

L1954T/L1954TQ

Läs noga igenom avsnittet **Viktiga försiktighetsmått** innan du använder denna produkt.

Förvara bruksanvisningen (CD:n) så att du har den tillgänglig för framtida behov.

På baksidan av produkten finns en etikett. Uppge servicekoden på etiketten om du behöver service hos återförsäljaren.

Denna produkt har formgivits och tillverkats med din personliga säkerhet i åtanke. Ovarsam användning kan trots det medföra kortslutning, eldsvåda eller andra risker. För att alla produktens säkerhetsanordningar ska fungera bör du följa följande grundläggande råd vid montering, installation, användning och skötsel.

Säkerhet

Använd endast den nätkabel som medföljde produkten. Om en annan nätkabel används måste den överensstämma med gällande elsäkerhetsstandard, särskilt om den levererats av en annan tillverkare. Om nätkabeln är defekt bör du kontakta tillverkaren eller närmaste auktoriserat servicecenter för att få en ny.

Nätkabeln fungerar som huvudströmbrytare. Kontrollera efter installationen att du kan komma åt att dra ur den.

Kontrollera att du använder en strömkälla enligt specifikationen i denna bruksanvisning eller på produkten. Om du är osäker på huruvida du har rätt nätspänning hemma bör du kontakta din leverantör för råd.

Det kan vara farligt att koppla för många apparater till samma vägguttag eller grenuttag. Avskalade eller spruckna nätkablar och trasiga stickkontakter är också farliga! Du kan få elektriska stötar, och det kan uppstå eldsvåda eller inträffa andra olyckor. Kontakta närmaste servicecenter om du behöver byta ut defekta delar.

Öppna ej produkten.

- Det finns inga komponenter inuti som går att åtgärda/laga.
- Produkten kan vara laddad med farlig elektrisk högspänning även om strömbrytaren är avslagen.
- Kontakta din återförsäljare om produkten inte fungerar korrekt.

Undvik personskador:

- Om du ställer produkten på ett lutande underlag eller hylla ska du montera den stadigt.
- Använd endast sådana stativ som rekommenderas av tillverkaren.
- Tappa inte föremål på produkten eller utsätt den för stötar. Kasta inte leksaker eller föremål på skärmen. Det kan orsaka personskada och problem med produkten och skada skärmen.

Undvik eldsvåda och andra olyckor så här:

- Stäng alltid av produkten när du lämnar rummet en längre stund. Lämna den aldrig på när du går ut.
- Se till att inga barn kommer åt att tappa något på produkten eller sticka in något i den. Detta är farligt eftersom några av delarna inuti är strömförande.
- Använd ingen kringutrustning som inte är särskilt anpassad för denna produkt.
- Om skärmen inte används under en längre tid bör den kopplas bort från vägguttaget.
- Rör aldrig vid nätkabel och signalkabel när det åskar och blixtrar, det kan vara mycket farligt. Det finns risk för elektriska stötar.

Installation

Inga föremål får stå på eller rulla över nätkabeln. Placera inte produkten så att nätkabeln kan skadas.

Produkten får ej utsättas för väta. Undvik till exempel att använda den i badrum, tvättstugor, simbassänger och andra fuktiga utrymmen.

Produkten har ventilationshål i höljet för att kunna avge värme som alstras vid användningen. Om dessa öppningar blockeras kan produkten överhettas, vilket kan göra den defekt eller orsaka eldsvåda. Därför bör du ALDRIG

- blockera de nedre ventilationshålen genom att placera produkten på en säng, soffa, matta eller dylikt
- placera produkten i ett skåp eller annan inneslutning som försvårar ventilationen
- täcka för öppningar i höljet.
- placera produkten nära eller ovanför ett värmeelement eller annan värmekälla.
- Nätsladden används som huvudströmbrytare och den måste vara lättåtkomlig.

Gnugga eller slå inte på skärmen med något hårt föremål, eftersom den då kan repas eller skadas permanent.

Tryck inte hårt på skärmen med handen, eftersom det kan orsaka permanenta problem med efterbild.

Röda, gröna eller blå prickar kan ibland synas på skärmen. Detta påverkar dock inte skärmens prestanda.

