

AOC



LCD skærm brugervejledning 16T2

www.aoc.com

©2020 AOC. Alle rettigheder
forbeholdes

HDMI™

Sikkerhed.....	3
National konventioner.....	3
Installation.....	4
Rengøring.....	5
Vedligeholdelse.....	6
Andet.....	6
Opsætning.....	7
Indholdet i æsken.....	7
Justering af synsvinklen.....	8
Vægmontering.....	9
Tilslutning af skærmen.....	10
Multi-touch-skærm.....	11
Indstilling.....	12
Genvejstaster.....	12
Status på opladning via Type C:.....	14
OSD Setting (Indstillinger i skærmmenuen).....	15
Driver.....	17
i-Menu.....	17
e-Saver.....	18
Screen+.....	19
Fejlfinding.....	20
Specifikationer.....	21
Generelle specifikationer.....	21
Forudindstillede skærmindstillinger.....	24
Plug & Play.....	25

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.



ADVARSEL: Dette produkt indeholder magneter. Det skal holdes væk fra genstande, der påvirkes af magneter, fx pacemakere.



ADVARSEL:

Dette produkt indeholder et genopladeligt litiumbatteri:

Udskiftning med et forkert batteri kan påvirke skærmens sikkerhed.

Hvis batteriet bortskaffelse i ild eller i en varm ovn eller ved mekanisk knusning, eller hvis det skæres op, kan det føre til en eksplosion;

Hvis et batteri efterlades i et område med høj varme, kan det føre til en eksplosion eller lækage af brændbart væske eller gas;

Et batteri, der udsættes for ekstremt lavt lufttryk, kan det føre til en eksplosion eller lækage af brændbart væske eller gas.

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.

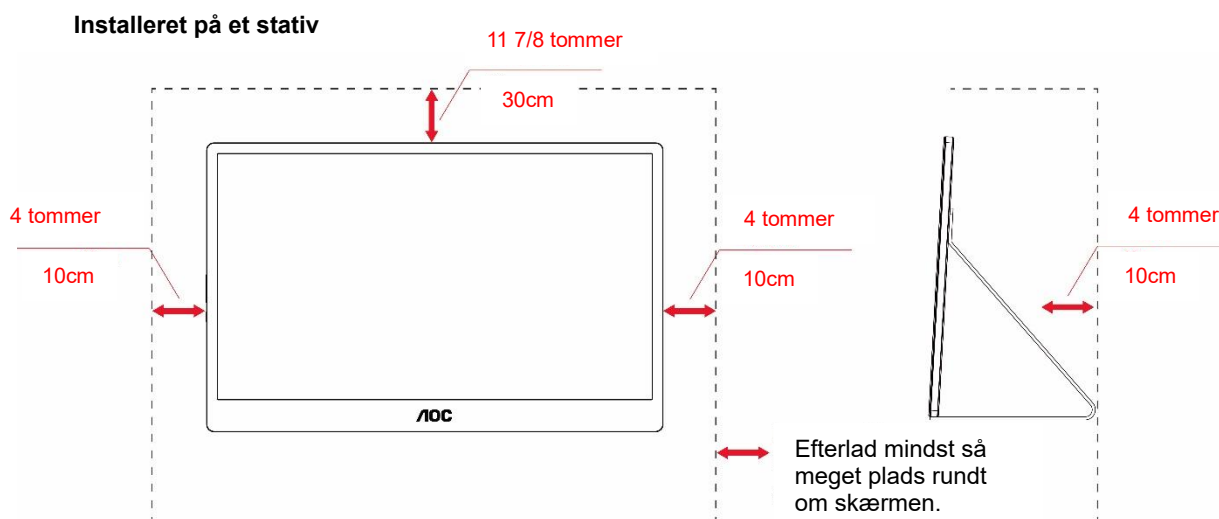
! Stik aldrig genstande ind i ventilationsåbningerne på skærmens kabinet. Dette kan beskadige kredsløbet, og forårsage brand eller elektrisk stød. Undgå, at spille væsker på skærmen.

! 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 stativet:

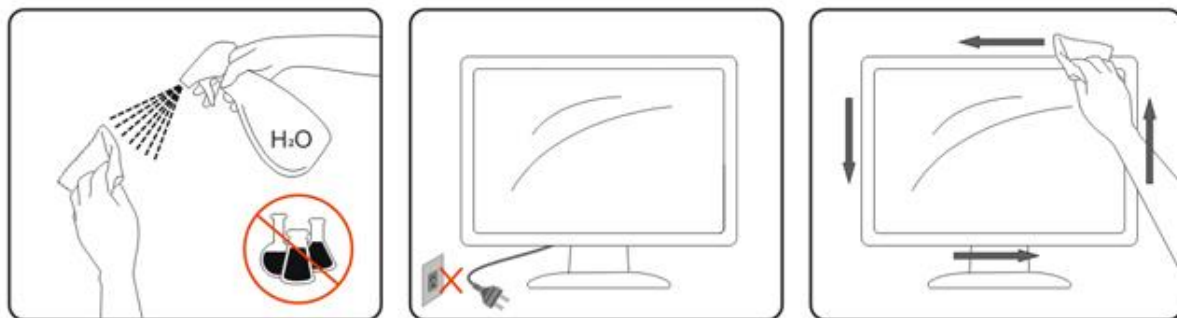


Rengøring

⚠ 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.



