



Brugervejledning for LCD skærm

**M2470SWD/M2470SWD2/M2470SWD23/M2470SWDA2/M2470SWH
E2470SWD/E2470SWH/E2470SWDA/E2470SWHE
(LED baggrundsllys)**



www.aoc.com

©2016 AOC. All Rights Reserved.

| | |
|--|----|
| Sikkerhed | 3 |
| Nationale konventioner | 3 |
| Effekt..... | 4 |
| Installation..... | 5 |
| Rengøring..... | 6 |
| Andet | 7 |
| Installation..... | 8 |
| PAKKEindhold | 8 |
| Opsætning af stander og fod | 9 |
| Indstilling af synsvinkel | 10 |
| Tilslutning af skærm..... | 11 |
| Montering af vægarm..... | 13 |
| Indstilling..... | 14 |
| Hurtigtaster | 14 |
| Indstilling af skærmstyringsmenuer | 17 |
| Lysstyrke | 18 |
| Billedopsætning | 19 |
| Farvetemperatur | 20 |
| Billed-boost..... | 21 |
| OSD opsætning | 22 |
| Ekstra | 23 |
| Afslut..... | 24 |
| LED Indikator | 25 |
| Driver | 26 |
| i-Menu..... | 26 |
| e-Saver | 27 |
| Screen+ | 28 |
| Fejlfinding | 29 |
| Specifikationer | 31 |
| Generelle Specifikationer E2470SWD | 31 |
| Generelle Specifikationer E2470SWH | 32 |
| Generelle Specifikationer E2470SWHE..... | 33 |
| Generelle Specifikationer E2470SWDA..... | 34 |
| Generelle Specifikationer M2470SWD / M2470SWD2/M2470SWD23 / M2470SWDA2 | 35 |
| Generelle Specifikationer M2470SWH | 37 |
| Forudindstillede skærmmodus..... | 38 |
| Pind-fordelinger | 39 |
| Plug and Play..... | 41 |

Sikkerhed

Nationale konventioner

De følgende underafsnit beskriver de afsnits konventioner, der anvendes i dette dokument.

Noter, forsigtighedsregler og advarsler

Igennem hele denne vejledning, findes der blokke af tekst, der er ledsaget af en ikon og er trykt med fed eller kursiv skrift. Disse blokke er noter, forsigtighedsregler og advarsler, og de anvendes som følger:



NOTE: En NOTE indikerer vigtig information, der hjælper dig med at udnytte dit computersystem bedre.




FORSIGTIGHEDSREGEL: En FORSIGTIGHEDSREGEL indikerer enten potentielle skader på hardware eller tab af data og fortæller dig hvordan du undgår problemet.





ADVARSEL: En ADVARSEL indikerer potentiale for kropsskader og fortæller dig hvordan du undgår problemet.


Nogle advarsler kan vises i andre formater og er måske ikke ledsaget af en ikon. I disse tilfælde, er den specifikke præsentation dikteret af regulativer.


Effekt

 Skærmen må kun drives fra den type effektforsyning, der er indikeret på mærkaten. Hvis du ikke er sikker på hvilken type effekt der leveres til dit hjem, konsulter din forhandler eller dit elselskab.


 Denne skærm er forsynet med et stik med tre ben, et stik med et tredje ben (jord). Stikket passer kun i en jordet stikkontakt som en sikkerhedsforanstaltning. Hvis din stikkontakt ikke kan tage et stik med tre ledere, skal du få en elektriker til at installere den korrekte stikkontakt, eller bruge en adapter til at jorde apparatet sikkert. Ignorer ikke sikkerhedsformålet med det jordede stik.

 Frakobl udstyret under tordenvejr eller når det ikke anvendes i lang tid. Dette vil beskytte skærmen for skader på grund af effektspidser.

 Overbelast ikke effektstrips eller forlængerkabler. Overbelastning kan resultere i brand eller elektrisk stød.

 For at sikre tilfredsstillende drift, må skærmen kun bruges sammen med UL listede computere, der har passende stik, der er mærket med 100 -240V AC, min 1.5A.

 Stikkontakten i væggen skal være installeret tæt ved udstyret og skal være let tilgængelig.

 Brug kun den medfølgende effektadapter (udgang 12V DC 3A), som har UL, CSA listet licens (kun for skærme med effektadapter).

Installation

! Placer ikke skærmen på en/et ustabil(t) vogn, stander, stativ, konsol eller bord. Hvis skærmen falder ned, kan det gøre skade på personer og forårsage alvorlig skade på apparatet. Brug kun en/et vogn, stander, stativ, konsol eller bord, der anbefales af fabrikanten, eller som sælges sammen med skærmen. Ved fabrikantens instruktioner ved installation af produktet og brug monteringsstilbehør, anbefalet af fabrikanten. En produkt/vogn-kombination skal bevæges med forsigtighed.

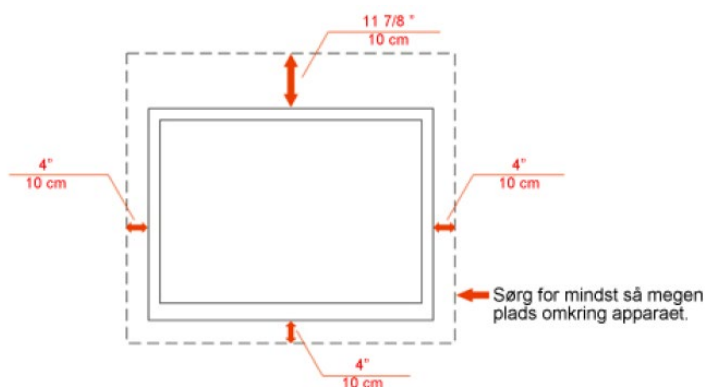
! Skub aldrig objekter ind i sprækker eller åbninger i skærmens kabinet. Det kan skade kredsløbsdele og forårsage brand eller elektrisk stød. Spil aldrig væsker på skærmen.

! Anbring ikke produktet med fronten fremad på gulvet.

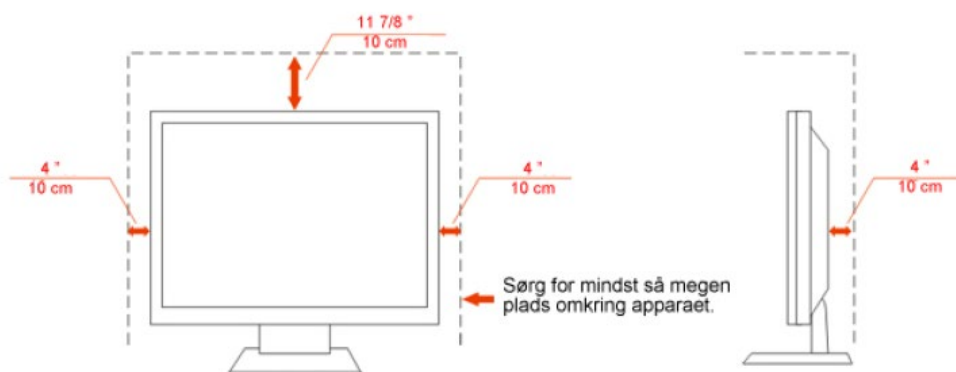
! Hvis du monterer skærmen på en væg eller hylde, bruges et monterings sæt der er godkendt af fabrikanten og følg instruktionerne i monterings sættet.

! Sørg for, at der, som nedenfor vist, er luft omkring skærmen. I modsat fald er der måske ikke tilstrækkelig luftcirkulation, hvilket kan forårsage overhophedning med brand og skade på skærmen til følge.

Nedenfor er anført de anbefalede ventilationsområder rundt om skærmen, når denne er anbragt på væg eller fod:



Installeret med fod

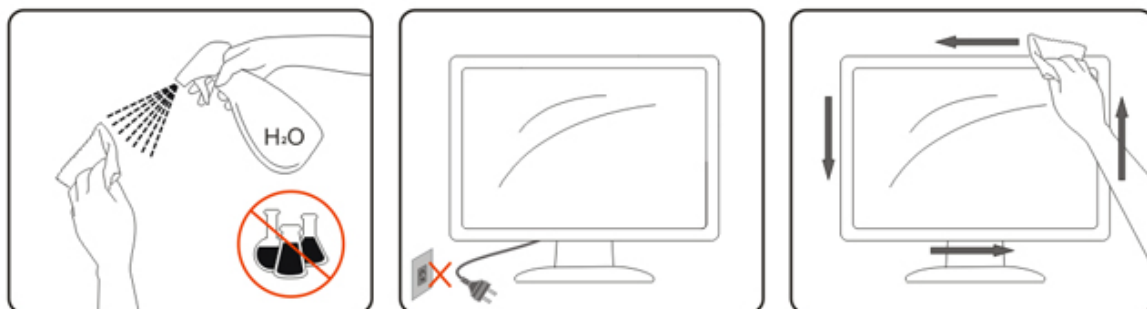


Rengøring


⚠ Rengør jævnlgt kabinettet med den medfølgende klud. Fjern pletter med et mildt rengøringsmiddel. Brug ikke stærke midler, som kan ætse kabinettet.


