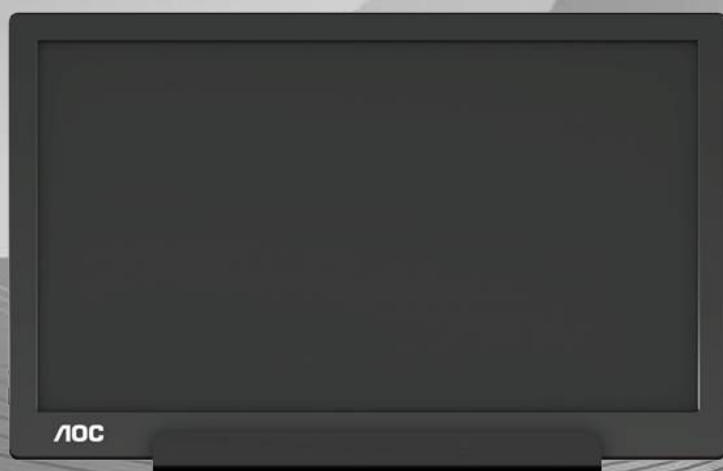


# AOC

## LCD skærm brugervejledning

**I1601FWUX** LCD-baggrundsbelysning



---

Sikkerhed .....	3
National konventioner .....	3
Installation .....	4
Rengøring .....	5
Andet .....	6
Opsætning .....	7
Indholdet i æsken .....	7
Justering af synsvinklen .....	8
Tilslutning af skærmen .....	9
Indstilling .....	10
Genvejstaster .....	10
OSD Setting (Indstillinger i skærmmenuen) .....	11
Driver .....	12
i-Menu .....	12
e-Saver .....	13
Screen+ .....	14
Fejlfinding .....	15
Specifikationer .....	16
Generelle specifikationer .....	16
Forudindstillede skærmindstillinger .....	18
Plug & Play .....	19

---

# 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 indikerer risikoen for kvæstelser og beskriver, hvordan du kan undgå problemet. Nogle advarslinger kan være skrevet i et andet format, og er muligvis ikke vist med et ikon. I disse tilfælde, er den specifikke advarsel et krav fra de offentlige myndigheder.

# 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.

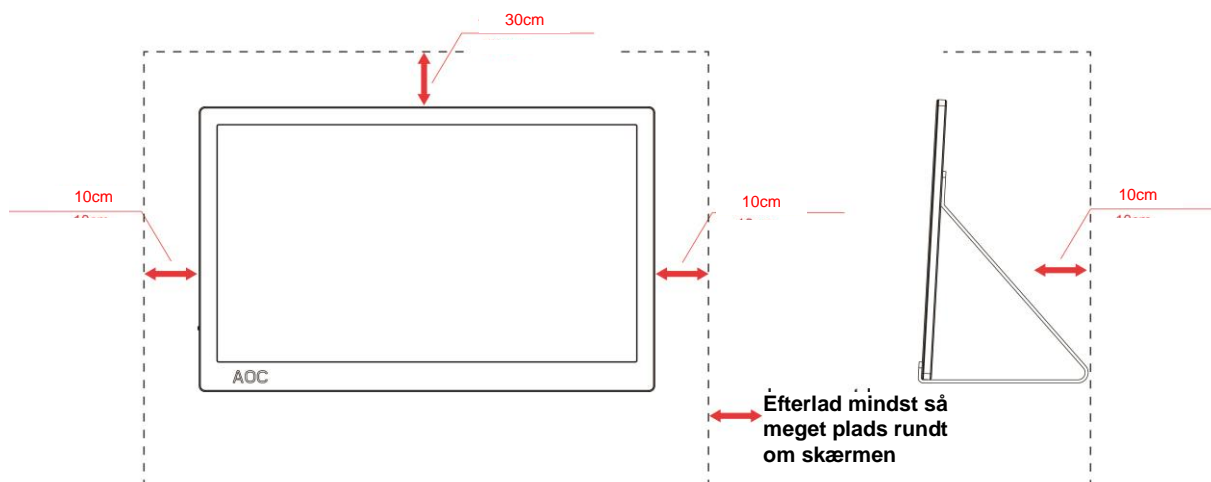
**!** Undgå, at ligge forsiden af produktet på gulvet.

