

# AOC

## LCD skærm brugervejledning

**CU34G2/CU34G2X** LCD-baggrundsbelysning



**HDMI**®

[www.aoc.com](http://www.aoc.com)

©2018 AOC. Alle rettigheder forbeholdes.

|  |    |
|--|----|
| Sikkerhed.....                                 | 1  |
| National konventioner .....                    | 1  |
| Strøm .....                                    | 2  |
| Installation .....                             | 3  |
| Rengøring .....                                | 4  |
| Andet.....                                     | 5  |
| Opsætning.....                                 | 6  |
| Indholdet i æsken.....                         | 6  |
| Opsætning af stativet og foden .....           | 7  |
| Justering af synsvinklen.....                  | 8  |
| Tilslutning af skærmen .....                   | 9  |
| Free-Sync-funktion.....                        | 10 |
| Indstilling.....                               | 11 |
| Genvejstaster .....                            | 11 |
| OSD Setting (Indstillinger i skærmmenuen)..... | 12 |
| Luminance (Lystæthed) .....                    | 13 |
| Color Setup (Farveopsætning) .....             | 14 |
| Picture Boost (Billedforøgelse) .....          | 15 |
| OSD Setup (Opsætning af skærmmenuen).....      | 16 |
| PIP Setting.....                               | 17 |
| Game Setting(Spil-indstilling) .....           | 18 |
| Extra (Ekstra).....                            | 19 |
| Exit (Afslut) .....                            | 20 |
| Lysdiodeindikator .....                        | 21 |
| Fejlfinding .....                              | 22 |
| Specifikationer.....                           | 23 |
| Generelle specifikationer.....                 | 23 |
| Forudindstillede skærmindstillinger.....       | 24 |
| Ben-tildelinger .....                          | 25 |
| Plug & Play.....                               | 26 |

# Sikkerhed

## National konventioner

Følgende afsnit beskriver de nationale konventioner, som er brugt i dette dokument.

### Bemærkninger, sikkerhedsforanstaltninger og advarsler

I denne vejledning er der vist bestemte ikoner ved nogle af afsnittene, som er skrevet med fed eller kursiv skrift. Disse afsnit er bemærkninger, sikkerhedsforanstaltninger eller advarsler, og de bruges som følgende:



**BEMÆRK:** EN BEMÆRKNING indikerer en vigtig oplysning, som hjælper brugeren med at bruge computersystemet på en bedre måde.



**SIKKERHEDSFORANSTALTNING:** EN SIKKERHEDSFORANSTALTNING indikerer enten en potentiel skade på hardwaret eller tab af data, og oplyser brugeren om hvordan han/hun kan undgå dette problem.



**ADVARSEL:** En ADVARSEL angiver risikoen for personskade for fortæller dig, hvordan du skal undgå denne risiko. Nogle advarsler kan være vist på andre måder og er muligvis ikke ledsaget af et ikon. I disse tilfælde, er den specifikke advarsel et krav fra de offentlige myndigheder.

## Strøm

 Skærmen må kun bruges med strømkilden, som står på mærkatet. Hvis du er usikker på hvilken strømkilde du har i dit hjem, bedes du venligst snakke med din forhandler eller det lokale el-selskab.

 Skærmen har et trevejs, jordforbundet stik, som er et stik med et tredje (jordforbundet) ben. Dette stik passer kun til en jordforbundet stikkontakt af sikkerhedsmæssige årsager. Hvis din stikkontakt ikke passer til det trebenede stik, skal du få en elektriker til at installere en ny stikkontakt, eller brug en adapter så apparatet jordforbindes sikkert. Det jordforbundne stik har et sikkerhedsmæssigt formål, som ikke må ignoreres.

 I tilfælde af tordenvej, eller hvis apparatet ikke skal bruges i længere tid, bedes du venligst trække stikket ud af stikkontakten. Dette vil beskytte skærmen mod beskadigelse fra spændingsbølger.

 Undgå at overbelaste stikdåser og forlængerledninger. Overbelastning kan medføre brand eller elektrisk stød.

 For at sikre at skærmen virker korrekt, skal du kun bruge den sammen med UL-godkendte computere, som er udstyret med egnede stikforbindelser, vurderet mellem 100 - 240 V AC, min. 5 A.

 Stikkontakten skal være i nærheden af udstyret, og den skal være nem tilgængelig.

# Installation

**!** Undgå, at stille skærmen på en ustabil vogn, stativ, trefod, beslag eller bord. Hvis skærmen falder ned, kan den muligvis skade personer og forårsage skade på selve produktet. Sørg for, kun at bruge en vogn, stativ, trefod, beslag eller bord som er anbefalet af fabrikanten eller som er solgt sammen med dette produkt. Følg producentens anvisninger, når du installerer dette produkt, og brug kun monteringsstilbehør, som er anbefalet af producenten. Et produkt på en vogn, skal håndteres med forsigtighed.

**!** Stik aldrig genstande ind i ventilationsåbningerne på skærmens kabinet. Dette kan beskadige kredsløbet, og forårsage brand eller elektrisk stød. Undgå, at spille væsker på skærmen.

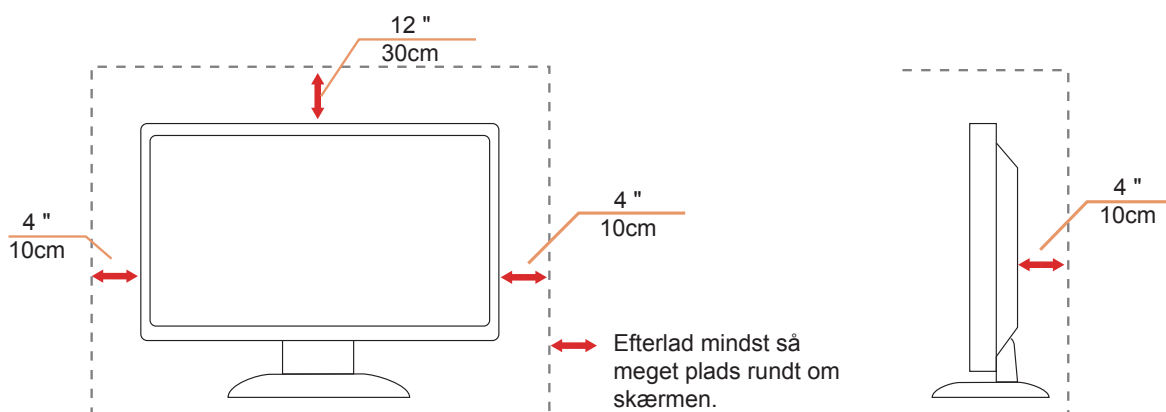
**!** Undgå, at ligge forsiden af produktet på gulvet.

