

L226WA

Pass på at du leser **Viktige forholdsregler** før du bruker dette produktet. Ha brukerhåndboken (CD) for hånden, slik at du raskt kan slå opp i den senere.

Se etiketten på baksiden av enheten, og vis denne informasjonen til forhandleren når du ber om service på den.

Denne enheten er konstruert og produsert med tanke på din personlige sikkerhet. Feil bruk kan imidlertid føre til elektrisk støt, brann eller andre farer. Følg disse grunnleggende reglene for installering, bruk og vedlikehold av enheten, slik at alle de innebygde sikkerhetsanordningene i skjermen virker som de skal.

Sikkerhet

Bruk bare strømledningen som fulgte med enheten. Hvis du bruker en annen strømledning, må du kontrollere at den er godkjent i henhold til de aktuelle nasjonale standardene, særlig hvis strømledningen ikke er fra samme leverandør. Hvis strømledningen er defekt, kontakter du produsenten eller nærmeste autoriserte serviceleverandør for å bytte den.

Strømledningen er hovedenheten for frakobling. Sørg for at du har enkel tilgang til stikkontakten etter installering.

Bruk bare skjermen med en strømkilde som er angitt i spesifikasjonene i denne håndboken eller oppført på skjermen. Hvis du ikke er sikker på hvilken type strømforsyning du har hjemme, kontakter du forhandleren for å få nøyaktig informasjon.

Det er farlig å bruke overbelastede stikkontakter og forlengelseskabler. Det er også farlig å bruke slitte strømledninger og ødelagte støpsler. Disse farene kan omfatte støt, brann eller andre farer. Kontakt en servicetekniker for å bytte ut den defekte enheten.

Ikke åpne skjermen.

- Det finnes ingen komponenter inni skjermen du kan reparere.
- Det er farlige høyspenninger inni skjermen, til og med når strømmen er AV.
- Kontakt forhandleren hvis skjermen ikke virker som den skal.

Slik unngår du personskaide:

- Ikke plasser skjermen på en skrånende flate eller hylle med mindre du fester den skikkelig.
- β Bruk bare et stativ som anbefales av produsenten.

Slik unngår du brann eller andre farer:

- Slå alltid skjermen AV hvis du forlater rommet lenger enn en kort stund. La aldri skjermen være PÅ når du forlater huset.
- Pass på at barn ikke mister eller putter gjenstander inn i skjermkabinettets åpninger. Enkelte interne deler har farlige spenninger
- Ikke legg til noen komponenter som ikke er spesielt utviklet for denne skjermen. Hvis det tordner
- Hvis det tordner eller skjermen ikke skal brukes i en lengre periode, trekker du den ut av stikkontakten.

Installering

Ikke la noe ligge oppå eller rulle over strømledningen. Ikke plasser skjermen et sted der strømledningen kan bli skadet.

Ikke bruk denne skjermen i nærheten av en vannkilde, for eksempel i nærheten av badekar, vaskevannsfat, kjøkkenvask, vaskebalje, vaskekjeller eller svømmebasseng.

Skjermer har ventilasjonsåpninger i kabinettet for varmen som genereres under bruk. Hvis disse åpningene blokkeres, kan enheten bli overopphetet og skadet, og den kan forårsake brann. Derfor må du ALDRI

- blokkere ventilasjonsåpningene på undersiden ved å plassere skjermen på en seng, sofa, et teppe osv.
- plassere skjermen i et lite innbygg som ikke gir skikkelig ventilasjon.
- dekke åpningene med tøy eller annet materiale.
- plassere skjermen i nærheten av eller over en radiator eller andre varmekilder.

Ikke gni eller slå aktiv matrise-LCD-skjermen med noe hardt. Dermed unngår du å skrape opp eller forårsake andre permanente skader på den.

Ikke trykk hardt på LCD-skjermen med hånden siden dette kan forårsake permanent etterbildeskade.

Enkelte defekter kan vises som røde, grønne eller blå prikker på skjermen. Dette har imidlertid ingen negativ innvirkning på skjermens ytelse.

Hvis det er mulig, bruker du den anbefalte oppløsningen for å oppnå best mulig bildeklarhet på LCD-skjermen. Hvis du bruker LCD-skjermen i en annen modus enn den anbefalte oppløsningen, kan det hende at det vises skalerte eller behandlede bilder på skjermen. Dette er imidlertid en egenskap ved LCD-skjermen med fast oppløsning.

Rengjøring

- Trekk ut skjermen av stikkkontakten før du rengjør selve skjermflaten.
- Bruk en lett fuktet (ikke våt) klut. Ikke bruk en spray direkte på skjermflaten siden det kan føre til elektrisk støt hvis du sprayer for mye.

Innpakking

- Ikke kast kartongen og/eller pakkematerialet. De er ideelle til innpakking hvis du skal transportere enheten senere. Når du skal sende enheten et sted, pakker du den inn i originalinnpakningen.

Avfallshåndtering

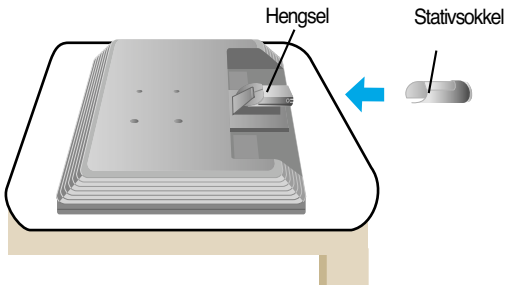
- Lysrøret som brukes i denne skjermen, inneholder små mengder kvikksølv.
- Ikke kast denne skjermen sammen med vanlig husholdningsavfall. Du må kaste skjermen i henhold til lokale forskrifter.

- Før du kobler til skjermen, kontrollerer du at strømmen til skjermen, datasystemet og andre tilkoblede enheter er slått av.

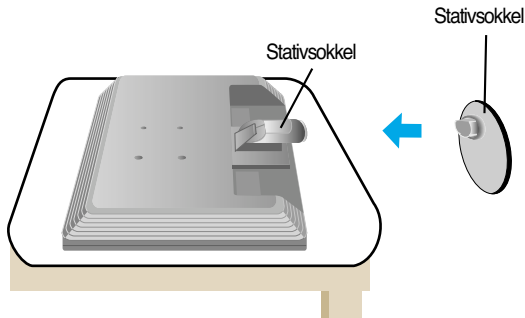
Koble til stativet

1. Plasser skjermen med fremsiden ned på en myk duk.
2. Sett sammen stativbenet og produktet på riktig måte som vist på bildet. Trykk delene sammen til du hører et klikk.