Använd om möjligt rekommenderad upplösning så får du bästa bildkvalitet med din skärm. Om du använder en annan upplösning än den rekommenderade, kan skaländrade eller behandlade bilder komma att visas på skärmen. Detta är karakteristiskt för LCD-paneler med fast upplösning.

Rengöring

- Koppla loss produkten från strömkällan innan du rengör skärmen.
- Använd en lätt fuktad (ej våt) duk. Spraya ingenting direkt på skärmen; det kan orsaka elektriska stötar eller kortslutning.

Packa ner produkten för transport

- Kasta inte bort kartongen och det övriga förpackningsmaterialet. Detta är idealiskt att transportera produkten i vid ett senare tillfälle. Om du behöver skicka produkten någonstans ska du helst ha den i originalförpackningen.

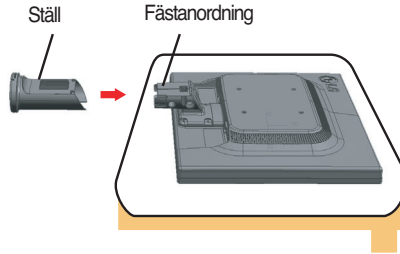
Kassering

- I denna produkt finns en lampa som innehåller en mindre mängd kvicksilver.
- Kasta därför inte produkten i hushållssoporna.
Produkten måste kasseras i enlighet med lokala miljöbestämmelser.

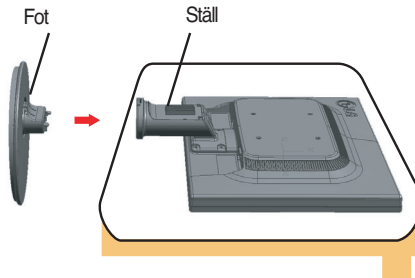
- Innan du monterar skärmen ska du se till att strömmen till produkten, datorsystemet och andra anslutna enheter är avstängd.

Montera stället

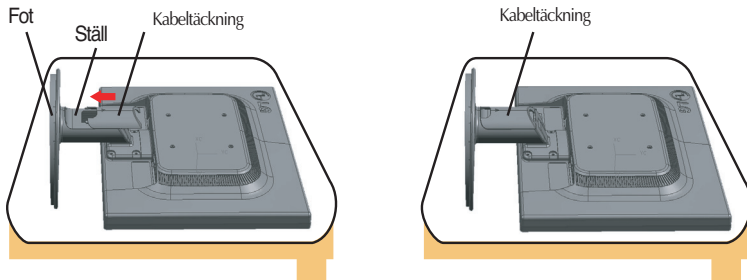
1. Lägg skärmen med framsidan nedåt på en mjuk filt.
2. Montera stället i rätt riktning som på bilden.



3. Montera foten (framsida, baksida) i rätt riktning i stället.



4. Sätt in kabeltäckningen i ställningsstommen i rätt riktning.



5. Lyft sedan försiktigt upp skärmen med framsidan mot dig.

Viktigt

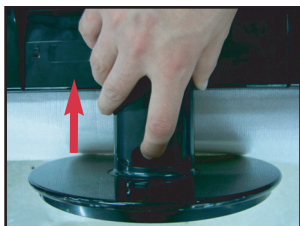
- Denna beskrivning är en generell monteringsanvisning. Utförandet för just din produkt kan skilja sig från det du ser på bilderna.
- Bär inte produkten upp och ner genom att hålla i foten. Om du tappar produkten kan du skada fötterna.

Ta bort stället:

1. Lägg en kudde eller en mjuk filt på en plan yta.
2. Lägg skärmen med framsidan nedåt på kudden eller filten.



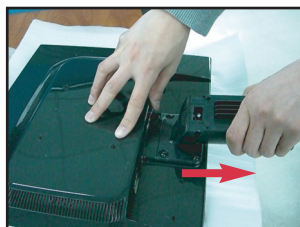
3. Skjut ut kabeltäckningen från ställningsstommen.



4. Tryck in spärren och ta bort foten från stället.



5. Dra försiktigt i stället för att ta isär det från gångjärnsdelen.



- Innan du monterar skärmen ska du se till att strömmen till produkten, datorsystemet och andra anslutna enheter är avstängd.