**!** Hvis skærmen skal monteres på en væg eller en hylde, bedes du venligst bruge et vægophæng, som er godkendt af producenten, og følg vejledningerne til ophænget.

**!** Efterlad plads rundt om skærmen, som vist nedenfor. Ellers er der muligvis ikke nok luftventilation, og produktet kan overophede og forårsage brand, eller beskadige skærmen.

Se hvor meget ventilationsplads, der skal være rundt om skærmen nedenfor, når den er monteret på en væg eller på et stativ:

## Installeret på et stativ



# Rengøring


⚠ Rengør kabinettet regelmæssigt med en klud. Du kan bruge en mild sæbeblanding til at tørre pletter af med, i stedet for et stærkt rengøringsmiddel, som kan ske at ætse kabinettet.


⚠ Under rengøringen, bedes du sørge for at der ikke trænger væsker ind i produktet. Rengøringskluden må ikke være for grov, da dette kan ridse skærmoverfladen.


⚠ Træk venligst ledningen ud, før du rengører produktet.



## Andet

 Hvis produktet udgiver en underlig lugt, lyd eller røg, bedes du STRAKS trække stikket ud af stikkontakten, og kontakte et servicecenter.

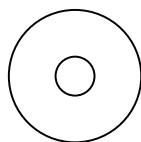
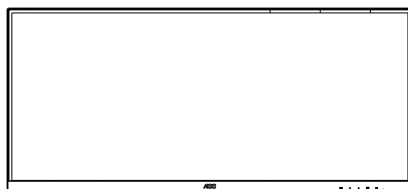
 Sørg for, at ventilationsåbningerne ikke er blokeret af et bord eller gardiner.

 Sørg for, at din LCD skærm ikke udsættes for voldsomme vibrationer eller kraftige slag under brug.

 Undgå, at slå på eller tabe skærmen under brug eller under transport.

# Opsætning

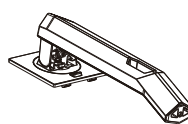
## Indholdet i æsken



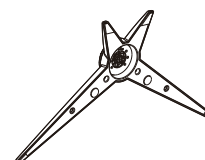
Cd med vejledning



Garantibevis



Fod



Sokkel



Netledning



USB-kabel



HDMI-kabel



DP-kabel



Lyd kabel

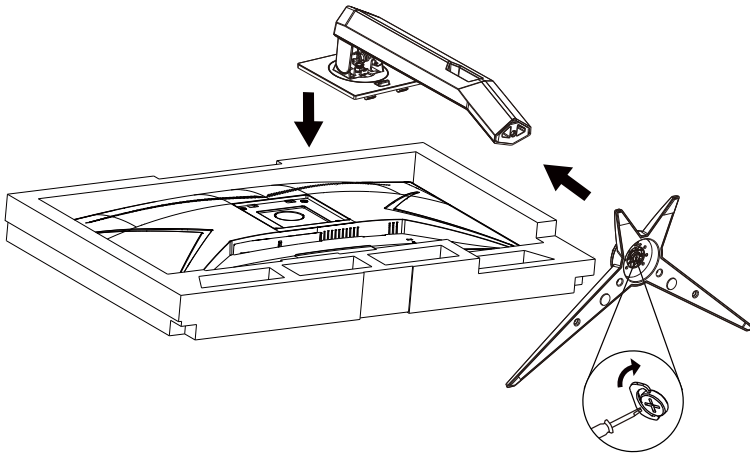
\* Det er ikke alle signalkabler (DP, HDMI, USB, Lyd kabel) som følger med i alle lande og regioner. Kontroller venligst dette med din lokale forhandler eller AOC-kontor.



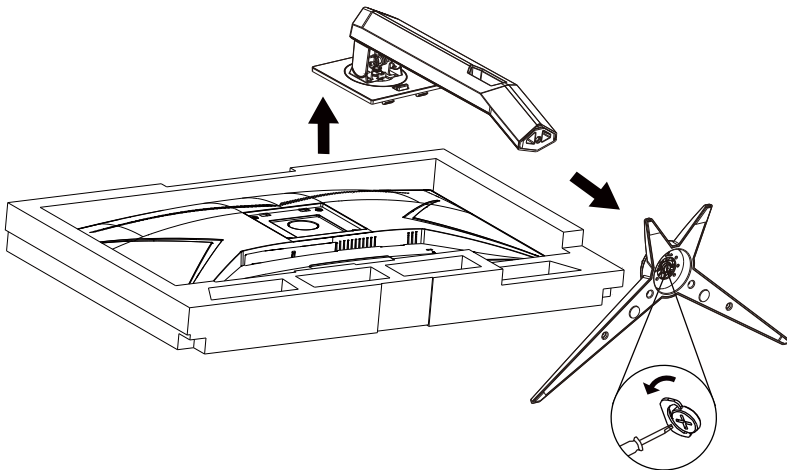
# Opsætning af stativet og foden

Sæt foden på eller tage den af som vist nedenfor.  
Lig venligst skærmen ned på en blød og flad overflade, så den ikke ridses.

Opsætning:



Fjern:

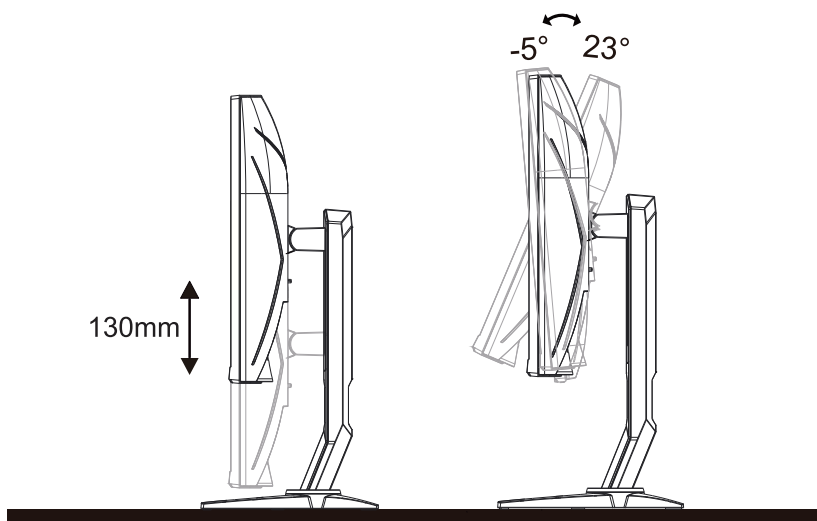


## Justering af synsvinklen

For at opnå en optimal synsvinkel, anbefales det at brugeren kan se hele skærmens overflade, hvorefter skærmen justeres efter eget ønske.

Hold på skærmen, så den ikke vælter når du drejer den.

