

INDHOLDSFORTEGNELSE

FOR DIN SIKKERHED	1
SIKKERHEDSFORSKRIFTER	2
SÆRLIGE BEMÆRKNINGER OM LCD SKÆRME	3
INDEN DU BRUGER SKÆRMEN	3
PRODUKTDATA	3
ÆSKENS INDHOLD	3
INSTALLATIONSVEJLEDNING	4
BETJENINGSKNAPPER OG FORBINDELSER	5
JUSTERING AF SYNSVINKELN	6
BRUGSVEJLEDNING	7
GENERELLE INSTRUKTIONER	7
HVORDAN MAN JUSTERER EN INDSTILLING	9
JUSTERING AF BILLEDET	10-11
PLUG AND PLAY	12
TEKNISK SUPPORT(FAQ)	13-14
FEJLMEDDELELSER & MULIG LØSNING	15
APPENDIX	16
SPECIFIKATIONER	16-17
FORUDINSTALLEREDE DISPLAYINDSTILLINGER	18
FORBINDELSESPIN LAYOUT	19

For more information and help in recycling, please visit the following websites:

Worldwide: <http://global.acer.com/about/sustainability.htm>

Inden brug af skærmen, bedes du læse denne manual grundigt igennem. Denne manual skal gemmes for fremtidig reference.

FCC Klasse B-certificeret

ADVARSEL: (FOR FCC CERTIFICEREDE MODELLER)

BEMÆRK: Dette apparatur er blevet testet og imødekommer kravene for en Klasse B digital enhed, i henhold til Del 15 af FCC Reglerne. Disse krav er opstillede, for at yde rimelig beskyttelse mod skadelig forstyrrelse i et beboelsesområde. Dette apparatur genererer, bruger og kan udstråle radiofrekvens energi, og dersom det ikke er installeret og brugt i overensstemmelse med instrukserne, kan det forårsage skadelig forstyrrelse for radiokommunikation. Der findes dog ingen garanti for, at der ikke vil opstå forstyrrelse i en specifik installation. Dersom dette apparatur forårsager skadelig forstyrrelse for radio- eller fjernsynsmodtagelse, hvilket kan stadfæstes ved at slukke og tænde for apparaturet, er brugeren opfordret til at forsøge at korrigere forstyrrelsen, ved at foretage et eller flere af følgende handlinger:

1. Lokalisér eller flyt den modtagende antenne.
2. Forstør afstanden mellem apparaturet og modtageren.
3. Slut apparaturet til en kontakt på et kredsløb, som er forskellig fra det som modtageren er tilsluttet.
4. Rådfør dig med dealeren eller en erfaren radio/TV-tekniker angående hjælp.

NOTATER:

1. Forandringerne eller justeringerne, der ikke er udtrykkeligt godkendte af den gruppe, som er ansvarlige for udførelsen deraf, kan annullere brugerens autoritet til at betjene apparaturet.
2. Beskyttede interfaceledninger og AC strømledninger, dersom det forefindes, skal bruges for at kunne overholde standarderne.
3. Fabrikanten er ikke ansvarlig for nogen radio- eller TV-forstyrrelse, der er resultatet af uautoriserede modifikationer på dette apparatur. Det er brugerens ansvar at korrigere sådanne forstyrrelser.

ADVARSEL:

For at forhindre ildebrand eller elektrisk chok, udsæt da ikke skærmen for regn eller fugt. Farligt store mængder af høj spænding findes indeni skærmen. Åbn ikke kabinettet. Må udelukkende repareres af kvalificerede fagmænd.

