

# Brugerhåndbog

## L226WA

**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.huoltoa.

**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 strømkabel, der følger med enheden. Hvis der anvendes et andet strømkabel, 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 skråner, medmindre den er forsvarligt fastgjort.
- Brug kun et stativ, der anbefales af producenten.

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 skærmmkabinettets åbninger. Nogle af de indre dele indeholder farlig spænding.
- Tilføj ikke komponenter, der ikke er specifikt designet til denne skærm.
- Hvis det lyner, eller hvis skærmen skal være uden opsyn i længere tid, skal du trække stikket ud af stikkontakten i væggen.

## 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.

## 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

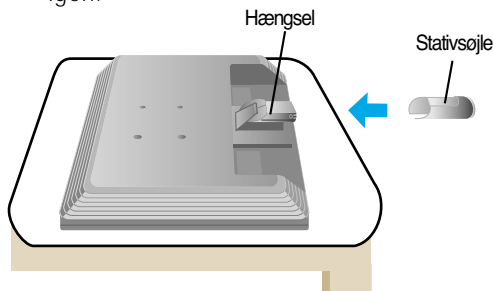
- Det lysstofrør, som bruges i denne skærm, indeholder en lille smule kviksølv.
- Denne skærm må ikke bortskaffes med den almindelige dagrenovation. Skærmen skal bortskaffes i overensstemmelse med de lokale regler.

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

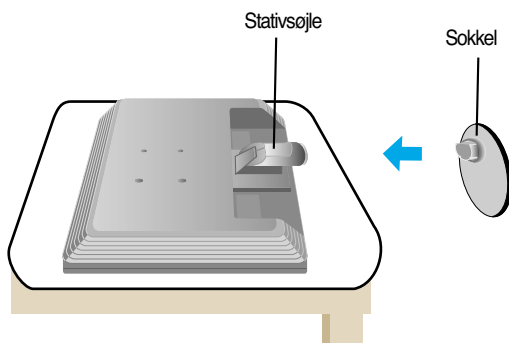
## Montering af soklen

1. Læg skærmen med forsiden nedad på et blødt stykke stof.
2. Monter stativsøjlen på produktet i den korrekte retning som vist på billedet. Skub søjlen indad, til du hører et "klik".

ADVARSEL: Når stativsøjlen og hængslet er samlet, kan du ikke skille dem ad igen.



3. Monter soklen (forside, bagside) på stativsøjlen i den korrekte retning.
4. Når søjlen og soklen er samlet, skal skærmen løftes forsigtigt op med forsiden vendt mod dig.

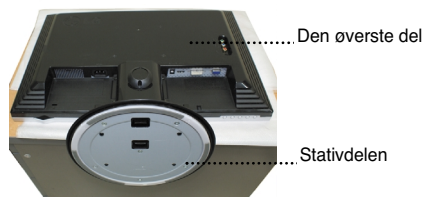


### Vigtigt

- Denne illustration viser en typisk tilslutning. Din skærm kan være anderledes end den, der vises på billede
- 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:

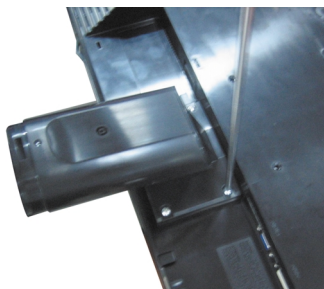
1. Læg en pude eller en blød klud på en jævn overflade.
2. Læg skærmen med forsiden nedad på puden eller det bløde stykke stof.



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



4. Skru stativet af ved hjælp af en skruetrækker som vist på billedet.  
Bemærk: Gem de fire skruer på et tilgængeligt sted til fremtidig brug.



5. Pak produktet op som vist på billedet.



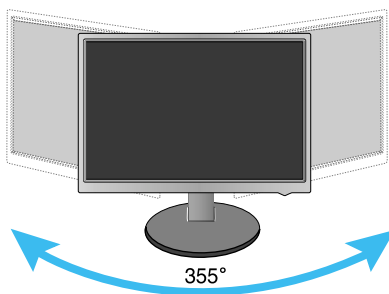
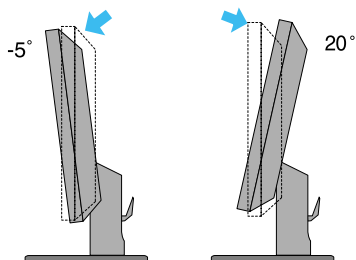
- Inden skærmen sættes op, skal der være slukket for strømmen til skærmen, computersystemet og andre tilsluttede enheder.

