

Brugervejledning

Dell E1715S

Modelnummer: E1715S

Reguleringsmodel: E1715Sc





BEMÆRK: En BEMÆRKNING angiver vigtige oplysninger, der hjælper dig med at bruge din skærm bedre.



FORSIGTIG: FORSIGTIG angiver at, der kan opstå mulig skade på hardware eller tab af data, hvis instruktionerne ikke følges.



ADVARSEL: En ADVARSEL angiver et potentiale for materielle skader, personskader og dødsfald.

© 2015–2021 Dell Inc. Alle rettigheder forbeholdes.

Oplysninger i dette dokument kan ændres uden varsel. Genudgivelse af disse materialer på nogen måder uden skriftlig tilladelse fra Dell Inc. er strengt forbudt.

Varemærkerne der er brugt i denne tekst: *Dell* og *DELL*-logoet er varemærker tilhørende Dell Inc. Microsoft og Windows er enten registrerede varemærker eller varemærker tilhørende Microsoft Corporation i USA og/eller andre lande.

Andre varemærker og handelsnavne bruges eventuelt i dette dokument til, at henvise til virksomheder, der ejer varemærkerne og navnene eller til deres produkter. Dell Inc. fraskriver sig enhver ejendomsret i andre varemærker og handelsnavne end dets egne.

2021 – 09 Rev. A09

Indhold

Brugsvejledning til Dell display manager	6
Oversigt	6
Brug af dialogboksen Quick Settings (Hurtige indstillinger)	6
Indstilling af grundlæggende skærmfunktioner	7
Tildeling af forudindstillede funktionen til programmer	7
Brug af energibesparelsesfunktionerne	9
Om din skærm	10
Pakkens indhold	10
Produktfunktioner	11
Dele og betjeningsknapper	12
Stikben-tildeling	14
Plug and Play	16
Fladskærmens specifikationer	16
Opløsningsspecifikationer	17
Elektriske specifikationer	17
Forudindstillet visningsfunktioner	19
Fysiske egenskaber	19
Miljøegenskaber	20
LCD-skærmkvalitet og pixelpolitik	21
Retningslinjer for vedligeholdelse	21
Sådan vedligeholdes din skærm	21

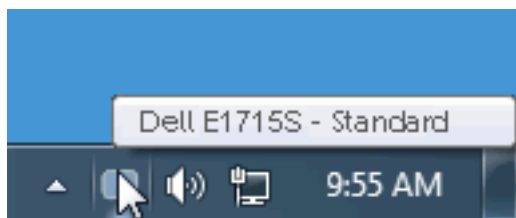
Opsætning af skærmen	23
Sådan sættes stativet på	23
Tilslutning af din skærm	24
Sådan tilsluttes det blå VGA-kabel	24
Sådan tilsluttes det sorte DP-kabel	24
Aftagelse af skærmstativet	25
Vægophæng (ekstraudstyr)	26
Betjening af skærmen	27
Tænd for skærmen	27
Brug af betjeningsknapperne på forsiden	27
Betjeningsknapperne på forsiden	28
Brug af skærmmenuen (OSD)	29
Sådan åbnes menusystemet	29
Meddelelser i skærmmenuen	40
Indstilling af den maksimale opløsning	43
Brug af tiltfunktionen	44
Fejlfinding	45
Selvtest	45
Built-in Diagnostics (Indbygget diagnostisk)	46
Generelle problemer	47
Produktspecifikke problemer	51
Bilag	52
Bemærkninger fra FCC (kun i USA) og andre lovmæssige oplysninger	52
Kontakt Dell	53

Opsætning af din skærm	54
Indstilling af skærmopløsningen til 1280 x 1024 (maksimum)	54
Hvis du har en stationær eller en bærbar computer fra Dell med internetadgang	55
Hvis du har en stationær eller bærbar computer eller grafikkort, der ikke er fra Dell	55
Procedurer til opsætning af to skærme i Windows 7, Windows 8/Windows 8.1 eller Windows 10	56
I Windows 7	56
I Windows 8/Windows 8.1	58
I Windows 10.	65

