



BRUGERVEJLEDNING

SIGNAGE-SKÆRM

Læs denne vejledning grundigt inden betjening af produktet, og behold den til evt. senere brug.

SIGNAGE-SKÆRMMODELLER

42LT55A

47LT55A

INDHOLDSFORTEGNELSE

4 LICENSER

5 SAMLING OG KLARGØRING

- 5 Tilbehør
- 6 Valgfrit tilbehør
- 7 Dele og knapper
- 8 Brug af monteringskabelbinderen
- 8 Tilslutning af højttalere
- 9 Brug af IR-modtageren
- 9 Portrætlayout
- 10 Tilslutning af medieafspiller
- 11 Montering på en væg

13 FJERNBETJENING

15 BRUG AF SKÆRMEN

- 15 Tilslutning til en pc
- 16 - RGB-tilslutning
- 16 - DVI-D-tilslutning
- 17 - HDMI-tilslutning
- 17 - Display Port-tilslutning
- 18 - Tilslutning af IR-modtager
- 18 - Touch USB-kabeltilslutning
- 19 Indstilling af skærmen
- 19 - Valg af billedtilstand
- 19 - Tilpasning af billedindstillinger
- 20 - Tilpasning af PC-skærmindstillinger
- 20 Indstilling af lyden
- 20 - Valg af lydtilstand
- 21 - Tilpasning af lydindstillinger
- 21 Brug af ekstra indstillinger
- 21 - Brug af medielisten
- 22 - Justering af formatforhold

24 UNDERHOLDNING

- 24 Brug af netværket
- 24 - Oprettelse af forbindelse til et kablet netværk
- 25 - Netværksstatus
- 26 Brug af Mine medier
- 26 - Tilslutning af USB-lagerenheder
- 27 - Gennemsyn af filer
- 28 - Visning af film
- 32 - Visning af fotos
- 35 - Lytning til musik
- 37 - Visning af Indholdsfortegnelse
- 38 - DivX® VOD-guide
- 39 - Brug af PIP/PBP

41 BRUGERKONFIGURATION

- 41 Åbning af hovedmenuer
- 42 - Indstillinger for BILLEDE
- 45 - Lydindstillinger
- 46 - Klokkelætsindstillinger
- 47 - Indstilling af valgmuligheder
- 52 - Indstillinger for billed-ID
- 53 - Netværksindstillinger

54 OPRETTELSE AF TILSLUTNINGER

- 55 Forbindelse til ekstern enhed
- 55 - HDMI-tilslutning
- 55 - Component-tilslutning
- 56 - AV-tilslutning
- 56 Tilslutning til en USB-enhed
- 57 Oprettelse af LAN-forbindelse

58 BRUG AF BERØRINGSSKÆRMEN

- 58 Sådan bruges berøringsskærmen på Windows 7
- 58 Gestikuleringer og indstillinger på Windows 7
- 59 Sådan bruger du berøringsskærmen på Windows XP
- 60 Berøringsreaktion til Windows XP
- 61 Sådan bruges LG TDS
- 62 Forholdsregler ved brug af berøringsskærmen

63 FEJLFINDING

68 SPECIFIKATIONER

75 IR-KODER

76 BETJENING AF PRODUKTERNE

- 76 Tilslutning af kablet
- 76 Konfiguration af RS-232C
- 76 Kommunikationsparameter
- 77 Kommandoreferenceliste
- 79 Transmission/modtagelsesprotokol

LICENSER

Understøttede licenser varierer, afhængigt af modellen. Du kan få flere oplysninger om licenserne ved at besøge www.lg.com.



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.



OM DIVX-VIDEO: DivX® er et digitalt videoformat, der er skabt af DivX, LLC, et datterselskab til Rovi Corporation. Dette er en officiel DivX Certified®-enhed, der har bestået strenge tests for at verificere at den afspiller DivX-video. Besøg divx.com for flere oplysninger og softwareværktøjer til at konvertere dine filer til DivX-videor.

OM DIVX VIDEO-ON-DEMAND: Denne DivX Certified®-enhed skal være registreret for at kunne afspille købte DivX VOD-film (Video-on-Demand). For at få din registreringskode skal du åbne DivX VOD-afsnittet i menuen for enhedsopsætning. Gå til vod.divx.com for at få flere oplysninger om, hvordan du fuldfører din registrering.

DivX Certified® til afspilning af DivX®-videor op til HD 1080p, inkl. Premium-indhold.

DivX®, DivX Certified® og tilknyttede logoer er varemærker tilhørende Rovi Corporation og dets datterselskaber og anvendes under licens.

Dækket af én eller flere af følgende amerikanske patenter: 7.295.673, 7.460.668, 7.515.710, 7.519.274



Fremstillet under licens fra Dolby Laboratories. Dolby og dobbelt-D-symbolet er varemærker tilhørende Dolby Laboratories.



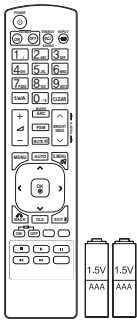
BEMÆRK

- Garantien dækker ikke skader, der opstår som følge af brug af produktet i et ekstremt støvet miljø.
- Undgå at benytte produktet i et område med høj temperatur og luftfugtighed. Hvis skærmen flyttes fra et miljø som dette til et område med aircondition, kan der dannes fugt på indersiden af glasset. Denne fugt fordamper med tiden afhængigt af driftsmiljøet.

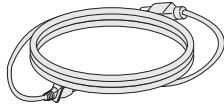
SAMLING OG KLARGØRING

Tilbehør

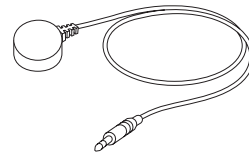
Kontroller produktkassen for følgende artikler. Hvis noget tilbehør mangler, skal du kontakte den lokale forhandler, hvor du har købt produktet. Illustrationerne i denne vejledning kan være anderledes end det pågældende produkt eller tilbehør.



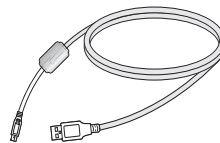
Fjernbetjening og batterier



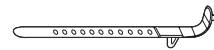
Strømkabel



IR-modtager



USB-kabler



Monteringskabelbinder



Cd (brugervejledning, SuperSign-program/brugervejledning)/kort



D-sub-signalkabel med 15 ben

FORSIGTIG

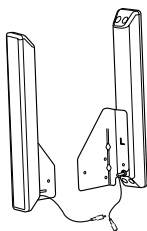
- Undlad at bruge ikke-godkendt tilbehør eller uoriginale dele eller tilbehør for at tilgodese sikkerhed og produktets levetid.
- Tings- eller personskade som følge af brug af ikke godkendt tilbehør dækkes ikke af garantien.

BEMÆRK

- De medfølgende dele til produktet kan variere, afhængigt af modellen.
- Produktspecifikationer eller indhold i denne vejledning kan ændres uden forudgående varsel på grund af opgradering af produktfunktioner.

Valgfrit tilbehør

Valgfrit tilbehør kan ændres uden forudgående varsel for at forbedre produktets ydeevne, og der kan tilføjes nyt tilbehør. Illustrationerne i denne vejledning kan være anderledes end det pågældende produkt eller tilbehør.



**SP-2000
Højttaler**



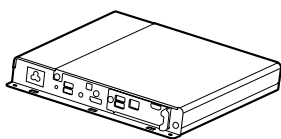
**Kabelholder/ka-
belbinder**



Skruer

Diameter 4,0 mm x tandafstand 0,7 mm x længde 8 mm (inkluderet fjederskive)

Højttalersæt



Medieafspiller



Skruer



**Cd (brugervejledning)/
kort**

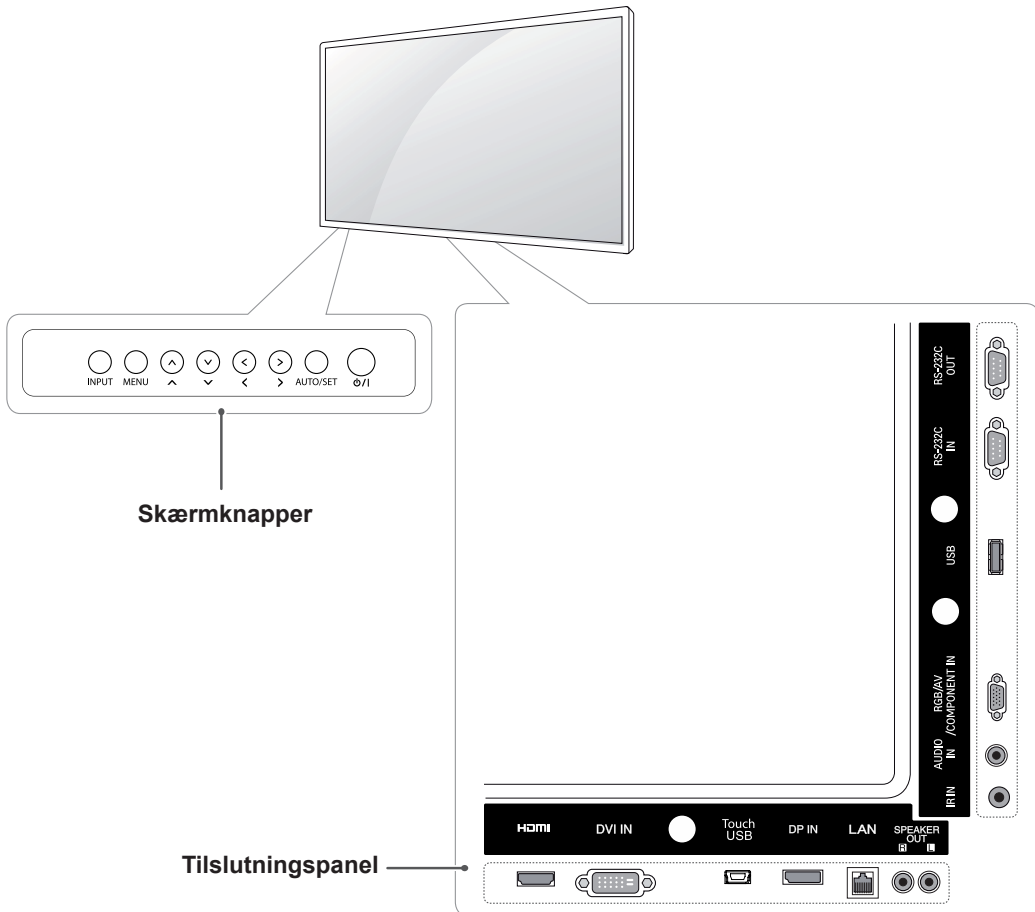
Medieafspillersæt



BEMÆRK

- Kabelholder/kabelbinder er muligvis ikke tilgængelig i visse områder eller til visse modeller.
- Valgfrit tilbehør er tilgængeligt til visse modeller. Køb dem separat, hvis det er nødvendigt.

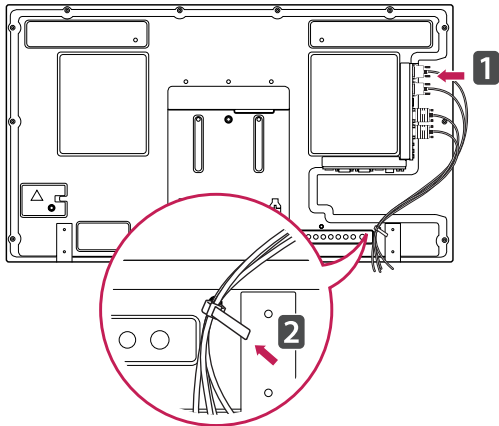
Dele og knapper



Skærmknapper	Beskrivelse
INPUT	Ændrer indgangskilden.
MENU	Åbner hovedmenuen eller gemmer inputtet og lukker menuerne.
^ V	Justerer op og ned.
< >	Justerer lydstyrkeniveauet.
AUTO/SET	Viser det aktuelle signal og den aktuelle tilstand. Tryk på denne knap for at justere skærmen automatisk (kun tilgængelig i RGB-tilstand)
I/O	Tænder eller slukker for strømmen.

Brug af monteringskabelbinderen

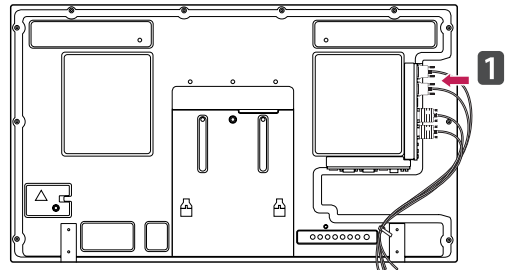
Tilslut først det indgangssignalkabel, der skal bruges. Indsæt derefter kabelbinderen i det nederste hul bag på som vist på figuren for at organisere kablerne.



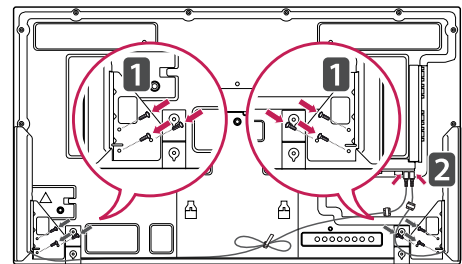
Tilslutning af højttalere

- Kun på visse modeller.

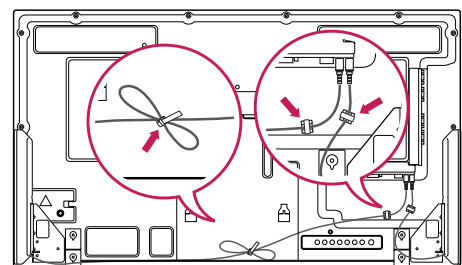
- 1 Tilslut et indgangssignalkabel til brug inden installation af højttalere.



- 2 Monter højttalerne ved hjælp af en skrue som vist på følgende billede. Tilslut derefter højttalerkablet.

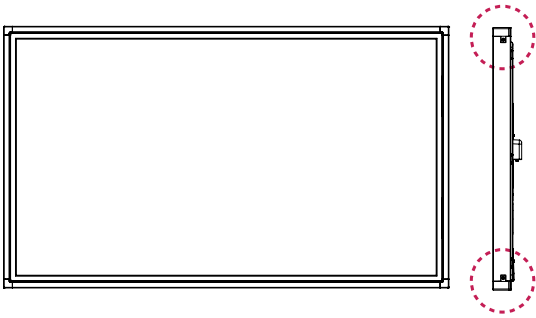


- 3 Efter installation af højttalerne kan du bruge holdere og kabelbindere til organisering af højttalerkabler.



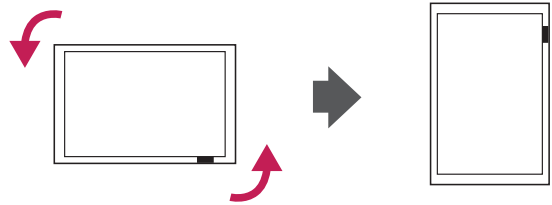
Brug af IR-modtageren

Muliggør placering af en fjernbetjeningssensor på et specialtilpasset sted. Vi anbefaler at montere den på det sted, der fremgår af illustrationen nedenfor.



Portrætlayout

Hvis du vil installere i portrættilstand, skal du rotere enheden 90 grader mod uret, når du kigger på forsiden af enheden.

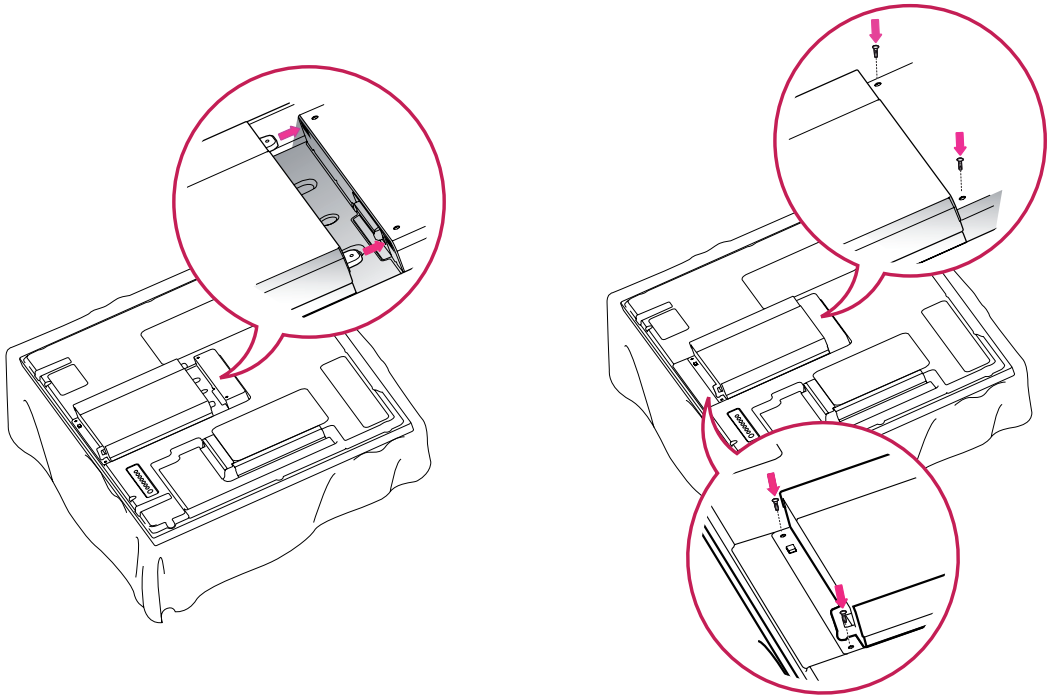


BEMÆRK

- Monter ikke IR-modtageren på overfladen af skærmen eller inden for 50 cm af den i alle retninger.

Tilslutning af medieafspiller

- 1 Placer en blød klud på bordet, og placer produktet med skærmen vendende nedad. Skub medieafspilleren ind i rummet for at montere den.
- 2 Fastgør medieafspilleren på produktet ved hjælp af de fire medfølgende skruer.

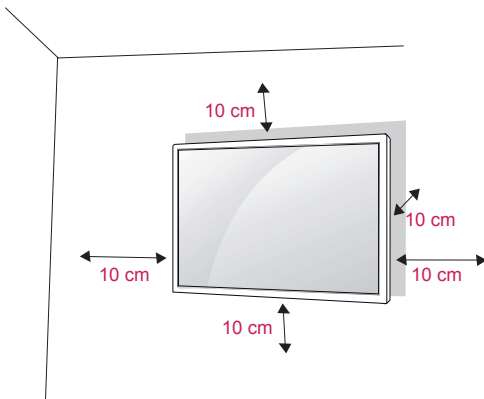


! BEMÆRK

- Brug de skruer, der følger med produktet. (Diameter 3,0 mm x tandafstand 0,5 mm x længde 6,0 mm)

Montering på en væg

Af hensyn til korrekt ventilation skal du sørge for, at der er 10 cm fri plads på hver side samt til væggen bagved. Du kan få detaljerede installationsanvisninger hos din forhandler. Se den valgfrie Tilt Wall Mounting Bracket Installation and Setup Guide (Installations- og opsætningsvejledning for vægmontering med vippebeslag).



Hvis du vil montere skærmen på væggen, skal du fastgøre vægmonteringsbeslaget (ekstraudstyr) bag på enheden.

Når du installerer skærmen ved hjælp af vægmonteringsbeslaget (ekstraudstyr), skal du undgå at tabe enheden.

- 1 Brug skruer- og vægmonteringsbeslaget i overensstemmelse med VESA-standarder.
- 2 Hvis du bruger en skrue, der er længere end standarden, kan skærmen tage skade.
- 3 Hvis du bruger en forkert skrue, kan produktet tage skade og falde ned fra den monterede placering. I dette tilfælde er LG Electronics ikke ansvarlig for det.
- 4 Kun VESA-kompatibel i forhold til størrelser på monteringsbeslag og specifikationer for monteringskrue.
- 5 Anvend VESA-standard som vist nedenfor.
 - 785 mm eller større
 - * Fastgørelsesskrue: Diameter 6,0 mm x tandafstand 1,0 mm x længde 10 mm

! FORSIGTIG

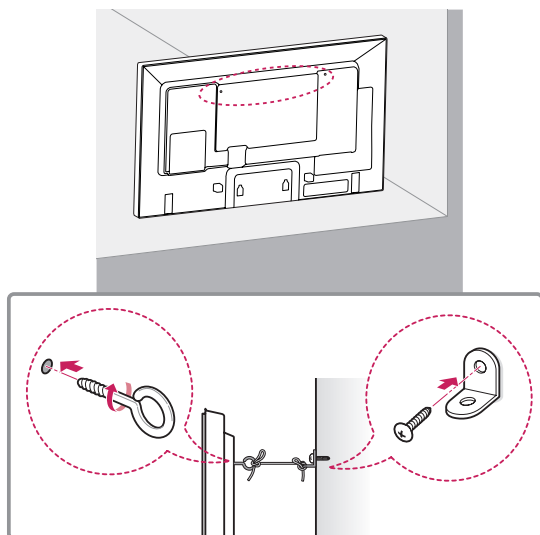
- Afbryd strømmen, inden du installerer eller fjerner skærmen. I modsat fald er der fare for elektrisk stød.
- Hvis du installerer skærmen i loftet eller på en skrå væg, kan den falde ned og føre til alvorlig personskade. Brug et godkendt LG-vægbeslag, og kontakt den lokale forhandler eller kvalificeret servicepersonale.
- Undlad at stramme skrueerne for meget, da dette kan medføre, at skærmen beskadiges, og garantien bortfalder.
- Brug altid skrue og vægbeslag, der overholder VESA-standarden. Ting- eller personska- de som følge af misbrug eller brug af forkert udstyr dækkes ikke af garantien.

! BEMÆRK

- Brug de skrue, der er angivet under specifikationerne for VESA-standardskrue.
- Vægbeslagssættet omfatter en monteringsvejledning og nødvendige dele.
- Vægmonteringsbeslaget er valgfrit. Du kan få yderligere tilbehør hos din lokale forhandler.
- Skruernes længde kan variere, afhængigt af vægbeslaget. Sørg for at bruge den korrekte længde.
- Du finder flere oplysninger i vejledningen, der følger med vægbeslaget.

Fastgørelse af produktet til en væg (valgfrit)

(Afhængigt af modellen)



- 1 Indsæt og stram øjeboltene, eller produktbeslagene og -boltene bag på produktet.
 - Hvis der sidder bolte i øjeboltens position, skal du fjerne boltene først.
- 2 Monter vægbeslagene med boltene til væggen. Sørg for, at vægbeslaget og øjeboltene passer bag på produktet.
- 3 Fastgør øjeboltene og vægbeslagene stramt med et robust reb. Sørg for at holde rebet vandret med den lige overflade.

! FORSIGTIG

- Sørg for, at børn ikke klatrer op på produktet eller hænger i det.

! BEMÆRK

- Brug en platform eller et kabinet, der er stort og stærkt nok til at støtte produktets vægt.
- Beslag, bolte og reb er valgfrie. Du kan få yderligere tilbehør hos din lokale forhandler.
- Billedet viser et generelt eksempel på installation og kan se anderledes ud end det pågældende produkt.

! BEMÆRK

- Hvis et produkt ikke placeres på et tilstrækkeligt stabilt sted, kan det udvikle sig farligt, hvis produktet falder ned. Mange skader, især på børn, kan undgås ved at tage enkle forholdsregler, som f.eks:
 - » Ved at bruge kabinetter eller sokler, der anbefales af producenten af produktet.
 - » Ved kun at bruge møbler, der kan understøtte produktet sikkert.
 - » Ved at sikre, at produktet ikke hænger ud over kanten af det understøttende møbel.
 - » Ved ikke at placere produktet på høje møbler (f.eks. overskabe eller bogreoler) uden at forankre møblet og produktet til en passende støtte.
 - » Ved ikke at stille produktet på stof eller andet materiale, der er placeret mellem produktet og det understøttende møbel.
 - » Ved at lære børn om farerne ved at klatre på møbler for at få fat i produktet eller dets kontrolknapper.

FJERNBETJENING

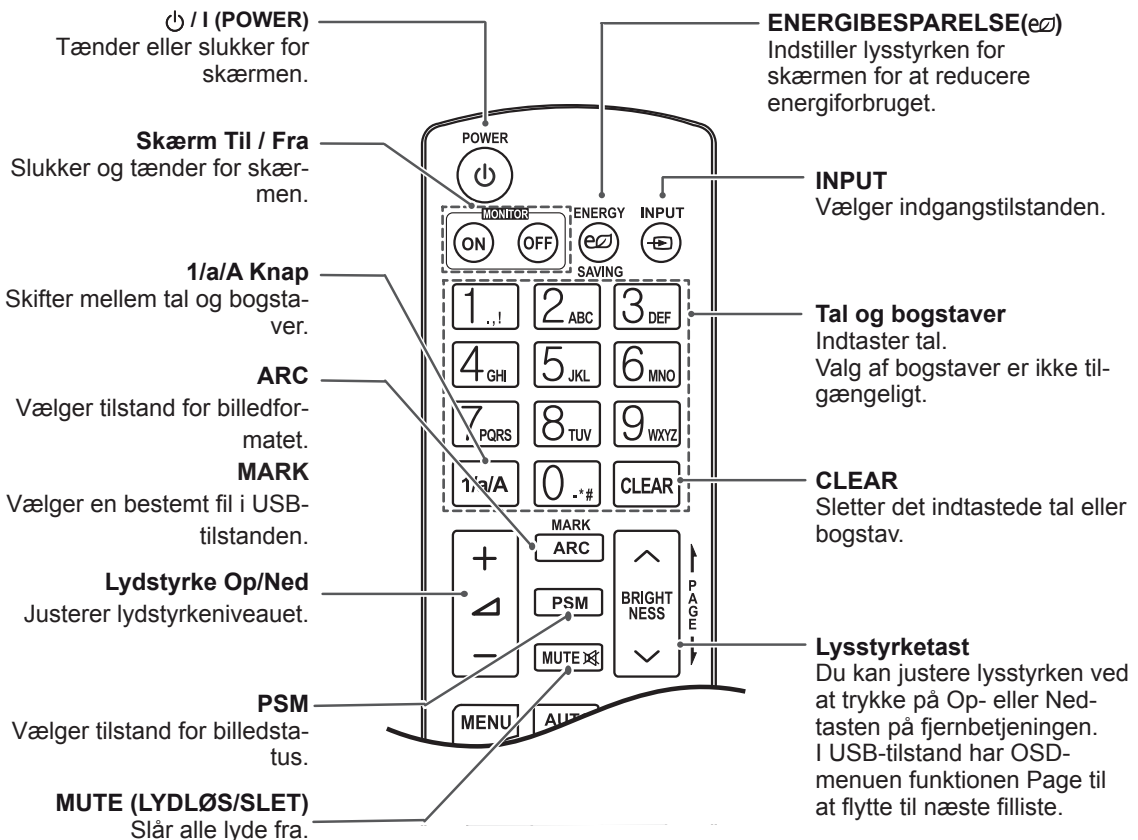
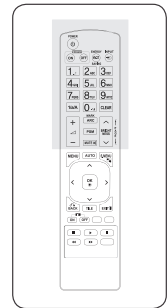
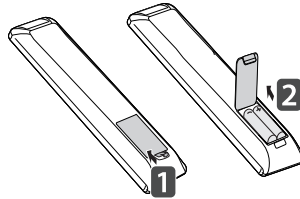
Beskrivelserne i denne vejledning er baseret på knapperne på fjernbetjeningen. Læs denne vejledning omhyggeligt, og brug skærmen korrekt.