SIKKERHEDSFORSKRIFTER

- Brug ikke skærmen i nærheden af vand, e.g. tæt på et badekar, håndvask, køkkenvask, vaskekar, svømmepøl eller i en våd kælder.
- Placer ikke skærmen på en ustabil vogn, stativ eller bord. Dersom skærmen bliver tabt, kan den forårsage personskade samt forårsage seriøse skader på apparaturet. Brug udelukkende en vogn eller holder, der er anbefalet af leverandøren eller som er solgt sammen med skærmen. Dersom du monterer skærmen på en væg eller hylde, brug da et monterings sæt, der er godkendt af leverandøren og følg instrukserne i sættet.
- Slots og åbninger bagpå og i bunden af kabinettet er til ventilation. For at sikre sig pålidelig funktionsdygtighed for skærmen og for at beskytte den fra overophedning, skal du sikre dig at disse åbninger ikke er blokerede eller tildækkede. Placér ikke skærmen på en seng, sofa, gulvtæppe eller lignende overflade. Placér ikke skærmen tæt på eller over en radiator eller varmerist. Placér ikke skærmen i en boghylde eller i et kabinet, med mindre der findes passende ventilation.
- Skærmen må udelukkende betjenes med den type spændingsangivelse, der er indikeret på etiketten. Hvis du ikke er sikker på hvilken slags spænding, der leveres til dit hjem, rådfør dig da med din dealer eller lokale strømforsyning. Skærmen må udelukkende bruges med den type strømstyrke, som der er indikeret på etiketten. Dersom du ikke er sikker på hvilken slags spænding, der leveres til dit hjem, rådfør dig da med din dealer eller lokale strømforsyning.
- Skærmen er udstyret med et triple jordforbundet stik, et stik med et tredje (jordforbundet) ben. Dette stik vil kun passe i en jordforbundet stikkontakt som en sikkerhedsforanstaltning. Dersom din stikkontakt ikke passer til det trebenede stik, da få en elektriker til at installere den korrekte stikkontakt, eller brug en adapter til at forbinde enheden på sikker vis. Afvis ikke sikkerheden af det jordforbundne stik.
- Fjern stikket fra stikkontakten under tordenvejr, eller når apparaturet ikke vil blive brugt i længere tid. Dette vil beskytte skærmen mod ødelæggelse p.g.a. strømbølger.
- Overbelast ikke strømforsyningen og forlængerstik. Overbelastning kan resultere i ildebrand eller elektrisk chok.
- Skub aldrig nogen objekter ind i slottet på skærmmkabinettet. Dette kan kortslutte dele og forårsage ildebrand eller elektrisk chok. Spild aldrig væske på skærmen.
- Forsøg ikke at reparere skærmen selv, at åbne eller fjerne låget kan udsætte dig for farlig elektrisk spænding og andre farer. Overlad venligst al reparation til kvalificerede fagmænd.
- For at sikre tilfredsstillende brug, brug da udelukkende skærmen sammen med UL godkendte computere, som har passende konfigureret modtagelse på mellem 100 - 240V AC, Min. 5A.
- Stikkontakten skal befinde sig i nærheden af apparaturet og skal være nemt tilgængelig.
- Må udelukkende bruges sammen med den medleverede strømadapter (Output 12Vdc), hvilken har **UL, CSA** listede licenser.

SÆRLIGE BEMÆRKNINGER OM LCD SKÆRME

De følgende symptomer er normale med LCD skærme og indikerer ikke problemer og defekter.

BEMÆRKNINGER

- P.g.a. arten af det fluorescerende lys, kan skærmen nogle gange blinke i starten under brug. Sluk for tænd-/slukknappen og tænd den så igen, sådan at skærmens blinken vil forsvinde.
- Det kan ske, at du oplever uregelmæssig billedklarhed på skærmen, hvilket er afhængigt af skrivebordstapetet, som du bruger.
- LCD skærmen har 99.99% effektive pixels eller mere. Den kan indeholde uregelmæssigheder på 0.01% eller mindre, såsom en manglende pixel eller en pixel der lyser op hele tiden.
- P.g.a. arten af LCD skærmen, kan det forekomme, at der forbliver et efterbillede af den foregående skærm, når det samme billede har været vist i lang tid. Skærmen vil langsomt genoprette sig efter dette.

INDEN DU BRUGER SKÆRMEN

PRODUKTDATA

- 22" (55.87 cm) TFT Farve LCD Skærm
- Tydeligt, Klart Display til Windows
- *Anbefalet Opløsning: 1680 X 1050 @60Hz*
- EPA ENERGY STAR®
- Dobbelt indgang (DVI + analog) (kun dobbelindgang-model)
- Ergonomisk Design (TCO'03-godkendt)
- Pladsbesparende, Kompakt Case Design

GENNEMGANG AF ÆSKENS INDHOLD

Produktpakken skal indeholde følgende dele:

1. LCD Skærm
2. Brugermanual
3. Strømledning
4. D-Sub Kabel
5. Ekstern Adapter
6. DVI-kabel (kun dobbelindgang-model)
7. Lydkabel
8. Hurtig-installations-vejledning

