

## L1734S

**L**æs afsnittet **Vigtige sikkerhedsforanstaltninger**, inden dette produkt tages i brug.

Opbevar brugerhåndbogen (cd-rom'en) på et tilgængeligt sted, så den er nem at få fat på, hvis den skal bruges på et senere tidspunkt.

**H**vis produktet skal til service, skal forhandleren have de oplysninger, der står på etiketten på enheden.huolto.

**Denne enhed er blevet konstrueret og fremstillet, så det er sikkert at bruge den. Hvis enheden bruges på en måde, den ikke er konstrueret til, kan du imidlertid få elektrisk stød, og der kan opstå brand eller andre farlige situationer. Du skal overholde følgende grundlæggende retningslinjer i forbindelse med installation, brug og vedligeholdelse for at kunne drage fordel af de beskyttelsesforanstaltninger, der er integreret i skærmen.**

## Sikkerhed

Brug kun det strøm kabel, der følger med enheden. Hvis der anvendes et andet strøm kabel, skal det være godkendt efter de gældende nationale standarder – især hvis strømkablet ikke leveres af leverandøren. Hvis strømkablet på nogen måde er beskadiget, skal du kontakte producenten eller det nærmeste autoriserede servicested for at få det udskiftet.

Hvis du vil afbryde tilslutningen til lysnettet helt, skal du trække strømkablet ud. Sørg for, at det er nemt at komme til stikkontakten på væggen efter installationen.

Skærmen må kun tilsluttes en strømkilde, der er angivet i specifikationerne i denne brugerhåndbog eller på skærmen. Hvis du er i tvivl om, hvilken type strømforsyning der er i dit hjem, skal du kontakte forhandleren for at få nærmere oplysninger.

Overbelastede vekselstrømskontakter og forlængerledninger er farlige. Flossede strømkabler og stikpropper, der er gået i stykker, er ligeledes farlige. Disse risikable dele kan forårsage elektrisk stød, brand og andre farlige situationer. Kontakt en servicetekniker for at få den risikable del udskiftet.

Undlad at åbne skærmen.

- Komponenterne inde i skærmen skal hverken betjenes eller vedligeholdes.
- Der er farlig højspænding inde i skærmen, selvom strømmen er afbrudt.
- Kontakt forhandleren, hvis skærmen ikke fungerer ordentligt.

For at undgå personskader:

- Placer ikke skærmen på en overflade eller hylde, der skræner, medmindre den er forsvarligt fastgjort.
- Brug kun et stativ, der anbefales af producenten.
- Tab ikke genstande på produktet og stød ikke til produktet. Smid ikke legetøj eller genstande hen på skærmen. Det kan forårsage personskader, problemer med produktet og beskadige skærmen.

For at undgå brand og farlige situationer:

- Sluk altid for skærmen, hvis du forlader rummet i længere tid. Lad aldrig skærmen være tændt, når du forlader huset.
- Pas på, at børn ikke taber eller skubber genstande ind i skærmkabinettets åbninger. Nogle af de indre dele indeholder farlig spænding.
- Tilføj ikke komponenter, der ikke er specifikt designet til denne skærm.
- Tag stikket til skærmen ud af vægstikkontakten, når den ikke skal bruges i en længere periode.
- Rør aldrig ved strømkablet og signalkablet, når det lynrer og tordner, da dette kan være meget farligt. Det kan give elektrisk stød.

## Installation

Der må ikke være nogen genstande, som ligger på eller ruller over strømkablet. Placer ikke skærmen et sted, hvor strømkablet kan blive beskadiget.

Brug ikke denne skærm i nærheden af en vandkilde, f.eks. et badekar, en vaskekumme, en køkkenvask, en vaskebalje, en våd kælder eller en swimmingpool.

Der er ventilationsåbninger i skærmens kabinet, så den varme, der genereres under driften, kan slippe ud. Hvis disse åbninger blokeres, kan den akkumulerede varme forårsage funktionsstop og brand. Derfor må du **ALDRIG**:

- Blokere ventilationsåbningerne i bunden ved at anbringe skærmen på en seng, en sofa, et tæppe eller lignende.
- Placere skærmen i et lukket rum, hvor der ikke er ordentlig ventilation.
- Dække åbningerne med stof eller andre materialer.
- Placere skærmen tæt på eller over en radiator eller en anden varmekilde.

Undlad at gnide eller stryge på Active Matrix LCD-skærmen med noget hårdt for at undgå at ridse eller på anden måde beskadige skærmen.

Undgå at trykke hårdt på LCD-skærmen med hænderne, da det kan medføre, at der dannes et permanent efterbillede.