**!** 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.

**!** For at undgå potentielle skader, for eksempel at panelet skræller af rammen, skal du sikre dig, at skærmen ikke vipper mere end -5 grader nedad. Hvis den maksimale vinkel nedad på -5 grader overskrides, dækkes skader på skærmen ikke af garantien.

Se de anbefalede ventilationsafstande omkring skærmen nedenfor til brug for opstilling med foden:

## 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, skal 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.

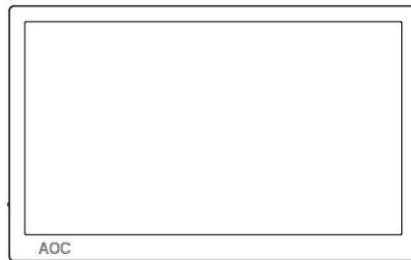
 Undgå, at slå på eller tabe skærmen under brug eller under transport.

 På skærme med en blank kant, bør brugeren overveje hvor skærmen skal stå, da omgivende lys og blanke overflader kan reflektere i den blanke kant.

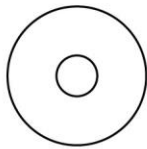
---

# Opsætning

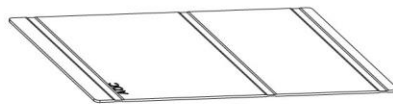
## Indholdet i æsken



Skærm



Cd med vejledning



Smartcover



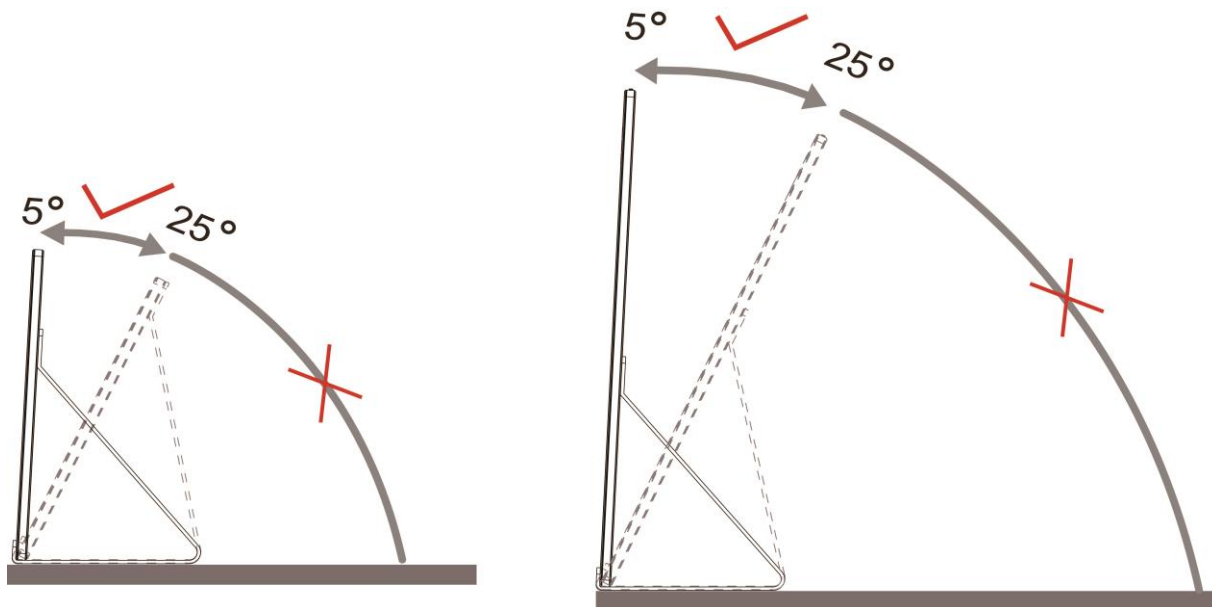
USB Type c-kabel

## Justering af synsvinklen

For at opnå en optimal synsvinkel, anbefales det at brugeren kan se hele skærmens overflade, og juster herefter skærmens vinkel efter eget ønske.

