

Brugervejledning

L226WT
L226WTX
L226WTQ
L226WTG
L226WTM

Sørg for at læse **vigtige sikkerhedsoplysninger** før ibrugtagning af produktet. Opbevar brugervejledningen (cd) på et lettilgængeligt sted til fremtidig brug.

Se mærket, der er sat på produktet, og giv oplysningerne til din forhandler, når der bedes om service.

Dette apparat er udviklet og produceret, så det er sikkert for brugeren, men ukorrekt brug kan dog resultere i mulige elektriske stød eller brandfare.

Med henblik på at alle de i skærmen indbyggede sikkerhedsforanstaltninger fungerer korrekt, skal man iagttage følgende grundlæggende regler for installation, brug og servicering.

Om sikkerhed

Benyt kun det strømkabel, der er leveret med apparatet.

Hvis der benyttes et andet kabel, skal man sikre sig, at det er godkendt i henhold til gældende nationale standarder, hvis det ikke leveres af leverandøren.

Hvis der på nogen måde er fejl ved kablet, bør man kontakte producenten eller det nærmeste autoriserede serviceværksted for at få det udskiftet.

Strømkablet er den vigtigste afbryder.

Sørg for, at stikdåsen på væggen er let tilgængelig efter installation.

Benyt kun skærmen med den strømkilde, der er anført i specifikationerne i denne vejledning eller vist på skærmen.

Er man i tvivl om typen af strømforsyning, der findes i huset, skal man rådspørge sig hos forhandleren.

Overbelastede stikdåser til vekselstrøm samt forlængerledninger er farlige.

Det samme gælder flossede ledninger og ødelagte stik.

De kan give stød eller forårsage brand.

Tilkald en tekniker for at få foretaget udskiftning.

Åbn ikke skærmen.

- Der findes ingen komponenter i apparatet, der kan serviceres af brugeren.
- Der er farlig højspænding i apparatet, også når strømmen er SLUKKET.
- Kontakt forhandleren, hvis skærmen ikke fungerer korrekt.

Undgå at komme til skade:

- Stil ikke skærmen på en skrånende hylde, medmindre den sikres ordentligt.
- Benyt kun en fod, der er anbefalet af producenten.

Sådan undgås brand eller fare:

- SLUK altid skærmen, når lokalet forlades for et længere tidsrum.
Lad aldrig skærmen være TÆNDET, når huset forlades.
- Sørg for at børn ikke taber eller skubber genstande ind i skærmerkabinettets åbninger.
Nogle interne dele har farlige strømførende dele.
- Tilslut ikke tilbehør, der ikke er beregnet til denne skærm.
- I tordenvejr, eller hvis skærmen er uden opsyn i længere tid, trækkes stikket ud af stikdåsen på væggen.

Om installation

Genstande må ikke ligge på eller rulle hen over strømkablet, og man må ikke placere skærmen et sted, hvor strømkablet kan lide skade.

Benyt ikke denne skærm i nærheden af vand, såsom badekar, håndvask, køkkenvask, vaskebalje, i en våd kælder eller nær et svømmebassin.

Skærmene er forsynet med ventilationshuller i kabinettet, så den opbyggede varme kan slippe ud under drift.

Hvis disse huller blokeres, kan den opbyggede varme forårsage forstyrrelser, der kan medføre brandfare.

Derfor må man ALDRIG:

- blokere de nederste ventilationsprækker ved at stille skærmen på en seng, sofa, et tæppe eller lignende.
- stille skærmen i en indbygget niche, medmindre der er sørget for ventilation.
- tildække åbningerne med stof eller andet materiale.
- stille apparatet i nærheden af en radiator eller varmekilde.

Der må ikke gnides eller slås på den aktive matrix-LCD med hårde genstande, der varigt kan ridse, skæmme eller ødelægge den aktive matrix-LCD.

Tryk ikke på LCD-skærmen med en finger i længere tid, da det kan forårsage visse efterbilleder.

Der kan optræde fejl i form af røde, grønne eller blå pletter på skærmen. Dette vil dog ikke have indvirkning eller betydning for skærmens ydelse.

Hvis det er muligt, anvendes den anbefalede opløsning, da det giver den bedste billedkvalitet på LCD-skærmen.

Hvis billedopløsningen er en anden end den anbefalede, kan der opstå nogle forregnede eller forandrede billeder på skærmen.

Dette er dog typisk for LCD-skærme med fast opløsning.

Om rengøring

- Træk skærmens stik ud, før rengøring af skærmens forside.
- Anvend en let fugtig (ikke våd) klud.
Anvend ikke spraydåser direkte mod skærmen, da for meget væske kan forårsage elektrisk stød.

