

Brugerhåndbog

L194WT
L204WT
L194WTM
L204WTM
L194WTQ
L204WTQ
L194WTX
L204WTX

Læs 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.

Hvis 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 skræner, 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 tager eller skubber genstande ind i skærmmabinettets 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

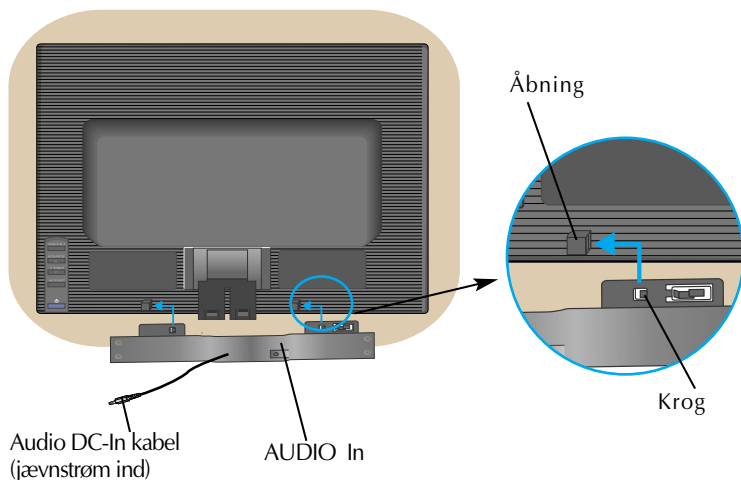
- Smid ikke papkassen og/eller emballagen ud. Den oprindelige emballage kan bruges til at transportere enheden på et senere tidspunkt. Hvis enheden skal sendes til en andet sted, skal den pakkes i den oprindelige beholder.

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.

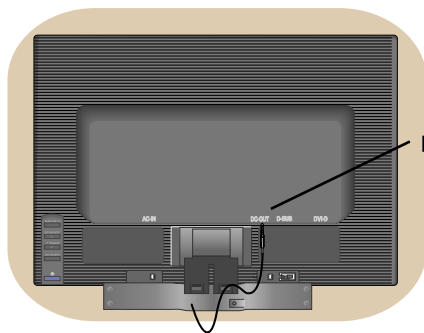
Sådan tilslutter du højttalerne

1. Placér skærmen på et blødt klæde med forsiden nedad.
2. Krogen, der stikker ud på højttaleren, skal sættes ind i åbningen bag på produktet.

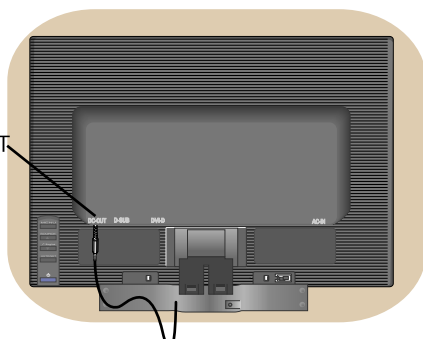


3. Når højttaleren er tilsluttet, skal du tilslutte audio DC-In kablet (jævnstrøm ind) bag på produktet

■ 19 tommer skærm



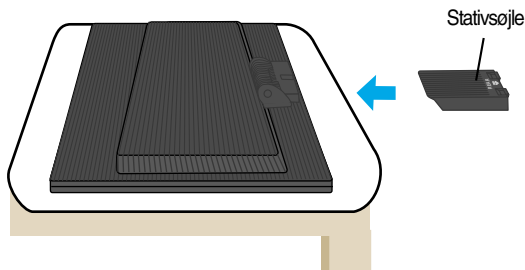
■ 20,1 tommer skærm



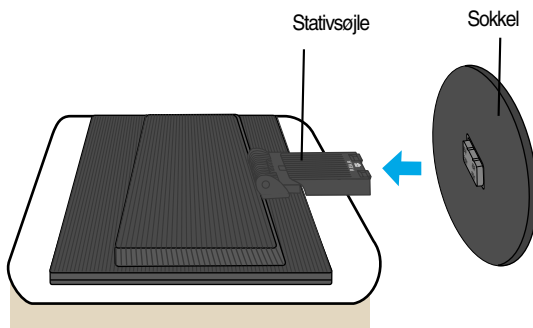
- Inden skærmen sættes op, skal der være slukket for strømmen til skærmen, computersystemet og andre tilsluttede enheder.

Montering af soklen

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



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.

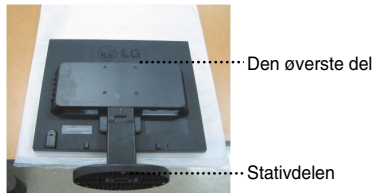


Vigtigt

- Denne illustration viser en typisk tilslutning. Din skærm kan være anderledes end den, der vises på billede.
- Når du først har tilsluttet bundstativet, skal du helst ikke frakoble det igen.
- Bær ikke produktet i soklen, mens det vender på hovedet. Produktet kan falde af soklen og gå i stykker eller skade din fod.

Sådan tilslutter du skærmen

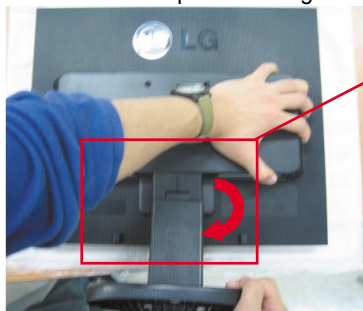
1. Læg en pude eller en blød klud på en jævn overflade.
2. Læg skærmen med forsiden nedad på puden eller det bløde stykke stof.



3. Hold produktet på følgende måde, og løft stativet lidt op.



4. Ændr dit greb om produktet efterhånden, som det bevæger sig, og drej bundstativet i pilens retning.