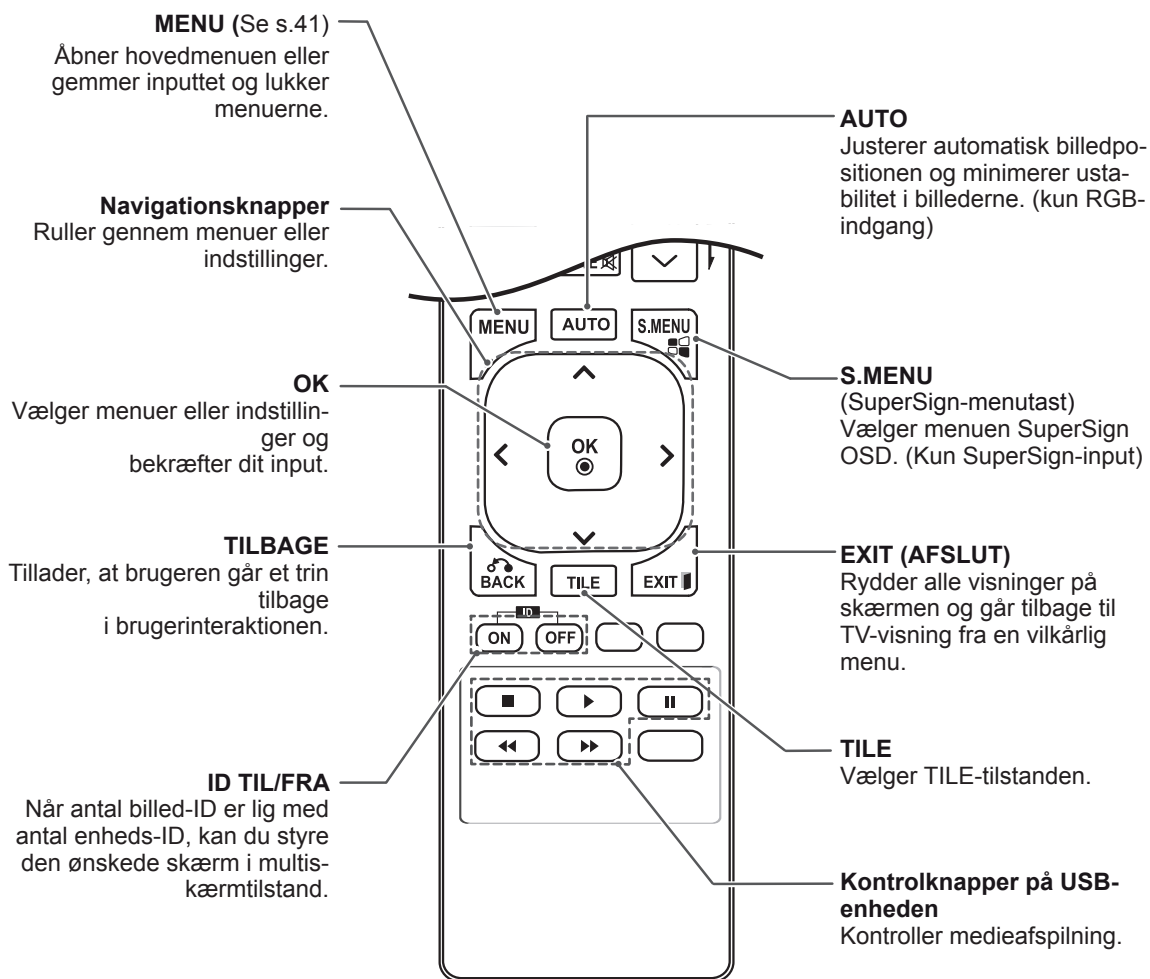
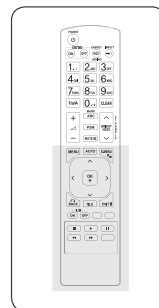
Hvis du vil udskifte batterier, skal du åbne batteridækslet, udskifte batterierne (1,5 V AAA), så ⊕- og ⊖-enderne passer til etiketten i batterirummet, og derefter lukke batteridækslet.

Tag batterierne ud ved at udføre isætningsvejledningen i omvendt rækkefølge.

! FORSIGTIG

- Undlad at blande gamle og nye batterier, da dette kan beskadige fjernbetjeningen.
- Sørg for at pege fjernbetjeningen i retning af fjernbetjeningssensoren på skærmen.





BRUG AF SKÆRMEN

Tilslutning til en pc

Denne skærm understøtter funktionen Plug & Play*.

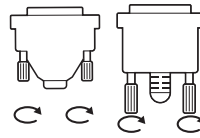
* Plug & Play: En PC har en indbygget skærmdriver, og der skal ikke bruges yderligere software.

! BEMÆRK

- Det anbefales at bruge skærmen sammen med HDMI-tilslutningen for at få den bedste billedkvalitet.
- Brug et afskærmet signalgrænsefladekabel som f.eks. et 15 bens D-sub-signalkabel eller et DVI-kabel med ferritkerne, så produktet overholder gældende bestemmelser.
- Hvis skærmen tændes, når den er blevet kold, kan skærmen flimre. Dette er normalt.
- Der kan fremkomme nogle røde, grønne eller blå pletter på skærmen. Dette er normalt.



FORSIGTIG



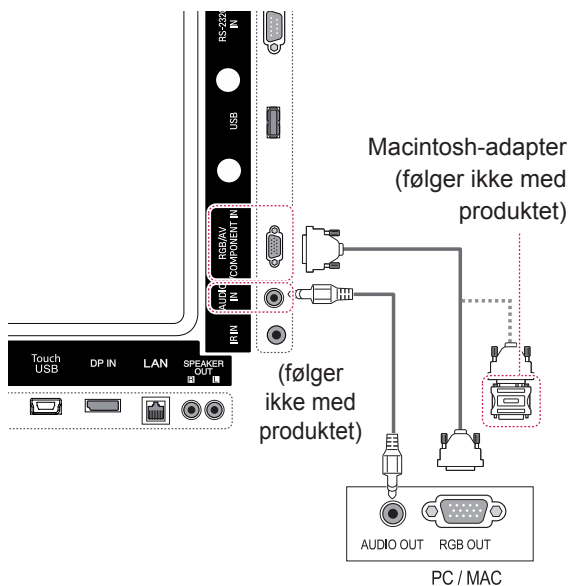
- Tilslut signalindgangskablet, og stram det ved at dreje skruen med uret.

- Undgå at trykke med en finger på skærmen i længere tid, da det kan medføre midlertidig forvrængning af skærbilledet.
- Undgå at vise faste billeder på TV-skærmen i længere perioder for at forhindre billedfastbrænding. Brug en pauseskærm, hvis dette er muligt.
- Når du anvender trådløst udstyr i nærheden af produktet, kan der opstå et billedproblem.

RGB-tilslutning

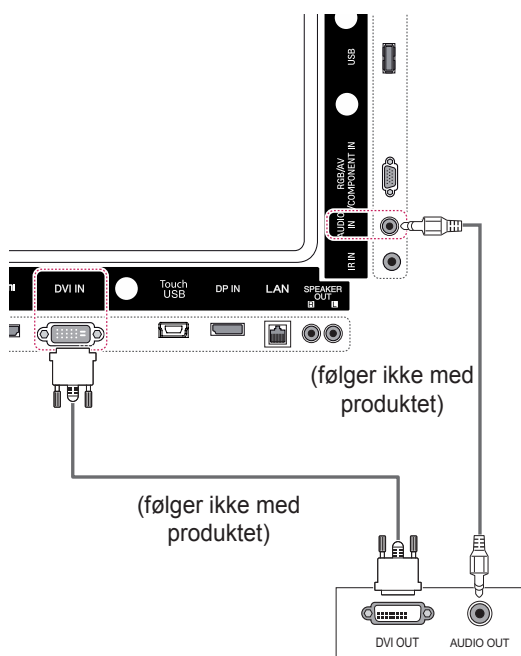
Overfører det analoge videosignal fra din PC til skærmen. Tilslut pc'en og skærmen med 15-bens signalkablet som vist på følgende illustrationer.

Vælg RGB-indgang.



DVI-D-tilslutning

Overfører det digitale videosignal fra PC'en til skærmen. Brug DVI-kablet til at tilslutte PC'en og skærmen som vist i følgende illustrationer. Vælg DVI-D-indgangskilde på skærmen.



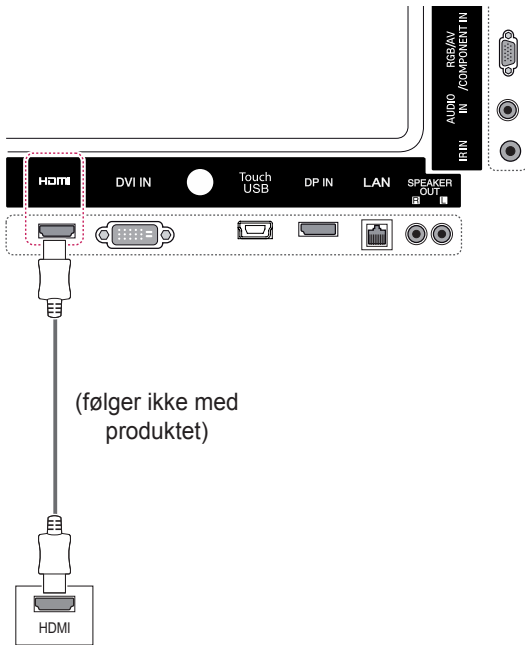
BEMÆRK



- Brug Macintosh-standardadapter. Ukompatible adaptere sælges i åben handel. (Andet signalsystem)
- Apple-computere kan kræve en adapter for at slutte til skærmen. Kontakt Apple, eller besøg deres websted for at få yderligere oplysninger.

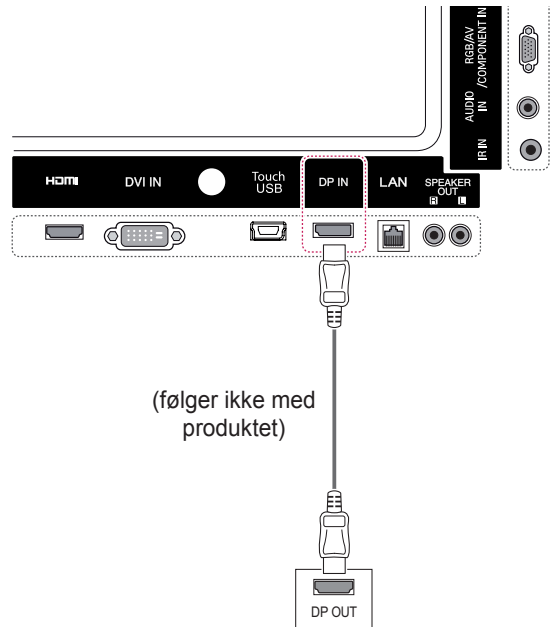
HDMI-tilslutning

Overfører digitale video- og lydsignaler fra PC'en til skærmen. Tilslut PC'en og skærmen med HDMI-kablet som vist i følgende illustrationer. Vælg HDMI-indgang.



Display Port-tilslutning

Overfører de digitale video- og lydsignaler fra PC'en til skærmen. Tilslut PC'en og skærmen med Display Port-kablet som vist i følgende illustrationer. Vælg Display Port-indgangskilde.

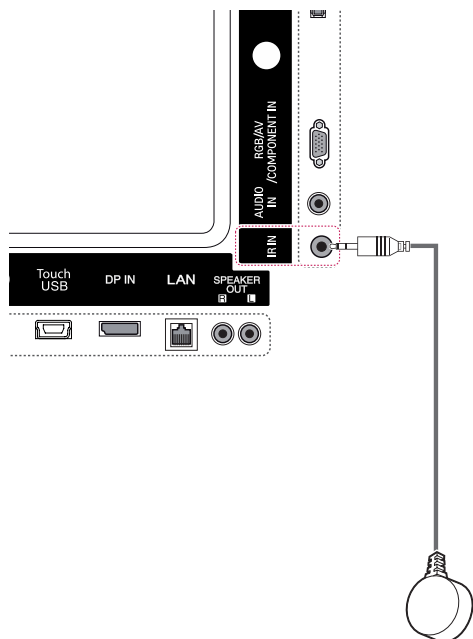


! BEMÆRK

- Brug et High Speed HDMI™-kabel.
- Kontroller PC-miljøet, hvis du ikke kan høre lyd i HDMI-tilstand. Nogle PC'er kræver, at du ændrer standardlydudgangen til HDMI manuelt.
- Hvis du gerne vil bruge HDMI PC-tilstand, skal du indstille PC/DTV til PC-tilstand.
- Når HDMI PC anvendes, kan der forekomme et kompatibilitetsproblem.

Tilslutning af IR-modtager

Giver mulighed for fjernbetjening eller IR med ledning.

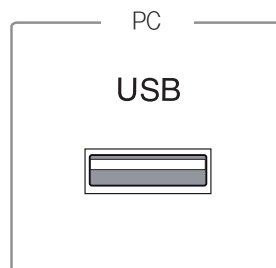


BEMÆRK

- Sørg for, at strømkablet er frakoblet.

Touch USB-kabeltilslutning

Slut et USB-kabel til Touch USB-porten på bagsiden af skærmen.



Indstilling af skærmen

Valg af billedtilstand

Vis billeder med optimerede indstillinger ved at vælge en af de forudindstillede billedtilstande.

- 1 Tryk på **MENU** for at åbne hovedmenuerne.
- 2 Tryk på navigationsknapperne for at rulle til **BILLEDE**, og tryk på **OK**.
- 3 Tryk på navigationsknapperne for at rulle til **Billedtilstand**, og tryk på **OK**.
- 4 Tryk på navigationsknapperne for at rulle til den ønskede billedtilstand, og tryk på **OK**.

Tilstand	Beskrivelse
Levende	Justerer videobilledet til butiksmiljøet ved at forbedre kontrasten, lysstyrken, farver og skarphed.
Standard	Justerer billedet til det normale miljø.
Biograf	Optimerer videobilledet til et biograf lignende udseende, så du kan få den samme fornøjelse af at se film, som hvis du var i biografen.
Sport	Optimerer videobilledet til dynamisk brug ved at fremhæve primære farver som hvid, græsgrøn eller himmelblå.
Spil	Optimerer videobilledet til en hurtig spilleskærm, f.eks. PC'er eller spil.

- 5 Når du er færdig, skal du trykke på **EXIT (AF-SLUT)**.

Når du vil vende tilbage til den forrige menu, skal du trykke på **BACK (TILBAGE)**.

Tilpasning af billedindstillinger

Tilpas grundlæggende og avancerede indstillinger for hver billedtilstand for at få den bedste ydelse af skærmen.

- 1 Tryk på **MENU** for at åbne hovedmenuerne.
- 2 Tryk på navigationsknapperne for at rulle til **BILLEDE**, og tryk på **OK**.
- 3 Tryk på navigationsknapperne for at rulle til **Billedtilstand**, og tryk på **OK**.
- 4 Tryk på navigationsknapperne for at rulle til den ønskede billedtilstand, og tryk på **OK**.
- 5 Vælg og juster følgende indstillinger, og tryk derefter på **OK**.

Indstil.	Beskrivelse
Baggrundslys	Justerer lysstyrken på skærmen ved at styre LCD-baggrundslyset. Hvis du mindsker lysstyrkeniveauet, bliver skærmen mørkere, og strømforbruget reduceres, uden at videosignalet går tabt.
Kontrast	Øger eller mindsker gradueringen af videosignalet. Du kan bruge Kontrast, når billedets lyse del er mættet.
Lysstyrke	Justerer signalets basisniveau på billedet. Du kan bruge Lysstyrke, når billedets mørke del er mættet.
Skarphed	Justerer niveauet af skarphed i kanterne mellem billedets lyse og mørke områder. Et lavere niveau giver et blødere billede.
Farve	Justerer alle farvers intensitet.
Farvetone	Justerer balancen mellem røde og grønne niveauer.
Farvetemp.	Indstil til varm for at få varmere farver, såsom rød, eller indstil til kold for at gøre billedet mere blåligt.
Avanceret betjening	Tilpasser de avancerede indstillinger. Se Avancerede billedindstillinger.
Nulstil billede	Gendanner indstillingerne til standardindstillingerne.

- 6 Når du er færdig, skal du trykke på **EXIT (AF-SLUT)**.

Når du vil vende tilbage til den forrige menu, skal du trykke på **BACK (TILBAGE)**.

Tilpasning af PC-skærmindstillinger

Tilpas indstillinger for hver billedtilstand for at opnå den bedste billedkvalitet.

- Denne funktion fungerer i følgende tilstand: RGB[PC]-tilstand.
- 1 Tryk på **MENU** for at åbne hovedmenuerne.
 - 2 Tryk på navigationsknapperne for at rulle til **BILLEDE**, og tryk på **OK**.
 - 3 Tryk på navigationsknapperne for at rulle til **Skærm**, og tryk på **OK**.
 - 4 Vælg og juster følgende indstillinger, og tryk derefter på **OK**.

Indstil.	Beskrivelse
Løsning	Vælg en relevant opløsning. Se "Tilpasning af PC-skærmindstillinger".
Automatisk konfiguration	Indstiller skærmen til at justere position, ur og fase automatisk. Det viste billede kan blive ustabil i et par sekunder, mens konfigurationen udføres.
Position, Størrelse eller Fase.	Justerer indstillingerne, når billedet ikke er klart, særligt når tegn er rystede efter automatisk konfiguration.
Nulstil	Gendanner indstillingerne til standardindstillingerne.

- 5 Når du er færdig, skal du trykke på **EXIT (AF-SLUT)**.

Når du vil vende tilbage til den forrige menu, skal du trykke på **BACK (TILBAGE)**.

Indstilling af lyden

Valg af lydtilstand

Afspil lyden med optimerede indstillinger ved at vælge en af de forudindstillede lydtilstande.

- 1 Tryk på **MENU** for at åbne hovedmenuerne.
- 2 Tryk på navigationsknapperne for at rulle til **LYD**, og tryk på **OK**.
- 3 Tryk på navigationsknapperne for at rulle til **Lydtilstand**, og tryk på **OK**.
- 4 Tryk på navigationsknapperne for at rulle til den ønskede lydtilstand, og tryk på **OK**.

Tilstand	Beskrivelse
Standard	Vælg, når du vil have lyd af standardkvalitet.
Musik	Vælg, når du vil lytte til musik.
Biograf	Vælg, når du vil se film.
Sport	Vælg, når du vil se sportsbegivenheder.
Spil	Vælg, når du vil se sportsbegivenheder.

- 5 Når du er færdig, skal du trykke på **EXIT (AF-SLUT)**.

Når du vil vende tilbage til den forrige menu, skal du trykke på **BACK (TILBAGE)**.

Tilpasning af lydindstillinger

Tilpas indstillinger for hver lydtilstand for at få den bedste lyd kvalitet.

- 1 Tryk på **MENU** for at åbne hovedmenuerne.
- 2 Tryk på navigationsknapperne for at rulle til **LYD**, og tryk på **OK**.
- 3 Tryk på navigationsknapperne for at rulle til **Lydtilstand**, og tryk på **OK**.
- 4 Tryk på navigationsknapperne for at rulle til den ønskede lydtilstand, og tryk på **OK**.
- 5 Vælg og juster følgende indstillinger, og tryk derefter på **OK**.

Indstil.	Beskrivelse
Infinite Sound	LG's Infinite Surround-indstilling leverer 5.1 kanals stereolyd fra højttalere.
Diskant	Øger intensiteten af lydets lave frekvensrækkevidde.
Bas	Gør udgangsllyden blødere. Når bassen øges, udvides udgangens lave frekvensrækkevidde.
Nulstil	Nulstiller lydtilstanden til standardindstillingen.

- 6 Når du er færdig, skal du trykke på **EXIT (AF-SLUT)**.

Når du vil vende tilbage til den forrige menu, skal du trykke på **BACK (TILBAGE)**.

Brug af ekstra indstillinger

Brug af medielisten

- 1 Tryk på **INDGANG** for at åbne **medielisten**.
- 2 Tryk på navigationsknapperne for at rulle til en af indgangskilderne, og tryk på **OK**.

Indgangs-kilde	Beskrivelse
AV	Se video fra en videobåndoptager eller andre eksterne enheder.
Component	Se indhold fra en DVD eller andre eksterne enheder eller via en digital set-top-boks.
RGB	Se en PC-skærm på skærmen
HDMI	Se indhold fra en PC, DVD fra digital set-top-boks eller andre high definition-enheder.
DVI-D	Se indhold fra en PC, DVD fra digital set-top-boks eller andre high definition-enheder.
Display Port	Se indhold fra en PC, DVD fra digital set-top-boks eller andre high definition-enheder.
SuperSign	Viser medieafspillerens skærm på skærmen.
USB	Afspiller multimediefilen, som er gemt på USB-enheden.

Justering af formatforhold

Skift størrelsen på et billede for at få vist dets optimale størrelse ved at trykke på **ARC**, mens du ser på skærmen.



FORSIGTIG

- Hvis et fast billede vises på skærmen i lang tid, sætter det sig fast og bliver en permanent skade på skærmen. Dette kaldes billedfastbrænding eller billedindbrænding og dækkes ikke af garantien.
- For at forhindre at billedet sætter sig fast skal du ikke afspille et stillbillede i mere end to timer.
- Hvis billedformatet indstilles til 4:3 i længere tid, kan der forekomme billedfastbrænding øverst på skærmen.
- Anbefalet driftstid for optimal ydeevne og pålidelighed er 12 timer eller mindre pr. dag.
- Ved brug af berøringsskærmen anbefaler vi at indstille billedformatet til **Kun scanning**.

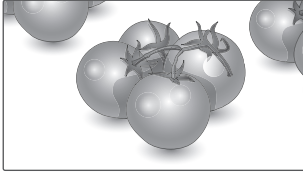


BEMÆRK

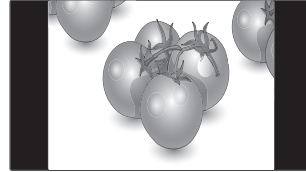
- Du kan også skifte billedstørrelse ved at åbne hovedmenuerne.
- Tilstanden Kun scanning er i brug, når et videosignal har en opløsning på 720p eller højere.

ARC \ MODE	AV	Component	RGB		Display Port		DVI-D		HDMI		SuperSign
			PC	DTV	PC	DTV	PC	DTV	PC	PC	
16:9	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Kun scanning	x	o	x	o	x	o	x	o	x	x	x
1:1	x	x	o	x	o	x	o	x	o	o	o
4:3	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Zoom	o	o	x	o	x	o	x	o	x	x	x
Biografzoom	o	o	x	o	x	o	x	o	x	x	x

- **16:9:** Følgende valg gør det muligt at justere billedet i vandret retning, i lineært målforhold for at fylde hele skærmen (nyttig ved visning af DVD'er i formatet 4:3).



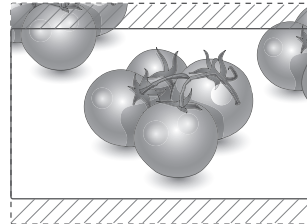
- **4:3:** Med følgende formatvalg vil du se et billede med et originalt 4:3-billedformat med sorte søjler i højre og venstre side af skærmen.



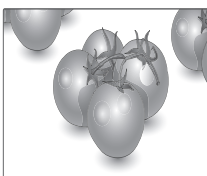
- **Kun scanning:** Med følgende indstillinger kan du se den bedste billedkvalitet, uden at du mister det originale billede i højopløsningskvalitet. Bemærk: Hvis det originale billede indeholder støj, kan du se billedstøjen ved kanten.



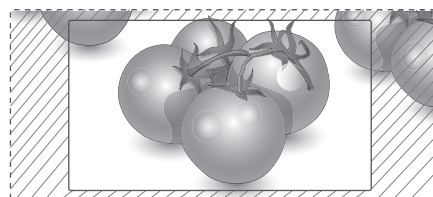
- **Zoom:** Med følgende formatvalg vil du se billedet uden ændringer og på hele skærmen. Det øverste og nederste af billedet vil dog blive beskåret.



- **1:1 :** Størrelsesforholdet er det oprindelige uden justering. (Kun Display Port PC, HDMI PC, DVI-D PC, RGB PC)



- **Biografzoom:** Vælg Biografzoom, når du vil forstørre billedet og bevare proportionerne. Bemærk: Hvis du forstørrer eller formindsker billedet, kan det blive forvansket.



UNDERHOLDNING

Brug af netværket

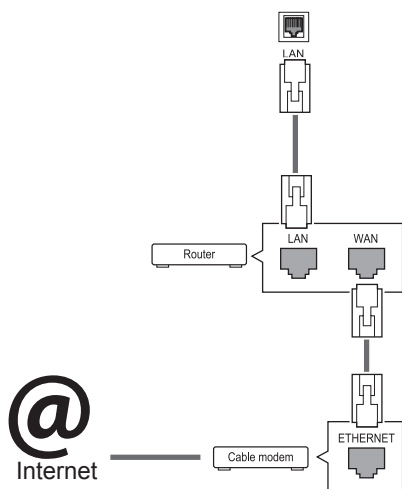
Oprettelse af forbindelse til et kablet netværk

Slut skærmen til et LAN (local area network) via LAN-porten som vist i følgende illustration, og angiv netværksindstillingerne.

Understøtter kun kablet netværksforbindelse.

Efter du har etableret en fysisk forbindelse, vil et fåtal af netværk muligvis kræve, at skærmens netværksindstillinger justeres. For de fleste netværk tilsluttes skærmen automatisk uden nogen justeringer.

Kontakt din internetudbyder, eller se vejledningen til routeren for detaljerede oplysninger.



Sådan angiver du netværksindstillinger: (Selv hvis din skærm allerede er blevet tilsluttet automatisk, gør det ikke noget at køre opsætningen igen),

- 1 Tryk på **MENU** for at åbne hovedmenuerne.
- 2 Tryk på navigationsknapperne for at rulle til **NETVÆRK**, og tryk derefter på **OK**.
- 3 Tryk på navigationsknapperne for at rulle til **Netværksindstilling**, og tryk derefter på **OK**.
- 4 Hvis du allerede har valgt netværksindstilling, skal du vælge **Resetting (Nulstilling)**. De nye forbindelsesindstillinger nulstiller de aktuelle netværksindstillinger.
- 5 Vælg **IP Auto Setting (Automatisk IP-indstilling)** eller **IP Manual Setting (Manuelt IP-indstilling)**.

