

Brukerveiledning

L226WT

L226WTX

L226WTQ

L226WTG

L226WTM

L226WTY

Sørg for å lese **viktige forholdsregler** før produktet brukes.
Oppbevar brukerveiledningen (CD) på et tilgjengelig sted for senere bruk.

Se etiketten som er festet på produktet og gi informasjonen til din
forhandler når du ber om service.

Denne enheten har blitt konstruert og fabrikkert for å sikre din personlige sikkerhet, men feil bruk kan føre til mulige elektrisk støt eller brannfarer. For å få en skikkelig drift av alle sikkerhetsanordninger som inngår i denne visningen, legg merke til de følgende hovedregler for dens installasjon, bruk og service.

Om sikkerhet

Bruk kun strømledning som leveres med enheten. I tilfelle av at du bruker en annen strømledning, sørg for at den er godkjent i henhold til gjeldende nasjonale standarder, dersom dette ikke blir levert til deg av leverandøren. Dersom strømledningen på noen måte inneholder feil, vennligst ta kontakt med fabrikant eller nærmeste autoriserte reparatør for en utskifting.

Strømkabelen brukes som hovedanordning for frakopling. Sørg for at uttak for stikkontakt er lett tilgjengelig etter installasjon.

Betjen displayet kun fra en strømkilde som angitt i spesifikasjonene til denne manualen eller angitt i displayet. Dersom du ikke er sikker på hvilken strømforsyning du har i ditt hjem, ta kontakt med din forhandler.

Overbelastete AC-utløp og forlengelsesledninger er farlige. Det samme gjelder for frynsete strømledninger og ødelagte stikkontakter. De kan føre til et støt eller brannfare. Ring din servicetekniker for å få en erstatning.

Ikke åpne displayet.

- Innvendig er der ingen driftsklare komponenter for bruker.
- Innvendig er der farlige høyspenninger, til og med når strømmen er AV.
- Ta kontakt med din forhandler dersom displayet ikke fungerer som det skal.

For å unngå personskade:

- Ikke plasser displayet på en skrånet hylle med mindre den er skikkelig sikret.
- Bruk kun en plass som er anbefalt av produsent.

For å hindre brann eller farer:

- Slå alltid AV displayet når du forlater rommet i mer enn en kortere tidsperiode. La aldri displayet være PÅ når du forlater huset.
- Sørg for at barn ikke slipper eller skyver ting inn i åpningene til displayets skap. Noen innvendige deler inneholder farlige spenninger.
- Ikke legg til noe tilbehør som ikke har blitt designet for dette displayet.
- Under tordenvær eller når displayet vil bli etterlatt uten tilsyn i en lengre tidsperiode trekk ut støpselet fra vegguttaket.

Om installasjon

Ikke la noe hvile eller rulle over strømledningen, og ikke plasser displayet hvor strømledningen kan bli skadet.

Ikke bruk dette displayet i nærheten av vann slik som i nærheten av et badekar, vaskevannsfat, oppvaskeskum, vaskerikar, i en våt kjeller eller i nærheten av et svømmebasseng.

Displayet leveres med åpninger for ventilasjon i skapet for utslipp av varme som dannes under driften. Dersom disse åpningene blokkeres kan oppbygget varme forårsake feil som kan føre til brannfare. Derfor, ALDRI:

- Blokker ventilasjonsåpningene i bunnen ved å plassere displayet i en seng, sofa, teppe etc.
- Plasser displayet i en innebygd innhengning med mindre skikkelig ventilasjon skaffes.
- Dekk åpninger med tøy eller annet materiale.
- Plasser displayet i nærheten av eller over en radiator eller varmekilde.

Ikke gni eller slå den aktive matrise-LCD med noe hardt som kan skrape, skamfere eller skade den aktive matrise-LCD permanent.

Ikke trykk på LCD-skjermen med din finger i en lengre periode, da dette kan forårsake noen etterbilder.

Noen prikkdefekter vil kunne fremstå som røde, grønne eller blå flekker på skjermen. Dette vil, imidlertid, ikke få noen følger eller virkning hva angår skjermytelsen.

Om mulig, bruk anbefalt oppløsning for å oppnå best mulig bildekvalitet for din LCD-display. Om brukt i noen modus som ikke har den anbefalte oppløsning, kan noen dekkete eller behandlede bilder vises på skjermen. Dette er imidlertid karakteristisk for LCD-panel med fast oppløsning.

Om rengjøring

- Trekk ut displayet før rengjøring av overflaten på skjermen til displayet.
- Bruk en lett fuktighetsklut (som ikke er våt). Ikke bruk aerosol direkte på displayskjermen, fordi oversprøyting kan føre til elektrisk støt.

Om ompakking

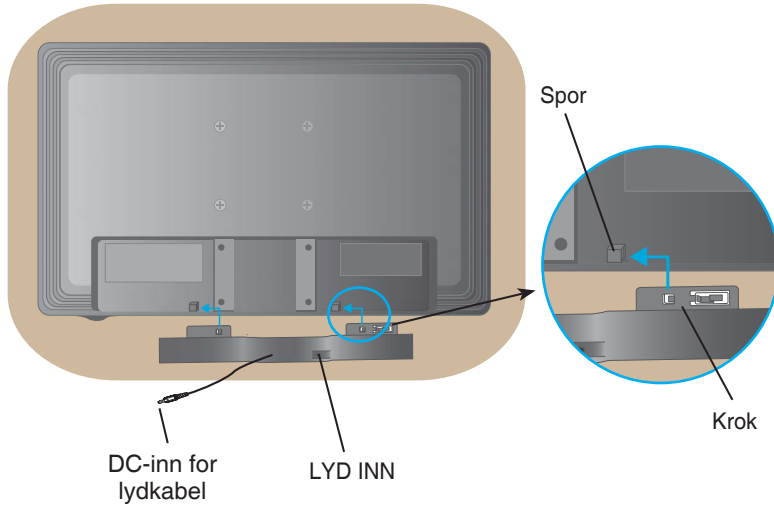
- Ikke kast vekk kartongen og innpakningsmaterialene. De kan brukes som en ideell container som du kan bruke til å transportere enheten i. Når du frakter enheten til et annet sted, pakk den om i det opprinnelige materialet.