Rikta skärmen

1. Anpassa skärmens position på olika sätt för största bekvämlighet.

- Vinkel : -5° ~ 20°



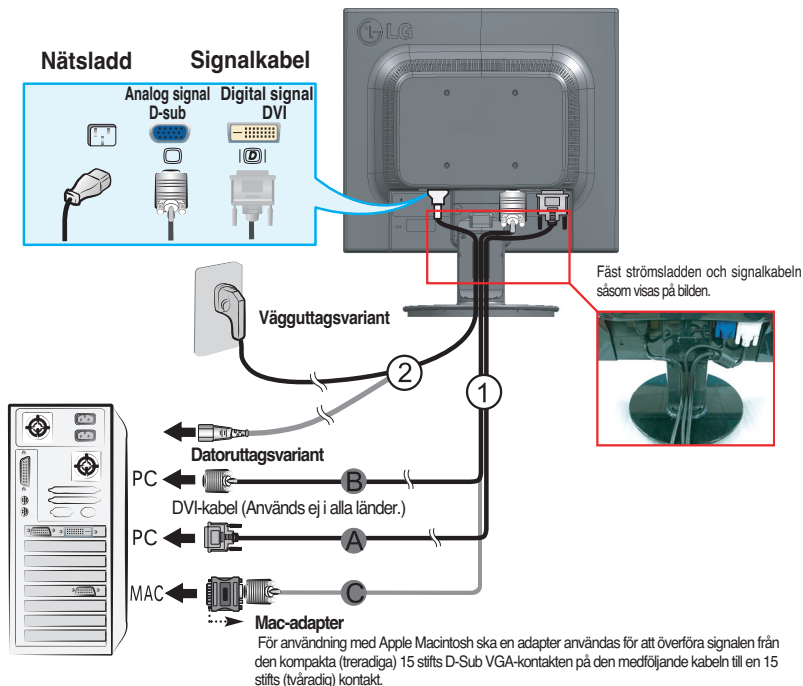
Ergonomi

För att få en ergonomisk och bekväm visningsposition rekommenderas det att du inte vinklar skärmen mer än 5 grader.

Anslutning till dator

1. Se till att stänga av datorn och produkten. Anslut kabeln som i diagrammet nedan ① tillm ② .

- A Anslut DVI-kabel
- B Connect Dsub Cable (PC)
- C Connect Dsub Cable (Mac)



2. Sätt in kabeltäckningen i ställningsstommen i rätt riktning.



3. Tryck på knappen  på sidpanelen för att slå på strömmen.

När strömmen slås på körs den automatiska bildinställningsfunktionen. (Endast analogt läge)

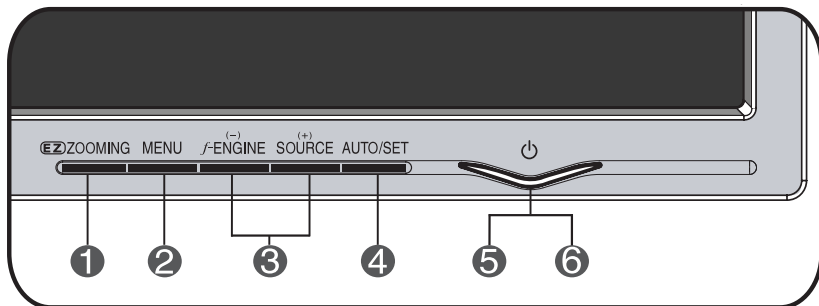
UTFÖR EGNA
BILDINSTÄLLNINGAR

OBSERVERA

'Self Image Setting Function' (Automatisk bildinställning)? Detta är en funktion som ger dig optimala skärminställningar. När du ansluter skärmen för första gången ställer funktionen automatiskt in optimala värden för varje inkommande signal.

'AUTO/SET'-funktion? När du stöter på problem såsom suddig skärm, suddiga tecken, skärmflimmer eller sned bild medan du använder enheten eller efter att du bytt skärmapplösning, tryck på knappen för AUTO/SET-funktionen för att förbättra upplösningen.

Reglage på frontpanelen



1 - knapp

Använd knappen "ez Zooming" på aktuell skärm för att växla till låg upplösningen i ett steg.

Använd knappen "ez Zooming" en gång till så återgår skärmen till standardvisning.

*Med ett tryck på ez-Zooming kan du anpassa upplösningen och förstora tecken och bilder för personer som har sämre syn, personer som har mindre datorvana eller för barn.

