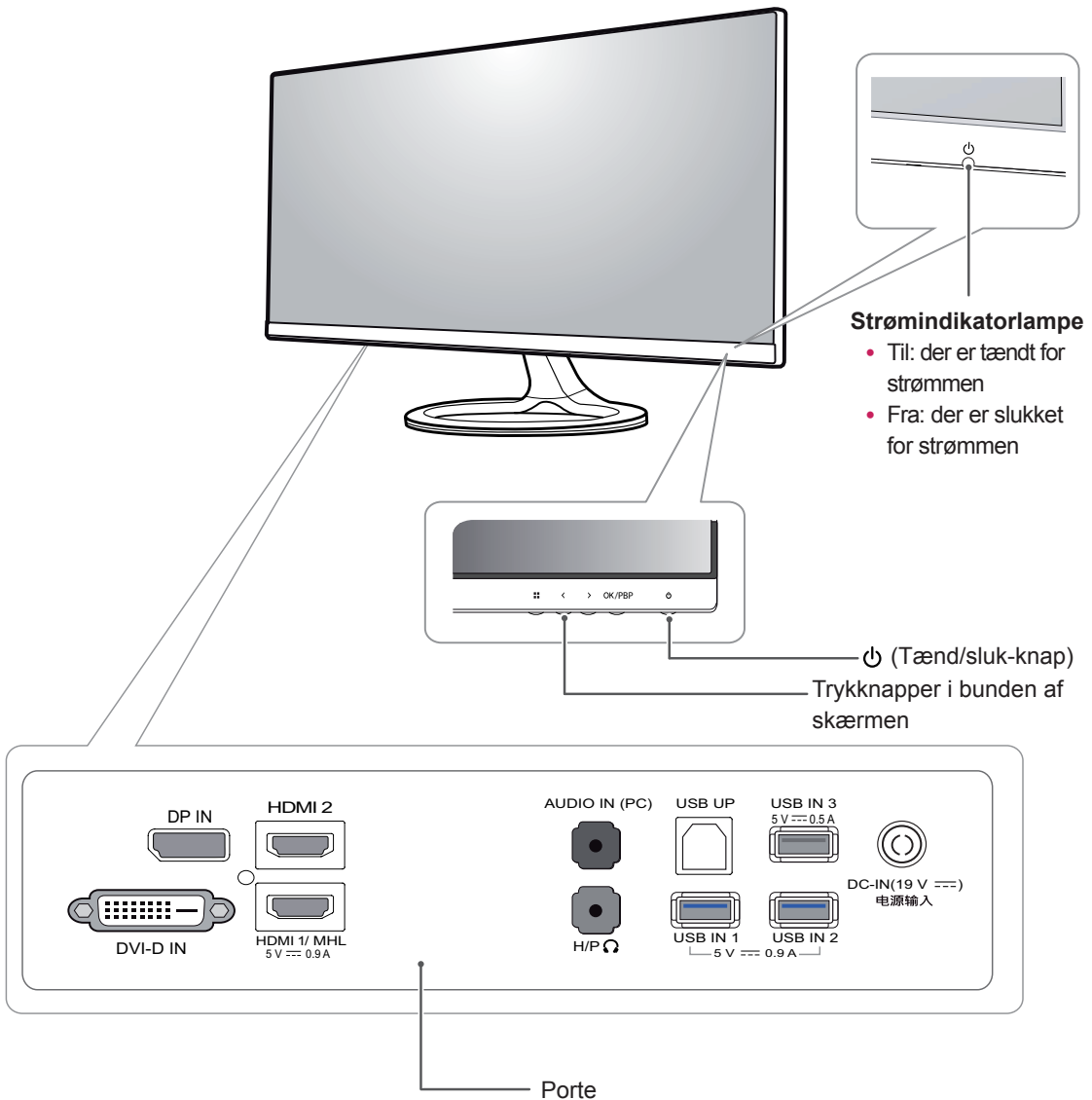


BEMÆRK

- Bemærk, at komponenterne kan se anderledes ud end dem, der vises her.
- Alle oplysninger og specifikationer i denne vejledning kan ændres uden forudgående varsel for at forbedre produktets ydeevne.
- Hvis du vil købe valgfrit tilbehør, kan du besøge en elektronikbutik eller foretage online køb eller kontakte butikken, hvor du købte produktet.
- DisplayPort-kablet er muligvis ikke tilgængeligt i alle områder.

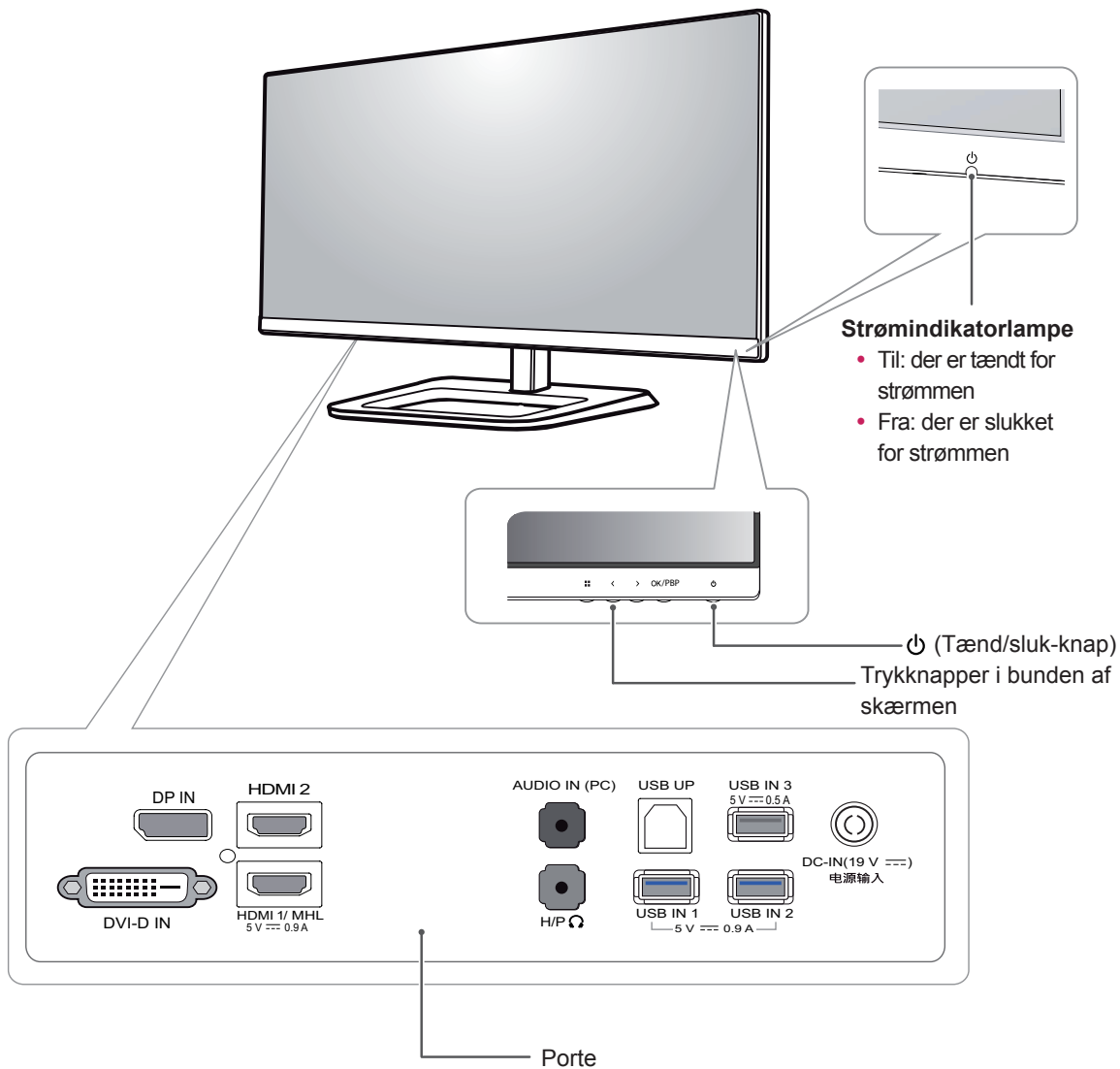
Beskrivelse af komponenter og knapper

29EA73



29EB73

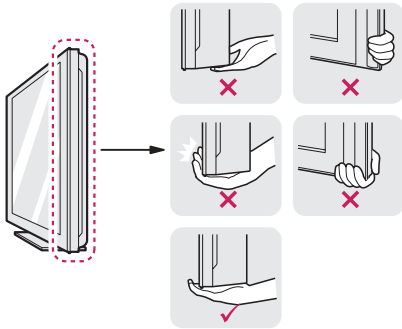
DANSK



Flytning og løft af skærmen

Når du flytter eller løfter skærmen, skal du følge disse instruktioner for at undgå, at skærmen bliver ridset eller beskadiget samt for at sørge for sikker transport uanset skærmens form eller størrelse.

- Det anbefales at placere skærmen i den oprindelige kasse eller det oprindelige indpakningsmateriale før man forsøger at flytte den.
- Før du flytter eller løfter skærmen, skal du frakoble strømkablet og alle kabler.
- Hold godt fast øverst og nederst på skærmrammen. Hold ikke i selve skærmen.



- Når du holder skærmen, skal skærmen vende væk fra dig for at forhindre, at den bliver ridset.



- Når du flytter skærmen, skal du undgå at udsætte produktet for kraftige stød eller vibrationer.
- Når skærmen flyttes, skal den holdes opret, aldrig drejes om på siden eller vippes.



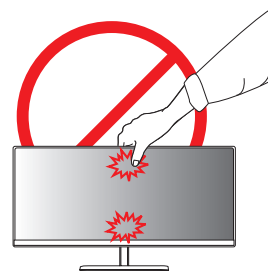
FORSIGTIG

- Undgå så vidt muligt at berøre skærmen. Dette kan medføre beskadigelse af skærmen eller nogle af de pixel, der bruges til at skabe billeder.

29EA73



29EB73



Installation af skærmen

Samling af sokkelfoden

29EA73

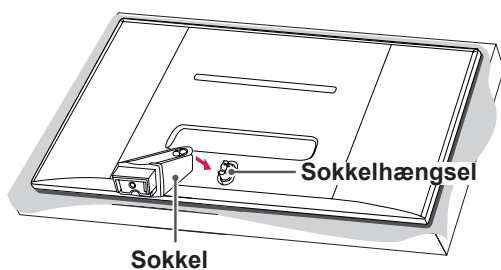
- 1 Placer skærmen med bunden i vejret.



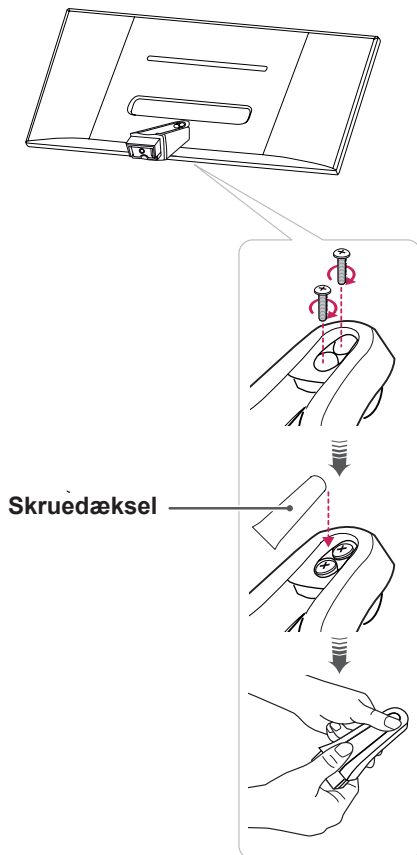
FORSIGTIG

- Dæk overfladen med en blød klud for at beskytte skærmen mod ridser.