Brugsvejledning til Dell display manager

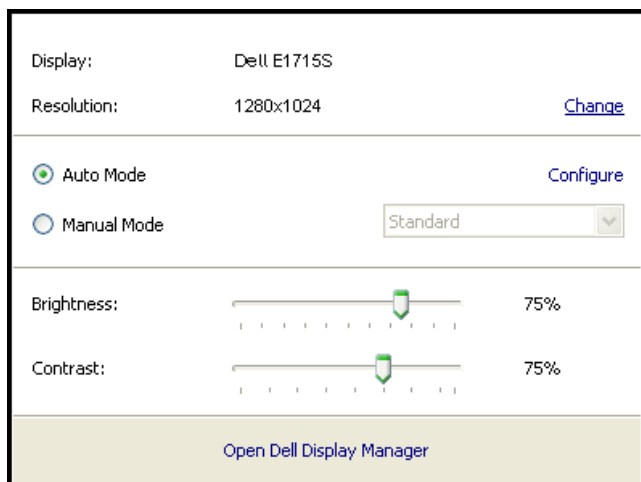
Oversigt

Dell Display Manager er et Windows-program, der bruges til at styre en skærm eller en gruppe af skærme. Det bruges til manuel justering af det viste billede, tildeling af automatiske indstillinger, energistyring, billeddrejning og andre funktioner på udvalgte Dell-modeller. Når Dell Display Manager er blevet installeret, starter det sammen med systemet og der vises et ikon i meddelelsesbakken. Oplysninger om skærmene, der er forbundet til systemet, kan altid findes, når du holder musen over ikonet i meddelelsesbakken.



Brug af dialogboksen Quick Settings (Hurtige indstillinger)

Når du klikker på ikonet Dell Display Managers i meddelelsesbakken, åbnes dialogboksen Quick Settings (Hurtige indstillinger). Hvis der er forbundet mere end end en Dell-model til systemet, kan en bestemt målskærm vælges i menuen. I dialogboksen Quick Settings (Hurtige indstillinger) kan du justere skærmens lysstyrke og kontrast, vælge forudindstillede funktioner og sætte dem på den automatiske funktion og skærmopløsningen kan ændres.

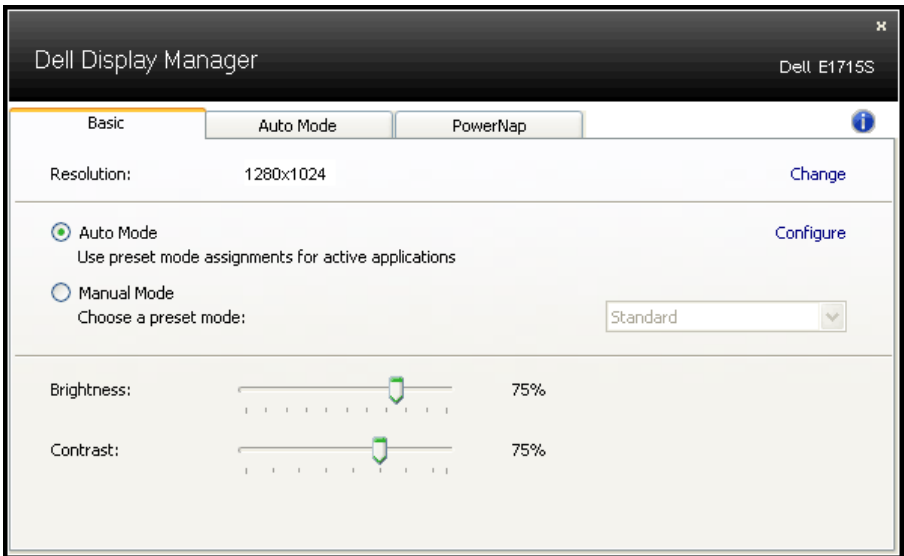


I dialogboksen Quick Settings (Hurtige indstillinger) kan du også bruge Dell Display Managers avancerede brugergrænseflade til, at justere grundlæggende funktioner, konfigurere Auto Mode (Automatisk funktion) og få adgang til andre funktioner.

Indstilling af grundlæggende skærmfunktioner

En Preset Mode (Forudindstillet funktion) til den valgte skærm kan anvendes manuelt med menuen under fanen Basic (Grundlæggende). Du kan også vælge at slå Auto Mode (Automatisk funktion) til. Med Auto Mode (Automatisk funktion) anvendes din foretrukne forudindstilling automatisk, når bestemte programmer bruges. Der vises kort en besked på skærmen med den aktuelle forudindstillede funktion, hver gang den ændres.

Skærmens valgte Brightness (Lysstyrke) og Contrast (Kontrast) kan også justeres under fanen Basic (Grundlæggende).