⚠ Pas på, at der under rengøringen ikke trænger rengøringsmiddel ind i produktet. En for ru rengøringsklud kan ridse skærmens overflade.


⚠ Fjern netledningen inden rengøring af produktet.




Andet

 Hvis produktet afgiver en særlig lugt, lyd eller røg, fjern STRAKS stikket fra kontakten og kontakt et servicecenter.

 Kontroller, at ventilationsåbningerne ikke blokeres af en dug eller af et gardin.

 LCD skærmen må under brugen ikke udsættes for kraftige vibrationer eller stød.

 Under drift og transport må du ikke slå på eller tabe skærmen.

Installation

PAKKEindhold



Monitor



Cd-brugervejledning



Fod



Stander



Netledning



DVI kabel



Analogt kabel



Audio kabel



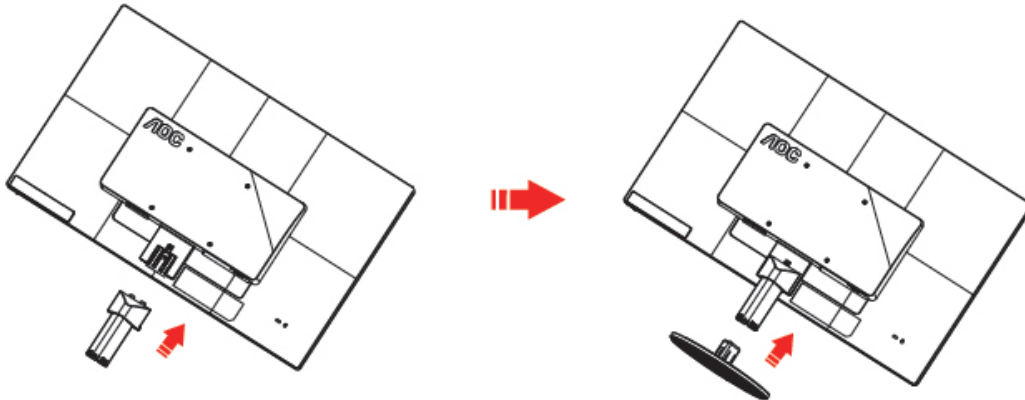
HDMI kabel

* Ikke alle signalkabler (analoge, DVI, Audio, HDMI - kabler) leveres i alle lande og regioner. Yderligere oplysninger fås hos din lokale forhandler eller på det lokale AOC afdelingskontor.

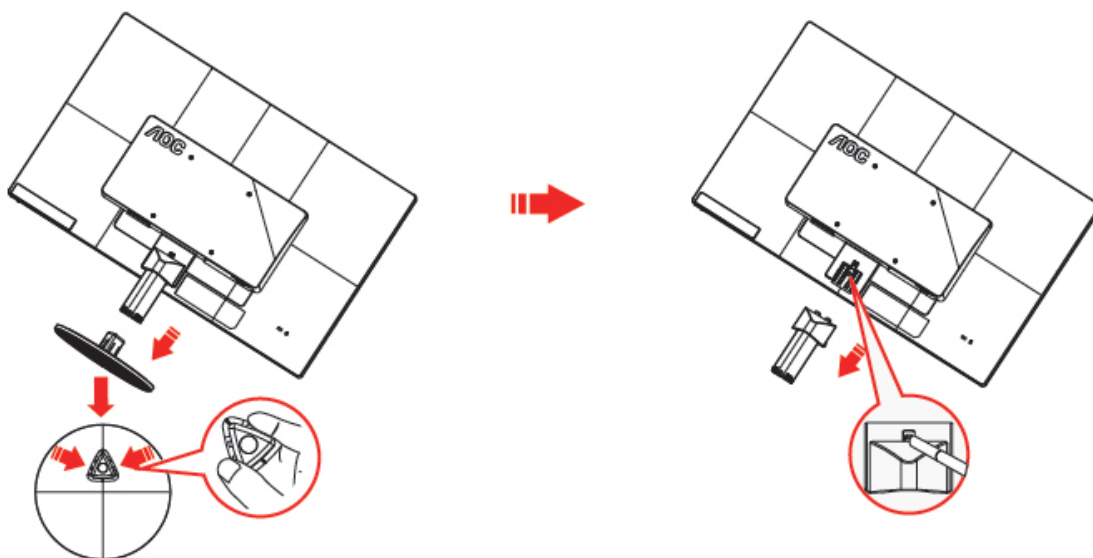
Opsætning af stander og fod

Monter og demonter foden på følgende måde.

Installer:



Fjern:

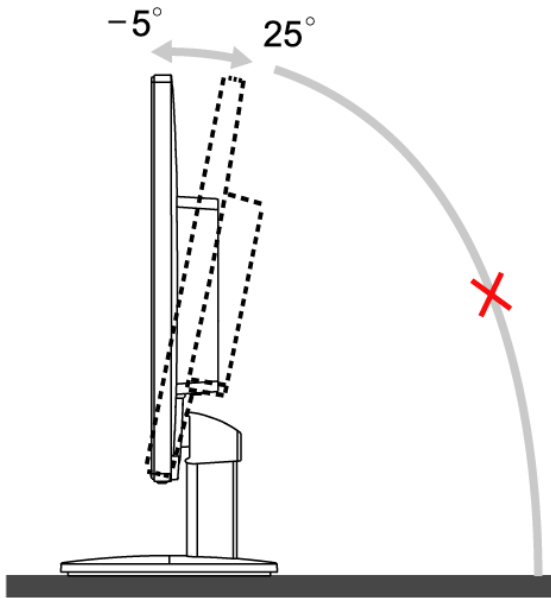


Indstilling af synsvinkel

For optimal synsvinkel anbefales det at se på hele skærmen, og derefter indstille skærmens vinkel efter dine egne præferencer.

Hold standen, så at skærmen ikke vælter, når du skifter vinkel på skærmen.

Skærmens vinkel kan indstilles mellem -5° og 25° .



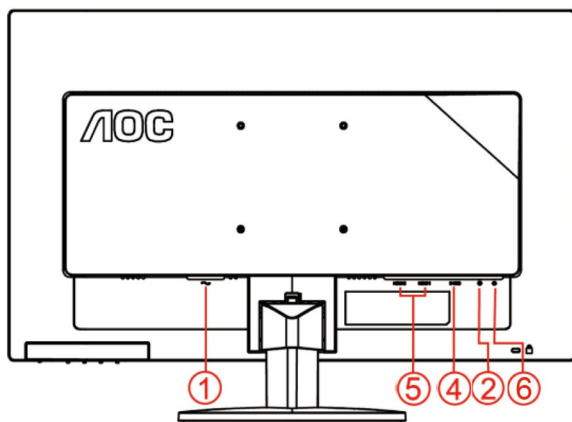
BEMÆRK:

Rør ikke LCD skærmen når du indstiller vinklen. Det kan forårsage skader på, eller knække LCD skærmen.