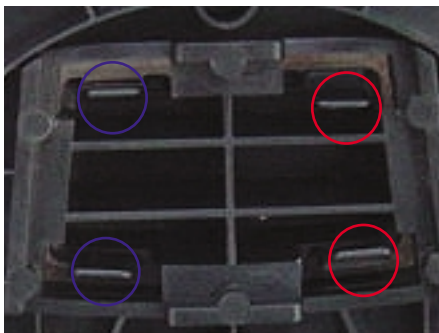
5. Træk stativet ud og sæt det til side.



Sådan fjerner du bundstativet:

Type. A

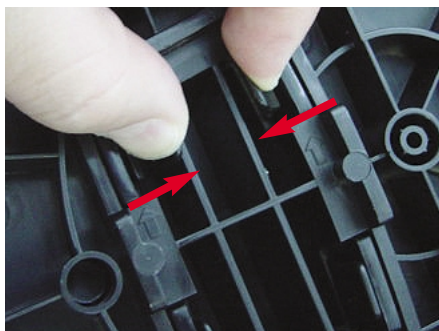
1. Kontrollér, at der er to korte og to lange smæklåse nederst på bundstativet.



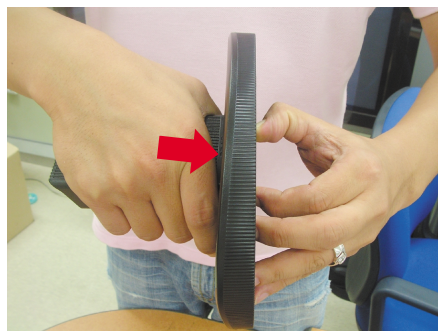
2. Hold fast om selve stativet, når det bevæger sig.



3. Tryk hårdt indvendigt på de to lange smæklåse samtidig med, at det bevæger sig.



4. Bliv ved med at trykke på de to smæklåse og brug den anden hånd til at holde på stativet for at skubbe bundstativet i pilens retning og fjerne det.



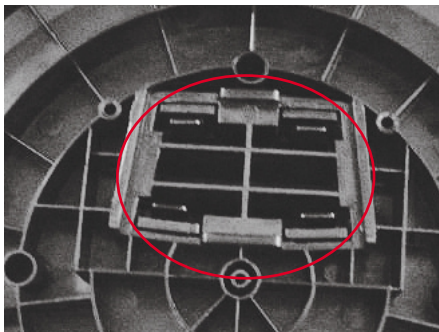
5. Stativ og bundstativ er nu skilt ad.



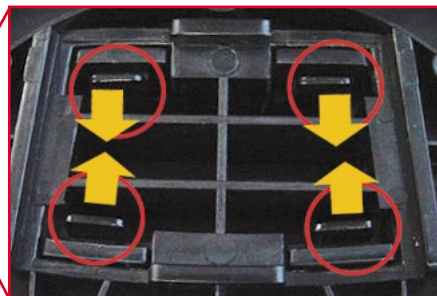
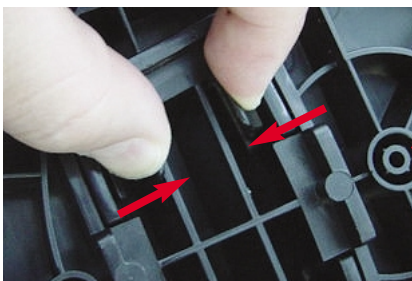
Sådan fjerner du bundstativet:

Type. B

1. Kontrollér, at der er fire smæklåse nederst på bundstativet.
2. Hold fast om selve stativet, når det bevæger sig.



3. Tryk enkeltvis indvendigt på de fire smæklåse i hver ende.



4. Placér bundstativet på en plan overflade og træk stativet op samtidig med, at du holder fast i bundstativet med den anden hånd og lægger det til side.
5. Stativ og bundstativ er nu skilt ad.

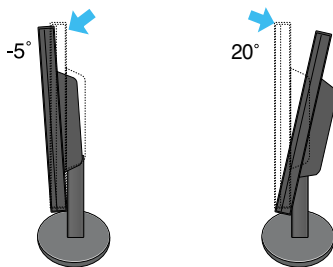


- Inden skærmen sættes op, skal der være slukket for strømmen til skærmen, computersystemet og andre tilsluttede enheder.

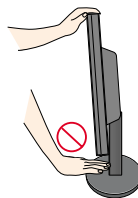
Placering af skærmen

1. Du kan indstille skærmen på forskellige måder.

- Hældningsområde : -5° ~ 20°



Advarsel: Pas på ikke at sætte fingrene mellem skærmen og stativøjlen, når du justerer skærmens vinkel. Du kan få fingrene i klemme.