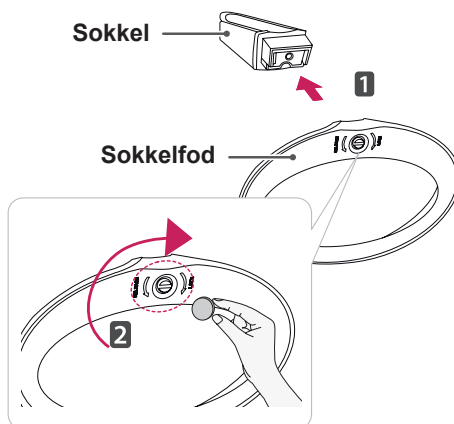
- 2 Kontroller retningen af sokkelfoden (for side, bagside), og monter derefter sokkelfoden på sokkelhængslet.



- 3 Fastgør to skruer bag på sokkelfoden, og luk skruedækslerne.



- 4 Fastgør sokkelfoden til soklen. Brug en mønt til at dreje skruerne ind i sokkelfoden.



FORSIGTIG

Anvendelse af overdreven kraft ved fastgørelse af skruerne kan beskadige skærmen. Skader forårsaget på denne måde er ikke dækket af produktgarantien.

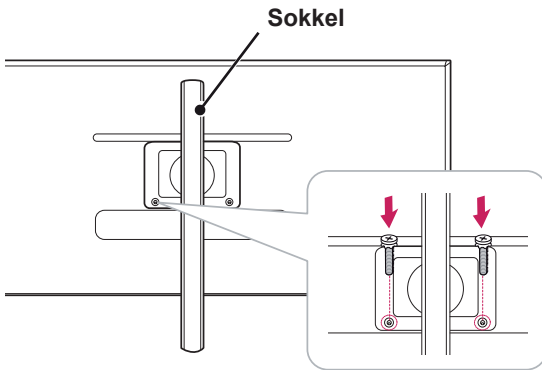
29EB73

- 1 Placer skærmen med bunden i vejret.

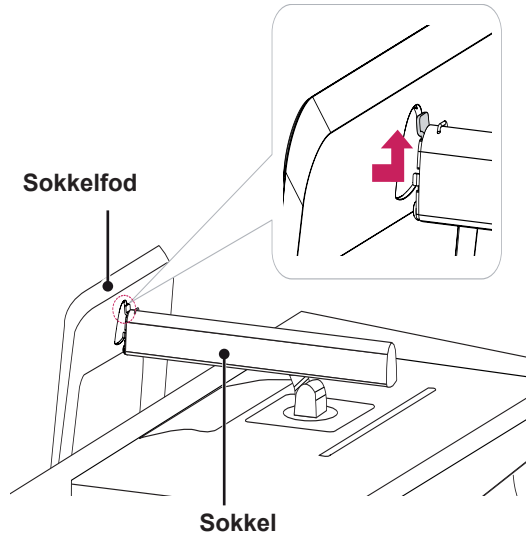
**FORSIGTIG**

- Dæk overfladen med en blød klud for at beskytte skærmen mod ridser.

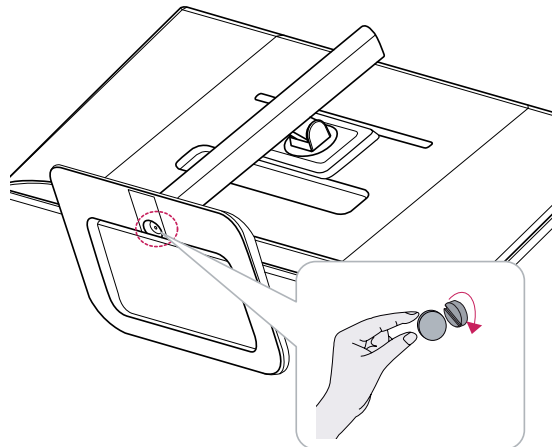
- 2 Placer **soklen** på monitoren, så du kan fastgøre skruerne. Fastgør to skruer i hullerne så du kan samle **soklen** og monitoren.



- 3 Indfør sokkelfoden i soklens krog.



- 4 Fastgør ved at dreje skruen mod højre ved hjælp af en mønt.



Afmontering af sokkelfoden

29EA73

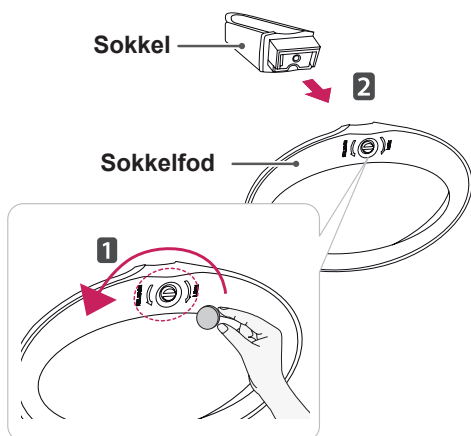
- 1 Placer skærmen med bunden i vejret.



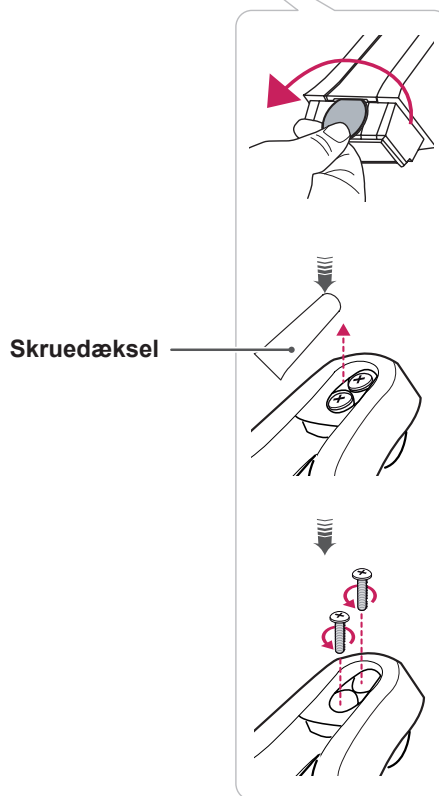
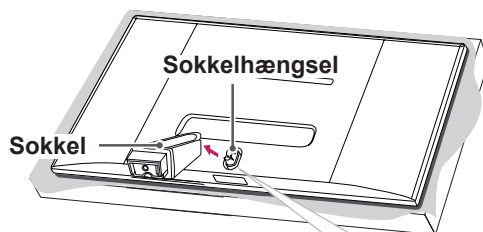
FORSIGTIG

- Dæk overfladen med en blød klud for at beskytte skærmen mod ridser.

- 2 Brug en mønt til at dreje skruen ind i sokkelfoden mod uret. **Fjern sokkelfoden fra soklen.**



- 3 Åbn skruedækslerne på bagsiden af soklen, og fjern de to skruer med en skruetrækker. **Fjern soklen fra sokkelhængslet som vist i illustrationen.**



FORSIGTIG

- Illustrationerne i dette dokument er vejledende, så de ser muligvis anderledes ud end det faktiske produkt.
- Bær ikke skærmen på hovedet ved blot at holde fast i sokkelfoden. Dette kan få skærmen til at falde af og resultere i personkvæstelser.
- Undgå at berøre selve skærmen, når du løfter eller flytter skærmen. Brug af vold eller voldsomt tryk kan beskadige skærmen. Hold i stedet fast i soklen eller produktets plastikramme.

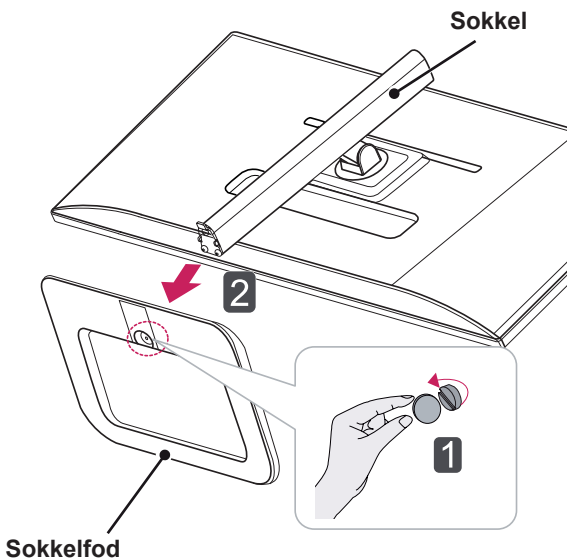
29EB73

1 Placer skærmen med bunden i vejret.

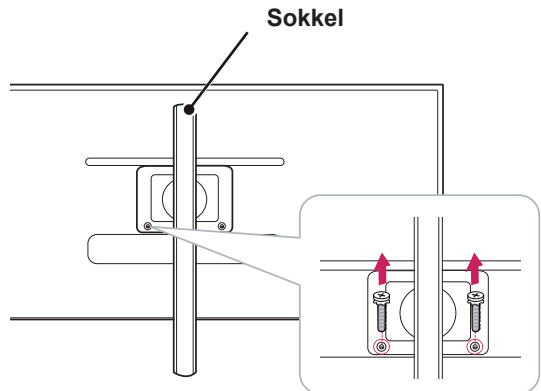
! **FORSIGTIG**

- Dæk overfladen med en blød klud for at beskytte skærmen mod ridser.

2 **1** Drej skruen til venstre ved hjælp af en mønt.
2 Frigør soklen.



3 Fjern de to skruer fra soklen.



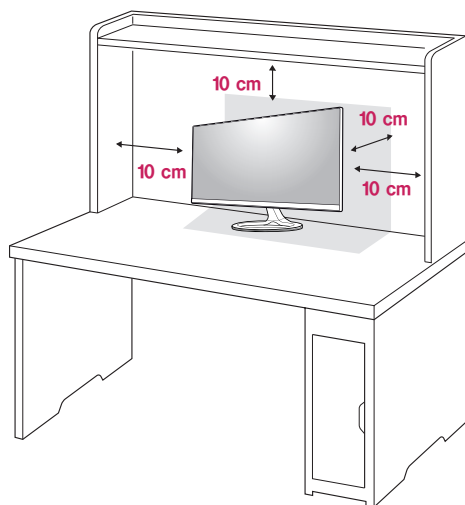
! **FORSIGTIG**

- Komponenterne i illustrationerne kan være anderledes end det faktiske produkt.
- Transporter ikke skærmen med forsiden nedad, da dette kan forårsage, at den falder af soklen, hvilket resulterer i skader på produktet eller personskaade.
- Hvis du vil undgå at beskadige skærmen, når den løftes eller flyttes, skal du kun holde i soklen eller plastikdækslet. Derved undgås, at der lægges et unødigt tryk på skærmen.