## Regulering af skærmen

1. Du kan indstille skærmen på forskellige måder.

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

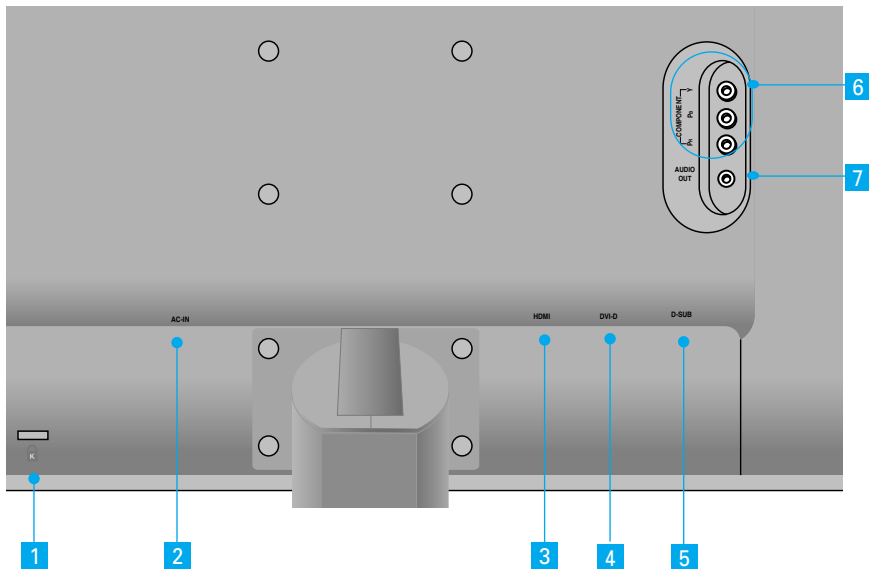
■ Drejeområde :  $355^{\circ}$



### Ergonomi

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

## Bagsiden



1 Kensington-sikkerhedsstik

2 AC-IN-stik: Tilslut strømkablet

3 HDMI-signalstik

4 DVI-D-indgang (stik til digitalt signal)

5 Analogt D-SUB-signalstik

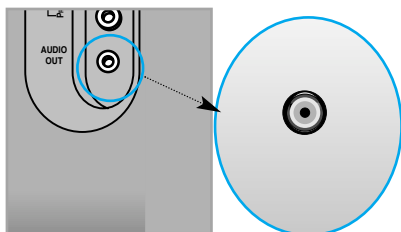
6 COMPONENT-indgangsstik

7 Lydudgang (hovedtelefoner/høretelefoner/tilslutning af højttaler)

: Du kan bruge AUDIO-OUT-stikket ved at tilslutte høretelefoner eller hovedtelefoner, når du anvender HDMI-konfigurationen.

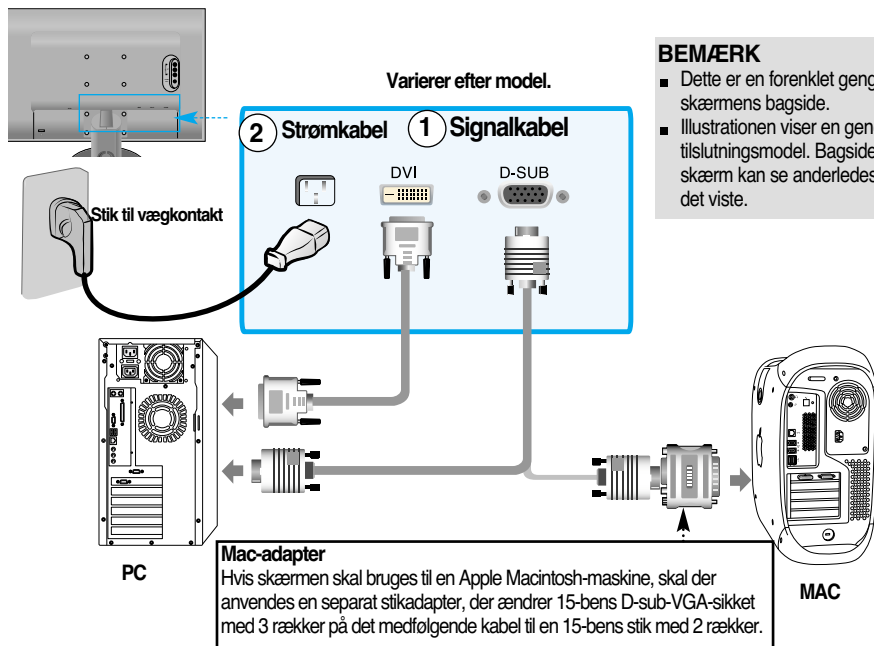
\* AUDIO-OUT er kun tilgængelig i forbindelse med HDMI-indgangssignaler (stikket kan ikke bruges sammen med D-SUB eller en anden komponent).

■ Venstre del af skærmens bagside



## ■ ■ ■ Tilslutning til PC

1. Placer skærmen et praktisk sted med god ventilation i nærheden af computeren.  
Hvis du vil justere skærmens højde, skal du låse sokkellåsen øverst på soklen op.
2. Tilslut signalkablet. Når det er sat fast, skal du stramme fingerskruerne for at sikre tilslutningen. ①
3. Slut strømkablet til en stikkontakt, der er tæt på skærmen og nem at få adgang til. ②



4. Tryk på knappen på frontpanelet for at tænde for strømmen.
5. Tryk på knappen **SOURCE** på skærmens forside.

**SOURCE** → - + → **AUTO/SET**

- A** Ved tilslutning med et DVI-signalindgangskabel.  
• Vælg **DVI**: Digitalt DVI-signal.
- B** Ved tilslutning med et D-Sub-signalkabel.  
• Vælg **RGB**: Analogt D-Sub-signal.

INPUT

RGB  
DVI  
HDMI  
Component

\*RGB: Til tilslutning af 15-benet D-SUB-signalindgangskabel  
\*DVI: Til tilslutning af DVI-signalindgangskabel