Hold i smartcoveret og skærmen, så den ikke vælter når du drejer den.

Det er muligt at justere skærmens vinkel fra 5° til 25°.

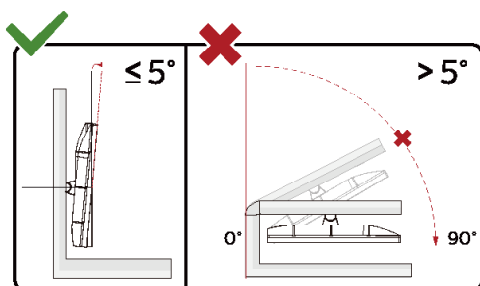


### BEMÆRK:

1. Synsvinklen må ikke være drejes 5-25 grader, da dette kan beskadige skærmen.
2. Hold i smartcoveret og skærmen, så den ikke vælter når du drejer den.
3. Undgå at røre ved LCD-skærmen, når du ændrer vinklen. Det kan beskadige skærmen.

Skærmen AOC I1601FWUX understøtter en automatisk dreje-funktion, som holder skærbilledet lodret mens skærmen drejes imellem portræt og liggende position.

**Vigtigt:** Installer I-MENU (Version 2.0 eller nyere) fra cd'en eller fra AOC-websiden.



\*Skærmdesignet kan være anderledes end det på billedet.

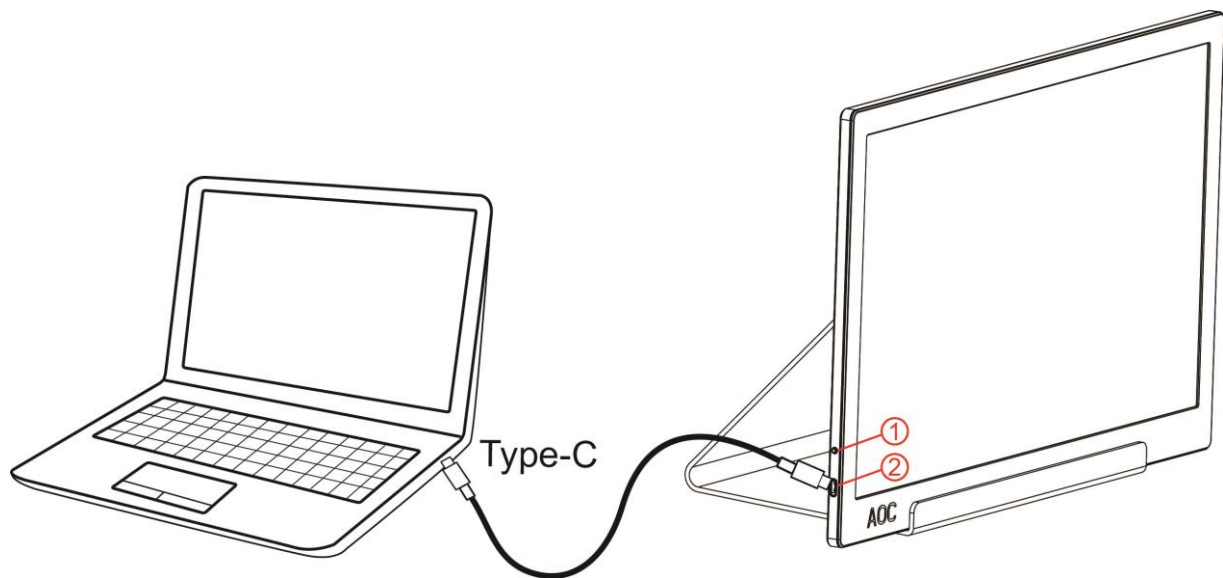
### Advarsel:

- 1 For at undgå potentielle skærmskader, or eksempel at panelet skræller af, skal du sikre dig, at skærmen ikke vipper mere end -5 grader nedad.
- 2 Tryk ikke på skærmen, når den vinkels justeres. Tag kun fat i kanten.