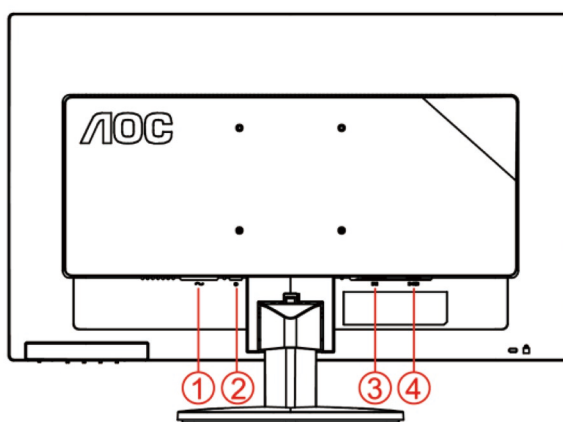
Tilslutning af skærm

Kabelforbindelser på bagsiden af skærm og computer

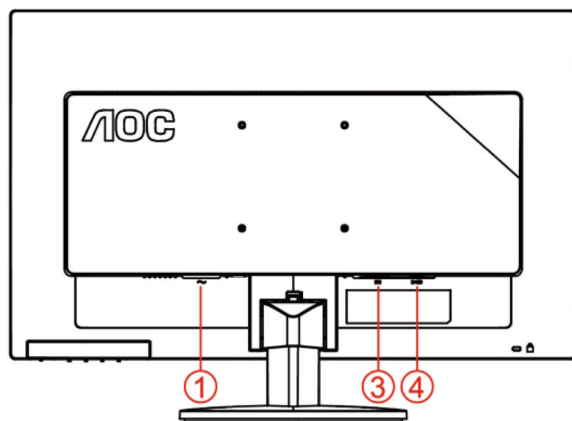
E2470SWHE/M2470SWH



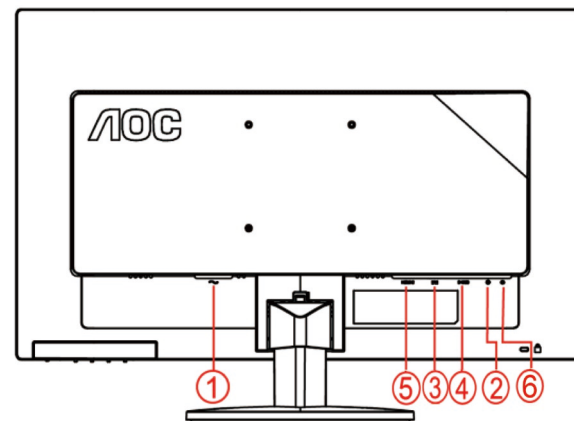
E2470SWDA/M2470SWDA2



M2470SWD/M2470SWD2/M2470SWD23/E2470SWD



E2470SWH



1. Effekt
2. Audio in
3. DVI
4. D-Sub
5. HDMI
6. Earphone

For at beskytte udstyret, skal du altid slukke for pc'en og LCD skærmen inden tilslutning.

- 1 Forbind strømkablet til AC porten på bagsiden af skærmen.
- 2 Forbind den ene ende af DVI kabel til bagsiden af skærmen og forbind den anden ende til computerens DVI port.
- 3 Forbind den ene ende af 15-pin D-Sub kabel til bagsiden af skærmen og forbind den anden ende til computerens D-Sub port.
- 4 (Option – kræver et videokort med HDMI port) - forbind den ene ende af HDMI kabel til bagsiden af skærmen og forbind den anden ende til computerens HDMI port.
- 5 (Option – kræver et videokort med Audio port) - forbind den ene ende af Audio kabel til bagsiden af skærmen

og forbind den anden ende til computerens Audio port..

- 6 Tænd for skærmen og computeren.
- 7 Understøttede opløsninger på videoindholdet: VGA / DVI / HDMI.

Hvis skærmen viser et billede, er installationen fuldført. Hvis der ikke ses et billede, se Fejlfinding.

Montering af vægarm

Forbered installation af en vægarm som option .



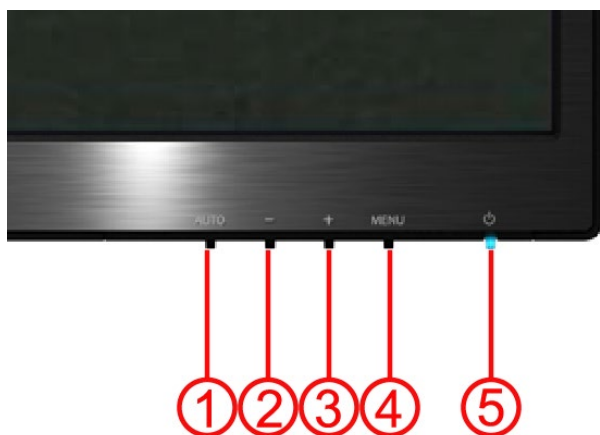
Denne skærm kan monteres på en vægarm, som du køber separat. Afbryd effekten før denne procedure. Følg disse trin:

- 1 Fjernelse af basen..
- 2 Følg fabrikantens instruktioner for at samle vægarmen..
- 3 Monter vægarmen på bagsiden af skærmen. Opret hullerne på armen med hullerne på bagsiden af skærmen.
- 4 Indsæt de 4 skruer in hullerne og spænd dem.
- 5 Forbind kablerne igen. Referer til brugervejledningen, der kom med vægarmen, for instruktioner på at montere den på væggen.

Bemærk: VESA monteringskruehuller findes ikke for alle modeller. Tjek venligst med forhandleren eller en officiel afdeling hos AOC.

Indstilling

Hurtigtaster



E2470SWH / E2470SWHE / E2470SWDA / M2470SWDA2 / M2470SWH

| | |
|---|-----------------------|
| 1 | Kilde / Auto / Afslut |
| 2 | Clear vision /- |
| 3 | Volume /+ |
| 4 | Menu/Indgår |
| 5 | Strøm |

M2470SWD / M2470SWD2/M2470SWD23 / E2470SWD

| | |
|---|-------------------------|
| 1 | Kilde / Auto / Afslut |
| 2 | Clear vision /- |
| 3 | 4:3 eller bredbillede/+ |
| 4 | Menu/Indgår |
| 5 | Strøm |

Strøm

Sluk for skærmen ved at holde strømknappen inde.

Menu/Indgår

Tryk for at vise skærmstyringsinstruktionerne eller bekræfte valget.

Volume /+(E2470SWH / E2470SWHE / E2470SWDA / M2470SWDA2 / M2470SWH)

Når der ikke er nogen OSD, tryk på Volume +for at aktivere lydstyrke-indstillingsbjælken. Tryk på - og + for at indstille lydstyrken (kun modeller med højtalere).

4:3 eller bredbillede-genvejsknap(M2470SWD / M2470SWD2/M2470SWD23 / E2470SWD)

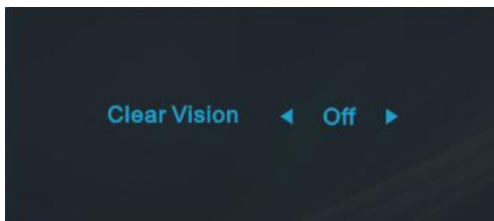
Når der ikke er nogen OSD, tryk kontinuerligt på > for at skifte til 4:3 eller bredt billedformat. (Hvis produktets skærm er 4:3, eller indgangssignalets opløsning er bredformat, kan der ikke justeres med genvejsknappen.)

Kilde / Auto / Afslut

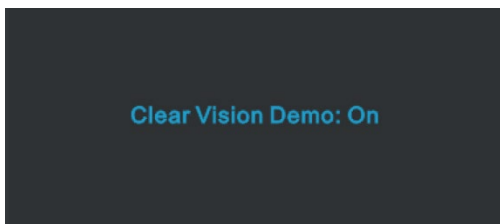
Når OSD er lukket, skal du trykke på Autom./Kilde i ca tre sekunder for at udføre automatisk konfiguration. (kun på modeller med to eller flere indgange). Når OSD er lukket, skal du trykke på Autom./Kilde, som vil virke som Kilde-hotkey funktion (kun på modeller med to eller flere indgange).

Clear Vision

1. Når der ikke er nogen OSD, skal du trykke på “-”-knappen for at aktivere Clear Vision
2. Brug “-”- eller “+”-knapperne for at vælge mellem indstillingerne svag, medium, stærk eller slukket (off). Standardindstillingen er altid “of”.



3. Tryk på “-”-knappen og hold den nede i 5 sekunder for at aktivere Clear Vision Demo, og beskeden “Clear Vision Demo: on” vil blive vist på displayet i en varighed af 5 sekunder. Tryk på Menu- eller Exit-knappen, og beskeden forsvinder. Tryk igen på “-”-knappen og hold den nede i 5 sekunder, og Clear Vision Demo vil blive slukket.



Clear Vision-funktionen vil give den bedste oplevelse af billedvisning ved konvertering af lavopløste og uklare billeder til klare og intense billeder.

Indstilling af skærmstyringsmenuer

En grundlæggende og enkel vejledning om styretasterne.

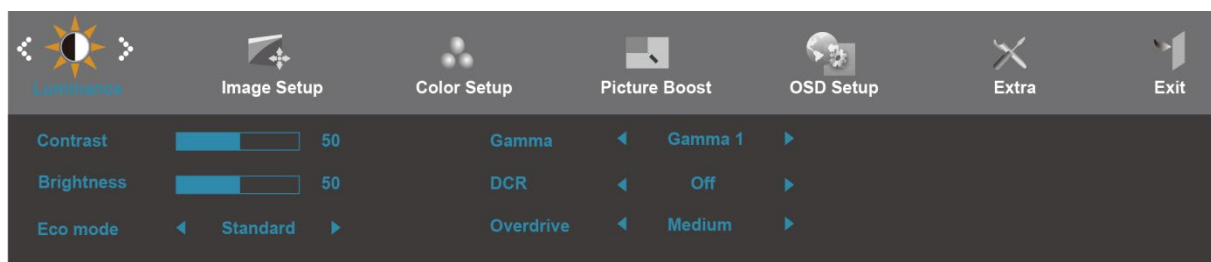






- 1) Tryk på **MENU knappen** for at aktivere OSD vinduet.
- 2) Tryk på - or + for at navigere gennem funktionerne. Når den ønskede funktion er fremhævet, tryk på **MENU-knappen** for at aktivere undermenuen. Når den ønskede funktion er fremhævet, tryk på **MENU-knappen** for at aktivere den.
- 3) Tryk på - or + for at ændre den valgte funktions indstillinger. Tryk på - or + for at vælge en anden funktion i undermenuen. Tryk på **AUTO** for at afslutte. Hvis du ønsker at indstille en anden funktion, skal du gentage trinene 2-3.
- 4) OSD låsefunktion: Lås OSD ved at trykke og holde på **MENU knappen**, mens skærmen er slukket. Tryk derefter på strømknappen for at tænde for skærmen. Oplås OSD ved at trykke og holde på **MENU knappen**, mens skærmen er slukket. Tryk derefter på strømknappen for at tænde for skærmen.