Du kan justere skærmen, som vist nedenfor.



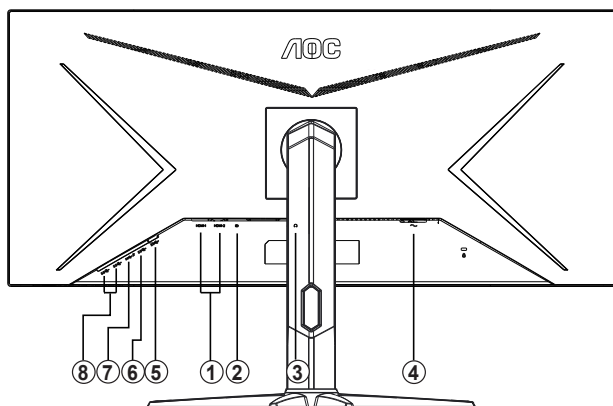
### BEMÆRK:

Undgå at røre ved LCD-skærmen, når du ændre vinklen. Det kan beskadige skærmen.

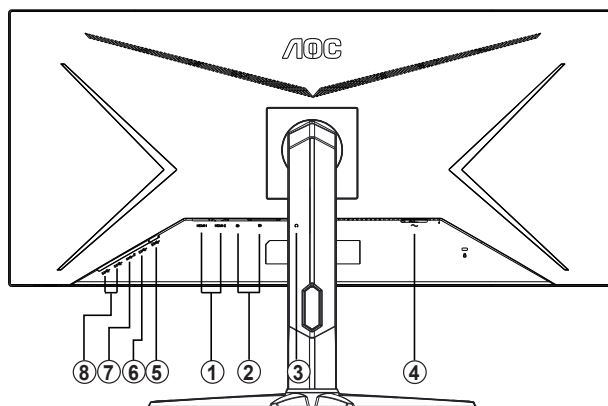
# Tilslutning af skærmen

Kablettilslutninger bag på skærmen og på computeren:

CU34G2



CU34G2X



1. HDMI
2. DP
3. Høretelefonstik
4. Effekt
5. USB-PC upstream
6. USB 3.2 Gen 1
7. USB 3.2 Gen1+hurtig opladning
8. USB 3.2 Gen 1

## Tilslutning til pc

1. Sæt strømkablet ordenligt i stikket på bagsiden af skærmen.
2. Sluk for computeren og tag netledningen ud af stikket.
3. Slut skærmens signalkabel til videostikket på bagsiden af din computer.
4. Sæt computerens og skærmens strømledning i en stikkontakt i nærheden.
5. Tænd computer og skærm.

Hvis skærmen viser et billede, er installationen udført. Hvis skærmen ikke viser et billede, henvises til afsnittet Fejlfinding.

For at beskytte udstyret skal du altid slukke for din pc og skærmen, inden du tilslutter kablerne.

# Free-Sync-funktion

1. Free-Sync-funktionen fungerer sammen med DP1/DP2/HDMI1/HDMI2
2. Kompatibelt grafikkort: Anbefalet liste er vist nedenfor. Denne kan også ses på [www.AMD.com](http://www.AMD.com)

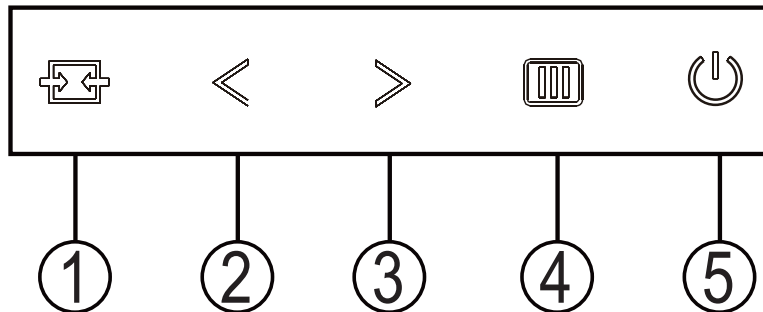
- AMD Radeon™ RX 480
- AMD Radeon™ RX 470
- AMD Radeon™ RX 460

## Radeon Pro Duo

- AMD Radeon R9 300 Series
- AMD Radeon R9 Fury X
- AMD Radeon R9 360
- AMD Radeon R7 360
- AMD Radeon R9 295X2
- AMD Radeon R9 290X
- AMD Radeon R9 290
- AMD Radeon R9 285
- AMD Radeon R7 260X
- AMD Radeon R7 260

# Indstilling

## Genvejstaster



|   |                            |
|---|----------------------------|
| 1 | Source/Exit (Kilde/Forlad) |
| 2 | Spil-tilstand/<            |
| 3 | Opkaldspunkt/>             |
| 4 | Menu/Enter                 |
| 5 | Strøm                      |

### Kilde/Afslut

Når skærmmenuen er lukket, bruges knappen Kilde/Forlad som genvejstast til kilden.

### Spil-tilstand/<

Når der ikke vises en skærmmenu, skal du trykke på knappen "<" for at åbne spil-tilstanden, og dernæst trykke på "<" og ">" for at vælge spil-tilstand (FPS, RTS, Racing, Gamer 1, Gamer 2 eller Gamer 3) alt efter spiltype.

### Opkaldspunkt/>

Sørg for, at skærmmenuen ikke er åben. Tryk på Sigter punkt-knappen, for at åbne Sigter punkt-menuen, og tryk derefter til "<" og ">", for at slå Sigter punkt til og fra.

### Menu/Enter

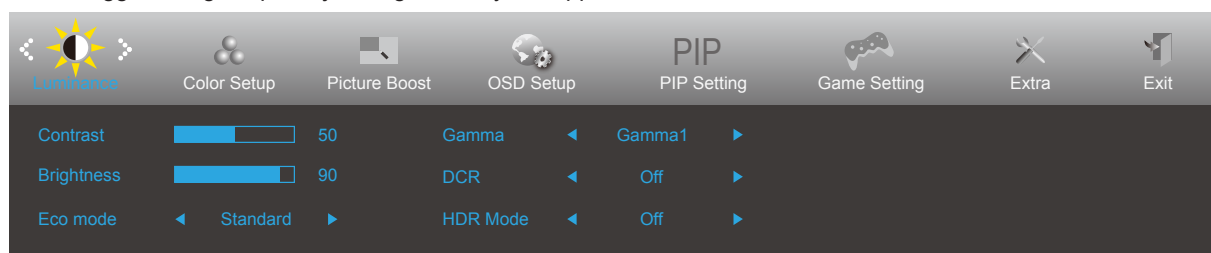
Når der ikke vises en skærmmenu, skal du trykke på skærmmenu eller bekræfte valget.







### Strøm

Tryk på Tænd/Sluk-knappen for at tænde for skærmen.