Vedligeholdelse

- Undgå, at trykke for meget på LCD-panelet for, at beskytte din skærm mod mulige skader. Når du flytter skærmen, skal du tage fat i kanten. Løft ikke skærmen med hænder eller fingre på LCD-panelet.
- Afbryd skærmen, hvis det ikke skal bruges i længere tid.
- Afbryd skærmen, hvis den skal rengøres med en let fugtig klud. Skærmen kan tørres af med en tør klud, når strømmen er slukket. Skærmen må aldrig rengøres med organiske opløsningsmidler, såsom alkohol eller ammoniakbaserede væsker.
- Skærmen må ikke udsættes for støv, regn, vand eller meget fugtige miljøer, for at undgå risikoen for stød eller permanent skade på apparatet.
- Hvis skærmen bliver våd, skal den tørres af med en tør klud så hurtigt som muligt.
- Hvis der trænger fremmedlegemer eller vand i skærmen, skal du straks slukke for strømmen og trække ledningen ud. Fjern derefter fremmedlegemet eller vandet, og send produktet til et vedligeholdelsescenter.
- Opbevar eller brug ikke skærmen på steder, der udsættes for høj varme, direkte sollys eller ekstrem kulde.
- Hvis produktet er blevet repareret, skal du gendanne det til normale driftsforhold ved, at tilslutte det.
- For at opretholde skærmens ydeevne og opretholde dens levetid, skal den bruges et sted, der er inden for følgende temperatur- og fugtighedsområder.

Temperatur: 0-40 °C/32-104 °F

Luffugtighed: 20-80% RH

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.



Skærmen skal holdes væk fra skarpe genstande

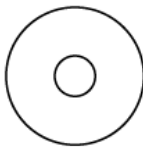
Opsætning

Indholdet i æsken



Skærme

*



cd'en

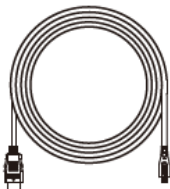


Smartcoveret

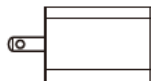


USB C-C/A-kabel *

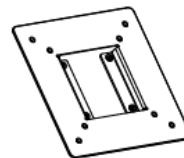
*



Micro HDMI-HDMI-kabel



Strømadapteren



VESA_beslaget



Skruer

* Varierer efter region.

* USB-C har forskellige specifikationer. Før du køber en AOC 16T2 USB-C-skærm, skal du sørge for, at din enheds USB-C-port understøtter "DP Alt Mode".

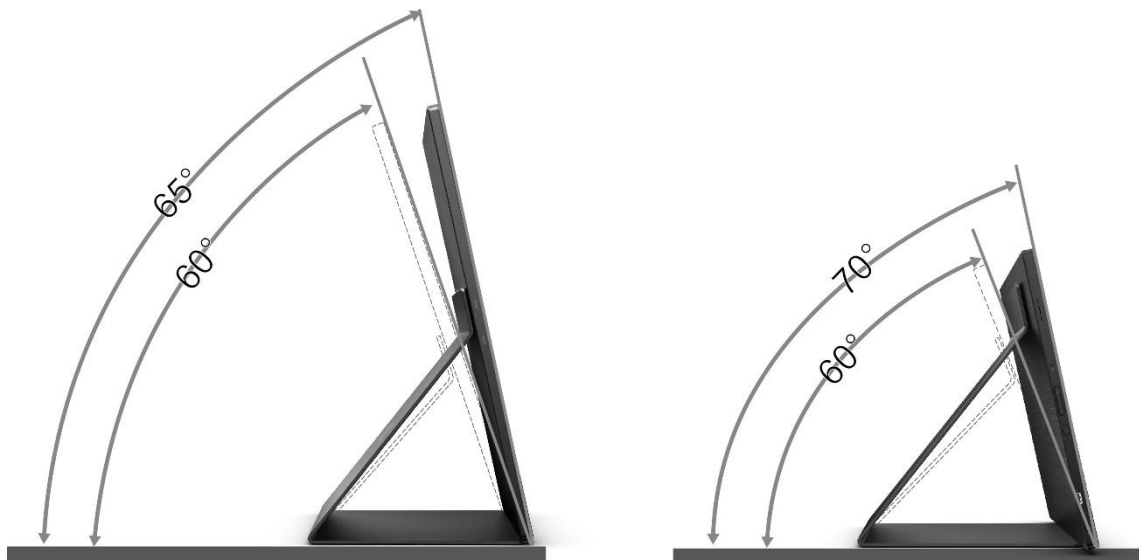
Dette er vigtigt for at skærmen kan modtage video fra din enhed via USB-C-kabel.

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 20° til 30° (vandret) eller fra 25° til 30° (lodret).



BEMÆRK:

1. Synsvinklen må ikke være drejet 20~30 grader (vandret) eller vippet 25-30 grader (lodret), 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 16T2 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.

