

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 elledningen	7
Sikkerhedsforanstaltninger	7
Rengøring af skærmen	7
Strømbesparelse	8
DDC	8
TILDELING AF KONNEKTORBEN	9
Tabel til standard tidsindstilling	11
Installation	12
Brugerknapper	13
Fejlfinding	19

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 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 persiener

persiener

- 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 strækøvelser.



Besøg et af de følgende netsteder for yderligere oplysninger eller hjælp til genbrug: Verden over:

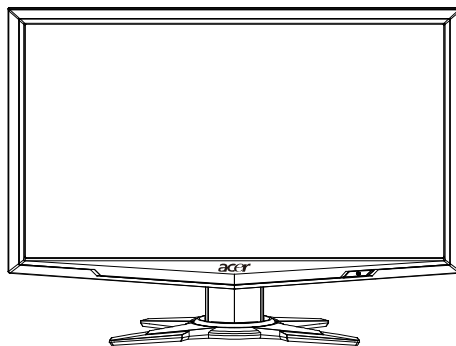
<http://www.acer-group.com/public/Sustainability/sustainability01.htm>

<http://www.acer-group.com/public/Sustainability/sustainability04.htm>

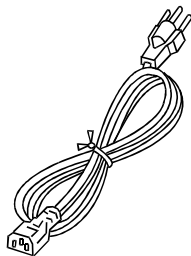
UDPAKNING

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.

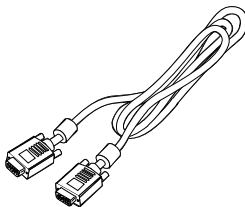
- LCD-skærm



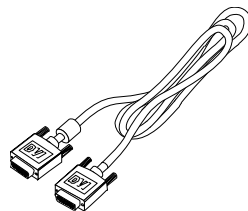
- Lysnetledning



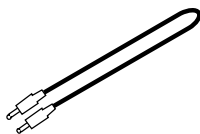
- D-Sub-kabel



- DVI-kabel
(gælder kun Dual-Input-modellen)



- lyd kabel (kun lydindgang-model)
(valgfrit)



- Brugervejledning



- Kvikstart guide



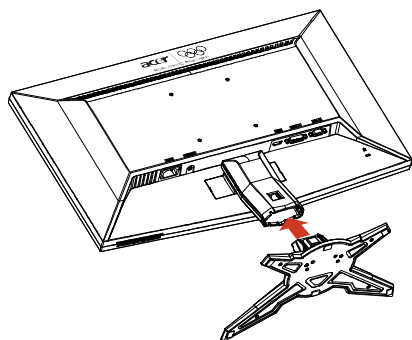
Montering/fjernelse af fodstøtten



Bemærk: Fjern skærmen og skærmbasen fra pakningen. Læg skærmen med forsiden nedad på en stabil overflade. Brug et stykke klæde for at undgå at ridse skærmen.

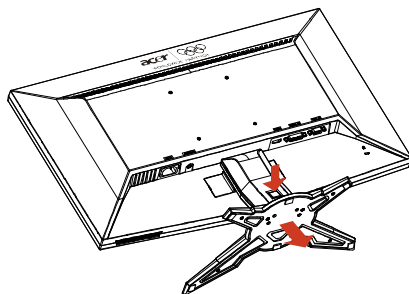
Montering:

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



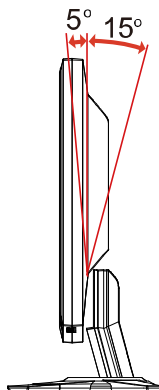
Fjernelse:

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.



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.

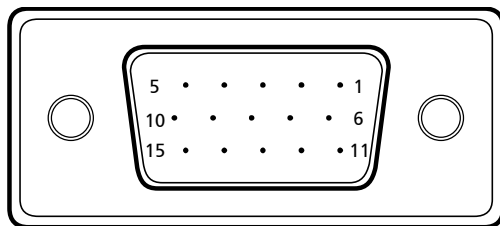
Tilstand	LED-lampe
ON	Blå
Strømbesparelsesfunktion	Orangegul

Den strømbesparende tilstand fortsætter, indtil der registreres et styringssignal, eller indtil musen eller tastaturet berøres. Skiftet fra tilstanden Aktiv OFF til ON tager ca. 3 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.