### BEMÆRK



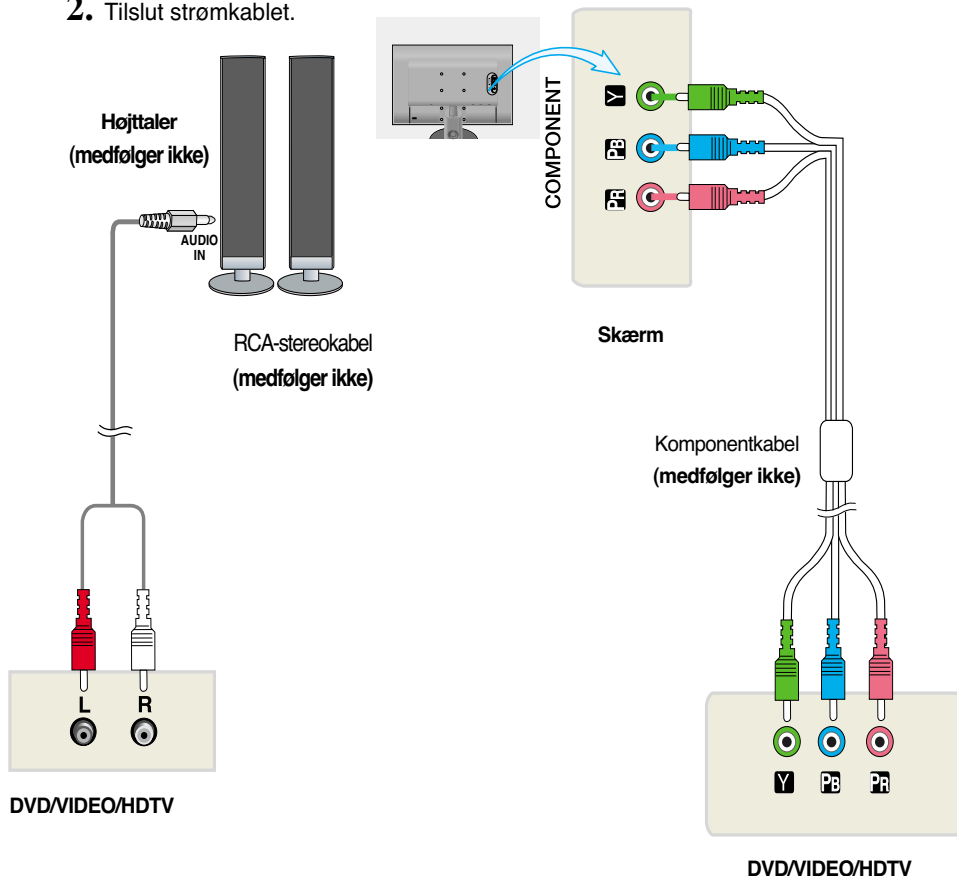
- Sådan tilsluttes to computere.  
Tilslut signalkablerne(DVI og D-Sub) til hver computer. Tryk på knappen SOURCE på skærmens forside.
- Tilslut produktet direkte til en jordforbunden stikkontakt i væggen eller en el-skinne med jordforbindelse.



## ■ ■ ■ Når du ser dvd/video/HDTV

### ● Tilslutning med et komponentkabel

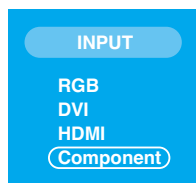
1. Tilslut komponentkablerne og RCA-stereokablerne korrekt. Tilslut stikkene til de indgange, der har samme farve som stikkene.
2. Tilslut strømkablet.



3. Tryk på knappen **SOURCE** på skærmens forside.

**SOURCE** → - + → **AUTO/SET**

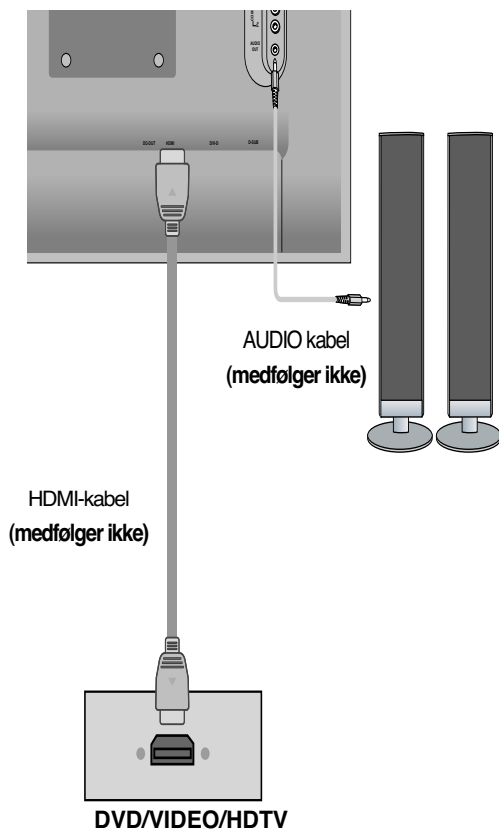
- A** Ved tilslutning med et komponentkabel.  
• Vælg **Component** (Komponent).



## ■ ■ ■ Når du ser dvd/video/HDTV

### ● Tilslutning med et HDMI-kabel

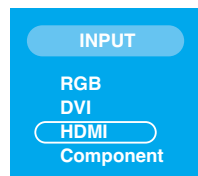
1. Tilslut HDM -kablerne og Audiokablerne korrekt.