Bemærk:

- 1) Hvis produktet kun har én signalindgang, kan "Input select" (Vælg input) ikke indstilles.
- 2) Hvis skærmstørrelsen er 4:3, eller inputtets signalopløsning er bredformat, så kan "Image Ratio" (Billedets størrelsesforhold) ikke indstilles.
- 3) En af funktionerne Klar vision, DCR, Farveforøgning eller Billedforøgning vil være aktiv, mens de tre andre funktioner vil være deaktive.

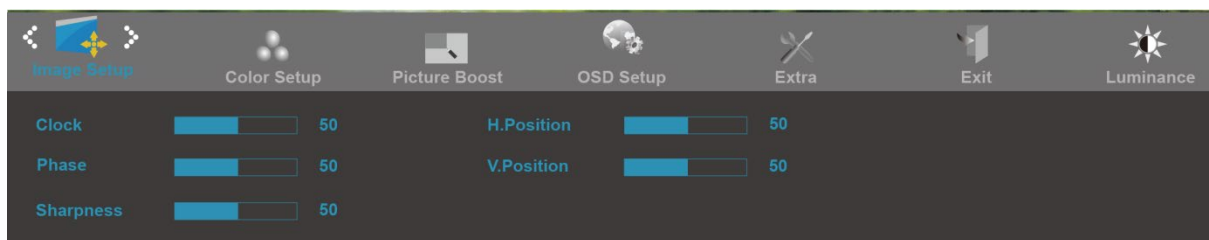
Lysstyrke





1. Tryk på **MENU** (Menu) for at vise MENUEN.
2. Brug  - or + til at vælge  (Luminans), og tryk på **MENU** for at åbne.
3. Brug  - or + til at vælge undermenu, og tryk på **MENU** for at åbne.
4. Brug  - or + til at justere med.
5. Tryk på **AUTO** for at afslutte.

| | | | | |
|---|-----------|----------|--|--|
|  | Lysstyrke | 0-100 | Justering af baggrundslys | |
| | Kontrast | 0-100 | Kontrast fra digitalt register. | |
| | Eco mode | Standard | | Standardtilstand |
| | | Tekst | | Tekst-tilstand |
| | | Internet | | Internet-tilstand |
| | | Spil | | Spiltilstand |
| | | Film | | Filmtilstand |
| | | Sport | | Sport-tilstand |
| | Gamma | Gamma1 | | Tilpas til Gamma1 |
| | | Gamma2 | | Tilpas til Gamma 2 |
| | | Gamma3 | | Tilpas til Gamma 3 |
| | DCR | Slukket | | Deaktiver dynamisk kontrastforhold |
| | | Tændt | | Aktiver dynamisk kontrastforhold |
| | Overdrive | Svag | | Justering af svartiden. |
| | | Mellem | | Billedet kan blive uskarpt, hvis brugeren bruger OverDrive på Kraftigt niveau. |
| Stærk | | | Man kan tilpasse niveauet for OverDrive efter behov, eller man kan slå funktionen fra. | |
| Fra | | | (for E2470SWH / M2470SWD2/M2470SWD23 / M2470SWDA2 / M2470SWH) | |

Billedopsætning





1. Tryk på **MENU** (Menu) for at vise MENUEN.
2. Brug - or + til at vælge  (Billedopsætning), og tryk på **MENU** for at åbne.
3. Brug - or + til at vælge undermenu, og tryk på **MENU** for at åbne.
4. Brug - or + til at justere med.
5. Tryk på **AUTO** for at afslutte.

| | | | |
|---|-------------|-------|---|
|  | Frekvens | 0-100 | Justering af billedfrekvens for at reducere vertikal-linie støj |
| | Fokus | 0-100 | Justering af billedfase for at reducere horisontal-linie støj |
| | Skarphed | 0-100 | Justerer den Skarphed på billedet. |
| | H. position | 0-100 | Justerer den horisontale position på billedet. |
| | V. position | 0-100 | Justerer den vertikaleposition på billedet. |

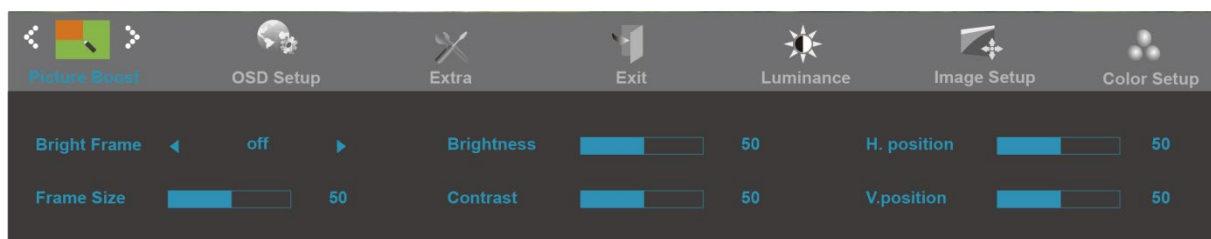
Farvetemperatur




1. Tryk på **MENU** (Menu) for at vise MENUEN.
2. Brug - or + til at vælge  (Farvetemperatur), og tryk på **MENU** for at åbne.
3. Brug - or + til at vælge undermenu, og tryk på **MENU** for at åbne.
4. Brug - or + til at justere med.
5. Tryk på **AUTO** for at afslutte.

| | | | | |
|---|-------------|-----------------|---------------------|--|
|  | Color Temp. | Varm | | Genindlæs varm farvetemperatur fra EEPROM |
| | | Normal | | Genkald normal farvetemperatur fra EEPROM. |
| | | Kold | | Genindlæs kold farvetemperatur fra EEPROM |
| | | sRGB | | Genindlæs kold farvetemperatur fra EEPROM |
| | | User | Rød | |
| | Grøn | | | Grøn forstærkning digital-register |
| | Blå | | | Blå forstærkning fra digitalt-register |
| | DCB Mode | Fuld forbedring | tændt eller slukket | Deaktiver eller aktiver "Fuld forbedring"-funktion |
| | | Naturlig hud | tændt eller slukket | Deaktiver eller aktiver "Naturlig-hud"-funktion |
| | | Grønt felt | tændt eller slukket | Deaktiver eller aktiver "Grønt felt"-funktion |
| | | Himmelblå | tændt eller slukket | Deaktiver eller aktiver "Himmelblå"-funktion |
| | | AutoDetekt | tændt eller slukket | Deaktiver eller aktiver "AutoDetekt"-funktion |
| | DCB Demo | | tændt eller slukket | Deaktiver eller aktiver Demo |

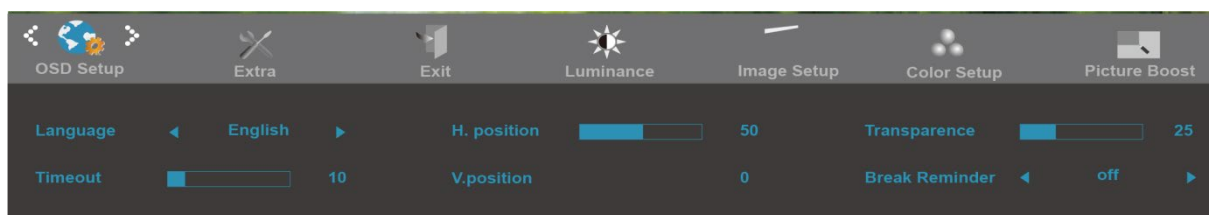
Billed-boost





1. Tryk på **MENU** (Menu) for at vise MENUEN.
2. Brug - or + til at vælge  (Billedforstærkning), og tryk på **MENU** for at åbne.
3. Brug - or + til at vælge undermenu, og tryk på **MENU** for at åbne.
4. Brug - or + til at justere med.
5. Tryk på **AUTO** for at afslutte.