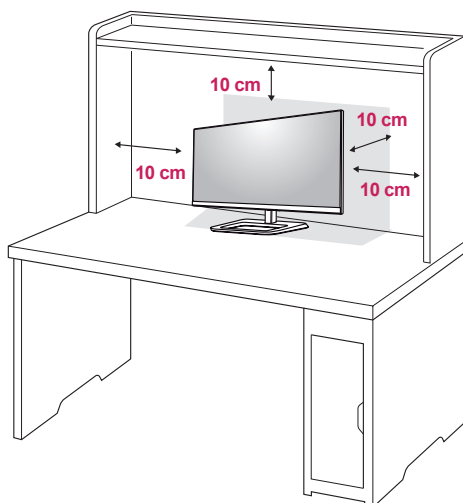
Installation på et bord

- 1 Løft skærmen, og placer den på bordet i oprejst position.
Placer den mindst **10 cm** væk fra væggen for at sikre tilstrækkelig ventilation.

29EA73

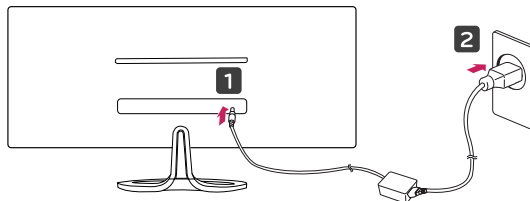


29EB73

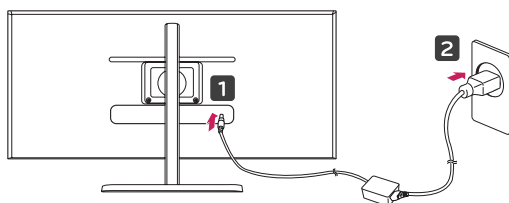


- 2 Tilslut adapteren til skærmen, og tilslut derefter strømka-
blet til stikkontakten.

29EA73



29EB73



- 3 Tryk på knappen ϕ (Strøm) nederst på skær-
men for at tænde den.

! FORSIGTIG

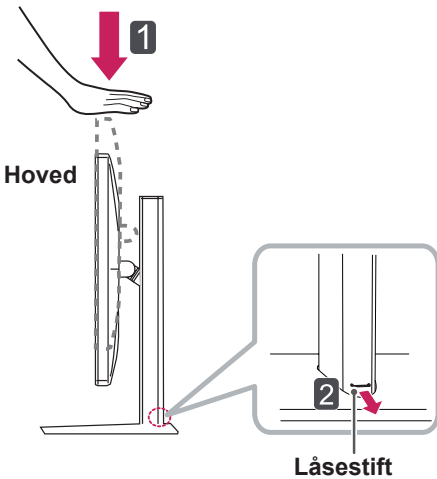
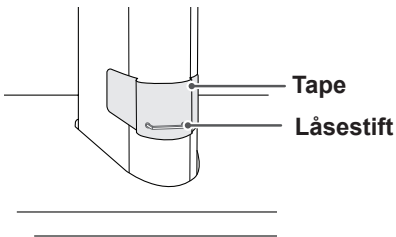
- Træk strømka-
blet ud, før du flytter eller
monterer skærmen. Der er risiko for elektrisk
stød.

Justering af soklens højde

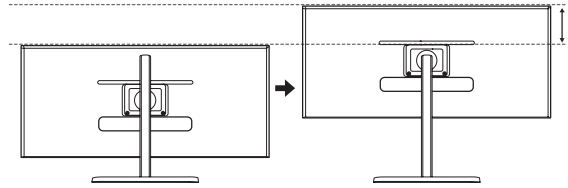
29EB73

- 1 Stil den færdigsamlede skærm med sokkelfoden opretstående
- 2 Fjern den **tape**, der sidder fast på bunden af soklens bagside, og træk derefter låsestiften ud, mens du presser hovedet nedad.

Sokkel



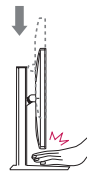
- 3 Højden kan justeres op til **110,0 mm**.



! FORSIGTIG

- Når stiften fjernes, er det ikke nødvendigt at sætte den i igen for at justere højden.

! ADVARSEL

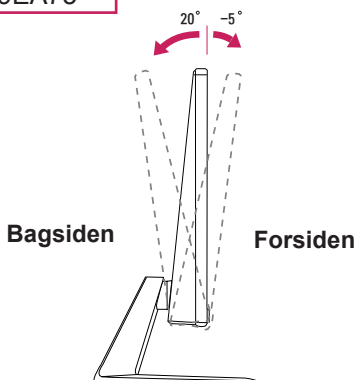


- Sæt ikke dine fingre eller en hånd mellem skærmen og foden (chassis) ved justering af skærmens højde.

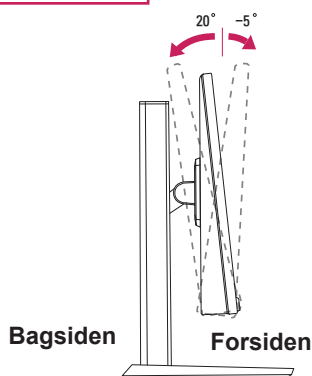
Justering af vinklen

- 1 Placer skærmen i oprejst position, monteret på sokkelfoden.
- 2 Juster skærmens vinkel. Skærmens vinkel kan justeres fremad eller bagud fra -5° til 20° , så du får en behagelig visning.

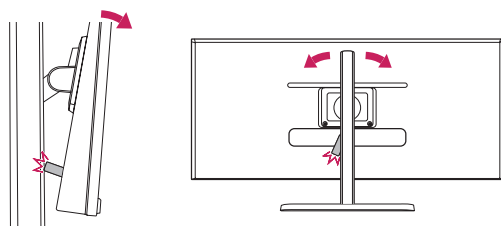
29EA73



29EB73



FORSIGTIG



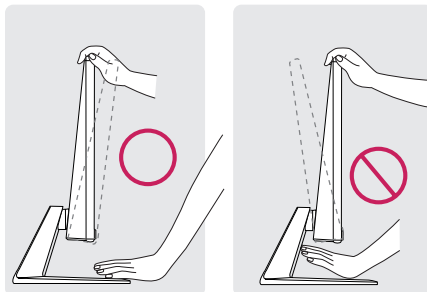
- Som vist på billedet, skal du sørge for, at USB'en ikke bumper ind i skærmen, når du justerer monitorens vinkel med USB indsat.



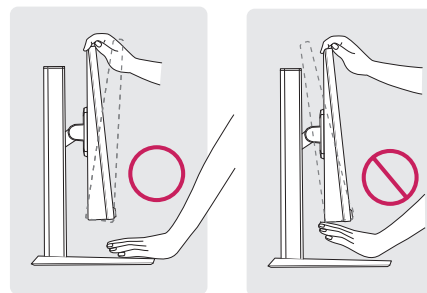
ADVARSEL

- For at undgå at beskadige fingrene, når du justerer skærmen, skal du undgå at holde i den nederste del af skærmrammen som illustreres nedenfor.

29EA73

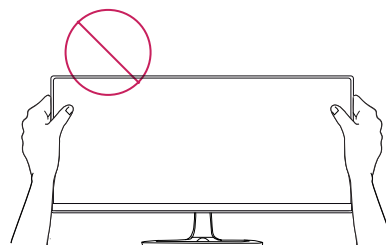


29EB73

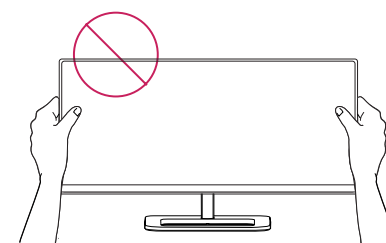


- Pas på ikke af røre ved eller trykke på skærmområdet, når du justerer skærmens vinkel.

29EA73



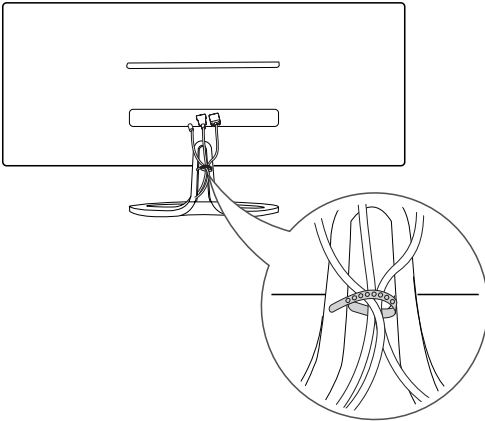
29EB73



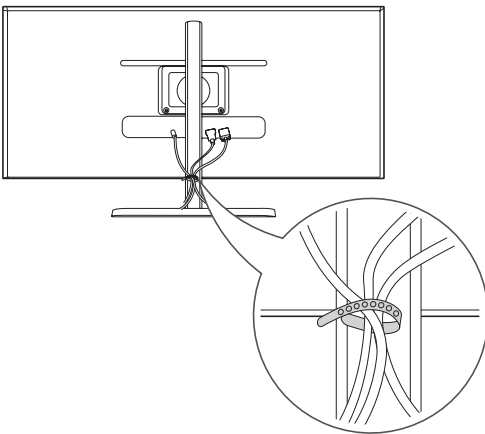
Ordning af kabler

Saml og bind kablerne sammen med den medfølgende kabelholder.

29EA73



29EB73



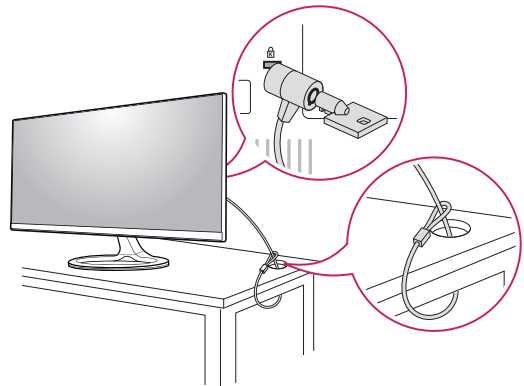
Brug af Kensington-låsen

Stikket til Kensington-låsen er placeret bag på skærmen.

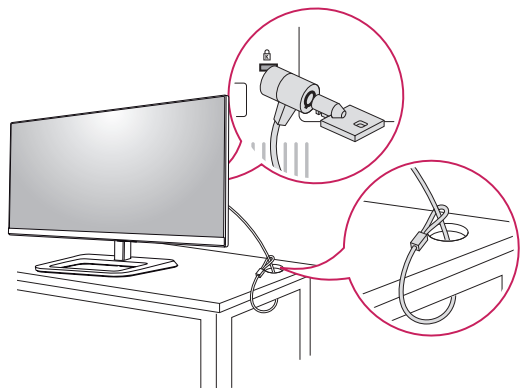
Du kan finde flere oplysninger om installation og brug i brugervejledningen til Kensington-låsen eller på webstedet <http://www.kensington.com>.

Monter skærmen på bordet med Kensington-låsekablet.

29EA73



29EB73



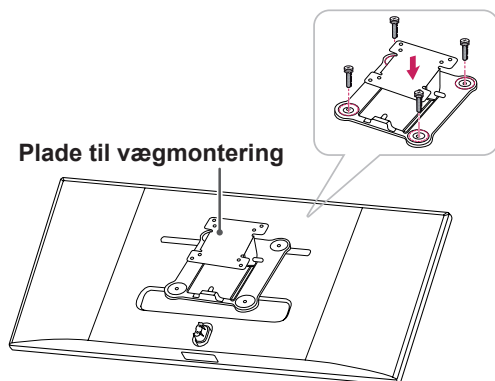
! BEMÆRK

- Brug af Kensington-låsen er valgfrit. Tilbehøret kan købes i den lokale elektronikbutik.

