# Acer LCD-skærm

# Brugervejledning

Copyright © 2009. Acer Incorporated. Alle Rettigheder Forbeholdes.

Acer LCD-skærm Brugervejledning Oprindeligt udgivet: 06/2009

Der kan foretages ændringer i denne vejledning, uden at det bekendtgøres. Sådanne ændringer tilføjes i nye udgaver af vejledningen eller i supplerende dokumenter og publikationer. Producenten kan under ingen omstændigheder holdes ansvarlig for indholdet i sådanne reproduktioner og fraskriver sig udtrykkeligt ansvaret for sådanne reproduktioners garanti, handelsforhold og anvendelighed til bestemte formål.

Skriv modelnummeret, serienummeret, købsdatoen og oplysninger om, hvor du købte udstyret, i felterne nedenfor. Serienummeret og modelnummeret er angivet på mærkatet på computeren. På al korrespondance vedrørende din enhed skal der medtages serienummer, modelnummer og købsoplysninger.

Ingen del af denne publikation må reproduceres, gemmes i et databasesystem, transmitteres på nogen måde, hverken elektronisk, mekanisk, som fotokopi, på båndoptagelse eller på nogen anden måde, uden forudgående skriftlig tilladelse fra Acer Incorporated.

Acer LCD-skærm Brugervejledning

Modelnummer:	
--------------	--

Serienummer: \_\_\_\_\_

Købsdato:			

Købt hos: \_\_\_\_\_

Acer og Acer-logoet er registrerede varemærker tilhørende Acer Incorporated. Alle andre varemærker og registrerede varemærker, der er nævnt heri, er kun brugt til identifikationsøjemål, og er de respektive firmaers ejendom.

## Oplysninger for din sikkerhed og komfort

## Sikkerhedsinstruktioner

Læs disse instruktioner omhyggeligt. Gem dette dokument for senere reference. Følg alle advarsler og instruktioner, der er mærket på produktet.

## SÆRLIGE BEMÆRKNINGER TIL LCD-SKÆRME

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

- 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 skærmbillede, efter at billedet er skiftet, når det samme billede har været vist i timevis. I så fald rettes det ved at skrifte billede eller ved at slukke for strømmen et par timer.

## 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.

## 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.

## Sikker aflytning

Følg disse anvisninger, 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.

## Advarsler

- Produktet må ikke anvendes i nærheden af vand.
- Produktet må ikke placeres på en ustabil vogn, fod eller et ustabilt bord. Produktet kan falde ned, hvilket kan medføre alvorlig beskadigelse af produktet.
- Riller og åbninger til ventilation skal sikre pålidelig drift af produktet og beskytte det imod overophedning. Disse åbninger må ikke tilstoppes eller tildækkes. Du må aldrig spærre åbningerne ved at placere produktet på en seng, en sofa, et tæppe eller en lignende overflade. Produktet må aldrig placeres i nærheden af eller oven på en radiator eller et varmeapparat eller i en indbygget installation, medmindre der sikres korrekt ventilation.
- Undlad at skubbe genstande ind i produktet gennem åbninger i kabinettet, da de kan komme i berøring med strømførende områder eller kortslutte dele, som kan resultere i brand eller elektrisk stød. Pas på ikke at spilde væske på produktet.
- For at undgå beskadigelse af interne komponenter og forhindre lækage af batteriet, må produktet ikke placeres på en vibrerende overflade.
- Det må aldrig bruges under sportsbegivenheder eller konditionstræning eller i vibrerende omgivelser, der kan forårsage uventede kortslutninger eller beskadige interne dele.
- Adapteren må kun bruges til denne skærm og ikke til noget andet.

## Brug af elektrisk strøm

 Produktet skal drives med den strømtype, der er angivet på mærkepladen. Hvis du er i tvivl om, hvilken strømtype der er til rådighed, skal du kontakte forhandleren eller det lokale el-selskab.