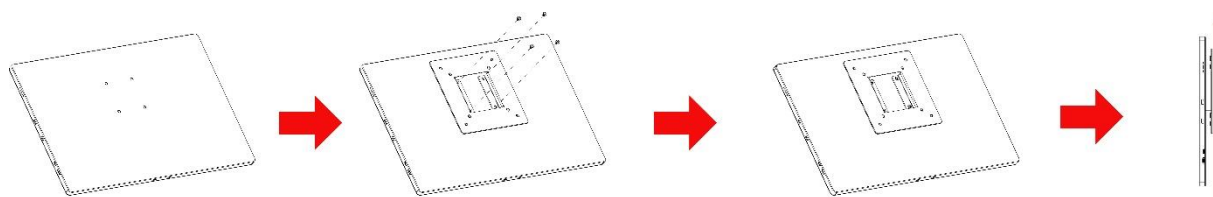
Skærmmenuen kan skiftes sammen med retningen skærmen vendes. Du skal bruge i-Menu, for at dreje skærmindholdet sammen med skærmens retning. i-Menu er kun til Windows.

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.

Vægmontering

Sådan gøres skærmen klar til at blive monteret på væggen.

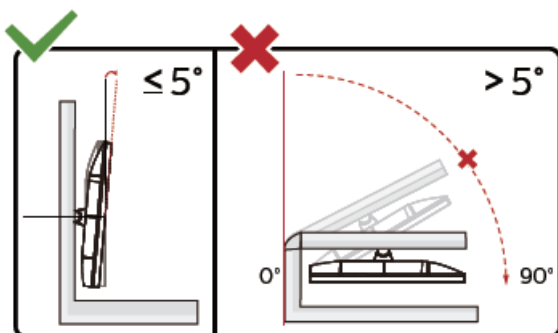


Denne skærm kan sættes på et vægophæng, som købes separat. Sørg for at afbryde strømmen, før du gør dette.

Følg disse trin:

- 1 Sæt VESA_beslaglåsen på bag på skærmen med 4 skruer.
- 2 Se hvordan vægophænget monteres i vejledningen dertil.
- 3 Sæt vægophængets arm på VESA_beslaget. Sørg for, at hullerne i armen passer med hullerne på VESA_beslaget.
- 4 Sæt de 4 skruer i hullerne og spænd dem.
- 5 Slut kablerne til igen. Se venligst hvordan du skal fastgøre vægophænget på væggen i brugsvejledningen, som følger med.

BEMÆRK: VESA-monteringshullerne findes ikke på alle modeller. Forhør dig venligst hos din forhandler eller officielle AOC-afdeling.

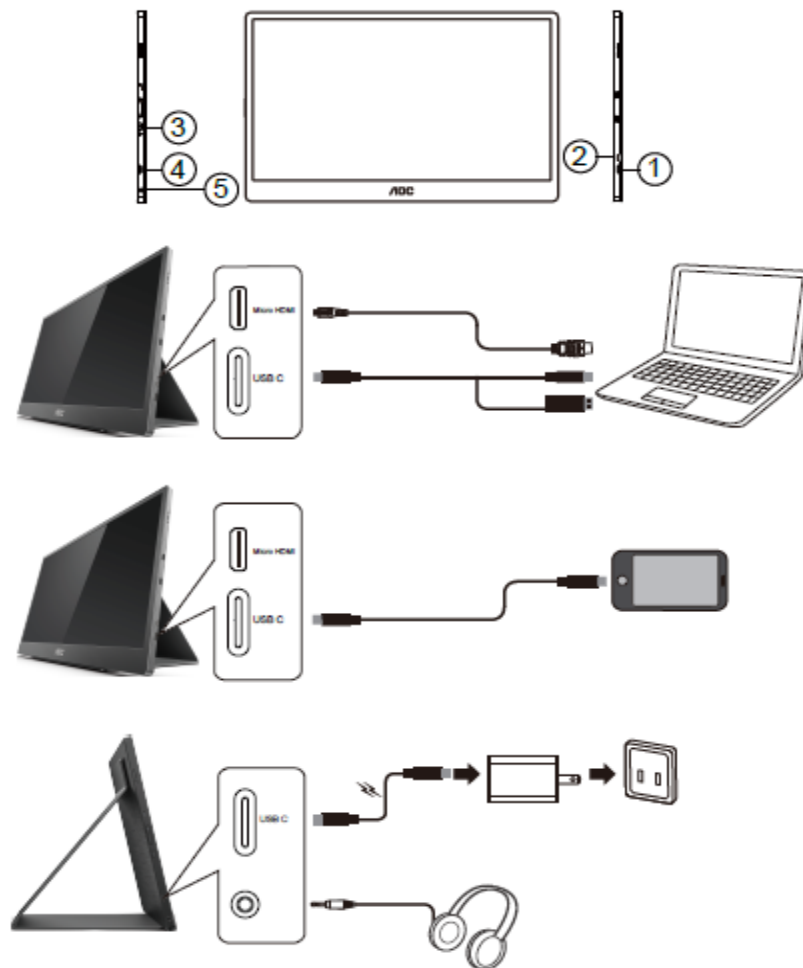


* Skærmdesignet kan være anderledes end det på billedet.

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 USB C
- 2 Micro HDMI
- 3 Tænd/Sluk-knappen
- 4 USB C
- 5 Lydudgang

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

1. Slut den ene ende af USB Type C-C/A-kablet til skærmens USB C-grænsefladen på LCD-skærmen. Slut den anden ende til USB C-grænsefladen på computeren (DP Alt understøttet), mobilenhed eller USB A-grænseflade.
2. Din computer finder automatisk din USB skærm.
3. Tilslut den ene ende af Micro HDMI-HDMI-signalkablet til Micro HDMI-grænsefladen på LCD-skærmen, og den anden ende til HDMI-grænsefladen på computeren.
4. (Ekstraudstyr - kræver et videokort med en lydport) - Tilslut hovedtelefonerne til hovedtelefonens grænseflade på siden af skærmen.
5. Brug USB C-C-kablet til batteriopladning: Sæt den ene ende af USB C-C-kablet helt i strømadapteren, så det sidder sikkert. Sæt den anden ende til USB C-grænsefladen på LCD-skærmen.
6. Type C-kabel med Type A til berøringsfunktion, når brugeren bruger HDMI-indgangen.