Om lasting

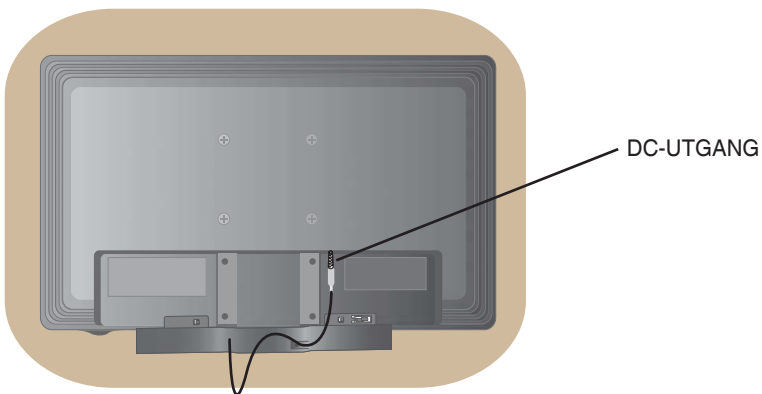
- Lysstoffrøret, som er brukt i dette produktet, inneholder en liten mengde av kvikksølv.
- Ikke kast dette produktet sammen med ditt vanlige husholdningsavfall. Kasting av dette produktet må skje i overensstemmelse med lokale forskrifter.

Tilkobling av høyttaler

1. Plasser skjermen med dens front vendt nedover på et mykt stoff.
2. Sett inn kroken til høyttaler som stikker frem i retning mot sporet på baksiden av produktet.



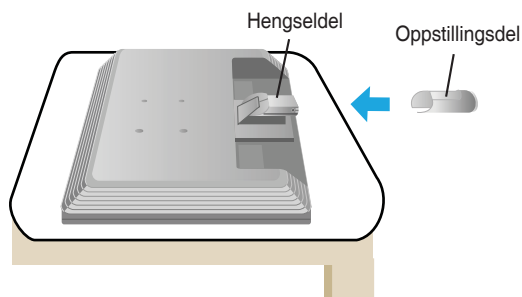
3. Etter konfigurering av høyttaler, koble til DC-inn for lydkabel på baksiden av produktet.



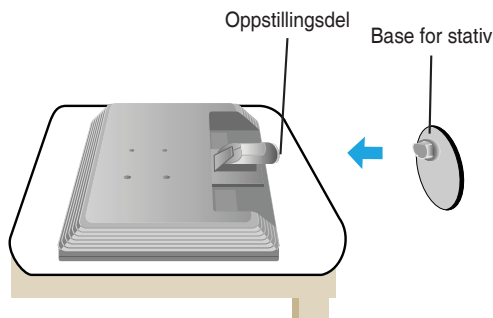
- Sørg for at strømmen til monitoren, datamaskinsystemet og andre tilkoblede enheter er slått av før konfigurasjon av monitoren.

Tilkobling av plassen

1. Plasser monitoren med dens front vendt nedover på et mykt stoff.
2. Monter oppstillingsdelen inn i produktet i riktig retning som vist på bildet. Sørg for at du skyver den inntil du hører et "klikk".



3. Monter basen for stativet (front, bak) inn i oppstillingsdelen i riktig retning.
4. Når den er montert ta opp monitoren forsiktig og vend fremsiden.



Viktig

- Denne illustrasjonen avbilder den generelle tilkoblingsmodellen. Din monitor kan være forskjellig fra tingene vist på bildet.
- Ikke bær produktet opp ned ved å holde kun basen for stativ. Produktet kan falle og bli skadet eller skade din fot.

Demontering av plass

Type. A

1. Plasser en pute eller et mykt stoff på en flat overflate.



2. Plasser overflaten på monitoren ned på puten eller det myke stoffet.



3. Ved å skyve smekklåsen innover, ta basen for stativ fra oppstillingsdelen.



4. Skill stativet ved å bruke et skrujern slik som vist på bildet.
Obs: Vennligst hold de 4 skruene på et tilgjengelig sted for fremtidig bruk.



5. Pakk ned produktet som vist på bildet.



Demontering av plass

Type. B

1. Plasser en pute eller et mykt stoff på en flat overflate.



2. Plasser overflaten på monitoren ned på puten eller det myke stoffet.



3. Endre grepet ditt rundt produktet etter hvert som det følger etter og snu basen for stativ i pilretningen.



4. Trekk ut stativet for å fjerne.



5. Ved å skyve smekklåsen innover, ta basen for stativ fra oppstillingsdelen.



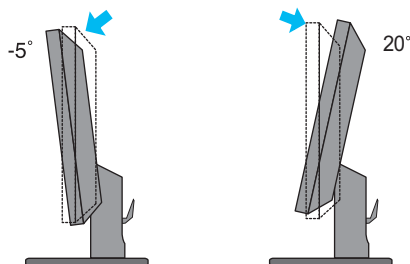
6. Pakk ned produktet som vist på bildet.