---

## Tilslutning af skærmen



- 1 Tænd/Sluk-knappen
- 2 USB Type-C

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

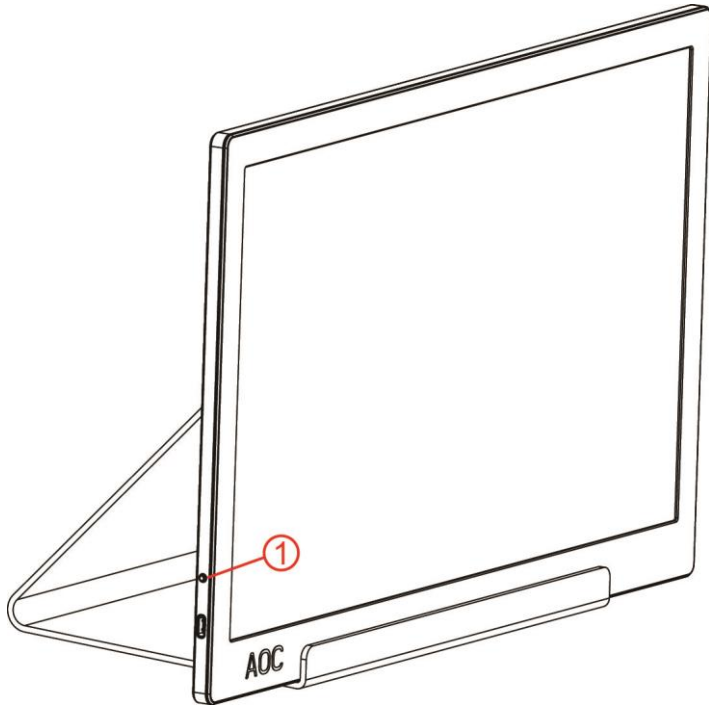
1. Slut den ene ende af USB kablet til din USB skærm, og den anden ende til din computer.
2. Din computer finder automatisk din USB skærm.

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

---


# Indstilling


## Genvejstaster




1	Opstart/Menu/Forøg
---	--------------------

### Opstart/Menu/Forøg

Når skærmen er slukket, skal du trykke på knappen , for at tænde skærmen.


Når skærmen er tændt, skal du trykke på knappen , for at åbne skærmmenuen, og gå til højre i menuerne.







Når skærmen er tændt, skal du holde knappen  nede i 3 sekunder, for at slukke skærmen.

## OSD Setting (Indstillinger i skærmmenuen)

Grundlæggende og enkle anvisninger til kontrolknapperne.



- 1). Tryk på den nederste knap , for at åbne skærmmenuen.
- 2). Du kan nu vælge en af funktionerne, ved hurtigt at trykke gentagne gange på den nederste knap. Den blå markør går til højre, når du trykker på knappen. Slip knappen, når den blå markør er på den ønskede valgmulighed. Bemærk, at den blå markør kun kan gå i en retning, og starter forfra i starten af menuen. Den blå markør bliver på den valgte funktion i ca. 3 sekunder, og funktionsikonet blinker tre gange for at bekræfte valget, der kan ses på det første lag i skærmmenuen, hvorefter funktionen aktiveres.

Brightness (Lysstyrke)		0-100	Juster lysstyrken fra 0~100
Contrast (Kontrast)		0-100	Juster kontrasten fra 0~100
Overdrive		Weak (Svag)	Justering af svartiden.
		Medium (Mellem)	
		Strong (Stærk)	
		Off (Slukket)	
LowBlue Mode (LowBlue-funktion)		Weak (Svag)	Nedsæt blå lysbølger ved at styre farvetemperaturen.
		Medium (Mellem)	
		Strong (Stærk)	
		Off (Slukket)	
Language (Sprog)		English (Engelsk), France (fransk), Spanish (spansk), Portuguese (portugisisk), German (tysk), Italian (italiensk), Dutch (hollandsk), Swedish (svensk), Finnish (finsk), Polish (polsk), Czech (tjekkisk), Russia (russisk), Korea (koreansk), T Chinese (t.kinesisk), S Chinese (s.kinesisk), Japanese (japansk).	Vælg menusprog Standardindstillingen er engelsk.
Exit (Afslut)			Forlade hoved-skærmmenuen