- Hvis du vælger **Manuel IP-indstilling**, skal du trykke på navigationsknapperne og taltasterne. IP-adresser skal indtastes manuelt.

- **IP Auto Setting (Automatisk IP-indstilling)**: Vælg denne indstilling, hvis der er en DHCP-server (router) på dit LAN (local area network) via kablet forbindelse. Projektoren tildeles automatisk en IP-adresse. Hvis du bruger en bredbåndsruter eller et bredbåndsmodem, som har DHCP-serverfunktion (Dynamic Host Configuration Protocol). IP-adressen bestemmes automatisk.

- 6 Når du er færdig, skal du trykke på **EXIT (AFSLUT)**.



FORSIGTIG

- Tilslut ikke et modulært telefonkabel til LAN-porten.
- Eftersom der er adskillige forbindelsesmetoder, bedes du følge dit teleselskabs eller din internetudbyders specifikationer.



FORSIGTIG

- Menuen for netværksindstilling er ikke tilgængelig, før skærmen er tilsluttet det fysiske netværk.
- Eftersom der er adskillige forbindelsesmetoder, bedes du følge dit teleselskabs eller din internetudbyders specifikationer.

! BEMÆRK

- Hvis du vil have direkte adgang til internettet på din skærm, skal bredbåndsinternetforbindelsen altid være aktiveret.
- Hvis du ikke kan få adgang til internettet, skal du kontrollere netværksbetingelserne fra en pc på netværket.
- Når du bruger **Netværksindstilling**, skal du kontrollere LAN-kablet eller kontrollere, om DHCP på routeren er slået til.
- Hvis du ikke fuldfører netværksindstillingerne, fungerer netværket ikke korrekt.

Tip til netværksindstilling

- Anvend et standard-LAN-kabel sammen med denne skærm. Cat5 eller bedre med et RJ45-stik.
- Mange problemer med netværksforbindelsen under opsætningen kan ordnes ved at nulstille routeren eller modemmet. Efter tilslutningen af skærmen til netværket skal du hurtigt slukke og/eller frakoble strømkablet til hjemmenetværksrouteren eller -kabelmodemmet. Derefter skal du tænde og/eller tilslutte strømkablet igen.
- Afhængigt af din internetudbyder (ISP) kan antallet af enheder, som kan modtage internet-tjenester, være begrænset af de gældende servicebetingelser. Kontakt din internetudbyder for yderligere oplysninger.
- LG er ikke ansvarlig for skærmens eller internetforbindelsesfunktionens evt. fejlfunktion forårsaget af kommunikationsfejl/funktionsfejl, der skyldes din bredbåndsforbindelse eller andet tilsluttet udstyr.
- LG er ikke ansvarlig for problemer med din internetforbindelse.
- Du vil muligvis opleve uønskede resultater, hvis netværksforbindelsens hastighed ikke lever op til kravene til det indhold, som du søger adgang til.
- Nogle handlinger via internetforbindelsen kan muligvis ikke lade sig gøre pga. konkrete restriktioner, der er opstillet af den internetudbyder (ISP), som leverer din internetforbindelse.
- Alle gebyrer, der opkræves af en internetudbyder, herunder, uden begrænsning, forbindelsesgebyrer, er dit ansvar.
- En 10 Base-T eller 100 Base-TX LAN-port kræves for at foretage en kablet forbindelse til

denne skærm. Hvis din internettjeneste ikke tillader en sådan forbindelse, vil du ikke kunne tilslutte skærmen.

- Der kræves et DSL-modem for at kunne anvende DSL-tjenester, og der kræves et kabelmodem for at kunne anvende kabelmodemtjenester. Afhængigt af adgangsmetoden til og abonnementsaftalen med din internetudbyder vil du muligvis ikke kunne bruge skærmens internetforbindelsesfunktion, eller du vil muligvis være begrænset i forhold til det antal enheder, som kan forbindes samtidig. (Hvis din internetudbyder begrænser abonnementet til én enhed, vil skærmen ikke kunne oprette forbindelse, når en PC allerede har oprettet forbindelse).
- Brugen af en "router" er muligvis ikke tilladt eller begrænset, afhængigt af din internetudbyders politik og restriktioner. Kontakt din internetudbyder direkte for yderligere oplysninger.

Netværksstatus

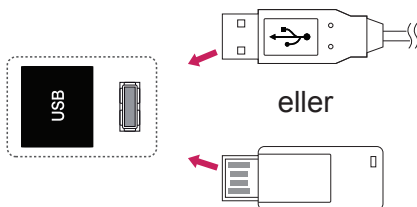
- 1 Tryk på **MENU** for at åbne hovedmenuerne.
- 2 Tryk på navigationsknapperne for at rulle til **NETVÆRK**, og tryk på **OK**.
- 3 Tryk på navigationsknapperne for at vælge **Netværksstatus**.
- 4 Tryk på **OK** for at kontrollere netværksstatus.
- 5 Når du er færdig, skal du trykke på **EXIT (AFSLUT)**.

Indstil.	Beskrivelse
Indstilling	Gå tilbage til menuen for netværksindstilling.
Test	Test den aktuelle netværksstatus, efter du har valgt netværket.
Luk	Gå tilbage til den forrige menu.

Brug af Mine medier

Tilslutning af USB-lagerenheder

Du kan tilslutte USB-lagerenheder som f.eks. en USB-flashhukommelse eller ekstern harddisk til skærmen og bruge multimediefunktionerne. Tilslut en USB-flash-hukommelse eller et USB-hukommelseskortlæser til skærmen som vist på følgende illustration. Skærmen Mine medier vises.



Tip til brug af USB-lagerenheder

- Det er kun en USB-lagerenhed, der kan genkendes.
- Hvis USB-lagerenheden er tilsluttet via en USB-hub, genkendes enheden ikke.
- En USB-lagerenhed, der benytter et automatisk genkendelsesprogram, bliver muligvis ikke genkendt.
- En USB-lagerenhed med egen driver genkendes muligvis ikke.
- Genkendeshastigheden for en USB-lagerenhed afhænger muligvis af hver enkelt enhed.
- Sluk ikke for skærmen, og tag ikke stikket ud til USB-enheden, når den tilsluttede USB-lagringsenhed kører. Hvis der pludselig slukkes for en sådan enhed, eller hvis stikket pludselig tages ud, kan de lagrede filer eller USB-lagerenheden blive beskadiget.
- Tilslut ikke USB-lagerenheden, der er blevet tilpasset på PC'en. Enheden kan være skyld i, at produktet ikke fungerer eller ikke kan afspilles. Glem ikke, at der kun må bruges en USB-lagerenhed med normale musik-, billed- eller filmfiler.
- Brug kun en USB-lagerenhed, som er formateret som et FAT32-filsystem, NTFS-filsystemet benyttes under Windows-operativsystemet. En lagerenhed, der er formateret på en måde, der ikke understøttes af Windows, bliver muligvis ikke genkendt.
- Tænd for strømmen til en USB-lagerenhed (over 0,5 A), som kræver en ekstern strømforsyning. I modsat fald genkendes enheden ikke.
- Tilslut en USB-lagerenhed med kablet, som tilbydes af enhedens producent.
- Nogle USB-lagerenheder understøttes ikke eller har en uregelmæssig drift.
- Der anvendes samme filjusteringsmetode på USB-lagerenheden som i Windows XP, og filnavne på op til 100 engelske tegn kan genkendes.
- Husk at sikkerhedskopiere vigtige filer, da data, der gemmes på en USB-hukommelse, kan blive beskadiget. Vi er ikke ansvarlige for et eventuelt tab af data.
- USB-enheden opdages muligvis ikke, hvis USB HDD'en ikke har en ekstern strømkilde. Tilslutning til en ekstern strømkilde.
 - Brug en adapter til en ekstern strømkilde. Vi

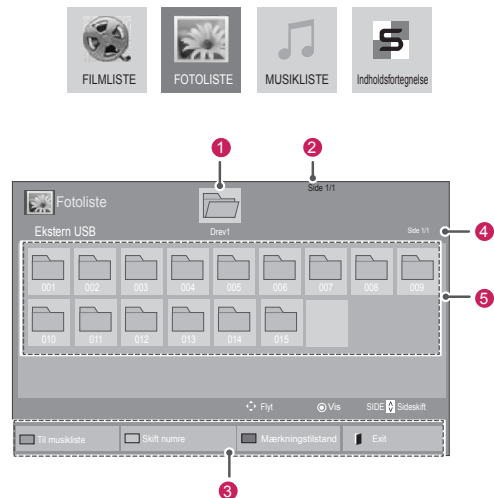
tager intet ansvar for problemer, der opstår som følge af brug af et USB-kabel som ekstern strømkilde.

- Hvis din USB-hukommelseenhed har flere partitioner, eller hvis du bruger en USB-multikortlæser, så kan du bruge op til 4 partitioner eller USB-hukommelseenheder.
- Hvis en USB-hukommelseenhed sluttes til en USB-multikortlæser, genkendes masselagerets data muligvis ikke.
- Kobl USB-hukommelseenheden fra og til igen, hvis den ikke fungerer korrekt.
- Hastigheden, hvormed USB-hukommelseenheden registreres, varierer fra enhed til enhed.
- Hvis USB'en er tilsluttet i standby-tilstand, indlæses den specielle harddisk automatisk, når der tændes for skærmen.
- Den anbefalede kapacitet er 1 TB eller derunder til en ekstern USB-harddisk og 32 GB eller derunder til USB-hukommelse.
- Enheder med en kapacitet større end den anbefalede fungerer muligvis ikke korrekt.
- Hvis en ekstern USB-harddisk med energisparefunktion ikke fungerer, skal du slukke for harddisken og tænde for den igen for at få den til at fungere på korrekt vis.
- USB-lagerenheder under USB 2.0 understøttes også. Men de fungerer muligvis ikke på korrekt vis i filmlisten.
- Der genkendes maks. 999 mapper eller filer i en enkelt mappe.
- Det anbefales at bruge en certificeret USB-lagerenhed og et certificeret USB-kabel. Ellers kan en USB-lagerenhed muligvis ikke registreres, eller der kan opstå en afspilningsfejl.
- Der kan kun bruges en USB-hukommelse til afspilning af de filer, der er distribueret og gemt af SuperSign Manager. En USB-harddisk eller multikortlæser fungerer ikke.
- Kun en FAT 32-filformateret lagerenhed kan afspille de filer, der er distribueret og gemt af SuperSign Manager.
- En USB 3.0-lagerenhed vil muligvis ikke fungere.

Gennemsyn af filer

Få adgang til foto-, musik- eller filmlister, og gennemse filer.

- 1 Tilslut en USB-lagerenhed.
- 2 Tryk på **MENU** for at åbne hovedmenuerne.
- 3 Tryk på navigationsknapperne for at rulle til **My Media (Mine medier)**, og tryk på **OK**.
- 4 Tryk på navigationsknapperne for at vælge mellem **Biografliste**, **Fotoliste**, **Musikliste** eller **Liste over indhold**, og tryk på **OK**.



Nr.	Beskrivelse
1	Flytter til øverste fil
2	Aktuel side/sider i alt
3	Tilsvarende knapper på fjernbetjeningen
4	Aktuel side/sider i alt af indhold under mappen fokus på 1
5	Indhold under mappen fokus på 1
Knap	Beskrivelse
Grøn tast	Tryk på den grønne knap for at skifte mellem Photo List (Fotoliste) -> Music List (Musikliste) , Music List (Musikliste) -> Contents List (Indholdsliste) , Contents List (Indholdsliste) -> Movie List (Filmliste) eller Movie List (Filmliste) -> Photo List (Fotoliste) .
Gul tast	Sådan får du vist 5 store fotos eller en enkelt liste.
Blå tast	Konverter til Mærkningstilstand.

Understøttede filformater

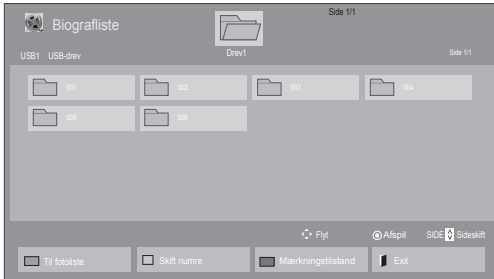
Type	Understøttet filformat		
Movie	DAT,MPG,MPEG,VOB,AVI,DivX,MP4,MKV,TS,TRP,TP,ASF,WMV,FLV) Film (* .mpg/* .mpeg/* .dat/* .ts/* .trp/* .tp/* .vob/* .mp4/* .mov/* .mkv/* .divx/* .avi/* .asf/* .wmv/* .flv/* .avi(motion-jpeg)/* . Understøtter filtyperne mp4(motion-jpeg)/* .mkv(motion-jpeg)) Videoformat : DivX3.11, DivX4, DivX5, DivX6, Xvid1.00, Xvid1.01, Xvid1.02, Xvid1.03, Xvid1.10 beta-1/beta-2, Mpeg-1, Mpeg-2, Mpeg-4, H.264/AVC, VC1, JPEG, Sorenson H.263 Lydformat: Dolby Digital, AAC, Mpeg, MP3, LPCM, HE-AAC, ADPCM, WMA Bithastighed : inden for 32 kbps til 320 kbps(MP3) Eksternt undertekstformat : *.smi/* .srt/* .sub(MicroDVD,Subviewer1,0/2.0)/* .ass/* .ssa/* .txt(TMPlayer)/* .psb(PowerDivX) Internt undertekstformat : kun XSUB (det er det undertekstformat, der bruges i DivX6-filer)		
	Foto JPEG Basislinje: 64 x 64 to 15360 x 8640 Progressiv: 64 x 64 til 1920 x 1440 <ul style="list-style-type: none"> • Du kan kun afspille JPEG-filer. • Ikke-understøttede filer vises som et forud-defineret ikon. 		
	Fil Filtypenavn	Punkt	Profil
	jpeg jpg jpe	understøttet filformat	<ul style="list-style-type: none"> • SOF0: basislinje • SOF1: Udvidet sekventiel • SOF2: Progressiv
		fotoformat	<ul style="list-style-type: none"> • Min.: 64 x 64 • Maks. normaltype: 15.360 (B) x 8.640 (H) • Progressiv type: 1.920 (B) x 1.440 (H)
Musik	MP3 Bithastighed 32 til 320 <ul style="list-style-type: none"> • Samplingfrekvens, MPEG1-lag 3: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz • Samplingfrekvens, MPEG2 -lag 3: 16 kHz, 22,05 kHz, 24 kHz • Samplingfrekvens MPEG2,5-lag3: 8 kHz, 11,025 kHz, 12 kHz 		

Type	Understøttet filformat		
Indhold (ved brug af SuperSign Manager)	Filtypenavn: *.cts/ *.cse Movie Filtypenavn : *.mpg/* .mpeg/* .dat/* .ts/* .trp/* .tp/* .vob/* .mp4/* .mov/* .mkv/* .avi/* .asf/* .wmv/* .avi(motion JPEG)/* .mp4(motion JPEG)/* .mkv(motion JPEG) Videoformat : MPEG1, MPEG2, MPEG4,H.264/AVC, DivX 3.11, DivX 4, DivX 5, DivX 6, Xvid 1.00,Xvid 1.01, Xvid 1.02, Xvid 1.03,Xwvid 1.10-beta1/2, JPEG, VC1(WVC1/WMV3) Lydformat : MP2,MP3,Dolby Digital, LPCM, AAC, HE-AAC,LPCM, ADPCM, WMA, MP3		
		Filtypenavn	Enhed
Foto	JPEG JPG PNG BMP	understøttet filformat	<ul style="list-style-type: none"> • SOF0: basislinje • SOF1: Udvidet sekventiel • SOF2: Progressiv
			Fotoformat
Musik	MP3	Bithastighed	32 Kbps til 320 Kbps
		Samplinghastighed	32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz (MPEG1 L3) 16 kHz, 22,05 kHz, 24 kHz (MPEG2 L3) 8kHz, 11,025 kHz, 12 kHz (MPEG2.5 L3)

Visning af film

Afspil videofiler på skærmen. Din skærm viser alle videofiler, der er gemt i en USB-lagringsenhed eller en delt mappe på en pc.

- 1 Tryk på navigationsknapperne for at rulle til **My Media (Mine medier)**, og tryk på **OK**.
- 2 Tryk på navigationsknapperne for at rulle til **Movie List (Filmliste)**, og tryk på **OK**.
- 3 Tryk på navigationsknapperne for at rulle til den ønskede mappe, og tryk på **OK**.
- 4 Tryk på navigationsknapperne for at rulle til den ønskede fil, og tryk på **OK**.



6 Styr afspilningen ved hjælp af følgende knapper.



Menu	Beskrivelse
Afspil mark.	Afspil den valgte filmfil. Når afspilning af en filmfil er færdig, afspilles den næste automatisk.
Marker alle	Marker alle filmfiler på skærmen.
Afmarker alle	Afmarker alle markerede filmfiler.
Afslut mærkningstilstand	Afslut Mærkningstilstand.

5 Afspil en film.

Knap	Beskrivelse
	Stopper afspilningen
	Afspiller en video
	Sætter afspilningen på pause eller genoptager afspilningen
	Scanner baglæns i en fil
	Scanner fremad i en fil
	Vis menuen Indstil.
	Skjul menuen på skærm i fuld størrelse.
	Gå tilbage til Filmliste.
"<" eller ">"	Springer til specifikke punkter i en fil under afspilning. Tidspunktet for det specifikke punkt vises på statuslinjen. I nogle filer fungerer denne funktion ikke korrekt.
ENERGY SAVING	Justerer skærmens lysstyrke for at spare energi.

BEMÆRK

- Ikke-understøttede filer vises kun med eksempelvisningsikonet .
- Abnorme filer vises i bitmapform .

Tip til brug ved afspilning af videofiler

- Visse undertekster, som brugeren har oprettet, fungerer ikke korrekt.
- Visse specialtegn understøttes ikke i undertekster.
- HTML-koder understøttes ikke i undertekster.
- Der er ikke undertekster tilgængelige på andre sprog end de understøttede sprog.
- Når du ændrer lydsprog, afbrydes skærmbilledet muligvis midlertidigt (billedet stopper, hurtigere afspilning osv.).
- En beskadiget filmfil afspilles muligvis ikke korrekt, eller visse afspilningsfunktioner kan ikke bruges.
- Filmfiler, som er frembragt vha. visse kodeenheder, afspilles muligvis ikke korrekt.
- Hvis billed- og lydstrukturen for optagede filer ikke er "interleaved", udsendes der enten billeder eller lyd.
- HD-videoer med op til 1920 x 1080 @ 25/30 P eller 1280 x 720 @ 50/60 P understøttes afhængigt af billedet.
- Videoer med en opløsning på over 1920 X 1080 @ 25/30 P eller 1280 x 720 @ 50/60 P fungerer muligvis ikke korrekt afhængigt af billedet.
- Andre filmfiler end de angivne typer og formater fungerer muligvis ikke korrekt.
- Maksimal bithastighed ved afspilning af film er 20 Mbps. (kun, Motion JPEG: 10 Mbps)
- Der garanteres ikke for jævn afspilning af profiler, der er kodet på niveau 4.1 eller senere i H.264/AVC.
- DTS Audio codec understøttes ikke.
- En filmfil større end 30 GB kan ikke afspilles
- En DivX-filmfil og dens undertekstfil skal være placeret i samme mappe.
- Navnet på en videofil og dens undertekstfilnavn skal være identiske, hvis den skal kunne vises.
- Afspilning af en video via en USB-forbindelse, der ikke understøtter høj hastighed, fungerer muligvis ikke korrekt.
- Filer, der er kodet med GMC (Global Motion Compensation) kan muligvis ikke afspilles.

- Når du ser en film via funktionen Filmliste, kan du justere et billede med knappen Energy Saving (Energibesparelse) på fjernbetjeningen. Brugeropsætning for hvert billede fungerer ikke.

Videoindstillinger

- 1 Tryk på **MENU** for at åbne **pop-op**-menuerne.
- 2 Tryk på navigationsknapperne for at rulle til **Set Video Play (Indstil videoafspilning)**, **Set Video (Indstil video)**, eller **Set Audio (Indstil lyd)**. og tryk på **OK**.

! BEMÆRK

- Ændrede værdialgmuligheder i **Filmliste** påvirker ikke **Fotoliste** og **Musikliste**.
- En ændret værdialgmulighed i **Fotoliste** og **Musikliste** ændres på samme måde i **Fotoliste** og **Musikliste** bortset fra **Biografliste**.
- Du kan genoptage afspilningen af en videofil fra det sted, du tidligere stoppede afspilningen.

Når du vælger **Indstil videoafspilning**,

- 1 Tryk på navigationsknapperne for at rulle til visning af **billedstørrelse, lydssprog, undertekstssprog** eller **gentagelse**.
- 2 Tryk på navigationsknapperne for at rulle til angivelse af de rette justeringer.

Menu	Beskrivelse
Billedstr.	Vælg det ønskede billedformat under filmafspilning.
Lydssprog	Skifter sproggruppen for lyden under filmafspilning. Filer med et enkelt lydssprog kan ikke vælges.
Subtitle Language	Tænder og slukker for underteksten.
Sprog	Aktiveret for SMI-undertekst og kan vælge sproget i underteksten.
Code Page	Kan vælge skrifttypen font for undertekst. I standardindstillingen anvendes den samme skrifttype, som bruges i den overordnede menu.
Sync	Justerer tidssynkroniseringen for underteksterne fra -10 til +10 sekunder i trin på 0,5 sekunder under filmafspilning.
Position	Ændrer placeringen af underteksten enten opad eller nedad under filmafspilning.
Størrelse	Vælger den ønskede størrelse på underteksten under filmafspilning.
Gentag	Aktiver/deaktiver gentagelsesfunktionen for filmafspilning. Når funktionen er aktiveret, gentages afspilningen af filen i mappen. Selvom gentaget afspilning er slået fra, kan filen stadig afspilles, hvis filnavnet svarer til den forrige fil.

Code Page	Understøttede sprog
Latin1	engelsk, spansk, fransk, tysk, italiensk, svensk, finsk, hollandsk, portugisisk, dansk, rumænsk, norsk, albansk, gælisk, walisisk, irsk, katalansk, valenciansk
Latin2	bosnisk, polsk, kroatisk, tjekkisk, slovakisk, slovensk, serbisk, ungarsk
Latin4	estisk, lettisk, litauisk
Cyrillic	bulgarsk, makedonisk, russisk, ukrainsk, kazakh
Greek	Greek
koreansk	koreansk

! BEMÆRK

- Undertekstfilen understøtter kun 10.000 sync-blokke.
- Når du afspiller en video, kan du justere billedstørrelsen ved at trykke på knappen ARC.
- Undertekster i dit sprog understøttes kun, når OSD-menuen også er på dette sprog.
- Indstillinger for Code Page kan deaktiveres afhængigt af sproget for undertekstfilerne.
- Vælg den relevante Code Page for undertekstfilerne.

Når du vælger **Indstil video**,

- 1 Tryk på navigationsknapperne for at rulle og foretage de rette justeringer.

Når du vælger **Indstil lyd**,

- 1 Tryk på navigationsknapperne for at rulle og få vist **Lydindstilling**, **Klar stemme II** eller **Diskant**.
- 2 Tryk på navigationsknapperne for at rulle og foretage de rette justeringer.

Visning af fotos

Visning af billedfiler, der er gemt på en USB-lagerenhed. Visningerne på skærmen kan variere, afhængigt af modellen.



- 1 Tryk på navigationsknapperne for at rulle til **Mine medier**, og tryk på **OK**.
- 2 Tryk på navigationsknapperne for at rulle til **Fotoliste**, og tryk på **OK**.
- 3 Tryk på navigationsknapperne for at rulle til den ønskede mappe, og tryk på **OK**.
- 4 Tryk på navigationsknapperne for at rulle til den ønskede fil, og tryk på **OK**.



Menu	Beskrivelse
Vis markeret	Vis den valgte fotofil.
Marker alle	Marker alle fotofiler på skærmen.
Afmærk alle	Afmærk alle markerede fotofiler.
Afslut mærkningstilstand	Afslut Mærkningstilstand.

- 5 Visning af fotos.

! BEMÆRK

- Ikke-understøttede filer vises kun med eksempelvisningsikonet .
- Abnorme filer vises i bitmapform .

6 Ved afspilning af en video kan du indstille følgende:



Indstillinger Antal valgte fotos

Indstil.	Beskrivelse
Diashow	<p>Startar eller stopper et diashow med valgte fotos.</p> <p>Hvis der ikke er nogen valgte fotos, gemmes alle fotos i den aktuelle mappevisning under et diashow.</p> <p>Vælg Indstilling for at angive hastighed og visningstilstand for diashowet.</p>
BGM	<p>Slår baggrundsmusikken til eller fra.</p> <p>Hvis du vil angive mappen til baggrundsmusik, skal du vælge Indstil.</p> <p>Du kan justere Indstilling ved brug af tasten MENU på fjernbetjeningen.</p>
Roter	<p>Roterer fotos i urets retning (90°, 180°, 270°, 360°).</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>BEMÆRK</p> <ul style="list-style-type: none"> Den understøttede fotostørrelse er begrænset. Du kan ikke rotere et foto, hvis opløsningen for den roterede bredde er større end den understøttede opløsningsstørrelse. </div>
Zoom	<p>Forstørrer billedet med 200% eller 400%.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>BEMÆRK</p> <ul style="list-style-type: none"> Zoom til 200% eller 400% virker kun for billeder med en størrelse på 1372×772 pixel eller større. Ved billeder med en størrelse på 960×540 pixel eller større virker kun zoom til 400% korrekt. </div>

Indstil.	Beskrivelse
ENERGY SAVING	<p>Justerer skærmens lysstyrke for at spare energi.</p>
MENU Indstil.	<ul style="list-style-type: none"> Diashastighed: Vælger en diashowhastighed (Hurtig, Mellem, Langsom). Overgangseffekt: Indstiller diashowets visningstilstand. BGM: Vælger en musikmappe til baggrundsmusikken. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>BEMÆRK</p> <ul style="list-style-type: none"> Du kan ikke ændre musikmappen, mens der afspilles baggrundsmusik. Du kan kun vælge MP3-mappen på den enhed, som pt. viser fotoet. </div>
Skjul	<p>Skjuler vinduet med indstillinger.</p> <p>Hvis du vil have vist indstillingerne, skal du trykke på OK.</p>
EXIT (AFSLUT)	<p>Vend tilbage til Fotoliste.</p>

Fotoindstillinger

- 1 Tryk på **MENU** for at få vist menuen **Option**.
- 2 Tryk på navigationsknapperne **for at rulle til Indstil fotovisning, Indstil videoeller Set Audio (Indstil lyd)**, og tryk på **OK**.