Nogle fejl kan optræde som røde, grønne eller blå pletter på skærmen. Dette påvirker dog ikke skærmens ydeevne.

Anvend om muligt den anbefalede opløsning for at opnå den bedste billedkvalitet på LCD-skærmen. Hvis der benyttes en anden opløsning end den anbefalede, vises der muligvis skalerede eller reproducerede billeder på skærmen. Dette er imidlertid en egenskab ved LCD-skærmen med fast opløsning.

Hvis du lader et fast billede være vist på skærmen i lang tid, kan det beskadige skærmen og forårsage, at billedet brænder fast. Husk at anvende pauseskærm som skærmbaggrund. Dette sker også for andre fabrikanter produkter, og hvis det forekommer, dækker garantien ikke.

## Rengøring

- Træk stikket ud af stikkontakten, før du rengør LCD-skærmens overflade.
- Brug en let fugtet klud (ikke våd). Brug ikke spraymidler direkte på skærmen. Der kan forekomme elektrisk stød, hvis der påføres spraymiddel.

## Ompakning

- Smid ikke papkassen og/eller emballagen ud. Den oprindelige emballage kan bruges til at transportere enheden på et senere tidspunkt. Hvis enheden skal sendes til en andet sted, skal den pakkes i den oprindelige beholder.

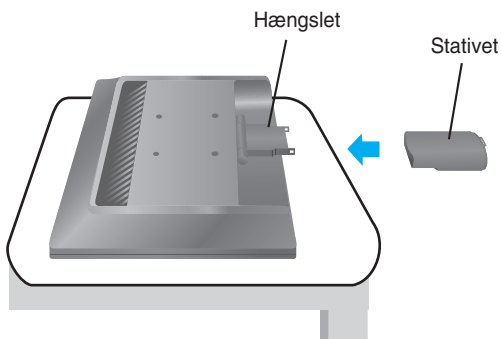
## Bortskaffelse

- Det lysstofrør, som bruges i denne skærm, indeholder en lille smule kviksølv.
- Denne skærm må ikke bortskaffes med den almindelige dagrenovation.
- Skærmen skal bortskaffes i overensstemmelse med de lokale regler.

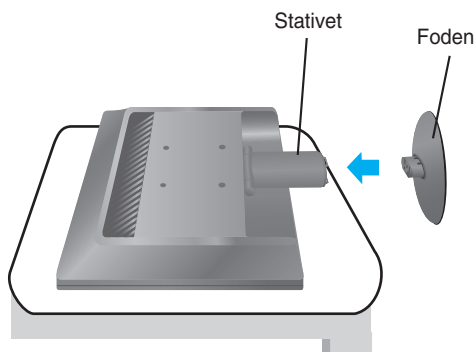
- **Inden skærmen sættes op, skal der være slukket for strømmen til skærmen, computersystemet og andre tilsluttede enheder.**

## Montering af soklen

1. Læg skærmen med forsiden nedad på et blødt stykke stof.
2. Kontrollér retningen på stativet og monter den på hængslet som vist på illustrationen.



3. Kontrollér retningen på foden og monter det på stativet som vist på illustrationen.
4. Når søjlen og soklen er samlet, skal skærmen løftes forsigtigt op med forsiden vendt mod dig.



### Vigtigt

- Denne illustration viser en typisk tilslutning. Din skærm kan være anderledes end den, der vises på billedet
- Bær ikke produktet i soklen, mens det vender på hovedet. Produktet kan falde af soklen og gå i stykker eller skade din fod.

## Sådan fjernes stativet

1. Læg en pude eller en blød klud på en jævn overflade.



2. Læg skærmen med forsiden nedad på puden eller det bløde stykke stof.



Bundstativ

Hoveddel

3. Hold fast i hoveddelen med den ene hånd og hold Bundstativ med den anden hånd som vist på illustrationen og træk Bundstativ en smule opad.



4. Skub låsen indad, og fjern soklen fra stativsøjlen.



5. Træk let i stativsøjlen for at frigøre den fra hængslet.

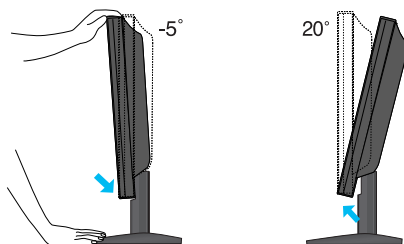


- Inden skærmen sættes op, skal der være slukket for strømmen til skærmen, computersystemet og andre tilsluttede enheder.