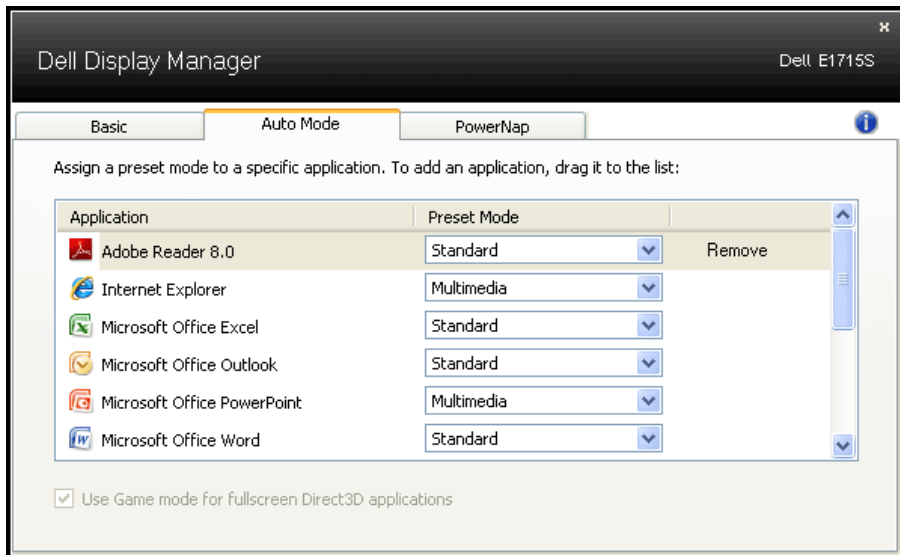


Tildeling af forudindstillede funktionen til programmer

Under fanen Auto Mode (Automatisk funktion) kan du knytte en bestemt Preset Mode (Forudindstillet funktion) til et bestemt program, og bruge den automatisk. Når Auto Mode (Automatisk funktion) er slået til, skifter Dell Display Manager automatisk til den tilsvarende Preset Mode (Forudindstillet funktion) hver gang det tilknyttede program bruges. Den Preset Mode (Forudindstillet funktion) der er tildelt et bestemt program, kan være den samme på hver tilsluttet skærm, eller den kan variere fra en skærm til skærm.

Dell Display Manager er forudkonfigureret til mange populære programmer. For at tilføje et nyt program til opgavelisten, skal du blot trække programmet fra skrivebordet, Windows Start-menuen eller andre steder og slippe den på den aktuelle liste.

BEMÆRK: Forudindstillede funktioner, der er beregnet til batchfiler, scripts og indlæsere og ikke-eksekverbare filer, såsom zip-arkiver eller pakkede filer, er ikke muligt og det vil ikke have nogen effekt.



Brug af energibesparelsesfunktionerne

På understøttede Dell-modeller finder du PowerNap-energibesparelsesindstillingerne under fanen Options (Indstillinger). Når pauseskærmen aktiveres, kan skærmens lysstyrke automatisk skrues helt ned, eller skærmen kan sættes i dvale for at spare på strømmen.

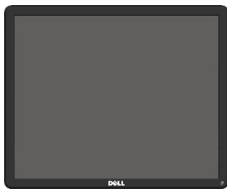

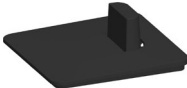



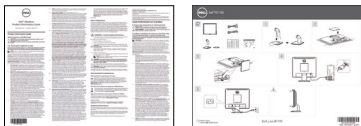


Om din skærm

Pakkens indhold

Din skærm leveres med alle delene, der er vist nedenfor. Sørg for, at du har modtaget alle delene og **Kontakt Dell** hvis der mangler nogle dele.

BEMÆRK: Nogle dele er muligvis ekstraudstyr og følger muligvis ikke med din skærm. Nogle funktioner eller medier er muligvis ikke tilgængelige i visse lande.

	<ul style="list-style-type: none">• Skærm
	<ul style="list-style-type: none">• Stang til fod
	<ul style="list-style-type: none">• Stativfod
	<ul style="list-style-type: none">• VESA™ skruedæksel
	<ul style="list-style-type: none">• Strømkabel (varierer fra land til land)
	<ul style="list-style-type: none">• VGA-kabel
	<ul style="list-style-type: none">• Startvejledning• Produktoplysningsvejledning

Produktfunktioner

Denne Dell E1715S fladskærm er udstyret med en aktiv matrix, TFT (Thin-Film Transistor), LCD-skærm (Liquid Crystal Display) og LED-baggrundsbelysning. Skærmens funktioner omfatter:

- 43,2 cm (17") diagonalt visningsområde, 1280 x 1024 opløsning og understøttelse af fuld skærm på lavere opløsninger.
- LED-baggrundsbelyst skærm
- Hældningsjustering.
- Aftageligt stativ og VESA (Video Electronics Standards Association) 100 mm monteringshuller til fleksible monteringsløsninger.
- Plug and play, hvis dette understøttes af dit system.
- Justering i skærmmenuen (OSD) med brugervenlig opsætning og optimering af skærmen.
- Hul til lås.
- Kapacitet til kapitalstyring.
- CECP
- RoHS-overensstemmelse.
- $\leq 0,3$ W på standby.
- TCO Certified.
- EPEAT-registreret, hvor det er relevant. EPEAT-registrering varierer fra land til land. Registreringsstatus i hvert land kan findes på www.epeat.net.