- Sørg for at strømmen til monitoren, datamaskinsystemet og andre tilkoblede enheter er slått av før konfigurasjon av monitoren.

Plassering av ditt display

1. Juster stillingen av panelet på forskjellige måter for maksimal komfort.
 - Omfang av skråstilling: -5° ~ 20°



- Svinge: 355°



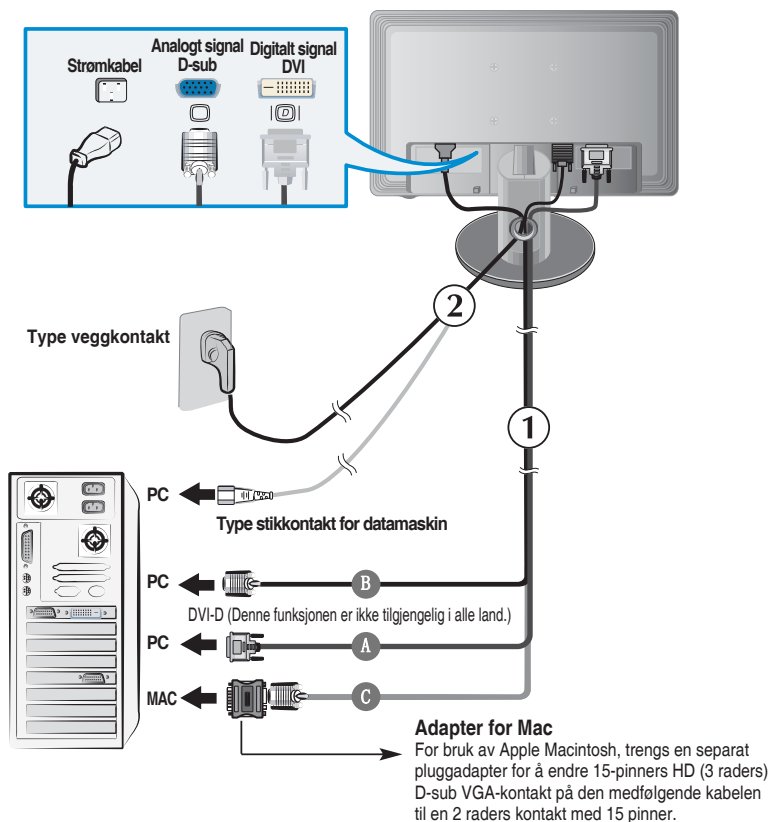
Ergonomisk


Det anbefales at for å opprettholde en ergonomisk og komfortabel betraktningvinkel, så bør den fremre skråvinkelen til monitoren ikke overstige mer enn 5 grader.

Bruk av datamaskinen

1. Sørg for å slå av datamaskinen og produktet. Tilkoble kabelen i overensstemmelse med nedennevnte skisseblanckett ① til ②.

- A Tilkoble DVI-kabel
- B Tilkoble Dsub-kabel (PC)
- C Tilkoble Dsub-kabel (Mac)



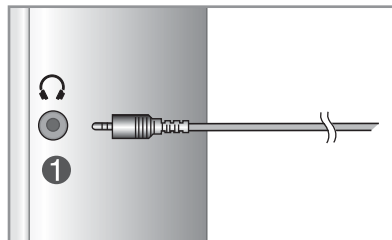
2. Trykk på knappen for  på bryterpanelet i front for å slå på strømmen. Når strømmen for monitoren er slått på utføres innstillingsfunksjonen for selvilde automatisk. (Kun analog modus)

PROCESSING SELF
IMAGE SETTING

OBS

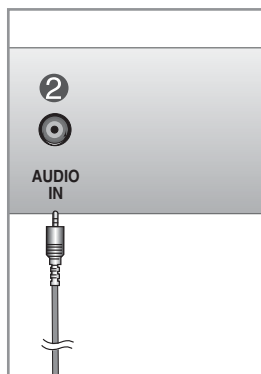
“Innstillingsfunksjon for selvilde”? Denne funksjonen gir brukeren optimale innstillinger for display. Når brukeren kobler til monitoren for første gang, justeres denne funksjonen automatisk displayet til optimale innstillinger for individuelle inngangssignaler. Dersom du ønsker å justere monitoren når den er i bruk, eller du ønsker å kjøre denne funksjonen manuelt en gang til, skyv knappen for ‘AUTO/SET’ på frontpanelet til monitoren. Ellers kan du kjøre alternativet for ‘Factory reset’ på menyen for justering av OSD. Vær imidlertid oppmerksom på at dette alternativet starter alle menypostene unntatt ‘Language’.