BEMÆRK

- Ændrede valgmulighedsværdier i **Biografliste** påvirker ikke **Fotoliste** og **Musikliste**.
- En ændret valgmulighedsværdi i **Fotoliste** og **Musikliste** ændres på samme måde i **Fotoliste** og **Musikliste**, undtagen **Filmliste**.

Når du vælger **Indstil fotovisning**,

- 1 Tryk på navigationsknapperne for at rulle til valg af **Diashastighed**, **Overgangseffekt** eller **BGM**.
- 2 Tryk på navigationsknapperne for at rulle til angivelse af de rette justeringer.

Indstilling af overgangseffekt

Indstil.	Beskrivelse
Sliding (Glidende)	Skubber det aktuelle dias ud af syne, idet næste dias afspilles. 
Stairs (Trapper)	Skubber det aktuelle dias i en trappeform, idet næste dias afspilles. 
Door Open/Close (Dør åben/luk)	Skubber det aktuelle dias som at åbne eller lukke en dør, idet næste dias afspilles. 
blænde	Skubber det aktuelle dias som at trække et rullegardin op eller ned, idet næste dias afspilles. 
Fade In (Nedtoning)	Det aktuelle foto forsvinder, og det nye foto kommer langsomt til syne. 

Når du vælger **Indstil video**,

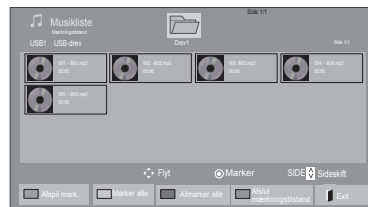
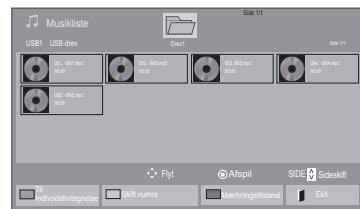
- 1 Tryk på navigationsknapperne for at rulle og foretage de rette justeringer.

Når du vælger **Indstil lyd**,

- 1 Tryk på navigationsknapperne for at rulle og få vist **Lydindstilling**, **Klar stemme II** eller **Diskant**.
- 2 Tryk på navigationsknapperne for at rulle og foretage de rette justeringer.

Lytning til musik

- 1 Tryk på navigationsknapperne for at rulle til **Mine medier**, og tryk på **OK**.
- 2 Tryk på navigationsknapperne for at rulle til **Musikliste**, og tryk på **OK**.
- 3 Tryk på navigationsknapperne for at rulle til den ønskede mappe, og tryk på **OK**.
- 4 Tryk på navigationsknapperne for at rulle til den ønskede fil, og tryk på **OK**.



Menu	Beskrivelse
Afspil mark.	Viser den valgte musikfil.
Marker alle	Marker alle musikfiler på skærmen.
Afmarker alle	Afmarker alle markerede musikfiler.
Afslut mærkningstilstand	Afslut Mærkningstilstand.

- 5 Afspil musik.

6 Når du lytter til musik, kan du indstille følgende:



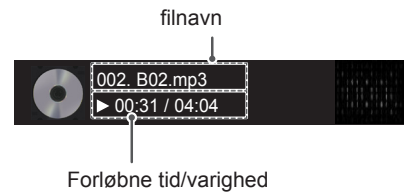
Knap	Beskrivelse
	Stopper afspilning af filen og går tilbage til musiklisten .
	Afspiller en musikfil
	Sætter afspilningen på pause eller genoptager afspilningen
	Springer til den næste fil
	Springer til den forrige fil
eller	Under afspilning Når du trykker på knappen , afspilles den forrige musikfil. Når du trykker på knappen , afspilles den næste musikfil.
Grøn tast	Start afspilning af de valgte musikfiler, og flyt derefter til Fotoliste .
ENERGY SAVING	Justerer skærmens lysstyrke for at spare energi.
Indstil.	Vis menuen Indstil..
Skjul	Skjuler vinduet med indstillinger. Hvis du vil have vist indstillingerne, skal du trykke på OK .
EXIT (AFSLUT)	Når du trykker på knappen EXIT (AFSLUT) samtidig med, at musikafspilleren vises, er det kun musikken, der stoppes, og afspilleren går ikke tilbage til normal visning. Når du trykker på knappen EXIT (AFSLUT) samtidig med, at musikken er stoppet, eller musikafspilleren er skjult, går afspilleren tilbage til normal visning.
"<" eller ">"	Når du trykker på knappen < eller > under afspilning, kan du få vist en positionsmarkør på skærmen.

Tip til afspilning af musikfiler

- Denne enhed understøtter ikke ID3 Tag- integrerede MP3-filer.

BEMÆRK

- Ikke-understøttede filer vises kun med eksempelvisningsikonet
- Abnorme filer vises i bitmapform
- En beskadiget eller ødelagt musikfil afspilles ikke, men viser 00:00 i afspilningstid.
- Musik med copyrightbeskyttelse, der er hentet fra en betalingstjeneste, starter ikke, men viser upassende oplysninger i afspilningstid.
- Hvis du trykker på knapperne OK, , standses pauseskærmen.
- Knapperne PLAY() , Pause() , , , på fjernbetjeningen er også tilgængelige i denne tilstand.
- Du kan vælge det næste musiknummer med knappen , og du kan vælge det forrige musiknummer med knappen .



Musikvalgmuligheder

- 1 Tryk på **MENU** for at åbne **pop-op**-menuerne.
- 2 Tryk på navigationsknapperne for at rulle til **Indstil lydafspilning**, eller **Set Audio (Indstil lyd)**, og tryk på **OK**.

! BEMÆRK

- Ændrede valgmulighedsværdier i **Filmliste** påvirker ikke **Fotoliste** og **Musikliste**.
- En ændret valgmulighedsværdi i **Fotoliste** og **Musikliste** ændres på samme måde i **Fotoliste** og **Musikliste**, undtagen **Filmliste**.

Når du vælger **Indstil lydafspilning**,

- 1 Tryk på navigationsknapperne for at rulle til **Gentag** eller **Tilfældigt**.
- 2 Tryk på navigationsknapperne for at rulle til angivelse af de rette justeringer.

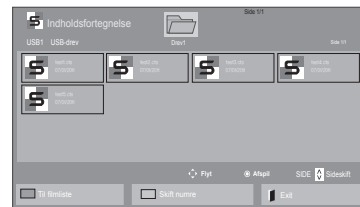
Når du vælger **Indstil lyd**,

- 1 Tryk på navigationsknapperne for at rulle til valg af **Lydindstilling**, **Klar stemme II** eller **Diskant**.
- 2 Tryk på navigationsknapperne for at rulle og foretage de rette justeringer.

Visning af Indholdsfortegnelse

Afspiller de gemte filer ved hjælp af indstillingen Eksporter i SuperSign Manager.

- 1 Tryk på navigationsknapperne for at rulle til **Mine medier**, og tryk på **OK**.
- 2 Tryk på navigationsknapperne for at rulle til **Indholdsfortegnelse**, og tryk på **OK**.
- 3 Tryk på navigationsknapperne for at rulle til den ønskede mappe, og tryk på **OK**.
- 4 Tryk på navigationsknapperne for at rulle til den ønskede fil, og tryk på **OK**.

**! BEMÆRK**

- Når der afspilles mediefiler fra Listen over indhold, er det kun knapperne **BACK (TILBAGE)**, **EXIT (AFSLUT)** eller lydstyrkeknapperne, der er tilgængelige. Valg af knappen **BACK (TILBAGE)** eller **EXIT (AFSLUT)** stopper afspilning af mediefiler og vender tilbage til skærmvisningstilstand.
- Hvis mappen AutoPlay findes i USB-enheden, og dens filer er i understøttet format, kan de afspilles automatisk, når USB-enheden er tilsluttet skærmen.

DivX® VOD-guide

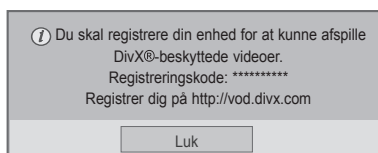
DivX® VOD-registrering

For at afspille købt eller lejet DivX® VOD-indhold skal du registrere enheden med den 10-cifrede DivX-registreringskode fra enheden på www.divx.com/vod.

- 1 Tryk på **MENU** for at åbne hovedmenuerne.
- 2 Tryk på navigationsknapperne for at rulle til **MINE MEDIER**, og tryk på **OK**.
- 3 Tryk på den blå tast.
- 4 Tryk på navigationsknapperne for at rulle til **DivX-registreringskode**, og tryk på **OK**.
- 5 Se registreringskoden til din skærm.
- 6 Når du er færdig, skal du trykke på **EXIT (AF-SLUT)**.
Når du vender tilbage til den forrige menu, skal du trykke på **BACK (TILBAGE)**.

! BEMÆRK

- Mens du kontrollerer registreringskoden, vil nogle knapper muligvis ikke fungere.
- Hvis du bruger DivX-registreringskoden til en anden enhed, kan du ikke afspille den lejede eller købte DivX-fil. Sørg for at bruge den DivX-registreringskode, der er tildelt dit TV.
- De billed- eller lydfile, der ikke konverteres af standard-DivX-codec, kan være beskadede eller bliver ikke afspillet.
- Du kan bruge DivX VOD-koden til at aktivere op til 6 enheder under én konto.



DivX® VOD-afregistrering

Du skal afregistrere enheden med den 8-cifrede DivX-afregistreringskode fra enheden på www.divx.com/vod.

- 1 Tryk på **MENU** for at åbne hovedmenuerne.
- 2 Tryk på navigationsknapperne for at rulle til **MINE MEDIER**, og tryk på **OK**.
- 3 Tryk på den blå tast.
- 4 Tryk på navigationsknapperne for at rulle til **Deaktivering**, og tryk på **OK**.
- 5 Tryk på navigeringsknapperne for at vælge **Ja** for at bekræfte.



- 6 Når du er færdig, skal du trykke på **EXIT (AFSLUT)**.
Når du vender tilbage til den forrige menu, skal du trykke på **BACK (TILBAGE)**.

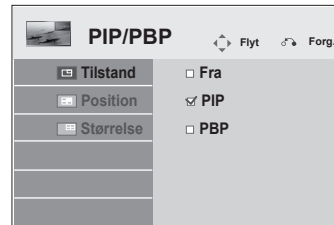
BEMÆRK

- Når afregistrering er udført, skal du registrere din enhed igen for at få vist DivX® VOD-indhold.

Brug af PIP/PBP

Videoer eller billeder, der er gemt på USB-enheden kan vises på en enkelt skærm ved at opdele dem i hoved- og underskærme.

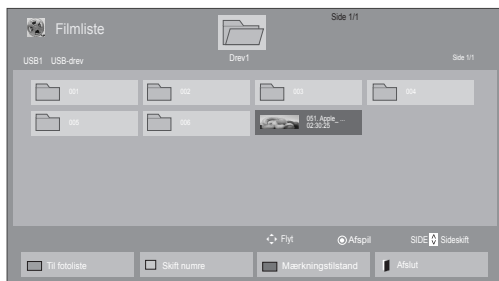
- 1 Tryk på **MENU** for at åbne hovedmenuerne.
- 2 Tryk på **navigationsknapperne** for at rulle til **ALTERNATIV** og tryk på **OK**.
- 3 Tryk på **PIP/PBP** for at vælge **PIP** eller **PBP**, og tryk derefter på **OK**.



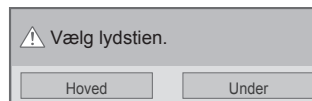
- 4 Vælg **Biografiliste** eller **Fotoliste** fra **Mine medier**. (Hvis **PIP/PBP** er valgt, deaktiveres **musiklisten** og **listen over indhold**.)



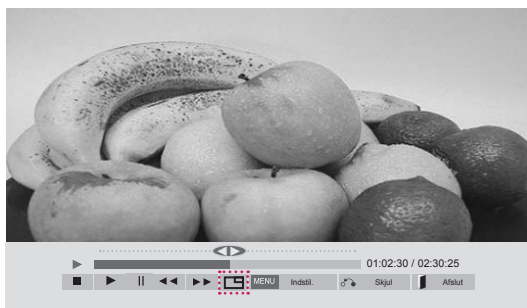
5 Vælg den ønskede fil, og tryk derefter på **OK**.



7 For lyd skal du vælge enten Hoved eller Under. Du skal vælge udgangsløden, inden du kører funktionen **PIP** eller **PBP**.



6 Vælg ikonet **PIP** eller **PBP** fra afspilningslisten.



8 Underskærmen vises på hovedskærmen.



< BIOGRAFLISTE >

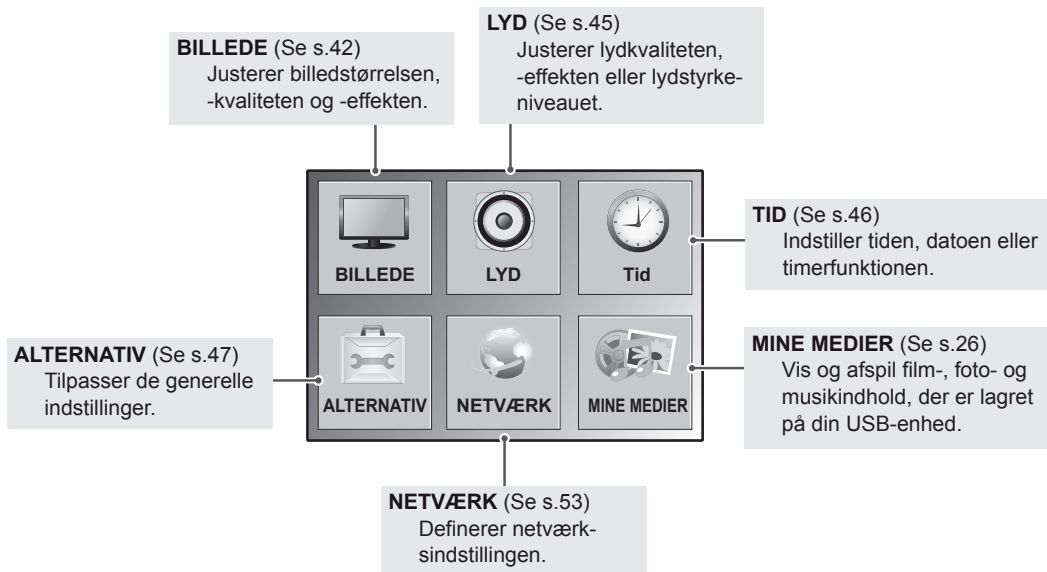
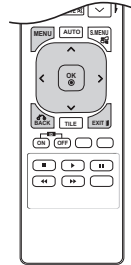


< FOTOLISTE >

BRUGERKONFIGURATION

Åbning af hovedmenuer

- 1 Tryk på **MENU** for at åbne hovedmenuerne.
- 2 Tryk på navigationsknapperne for at rulle til en af følgende menuer, og tryk på **OK**.
- 3 Tryk på navigationsknapperne for at rulle til den ønskede indstilling eller valgmulighed, og tryk på **OK**.
- 4 Når du er færdig, skal du trykke på **EXIT (AFSLUT)**.
Når du vil vende tilbage til den forrige menu, skal du trykke på **BACK (TILBAGE)**.



Indstillinger for BILLEDE

- 1 Tryk på **MENU** for at åbne hovedmenuerne.
- 2 Tryk på navigationsknapperne for at rulle til **BILLEDE**, og tryk på **OK**.
- 3 Tryk på navigationsknapperne for at rulle til den ønskede indstilling eller valgmulighed, og tryk på **OK**.
 - Hvis du vil vende tilbage til det forrige niveau, skal du trykke på **BACK (TILBAGE)**.
- 4 Når du er færdig, skal du trykke på **EXIT (AFSLUT)**.
Når du vil vende tilbage til den forrige menu, skal du trykke på **BACK (TILBAGE)**.



De tilgængelige billedindstillinger beskrives nedenfor:

Indstilling	Beskrivelse	
Billedformat	Ændrer billedstørrelsen til at få vist billeder med deres optimale størrelse.	
eØ Energibesparelse	Indstilles til automatisk justering af skærmens lysstyrke i forhold til omgivelserne.	
	Niveau	
	Fra	Deaktiverer funktionen Energy Saving (Strømbesparelse).
	Minimum/Mellem/Maksimum	Vælger lysstyrkeniveauet.
Afbrydelse af videolyd	Skærmen slås fra i 3 sekunder.	
Nem Lysstyrkekontrol	Justerer baggrundsbelysningen i henhold til den indstillede tidsplan.	
	Tilstand	
	Off (Fra)	Deaktiverer Easy Brightness Control (Nem lysstyrkekontrol).
	On (Til)	Aktiverer Easy Brightness Control (Nem lysstyrkekontrol).
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p>! BEMÆRK</p> <ul style="list-style-type: none"> • Easy Brightness Control (Nem lysstyrkekontrol) deaktiveres hvis den aktuelle tid ikke er indstillet. • Hvis Energy Saving (Energibesparelse) er indstillet til Maksimum, deaktiveres Easy Brightness Control (Nem lysstyrkekontrol). • Du kan indstille op til seks tidsplaner og de vil blive sorteret i stigende tidsrækkefølge. • Hvis der tilføjes mere end seks tidsplaner, slettes den seneste tidsplan automatisk. • Du kan slette en tidsplan ved at trykke på knappen OK. • Dupliserede tidsplaner tilføjes ikke, men baggrundsbelysningens værdi ændres. • Understøttes muligvis ikke afhængigt af den enkelte model. </div>		
Smart Energibesparelse	Justere baggrundsbelysning og kontrast i forhold til skærmens lysstyrke.	
	Niveau	
	Tænd	Aktiverer funktionen Smart Energy Saving (smart energibesparelse) for at spare på strømforbruget i henhold til den angivne værdi i funktionen.
	Sluk	Deaktiverer funktionen Smart Energy Saving (smart energibesparelse).

Indstilling	Beskrivelse
Biograftilstand	Vælger et af de forudindstillede billeder eller tilpasser indstillinger i hver tilstand for at opnå den bedste ydelse af skærmen. Du kan også tilpasse avancerede indstillinger i hver enkel tilstand. De tilgængelige forudindstillede billedtilstande varierer, afhængigt af skærmen.
	Tilstand
Levende	Justerer videobilledet til butiksmiljøet ved at forbedre kontrasten, lysstyrken, farver og skarphed.
Standard	Justerer billedet til det normale miljø.
Biograf	Optimerer videobilledet til et biograf lignende udseende, så du kan få den samme fornøjelse af at se film, som hvis du var i biografen.
Sport	Optimerer videobilledet til dynamisk brug ved at fremhæve primære farver som hvid, græsgrøn og himmelblå.
Spil	Optimerer videobilledet til en hurtig spilleskærm, f.eks. PC'er eller spil.
SKÆRM (kun i RGB tilstand)	Tilpasser PC-skærmindstillinger i RGB-tilstand.
	Indstil.
Opløsning	Vælg en relevant opløsning. Se "Tilpasning af PC-skærmindstillinger".
Auto-konfig.	Indstiller skærmen til at justere position, ur og fase automatisk. Det viste billede kan blive ustabil i et par sekunder, mens konfigurationen udføres.
Position, Størrelse eller hase.	Justerer indstillingerne, når billedet ikke er klart, særligt når tegn er rystede efter automatisk konfiguration.
Nulstille	Gendanner indstillingerne til standardindstillingerne.

Grundlæggende billedindstillinger

Indstilling	Beskrivelse
Baggrundslys	Justerer lysstyrken på skærmen ved at styre LCD-baggrundslyset. Hvis du mindsker lysstyrkeniveauet, bliver skærmen mørkere, og strømforbruget reduceres, uden at videosignalet går tabt.
Kontrast	Øger eller mindsker gradueringen af videosignalet. Du kan bruge Kontrast, når billedets lyse del er mættet.
Lys	Justerer signalets basisniveau på billedet. Du kan bruge Lysstyrke, når billedets mørke del er mættet.
Skarphed	Justerer niveauet af skarphed i kanterne mellem billedets lyse og mørke områder. Et lavere niveau giver et blødere billede.
Farve	Justerer alle farvers intensitet.
Farvetone	Justerer balancen mellem røde og grønne niveauer.
Farvetmp.	Indstil til varm for at få varmere farver, såsom rød, eller indstil til kold for at gøre billedet mere blåligt.
Avanceret betjening	Tilpasser de avancerede indstillinger. Se Avancerede billedindstillinger.
Nulstil billede	Gendanner indstillingerne til standardindstillingerne.

! BEMÆRK

- Hvis indstillingen "**Billedtilstand**" i menuen Billede er sat til **Levende**, **Standard**, **Biograf**, **Sport** eller **Spil**, indstilles de efterfølgende menuer automatisk.
- Du kan ikke justere farven og farvetonen i tilstanden RGB-PC / DVI-D-PC(DTV) / HDMI-PC.
- Når du bruger funktionen Smart Energy Saving (Smart energibesparelse) kan skærmen synes mættet i det hvide område på et stillbillede.
- Hvis Energy Saving (Energibesparelse) er sat til Minimum, Medium eller Maximum, er funktionen Smart Energy Saving (Smart energibesparelse) deaktiveret.

Avanceret betjening

Indstilling	Beskrivelse
Dynamisk kontrast (Fra/Høj/Medium/Lav)	Justerer kontrasten for at optimere den mest muligt ifølge skærmens lysstyrke. Billedet bliver bedre ved at gøre lyse dele lysere og mørke dele mørkere. (Funktionen fungerer i følgende tilstand - AV, Komponent, HDMI-DTV, DVI-DTV, Display Port-DTV)
Dynamisk farve (Sluk/Høj/Lav)	Justerer skærmfarverne, så de ser mere levende, fyldigere og klarere ud. Denne funktion forstærker nuancer, mætning og luminans, så rød, blå, grøn og hvid ser mere levende ud. (Funktionen fungerer i følgende tilstand - AV, Komponent, HDMI-DTV, DVI-DTV, Display Port-DTV)
Klar hvid (Sluk/Høj/Lav)	Gør det hvide område på skærmen klarere og hvidere.
Temafarve (-5 til 5)	Registrerer hudområder i video og justerer farverne til en naturlig hudkulør.
Støjreduktion (Sluk/Høj/Medium/Lav)	Reducerer skærmstøjen uden at forringe billedkvaliteten. (Funktionen fungerer i følgende tilstand - AV, Komponent, HDMI-DTV, DVI-DTV, Display Port-DTV)
Digi. støjreduk. (Sluk/Høj/Medium/Lav)	Denne indstilling reducerer støjen, der genereres, når der skabes digitale videosignaler.
Gamma (Høj/Medium/Lav)	Indstil din egen gammaværdi. Høje gammaværdier viser hvidlige billeder og lave gammaværdier viser billeder med høj kontrast.
Sort niveau (Høj/Lav)	<ul style="list-style-type: none"> ● Lav: Skærm billedet bliver mørkere. ● Høj: Skærm billedet bliver lysere. Angiv niveauet for skærmens sorte farve korrekt. (Funktionen fungerer i følgende tilstand - AV, Komponent, HDMI-DTV, DVI-DTV, Display Port-DTV)

Lydindstillinger

- 1 Tryk på **MENU** for at åbne hovedmenuerne.
- 2 Tryk på navigationsknapperne for at rulle til **LYD**, og tryk på **OK**.
- 3 Tryk på navigationsknapperne for at rulle til den ønskede indstilling eller valgmulighed, og tryk på **OK**.
- Hvis du vil vende tilbage til det forrige niveau, skal du trykke på **BACK (TILBAGE)**.
- 4 Når du er færdig, skal du trykke på **EXIT (AFSLUT)**.
Når du vil vende tilbage til den forrige menu, skal du trykke på **BACK (TILBAGE)**.

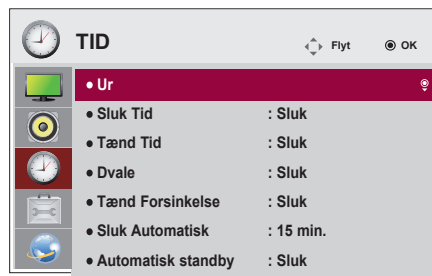


De tilgængelige lydindstillinger beskrives nedenfor.

Indstilling	Beskrivelse
Klar stemme II	Denne funktion adskiller det menneskelige lyd område fra andre lyd områder, så gengivelsen af menneskelige stemmer bliver bedre.
Diskant	Justerer balancen mellem venstre og højre højttaler, afhængigt af rummets miljø.
Lydindstilling	Den bedste lydtonekvalitet vælges automatisk i forhold til videotypen, du ser på nuværende tidspunkt.
Tilstand	
Standard	Den bedste og mest naturlige lyd.
Musik	Vælg denne indstilling, hvis du vil lytte til den oprindelige lyd, når du lytter til musikken.
Biograf	Vælg denne indstilling for at få mageløs lyd.
Sport	Vælg denne indstilling for at se sportsudsendelser.
Spil	Sådan får du dynamisk lyd ved afvikling af spil.
	<p>! BEMÆRK</p> <ul style="list-style-type: none"> Hvis lyd kvaliteten eller lyd styrken ikke befinder sig på det ønskede niveau, anbefaler vi, at du bruger et separat hjemmecosystem eller en separat forstærker, så du kan tage højde for de forskellige brugermiljøer.
Indstil.	
Uendelig Lyd	Infinite Surround-indstilling leverer 5.1 kanals stereolyd fra to højttalere.
Diskant	Styrer de dominante lyde i outputtet. Når du skruer op for diskanten, øges outputtet til et højere frekvensområde.
Bas	Styrer de blødere lyde i outputtet. Når du skruer op for bassen, øges outputtet til et lavere frekvensområde.
Nulstille	Nulstiller lydtilstanden til standardindstillingen.
Digitalt lydinput	HDMI/DisplayPort: Udgang for lyd fra digitalt signal fra HDMI og skærmporte via skærmens højttaler. Lyd ind: Udgang for lyd via skærmens højttaler ved at tilslutte HDMI og skærmporte til porten Lyd ind.
Højttalere	Tænd: Aktiverer lyd til skærmens højttaler. (* Skærmhøjttaler sælges separat). Sluk: Deaktiverer lyd til skærmens højttaler. Brug denne indstilling, når du bruger en ekstern lydenhed.

Klokkeslætsindstillinger

- 1 Tryk på **MENU** for at åbne hovedmenuerne.
- 2 Tryk på navigationsknapperne for at rulle til **TID** og tryk på **OK**.
- 3 Tryk på navigationsknapperne for at rulle til den ønskede indstilling eller valgmulighed, og tryk på **OK**.
 - Hvis du vil vende tilbage til det forrige niveau, skal du trykke på **BACK (TILBAGE)**.
- 4 Når du er færdig, skal du trykke på **EXIT (AFSLUT)**.
Når du vil vende tilbage til den forrige menu, skal du trykke på **BACK (TILBAGE)**.



De tilgængelige klokkeslætsindstillinger beskrives nedenfor.