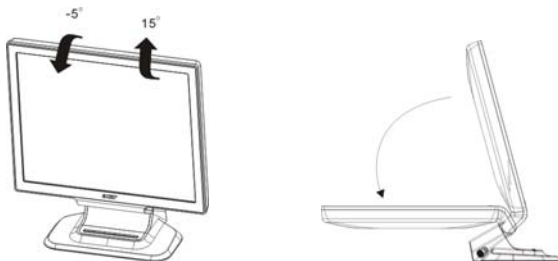
STRØMLEDNING

Strømkilde:

1. Kontroller, at strømledningen passer til den lokale strømforsyning.
2. Denne LCD skærm har en ekstern universal strømforsyning, som tillader brug i områder med enten 100/120V AC eller AC 220/240V AC strøm (ingen brugertilpasning behøves).
3. Forbind AC strømledningen til det eksterne adapter input på din LCD skærm, og stik derefter den anden ende af den eksterne adapter til LCD skærmens DC strøm input. AC strømledningen kan forbindes enten til en stikkontakt eller til indputtet på din PC, afhængigt af typen af strømledning, der er leveret med din LCD skærm.

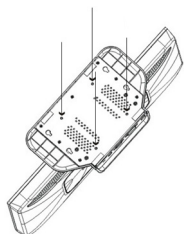
Montering af vægholder (ikke inkluderet)

Skærmen kan anbringes på vægholderen, som sælges separat. Nedenstående tegning viser, hvordan ledningen fjernes fra skærmen og, hvordan denne foldes:

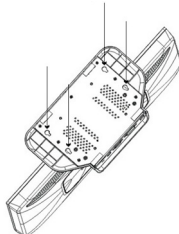


Montering af vægholder:

1. Billedskærmen kan monteres på væggen på én af de følgende måder:
 - A: Anbring vægholderen under skærmen. Fastgør skærmen gennem hullerne i vægholderen og på undersiden af skærmen. Fastgør (10cm X 10cm) som vist i fig a. Anbring fire skruer i hullerne som vist og stram skruerne.
 - B: Ret den større del af kærven (18,5 cm X 6,0 cm) for neden på billedskærmen til med vægophænget og tryk det ned indtil den mindre af kærven falder rigtigt i hak, som vist nedenfor i figur b.
2. Genforbind kablet. I brugsanvisningen, der følger med vægholderen, kan du se, hvordan denne monteres (holderen leveres ikke sammen med skærmen, men sælges separat).
3. Fig c viser, hvordan vægholderen anbringes på væggen.



a



b

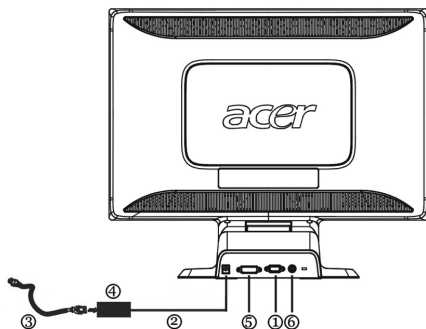


c

KABELFORBINDELSER

Sluk for computeren, inden du udfører nedenstående procedure.

1. Forbind adapter-dc-kablet til DC-ind-porten bag på skærmen.
2. Forbind 15-stikbun D-Sub-kablets ene ende til bagsiden af skærmen og den anden til computerens D-Sub-port.
3. (Kun dobbelt-indgang-model) Forbind 24-stikbun DVI-kablets ene ende til stikket bag på skærmen og den anden til computerens DVI-port.
4. Forbind lyd-kablet til henholdsvis skærmens lydindgang og PC'ens lydudgang (grøn port).
5. Forbind skærmens el-ledning til en stikkontakt i nærheden. Anbring den anden ende i adapteren.
6. Tænd for skærmen og computeren.

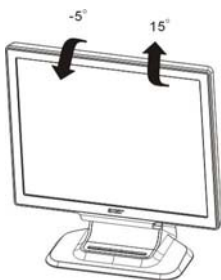


Figur 1 Tilslutning af Kabler

1.	Signal Kabel	4.	Ekstern adapter
2.	DC-Stik for Strømkabel	5.	DVI-kabel
3.	AC Strømledning	6.	Lyd-kabel

JUSTERING AF SYNSVINKLEN

- For optimalt syn anbefales det, først at kigge på hele skærmens overflade og derefter at justere skærmens vinkel efter dit ønske.
- Hold standeren sådan at du ikke vælter skærmen, når du justerer skærmens vinkel.
- Skærmens vinkel kan ændres -5° - 15° . Tving ikke LCD-skærmen ud over nævnte vinkler, idet det vil skade skærmen og skærmfoden.