## Placering af skærmen

1. Du kan indstille skærmen på forskellige måder.

- Hældningsområde :  $-5^{\circ}$  ~  $20^{\circ}$



### Ergonomi

For at opnå en ergonomisk korrekt og behagelig arbejdsposition anbefales det, at skærmen aldrig vippes mere end 5 grader fremad.

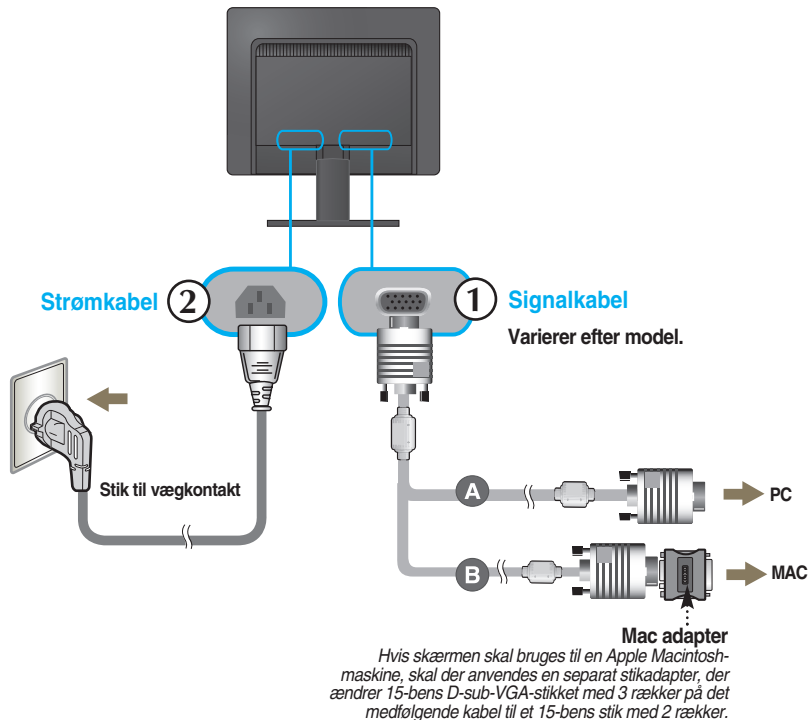
## Tilslutning til pc'en


1. Sluk for computeren og produktet. Tilslut kablet som vist på illustrationen fra ① til ② .

- A Tilslut Dsub-kablet (PC). Når det er tilsluttet, skal du stramme fingerskruerne for at sikre forbindelsen.
- B Tilslut Dsub-kablet (Mac)

### BEMÆRK:

- Dette er en forenklet gengivelse af skærmens bagside.
- Illustrationen viser en generel tilslutningsmodel. Bagsiden af din skærm kan afvige fra det viste.
- Brugeren skal anvende afskærmede signalinterfacekabler (D-sub 15 bens kabel, DVI kabel) med ferritkerne, så produktet forbliver i overensstemmelse med standarder.



2. Tryk på knappen  på sidepanelet for at tænde for strømmen. Når der er tændt for strømmen til skærmen, startes den automatiske billedindstillingsfunktion automatisk.

PROCESSING SELF  
IMAGE SETTING

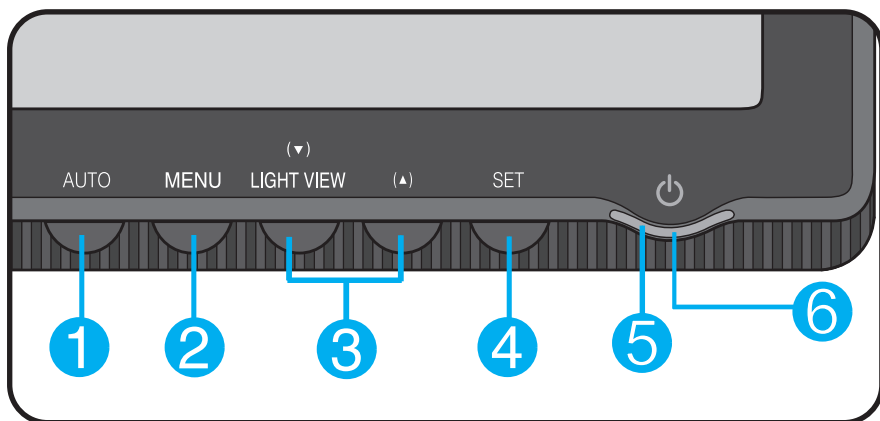
### BEMÆRK:

#### Hvad er den automatiske billedindstillingsfunktion (Self Image Setting Function)?

Denne funktion vælger automatisk de optimale skærmindstillinger. Første gang skærmen tilsluttes, sikrer funktionen, at skærmen automatisk indstilles optimalt i forhold til indgangssignalerne.