ADVARSEL: Når stativet og hengselen er montert, kan du ikke demontere dem igjen.



3. Sett sammen stativsokkelen (foran, bak) og stativbenet på riktig måte.
4. Når alt er satt sammen, løfter du skjermen forsiktig opp slik at du er vendt mot fremsiden.

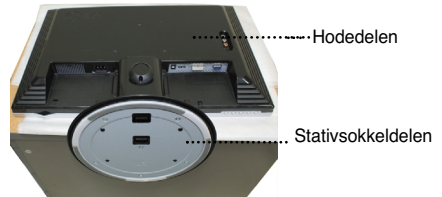


Viktig

- Denne illustrasjonen viser en generell tilkoblingsmodell. Det kan hende at skjermen din er forskjellig fra den som vises på bildet.
- Ikke bær produktet opp ned ved å bare holde i stativsokkelen. Produktet kan falle ned og bli skadet eller skade foten din.

Slik tar du av stativet:

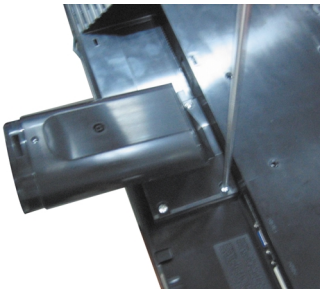
1. Legg en pute eller en myk duk på et flatt underlag.
2. Plasser skjermen med fremsiden ned på puten eller duken.



3. Skyv låsen innover og ta ut stativsockelen.



4. Løsne stativet ved å bruke skrutrekker som vist på bildet.
Merk: Oppbevar de 4 skruene lett tilgjengelig for senere bruk.



5. Pakk ut produktet som vist på bildet.



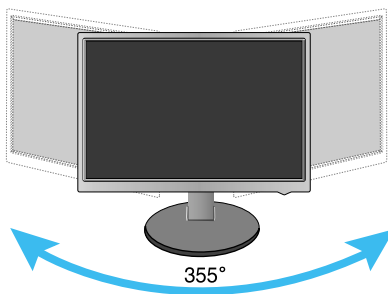
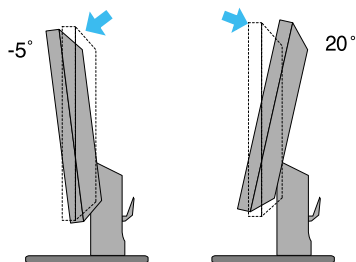
- Før du kobler til skjermen, kontrollerer du at strømmen til skjermen, datasytemet og andre tilkoblede enheter er slått av.

Justere skjermvinkelen og -høyden

1. Du kan justere skjermen på ulike måter for å oppnå best mulig komfort.

■ Vippeområde : $-5^{\circ} \sim 20^{\circ}$

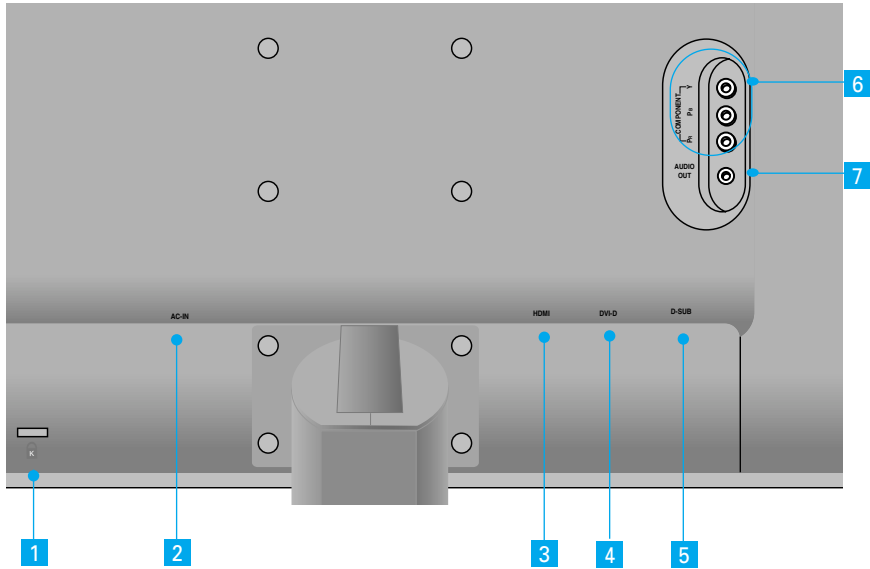
■ Dreieområde : 355°



Ergonomisk

- Det anbefales at du ikke vipper skjermen mer enn 5 grader fremover, for å bevare en ergonomisk riktig og komfortabel visningsposisjon.

Baksiden



1 Kensington-sikkerhetsspor

2 AC-IN-kontakt: Koble til strømledningen.

3 HDMI-signalkontakt

4 DVI-D-inngangsterminal (digital signalkontakt)

5 Analog D-SUB-signalkontakt

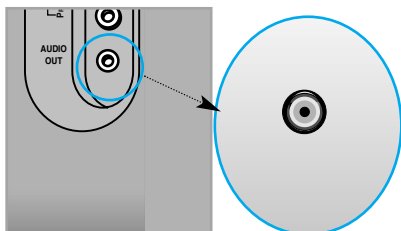
6 COMPONENT-inngang

7 AUDIO-OUT-kontakt (headset/øretelefon/kontakt for høyttaleren)

: Du kan bruke AUDIO-OUT-kontakten ved å koble til øretelefoner eller et headset når du bruker HDMI-konfigurasjonen.

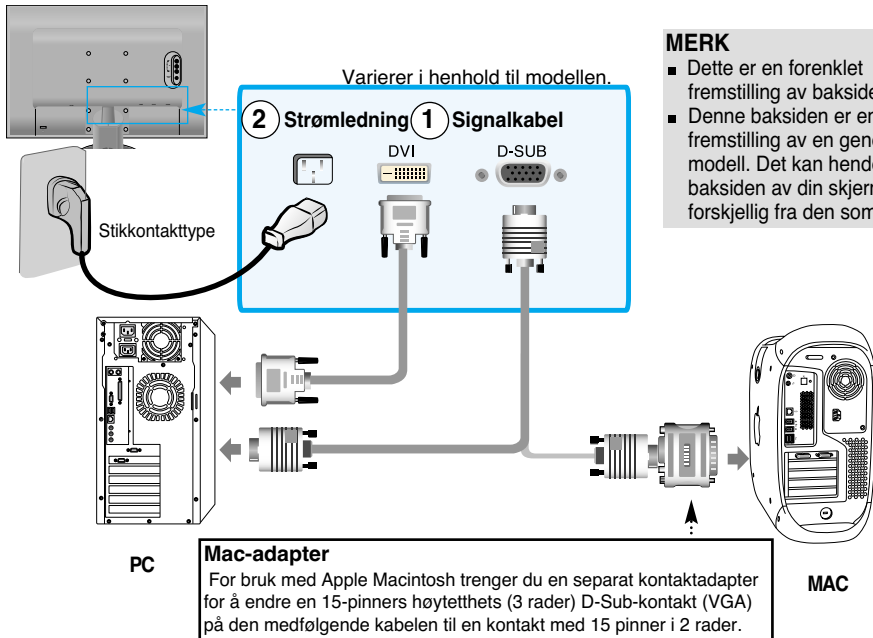
* Du kan bare bruke AUDIO-OUT sammen med HDMI-inngangen. (Du kan ikke bruke den med D-SUB eller noen andre komponenter.)