- EZ ZOOMING fungerar vid följande upplösningar:
1280 x 1024, 1024 x 768, 800 x 600
- Inställningsmetoden kan variera beroende på operativsystem eller grafikkort. I så fall kontaktar du datorns eller grafikkortets tillverkare.

2 **MENU (MENY)-knapp**



Med denna knapp öppnar eller stänger du OSD-menyn.

OSD LÅS/OSD LÅS UPP

Med denna funktion kan du låsa de nuvarande inställningarna så att de inte kan ändras av misstag. Håll knappen **MENU (MENY)** intryckt i några sekunder. Meddelandet "**OSD LÅS**" visas.

Du kan när som helst låsa upp OSD-inställningarna genom att hålla in **MENU (MENY)**-knappen i några sekunder. Meddelandet "**OSD LÅS UPP**" visas.

3 - + Knappar

Med dessa knappar kan du välja och justera funktioner i OSD-meny.

- f-ENGINE

Se sidan 14 för mer information.



+ Knapp (Snabbvalsknapp SOURCE (KÄLLA))

Med denna knapp kan du välja insignal från signalkälla ansluten med antingen D-Sub eller DVI. Denna funktion används när två datorer är anslutna till skärmen. Grundinställningen är D-Sub.

4 AUTO/SET (AUTO/INSTÄLLNING)-knapp

Med denna knapp kan du välja en symbol i OSD-meny.

AUTOMATISK BILDJUSTERING

Tryck alltid på knappen AUTO/SET (AUTO/INSTÄLLNING) innan du öppnar OSD-meny för att justera skärminställningar. På så sätt kan du alltid utgå från de ideala inställningarna för den aktuella skärmupplösningen.



De ideala inställningarna är: **1280 x 1024**

5 På/Av-knapp

Med den här knappen sätter du på och stänger av skärmen.

6 Strömindikator

Indikatorn lyser blått i normalt läge (På-läge). Om skärmen är i energisparläge lyser indikatorn i stället orange.

Skärmjustering

Det är enkelt att justera skärmens bildstorlek, position och övriga parametrar via OSD-menyn.

För att du ska få bekanta dig med de olika funktionerna följer här ett kort exempel .

Det följande avsnittet är en översikt över de val- och justeringsmöjligheter som finns i OSD.

OBSERVERA

- Låt bilden stabilisera sig i minst 30 minuter innan du börjar göra justeringar.

Följ dessa steg när du vill göra justeringar i OSD:

MENU → - + → AUTO/SET → - + → MENU

- 1 Tryck på knappen **MENU (MENY)** så visas OSD-huvudmenyn.
- 2 Du kan växla mellan olika alternativ i OSD med knapparna **-** eller **+** . När du har markerat symbolen för ditt val trycker du på knappen **AUTO/SET (AUTO/INSTÄLLNING)**.
- 3 Med knapparna **- / +** kan du justera in bilden som du önskar. Tryck på knappen **AUTO/SET (AUTO/INSTÄLLNING)** om du vill välja andra alternativ från undermenyerna.
- 4 Om du vill återvända till huvudmenyn eller välja en annan funktion trycker du en gång på knappen **MENU (MENY)**. Om du vill stänga OSD-menyn trycker du på knappen **MENU (MENY)** två gånger.

Denna tabell visar samtliga menyer för justeringsmöjligheter och inställningar.

Huvudmeny	Undermeny		A	D	Beskrivning
BILD	LJUSSTYRKA		●	●	Justering av skärmens ljusstyrka, kontrast och gamma.
	KONTRAST		●	●	
	GAMMA		●	●	
FÄRG	FÖRIN	sRGB	●	●	Justering av skärmens färger.
		6500K	●	●	
		9300K	●	●	
	RÖTT		●	●	
	GRÖNT		●	●	
	BLÅTT		●	●	
LÄGE	HORISONTAL		●		Justerar skärmbildens position.
	VERTIKAL		●		
SÖKER	KLOCKA		●		Justerar skärmens renhet, stabilitet och skärpa.
	FAS		●		
	SKÄRPA		●	●	
INSTÄLLNINGAR	SPRÅK		●	●	Inställningar för individuella användare
	OSD-LÄGE	HORISONTAL	●	●	
		VERTIKAL	●	●	
	VITBALANS		●		
	STRÖMINDIKATOR		●	●	
	FABRIKSINSTÄLLNINGAR		●	●	
FLATRON F-ENGINE	FILM /TEXT		●	●	Välja eller anpassa bildinställningar
	ANVÄNDAR		●	●	
	NORMAL		●	●	
<p>● : Inställbar A : Analogingång D : Digitalingång</p>					

OBSERVERA

- Symbolernas ordning kan variera beroende på modell (10~14).