- Der må ikke være placeret tunge genstande på netledningen. Produktet må ikke placeres et sted, hvor personer kan træde på ledningen.
- Hvis der anvendes en forlængerledning til produktet, skal du kontrollere, at den samlede strømstyrke (ampere) for det udstyr, der er tilsluttet forlængerledningen, ikke overstiger den strømstyrke (ampere), der er angivet for forlængerledningen. Kontroller også, at den samlede kapacitet for alle produkter, der er tilsluttet stikkontakten, ikke overstiger sikringens kapacitet.
- Overbelast ikke en stikkontakt eller en stikdåse ved at tilslutte for mange enheder. Hele systemets belastning må ikke overstige 80 % af grenledningens klassificering. Hvis der bruges stikdåser, må belastningen ikke overstige 80 % af stikdåsens input-klassificering.
- Dette produkts netledning er udstyret med et tre-benet stik med jord. Stikket passer kun til en stikkontakt med jord. Kontroller, at stikkontakten er korrekt jordet, inden du sætter netledningens stik i stikkontakten. Sæt ikke stikket i en stikkontakt uden jord. Kontakt en elektriker for yderligere oplysninger.

Advarsel! Stikkets jordben er en sikkerhedsfunktion. Hvis du bruger en stikkontakt uden korrekt jordforbindelse, kan det medføre elektrisk stød og/eller skade.



**Bemærk:** Stikkets jordben giver også god beskyttelse mod uventet støj fra nærtstående elektriske enheder, der kunne skabe interferens for produktets ydelse.

 Brug kun den korrekte type ledning til strømforsyning (medfølger i tilbehørsboksen) til udstyret. Hvis du vil erstatte elledningssættet, skal du sørge for, at den nye elledning opfylder følgende krav: Aftagelig type, UI, anført på/CSA-certificeret, type SPT-2, klassificeret 7 A 125 V minimum, VDE-godkendt eller lignende, 4,6 meter (15 fod) maks. længde.

## Service af produkt

Du må ikke selv forsøge at foretage reparation af produktet, da du kan komme i berøring med farlige strømførende områder eller blive udsat for andre farlige situationer, hvis du åbner eller fjerner kabinettet. Al vedligeholdelse skal overlades til kvalificerede servicefolk.

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

# B

**Bemærk:** Juster kun de indstillinger, som dækkes af betjeningsinstruktionerne, da forkert justering af andre indstillinger kan medføre beskadigelse og ofte vil kræve en omfattende reparation af kvalificerede teknikere for at bringe produktet i normal driftsstand.

#### Potentielle eksplosive miljøer

Sluk for enheden i et potentielt eksplosivt miljø og følg al skiltning og alle anvisninger. Potentielt eksplosive miljøer inkluderer områder, hvor du normalt bliver bedt om at slukke for køretøjet. Gnister i disse områder kan afstedkomme en eksplosion eller brand, og resultere i kropsskade eller død. Sluk for enheden nær benzintanke på servicestationer. Overhold begrænsningerne af brugen af radioudstyr i brændstofdepoter, lagerrum og forsendelsesområder, kemiske anlæg eller hvor der udføres sprængninger. Områder med potentielt eksplosivt miljø er ofte, men ikke altid, afmærkede. Disse områder inkluderer under bådsdæk, faciliteter for kemiske overførsler eller opbevaring, køretøjer der anvender flaskegas (som f.eks. propan eller butan) og områder, hvor luften indeholder kemikalier eller partikler som f. eks. korn, støv og metalstøv.

## Yderligere sikkerhedsoplysninger

Din enhed og dets tilbehør kan indeholde små dele. Hold dem væk fra små børn.

## Oplysninger om genbrug af IT udstyr

Acer er dybt engageret i beskyttelse af miljøet og mener, at genbrug, dvs. indsamling og bortskaffelse af brugt udstyr, er en af virksomhedens højeste prioriteter, da det kan mindske belastningen på miljøet.

Hos Acer er vi yderst beviste om vores virksomheds miljømæssige påvirkninger, og vi stræber mod at identificere og udarbejde de bedste arbejdsmetoder til reducering af vores produkters påvirkning af miljøet.

Du kan finde yderligere oplysninger om genbrug ved at gå til dette websted:

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

Gå til <u>www.acer-group.com</u> for at finde yderligere oplysninger funktioner og fordele i vores andre produkter.