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

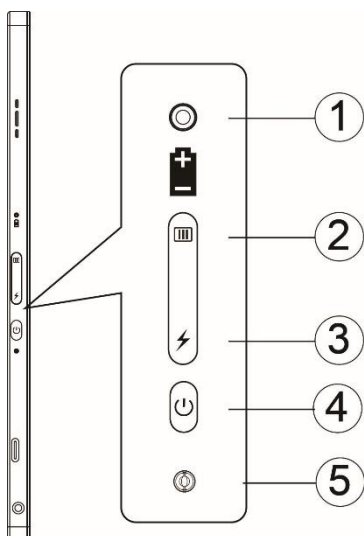
Multi-touch-skærm

Brugeren kan bruge Display Multi-touch-funktionen på operativsystemer, der er nyere end Windows 7 home premium. Men før Display Multi-touch-funktionen kan bruges, skal brugeren tilslutte de grundlæggende kabler (strømkablet, HDMI-kablet, USB-kablet). Derefter kan brugeren bruge Multi-touch-funktionen. Du kan til dels se hvordan funktionen bruges på følgende billeder.



Indstilling

Genvejstaster



1	Batteristatusindikator
2	Menu/Lydstyrke/Skru op
3	Visning af batterikapaciteten
4	Tænd/sluk
5	Strømindikator

Batteristatusindikator

Batterikapacitet 0-5 %, lyser rød.


Batterikapacitet 5-50 %, lyser orange.

Batterikapacitet 50-75 %, lyser gul.

Batterikapacitet 75-100 %, lyser grøn.

Menu/Lydstyrke/Skru op

Tryk for at åbne skærmmenuen.


Når skærmen er tændt, skal du trykke på knappen , for at åbne skærmmenuen, eller justere punkterne i skærmmenuen (0-100 eller OD styrkejustering osv.).


Når skærmmenuen er åben, skal du holde knappen  nede i 3 sekunder, for at åbne lydstyrkejusteringen.

Strøm

Hold tænd/sluk-knappen nede i 3 sekunder, for at tænde/slukke skærmen.

Visning af batterikapaciteten

Sørg for, at skærmmenuen er lukket, og tryk på knappen  for at vise batterikapaciteten.

Hold knappen  nede i 3 sekunder, hvorefter din 16T2 kan oplades af en ekstern enheder eller en ekstern enhed kan oplade din 16T2 (kun mobil og tablet).

Statusindikator

Tænd - hvid.

Standby - hvid blinker og går ud efter ca. 3 minutter.

Oplader - orange.

Opladning af din telefon/tablet

Når din 16T2 er tændt, din telefon/tablet er tilsluttet og signalindikatoren lyser orange. Hold afbryderknappen nede i 3-5 sekunder, hvorefter indikatoren lyser hvid og enheden oplades (du kan se, om telefonen er opladet på mobiltelefonen, hvorefter skærmen med strømfunktionen forbindes igen og indikatoren er normal).

Når din 16T2 slukkes, skal det tilsluttes din telefon/tablet, hvorefter strømindikatoren lyser orange. Hold batteriknappen nede i 3 til 5 sekunder, hvorefter strømindikatoren lyser hvid og begynder at oplade (du kan se, om telefonen er opladet på selve telefonen). Når du opretter forbindelse til telefonen, anbefales det at slå opladning af powerbanken til for, at forbedre brugeroplevelsen.



ADVARSEL: 16T2 oplades som standard, som kan skiftes til opladning af telefoner, men det er ikke alle mobiltelefoner, der understøttes.

Status på opladning via Type C:

Opladningsstatus: (Type C 1 = TC1, Type C 2 = TC2)

TC1 og TC2 understøtter PD-adapter CC profil 5 V/3 A indgang.

Når TC1 og TC2 tilsluttes opladeren på samme tid, er det den, der tilsluttes først, der oplader systemet.

TC 1 (TC 2) tilsluttes en adapter og TC 2 (TC 1) forbindelse til mobiltelefon eller tablet, status overvåges og mobiltelefon eller tablet oplades.


Når (TC1 eller TC2) tilsluttes en adapter og en anden side (TC1 eller TC2) stik mobiltelefon eller tablet, der forsyner 5 V/500 mA(maksimum) til opladning af en mobiltelefon eller tablet.

Ps. 1. Understøtter bærbar pc til overvågning af opladning. Understøtter ikke skærm til bærbar-opladning.

2. Oplad en telefon eller tablet ved at holde knappen til visning af batterispændingen nede i 3-5 sekunder, for at slå opladningsfunktionen til.