Tidigare fick du en introduktion till hur man väljer och justerar en inställning i OSD. Nu följer en lista med symboler och deras namn och beskrivning, för varje funktion som finns i OSD.

Tryck på knappen MENU (MENY) så visas OSD-huvudmenyn.

Menynamn — **BILD**

Symboler —

Knapptips —

Undermenyer

■ MENU : Avsluta




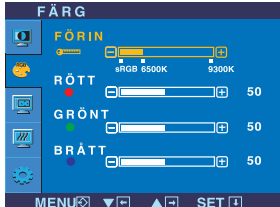

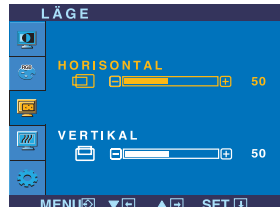
■ : Justera (Minska/Öka)




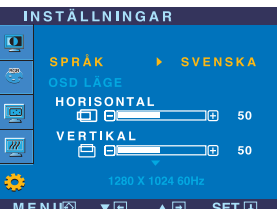

■ SET : Verkställ

: Välj en annan undermeny

OBSERVERA

- Språken i OSD är inte nödvändigtvis desamma som anges i bruksanvisningen.

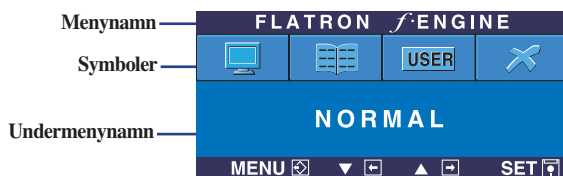
Huvudmeny	Undermeny	Beskrivning
 <h2>BILD</h2> 	<p>LJUSSTYRKA</p> <p>KONTRAST</p> <p>GAMMA</p>	<p>Justerar skärmens ljusstyrka.</p> <p>Justerar skärmens kontrast.</p> <p>Ställ in ett eget gammavärde: -50/0/50 Höga gammavärden ger ljusa bilder och låga gammavärden ger kontrastrika bilder.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ■ MENU : Avsluta ■ ▼ : Minska ■ ▲ : Öka ■ SET : Välj en annan undermeny. 		
 <h2>FÄRG</h2> 	<p>FÖRIN</p> <p>RÖTT</p> <p>GRÖNT</p> <p>BRÅTT</p>	<p>• sRGB: Set the screen color to fit the sRGB standard color specification.</p> <p>• 6500K: Slightly reddish white.</p> <p>• 9300K: Slightly bluish white.</p> <p>Set your own red color levels.</p> <p>Set your own green color levels.</p> <p>Set your own blue color levels.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ■ MENU : Avsluta ■ ▼ : Minska ■ ▲ : Öka ■ SET : Välj en annan undermeny. 		
 <h2>LÄGE</h2> 	<p>HORISONTAL</p> <p>VERTIKAL</p>	<p>To move image left and right.</p> <p>To move image up and down.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ■ MENU : Avsluta ■ ▼ : Minska ■ ▲ : Öka ■ SET : Välj en annan undermeny. 		