## Vejledninger for bortskaffelse



Dette elektroniske udstyr må ikke smides ud med almindeligt affald når det bortkastes. Genbrug – for at mindske forureningen og sikre den højeste beskyttelse af det globale miljø. For yderligere oplysninger om regulativer omkring affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE), besøg http://www.acer-group.com/public/Sustainability/sustainability01.htm

## Erklæring om LCD-pixel

LCD-enheden produceres ved anvendelse af avancerede produktionsteknikker. Alligevel kan nogle pixel ind imellem svigte eller vises som sorte eller røde prikker. Dette har ingen betydning for det optagede billede og er ikke en funktionsfejl.

Produktet er aktiveret til strømstyring fra fabrikkens side:

- Aktiverer skærmens pausetilstand efter 15 minutter uden brugeraktivitet.
- Aktiverer computerens pausetilstand efter 30 minutter uden brugeraktivitet.
- Aktiverer computeren fra pausetilstand ved at trykke på afbryderknappen.

## Tips og oplysninger for komfortabel brug

Computerbrugere kan lide af overanstrengelse af øjet og hovedpiner efter vedvarende brug. Brugere er udsat for risiko for fysiske skader efter mange arbejdstimer foran computeren. Lange arbejdsperioder, dårlig stilling, dårlige arbejdsvaner, utilstrækkelige arbejdsforhold, personlig helse og andre faktorer øger alle risikoen for fysiske skader.

Forkert brug af computeren kan føre til karpaltunnelsyndrom, seneskedehindebetændelse, tenosynovitis eller andre muskel/skelet-sygdomme. De følgende symptomer kan opstå i hænder, håndled, arme, skuldre, nakke eller ryg:

- følelsesløshed, eller en brændende eller spændende fornemmelse
- smerter eller ømhed
- smerter, hævelse eller banken
- stivhed eller spænding
- kulde eller svaghed

Hvis du lider af disse symptomer eller andre repeterende eller vedvarende ubehag og/eller smerter, relateret til brug af computeren, skal du straks kontakte en læge samt kontakte din virksomheds afdeling for sundhed og sikkerhed.

Det følgende afsnit giver tips om mere komfortabel brug af computeren.

#### Find din komfortzone

Find din komfortzone ved at justere skærmens synsvinkel, brug en fodstøtte eller hæv sædet for at opnå den maksimale komfort. lagttag de følgende tips:

- undgå at forblive i den samme position i for lang tid
- undgå at side ludende og/eller at læne bagud
- rejs dig op og gå rundt regelmæssigt for at fjerne spændinger i benmuskulaturen

#### Pas godt på synet

Følgende kan alle overanstrenge dine øjne: hvis du bruger øjnene i mange timer, bruger forkerte briller eller kontaktlinser, hvis lyset er for skarpt, skærmen ikke er indstillet korrekt/fokuseret, der bruges meget lille skrifttype og et skærmbillede med lav kontrast. Det følgende afsnit giver dig nogle forslag til, hvordan du kan mindske overanstrengelse af øjet.

#### Øjne

- Hvil øjnene regelmæssigt.
- Hvil øjnene regelmæssigt ved at se væk fra skærmen og fokusere på et fjernliggende punkt.
- Blink regelmæssigt med øjnene for at undgå, at øjnene tørrer ud.

#### Skærm

- Hold skærmen ren.
- Hold hovedet i et højere niveau end skærmens øverste kant, således at dine øjne ser nedad når du kigger på skærmens midte.
- Juster skærmens lysstyrke og/eller kontrast til et komfortabelt niveau, for at forbedre læsbarheden af tekst og billedernes klarhed.
- Eliminer blændende lysskær og refleksioner ved at:
  - anbringe skærmen således, at siderne (kanterne) vender mod vinduet eller anden lyskilde
  - nedtone lyset i værelset ved at bruge gardiner, forhæng eller rullegardiner
  - bruge en arbejdslampe
  - ændre på skærmens synsvinkel
  - bruge et genskærs-reducerende filter
  - bruge en solskærm for skærmen, som f. eks. et stykke pap, der sidder ud fra skærmens øverste, forreste kant
- Undgå at justere skærmen til en synsvinkel, der gør det vanskeligt at se skærmbilledet.
- Undgå at se direkte på stærke lyskilder, som f. eks. åbne vinduer, i længere tid ad gangen.