Venstre bakside av skjermen




■■■ Koble til PC-en

1. Plasser skjermen på et praktisk sted med god ventilasjon i nærheten av datamaskinen. Du kan justere høyden på skjermen ved å låse opp stativlåsen oppå stativet.
2. Koble til signalkabelen. Når du har koblet den til, skrur du den fast for å sikre tilkoblingen. ①
3. Sett støpselet på strømledningen i en stikkontakt du har enkel tilgang til, og som er i nærheten av skjermen. ②



MERK

- Dette er en forenklet fremstilling av baksiden.
- Denne baksiden er en fremstilling av en generell modell. Det kan hende at baksiden av din skjerm er forskjellig fra den som vises.

4. Trykk knappen  på fremsiden av skjermen for å slå den på.
5. Trykk knappen **SOURCE** på fremsiden av skjermen.

SOURCE → - + → **AUTO/SET**

- A Når du kobler til med en DVI-signalinngangskabel,
 - velger du **DVI** : DVI-digitalsignal.
- B Når du kobler til med en D-Sub-signalkabel,
 - velger du **RGB** : analogt D-Sub-signal.

INPUT

RGB
DVI
HDMI
Component

*RGB: For å koble til 15-pins D-SUB signalinngangskabel
*DVI: For å koble til DVI-signalinngangskabel

MERK

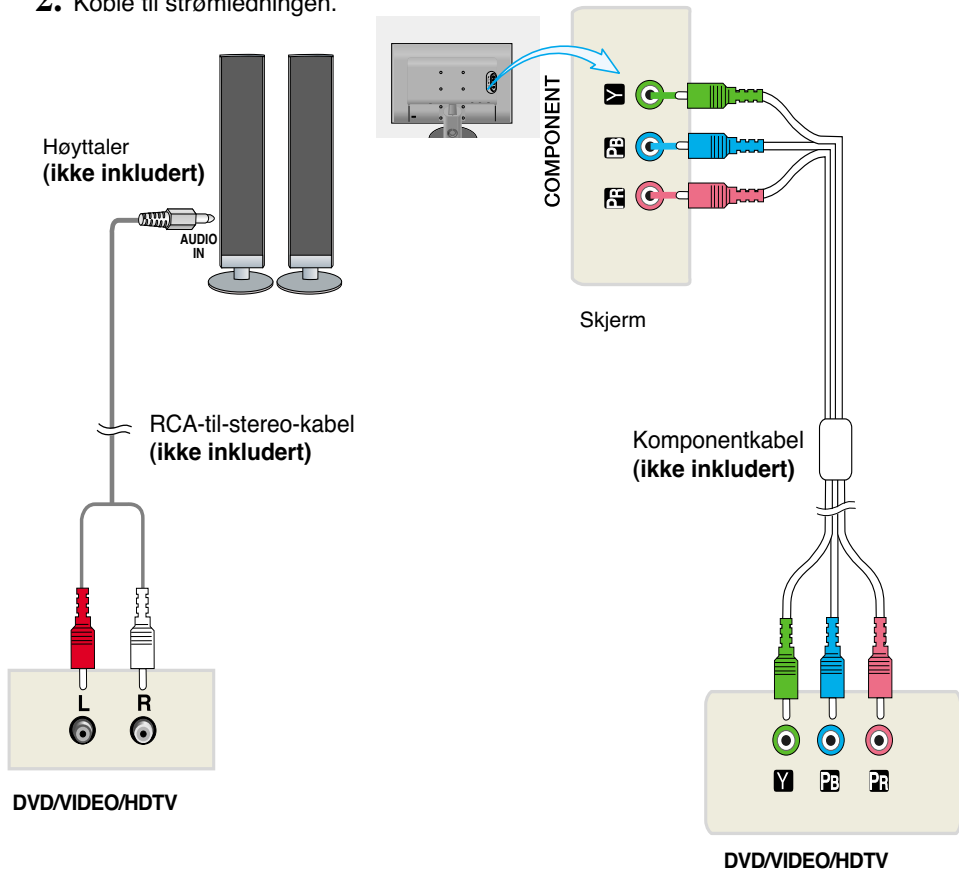


- **Slik kobler du til to datamaskiner:**
Koble signalkablene (DVI og D-Sub) til hver datamaskin. Trykk knappen **SOURCE** på fremsiden av skjermen.
- **Koble direkte til en jordet stikkontakt på veggen eller en jordingsstang med en jordingsledning.**

■ ■ ■ Koble til en DVD-spiller/videospiller/HDTV

● Koble til med en komponentkabel

1. Koble komponentkablene og RCA-til-stereo-kablene skikkelig til. Koble pluggene til kontaktene med samme farge.
2. Koble til strømledningen.



3. Trykk knappen **SOURCE** på fremsiden av skjermen.

SOURCE → - + → **AUTO/SET**

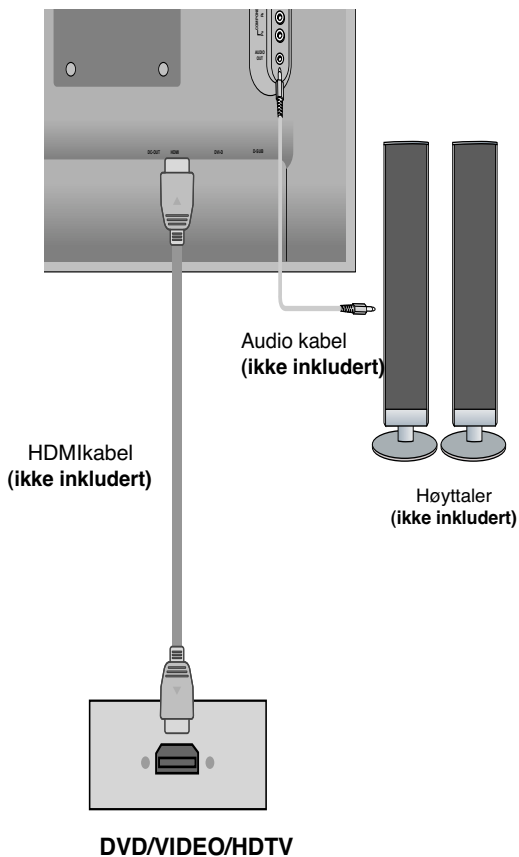
- A** Når du kobler til med en komponentkabel,
• velger du **Component** (Komponent)



■ ■ ■ Koble til en DVD-spiller/videospiller/HDTV

● Koble til med en HDMI-kabel

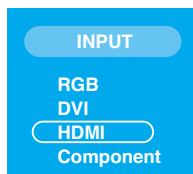
1. Koble HDMI-kablene og Audio-kablene skikkelig til.