ADVARSEL: Bekræft venligst, at forsyningssystemet i bygningen har en afbryder, der er klassificeret 120/240 V, 20 A (maks.).

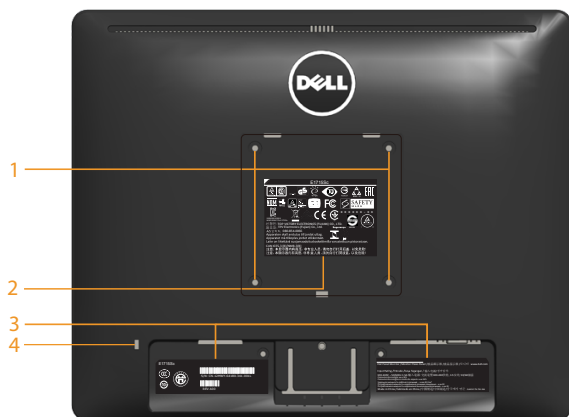
Dele og betjeningsknapper

Set forfra



1.	Funktionsknapper (for yderligere oplysninger, bedes du se Betjening af skærmen)
2.	Tænd/sluk-knap (med lysindikator) Konstant hvidt lys betyder, at skærmen er tændt og virker normalt. Blinkende hvidt lys betyder, at skærmen er på standby.

Set bagfra



Etiket	Beskrivelse	Brug
1	Huller til VESA-ophæng (100 mm)	Sådan monteres skærmen.
2	Etiket med lovmæssige oplysninger	Viser lovmæssige godkendelser.

3	Etiket med lovmæssige oplysninger	Viser lovmæssige godkendelser.
4	Hul til lås.	Brug en lås med hullet til, at spænde din skærm fast.

Set fra siden



Højre side

Set fra bunden

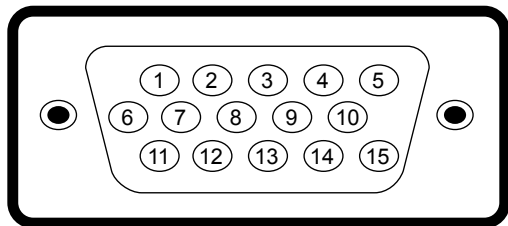
E1715S:



Etiket	Beskrivelse	Brug
1	Vekselstrømsstik	Bruges til tilslutning af skærmens strømkabel.
2	DP-stik	Slut din computer til skærmen med et DP-kabel (ekstraudstyr).
3	VGA-stik	Bruges til at slutte din computer til skærmen med et VGA-kabel.

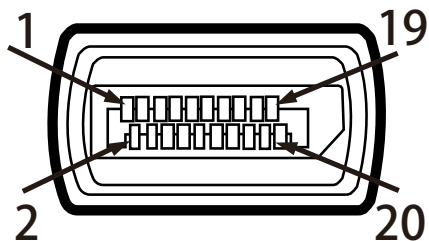
Stikben-tildeling

D-Sub-stik med 15 stikben



Stikbennummer	Skærmsiden af sidesignalkabel med 15 stikben
1	Video-rød
2	Video-grøn
3	Video-blå
4	GND
5	Selvttest
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	DDC +5 V
10	GND-synkronisering
11	GND
12	DDC-data
13	H-synk.
14	V-synk.
15	DDC-klok

DisplayPort-stik



Stikbennummer	20 stikben på siden af det tilsluttede signalkabel
1	ML0 (p)-
2	GND
3	ML0 (n)
4	ML1 (p)
5	GND
6	ML1 (n)
7	ML2 (p)
8	GND
9	ML2 (n)
10	ML3 (p)
11	GND
12	ML3 (n)
13	GND
14	GND
15	AUX (p)
16	GND
17	AUX (n)
18	HPD
19	Re-PWR
20	PWR

Plug and Play

Skærmen kan installeres i ethvert Plug and Play-kompatibelt system. Skærmen sender automatisk sine EDID-oplysninger (Extended Display Identification Data) til computersystemet med DDC-protokoller (Display Data Channel), så systemet kan konfigurere sig selv og optimere skærmindstillingerne. De fleste skærminstallationer er automatiske. Du kan vælge forskellige indstillinger, hvis dette ønskes.