Sidestøpsel

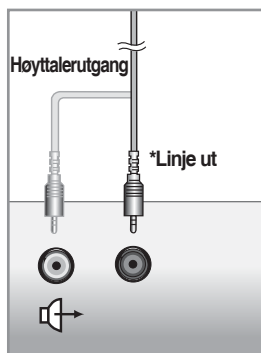


- ① Input for hodetelefon/øretelefon

Bak

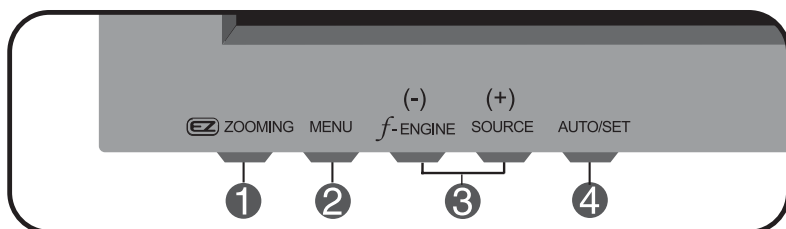
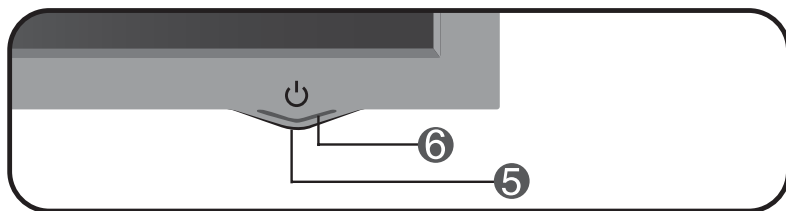



- ② Kobles til støpsel for UTGÅENDE LINJE til lydkortet for datamaskin.

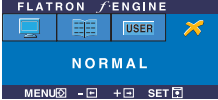



<Støpsel for lydkort for datamaskin>

Kontroller for frontpanel



Kontroll	Funksjon
<p>1  ZOOMING</p>	<p>På det aktuelle displayet, bruk tasten for 'ez Zooming', og skjermoppløsningen overføres så til ett-trinns lav oppløsning. Bruk tasten for 'ez Zooming' en gang til, og displayet vender tilbake til det opprinnelige displayet.</p> <p>*Kun One Touch av ez-zoom, og du kan finne den best oppløsning du ønsker og det er mulig å forstørre størrelsen på skrifttegn og bilder for de eldre som ikke har godt øyesyn, husmødre som ikke er flinke til å bruke datamaskin og barn.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Anbefalt oppløsning er: 1680 × 1050, 1280 × 1024, 1024 × 768, 800 × 600. • Innstillingsmetode kan variere avhengig av operativsystem eller skjermkort. I dette tilfellet, vennligst spør produsenten av datamaskinen og skjermkortet. 	
<p>2 Knapp for MENU</p> <div style="border: 1px solid black; background-color: #0070c0; color: white; padding: 2px; text-align: center; margin: 5px 0;">OSD LOCKED</div> <div style="border: 1px solid black; background-color: #0070c0; color: white; padding: 2px; text-align: center; margin: 5px 0;">OSD UNLOCKED</div>	<p>Bruk denne knappen for å skrive inn eller avslutte display på skjerm.</p> <p>OSD LÅST/ULÅST</p> <p>Denne funksjonen tillater deg å låse eksisterende innstillinger for kontroll, slik at de ikke kan endres utilsiktet. Trykk på og hold knappen for MENU i flere sekunder. Meldingen "OSD LOCKED" vil vises.</p> <p>Du kan når som helst åpne kontrollene for OSD ved å trykke på knappen for MENU i flere sekunder. Meldingen "OSD LOCKED" vil vises.</p>

Kontroll	Funksjon
<p>3 - + Knapper</p> <p>- f·ENGINE</p> <p>+ SOURCE</p>	<p>Bruk disse knappene for å velge eller justere funksjoner i display på skjerm.</p> <hr/> <p>For mer informasjon se side 17.</p>  <p>Bruk denne knappen for å gjøre kontakten for D-Sub eller DVI aktiv. Denne funksjonen brukes når to datamaskiner er koblet til displayet. Standardinnstillingen er D-sub.</p>
<p>4 Knappen for AUTO/SET</p> 	<p>Bruk denne knappen for å skrive inn et valg i displayet på skjerm.</p> <hr/> <p>AUTOMATISK BILDEJUSTERING</p> <p>Når dine innstillinger for display justeres, trykk alltid på knappen for AUTO/SET, før du skriver inn display på skjerm (OSD).</p> <p>Dette vil automatisk justere ditt skjermbilde til de ideelle innstillingene for gjeldende størrelse for skjermopløsning (displaymodus).</p> <p>Den beste displaymodus er en monitor på 22 tommer: 1680 x 1050</p>
<p>5 Av/på-knapp</p>	<p>Bruk denne knappen for å slå displayet på eller av.</p>
<p>6 Hovedbryter</p>	<p>Denne bryteren lyser opp i blått når displayet fungerer normalt (I modus). Dersom displayet er i hvilemodus (energisparing) endrer bryteren farge til gul.</p>

Skjermjustering

Det å gjøre justeringer på bildestørrelsen, posisjon og operasjonsparametre til displayet er hurtig og lett med kontrollsystemet for display på skjerm.

Et kort eksempel gis nedenfor for å gjøre deg kjent med bruken av kontrollene. Det etterfølgende avsnittet er en oversikt over tilgjengelige justeringer og valg du kan gjøre ved å bruke OSD.

OBS

- La displayet stabilisere seg i minst 30 minutter før det foretas justeringer av bildet.

For å foreta justeringer i display på skjerm følg disse skrittene:

MENU → - + → AUTO/SET → - + → MENU

- 1 Trykk på knappen for **MENU** og hovedmenyen for OSD vil komme til syne.
- 2 For å få tilgang til en kontroll bruk knappene – eller +. Når ikonet du ønsker blir fremhevet, trykk på knappen for **AUTO/SET**.
- 3 Bruk knappene for –/+ for å justere bildet til ønsket nivå. Bruk knappen for **AUTO/SET** for å velge andre punkter i undermenyen.
- 4 Trykk på knappen for **MENU** en gang for å returnere til hovedmenyen for å velge en annen funksjon. Trykk på knappen for **MENU** to ganger for å avslutte OSD.