2. Trykk knappen **SOURCE** på fremsiden av skjermen.

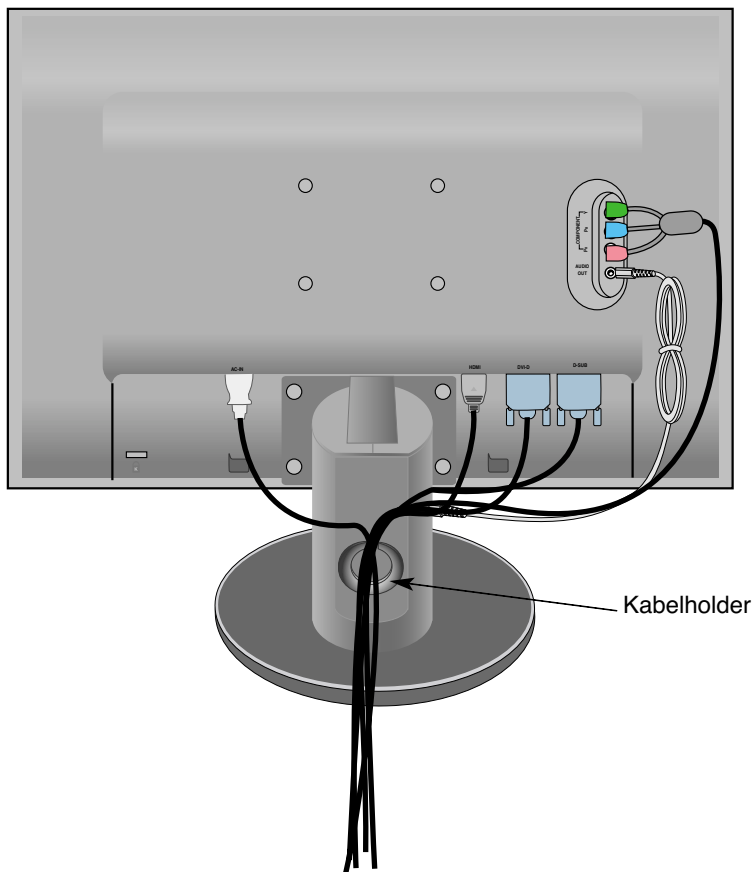
SOURCE → - + → **AUTO/SET**

- A** Når du kobler til med en HDMI-kabel,
• velger du **HDMI**.

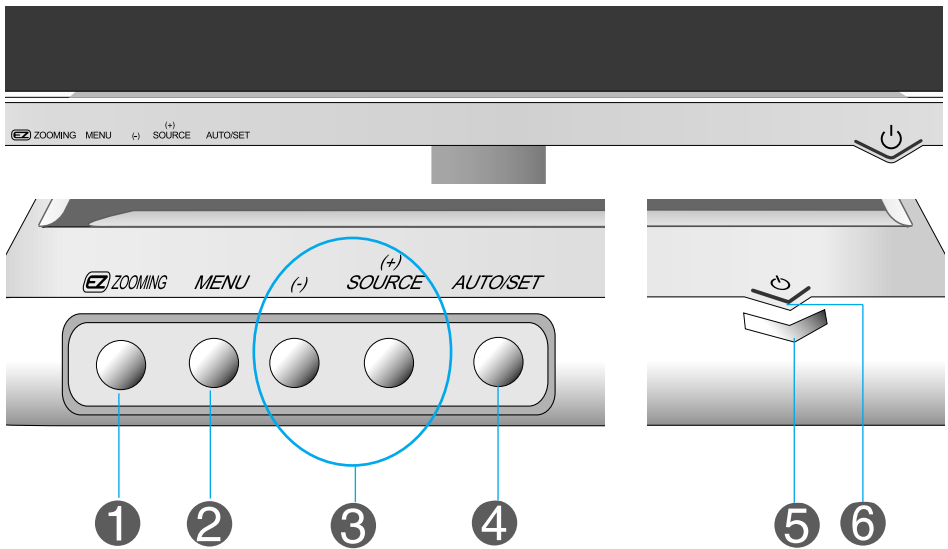


■ ■ ■ Ordne kablene

1. Etter at du har koblet til kablene, ordner du dem i kabelholderen som vist på figuren nedenfor.



Frontpanelkontroller



1

Knappen

EZ ZOOMING

Bruk knappen EZ-zooming på gjeldende skjerminnstilling, slik at skjermoppløsningen stilles ett trinn lavere.

Trykker du knappen EZ-zooming en gang til, går du tilbake til den opprinnelige skjerminnstillingen.

*Med bare et trykk på EZ-zoom kan du finne den oppløsningen som passer best for deg, og det er mulig å øke størrelsen på tegn og bilder etter behov.

- Anbefalte oppløsninger er 1680 x 1050, 1280 x 1024, 1024 x 768, 800 x 600.
- Innstillingsmetoden kan variere etter operativsystem eller skjermkort. Kontakt produsenten av datamaskinen eller skjermkortet hvis du trenger mer informasjon.

Merknad

Forté Manager virker ikke i modusen HDMI Video.

2 Knappen MENU(MENY)

Controls locked

Controls unlocked

Bruk denne knappen til å vise eller gå ut av skjermmenyen.

Controls locked/Controls unlocked

(Kontroller låst/ Kontroller ulåst)

Du kan bruke denne funksjonen til å låse de gjeldende kontrollinnstillingene, slik at du ikke kan endre dem ved et uhell. Du låser innstillingene ved å gå til spesialfunksjonen på skjermvisningsmenyen og velge **On (På)** for lås. Meldingen **Controls locked (kontroller låst)** vises. Du låser opp innstillingene ved å holde inne knappene **MENU (MENY)** og **(+)** til du ser meldingen **Controls unlocked (kontroller ulåst)**

3 Knappene - +

Knappen SOURCE

Velg inngangssignalet.

