

INDHOLDSFORTEGNELSE

Specielle bemærkninger til LCD-skærme	1
Oplysninger om sikkerhed og en let betjening	2
Udpakning	5
Montering/fjernelse af fodstøtten	6
Justering af skærmens stilling	6
Tilslutning af elledning	7
Sikkerhedsforanstaltninger	7
Rengøring af skærmen	7
Strømbesparelse	8
DDC	8
TILDELING AF KONNEKTORBEN	9
Tabel til standard tidsindstilling	12
Installation	14
Brugerknapper	15
SÅDAN JUSTERES DER PÅ INDSTILLINGERNE	16
Fejlfinding	22

SÆRLIGE BEMÆRKNINGER TIL LCD-SKÆRME

Nedenstående symptomer er normale i forbindelse med LCD-skærme og betyder ikke nødvendigvis, at der er noget galt.

BEMÆRKNINGER

- Som følge af det fluorescerende lys, kan skærmen til at begynde med flimre.
Sluk for strømmen og tænd igen for at være sikker på, at flimret forsvinder.
- Alt afhængigt af det skrivebordsmønster der anvendes, kan lysstyrken på skærmen virke lidt uensartet.
- LCD-skærmen er udstyret med brugbare pixels for 99,99 % vedkommende. Der kan forekomme pletter på et område på 0,01% eller mindre, som følge af et manglende pixel eller et pixel, der er tændt hele tiden.
- Som følge af LCD-skærmens natur, kan der forekomme en efterskygge fra det forrige skærbillede, efter at billedet er skiftet, når det samme billede har været vist i timevis. I så fald rettes det ved at skifte billede eller ved at slukke for strømmen et par timer.

Oplysninger om sikkerhed og en let betjening

Sikkerhedsanvisninger

Læs disse anvisninger nøje igennem. Opbevar denne dokumentation til senere brug. Følg alle de advarsler og anvisninger, der er angivet på selve produktet.

ADVARSEL om afbrydelse af dette udstyr

Følg de efterfølgende vejledninger, når strømforsyningen tilsluttes og afbrydes:

Tilslut strømforsyningen, inden stikket sættes i stikkontakten.

Træk stikket ud, før strømforsyningen fjernes fra produktet.

Hvis der er flere strømkilder tilsluttet systemet, skal strømmen afbrydes ved at trække stikket ud af stikkontakten på alle strømforsyningerne.

ADVARSEL om tilgængeligheden

Sørg for at den anvendte stikkontakt er let at komme til og placeret så tæt på brugeren af udstyret som muligt. Når strømmen til udstyret skal afbrydes, skal du sørge for at trække stikket ud fra stikkontakten.

Advarsler

- Dette produkt må ikke anvendes i nærheden af vand eller væsker.
- Dette produkt må ikke placeres på en ustabil bord, fod eller vogn. Hvis produkt falder ned, kan det blive alvorligt beskadiget.
- Sprækkerne og åbningerne er ventilationsåbninger, så produktet kan fungere pålideligt og beskytte det mod overophedning. Åbningerne må derfor ikke blokeres eller dækkes til. De må heller aldrig dækkes til ved at placere produktet oven på en seng, sofa, et tæppe eller lignende overflade. Produktet må aldrig placeres i nærheden af eller oven over en radiator eller varmekilde, eller i en indbygget installation med mindre der er tilstrækkelig ventilation til afkøling af udstyret.
- Der må aldrig stikkes nogen som helst former for genstande gennem sprækkerne i kabinettet, da de kan berøre farlige strømførende elektriske dele eller kortslutte dele, der kan forårsage brand eller elektriske stød. Der må heller aldrig spilles nogen former for væsker oven på eller ned i udstyret.
- For at undgå beskadigelse af de indre dele og lækage af batterierne, må udstyret ikke placeres på en overflade, der vibrerer.
- Det må heller aldrig anvendes under udøvelse af sport eller træning eller i rystende omgivelser, som kan forårsage uforudsete kortslutninger eller beskadige roterende dele, harddisken, det optiske drev eller endog udsætte det for eksponeringsrisici fra litiumbatteriet.

Sikker aflytning

Følg disse anvisninger, som anbefales af hørelseseksperter, til beskyttelse af dine hørelse.

- Når lydstyrken er stillet ind, må der ikke skrues op for lyden, da dine ører selv justerer hørelsen efter lydstyrken.
- Skru gradvist op for lydstyrken indtil du hører lyden tydeligt i en behagelig styrke og uden forvrængning.
- Begræns den tid, hvor der lyttes til musik ved høj lydstyrke til et minimum.
- Undgå helt at skrue op for lydstyrken, blot for at udelukke støj fra omgivelserne.
- Skru ned for lydstyrken, hvis du ikke kan høre, hvad folk siger i nærheden af dig.

Service på produktet

Forsøg ikke selv på at servicere dette produkt, da du kan udsætte dig selv for farlige elektriske stød og andre risici, hvis kabinettet åbnes eller tages af. Al service skal foretages af en autoriseret fagmand.