# OSD Setting (Indstillinger i skærmmenuen)

Grundlæggende og simpel vejledning om styreknapperne.

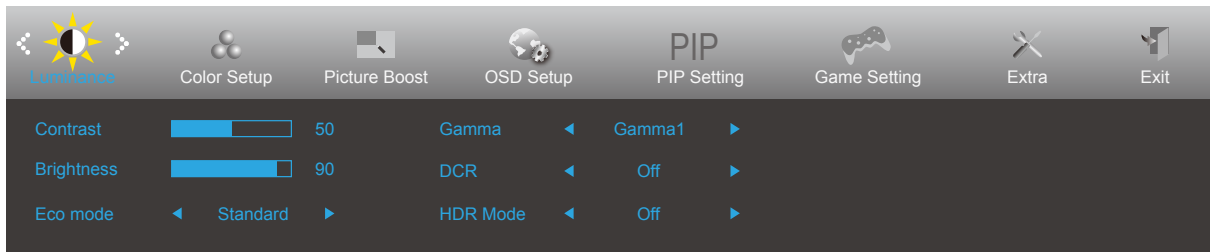











1. Tryk på  MENU-knappen for at åbne skærmmenuen.
2. Brug < og > til at navigere gennem funktionerne. Når den ønskede funktion er fremhævet, skal du trykke på MENU-knappen for at slå den til. Hvis der er en undermenu, skal du bruge < og > til at navigere gennem funktionerne i undermenuen.
3. Brug < og > til at ændre indstillingen i den valgte funktion. Tryk på  AUTO for at afslutte. Hvis du ønsker at indstille andre funktioner, skal du gentage trin 2-3.
4. Skærmmenuens lås-funktion: For at låse skærmmenuen, skal du holde  MENU-knappen nede mens skærmen er slukket, og tryk herefter på  Tænd/Sluk-knappen for at slukke for skærmen. For at låse skærmmenuen op, skal du holde  MENU-knappen nede mens skærmen er slukket, og tryk herefter på  tænd/sluk-knappen for at slukke for skærmen.

Bemærk:

1. Hvis produktet kun har et enkelt indgangssignal, er det ikke muligt at vælge punktet „Valg af indgang“.
2. Hvis skærmstørrelsen er 4:3 eller opløsningen på indgangssignalet er den originale opløsning, er det ikke muligt at vælge punktet „Billedopløsning“.
3. En af funktionerne DCR, Farveforøgning eller Billedforøgning vil være aktiv, mens de tre andre funktioner vil være deaktive.

## Luminance (Lystæthed)

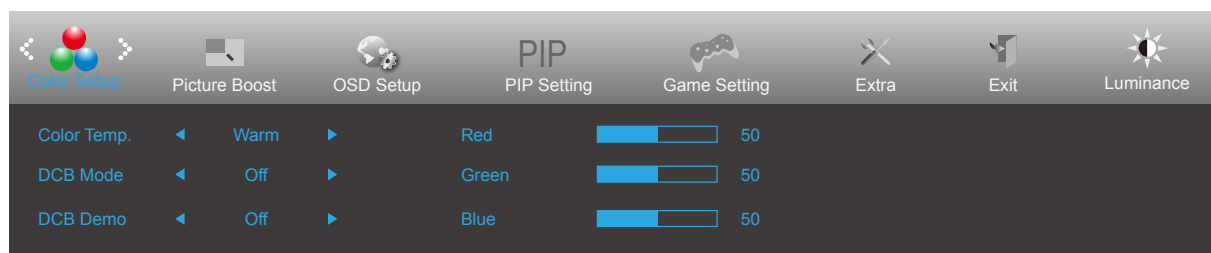


|  |                         |                |  |   |  |
|--|-------------------------|----------------|--|---|--|
|  | Contrast (Kontrast)     | 0-100          |  | Kontrast fra Digital-registeret.  |  |
|  | Brightness (Lysstyrke)  | 0-100          |  | Justering af baggrundsliset   |  |
|  | Eco mode (Øko-funktion) | Standard       |  | <input checked="" type="checkbox"/>   | Standard funktion  |
|  |                         | Text (Tekst)   |  |    | Tekst funktion   |
|  |                         | Internet       |  |    | Internet-funktion  |
|  |                         | Game (Spil)    |  |    | Spil-funktion  |
|  |                         | Movie (Film)   |  |    | Film-funktion  |
|  |                         | Sports (Sport) |  |    | Sport-funktion   |
|  |                         | Reading (Læse) |  |   | Læsefunktion   |
|  |                         | Uniformity     |  |  | Uniformity Mode  |
|  | Gamma                   | Gamma1         |  |   | Justere til Gamma 1  |
|  |                         | Gamma2         |  |   | Justere til Gamma 2  |
|  |                         | Gamma3         |  |   | Justere til Gamma 3  |
|  | DCR                     | Off (Fra)      |  |   | Deaktiver dynamisk kontrastforhold   |
|  |                         | On (Til)       |  |  | Aktiver dynamisk kontrastforhold   |
|  | HDR (CU34G2X)           | Off (Fra)      |  |   | Adjust HDR Mode  |
|  |                         | DisplayHDR     |  |   | Note:  |
|  |                         | HDR Picture    |  |   | When HDR is detected, the HDR option is displayed for adjustment. When HDR is not detected, the HDR Mode option is displayed for adjustment. |
|  |                         | HDR Movie      |  |   |  |
|  | HDR Mode                | Off (Fra)      |  |   | Adjust HDR Mode  |
| HDR Picture  |                         |                |  |   |  |
| HDR Movie  |                         |                |  |   |  |
| HDR Game   |                         |                |  |   |  |

### Note:

The function MBR and Overdrive Boost are available only when Adaptive-Sync is off and the vertical frequency is up to 75 Hz.

