

# LCD skærm brugervejledning

U32U1 LCD-baggrundsbelysning



©2019 AOC. Alle rettigheder forbeholdes.

Sikkerhed	1
National konventioner	1
Strøm	2
Installation	
Rengøring	4
Andet	5
Opsætning	6
Indholdet i æsken	6
Opsætning af stativet og foden	7
Justering af synsvinklen	
Tilslutning af skærmen	
HDR	
Indstilling	11
Genvejstaster	11
Vejledning til brug af tasterne i skærmmenuen (Menu)	
OSD Setting (Indstillinger i skærmmenuen)	
Luminance (Lystæthed)	
Image Setup (Billedopsætning)	
Color Setup (Farveopsætning)	
Picture Boost (Billedforøgelse)	
Extra (Ekstra)	
OSD Setup (Opsætning af skærmmenuen)	
Lysdiodeindikator	
Driver	
i-Menu (Screen+)	
e-Saver	
Fejlfinding	
Specifikationer	27
Generelle specifikationer	
Forudindstillede skærmindstillinger	
Ben-tildelinger	
Plug & Play	

# 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 tordenvejr, 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.

A Skærmen må kun bruges med den medfølgende strømadapter

Producenter: Delta Electronics, Inc. Model: ADP-180TB F

### 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 monteringstilbehør, 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.

A 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. Eller 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.

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

Iræk 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 kontakt 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.

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

# Opsætning

### Indholdet i æsken



Det er ikke alle signalkabler (DP, HDMI, USB) 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.

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.



### WBEMÆRK:

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

## Tilslutning af skærmen

Kabletilslutninger bag på skærmen og på computeren:



- 1. HDMI-1
- 2. HDMI-2
- 3. DP
- 4. Lydudgang
- 5. USB-C
- 6. USB op
- 7. Strøm
- 8. USB 3.2 Gen1 downstream + hurtig opladning
- 9. USB 3.2 Gen1 downstream

#### 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.

#### BEMÆRK:

Når du bruger USB-C PD, skal du være forsigtig med bagsidens temperatur. Rør ikke ved bagsiden eller flyt skærmen under brug for at undgå skade.

# HDR

Denne er kompatibel med indgangssignaler i formatet HDR600.

Denne skærm vil muligvis automatisk aktivere HDR-funktionen, hvis spilleren og indholdet er kompatibelt. Kontakt producenten af enheden og indholdsudbyderen, for oplysninger om din enheds og indholdets kompatibilitet. Slå venligst HDR-funktionen "Fra", hvis denne funktion ikke automatisk skal slås til.

Bemærk:

- 1. Der kræves ingen særlig indstilling af DisplayPort/HDMI-grænsefladen i versioner af Windows 10, der er ældre end V1703.
- 2. I versioner af Windows 10, der V1703, er kun HDMI-grænsefladen tilgængelig, og DisplayPort-grænsefladen virker ikke.
- 3. 3840 x 2160 på 50 Hz/60 Hz, der kun anvendes på pc-enheder med UHD-afspillere eller Xbox-one/PS4-Pro.
- a. Skærmopløsningen er indstillet til 3840 x 2160, og HDR er som standard slået Til. I disse forhold, dæmpes skærmen muligvis, hvilket betyder at HDR er slået til.
- a. Når et program åbnes, opnås den bedste HDR-effekt, når opløsningen ændres til 3840 x 2160 (hvis mulig).



# Indstilling

### Genvejstaster



1	Kilde/Op
2	Eco/DCR/Down (Strømbesparingsfunktion/DCR/Ned)
3	Clear Vision (Tydeligere billede)/venstre
4	Lydstyrke/Højre
5	Strøm/Menu/Enter

#### **Opstart/Menu/Enter**

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

Når der ikke vises en skærmmenu, skal du trykke på skærmmenu eller bekræfte valget. Tryk og hold knappen nede i 2 sekunder for at slukke for skærmen.

#### Lydstyrke/Højre

Hvis der ikke er nogen skærmmenu, kan du trykke på Lydstyrkeknappen for at tilpasse lydstyrken. Tryk på venstre eller Højre for at tilpasse lydstyrken (kun for modeller med højttalere).

#### Kilde/Op

Sørg for at skærmmenuen er lukket, bruges knappen Source (Kilde) som genvejstast til kilden. Tryk gentagne gange på knappen Source (Kilde), for at vælge indgangskilden der er vist på meddelelseslinjen, og tryk på knappen Menu/Enter, for at skifte til den valgte kilde.