| | | | |
|--|----------------|---------------------|-----------------------------------|
|  | Frame Size | 14-100 | Indstil rammestørrelse |
| | Rammestørrelse | 0-100 | Indstil rammelysstyrke |
| | Lysstyrke | 0-100 | Indstil rammekontrast |
| | Kontrast | 0-100 | Indstil horisontal rammeposition |
| | H. position | 0-100 | Indstil lodret rammeposition |
| | V. position | tændt eller slukket | Deaktiver eller aktiver lys ramme |

OSD opsætning





1. Tryk på **MENU** (Menu) for at vise MENUEN.
2. Brug - or + til at vælge  (OSD opsætning), og tryk på **MENU** for at åbne.
3. Brug - or + til at vælge undermenu, og tryk på **MENU** for at åbne.
4. Brug - or + til at justere med.
5. Tryk på **AUTO** for at afslutte.

| | | | |
|--|-----------------|---------------------|---|
|  | H. position | 0-100 | Justerer den horisontale position på OSD. |
| | V. position | 0-100 | Justerer den vertikale position på OSD. |
| | Timeout | 5-120 | Justerer af OSD timeout. |
| | Transparens | 0-100 | Indstil OSD transparens |
| | Sprog | | Vælg OSD sprog |
| | Pausepåmindelse | tændt eller slukket | Pausepåmindelse, hvis brugeren arbejder konstant i mere end 1 time. |

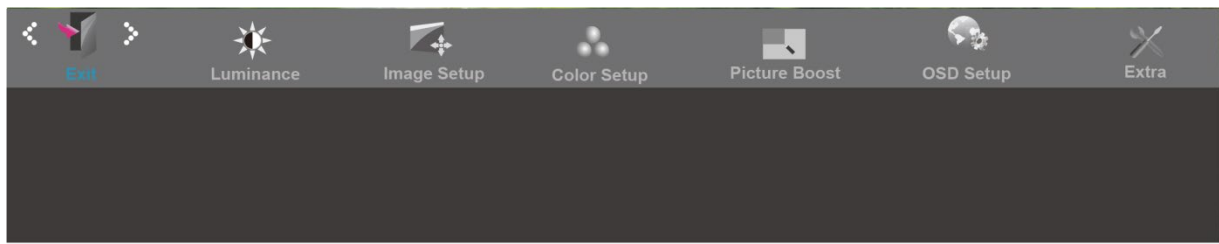
Ekstra





1. Tryk på **MENU** (Menu) for at vise MENUEN.
2. Brug - or + til at vælge  (Ekstra), og tryk på **MENU** for at åbne.
3. Brug - or + til at vælge undermenu, og tryk på **MENU** for at åbne.
4. Brug - or + til at justere med.
5. Tryk på **AUTO** for at afslutte.

| | | | |
|---|---------------------|---|--|
|  | Indgangsvælger | Auto / D-SUB /DVI/ HDMI | Vælg autom. registrering af indgangssignal (E2470SWH) |
| | | Auto / D-SUB /DVI | Vælg autom. registrering af indgangssignal (M2470SWD / M2470SWD2/M2470SWD23 / E2470SWD / E2470SWDA / M2470SWDA2) |
| | | Auto / D-SUB /HDMI1/ HDMI2 | Vælg autom. registrering af indgangssignal (E2470SWHE / M2470SWH) |
| | Auto konfigurerer | ja eller nej | Auto-juster billedet til standardindstilling |
| | Deaktiver Timer | 0~24 timer | Vælg timing til at slukke for skærmen. |
| | Billedformat | Bredbillede eller 4:3 | Vælg formatet Bredbillede eller 4:3 til visningen |
| | DDC-CI | ja eller nej | Slå DDC-CI-støtte TIL/FRA |
| | Reset (Nulstilling) | Yes (Ja) / ENERGY STAR® No (Nej) | Nulstil menuen til standardindstillingerne. (ENERGY STAR® fås til udvalgte modeller.) |
| Information | | Vis information vedrørende hovedbillede- og underbilledekilde | |



Afslut



1. Tryk på **MENU** (Menu) for at vise MENUEN.
2. Brug - or + til at vælge  (Afslut), og tryk på **MENU** for at åbne.
3. Tryk på **AUTO** for at afslutte.

| | | | |
|---|--------|--|------------|
|  | Forlad | | Forlad OSD |
|---|--------|--|------------|

LED Indikator

| Status | LED farve | |
|------------------|-----------|---|
| Fuld effektmodus | Grøn |  |
| Aktiv-fra modus | Orange |  |

Driver

i-Menu



Velkommen til "i-Menu" softwaret fra AOC. Med menuer på skærmen i stedet for med en OSD-knap på skærmen, gør i-Menu det lettere at indstille skærbilledet. Klik her for at installere softwaret. Følg installations-guiden for at fuldføre installationen.



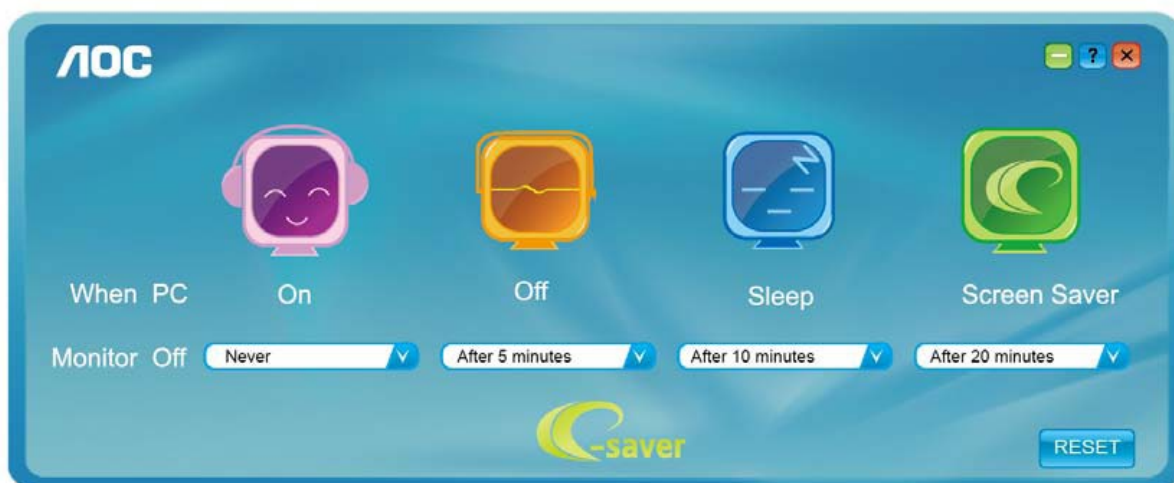
e-Saver



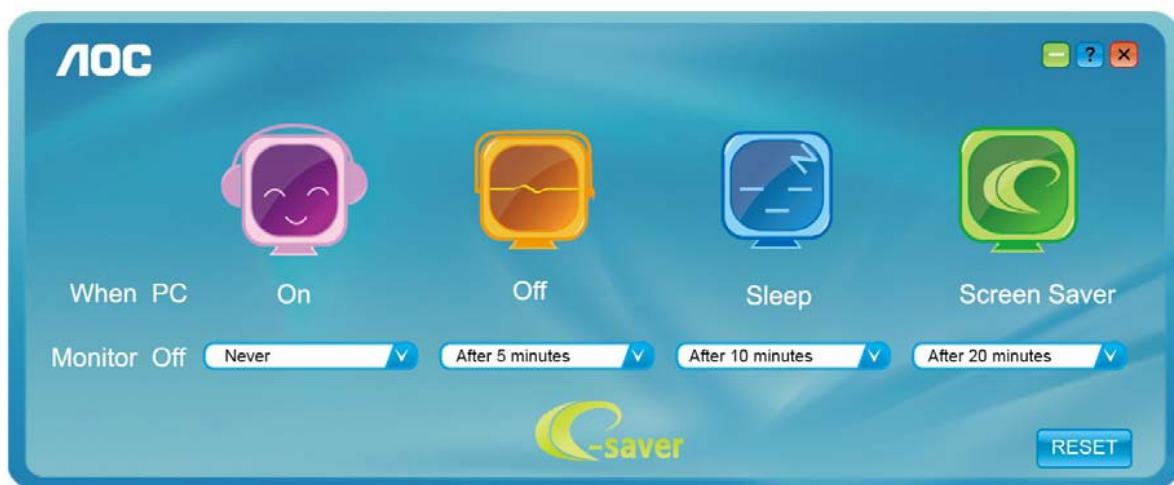
Velkommen til AOC e-Saver software til styring af skærmens strømforbrug! AOC e-Saver har smart-nedlukningsfunktioner til dine skærme, som muliggør tidsmæssig korrekt nedlukning af skærmen i en hvilken som helst pc-status (tændt, slukket, hvile eller pauseskærm). Det faktiske nedlukningstidspunkt afhænger af, hvad du foretrækker (se nedenstående eksempel). Klik på "driver/e-Saver/setup.exe" for at begynde installationen af e-Saver softwaret og følg installationsguiden, indtil softwaret er fuldt installeret.