#### Sådan udvikler du gode arbejdsvaner

Du kan gøre brugen af computeren mere afslappende og produktiv ved at udvikle følgende arbejdsvaner:

- Tag korte pauser, regelmæssigt og ofte.
- Udfør nogle strækøvelser.
- Træk vejret i frisk luft, så ofte som muligt.
- Motioner regelmæssigt og vedligehold en sund krop.

viii



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

> Tel : 886-2-2696-1234 Fax : 886-2-2696-3535

## **CE** 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: <u>easy\_lai@acer.com.tw</u>

And,

#### Acer Europe SA

Via Cantonale, Centro Galleria 2 6928 Manno Switzerland

Hereby declare that	at:
Product:	LCD Monitor
Trade Name:	Acer
Model Number:	S243HL
Series Model Typ	e:
SKU Number:	S243HLxxxx ("x" = $0 \sim 9$ , a ~ z, or A ~ Z)

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 Ecodesign Requirements.

Year to begin affixing CE marking 2009.

Easy Lai /Manager Regulation, Acer Inc. Jul. 13, 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 Name:	24"W LCD Monitor
l	Main Model Number:	S243HLxxxx
6	Series Model Number:	S243HLxxxx
	Name of Responsible Party: Address of Responsible Party:	Acer America Corporation 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

xi

## Oplysninger for din sikkerhed og komfor

Sikkerhedsinstruktioner

rt	iii	$\overline{\mathbf{D}}$
	iii	
	iv	
	v	
	vi	
	vi	
	vi	
	vii	

SÆRLIGE BEMÆRKNINGER TIL LCD-SKÆRME	iii
RENGØRING AF SKÆRMEN	iii
ADVARSEL om afbrydelse af dette udstyr	iii
ADVARSEL om tilgængeligheden	iv
Sikker aflytning	iv
Advarsler	iv
Brug af elektrisk strøm	iv
Service af produkt	v
Yderligere sikkerhedsoplysninger	vi
Oplysninger om genbrug af IT udstyr	vi
Vejledninger for bortskaffelse	vi
Erklæring om LCD-pixel	vii
Tips og oplysninger for komfortabel brug	viii
Declaration of Conformity	Х
Federal Communications Commission	_
Declaration of Conformity	XÌ
Udpakning	1
Påsætning af basen (til udvalgte modeller)	2
Påsætning af basen (til udvalgte modeller)	3
JUSTERING AF SKÆRMENS STILLING	4
TILSLUTNING AF ELLEDNINGEN	4
Strømbesparelse	4
Tilslutning af docking-enheden (for udvalgte modeller)	5
Display Data Channel (DDC)	5
Tildeling af konnektorben	5
15-bens signalkabel til farveskærm	5
19-bens signalkabel til farveskærm	6
Tabel til standard tidsindstilling	7
Installation	8
Brugerknapper	9
brugerknupper	
Knapper på frontpanelet	9
Acer eColor Management	10
Betjeningsinstruktioner	10
Funktioner og fordele	10
Justering at OSD-Instillingerne	11
Justering at Dillective	11
Justering at OSD-platering	12
Distering at mastiningen Droduktonlygninger	1.5
FIOUUKIOPIJSHIIIgei	14

FEJLFINDING	15
VGA tilstand	15
HDMI Mode	16

# 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.



## Påsætning af basen (til udvalgte modeller)



**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.



- 1 Påsæt skærmens arm til basen.
- 2 Sørg for, at basen er låst ind i skærmens arm.



## JUSTERING AF SKÆRMENS STILLING

Optimér visningsvinklen ved at justere skærmens hældning. Brug begge hænder til at holde skærmens kanter. Skærmen kan justeres 15 grader op, eller 5 grader ned.

# Tilslutning af adapteren og el-ledningen

- 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 100/120 V AC eller 220/240 V AC. Der kræves ingen indstilling fra brugerens side.