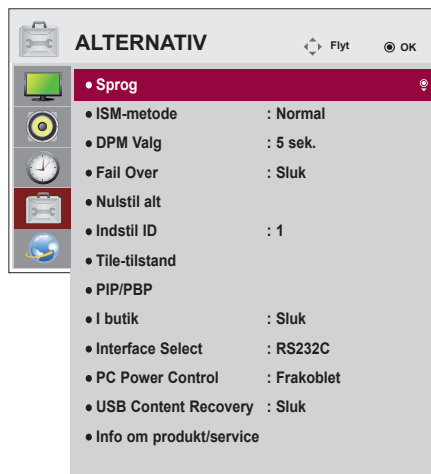
Indstilling	Beskrivelse
Ur	Indstiller tidsfunktioner.
Sluk/ Tænd Tid	Indstiller et klokkeslæt, hvor der skal tændes eller slukkes for skærmen automatisk.
Dvale	Angiver længden af tid, før skærmen slukkes. Når du slukker for skærmen og tænder for den igen, slås funktionen Timer sluk fra.
Tænd Forsinkelse	Når flere skærme er forbundet og der slukkes for strømmen, tændes skærmene en ad gangen for at forhindre overbelastning.
Sluk Automatisk	Hvis Auto Off er aktiveret og der ikke er noget indgangssignal, slukkes enheden automatisk efter 15 minutter.
Automatic Standby	Hvis du ikke benytter skærmen i mere end 4 timer, går den automatisk i standbytilstand.

! BEMÆRK

- Tiden Til/Fra kan gemmes i op til syv tidsplaner; skærmen tændes eller slukkes på det forudindstillede tidsrum i tidsplanen. Hvis der gemmes flere forudindstillede tidsrum i tidsplanen, fungerer denne funktion på det tidspunkt, der er tættest på, fra
- Funktion til planlagt slukning virker kun, hvis tidspunktet er angivet korrekt på enheden.
- Hvis de to tidspunkter er ens, gælder slukketidspunktet, når enheden er tændt, og tændetidspunktet, når enheden er slukket.
- Når tænd- og sluktiden er indstillet, aktiveres disse funktioner dagligt på de angivne tidspunkter.


Indstilling af valgmuligheder


- 1 Tryk på **MENU** for at åbne hovedmenuerne.
- 2 Tryk på navigationsknapperne for at rulle til **INDSTILLING**, og tryk på **OK**.
- 3 Tryk på navigationsknapperne for at rulle til den ønskede indstilling eller valgmulighed, og tryk på **OK**.
- Hvis du vil vende tilbage til det forrige niveau, skal du trykke på **BACK (TILBAGE)**.
- 4 Når du er færdig, skal du trykke på **EXIT (AFSLUT)**.
Når du vil vende tilbage til den forrige menu, skal du trykke på **BACK (TILBAGE)**.



De tilgængelige indstillinger beskrives nedenfor:

Indstilling	Beskrivelse																																					
Sprog	Sådan vælges sproget, som kontrolnavnene vises i.																																					
ISM-metode	<p>Et frosset billede eller et stillbillede i et computerspil, der vises på skærmen i længere tid, kan medføre at der forbliver et "ghost image", selv om du skifter billede. Undgå at vise faste billeder på skærmen i længere tid.</p> <p>Indstilling</p> <table border="1"> <tr> <td>Normal</td> <td>Brug denne indstilling, hvis du ikke mener, at fastbrændte billeder er et problem.</td> </tr> <tr> <td>Orbiter</td> <td>Bruges til at forhindre "ghost images". Det er dog bedst ikke at tillade faste billeder at forblive på skærmen. For at undgå permanente billeder på skærmen bevæger skærmen sig hvert 2. minut.</td> </tr> <tr> <td>Invertering</td> <td>Denne funktion inverterer skærmens panelfarve. Panelfarven inverteres automatisk hver 30. minut.</td> </tr> <tr> <td>Hvidvask</td> <td>Hvidvaks filer, der udfylder skærmen med ubrudt hvid. Dette hjælper med at fjerne billeder, der er permanent fastbrændt på skærmen. Det kan være umuligt at fjerne et permanent billede helt med hvidvask.</td> </tr> </table>	Normal	Brug denne indstilling, hvis du ikke mener, at fastbrændte billeder er et problem.	Orbiter	Bruges til at forhindre "ghost images". Det er dog bedst ikke at tillade faste billeder at forblive på skærmen. For at undgå permanente billeder på skærmen bevæger skærmen sig hvert 2. minut.	Invertering	Denne funktion inverterer skærmens panelfarve. Panelfarven inverteres automatisk hver 30. minut.	Hvidvask	Hvidvaks filer, der udfylder skærmen med ubrudt hvid. Dette hjælper med at fjerne billeder, der er permanent fastbrændt på skærmen. Det kan være umuligt at fjerne et permanent billede helt med hvidvask.																													
Normal	Brug denne indstilling, hvis du ikke mener, at fastbrændte billeder er et problem.																																					
Orbiter	Bruges til at forhindre "ghost images". Det er dog bedst ikke at tillade faste billeder at forblive på skærmen. For at undgå permanente billeder på skærmen bevæger skærmen sig hvert 2. minut.																																					
Invertering	Denne funktion inverterer skærmens panelfarve. Panelfarven inverteres automatisk hver 30. minut.																																					
Hvidvask	Hvidvaks filer, der udfylder skærmen med ubrudt hvid. Dette hjælper med at fjerne billeder, der er permanent fastbrændt på skærmen. Det kan være umuligt at fjerne et permanent billede helt med hvidvask.																																					
DPM Valg	<p>En bruger kan vælge at slukke eller tænde for tilstanden til energibesparelse.</p> <p>! BEMÆRK</p> <ul style="list-style-type: none"> • Du kan indstille Energibesparelse til Fra eller indstille længden af tid før du angiver Energibesparellestilstanden til 5 sek./10 sek./15 sek./1 min./3 min./5 min./10 min. • Det gør en lille forskel i henhold til dit miljø. • Understøttes muligvis ikke afhængigt af den enkelte model. 																																					
Fail Over	<p>Hvis der ikke er noget indgangssignal, skiftes der automatisk til en anden indgang med signal.</p> <p>tilstand</p> <table border="1"> <tr> <td>Sluk</td> <td colspan="4">Stopper automatisk skift af indgangskilde.</td> </tr> <tr> <td>Auto</td> <td colspan="4">Forsøger at finde en anden indgangskilde, der har videosignal i henhold til den definerede indgangs rækkefølge, hvis der ikke kommer noget videosignal fra den aktuelle indgangskilde. (Se rækkefølgen i nedenstående tabel).</td> </tr> <tr> <td>Aktuel indgangskilde</td> <td>Forsøg 1</td> <td>Forsøg 2</td> <td>Forsøg 3</td> <td>Forsøg 4</td> </tr> <tr> <td>RGB</td> <td>HDMI</td> <td>DVI</td> <td>DP</td> <td rowspan="4">Hvis der ikke er noget tilgængeligt videosignal at skifte til, vil den aktuelle indgangskilde være gældende.</td> </tr> <tr> <td>DVI</td> <td>HDMI</td> <td>DP</td> <td>RGB</td> </tr> <tr> <td>HDMI</td> <td>DVI</td> <td>DP</td> <td>RGB</td> </tr> <tr> <td>DP</td> <td>HDMI</td> <td>DVI</td> <td>RGB</td> </tr> <tr> <td>Manuel</td> <td colspan="4">Indgangskilden ændres i henhold til den angivne rækkefølge. Hvis der ikke er noget videosignal fra den angivne indgangskilde, vil den aktuelle indgangskilde være gældende.</td> </tr> </table>	Sluk	Stopper automatisk skift af indgangskilde.				Auto	Forsøger at finde en anden indgangskilde, der har videosignal i henhold til den definerede indgangs rækkefølge, hvis der ikke kommer noget videosignal fra den aktuelle indgangskilde. (Se rækkefølgen i nedenstående tabel).				Aktuel indgangskilde	Forsøg 1	Forsøg 2	Forsøg 3	Forsøg 4	RGB	HDMI	DVI	DP	Hvis der ikke er noget tilgængeligt videosignal at skifte til, vil den aktuelle indgangskilde være gældende.	DVI	HDMI	DP	RGB	HDMI	DVI	DP	RGB	DP	HDMI	DVI	RGB	Manuel	Indgangskilden ændres i henhold til den angivne rækkefølge. Hvis der ikke er noget videosignal fra den angivne indgangskilde, vil den aktuelle indgangskilde være gældende.			
Sluk	Stopper automatisk skift af indgangskilde.																																					
Auto	Forsøger at finde en anden indgangskilde, der har videosignal i henhold til den definerede indgangs rækkefølge, hvis der ikke kommer noget videosignal fra den aktuelle indgangskilde. (Se rækkefølgen i nedenstående tabel).																																					
Aktuel indgangskilde	Forsøg 1	Forsøg 2	Forsøg 3	Forsøg 4																																		
RGB	HDMI	DVI	DP	Hvis der ikke er noget tilgængeligt videosignal at skifte til, vil den aktuelle indgangskilde være gældende.																																		
DVI	HDMI	DP	RGB																																			
HDMI	DVI	DP	RGB																																			
DP	HDMI	DVI	RGB																																			
Manuel	Indgangskilden ændres i henhold til den angivne rækkefølge. Hvis der ikke er noget videosignal fra den angivne indgangskilde, vil den aktuelle indgangskilde være gældende.																																					

Indstilling	Beskrivelse	
Nulstil alt	Vælg denne indstilling for at vende tilbage til standardindstillingerne.	
Indstil ID	Du kan tildele et unikt Set ID NO (Enheds-ID-nummer) (navnetildeling) til hvert produkt, når flere produkter er tilsluttet. Angiv nummeret (1 til 255) ved hjælp af knappen og luk. Brug det tildelte enheds-ID til at styre hvert produkt individuelt ved hjælp af produktstyringsprogrammet.	
Tile-tilstand	Tile-tilstand	Sådan anvendes funktionen <ul style="list-style-type: none"> - Skal vises med et udvalg af andre produkter. - Skal være i en funktion, der kan tilsluttes RGB/DVI-kablet og fordeleren. Tile-tilstand og vælg Tile alignment (Tile-justering), og angiv ID'et for det aktuelle produkt for at angive placering. * Ændringer på indstillingerne gemmes kun efter der trykkes på knappen SET. <ul style="list-style-type: none"> - Tile-tilstand : kolonne x række (c = 1 til 15 r = 1 til 15) - 15 x 15 tilgængelig. - Konfiguration af en integrations-skærm er også tilgængelig samt konfiguration af skærme én ad gangen.
	Automatisk konfiguration	Justerer automatisk skærmens position. Det viste billede kan blive ustabil i et par sekunder, mens konfigurationen udføres.
	PC-position	Sådan flyttes skærmens vandrette og lodrette position.
	PC-størrelse	Juster den vandrette og lodrette størrelse på skærmen, og medtag størrelsen på bezelen.
	Natural (Naturlig)	Billedet er udeladt af afstanden mellem skærmene for at kunne vises naturligt.
	Nulstil	Funktion til at initialisere og frigøre tile. Alle tile-indstillinger frigøres ved valg af Tile recall (tile-tilbageføring), og skærmen vender tilbage til fuld skærm.
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 10px;"> <p> BEMÆRK</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hvis Tile-tilstand er aktiveret, deaktiveres Smart Energibesparelse med henblik på at levere den samme billedkvalitet som på andre skærme. • Berørings-skærmfunktionen er begrænset ved brug af Tile-tilstand. </div>		

Indstilling	Beskrivelse	
PIP/PBP	Videoeer eller billeder, der er gemt på USB-enheden, kan vises på en enkelt skærm ved at opdele dem i hoved- og underskærme.	
	Indstil.	
	Tilstand	Indstiller typen af sekundær skærm. *Sluk: Deaktiverer den sekundære skærm. *PIP (Picture In Picture): Viser den sekundære skærm på hovedskærmen. *PBP (Picture By Picture): Viser den sekundære skærm ved siden af hovedskærmen.
	Position	Justerer underskærmens position (øverst til venstre, nederst til venstre, øverst til højre, nederst til højre). Standardværdierne er nederst til højre.
	Størrelse	Justerer størrelsen af underskærmen (Størrelse 0-10). Standardstørrelsen af PIP (Størrelse: 0) er 480x270; maksimumstørrelsen (Størrelse: 10) er 960x540.
	 BEMÆRK <ul style="list-style-type: none"> Indstillingerne for Position og Størrelse er kun aktiveret i tilstanden PIP. 	
I butik	Slår den lokale tastefunktion til eller fra. Hvis tastaturlåsen er aktiveret, fungerer den lokale tast ikke.	
Interface Select (Valg af brugergrænseflade)	Indstiller kommunikation med medieafspiller og den tilsluttede PC.	
	Indstil.	
	RS232C	Kommunikerer med den tilsluttede PC i seriel tilstand.
	SuperSign	Kommunikerer med medieafspilleren.
PC Power Control (PC-strømstyring)	Kontrollerer skærmens strøm med medieafspilleren tændt.	
	Tilstand	
	Frakoblet	Denne tilstand vises, når medieafspilleren ikke er tilsluttet.
	Sluk	Du kan tænde eller slukke for hele systemet.
	Tænd	Du kan tænde eller slukke for skærmen, mens medieafspilleren er tændt.
	Altid tændt	Når du tænder for skærmen, mens medieafspilleren er slukket, tændes medieafspilleren.
USB Content Recovery (Gendannelse af USB-indhold)	Afspiller indholdet i en USB igen, når strømmen er tilbage, hvis der slukkes for strømmen under afspilning af indhold. (Denne funktion fungerer på samme måde, når en USB frakobles eller tilsluttes igen).	
Info om produkt/service	Viser modelnavn, softwareversion, serienummer, IP-adresse, MAC-adresse og hjemmeside.	

Tile-tilstand

Denne skærm kan opsættes med andre skærme for at skabe en stor sammensat skærm.

Fra

Når indstillingen Tile-tilstand er deaktiveret

1X2

Ved brug af 2 skærme



Tile-ID

2X2

Ved brug af 4 skærme

**3X3**

Ved brug af 9 skærme

**4X4**

Ved brug af 16 skærme

**5X5**

Ved brug af 25 skærme

**Tile-tilstand - Naturlig tilstand**

Når denne indstilling er aktiveret, fjernes den del af billedet, der normalt vises i mellemrummet mellem skærmene.

Før**Efter**

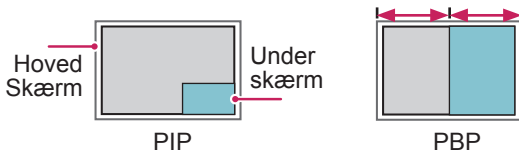
PIP/PBP

Viser de videoer eller fotos, der er gemt i USB-enheden, på en enkelt skærm ved at opdele dem i hoved- og underskærme.

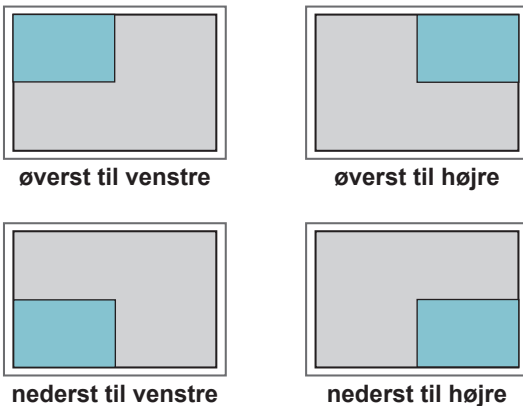
Tilstand

***PIP (Picture In Picture)**: Viser underskærmen i hovedskærmen.

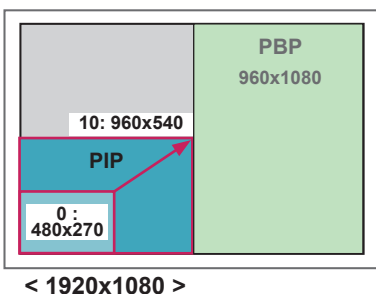
***PBP (Picture By Picture)**: Viser underskærmen ved siden af hovedskærmen.

**Position**

Justerer underskærmens position (øverst til venstre, nederst til venstre, øverst til højre, nederst til højre)

**Størrelse**

Justerer størrelsen af underskærmen (Størrelse 0-10).

**! BEMÆRK**

- Underskærmen understøttes kun ved brug af USB-enheden.

		Under
		USB
Hoved	AV	X
	Component	O
	RGB	O
	HDMI/DVI-D/Display Port	O

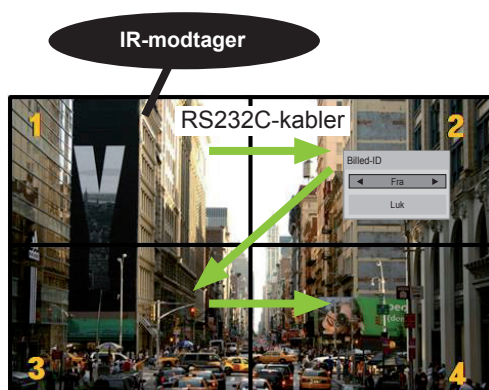
- Du kan kun ændre størrelsen og positionen i PIP-tilstand.
- Med PBP valgt er indstillingen Billedformat i menuen BILLEDE deaktiveret (Fast som 16:9).
- Mens funktionen PIP/PBP kører, fungerer Tile-tilstanden ikke.
- Du skal vælge udgangsløden, inden du kører funktionen PIP eller PBP. (Vælg enten Hoved eller Under).
- Hvis ikke du vælger Hoved eller Under fra feltet til valg af lyd, og hvis OSD forsvinder efter enten et bestemt tidsrum, eller når der trykkes på tasten Afslut eller Tilbage, aktiveres underskærmen PIP/PBP ikke.
- Du kan ikke ændre lyden, mens funktionerne PIP eller PBP kører. Hvis du vil ændre lyden, skal du genstarte PIP/PBP.
- Billedkvaliteten af underskærmen indstilles i henhold til de værdier, der er angivet i hovedmenuen, ikke USB-enheden.
- Selv når der tændes eller slukkes for strømmen, afspilles tilstanden PIP/PBP igen, fra hvor den kom til, hvis USB-enheden er tilsluttet.
- Hvis du afspiller videoer, du har valgt i tilstanden PIP/PBP, afspilles videoerne gentagne gange efter hinanden.
- Nedenstående knapper fungerer i tilstanden PIP.

Knap	Foto	Movie
"<"	O	X
">"	O	X
▶	X	O
■	X	X
▶▶	X	O
◀◀	X	O
⏮	X	O

Indstillinger for billed-ID

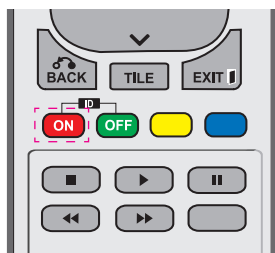
Billed-ID anvendes til at ændre indstillingerne for en bestemt skærm ved hjælp af en enkelt IR-modtager til multi-vision. Kommunikation er mulig mellem en skærm med en IR-modtager og andre skærme, der bruger RS232C-kabler. Hver enkelt skærm identificeres med et **enheds-ID**. Hvis du tildeler **billed-ID'et** ved hjælp af fjernbetjeningen, er det kun skærme med samme **billed-ID** og **enheds-ID**, der kan fjernbetjenes.

- 1 Knyt **enheds-id'et** til de installerede skærme som vist nedenfor:

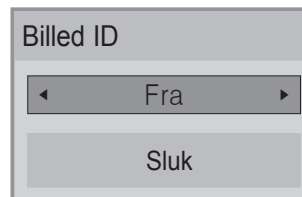


2X2 Multi-Vision (Total Set ID: 4)
Enheds-ID'er tildeles som vist på billedet.

- 2 Tryk på knappen **TIL** (rød) på fjernbetjeningen for at tildele **BILLED-ID**.



- 3 Hvis du trykker på venstre/højre knapper eller på den røde ON-tast for **BILLED-ID** gentagne gange, skifter **billed-ID** mellem **SLUK** og **1 - 4**. Tildel det ønskede **enheds-ID**.

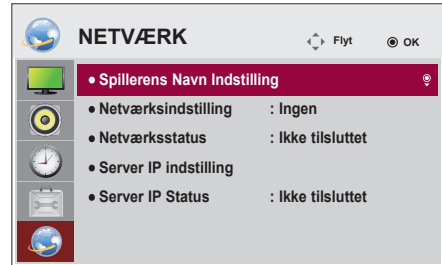


- En enhed med et andet **enheds-ID** end **billed-ID'et** kan ikke styres af IR-signaler.
- Se **installationsvejledningen** for at få yderligere oplysninger om tildeling af **Total Set ID**.

- Hvis **billed-ID** er indstillet til 2, kan den øverste højre skærm, der har **enheds-ID'et** 2, styres af IR-signaler.
- Hvis du trykker på den grønne **OFF**-tast for **BILLED-ID**, deaktiveres **billed-id'er** for alle skærme. Hvis du derefter trykker på en hvilken som helst knap på fjernbetjeningen, kan alle skærme styres af IR-signaler uanset det indstillede **enheds-ID**.
- Funktionen **billed-ID** fungerer muligvis ikke, mens **MINE MEDIER** er i drift.

Netværksindstillinger

- 1 Tryk på **MENU** for at åbne hovedmenuerne.
- 2 Tryk på navigationsknapperne for at rulle til **NETVÆRK**, og trykke på **OK**.
- 3 Tryk på navigationsknapperne for at rulle til den ønskede indstilling eller valgmulighed, og tryk på **OK**.
 - Hvis du vil vende tilbage til det forrige niveau, skal du trykke på **BACK (TILBAGE)**.
- 4 Når du er færdig, skal du trykke på **EXIT (AFSLUT)**.
Når du vil vende tilbage til den forrige menu, skal du trykke på **BACK (TILBAGE)**.



De tilgængelige indstillinger beskrives nedenfor:

Indstilling	Beskrivelse
Spillerens Navn Indstilling	Angiver afspillernavnet, der anvendes i SuperSign Manager (op til 20 tegn).
Netværksindstilling	Konfigurer netværksindstillingerne.
Netværksstatus	Få vist netværksstatus. - Internet er tilsluttet: Eksternt tilsluttet - Netværk er tilsluttet: Kun internt tilsluttet - Ikke tilsluttet: Når der ikke er nogen netværkstilknytning
Server IP indstilling	Angiver IP-adressen på computeren (server), som SuperSign Manager er installeret på.
Server IP Status	Viser status for forbindelsen med serveren. - Ikke tilsluttet: Når der ikke er nogen netværksforbindelse til SuperSign-serveren - Venter på godkendelse: Når netværksforbindelse med SuperSign-serveren er oprettet, men adgang til serveren ikke er godkendt af serveren - Afvist: Når netværksforbindelse med SuperSign-serveren er oprettet, men adgang til serveren er afvist af serveren - Internet er tilsluttet: Når netværksforbindelse med SuperSign-serveren er oprettet, og adgang til serveren også er godkendt af serveren



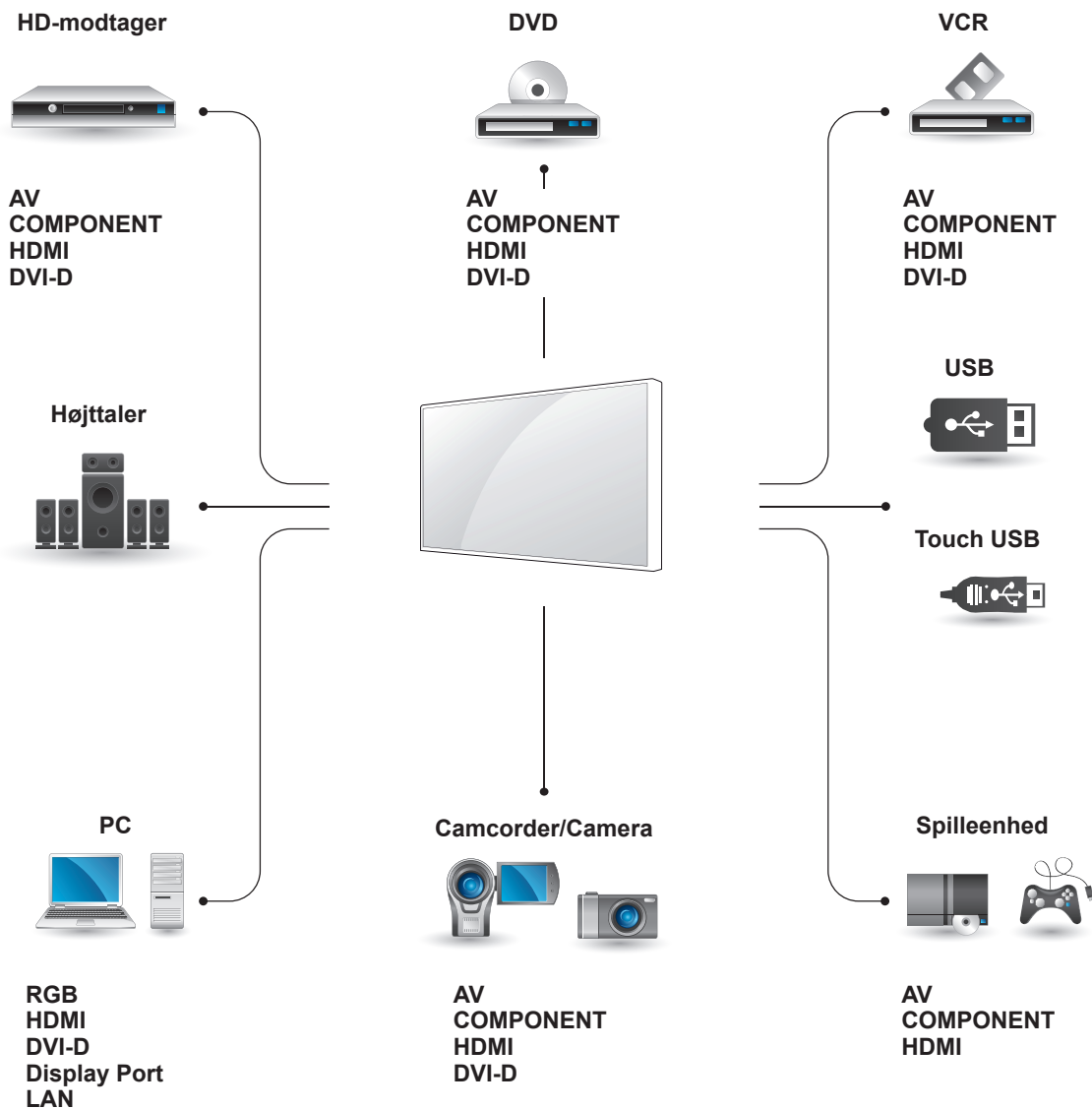
FORSIGTIG

- Når afspillernavnet angives, kan der forekomme forsinket indtastning, hvis du trykker på fjernbetjenings knapper mange gange uden afbrydelse.
- Indstillinger for Player Name, Server IP, Server IP Status er ikke understøttet på alle modeller.