Træk stikket ud af kontakten og henvend dig til et serviceværksted, når:

- Elledningen eller elstikket er beskadiget, skåret over eller slidt
- Der er spildt væske ned i kabinettet eller på udstyret
- Udstyret har været udsat for regn eller vand
- Udstyret har været tabt, eller hvis det på anden måde er blevet beskadiget
- Udstyret udviser en klar forandring i ydelsen, og antyder derved, at det trænger til service
- Udstyret ikke fungerer normalt efter at have fulgt brugervejledningen



Bemærk: Stil kun på de styringer, der er beskrevet i brugervejledningen, efter som forkert indstilling af andre styringer kan forårsage skade og dermed et omfattende arbejde af en servicemedarbejder for at genskabe den normale funktion på udstyret.

Oplysninger om LCD-pixlerne

LCD-enheden produceres ved anvendelse af avancerede produktionsteknikker. Ikke desto mindre kan der fra tid til anden være pixler, som sætter ud eller fremstår som sorte eller røde prikker. Det påvirker ikke det optagede billede og betragtes ikke som en produktionsfejl.

Tips og oplysninger til en nem anvendelse

Efter at have siddet i lang tid foran skærmen beklager computerbruger sig ofte over overanstrengelse af øjnene og hovedpine. Brugerne er ligeledes i fare for at komme ud for fysiske skader efter mange timers arbejde bag en computerskærm. Lange arbejdsperioder, dårlig sidestilling, dårlige arbejdsvaner, stort arbejdspress, utilstrækkelige arbejdsforhold, den personlige sundhed og andre faktorer er med til at øge risikoen for fysiske arbejdsskader. Forkert anvendelse af computeren kan lede til karpaltunnelsyndrom, seneskedebetændelse eller andre sygdomme i muskel- og skeletsystemet. Der kan forekomme følgende symptomer i hænderne, håndledene, armene, skuldrene, halsen eller ryggen:

- Følelsesløshed eller en brændende eller prikkende fornemmelse
- Smerte, ømhed eller ømtålelighed
- Smerte, hævelser eller pulseren
- Stivhed eller spændinger
- Kulde eller svaghed

Hvis du lider af de symptomer, eller en hvilken som helst tilbagevendende eller vedvarende ubehag og/eller smerte i forbindelse med anvendelsen af computeren, skal du omgående henvende dig til din læge eller informere din arbejdsgivers afdeling for sundhed og sikkerhed.

Efterfølgende afsnit giver nogle gode tips til en mere behagelig anvendelse af computeren.

Sådan føler du dig tilpas

Du kommer til at føle dig tilpas ved bl.a. at indstille på skærmvinklen til din skærm, ved at anvende en fodskammel eller ved at hæve siddehøjden på din stol. Benyt dig af følgende tips:

- Undlad at blive siddende i samme faste stilling
- Undgå at hænge forover og/eller læne dig for meget bagover
- Rejs dig og gå lidt rundt med jævne mellemrum for at fjerne spændingerne i benmusklerne

- Hold korte pauser for at lade hals og skuldre hvile
- Undgå at spænde musklerne eller trække på skuldrene
- Placer den eksterne skærm, tastatur og mus korrekt og inden for en behagelig rækkevidde
- Hvis du kigger mere på skærmen eller på dokumenterne, så placer skærmen midt på dit skrivebord for at mindske belastningerne af hals og nakke

Tag vare på dine øjne

Langvarig kiggen på skærmen, anvendelsen af briller eller kontaktlinser med forkert styrke, blænding, forkert arbejdsbelysning, dårligt indstillede skærme, alt for små skrifttyper og skærme med forkert kontrast kan alt sammen overbelaste dine øjne. Følgende afsnit kommer med forslag til, hvordan belastningen af øjne kan mindskes.

Øjne

- Hvil dine øjne med jævne mellemrum.
- Giv øjnene en pause med jævne mellemrum ved at lade blikket glide bort fra skærmen og kigge på et fjernt punkt.
- Blink ofte for at undgå at øjnene tørrer ud.

Skærm

- Hold skærmen ren.
- Hold hovedet lidt højere end den øverste kan af skærmen, så øjnene kigger nedad, når du kigger på midten af skærmen.
- Stil på skærmens lysstyrke og/eller kontrast til et behageligt niveau, så det forbedrer læsbarheden af tekster og øger klarheden af diverse grafik på skærmen.
- Fjern blænding og reflekser ved at:
 - Placere skærmen således, at siden vender mod vinduet eller en anden lyskilde
 - Mindske det omgivende lys i lokalet ved at anvende gardiner, rullegardiner eller persienner

persienner

- Anvende et arbejdslys
- Skifte vinklen på skærmfladen
- Anvende et filter til reduktion af blænding
- Anvende en skærmskygge, såsom et stykke pap, der går ud fra forkanten af skærmen

skærmen

- Undgå at stille på skærmen til en akavet synsvinkel.
- Undgå at kigge på skarpe lyskilder, såsom åbne vinduer i længere tid.