#### Strømbesparingsfunktion/DCR/Ned

Sørg for at skærmmenuen er lukket, og tryk på Ned-knappen for at indstille strømbesparingsfunktionen/DCR.Tryk derefter på "Venstre" eller "Højre" knap, for at vælge anden Strømbesparing/DCR.

Clear Vision (Tydeligere billede)

- 1. Sørg for at skærmmenuen er lukket, og tryk på knappen "venstre" for at slå Clear Vision til.
- 2. Brug "venstre" og "Højre" til at vælge mellem weak (svag), medium (mellem), strong (kraftig) og off (fra). Denne funktion er som standard slået "off" (fra).



3. Hold knappen "venstre" nede i 5 sekunder for at se en demo om Clear Vision, hvorefter beskeden "Clear Vision Demo: on" (Tydeligere billede demo: Til) kommer frem på skærmen i ca. 5 sekunder. Hold knappen "venstre" nede i 5 sekunder igen, for at afslutte Clear Vision demoen.



Funktionen Clear Vision giver det tydeligste billede ved at konvertere slørede billeder i lave opløsninger til tydelige og levende billeder.

Clear Vision	Slukket		
	Weak	Adjust the Clear Vision	
	Medium		
	Strong		
Clear Vision Demo	tændt eller slukket	Deaktiver eller aktiver Demo	

## Vejledning til brug af tasterne i skærmmenuen (Menu)



Enter: Brug Enter-tasten til, at åbne den efterfølgende skærmmenu Flyt: Brug Venstre/Op/Ned-tasten til, at flytte markeringen i skærmmenuen Afslut: Brug Højre-tasten til, at afslutte skærmmenuen



Enter: Brug Enter-tasten til, at åbne den efterfølgende skærmmenu Flyt: Brug Højre/Op/Ned-tasten til, at flytte markeringen i skærmmenuen Afslut: Brug Venstre-tasten til, at afslutte skærmmenuen



Enter: Brug Enter-tasten til, at åbne den efterfølgende skærmmenu Flyt: Brug Op/Ned tasten til, at flytte markeringen i skærmmenuen Afslut: Brug Venstre-tasten til, at afslutte skærmmenuen



Flyt: Brug Venstre/Højre/Op/Ned-tasten til, at flytte markeringen i skærmmenuen



Afslut: Brug Venstre-tasten til, at afslutte skærmmenuen, og gå til forrige niveau i skærmmenuen Enter: Brug Højre-tasten til, at åbne den efterfølgende skærmmenu Vælg: Brug Op/Ned-tasten til, at flytte markeringen i skærmmenuen



Enter: Brug Enter-tasten til, at anvende skærmmenuindstillingen, og til at gå tilbage til forrige niveau i skærmmenuen Vælg: Brug Ned-tasten til, at justere menuindstillingen



Vælg: Brug Op/Ned-tasten til, at justere menuindstillingen



Enter: Brug Enter-tasten til, at afslutte skærmmenuen, og gå til forrige niveau i skærmmenuen Vælg: Brug Venstre/Højre-tasten til, at justere menuindstillingen

# OSD Setting (Indstillinger i skærmmenuen)

Grundlæggende og enkle anvisninger til kontrolknapperne.



- 1). Tryk på knappen MENU for at aktivere skærmmenuen.
- 2). Følg tastvejledningen til, at flytte eller vælge (justere) menuindstillingen.
- 3). Funktionen Lås/Oplås skærmmenu: For at låse eller oplåse skærmmenuen, skal du trykke og holde knappen Ned nede i 10 sekunder, når skærmmenufunktionen ikke er aktiv.

#### Bemærk:

- 1). Hvis produktet kun har et enkelt indgangssignal, er det ikke muligt at vælge punktet "Valg af indgang".
- 2). ECO-funktioner (bortset fra Standard-funktion), DCR og DCB-funktion. Kun én af disse 4 tilstande kan vælges ad gangen.

### Luminance (Lystæthed)



	Contrast (Kontrast)	0-100	Kontrast fra Digital-registeret.
	Brightness (Lysstyrke)	0-100	Justering af baggrundslyset
	Gam Gamma Gam	Gamma1	Justere til Gamma 1
		Gamma2	Justere til Gamma 2
		Gamma3	Justere til Gamma 3
	Off (Fra)	Deaktiver dynamisk kontrastforhold	
	DUK	On (Til)	Aktiver dynamisk kontrastforhold

#### Bemærk:

Når "HDR/HDR" under "Image Setup (Billedopsætning)" slås fra, kan ingen af punkterne under "Luminans" justeres.