Fladskærmens specifikationer

Modelnummer	Dell E1715S skærm
Skærmtype	Aktiv matrix - TFT LCD
Skærmtype	TN
Synlig billedmål:	
Diagonal	43,20 cm (17 tommer)
Horisontal	337,92 mm (13,30 tommer)
Vertikal	270,33 mm (10,64 tommer)
Område	91349,91 mm ² (141,59 tommer ²)
Pixelafstand	0,264 mm
Synsvinkel:	
Horisontal	170° typisk
Vertikal	160° typisk
Luminans-udsendelse	250 cd/m ² (typisk)
Kontrastforhold	1000 til 1 (typisk)
Belægning på forside	Antirefleksskærm med hård belægning 3H
Baggrundsbelysning	LED-lyslinjesystem
Response Time (Svartid)	5 ms typisk (sort til hvid)
Farvedybde	16,77 milliarder farver
Farveskala	85 % (typisk) **

** [E1715S] Farveskalaen (typisk) er baseret på teststandarderne CIE1976 (85 %) og CIE1931 (72 %).

Opløsningsspecifikationer

Modelnummer	Dell E1715S skærm
Scanningsområde <ul style="list-style-type: none">• Horisontal• Vertikal	30 kHz til 81 kHz (automatisk) 56 Hz til 76 Hz (automatisk)
Maksimal forudindstillet opløsning	1280 x 1024 med 60 Hz

Elektriske specifikationer

Modelnummer	Dell E1715S skærm
Videoindgangssignaler	Analog RGB: 0,7 volt +/- 5 %, 75 ohm indgangsimpedans
Synkroniserende indgangssignaler	Separate vandrette og lodrette synkroniseringer, polaritetsfri TTL-niveau, SOG (Composite SYNC på grøn)
Indgangsspænding (AC)/frekvens/strøm	100 V AC til 240 V AC/50 Hz eller 60 Hz + 3 Hz/1,5 A (maks.)
Startstrøm	120 V: 30 A (maks.) 240 V: 60 A (maks.)
Strømforbrug	0,2 W (slukket) ¹ 0,2 W (standby) ¹ 9 W (tændt) ¹ 14 W (maks.) ² 8,78 W (Pon) ³ 28,06 kWh (TEC) ³

¹ Som angivet i EU 2019/2021 og EU 2019/2013.

² Maks. Lysstyrke og kontrastindstillinger.

³ Pon: Strømforbrug når enheden er tændt som angivet i Energy Star 8.0-versionen.

TEC: Det samlede energiforbrug i kWh som angivet i Energy Star 8.0-versionen.

Dette dokument er kun vejledende oplysninger, som afspejler systemets afprøvede ydeevne. Dit produkt kan muligvis virke anderledes, afhængigt af din software, komponenter og eksterne enheder. Vi har ingen forpligtelse til at opdatere sådanne oplysninger. Derfor bør kunden ikke stole udelukkende på disse oplysninger, hvis der skal træffes beslutninger om elektriske tolerancer eller lignende. Vi stiller ingen garanti for nøjagtighed eller fuldstændighed, hverken udtrykt eller underforstået.



 **BEMÆRK:** Denne skærm er ENERGY STAR-certificeret.

Dette produkt kvalificerer sig til ENERGY STAR på fabriksindstillingerne, som kan gendannes med funktionen ”Fabriksnulstilling” i skærmmenuen. Ændring af fabriksindstillingerne eller aktivering af andre funktioner kan forøge strømforbruget, hvilket i så fald kan overstige grænsen for ENERGY STAR.

Forudindstillet visningsfunktioner

Følgende tabel viser de forudindstillede funktioner, som Dell garanterer billedstørrelse og centrering:

E1715S:

Visningsfunktion	Vandret frekvens (kHz)	Lodret frekvens (Hz)	Pixel-klok (MHz)	Synkroniseringspolaritet (vandret/lodret)
VESA, 720 x 400	31,5	70,1	28,3	-/+
VESA, 640 x 480	31,5	59,9	25,2	-/-
VESA, 640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
VESA, 800 x 600	37,9	60,3	40,0	+/+
VESA, 800 x 600	46,9	75,0	49,5	+/+
VESA, 1024 x 768	48,4	60,0	65,0	-/-
VESA, 1024 x 768	60,0	75,0	78,8	+/+
VESA, 1152 x 864	67,5	75,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	64,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80,0	75,0	135,0	+/+