Montering af pladen til vægbeslaget

Denne skærm understøtter specifikationen for standard-vægmonteringsbeslaget eller den kompatible enhed.

- 1 Placer skærmen med bunden i vejret. Dæk overfladen med en blød klud for at beskytte skærmen mod ridser.
- 2 Placer pladen til vægbeslaget på skærmen, og juster den ind efter skruehullerne.
- 3 Stram de fire skruer vha. en skruetrækker for at fastgøre pladen til skærmen.

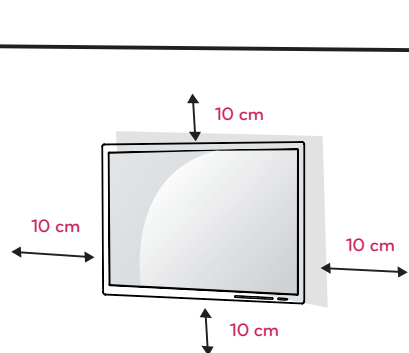


! BEMÆRK

- Pladen til vægbeslaget sælges separat.
- Yderligere oplysninger om montering findes i monteringsvejledningen til vægmonteringsbeslaget.
- Brug ikke for mange kræfter ved monteringen af vægmonteringsbeslaget, da dette kan beskadige skærmen.

Installation på en væg

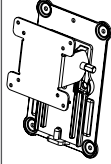
Monter skærmen mindst 10 cm fra væggen med en afstand på 10 cm på hver side af skærmen for at sikre tilstrækkelig ventilation. Detaljerede monteringsanvisninger kan fås i din lokale butik. Der henvises til vejledningen for montering og opsætning af et monteringsbeslag, der kan vippe.



Ved montering af skærmen på en væg skal du fastgøre et vægmonteringsbeslag (valgfrit) til skærmens bagside.

Sørg for, at vægmonteringsbeslaget er sikkert fastgjort til skærmen og væggen.

- 1 Brug de skruer og det vægmonteringsbeslag, som overholder VESA-standarden.
- 2 Skruer, som er længere end standardlængden, kan beskadige skærmens inderside.
- 3 En skrue, der ikke overholder VESA-standarden, kan beskadige produktet og medføre funktionssvigt for skærmen. LG Electronics er ikke ansvarlige for ulykker, der forårsages af brug af ikke-standard-skruer.
- 4 Skærmen overholder VESA-standarden.
- 5 Brug den i overensstemmelse med VESA-standarden som angivet nedenfor.
 - 784,8 mm eller mindre
 - * Tykkelsen af pladen til vægmontering: 2,6 mm
 - * Fastgørelsesskrue: Diameter 4,0 mm x gevindstigning 0,7 mm x længde 10 mm
 - 787,4 mm eller mere
 - * Brug det vægmonteringsbeslag og de skruer, der overholder VESA-standarden.

VESA (A x B)	100 x 100
Sokkelskrue	M4
Påkrævede skruer	4
Vægmonteringsplade (valgfri)	RW120 

**FORSIGTIG**

- Træk strømkablet ud, før du flytter eller monterer skærmen for at undgå stød.
- Montering af skærmen på loftet eller på en skrå væg kan resultere i, at skærmen falder ned, hvilket kan føre til personskade. Brug det originale LG-vægmonteringsbeslag. Kontakt din lokale forhandler eller en kvalificeret installatør for at få yderligere oplysninger.
- Anvendelse af overdreven kraft ved fastgørelse af skruerne kan beskadige TV'et. Skader forårsaget på denne måde er ikke dækket af produktgarantien.
- Brug vægmonteringsbeslaget og skruerne i henhold til VESA-standarden. Skade som følge af brug eller misbrug af ikke-relevante komponenter er ikke dækket af produktgarantien.

**BEMÆRK**

- Brug de skruer, der er angivet i VESA-standarden.
- Vægmonteringssættet omfatter monteringsvejledningen og alle nødvendige dele.
- Vægmonteringsbeslaget er valgfrit. Tilbehøret kan købes i din lokale elektronikbutik.
- Længden på skruen kan være forskellig for hvert vægmonteringsbeslag. Sørg for at anvende skruer med den rigtige længde.
- Du kan finde flere oplysninger i brugervejledningen til vægmonteringsbeslaget.

BRUG AF SKÆRMEN

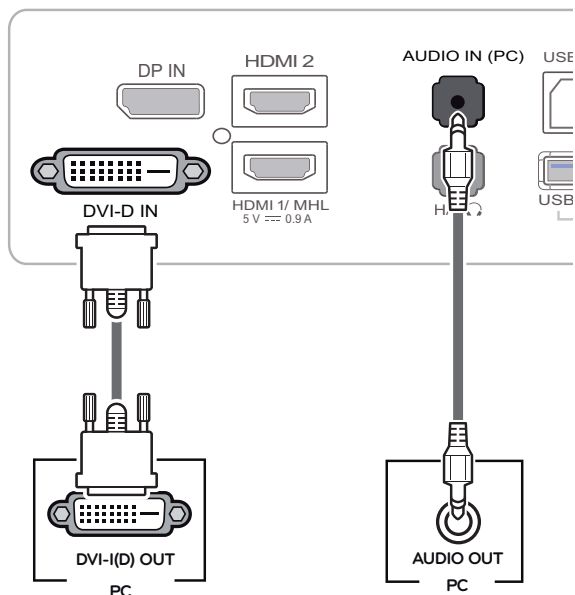
Tilslutning til en pc

- Denne skærm understøtter funktionen *Plug and Play.
*Plug and Play: En funktion, der giver dig mulighed for at tilføje en enhed til computeren uden at skulle omkonfigurere noget eller installere manuelle drivere.

DVI-tilslutning

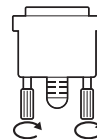
Overfører digitale videosignaler til skærmen. Tilslut skærmen vha. DVI-kablet, som illustreret nedenfor. Tryk på menuknappen (☰), og vælg inputindstilling i inputmenuen.

For at høre lyden i DVI-indgangstilstand, skal du tilslutte porten LYDUDGANG på pc'en til porten LYDINDGANG (PC) på monitoren vha. lyd-kablet, der blev leveret med produktet.



⚠ FORSIGTIG

- Tilslut indgangssignalkablet, og drej i pilens retning. For at forhindre, at forbindelsen afbrydes, skal kablet fastgøres ordentligt.
- Tryk ikke på skærmen i længere tid. Dette kan forårsage billedforvrængning.
- Vis ikke et stillbillede på skærmen i længere tid. Dette kan forårsage fastbrænding af billedet. Brug om muligt pauseskærmen.



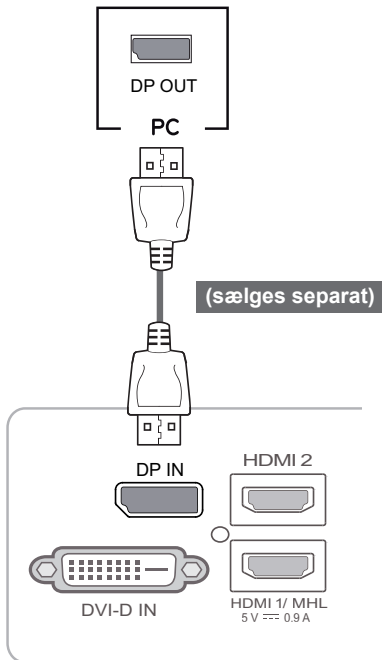
! BEMÆRK

- Når du tilslutter strømkablet til stikkontakten, skal du bruge et jordforbundet (3-huls) multistik eller en jordforbundet stikkontakt.
- Skærmen kan flimre, når den tændes i et område med lav temperatur. Dette er normalt.
- Nogle gange vises røde, grønne og blå prikker på skærmen. Dette er normalt.
- Brug af et DVI til HDMI-kabel kan forårsage kompatibilitetsproblemer.

DisplayPort-tilslutning

Overfører de digitale video- og lydssignaler fra pc'en til skærmen. Tilslut pc'en til skærmen ved hjælp af skærmportkablet som illustreret nedenfor.

Tryk på menuknappen (■), og vælg inputindstilling i inputmenuen.



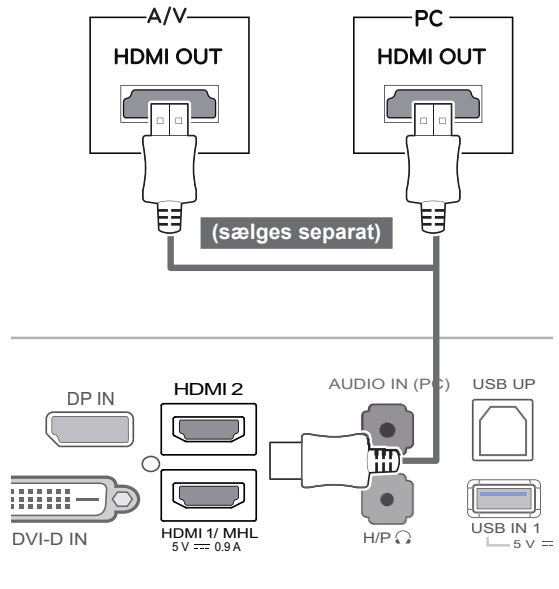
! BEMÆRK

- Der er muligvis ikke video- eller lydoutput afhængigt af PC'ens DP-version.
- DisplayPort-kablet er muligvis ikke tilgængeligt i alle områder.

HDMI-tilslutning

Overfører de digitale video- og lydssignaler fra pc'en og A/V-enheder til skærmen. Tilslut din pc og AV-enhed til skærmen med HDMI-kablet som illustreret nedenfor.

Tryk på menuknappen (■), og vælg inputindstilling i inputmenuen.



! BEMÆRK

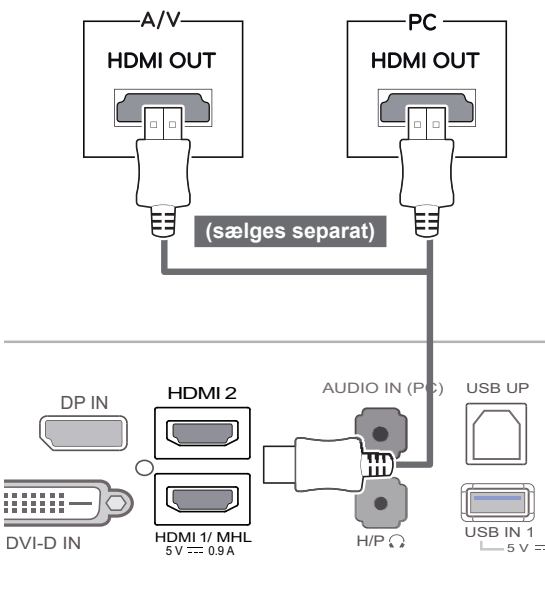
- HDMI PC kan forårsage kompatibilitetsproblemer.
- Brug af et DVI til HDMI-kabel kan forårsage kompatibilitetsproblemer.