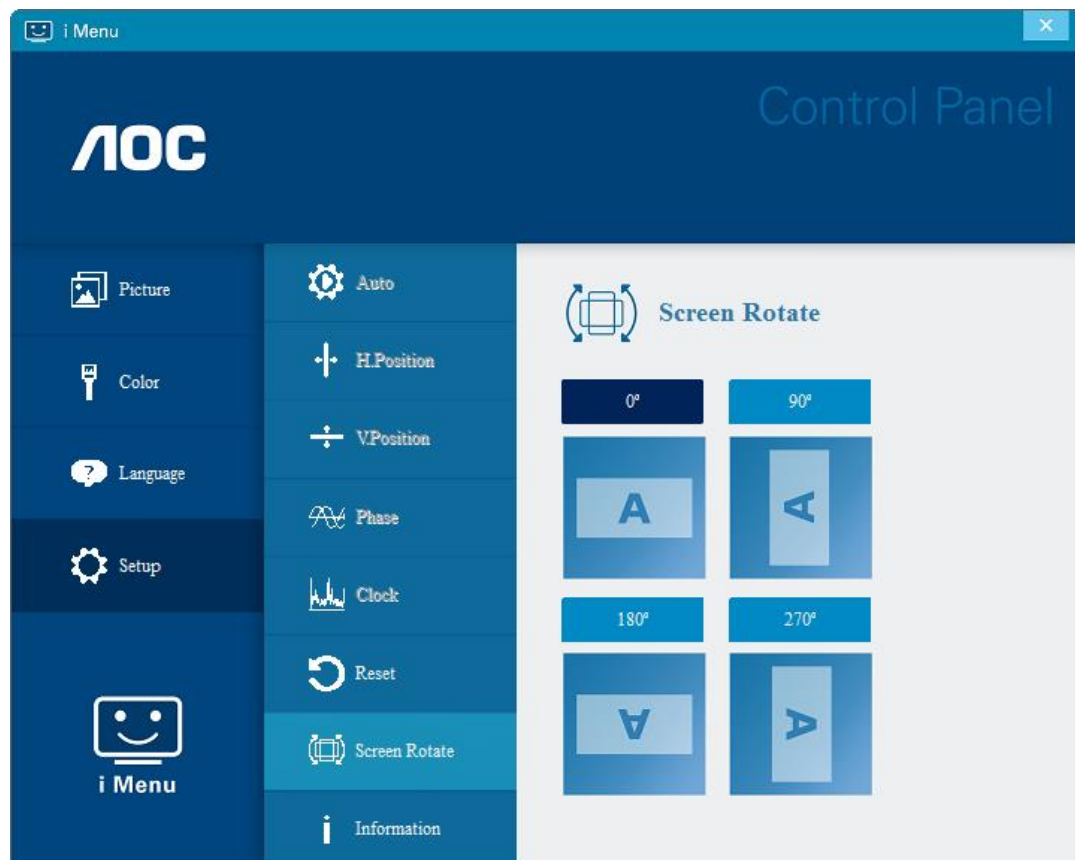
1. Hovedmenuen forsvinder, hvis der ikke udføres nogen handlinger i ca. 3 sekunder.
2. Undermenuen forsvinder, hvis der ikke udføres nogen handlinger i ca. 3 sekunder.
3. Hvis skærmmenuen ikke er åben, og den nederste knap holdes nede i 3 sekunder, slukkes skærmen.

# Driver

## i-Menu



Velkommen til "i-Menu" softwaren fra AOC. i-Menu gør det nemmere at justere skærmindstillingerne ved brug af skærmmenuer i stedet for med knapperne på skærmen. For at udføre installationen bedes du følge installationsguiden.