Figur 2

BEMÆRKNINGER

- Rør ikke ved LCD skærmen, når du ændrer vinklen. Dette kan forårsage skade eller ødelægge LCD skærmen.
- Det kræver fuld opmærksomhed, ikke at få klemt dine fingre eller hænder, når du ændrer vinklen.

BRUGSVEJLEDNING

GENERELLE INSTRUKTIONER

Tryk på tænd-/slukknappen for at tænde eller slukke for skærmen. De andre betjeningsknapper befinder sig på frontpanelet (Se Figur 3). Ved at ændre disse indstillinger, kan billedet justeres efter dine personlige indstillinger.

- Strømledningen skal tilsluttes.
- Tilslut videoledningen fra skærmen til videokortet.
- Tryk på tænd-/slukknappen for at tænde for skærmpositionen. Knappen vil lyse op.



Figur 3 Intern betjeningsknop

EKSTERNE BETJENINGSKNAPPER

1.	>/ Volumen
2.	</ Volumen
3.	Strømkontakt /strømindikator
4.	MENU/INDLÆS
5.	Auto Indstillingsknop/Exit

FRONTPANEL BETJENINGSKNAPPER

- **Tænd-/slukknop:**

Tryk på knappen for at tænde og slukke for skærmen og for at se dennes status.

- **Tænd-/slukknop indikator:**

Blå — Tændt

Orange — Slukket

- **MENU / ENTER :**

Aktiver OSD-menuen, når OSD er "OFF", eller aktiver/deaktiver indstillingsfunktionen, når OSD er "ON", eller luk OSD-menu, når i volumenindstilling-OSD-status. (Med OSD ("On Screen Display") får brugeren en menu på skærmen, hvor han bla.a. kan konfigurere sit system).

- **</Volume:**

Aktiverer volumen-kontrollen, når OSD er "OFF" (kun for audiomodel), eller naviger med justeringsikoner, når OSD er "ON", eller indstil en funktion, når funktion er aktiveret.

- **>/Volume:**

Aktiverer volumen-kontrollen, når OSD er "OFF" (kun for audiomodel), eller naviger med justeringsikoner, når OSD er "ON", eller indstil en funktion, når funktion er aktiveret.

- **Auto Justérknop / Exit:**

1. Når OSD menuen står på status aktiv, vil denne knap fungere som EXIT-KNAP (EXIT OSD menu).
2. Når OSD menuen står på status slukket, tryk da på denne knap i 2 sekunder, for at aktivere Auto Justérfunktionen.
Auto Justérfunktionen bliver brugt til at justere HPos, VPos, Ur samt Fokus.

BEMÆRKNINGER

- Installér ikke skærmen nær varmekilder såsom radiatorer eller luftrør, eller et sted der er udsat for direkt sollys, eller meget støv eller mekanisk vibrering eller chok.
- Gem den originale fragtpæske samt pakkemateriale, da de vil være praktiske at have, hvis du nogensinde skulle behøve at transportere din skærm.
- For maksimal beskyttelse skal du pakke din skærm ned, som den oprindeligt var pakket ned på fabrikken.
- For at holde din LCD skærm ren, tør den da regelmæssigt med en ren og blød klud. Skærmen kan blive ødelagt af væskestænk.
- For at lade skærmen se ny ud, tør den da jævnlgt af med en blød klud. Hårdnakkede pletter kan fjernes med en klud, som er let fugtet med et mildt rengøringsmiddel. Brug aldrig stærk rengøringsmiddel såsom sprit, rensbenzin eller skuremiddel, da disse vil ødelægge kabinettet. Som en sikkerhedsforanstaltning skal skærmens stik altid være ude af stikkontakten, inden skærmen rengøres.

HVORDAN MAN JUSTERER EN INDSTILLING

1. Tryk på MENU-knappen for at aktivere OSD-vinduet.
2. Tryk på < eller > for at vælge den ønskede funktion.
3. Tryk på MENU-knappen for at vælge funktionen, du vil indstille.
4. Tryk på < eller > for at ændre den nuværende funktions indstilling.
5. For at lukke eller gemme, skal du vælge Luk-funktionen. Gentag trinene 2-4 for at indstille en anden funktion.