Tilslutning til AV-enheden

HDMI-tilslutning

Overfører de digitale video- og lydsignaler fra pc'en og A/V-enheder til skærmen. Tilslut din pc og AV-enhed til skærmen med HDMI-kablet som illustreret nedenfor.

Tryk på menuknappen (☰), og vælg inputindstilling i inputmenuen.



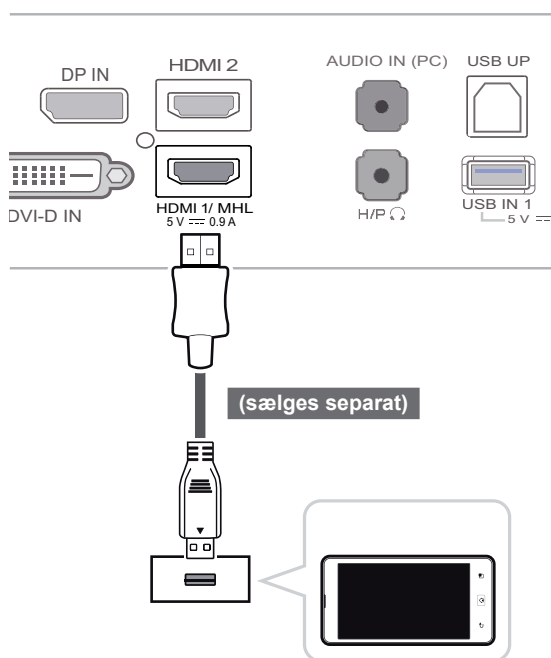
BEMÆRK

- Brug af et DVI til HDMI-kabel kan forårsage kompatibilitetsproblemer.

Tilslutning til eksterne enheder

Smartphone (MHL)-tilslutning

Mobile High-definition Link (MHL) er en grænseflade, der giver dig mulighed for at afspille video og lyd fra din smartphone på skærmen ved at tilslutte skærmen til smartphonen. Tilslut smartphonen til **HDMI1/MHL**-porten på skærmen ved hjælp af MHL-signalkablet, og skift input ved at trykke på inputknappen på skærmen.



BEMÆRK

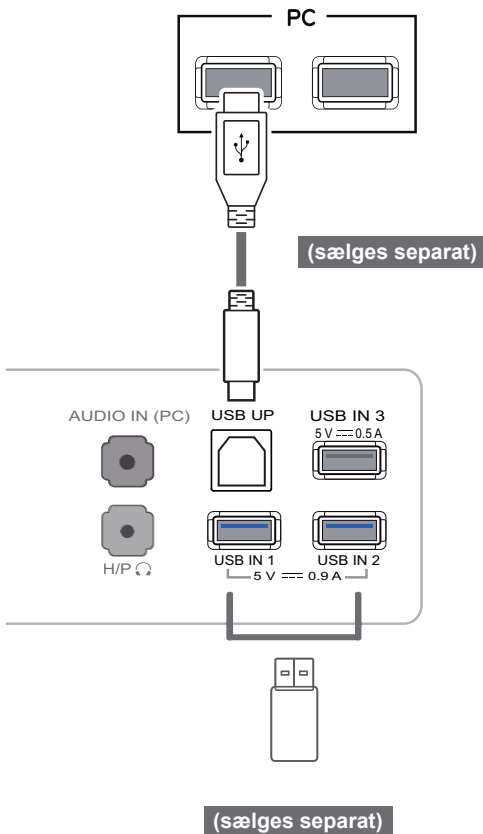
- Denne funktion fungerer kun for smartphoner, der understøtter MHL.
- Der kan være kompatibilitetsproblemer med andre mobiltelefoner.

USB-kabel-PC-tilslutning

USB 3.0-funktionen fungerer som USB-hub på produktet.

Hvis du vil bruge USB 3.0 skal du tilslutte A-B type USB 3.0-kablet til PC'en.

Eksterne enheder, som tilsluttes til USB IN-porten, kan kontrolleres fra pc'en.



! BEMÆRK

- Installer den seneste Windows-servicepakke før brug.
- Perifere enheder sælges separat.
- USB-portene kan bruges til at tilslutte tastaturet, musen og andre USB-enheder.

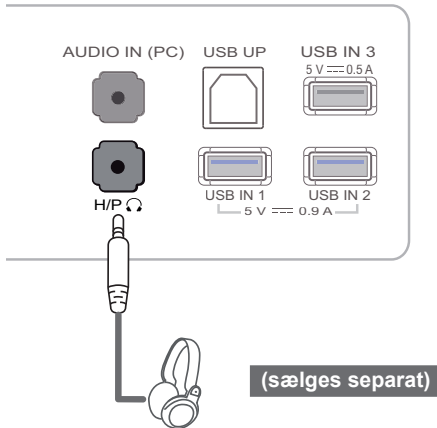
! FORSIGTIG

<Forholdsregler ved brug af en USB-enhed>

- En USB-lagringsenhed, der har installeret et program til automatisk genkendelse eller som bruger sin egen driver, genkendes muligvis ikke.
- Bestemte USB-enheder understøttes muligvis ikke eller fungerer muligvis ikke korrekt.
- Det anbefales at bruge en USB-hub eller harddisk med strømforsyning. (Hvis strømforsyningen ikke er tilstrækkelig, genkendes USB-lagringsenheden muligvis ikke korrekt.)

Hovedtelefonstik

Brug hovedtelefonstikket til tilslutning af en ekstern enhed til skærmen. Tilslut som illustreret.



! BEMÆRK

- Perifere enheder sælges separat.
- Det er vanskeligt at tilslutte en øretelefon med vinklet stik til en ekstern enhed, så brug en lige stiktype.



Vinklet type



Lige type

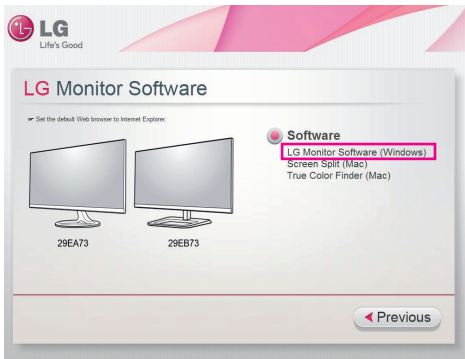
! BEMÆRK

- Afhængig af pc'ens og den eksterne enheds lydindstillinger kan hovedtelefon- og højttalerfunktionerne være begrænsede.

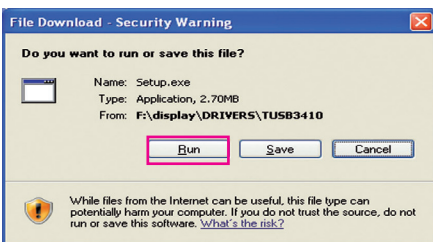
INSTALLATION AF LG MONITOR-SOFTWARE

Sæt brugervejlednings-cd'en, der fulgte med produktpakken, i pc'ens cd-drev, og installer LG Monitor-softwaren.

1 Indstil standardwebbrowseren til at være Internet Explorer.



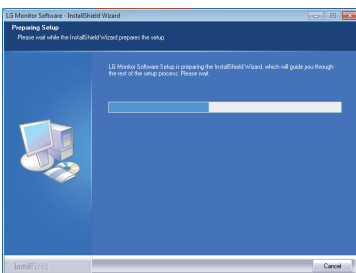
2 Klik på "LG Monitor Software" på cd'ens hoved-skærbillede. Når vinduet til download af filen vises, skal du klikke på knappen Run (Kør). (Vinduet til download af filen afviger muligvis afhængigt af operativsystemet og versionen af Internet Explorer, men installationsprocedurerne er de samme.)



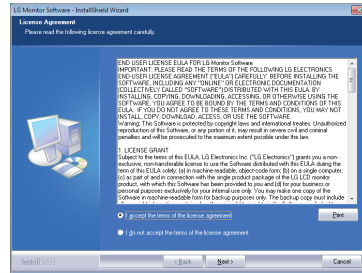
! FORSIGTIG

- Service Pack 1 eller nyere kræves til Windows 7.

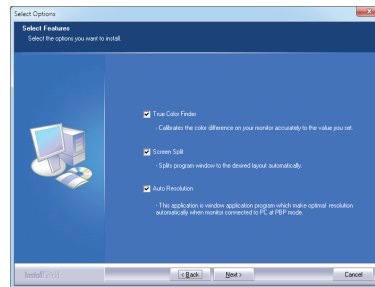
3 Følg instruktionerne for at fortsætte med installationen.



4 Kontroller "I accept the terms of the agreement" (Jeg accepterer vilkårene i aftalen) i skærbilledet med licensaftalen, og klik på knappen Next (Næste).



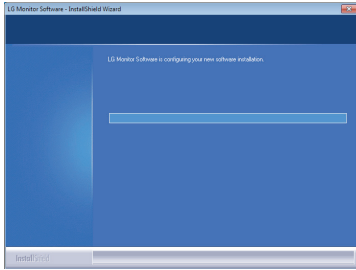
5 Vælg det program, som du vil installere.



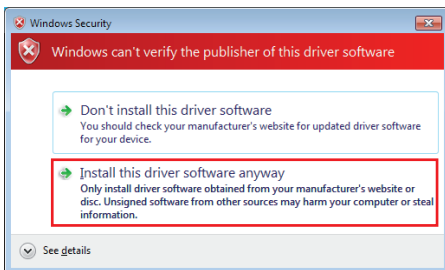
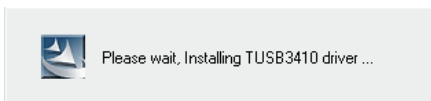
! BEMÆRK

- Screen Split: Dette program deler automatisk programvinduet efter behov.
- True Color Finder: Dette program kalibrerer skærmens præcise farveoutput til dine behov.
- Auto Resolution: Dette er et program, der automatisk skifter opløsningen til de optimale indstillinger ved tilslutning af skærmen til pc'en i PBP-tilstand.
 - ※ Dette program understøttes ikke i Clone Mode (Klontilstand).
 - ※ Extended Mode (Udvidet tilstand) understøttes ikke ved brug af en enkelt skærm.

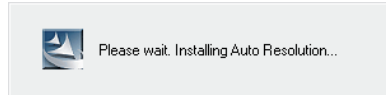
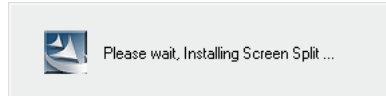
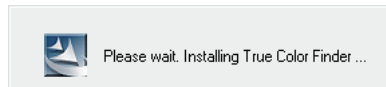
- 6 Installation af LG Monitor-softwaren starter som vist nedenfor.



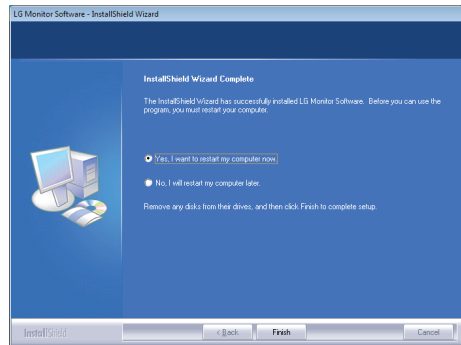
- 7 Hvis TUSB3410-driveren ikke er blevet installeret, installeres den automatisk. Vælg "Install this driver software anyway (I)" (Installer denne driversoftware alligevel) hvis vinduets sikkerhedsmeddelelse vises som nedenfor.