**Funktionen 'AUTO' (Automatisk)?** Hvis du støder på problemer så som sløret skærm, sløret tekst, skærmen flimrer eller hælder, når du anvender enheden, eller efter at du har ændret skærmopløsning, skal du trykke på funktionsknappen AUTO for at forbedre opløsningen.

## Kontrollementer på frontpanelet



### 1 Knappen **AUTO** (Automatisk)

#### Automatisk billedjustering

Hvis du vil justere skærmindstillingerne, skal du altid trykke på knappen **AUTO(Automatisk)**, inden skærmmenuen åbnes. Hermed vælges automatisk de optimale indstillinger til den aktuelle skærmopløsning.



Den bedste opløsning til en  
**1280 x 1024**

### 2 Knappen **MENU**

Brug denne knap til at åbne eller lukke skærmmenuen.



#### OSD LOCKED/UNLOCKED (Skærmmenu låst/låst op)

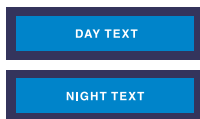
Denne funktion giver dig mulighed for at låse de aktuelle indstillinger, så de ikke bliver ændret ved et uheld. Hvis du vil låse skærmmenuindstillingerne, skal du trykke på knappen **MENU** og holde den nede i flere sekunder. Meddelelsen "**OSD LOCKED**" (**Skærmmenu låst**) vises.

Du kan til enhver tid låse indstillingerne i skærmmenuen op. Dette gør du ved at trykke på knappen **MENU** i flere sekunder. Meddelelsen "**OSD UNLOCKED**" (**Skærmmenu låst op**) vises.



## 3 Knapperne ▲ ▼

Brug disse knapper til at vælge eller indstille funktionerne i skærmmenuen.



### Hurtigtasten Lysvisning

**DAG** Denne funktion gør det nemt at vælge en optimal billedindstilling, der giver den bedste billedgengivelse i de aktuelle omgivelser (omgivende belysning, billedtyper osv.).

- **DAG:** Lys omgivende belysning
- **NAT:** Mørk omgivende belysning
- **TEKST:** Til billeder med tekst (tekstbehandling osv.).
- **FILM:** Til animationsbilleder i videoer og film
- **FOTO:** Til billeder eller tegninger
- **NORMAL:** Dette er under normal drift

## 4 Knappen SET (Indstil)

Brug denne knap til at vælge et ikon i skærmmenuen.

## 5 Strømknap

Brug denne knap til at tænde og slukke for skærmen.

## 6 Strømindikator

Denne indikator lyser blå, når skærmen fungerer normalt (er tændt). Hvis skærmen er i dvaletilstand (energisparetilstand), lyser indikatoren rødt.

## Indstilling af skærbilledet

Det er nemt og hurtigt at indstille skærbilledets størrelse, position og øvrige parametre via skærmmenuen.

Nedenfor gives der et eksempel på, hvordan kontrolelementerne kan anvendes.

Det følgende afsnit indeholder en oversigt over de indstillinger, der kan vælges i skærmmenuen.

### BEMÆRK:

- Vent mindst 30 minutter, så skærbilledet får tid til at blive stabiliseret, inden du justerer det.

Benyt følgende fremgangsmåde for at justere skærbilledet via skærmmenuen:

**MENU** → ▲ ▼ → **SET** → ▲ ▼ → **MENU**

- 1 Tryk på knappen **MENU** for at åbne skærmmenuens hovedmenu.
- 2 Brug knappen ▲ eller ▼ til at vælge elementer i skærmmenuen. Tryk på knappen **SET (Indstil)**, når det ønskede ikon er markeret.
- 3 Brug knapperne ▲/ ▼ til at indstille billedet til det ønskede niveau. Brug knappen **SET (Indstil)** til at vælge andre elementer i undermenuerne.
- 4 Tryk på knappen **MENU** én gang for at vende tilbage til hovedmenuen og vælge en anden funktion. Tryk på knappen **MENU** to gange for at lukke skærmmenuen.

I tabellen nedenfor angives de forskellige kontrolelementer og indstillinger i skærmmenuerne.