Ergonomi

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

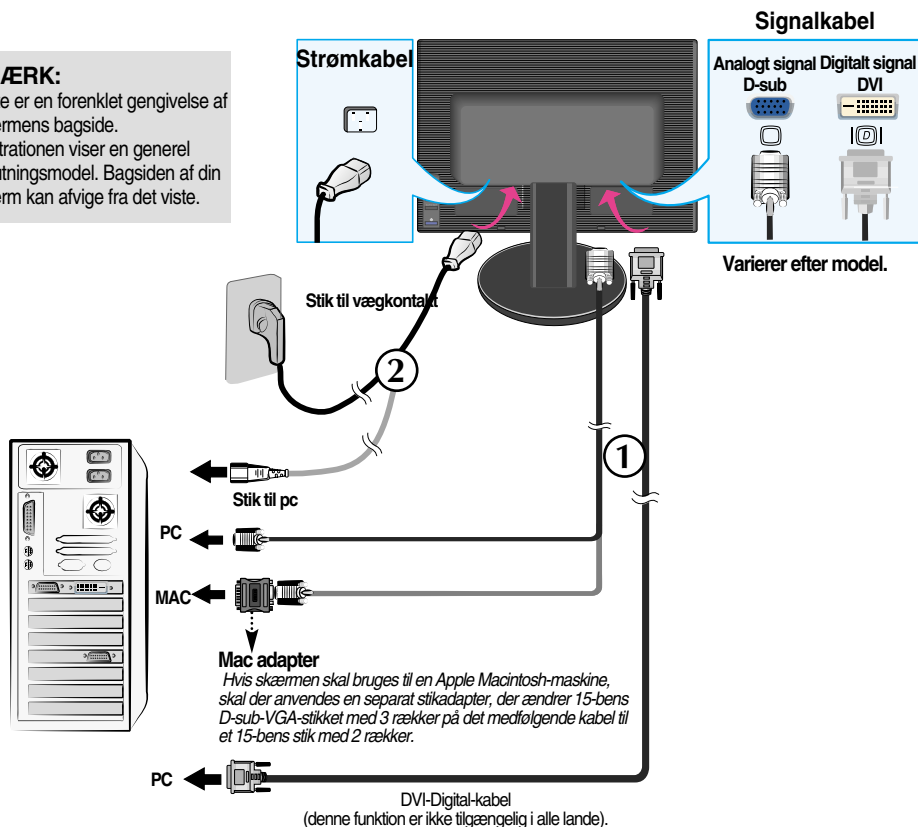
Tilslutning til pc'en

1. Placer skærmen et praktisk sted med god ventilation i nærheden af computeren.
2. Tilslut signalkablet ①. Når det er tilsluttet, skal du stramme fingerskruerne for at sikre forbindelsen.
3. Slut strømkablet til en stikkontakt, der er tæt på skærmen og nem at få adgang til ②.

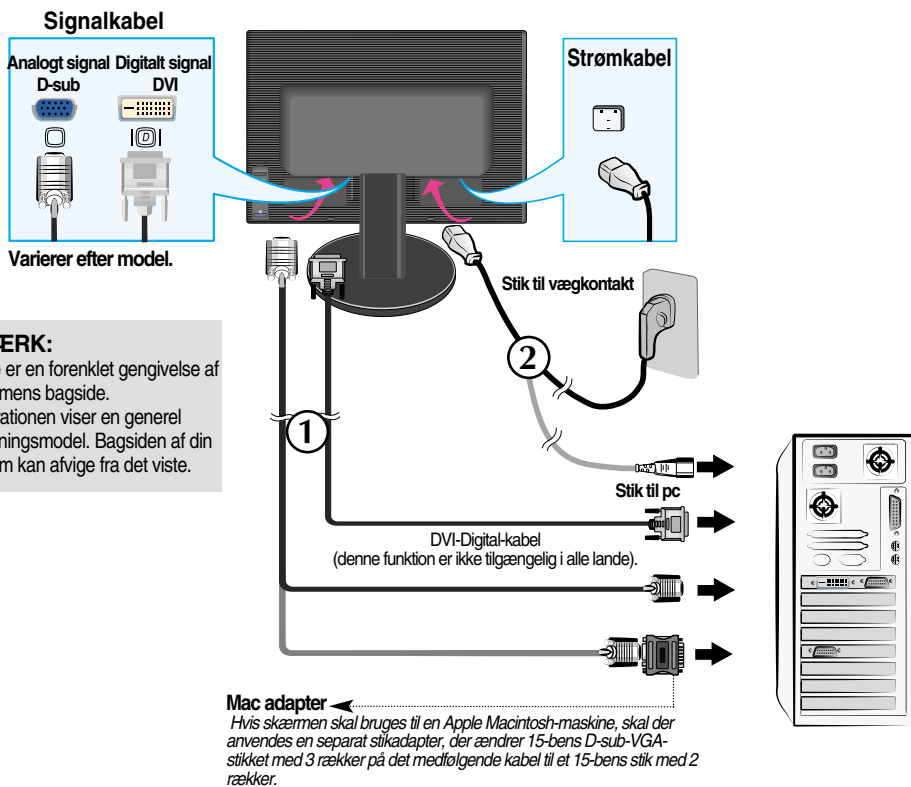
■ 19 tommer skærm


BEMÆRK:

- Dette er en forenklet gengivelse af skærmens bagside.
- Illustrationen viser en generel tilslutningsmodel. Bagsiden af din skærm kan afvige fra det viste.



■ 20.1 tommer skærm



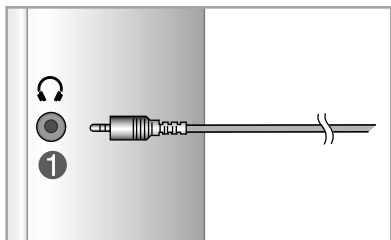
4. Tryk på knappen  på sidepanelet for at tænde for strømmen. Når der er tændt for strømmen til skærmen, startes den automatiske billedindstillingsfunktion automatisk. (kun i analog tilstand).



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. Hvis du vil justere skærmen, mens den er i brug, eller hvis du vil aktivere denne funktion igen, skal du trykke på knappen **FACTORY RESET (Gendan fabriksindstillinger)** på skærmens frontpanel. Du kan også vælge at aktivere indstillingen **FACTORY RESET** i skærmens menuer. Vær imidlertid opmærksom på, at denne indstilling gendanner alle standardindstillingerne i menuerne undtagen **Language (Sprog)**.