Om genemballering

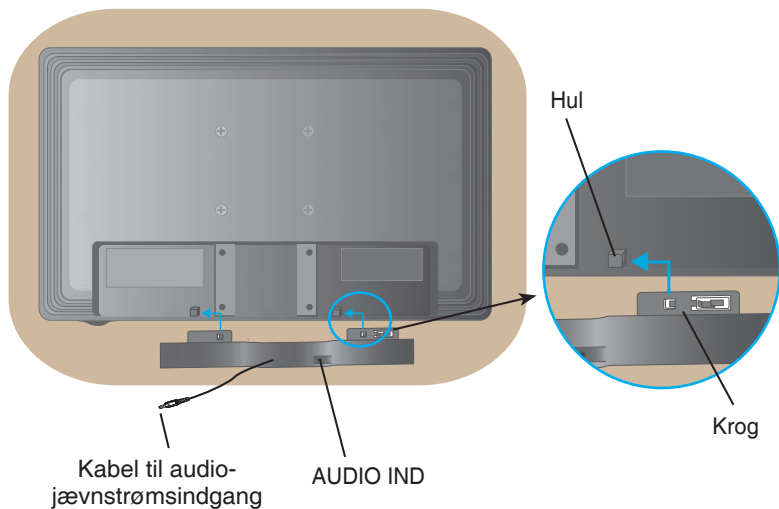
- Bortkast ikke papkarton og indpakningsmaterialer.
På den måde har man en ideel beholder til transport af apparatet.
Ved forsendelse til et andet sted, pakkes apparatet ned i det originale materiale.

Om bortskaffelse

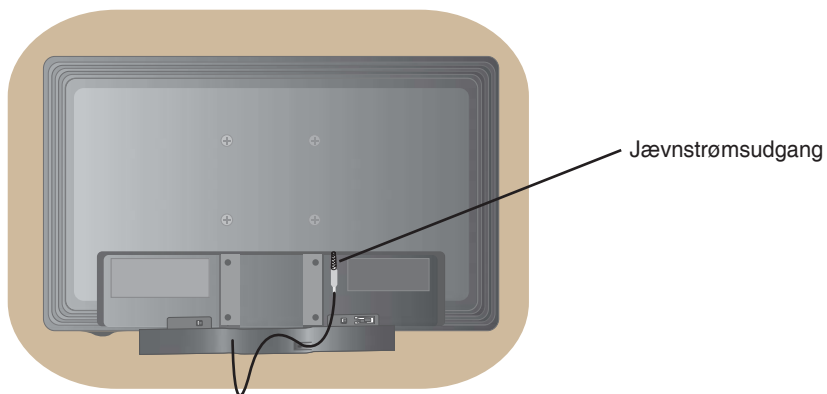
- Lysstofrøret, der anvendes i dette produkt, indeholder en lille mængde kviksølv.
- Bortskaf ikke dette produkt sammen med det almindelige husstandsaffald.
Bortskaffelse af dette produkt skal ske i overensstemmelse med de lokale myndigheders bestemmelser.

Tilslutning af højttaleren

1. Læg apparatet med forsiden nedad på et blødt underlag.
2. Indsæt højttalerens krog i hullet på apparatets bagside.



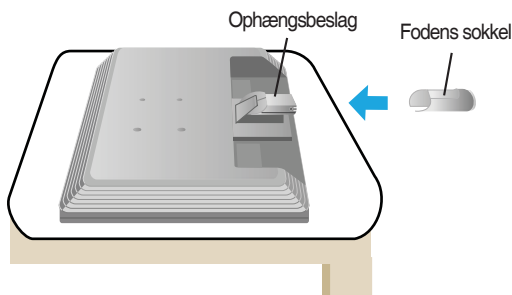
3. Efter montering af højttaleren forbindes audio-jævnstrømskablet til bagsiden af apparatet.



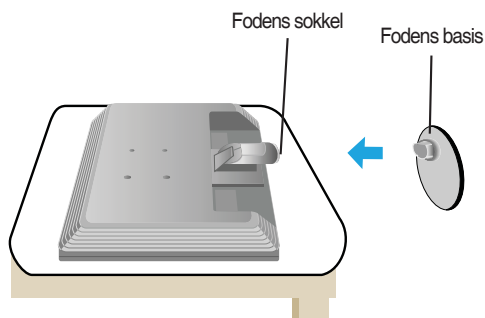
- Før skærmen opstilles, skal man sikre sig, at strømmen til skærmen, computersystemet og andre tilsluttede apparater er afbrudt.

Påsætning af fod

1. Læg apparatet med forsiden nedad på et blødt underlag.
2. Sæt fodens sokkel fast på apparatet, så det sidder i den rigtige stilling, der fremgår af illustrationen. Sørg for at skubbe helt i bund, til der høres et klik.



3. Fodens basis fastsættes (for, bag) i fodens sokkel i den rigtige stilling.
4. Når samlingen er foretaget, løftes skærmen forsigtigt op og vendes om med forsiden mod personen.



Vigtigt

- Denne illustration viser tilslutningen generelt. Din skærm kan se anderledes ud end det, der vises på billedet.
- Apparatet må ikke hænge ned og løftes i fodens basis. Herved kan apparatet falde ned og blive ødelagt eller skade personen.

Aftagning af fod

Type A

1. Sørg for et fladt, blødt underlag.



2. Læg skærmen med forsiden nedad på det bløde underlag.



3. Klem de indvendige paler sammen og fjern fodens basis fra soklen.



4. Fjern soklen ved hjælp af en skruetrækker som vist på illustrationen.
Bemærk: Opbevar de 4 skruer tilgængeligt til fremtidig brug.