- 8 Programmet, som du valgte på siden Select Features (Vælg funktioner), installeres automatisk.

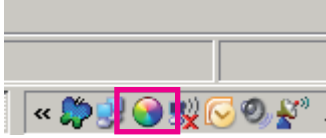


- 9 Genstart systemet, når installationen er udført.

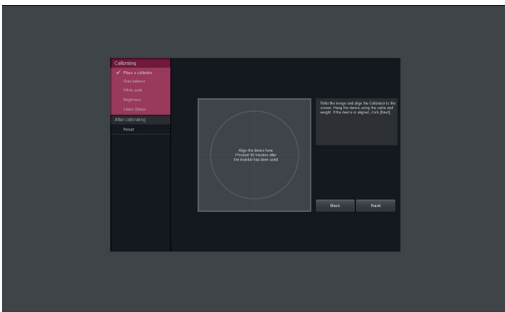


! BEMÆRK

Når du kører True Color Finder-softwaren, vises True Color Finder-ikonet [🌈] i proceslinjen nederst til højre i pc-skærbilledet.



Højreklik på True Color Finder-ikonet og vælg "Start Program" for at starte programmet.



! FORSIGTIG

- Når du har fuldført skærmkalibreringen med True Color Finder-softwaren, skal du fjerne kalibreringsværktøjet fra skærmen og opbevare det ved stuetemperatur på afstand af direkte sollys eller lægge det tilbage i æsken.
 - Hvis kalibreringsværktøjets måleenhed udsættes for direkte sollys i længere tid, kan det føre til skader på kalibratoren.
 - Opbevar ikke værktøjet i et miljø med for lav eller høj temperatur eller høj luftfugtighed.
- Hvis der er installeret et kalibreringsprogram fra tredjepart på pc'en, kan billedkvaliteten påvirkes af en konflikt mellem de to programmer. Det anbefales, at du afinstallerer det andet kalibreringsprogram for at opnå de bedste resultater.

! BEMÆRK

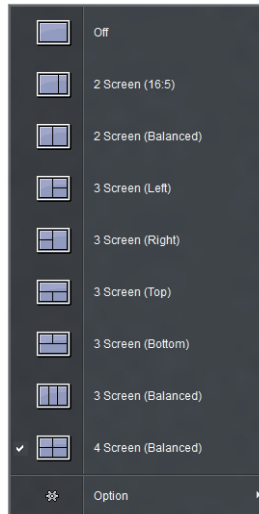
- For at kunne bruge True Color Finder-funktionen, skal du købe den understøttede kalibrator.
- Se True Color Finder-brugervejledningen for at få flere oplysninger om understøttede kalibratorer og grafikkort.
- Hvis du har skiftet indgangsport, anbefales det, at du kalibrerer skærmens billedkvalitet igen.

! BEMÆRK

Hvis du kører Screen Split, vises Screen Split-ikonet [🖥️] i proceslinjen nederst til højre i pc-skærbilledet.



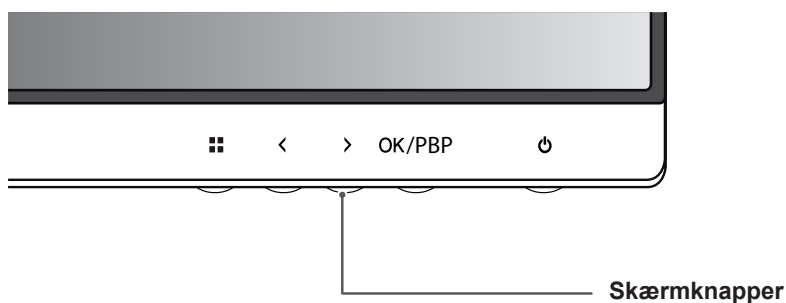
Højreklik på Screen Split-ikonet og vælg det layout, du ønsker.



BRUGERKONFIGURATION

Aktivering af hovedmenuen

- 1 Tryk på **Menuknappen** (☰).
- 2 Brug knapperne <, > til at justere indstillingerne.
Du kan gå tilbage til den øverste menu eller angive værdier for andre menupunkter ved hjælp af **Menuknappen** (☰).
- 3 Tryk på og hold **Menuknappen** (☰) nede for at forlade OSD-menuen.



Knap	Funktion	
Menu (☰)	Hvis menuen er inaktiv	Aktiverer hovedmenuen.
	Hvis menuen er aktiv	Går til den forrige skærm, når du trykker på knappen; afslutter OSD-menuen, når du trykker på knappen og holder den nede i mere end 3 sekunder.
<	Hvis menuen er inaktiv	Justerer skærmens lydstyrke.
	Hvis menuen er aktiv	Venstre retningstast
>	Hvis menuen er inaktiv	Justerer skærmens lydstyrke.
	Hvis menuen er aktiv	Højre retningstast
OK/PBP	Hvis menuen er aktiv	ved at trykke på OK/PBP vælges funktionen
	Hvis menuen er deaktiveret	aktiverer PBP-genvejsmenuen.
⏻ (Tænd/sluk-knap)	Strøm til eller fra.	
	Strømindikator-lampe	Når skærmen er i driftstilstand, bliver strømindikatoren rød (tændt tilstand). Når skærmen er i strømbesparesestilstand, blinker strømindikatoren rød.



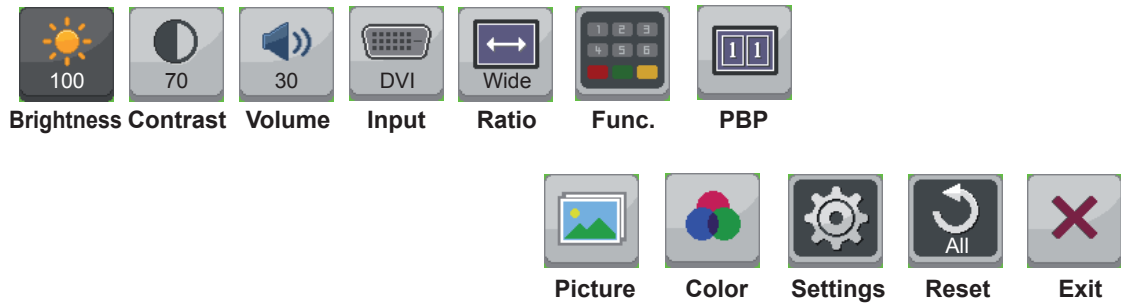
BEMÆRK

Alle knapperne er berøringfølsomme og kan betjenes blot ved at trykke nederst på skærmen med fingeren.


Tilpasning af indstillinger

Menuindstillinger

- 1 Du kan få vist **menu-OSD** ved at trykke på **Menuknappen** (■) nederst på skærmen.
- 2 Brug knapperne < eller > til at justere indstillingerne.
- 3 Vælg **X** for at forlade OSD-menuen.
Du kan gå tilbage til den øverste menu eller angive værdier for andre menupunkter ved hjælp af **Menuknappen** (■).



Hver indstilling er beskrevet nedenfor.

Menu	Funktion
BRIGHTNESS (LYSSTYRKE)	Justerer skærmens farvekontrast og lysstyrke.
CONTRAST (KONTRAST)	
Volume (Lydstyrke)	Justerer lydstyrken.
	 BEMÆRK <ul style="list-style-type: none"> • Tryk på knappen i OK/PBP i menuen Volume (Lydstyrke) for at aktivere/deaktivere Mute-funktionen.
Input	Vælger den aktuelle indgangstilstand.
Wide (Bredformat)/ Original	Justerer billedformatet.
Func. (Funktioner)	Justerer ECO, kalibrering og billedtilstande.
PBP	Viser skærbillederne for to indgangstilstande på én skærm.
Picture	Justerer skarpheden, sortniveauet og responstiden for skærmen.
Color (Farve)	Justerer gamma, farvetemperatur og farve.
Indstilling	Indstiller Language (Sprog), PC/AV mode (PC/AV-tilstand), Main Audio (Hovedlyd), Button Sound (Knaplyd), Power Indicator (Strømindikator), DP 1.2 og OSD Lock (OSD-lås)
Reset (Nulstil)	Gendanner standardindstillingerne.
Exit	Afslutter OSD-menuen.

Formatindstillinger

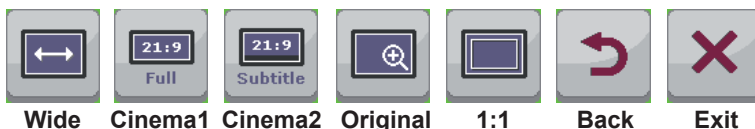
- 1 Du kan få vist **menu-OSD** ved at trykke på **Menuknappen** (■) nederst på skærmen.
- 2 Tryk på < eller > for at gå til **Ratio** (Format).
- 3 Tryk på **OK/PBP** for at vælge **Ratio** (Format).
- 4 Brug knapperne < eller > til at justere indstillingerne.
- 5 Vælg **X** for at forlade OSD-menuen.



Ratio

Du kan gå tilbage til den øverste menu eller angive værdier for andre menupunkter ved hjælp af **Menuknappen** (■).

Undermenu



Wide

Cinema1

Cinema2

Original

1:1

Back

Exit

Hver indstilling er beskrevet nedenfor.

Menu > Ratio (Formatforhold)	Description (Beskrivelse)
Wide (Bredformat)	Viser videoen i bredformat, uanset videosignalindgang.
Cinema1	Forstørrer skærmen med formatforholdet 21:9. (ved 1080p)
Cinema2	Forstørrer skærmen med et formatforhold på 21:9 inklusive det sorte felt til undertekster nederst på skærmen. (ved 1080p)
Original	Viser en video i overensstemmelse med indgangsvideosignalets formatforhold.
1:1	Det oprindelige formatforhold justeres ikke.
Back (Tilbage)	Flytter til forrige OSD-skærm.
Exit (Afslut)	Afslutter OSD-menuen.



BEMÆRK

- Skærmen kan se ens ud med indstillingerne Wide (Bredformat), Original og 1:1 ved den anbefalede opløsning (2560 x 1080).
- Formatforholdet deaktiveres for interlace-signalet.

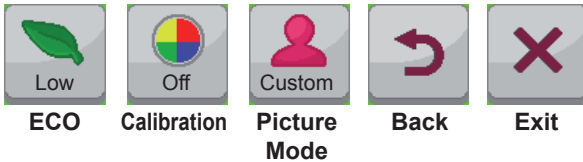
Indstillinger for funktioner

- 1 Du kan få vist **menu-OSD** ved at trykke på **Menuknappen** (■) nederst på skærmen.
- 2 Tryk på < eller > for at gå til **Func. (Funktioner)**
- 3 Tryk på **OK/PBP** for at vælg **Func. (Funktioner)**
- 4 Brug knapperne < eller > til at justere indstillingerne.
- 5 Vælg **X** for at forlade OSD-menuen.
Du kan gå tilbage til den øverste menu eller angive værdier for andre menupunkter ved hjælp af **Menuknappen** (■).



Func.

Undermenu



ECO

Calibration

Picture
Mode

Back

Exit

Hver indstilling er beskrevet nedenfor.