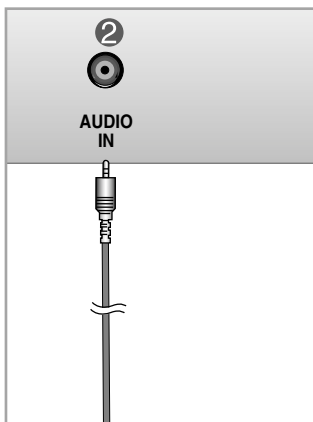
Jack-stik i siden



1 Hovedtelefon/øretelefon indgang

Lyden i højttalerne dæmpes automatisk, når hovedtelefonerne tilsluttes..

Bag



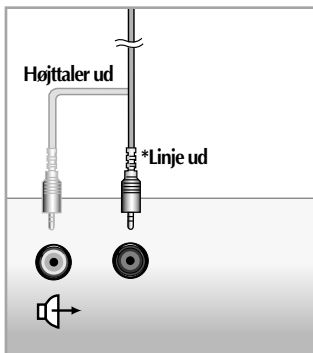
2 Audioindgang

Tilsluttes til *LINE OUT (linje ud) jack-stikket i PC'ens lydkort.

*LINE OUT: En terminal, der anvendes ved tilslutning af højttaleren, inklusive en indbygget forstærker (Amp). Du skal sikre dig, at den tilsluttede terminal i PC'ens lydkort er kontrolleret, før du tilslutter.

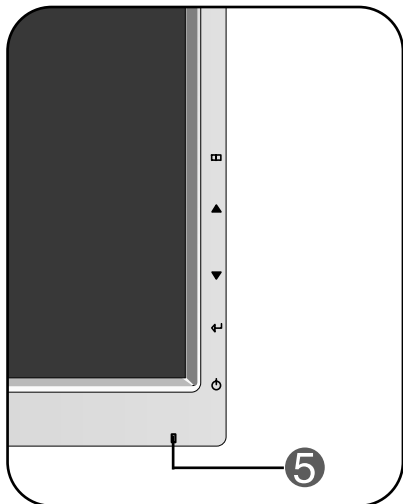
Hvis audio ud på PC-lydkortet kun har Højttaler ud, skal du sænke lyden på PC'en.

Hvis audio-ud på PC-lydkortet både understøtter Højttaler ud og Linje ud, skal du konvertere til Linje ud ved brug af programmets kort-jumper (se Lydkort i manualen).

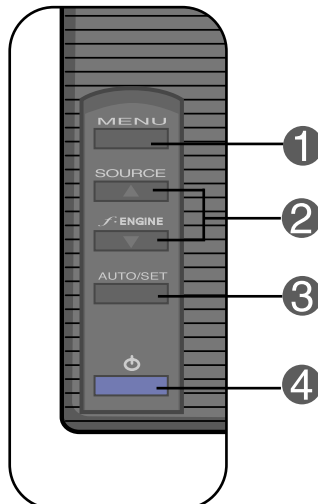


<Jack-stik i PC'ens lydkort>


Kontrollementer på frontpanelet



TILBAGE



Kontrollement	Funktion
<p>1 Knappen MENU</p>	<p>Brug denne knap til at åbne eller lukke skærmmenuen.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
<p>2 Knapperne ▲ ▼</p> <p>▼ : f-ENGINE</p>	<p>Brug disse knapper til at vælge eller indstille funktionerne i skærmmenuen.</p> <p>Yderligere oplysninger findes på side 19.</p>
<p>Hurtigtasten KILDE</p>	<p>Brug denne knap til at aktivere enten D-Sub eller DVI-tilslutningen. Funktionen bruges, når der er sluttet to computere til skærmen. Standardindstillingen er D-Sub.</p>

Kontrollement	Funktion
<p>3 Knappen AUTO/SET (Automatisk/Indstil)</p> 	<p>Brug denne knap til at vælge et ikon i skærmmenuen.</p> <p>Automatisk billedjustering Hvis du vil justere skærmindstillingerne, skal du altid trykke på knappen AUTO/SET (Automatisk/Indstil), inden skærmmenuen åbnes. Hermed vælges automatisk de optimale indstillinger til den aktuelle skærmopløsning.</p> <p>Den bedste opløsning til en 19-tommer skærm er 1440 x 900. 20.1-tommer skærm er 1680 x 1050.</p>
<p>4 Strømknap</p>	<p>Brug denne knap til at tænde og slukke for skærmen.</p>
<p>5 Strømindikator</p>	<p>Denne indikator lyser blå, når skærmen fungerer normalt (er tændt). Hvis skærmen er i dvaletilstand (energisparetilstand), lyser indikatoren rødt.</p>

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** → ▲ ▼ → **MENU**

- 1 Tryk på knappen MENU for at åbne skærmmenuens hovedmenu.
- 2 Brug knappen ▲ eller ▼ til at vælge elementer i skærmmenuen. Tryk på knappen AUTO/SET (Automatisk/Indstil), når det ønskede ikon er markeret.
- 3 Brug knapperne ▲ / ▼ til at indstille billedet til det ønskede niveau. Brug knappen AUTO/SET (Automatisk/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	A	D	Beskrivelse	
PICTURE (Billede)	BRIGHTNESS (Lysstyrke)	●	●	Bruges til at indstille skærbilledets lydstyrke, kontrast og gamma.	
	CONTRAST (Kontrast)	●	●		
	GAMMA	●	●		
COLOR (Farve)	PRESET (Forudindstil)	sRGB	●	●	Bruges til at tilpasse farverne i skærbilledet.
		6500K	●	●	
		9300K	●	●	
	RED (Rød)	●	●		
	GREEN (Grøn)	●	●		
	BLUE (Blå)BLUE	●	●		
POSITION (Position)	HORIZONTAL (Vandret)	●		Bruges til at justere billedets position.	
	VERTICAL (Lodret)	●			
TRACKING (Spring)	CLOCK (Klok)	●		Bruges til at forbedre skærbilledets klarhed, stabilitet og skarphed.	
	PHASE (Fase)	●			
	SHARPNESS (Skarphed)	●	●		
SETUP (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)	●	●		
FLATRON F-ENGINE	MOVIE/TEXT (Film/Tekst)	●	●	Bruges til at tilpasse skærbilledet til de omgivelser, hvori skærmen anvendes.	
	USER (Bruger)	●	●		
	NORMAL	●	●		
		● : Justerbar			
		A : Analog indgang			
		D : Digital indgang			