5. Pak produktet ned som vist på billedet.



Aftagning af fod

Type B

1. Sørg for et fladt, blødt underlag.



2. Læg skærmen med forsiden nedad på det bløde underlag.



3. Grib fat om produktet som vist og drej fodens basis i urets retning.



4. Træk i foden for at fjerne den.



5. Skub palen ind og skil fodens basis fra soklen.



6. Pak produktet ned som vist på billedet.

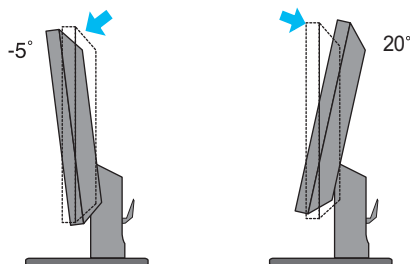


- Før skærmen opstilles, skal man sikre sig, at strømmen til skærmen, computersystemet og andre tilsluttede apparater er afbrudt.

Placering af skærmen

1. Indstilling af skærmens placering på forskellige måder, så der opnås den største komfort.

- Vippeområde: -5° ~ 20°



- Drejecirkel: 355°



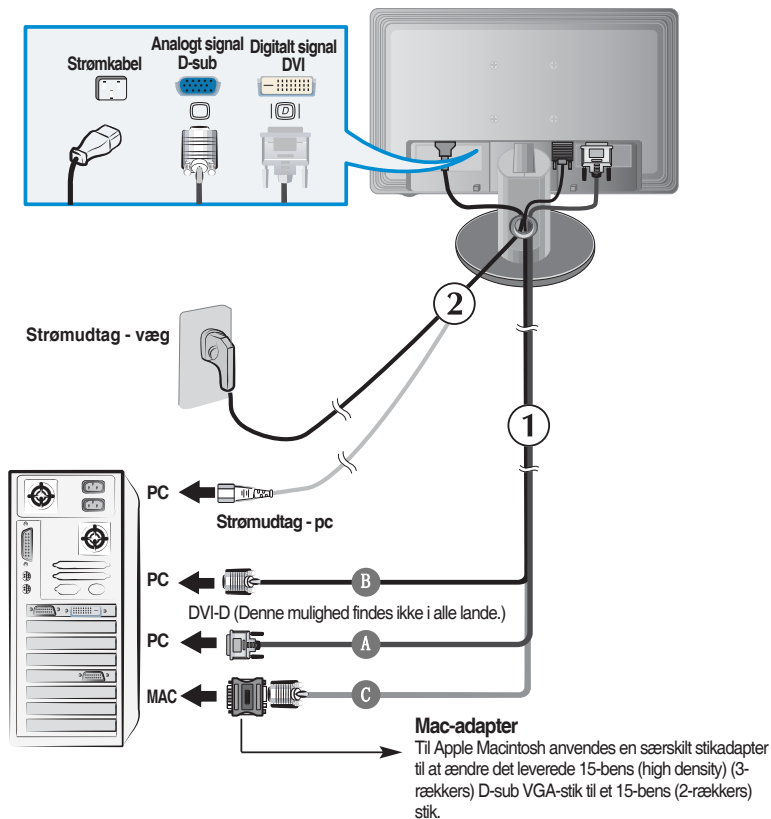
Ergonomi


For at det kan blive så ergonomisk korrekt og behageligt som muligt at se på skærmen, anbefales det, at monitoren kun vippes 5 grader fremad.

Brug af computeren

1. Sørg for at slukke for computer og apparat. Tilslut kablet som vist på nedenstående skitse fra ① til ②.

- A Tilslut DVI-kablet
- B Tilslut Dsub-kablet (pc)
- C Tilslut Dsub-kablet (Mac)



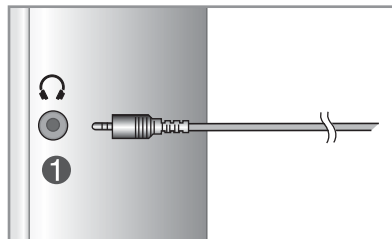
2. Tryk på tasten  på kontaktpanelet foran på apparatet for at tænde det. Når skærmen tændes, udføres »egenindstilling af billedopsætning« automatisk. (Kun analog tilstand)

PROCESSING SELF
IMAGE SETTING

BEMÆRK

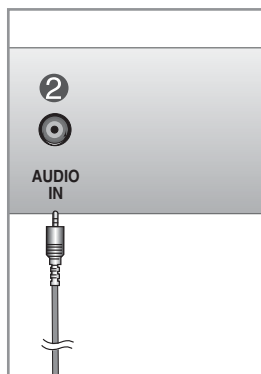
»Egenindstilling af billedopsætning«? Denne funktion giver brugeren den optimale indstilling af skærmen. Når brugeren tilslutter skærmen første gang, justerer denne funktion automatisk skærmen til de optimale indstillinger for de enkelte indgangssignaler. Hvis man ønsker at justere skærmen under brug eller ønsker at køre funktionen igen manuelt, skal der trykkes på tasten »AUTO/SET« på skærmens kontaktpanel foran på apparatet. Eller man kan udføre alternativet, der hedder »Factory reset« på OSD-justeringsmenuen. Man skal dog være opmærksom på, at dette alternativ genstarter alle menupunkter med undtagelse af »Language«.