2. Tryk på knappen **SOURCE** på skærmens forside.

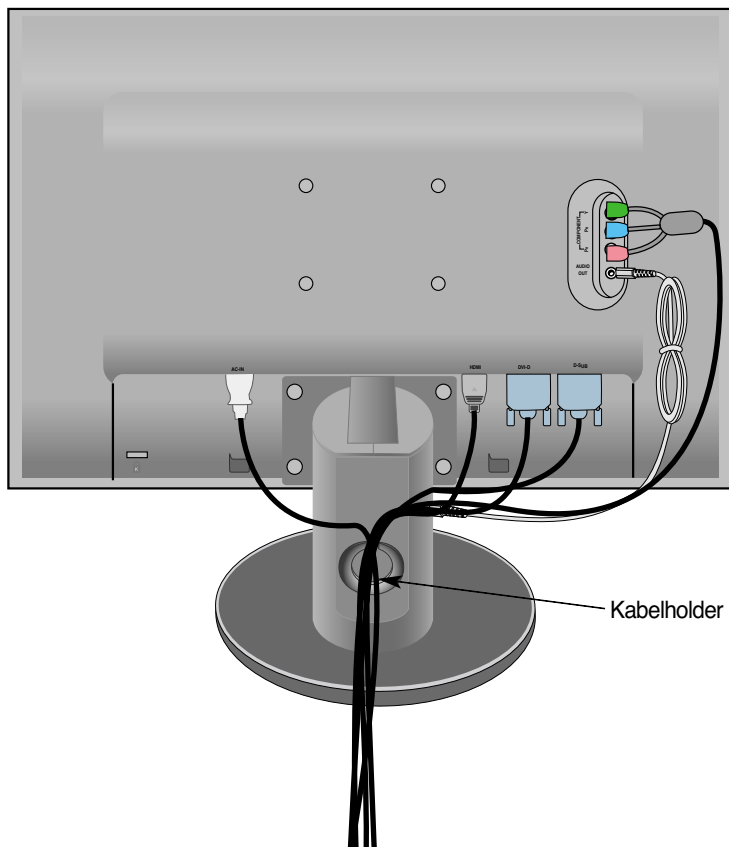
**SOURCE** → - + → **AUTO/SET**

- A** Tilslutning med et HDMI-kabel.  
• Vælg **HDMI**.

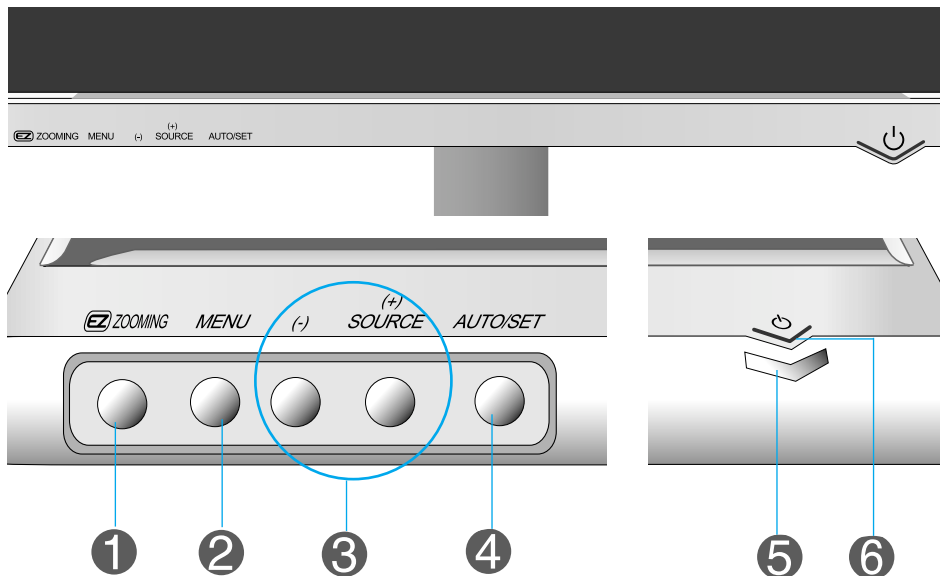


## ■ ■ ■ Sådan ordnes kablerne

1. Når kablerne er tilsluttet korrekt, kan du samle dem i kabelholderen som vist på figuren nedenfor.



## Kontrollementer på frontpanelet



### 1 Knappen

**EZ ZOOMING**

I den aktuelle visning skal du trykke på EZ-zoom-knappen. Derefter konverteres skærmopløsningen til den lave ettrins-opløsning.

Tryk på EZ-zoom-knappen igen for at vende tilbage til den oprindelige visning.

\*Tryk kun en gang på EZ-zoom. Du kan finde den bedst mulige opløsning, og det er muligt at forstørre tegn og billeder til nytte for børn eller personer, som har dårligt syn eller ikke er computerkyndige.

- De anbefalede opløsninger er 1680 x 1050, 1280 x 1024, 1024 x 768 og 800 x 600.
- Indstillingsmetoden kan variere afhængigt af dit operativsystem eller videokort. I dette tilfælde skal du kontakte producenten af computeren eller videokortet.

### BEMÆRK

**Forte Manager fungerer ikke i HDMI Video-tilstand.**

## 2 Knappen MENU

Controls locked

Controls unlocked

Brug denne knap til at åbne eller lukke skærmmenuen.

### Controls locked/Controls unlocked (Kontrollementer låst/Kontrollementer låst op)

Du kan låse indstillingen ved at gå til den særlige funktion i OSD-menuen og vælge "On" (Til) for at låse. Meddelelsen "**Controls locked**" (**Kontrollementer låst**) vises. Du kan låse op for denne indstilling ved at holde knapperne **MENU** og **(+)** nede i et stykke tid, indtil du får vist meddelelsen "**Controls unlocked**" (**Kontrollementer låst op**).

## 3 Knappen - +

Brug disse knapper til at vælge et ikon eller justere en indstilling på skærmmenuen.

### Knappen SOURCE

• Vælg indgangssignalet.

SOURCE → - + → AUTO/SET

RGB : 15-bens analogt D-SUB-signal  
DVI : Digitalt signal  
Component : DTV-set-top-boks, video, dvd  
HDMI : Digitalt HDMI-signal  
DTV-set-top-boks, video, dvd

INPUT

RGB  
DVI  
HDMI  
Component

## 4 Knappen AUTO/SET

Brug denne knap til at vælge en indstilling i skærmmenuen.