Valg og justering av display på skjerm (OSD)

Den følgende tabellen indikerer hele kontrollen, justeringen og menyer for innstilling av display på skjerm.

Hovedmeny	Undermeny		A	D	Referanse
PICTURE	BRIGHTNESS		●	●	For å justere lysstyrken, kontrasten og gamma til skjermen
	CONTRAST		●	●	
	GAMMA		●	●	
COLOR	PRESET	sRGB	●	●	For å brukertilpasse fargen på skjermen
		6500K	●	●	
		9300K	●	●	
	RED		●	●	
	GREEN		●	●	
	BLUE		●	●	
POSITION	HORIZONTAL		●		For å justere skjermens stilling
	VERTICAL		●		
TRACKING	CLOCK		●		For å forbedre skarpheten og stabiliteten av skjermen
	PHASE		●		
	SHARPNESS		●	●	
SETUP	LANGUAGE		●	●	For å brukertilpasse skjermstatusen til en brukers operativmiljø
	OSD	HORIZONTAL	●	●	
		VERTICAL	●	●	
	WHITE BALANCE		●		
	POWER INDICATOR		●	●	
	FACTORY RESET		●	●	
FLATRON F-ENGINE	MOVIE / TEXT		●	●	For å velge eller brukertilpasse innstillinger for bilde
	USER		●	●	
	NORMAL		●	●	
					<p>● : Justerbar A : Analog input D : Digital Input</p>

OBS

- Posisjonen på ikoner kan variere avhengig av modellen (13~17).

Valg og justering av display på skjerm (OSD)

Du ble presentert for prosedyren til å velge og justere et punkt ved å bruke systemet for OSD. Nedenfor er opplistet ikonene, ikonnavn og ikonbeskrivelser til alle punktene vist i menyen.

Trykk på knappen for MENU og hovedmenyen for OSD vil komme til syne.

Menynavn

Ikoner

Knapptipps

Undermenyer

PICTURE

BRIGHTNESS 50

CONTRAST 50


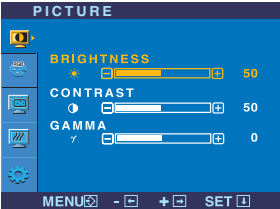
GAMMA 0



MENU - + **SET**


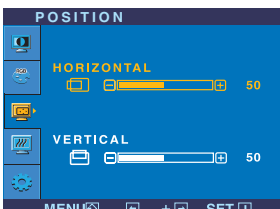
- MENU : Avslutt
- - + : Justere (Minske/Øke)
- SET : Skriv inn
- : Velg en annen undermeny



OBS


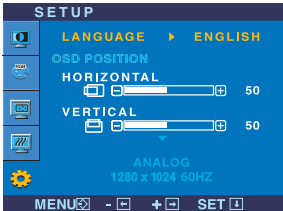
- OSD (Display på skjerm) menyspråk på monitoren er forskjellig fra manualen.

Hovedmeny	Undermeny	Beskrivelse
	PICTURE	
	BRIGHTNESS	For å justere skjermens lysstyrke.
	CONTRAST	For å justere skjermens kontrast.
	GAMMA	Still inn dine egne verdier for gamma: -50/0/50 på monitoren, høye verdier for gamma viser hvitaktige bilder, og lave verdier for gamma viser bilder med høy kontrast.
<ul style="list-style-type: none">• MENU : Avslutt• - : Reduser• + : Øk• SET : Velg en annen undermeny		

	COLOR	
	PRESET	<ul style="list-style-type: none">• sRGB: Innstill skjermfargen til å tilpasse fargespesifikasjonen til standarden for sRGB.• 6500K: Lett rødlig hvit.• 9300K: Lett blålig hvit.
	RED	Innstill dine egne nivåer for rødfarge.
	GREEN	Innstill dine egne nivåer for grønnfarge.
	BLUE	Innstill dine egne nivåer for blåfarge.
<ul style="list-style-type: none">• MENU : Avslutt• - : Reduser• + : Øk• SET : Velg en annen undermeny		

	POSITION	
	HORIZONTAL	For å flytte bildet til venstre og høyre.
	VERTICAL	For å flytte bildet opp og ned.
<ul style="list-style-type: none">• MENU : Avslutt• - : Reduser• + : Øk• SET : Velg en annen undermeny		

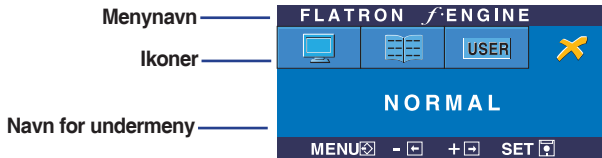
Hovedmeny	Undermeny	Beskrivelse
	TRACKING	
	<p>CLOCK For å redusere alle vertikale søyler og striper på bakgrunnen i skjermen. Den horisontale skjermstørrelsen vil også endre.</p> <p>PHASE For å justere displayets fokus. Dette elementet gjør det mulig å fjerne all horisontal støy og gjøre billedtegnene klarere og skarpere.</p> <p>SHARPNESS For å justere skjermens skarphet.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • MENU : Avslutt • - : Reduser • + : Øk • SET : Velg en annen undermeny 		