Jackstik på siden

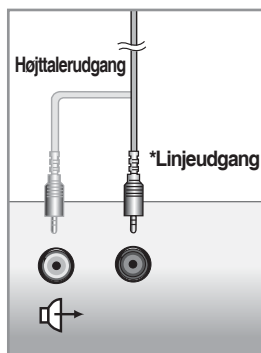


- ① Stik til hovedtelefoner

Bag

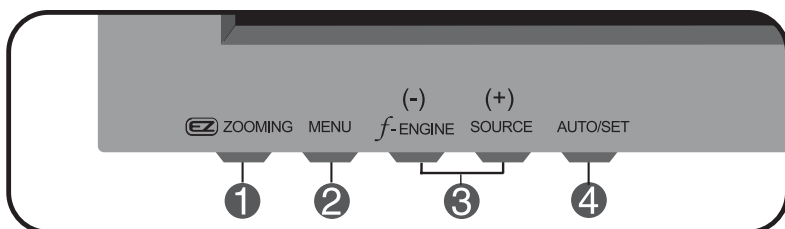
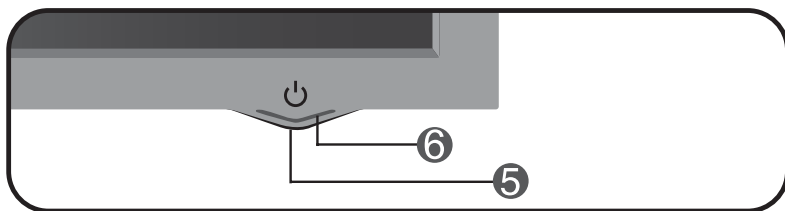



- ② Tilslutter til stikket *LINJE UD på pc'ens lyd kort.

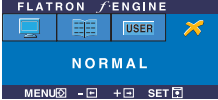



<Stik i pc'ens lyd kort>

Frontpanelets taster



Knap	Funktion
<p>1  ZOOMING</p>	<p>Ved den aktuelle visning, benyt tasten »ez Zooming«, derefter skifter visningens opløsning til den næste lavere opløsning. Tryk på tasten »ez Zooming« en gang til, hvorefter visningen går tilbage til den oprindelige visning.</p> <p>*Ved blot et enkelt tryk på »ez-zoom« finder man den bedst ønskede opløsning, og det er muligt at forstørre bogstaver og billeder for ældre svagsynede, husmødre, der ikke er så velbevandrede i computere og børn.</p>
<p>2 Tasten MENU</p> <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 10px; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; background-color: #0070c0; color: white; padding: 2px; text-align: center;">OSD LOCKED</div> <div style="border: 1px solid black; background-color: #0070c0; color: white; padding: 2px; text-align: center;">OSD UNLOCKED</div> </div>	<p>Brug denne tast til at gå ind i eller ud af skærmmenuen («On Screen Display»).</p> <p>OSD LÅST/FRI</p> <p>Denne funktion gør det muligt at låse de aktuelle kontrolindstillinger, så de ikke kan ændres ved en fejl. Tryk på og hold tasten MENU nede i nogle sekunder. Meddelelsen »OSD LOCKED« vises.</p> <p>OSD-kontrollerne kan frigives når som helst ved at trykke på tasten MENU i nogle sekunder. Meddelelsen »OSD UNLOCKED« vises.</p>

Knap	Funktion
<p>3 - + tasterne</p> <p>- f-ENGINE</p> <p>+ SOURCE</p>	<p>Anvend disse knapper til at vælge eller justere funktionerne i skærmmenuen (OSD).</p> <hr/> <p>Yderligere oplysninger findes på side 17.</p>  <p>+ SOURCE</p> <p>Anvend denne tast til at aktivere D-Sub- eller DVI-stikket. Denne mulighed anvendes, når to computere tilsluttes skærmen. Fabriksindstilling er D-Sub.</p>
<p>4 Tasten AUTO/SET</p> 	<p>Brug denne tast til at foretage et valg i skærmmenuen (OSD).</p> <hr/> <p>AUTOMATISK BILLEDJUSTERING</p> <p>Når skærmindstillingerne justeres, skal man altid trykke på tasten AUTO/SET før man vælger skærmmenuen (OSD). Herved justeres skærbilledet automatisk til den bedste indstilling for den aktuelle skærmopløsning (visningstilstand). Den bedste visningstilstand er 22 tommer skærm: 1680 x 1050</p>
<p>5 Tænd-sluk-knappen</p>	<p>Denne tast anvendes til at tænde eller slukke skærmen.</p>
<p>6 Strømindikator</p>	<p>Indikatoren lyser blå, når skærmen fungerer normalt (tændt tilstand). Hvis skærmen er på standby (energibesparelse), skifter farven på indikatoren til ravgul.</p>

Justering af skærm

Det er hurtigt og let at foretage justeringer på billedstørrelse, - placering og funktionsparametre med OSD-kontrolsystemet. Et lille eksempel findes nedenfor, så man kan blive fortrolig med kontrollerne.

Følgende afsnit er en oversigt over de tilgængelige justeringsmuligheder og valg, der kan gøres via OSD.

BEMÆRK

- Lad billedet få mulighed for at stabilisere sig i mindst 30 minutter før der foretages billedjusteringer.