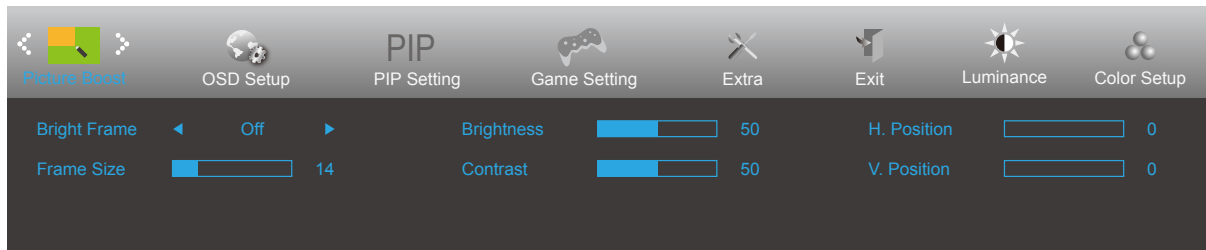
## Color Setup (Farveopsætning)



|   |                                  |   |                        |   |
|---|----------------------------------|---|------------------------|---|
|  | Color Temp.<br>(Farvetemperatur) | Warm (Varm)                               |                        | Hent en varm farvetemperatur fra EEPROM.            |
|   |                                  | Normal                                    |                        | Hent en normal farvetemperatur fra EEPROM.          |
|   |                                  | Cool (Kold)                               |                        | Hent en kold farvetemperatur fra EEPROM.            |
|   |                                  | sRGB                                      |                        | Hent en sRGB-farvetemperatur fra EEPROM.            |
|   |                                  | User (Bruger)                             |                        | Hent en brugerdefineret farvetemperatur fra EEPROM. |
|   | DCB                              | Full Enhance<br>(Fuld forøgelse)          | ON (Til)/<br>OFF (Fra) | Deaktiver eller aktiver fuld forøgelse              |
|   |                                  | Nature Skin<br>(Naturlig hud)             | ON (Til)/<br>OFF (Fra) | Deaktiver eller aktiver naturlig hud                |
|   |                                  | Green Field<br>(Grønt område)             | ON (Til)/<br>OFF (Fra) | Deaktiver eller aktiver grønt område                |
|   |                                  | Sky-blue (Himmelblå)                      | ON (Til)/<br>OFF (Fra) | Deaktiver eller aktiver himmelblå                   |
|   |                                  | AutoDetect<br>(Automatisk identifikation) | ON (Til)/<br>OFF (Fra) | Deaktiver eller aktiver automatisk identifikation   |
|   |                                  | Off (Fra)                                 |                        | Disable DCB Mode                                    |
|   | DCB                              |   | ON (Til)/<br>OFF (Fra) | Deaktiver eller aktiver demo                        |
|   | Red (Rød)                        |   | 0-100                  | Rød forøgelse fra det digitale register.            |
|   | Green (Grøn)                     |   | 0-100                  | Grøn forøgelse fra det digitale register.           |
|   | Blue (Blå)                       |   | 0-100                  | Blå forøgelse fra det digitale register.            |



## Picture Boost (Billedforøgelse)

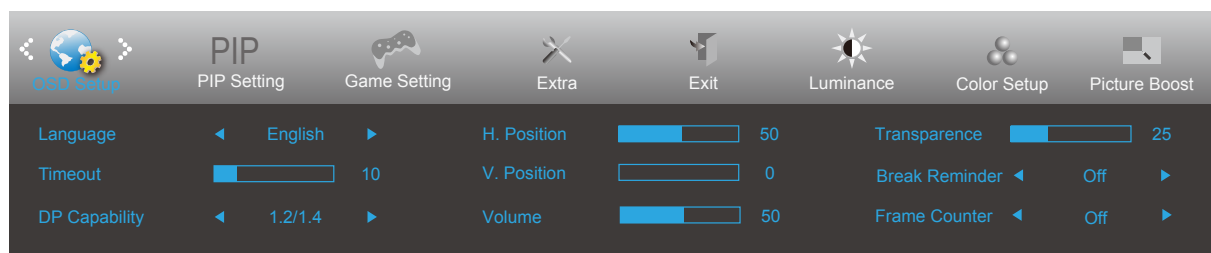



|  |                              |                    |   |
|--|------------------------------|--------------------|---|
|  | Bright Frame (Lyst billede)  | ON (Til)/OFF (Fra) | Aktiver/Deaktiver Bright Frame            |
|  | Frame Size (Billedstørrelse) | 14-100             | Justering af billedstørrelsen             |
|  | Brightness (Lysstyrke)       | 0-100              | Justering af lysstyrke på forøget område  |
|  | Contrast (Kontrast)          | 0-100              | Justering af kontrasten på forøget område |
|  | H. Position (H. placering)   | 0-100              | Juster billedets horisontale placering    |
|  | V. position (V. placering)   | 0-100              | Juster billedets vertikale placering      |

### Bemærk:

Juster billedets lysstyrke, kontraste og placering for at få en bedre visuel oplevelse.

## OSD Setup (Opsætning af skærmmenuen)

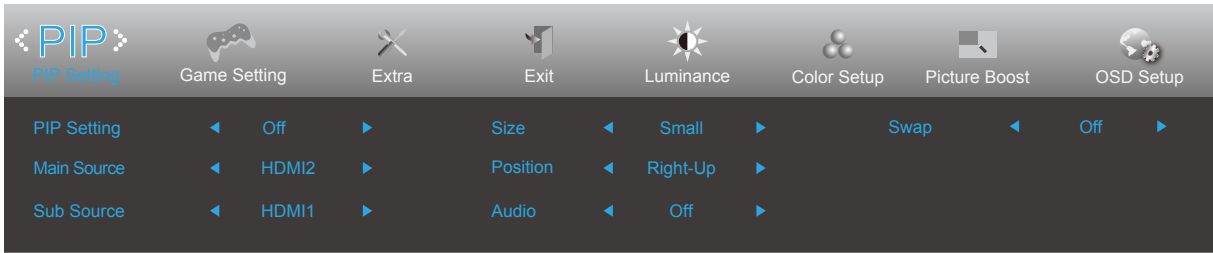


|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | Language (Sprog)                                    |   | Valg af sproget i skærmmenuen                                     |
|   | Timeout   | 5-120                                     | Justere skærmmenuens timeout.                                     |
|   | DP Capability (DP kapacitet)                        | 1.1/1.2 (CU34G2)<br>1.1/1.2/1.4 (CU34G2X) | Bemærk, at kun DP1.2 understøtter Adaptive-Sync-funktionen        |
|   | H. position (H. placering)                          | 0-100                                     | Juster skærmmenuens horisontale placering.                        |
|   | V. Position (V. placering)                          | 0-100                                     | Juster skærmmenuens vertikale placering.                          |
|   | Volume (Lydstyrke)                                  | 0-100                                     | Indstilling af lydstyrke.   |
|   | Transparence (Gennemsigtighed)                      | 0-100                                     | Justering af skærmmenuen  |
|   | Break Reminder (Påmindelse om pause)                | til eller fra                             | Påmindelse om pause, hvis brugeren har arbejdet i mere end 1 time |
| Frame Counter (Billedtæller)(CU34G2)  | Fra/Højre-op/Højre-<br>ned/Venstrene/<br>Venstre-op | Vis V-frekvens i det valgte hjørne        |   |

Bemærk:

Hvis DP-videoindholdet understøtter DP1.2, skal du vælge DP1.2 som DP-kapacitet, ellers vælg DP1.1