TC1/TC2	Adaptor	Telefon/Tablet	Ikke relevant	Ikke oplyst
Adaptor	Plug & Play-systemopladning	TC1-signal- og systemopladning TC2-systemopladning	TC1-signal/ systemopladning TC2-systemopladning	TC2-systemopladning
Telefon/Tablet	TC1-systemopladning TC2-signal/opladning	TC1/TC2-signal- og systemopladning	TC1-signal/ systemopladning TC2-signal- og systemopladning	TC2-signal- og systemopladning
Ikke relevant	TC1-systemopladning TC2-signal/systemopladning	TC1-signal- og systemopladning TC2-signal/ systemopladning	TC1-signal/ systemopladning TC2-signal/ systemopladning	TC2-signal- og systemopladning
Ikke oplyst	TC1-systemopladning	TC1-signal- og systemopladning	TC1-signal/ systemopladning	Ikke oplyst

Strømstyringsfunktion:

Hold  nede (3-5 sekunder) og tilslut telefonen/tabletten

TC1 og TC2 udgang 5 V/500 mA(maksimum)



ADVARSEL: 16T2 oplades som standard, som kan skiftes til opladning af telefoner, men det er ikke alle mobiltelefoner, der understøttes.

Det anbefales, at oplade mobiltelefonen, når den er tændt.

Tryk på knappen til visning af batterispændingen, for at vise batteristatus med indikatorerne.

Batterikapacitet 0-5 %, lyser RØD.

Batterikapacitet 5-50 %, lyser ORANGE.

Batterikapacitet 50-75 %, lyser GUL.

Batterikapacitet 75-100 %, lyser GRØN.


Strømbank-funktionen understøtter kun Type C USB C PD-enheder.


BEMÆRK: Din 16T2 skal oplades i 8 timer før første brug. Det tager normalt 5-6 timer, at lade produktet op med den medfølgende adapter.











OSD Setting (Indstillinger i skærmmenuen)

Grundlæggende og enkle anvisninger til kontrolknapperne.




1). Tryk på knappen , for at åbne skærmmenuen.

2). Du kan nu vælge en af funktionerne, ved hurtigt at trykke gentagne gange på  knappen. Markøren går til højre, når du trykker på knappen. Slip knappen, når markøren er på det ønskede punkt. Bemærk, at den blå markør kun kan gå i en retning, og starter forfra i starten af menuen. Markøren 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.

Input source (Indgangskilde)			Vælg en indgangskilde. HDMI
			Vælg en indgangskilde. USB C1
			Vælg en indgangskilde. USB C2
Brightness (Lysstyrke)		0-100	Juster lysstyrken fra 0~100
Contrast (Kontrast)		0-100	Juster kontrasten fra 0~100
Volume (Lydstyrke)		0-100	Juster lydstyrken fra 0~100
Overdrive		Off (Fra)	Justerings af svartiden.
		Weak (Svag)	
		Medium (Mellem)	
		Strong (Stærk)	
LowBlue Mode (LowBlue-funktion)		Off (Fra)	Nedsæt blå lysbølger ved at styre farvetemperaturen.
		Multimedia (Multimedie)	
		Internet	
		Office (Kontor)	
		Reading (Læsning)	
HDR Mode (HDR-funktion)		Off (Fra)	Juster kontrasten på HDR-funktionen
		HDR Picture (HDR-billede)	
		HDR Movie (HDR-film)	
		HDR Game (HDR-spil)	
Language (Sprog)		English, Français, Español, Português, Deutsch, Italiano, Nederlands, Svenska, Suomi, Polski, Čeština, Русский, 한국어, Türkçe, 繁體中文, 简体中文, 日本語.	Vælg menusprog Standardindstillingen er engelsk.

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

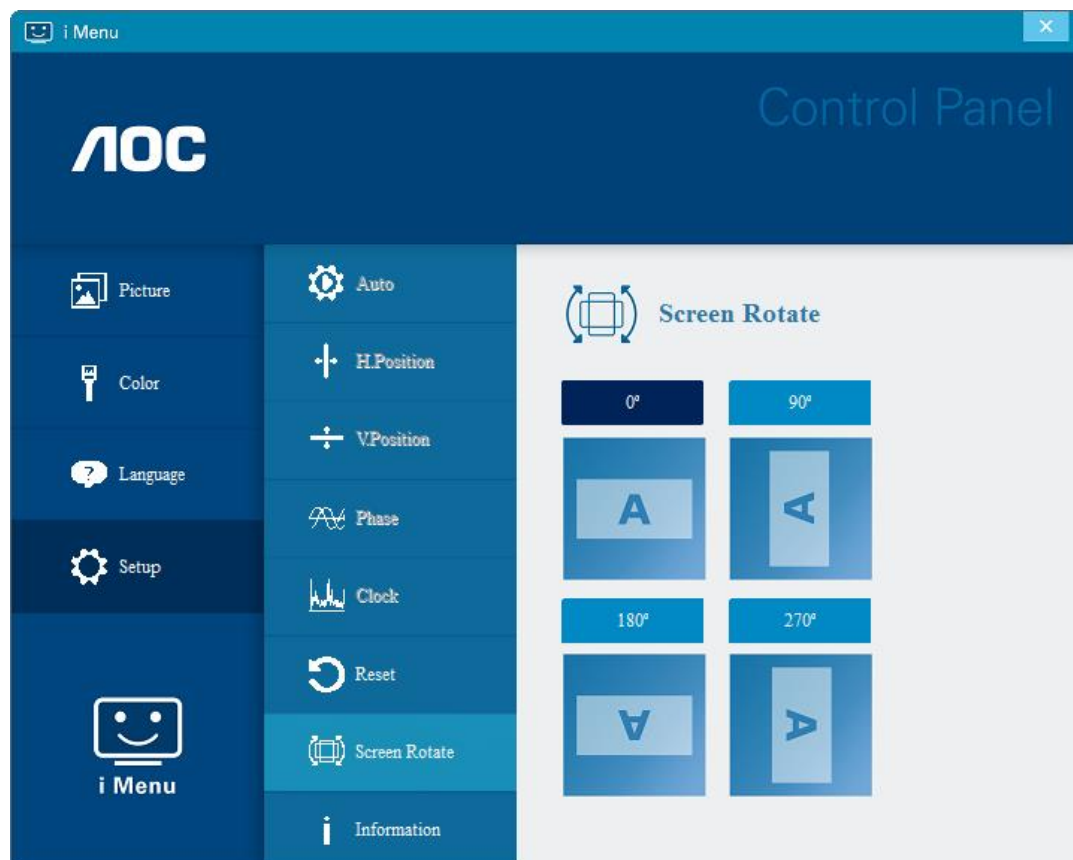
1. Hovedmenuen forsvinder, hvis der ikke udføres nogen handlinger i ca. 3 sekunder.
2. Undermenuen forsvinder, hvis der ikke udføres nogen handlinger i ca. 3 sekunder.
3. Hvis skærmmenuen ikke er åben, og hold  knappen nede i 3 sekunder, slukkes skærmen.
4. Valg af indgangskilde viser ikke den aktuelle indgangskilde.