Der foretages justeringer i skærmmenuen (OSD) ved at følge disse trin:

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

- 1 Tryk på tasten **MENU**, hvorefter OSD-menuen kommer frem.
- 2 Gå ind i en kontrol ved at trykke på tast **-** eller **+**. Når det ønskede ikon fremhæves, trykkes på tasten **AUTO/SET**.
- 3 Anvend tast **-/+** til at justere billedet til det ønskede niveau. Anvend tasten **AUTO/SET** til at vælge andre undermenuer.
- 4 Tryk én gang på tasten **MENU** for at vende tilbage til hovedmenuen, så der kan vælges en anden funktion. Tryk to gange på tasten **MENU** for at forlade OSD.

Nedenstående oversigt viser alle menuer for kontrol, justering og indstilling i skærmmenuen (OSD).

Hovedmenu	Undermenu		A	D	Reference
PICTURE	BRIGHTNESS		●	●	Anvendes til at justere lysstyrke, kontrast og gamma på skærmen
	CONTRAST		●	●	
	GAMMA		●	●	
COLOR	PRESET	sRGB	●	●	Anvendes til at tilpasse skærmens farver
		6500K	●	●	
		9300K	●	●	
	RED		●	●	
	GREEN		●	●	
	BLUE		●	●	
POSITION	HORIZONTAL		●		Sådan justeres billedfeltets placering
	VERTICAL		●		
TRACKING	CLOCK		●		Anvendes til at forbedre skærmens klarhed og stabilitet
	PHASE		●		
	SHARPNESS		●	●	
SETUP	LANGUAGE		●	●	Anvendes til at tilpasse skærmstatus for en brugers funktionsindstilling
	OSD	HORIZONTAL	●	●	
		VERTICAL	●	●	
	WHITE BALANCE		●		
	POWER INDICATOR		●	●	
	FACTORY RESET		●	●	
FLATRON F-ENGINE	MOVIE / TEXT		●	●	Anvendes til at vælge eller tilpasse ønskede billedindstillinger
	USER		●	●	
	NORMAL		●	●	
● : Justerbar A : Analogt signal D : Digitalt signal					

BEMÆRK

- Ikonernes rækkefølge kan variere efter model (13~17).

Valg og justering af kontroller i skærmmenu (OSD)

Vi har vist fremgangsmåden ved valg og justering af et punkt ved hjælp af OSD-systemet. Opstillet nedenfor er ikonerne, ikonnavnene og ikonbeskrivelserne for alle de punkter, der er vist i menuen.

Tryk på tasten MENU, hvorefter OSD-hovedmenuen kommer frem.

Menunavn — PICTURE

Ikoner —

- BRIGHTNESS 50
- CONTRAST 50
- GAMMA 0


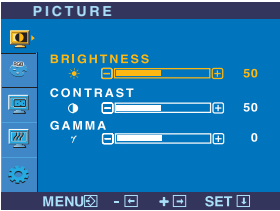
Tastetip



- MENU : Ud
- - + : Juster (sænk/forøg)
- SET : Ind
- : Vælg en anden undermenu


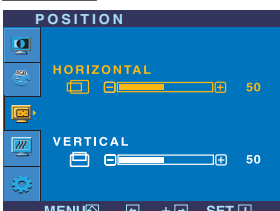
Undermenuer


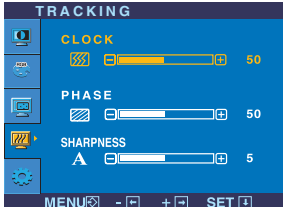
BEMÆRK



- OSD'ens (skærmmenu) sprogmenu kan variere fra vejledningen.

Hovedmenu	Undermenu	Beskrivelse
	PICTURE	
	BRIGHTNESS	Sådan justeres skærmens lysstyrke.
	CONTRAST	Sådan justeres skærmens kontrast.
	GAMMA	Indstil din egen gamma-værdi: -50/0/50. På skærmen giver høje gamma-værdier blege billeder og lave gamma-værdier giver billeder med høj kontrast.
<ul style="list-style-type: none">• MENU : Ud• - : Sænk• + : Forøg• SET : Vælg en anden undermenu		

	COLOR	
	PRESET	<ul style="list-style-type: none">• sRGB: Indstil skærmfarven til at passe med standardfarvespecifikationen for sRGB.• 6500K: Hvid over i let rødlig.• 9300K: Hvid over i let blå.
	RED	Indstil egne niveauer for rød farve.
	GREEN	Indstil egne niveauer for grøn farve.
	BLUE	Indstil egne niveauer for blå farve.
<ul style="list-style-type: none">• MENU : Ud• - : Sænk• + : Forøg• SET : Vælg en anden undermenu		

	POSITION	
	HORIZONTAL	Sådan flyttes billedfeltet til højre og venstre.
	VERTICAL	Sådan flyttes billedfeltet til op og ned.
<ul style="list-style-type: none">• MENU : Ud• - : Sænk• + : Forøg• SET : Vælg en anden undermenu		