Huvudmeny	Undermeny	Beskrivning
 <p>SÖKER</p>  <ul style="list-style-type: none"> ■ MENU : Avsluta ■ ▼ : Minska ■ ▲ : Öka ■ SET : Välj en annan undermeny. 	<p>KLOCKA</p> <p>Den här funktionen minimerar förekomsten av störande vertikala linjer eller ränder på skärmen. Du kan också ställa in den horisontella bildstorleken.</p> <p>FAS</p> <p>Justerar bildens fokus. Med den här funktionen kan du ta du bort allt horisontellt brus och få bättre textskärpa.</p> <p>SKÄRPA</p> <p>Justerar skärmens renhet.</p>	
 <p>INSTÄLLNINGAR</p>   <ul style="list-style-type: none"> ■ MENU : Avsluta ■ ▼ : Justera ■ ▲ : Justera ■ SET : Välj en annan undermeny. 	<p>SPRÅK.</p> <p>Val av språk för visning av funktionernas namn</p> <p>OSD-LÄGE</p> <p>Justerar OSD-menyens placering på skärmen.</p> <p>VITBALANS</p> <p>Om utsignalen från grafikkortet avviker från skärmens specifikationer kan det hända att färgnivån försämrats på grund av störningar i videosignalen. Med denna funktion justeras signalnivån så att den passar grafikortets standardutsignalnivå, vilket ger bästa möjliga bild. Aktivera funktionen när du har en bild på skärmen med både svart och vitt i.</p> <p>STRÖMINDIKATOR</p> <p>Med denna funktion väljer du inställningen PÅ eller AV för strömindikatorn på skärmens framsida. Om du väljer AV stängs skärmen av. Strömindikatorfunktionen aktiveras automatiskt när du väljer PÅ.</p> <p>FABRIKINSTÄLLNINGAR</p> <p>Återställer alla fabriksinställningar förutom SPRÅK. Tryck på -, + om du vill återställa direkt.</p>	

Om detta inte förbättrar bilden bör du återställa fabriksinställningarna. Använd vitbalansfunktionen igen vid behov. Denna funktion är aktiv endast om insignalen är analog.

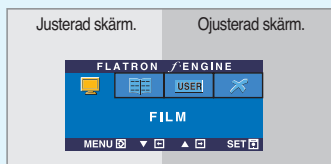
Val och justeringar i OSD (bildskärmsmeny)

■■■ OSD-skärmen visas när du vidrör -ENGINE knappen längst ned på monitorn.



FLATRON F-ENGINE

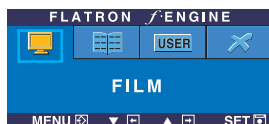
När du aktiverar F-ENGINE visas två symboler på skärmen (se bilden). Den justerade skärmen visas till vänster och den ojusterade till höger. Tryck på SET (INSTÄLLNING)-knappen om du vill använda skärmen med justeringarna.



Huvudmeny

Undermeny

Beskrivning

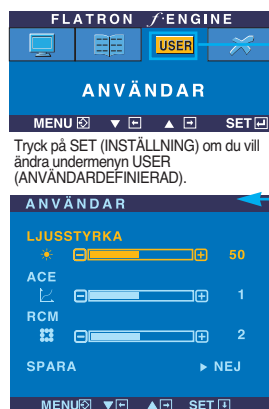


MOVIE (FILM) TEXT

Med denna funktion kan du lätt välja den bästa inställningen allt efter omgivning (dämpad belysning, bildtyp etc.).

MOVIE (FILM) : För rörlig bild i filmer och liknande.

TEXT: För textvisning (ordbehandling etc.).



ANVÄNDAR

Användardefinierad

Du kan justera ljusstyrka, ACE eller RCM manuellt. Du kan spara eller återställa det justerade värdet i alla slags miljöer.

... **Ljusstyrka**: Justerar ljusstyrkan på skärmen.

... **ACE** (Adaptive Clarity Enhancer = adaptiv renhetsförbättring): Väljer renhet på skärmen.

... **RCM** (Real Color Management = äkta färghantering): Väljer färgläge.

-  0 Används ej
-  1 Förbättrar grönt
-  2 Hudtoner
-  3 Färgförbättring

Välj undermenyn **SPARA** med SET-knappen och spara YES-värdet med knapparna.



NORMAL Detta gäller under normala driftförhållanden.

Läs följande innan du tillkallar service.

Bilden syns inte

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">● Är skärmens nätkabel ansluten?● Är strömmen på och lyser strömindikatorn blått eller grönt?● Lyser strömindikatorn orange?● Visas meddelandet "OUT OF RANGE" (UTANFÖR FREKVENSONOMRÅDE) på skärmen?● Visas meddelandet "CHECK SIGNAL CABLE" (KONTROLLERA SIGNALKABEL) på skärmen? | <ul style="list-style-type: none">• Se till att nätkabeln är ordentligt ansluten till ett eluttag.• Justera ljusstyrkan och kontrasten.• Om skärmen är i energisparläge flyttar du helt enkelt musen eller trycker på valfri knapp, så att skärmen aktiveras.• Försök starta datorn.• Detta meddelande visas om signalen från din dator (grafikkortet) inte är kompatibel med skärmens horisontella eller vertikala frekvensområde. Se avsnittet "Specifikationer" i denna bruksanvisning och konfigurera skärmen igen.• Detta meddelande visas om signalkabeln mellan datorn och skärmen inte är ansluten.• Kontrollera signalkabeln och försök igen. |
|---|--|

Visas meddelandet "OSD LÅS" på skärmen?