### Image Setup (Billedopsætning)



	HDR/HDR Mode	Off / DisplayHDR / HDR Picture / HDR Movie / HDR Game	Vælg HDR-funktionen. Bemærk: Når HDR registreres, vises HDR-indstillingen så den kan justeres. Når HDR ikke registreres, vises HDR-indstillingen så den kan justeres.
		Standard	Standard
		Text (Tekst)	Tekst-tilstand
		Internet	Internet-tilstand
	Eco mode (Øko-	Game (Spil)	Spil-tilstand       Film-tilstand
	funktion	Movie (Film)	
		Sports	Sports-tilstand
		Reading	Reading-tilstand
		Uniformity	Uniformity-tilstand
		Weak (Svag)	
	Overdrive (Medium (Mellem) Strong	Medium (Mellem) Strong (Stærk)	Justering af svartiden.
		Off (Fra)	

### Color Setup (Farveopsætning)



	LowBlue Mode (LowBlue funktion)	Multimedia / Internet /Office / Reading /Off		Formindsk bølge af blåt lys ved at styre farvetemperaturen.
		Warm (Varm)		Vælg den forhåndsindstillede værdi for farvetemperaturen Varm.
		Normal		Vælg den forhåndsindstillede værdi for farvetemperaturen Normal.
	Color Temp. (Farvetemperatur) Cool (Kold) Vælg of farvete	Vælg den forhåndsindstillede værdi for farvetemperaturen Kold.		
		sRGB		Vælg den forhåndsindstillede værdi for farvetemperaturen sRGB.
		User (Bruger)		Hent en brugerdefineret farvetemperatur fra EEPROM.
		Full Enhance (Fuld forøgelse)	On (Til)/ Off (Fra)	Deaktivere eller aktivere Fuld forøgelse
		Nature Skin (Naturlig hud)	On (Til)/ Off (Fra)	On (Til)/ Off (Fra)Deaktivere eller aktivere naturlig hudOn (Til)/ Off (Fra)Deaktivere eller aktivere grønt område
V	DCB Mode (DCB- funktion)	Green Field (Grønt område)	On (Til)/ Off (Fra)	
		Sky-blue (Himmelblå)	On (Til)/ Off (Fra)	Deaktivere eller aktivere himmelblå
		AutoDetect (Automatisk identifikation)	On (Til)/ Off (Fra)	Deaktivere eller aktivere automatisk identifikation
	DCB Demo		On (Til)/ 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.

Saturation (Farvemætning)	R 0 ~ 100 G 0 ~ 100 B 0 ~ 100 C 0 ~ 100 Y 0 ~ 100 M 0 ~ 100	Justering af farvemætning
Hue (Farvetone)	R 0 ~ 100 G 0 ~ 100 B 0 ~ 100 C 0 ~ 100 Y 0 ~ 100 M 0 ~ 100	Justering af farvetone

#### Bemærk:

Når "HDR/HDR" under "Image Setup (Billedopsætning)" slås fra, kan ingen af punkterne under "Farveopsætning" justeres.

### Picture Boost (Billedforøgelse)



	Bright Frame (Lyst billlede)	On (Til)/ Off (Fra)	Deaktiver eller aktiver lyst billede
	Frame Size (Billedstørrelse)	14-100	Juster billedstørrelse
	Brightness (Lysstyrke)	0-100	Juster billedlysstyrke
	Contrast (Kontrast)	0-100	Juster billedkontrast
	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.

### Extra (Ekstra)



		Input Select (Vælg input)		Vælg indgangssignalkilde
1.5	Off timer (Sluk-timer)	0-24 timer	Vælg DC-sluk tidspunkt	
		Image Ratio (Billedformat)	Wide / 4:3 / 1:1 / Movie1 / Movie2	Vælg skærmens billedforhold.
		DDC/CI	Yes (Ja) / No (Nej)	Slå understøttelse af DDC/CI til og fra
		Reset (Genindstil)	Yes (Ja) / No (Nej)	Nulstil menuen til standardindstillingerne

#### OSD Setup (Opsætning af skærmmenuen)



	Language (Sprog)		Vælg sprog for skærmmenuen
	Timeout	5-120	Justering af skærmmenuens timeout
	DP Capability (DP kapacitet)	1.1/1.2/1.4	Bemærk, at kun DP1.2/DP1.4 understøtter HDR- funktionen
	H. Position (H. placering)	0-100	Justerer skærmmenuens horisontale placering
	V. Position (V. placering)	0-100	Justerer skærmmenuens vertikale placering
	Transparence (Gennemsigtighed)	0-100	Justering af skærmmenuens gennemsigtighed
	Break Reminder (Påmindelse om pause)	On (Til)/ Off (Fra)	Start påmindelse, hvis brugeren arbejder i mere end 1 time
	USB	3.0 / 2.0 / Off	Select USB type.
	USB Selection (USBmarkering)	Auto / USB C / USB up (USB op)	Select USB input source.