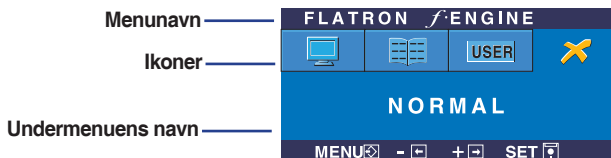
Hovedmenu	Undermenu	Beskrivelse
	TRACKING	
	CLOCK	Sådan minimeres lodrette bjælker eller striber, der forekommer i skærm baggrunden. Skærmens vandrette størrelse ændres også.
	PHASE	Sådan justeres skærmens fokus. Med dette punkt kan man fjerne al vandret støj og gøre visning af tal og bogstaver tydeligere eller skarpere.
	SHARPNESS	Sådan justeres skærmens klarhed.
		<ul style="list-style-type: none"> • MENU : Ud • - : Sænk • + : Forøg • SET : Vælg en anden undermenu

	SETUP	
	LANGUAGE	Sådan vælges sproget, som kontrollernes navne vises på.
	OSD POSITION	Sådan indstilles placering af OSD-vinduet på skærmen.
	WHITE BALANCE	Hvis signalet fra grafikortet er forskelligt fra den krævede specifikation, kan farveniveauet blive ødelagt af videosignalet forvrængning. Ved at bruge denne funktion justeres signalniveauet til at passe til grafikortets standard udgangssignal med henblik på at give det bedste billede. Aktiver denne funktion, når der er hvide og sorte farver på skærmen.
	POWER INDICATOR	Anvend denne funktion til at sætte strømindikatoren på skærmens forside på ON eller OFF . Hvis den sættes på OFF , slukker skærmen. Når som helst den sættes på ON , vil strømindikatoren automatisk blive tændt.
	FACTORY RESET	Retabler alle fabrikkens forudindstillinger undtagen » LANGUAGE «. Tryk på tasten - , hvis nulstilling skal ske straks.
		<ul style="list-style-type: none"> • MENU : Ud • - : Juster • + : Juster • SET : Vælg en anden undermenu

Hvis dette ikke forbedrer skærbilledet, nulstilles fabrikkens forudindstillinger. Om nødvendigt kan man udføre funktionen hvid balance igen. Denne funktion er kun mulig, når indgangssignalet er analogt.

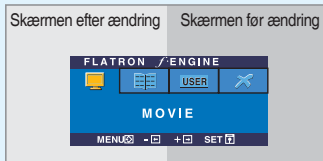
Valg og justering af kontroller i skærmmenu (OSD)

■ OSD skærmen ses ved at trykke på -knappen.



FLATRON F-ENGINE

Når du kører F-ENGINE, vises to farvetoner på skærmen som vist. Den ændrede skærm vises til venstre, mens den uændrede skærm vises på højre side. Tryk på tasten SET for at anvende det justerede skærbillede.



Hovedmenu	Undermenu	Beskrivelse
	MOVIE TEXT	Denne egenskab gør det muligt let at vælge det bedste billede, der er optimeret efter miljøet (omgivende lys, billedtyper mv.). MOVIE: Til brug for animerede billeder i videoer eller film TEXT: Til brug for tekstbilleder (tekstbehandling mv.)

Funktionen **BRUGER**-undermenu justeres ved at trykke på tasten **SET**.

USER Bruger
Lysstyrke, ACE (farve-og kontrastforbedring) eller RCM (styring af virkelighedstro farver) kan indstilles manuelt. Man kan gemme eller retablere den justerede værdi, selv når man befinder sig i en anden funktion.

... (Lysstyrke): Justerer skærmens lysstyrke.

... **ACE** (tilpasset forbedring af klarhed): Valg af indstilling af klarhed.

... **RCM** (styring af virkelighedstro farver): Valg af farvetilstand.

- 0 Ikke anvendt
- 1 Forbedring af grøn
- 2 Farvetone for hud
- 3 Forbedring af farve

Vælg undermenuen **SAVE** med tasten **SET** og gem værdien **YES** ved hjælp af tasterne.



NORMAL Dette viser normale driftsbetingelser.

Kontroller følgende før der sendes bud efter hjælp.

Der vises ikke noget billede	
<input type="checkbox"/> Er skærmens strøm kabel tilsluttet?	<ul style="list-style-type: none"> • Kontroller og se om strømkablet sidder korrekt i stikdåsen.
<input type="checkbox"/> Lyser strømindikatoren?	<ul style="list-style-type: none"> • Tryk på tænd-sluk-knappen.
<input type="checkbox"/> Er apparatet tændt og strømindikatoren blå eller grøn?	<ul style="list-style-type: none"> • Juster lysstyrke og kontrast.
<input type="checkbox"/> Er strømindikatoren ravgul?	<ul style="list-style-type: none"> • Hvis skærmen står på energibesparelse, så forsøg at bevæge musen, eller tryk på en tilfældig tast på tastaturet for at vække skærmen. • Prøv at tænde pc'en.
<input type="checkbox"/> Ser du meddelelsen »OUT OF RANGE« på skærmen?	<ul style="list-style-type: none"> • Denne meddelelse vises, når signalet fra pc'en (grafikkortet) er uden for skærmens vandrette eller lodrette frekvensområde. Se afsnit med specifikationer i denne vejledning og konfigurer skærmen igen.
<input type="checkbox"/> Ser du meddelelsen »CHECK SIGNAL CABLE« på skærmen?	<ul style="list-style-type: none"> • Denne meddelelse vises, når signalkablet mellem pc'en og skærmen ikke er tilsluttet. Kontroller signalkablet og prøv igen.