Under hver af de fire pc-statuser kan du vælge det ønskede tidspunkt, der skal gå (i minutter), inden skærmen automatisk skal slukke. Ovenstående eksempel illustreret:

- 1) Skærmen slukker aldrig, når pc'en er tændt.
- 2) Skærmen slukker automatisk 5 minutter efter, at der er slukket for pc'en.
- 3) Skærmen slukker automatisk 10 minutter efter, at pc'en er gået i hvile-/stand-by tilstand.
- 4) Skærmen slukker automatisk 20 minutter efter, at pauseskærmen ses.



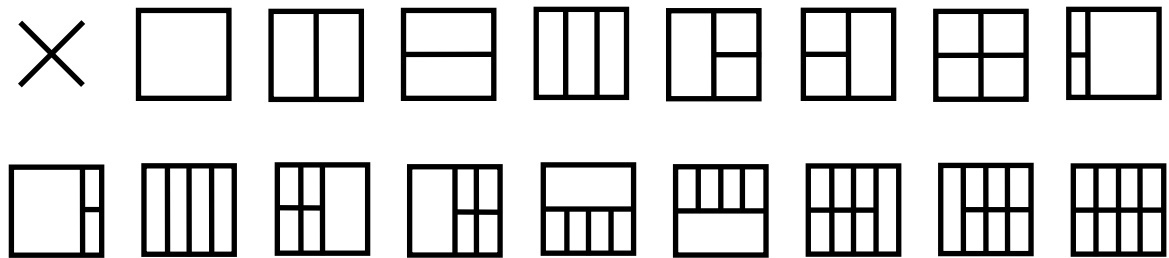
Tryk på "RESET"("NULSTIL") for at stille e-Saver tilbage til standardindstillingerne som nedenfor vist.



Screen+



Velkommen til "Screen+" softwaret fra AOC, Screen+ softwaret er et opdelingsværktøj til skrivebordet, der opdeler skrivebordet i forskellige ruder, hvor hver rude viser et forskelligt vindue. Når du vil have adgang til et vindue, skal du blot trække vinduet til den tilsvarende rude. Softwaren understøtter visning med flere skærme for at gøre dit arbejde lettere. Følg vejledningerne i installationsprogrammet for at installere softwaren.



Fejlfinding

| Problem & spørgsmål | Mulig løsning |
|---|---|
| Power LED er ikke TÆNDT | Forvis dig om at effektknappen er TÆNDT og at effektledningen er ordentlig forbundet til en jordet stikkontakt og til skærmen. |
| Intet billede på skærmen | <ul style="list-style-type: none"> • Er netledningen korrekt forbundet? Tjek netledningens forbindelse og strømforsyningen. • Er kablet korrekt forbundet? (Forbundet med D-sub kablet) Tjek DB-15 kabelforbindelsen. (forbundet med et DVI-kabel) Kontroller DVI-kabeltilslutningen. * Det er ikke alle modeller, som er udstyret med et DVI-stik. (forbundet med et HDMI -kabel) Kontroller HDMI -kabeltilslutningen. * Det er ikke alle modeller, som er udstyret med et HDMI -stik. • Hvis der er tændt for strømmen, genstart computeren for at se startskærmen (log-ind-skærmen), som kan ses. Hvis begyndelsesskærmen (login skærmen) vises, genstartes computeren i fejlsikker tilstand (sikker tilstand for Windows ME/XP/2000) og derefter ændres frekvensen på videokortet. (Se venligst Indstil den optimale opløsning) Hvis begyndelsesskærmen (login skærmen) ikke vises, kontakt dit Service Center, eller din forhandler. • Ser du "Indgang ikke understøttet" på skærmen? Du kan se denne meddelelse, når signalet fra videokortet overstiger den maksimale opløsning og frekvens, som skærmen kan gengive ordentligt. Juster den maksimale opløsning og frekvens, som skærmen kan gengive ordentligt. • Forvis dig om at AOC skærmdriver er installeret (AOC skærmdrivere kan findes på : her) |
| Billedet er uskarpt & har spøgelsesagtige skyggeproblemer | Juster kontrast og lysstyrke kontrollerne . Tryk for autom. indstilling. Forvis dig om at du ikke bruger et forlænger-kabel eller switch boks. Vi anbefaler, at du forbinder skærmen direkte til videokort-udgangsstikket på bagsiden. |
| Billedet hopper, flimrer eller der ses et bølgemønster på billedet | Flyt elektriske enheder, der forårsager elektrisk interferens så langt væk som muligt fra skærmen. Brug den højeste opdateringsfrekvens, som din skærm kan klare ved den opløsning, som du bruger . |
| Skærmen er frosset fast i "Aktiv-fra-modus" | Computerens effektknop skal stå i TÆNDT position . Computerens videokort skal være korrekt anbragt i indstikket. Forvis dig om at skærmens videokabel er ordentligt forbundet til computeren. Inspicer skærmens videokabel og kontroller, at ingen af benene er bøjedede. Forvis dig om at din computer er operationel, ved at trykke på CAPS LOCK tasten på tastaturet mens du iagttager CAPS LOCK LED. LED skal enten TÆNDE eller SLUKKE, efter at du har trykket på CAPS LOCK tasten. |
| En af de primære farver mangler (RØD, GRØN, eller BLÅ) | Inspicer skærmens videokabel og kontroller, at ingen af benene er bøjedede. Forvis dig om at skærmens videokabel er ordentligt forbundet til computeren. |
| Skærbilledet er ikke centreret eller skaleret ordentligt | Juster H-Position og V-Position eller tryk på genvejstasten (AUTO). |
| Billedet har farvedefekter (hvid ser ikke ud som hvid) | Juster RGB farve eller vælg ønsket farvetemperatur. |
| Horisontale eller vertikale forstyrrelser på skærmen | Brug Windows 95/98/2000/ME/XP nedluknings-tilstand. Indstil KLOKKE og FOKUS. Tryk for autom. indstilling. |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Forordninger og reparation | Se oplysninger om forordninger og reparation på cd'en eller gå på www.aoc.com (for at finde modellen, du har købt i dit land, og for at finde oplysninger om forordninger og reparation på support siden). |
|-----------------------------------|---|

Specifikationer

Generelle Specifikationer E2470SWD

| | | | |
|-----------------|--|--|----------------------------------|
| LCD Panel | Model nummer | E2470SWD | |
| | Driversystem | TFT farve LCD | |
| | Billedstørrelse | 59.8 cm diagonal | |
| | Pixelafstand | 0.2715 mm(H) x 0.2715 mm(V) | |
| | Video | R, G, B Analog grænseflade, DVI | |
| | Separat Sync. | H/V TTL | |
| | Skærmfarve | 16.7M farver | |
| | Dot frekvens | 165 MHz | |
| Jině | Horisontal skanneområde | 30 kHz - 83 kHz | |
| | Horisontal skanning Størrelse(Maksimum) | 521.28 mm | |
| | Vertikalt skanneområde | 50 Hz - 76 Hz | |
| | Vertikal skannestørrelse (Makimum) | 293.22 mm | |
| | Optimal forudindstillet opløsning | 1920 x 1080 (60 Hz) | |
| | Plug & Play | VESA DDC2B/CI | |
| | Ingangstik | D-Sub,DVI | |
| | Indgangsvideosignal | Analog: 0.7Vp-p(standard), 75 OHM, Positive, TMDS | |
| | Effektforsyning | 100-240V~, 50/60Hz | |
| | Typisk strømforbrug | 24W(Testtilstand: Indstil Kontrasten = 50, Lysstyrken = 90) | |
| | Strømforbrug | 28W(Testtilstand: Stil lysstyrken og kontrasten på maksimal) | |
| | Standby-tilstand | ≅ 0.5W | |
| Deaktiver Timer | 0~24 timer | | |
| Fysiske mål | Stiktype | D-Sub,DVI | |
| | Signalkabel type | Kan afmonteres | |
| Miljø | Temperatur | Drift | 0° til 40° |
| | | Ikke-drift | -25° til 55° |
| | Fugtighed | Drift | 10% til 85% (ikke kondenserende) |
| | | Ikke-drift | 5% til 93% (ikke kondenserende) |
| | Altitude | Drift | 0~ 5000 m (0~ 16404 ft) |
| | | Ikke-drift | 0~ 12192m (0~ 40000 ft) |