# PIP Setting

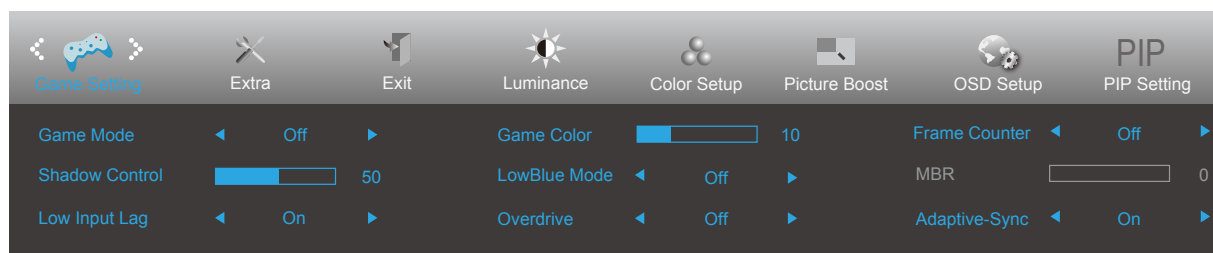



|            |             |  |                                |
|------------|-------------|--|--------------------------------|
| <b>PIP</b> | PIP Setting | Off (Fra) / PIP / PBP                        | Off (Fra)                      |
|            | Main Source | Follow Input Select Content                  | HDMI1                          |
|            | Sub Source  | Follow Input Select Content                  | DP (CU34G2)<br>HDMI1 (CU34G2X) |
|            | Size        | Small, Middle, Large                         | Small                          |
|            | Position    | Højre-op/Højre-ned/Venstredet/<br>Venstre-op | Højre-op                       |
|            | Audio       | On (Til)/Off (Fra)                           | Off (Fra)                      |
|            | Swap        |  | Swap the screen source.        |

CU34G2:

| Sub \ Main | HDMI1 | HDMI2 | DP |
|------------|-------|-------|----|
| HDMI1      | X     | X     | V  |
| HDMI2      | X     | X     | V  |
| DP         | V     | V     | X  |


## Game Setting(Spil-indstilling)



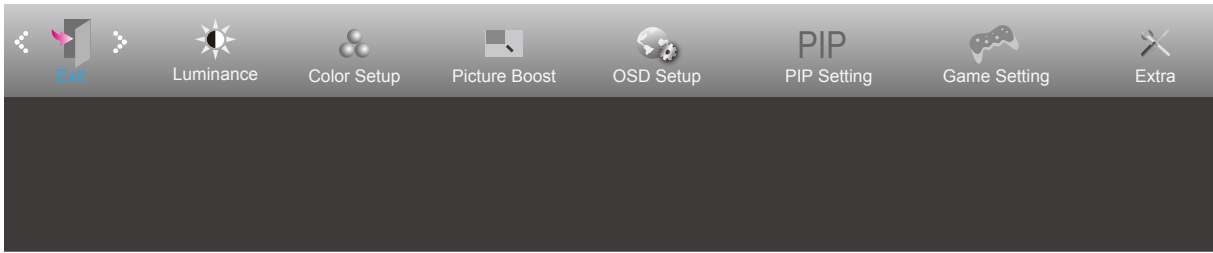
|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
|  | Game Mode (Spil-tilstand)                   | FPS  | For at spille FPS (First Person Shooters) spil. Forstærker det mørke temas sortniveau detaljer.  |
|   |   | RTS  | Til RTS-spil (Real Time Strategy - strategispil i real-time). Forbedrer billedkvaliteten.  |
|   |   | Racing   | For Racing-spil. Giver hurtig responstid og højere farvemætning.   |
|   |   | Gamer 1 (Spiller 1)  | Brugerpræference indstillinger gemt som Spiller 1.   |
|   |   | Gamer 2 (Spiller 2)  | Brugerpræference indstillinger gemt som Spiller 2.   |
|   |   | Gamer 3 (Spiller 3)  | Brugerpræference indstillinger gemt som Spiller 3.   |
|   |   | Off (Fra)  | Ingen optimering med SmartImage.   |
|   | Shadow Control (Skyggekontrol)              | 0-100  | Skyggekontrol er som standard indstillet til 50. Du kan ændre indstillingen imellem 0 og 100 for at forbedre kontrasten.<br>1. Hvis billedet er for mørkt, så detaljerne ikke kan ses tydeligt, kan du hæve værdien fra 50-100.<br>2. Hvis billedet er for mørkt, så detaljerne ikke kan ses tydeligt, kan du hæve værdien fra 50-0. |
|   | Low input Lag (Lav indgangsforsinkelse)     | On (Til)/Off (fra)   | Deaktiver rammebuffer for at nedsætte indgangsforsinkelsen   |
|   | Game Color (Spilfarve)                      | 0-20   | Farvemætningen i spilfarven kan justeres fra 0-20, så farverne på billedet bliver bedre  |
|   | LowBlue Mode (Lavt blåt lys)                | Reading / Office / Internet/ Multimedia / Off  | Formindsk bølge af blåt lys ved at styre farvetemperaturen   |
|   | Overdrive                                   | Weak (Svag)  | Justering af svartiden.<br>(Boost can only enable in Freesync off mode)  |
|   |   | Medium (Mellem)  |  |
| Strong (Stærk)  |   |  |  |
| Boost (Motion picture response time 1ms)  |   |  |  |
| Off (Fra)   |   |  |  |
| Frame Counter (Billedtæller)(CU34G2X)   | Fra/Højre-op/Højrened/Venstrened/Venstre-op | Vis V-frekvens i det valgte hjørne   |  |
| MBR   | 0-20  | MBR(Motion Blur Reduction) will provide 0 – 20 levels for adjusting visible motion blur. |  |
| Adaptive-Sync (Kun af visse modeller)   | Til eller fra                               | Deaktiver eller aktiver Adaptive-Sync.   |  |

## Extra (Ekstra)

| Extra        | Exit     | Luminance | Color Setup | Picture Boost                  | OSD Setup | PIP<br>PIP Setting | Game Setting |
|--------------|----------|-----------|-------------|--------------------------------|-----------|--------------------|--------------|
| Input Select | ◀ Auto ▶ | DDC/CI    | ◀ Yes ▶     | Resolution : 960(H)X720(V) SDR |           |                    |              |
| Off Timer    | ◀ 00 ▶   | Reset     | ◀ No ▶      | H. Frequency : 56 KHz          |           |                    |              |
| Image Ratio  | ◀ Wide ▶ | USB       | ◀ No ▶      | V. Frequency : 75 Hz           |           |                    |              |