Ser du meddelelsen »OSD LOCKED« på skærmen?	
<input type="checkbox"/> Står der »OSD LOCKED«, når der trykkes på tasten MENU?	<ul style="list-style-type: none"> • Man kan låse de aktuelle kontrolindstillinger, så de ikke kan ændres ved en fejl. OSD-kontrollerne kan frigives når som helst ved at trykke på tasten MENU i nogle sekunder: Meddelelsen »OSD UNLOCKED« vises.

Skærbilledet er forkert

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">❑ Billedfeltets placering er forkert. | <ul style="list-style-type: none">• Ved tryk på tasten AUTO/SET justeres skærbilledet automatisk til den bedste indstilling. Hvis resultaterne er utilfredsstillende, justeres billedfeltets placering ved hjælp af ikonet H position (højrestillet) og V position (venstrestillet) i skærmmenuen. |
| <ul style="list-style-type: none">❑ Lodrette bjælker eller striber er synlige på skærmens baggrund. | <ul style="list-style-type: none">• Ved tryk på tasten AUTO/SET justeres skærbilledet automatisk til den bedste indstilling. Hvis resultaterne er utilfredsstillende, svækkes de lodrette bjælker eller striber ved hjælp af ikonet CLOCK i skærmmenuen. |
| <ul style="list-style-type: none">❑ Al vandret støj, der ses i et hvilket som helst billede, eller tegn og bogstaver fremstår ikke klart. | <ul style="list-style-type: none">• Ved tryk på tasten AUTO/SET justeres skærbilledet automatisk til den bedste indstilling. Hvis resultaterne er utilfredsstillende, svækkes de vandrette bjælker eller striber ved hjælp af ikonet PHASE i skærmmenuen.• Kontroller Control Panel --> Display --> Settings og juster skærmen til den anbefalede opløsning eller juster skærbilledet til den bedste indstilling. Sæt farveindstillingen højere end 24 bit (ægte farver). |

Vigtigt

- Kontroller **Control Panel --> Display --> Settings** og se om frekvensen eller opløsningen ændrede sig. Hvis ja, omjusteres grafikkortet til den anbefalede opløsning.
- Indstillingsmetoden kan variere efter computer og operativsystem, og opløsningen nævnt ovenfor understøttes ikke nødvendigvis af grafikkortets signal. Ved tvivl konsulteres producenten af computeren eller grafikkortet.

Skærbilledet er forkert

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Skærmfarven er sort/hvid eller unormal. | <ul style="list-style-type: none">• Kontroller om signalkablet er korrekt tilsluttet, og anvend en skruetrækker til at spænde med, om nødvendigt.• Sørg for, at grafikkortet sidder korrekt i båsen.• Sæt farveindstillingen højere end 24 bit (ægte farver) på Control Panel - Settings. |
| <input type="checkbox"/> Skærmen blinker. | <ul style="list-style-type: none">• Kontroller om skærmen er indstillet til linjespring (interlace), og hvis svaret er ja, skift til den anbefalede opløsning.• Sørg for, at strømspændingen er høj nok, den skal være højere end 100-240V vekselstrøm, 50/60Hz. |

Er skærmdriveren indstillet?

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Er skærmdriveren indstillet? | <ul style="list-style-type: none">• Sørg for at installere skærmdriveren fra den software-cd (diskette), der leveres sammen med skærmen. Eller også kan driveren downloades fra vores websted: http://www.lge.com. |
| <input type="checkbox"/> Ser du meddelelsen »Unrecognized monitor, Plug & Play (VESA DDC) monitor found«? | <ul style="list-style-type: none">• Sørg for at kontrollere, at grafikkortet understøtter plug and play-funktion. |

Skærm	22 tommer (55,868 cm) TFT LCD-fladskærm med aktiv matrix Antirefleksbelægning (L226WT/L226WTX/L226WTQ), Antirefleksbehandlet overflade (L226WTG) 22 tommer effektivt synsfelt 0,282*0,282 mm pixelafstand		
Synkroniseringssignal	Vandret frekv.	Analog: 30 - 83 kHz (Automatisk) Digital: 30 - 83 kHz (Automatisk)	
	Lodret frekv.	56 - 75 Hz (Automatisk)	
	Signalform	Separat TTL, positiv/negativ SOG (synkronisering på grøn kanal) Digital	
Videoindgang	Signalindgang	15-bens D-Sub-stik DVI – D-stik (digital)	
	Signalform	RGB analog (0,7 Vp-p/ 75 ohm), digital	
Opløsning	Maks.	Analog: VESA 1680 x 1050 ved 60 Hz Digital : VESA 1680 x 1050 ved 60 Hz	
	Anbefal	VESA 1680 x 1050 ved 60 Hz	
Plug-and-play	DDC 2B		
Strømforbrug	tændt tilstand	: 45W (Typ.)	
	Standby	≤ 1 W	
	Slukket tilstand	≤ 1 W	
Dimensioner og vægt		Med fod	Uden fod
	Bredde	50,17 cm / 19,75 tommer	50,17 cm / 19,75 tommer
	Højde	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)	
Vippeområde	Vinkel	-5° ~20°	
Strømstyrke	100-240 V jævnstrøm, 50/60 Hz, 1,0 A		
Krav til omgivelserne	Driftsbetingelser		
	Temperatur	10 °C til 35 °C	
	Fugtighed	10 % til 80 %, uden kondensdannelse	
	Lagringsbetingelser		
Temperatur	-20°C til 60 °C		
Fugtighed	5 % til 90 %, uden kondensdannelse		
Fodens basis	Samlet (), Adskilt (O)		
Signalkabel	Samlet (), Adskilt (O)		
Strømkabel	Strømuttag fra væg eller fra pc		

BEMÆRK

- Oplysningerne i dette dokument kan ændres uden varsel.