Indarbejdning af gode arbejdsvaner

Tag følgende arbejdsvaner i brug for at opnå en mere afslappet og effektiv anvendelse af computeren:

- Hold korte pauser jævnligt og ofte.
- Udfør strækkeøvelser.
- Indånd frisk luft så ofte som muligt.
- Motioner regelmæssigt og hold kroppen i form.



Advarsel! Det kan ikke anbefales at anvende produktet i sengen eller sofaen. Hvis det ille ligefrem kan undgås, skal der kun arbejdes i kortere tid og holder pauser med jævne mellemrum og udføres strækkeøvelser.

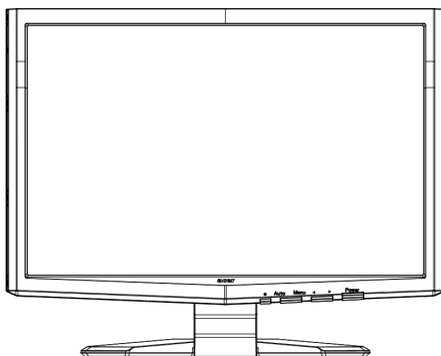


Besøg et af de følgende netsteder for yderligere oplysninger eller hjælp til genbrug:
Viden over: <http://global.acer.com/about/sustainability.htm>

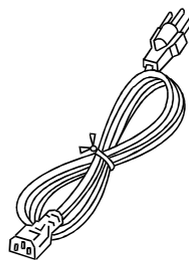
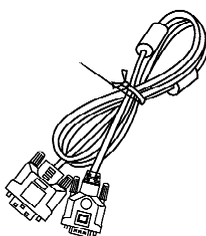
UDPAKNING

Kontroller, at følgende dele følger med, når du pakker emballagen ud. Og gem desuden emballagen til fremtidigt brug, hvis du skulle få brug for transport eller forsendelse af LCD-skærmen.

- LCD-skærm



- 15-bens D-Sub-kabel
- DVI-kabel (gælder kun Dual-Input-modellen)
- Lysnetledning



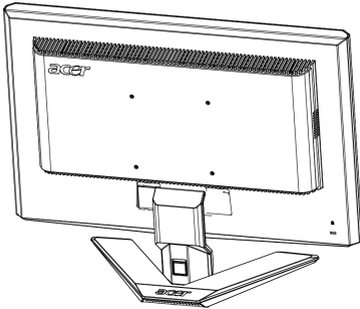
- Brugervejledning
- Kvikstart guide



Montering/fjernelse af fodstøtten

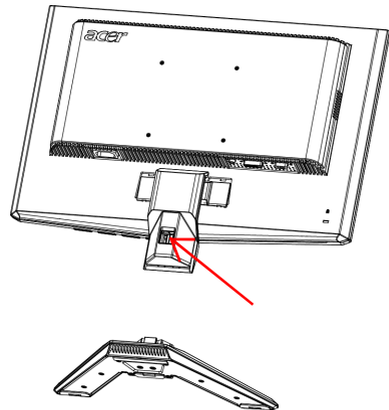
Montering:

Ret udløserknappen nederst på skærmen ind med de tilsvarende sprækker på undersiden af foden



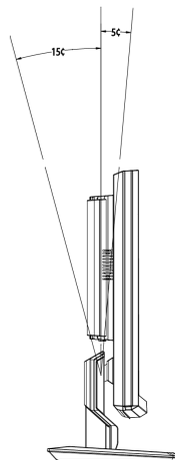
Fjernelse:

Tryk først på udløserknappen som vist, inden foden fjernes, og følg pilens retning for at fjerne den



JUSTERING AF SKÆRMENS STILLING

For at opnå den bedste læsestilling, kan hældningen på skærmen justeres, når der holdes med begge hænder i kanten af skærmen som vist nedenfor. Billedskærmen kan justeres 15° op eller 5° ned som vist med pile nedenfor.



DK-6

TILSLUTNING AF ELLEDNINGEN

- Kontroller allerførst, om det er den ledning, der passer til forholdene, der hvor du befinder dig.
- Billedskærmen er forsynet med en universel strømforsyning, der tillader enten 100/120V AC eller 220/240 V AC. Der kræves ingen indstilling fra brugerens side.
- Tilslut den ene ende af elledningen i strømforsyningen og den anden ende i en stikkontakt.
- For enheder, der anvender 120 V AC:
Anvend en UL Listed-ledning med type SVT-tråd og stik til 10 A/125 V.
- For enheder, der anvender 220/240 V AC (gælder uden for USA):
Anvend et ledningssæt med en H05VV-F ledning og stik til 10 A, 250 V. Ledningssættet skal have de nødvendige sikkerhedsgodkendelser, der kræves for det land, hvori udstyret skal anvendes.

SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER

- Undgå at placere billedskærmen eller anden tung genstand oven på elledningen for at undgå at beskadige den.
- Billedskærmen må ikke udsættes for regnvand, overdreven fugt eller støv.
- Ventilationsåbningerne på skærmen må ikke tildækkes. Skærmen skal altid placeres, så der er tilstrækkelig god ventilation.
- Undgå at placere skærmen mod en lys baggrund eller på steder, hvor sollys eller andre lyskilder kan reflekteres på skærmfladen. Placer skærmen lige under øjenhøjde.
- Skærmen skal håndteres med forsigtighed under transport.
- Undgå helt at udsætte skærmen for stød eller ridser, da den er skrøbelig.

RENGØRING AF SKÆRMEN

Ved rengøring af billedskærmen skal nedenstående retningslinjer følges nøje.

- Træk altid stikket ud, før skærmen gøres ren.
- Brug en blød klud til aftørring af skærm og kabinet.

STRØMBESPARELSE

Skærmen går automatisk i "strømbesparende" tilstand ved hjælp af styringssignalet fra skærmstyringen, hvilket angives med den orange LED-lampe.

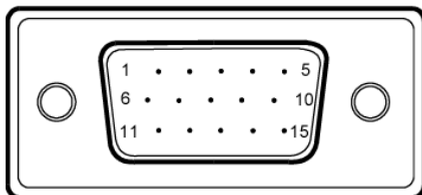
Tilstand	LED-lampe
ON	Blå
Strømbesparelsesfunktion	Orangegul

Den strømbesparende tilstand fortsætter, indtil der registreres et styringssignal, eller indtil musen eller tastaturet berøres. Skiftet fra tilstanden Aktiv OFF til ON tager ca. 5 sekunder.

DDC

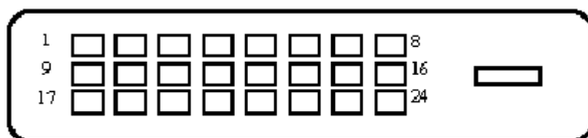
For at lette installationen er billedskærmen i stand til at udnytte Plug and Play-funktionen, hvis dit system understøtter en DDC-protokol. DDC (dvs. Display Data Channel) er en kommunikationsprotokol, hvormed skærmen automatisk informerer værtssystemet om sine egenskaber, så som hvilke opløsninger, der understøttes, og tilsvarende timing. Denne billedskærm understøtter DDC2B-standarden.

TILDELING AF KONNEKTORBEN



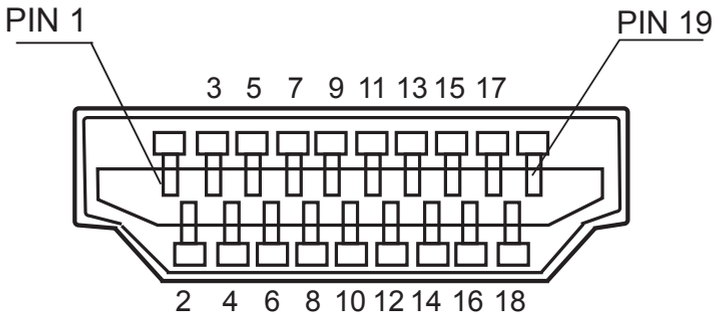
15-bens signalkabel til farveskærm

BEN NR.	BETEGNELSE	BEN NR.	BETEGNELSE
1.	Rød	9.	+5V
2.	Grøn	10.	Logisk jord
3.	Blå	11.	Skærm-jord
4.	Skærm-jord	12.	DDC-serieldata
5.	DDC-retur	13.	H-synkronisering
6.	R-jord	14.	V-synkronisering
7.	G-jord	15.	DDC-seriel klokke
8.	B-jord		



24-bens signalkabel til farveskærm

BEN	Betegnelse	BEN	Betegnelse
1.	TMDS Data2-	13.	TMDS Data3+
2.	TMDS Data2+	14.	+ 5 V spænding
3.	TMDS Data 2/4 afskærmning	15.	GND (retur for +5 V hsynk. vsynk.)
4.	TMDS Data4-	16.	Sporing af tilslutning under driften
5.	TMDS Data4+	17.	TMDS Data0-
6.	DDC klokke	18.	TMDS Data0+
7.	DDC data	19.	TMDS Data 0/5 afskærmning
8.	Analog vertikal synkronisering	20.	TMDS Data5-
9.	TMDS Data1-	21.	TMDS Data5+
10.	TMDS Data1+	22.	TMDS klokkeafskærmning
11.	TMDS Data 1/3 afskærmning	23.	TMDS klokke+
12.	TMDS Data3-	24.	DDC TMDS klokke-