Generelle Specifikationer E2470SWH

| | | | |
|-------------|--|--|----------------------------------|
| LCD Panel | Model nummer | E2470SWH | |
| | Driversystem | TFT farve LCD | |
| | Billedstørrelse | 59.8 cm diagonal | |
| | Pixelafstand | 0. 2715 mm(H) x 0. 2715 mm(V) | |
| | Video | R, G, B Analog grænseflade, DVI,HDMI | |
| | Separat Sync. | H/V TTL | |
| | Skærmfarve | 16.7M farver | |
| | Dot frekvens | 165 MHz | |
| Jině | Horizontal skanneområde | 30 kHz - 83 kHz | |
| | Horizontal skanning Størrelse(Maksimum) | 521.28 mm | |
| | Vertikalt skanneområde | 50 Hz - 76 Hz | |
| | Vertikal skannestørrelse (Makimum) | 293.22 mm | |
| | Optimal forudindstillet opløsning | 1920 x 1080 (60 Hz) | |
| | Plug & Play | VESA DDC2B/CI | |
| | Ingangstik | D-Sub,DVI, HDMI | |
| | Indgangsvideosignal | Analog: 0.7Vp-p(standard), 75 OHM, Positive, TMDS | |
| | Effektforsyning | 100-240V~, 50/60Hz | |
| | Typisk strømforbrug | 28W(Testtilstand: Indstil Kontrasten = 50, Lysstyrken = 90) | |
| | Strømforbrug | 34W(Testtilstand: Stil lysstyrken og kontrasten på maksimal) | |
| | Standby-tilstand | <0.5W | |
| | Deaktiver Timer | 0~24 timer | |
| Højttalere | 2W x 2 | | |
| Fysiske mål | Stiktype | D-Sub,DVI, HDMI, Audio in, Earphone out | |
| | Signalkabel type | Kan afmonteres | |
| Miljø | Temperatur | Drift | 0° til 40° |
| | | Ikke-drift | -25° til 55° |
| | Fugtighed | Drift | 10% til 85% (ikke kondenserende) |
| | | Ikke-drift | 5% til 93% (ikke kondenserende) |
| | Altitude | Drift | 0~ 5000 m (0~ 16404 ft) |
| | | Ikke-drift | 0~ 12192m (0~ 40000 ft) |



Generelle Specifikationer E2470SWHE


| | | | |
|-----------------|--|--|----------------------------------|
| LCD Panel | Model nummer | E2470SWHE | |
| | Driversystem | TFT farve LCD | |
| | Billedstørrelse | 59.8 cm diagonalt | |
| | Pixelafstand | 0. 2715 mm(H) x 0. 2715 mm(V) | |
| | Video | R, G, B Analog grænseflade, HDMI | |
| | Separat Sync. | H/V TTL | |
| | Skærmfarve | 16.7M farver | |
| | Dot frekvens | 165 MHz | |
| Jině | Horisontal skanneområde | 30 kHz - 83 kHz | |
| | Horisontal skanning Størrelse(Maksimum) | 521.28 mm | |
| | Vertikalt skanneområde | 50 Hz - 76 Hz | |
| | Vertikal skannestørrelse (Makimum) | 293.22 mm | |
| | Optimal forudindstillet opløsning | 1920 x 1080 (60 Hz) | |
| | Plug & Play | VESA DDC2B/CI | |
| | Ingangstik | D-Sub,HDMI1,HDMI2 | |
| | Indgangsvideosignal | Analog: 0.7Vp-p(standard), 75 OHM, Positive, TMDS | |
| | Effektforsyning | 100-240V~, 50/60Hz | |
| | Typisk strømforbrug | 26W(Testtilstand: Indstil Kontrasten = 50, Lysstyrken = 90) | |
| | Strømforbrug | 32W(Testtilstand: Stil lysstyrken og kontrasten på maksimal) | |
| | Standby-tilstand | ≅ 0.5W | |
| Deaktiver Timer | 0~24 timer | | |
| Fysiske mål | Stiktype | D-Sub,HDMI1,HDMI2, Audio in, Earphone out | |
| | Signalkabel type | Kan afmonteres | |
| Miljø | Temperatur | Drift | 0° til 40° |
| | | Ikke-drift | -25° til 55° |
| | Fugtighed | Drift | 10% til 85% (ikke kondenserende) |
| | | Ikke-drift | 5% til 93% (ikke kondenserende) |
| | Altitude | Drift | 0~ 5000 m (0~ 16404 ft) |
| | | Ikke-drift | 0~ 12192m (0~ 40000 ft) |


Generelle Specifikationer E2470SWDA


| | | | |
|-----------------|--|--|----------------------------------|
| LCD Panel | Model nummer | E2470SWDA | |
| | Driversystem | TFT farve LCD | |
| | Billedstørrelse | 59.8 cm diagonal | |
| | Pixelafstand | 0.2715 mm(H) x 0.2715 mm(V) | |
| | Video | R, G, B Analog grænseflade, DVI | |
| | Separat Sync. | H/V TTL | |
| | Skærmfarve | 16.7M farver | |
| | Dot frekvens | 165 MHz | |
| Jině | Horizontal skanneområde | 30 kHz - 83 kHz | |
| | Horizontal skanning Størrelse(Maksimum) | 521.28 mm | |
| | Vertikalt skanneområde | 50 Hz - 76 Hz | |
| | Vertikal skannestørrelse (Makimum) | 293.22 mm | |
| | Optimal forudindstillet opløsning | 1920 x 1080 (60 Hz) | |
| | Plug & Play | VESA DDC2B/CI | |
| | Ingangstik | D-Sub,DVI | |
| | Indgangsvideosignal | Analog: 0.7Vp-p(standard), 75 OHM, Positive, TMDS | |
| | Effektforsyning | 100-240V~, 50/60Hz | |
| | Typisk strømforbrug | 27W(Testtilstand: Indstil Kontrasten = 50, Lysstyrken = 90) | |
| | Strømforbrug | 33W(Testtilstand: Stil lysstyrken og kontrasten på maksimal) | |
| | Standby-tilstand | ≤ 0.5W | |
| Deaktiver Timer | 0~24 timer | | |
| Højttalere | 2W x 2 | | |
| Fysiske mål | Stiktype | D-Sub,DVI, Audio in | |
| | Signalkabel type | Kan afmonteres | |
| Miljø | Temperatur | Drift | 0° til 40° |
| | | Ikke-drift | -25° til 55° |
| | Fugtighed | Drift | 10% til 85% (ikke kondenserende) |
| | | Ikke-drift | 5% til 93% (ikke kondenserende) |
| | Altitude | Drift | 0~ 5000 m (0~ 16404 ft) |
| | | Ikke-drift | 0~ 12192m (0~ 40000 ft) |

Generelle Specifikationer M2470SWD / M2470SWD2/M2470SWD23 / M2470SWDA2

| | | | | |
|-----------------|--|---|----------------------------------|--|
| LCD Panel | Model nummer | M2470SWD / M2470SWD2/M2470SWD23 / M2470SWDA2 | | |
| | Driversystem | TFT farve LCD | | |
| | Billedstørrelse | 59.8 cm diagonalt | | |
| | Pixelafstand | 0. 2715 mm(H) x 0. 2715 mm(V) | | |
| | Video | R, G, B Analog grænseflade, DVI | | |
| | Separat Sync. | H/V TTL | | |
| | Skærmfarve | 16.7M farver | | |
| | Dot frekvens | 165 MHz | | |
| Jině | Horizontal skanneområde | 30 kHz - 83 kHz | | |
| | Horizontal skanning Størrelse(Maksimum) | 521.28 mm | | |
| | Vertikalt skanneområde | 50 Hz - 76 Hz | | |
| | Vertikal skannestørrelse (Makimum) | 293.22 mm | | |
| | Optimal forudindstillet opløsning | 1920 x 1080 (60 Hz) | | |
| | Plug & Play | VESA DDC2B/CI | | |
| | Ingangstik | D-Sub,DVI | | |
| | Indgangsvideosignal | Analog: 0.7Vp-p(standard), 75 OHM, Positive, TMDS | | |
| | Effektforsyning | 100-240V~, 50/60Hz | | |
| | Typisk strømforbrug (Testtilstand: Indstil Kontrasten = 50, Lysstyrken = 90) | M2470SWD/M2470SWD2/M2470S WD23 | 26W | |
| | | M2470SWDA2 | 27W | |
| | Strømforbrug (Testtilstand: Stil lysstyrken og kontrasten på maksimal) | M2470SWD/M2470SWD2/M2470S WD23 | 32W | |
| | | M2470SWDA2 | 33W | |
| | Standby-tilstand | M2470SWD/M2470SWD23 | ≅ 0.5W | |
| | | M2470SWD2 | <0.5W | |
| M2470SWDA2 | | <0.3W | | |
| Deaktiver Timer | 0~24 timer | | | |
| Højttalere | 2W x 2(M2470SWDA2) | | | |
| Fysiske mål | Stiktype | M2470SWD/M2470SWD2/M2470S WD23 | D-Sub,DVI | |
| | | M2470SWDA2 | D-Sub,DVI, Audio in | |
| | Signalkabel type | Kan afmonteres | | |
| Miljø | Temperatur | Drift | 0° til 40° | |
| | | Ikke-drift | -25° til 55° | |
| | Fugtighed | Drift | 10% til 85% (ikke kondenserende) | |
| | | Ikke-drift | 5% til 93% (ikke kondenserende) | |
| | Altitude | Drift | 0~ 5000 m (0~ 16404 ft) | |
| | | Ikke-drift | 0~ 12192m (0~ 40000 ft) | |