Skærm	22 tommer (55,868 cm) TFT LCD-fladskærm med aktiv matrix Antirefleksbelægning 22 tommer effektivt synsfelt 0,282*0,282 mm pixelafstand		
Synkroniseringssignal	Vandret frekv.	Analog: 30 - 83 kHz (Automatisk) Digital: 30 - 83 kHz (Automatisk)	
	Lodret frekv.	56 - 75 Hz (Automatisk)	
	Signalform	Separat TTL, positiv/negativ SOG (synkronisering på grøn kanal) Digita	
Videoindgang	Signalindgang	15-bens D-Sub-stik DVI – D-stik (digital)	
	Signalform	RGB analog (0,7 Vp-p/ 75 ohm), digital	
Opløsning	Maks.	Analog: VESA 1680 x 1050 ved 60 Hz Digital : VESA 1680 x 1050 ved 60 Hz	
	Anbefal	VESA 1680 x 1050 ved 60 Hz	
Plug-and-play	DDC 2B		
Strømforbrug (Uden højttaler)	tændt tilstand	: 45W (Typ.)	
	Standby	≤ 1 W	
	Slukket tilstand	≤ 1 W	
Dimensioner og vægt		Med fod	Uden fod
	Bredde	50,17 cm / 19,75 tommer	50,17 cm / 19,75 tommer
	Højde	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)	
Vippeområde	Vinkel	-5°~20°	
Strømstyrke	100-240 V jævnstrøm, 50/60 Hz, 1,0 A		
Krav til omgivelserne	Driftsbetingelser		
	Temperatur	10 °C til 35 °C	
	Fugtighed	10 % til 80 %, uden kondensdannelse	
	Lagringsbetingelser		
	Temperatur	-20°C til 60 °C	
	Fugtighed	5 % til 90 %, uden kondensdannelse	
Fodens basis	Samlet (), Adskilt (O)		
Signalkabel	Samlet (), Adskilt (O)		
Strømkabel	Strømuttag fra væg eller fra pc		
Audio	RMS-audioudgang	1W + 1W (V + H)	
	Indgangsfølsomhed	0,7 Vrms	
	Højttalerimpedans	16Ω	

BEMÆRK

- Oplysningerne i dette dokument kan ændres uden varsel.

Forudindstillinger (Opløsning)

Visningstilstande (Opløsning)		Vandret frekv. (kHz)	Lodret frekv. (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

*Anbefalet tilstand

Indikator

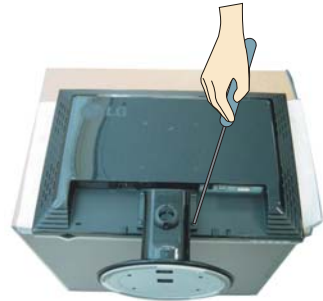
TILSTAND	LED-farve
Tændt tilstand	blå
Standby	ravgul
Slukket tilstand	Slukket

Denne monitor overholder specifikationerne for vægophængspladen eller udskiftningsanordning.

1. Læg apparatet med forsiden nedad på et blødt underlag.



2. Fjern fod og sokkel ved hjælp af en skruetrækker som vist på illustrationen.

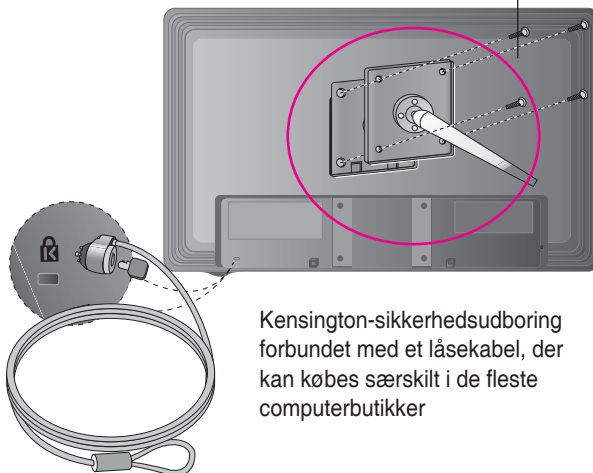


3. Installer vægophængspladen.

Vægophængsplade (særskilt køb)

Dette er en type med fod eller til vægophæng og kan sættes på vægophængspladen.

For yderligere detaljer se venligst installationsvejledningen, der følger med ved købet af vægophængspladen.



Kensington-sikkerhedsudboring
forbundet med et låsekabel, der
kan købes særskilt i de fleste
computerbutikker

Digitally yours ■■■■■.....