BEMÆRK

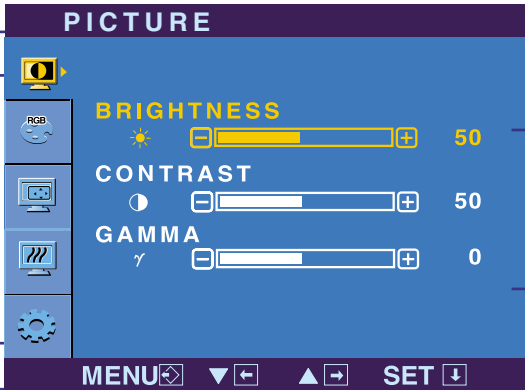
- Ikonernes rækkefølge kan variere afhængigt af modellen (15-19).

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.






Menunavn — **PICTURE**

Ikoner —





Undermenuer



Knaptip


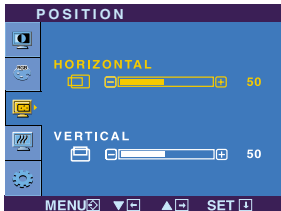
- MENU  : Afslut
-   : Juster (reducer/forøg)
- SET  : Vælg
-  : Vælg en anden undermenu

BEMÆRK:

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

Hovedmenu	Undermenu	Beskrivels
	PICTURE (Billede)	
	BRIGHTNESS (Lysstyrke) CONTRAST (Kontrast) GAMMA	<p>Bruges til at justere billedets lysstyrke.</p> <p>Bruges til at justere billedets kontrast.</p> <p>Vælg en gammaværdi (-50/0/50) til skærbilledet. Ved høje gammaværdier vises hvidlige billeder, og ved lave gammaværdier vises billeder med høj kontrast.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ■ MENU : Afslut ■ ▼ : Formindsk ■ ▲ : Forøg ■ SET : Vælg en anden undermenu. 	

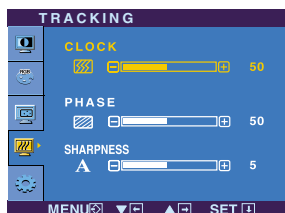
	COLOR (Farve)	
	PRESET (Forudindstil) RED (Rød) GREEN (Grøn) BLUE (Blå)	<ul style="list-style-type: none"> • sRGB: Indstil farverne på skærbilledet, så de passer til sRGB-standardfarvespecifikationen. • 6500K: Let rødlig hvid. • 9300K: Let blålig hvid. <p>Angiv dine egne niveauer for rød.</p> <p>Angiv dine egne niveauer for grøn.</p> <p>Angiv dine egne niveauer for blå.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ■ MENU : Afslut ■ ▼ : Formindsk ■ ▲ : Forøg ■ SET : Vælg en anden undermenu. 	

	POSITION (Position)	
	HORIZONTAL (Vandret) VERTICAL (Lodret)	<p>Flytter billedet til venstre eller højre.</p> <p>Flytter billedet op eller ned.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ■ MENU : Afslut ■ ▼ : Formindsk ■ ▲ : Forøg ■ SET : Vælg en anden undermenu. 	

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



TRACKING (Spring)



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.

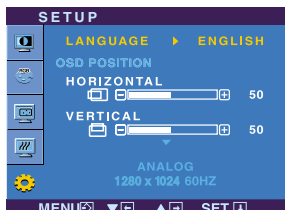
SHARPNESS (Skarphed)

Denne indstilling bruges til at justere billedets skarphed.

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



SETUP (Opsætning)



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 standardudgangsniveau. 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).

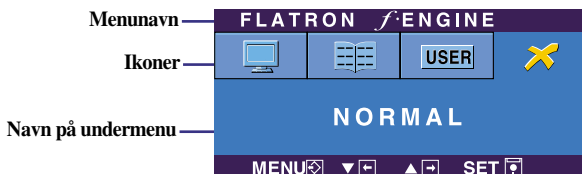
Tryk på knappen ▼ for at nulstille med det samme.

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

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

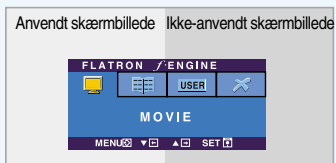
Indstillinger i skærmmenuen

- ■ ■ Skærmmenuen vises, når du trykker på knappen **f-ENGINE** ▼ på højre side af skærmen.

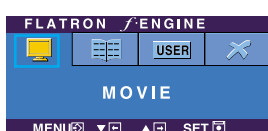


FLATRON F-ENGINE

Hvis du kører F-ENGINE, vises der to farvetoner på skærmen som vist på billedet. Det anvendte skærbillede vises til venstre, og det skærbillede, der ikke anvendes, vises til højre. Tryk på knappen SET (Indstil) for at bruge det justerede skærbillede.



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

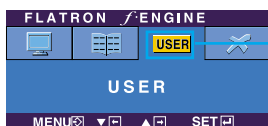


MOVIE
(Film)
TEXT
(Tekst)

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

MOVIE (Film): Til animationsbilleder i videoer og film.

TEXT (Tekst): Til animationsbilleder i videoer og film.