I. Kun analog-model



II. Dobbeltindgang-model, analog signal- indgang



III. Dobbeltindgang-model, digital signal-indgang

ADJUSTING THE PICTURE

The descriptions for function control LEDS

Hoved-menu ikon	Under-menu ikon	Under-menu indstilling	Beskrivelse
		Kontrast	Kontrast fra Digital-register.
		Klarhed	Baggrundslys justering.
		Fokus	Justér billedet for at reducere uregelmæssigheder i horisontallinien.
		Ur	Justér billedeur for at reducere uregelmæssigheder i vertikallinien.
		H. Position	Justér den horisontale position af billedet.
		V. Position	Justér den vertikale position af billedet .
	N/A	Varm	Husk Varme Farver Temperatur fra EEPROM.
	N/A	Kold	Husk Kolde Farver Temperatur fra EEPROM.
		Bruger / Rød	Indstiller rød, grøn og blå lysstyrke.
		Bruger / Grøn	
	Bruger / Blå		
	N/A	Sprog	Vælg det sprog, du ønsker.

		H. Position	Justér den horisontale position af OSD.
		V. Position	Justér den vertikale position af OSD.
		OSD Timeout	Justér OSD timeout.
 (kun analog-indgang-model)	N/A	Autokonfig.	Auto Justér H/V Position, Fokus samt Ur på billede.
 (kun dobbeltindgang-model)	N/A	Analog	Vælg indgangssignal fra analog (D-Sub)
	N/A	Digital	Vælg indgangssignal fra digital (DVI)
	N/A	Information	Vis opløsningen, H/V frekvensen og inputport af nuværende input timing.
	N/A	Nulstil	Sletter auto-konfigurationens tidligere status .
	N/A	Exit	Gemmer brugerindstilling, og OSD forsvinder.

PLUG AND PLAY

Plug & Play DDC 2B Egenskab

Denne skærm er udstyret med VESA DDC 2B kapaciteter i overensstemmelse med VESA DDC STANDARDEN. Dette tillader skærmen at informere hostsystemet omkring sin identitet og, afhængigt af graden af DDC der bliver brugt, kommunikere yderligere information omkring dets displaykapaciteter.

DDC 2B er en biretningsdatakanal baseret på I²C protokollen. Hosten kan spørge om EDID information over DDC 2B kanalen.

DENNE SKÆRM VIL FREMSTÅ SOM OM DEN IKKE VIRKER, DERSOM DER IKKE ER ET VIDEOINPUT SIGNAL. FOR AT DENNE SKÆRM SKAL KUNNE VIRKE OPTIMALT, SKAL DER VÆRE ET VIDEOINPUT SIGNAL.

Denne skærm imødekommer de Grønne skærmstandarder, som de er fastsat af Video Electronics Standards Association (VESA) og/eller United States Environmental Protection Agency (EPA) samt The Swedish Confederation Employees (NUTEK). Denne egenskab er designet til at beskytte elektrisk energi, ved at reducere strømforbruget, når der ikke er noget videoinput signal til stede. Når der ikke er noget videoinput signal vil denne skærm, efter en timeout periode, automatisk skifte over til en slukket tilstand. Dette reducerer skærmens interne strømforbrug. Efter at videoinput signalet er genoprettet, er den fulde styrke genoprettet og displayet er automatisk fornyet. Udseendet minder om en "Screen Saver", bortset fra at displayet er fuldstændigt slukket. Displayet kan genoprettes ved at trykke på en knap på tastaturet, eller ved at klikke med musen.