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">● Visas meddelandet "OSD LÅS" när du trycker på MENU (MENY)-knappen? | <ul style="list-style-type: none">• Du kan låsa inställningarna så att de inte går att ändra av misstag. Du kan när som helst låsa upp OSD-inställningarna genom att hålla in MENU (MENY)-knappen i några sekunder : meddelandet "OSD LÅS UPP" visas. |
|--|---|

Bilden är felaktig

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ● Bildpositionen är felaktig.
 ● Det syns vertikala streck eller ränder mot skärmbakgrunden.
 ● Det finns horisontellt brus i alla bilder, eller så visas text inte ordentligt.
 ● Bilden på skärmen är enfärgad eller konstig på annat sätt.
 ● Skärmen blinkar. | <ul style="list-style-type: none"> • Ställ in bilden optimalt med hjälp av knappen AUTO/SET (AUTO/INSTÄLLNING). Om resultatet inte blir bra kan du justera bildens position med symbolerna H och V på OSD-menyn.
 • Kontrollera Kontrollpanelen -->Bildskärm -->Inställningar för att se om frekvensen eller upplösningen har ändrats. Ställ i så fall in grafikkortet på den rekommenderade upplösningen.
 • Ställ in bilden optimalt med hjälp av knappen AUTO/SET (AUTO/INSTÄLLNING). Om resultatet inte är bra kan du minska förekomsten av vertikala streck eller ränder med symbolen CLOCK (KLOCKA) på OSD-menyn.
 • Ställ in bilden optimalt med hjälp av knappen AUTO/SET (AUTO/INSTÄLLNING). Om resultatet inte blir bra kan du minska förekomsten av horisontella ränder med symbolen PHASE (FAS) på OSD-menyn. • Kontrollera Kontrollpanelen -->Bildskärm -->Inställningar och ställ in skärmen på rekommenderad upplösning eller justera bilden så att den blir så bra som möjligt. Ställ in ett större färgdjup än 24 bitar (true color).
 • Kontrollera att signalkabeln är ordentligt ansluten och spänn fast den med en skruvmejsel om det behövs. • Se till att grafikkortet sitter fast ordentligt i kortplatsen. • Ställ in ett större färgdjup än 24 bitar (true color) i Kontrollpanelens inställningar.
 • Kontrollera om skärmen är inställd på radsprångsläge (interlace). Om så är fallet ändrar du till rekommenderad upplösning. |
|--|---|

Har du installerat skärmdrivrutinen?

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">● Har du installerat skärmdrivrutinen?● Visas meddelandet "Okänd bildskärm, Plug & Play (VESA DDC) (Plug & Play (VESA DDC)) bildskärm hittad"? | <ul style="list-style-type: none">• Installera skärmdrivrutinen från CD-skivan (eller disketten) som medföljde skärmen. Du kan också ladda ner drivrutinen från vår webbplats: http://www.lge.com.• Kontrollera att grafikkortet stöder Plug & Play (Plug & Play). |
|---|--|