User
(Bruger)

User (Bruger)

Du kan indstille lysstyrken manuelt (ACE eller RCM). Du kan gemme den tilpassede indstilling og gendanne den på et senere tidspunkt, selvom du befinder dig i nogle andre omgivelser.

Tryk på knappen SET (Indstil) for at indstille undermenufunktionen USER (Bruger).



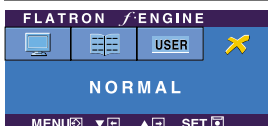
... ● (Lysstyrke): Justerer lysstyrken på skærmen.

... **ACE** (Adaptive Clarity Enhancer): Vælger billedskarpheden.

... **RCM** (Real Color Management): Vælger farveindstillingen.

- 0 Ikke anvendt
- 1 Mere grønt
- 2 Hudfarve
- 3 Farveforstærkning

Vælg undermenuen **SAVE** ved hjælp af knappen **SET (Indstil)**, og gem værdien **YES (Ja)** ved hjælp af knapperne.



NORMAL Dette er under normal drift.

Kontroller følgende punkter, inden servicestedet kontaktes.

Der vises ikke noget billede	
<ul style="list-style-type: none"> ● Er skærmens strømkabel tilsluttet? ● Er der tændt for strømmen, og lyser strømindikatoren blå eller grønt? ● Lyser strømindikatoren rødt? ● Vises meddelelsen "OUT OF RANGE" (Uden for området) på skærmen? ● Vises meddelelsen "CHECK SIGNAL CABLE" (Kontroller signalkabel) på skærmen? 	<ul style="list-style-type: none"> • Kontroller, om strømkablet er sluttet korrekt til stikkontakten. • Juster lysstyrken og kontrasten. • Hvis skærmen er i energisparetilstand (dvaletilstand), skal du flytte musen eller trykke på en tast på tastaturet for at aktivere skærmen. • Prøv at tænde for pc'en. • 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. • Denne meddelelse vises, når signalkablet mellem pc'en og skærmen ikke er tilsluttet. Tilslut signalkablet, og prøv igen.

Vises meddelelsen "OSD LOCKED" (Skærmmenu låst) på skærmen?	
<ul style="list-style-type: none"> ● Vises meddelelsen "OSD LOCKED" (Skærmmenu låst), når du trykker på knappen MENU? 	<ul style="list-style-type: none"> • 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 MENU i flere sekunder. Herefter vises meddelelsen "OSD UNLOCKED" (Skærmmenu låst op).

Det viste billede er ikke korrekt

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">● Billedets position er forkert. | <ul style="list-style-type: none">• Tryk på knappen AUTO/SET (Automatisk/Indstil) 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. |
| <ul style="list-style-type: none">● Der er lodrette bjælker eller striber på skærmens baggrund. | <ul style="list-style-type: none">• Tryk på knappen AUTO/SET (Automatisk/Indstil) for automatisk at vælge de optimale skærmindstillinger. Hvis resultatet ikke er tilfredsstillende, kan du reducere de lodrette bjælker eller striber ved hjælp af ikonet CLOCK (Klok) i skærmmenuen. |
| <ul style="list-style-type: none">● Der forekommer vandret støj på et billede, eller tegnene er uklare. | <ul style="list-style-type: none">• Tryk på knappen AUTO/SET (Automatisk/Indstil) for automatisk at vælge de optimale skærmindstillinger. Hvis resultatet ikke er tilfredsstillende, kan du reducere de vandrette bjælker ved hjælp af ikonet PHASE (Fase) i skærmmenuen.• Kontroller indstillingerne under Kontrolpanel -->Skærm -->Indstillinger 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). |

Vigtigt

- Kontroller indstillingerne under **Kontrolpanel -->Skærm -->Indstillinger** i Windows for at se, om frekvensen og opløsningen er blevet ændret. Hvis det er tilfældet, skal skærmkortet indstilles til den anbefalede opløsning.
- Indstillingsmetoden kan variere fra computer til computer og O/S (Operativsystem (Operation System)), og den ovenfor nævnte opløsning understøttes muligvis ikke af videokortets ydeevne. I så fald skal du kontakte producenten af computeren eller videokortet.

Det viste billede er ikke korrekt

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">● Farven på skærbilledet er monokrom eller forkert.● Skærmen blinker. | <ul style="list-style-type: none">• Kontroller, om signalkablet er tilsluttet korrekt, og fastgør det om nødvendigt ved hjælp af en skruetrækker.• Kontroller, om skærmkortet er indsat korrekt i kortpladsen.• Vælg en farveindstilling, der er højere end 24 bit (ægte farver) i Kontrolpanel – Indstillinger i Windows.• Kontroller, om skærmen er indstillet til interlace-tilstand, og skift til den anbefalede opløsning, hvis det er tilfældet. |
|--|--|

Har du installeret skærmdriveren?

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

Skærmtype	19-tommer (48,2 cm) Active Matrix-TFT LCD-fladskærm Anti-Glare-beskyttelse 19 tommer synligt område 0,2835 mm pixel-pitch		
Synkroniseringsindgang	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	
Videindgang	Signalindgang	15-nastainen D-Sub DVI-D (digitaalinen)	
	Indgangstype	RGB analog (0,7 Vp-p/75 ohm), digitall	
Opløsning	Maks.	Analog: VESA 1440 x 900 @ 75 Hz Digital: VESA 1440 x 900 @ 60 Hz	
	anbefales	VESA 1440 x 900 @ 60 Hz	
Plug&Play	DDC 2B		
Strømforbrug	Tændt	: 34 W (typisk)	
	Dvaletilstand	≤ 1 W	
	Slukket	≤ 1 W	
Mål og vægt		Med sokkel	Uden sokkel
	Bredde	43,48 cm	43,48 cm
	højde	36,99 cm	28,73 cm
	dybde	22,60 cm	5,87 cm
	Netto	3,6 kg	
Hældningsområde	Hældning	-5° ~20°	
Indgangseffekt	Vekselstrøm 100-240 V - 50/60 Hz, 0,8 A		
Miljøforhold	Drift		
	Temperatur	10° - 35° C	
	Luftfugtighed	10 - 80 % (ikke-kondensering)	
	Opbevaring		
Temperatur	-20° - 60° C		
Luftfugtighed	5 - 90 % (ikke-kondenseret)		
Sokkel	Monteret (), Fjernet (O)		
Strømkabel	Stik til vægkontakt eller pc-stik		

BEMÆRK:

- Oplysningerne i dette dokument kan ændres uden forudgående varsel.