TEKNISK SUPPORT (FAQ)

Problem & Spørgsmål	Mulig Løsning
LED er ikke tændt	*Kontrollér, om tænd-/slukknappen står på tændpositionen *Strømledningen skal være forbundet
Ingen Plug & Play	*Kontrollér, om PC systemet er kompatibelt med Plug & Play *Kontrollér, om videokortet er kompatibelt med Plug & Play *Kontrollér, om D-15 stikkets pins for videostikket er bøje
Billedet er sløret	*Justér på Kontrast- og Klarhedsknapperne.
Billedet gynger, eller der ses et bølgemønster på skærmen	*Flyt elektroniske enheder, som kan forårsage elektrisk forstyrrelse.
LED er TÆNDT (orange), men der er ingen video eller intet billede.	*Computerens tænd-/slukknop skal stå på tændt positionen. *Computerens Videokort skal være hélt på plads i det korrekte slot. *Vær sikker på, at skærmens videokabel er forbundet på korrekt vis til computeren. *Inspicér skærmens videokabel og vær sikker på, at ingen af dens pins er bøje. *Kontrollér, at computeren virker, ved at trykke på CAPS LOCK på tastaturet, mens du kontrolléerer CAPS LOCK LED lyset. LED lyset skal enten TÆNDE eller SLUKKE, efter at der bliver trykket på CAPS LOCK knappen.
Der mangler én af standardfarverne (RØD, GRØN eller BLÅ)	*Inspicér videokablet til skærmen og vær sikker på, at ingen af dets pins er bøje.
Skærbilledet er ikke centreret eller er ikke i korrekt størrelse.	*Justér pixelfrekvensen (UR) og FOKUS eller tryk på hot-key (AUTO).
Billedet har farvedefekter (hvid ser ikke hvid ud)	*Justér RGB farve eller vælg farvetemperatur.
Horisontale eller vertikale forstyrrelser på skærmen	*Brug Win 95/98 shut-down mode Indstil UR og FOKUS eller tryk på hot-key (AUTO-key).

UR (pixel frekvens) styrer antallet af pixels, der bliver scannet ved én horisontal omgang. Dersom frekvensen ikke er korrekt, viser skærmen vertikale striber og billedet har ikke korrekt bredde.

FOKUS justerer faserne for pixelur signalet. Med en forkert fasejustering har billedet horisontale urelmæssigheder i lysbilledet.

For FOKUS og UR justering, brug "prik-mønster" eller Win 95/98 shut-down mønster.

FEJLMEDDELELSE & MULIG LØSNING

KABEL IKKE TILSLUTTET :

1. Kontrollér at signalledningen er tilsluttet korrekt, dersom forbindelsen er løs, stram da forbindelsens skruer.
2. Kontrollér signalledningens forbindelsesben for defekter.

INPUT IKKE SUPPORTERET :

Din computer er blevet sat på upassende displayindstilling. Sæt computeren på displayindstilling i overensstemmelse med følgende tabel. (Se side 18).

APPENDIX

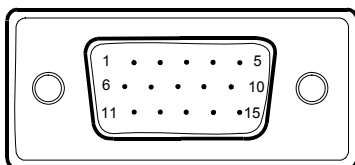
SPECIFIKATIONER

LCD Panel	Skærmtype	TFT Farve LCD
	Størrelse	55.87cm(22")
	Pixel pitch	0.282mm(H)x 0.282mm(V)
	Lysstyrke	300cd/m ² (normal)
	Kontrast	800:1(normal)
	Synsvinkel	160° (H) 160° (V)
	Reaktionstid	5 min
Input	Video	R,G,B Analog Interface Digital (dobbeltindgang-model)
	H-Frekvens	31KHz – 80KHz
	V-Frekvens	56-75Hz
Display Farver		16.2M Colors
Dot Ur		146.25MHz
Maks. Opløsning		1680 x 1050 @60Hz
Plug & Play		VESA DDC2B™
EPA ENERGY STAR®	ON Indstilling	≤ 49W
	OFF Indstilling	≤ 1W
Inputforbindelse		D-Sub 15pin
		DVI-D 24-stikben (DVI w/HDCP , dobbeltindgang- model)
Input for Videosignal		Analog:0.7Vp-p(standard), 75 OHM, Positiv
		Digitalt signal (dobbeltindgang- model)
Maksimal Skærmstørrelse		Horizontal : 473 mm Vertical : 296mm
Nødvendig spænding		100~240VAC,47~63Hz
Miljømæssige parametre		Temp. ved drift: 0° to 40°C Temp. Ved opbevaring: -20° to 60°C Luftfugtighed ved drift: 10% to 90%
Dimensioner		512.4(W)×434(H)×173.5(D)mm
Vægt (N. W.)		6.5kg Unit (net)