SOURCE → - + → AUTO/SET

RGB : Analogt D-SUB-signal(15-pinners kontakt)
DVI : Digitalsignal
Component : TV-boks (DTV), video, DVD
HDMI : HDMI/DVI-digitalsignal(15-pinners kontakt)
TV-boks (DTV), video, DVD

INPUT

RGB
DVI
HDMI
Component

4 Knappen AUTO/SET

Bruk denne knappen til å angi et valg på skjermmenyen.

AUTOMATISK BILDEJUSTERING

Når du justerer skjerminnstillingene, trykker du alltid på knappen **AUTO/SET** før du viser skjermmenyen. Dermed justeres skjermbildet til de ideelle innstillingene for den gjeldende skjermoppløsningen (visningsmodusen).

Den beste visningsmodusen for en

22-tommers skjerm: 1680 x 1050@60 Hz

For optimal display
change resolution to 1680x1050

5 På/av-knappen

Bruk denne knappen til å slå skjermen på eller av.

6 Strømindikator

Denne indikatoren lyser blått når skjermen er i normal drift (på-modusen). Hvis skjermen er i hvilemodus (strømsparing), endres indikatorfargen til gul.

Skjermjustering

Du kan justere skjermens bildestørrelse, posisjon og driftsparametre raskt og enkelt med kontrollsystemet for skjermmenyen.

Nedenfor vises et kort eksempel, slik at du kan gjøre deg kjent med bruken av kontrollene.

Den følgende delen gir en oversikt over de tilgjengelige justeringene og valgene du kan gjøre ved å bruke skjermmenyen.

MERK

- La skjermen stabilisere seg i minst 30 minutter før du gjør noen bildejusteringer.

Slik gjør du justeringer på skjermmenyen:

MENU → - + → **AUTO/SET** → - + → **AUTO/SET** → - + → **AUTO/SET** → **MENU** → **MENU**

Vis
skjerm-
menyen

Flytt dit du
vil justere

Velg et
menyikon

Flytt dit du
vil justere

Velg et
menyikon

Juster statusen

Lagre
justeringen

Gå ut av
menyskjer-
men.

1 Trykk knappen **MENU (MENY)** Hovedmenyen på skjermmenyen vises.

2 Bruk knappene - + for å få tilgang til en kontroll.





3 Trykk knappen **AUTO/SET** når du har merket ønsket ikon.

4 Bruk knappene - + til å justere elementet til ønsket nivå.

5 Godta endringene ved å trykke knappen **AUTO/SET**.

6 Avslutt skjermmenyen ved å trykke knappen **MENU (MENY)** .

Skjermmenyen

Ikon	Funksjonsbeskrivelse
 PICTURE (BILDE)	Brukes til å justere skjermfargen.
 SPECIAL (SPECIAL)	Brukes til å velge alternativer.
 SCREEN (SKJERM)	Brukes til skjermjustering.
 PIP	Brukes til å justere funksjoner i PIP-modus (flere skjermer).



MERK

Skjermmenyen

Det er enkelt å justere skjermstatusen med skjermmenyfunksjonen siden den har en grafisk presentasjon.



Brukes til å justere skjermfargen

EZ-video



Inngang for HDMI, Komponent

Du kan bruke funksjonen **EZ-video** til å justere skjermbildekvaliteten automatisk avhengig av AV-bruksmiljøet.

- **Dynamic** (Dynamisk): Velg dette alternativet for å vise et skarpt bilde.
- **Standard**: Den vanligste og mest naturlige skjermvisningsstatusen.
- **Mild** (Mykt): Velg dette alternativet for å vise et mykt bilde.
- **Game** (Spill): Velg dette alternativet for å få et dynamisk bilde når du spiller et spill.
- **User** (Bruker): Velg dette alternativet for å bruke de brukerdefinerte innstillingene



Brightness (Lysstyrke)

Brukes til å justere lysstyrken til skjermen.

Contrast (Kontrast)

Brukes til å justere kontrasten til skjermen.

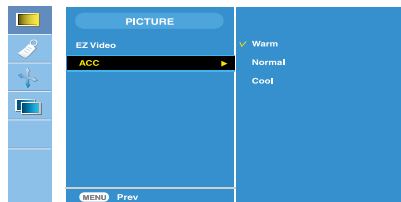
Color (Farge)

Brukes til å justere fargen til ønsket nivå.

Sharpness (Skarphet)

Brukes til å justere skarpheten til skjermen.

ACC



Inngang for HDMI, Komponent

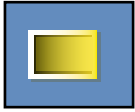
Slik velger du et forhåndsinnstilt fargesett.

- **Warm** (Varm): Litt rødlig hvit.
- **Normal**: Litt blålig hvit.
- **Cool** (Kald): Litt purpurfarget hvit.

MERK

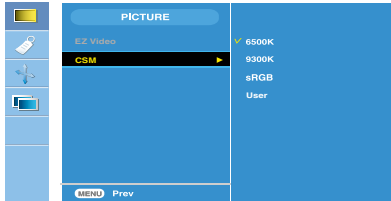


Hvis innstillingen **EZ-video** på menyen **Picture** (Bilde) er innstilt på **Dynamic** (Dynamisk), **Standard**, **Mild** (Mykt) eller **Game** (Spill), stilles de påfølgende menyene inn automatisk.



Brukes til å justere skjermfargen

CSM



Bare PC

• 6500K / 9300K / sRGB

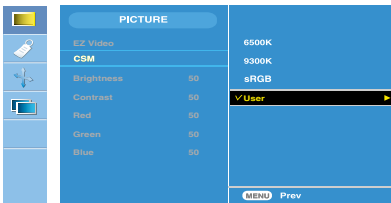
Slik velger du et forhåndsinnstilt fargesett.

6500 K: Litt rødlig hvit.

9300 K: Litt blålig hvit.

sRGB: Still inn skjermfargen slik at den samsvarer med sRGB-fargestandarden.

- **User (Bruker):** Velg dette alternativet for å bruke de brukerdefinerte innstillingene.



Brightness (Lysstyrke)

Brukes til å justere lysstyrken til skjermen.

Contrast (Kontrast)

Brukes til å justere kontrasten til skjermen.

Red / Green / Blue

(Rød / Grønn / Blå)

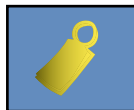
Angi egne fargenivåer.