### AUTOMATISK BILLEDJUSTERING

Hvis du vil justere skærmindstillingerne, skal du altid trykke på knappen **AUTO/SET**, inden du åbner skærmmenuen. På denne måde vælges de optimale indstillinger til den aktuelle skærmopløsning automatisk.

For optimal display  
change resolution to 1680x1050

Den bedste skærmindstilling er

- 22-tommers skærm: 1680 x 1050 @60 Hz

## 5 Strømknop

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 rød.

## 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 få tid til at blive stabiliseret, inden du justerer det.

Benyt følgende fremgangsmåde for at justere skærbilledet via skærmmenuen:

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

Åbn  
skærmmenuen

Flyt markøren  
til den  
indstilling, der  
skal ændres

Vælg et  
menuikon

Flyt markøren  
til den  
indstilling, der  
skal ændres

Vælg et  
menuikon

Juster indstillingen

Gem  
indstillingen

Forlad  
skærmmenuen

1

Tryk på knappen **MENU** for at åbne skærmmenuens hovedmenu.

2

Brug knapperne **- +** til at få adgang til et kontrolelement.

3

Tryk på knappen **AUTO/SET**, når det ønskede ikon er markeret.

4

Brug knapperne **- +** til at indstille elementet til det ønskede niveau.





5

Tryk på **AUTO/SET** for at acceptere ændringerne.

6

Tryk på knappen **MENU** for at forlade skærmmenuen.

## Skærmmenu (OSD-menu)

Ikon	Funktion
 PICTURE (BILLEDE)	<b>Justering af skærbilledets farve.</b>
 SPECIAL (SPECIAL)	<b>Valg af indstillinger.</b>
 SCREEN (SKÆRM)	<b>Indstilling af skærbilledet.</b>
 PIP	<b>Indstilling af funktionerne PIP (Billede-i-billede).</b>

### BEMÆRK

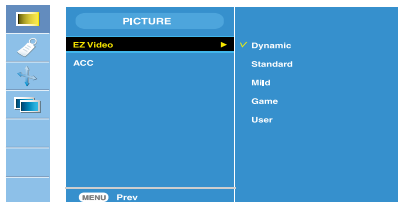


Skærmmenu (OSD-menu)  
Skærmmenuens grafiske brugerflade gør det nemt at indstille skærmen.



## Justering af skærbilledets farve

### EZ Video



### HDMI, komponent-indgang

Funktionen **EZ Video** justerer automatisk skærbilledet i overensstemmelse med dets funktion i AV-miljøet.

- **Dynamic** (Dynamisk): Vælg denne indstilling for at få vist et skarpt billede.
- **Standard**: Den mest almindelige og naturtro gengivelse af billeder på skærmen.
- **Mild**: Vælg denne indstilling for at få vist et mildt billede.
- **Game** (Spil): Vælg denne indstilling for at få et dynamisk billede, når du spiller spil.
- **User** (Brugerdefineret): Vælg denne indstilling for at anvende de brugerdefinerede indstillinger.



### Brightness (Lysstyrke)

Bruges til at justere billedets lysstyrke.

### Contrast (Kontrast)

Bruges til at justere billedets kontrast.

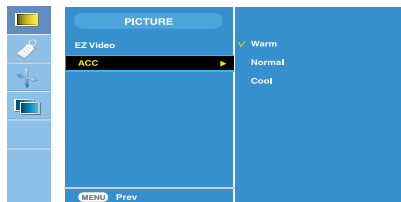
### Color (Farve)

Bruges til at justere farven til det ønskede niveau.

### Sharpness (Skarphed)

Bruges til at justere billedets skarphed.

### ACC



### HDMI, komponent-indgang

Sådan vælger du et fabriksindstillet farvesæt.

- **Varm** (Warm) : Let rødlig hvid.
- **Normal** : Let blålig hvid.
- **Kølig** (Cool) : Let violet hvid.

### BEMÆRK



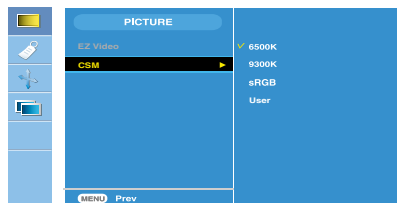
Hvis indstillingen EZ Video i menuen Picture (Billede) sættes til Dynamic (Dynamisk), Standard (Standard), Mild (Mild) eller Game (Spil), vælges indstillingerne i de efterfølgende menuer automatisk.





## Justering af skærbilledets farve

### CSM



### Kun PC

#### • 6500K/9300K/sRGB

Sådan vælger du et fabriksindstillet farvesæt.

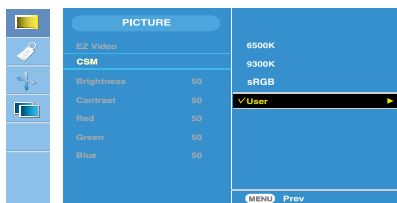
6500K: Let rødlig hvid.

9300K: Let blålig hvid.

sRGB: Indstil farverne på skærbilledet, så de passer til sRGB-standardfarven.

#### • User (Brugerdefineret)

Vælg denne indstilling for at anvende de brugerdefinerede indstillinger.



### Lysstyrke (Brightness)

Bruges til at justere billedets lysstyrke.

### Kontrast (Contrast)

Bruges til at justere billedets kontrast.

### Rød/Grøn/Blå (Red / Green / Blue)

Angiv dine egne farveniveauer.