OPRETTELSE AF TILSLUTNINGER

Tilslut forskellige eksterne enheder i portene på skærmens bagpanel.

- 1 Find en ekstern enhed, som du vil slutte til skærmen, som vist på følgende illustration.
- 2 Kontroller tilslutningstypen på den eksterne enhed.
- 3 Gå til den korrekte illustration, og kontroller tilslutningsdetaljerne.



! BEMÆRK

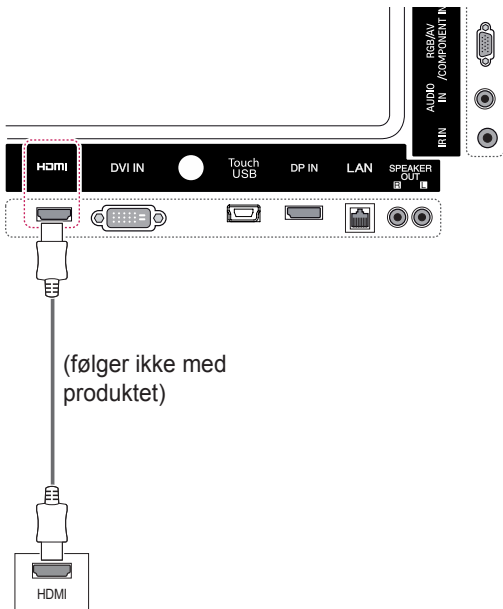
- Hvis du slutter en spilleenhed til skærmen, skal du bruge kablet, der følger med spilleenheden.
- Vi anbefaler, at du benytter den ekstrahøjtaler, der medfølger.

Forbindelse til ekstern enhed

Tilslut en HD-mottager, en DVD-optager eller en videoafspiller til skærmen, og vælg en korrekt indgangstilstand.

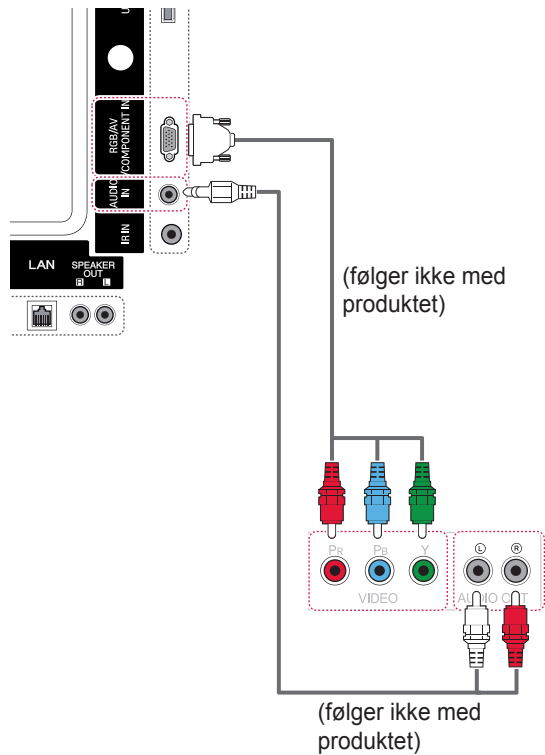
HDMI-tilslutning

Overfører de digitale video- og lydsignaler fra en ekstern enhed til skærmen. Tilslut den eksterne enhed og skærmen med HDMI-kablet som vist i følgende illustration.



Component-tilslutning

Overfører de analoge video- og lydsignaler fra en ekstern enhed til skærmen. Tilslut den eksterne enhed og skærmen med det 15 bens signal til RCA-kabel som vist på følgende illustration. Hvis du vil vise billeder via progressiv scanning, skal du bruge et Component-kabel.

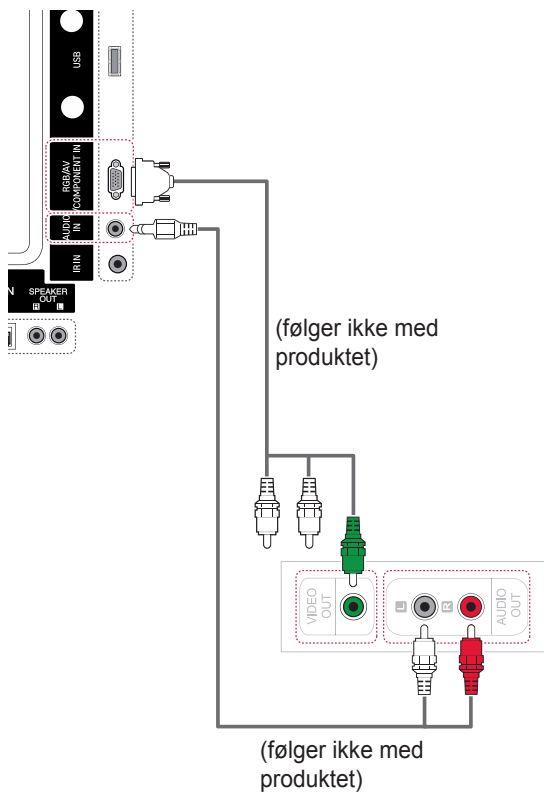


! BEMÆRK

- Brug et High Speed HDMI™-kabel.
- High Speed HDMI™-kabler testes for at føre et HD-signal op til 1080 p og højere.

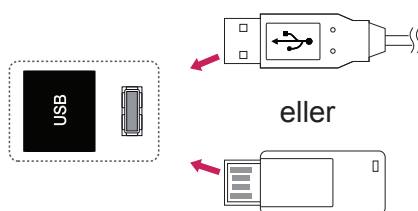
AV-tilslutning

Overfører de analoge video- og lydsignaler fra en ekstern enhed til skærmen. Tilslut den eksterne enhed og skærmen med det 15-bens signal til RCA-kabel som vist på følgende illustration.



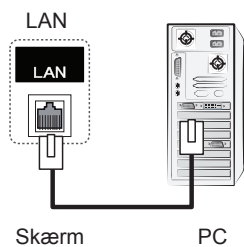
Tilslutning til en USB-enhed

Tilslut en USB-lagerenhed, f.eks. en USB-flash-hukommelse, en ekstern harddisk, en MP3-afspiller eller en USB-hukommelseskortlæser, til skærmen, og få adgang til USB-menuen, hvor du kan bruge mange forskellige multimediefiler.

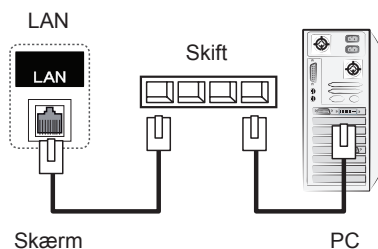


Oprettelse af LAN-forbindelse

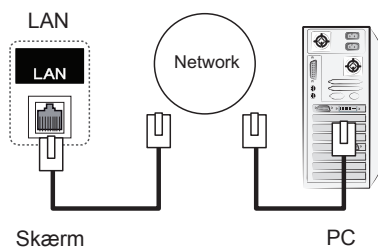
A Tilslut PC til skærm direkte.



B Brug af en router (Switch)



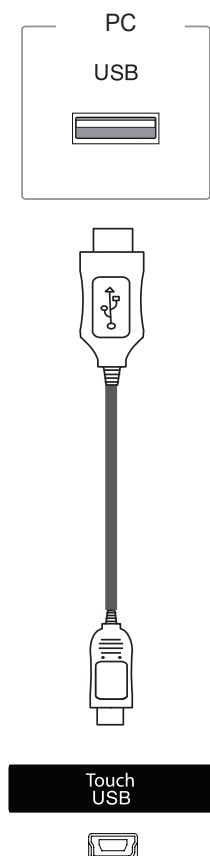
C Brug af internettet.



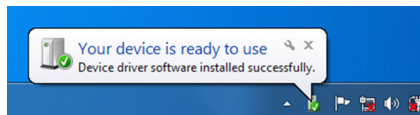
BRUG AF BERØRINGSSKÆRMEN

Sådan bruges berøringsskærmen på Windows 7

Slut et USB-kabel til Touch USB-porten på bagsiden af skærmen.



Slut derefter USB-kablet til din PC, så den automatisk genkender berøringsskærmen.



Gå til Kontrolpanel > System og sikkerhed > System. Du får vist antallet af understøttede berøringspunkter under Pen og berøring.



FORSIGTIG

- Når din PC genkender skærmen, vil du kunne bruge berøringsskærmen.



BEMÆRK

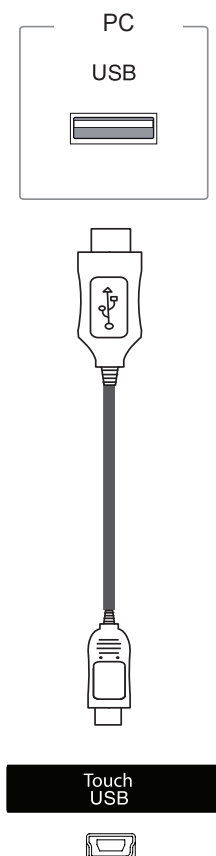
- Skærmen kan reagere på 10 berøringspunkter ved tilslutning til en computer med Windows 7.
- Ved brug af berøringsskærmen anbefaler vi at indstille billedformatet til Kun scanning.
- Der findes oplysninger om gestikuleringer og indstillinger på Windows 7 i Windows Hjælp.

Gestikuleringer og indstillinger på Windows 7

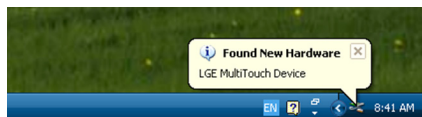
Der findes oplysninger om gestikuleringer og indstillinger på Windows 7 i Windows Hjælp.

Sådan bruger du berøringsskærmen på Windows XP

Slut et USB-kabel til Touch USB-porten på bagsiden af skærmen.



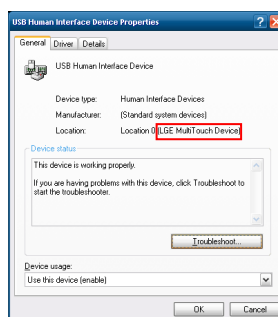
Slut derefter USB-kablet til din PC, så den automatisk genkender berøringsskærmen.



! FORSIGTIG

- Når din PC genkender skærmen, vil du kunne bruge berøringsskærmen.

Du kan få vist oplysninger om den aktuelle berøringsskærm i vinduet Enhedsadministration. Gå til Kontrolpanel > System > Hardware > Enhedshåndtering > Brugerstyrede inputenheder.



Du får vist **LGE MultiTouch-enheden** i vinduet Egenskaber for brugerstyrede inputenheder.

Berøringsreaktion til Windows XP

Tryk: Klik med musen (handling)

Langt tryk: Højreklik med musen (kontekstmenu)

* Berøringskærmen er optimeret til Windows 7.

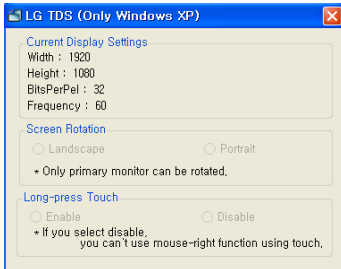


BEMÆRK

- Skærmen kan reagere på ét berøringspunkt ved tilslutning til en computer med Windows XP.
- Ved brug af berøringskærmen anbefaler vi at indstille billedformatet til Kun scanning.
- Berøringsfunktionen fungerer kun til den skærm, der er installeret som den primære skærm. Gå til Kontrolpanel > Skærm > Indstillinger > Brug denne enhed som den primære skærm.

Sådan bruges LG TDS

LG TDS er påkrævet til valg af stående tilstand og langt tryk på Windows XP.



• Aktuelle skærmindstillinger

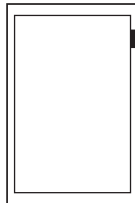
Viser de aktuelle skærmoplysninger.

• Skærmrotation

Rotationsindstillinger for berøringsskærm



Liggende



Stående

*Stående tilstand understøtter kun skærmrotation på 90° mod uret.

- **Liggende:** Ingen rotation

- **Stående:** 90° rotation mod uret

• Langt tryk

Om musens højreklikfunktion (kontekstmenu) skal aktiveres, når du trykker på skærmen og holder nede.

- **Aktiver:** Aktiverer musens højreklikfunktion (kontekstmenu), når der foretages et langt tryk.

- **Deaktiver:** Deaktiverer musens højreklikfunktion (kontekstmenu)



BEMÆRK

- LG TDS understøttes kun i Windows XP.
- Du skal installere .NET Framework 3,5 på Windows XP før du installerer dette program.

Forholdsregler ved brug af berøringskærmen



FORSIGTIG

- Skærmen er optimeret til indendørsbrug.
- Berøringskærmen er optimeret til Windows 7.
- Fjern ikke USB-kablet ved brug af berøringskærmen.
- Brug LG TDS (Touch Display Settings), der medfølger til skærmen, til at indstille berøringskoordinater ved rotation af skærmen, når den er tilsluttet en computer med Windows XP.
- LG TDS, der medfølger til skærmen, understøtter kun følgende grafikkort: nVidia, AMD (ATI) og Intel.
- Hvis enheden ikke reagerer på berøringer, skal du fjerne USB-kablet og tilslutte det igen efter 10 sekunder.
- Der reageres på berøringer, når skærmen tændes.
- Der understøttes op til 10 berøringspunkter, når skærmen er tilsluttet en computer med Windows 7, og ét berøringspunkt, når skærmen er tilsluttet en computer med Windows XP.
- Indstil skærmen som den primære skærm i Windows XP.
- Berøringsnøjagtighed optimeres ved brug af fuldskærmstilstanden.
- Berøringshandlinger fungerer muligvis ikke korrekt i kantområdet på berøringskærmen.
- Hvis de 10 berøringspunkter ikke registreres, skal du genstarte din PC. (Windows 7)
- Berøringshandlingen (f.eks. berøringsstilling, gestikulation m.v.) afhænger muligvis af indholdet.
- Det punkt, du forsøger at berøre, og det punkt, der rent faktisk berøres på skærmen, er ikke nødvendigvis det samme, afhængigt af den vinkel, du betragter skærmen i.

FEJLFINDING

Der vises intet billede

Problem	Opløsning
Er produktets strømkabel tilsluttet?	<ul style="list-style-type: none"> Kontroller, at strømkablet er tilsluttet stikkontakten.
Viser meddelelsen 'Out of range' (Uden for rækkevidde)?	<ul style="list-style-type: none"> Signalet fra PC'en (videokort) er uden for produktets lodrette eller vandrette frekvensområde. Juster frekvensområdet ved at henvise til specifikationerne i denne manual. * Maksimal opløsning RGB, HDMI, DVI-D, Display Port: 1920 x 1080 @ 60 Hz
Viser meddelelsen 'Check signal cable' (Kontroller signalkabel)?	<ul style="list-style-type: none"> Signalkablet mellem PC'en og produktet er ikke tilsluttet. Undersøg signalkablet. Tryk på menuen INPUT på fjernbetjeningen for at kontrollere indgangssignalet.

Meddelelsen "Ukendt produkt" vises, når produktet er tilsluttet.

Problem	Opløsning
Har du installeret driveren?	<ul style="list-style-type: none"> Se, om plug & play-funktionen understøttes ved at se brugervejledningen til videokortet.

Meddelelsen 'Key Lock On' (Tastelås til) vises.

Problem	Opløsning
Meddelelsen 'Key Lock On' (Tastelås til) vises, når der trykkes på knappen Menu.	Låsefunktionen forhindrer OSD-indstillingerne i at blive ændret ved en fejl. Hvis du vil frigive låsen, skal du gå til Menu og Option for at deaktivere indstillingen Tastelås.

Skærbilledet ser unormalt ud.

Problem	Opløsning
Er skærmen placeret forkert?	<ul style="list-style-type: none"> D-Sub analogt signal - Tryk på knappen "AUTO" på fjernbetjeningen for at vælge den optimale skærmstatus, der passer til den aktuelle tilstand, automatisk. Hvis du ikke er tilfreds med justeringen skal du vælge [BILLEDE] - [Skærm] - [Position] i OSD-menuen. Kontroller, om videokortets opløsning og frekvens understøttes af produktet. Hvis frekvensen ligger uden for området, skal du indstille den til den opløsning, der anbefales i menuen for skærmindstillinger i Kontrolpanel.
Vises der tynde streger på baggrundsskærmen?	<ul style="list-style-type: none"> D-Sub analogt signal - Tryk på knappen "AUTO" på fjernbetjeningen for at vælge den optimale skærmstatus, der passer til den aktuelle tilstand, automatisk. Hvis du ikke er tilfreds med justeringen skal du vælge [BILLEDE] - [Skærm] - [Størrelse] i OSD-menuen.
Der forekommer vandret støj, eller personer er slørede.	<ul style="list-style-type: none"> D-Sub analogt signal - Tryk på knappen "AUTO" på fjernbetjeningen for at vælge den optimale skærmstatus, der passer til den aktuelle tilstand, automatisk. Hvis du ikke er tilfreds med justeringen skal du vælge [BILLEDE] - [Skærm] - [Phase] i OSD-menuen.
Billedet vises unormalt.	<ul style="list-style-type: none"> Korrekt indgangssignal er ikke tilsluttet signalporten. Tilslut signalkablet, der passer til indgangssignalets kilde.

Der vises et "after-image" på produktet.

Problem	Opløsning
Der vises et "after-image", når produktet slukkes.	<ul style="list-style-type: none"> Hvis samme billede vises i længere tid, kan skærmens pixels hurtigt blive beskadiget. Brug pauseskærmfunktionen. Når et mørkt billede vises på skærmen, efter et billede med høj kontrast (sort og hvid eller grå), kan der forekomme fastfrysning af billedet. Dette er normalt for LCD-skærme.

Lydfunktionen fungerer ikke.

Problem	Opløsning
Ingen lyd?	<ul style="list-style-type: none"> • Kontroller, om lyd kablerne er korrekt tilsluttet. • Justerer lydstyrkeniveauet. • Kontroller, om lyden er indstillet korrekt.
Lyd er for nedtonet.	<ul style="list-style-type: none"> • Vælg den relevante udligningslyd.
Lyd er for lav.	<ul style="list-style-type: none"> • Justerer lydstyrkeniveauet.

Skærmfarven er unormal.

Problem	Opløsning
Skærmen har dårlig farveopløsning (16 farver).	<ul style="list-style-type: none"> • Indstil antallet af farver til mere end 24 bit (ægte farver), vælg Kontrolpanel - Skærm - Indstillinger - menuen Farvetabel i Windows.
Skærmfarven er ustabil eller sort/hvid.	<ul style="list-style-type: none"> • Kontroller, at signalkablets tilslutning er korrekt. Eller geninstaller skærmkortet.
Vises der sorte prikker på skærmen?	<ul style="list-style-type: none"> • Der kan forekomme flere pixels (i rød, grøn, hvid eller sort farve) på skærmen, og de kan skyldes LCD-panelets særlige egenskaber. Det er ikke en fejl på LCD-skærmen.

Betjeningen fungerer ikke normalt.

Problem	Opløsning
Strømmen afbrydes pludseligt.	<ul style="list-style-type: none"> • Er sluk-timeren indstillet? • Kontroller strømstyringsindstillingerne. Strømmen er afbrudt.

Jeg har et problem med berøringsreaktion.

Problem	Løsning
Der er ingen reaktion ved berøring.	<ul style="list-style-type: none"> • Kontroller USB-kabelforbindelsen. <ul style="list-style-type: none"> - Dette kan forekomme, når USB-kablet mellem PC og skærm ikke er tilsluttet. Kontroller USB-kablet, og sørg for, at det er korrekt tilsluttet. * Kontroller tilslutningen på Windows 7 <ul style="list-style-type: none"> Kontrolpanel > System og sikkerhed > System - Kontroller antallet af understøttede berøringspunkter under Pen og berøring. <ul style="list-style-type: none"> * Kontroller tilslutningen på Windows XP <ul style="list-style-type: none"> Gå til Kontrolpanel > System > Hardware > Enhedsadministrator > Brugerstyrede inputenheder. Du skal kunne se LGE MultiTouch-enheden i vinduet USB Egenskaber for brugerstyrede inputenheder. • Kontroller strøm til PC'en. <ul style="list-style-type: none"> - Dette kan forekomme, hvis PC'en er slukket.. Kontroller, at PC'ens strømkabel er korrekt sat i en stikkontakt. • Genstart din PC. <ul style="list-style-type: none"> - Der reageres muligvis ikke på berøringer, når systemet er ned pga. ustabil netværk. Gentilslut LAN-kablet, eller genstart din PC. • Kontroller signalkabelforbindelsen. <ul style="list-style-type: none"> - Hvis din pc og skærm ikke er tilsluttet ved brug af et signalkabel, reageres der ikke på berøringer. Kontroller signalkabelforbindelsen. • Kontroller strøm til skærmen. <ul style="list-style-type: none"> - Hvis skærmen er slukket, reagerer den muligvis ikke på berøringer. • Kontroller, om skærmen er tændt.
Placeringen af berøringen svarer ikke til berøringskoordinaterne.	<ul style="list-style-type: none"> • Rediger indstillinger for din tablet-PC (Windows 7). <ul style="list-style-type: none"> - Dette kan forekomme, når berøringsskærmen ikke er kalibreret korrekt. Kontrolpanel > Hardware og lyd > Indstillinger for tablet > Skærm > Skærmindstillinger > Kalibrer eller nulstil * Der findes oplysninger om gestikulationer og indstillinger på Windows 7 i Windows Hjælp. • Rediger skærmindstillingen til fuld skærm (Windows XP). <ul style="list-style-type: none"> - På Windows XP fungerer rotation af berøringskoordinater kun i fuldskærmstilstand. * Se hjælpen til det grafikkort, der er installeret på din PC. • Ved brug af HDMI skal medietypen angives til PC.
Berøringskoordinater lader til at være drejet 90 grader (Windows XP).	<ul style="list-style-type: none"> • Rediger indstillingen for skærmrotation med LG TDS. <ul style="list-style-type: none"> - Kør LG TDS, der medfølger til skærmen, og indstil programmet til liggende eller stående.
Jeg kan ikke starte LG TDS.	<ul style="list-style-type: none"> • Kontroller, om operativsystemet er Windows XP. <ul style="list-style-type: none"> - LG TDS understøttes kun i Windows XP. • Installér .NET Framework 3,5. <ul style="list-style-type: none"> - Du kan downloade programmet i Microsoft Download Center.



Problem	Løsning
En berøring aktiverer en anden skærm end den tilsigtede.	<ul style="list-style-type: none"> • Rediger indstillinger for din tablet-PC (Windows 7). Dette kan forekomme, når berøringsskærmen ikke er kalibreret korrekt. Gå til Kontrolpanel > Hardware og lyd > Indstillinger for tablet > Skærm > Skærmindstillinger > Kalibrer eller nulstil • Indstil skærmen som standardskærmen (Windows XP). <ul style="list-style-type: none"> - Dette kan forekomme, hvis skærmen ikke er indstillet som standardskærmen, når du benytter flere forskellige skærme. Gå til Kontrolpanel > Skærm > fanen Indstillinger > Vælg skærmen > Brug denne enhed som den primære skærm (U) > Anvend (A)
Jeg kan ikke bruge 10 berøringspunkter i Windows 7.	<ul style="list-style-type: none"> • Sørg for at benytte indhold, der understøtter op til 10 berøringspunkter. <ul style="list-style-type: none"> - Det afspillede indhold (f.eks. Flash Player, Paint m.v.) understøtter muligvis ikke 10 berøringspunkter. • Fjern USB-kablet, og tilslut det igen efter 10 sekunder. • Kør indholdet (f.eks. Flash Player, Paint m.v.) igen. • Genstart din PC. • Hvis afstanden mellem de to berøringspunkter er 15 mm eller mindre, kan der forekomme berøringsfejl. • De 10 berøringspunkter kan være mindre pålidelige på kanten af berøringsskærmen.

SPECIFIKATIONER

42LT55A

LCD-skærm	Skærmtype	1067,31 mm bred TFT (Thin Film Transistor) LCD-panel (Liquid Crystal Display). Synlig diagonal størrelse: 1067,31 mm
	Pixelafstand	0,4845 mm (H) x 0,4845 mm (V)
Videosignal	Maks. opløsning	RGB: 1920 X 1080 @ 60 Hz HDMI,DVI-D, Display Port: 1920 X 1080 @ 60 Hz - Er muligvis ikke understøttet afhængigt af operativsystem og skærmtypetype.
	Anbefalet opløsning	RGB: 1920 X 1080 @ 60 Hz HDMI,DVI-D, Display Port: 1920 X 1080 @ 60 Hz - Er muligvis ikke understøttet afhængigt af operativsystem og skærmtypetype.
	Vandret frekvens	RGB: 30 kHz til 83 kHz HDMI,DVI-D, Display Port: 30 kHz til 83 kHz
	Lodret frekvens	RGB: 50 Hz til 57 Hz HDMI,DVI-D, Display Port: 56 kHz til 60 kHz
	Synkroniseringstype	Separate Sync, Composite Sync, Digital
Indgangsstik		RGB, HDMI, DVI-D, Display Port, RS-232C, LAN, USB, Audio, Touch USB - Tilslut et 15-bens D-Sub-kabel til RGB-porten for at anvende et AV- eller komponentinput.
Power	Mærkespænding	AC 100-240 V~ 50/60 Hz 1,6 A
	Strømforbrug	Tændt tilstand: 115 W Typ. Dvaletilstand : ≤ 0,7 W Slukket tilstand: ≤ 0,5 W
Miljøforhold	Driftstemperatur	0 °C til 40 °C
	Fugtighed	10 % til 80 %
	Opbevaringstemperatur	-20 °C til 60 °C
	Opbevaringsfugtighed	5 % til 95 %

De produktspecifikationer, der vises ovenfor, kan ændres uden forudgående varsel på grund af opgradering af produktfunktioner.

Størrelse (Bredde x Højde x Dybde) / Vægt		
	990,9 mm x 585,0 mm x 72,0 mm / 20,5 kg	
		
	990,9 mm x 585,0 mm x 99,8 mm / 21,3 kg	

* Berøringskærmv

OS (operativsystem)	Windows XP	1 punkt
	Windows 7	10 punkter
	Afstand mellem berøringer: mindst 15 mm	

* Gælder kun for modeller, der understøtter højttalerne



Lyd	RMS-lydudgang	10 W + 10 W (R +L)
	Indgangsfølsomhed	0,7 Vrms
	Højttalerimpedans	8 Ω

De produktspecifikationer, der vises ovenfor, kan ændres uden forudgående varsel på grund af opgradering af produktfunktioner.