- Forbind el-ledningens en ende til adapteren og den anden ende til en stikkontakt.
- For enheder, der anvender 120 V AC: Anvend en UL- IListed-ledning med type SVT-tråd og stik til 10 A/125 V.
- For enheder, der anvender 220/240 V AC: 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.

## Strømbesparelse

Skærmen går automatisk i "strømbesparende" tilstand ved hjælp af styringssignalet fra skærmstyringen, hvilket angives med den orangegule LEDlampe.

Tilstand	LED-lampe
Tændt	Blå
Strømbesparelse	Orange

Den strømbesparende tilstand fortsætter, indtil der registreres et styringssignal, eller indtil musen eller tastaturet berøres. Gendannelsestiden fra "strømbesparelsestilstand" tilbage til "tændt" er ca. 3 sekunder.

## Display Data Channel (DDC)

For at lette installationen er billedskærmen i stand til at udnytte Plug and Playfunktionen, hvis dit system understøtter en DDC-protokol. DDC er en kommunikationsprotokol, hvormed skærmen automatisk informerer værtssystemet om sine egenskaber, såsom hvilke opløsninger, der understøttes, og tilsvarende timing. Denne billedskærm understøtter DDC2B-standarden.

## Tildeling af konnektorben

15-bens signalkabel til farveskærm



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

## 19-bens signalkabel til farveskærm

1917151311 9 7 5 3 1
1816141210 8 6 4 2

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

# <sup>6</sup> Tabel til standard tidsindstilling

	Tilstand	(	Opløsning	
1		640x480	60	Hz
2	VGA	640x480	72	Hz
3		640x480	75	Hz
4	MAC	640x480	66.7	Hz
5	VESA	720x400	70	Hz
6		800x600	56	Hz
7	SVGA	800x600	60	Hz
8	SVGA	800x600	72	Hz
9		800x600	75	Hz
10	MAC	832x624	74.55	Hz
11		1024x768	60	Hz
12	XGA	1024x768	70	Hz
13		1024x768	75	Hz
14	MAC	1152x870	75	Hz
15	VESA	1152x864	75	Hz
16		1280x960	60	Hz
17	SYCA	1280x1024	60	Hz
18	3704	1280x1024	75	Hz
19	· VESA	1280x720	60	Hz
20		1280x768	60	Hz
21		1280x768	75	Hz
22		1280x800	60	Hz
23	WXGA	1360x768	60	Hz
24		1440x900	75	Hz
25	WXGA+	1440x900	60	Hz
26	SXGA+	1440x1050	60	Hz
27	UXGA	1600x1200	60	Hz
28	WOYCA	1680x1050	60	Hz
29	WSXGA+	1680x1050	75	Hz
30	UXGA	1600x1200	60	Hz
31	VESA	1920x1080	60	Hz

# Installation

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

#### Trin

- 1 Tilslutning af videokablet
  - a Kontroller, at både skærmen og computeren er slukket.
  - b Forbind videokablet til computeren.
  - c Forbind det digitale kabel (kun for dual-input-modeller).
    - (1) Kontroller, at både skærmen og computeren er slukket.
    - (2) 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 lydkabel
- 3 Tilslut adapteren
  - a Forbind el-ledningen til adapteren.
  - b Forbind adapterens ene ende til skærmen og den anden ende til en korrekt jordforbundet 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 Basiskontroller

Ikon	Element	Beskrivelse
ወ	Tænd/sluk-knap/ indikator	lår skærmen til/fra. Blå betyder, at den er tændt, gul betyder, at den er i energispare tilstand.
⊲/►	Minus/Plus	Hvis skærmstyringsmenuen OSD er aktiv, kan du trykke på knap <b>Minus</b> eller <b>Plus</b> for at skifte mellem skærmstyringsmenuens OSD- indstillingerne.
MENU	Skærmstyringsmenu- funktioner	Tryk for at vise skærmstyringsmenu. Tryk igen for at åbne et valg i skærmstyringsmenu. Der henvises til "Justering af OSD-instillingerne" på side 11 for at få flere oplysninger.
AUTO	Automatisk indstillingsknap/ Afslut	Hvis skærmstyringsmenuen OSD er aktiv, skal du trykke på <b>Auto</b> for at afslutte skærmstyringsmenuen OSD. Når skærmstyringsmenuen OSD ikke længere er aktiv, kan du trykke på <b>Auto</b> , og skærmen vil automatisk optimere skærmens visningsposition, fokus og ur.
е	Empowering-taste	Tryk på Empowering-tasten for at åbne Acer eColor Management skærmstyringsmenuen OSD og få adgang til scenarietilstandene. Der henvises til "Acer eColor Management" på side 10 for at få flere oplysninger.