### BEMÆRK

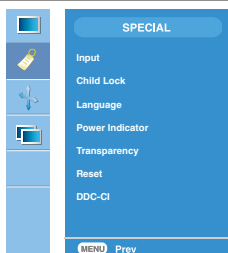


\* Når HDMI er tilsluttet til en set-top-boks eller til en videoafspiller som f.eks. en DVD-afspiller, skal du vælge HDMI PC under skærmjusteringen på skærmmenuen for at starte CSM (farvestatushukommelse) for 720P @ 60 Hz, 480P @ 60 Hz.

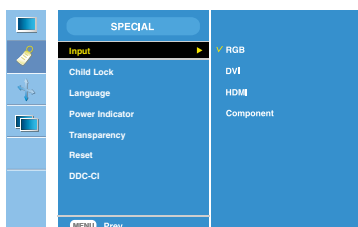
\* 720P @ 60 Hz, 480P @ 60 Hz svarer til PC Timing 1280x720 @ 60 Hz, 640x480 @ 60 Hz.



## Valg af indstillinger



### Indgang (Input)



Hvis du trykker én gang på denne knap, vises følgende vindue med indgangssignaler. Vælg den ønskede signaltypen ved hjælp af knapperne - + .

**Børnesikring (Child lock)** Med denne funktion kan du undgå uautoriseret brug af apparatet. Hvis du vil låse skærmmenuen, skal du under Børnesikring (Child lock) vælge Til (On). Hvis du vil låse skærmmenuen op, skal du benytte følgende fremgangsmåde:

\*Hold knapperne **MENU** og **(+)** nede i flere sekunder. Meddelelsen "**Controls locked**" (**Kontrollementer låst**) vises.

**Sprog (Language)** Denne indstilling bruges til at vælge det sprog, som skal anvendes til navnene på kontrollementerne.

**Strømindikator or (Power Indicator)** Brug denne funktion til at indstille strømindikatoren på produktets forside til **On** (Tændt) eller **Off** (Slukket).

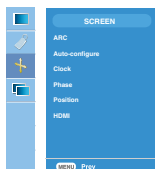
**Gennemsigtighed (Transparency)** Bruges til at indstille skærmmenuens gennemsigtighed.

**Nulstil (Reset)** Brug denne funktion til at gendanne produktets oprindelige fabriksindstillinger. Sprogvalget vil dog ikke blive initialiseret.

**DDC-CI** DDC/CI (Display Data Channel Command Interface) er en kommunikationsprotokol, der bruges til kommunikation mellem pc og skærm. DDC/CI gør det muligt at justere og konfigurere detaljerede funktioner på pc'en i stedet for via skærmmenuen. Skærmen kan indstilles via pc'en, når skærmen er sluttet til pc'en, og DDC/CI er slået til. Skærmen kan ikke indstilles via pc'en, når DDC/CI er slået fra, og kommunikationen mellem pc'en og skærmen er afbrudt.



## Indstilling af skærbilledet

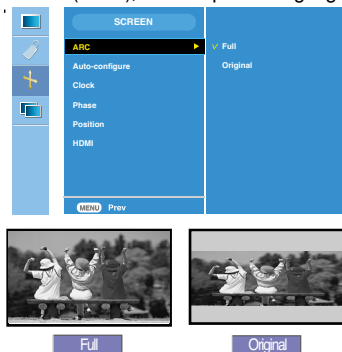


### ARC

Bruges til at indstille skærbilledets størrelse.

\* Menuen varierer afhængigt af den type indgangssignal, der er valgt. ARC er aktiveret under videosalet, men er deaktiveret under 1080i.

<HDMI (Video), kun komponentindgang>



### Automatisk indstilling (Auto-Configure)

Denne funktion kan kun bruges i forbindelse med et analogt indgangssignal. Denne knap bruges til automatisk justering af skærbilledets Position, Klok (Clock) og Fase (Phase).

### Klok (Clock)

Denne funktion kan kun bruges i forbindelse med et analogt indgangssignal. Den bruges til at reducere lodrette bjælker eller striber på skærmens baggrund. Den vandrette skærmstørrelse ændres også.

### Fase (Phase)

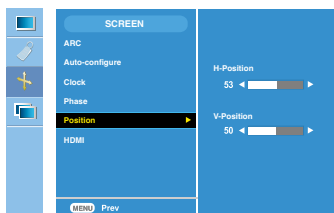
Denne funktion kan kun bruges i forbindelse med et analogt indgangssignal. Den bruges til at indstille skærmens fokus. Med denne funktion kan du fjerne vandret støj og gøre gengivelsen af bogstaver og tegn tydeligere og skarpere.

### BEMÆRK



Når der sendes et interlace-signal via RGB-indgangen, kan menuerne Auto-Configure (Automatisk konfiguration), Clock (Klok) ikke anvendes.

## Position



Denne funktion kan kun bruges i forbindelse med et analogt indgangssignal. Den bruges til at justere billedets position. Tryk på knappen **AUTO/SET** for at få vist den undermenu, der bruges til at indstille skærbilledets position.

**H-Position:** Flytter skærbilledet på den vandrette akse.

**V-Position:** Flytter skærbilledet på den lodrette akse.

## HDMI

Video : Bruges, når skærmen er sluttet til en dvd-afspiller eller set-top-boks via HDMI-konfigurationen.

\* Hvis du vil tilslutte en videobåndoptager, skal du vælge **VIDEO** i denne menu. Ellers kan du risikere at se billedstøj i kanten af skærmen pga. forskellen i skærmstørrelsen.

PC : Bruges, når skærmen er sluttet til en pc via HDMI-konfigurationen.