47LT55A

LCD-skærm	Skærmtype	1192,87 mm bred TFT (Thin Film Transistor) LCD-panel (Liquid Crystal Display). Synlig diagonal størrelse: 1192,87 mm
	Pixelafstand	0,5415 mm (H) x 0,5415 mm (V)
Videosignal	Maks. opløsning	RGB: 1920 X 1080 @ 60 Hz HDMI,DVI-D, Display Port: 1920 X 1080 @ 60 Hz - Er muligvis ikke understøttet afhængigt af operativsystem og skærmkorttype.
	Anbefalet opløsning	RGB: 1920 X 1080 @ 60 Hz HDMI,DVI-D, Display Port: 1920 X 1080 @ 60 Hz - Er muligvis ikke understøttet afhængigt af operativsystem og skærmkorttype.
	Vandret frekvens	RGB: 30 kHz til 83 kHz HDMI,DVI-D, Display Port: 30 kHz til 83 kHz
	Lodret frekvens	RGB: 50 Hz til 57 Hz HDMI,DVI-D, Display Port: 56 kHz til 60 kHz
	Synkroniseringstype	Separate Sync, Composite Sync, Digital
Indgangsstik		RGB, HDMI, DVI-D, Display Port, RS-232C, LAN, USB, Audio, Touch USB - Tilslut et 15-bens D-Sub-kabel til RGB-porten for at anvende et AV- eller komponentinput.
Power	Mærkespænding	AC 100-240 V~ 50/60 Hz 1,8 A
	Strømforbrug	Tændt tilstand: 120 W Typ. Dvaletilstand : ≤ 0,7 W Slukket tilstand: ≤ 0,5 W
Miljøforhold	Driftstemperatur	0 °C til 40 °C
	Fugtighed	10 % til 80 %
	Opbevaringstemperatur Opbevaringsfugtighed	-20 °C til 60 °C 5 % til 95 %

De produktspecifikationer, der vises ovenfor, kan ændres uden forudgående varsel på grund af opgradering af produktfunktioner.

Størrelse (Bredde x Højde x Dybde) / Vægt		
	1102,7 mm x 647,8 mm x 71,2 mm / 23,8 kg	
		
	1102,7 mm x 647,8 mm x 99,2 mm / 24,6 kg	

*** Berøringskærm**

OS (operativsystem)	Windows XP	1 punkt
	Windows 7	10 punkter
	Afstand mellem berøringer: mindst 15 mm	

*** Gælder kun for modeller, der understøtter højttalerne**

Lyd	RMS-lydudgang	10 W + 10 W (R +L)
	Indgangsfølsomhed	0,7 Vrms
	Højttalerimpedans	8 Ω

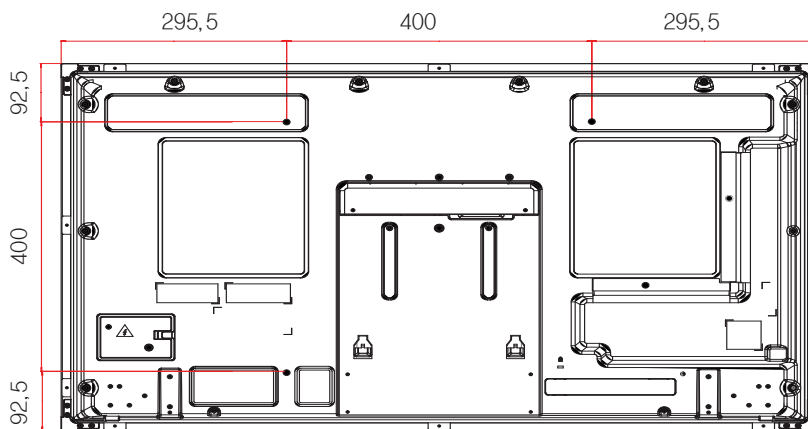
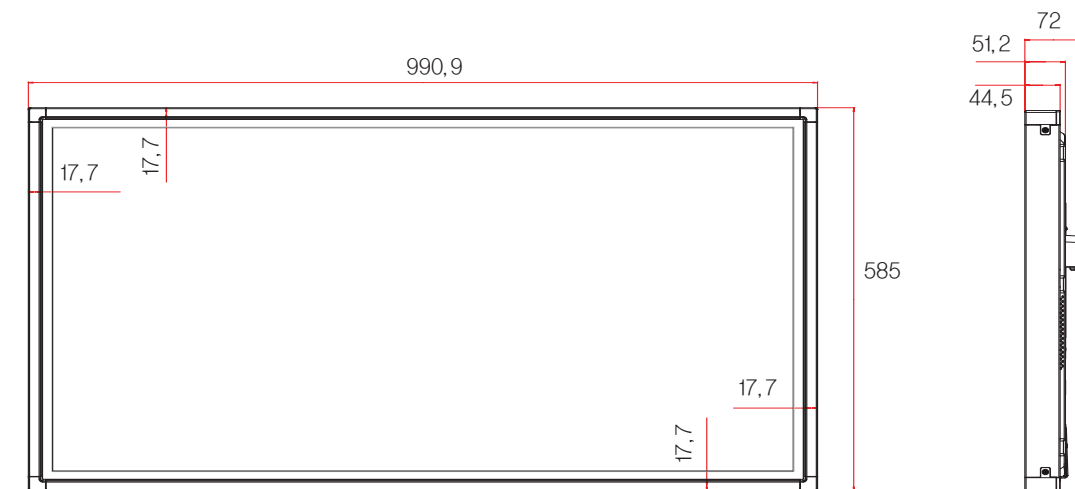
De produktspecifikationer, der vises ovenfor, kan ændres uden forudgående varsel på grund af opgradering af produktfunktioner.

Mål

Illustrationerne i denne vejledning kan være anderledes end det pågældende produkt eller tilbehør. Se afsnittet "Montering på en væg" for skruernes størrelse.

42LT55A

(Enhed: mm)



[Skruer til vægbeslag]
4-M6, L12,5 (Maks.)

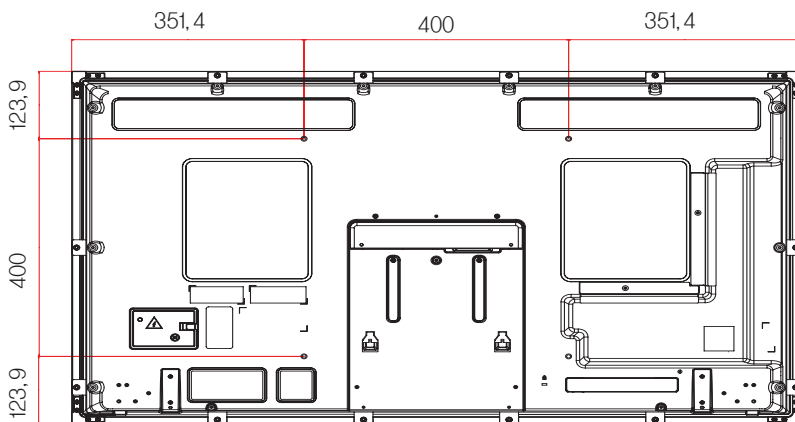
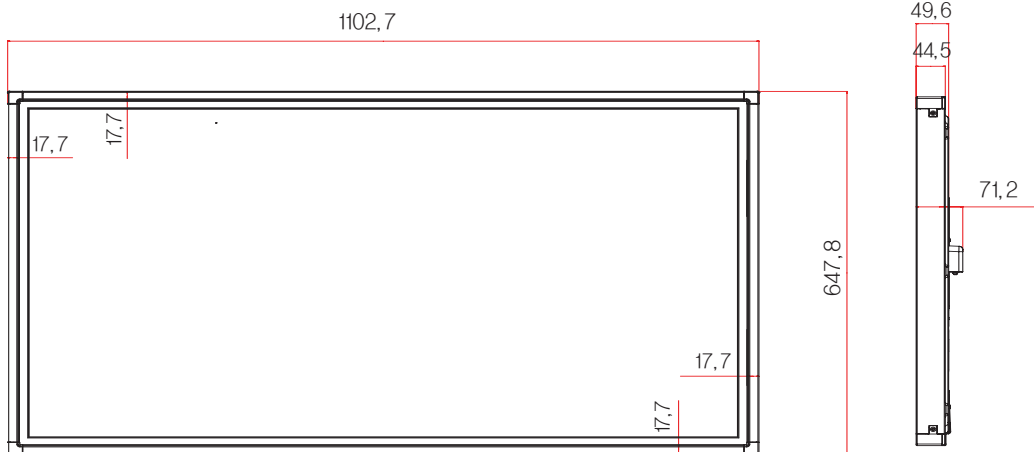
De produktspecifikationer, der vises ovenfor, kan ændres uden forudgående varsel på grund af opgradering af produktfunktioner.

Mål

Illustrationerne i denne vejledning kan være anderledes end det pågældende produkt eller tilbehør. Se afsnittet "Montering på en væg" for skruernes størrelse.

47LT55A

(Enhed: mm)



[Skruer til vægbeslag]
4-M6, L10 (Maks.)

De produktspecifikationer, der vises ovenfor, kan ændres uden forudgående varsel på grund af opgradering af produktfunktioner.

RGB-understøttet tilstand (PC)

Løsning	Vandret Frekvens (kHz)	Lodret Frekvens (Hz)
640 x 350	31,469	70,8
720 x 400	31,468	70,8
640 x 480	31,469	59,94
800 x 600	37,879	60,317
832 x 624	49,725	74,55
1024 x 768	48,363	60
1280 x 720	44,772	59,855
1366 x 768	47,7	60
1280 x 1024	63,981	60,02
1680 x 1050	65,290	59,954
1920 x 1080	67,5	60

Understøttede tilstande: HDMI/DVI/Skærmport

(PC)/ SuperSign

Løsning	Vandret Frekvens (kHz)	Lodret Frekvens (Hz)
640 x 480	31,469	59,94
800 x 600	37,879	60,317
1024 x 768	48,363	60
1280 x 720	44,772	59,855
1366 x 768	47,7	60
1280 x 1024	63,981	60,02
1680 x 1050	65,290	59,954
1920 x 1080	67,5	60

DTV-tilstand

Løsning	Komponent	HDMI/Skærmport (DTV)
480i	o	x
576i	o	x
480p	o	o
576p	o	o
720p	o	o
1080i	o	o
1080p	o	o

! BEMÆRK

- PC-opløsninger tilgængelige som indstillingen Indgangsetiket i RGB og HDMI/DVI/Skærmport-indgangstilstand: 640 x 480/60 Hz, 1.280 x 720/60 Hz, 1.920 x 1.080/60 Hz og DTV-oplysninger: 480p, 720p, 1080p.

! BEMÆRK

- Lodret frekvens: Skærbilledet skal skiftes mange gange pr. sekund som i et lysstofrør for at brugeren kan se produktets skærbillede. Den lodrette frekvens eller opdateringshastighed er antallet af viste billeder pr. sekunder. Enheden er Hz.
- Vandret frekvens: Det vandrette interval er tiden, det tager at vise én lodret linje. Når 1 divideres med det vandrette interval, kan antallet af vandrette linjer, der vises hvert sekund, beregnes som den vandrette frekvens. Enheden er kHz.

IR-KODER

- Ikke alle modeller understøtter funktionen HDMI/USB.
- Ikke alle tastekoder understøttes afhængigt af modellen.

Kode (Hexa)	Funktion	BEMÆRK
02	Lydstyrke  (+)	R/C-KNAP
03	Lydstyrke  (-)	R/C-KNAP
06	Højre 	R/C-KNAP
07	Venstre 	R/C-KNAP
08	 Tænd/sluk	R/C-KNAP
09	MUTE (LYDLØS)	R/C-KNAP
28	BACK (TILBAGE)	R/C-KNAP
32	1/a/A	R/C-KNAP
40	Op 	R/C-KNAP
41	Ned 	R/C-KNAP
43	MENU	R/C-KNAP
44	OK	R/C-KNAP
61	Blå knap	R/C-KNAP
63	Gul knap	R/C-KNAP
71	Grøn tast (BILLED-ID FRA)	R/C-KNAP
72	Rød tast (BILLED-ID TIL)	R/C-KNAP
79	MARK ARC	R/C-KNAP
95	ENERGY SAVING (Energibesparelse (eØ))	R/C-KNAP
99	AUTO	R/C-KNAP
0B	INPUT	R/C-KNAP
10 - 19	Taltast 0 - 9	R/C-KNAP
2F	CLEAR (RYD)	R/C-KNAP
3F	S.MENU	R/C-KNAP
4D	PSM	R/C-KNAP
5B	EXIT (AFSLUT)	R/C-KNAP
7B	TILE (Tile-tilstand)	R/C-KNAP
8E		R/C-KNAP
8F		R/C-KNAP
B0		R/C-KNAP
B1		R/C-KNAP
BA		R/C-KNAP
C4	MONITOR ON (SKÆRM TIL)	R/C-KNAP
C5	MONITOR OFF (SKÆRM FRA)	R/C-KNAP
E0	BRIGHTNESS (LYSSTYRKE) ^ (Page UP) (Side OP)	R/C-KNAP
E1	BRIGHTNESS (LYSSTYRKE) v (Page Down) (Side ned)	R/C-KNAP

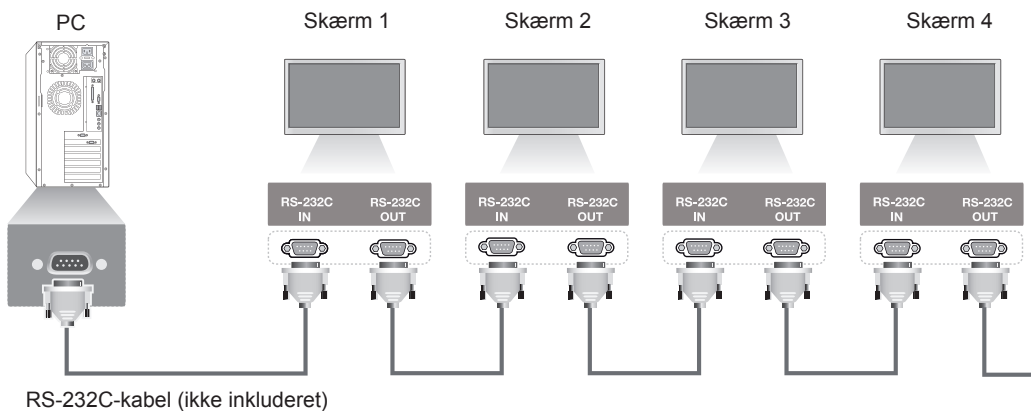
BETJENING AF PRODUKTERNE

- Brug denne metode til at slutte flere produkter til en enkelt PC. Du kan styre flere produkter ad gangen ved at slutte dem til én PC.
- Enheds-ID'et i menuen Option skal være mellem 1 og 255 uden dubletter.

Tilslutning af kablet

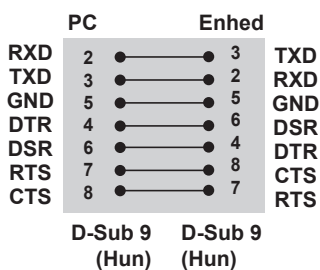
Tilslut RS-232C-kablet som vist i billedet.

- RS-232C-protokollen anvendes til kommunikation mellem PC'en og produktet. Du kan tænde og slukke for produktet, vælge en indgangskilde eller justere OSD-menuen fra din PC.

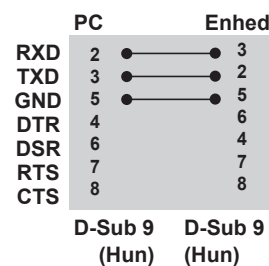


Konfiguration af RS-232C

Konfigurationer med 7-ledningstråde (RS-232C-standardkabel)



Konfigurationer med 3-ledningstråde (Ikke standard)



Kommunikationsparameter

- Baudhastighed: 9.600 bps (UART)
- Datalængde: 8 bit
- Paritetbit: Ingen
- Stopbit: 1 bit
- Flowkontrol: Ingen
- Kommunikationskode: ASCII-kode
- Brug et krydskabel (retur).

Kommandoreferenceliste

	KOMMANDO		DATA (Hexadecimal)
	1	2	
01. Tænd/sluk	k	a	00 - 01
02. Valg af indgang	x	b	Se "Valg af indgang."
03. Billedformat	k	c	Se "Billedformat."
04. Energibesparelse	j	q	Se "Energibesparelse."
05. Billedtilstand	d	x	Se "Billedtilstand."
06. Kontrast	k	g	00 - 64
07. Lysstyrke	k	h	00 - 64
08. Skarphed	k	k	00 - 64
09. Farve	k	i	00 - 64
10. Farve	k	j	00 - 64
11. Farvetemperatur	x	u	00 - 64
12. H Position	f	q	00 - 64
13. V Position	f	r	00 - 64
14. H Størrelse	f	s	00 - 64
15. Automatisk konfiguration	j	u	01
16. Balance	k	t	00 - 64
17. Lydindstilling	d	y	Se "Lydtilstand."
18. Diskant	k	r	00 - 64
19. Bas	k	s	00 - 64
20. Højtaler	d	v	00 - 01
21. Volume lydløs	k	e	00 - 01
22. Lydstyrkekontrol	k	f	00 - 64
23. Tid 1(år/måned/dag)	f	a	Se "Tid 1."
24. Tid 2 (timer/minutter/sekunder)	f	x	Se "Tid 2."
25. Slukketimer (gentagtilstand/tid)	f	e	Se "Slukketimer."
26. Tændetimer (gentagtilstand/tid)	f	d	Se "Tændetimer"
27. Input til tændetimer	f	u	Se "Input til tændetimer."
28. Timer sluk	f	f	00 - 08
29. Tænd forsinkelse	f	h	00 - 64
30. Automatisk standby	m	n	00 - 01
31. Auto. fra	f	g	00 - 01
32. Sprog	f	i	Se "Sprog."
33. Strømindikator (standby-lys)	f	o	00 - 01
34. Strømindikator (strømindikatorlampe)	f	p	00 - 01
35. ISM-tilstand	j	p	Se "ISM-metode."
36. Valg for Fail Over	m	i	00 - 02
37. Valg for Fail Over-input	m	j	Se "Valg for Fail Over-input."
38. Nulstil	f	K	00 - 02

	KOMMANDO		DATA (Hexadecimal)
	1	2	
39. Tile-tilstand	d	d	00 - 01
40. Kontrol af Tile-tilstand	d	z	FF
41. Tile-ID	d	i	Se "Tile-ID."
42. H Position for tile	d	e	00 - 32
43. V Position for tile	d	f	00 - 32
44. H Størrelse for tile	d	g	00 - 32
45. V Størrelse for tile	d	h	00 - 32
46. Naturlig tilstand (i Tile-tilstand)	d	j	00 - 01
47. DPM-valg	f	j	00 - 01
48. Ventilatorstyring	d	o	00 - 03
49. Kontrol af VENTILATORFEJL	d	w	FF
50. Temperaturværdi	d	n	FF
51. Fjernlås/tastelås	k	m	00 - 01
52. Tast	m	c	Se "Nøgle."
53. Valg af OSD	k	l	00 - 01
54. Returner forløbet tid	d	l	FF
55. Kontrol af serienummer	f	y	FF
56. Softwareversion	f	z	FF
57. Rød forstærkning for hvidbalance	j	m	00 - FE
58. Grøn forstærkning for hvidbalance	j	n	00 - FE
59. Blå forstærkning for hvidbalance	j	o	00 - FE
60. Baggrundsllys	m	g	00 - 64
61. PC-strømstyring	d	t	00 - 01
62. PC-strøm	d	s	00 - 01
63. Easy Brightness Control-tilstand	s	m	00 - 01
64. Planlægning af Easy Brightness Control	s	s	Se "Planlægning af Easy Brightness Control".
65. Statuskontrol	s	v	Se "Statuskontrol".
66. BLU-vedligeholdelse	m	t	00 - 01
67. Skærmdæmpning	k	d	00 - 01

- Bemærk: I forbindelse med USB-handlinger såsom DivX eller EMF, udføres der ingen kommandoer undtagen Tænd/sluk (k a) og Nøgle (m c), og handlingerne betragtes som en fejl.
- Ikke alle kommandoer understøttes - afhængigt af modellen.
- Kommandoen "f", der viser statussen for en bestemt kommando, viser ikke OSD som resultatet for at være kompatibel med SuperSign-programmet.

Transmission/modtagelsesprotokol

Transmission

[Command1][Command2][][Set ID][][Data][Cr]

- * [Command1]: Første kommando til styring af enhed.
- * [Command2]: Anden kommando til styring af enhed.
- * [Set ID]: Enheds-ID, som du vil kommunikere med. Indtast [Set ID] = "00(0 x 00" for at kommunikere med alle enheder uanset deres enheds-ID.
- * [Data]: Data overført til enhed.
- * [Data1]: Data overført til enhed.
- * [Data2]: Data overført til enhed.
- * [Data3]: Data overført til enhed.
- * [Cr]: Enter. ASCII-kode "0 x 0D".
- * []: ASCII-kode mellemrum "0 x 20"

Godkendelse

[Command2][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

- * Når produktet modtager data normalt, sender det en godkendelse (ACK) i ovenstående format. Hvis dataene befinder sig i læsetilstand, indikeres de data, der viser den aktuelle status. Hvis dataene befinder sig i læsetilstand, indikerer det blot, at dataene sendes fra PC'en.
- * Hvis en kommando sendes med Enheds-ID "00" (=0 x 00), reflekteres dataene til alle skærme, og de sender ingen godkendelse (ACK).
- * Hvis dataværdien "FF" sendes i kontroltilstand via RS-232C, kan den aktuelle indstillingsværdi for en funktion kontrolleres (kun visse funktioner).
- * Ikke alle kommandoer understøttes afhængigt af modellen.

01. Tænd/sluk (Kommando: k a)

Kontrollerer tænding/slukning af skærmen.

Transmission

[k][a][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00: Sluk

01: Tænd

Godkendelse

[a][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* Kun, når skærmen er helt tændt, og godkendessignalet returneres korrekt.

* Der kan forekomme en vis forsinkelse mellem overførsels- og godkendessignaler.

02. Valg af indgang (Kommando: x b)

Vælger indgangskilde for skærmen.

Transmission

[x][b][][Set ID][][Data][Cr]

Data 20: Input (AV)

40: Komponent

60: RGB

70: DVI-D (PC)

80: DVI-D (DTV)

90: HDMI (HDMI1) (DTV)

A0: HDMI (HDMI1) (PC)

C0: Display Port (DTV)

D0: Display Port (PC)

91: HDMI2/SDI (DTV)

A1: HDMI2/SDI (PC)

B0: SuperSign

Godkendelse

[b][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* Visse indgangssignaler understøttes muligvis ikke afhængigt af modellen.

03. Billedformat (Kommando: k c)

Justerer skærmformat.

Transmission

[k][c][][Set ID][][Data][Cr]

Data 01: 4:3

02: 16:9

04: Zoom

(AV, komponent, HDMI/DVI-D/Skærmport DTV)

09: Kun scanning (720p eller mere)

(Komponent, HDMI/ DVI-D/Skærmport DTV)

* RGB, DVI-D, HDMI/DSkærmport PC-tilstand

(1:1)

10 til 1F: Biografzoom 1-16

(AV, komponent, HDMI/DVI-D/Skærmport DTV)

* Tilgængelige datatyper afhænger af indgangssignalet. Der findes yderligere oplysninger i afsnittet om billedformat i brugervejledningen.

* Billedformatet afhænger muligvis af modellens inputkonfiguration.

Godkendelse

[c][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

04. Energibesparelse (Kommando: j q)

Styrer funktionen Energibesparelse.

Transmission

[j][q][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00: Sluk

01: Minimum

02: Medium

03. Maksimum

04: Auto

05. Skærm slukket

Godkendelse

[q][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

** Understøttes muligvis ikke afhængigt af den enkelte model.

05. Billedtilstand (Kommando: d x)

Vælger billedtilstand.

Transmission

[d][x][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00: Levende

01: Standard

02. Biograf

03. Sport

04: Spil

Godkendelse

[x][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

06. Kontrast (Kommando: k g)

Justerer skærmens kontrast.

Transmission

[k][g][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00 til 64: Kontrast 0 til 100

Godkendelse

[g][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

07. Lysstyrke (Kommando: k h)

Justerer skærmens lysstyrke.

Transmission

[k][h][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00 til 64: Lysstyrke 0 til 100

Godkendelse

[h][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

08. Skarphed (Kommando: k k)

Justerer skærmens skarphed.

* Denne funktion er kun tilgængelig i AV-/komponent-indgangstilstand.

Transmission

[k][k][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00 til 64: Skarphed 0 til 100

Godkendelse

[k][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

09. Farve (Kommando: k i)

Justerer farverne på skærm billedet.

* Denne funktion er kun tilgængelig i AV-/komponent-indgangstilstand.

Transmission

[k][i][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00 til 64: Farve 0 til 100

Godkendelse

[i][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

10. Farvetone (Kommando: k j)

Justerer skærmens farvetone.

* Denne funktion er kun tilgængelig i AV-/komponent-indgangstilstand.

Transmission

[k][j][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00 til 64: Farvetone R50 til G50

Godkendelse

[j][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

11. Farvetemperatur (Kommando: ku)

Justerer skærmens farvetemperatur.

Transmission

[x][u][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00 til 64: Varm 50 til Kold 50

Godkendelse

[u][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

12. H Position (Kommando: f q)

Justerer skærmens vandrette position.

* Denne funktion er kun tilgængelig, når Tiletilstanden er indstillet til Sluk.

* Driftsområdet afhænger af opløsningen for RGB-inputtet.

(Kun tilgængelig for RGB-PC-indgang.)

Transmission

[f][q][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00 til 64: min. -50 (venstre) til maks. 50 (højre)

Godkendelse

[q][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

13. V Position (Kommando: f r)

Justerer skærmens lodrette position.

* Denne funktion er kun tilgængelig, når Tile-tilstanden er indstillet til Sluk.

* Driftsområdet afhænger af opløsningen for RGB-inputtet.

(Kun tilgængelig for RGB-PC-indgang.)

Transmission

[f][q][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00 til 64: min. -50 (nederest) til maks. 50 (øverst)

Godkendelse

[r][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

14. H Størrelse (Kommando: f s)

Justerer den vandrette skærmstørrelse.

* Denne funktion er kun tilgængelig, når Tile-tilstanden er indstillet til Sluk.

* Driftsområdet afhænger af opløsningen for RGB-inputtet.

(Kun tilgængelig for RGB-PC-indgang.)

Transmission

[f][s][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00 - 64: Min. -50 (reducer) - maks. 50 (udvid)

Godkendelse

[s][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

15. Automatisk konfiguration (Kommando: j u)

Justerer billedpositionen og minimerer billedrystelser automatisk.

(Kun tilgængelig for RGB-PC-indgang.)

Transmission

[j][u][][Set ID][][Data][Cr]

Data 01 : Enhed

Godkendelse

[u][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

16. Balance (Kommando: k t)

Justerer lydbalancen.

Transmission

[k][t][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00 til 64: Venstre 50 til højre 50

Godkendelse

[t][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

17. Lydtilstand (Kommando: d y)

Vælger lydtilstanden.