HDMI pinfordeling

Pin nr.	SIGNAL	Pin nr.	SIGNAL
1	TMDS data2+	11	TMDS klokkeskærm
2	TMDS data2 skærm	12	TMDS klokke-
3	TMDS data2-	13	CEC
4	TMDS data1+	14	Reserveret (N.C. på enhed)
5	TMDS data1 skærm	15	SCL
6	TMDS data1-	16	SDA
7	TMDS data0+	17	DDC/CEC jord
8	TMDS data0 skærm	18	+5V strøm
9	TMDS data0-	19	Hot-plug find
10	TMDS klokke+	20	

Tabel til standard tidsindstilling

Skærmen er udstyret med de mest anvendte forhåndsindstillinger, som vist nedenfor, for bl.a. at reducere behovet for yderligere justeringer. Brugeren anbefales at udføre den automatiske indstilling i Windows med "Fuld skærmstørrelse" for at opnå en optimal indstilling. Hvis indstillingen ikke passer til en af fabriksindstillingerne, kan brugeren selv gemme sine foretrukne indstillinger i brugerindstillingen. Der kan gemmes op til 9 forskellige brugerindstillinger. Eneste betingelse er, at der skal være mindst 1 kHz forskel på den horisontale frekvens eller 1 Hz for den vertikale frekvens, eller at de synkrone signalpolariteter er forskellige fra fabriksindstillingerne.

Indstilling små-de	Opløsning
1	VGA 640*480@60Hz 640*480@72Hz 640*480@75Hz
2	SVGA 800*600@56Hz 800*600@60Hz 800*600@72Hz 800*600@75Hz
3	XGA 1024*768@60Hz 1024*768@70Hz 1024*768@75Hz 1152*864@75Hz 1280*960@60Hz 1152*720@60Hz
4	SXGA 1280*1024@60Hz 1280*1024@75Hz
5	UXGA 1600*1200@60Hz
6	WXGA 1360*768@60Hz
7	WXGA+ 1440*900(Red)@60Hz
8	WSXGA+ 1680*1050@60Hz
9	EGA 640*350@70Hz 720x400@70Hz
10	VGA 640*480@66.7Hz
11	SVGA 832*624@75Hz
12	XGA 1024*768@75Hz
13	XGA 1152*870@75Hz 1024*768@72Hz
14	SXGA 1280*1024@70Hz

Til dvd-afspiller-indgang. Vedhæftede timing understøttes:

Modus	Opløsning (aktivt punkt)	Modusopløsning (totalt punkt)	Vandret frekvens (KHz)	Lodret frekvens (Hz)	Nominel pixelklokke (MHz)
DVD-	480p@60Hz	858X525	31.5	60.000	27.027
afspiller	576p@50Hz	864X625	31.250	50.000	27.000

HDMI nuværende timing

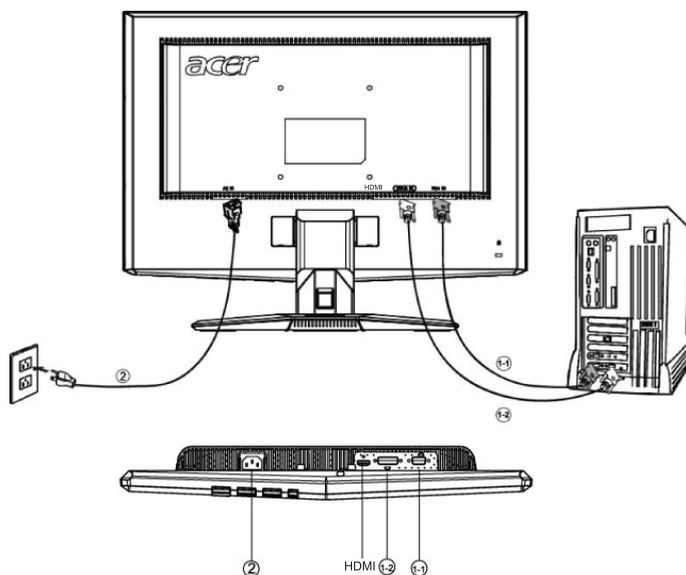
Forindstil	Timing-navn	Pixelformat	Vandret frekvens (kHz)	Lodret frekvens (kHz)	Pixel Rate (MHz)
1	480p60	720x480	31.469	59.94	27
2	480i60	720x480	15.734	59.94	13.5
3	576p50	720X576	31.25	50	27
4	576i50	720X576	15.625	50	13.5
5	720p60	1280x720	45	60	74.25
6	1080i60	1920x1080	33.75	60	74.25
7	720p50	1280X720	37.5	50	74.25
8	1080i50	1920x1080	28.125	50	74.25
9	1080p50	1920x1080	56.25	50	148.5
10	1080p60	1920x1080	67.5	60	148.5

INSTALLATION

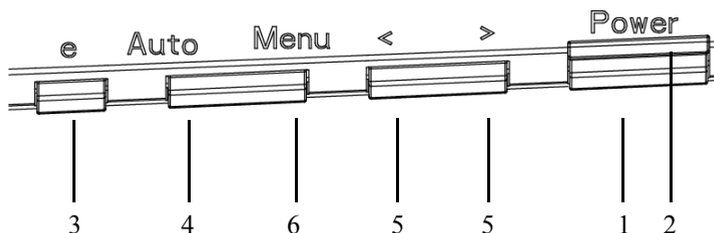
Ved installation af skærmen til værtsystemet, skal nedenstående trin følges:

Trin

1. 1-1 Tilslutning af videokablet
 - a. Kontroller, at både skærmen og computeren er slukket.
 - b. Forbind videokablet til computeren.
- 1-2 Tilslutning af DVI-kabel (gælder kun Dual-Input-modellen)
 - a. Kontroller, at både skærmen og computeren er slukket.
 - b. Forbind den ene ende af 24-bens DVI-kablet bag på skærmen og forbind til anden ende til stikket på computeren.
2. Tilslutning af elledningen
Forbind elledningen til billedskærmen og derefter til en jordet stikkontakt.
3. Tænd for billedskærmen og computeren
Tænd først for skærmen og derefter for computeren.
Det er yderst vigtigt, at gøre det i den rækkefølge.
4. Skulle skærmen ikke virker rigtigt, skal du kigge nærmere i afsnittet om fejlfinding for at finde årsagen til problemet.



BRUGERKNAPPER



Knapper på frontpanelet

1. Afbryder:

Til at slukke og tænde for skærmen.

2. Strømindikator:

Angiver, at der er tændt for skærmen.

3. empowering(autorisere)/Exit:

1) Når skærmstyringsmenuen er aktiv, fungerer knappen som Afslut-knap (EXIT OSD-menu).

2) Når OSD menuen er slukket, tryk da på denne knap for at vælge scenariefunktionen.

4. Automatisk indstillingsknap / Afslut:

1) Når skærmstyringsmenuen er aktiv, fungerer knappen som Afslut-knap (EXIT OSD-menu).

2) Når skærmstyringsmenuen er passiv, trykkes der i 2 sekunder for at aktivere den automatiske indstillingsfunktion.

Den automatiske indstillingsfunktion anvendes til indstilling af H.Pos, V.Pos, klokke og fokus.

5. < / >:

Tryk på < eller > for at vælge den ønskede funktion.

Tryk på < eller > for at ændre på indstillingerne af den aktuelle funktion.

6. MENU / ENTER:

Aktiverer skærmstyringsmenuen, når den er slået fra, eller aktiverer/deaktiverer en justeringsfunktion, når skærmstyringsmenuen er slået til, eller forlader skærmstyringsmenuen, når den er i volumestyringstilstand.

SÅDAN JUSTERES DER PÅ INDSTILLINGERNE

1. Tryk på MENU-knappen for at aktivere skærmstyringsvinduet.
2. Tryk på < eller > for at vælge den ønskede funktion.
3. Tryk på MENU-knappen for at vælge den funktion, der skal justeres.
4. Tryk på < eller > for at ændre på indstillingerne af den aktuelle funktion.
5. Vælg exit for at afslutte og gemme ændringerne. Hvis du vil justere en anden funktion, gentages trin 2-4.

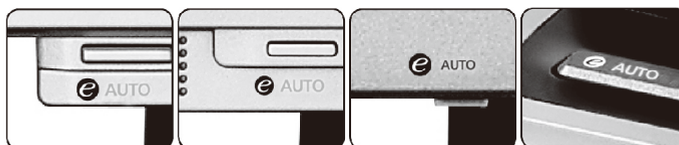
- Sådan virker P/X-seriens skærmstyringer
Når brugeren trykker på knappen "MENU" på forkanten



1. Acer eColor Management

Hvis punktet "Acer eColor Management" [Acer eFarvestyring] vælges, fremkommer skærmstyringen "Acer eColor"

- Placeringer af OSD og "e AUTO" tasten"



Værdi serien

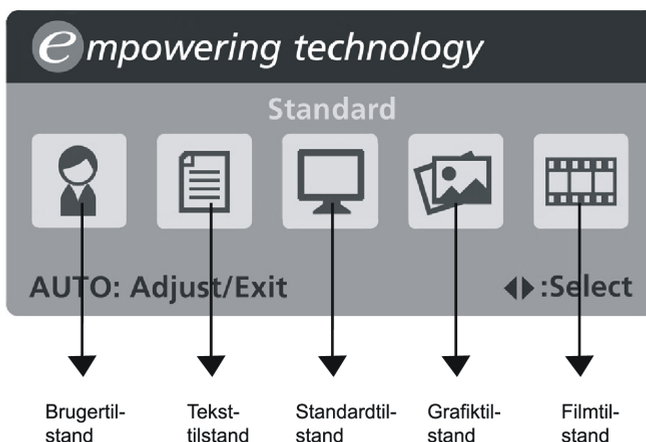
Værdi serien m.
højttaler

Kontor serien

Præstation
serien og Spil
serien

⏻	Strømkilde
Menu	OSD menu
>	Højre
<	Venstre
e	Empowering-tast og automatisk justering