\* Hvis du vil tilslutte en pc, skal du vælge **PC** i denne menu. Ellers kan skærmen være for stor til at understøtte pc-underskærbilledet.

### BEMÆRK

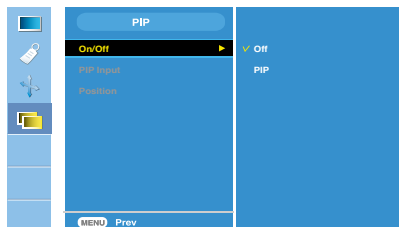


Når der sendes et interlace-signal via RGB-indgangen, kan menuerne Auto-Configure (Automatisk konfiguration), Clock (Klok) og Position (Position) ikke anvendes.



## Indstilling af funktionerne PIP

(Bruges til at ændre underskærmen)



Til/Fra  
(On/Off)



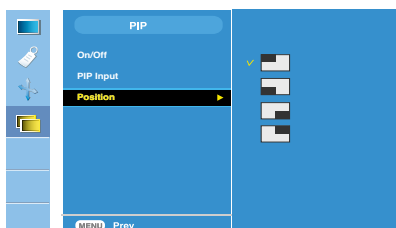
### Billede-i-billede (PIP)

Når du har valgt **Billede-i-billede (PIP)** i menuen Billede-i-billede/Dobbelt skærbillede Til/Fra (**PIP On/Off**), kan følgende menuelementer indstilles.

Indgang  
for billede-  
i-billede  
(PIP Input)

Bruges til at vælge et indgangssignal for PIP.

Position



Bruges til at justere PIP-  
skærbilledets position.

\* Følgende tabel viser de tilgængelige indstillinger, som stemmer overens med hovedskærmen og underskærmen.

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

Kontroller følgende punkter, inden servicestedet kontaktes.

Der vises ikke noget billede	
<ul style="list-style-type: none"><li>● Er skærmens strømkabel tilsluttet?</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kontroller, om strømkablet er sluttet korrekt til stikkontakten.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>● Er der tændt for strømmen, og lyser strømindikatoren blå eller grøn?</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Juster lysstyrken og kontrasten.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>● Lyser strømindikatoren rødt?</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><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></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>● Vises meddelelsen "OUT OF RANGE" (Uden for området) på skærmen?</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><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 konfigurer skærmen igen.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>● Vises meddelelsen "CHECK SIGNAL CABLE" (Kontroller signalkabel) på skærmen?</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Denne meddelelse vises, når signalkablet mellem pc'en og skærmen ikke er tilsluttet. Tilslut signalkablet, og prøv igen.</li></ul>

Vises meddelelsen "Controls locked"(Kontrollementer låst) på skærmen?>	
<ul style="list-style-type: none"><li>● Vises meddelelsen "Controls locked" (Kontrollementer 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 holde knapperne <b>MENU</b> og <b>(+)</b> nede i flere sekunder: Herefter vises meddelelsen "<b>Controls unlocked</b>" (Kontrollementer låst op).</li></ul>

## Det viste billede er ikke korrekt

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Billedets position er forkert.</b></li> <br/> <li>● <b>Der er lodrette bjælker eller striber på skærmens baggrund.</b></li> <br/> <li>● <b>Der forekommer vandret støj på et billede, eller tegnene er uklare.</b></li> <br/> <li>● <b>Farven på skærbilledet er monokrom eller forkert.</b></li> <br/> <li>● <b>Skærmen blinker.</b></li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tryk på knappen <b>AUTO/SET</b> for automatisk at vælge de optimale skærmindstillinger. Hvis resultatet ikke er tilfredsstillende, kan du justere billedets position ved hjælp af ikonerne H position og V position i skærmmenuen.</li> <br/> <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> <br/> <li>• Tryk på knappen <b>AUTO/SET</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> <br/> <li>• Tryk på knappen <b>AUTO/SET</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> <br/> <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> <br/> <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> <br/> <li>• Kontroller, om skærmen er indstillet til interlace-tilstand, og skift til den anbefalede opløsning, hvis det er tilfældet.</li> <li>• Sørg for, at strømspændingen er høj nok. Den skal være højere end 100-240 V vekselstrøm og 50/60Hz.</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>   |

## Lydfunktionen virker ikke.

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Er der ingen lyd?</b></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Kontroller, om lydkablet er tilsluttet korrekt.</li><li>• Reguler lydstyrken.</li><li>• Kontroller, om lyden er indstillet korrekt.</li></ul> |
| <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Lyden er for lav.</b></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Reguler lydstyrken.</li></ul>   |