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

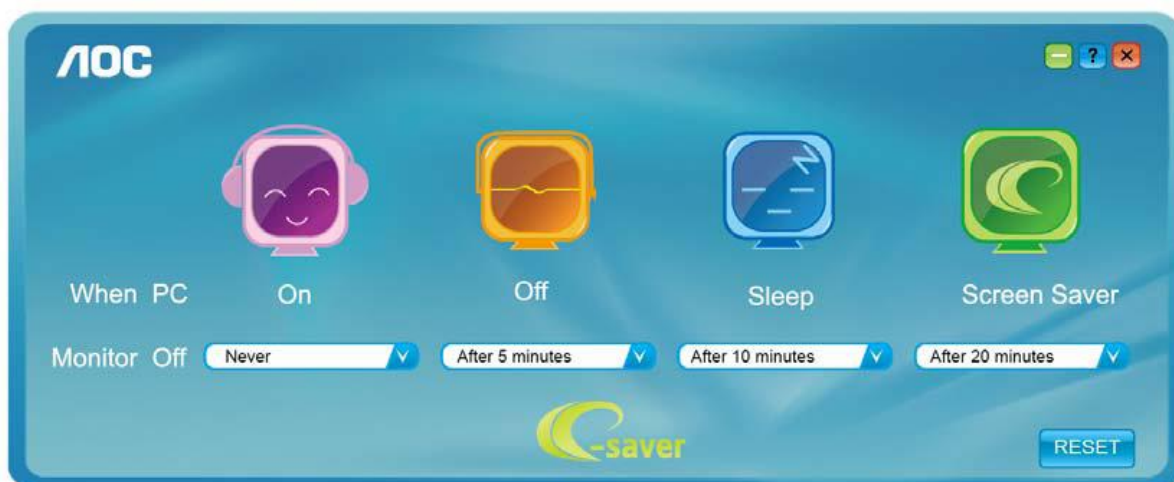


Velkommen til AOC e-Saver, et energibesparende software til din skærm! AOC e-Saver har smarte nedlukningsfunktioner, som giver din skærm mulighed for at lukke ned på bestemte tidspunkter, ligegyldigt hvilket stadie din pc er i (tændt, slukket, i dvale, pauseskærm). Det faktiske nedlukningstidspunkt er afhængig af dine præferencer (se eksemplerne nedenfor).

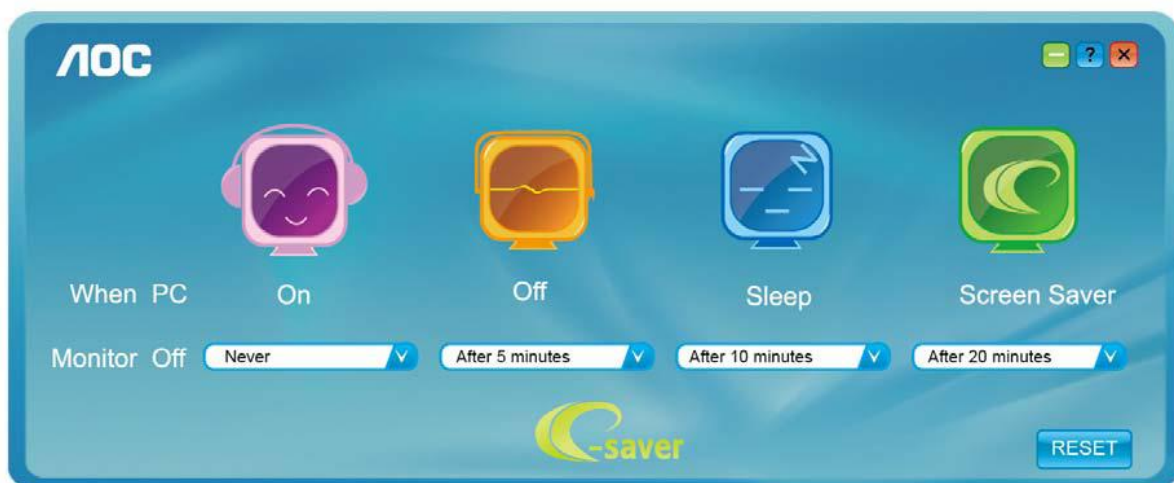
Klik venligst på "driver/e-Saver/setup.exe" for, at starte installationen af dit e-Saver software, og følg installationsguiden for at fuldføre softwareinstallationen.