Transmission

[d][y][][Set ID][][Data][Cr]

Data 01: Standard

02: Musik

03: Biograf

04: Sport

05: Spil

Godkendelse

[y][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

18. Diskant (Kommando: k r)

Justerer diskantværdierne.

Transmission

[k][r][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00 til 64: Diskant 0 til 100

Godkendelse

[r][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

19. Bas (Kommando: k s)

Justerer basværdierne.

Transmission

[k][s][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00 til 64: Bas 0 til 100

Godkendelse

[s][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

22. Lydstyrkekontrol (Kommando: k f)

Indstiller afspilningslydstyrken.

Transmission

[k][f][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00 til 64: Lydstyrke 0 til 100

Godkendelse

[f][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

20. Højtaler (Kommando: d v)

Tænder/slukker højtaleren.

Transmission

[d][v][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00: Sluk

01: Tænd

Godkendelse

[v][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

23. Tid 1 (år/måned/dag) (Kommando: f a)

Angiver værdier for tid 1 (år/måned/dag).

Transmission

[f][a][][Set ID][][Data1][][Data2][][Data3][Cr]

Data 1 00 til 14: 2010 - 2030

Data 2 01 til 0C: Januar til december

Data 3 01 til 1F: 1 - 31

* Indtast "fa [Set ID] ff" for at kontrollere værdier for tid 1 (år/måned/dag).

Godkendelse

[a][][Set ID][][OK/NG][Data1][Data2][Data3][x]

21. Lydstyrkedæmpning (Kommando: k e)

Slår lydstyrkedæmpning til/fra.

Transmission

[k][e][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00 : Sluk for lyd (lyd fra)

01: Aktuel lydstyrke (lyd til)

Godkendelse

[e][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

24. Tid 2 (timer/minutter/sekunder) (Kommando: f x)

Angiver værdier for tid 2 (timer/minutter/sekunder).

Transmission

[f][x][][Set ID][][Data1][][Data2][][Data3][Cr]

Data1 00 til 17: 00 til 23 timer

Data2 00 til 3B: 00 til 59 minutter

Data3 00 til 3B: 00 til 59 sekunder

* Indtast "f.eks. [Set ID] ff" for at kontrollere værdier for tid 2 (timer/minutter/sekunder).

** Denne kommando virker ikke, hvis Tid 1 (timer/minutter/sekunder) ikke først er angivet.

Godkendelse

[x][][Set ID][][OK/NG][Data1][Data2][Data3][x]

25. Slukketimer (gentag tilstand/tid) (Kommando: f e)

Kontrollerer funktionen Slukketimer (gentag tilstand/tid).

Transmission

[f][e][][Set ID][][Data1][][Data2][][Data3][Cr]

Data1

1. F1 til F7 (læs data)

F1: Læs data for 1. Sluk Tid

F2: Læs data for 2. Sluk Tid

F3: Læs data for 3. Sluk Tid

F4: Læs data for 4. Sluk Tid

F5: Læs data for 5. Sluk Tid

F6: Læs data for 6. Sluk Tid

F7: Læs data for 7. Sluk Tid

2. E1-E7 (slet ét indeks), E0 (slet alle indekser)

E0: Slet alle data for Sluk Tid

E1: Læs data for 1. Sluk Tid

E2: Læs data for 2. Sluk Tid

E3: Læs data for 3. Sluk Tid

E4: Læs data for 4. Sluk Tid

E5: Læs data for 5. Sluk Tid

E6: Læs data for 6. Sluk Tid

E7: Læs data for 7. Sluk Tid

3. 01 - 0C (indstil ugedagen for Sluk Tid)

00: Sluk

01: Én gang

02: Dagligt

03: Mandag til fredag

04: Mandag til lørdag

05: Lørdag til søndag

06: Søndag

07: Mandag

08: Tirsdag

09: Onsdag

0A: Torsdag

0B: Fredag

0C: Lørdag

Data2 00 til 17: 00 til 23 timer

Data3 00 til 3B: 00 til 59 minutter

* Du kan læse eller slette listen over Sluk Tid ved at indstille FFH for [Data2] og [Data3].

(Eksempel 1: fd 01 f1 ff ff - Læs data for 1. Sluk Tid.)

(Eksempel 2: fe 01 e1 ff ff - Slet data for den 1. Sluk Tid.)

(Eksempel 3: fe 01 04 02 03 - Indstil Sluk Tid til

"Mandag til lørdag, 02:03".)

* Denne funktion understøttes kun, når 1 (år/måned/dag) og 2 (time/minut/sekund), er indstillet.

Godkendelse

[e][][Set ID][][OK/NG][Data1][Data2][Data3][x]

26. Tændetimer (gentagtilstand/tid) (Kommando: f d)

Indstiller funktionen Tændetimer (gentagtilstand/tid).

Transmission

[f][d][][Set ID][][Data1][][Data2][][Data3][Cr]

Data1

1. F1 til F7 (læs data)

F1: Læs data for 1. Tænd Tid

F2: Læs data for 2. Tænd Tid

F3: Læs data for 3. Tænd Tid

F4: Læs data for 4. Tænd Tid

F5: Læs data for 5. Tænd Tid

F6: Læs data for 6. Tænd Tid

F7: Læs data for 7. Tænd Tid

2. E1-E7 (slet ét indeks), E0 (slet alle indekser)

E0: Slet alle data for Tænd Tid

E1: Læs data for 1. Tænd Tid

E2: Læs data for 2. Tænd Tid

E3: Læs data for 3. Tænd Tid

E4: Læs data for 4. Tænd Tid

E5: Læs data for 5. Tænd Tid

E6: Læs data for 6. Tænd Tid

E7: Læs data for 7. Tænd Tid

3. 01 - 0C (indstil ugedagen for Tænd Tid)

00: Sluk

01: Én gang

02: Dagligt

03: Mandag til fredag

04: Mandag til lørdag

05: Lørdag til søndag

06: Søndag

07: Mandag

08: Tirsdag

09: Onsdag

0A: Torsdag

0B: Fredag

0C: Lørdag

Data2 00 til 17: 00 til 23 timer

Data3 00 til 3B: 00 til 59 minutter

* Du kan læse eller slette listen over Sluk Tid ved at indstille FFH for [Data2] og [Data3].

(Eksempel 1: fd 01 f1 ff ff - Læs data for 1. Tænd Tid.)

(Eksempel 2: fd 01 e1 ff ff - Slet data for 1. Tænd Tid.)

(Eksempel 3: fd 01 04 02 03 - Indstil Tænd Tid til

"Mandag til lørdag, 02:03".)

* Denne funktion understøttes kun, når 1 (år/måned/dag) og 2 (time/minut/sekund), er indstillet.

Godkendelse

[d][][Set ID][][OK/NG][Data1][Data2][Data3][x]

27. Input til tændetimer (Kommando: f u)

Vælg en ekstern indgang for den aktuelle Tænd Tid-indstilling, og tilføj en ny tidsplan, eller rediger en eksisterende tidsplan.

Transmission

[f][u][][Set ID][][Data1][Cr]

[f][u][][Set ID][][Data1][Data2][Cr]

Data (Tilføj tidsplan)

20: Input (AV)

40: Komponent

60: RGB

70: DVI-D

90: HDMI (HDMI1)

C0: Skærmport

91: HDMI2/SDI

B0: SuperSign

Data1 (Rediger tidsplan)

1. F1 til F7 (læs data)

F1: Vælg den 1. skemalagte indgang

F2: Vælg den 2. skemalagte indgang

F3: Vælg den 3. skemalagte indgang

F4: Vælg den 4. skemalagte indgang

F5: Vælg den 5. skemalagte indgang

F6: Vælg den 6. skemalagte indgang

F7: Vælg den 7. skemalagte indgang

Data2

20: Input (AV)

40: Komponent

60: RGB

70: DVI-D

90: HDMI (HDMI1)

C0: Skærmport

91: HDMI2/SDI

B0: SuperSign

* Læs tidsplaninput ved at indtaste FFH for [Data2].

Hvis der ikke er nogen tidsplan tilgængeligt for [Data1] ved forsøg på at læse eller redigere tidsplandataene, vil teksten NG blive vist, og operationen kan ikke gennemføres.

(Eksempel 1: fu 01 60 - Flyt hvert tidsplaninput én række ned, og gem det 1. tidsplaninput i RGB-tilstand.)

(Eksempel 2: fu 01 f1 ff - Læs det 1. tidsplaninput.)

(Eksempel 3: fu 01 f3 20 - Rediger det 3.

datatidsplaninput til den aktuelle Tænd Tid og AV-indgang. Hvis der ikke er nogen 3. tidsplan, vil teksten NG blive vist, og operationen kan ikke gennemføres.)

* Denne funktion understøttes kun, når 1 (dag/måned/dag), 2 (time/minut/sekund), Tænd Tid (gentagtilstand/tid) er indstillet.

** Understøttes muligvis ikke afhængigt af den enkelte model.

Godkendelse

[u][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

[u][][Set ID][][OK/NG][Data1][Data2][x]

28. Timer sluk (Kommando: f h)

Indstiller Timer sluk.

Transmission

[f][h][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00: Fra (Timer sluk fra)

01: 10 min.

02: 20 min.

03: 30 min.

04: 60 min.

05: 90 min.

06: 120 min.

07: 180 min.

08: 240 min.

Godkendelse

[f][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

29. Tænd forsinkelse (Kommando: f h)

Indstiller planlagt forsinkelse, når enheden tændes. (Enhed: sekund)

Transmission

[f][h][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00 til 64: min. 0 til maks. 100 (sek.)

Godkendelse

[h][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

30. Automatisk standby (Kommando: m n)

Indstiller funktionen Automatisk standby.

Transmission

[m][n][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00: Fra (Ingen slukning efter 4 timer)

01: 4 timer (Slukning efter 4 timer)

Godkendelse

[n][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

31. Auto. fra (Kommando: f g)

Indstiller funktionen Auto. fra.

Transmission

[f][g][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00: Fra (Ingen slukning efter 15 minutter)
01: 15 min. (Sluk efter 15 minutter)

Godkendelse

[g][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

32. Sprog (Kommando: f i)

Indstiller sproget for OSD.

Transmission

[f][i][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00: Tjekkisk
01: Dansk
02: Tysk
03: Engelsk
04: Spansk (EU)
05: Græsk
06: Fransk
07: Italiensk
08: Hollandsk
09: Norsk
0A: Portugisisk
0B: Portugisisk (BR)
0C: Russisk
0D: Finsk
0E: Svensk
0F: Koreansk
10: Kinesisk (mandarin)
11: Japansk
12: Yue-kinesisk (kantonesisk)

Godkendelse

[i][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

33. Strømindikator (standby-indikator) (Kommando: f o)

Indstiller strømindikatorfunktionen (standby-lys).

Transmission

[f][o][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00: Sluk
01: Tænd

** Understøttes muligvis ikke afhængigt af den enkelte model.

Godkendelse

[o][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

34. Strømindikator (strømindikator) (Kommando: f p)

Indstiller strømindikatorfunktionen (strømindikatorlampe).

Transmission

[f][p][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00: Sluk
01: Tænd

** Understøttes muligvis ikke afhængigt af den enkelte model.

Godkendelse

[p][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

35. ISM-tilstand (Kommando: j p)

Vælger ISM-metode for at undgå fastfrosne billeder på skærmen.

Transmission

[j][p][][Set ID][][Data][Cr]

Data 01: Inversion
02: Orbiter
04: White Wash
08: Normal

Godkendelse

[p][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

36. Valg for Fail Over (Kommando: m i)

Indstiller Fail Over-funktion.

Overførsel

[m][i][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00: Sluk
01: Auto
02: Manuel

Accept

[i][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

37. Valg af input for Fail Over (Kommando: m j)

Vælger indgangskilde for automatisk skift.

* Denne kommando er kun tilgængelig, når tilstanden Fail Over (auto) er indstillet til Tilpasset.

Overføsel

[m][j][][Set ID][][Data1][][Data2][][Data3][Cr]
[][Data4][][Data5][Cr]

Data 1 - 5 (Prioritet 1 - 5)

60: RGB

70: DVI-D

90: HDMI (HDMI1)

C0: Skærmport

91: HDMI2/SDI

* Antallet af dataelementer afhænger af modeltypen.

Godkendelse

[j][][SetID][][OK/NG][Data1][Data2][Data3][Data4]
[][Data5][x]

38. Nulstil (Kommando: f k)

Kører funktionerne Billede, Skærm, Lyd og Nulstil alt. (Nulstilling af skærm kan kun udføres i RGB-indgangstilstand.)

Transmission

[f][k][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00: Billednulstilling

01: Skærmmulstilling

02: Fabriksnulstilling

03: Lydnulstilling

Godkendelse

[k][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

39. Tile-tilstand (Kommando: d d)

Indstiller en Tile-tilstand og værdierne for Tilekolonne/ Tilerække.

Transmission

[d][d][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00 til FF: 1. byte - Tilekolonne

2. byte - Tilerække

*00, 01, 10, 11 betyder Tile-tilstand fra

** Understøttes muligvis ikke afhængigt af den enkelte model.

Godkendelse

[d][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

40. Kontrol af Tile-tilstand (Kommando: d z)

Kontrollerer status for Tile-tilstand.

Transmission

[d][z][][Set ID][][Data][Cr]

Data FF: Kontroller status for Tile-tilstand.

** Understøttes muligvis ikke afhængigt af den enkelte model.

Godkendelse

[z][][Set ID][][OK/NG][Data1][Data2][Data3][x]

Data1 00: Tile-tilstand fra

01: Tile-tilstand Til

Data2 00 til 0F: Tile-række

Data3 00 til 0F: Tile-kolonne

41. Tile-ID (Kommando: d i)

Indstiller Tile-ID.

Transmission

[d][i][][Set ID][][Data][Cr]

Data 01 til E1: ID 01 til 225**

FF: Kontroller Tile-ID

** Data kunne ikke indstilles over (Tilerække) x (Tilerække).

** Understøttes muligvis ikke afhængigt af den enkelte model.

Godkendelse

[i][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

*NG returneres, hvis data er over (Tilerække) x (Tilerække), undtagen 0xFF.

42. H Position for tile (Kommando: d e)

Justerer vandret Tileposition.

* Denne funktion er kun tilgængelig når Tile-tilstandens naturlige indstilling indstilles til Sluk, mens Tile-tilstanden er indstillet til Tænd.

Transmission

[d][e][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00 til 32: -50 (venstre) til 0 (højre)

*Værdier for venstre/højre afhænger af H-størrelse for tile.

** Understøttes muligvis ikke afhængigt af den enkelte model.

Godkendelse

[e][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

43. V Position for tile (Kommando: d f)

Justerer lodret tileposition.

* Denne funktion er kun tilgængelig når Tile-tilstandens naturlige indstilling indstilles til Sluk, mens Tile-tilstanden er indstillet til Tænd.

Transmission

[d][x][][Set ID][][Data][Cr]

Data 0 til 32: 0 (nederst) to 50 (øverst)

* Værdier for bund/top afhænger af den lodrette størrelse for tiles.

** Understøttes muligvis ikke afhængigt af den enkelte model.

Godkendelse

[f][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

44. H Størrelse for tile (Kommando: d g)

Justerer vandret tilestørrelse.

*Angiv H Position for tile til 0x32, før H Størrelse for tile angives.

* Denne funktion er kun tilgængelig når Tile-tilstandens naturlige indstilling indstilles til Sluk, mens Tile-tilstanden er indstillet til Tænd.

Transmission

[d][g][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00 til 32: 0 - 50

** Understøttes muligvis ikke afhængigt af den enkelte model.

Godkendelse

[g][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

45. V Størrelse for tile (Kommando: d h)

Justerer lodret tilestørrelse.

*Angiv V Position for tile til 0x00, før V Størrelse for tile angives.

* Denne funktion er kun tilgængelig når Tile-tilstandens naturlige indstilling indstilles til Sluk, mens Tile-tilstanden er indstillet til Tænd.

Transmission

[d][h][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00 til 32: 0 - 50

** Understøttes muligvis ikke afhængigt af den enkelte model.

Godkendelse

[h][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

46. Naturlig tilstand (i Tile-tilstand) (Kommando : d j)

Med henblik på at vise billedet naturligt vil den del af billedet, der normalt ville blive vist i mellemrummet mellem skærmene, blive udeladt.

Transmission

[d][j][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00: Sluk

01: Tænd

Godkendelse

[j][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

47. DPM-valg (Kommando: f j)

Indstiller funktionen DPM (Display Power Management).

Transmission

[f][j][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00: Sluk

01: Tænd

* Dataindstillinger afhænger muligvis af din model som anført nedenfor.

Data 00: Sluk

01: 5 sek.

02: 10 sek.

03: 15 sek.

04: 1 min.

05: 3 min.

06: 5 min.

07: 10 min.

Godkendelse

[j][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

48. Ventilatorstyring (Kommando : d o)

Indstiller ventilatortilstand.

Transmission

[d][o][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00: Auto

01: Tænd

02: Manuel

03: Sluk

** Understøttes muligvis ikke afhængigt af den enkelte model.

Godkendelse

[o][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

49. Kontrol af ventilatorfejl (Kommando: d w)

Kontrollerer ventilatorfejl.

Transmission

[d][w][][Set ID][][Data][Cr]

Data FF: Udlæs status

Godkendelse

[w][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

Data 00: Ventilatorfejl
01: Ventilator OK
02: Model uden ventilator

52. Tast (Kommando: m c)

Afsender en tastekode til IR-fjernbetjeningen.

Transmission

[m][c][][Set ID][][Data][Cr]

Data IR_KEY_CODE

Godkendelse

[c][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

Oplysninger vedr. tastekode: Se IR-kode.
* Visse tastekoder understøttes afhængigt af modellen.

50. Temperaturværdi (Kommando: d n)

Kontrollerer den indvendige temperaturværdi.

Overførsel

[d][n][][Set ID][][Data][Cr]

Data FF: Kontroller status

Accept

[n][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

[n][][Set ID][][OK/NG][Data1][Data2][Data3][x]

* Temperatur vises med hexadecimal angivelse.

53. OSD-valg (Kommando: k l)

Vælger OSD (On Screen Display) til/fra

Transmission

[k][l][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00: Sluk

01: Tænd

Godkendelse

[l][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

51. Fjernbetjeningslås/tastelås (Kommando: k m)

Når fjernbetjeningen og fronttasterne er låst i standbytilstand, kan strømmen ikke tændes ved brug af fjernbetjeningen eller tænd/sluk-knappen på forsiden.

Transmission

[k][m][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00: Fra (lås fra)

01: Til (lås til)

* Skærmen kan ikke tændes med tænd/sluk-knappen på fjernbetjeningen og frontpanelets kontroltaster, hvis tasten er låst i standbytilstand.

Godkendelse

[m][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

** Understøttes muligvis ikke afhængigt af den enkelte model.

54. Returner forløbetid (Kommando: d l)

Kontrollerer forbrugt tid for panelet.

Transmission

[d][l][][Set ID][][Data][Cr]

Data FF: Udlæs status

Godkendelse

[l][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* Returnerede data betyder brugte timer i hexadecimal angivelse.

55. Kontrol af serienummer (Kommando: f y)

Kontrollerer serienumre.

Transmission

[f][y][][Set ID][][Data][Cr]

Data FF: Kontroller produktets serienummer

Godkendelse

[y][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* Data er ASCII-kode.

58. Grøn forstærkning for hvidbalance (Kommando: j n)

Indstiller grøn forstærkning for hvidbalance.

Overførsel

[j][n][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00 til FE: Grøn forstærkning 0 til 254

Accept

[n][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

56. Softwareversion (Kommando: f z)

Kontrollerer softwareversionen.

Transmission

[f][z][][Set ID][][Data][Cr]

Data FF: Kontrollerer softwareversionen

Godkendelse

[z][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

59. Blå forstærkning for hvidbalance (Kommando: j o)

Indstiller blå forstærkning for hvidbalance.

Overførsel

[j][o][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00 til FE: Blå forstærkning 0 til 254

Accept

[o][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

57. Rød forstærkning for hvidbalance (Kommando: j m)

Indstiller rød forstærkning for hvidbalance.

Overførsel

[j][m][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00 til FE: Rød forstærkning 0 til 254

Accept

[m][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

60. Baggrundsllys (Kommando: m g)

Justerer skærmens baggrundsbelysning.

Overførsel

[m][g][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00 til 64: Baggrundsløst 0 til 100

Godkendelse

[g][][set ID][][OK/NG][Data][x]

** Understøttes muligvis ikke afhængigt af den enkelte model.

61. PC-strømstyring (Kommando: d t)

Kontrollerer PC-strømmen, hvis PC'en og skærmen er synkroniseret.

Transmission

[d][t][][Set ID][][Data][Cr]

Data

00: Synkroniseret (Når skærmen er slukket, er PC'en også slukket.)

01: Ikke synkroniseret (Skærmen er slukket, men PC'en er tændt.)

02: Lad PC'en være tændt. (Når du tænder for skærmen, mens medieafspilleren er slukket, tændes medieafspilleren.)

** Understøttes muligvis ikke afhængigt af den enkelte model.

Godkendelse

[t][][Set ID][][OK][Data][x]

62. PC-strøm (Kommando: d s)

Kontrol af PC-strøm.

Transmission

[d][s][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00: PC er slukket.

01: PC er tændt.

** Understøttes muligvis ikke afhængigt af den enkelte model.

Godkendelse

[s][][Set ID][][OK][Data][x]

63. Easy Brightness Control-tilstand (Kommando: s m)

Vælger TIL/FRA for Easy Brightness Control-tilstand.

Transmission

[s][m][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00: Easy Brightness Control FRA

01: Easy Brightness Control TIL

* Fungerer ikke, hvis det aktuelle klokkeslæt ikke er indstillet.

** Understøttes muligvis ikke afhængigt af den enkelte model.

Godkendelse

[m][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

64. Planlægning af Easy Brightness Control (Kommando: s s)

Planlægger Easy Brightness Control.

Transmission

[s][s][][Set ID][][Data1][][Data2][][Data3][Cr]

Data1

1. F1 - F6 (dataudlæsningsfunktioner)

F1: Aflæser data for den første Easy Brightness Control

F2: Aflæser data for den anden Easy Brightness Control

F3: Aflæser data for den tredje Easy Brightness Control

F4: Aflæser data for den fjerde Easy Brightness Control

F5: Aflæser data for den femte Easy Brightness Control

F6: Aflæser data for den sjette Easy Brightness Control

2. E1-E6 (sletter ét indeks), E0 (sletter alle indekser)

E0: Sletter alle Easy Brightness Controls

E1: Sletter den første Easy Brightness Control

E2: Sletter den anden Easy Brightness Control

E3: Sletter den tredje Easy Brightness Control

E4: Sletter den fjerde Easy Brightness Control

E5: Sletter den femte Easy Brightness Control

E6: Sletter den sjette Easy Brightness Control

3. 00-17: 00 - 23:00

Data2 00-3B: 00 - 59 minutter

Data3 00 - 64: baggrundsløys 0 - 100

* Ved læsning eller sletning af den konfigurerede liste over Easy Brightness Control skal [Data2][Data3] indstilles til FF.

(ex1: ss 01 f1 ff ff - aflæser de første indeksdata fra Easy Brightness Control.

ex2: ss 01 e1 ff ff - sletter de første indeksdata fra Easy Brightness Control.

ex3: ss 01 07 1E 46 - fjører et skema til baggrundsløys 70 kl. 07.30.)

Godkendelse

[s][][Set ID][][OK/NG][Data1][Data2][Data3][x]

** Understøttes muligvis ikke afhængigt af den enkelte model.

65. Statuskontrol (Kommando: s v)

Kontrollerer diverse statusser.

Transmission

[s][v][][Set ID][][Data][][FF][Cr]

Data 05: Kontrollerer normal drift af luminanssensor nr. 1 og nr. 2.

- 06: Luminanssensor i brug:
- 07: Kontrollerer normal drift af top-, bund- eller hovedtemperatursensorer.

Godkendelse

[v][][Set ID][][OK/NG][Data][Data1][x]

Når dataene er 05

Data100: Alle normae

01: BLU-sensor 1 normal, BLU-sensor 2 fejlramt

02: BLU-sensor 1 fejlramt, BLU-sensor 2 normal

03: Alle fejlramte

Når dataene er 06

Data100: Luminanssensor nr. 2 er i brug

01: Luminanssensor nr. 2 er i brug

Når dataene er 07

Data100: Alle temperatursensorer fejlramte

01: Top normal, bund fejlramt, hoveddel fejlramt

02: Top fejlramt, bund normal, hoveddel fejlramt

03: Top normal, bund normal, hoveddel fejlramt

04: Top fejlramt, bund fejlramt, hoveddel normal

05: Top normal, bund fejlramt, hoveddel fejlramt

06: Top fejlramt, bund normal, hoveddel fejlramt

07: Alle temperatursensorer normale

Når dataene er 08

Godkendelse

[v][][SetID][][OK/NG][Data][Data1][Data2][Data3][x]

Data1: Temperatur for den øverste del af sensorområdet ved slukket strøm.

Data2: Temperatur for den nederste del af sensorområdet ved slukket strøm.

Data3: Temperatur for hovedsensorområdet ved slukket strøm.

Når dataene er 09

Godkendelse

[v][][SetID][][OK/NG][Data][Data1][Data2][x]

Data1 00-ff: Øvre 2 byte for ventilatorhastighed

Data2 00-ff: Nedre 2 byte for ventilatorhastighed

Ventilatorhastighed: Hex 0-20D0, decimal 0-8400

** Understøttes muligvis ikke afhængigt af den enkelte model.

66. BLU-vedligeholdelse (Kommando: m t)

Vælg TIL/FRA for BLU-vedligeholdelse.

Transmission

[m][t][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00: BLU-vedligeholdelse FRA

01: BLU-vedligeholdelse TIL

** Understøttes muligvis ikke afhængigt af den enkelte model.

Godkendelse

[t][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

67. Skærmdæmpning (Kommando: k d)

Tænder og slukker for skærmen.

Transmission

[k][d][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00: Tænder for skærmen.

01: Slukker for skærmen.

Godkendelse

[d][][Set ID][][OK/NG][Data][x]



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



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

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 _____

Du kan hente kildekoden til GPL, LGPL, MPL og andre open source-licenser, der findes i dette produkt, på <http://opensource.lge.com>. Ud over kildekoden er det muligt at hente alle licensbetingelser, garantifraskrivelser og meddelelser om ophavsret.

LG Electronics tilbyder også levering af open source-kode på en CD-ROM til en pris, der dækker omkostningerne ved en sådan distribution (f.eks. omkostningerne til medier, forsendelse og håndteringen) ved e-mail-forespørgsel sendt til opensource@lge.com. Dette tilbud gælder i tre (3) år fra produktets købsdato.

ADVARSEL -Dette er et klasse A-produkt. I private hjem kan dette produkt forårsage radiointerferens, og i det tilfælde kræves det muligvis, at brugeren tager passende forholdsregler.

Midlertidig støj er normalt, når enheden tændes eller slukkes.