	SETUP	
	<p>LANGUAGE For å velge språket som kontrollnavnene skal vises i.</p> <p>OSD POSITION For å justere stillingen til vinduet for OSD på skjermen.</p> <p>WHITE BALANCE Dersom utdata fra videokortet er forskjellig, kan de nødvendige spesifikasjonene, fargenivået ødelegge på grunn av forvrenging av videosegnal. Ved å bruke denne funksjonen justeres signalnivået for å passe til nivået for standard utdata til videokortet for å gi det optimale bildet. Aktiver denne funksjonen når fargene hvit og svart er tilstede på skjermen.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • MENU : Avslutt • - : Justere • + : Justere • SET : Velg en annen undermeny 		
	<p>POWER INDICATOR Bruk denne funksjonen for å sette hovedbryteren på fremsiden av monitoren på ON eller OFF. Dersom du setter den på OFF vil den slukke. Dersom du setter den på ON når som helst, vil hovedbryteren automatisk slås på.</p> <p>FACTORY RESET Gjenopprett alle standardverdiene unntatt "LANGUAGE". Trykk på knappen for - for å tilbakestille øyeblikkelig.</p>	

Dersom dette ikke forbedrer skjermbildet, gjenopprett standardverdiene. Om nødvendig, utfør på nytt funksjonen for hvitbalanse. Denne funksjonen vil kun bli aktivert når inngangssignalet er et analogt signal.

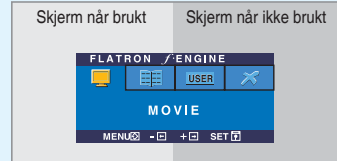
Valg og justering av display på skjerm (OSD)

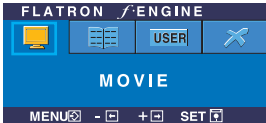
■ OSD-skjermen vil komme til syne når du berører **f-ENGINE** -knappen på skjermen.

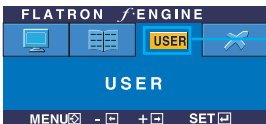


FLATRON F-ENGINE

Når du kjører F-MOTOR, vil to toner komme til syne på skjermen som vist. Den brukte skjermen vil komme til syne på den venstre siden, mens skjermen som ikke er i bruk vil komme til syne på den høyre siden. Berør knappen for SET for å bruke den justerte skjermen.

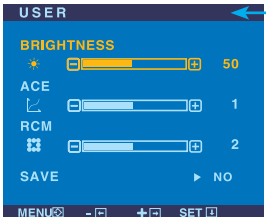


Hovedmeny	Undermeny	Beskrivelse
	MOVIE TEXT	Denne funksjonen lar deg lett velge den best ønskete bildebetingelsen som er optimalisert for miljøet (omkringliggende belysning, bildetyper etc). MOVIE: For animasjonsbilder i videoer eller filmer TEXT: For tekstbilder (Tekstbehandling, etc.)




USER

For å justere undermenyfunksjonen for **BRUKER**, trykk på knappen for **SET**.



Braker
Du kan manuelt justere lys, ACE eller RCM.
Du kan lagre eller gjenopprette den justerte verdien til og med når du bruker en forskjellig omgivelse.

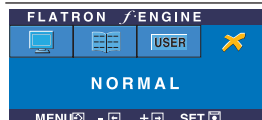
...  (Lysstyrke): Juster lysstyrken på skjermen.

...**ACE** (Justerbar forbedring av klarhet): Velger modus for klarhet.

...**RCM** (Reell administrasjon av farge): Velger modus for farge.

-  0 Ikke anvendt
-  1 Forsterke grønn
-  2 Hudfarge
-  3 Fargeforbedring

Velg undermenyen **SAVE** ved å bruke knappen for **SET** og lagre verdien for **YES** ved å bruke knappene.



NORMAL Dette er under normale driftsforhold.

Kontroller følgende før det ringes etter service.

Intet bilde vises	
<input type="checkbox"/> Er strømledningen til displayet tilkoblet?	<ul style="list-style-type: none"> • Kontroller og se om strømledninger er tilkoblet skikkelig til stikkontakten.
<input type="checkbox"/> Er lyset for hovedbryteren på?	<ul style="list-style-type: none"> • Trykk på knappen for strøm.
<input type="checkbox"/> Er strømmen på og er hovedbryteren blå eller grønn?	<ul style="list-style-type: none"> • Juster lysstyrken og kontrasten.
<input type="checkbox"/> Er hovedbryteren gul?	<ul style="list-style-type: none"> • Dersom displayet er i modus for strømsparing, forsøk å bevege musen eller å trykke på enhver tast på tastaturet for å vise skjermen. • Forsøk og slå på datamaskinen.
<input type="checkbox"/> Ser du en melding om "OUT OF RANGE" på skjermen?	<ul style="list-style-type: none"> • Denne meldingen kommer til syne når signalet fra C (videokortet) er utenfor horisontalt eller vertikalt frekvensområde til displayet. Se avsnittet om spesifikasjoner til denne manualen og konfigurere ditt display på nytt.
<input type="checkbox"/> Ser du en melding om "CHECK SIGNAL CABLE" på skjermen?	<ul style="list-style-type: none"> • Denne meldingen kommer til syne når signalkabelen mellom din datamaskin og ditt display ikke er tilkoblet. Kontroller kabelen for signal og forsøk igjen.