Eksterne Betjeningsknapper:	Knap	<ul style="list-style-type: none"> • Auto Justérknap • </Volumen • >/Volumen • Tænd-/slukknop • MENU
	Funktioner	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrast • Klarhed • Fokus • Ur • H. Position • V. Position • Valg af indgangssignal (kun dobbeltindgang-model) • Sprog • Auto-konfiguration (kun analog-indgang-model) • (Varm)Farve • (Kold)Farve • RGB Farvetemperatur • Auto Centrerung • OSD Opsætning • Sprog • Information • Nulstil • Exit
Strømforbrug (Maksimum)		49 wat
Overensstemmelsesstandarder		CUL, FCC, VCCI, CCC, MPR II, CE, TÜV/GS, TCO'03, UL, ISO13406-2

VESA-FORM						
		Vandret		Lodret		
Opløsning	Total	Nominel Frekvens +/- 0.5kHz	Sync. Polaritet	Nominel Frekv. +/- 0.5kHz	Sync Polari tet	Nominel Pixel- Klokke (MHz)
640 X 480@60Hz	800X525	31.469	N	59.940	N	25.175
640 X 480@72Hz	832X520	37.861	N	72.809	N	31.500
640 X 480@75Hz	840X500	37.500	N	75.00	N	31.500
800 X 600@56Hz	1024X625	35.156	N/P	56.250	N/P	36.000
800 X 600@60Hz	1056X628	37.879	P	60.317	P	40.000
800 X 600@72Hz	1040X666	48.077	P	72.188	P	50.000
800 X 600@75Hz	1056X625	46.875	P	75.000	P	49.500
1024X768@60Hz	1344X806	48.363	N	60.004	N	65.000
1024X768@70Hz	1328X806	56.476	N	70.069	N	75.000
1024X768@75Hz	1312X800	60.023	P	75.029	P	78.750
1280X1024@60Hz	1688X1066	63.981	P	60.020	P	108.000
1280x1024@75Hz	1688X1066	79.976	P	75.025	P	135.000
1680X1050@60Hz	2240X1089	65.29	N	59.95	P	146.25
1600X1200@60Hz	2160X1250	75	P	60	P	162
IBM-FORM						
		Vandret		Lodret		
720X400@70Hz	900X449	31.469	N	70.087	P	28.322
640X350@70Hz	800X449	31.469	P	70.087	N	25.175
1024X768@72Hz	1304X798	57.515	P	72.1	P	75.000
MAC-FORM						
640X480@67Hz	864X525	35.000	N	66.667	N	30.240
832X624@75Hz	1152X667	49.725	N	74.551	N	57.2832
1024X768@60Hz	1312X813	48.780	N	60.001	N	64.000
1024X768@75Hz	1328X804	60.241	N	74.927	N	80.000

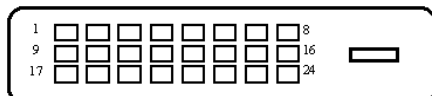
FORBINDELSESPIN LAYOUT



15 – Pinfarvedisplay for Signalkabel

PIN NO.	BESKRIVELSE	PIN NO.	BESKRIVELSE
1.	Rød	9.	+5V
2.	Grøn	10.	Logisk jordforbindelse
3.	Blå	11.	Skærm, jordforbindelse
4.	Skærm, jordforbindelse	12.	DDC-serielle data
5.	DDC retur	13.	H-Sync
6.	R-Ground	14.	V-Sync
7.	G-Ground	15.	DDC-Serial Ur
8.	B-Ground		

(Dobbeltindgang-model)



24-stikbens farveskærms-strømkabel

Stikben	Betydning	Stikb	Betydning	Stikb	Betydning
1.	TMDS-data2-	9.	TMDS-data1-	17.	TMDS-data0-
2.	TMDS-data2+	10.	TMDS-data1+	18.	TMDS-data0+
3.	TMDS-data 2/4 afskærmning	11.	TMDS-data 1/3 afskærmning	19.	TMDS-data 0/5 afskærmning
4.	TMDS-data4-	12.	TMDS-data3-	20.	TMDS-data5-
5.	TMDS-data4+	13.	TMDS-data3+	21.	TMDS-data5+
6.	DDC-klokke	14.	+5V strøm	22.	TMDS-klokke-afskærmning
7.	DDC-data	15.	GND (retur for +5V vsynk.lsynk)	23.	TMDS-klokke+
8.	Analog lodret synk.	16.	Hot Plug reg.	24.	DDC TMDS klokke-