Fysiske egenskaber

Følgende tabel viser skærmens fysiske egenskaber:

Modelnummer	Dell E1715S skærm
Stiktype	D-subminiatur, blåt stik, DisplayPort, sort stik
Signalkabeltype	Analog: Aftagelig, D-Sub, 15 stikben DP 1.2 signalindgangsstøtte, 20 stikben, ekstraudstyr
Mål: (med stativ)	
Højde	389,5 mm (15,33 inches)
Bredde	374,5 mm (14,74 inches)
Dybde	165,5 mm (6,52 inches)
Mål: (uden fod)	
Højde	306,9 mm (12,08 inches)

Bredde	374,5 mm (14,74 inches)
Dybde	46,5 mm (1,83 inches)
Mål på stativ:	
<ul style="list-style-type: none"> Højde 	149,0 mm (5,87 inches)
<ul style="list-style-type: none"> Bredde 	180,5 mm (7,11 inches)
<ul style="list-style-type: none"> Dybde 	165,5 mm (6,52 inches)
Vægt:	
Vægt med emballage	3,75 kg (8,24 pund)
Vægt med stativ og kabler	2,68 kg (5,90 pund)
Vægt uden stativ (reference til vægmontering eller VESA-montering - ingen kabler)	2,08 kg (4,85 pund)
Stativets vægt	0,34 kg (0,75 pund)

Miljøegenskaber

Følgende tabel viser miljøforholdene til din skærm:

Modelnummer	Dell E1715S skærm
Temperatur	
<ul style="list-style-type: none"> Brug 	0 °C til 40 °C (32 °F til 104 °F)
<ul style="list-style-type: none"> Ikke i drift 	Opbevaring: -20 °C til 60 °C (-4 °F til 140 °F) Forsendelse: -20 °C til 60 °C (-4 °F til 140 °F)
Fugtighed	
<ul style="list-style-type: none"> Brug 	10 % til 80 % (ikke-kondenserende)
<ul style="list-style-type: none"> Ikke i drift 	Opbevaring: 5 % til 90 % (ikke-kondenserende) Forsendelse: 5 % til 90 % (ikke-kondenserende)
Højde	
<ul style="list-style-type: none"> Brug 	5.000 m (16.387 fod) maks.
<ul style="list-style-type: none"> Ikke i drift 	12.191 m (40.000 fod) maks.
Termisk spredning	75,09 BTU/time (maksimum) 61,43 BTU/time (typisk)

LCD-skærmskvalitet og pixelpolitik

Under fremstillingen af LCD-skærmen er det ikke ualmindeligt, at en eller flere pixler sætter sig fast i en uændret tilstand. Det synlige resultat er en fastsiddende pixel, der fremstår som et meget lille mørkt eller lyst misfarvet plet. Hvis pixlen hele tiden lyser, kaldes den en "lys prik". Når pixlen hele tiden ikke lyser, kaldes den en "mørk prik".

I næsten alle tilfælde er disse fastsiddende pixler svære at se, og de forringer ikke skærmskvalitet eller dens anvendelighed. En skærm med 1 til 5 fastsiddende pixler betragtes som normalt og inden for konkurrencedygtige standarder. For yderligere oplysninger, bedes du se Dell's supportwebsted på:

<http://www.dell.com/support/monitors>.

Retningslinjer for vedligeholdelse

Sådan vedligeholdes din skærm

 **ADVARSEL: Læs og følg oplysningerne i Sikkerhedsinstruktioner inden rengøring af skærmen.**

 **ADVARSEL: Før skærmen rengøres, skal du trække skærmens strømkabel ud af stikkontakten.**

For at opnå den bedste praksis, skal du følge vejledningerne på listen nedenfor, når du pakker, rengør eller håndterer din skærm:

- For at rengøre din skærm, skal du bruge en blød, ren og fugtig klud. Hvis muligt, skal du bruge en særlig skærmklud eller en opløsning, der passer til skærmens antistatiske belægning. Du må ikke bruge benzen, fortynder, ammoniak, slibende rengøringsmidler eller trykluft.
- Rengør skærmen med en let fugtet varm klud. Undgå at bruge nogen former for vaskemidler, da nogle vaskemidler efterlader en mælkeagtig belægning på skærmkabinettet.
- Hvis du bemærker noget hvidt pulver, når du pakker din skærm ud, skal du tørre det af med en klud. Dette hvide pulver opstår under levering af skærmen.
- Skærmen skal håndteres med forsigtighed, da ridser på dens mørke farver er tydeligere end på en skærm i en lysere farve.
- For at opretholde den bedste billedkvalitet på din skærm, skal du bruge en pauseskærm, der skifter dynamisk. Og sluk for skærmen, når den ikke er i brug.