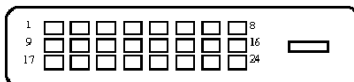
TILDELING AF KONNEKTORBEN



15-bens signalkabel til farveskærm

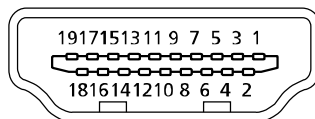
BEN NR.	BETEGNELSE	BEN NR.	BETEGNELSE
1.	Rød	9.	+5V
2.	Grøn	10.	Logisk jord
3.	Blå	11.	Skærm-jord
4.	Skærm-jord	12.	DDC-serieldata
5.	Self Test	13.	H-synkronisering
6.	R-jord	14.	V-synkronisering
7.	G-jord	15.	DDC-seriel klokke
8.	B-jord		

24-bens signalkabel til farveskærm*



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

19-bens signalkabel til farveskærm*



BEN	Betegnelse	BEN	Betegnelse
1.	TMDS data 2+	10.	TMDS klokke+
2.	TMDS data 2 afskærmning	11.	TMDS klokkeafskærmning
3.	TMDS data 2-	12.	TMDS klokke-
4.	TMDS data 1+	13.	CEC
5.	TMDS data 1 afskærmning	14.	Reserver et (N.C. på enhed)
6.	TMDS data 1-	15.	SCL
7.	TMDS data 0+	16.	SDA
8.	TMDS data 0 afskærmning	17.	DDC/CEC jordet
9.	TMDS data 0-	18.	+5 V spænding
		19.	Sporing af tilslutning under driften

* til udvalgte modeller

Tabel til standard tidsindstilling

Indstill- ingsmå- de	Opløsning			
1	VGA	640x480	60	Hz
2	MAC	640x480	66.66	Hz
3	VESA	720x400	70	Hz
4	SVGA	800x600	56	Hz
5	SVGA	800x600	60	Hz
6	XGA	1024x768	60	Hz
7	XGA	1024x768	70	Hz
8	VESA	1152x864	75	Hz
9	WXGA	1280x800	60	Hz
10	SXGA	1280x1024	60	Hz
11	WXGA+	1440x900	60	Hz
12	WSXGA+	1680x1050	60	Hz
13	UXGA	1920x1080	60	Hz

INSTALLATION

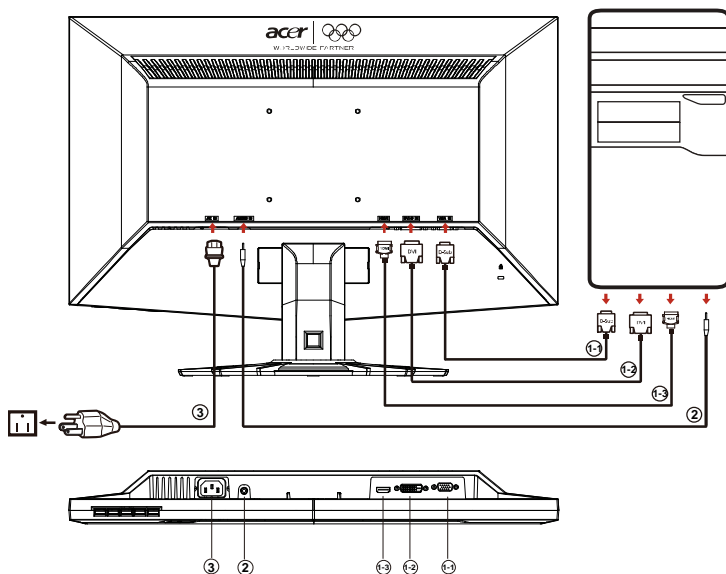
Ved installation af skærmen til værtsystemet, skal nedenstående trin følges:

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.
- 1-3 HDMI-kabel (gælder kun modellen med HDMI-input)
 - a. Kontroller, at både skærmen og computeren er slukket.
 - b. Forbind HDMI-kablet til computeren.
2. Forbind lyd kabel(kun lydindgang-model) (valgfrit).
3. Tilslutning af elledningen

Forbind elledningen til billedskærmen og derefter til en jordnet stikkontakt.
4. Tænd for billedskærmen og computeren

Tænd først for skærmen og derefter for computeren.
Det er yderst vigtigt, at gøre det i den rækkefølge.
5. Skulle skærmen ikke virker rigtigt, skal du kigge nærmere i afsnittet om fejlfinding for at finde årsagen til problemet.