Hovedmenu	Undermenu			Beskrivelse
<b>PICTURE</b> (Billede)	BRIGHTNESS (Lysstyrke)		●	Bruges til at indstille skærbilledets lysstyrke, kontrast og gamma.
	CONTRAST (Kontrast)		●	
	GAMMA		●	
<b>COLOR</b> (Farve)	PRESET (Forudindstil)	sRGB	●	Bruges til at tilpasse farverne i skærbilledet.
		6500K	●	
		9300K	●	
	RED (Rød)		●	
	GREEN (Grøn)		●	
	BLUE (Blå)		●	
<b>POSITION</b> (Position)	HORIZONTAL (Vandret)		●	Bruges til at justere billedets position.
	VERTICAL (Lodret)		●	
<b>TRACKING</b> (Sporing)	CLOCK (Klok)		●	Bruges til at forbedre skærbilledets klarhed, stabilitet og skarphed.
	PHASE (Fase)		●	
	SHARPNESS (Skarphed)		●	
<b>SETUP</b> (Opsætning)	LANGUAGE (Sprog)		●	Bruges til at forbedre skærbilledets klarhed, stabilitet og skarphed.
	OSD POSITION (Skærmmenuens position)	HORIZONTAL (Vandret)	●	
		VERTICAL (Lodret)	●	
	WHITE BALANCE (Hvidbalance)		●	
	POWER INDICATOR (Strømindikator)		●	
	FACTORY RESET (Gendan fabriksindstillinger)		●	
● : Justerbar				

## BEMÆRK

- Ikonernes rækkefølge kan variere afhængigt af modellen (10-14).

Ovenfor gennemgås den fremgangsmåde, der skal bruges til at vælge og justere indstillinger i skærmmenuen. Nedenfor angives de ikoner og ikonnavne, der vises i skærmmenuen, sammen med en beskrivelse af de enkelte elementer..

Tryk på knappen MENU for at åbne skærmmenuens hovedmenu.

The image shows a 'PICTURE' menu screen with a blue background. At the top, the word 'PICTURE' is written in white. Below it, there are four sub-menus: 'BRIGHTNESS' (value 50), 'CONTRAST' (value 50), 'GAMMA' (value 0), and 'GAMMA' with a Greek letter gamma symbol. Each sub-menu has a sun icon and a horizontal slider bar. On the left side, there are four icons: a monitor, an RGB icon, a monitor with a grid, and a gear icon. At the bottom, there is a dark blue bar with the word 'MENU' and a left arrow icon, a left arrow icon, a right arrow icon, and the word 'SET' with a down arrow icon. A grey box at the bottom contains a list of button tips.

Menunavn — PICTURE

Ikoner —

Undermenuer —

Knaptip

- MENU : Afslut
- ▼ ▲ : Juster (reducer/forøg)
- SET : Vælg
- : Vælg en anden undermenu

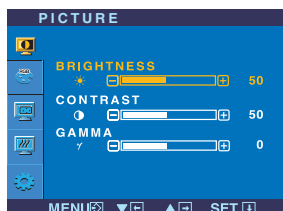
## BEMÆRK:

- Det sprog, der anvendes i skærmmenuerne, er muligvis et andet end i brugerhåndbogen.

Hovedmenu	Undermenu	Beskrivels
-----------	-----------	------------



## PICTURE (Billede)



### BRIGHTNESS (Lysstyrke)

Bruges til at justere billedets lysstyrke.

### CONTRAST (Kontrast)

Bruges til at justere billedets kontrast.

### GAMMA

Vælg en gammaværdi (-50/0/50) til skærbilledet. Ved høje gammaværdier vises hvidlige billeder, og ved lave gammaværdier vises billeder med høj kontrast.

- **MENU** : Afslut
- **▼** : Formindsk
- **▲** : Forøg
- **SET** : Vælg en anden undermenu.



## COLOR (Farve)



### PRESET (Forudindstil)

Selects the color temperature.

- sRGB: Indstil farverne på skærbilledet, så de passer til sRGB-standardfarvespecifikationen.
- 6500K: Let rødlig hvid.
- 9300K: Let blålig hvid.

### RED (Rød)

Angiv dine egne niveauer for rød.

### GREEN (Grøn)

Angiv dine egne niveauer for grøn.

### BLUE (Blå)

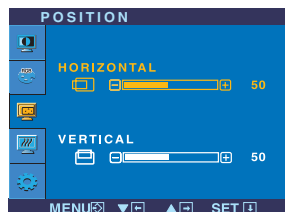
Angiv dine egne niveauer for blå.

- **MENU** : Afslut
- **▼** : Formindsk
- **▲** : Forøg
- **SET** : Vælg en anden undermenu.

Hovedmenu	Undermenu	Beskrivels
-----------	-----------	------------



## POSITION (Position)



**HORIZONTAL (Vandret)**

Flytter billedet til venstre eller højre.

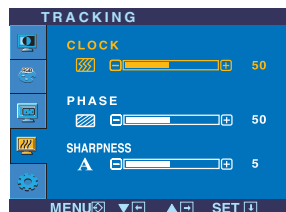
**VERTICAL (Lodret)**

Flytter billedet op eller ned.