<b>Skærmtype</b>	22 tommer (55,868 cm), Active Matrix-TFT LCD-fladskærm Anti-Glare-belægning 22 tommer synligt område 0,282-mm pixel-pitch		
<b>Synkroniseringsindgang</b>	Vandret frekvens	Analog: 30-83 kHz (automatisk) Digital: 30-83 kHz (automatisk)	
	Lodret frekvens	56-75 Hz (automatisk)	
	Indgangstype	Separat TTL, positiv/negativ, SOG (synkronisering v. grøn), Digital(HDCP)	
<b>Vide eindgang</b>	Signalindgang	15-bens D-Sub-stik DVI-stik (digitalt), komponentstik	
	Indgangstype	RGB analog (0,7 Vp-p/75 ohm), digital	
<b>Opløsning</b>	Maks	Analog: VESA 1680 x 1050 @ 60 Hz Digital: VESA 1680 x 1050 @ 60 Hz	
	Anbefalet	VESA 1680 x 1050 @ 60 Hz	
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC 2B		
<b>Strømforbrug</b>	Tændt	: 45 W (typisk)	
	Dvaletilstand	≤ 1 W	
	Slukket	≤ 1 W	
<b>Mål og vægt</b>	Med stativ		Uden stativ
	Bredde	50,17 cm / 19,75 inches	50,18 cm / 19,75 inches
	Højde	42,19 cm / 16,61 inches	33,74 cm / 13,28 inches
	Dybde	23,39 cm / 9,21 inches	5,95 cm / 2,34 inches
	Netto	5,8 kg (12,78 lbs)	
<b>Hældning/højde</b>	Hældning	-5° ~20°	
	Drejeområde	355°	
<b>Indgangseffekt</b>	Vekselstrøm 100-240 V - 50/60 Hz, 1,0 A		
<b>Miljøforhold</b>	Drift		
	Temperatur	10° -35° C	
	Luftfugtighed	10-80 % (ikke-kondensering)	
	Opbevaring		
Temperatur	-20° -+60° C		
Luftfugtighed	5-90 % (ikke-kondenseret)		
<b>Sokkel</b>	Monteret ( <input type="checkbox"/> ), Fjernet ( <input type="radio"/> )		
<b>Strømkabel</b>	Stik til vægkontakt eller pc-stik		

## BEMÆRK:

- Oplysningerne i dette dokument kan ændres uden forudgående varsel.

## ■ Pc-indgang (PC INPUT) – forvalgte indstillinger (opløsning)

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

\* Anbefalet indstilling

## ■ HDMI-videoindgang

	Skærmindstillinger (opløsning)	Vandret frekvens (kHz)	Lodret frekvens (Hz)
1	480p	31,25	60,00
2	576p	21,50	50,00
3	720p	37,50	50,00
4	720p	45,00	60,00
5	1080i	28,12	50,00
6	1080i	33,75	60,00

## ■ Komponent-videoindgang

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

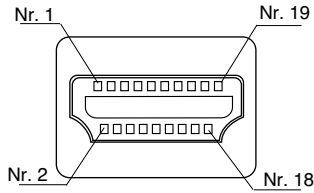
### BEMÆRK

Forte Manager fungerer ikke i HDMI Video-tilstand.

## ■ Indikator

TILSTAND	LED-farve
Tændt	Blå
Dvaletilstand	Orange
Slukket	Slukket

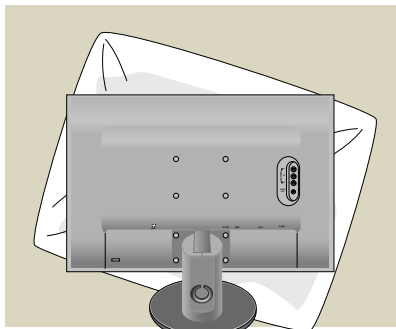
## Benenes funktion på HDMI-stikket



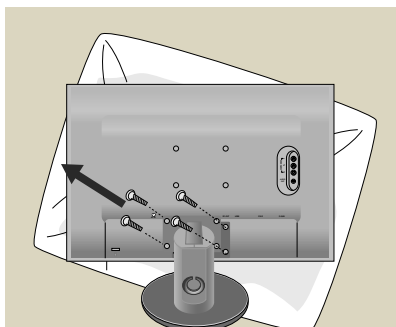
Ben	Signalnavn	Kabel	Ben
1	T. M. D. S. Data2+	A	1
2	T. M. D. S. Data2 afskærmet	B	2
3	T. M. D. S. Data2-	A	3
4	T. M. D. S. Data1+	A	4
5	T. M. D. S. Data1 afskærmet	B	5
6	T. M. D. S. Data1-	A	6
7	T. M. D. S. Data0+	A	7
8	T. M. D. S. Data0 afskærmet	B	8
9	T. M. D. S. Data0-	A	9
10	T. M. D. S. Klok+	A	10
11	T. M. D. S. Klok afskærmet	B	11
12	T. M. D. S. Klok-	A	12
13	CEC	C	13
14	Reserveret (indgangskabel, men ikke tilsluttet på enhed)	C	14
15	SCL	C	15
16	SDA	C	16
17	DDC/CEC, jord	D	17
18	+ 5 V strøm	5V	18
19	Hot-Plug-registrering	C	19

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

Der kan anvendes VESA-kompatibelt monteringsudstyr til denne skærm.

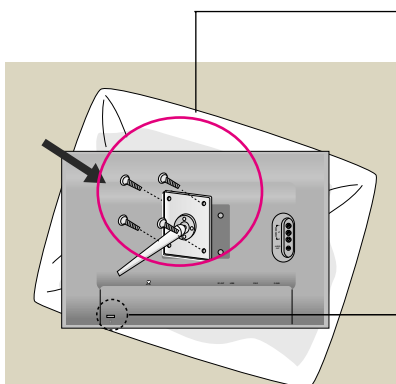


1. Læg skærmen med forsiden nedad på et blødt stykke stof eller en pude for ikke at beskadige overfladen.



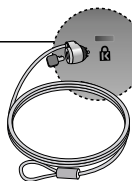
2. Adskil selve skærmen fra stativet ved hjælp af en skrutrækker.

3. Monter den VESA-kompatible sokkel.



### VESA-vægmonteringsbeslag

Tilsluttes et andet objekt (sokkeltype og vægmonteret type). Der kan monteres en VESA-kompatibel monteringsplade på denne skærm.- Denne skal købes separat. Yderligere oplysninger findes i brugervejledningen til VESA-vægmonteringsudstyret.



### Kensington-sikkerhedsstik

Tilsluttes et låsekabel, der kan købes separat i de fleste computerforretninger.

Digitally yours ■■■■■...