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  | Input Select<br>(Valg af indgang)       |  | Vælg autom. registrering af indgangssignal        |
|   | Auto Config. (Automatisk konfiguration) | Yes (Ja) / No (Nej)  | Justerer automatisk billedet til standard.        |
|   | Off Timer (Sluk-timer)                  | 0-24 timer   | Vælg DC-sluk tidspunkt.                           |
|   | Image Ratio (Billedforhold)             | Wide/4:3/1:1/17"(4:3)/19"(4:3)/19"(5:4)/19"w(16:10)/21.5"w(16:9)/22"w (16:10)/23"w(16:9)/23.6"W (16:9)/24"W (16:9)/27"W (16:9) | Vælg formatet Bredbillede eller 4:3 til visningen |
|   | DDC/CI                                  | Yes (Ja) / No (Nej)  | Slå understøttelse af DDC/CI til og fra.          |
|   | Reset (Nulstilling)                     | Yes (Ja) / No (Nej)  | Nulstil menuen til standardindstillingerne.       |
|   | USB (CU34G2)                            | On (Til)/Off (fra)   |   |

## Exit (Afslut)



|   |               |  |                           |
|---|---------------|--|---------------------------|
|  | Exit (Afslut) |  | Forlade hoved-skærmmenuen |
|---|---------------|--|---------------------------|

## Lysdiodeindikator

| Status                  | Farve på lysdiode |
|-------------------------|-------------------|
| Almindelig strømforbrug | Hvid              |
| Aktiv-fra               | Orange            |

# Fejlfinding

| Problem & Spørgsmål   | Mulige løsninger  |
|---|---|
| <b>Strømindikatoren lyser ikke</b>  | Kontroller at tænd/sluk-knappen står på Tænd, og at strømkablet sidder korrekt i en stikkontakt med jordforbindelse samt i skærmen.   |
| <b>Intet billede på skærmen</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Er strømledningen tilsluttet korrekt?<br/>Kontroller strømtilslutningen og strømforsyningen.</li> <li>• Er kablet tilsluttet korrekt?<br/>(Tilsluttet vha. HDMI-kabel)<br/>Kontroller HDMI kabelforbindelsen.<br/>(Forbundet med et DP-kabel)<br/>Kontroller DP-kabelforbindelsen.<br/>* D-sub/HDMI/DP-indgang er ikke tilgængelig på alle modeller.</li> <li>• Hvis enheden er tændt, skal du genstarte computeren for at se startskærmen (login-skærmen).<br/>Hvis startskærmen (login-skærmen) kommer frem, skal du genstarte computeren i den relevante tilstand (fejlsikret tilstand i Windows 7/8/10) og derefter skifte frekvensen på videokortet.<br/>(Der henvises til afsnittet Indstilling af den optimale opløsning)<br/>Hvis startskærmen (login-skærmen) ikke kommer frem, skal du kontakte dit lokale servicecenter eller din forhandler.</li> <li>• Står der "Input Not Supported (Indgang ikke understøttet)" på skærmen?<br/>Denne meddelelse kommer frem, når signalet fra videokortet overgår den maksimale opløsning og frekvens, som skærmen kan håndtere.<br/>Tilpas den maksimale opløsning og frekvens, som skærmen kan håndtere.</li> <li>• Sørg for at AOC skærmdriverne er installeret.</li> </ul> |
| <b>Billedet er gnidret og har spøgelsesskygger</b>                                | Justér kontrast og lysstyrke.<br>Tryk for at indstille automatisk.<br>Undgå at bruge forlænger-kabel eller omskifterboks. Vi anbefaler, at du slutter skærmen direkte til udgangsstikket på videokortet på bagsiden.  |
| <b>Billedet hopper og filmrer eller der kommer bølger frem på billedet</b>        | Flyt elektriske apparater, der kan forårsage elektriske forstyrrelser, væk fra skærmen.<br>Brug den højeste opdateringshastighed som er mulig med skærmopløsningen du bruger.   |
| <b>Skærmen sidder fast i Aktiv fra-funktionen</b>                                 | Computerens tænd/sluk-knap skal stå på Tænd.<br>Computer-videokortet skal sidde ordentligt i stikket.<br>Sørg for at skærmens videokabel er ordentlig forbundet til computeren.<br>Undersøg skærmens videokabel, og sørg for at ingen af benene er bøjet.<br>Sørg for at du kan styre din computer ved at trykke på CAPS LOCK på tastaturet, og se om CAPS LOCK-lyset tænder. Lyset skal tænde og slukke, når du trykker på CAPS LOCK-tasten.   |
| <b>Én af primærfarverne mangler (RØD, GRØN, BLÅ)</b>                              | Undersøg skærmens videokabel, og sørg for at ingen af benene er ødelagt.<br>Sørg for at skærmens videokabel er ordentlig forbundet til computeren.  |
| <b>Skærbilledet er ikke centreret, eller det har ikke den korrekte størrelse.</b> | Justér H-Position og V-Position eller tryk på genvejstasten (AUTO).   |
| <b>Billedet farver har defekter (hvid ser ikke ud som hvid)</b>                   | Juster RGB-farverne, eller vælg den ønskede farvetemperatur.  |
| <b>Horizontale eller vertikale forstyrrelser på skærmen</b>                       | Brug nedlukningsmetoden i Windows 7/8/10 for at justere KLOK og FASE.<br>Tryk for at indstille automatisk.  |