- **MENU** : Afslut
- **▼** : Formindsk
- **▲** : Forøg
- **SET** : Vælg en anden undermenu.



## TRACKING (Sporing)



**CLOCK (Klok)**

Denne indstilling bruges til at reducere lodrette bjælker eller striber på skærmens baggrund. Du kan også indstille skærbilledets bredde.

**PHASE (Fase)**

Denne indstilling bruges til at indstille skærmens fokus. Med denne funktion kan du fjerne vandret støj og gøre gengivelsen af bogstaver og tegn tydeligere og skarpere.

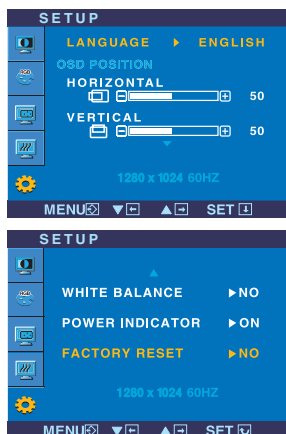
- **MENU** : Afslut
- **▼** : Formindsk
- **▲** : Forøg
- **SET** : Vælg en anden undermenu.

**SHARPNESS (Skarphed)**

Denne indstilling bruges til at justere billedets skarphed.



### SETUP (Opsætning)



- **MENU** : Afslut
- **▼** : Juster
- **▲** : Juster
- **SET** : Vælg en anden undermenu.

### LANGUAGE (Sprog)

Denne indstilling bruges til at vælge det sprog, som skal anvendes til navnene på kontrolelementerne.

### OSD POSITION (Skærmmenuens position)

Denne indstilling bruges til at justere vinduet med skærmmenuen på skærmen.

### WHITE BALANCE (Hvidbalance)

Hvis skærmkortets udgangssignal ikke overholder systemkravene, kan farveniveauet blive forringet, fordi videosignalet forvrænges. Denne funktion justerer signalniveauet, så det passer til skærmkortets standardudgangs niveau. På denne måde opnås det bedst mulige billede. Aktiver denne funktion, hvis der vises sorte og hvide farver på skærmen.

### POWER INDICATOR (Strømindikator)

Brug denne funktion til at indstille strømindikatoren på forsiden af skærmen til **ON (Tændt)** eller **OFF (Slukket)**. Hvis du vælger **OFF (Slukket)**, slukkes indikatoren. Hvis du vælger **ON (Tændt)**, tændes strømindikatoren automatisk.

### FACTORY RESET (Gendan fabriksindstillinger)

Denne indstilling gendanner alle standardindstillingerne undtagen LANGUAGE (Sprog). Tryk på knappen **▼** for at nulstille med det samme.

Hvis dette ikke forbedrer skærbilledet, skal du gendanne standardindstillingerne. Udfør om nødvendigt hvidbalancefunktionen igen. Denne funktion aktiveres kun, når indgangssignalet er analogt.

Kontroller følgende punkter, inden servicestedet kontaktes.

Der vises ikke noget billede	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Er skærmens strøm kabel tilsluttet?</li> <li>● Er der tændt for strømmen, og lyser strømindikatorens blå eller grøn?</li> <li>● Lyser strømindikatorens rødt?</li> <li>● Vises meddelelsen "OUT OF RANGE" (Uden for området) på skærmen?</li> <li>● Vises meddelelsen "CHECK SIGNAL CABLE" (Kontroller signalkabel) på skærmen?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontroller, om strømkablet er sluttet korrekt til stikkontakten.</li> <li>• Juster lysstyrken og kontrasten.</li> <li>• Hvis skærmen er i energisparetilstand (dvaletilstand), skal du flytte musen eller trykke på en tast på tastaturet for at aktivere skærmen.</li> <li>• Prøv at tænde for pc'en.</li> <li>• Denne meddelelse vises, når signalet fra pc'en (skærmkortet) ligger uden for skærmens vandrette eller lodrette frekvensområde. Læs oplysningerne i afsnittet Specifikationer i denne brugerhåndbog, og konfigurér skærmen igen.</li> <li>• Denne meddelelse vises, når signalkablet mellem pc'en og skærmen ikke er tilsluttet. Tilslut signalkablet, og prøv igen.</li> </ul>