M2470SWD2: 

M2470SWDA2: 

M2470SWD23: 

Generelle Specifikationer M2470SWH

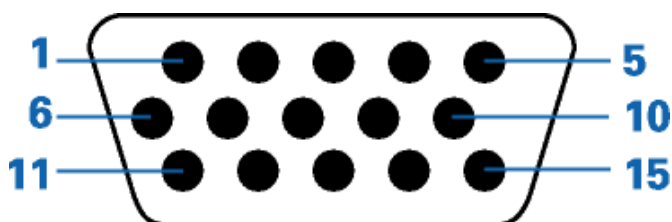
| | | | |
|-------------|--|--|----------------------------------|
| LCD Panel | Model nummer | M2470SWH | |
| | Driversystem | TFT farve LCD | |
| | Billedstørrelse | 59.8 cm diagonal | |
| | Pixelafstand | 0. 2715 mm(H) x 0. 2715 mm(V) | |
| | Video | R, G, B Analog grænseflade, HDMI | |
| | Separat Sync. | H/V TTL | |
| | Skærmfarve | 16.7M farver | |
| | Dot frekvens | 165 MHz | |
| Jině | Horizontal skanneområde | 30 kHz - 83 kHz | |
| | Horizontal skanning Størrelse(Maksimum) | 521.28 mm | |
| | Vertikalt skanneområde | 50 Hz - 76 Hz | |
| | Vertikal skannestørrelse (Makimum) | 293.22 mm | |
| | Optimal forudindstillet opløsning | 1920 x 1080 (60 Hz) | |
| | Plug & Play | VESA DDC2B/CI | |
| | Ingangstik | D-Sub,HDMI1,HDMI2 | |
| | Indgangsvideosignal | Analog: 0.7Vp-p(standard), 75 OHM, Positive, TMDS | |
| | Effektforsyning | 100-240V~, 50/60Hz | |
| | Typisk strømforbrug | 28W(Testtilstand: Indstil Kontrasten = 50, Lysstyrken = 90) | |
| | Strømforbrug | 34W(Testtilstand: Stil lysstyrken og kontrasten på maksimal) | |
| | Standby-tilstand | <0.3W | |
| | Deaktiver Timer | 0~24 timer | |
| Højttalere | 2W x 2 | | |
| Fysiske mål | Stiktype | D-Sub,HDMI1,HDMI2, Audio in, Earphone out | |
| | Signalkabel type | Kan afmonteres | |
| Miljø | Temperatur | Drift | 0° til 40° |
| | | Ikke-drift | -25° til 55° |
| | Fugtighed | Drift | 10% til 85% (ikke kondenserende) |
| | | Ikke-drift | 5% til 93% (ikke kondenserende) |
| | Altitude | Drift | 0~ 5000 m (0~ 16404 ft) |
| | | Ikke-drift | 0~ 12192m (0~ 40000 ft) |



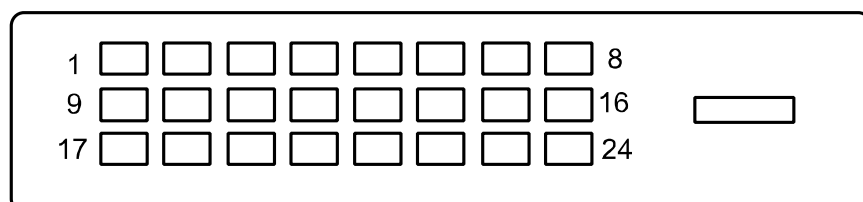
Forudindstillede skærmmodus

| STANDARD | Opløsning | Horisontal frekvens (Hz) | Vertikal frekvens (Hz) |
|---------------|------------------|--------------------------|------------------------|
| VGA | 640×480 @60Hz | 31.469 | 59.94 |
| | 640×480 @72Hz | 37.861 | 72.809 |
| | 640×480 @75Hz | 37.5 | 75 |
| MAC MODE VGA | 640 × 480@67Hz | 35 | 66.667 |
| IBM-MODE DOS | 720×400@70Hz | 31.469 | 70.087 |
| SVGA | 800×600 @56Hz | 35.156 | 56.25 |
| | 800×600 @60Hz | 37.879 | 60.317 |
| | 800×600 @72Hz | 48.077 | 72.188 |
| | 800×600 @75Hz | 46.875 | 75 |
| MAC MODE SVGA | 832×624@75Hz | 49.725 | 74.5 |
| XGA | 1024×768 @60Hz | 48.363 | 60.004 |
| | 1024×768 @70Hz | 56.476 | 70.069 |
| | 1024×768 @75Hz | 60.023 | 75.029 |
| SXGA | 1280×1024@60Hz | 63.981 | 60.02 |
| | 1280×1024@75Hz | 79.976 | 75.025 |
| WXGA | 1280×720@60Hz | 45 | 60 |
| | 1280×960@60Hz | 60 | 60 |
| WXGA+ | 1440×900 @60Hz | 55.935 | 59.887 |
| WSXGA+ | 1680×1050 @60Hz | 65.29 | 59.954 |
| FHD | 1920 × 1080@60Hz | 67.5 | 60 |

Pind-fordelinger



| Ben-nummer | 15-bens side af signalkablet |
|------------|------------------------------|
| 1 | Video-Rød |
| 2 | Video-Grøn |
| 3 | Video-Blå |
| 4 | N.C. |
| 5 | Find kabel |
| 6 | GND-R |
| 7 | GND-G |
| 8 | GND-B |
| 9 | +5V |
| 10 | Jord |
| 11 | N.C. |
| 12 | DDC-Serial data |
| 13 | H-sync |
| 14 | V-sync |
| 15 | DDC-Serial ur |



| Ben nr. | Signalnavn | Ben nr. | Signalnavn | Ben nr. | Signalnavn |
|---------|-----------------------|---------|-----------------------|---------|-----------------------|
| 1 | TMDS Data 2- | 9 | TMDS Data 1- | 17 | TMDS Data 0- |
| 2 | TMDS Data 2+ | 10 | TMDS Data 1+ | 18 | TMDS Data 0+ |
| 3 | TMDS Data 2/4 skærmet | 11 | TMDS Data 1/3 skærmet | 19 | TMDS Data 0/5 skærmet |
| 4 | TMDS Data 4- / N.C. | 12 | TMDS Data 3- / N.C. | 20 | TMDS Data 5- / N.C. |
| 5 | TMDS Data 4+ / N.C. | 13 | TMDS Data 3+ / N.C. | 21 | TMDS Data 5+ / N.C. |
| 6 | DDC ur | 14 | +5 V effekt | 22 | TMDS Clock skærmet |
| 7 | DDC Data | 15 | Jord (til +5V) | 23 | TMDS Clock + |
| 8 | N.C. | 16 | Hot Plug | 24 | TMDS Clock - |



| Ben nr. | Signalnavn | Ben nr. | Signalnavn | Ben nr. | Signalnavn |
|---------|---------------------|---------|---|---------|-----------------|
| 1. | TMDS Data 2+ | 9. | TMDS Data 0- | 17. | DDC/CEC jord |
| 2. | TMDS Data 2 skærmet | 10. | TMDS Clock + | 18. | +5V effekt |
| 3. | TMDS Data 2- | 11. | TMDS Clock skærmet | 19. | Hot Plug Detect |
| 4. | TMDS Data 1+ | 12. | TMDS Clock - | | |
| 5. | TMDS Data 1 skærmet | 13. | CEC | | |
| 6. | TMDS Data 1- | 14. | Reserveret (ingen forbindelse på enhed) | | |
| 7. | TMDS Data 0+ | 15. | SCL | | |
| 8. | TMDS Data 0 skærmet | 16. | SDA | | |

Plug and Play

Denne skærm er udstyret med VESA DDC2B facilitet i overensstemmelse med VESA DDC STANDARD. Det tillader skærmen at informere værtscomputeren om dens faciliteter, afhængig af det niveau af DDC der anvendes, og kommunikere yderligere information om skærmens egenskaber .

DDC2B is a bi-direktionel data kanal baseret på I2C protokollen. Værtssystemet kan indhente EDID information over DDC2B kanalen.