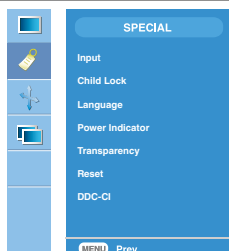
MERK

* Når HDMI kobles til en TV-boks eller en DVD-spiller, må du velge HDMI PC i justeringen av OSD-skjermen for å starte CSM for 720P @ 60 Hz, 480P @ 60 Hz.

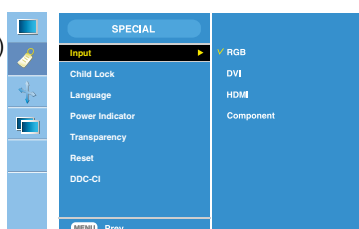
* 720P @ 60 Hz, 480P @ 60 Hz tilsvarer PC Timing 1280x720 @ 60 Hz, 640x480 @ 60 Hz.



Brukes til å velge alternativer



Input (Inngangssignal)



Hvis du trykker knappen én gang, vises det følgende vinduet for inngangssignal. Velg ønsket signaltyp ved å bruke knappene **- +**.

Child lock (Barnesikring) Du kan bruke denne funksjonen til å forhindre at barn ser på programmer de ikke har tillatelse til å se på. Still kategorien Barnesikring (Child lock) til posisjonen På (On). Slik låser du den opp:

*Trykk og hold nede knappene **MENU (MENY)** og **(+)** i flere sekunder. Meldingen **Controls locked (Kontroller låst)** skal vises.

Language (Språk) Brukes til å velge språket som kontrollnavnene vises på.

Power Indicator (Strømindikator) Bruk denne funksjonen til å stille strømindikatoren på forsiden av apparatet til **På (On)** eller **Av (Off)**.

Transparency (Gjennomsiktighet) Brukes til å justere gjennomsiktigheten til skjermmenyen.

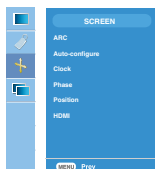
Reset (Tilbakestill) Bruk denne funksjonen til å tilbakestille produktet til standard fabrikkinnstillinger. Språkvalget initialiseres imidlertid ikke.

DDC-CI DDC/CI (kommandogrensesnitt for skjermdatakanal) er en kommunikasjonsprotokoll for kommunikasjon mellom PC-en og skjermen. DDC/CI gjør det enkelt å justere og konfigurere detaljerte funksjoner på PC-en i stedet for skjermmenyen.

Du kan justere skjermen fra PC-en ved å opprette kommunikasjon mellom PC-en og skjermen når DDC/CI er PÅ. Du kan ikke justere skjermen fra PC-en når DDC/CI er AV, siden det dermed ikke er kommunikasjon mellom PC-en og skjermen.



Brukes til skjermjustering



ARC

Brukes til å velge bildestørrelsen på skjermen.

* Menyene varierer avhengig av typen inngangssignal.
ARC aktiveres i Videosignal, men deaktiveres i 1080i.

<Bare HDMI (Video) og komponentinngangen>



Auto-Configure
(Autokonfigurering)

Denne funksjonen er bare egnet for analog signalinngang. Du kan bruke denne knappen til automatisk justering av Posisjon (**Position**), Klokke (**Clock**) og Fase (**Phase**).

Clock
(Klokke)

Denne funksjonen er bare egnet for en analog signalinngang. Brukes til å minimere forekomsten av lodderette striper på skjermbakgrunnen. Den vannrette skjermstørrelsen endres også.

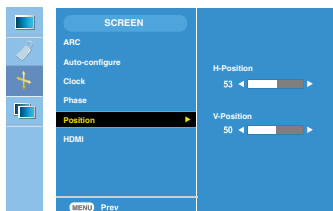
Phase
(Fase)

Denne funksjonen er bare egnet for en analog signalinngang. Brukes til å justere fokuset til skjermen. Du kan bruke dette elementet til å fjerne vannrett støy og gjøre bilder med tegn tydeligere eller skarpere.



Når linjesprangsignalet kommer inn ved RGB-kildeinngangsnivået, kan du ikke bruke menyene for autokonfigurering, klokke, fase.

Position (Posisjon)



Denne funksjonen er bare egnet for en analog signalinngang. Brukes til å justere posisjonen til skjermen. Trykk knappen **AUTO/SET** for å visenndermenyen for posisjon.

H-Position: Flytt skjermposisjonen vannrett.

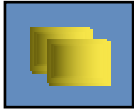
V-Position: Flytt skjermposisjonen loddrett.

HDMI

- Video : Brukes når den er koblet til en DVD-spiller eller TV-boks via HDMI.
- * Hvis du vil koble til en videospiller, velger du VCR i denne menyen. Ellers kan det oppstå bildestøy i kanten av skjermen på grunn av forskjeller i skjermstørrelse.
- PC: Brukes når den er koblet til PC-en via HDMI.
- * Hvis du vil koble til en PC, velger du PC i denne menyen. Ellers kan skjermen være for stor til å støtte en PC-delskjerm

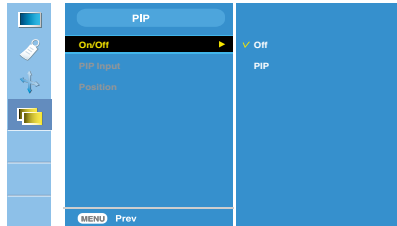


Når linjesprangsignalet kommer inn ved RGB-kildeinngangsnivået, kan du ikke bruke menyene for posisjon.



Brukes til å justere funksjoner i PIP-modus

(Brukes til å justere delskjermen)



On/Off
(På/av)



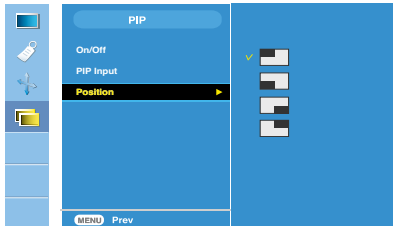
PIP

Når du har valgt **PIP** på menyen **På/av** (On/Off) under PIP, kan du justere følgende menyelementer.

PIP Input
(PIP-inngangssignal)

Slik velger du et inngangssignal for PIP.

Position
(Posisjon)



Brukes til å justere posisjonen til PIP-skjermen.

* Følgende tabell viser det tilgjengelig alternativet for å samkjøre hovedskjerm og delskjerm.

		PIP					
		PIP	RGB	DVI	Component	HDMI (PC)	HDMI (Video)
Main	PIP						
	RGB			O	X	O	O
	DVI		O		O	X	X
	Component	X	X			X	X
	HDMI(PC)	O	X		O		X
	HDMI(Video)	X	X		X		

Kontroller følgende før du tar kontakt angående service på skjermen.