8

## Acer eColor Management

### Betjeningsinstruktioner

1 Tryk på *C* Empowering-tasten for at åbne Acer eColor Management skærmstyringsmenuen OSD og få adgang til scenarietilstandene.



- 2 Tryk på " ◄ " eller " ► " for at vælge tilstanden.
- 3 Tryk på knappen Automatisk justering for at bekræfte tilstanden og afslutte Acer eColor Management.

## Funktioner og fordele

lkonet Hovedmenu	Punkt i undermenuen	Beskrivelse
	Bruger	Brugerdefineret. Indstillingerne kan finjusteres, så de passer til enhver situation.
	Tekst	Optimal balance mellem lysstyrke og kontrast forebygger overanstrengelse af øjet. Den mest komfortable måde at læse tekst på skærmen på.
Ţ	Standard	Standardindstillinger. Reflekterer indbygget visningsfunktion.
Tim	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.

## Justering af OSD-instillingerne



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

acer			
	Picture Acer e Color Manage	ement j	•
	Brightness		70
	Contrast		50
S	H. Position		20
<u>الا</u>	V. Position		50
G	Focus		70
	Clock		50
	Colour Temp	<b>∢</b> Warm	× _
	Auto Config	ļ	>
<b>∢</b> ► Move	AUTO Exit	MENU Enter	

- 1 Tryk på tasten Menu for at hente OSD.
- 2 Brug tasterne *◄/►* til at vælge Sillede 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

acer	•		
	OSD		
	H.Position		50
• <b>‡</b> •	V.Position		50
	OSD Timeout		65
0 <sup>C</sup>			
♦ Move	AUTO Exit	MENU Enter	

- 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.

acer	•			Ì
	Setting			
	Wide Mode	•	Full	•
	DDC/CI	•	On	•
	АСМ	∢	OFF	•
S	Input	•	VGA	•
	Language	•	English	•
í	Reset			•
♦ Move	AUTO Exit		MENU Ente	

- 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 *Include* 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 tilstand

Problemer	LED-status	Afhjælpes ved
Intet billede	Blå	Brug skærmstyringsmenuen til justering af lysstyrke og kontrast til det maksimale, eller nulstil til fabriksindstillingerne.
	Sluk	Kontroller afbryderen.
		Kontroller, om elledningen sidder korrekt i skærmen.
	Orange	Kontroller, at videosignalkablet er korrekt forbundet på bagsiden af skærmen.
		Kontroller, om computersystemet er tændt og i strømbesparende-/ standbytilstand.
Billedet er ustabilt		Kontroller, at specifikationerne på grafik-adapteren passer til billedskærmen, da det ellers kan forårsage en forkert frekvens på indgangssignalet.
Unormalt billede	Billedet mangler, er ikke centreret, for stort eller for lille på skærmen.	Brug af skærmstyringsmenuOSD, justering af fokus, ur, H-position og V-position med ikke-standard signaler.
		Kontroller systemets skærmindstilling. Hvis billedet mangler, skal du vælge en anden opløsning eller en vertikal opdateringshastighed.
		Vent et par sekunder efter justering af billedstørrelsen, for du skifter eller afbryder signalkablet eller slukker for skærmen.

15

## HDMI Mode

Problemer	LED-status	Afhjælpes ved
Intet billede	Blå	Brug skærmstyringsmenuen til justering af lysstyrke og kontrast til det maksimale, eller nulstil til fabriksindstillingerne.
	Sluk	Kontroller afbryderen.
		Kontroller, at elledningen er tilsluttet rigtigt.
	Orange	Kontroller, at videosignalkablet er korrekt forbundet på bagsiden af skærmen.
		Kontroller, at computersystemet er tændt og i strømbesparende-/ standbytilstand.