BRUGERKNAPPER

 Afbryder / Strømindikator:
Til at slukke og tænde for skærmen.
Angiver, at der er tændt for skærmen.
Brug af genvejsmenuen



Tryk på funktionsknappen for at åbne genvejsmenuen. Med genvejsmenuen kan du hurtigt vælge de mest almindeligt brugte indstillinger.

e empowering:
Når OSD menuen er slukket, tryk da på denne knap for at vælge scenariefunktionen.

AUTO Automatisk indstilling:

Tryk på denne knap for at aktivere Automatisk Indstilling funktionen. Den automatiske indstillingsfunktion bruges til indstilling af vandret position, lodret position, ur og fokus.

MENU Skærmstyringsmenu-funktioner:

Tryk på denne knap for at aktivere OSD menuen.

Lydstyrke op / ned:

Tryk for at indstille lydstyrken. (kun lydindgang-model) (valgfrit)

INPUT Input-tast:

Brug "Input" (Indgang) knappen til at vælge mellem tre forskellige videokildersom kan forbindes til din skærm.

(a) VGA indgang (b) DVI-D indgang (c) HDMI indgang

Når du bevæger dig igennem indgangene, ses følgende meddelelser øverst til højre på skærmen, og som angiver den i øjeblikket valgte kilde. Der kan gå 1 til 2 sekunder, inden billedet ses.

VGA eller DVI-D eller HDMI

Hvis enten VGA- eller DVI-D indgang er valgt, og der hverken er forbundet VGA- eller DVI-D kabler, ses en flydende dialogboks som nedenfor vist:

"No Cable Connect" (Kabel ikke forbundet)

eller "No Signal" (Ikke noget signal)

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 " Adjust/Exit" for at bekræfte tilstanden og køre Auto Adjust (Autojustering)

Funktioner og fordele

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

Justering af OSD-indstillingerne

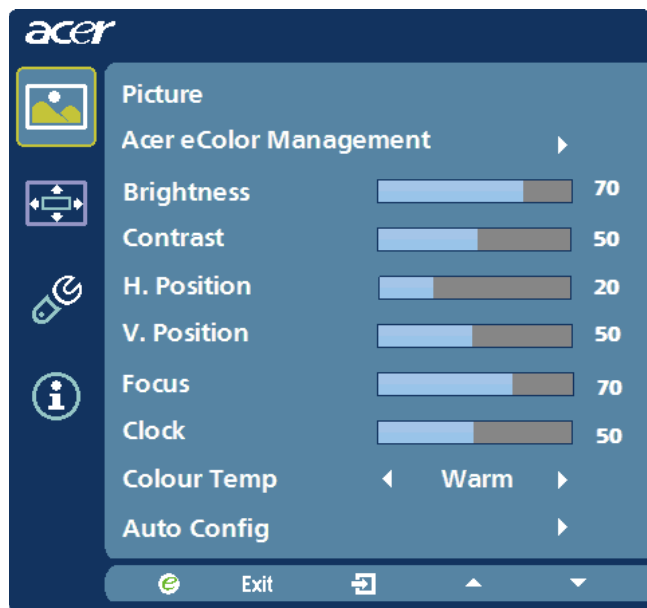



Bemærk: Følgende indhold er kun til almindelig reference. Faktiske produktspecifikationer kan variere.

OSD'en kan bruges til at justere indstillingerne af din LCD-skærm.

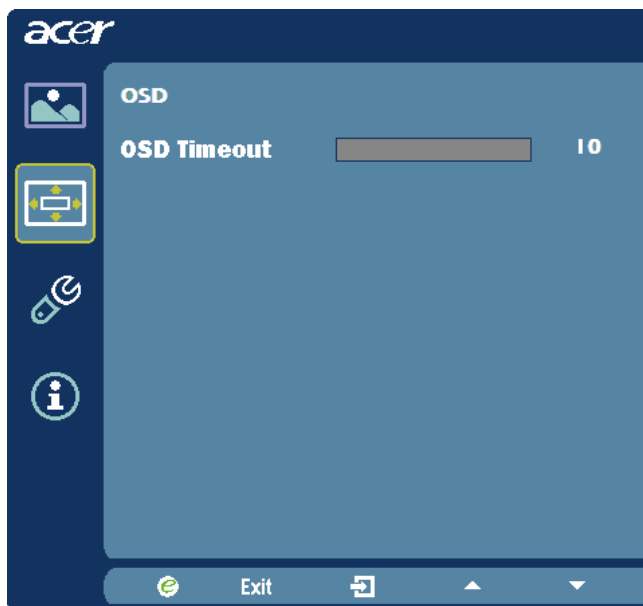
Tryk på tasten MENU for at åbne OSD'en. Du kan bruge OSD'en til at justere billedkvaliteten, OSD-placeringen og de generelle indstillinger. Der henvises til følgende side for avancerede indstillinger:


Justering af billedkvalitet



- 1 Tryk på tasten MENU for at hente OSD.
- 2 Brug tasterne ▲ / ▼ til at vælge  Billede fra OSD'en. Naviger derefter til det billedelement, du vil justere.
- 3 Brug tasterne ◀ / ▶ til at justere skyderne.
- 4 Menuen Billede kan bruges til at justere de aktuelle indstillinger for Lysstyrke, Kontrast, Farvetemp., Automatisk konfiguration og andre billedrelaterede kvaliteter.


Justering af OSD-placering



- 1 Tryk på tasten MENU for at hente OSD.
- 2 Ved hjælp af retningstasterne vælger du  OSD fra skærmvisningen. Naviger derefter til den funktion, du vil justere.


Justering af indstillingen



- 1 Tryk på tasten MENU for at hente OSD.
- 2 Brug tasterne ▲ / ▼ til at vælge  Indstilling fra OSD'en. Naviger derefter til den funktion, du vil justere.
- 3 Menuen Indstilling kan bruges til at justere skærmsproget og andre vigtige indstillinger.

Produktoplysninger



- 1 Tryk på tasten MENU for at hente OSD.
- 2 Brug tasterne ▲ / ▼ til at vælge  Oplysninger fra OSD'en. De grundlæggende oplysninger om LCD-skærmen bliver vist til aktuelt input.

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 grafikadapteren 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.
Unormal lyd(kun lydindgang-model) (valgfrit)	Ingen eller ringe lyd	· Kontroller, at lyd kabel er tilsluttet computeren.
		· Kontroller, om volume-indstillingen på computeren er sat til minimum og prøv at øge volumen.

(DVI 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 orangegult		· Kontroller, at videosignalkablet er korrekt forbundet på bagsiden af skærmen.
		· Kontroller, at computeren er tændt.
Unormal lyd(kun lydindgang--model) (valgfrit)	Ingen eller ringe lyd	· Kontroller, at lyd kabel er tilsluttet computeren.
		· Kontroller, om volume-indstillingen på computeren er sat til minimum og prøv at øge volumen.



Declaration of Conformity

We,

Acer Incorporated

8F, 88, Sec. 1, Hsin Tai Wu Rd., Hsichih, Taipei Hsien 221, Taiwan

Contact Person: Mr. Easy Lai, E-mail: easy_lai@acer.com.tw

And,

Acer Europe SA

Via Cantonale, Centro Galleria 2 6928 Manno Switzerland

Hereby declare that:

Product: LCD Monitor
Trade Name: Acer
Model Number: G245H
SKU Number: G245H xxxxxx ("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 2004/108/EC as attested by conformity with the following harmonized standards:

- EN55022, AS/NZS CISPR22 Class B.
- EN55024
- EN61000-3-2, Class D
- EN61000-3-3

Low Voltage Directive 2006/95/EC as attested by conformity with the following harmonized standard:

- EN60950-1

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

- The maximum concentration values of the restricted substances by weight in homogenous material are

Lead	0.1%	Polybrominated Biphenyls (PBB's)	0.1%
Mercury	0.1%	Polybrominated Diphenyl Ethers (PBDE's)	0.1%
Hexavalent Chromium	0.1%	Cadmium	0.01%

Directive 2005/32/EC of the European Parliament and of the Council with regard to Eco-design Requirements.

Year to begin affixing CE marking 2009.

Easy Lai

Easy Lai / Manager
Regulation, Acer Inc.

Aug. 28, 2009
Date



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:	LCD Monitor
Trade Name:	Acer
Model Number:	G245H
SKU Number:	G245H xxxxxx ("x" = 0~9, a ~ z, A ~ Z or Blank)
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