Ingenting vises på skjermen	
<ul style="list-style-type: none">● Er strømledningen for skjermen tilkoblet?	<ul style="list-style-type: none">• Kontroller om støpselet på strømledningen er satt skikkelig inn i stikkkontakten.
<ul style="list-style-type: none">● Er strømmen på, og lyser strømindikatoren blått eller grønt?	<ul style="list-style-type: none">• Juster lysstyrken og kontrasten.
<ul style="list-style-type: none">● Er strømindikatoren gul?	<ul style="list-style-type: none">• Hvis skjermen er i strømsparingsmodus, beveger du musen eller trykker en tast på tastaturet for å aktivere skjermen• Prøv å slå på PC-en.
<ul style="list-style-type: none">● Vises meldingen "UTENFOR OMRÅDE" (OUT OF RANGE) på skjermen?	<ul style="list-style-type: none">• Denne meldingen vises når signalet fra PC-en (skjermkortet) er utenfor skjermens vannrette eller loddrette frekvensområde. Se under Spesifikasjoner i denne håndboken, og konfigurere skjermen på nytt.
<ul style="list-style-type: none">● Vises meldingen "KONTROLLER SIGNALKABELEN" (CHECK SIGNAL CABLE) på skjermen?	<ul style="list-style-type: none">• Denne meldingen vises når signalkabelen mellom PC-en og skjermen ikke er tilkoblet. Kontroller signalkabelen, og prøv på nytt.

Vises meldingen "Controls locked" på skjermen?	
<ul style="list-style-type: none">● Vises "Kontroller låst" (Controls locked) når du trykker knappen MENY (MENU)?	<ul style="list-style-type: none">• Du kan låse de gjeldende kontrollinnstillingene, slik at du ikke endrer dem ved et uhell. Du kan låse opp skjermmenykontrollene når som helst ved å holde inne knappene MENY (MENU) og (+) i flere sekunder: meldingen "Kontroller ulåst" (Controls unlocked) vises.

Det er feil på bildet som vises

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● Skjermposisjonen er feil. | <ul style="list-style-type: none"> • Trykk knappen AUTO/SET for å justere skjermbildet til den ideelle innstillingen automatisk. Hvis du ikke er fornøyd med resultatet, justerer du bildeposisjonen ved å bruke ikonene H-posisjon og V-posisjon på skjermmenyen. • Kontroller Kontrollpanel (Control Panel) --> Skjerm (Display) --> Innstillinger (Settings), og se om frekvensen eller oppløsningen ble endret. Hvis den ble endret, justerer du skjermkortet til den anbefalte oppløsningen. |
| <ul style="list-style-type: none"> ● Loddrette linjer eller striper vises på skjermbakgrunnen. | <ul style="list-style-type: none"> • Trykk knappen AUTO/SET for å justere skjermbildet til den ideelle innstillingen automatisk. Hvis du ikke er fornøyd med resultatene, reduserer du de loddrette linjene eller stripene ved å bruke ikonet KLOKKE (CLOCK) på skjermmenyen. |
| <ul style="list-style-type: none"> ● Vannrett støy vises på alle bilder, eller tegn vises ikke tydelig. | <ul style="list-style-type: none"> • Trykk knappen AUTO/SET for å justere skjermbildet til den ideelle innstillingen automatisk. Hvis du ikke er fornøyd med resultatene, reduserer du de vannrette linjene ved å bruke ikonet FASE (PHASE) på skjermmenyen. • Kontroller Kontrollpanel (Control Panel) --> Skjerm (Display) --> Innstillinger (Settings), og juster skjermen til den anbefalte oppløsningen, eller juster skjermbildet til den ideelle innstillingen. Angi en fargeinnstilling som er høyere enn 24 biter (millioner av farger). |
| <ul style="list-style-type: none"> ● Skjermfargen er monokrom eller unormal. | <ul style="list-style-type: none"> • Kontroller om signalkabelen er skikkelig tilkoblet, og bruk et skrujern til å feste den om nødvendig. • Kontroller at skjermkortet er satt skikkelig inn i sporet. • Angi en fargeinnstilling som er høyere enn 24 biter (millioner av farger) under Kontrollpanel (Control Panel) --> Innstillinger (Settings). |
| <ul style="list-style-type: none"> ● Skjermen blinker. | <ul style="list-style-type: none"> • Kontroller om skjermen er innstilt på linjesprangmodus. Hvis den er det, endrer du den til den anbefalte oppløsningen. • Kontroller at strømspenningen er høy nok. Den må være AC 100–240 V, 50/60Hz. |

Har du installert skjermdriveren?

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">● Har du installert skjermdriveren? | <ul style="list-style-type: none">• Sørg for at du installerer skjermdriveren fra CD-en (eller disketten) med skjermdriveren som fulgte med skjermen. Du kan også laste ned driveren fra webområdet vårt: http://www.lge.com. |
| <ul style="list-style-type: none">● Vises meldingen "Ukjent skjerm, skjerm med støtte for Plug and Play (VESA DDC) funnet" (Unrecognized monitor, Plug & Play (VESA DDC) monitor found)? | <ul style="list-style-type: none">• Kontroller om skjermkortet støtter funksjonen Plug and Play (Plug & Play). |

Lydfunksjonen virker ikke.

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">● Kommer det ingen lyd? | <ul style="list-style-type: none">• Kontroller om lyd-kabelen er koblet skikkelig til.• Juster lydstyrken.• Kontroller om lyden er riktig innstilt. |
| <ul style="list-style-type: none">● Lyden er for lav. | <ul style="list-style-type: none">• Juster lydstyrken. |