#### Bemærk:

Hvis DP-videoindholdet understøtter DP1.2/DP1.4, skal du vælge DP1.2/DP1.4 som DP-kapacitet, ellers vælg DP1.1

# Lysdiodeindikator

Status	Farve på lysdiode
Almindelig strømforbrug	Hvid
Aktiv-fra	Orange

# Driver

### i-Menu (Screen+)



Velkommen til "i-Menu" softwaren fra AOC. i-Menu gør det nemmere at justere skærmindstillingerne ved brug af skærmenuer i stedet for med knapperne på skærmen. For at udføre installationen bedes du følge installationsguiden. Softwaren understøtter følgende operativsystemer: Windows 10, Windows 8, Windows 7.

🙂 i Menu				- X
NOC				
Picture	Picture Format			
🛱 Color	- 🔆 Brightness	Wide Screen	4:3	1:1
? Language	Contrast			
🗘 Setup				

Skærm+ kan slås til via i-Menu. Screen+ softwaret er et værktøj, som adskiller skrivebordet. Det deler skrivebordet op i forskellige paneler, som hver viser et forskelligt vindue. Du skal blot trække vinduet til et tilsvarende panel, når du ønsker at åbne det. Det understøtter visning af flere skærme, så det er nemmere at arbejde med.



### e-Saver



Velkommen til AOC e-Saver, et energibesparende software til din skærm! AOC e-Saver indeholder funktionen Smart nedlukning af dine skærme, hvorved skærmene slukkes, når pc'en går i en af statusserne (Til, Fra, Dvale eller Pauseskærm). Det faktiske nedlukningstidspunkt er afhængig af dine præferencer (se eksemplerne nedenfor). Klik på "driver/e-Saver/setup.exe" for at starte installationen af din e-Saver software, og følg installationsguiden for at fuldføre softwareinstallationen.

I rullemenuen har du mulighed for at vælge et tidspunkt, hvor skærmen automatisk skal lukke ned (i minutter) for hver af din pc's fire stadier. Eksemplet, som er vist på billedet ovenfor:

- 1). Skærmen lukker aldrig ned, når din pc er tændt.
- 2). Skærmen lukker automatisk ned 5 minutter efter din pc slukkes.
- 3). Skærmen lukker automatisk ned 10 minutter efter din pc går i dvale/standby.
- 4). Skærmen lukker automatisk ned 20 minutter efter pauseskærmen går i gang.



Du kan klikke på "RESET (NULSTIL)" for at bruge standardindstillingerne på e-Saver, som kan ses forneden.

<b>/IOC</b>				= 2 💌
When PC	On	Off	Sleep	Screen Saver
Monitor Off	Never	After 5 minutes	After 10 minutes	After 20 minutes
		Csave		RESET

# Fejlfinding

Problem & Spørgsmål	Mulige løsninger			
Strømindikatoren lyser ikke	Kontroller at tænd/sluk-knappen står på Tænd, og at strømkablet sidder korrekt i en stikkontakt med jordforbindelse samt i skærmen.			
Intet billede på skærmen	<ul> <li>Er strømledningen tilsluttet korrekt? Kontroller strømtilslutningen og strømforsyningen.</li> <li>Er kablet tilsluttet korrekt? (Tilsluttet vha. HDMI-kabel) Kontroller HDMI kabelforbindelsen. (Forbundet med et DP-kabel) Kontroller DP-kabelforbindelsen.</li> <li>* 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). 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. (Der henvises til afsnittet Indstilling af den optimale opløsning) 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? Denne meddelelse kommer frem, når signalet fra videokortet overgår den maksimale opløsning og frekvens, som skærmen kan håndtere. Tilpas den maksimale opløsning og frekvens, som skærmen kan håndtere.</li> <li>Sørg for at AOC skærmdriverne er installeret.</li> </ul>			
Billedet er gnidret og har spøgelsesskygger	Justér kontrast og lysstyrke. Tryk for at indstille automatisk. Undgå at bruge forlængerkabel eller omskifterboks. Vi anbefaler, at du slutter skærmen direkte til udgangsstikket på videokortet på bagsiden.			
Billedet hopper og filmrer eller der kommer bølger frem på billedet	Flyt elektriske apparater, der kan forårsage elektriske forstyrrelser, væk fra skærmen. Brug den højeste opdateringshastighed som er mulig med skærmopløsningen du bruger.			
Skærmen sidder fast i Aktiv fra-funktionen	Computerens tænd/sluk-knap skal stå på Tænd. Computer-videokortet skal sidde ordentligt i stikket. Sørg for at skærmens videokabel er ordentlig forbundet til computeren. Undersøg skærmens videokabel, og sørg for at ingen af benene er bøjet. 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.			
Én af primærfarverne mangler (RØD, GRØN, BLÅ)	Undersøg skærmens videokabel, og sørg for at ingen af benene er ødelagt. Sørg for at skærmens videokabel er ordentlig forbundet til computeren.			
Billedet farver har defekter (hvid ser ikke ud som hvid)	Juster RGB-farverne, eller vælg den ønskede farvetemperatur.			
Horisontale eller vertikale forstyrrelser på skærmen	Brug nedlukningsmetoden i Windows 7/8/10 for at justere KLOK og FASE. Tryk for at indstille automatisk.			
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 supportsiden.			