Menu > Func. (Funktioner)	Description (Beskrivelse)	
ECO	High (Høj)	Sparer energi ved at bruge ECO-funktionen med høj ydeevne.
	Low (Lav)	Sparer energi ved at bruge ECO-funktionen med lav ydeevne.
	Off (Fra)	Deaktiverer ECO-funktionen.
Calibration (Kalibrering)	On (Til)	Aktiverer den kalibrering, der anvendes for skærmen.
	Off (Fra)	Hvis skærmen slås Fra, vender den tilbage til den billedkvalitet, der er angivet før kalibreringen.
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>! BEMÆRK</p> <p>Kør programmet True Color Finder.</p> </div>		
Picture Mode (Billedtilstand)	Varierer afhængigt af værdien af PC/AV-tilstand i Menu > Settings (Indstillinger).	
	PC Mode (PC-tilstand)	
	Custom (Tilpasset)	Giver brugeren mulighed for at justere hvert element. Hovedmenuens farvetilstand kan justeres.
	Text (Tekst)	Optimerer skærmen til dokumentbehandling.
	Photo (Foto)	Optimerer skærmen til visning af fotos.
	Cinema (Biograf)	Optimerer skærmen til at forbedre en videos visuelle effekter.
	Game (Spil)	Optimerer skærmen til spil.
	AV Mode (AV-tilstand)	
	Custom (Tilpasset)	Giver brugeren mulighed for at justere hvert element. Hovedmenuens farvetilstand kan justeres.
	Standard	Optimerer skærmen til at vise normal billedkvalitet.
	VIVID 1 (Levende 1)	Optimerer skærmen til levende visuelle effekter.
	VIVID 2 (Levende 2)	Optimerer skærmen til mere levende visuelle effekter.
	Cinema (Biograf)	Optimerer skærmen til at forbedre en videos visuelle effekter.
Back (Tilbage)	Flytter til forrige OSD-skærm.	
Exit (Afslut)	Afslutter OSD-menuen.	

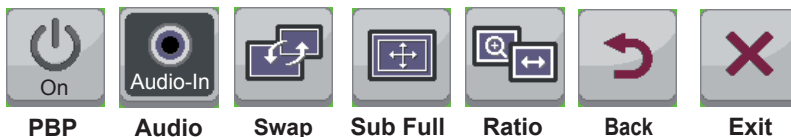
PBP-indstillinger

- 1 Du kan få vist **menu-OSD** ved at trykke på **Menuknappen** (■) nederst på skærmen.
- 2 Tryk på < eller > for at gå til **PBP**.
- 3 Tryk på **OK/PBP** for at vælge **PBP**.
- 4 Brug knapperne < eller > til at justere indstillingerne.
- 5 Vælg **X** for at forlade OSD-menuen.
Du kan gå tilbage til den øverste menu eller angive værdier for andre menuer ved hjælp af **Menuknappen** (■).



PBP

Undermenu



PBP

Audio

Swap

Sub Full

Ratio

Back

Exit

Hver indstilling er beskrevet nedenfor.

Menu > PBP	Funktion		
PBP	Viser skærbillederne for to indgangstilstande på én skærm. (DVI+DP, HDMI1+DP, HDMI2+DP, DP+DVI, DP+HDMI1, DP+HDMI2)		
LYD	Ændrer lydudgangen i PBP-tilstand.		
Swap	Skifter mellem hovedskærmen og underskærmen i PBP-tilstand.		
Sub Full (Sub fuld)	Konverterer underskærmen fra PBP-tilstanden til bredskærmsformat.		
Wide (Bredformat)/ Original	Hoved	Wide	Viser videoen, der passer til PBP-skærmen, uanset videosignalindgangen.
		Original	Viser videoen i indgangsvideosignalets formatforhold på PBP-skærmen.
	Under	Wide	Viser videoen, der passer til PBP-skærmen, uanset videosignalindgangen.
		Original	Viser videoen i indgangsvideosignalets formatforhold på PBP-skærmen.
Tilbage	Flytter til forrige OSD-skærm.		
Exit	Afslutter OSD-menuen.		



BEMÆRK

- Når PBP-tilstanden er fra, er menuerne Audio (Lyd), Swap, Sub Full (Sub fyldt) samt Ratio (Formatforhold) deaktiverede. Hoved-/underindstillingerne for Ratio (Formatforhold) deaktiveres, hvis der ikke er noget signal.

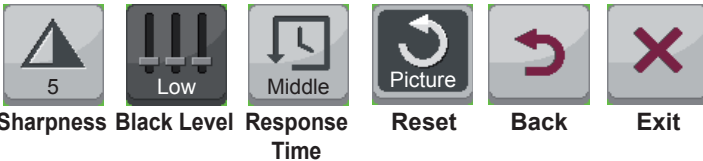
Picture (Billede)

- 1 Du kan få vist **menu-OSD** ved at trykke på **Menuknappen** (■) nederst på skærmen.
- 2 Tryk på < eller > for at gå til **Picture** (Billede).
- 3 Tryk på **OK/PBP** for at vælge **Picture** (Billede).
- 4 Brug knapperne < eller > til at justere indstillingerne.
- 5 Vælg **X** for at forlade OSD-menuen.
Du kan gå tilbage til den øverste menu eller angive værdier for andre menupunkter ved hjælp af **Menuknappen** (■).



Picture

Undermenu



Sharpness Black Level Response Time Reset Back Exit

Hver indstilling er beskrevet nedenfor.

Menu > Picture (Billede)	Description (Beskrivelse)
Sharpness (Skarphed)	Justerer skærmens skarphed.
Black Level (Sortniveau)	Indstiller forskydningsniveauet (kun for HDMI). • Offset (Forskydning) : som en reference for et videosignal er dette den mørkeste farve, som skærmen kan vise.
	High (Høj) Skærbilledet bliver lysere.
	Low (Lav) Skærbilledet bliver mørkere.
Response Time (Responstid)	Angiver en responstid for viste billeder baseret på skærmens hastighed. Det anbefales at bruge Normal til et normalt miljø. Det anbefales at bruge High (Høj) til et billede i hurtig bevægelse. Indstilling til High (Høj) kan forårsage fastfrysning af billede.
	High (Høj) Indstiller responstiden til High (Høj).
	Middle (Mellem) Indstiller responstiden til Middle (Mellem).
	Low (Lav) Indstiller responstiden til Low (Lav).
Reset (Nulstil)	Nulstiller funktionen Picture (Billede) til standardindstillingerne.
Back (Tilbage)	Flytter til forrige OSD-skærm.
Exit (Afslut)	Afslutter OSD-menuen.

Color (Farve)

- 1 Du kan få vist **menu-OSD** ved at trykke på **Menuknappen** (■) nederst på skærmen.
- 2 Tryk på < eller > for at gå til **Color** (Farve).
- 3 Tryk på **OK/PBP** for at vælge **Color** (Farve).
- 4 Brug knapperne < eller > til at justere indstillingerne.
- 5 Vælg **X** for at forlade OSD-menuen.
Du kan gå tilbage til den øverste menu eller angive værdier for andre menupunkter ved hjælp af **Menuknappen** (■).



Color

Undermenu



Hver indstilling er beskrevet nedenfor.

Menu > Color (Farve)	Description (Beskrivelse)
Gamma	Tilpasset gamma-indstilling: Ved brug af skærmindstillingerne gamma 0, gamma 1 og gamma 2 betyder højere gammaindstilling et lysere skærbillede og vice versa.
Color Temp (Farvetemp.)	<p>Custom (Tilpasset)</p> <ul style="list-style-type: none"> •Red (Rød) •Green (Grøn) •Blue (Blå) <p>Du kan tilpasse billedfarven vha. de røde, grønne og blå farver.</p> <p>Vælger standardfabriksindstillingen for billedfarve.</p> <p>Warm (Varm): Indstiller skærmfarven til en rødlig tone.</p> <p>Medium (Mellem): Indstiller skærmfarven til en mellemting mellem en rød og en blå tone.</p> <p>Cool (Kølig): Indstiller skærmfarven til en blålig tone.</p>
Six Color (Seks farver)	<p>Opfylder brugerkravene til farver ved at justere farven og mætningen for de seks farver (rød, grøn, blå, cyan, magenta, gul) og gemmer indstillingerne.</p> <p>Hue (Kulør) Justerer skærmens tone.</p> <p>Saturation (Farvemætning) Justerer skærmfarvernes mætning. Jo lavere værdierne er, jo mindre mættede og klare bliver farverne. Jo højere værdierne er, jo mere mættede og mørke bliver farverne.</p>
Reset (Nulstil)	Nulstiller farveindstillingerne til standardindstillingerne.
Back (Tilbage)	Flytter til forrige OSD-skærm.
Exit (Afslut)	Afslutter OSD-menuen.

Settings (Indstillinger)

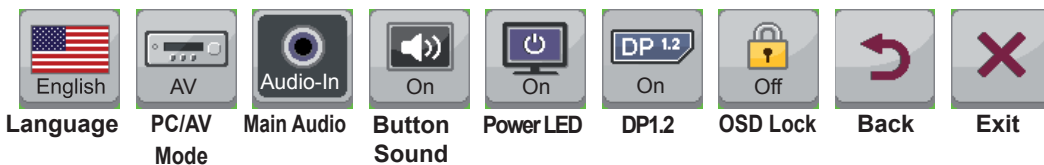
- 1 Du kan få vist **menu-OSD** ved at trykke på **Menuknappen** (■) nederst på skærmen.
- 2 Tryk på < eller > for at gå til **Settings** (Indstillinger).
- 3 Tryk på **OK/PBP** for at vælge **Settings** (Indstillinger).
- 4 Brug knapperne < eller > til at justere indstillingerne.
- 5 Vælg **X** for at forlade OSD-menuen.



Settings

Du kan gå tilbage til den øverste menu eller angive værdier for andre menupunkter ved hjælp af **Menuknappen** (■).

Undermenu



Hver indstilling er beskrevet nedenfor.

Menu > Settings (Indstillinger)	Description (Beskrivelse)
Language (Sprog)	Indstiller menuskærbilledet til det ønskede sprog.
PC/AV Mode (PC/AV-tilstand)	Kun aktiveret i HDMI-tilstand.
Main Audio (Hovedlyd)	Den lyd, der kommer igennem lydindgangen for det digitale indgangssignal (HDMI, HDMI2/MHL, Display Port) kan høres over skærmhøjtalerne.
Button Sound (Knaplyd)	Styrer knaplyden. Knaplyden høres ved følgende handlinger. Jævnstrøm til/fra MENU OSD (MENU-OSD) til/fra
Power LED (Strømindikator)	Slår strømindikatoren på skærmens forside til/fra. On (Til) Strømindikatoren slukkes automatisk. Off (Fra) Strømindikatoren slukkes.
DP1.2 (DisplayPort1.2)	Aktiverer eller deaktiverer DisplayPort 1.2. ! BEMÆRK Sørg for, at aktivere og deaktivere i henhold til DisplayPort-versionen, der understøttes af grafikkortet. Indstil den til Fra, hvis den ikke er kompatibel med grafikkortet. On (Til) DisplayPort 1.2 er aktiveret. Off (Fra) DisplayPort 1.2 er deaktiveret.
OSD Lock (OSD-lås)	Forhindrer forkert indtastning. On (Til) Indtastning er deaktiveret. Off (Fra) Indtastning er aktiveret. ! BEMÆRK Alle funktioner undtagen OSD-lås og knappen Exit (Afslut) for lysstyrke, kontrast, lydstyrke, input og indstillinger deaktiveres.
Back (Tilbage)	Flytter til forrige OSD-skærm.
Exit (Afslut)	Afslutter OSD-menuen.