Vises meddelelsen "OSD LOCKED" (Skærmmenu låst) på skærmen?	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Vises meddelelsen "OSD LOCKED" (Skærmmenu låst), når du trykker på knappen MENU?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Du kan låse de valgte indstillinger, så de ikke bliver ændret ved et uheld. Du kan til enhver tid låse indstillingerne i skærmmenuen op igen. Dette gør du ved at trykke på knappen <b>MENU</b> i flere sekunder. Herefter vises meddelelsen "OSD UNLOCKED" (Skærmmenu låst op).</li> </ul>



## Det viste billede er ikke korrekt

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Billedets position er forkert.</b></li> </ul>                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tryk på knappen <b>AUTO(Automatisk)</b> for automatisk at vælge de optimale skærmindstillinger.<br/>Hvis resultatet ikke er tilfredsstillende, kan du justere billedets position ved hjælp af ikonerne H position og V position i skærmmenuen.</li> <li>• Kontroller indstillingerne under <b>Kontrolpanel --&gt;Skærm --&gt;Indstillinger</b> i Windows for at se, om frekvensen og opløsningen er blevet ændret. Hvis det er tilfældet, skal skærmkortet indstilles til den anbefalede opløsning.</li> </ul>                            |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Der er lodrette bjælker eller striber på skærmens baggrund.</b></li> </ul>         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tryk på knappen <b>AUTO(Automatisk)</b> for automatisk at vælge de optimale skærmindstillinger. Hvis resultatet ikke er tilfredsstillende, kan du reducere de lodrette bjælker eller striber ved hjælp af ikonet <b>CLOCK (Klok)</b> i skærmmenuen.</li> </ul>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Der forekommer vandret støj på et billede, eller tegnene er uklare.</b></li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tryk på knappen <b>AUTO(Automatisk)</b> for automatisk at vælge de optimale skærmindstillinger. Hvis resultatet ikke er tilfredsstillende, kan du reducere de vandrette bjælker ved hjælp af ikonet <b>PHASE (Fase)</b> i skærmmenuen.</li> <li>• Kontroller indstillingerne under <b>Kontrolpanel --&gt;Skærm --&gt;Indstillinger</b> i Windows, og indstil skærmen til den anbefalede opløsning, eller juster skærbilledet, så det er optimalt indstillet. Vælg en farveindstilling, der er højere end 24 bit (Ægte farver).</li> </ul> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Farven på skærbilledet er monokrom eller forkert.</b></li> </ul>                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontroller, om signalkablet er tilsluttet korrekt, og fastgør det om nødvendigt ved hjælp af en skruetrækker.</li> <li>• Kontroller, om skærmkortet er indsat korrekt i kortpladsen.</li> <li>• Vælg en farveindstilling, der er højere end 24 bit (ægte farver) i <b>Kontrolpanel – Indstillinger</b> i Windows.</li> </ul>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Skærmen blinker.</b></li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontroller, om skærmen er indstillet til interlace-tilstand, og skift til den anbefalede opløsning, hvis det er tilfældet.</li> </ul>   |

## Har du installeret skærmdriveren?

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Har du installeret skærmdriveren?</b></li></ul>   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Du skal installere skærmdriveren fra den driver-cd (eller diskette), der leveres sammen med skærmen. Du kan også hente driveren på følgende websted: <a href="http://www.lge.com">http://www.lge.com</a>.</li></ul> |
| <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Vises meddelelsen "Unrecognized monitor, Plug &amp; Play (VESA DDC) monitor found" (Skærmen blev ikke genkendt. Plug &amp; Play (VESA DDC)-skærm fundet)?</b></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Varmista, että näyttökortti tukee Plug &amp; Play -ominaisuutta.</li></ul>  |

# Specifikationer

<b>Skærmtype</b>	17-tommer (43 cm) Active Matrix-TFT LCD-fladskærm Anti-Glare-beskyttelse Synligt område, diagonalt: 43 cm 0,264 mm pixel-pitch		
<b>Synkroniseringsindgang</b>	Vandret frekvens	30-83 kHz (Automatisk)	
	Lodret frekvens	56-75 Hz (Automatisk)	
	Indgangstype	Separat synk SOG (Synkronisering v. grøn)	
<b>Vide eindgang</b>	Signalindgang	15-nastainen D-Sub	
	Indgangstype	RGB analog (0,7 Vp-p/75 ohm)	
<b>Opløsning</b>	Maks.	VESA 1280 x 1024 @ 75 Hz	
	anbefales	VESA 1280 x 1024 @ 60 Hz	
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC 2B		
<b>Strømforbrug</b>	Tændt	: 30 W (typisk)	
	Dvaletilstand	≤ 1 W	
	Slukket	≤ 1 W	
<b>Mål og vægt</b>		Med sokkel	Uden sokkel
	<b>Bredde</b>	37,44 cm	37,44 cm
	<b>højde</b>	39,085 cm	31,36 cm
	<b>dybde</b>	18,30 cm	6,13 cm
	Vægt (ekskl. emballage)		
<b>Område</b>	Vippe	-5°~20°	
<b>Indgangseffekt</b>	Vekselstrøm 100-240 V - 50/60 Hz, 0,8 A		
<b>Miljøforhold</b>	Drift		
	Temperatur	10° - 35° C	
	Luftfugtighed	10 - 80 % (ikke-kondensering)	
	Opbevaring		
	Temperatur	-20° - 60° C	
Luftfugtighed	5 - 90 % (ikke-kondensering)		
<b>Sokkel</b>	Monteret ( ), Fjernet (O)		
<b>Strømkabel</b>	Stik til vægkontakt eller pc-stik		