Skærmtype	19-tommer (48,2 cm) Active Matrix-TFT LCD-fladskærm Anti-Glare-beskyttelse 19 tommer synligt område 0,2835 mm pixel-pitch		
Synkroniseringsindgang	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	
Videoindgang	Signalindgang	15-nastainen D-Sub DVI-D (digitaalinen)	
	Indgangstype	RGB analog (0,7 Vp-p/75 ohm), digitall	
Opløsning	Maks.	Analog: VESA 1440 x 900 @ 75 Hz Digital: VESA 1440 x 900 @ 60 Hz	
	anbefales	VESA 1440 x 900 @ 60 Hz	
Plug&Play	DDC 2B		
Strømforbrug (Uden højttaler)	Tændt	: 34 W (typisk)	
	Dvaelstilstand	≤ 1 W	
	Slukket	≤ 1 W	
Mål og vægt		Med sokkel	Uden sokkel
	Bredde	43,48 cm	43,48 cm
	højde	36,99 cm	28,73 cm
	dybde	22,60 cm	5,87 cm
	Netto	3,6 kg	
Hældningsområde	Hældning	-5°~20°	
Indgangseffekt	Vekselstrøm 100-240 V - 50/60 Hz, 0,8 A		
Miljøforhold	Drift		
	Temperatur	10° - 35° C	
	Luffugtighed	10 - 80 % (ikke-kondensering)	
	Opbevaring		
	Temperatur	-20° - 60° C	
Luffugtighed	5 - 90 % (ikke-kondenseret)		
Sokkel	Monteret (<input type="checkbox"/>), Fjernet (<input type="checkbox"/>)		
Strømkabel	Stik til vægkontakt eller pc-stik		
Lyd	RMS-lydudgang	1 W + 1 W (H+W)	
	Indgangsfølsomhed	0,7 Wrms	
	Højttalerimpedans	16 Ω	

BEMÆRK:

- Oplysningerne i dette dokument kan ændres uden forudgående varsel.

Skærmtype	20.1-tommer (51,1 cm) Active Matrix-TFT LCD-fladskærm Anti-Glare-beskyttelse 20.1 tommer synligt område 0,258 mm pixel-pitch		
Synkroniseringsindgang	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	
Vide eindgang	Signalindgang	15-nastainen D-Sub DVI-D (digitaalinen)	
	Indgangstype	RGB analog (0,7 Vp-p/75 ohm), digital	
Opløsning	Maks.	Analog: VESA 1680 x 1050 @ 60 Hz Digital: VESA 1680 x 1050 @ 60 Hz	
	anbefales	VESA 1680 x 1050 @ 60 Hz	
Plug&Play	DDC 2B		
Strømforbrug	Tændt	: 45 W (typisk)	
	Dvæletilstand	≤ 1 W	
	Slukket	≤ 1 W	
Mål og vægt		Med sokkel	Uden sokkel
	Bredde	46,62 cm	46,62 cm
	højde	38,40 cm	30,54 cm
	dybde	22,60 cm	6,46 cm
	Netto	4,8 kg	
Hældningsområde	Hældning	-5° ~20°	
Indgangseffekt	Vekselstrøm 100-240 V - 50/60 Hz, 1,2 A		
Miljøforhold	Drift		
	Temperatur	10° - 35° C	
	Luftfugtighed	10 - 80 % (ikke-kondensering)	
	Opbevaring		
Temperatur	-20° - 60° C		
Luftfugtighed	5 - 90 % (ikke-kondenseret)		
Sokkel	Monteret (), Fjernet (O)		
Strømkabel	Stik til vægkontakt eller pc-stik		

BEMÆRK:

- Oplysningerne i dette dokument kan ændres uden forudgående varsel.

Skærmtype	20.1-tommer (51,1 cm) Active Matrix-TFT LCD-fladskærm Anti-Glare-beskyttelse 20.1 tommer synligt område 0,258 mm pixel-pitch		
Synkroniseringsindgang	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	
Videoindgang	Signalindgang	15-nastainen D-Sub DVI-D (digitaalinen)	
	Indgangstype	RGB analog (0,7 Vp-p/75 ohm), digitall	
Opløsning	Maks.	Analog: VESA 1680 x 1050 @ 60 Hz Digital: VESA 1680 x 1050 @ 60 Hz	
	anbefales	VESA 1680 x 1050 @ 60 Hz	
Plug&Play	DDC 2B		
Strømforbrug (Uden højttaler)	Tændt	: 45W (typisk)	
	Dvaelstilstand	≤ 1 W	
	Slukket	≤ 1 W	
Mål og vægt		Med sokkel	Uden sokkel
	redde	46,62 cm	46,62 cm
	højde	38,40 cm	30,54 cm
	dybde	22,60 cm	6,46 cm
	Netto	4,8 kg	
Hældningsområde	Hældning	-5°~20°	
Indgangseffekt	Vekselstrøm 100-240 V - 50/60 Hz, 1,2 A		
Miljøforhold	Drift		
	Temperatur	10° - 35° C	
	Luftfugtighed	10 - 80 % (ikke-kondensering)	
	Opbevaring		
Temperatur	-20° - 60° C		
Luftfugtighed	5 - 90 % (ikke-kondenseret)		
Sokkel	Monteret (), Fjernet (O)		
Strømkabel	Stik til vægkontakt eller pc-stik		
Lyd	RMS-lydudgang	1 W + 1 W (H+V)	
	Indgangsfølsomhed	0,7 Wrms	
	Højttalerimpedans	16 Ω	

BEMÆRK:

- Oplysningerne i dette dokument kan ændres uden forudgående varsel.