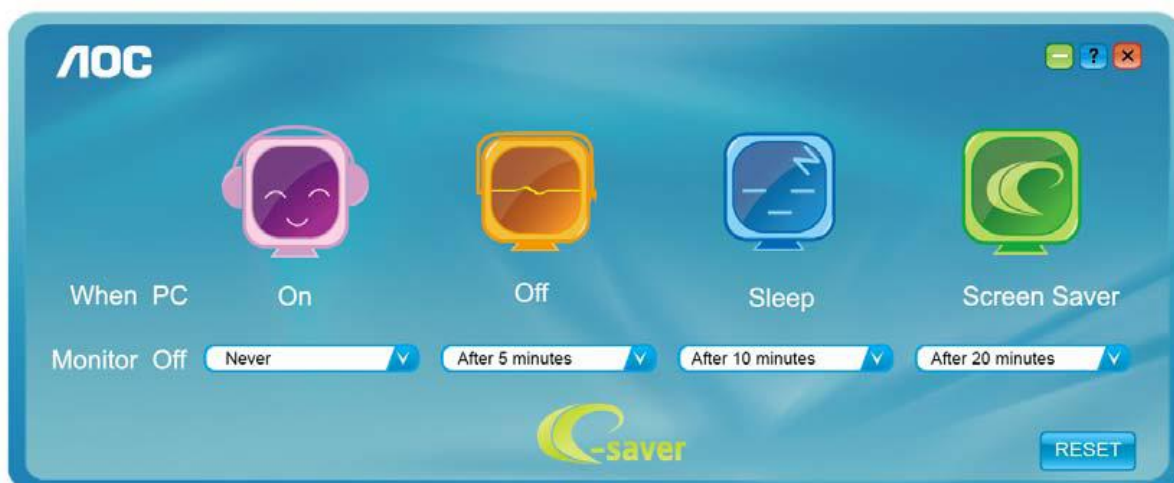
## e-Saver



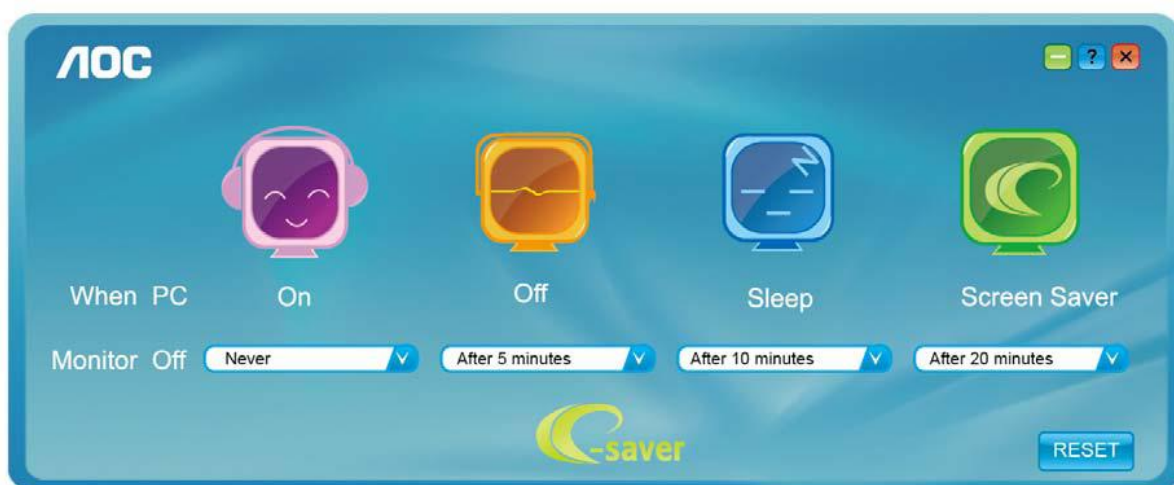
Velkommen til AOC e-Saver, et energibesparende software til din skærm! AOC e-Saver indeholder funktionen Smart nedlukning af dine skærme, hvorved skærmene slukkes, når pc'en går i en af statusserne (Til, Fra, Dvale eller Pauseskærm). Det faktiske nedlukningstidspunkt er afhængig af dine præferencer (se 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.

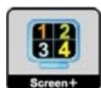


Du kan klikke på "RESET (NULSTIL)" for at bruge standardindstillingerne på e-Saver, som kan ses forned.