Specifikationer

Display	19 tum (48,19 cm) platt LCD-skärm av aktiv matris-typ Antireflexskydd 19 tum synlig bildyta 0,294 mm pixelavstånd		
Synkingång	Horisontell frekvens	analogt : 30 - 83 kHz (automatisk) Digitalt : 30 - 71 kHz (automatisk)	
	Vertikal frekvens	56 - 75 Hz (automatisk)	
	Ingångstyp	Separat TTL, positiv/negativ SOG (synk på grönt), Digital	
Videoringång	Signalingång	15 stifts D-Sub-kontakt DVI-D-kontakt (digital)	
	Ingångstyp	Analog RGB (0,7 Vp-p/75 ohm), digital	
Upplösning	Max	Analog : VESA 1280 x 1024 (75 Hz) Digitalt: VESA 1280 x 1024 (60 Hz)	
	Rekommenderad: VESA 1280 x 1024 (60 Hz)		
Plug&Play	DDC 2B		
Strömförbrukning	Påslagen	: 33 W (genomsnittligt)	
	Energisparläge	≤ 1 W	
	Avstängd	≤ 1 W	
Mått och vikt		Med ställ	Utan ställ
	Bredd	40,40 cm	40,40 cm
	höjd	42,00 cm	37,00 cm
	djup	23,00 cm	7,70 cm
	Vikt	3,7 kg	
Vridintervall	Vinkel	-5°~20°	
Ineffekt	AC 100-240V~ 50/60Hz 0.8A		
Driftmiljö	Driftförhållanden		
	Temperatur	10 °C till 35 °C	
	Luftfuktighet	10 % till 80 %, icke-kondenserande	
	Förvaringsmiljö		
Temperatur	-20 °C till 60 °C		
Luftfuktighet	5 % till 90 %, icke-kondenserande		
Stativ	Monterat (), demonterat (O)		
Nät kabel	Vägguttagsvariant eller datoruttagsvariant		

OBSERVERA

- Informationen i denna bruksanvisning kan komma att ändras utan föregående meddelande.

Förinställningar (upplösning)

Displayinställningar (upplösning)			Horisontell frekvens (kHz)	Vertikal frekvens (Hz)
1	VGA	640 x 350	31.469	70
2	VGA	720 x 400	31.468	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	75
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

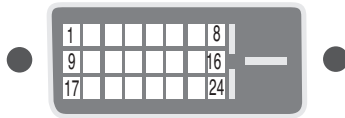
*Rekommenderad inställning

**Endast i analogt läge

Indikator

färg	Indikatorlampans
Påslagen	Blå
Energisparläge	Orange
Avstängd	Av

Signalkontaktens stiftkonfiguration



■ DVI-D-kontakt

Stift	signal (DVI-D)
1	T. M. D. S. Data2-
2	T. M. D. S. Data2+
3	T. M. D. S. Data2/4 Skärm
4	T. M. D. S. Data4-
5	T. M. D. S. Data4+
6	DDC klocka
7	DDC Data
8	Analog vertikalsynk.
9	T. M. D. S. Data1-
10	T. M. D. S. Data1+
11	T. M. D. S. Data1/3 Skärm
12	T. M. D. S. Data3-
13	T. M. D. S. Data3+
14	+5V spänning
15	jord (retur för +5 v, h. synk. och v. synk.)

Stift	signal (DVI-D)
16	avkänning för varmanslutning
17	T. M. D. S. Data0-
18	T. M. D. S. Data0+
19	T. M. D. S. Data0/5 Skärm
20	T. M. D. S. Data5-
21	T. M. D. S. Data5+
22	T. M. D. S. klocka Skärm
23	T. M. D. S. klocka+
24	T. M. D. S. klocka-

T. M. D. S. (Transition Minimized Differential Signaling = transitionsminimerad differentialsignalering)

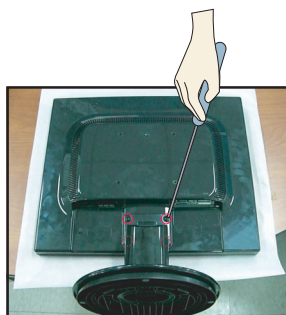
Installera väggmonteringsplattan

Den här skärmen uppfyller specifikationerna för väggmonteringsplatta eller växlingsenhet.

1. Lägg skärmen med framsidan nedåt på en mjuk filt.



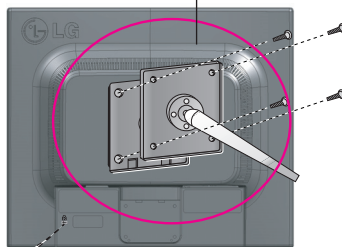
2. Ta isär stället med en skruvmejsel som på bilden.



3. Installera väggmonteringsplattan.

Väggmonteringsplatta (köps separat)

Denna produkt kan användas i ett ställ eller väggmonteras med väggmonteringsplattan. Se i den installationshandbok som medföljer väggmonteringsplattan för mer information.



Kensington stöldskyddsurtag

Används för anslutning av en låskabel som kan köpas separat i välsorterade datorbutiker.

Digitally yours ■■■■■