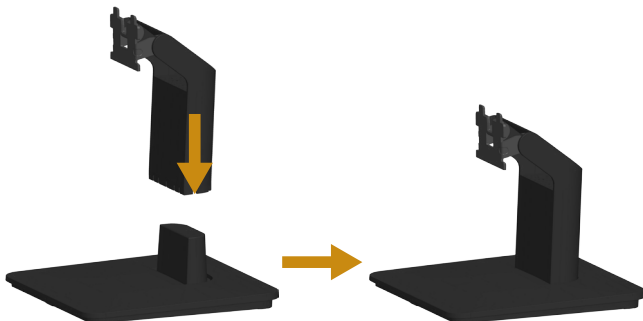
1. Stikkontakten skal være i nærheden af udstyret, og den skal være let tilgængelig.
2. Skærmen er udstyret med et jordstik med tre stikben, hvor et af stikbenene er jordforbindelsen.

Opsætning af skærmen

Sådan sættes stativet på

 **BEMÆRK:** Stativfoden er ikke på skærmen, når den sendes fra fabrikken.

1. Sæt stangen på foden.



- a. Sæt foden på en stabil bordplade.
 - b. Tryk foden ind i skærmen i den rigtige retning, indtil den klikker på plads.
2. Sæt det samlede stativ på skærmen.



- a. Læg skærmen på en blød klud eller pude ved kanten af bordet.
- b. Sørg for, at stativbeslaget passer med rillen på skærmen.
- c. Tryk beslaget mod skærmen, indtil det låses på plads.

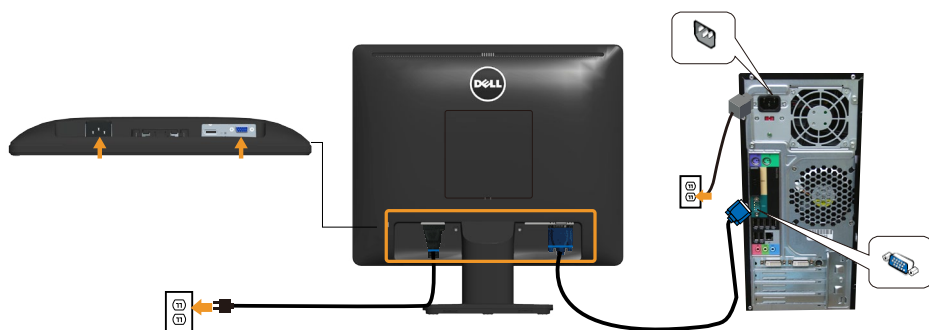
Tilslutning af din skærm

⚠ ADVARSEL: Inden du begynder på nogen af procedurerne i dette afsnit, skal du følge oplysningerne i Safety Instructions.

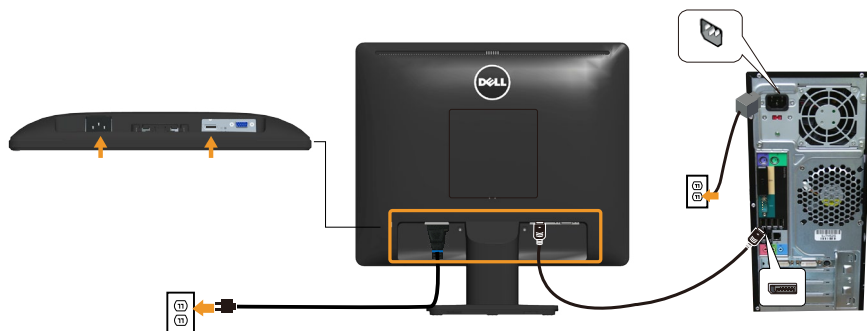
Sådan sluttes skærmen til en computer:

1. Sluk computeren og afbryd strømkablet.
2. Tilslut enten det sorte (digitale DP) eller det blå (analoge VGA) skærmkabel til den tilsvarende videoport bag på computeren. Brug ikke begge kabler på samme tid. Brug kun begge kabler, når de er sluttet til to forskellige computere med passende videosystemer.

Sådan tilsluttes det blå VGA-kabel



Sådan tilsluttes det sorte DP-kabel



✍ Bemærk: Grafikken er kun til reference. Computerens udseende kan variere.