Ser du en melding om " OSD LOCKED " på skjermen?	
<input type="checkbox"/> Ser du "OSD LOCKED" når du trykker på knappen for MENY?	<ul style="list-style-type: none"> • Du kan sikre nåværende innstillinger for kontroll, slik at de ikke kan endres utilsiktet. Du kan når som helst åpne kontrollene for OSD ved å trykke på knappen for MENU i flere sekunder. Meldingen "OSD UNLOCKED" vil vises.

Displaybilde er ukorrekt

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none">❑ Displayposisjon er ukorrekt
❑ På bakgrunnen i skjermen er det synlige vertikale søyler eller striper.
❑ Alle horisontale forstyrrelser som vises i ethvert bilde eller tegn blir ikke portrettert klart. | <ul style="list-style-type: none">• Trykk på knappen for AUTO/SET for å justere automatisk ditt displaybilde til ideell innstilling. Dersom resultatet ikke er tilfredsstillende, juster bildeposisjonen ved å bruke ikonet for H-posisjon og V-posisjon i displayet på skjerm.
• Trykk på knappen for AUTO/SET for å justere automatisk ditt displaybilde til ideell innstilling. Dersom resultatet er utilfredsstillende, reduser de vertikale søylene eller stripene ved å bruke ikonet for CLOCK i displayet på skjerm.
• Trykk på knappen for AUTO/SET for å justere automatisk ditt displaybilde til ideell innstilling. Dersom resultatet er utilfredsstillende, reduser de horisontale søylene ved å bruke ikonet for PHASE i displayet på skjerm.• Sjekk Control Panel → Display → Settings og juster displayet til den anbefalte oppløsningen, eller juster displaybildet til den ideelle innstillingen. Sett fargeinnstillingen høyere enn 24 biter (ekte farge). |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Viktig

- Sjekk **Control Panel** → **Display** → **Settings** og se om frekvensen eller oppløsningen ble endret. Om ja, juster på nytt videokortet til den anbefalte oppløsningen.

- Innstillingsmetoden kan variere etter datamaskin og O/S (Operativsystem), og oppløsning nevnt ovenfor blir kanskje ikke støttet av ytelsen til ditt videokort. I dette tilfellet, vennligst spør produsenten av datamaskinen og skjermkortet.

Displaybilde er ukorrekt

- | | |
|--------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Skjermfarge er mono eller uvanlig. | <ul style="list-style-type: none">• Sjekk om signalkabelen er skikkelig tilkoblet og bruk et skrujern til å stramme om nødvendig.• Sørg for at videokortet er skikkelig satt inn i sporet.• Sett fargeinnstillingen høyere enn 24 biter (ekte farge) i Control Panel - Settings. |
| <input type="checkbox"/> Skjermen blinker. | <ul style="list-style-type: none">• Sjekk om skjermen er innstilt til sammenflettet modus og i tilfelle ja, endre den til den anbefalte oppløsningen. |

Har du installert driveren for display?

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Har du installert driveren for display? | <ul style="list-style-type: none">• Sørg for å installere CD-en for driveren for display (eller diskett) som kommer med ditt display. Eller du kan også laste ned driveren fra vårt webområde: http://www.lge.com. |
| <input type="checkbox"/> Så du en melding om "Unrecognized monitor, Plug & Play (VESA DDC) monitor found"? | <ul style="list-style-type: none">• Sørg for å sjekke om videokortet støtter funksjonen Plug & Play. |

Display	22 tommer (55.868 cm) flatpanel aktiv matrise - TFT LCD Antirefleksbelegg (L226WT/L226WTX/L226WTQ/L226WTY), Refleksbelegg. (L226WTG) 22 tommer synlig 0.282*0.282 mm pikselavstand		
Synkroniseringsinput	Horisontal frekvens	Analog: 28 - 83 kHz (Automatisk) Digital : 28 - 83 kHz (Automatisk)	
	Vertikal frekvens	56 - 75 Hz (Automatisk)	
	Inputform	Separat TTL, positiv/negativ SOG (Synkronisert på grønn) Digital	
Videoinngang	Signalinngang	15 pinner D-Sub kontakt DVI - D kontakt (Digital)	
	Inputform	RGB Analog (0.7 Vp-p / 75 ohm), Digital	
Oppløsning	Maks.	Analog: VESA 1680 x 1050 @ 60 Hz Digital : VESA 1680 x 1050 @ 60 Hz	
	Anbefalt	VESA 1680 x 1050 @ 60 Hz	
Plug & Play	DDC 2B		
Strømforbruk	På modus	: 45W (Typ.)	
	Hvilemodus	≤ 1 W	
	Av-modus	≤ 1 W	
Dimensjoner og vekt		Med stand	Uten stand
	Bredde	50.17 cm / 19.75 tommer	50.17 cm / 19.75 tommer
	Høyde	42.19 cm / 16.61 tommer	33.74 cm / 13.28 tommer
	Dybde	23.39 cm / 9.21 tommer	5.95 cm / 2.34 tommer
	Netto	5.65 kg (12.56 pund)	
Omfang av skråstilling	Skråstilling	-5°~20°	
Strøminngang	AC 100-240V~ 50/60Hz 1.0A		
Miljøvennlige forhold	Driftsforhold		
	Temperatur	10°C til 35 °C	
	Fuktighet	10 % til 80 % som ikke kondenseres	
	Lagringsforhold		
Temperatur	-20°C til 60 °C		
Fuktighet	5 % til 90 % som ikke kondenseres		
Base for stativ	Vedlagt (<input type="checkbox"/>), Atskilt (<input type="radio"/>)		
Signalkabel	Vedlagt (<input type="checkbox"/>), Atskilt (<input type="radio"/>)		
Strømkabel	Type veggkontakt eller type stikkontakt for datamaskin		

OBS

- Informasjon i dette dokumentet kan endres uten varsel.