- Acer eColor Management OSD



- Betjeningsinstruktioner

Acer eColor Management

Trin 1: Tryk på "e" tasten" for at åbne Acer eColor Management OSD og få adgang til scenarietilstandene

Trin 2: Tryk på "<" eller ">" for at vælge tilstanden

Trin 3: Tryk på "e" tasten" for at bekræfte tilstanden og køre Auto Adjust (Autojustering)

Automatisk justering

Trin 1: Tryk på "Auto tasten" for at starte scenarietilstand

Trin 2: Tryk på "Auto tasten" igen for at udføre en Auto Adjust (autojustering)

- Funktioner og fordele

Tilstand	Funktioner	Fordele
Standard	Standardindstillinger	Reflekterer indbygget visningsfunktion
Tekst	Optimal balance mellem lysstyrke og kontrast forebygger overanstrengelse af øjet	Den mest komfortable måde at læse tekst på skærmen på
Grafik	Forbedrer farver og betoner de fine detaljer	Billeder og fotografier vises i vibrerende farver og skarpe detaljer
Film	Viser scener med tydelige detaljer	Gengiver i god kvalitet, selv i dårligt oplyste omgivelser
Bruger	Brugerdefineret	Indstillingerne kan finjusteres, så de passer til enhver situation

2. USER

If selected to "USER" item, will appear the Standard OSD



I.gælder kun den analoge inputmodel



Il.gælder kun Dual Input-model

• BILLEDJUSTERING

Beskrivelse af funktionsstyringslamperne

Ikonet Hoved-menu	Ikonet Under-menu	Punkt i undermenuen	Beskrivelse
		Kontrast	Justerer kontrasten mellem for- og baggrund på skærbilledet.
		Lysstyrke	Justerer lysstyrken i baggrunden på skærbilledet.
		ACM	ACM (forkortelse for Adaptive Contrast Management, dvs. tilpassende kontraststyring): ACM ON/OFF-skifter, standardindstillingen er "OFF", dvs. slået fra.
		Fokus	Justerer billedets fokus. (kun tilgængelig i analogtilstand)
		Klokke	Justerer billedets klokkefrekvens. (kun tilgængelig i analogtilstand)

Ikonet Hoved-menu	Ikonet Undermenu	Punkt i undermenueen	Beskrivelse
		H. Position	Justerer den horisontale position. (kun tilgængelig i analogtilstand)
		V. Position	Justerer den vertikale position. (kun tilgængelig i analogtilstand)
	Ikke relevant	Varm	Indstiller farvetemperaturen til varm hvid.
	Ikke relevant	Kølig	Indstiller farvetemperaturen til kølig hvid.
		Bruger /Rød	Justerer den rød/grønne/blå intensitet
		Bruger /Grøn	
		Bruger /Blå	
	Ikke relevant	English	Valg af flere sprog.
	Ikke relevant	繁體中文	
	Ikke relevant	Deutsch	
	Ikke relevant	Francais	
	Ikke relevant	Espanol	
	Ikke relevant	Italiano	
	Ikke relevant	简体中文	
	Ikke relevant	日本語	
	Ikke relevant	Suomi	Kun EMEA-version skærmstyring
	Ikke relevant	Nederlands	
	Ikke relevant	Русский	
	Ikke relevant	Українська	

Ikonet Hoved-menu	Ikonet Under-menu	Punkt i undermenuen	Beskrivelse
		H. Position	Justerer den horisontale position på skærmstyringsmenuen.
		V. Position	Justerer den vertikale position på skærmstyringsmenuen.
		OSD Timeout	Justerer tidsindstillingen på skærmstyringsmenuen.
	Ikke relevant	Analog	Vælger indgangssignal fra analog indgang (D-Sub)
	Ikke relevant	Digital (only Dual-InputModel)	Vælger indgangssignal fra digital indgang (DVI)
	Ikke relevant	DDC/CI	TÆND/SLUK (ON/OFF) DDC/CI support.
	Ikke relevant	Information	Viser opløsning, H/V-frekvens og input-port på den aktuelle input-timing.
	Ikke relevant	Reset	Nulstiller enhver gammel tilstand på auto-konfigurationen og indstiller farvetemperaturen til kølig.
	Ikke relevant	Exit/Afslut	Gemmer brugerindstillingen, hvorefter skærmstyringsmenuen forsvinder.

FEJLFINDING

Gennemgå venligst denne fejlfindingsliste for fastsættelse af årsagen til et evt. problem, inden LCD-skærmen sendes til reparation eller service.