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.



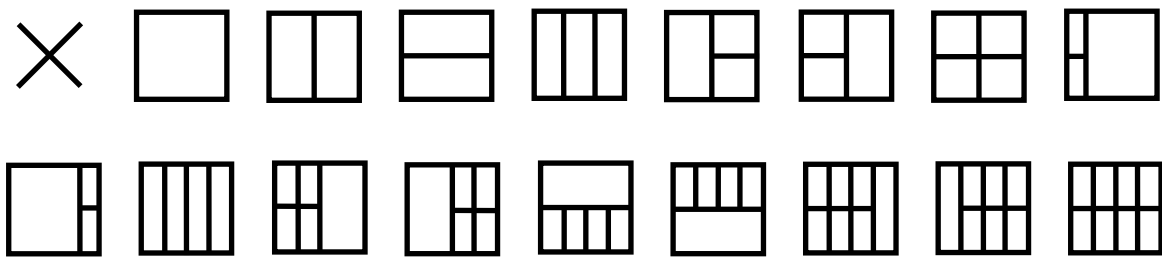
Du kan klikke på "RESET" (NULSTIL) for at bruge standardindstillingerne på e-Saver, som kan ses foruden.



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.

Problem & Spørgsmål	Mulige løsninger
Skærmen vil ikke tænde	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.
Skærmen er blank, men computeren er tændt	Sørg for, at USB kablet sidder ordentligt i stikket på computeren. Sørg for, at computeren er tændt 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.
Billedet "hopper" eller der er et bølge-mønster på skærmen.	Flyt elektriske enheder, som muligvis kan forårsage elektriske forstyrrelser, væk fra skærmen.
Skærm drejer ikke med, når skærmen drejes.	Sørg for, at den rigtige version af I-MENU er ordentligt installeret.
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).
Hvis den bærbare computer er tilsluttet, blinker 16T2-skærmen, eller opladningsindikatoren blinker.	Afbryd forbindelsen til den bærbare computer, og tilslut derefter adapteren og den bærbare computer for lys.

Specifikationer

Generelle specifikationer

Panel	Modelnavn	16T2	
	Drevsystem	TFT LCD farveskærm	
	Synlig billedstørrelse	39,49cm diagonal	
	Pixelpitch	0,1793 (V) mm x 0,1793 (L) mm	
	Skærmfarve	262K farver	
	Prik-klokke	148,5MHz	
Andet	Vandret scanningsområde	30~85KHz	
	Vandret skanningsstørrelse (maksimal)	344,16 mm	
	Lodret scanningsområde	48Hz ~ 75Hz	
	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) / Micro HDMI	
	Udgangsstik	Høretelefonstik	
	Indgangskilde (indgang)	5 V DC, 3 A	
	Strømkilde (udgang)	5 V DC, 0,5 A (maksimum)	
	Strømforbrug	Tænd	16W
	Off timer (Sluk-timer)	0-24 timer	
Mål & vægt:	Højde	229,8mm	
	Bredde	363,4mm	
	Dybde	9,9 mm	
	Vægt (kun skærm)	990 g	
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		

PS: 16T2 kun som en skærmenhed.



Kompatibel med alle DP Alt-pc'er eller bærbare computere: Anbefalingslisten er som nedenstående (16T2 DC tændt).