Display	22 tommer (55.868 cm) flatpanel aktiv matrise - TFT LCD Antirefleksbelegg 22 tommer synlig 0.282*0.282 mm pikselavstand		
Synkroniseringsinput	Horizontal frekvens	Analog : 28 - 83 kHz (Automatisk) Digital : 28 - 83 kHz (Automatisk)	
	Vertikal frekvens	56 - 75 Hz (Automatisk)	
	Inputform	Separat TTL, positiv/negativ SOG (Synkronisert på grønn), Digital	
Videoinngang	Signalinngang	15 pinner D-Sub kontakt DVI - D kontakt (Digital)	
	Inputform	RGB Analog (0.7 Vp-p / 75 ohm), Digital	
Oppløsning	Maks.	Analog: VESA 1680 x 1050 @ 60 Hz Digital : VESA 1680 x 1050 @60 Hz	
	Anbefalt	VESA 1680 x 1050 @60 Hz	
Plug & Play	DDC 2B		
Strømforbruk (Uten høytaler)	På modus	: 45W (Typ.)	
	Hvilemodus	≤ 1 W	
	Av-modus	≤ 1 W	
Dimensjoner og vekt	Med stand		Uten stand
	Bredde	50.17 cm / 19.75 tommer	50.17 cm / 19.75 tommer
	Høyde	42.19 cm / 16.61 tommer	37.14 cm / 14.62 tommer
	Dybde	23.39 cm / 9.21 tommer	5.95 cm / 2.34 tommer
	Netto	5.85 kg (13 pund)	
Omfang av skråstilling	Skråstilling	-5°~20°	
Strøminngang	AC 100-240V~ 50/60Hz 1.0A		
Miljøvennlige forhold	Driftsforhold		
	Temperatur	10°C til 35 °C	
	Fuktighet	10 % til 80 % som ikke kondenseres	
	Lagringsforhold		
Temperatur	-20°C til 60 °C		
Fuktighet	5 % til 90 % som ikke kondenseres		
Base for stativ	Vedlagt (), Atskilt (O)		
Signalkabel	Vedlagt (), Atskilt (O)		
Strømkabel	Type veggkontakt eller type stikkontakt for datamaskin		
Lyd	RMS lydutgang	1W + 1W (H + V)	
	Inngangsfølsomhet	0.7Vrms	
	Høytalerimpedans	16Ω	

OBS

- Informasjon i dette dokumentet kan endres uten varsel.

Forhåndsinnstilt modus (Oppløsning)

Displaymodus (Oppløsning)	Horisontal frekvens (kHz)	Vertikal frekvens (Hz)	
1	720 x 400	31.468	70
2	640 x 480	31.469	60
3	640 x 480	37.500	75
4	800 x 600	37.879	60
5	800 x 600	46.875	75
6	1024 x 768	48.363	60
7	1024 x 768	60.123	75
8	1152 x 864	67.500	75
9	1280 x 1024	63.981	60
10	1280 x 1024	79.976	75
11	1680 x 1050	64.674	60
*12	1680 x 1050	65.290	60

*Anbefalt modus

Indikator

MODUS	LED farge
På modus	blå
Hvilemodus	gul
Av-modus	AV

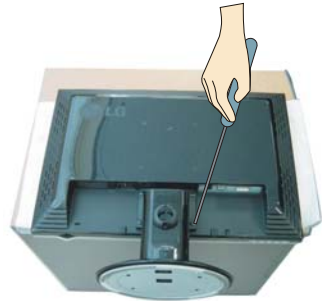
Installere montasjeplate for vegg

Denne monitoren tilfredsstillers spesifikasjonene for montasjeplate for vegg eller utvekslingsenhet.

1. Plasser monitoren med dens front vendt nedover på et mykt stoff.



2. Skill stativet ved å bruke et skrujern slik som vist på bildet.

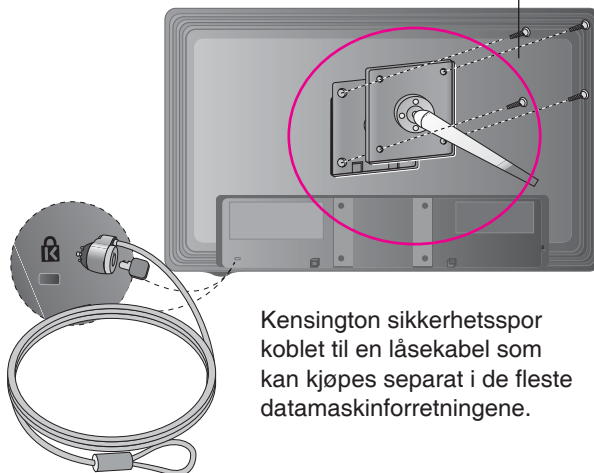


3. Installer montasjeplate for vegg.

Montasjeplate for vegg (Separat kjøp)

Dette er stående type eller vil montere type og tilkobles med montasjeplate for vegg.1)

For flere detaljer vennligst se installasjonsveiledningen som leveres når montasjeplaten for vegg kjøpes.



Kensington sikkerhetsspor koblet til en låsekabel som kan kjøpes separat i de fleste datamaskinforretningene.

Digitally yours ■■■■■.....