# Specifikationer

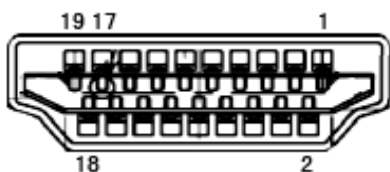
## Generelle specifikationer

|                    |                                       |  |                                  |        |
|--------------------|---------------------------------------|--|----------------------------------|--------|
| Panel              | Modelnavn                             | CU34G2   | CU34G2X                          |        |
|                    | Drevsystem                            | TFT LCD farveskærm                                 |                                  |        |
|                    | Synlig billedstørrelse                | 86,36 cm diagonal                                  |                                  |        |
|                    | Pixelpitch                            | 0,23175mm (H) × 0,23175mm (V)                      |                                  |        |
|                    | Video                                 | HDMI Interface og DP Interface                     |                                  |        |
|                    | Skærmfarve                            | 16,7M farver                                       |                                  |        |
| Andet              | Vandret scanningsområde               | 30-160KHZ(HDMI/DP)                                 | 30-170KHZ(HDMI)<br>30-220KHZ(DP) |        |
|                    | Vandret skanningsstørrelse (maksimal) | 797,22mm   |                                  |        |
|                    | Lodret scanningsområde                | 48-100HZ(HDMI/DP)                                  | 48-100HZ(HDMI)<br>48-144HZ(DP)   |        |
|                    | Lodret skanningsstørrelse (maksimal)  | 333,72mm   |                                  |        |
|                    | Optimal forudindstillet opløsning     | 3440x1440@60Hz                                     |                                  |        |
|                    | Max resolution                        | 3440x1440@100Hz (HDMI/DP)                          | 3440x1440@144Hz (DP)             |        |
|                    | Plug & Play                           | VESA DDC2B/CI                                      |                                  |        |
|                    | Indgangsstik                          | HDMI/DP  |                                  |        |
|                    | Strømforsyning                        | 100-240V~, 50/60Hz, 1,5A                           |                                  |        |
|                    | Strømforbrug                          | Typisk (Lysstyrken = 90, Indstil Kontrasten = 50)  | 55W                              | 67W    |
|                    |                                       | Maks. (Lysstyrken = 100, Indstil Kontrasten = 100) | 108W                             | 110W   |
|                    |                                       | Strømbesparende tilstand                           | ≤ 0,5W                           | ≤ 0,5W |
| Fysiske egenskaber | Stiktype                              | HDMI/DP/USB/Høretelefonstik                        |                                  |        |
|                    | Signal kabeltype                      | Aftagelig  |                                  |        |
| Miljømæssigt       | Temperatur                            | I drift  | 0° ~ 40°                         |        |
|                    |                                       | Ikke i drift                                       | -25° ~ 55°                       |        |
|                    | Luftfugtighed                         | I drift  | 10 ~ 85 % (ikke-kondenserende)   |        |
|                    |                                       | Ikke i drift                                       | 5 ~ 93 % (ikke-kondenserende)    |        |
|                    | Højde                                 | I drift  | 0 ~ 5000 m (0 ~ 16404 fod )      |        |
|                    |                                       | Ikke i drift                                       | 0 ~ 12192m (0 ~ 40000 fod )      |        |

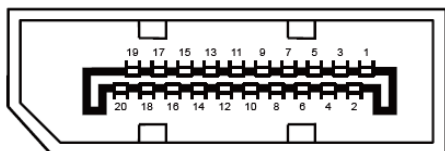
## Forudindstillede skærmindstillinger

| STANDARD         | OPLØSNING                      | HORISONTAL FREKVENNS (kHz) | VERTIKAL FREKVENNS (Hz) |
|------------------|--------------------------------|----------------------------|-------------------------|
| VGA              | 640x480@60Hz                   | 31.469                     | 59.94                   |
|                  | 640x480@72Hz                   | 37.861                     | 72.809                  |
|                  | 640x480@75Hz                   | 37.5                       | 75                      |
| SVGA             | 800x600@60Hz                   | 37.879                     | 60.317                  |
|                  | 800x600@72Hz                   | 48.077                     | 72.188                  |
|                  | 800x600@75Hz                   | 46.875                     | 75                      |
| XGA              | 1024x768@60Hz                  | 48.363                     | 60.004                  |
|                  | 1024x768@70Hz                  | 56.476                     | 70.069                  |
|                  | 1024x768@75Hz                  | 60.023                     | 75.029                  |
| SXGA             | 1280x1024@60Hz                 | 63.981                     | 60.020                  |
|                  | 1280x1024@75Hz                 | 79.976                     | 75.025                  |
| WXGA+            | 1440x900@60Hz                  | 55.935                     | 59.887                  |
|                  | 1440x900@60Hz                  | 55.469                     | 59.901                  |
| WSXGA            | 1680x1050@60Hz                 | 65.290                     | 59.954                  |
|                  | 1680x1050@60Hz                 | 64.674                     | 59.883                  |
| HD               | 1920x1080@60Hz                 | 67.5                       | 60                      |
| QHD              | 2560x1080@60HZ                 | 66                         | 60                      |
|                  | 2560x1080@50HZ                 | 56.25                      | 50                      |
|                  | 2560x1080@120HZ                | 150                        | 120                     |
| WQHD             | 3440x1440@30HZ                 | 44.408                     | 29.985                  |
|                  | 3440x1440@60HZ                 | 89.819                     | 59.973                  |
|                  | 3440x1440@100HZ                | 150.972                    | 99.982                  |
|                  | 3440X1440@120(CU34G2X DP Only) | 181.2                      | 120                     |
|                  | 3440X1440@144(CU34G2X DP Only) | 214.56                     | 144                     |
| <b>IBM MODES</b> |                                |                            |                         |
| DOS              | 640x350@70Hz                   | 31.469                     | 70.087                  |
|                  | 720x400@70Hz                   | 31.469                     | 70.087                  |
| <b>MAC MODES</b> |                                |                            |                         |
| VGA              | 640x480@67Hz                   | 35.000                     | 66.667                  |
| SVGA             | 832x624@75Hz                   | 49.725                     | 74.551                  |
| XGA              | 1024x768@75Hz                  | 60.241                     | 74.927                  |

## Ben-tildelinger



| 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 skjold | 10.     | TMDS klok +                | 18.     | + 5V strøm           |
| 3.      | TMDS Data 2-       | 11.     | TMDS klok-skjold           | 19.     | Hot-plug blev fundet |
| 4.      | TMDS Data 1+       | 12.     | TMDS klok-                 |         |                      |
| 5.      | TMDS Data 1 skjold | 13.     | CEC                        |         |                      |
| 6.      | TMDS Data 1-       | 14.     | Reserveret (N.C. på enhed) |         |                      |
| 7.      | TMDS Data 0+       | 15.     | SCL                        |         |                      |
| 8.      | TMDS Data 0 skjold | 16.     | SDA                        |         |                      |



20-ben kabel til farveskærme

| Pin-nr. | Signalnavn    | Pin-nr. | Signalnavn           |
|---------|---------------|---------|----------------------|
| 1       | ML_Bane 3 (n) | 11      | GND                  |
| 2       | GND           | 12      | ML_Bane 0 (p)        |
| 3       | ML_Bane 3 (p) | 13      | KONFIG1              |
| 4       | ML_Bane 2 (n) | 14      | KONFIG2              |
| 5       | GND           | 15      | AUX_CH (p)           |
| 6       | ML_Bane 2 (p) | 16      | GND                  |
| 7       | ML_Bane 1 (n) | 17      | AUX_CH (n)           |
| 8       | GND           | 18      | Hot-plug blev fundet |
| 9       | ML_Bane 1 (p) | 19      | Returner DP_PWR      |
| 10      | ML_Bane 0 (n) | 20      | DP_PWR               |

# Plug & Play

## Plug & Play DDC2B funktion

Denne skærm er udstyret med VESA DDC2B-kapaciteter i henhold til VESA DDC STANDARDEN. Dette giver skærmen mulighed for at oplyse værtssystemet om dens identitet og, afhængig af DDC-niveauet, videregive yderligere oplysninger om dens skærmpaciteter.

DDC2B er en tovejs datakanal, som er baseret på I2C-protokollen. Værten kan anmode om EDID-oplysninger over DDC2B-kanalen.