## BEMÆRK:

- Oplysningerne i dette dokument kan ændres uden forudgående varsel.

## Forudindstillede opløsninger

	Skærmindstillinger (opløsning)	Vandret frekvens (kHz)	Lodret frekvens (Hz)
1	VGA 640 x 350	31,469	70
2	VGA 720 x 400	31,469	70
3	VGA 640 x 480	31,469	60
4	VESA 640 x 480	37,500	75
5	VESA 800 x 600	37,879	60
6	VESA 800 x 600	46,875	75
7	MAC 832 x 624	49,725	74,5
8	VESA 1024 x 768	48,363	60
9	VESA 1024 x 768	60,023	75
10	MAC 1152 x 870	68,681	75
11	VESA 1152 x 900	61,805	65
*12	VESA 1280 x 1024	63,981	60
13	VESA 1280 x 1024	79,976	75

\*Anbefalet indstilling

## Indikator

TILSTAND	LED-farve
Tændt	Blå
Dvaletilstand	Orange
Slukket	Slukket

# Montering af plade til vægmontering

**Denne skærm overholder specifikationerne for pladen til vægmontering og udvekslingsenheden.**

1. Læg en pude eller en blød klud på en jævn overflade.



2. Læg skærmen med forsiden nedad på puden eller det bløde stykke stof.



Bundstativ

Hoveddel

3. Hold fast i hoveddelen med den ene hånd og hold Bundstativ med den anden hånd som vist på illustrationen og træk Bundstativ en smule opad.



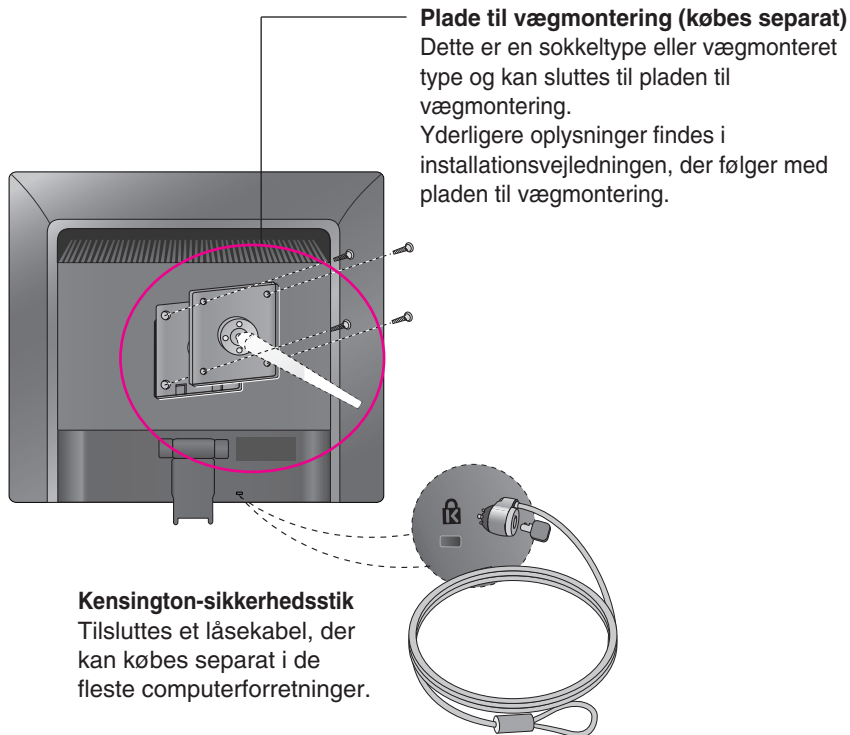
4. Skub låsen indad, og fjern soklen fra stativsøjlen.



5. Træk let i stativsøjlen for at frigøre den fra hængslet.



## 6. Monter pladen til vægmontering.



Digitally yours ■■■■.....