Forudindstillede opløsninger

■ 19 tommer skærm

	Skærmindstillinger (opløsning)	Vandret frekvens (kHz)	Lodret frekvens (Hz)
1	640 x 350	31.469	70
2	720 x 400	31.468	70
3	640 x 480	31.469	60
4	640 x 480	37.500	75
5	800 x 600	37.879	60
6	800 x 600	46.875	75
7	832 x 624	49.725	75
8	1024 x 768	48.363	60
9	1024 x 768	60.123	75
10	1152 x 870	68.681	75
11	1152 x 900	61.805	65
12	1280 x 1024	63.981	60
13	1280 x 1024	79.976	75
14	1440 x 900	55.500	60
*15	1440 x 900	55.935	60
**16	1440 x 900	70.635	75

* Anbefalet mode
 **Kun analog mode

■ 20.1 tommer skærm

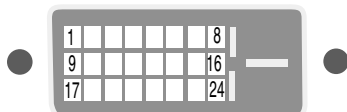
	Skærmindstillinger (opløsning)	Vandret frekvens (kHz)	Lodret frekvens (Hz)
1	720 x 400	31.468	70
2	640 x 480	31.469	60
3	640 x 480	37.500	75
4	800 x 600	37.879	60
5	800 x 600	46.875	75
6	1024 x 768	48.363	60
7	1024 x 768	60.123	75
8	1152 x 864	67.500	75
9	1280 x 1024	63.981	60
10	1280 x 1024	79.976	75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

* Anbefalet digital mode
 ** Anbefalet analog mode

Indikator

TILSTAND	LED-farve
Tændt	Blå
Dvaelstilstand	Orange
Slukket	Slukket

Fordeling af ben på signalstikket



■ DVI-D-stik

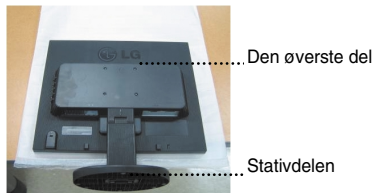
Ben	Signal (DVI-D)	Ben	Signal (DVI-D)
1	T. M. D. S. Data2-	16	Hot Plug-registrering
2	T. M. D. S. Data2+	17	T. M. D. S. Data0-
3	T. M. D. S. Data2/4 skærmet	18	T. M. D. S. Data0+
4	T. M. D. S. Data4-	19	T. M. D. S. Data0/5
5	T. M. D. S. Data4+	20	skærmet
6	DDC-klok	21	T. M. D. S. Data5-
7	DDC Data	22	T. M. D. S. Data5+
8	Analog lodret synk.	23	T. M. D. S. klok, skærmet
9	T. M. D. S. Data1-	24	T. M. D. S. klok+
10	T. M. D. S. Data1+		T. M. D. S. klok-
11	T. M. D. S. Data1/3 skærmet		
12	T. M. D. S. Data3-		
13	T. M. D. S. Data3+		
14	+5 V strømforsyning		
15	Jord (retur for + 5 V, vandret synk. og lodret synk.)		

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

Montering af plade til vægmontering

Denne skærm overholder specifikationerne for pladen til vægmontering og udvekslingsenheden

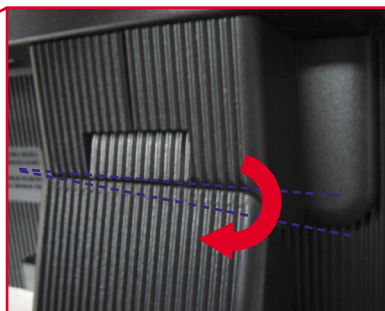
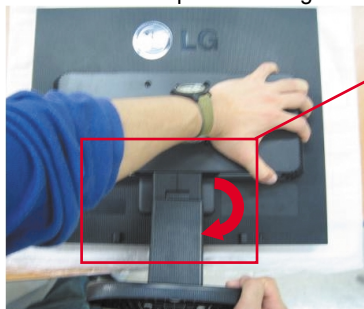
- 1.** Læg en pude eller en blød klud på en jævn overflade. **2.** Læg skærmen med forsiden nedad på puden eller det bløde stykke stof.



- 3.** Hold produktet på følgende måde, og løft stativet lidt op.



- 4.** Ændr dit greb om produktet efterhånden, som det bevæger sig, og drej bundstativet i pilens retning.



- 5.** Træk stativet ud og sæt det til side.

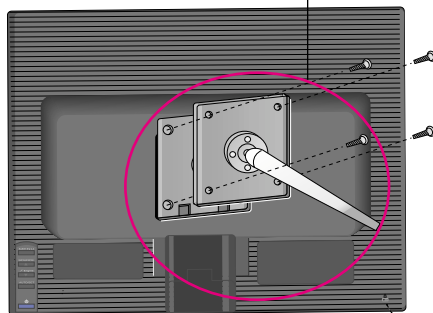


6. Monter pladen til vægmontering

Plade til vægmontering (købes separat)

Dette er en sokkeltype eller vægmonteret type og kan sluttes til pladen til vægmontering.

Yderligere oplysninger findes i installationsvejledningen, der følger med pladen til vægmontering.



Kensington-sikkerhedsstik

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