FEJLFINDING

Der vises ingenting på skærmen.	
Er skærmens strømkabel sat i?	• Kontroller, at strømkablet er korrekt sat i stikkontakten.
Er strømindikatorlampen tændt?	• Kontroller tilslutningen af strømkablet, og tryk på strømknappen.
Er strømindikatoren rød?	• Kontroller, at den tilsluttede indgang er aktiveret (Menu - Input (Indgang)).
Blinker strømindikatorlampen?	• Hvis skærmen er i strømbesparende tilstand, skal du flytte musen eller trykke på en vilkårlig tast på tastaturet eller tænde for skærmen. • Kontroller, at computeren er tændt.
Vises "OUT OF RANGE" (UDEN FOR RÆKKEVIDDE)-meddelelsen?	• Dette forekommer, hvis de signaler, der overføres fra pc'en (grafikkort), er uden for skærmens vandrette eller lodrette frekvensområde. Se afsnittet "Produktspecifikation" i denne vejledning for at indstille den korrekte frekvens manuelt.
Vises meddelelsen "CHECK SIGNAL CONNECTION" (KONTROLLER SIGNALFORBINDELSEN)?	• Denne meddelelse vises, når signalkablet mellem pc'en og skærmen mangler eller er frakoblet. Kontroller kablet, og tilslut igen.

Meddelelsen "OSD LOCKED" (OSD LÅST) vises.	
Er nogle af funktionerne ikke tilgængelige, når du trykker på knappen Menu?	• OSD er låst. Gå til Menu > Settings (Indstillinger) og indstil "OSD Lock" (OSD-lås) til Unlock (Lås op).

Skærmen fastbrænder et billede.	
Vises billedet, selv når skærmen slukkes?	• Visning af et stillbillede i længere tid kan forårsage skader på skærmen, hvilket resulterer i fastbrænding af billedet. • Brug en pauseskærm til at beskytte skærmen, når du bruger skærmen i længere tid.

Skærmen flimrer.	
Har du valgt den anbefalede opløsning?	• Hvis den valgte opløsning er HDMI 1080i 60/50 Hz, flimrer skærmen muligvis. Skift opløsningen til den anbefalede opløsning på 1080P .



BEMÆRK

- **Lodret frekvens:** For at vise et billede skal skærmen opdateres dusinvis af gange pr. sekund som en fluorescerende lampe. Det antal gange, skærmen opdateres pr. sekund, kaldes den lodrette frekvens eller opdateringshastighed og angives i Hz.
- **Vandret frekvens:** Den tid, det tager at vise én vandret linje, kaldes den vandrette cyklus. Antallet af vandrette linjer, der vises på ét sekund, kan beregnes ved at dividere en med den vandrette cyklus. Dette kaldes vandret frekvens, og vises i kHz.

! BEMÆRK

- Kontroller, om videokortets opløsning eller frekvens ligger inden for det område, som skærmen tillader, og indstil den anbefalede (optimale) opløsning i **Control Panel (Kontrolpanel) > Display (Skærm) > Settings (Indstillinger)**.
- Hvis du undlader at indstille videokortet til den anbefalede (optimale) opløsning, kan det resultere i sløret tekst, en nedtonet skærm, et afkortet visningsområde eller forskydning af visningen.
- Konfigurationsproceduren kan variere afhængig af computer og/eller operativsystem. Derudover understøtter nogle videokort muligvis ikke visse opløsninger. Hvis det er tilfældet, skal du kontakte producenten af computeren eller videokortet for at få hjælp.
- Visse skærmkort understøtter ikke opløsningen 2560 x 1080. Hvis opløsningen ikke kan vises, skal du kontakte grafikortets producent.

Den viste farve er unormal.

Er farven på skærmen misfarvet (16 farver)?	<ul style="list-style-type: none"> • Indstil farven til 24 bit (ægte farver) eller højere. I Windows skal du gå til Control Panel (Kontrolpanel) > Display (Skærm) > Settings (Indstillinger) > Color Quality (Farve kvalitet).
Er farven på skærmen ustabil eller i sort/hvid?	<ul style="list-style-type: none"> • Kontroller, at signalkablet er korrekt tilsluttet. Tilslut kablet eller isæt pc'ens grafikort igen.
Er der pletter på skærmen?	<ul style="list-style-type: none"> • Når du bruger skærmen, vises muligvis pixelerede pletter (rød, grøn, blå, hvid eller sort) på skærmen. Dette er normalt for LCD-skærmen. Det er ikke en fejl og har heller ikke relation til skærmens ydeevne.

SPECIFIKATIONER

29EA73

29EB73

LCD-skærm	Type	73,025 cm TFT (Thin Film Transistor) LCD-skærm (Liquid Crystal Display) Diagonal skærmlængde: 73,025 cm
	Pixelafstand	0,0876 mm x 0,2628 mm
Opløsning	Maksimal opløsning	2560 x 1080 @ 60 Hz
	Anbefalet opløsning	2560 x 1080 @ 60 Hz
Videosignal	Vandret frekvens	30 kHz til 90 kHz
	Lodret frekvens	56 - 75 Hz
	Synkronisering	Separate Sync. (Særskilt synkronisering)
Indgangsstik	DVI-D, HDMI 2, HDMI 1(MHL), DisplayPort, Audio In(PC), H/P Out, USB Up, USB In 1, 2, 3	
Tænd/sluk	Spændingseffekt	19 V --- 3,3 A
	Strømforbrug (Typ.)	Tændt tilstand: 48 W (Typ, uden USB) 68 W (Maks, med USB, lyd 50 %) Power Saving Mode (Strømbesparelæsestilstand) ≤ 1,2 W Off Mode (Slukket tilstand) ≤ 0,5 W
AC/DC-adapter	DA-65G19-type, APD-produktion. Output: 19 V --- 3,42 A	
Vinkeljustering af sokkel	Fremad/tilbage: -5° til 20° (hoved)	
Miljøforhold	Driftstilstand	Temperatur: 10 °C til 35 °C, luftfugtighed: 10 % til 80 %
	Opbevaringsforhold	Temperatur: -20 °C til 60 °C, luftfugtighed: 5 % til 90 %
Højttalereffekt	7W + 7W	

29EA73

Mål	Skærmstørrelse (bredde x højde x dybde)	
	Med sokkel	699,7 mm x 397,0 mm x 197,2 mm
	Uden sokkel	699,7 mm x 318,0 mm x 68,5 mm
Vægt (uden emballage)	5,9 kg	

29EB73

Mål	Skærmstørrelse (bredde x højde x dybde)	
	Med sokkel	699,7 mm x 395,3 mm x 225 mm
	Uden sokkel	699,7 mm x 318,0 mm x 68,5 mm
Vægt (uden emballage)	6,8 kg	

Specifikationerne kan ændres uden varsel.

Fabriksunderstøttet tilstand (Forudindstillet tilstand, DVI-D/HDMI/PC Display Port)

Preset Mode (Forudindstillet tilstand)	Vandret frekvens (kHz)	Lodretfrekvens (Hz)	Polaritet (H/V)	Remarks (Bemærkninger)
720 x 400	31.468	70.08	-/+	
640 x 480	31.469	59.94	-/-	
640 x 480	37.5	75	-/-	
800 x 600	37.879	60.317	+/+	
800 x 600	46.875	75	+/+	
1024x768	48.363	60	-/-	
1024x768	60.123	75.029	+/+	
1152 x 864	67.5	75	+/+	
1280 x 720	45	60	+/+	
1280 x 1024	63.981	60.02	+/+	
1280 x 1024	79.976	75.025	+/+	
1600 x 900	60	60	+/+	
1680 x 1050	65.290	59.954	-/+	
1920 x 1080	67.5	60	+/-	
2560 x 1080	66.7	60	-/+	

HDMI/MHL-timing (Video)

Preset Mode (Forudindstillet tilstand)	Vandret frekvens (kHz)	Lodretfrekvens (Hz)	Remarks (Bemærkninger)
480p	31.50	60	
576p	31.25	50	
720P	37.50	50	
720P	45.00	60	
1080P	56.25	50	
1080P	67.50	60	
1080P	33.75	30	Kun *MHL

Strømindikatorlampe

Tilstand	LED Color (LED-farve)
On Mode (Tændt tilstand)	Rød
Power-saving (Strømsbesparende)	Blinker rødt
Off Mode (Slukket tilstand)	OFF

KORREKT STILLING

Korrekt stilling for brug af skærmen

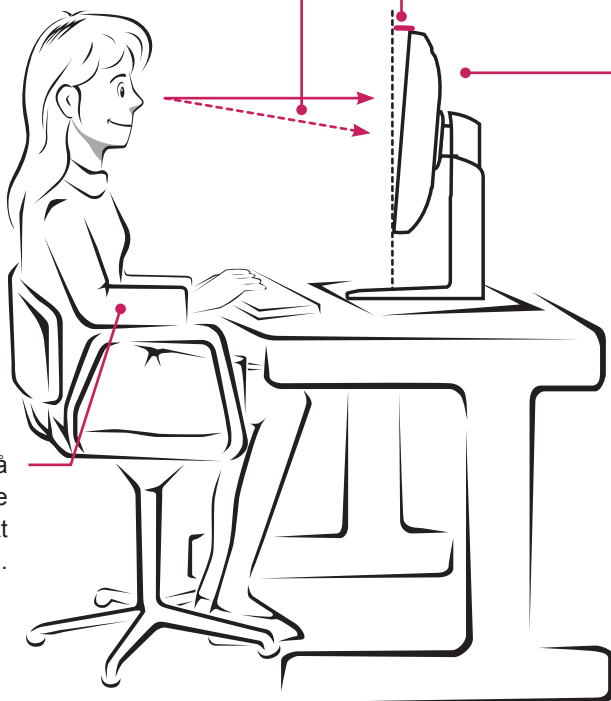
Juster skærmen, så det er behageligt for dig at se på den i en svagt nedadgående vinkel fra dine øjnes naturlige udgangspunkt.

- Tag en pause i ca. 10 minutter hver time for at reducere enhver form for træthed, som skyldes brug i lang tid.
- Berøringsskærmens holder gør det muligt at bruge produktet i den optimale position. Juster soklens vinkel fra -5° til 20° for at få den bedste visning af skærbilledet.

Du skal se på skærmen i en svagt nedadgående vinkel.

Juster vinkelen -5° til 20°

Så der ikke er nogen refleksion eller genskin fra skærmen.



Læg hænderne afslappet på tastaturet, og hold armene bøjet i albueleddet og strakt frem vandret foran dig.



Sørg for at læse Sikkerhedsmæssige foranstaltninger, før du tager produktet i brug.

Opbevar brugervejledningen (cd) på et lettilgængeligt sted med henblik på senere brug. Modellen og serienummeret for apparatet er placeret på bagsiden og den ene side af apparatet. Noter nummeret herunder i tilfælde af, at du skulle få brug for service.

MODEL _____

SERIE _____

ENERGY STAR is a set of power-saving guidelines issued by the U.S.Environmental Protection Agency (EPA).



As an ENERGY STAR Partner LGE USA, Inc. has determined that this product meets the ENERGY STAR guidelines for energy efficiency.