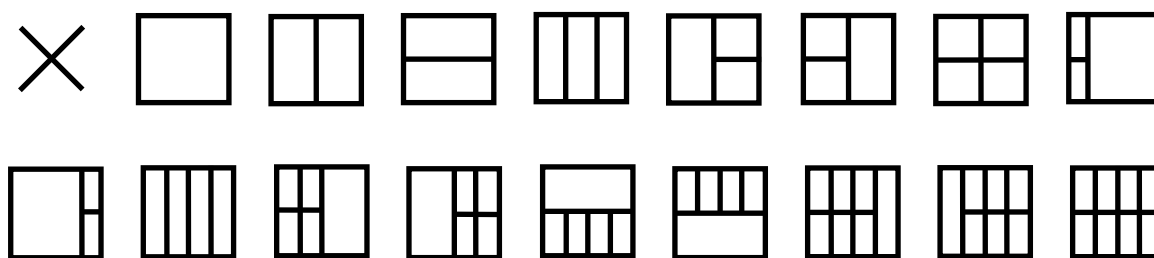


---

# Screen+



Velkommen til "Screen+" softwaren fra AOC. 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. Følg venligst vejledningerne i softwaret for at installere det. Softwaren understøtter følgende operativsystemer: Windows 10, Windows 8, Windows 7.



---

# Fejlfinding

I dette afsnit får du råd om hvordan du kan løse et problem, skulle det opstå. Heri beskrives også hvordan du kontakter AOC, hvis du løber ind i problemer som du ikke selv kan løse. Før du ringer til AOC servicecenter, bedes du venligst først løse vores råd om fejlfind i denne vejledning, samt i brugsvejledning til din computer. Du kan eventuelt også snakke med din systemadministrator eller den tekniske afdeling i det pågældende firma.

<b>Problem &amp; Spørgsmål</b>	Mulige løsninger
<b>Skærmen vil ikke tænde</b>	Tjek stikkene. Sørg for, at USB kablet sidder ordentligt i stikket på skærmen Træk USB kablet ud og sæt det i igen. Tjek USB kablets stand. Hvis kablet er revnet eller beskadiget, skal du skifte det med et nyt. Hvis stikkene er snavset, bedes du rengøre dem med en ren klud.
<b>Skærmen er blank, men computeren er tændt</b>	Sørg for, at USB kablet sidder ordentligt i stikket på computeren. Sørg for, at computeren er tænd og at den virker ordentlig. Computeren kan være i dvale eller i strømbesparende tilstand, eller den viser muligvis en blank pauseskærm. Flyt med musen for at "vægge" computeren.
<b>Billedet "hopper" eller der er et bølge-mønster på skærmen</b>	Flyt elektriske enheder, som muligvis kan forårsage elektriske forstyrrelser, væk fra skærmen.
<b>Skærm drejer ikke med, når skærmen drejes.</b>	Sørg for, at den rigtige version af I-MENU er ordentligt installeret.
<b>Forordninger og reparation</b>	Se oplysninger om forordninger og reparation på cd'en eller gå på <a href="http://www.aoc.com">www.aoc.com</a> (for at finde modellen, du har købt i dit land, og for at finde oplysninger om forordninger og reparation på supportsiden.