Nr	Type	Mærkenavn	Modelnavn	Anden skærm	Understøtt er berøring	Opladning af mobilenhed	Understøtte omvendt opladning
1	Smartphone	HUAWEI	Mate 20	✓	✓	✓	✓
2	Smartphone	HUAWEI	P30 Pro	✓	✓	✓	✓
3	Smartphone	HUAWEI	Mate 30 Pro	✓	✓	✓	✓
4	Smartphone	HUAWEI	P20	✓	✓	✓	✓
5	Ikke relevant	DELL	Latitude 5490	✓	✓		
6	Ikke relevant	HP	840 G5	✓	✓		
7	Ikke relevant	HP	745 G5	✓	✓		
8	Ikke relevant	Lenovo	ThinkPad T480s	✓	✓		
9	Ikke relevant	Microsoft	Surface Book 2	✓	✓		
10	Ikke relevant	Lenovo	Thinkpad X380 Yoga	✓	✓		
11	Ikke relevant	HP	HP Shadow Genie 5 OMEN 15	✓	✓		
12	Ikke relevant	Microsoft	Surface Laptop 3	✓	✓		
13	Ikke relevant	Dell	Inspiron 15 7591 2-i-1	✓	✓		
14	Ikke relevant	HP	Spectre 13-v 119tu	✓	✓		
15	Ikke relevant	HP	OMEN 15-dh0124TX	✓	✓		
16	Ikke relevant	Lenovo	Legion Y740	✓	✓		
17	DT	Apple	Mac mini (2018) (MRTT2TA/A)(HWID: 8,1)	✓	✓		
18	AIO	Apple	iMac 27" (2019) (MRQY2TA/A)(HWID: 19,1)	✓	✓		
19	AIO	Apple	iMac Pro 27" (2017) (MQ2Y2TA/A)(HWID: 1,1)	✓	✓		
20	AIO	Apple	iMac 27" (2017) (MNED2TA/A)(HWID: 18,3)	✓	✓		
21	Ikke relevant	Acer	SF713-51-M707	✓	✓		
22	Ikke relevant	ASUS	ROG SCAR III G531GW	✓	✓		
23	Ikke relevant	ASUS	ROG G752VT-DH72	✓	✓		
24	Ikke relevant	Dell	G3 3590	✓	✓		
25	Ikke relevant	Dell	E7480	✓	✓		
26	Ikke relevant	Dell	XPS 15 9560 (P56F)	✓	✓		
27	Ikke relevant	Dell	Latitude 7300	✓	✓		
28	Ikke relevant	Dell	E7380	✓	✓		
29	Ikke relevant	Fujitsu	LIFEBOOK WU2/C3	✓	✓		
30	Ikke relevant	HP	Elite Dragonfly Notebook PC (Empire)	✓	✓		
31	Ikke relevant	HP	Spectre x360 Conve 13-w010tu	✓	✓		
32	DT	Intel	NUC8i7HNK	✓	✓		
33	Ikke relevant	Lenovo	Yoga 920-13IKB 80Y7	✓	✓		
34	Ikke relevant	Lenovo	ThinkPad X1 Yoga (2nd gen) TP00076C	✓	✓		
35	Ikke relevant	Lenovo	ThinkPad 13 20GJ003ETW	✓	✓		
36	Ikke relevant	Lenovo	ThinkPad X1C 7th	✓	✓		

Nr	Type	Mærkenavn	Modelnavn	Anden skærm	Understøtter berøring	Opladning af mobilenhed	Understøtte omvendt opladning
37	Ikke relevant	MSI	GT72 6QD	✓	✓		
38	DT	MSI	Vortex G65	✓	✓		
39	Ikke relevant	Panasonic	CF-SV78R8QP	✓	✓		
40	Ikke relevant	Razer	BLADE 15.6	✓	✓		
41	Smartphone	ASUS	ROG Phone	✓	✓	✓	✓
42	Smartphone	ASUS	ZenFone Ares(ZS572KL)	✓	✓	✓	✓
43	Smartphone	HTC	U12+	✓	✓	✓	✓
44	Smartphone	HUAWEI	Mate 20 X(5G)	✓	✓	✓	
45	Smartphone	HUAWEI	Mate 20 Pro	✓	✓	✓	✓
46	Smartphone	HUAWEI	P20 Pro	✓	✓	✓	✓
47	Smartphone	HUAWEI	Mate 10 Pro	✓	✓	✓	✓
48	Smartphone	HUAWEI	Mate 10	✓	✓	✓	
49	Ikke relevant	Lenovo	ThinkPad E595 20NFCTO4WW	✓	✓		
50	Ikke relevant	Lenovo	ThinkPad A485	✓	✓		
51	Ikke relevant	Apple	MacBook Pro 16" (2019) (MVVJ2TA/A)(HWID: 16,1)	✓			
52	Ikke relevant	Apple	MacBook Pro 15" (2018) (MR962TA/A)(HWID: 15,1)	✓			
53	Ikke relevant	Apple	MacBook Air 13" (2018) (MRE82TA/A)(HWID: 8,1)	✓			
54	Ikke relevant	Apple	MacBook Pro 13" (2018) (MR9U2TA/A)(HWID: 15,2)	✓			
55	Ikke relevant	Apple	MacBook Pro 15" (2017) (MPTR2TA/A)(HWID: 14,3)	✓			
56	Ikke relevant	Apple	MacBook Pro 13" (2017) (MPXV2TA/A)(HWID: 14,2)	✓			
57	Smartphone	LG	G8S ThinQ	✓		✓	✓
58	Smartphone	LG	V40 ThinQ	✓		✓	✓
59	Smartphone	OnePlus	7 Pro	✓		✓	✓
60	Smartphone	OPPO	Reno2	✓		✓	
61	Smartphone	SONY	Xperia 5	✓		✓	✓
62	Smartphone	Xiaomi (小米)	UL4U	✓		✓	✓
63	Smartphone	HTC	U11+	✓	✓	✓	✓
64	Smartphone	HTC	U19e	✓	✓	✓	✓

Forudindstillede skærmindstillinger

Standard	Opløsning	H. frekvens (kHz)	V. frekvens (Hz)
VGA	640 x 480 på 60 Hz	31,469	59,94
SVGA	800 x 600 på 56 Hz	35,156	56,25
SVGA	800x600 på 60Hz	37,879	60,317
XGA	1024 x 768 på 60 Hz	48,363	60,004
SXGA	1280 x 1024 på 60 Hz	63,981	60,02
WXGA+	1440 x 900 på 60 Hz	55,935	59,887
WSXGA	1680 x 1050 på 60 Hz	65,29	59,954
WSXGA	1680 x 1050 på 60 Hz	64,674	59,883
HD	1920 x 1080 på 60 Hz	67,5	60
SXGA-	1280 x 960 på 60Hz	60	60

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.