(VGA Mode)

Problemer	Aktuel tilstand	Afhjælpes ved
Intet billede	LED-lampe tændt	· Brug skærmstyringsmenuen til justering af lysstyrke og kontrast til det maksimale, eller nulstil til fabriksindstillingerne.
	LED-lampe slukket	· Kontroller afbryderen.
		· Kontroller, at elledningen er tilsluttet rigtigt.
LED-lampe lyser orangegul		· Kontroller, at videosignalkablet er korrekt forbundet på bagsiden af skærmen.
		· Kontroller, at computeren er tændt.
Unormalt billede	Billedet er ustabil	· Kontroller, at specifikationerne på grafik-adapteren passer til billedskærmen, da det ellers kan forårsage en forkert frekvens på indgangssignalet.
	Der er intet billede, det er ikke centreret, eller for lille eller for stort billede	· Anvend skærmstyringsmenuen til justering af OPLØSNING, KLOKFREVENSER, H-POSITION og V-POSITION med ikke-standard signaler.
		· Anvend skærmstyringsmenuen, hvis der skulle mange dele af hele skærbilledet, og vælg en anden opløsning eller anden vertikal billedgenskabelsesfrekvens.
		· Vent et par sekunder efter justering af billedstørrelsen, for du skifter eller afbryder signalkablet eller slukker for skærmen.

(DVI Mode)

Problemer	Aktuel tilstand	Afhjælpes ved
Intet billede	LED-lampe tændt	<ul style="list-style-type: none">· Brug skærmstyringsmenuen til justering af lysstyrke og kontrast til det maksimale, eller nulstil til fabriksindstillingerne.
	LED-lampe slukket	<ul style="list-style-type: none">· Kontroller afbryderen.
		<ul style="list-style-type: none">· Kontroller, at elledningen er tilsluttet rigtigt.
	LED-lampe lyser orangegul	<ul style="list-style-type: none">· Kontroller, at videosignalkablet er korrekt forbundet på bagsiden af skærmen.
<ul style="list-style-type: none">· Kontroller, at computeren er tændt.		



Acer America Corporation
333 West San Carlos St., San Jose
CA 95110, U. S. A.
Tel : 254-298-4000
Fax : 254-298-4147
www.acer.com



Federal Communications Commission Declaration of Conformity

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The following local Manufacturer /Importer is responsible for this declaration:

Product:	22" LCD Monitor
Model Number:	P223W
SKU Number:	P223W xxx ("x" = 0~9, a ~ z, or A ~ Z)
Name of Responsible Party:	Acer America Corporation
Address of Responsible Party:	333 West San Carlos St. San Jose, CA 95110 U. S. A.
Contact Person:	Acer Representative
Phone No.:	254-298-4000
Fax No.:	254-298-4147



Acer Computer (Shanghai) Limited
3F, No. 168 Xizang medium road, Huangpu District,
Shanghai, China



Declaration of Conformity

We,
Acer Computer (Shanghai) Limited
3F, No. 168 Xizang medium road, Huangpu District,
Shanghai, China

Contact Person: Mr. Easy Lai
Tel: 886-2-8691-3089 Fax: 886-2-8691-3000
E-mail: easy_lai@acer.com.tw

Hereby declare that:

Product: 22" LCD Monitor
Trade Name: Acer
Model Number: P223W
SKU Number: P223W xxx ("x" = 0~9, a ~ z, A ~ Z or Blank)

Is compliant with the essential requirements and other relevant provisions of the following EC directives, and that all the necessary steps have been taken and are in force to assure that production units of the same product will continue comply with the requirements.

EMC Directive 89/336/EEC, amended by 92/31/EEC and 93/68/EEC as attested by conformity with the following harmonized standards:

- EN55022:1998 + A1:2000 + A2:2003, AS/NZS CISPR22:2002, Class B
- EN55024:1998 + A1:2001 + A2:2003
- EN61000-3-2:2000, Class D
- EN61000-3-3:1995 + A1:2001

harmonized standard:

- EN60950-1:2001

RoHS Directive 2002/95/EC on the Restriction of the Use of certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment

Easy Lai

Easy Lai / Director
Acer Computer (Shanghai) Limited

Aug. 22, 2007

Date



ENERGY STAR

ENERGY STAR is a government program (public/private partnership) that gives people the power to protect the environment in a cost effective way and without sacrificing quality or product features. Products that earn the ENERGY STAR prevent greenhouse gas emissions by meeting strict energy efficiency guidelines set by the US Environmental Protection Agency (EPA) and the US Department of Energy (DOE). In the average home, 75% of all electricity used to power home electronics is consumed while the products are turned off. ENERGY STAR qualified home electronic products in the off position use up to 50% less energy than conventional equipment. More information refers to <http://www.energystar.gov> and <http://www.energystar.gov/powermanagement>.

As an ENERGY STAR partner, Acer Inc. has determined that this product meets the ENERGY STAR guidelines for energy efficiency.



.....
Note: The statement above is applicable only to Acer LCD Monitor with an ENERGY STAR logo.

This product has been shipped enabled for power management:

- * Activate display' Sleep mode within 15 minutes of user inactivity.
- * Activate computer's Sleep mode within 30 minutes of user inactivity.
- * Wake the computer from Sleep mode by pushing power button.