# Specifikationer

## Generelle specifikationer

Panel	Modelnavn	I1601FWUX	
	Drevsystem	TFT LCD farveskærm	
	Synlig billedstørrelse	39,49cm diagonal	
	Pixelpitch	0,17925 (H)mm x 0,17925 (V)mm	
	Skærmfarve	262K farver	
	Prik-klokke	148,5MHz	
Andet	Vandret scanningsområde	30~83KHz	
	Vandret skanningsstørrelse (maksimal)	344,16 mm	
	Lodret scanningsområde	50Hz ~ 76Hz	
	Lodret skanningsstørrelse (maksimal)	193,59 mm	
	Optimal forudindstillet opløsning	1920 x 1080 ved 60Hz	
	Plug & Play	VESA DDC2B/CI	
	Indgangsstik	USB Type-C (DP Alt-funktionen)	
	Strømforsyning	Bærbær pc USB 5 V	
	Strømforbrug	Typisk (lysstyrke = 90, kontrast = 50)	6W
		(Lysstyrke = 100, Kontrast = 100)	8W
Standby-tilstand		≤ 0,3W	
Sluk-timer	0-24 timer		
Mål & vægt:	Højde (med fod)	235,2mm	
	Bredde	376,2mm	
	Dybde	8,5 mm	
	Vægt (kun skærm)	824g	
Miljømæssigt	Temperatur:	I drift	0° til 40°C
		Ikke i drift	-25° til 55°C
	Luftfugtighed:	I drift	10% til 85% (ikke kondens)
		Ikke i drift	5% til 93% (ikke kondens)
	Højde:	I drift	0~5000 m (0~16404 fod)
		Ikke i drift	0~ 12192 m (0~ 40000 fod)
Understøttet operativsystem	Windows 7		
	Windows 8		
	Windows 10		
	MacBook IOS mindst 10.12.1 eller nyere		

PS: I1601FWUX kun som en skærmenhed.





---

Kompatibel med alle DP Alt-pc'er eller bærbare computere: Anbefalingslisten er som nedenstående.

Nr.	Mærkenavn	Modelnavn
1	Acer	SF713-51-M707
2	Acer	Chromebook 14 (CP5-471-312N)
3	Apple	New Macbook Pro 15-inch (MLH32TAA)
4	Apple	New MacBook Pro 13-inch (MLL42J/A)
5	Apple	Macbook MF855TA/A
6	Apple	MacBook 12-inch with Retina (MK4M2LL/A)
7	ASUS	Zenbook3 UX390UA-0081B7200U
8	ASUS	UX501VW
9	ASUS	ROG G752VT-DH72
10	Dell	Alienware 13 R3
11	Dell	Latitude E7370
12	Dell	XPS 15 9550 i5-6300HQ
13	Dell	Alienware 17 R3 (JS2BP72)
14	HP	Spectre x360 Conve 13-w010tu
15	HP	Chromebook 13 Pro G1
16	HP	ZBook 15 G3
17	Lenovo	P50 20ENCTO1WW
18	Lenovo	ThinkPad 13 20GJ003ETW
19	Lenovo	Yoga 900-13ISK
20	MSI	GS40 6QD-002TW
21	MSI	GT72 6QD
22	MSI	Vortex G65
23	Razer	BLADE STEALTH 12.5
24	Intel	NUC6I7KYK
25	GIGABYTE	Z170X-UD5 TH

## Forudindstillede skærmindstillinger

Standard	Opløsning	H. frekvens (kHz)	V. frekvens (Hz)
VGA	640x480 ved 60Hz	31,469	59,94
VGA	640x480 ved 72Hz	37,861	72,809
VGA	640x480 ved 75Hz	37,5	75
SVGA	800x600 ved 56Hz	35,156	56,25
SVGA	800x600 ved 60Hz	37,879	60,317
SVGA	800x600 ved 72Hz	48,077	72,188
SVGA	800x600 ved 75Hz	46,875	75
XGA	1024x768 ved 60Hz	48,363	60,004
XGA	1024x768 ved 70Hz	56,476	70,069
XGA	1024x768 ved 75Hz	60,023	75,029
SXGA	1280x1024 ved 60Hz	63,981	60,02
SXGA	1280x1024 ved 75Hz	79,976	75,025
WXGA+	1440x900 ved 60Hz	55,935	59,887
WSXGA	1680x1050 ved 60Hz	65,29	59,954
WSXGA	1680x1050 ved 60Hz	64,674	59,883
HD	1920 x 1080 ved 60Hz	67,5	60
***	1280x960 ved 60HZ	60	60
IBM MODES DOS	640x350 ved 70Hz	31,469	70,087
IBM MODES DOS	720x400 ved 70Hz	31,469	70,087
MAC MODES VGA	640x480 ved 67Hz	35	66,667
MAC MODES SVGA	832x624 ved 75Hz	49,725	74,551
MAC MODES XGA	1024x768 ved 75Hz	60,241	74,927

---

## 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.