Skjerm	22 tommer (55,868 cm) Flat aktiv matrise-LCD-skjerm (TFT) Antigjenskinnsdekke 22-tommers bildeområde 0,282 mm pikselavstand		
Inngangssignal for synkronisering	Vannrett frekvens	Analog: 30-83 kHz (automatisk) Digital: 30-83 kHz (automatisk)	
	Loddrett frekvens	56-75 kHz (automatisk)	
	Inngangsform	Separat TTL, positiv/negativ, SOG (Sync On Green), Digital(HDCP)	
Videoinngang	Signalinngang	15-pinners D-Sub-kontakt DVI-kontakt (digital), Komponent	
	Inngangsform	Analog RGB (0,7 Vp-p / 75 ohm), digital	
Oppløsning	Maks	Analog : VESA 1680 x 1050 @60Hz Digital : VESA 1680 x 1050 @60Hz	
	Anbefalt	VESA 1680 x 1050 @60Hz	
Plug&Play	DDC 2B		
Strømforbruk	På-modus	: 45 W (normalt)	
	Hvilemodus	≤ 1 W	
	Av-modus	≤ 1 W	
Mål og vekt		Med stativ	Uten stativ
	Bredde	50,17 cm / 19,75 inches	50,17 cm / 19,75 inches
	Høyde	42,19 cm / 16,61 inches	33,74 cm / 13,28 inches
	Dybde	23,39 cm / 9,21 inches	5,95 cm / 2,34 inches
	Nettovekt	5,8 kg (12.78 lbs)	
Vippe-/dreieområde	Vippeområde	-5° ~20°	
	Dreieområde	355°	
Strøminngang	AC 100-240 V – 50/60Hz 1,0A		
Miljøforhold	Driftsforhold		
	Temperatur	10°C to 35 °C	
	Fuktighet	10 til 80 % ikke-kondenserende	
	Oppbevaringsforhold		
Temperatur	-20°C to 60 °C		
Fuktighet	5 til 90 % ikke-kondenserende		
Stativsockel	Montert (<input type="checkbox"/>), ikke montert (<input type="radio"/>)		
Strømledning	Stikkontakttype eller PC-utgangstype		

MERK

- Informasjon i dette dokumentet kan endres uten varsel på forhånd.

■ Forhåndsinnstillingsmodi (oppløsning) for PC-INNGANG

	Skjermmodi (oppløsning)	Vannrett frekvens (kHz)	Loddrett frekvens (Hz)		Skjermmodi (oppløsning)	Vannrett frekvens (kHz)	Loddrett frekvens (Hz)
1	720 x 400	31,468	70,08	11	1680 x 1050	64,674	59,883
2	640 x 480	31,469	59,94	*12	1680 x 1050	65,290	59,954
3	640 x 480	37,50	75				
4	800 x 600	37,879	60,317				
5	800 x 600	46,875	75				
6	1024 x 768	48,363	60				
7	1024 x 768	60,123	75,029				
8	1152 x 864	67,5	75				
9	1280 x 1024	63,981	60,02				
10	1280 x 1024	79,976	75,035				

* Anbefalt modus

■ HDMI-videoinngang

	Skjermmodi (oppløsning)	Vannrett frekvens (kHz)	Loddrett frekvens (Hz)
1	480p	31,25	60,00
2	576p	31,50	50,00
3	720p	37,50	50,00
4	720p	45,00	60,00
5	1080i	28,12	50,00
6	1080i	33,75	60,00

■ Komponentvideoinngang

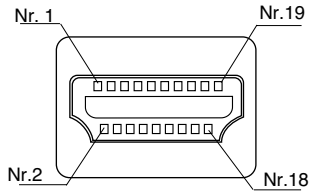
	Skjermmodi (oppløsning)	Vannrett frekvens (kHz)	Loddrett frekvens (Hz)
1	480i	15,75	60,00
2	576i	15,62	50,00
3	480p	31,25	60,00
4	576p	31,50	50,00
5	720p	37,50	50,00
6	720p	45,00	60,00
7	1080i	28,12	50,00
8	1080i	33,75	60,00

Merknad Forte Manager virker ikke i modusen HDMI Video.

■ Indikator

MODUS	Lysdiodefarge
På-modus	Blå
Hvilemodus	Gul
Av-modus	Av

Pinnetilordning for HDMI

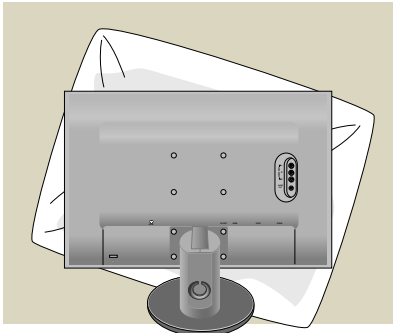


Pinne	Signalnavn	Ledning	Pinne
1	T. M. D. S. Data2+	A	1
2	T. M. D. S. Data2 (skjerm)	B	2
3	T. M. D. S. Data2-	A	3
4	T. M. D. S. Data1+	A	4
5	T. M. D. S. Data1 (skjerm)	B	5
6	T. M. D. S. Data1-	A	6
7	T. M. D. S. Data0+	A	7
8	T. M. D. S. Data0 (skjerm)	B	8
9	T. M. D. S. Data0-	A	9
10	T. M. D. S. Klokke+	A	10
11	T. M. D. S. Klokke (skjerm)	B	11
12	T. M. D. S. Klokke -	A	12
13	CEC	C	13
14	Reservert (i kabel, men ikke tilkoblet på enhet)	C	14
15	SCL	C	15
16	SDA	C	16
17	DDC/CEC (jord)	D	17
18	+5 V (strøm)	5V	18
19	Direktetilkobling registrert	C	19

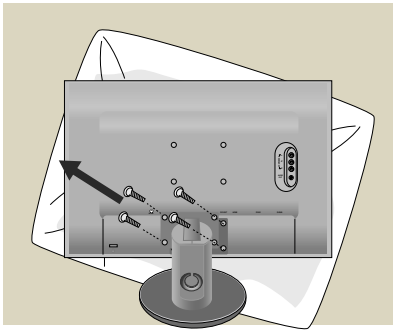
T. M. D. S. (Transition Minimized Differential Signaling)

Installere veggmonteringsenheten som overholder VESA-standarden

Denne skjermen overholder spesifikasjonene for veggmontering fra VESA.



1. Når du har løftet produktet med fremsiden ned, sørger du for å legge det på en myk duk eller pute for å unngå skade på skjermflaten.



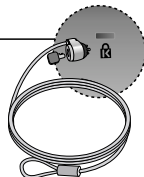
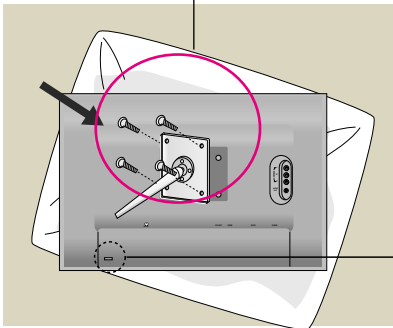
2. Bruk et skrujern til å skru stativet av skjermen.

3. Sett opp stativsockelen (overholder VESA-standarden).

VESA-veggmontering

Monteres på en annen enhet (stativtype eller veggmonteringstype. Du kan bruke en VESA-kompatibel monteringspute på denne skjermen.- Denne må kjøpes utenom hvis du har behov for den.)

Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se i instruksjonsveiledningen for VESA-veggmontering.



Kensington-sikkerhetsspor
Kobles til en låsekabel som du kan kjøpe i de fleste dataforretningene.