# Specifikationer

# Generelle specifikationer

	Modelnavn	U32U1				
Panel	Drevsystem	TFT LCD farveskærm				
	Synlig billedstørrelse	80,0 cm diagonal				
	Pixelpitch	0,18159mm (H) × 0,18159mm (V)				
	Video	HDMI Interface og DP Interface				
	Skærmfarve	1,07B farver				
	Vandret scanningsområde	30K - 160KHz				
	Vandret skanningsstørrelse (maksimal)	697,31mm				
	Lodret scanningsområde	23~75 Hz				
	Lodret skanningsstørrelse (maksimal)	392,23mm				
	Optimal forudindstillet opløsning	3840x2160@60Hz				
Andet	Plug & Play	VESA DDC2B/CI				
	Indgangsstik	HDMI/DP/USB-C/USB op				
	Strømforsyning	19,5Vdc, 9,23A				
	Strømforbrug	Typisk (standard lysstyrke og kontrast) 60W				
		Maks. (lysstyrke = 100, kontrast = 100)		≤230W		
		Strømbesparende tilstand ≤0,5W				
Fysiske	Stiktype	HDMI/ DP/ USB-C/ Høretelefonstik				
egenskaber	Signal kabeltype	Aftagelig				
Miljømæssigt	Temperatur	l drift	0°~ 40°			
	Temperatur	lkke i drift	-25°~ 55°			
	Luftfugtighed	l drift	10 ~ 85 % (ikke-kondenserende)			
		Ikke i drift	5 ~ 93 % (ikke-kondenserende)			
	Ligida	l drift	0~ 5000 m (0~ 16404 fod )			
		lkke i drift	0~ 12192m (0~ 40000 fod )			

## Forudindstillede skærmindstillinger

STANDARD	OPLØSNING	HORISONTAL FREKVENS (kHz)	VERTIKAL FREKVENS (Hz)
VGA	640x480@60Hz	31,469	59,94
VGA	640x480@67Hz	35	66,667
VGA	640x480@72Hz	37,861	72,809
VGA	640x480@75Hz	37,5	75
DOS MODE	720x400@70Hz	31,469	70,087
DOS MODE	720x480@60Hz	29,855	59,710
SD	720x576@50Hz	31,25	50
SVGA	800x600@56Hz	35,156	56,25
SVGA	800x600@60Hz	37,879	60,317
SVGA	800x600@72Hz	48,077	72,188
SVGA	800x600@75Hz	46,875	75
SVGA	832x624@75Hz	49,725	74,551
XGA	1024x768@60Hz	48,363	60,004
XGA	1024x768@70Hz	56,476	70,069
XGA	1024x768@75Hz	60,023	75,029
SXGA	1280x1024@60Hz	63,981	60,02
SXGA	1280x1024@75Hz	79,975	75,025
Full HD	1920x1080@60Hz	67,5	60
FHD	1920x1080@100Hz	113,221	99,93
FHD	1920x1080@120Hz	137,26	119,982
QHD	2560x1440@60Hz	88,787	59,951
UHD	3840x2160@30Hz	65,688	30
UHD	3840x2160@60Hz	133,312	60

#### Bemærk:

Opløsningen, der understøttes af USB 2.0 er 3840x2160 med 60 Hz. Når du skifter til USB 3.0, skiftes den understøttede opløsning til 3840x2160 med 30 Hz.

# 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 skærmkapaciteter.

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