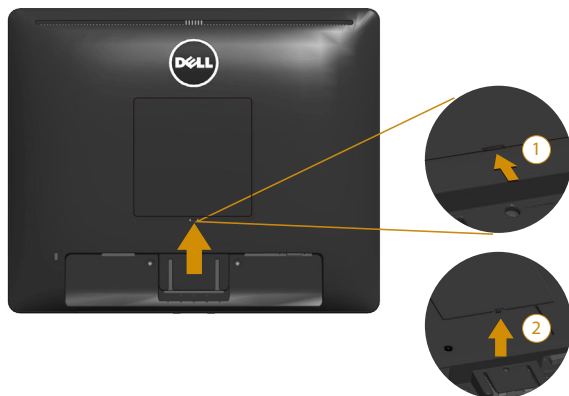
Aftagelse af skærmstativet



Når du har placeret skærmen på en blød klud eller pude, skal du gøre følgende for at fjerne stativet:

1. Brug en lang skruetrækker til at holde frigørelseslåsen nede i hullet lige over stativet.
2. Mens udløserknappen holdes ned, skal du langsomt tage stativet af skærmen.

Vægophæng (ekstraudstyr)




figur 1



figur 2

(Skruemål: M4 x 10 mm).

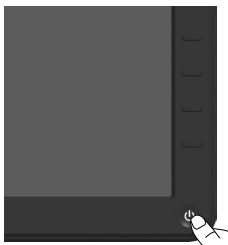
Se instruktionerne, der følger med et VESA-kompatibelt ophæng.


1. Læg skærmen på en blød klud eller pude på en flad og stabil overflade.
 2. Sådan fjernes stativet.
 3. Fjern VESA™ skruedækslet (figur 1)
 4. Fjern de fire skruer, der fastholder plastdækslet, med en skruetrækker. (figur 2)
 5. Spænd ophængets monteringsbeslag fast på LCD-skærmen.
 6. Monter LCD-skærmen på væggen ved, følge vejledninger, der følger med ophænget.
-  **BEMÆRK:** Produktet er kun beregnet til brug med UL-godkendte vægophæng, der har en minimumsvægt/bæreevne på mindst 9,00 kg.

Betjening af skærmen

Tænd for skærmen

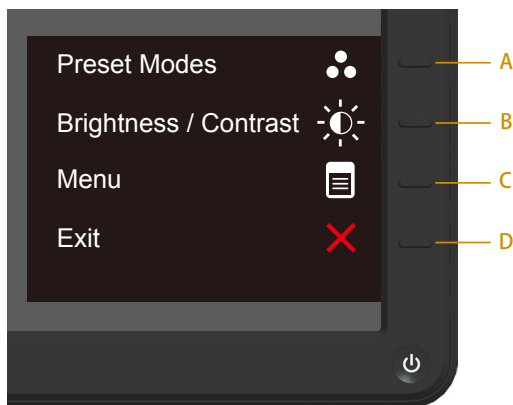
Tryk på  knappen for, at tænde skærmen.







Betjeningsknapperne på forsiden	Beskrivelse
 Tænd/sluk-knap (med strømstatusindikator)	Til at tænde/slukke skærmen. Konstant hvidt lys betyder, at skærmen er tændt og virker normalt. Blinkende hvidt lys betyder, at skærmen er på standby.

Brug af betjeningsknapperne på forsiden

Knapperne på forsiden af skærmen bruges til, at justere billedindstillingerne.



Betjeningsknapperne på forsiden		Beskrivelse
A	 Preset modes (Forudindstillede funktioner)	Brug knappen Preset modes (Forudindstillede funktioner) til, at på en liste over forudindstillede farver. Se Using the OSD Menu .
B	 Brightness /Contrast (Lysstyrke/Kontrast)	Brug Brightness/Contrast (Lysstyrke/Kontrast) knappen til, at åbne menupunkterne "Brightness" (Lysstyrke) og "Contrast" (Kontrast).
C	 Menu	Brug Menu -knappen til, at åbne skærmmenuen (OSD).
D	 Exit (Afslut)	Brug Exit (Afslut) knappen til, at afslutte skærmmenuen (OSD) fra menuer og undermenuer.


Betjeningsknapperne på forsiden



Betjeningsknapperne på forsiden		Beskrivelse
A	 Op	Brug Op -knappen til, at justere (forøg) punkterne i skærmmenuen.
B	 Ned	Brug Ned -knappen til, at justere (reducer) punkterne i skærmmenuen.
C	 OK	Brug OK -knappen til, at bekræfte dit valg.
D	 Tilbage	Brug Tilbage -knappen til, at gå tilbage til den forrige menu.

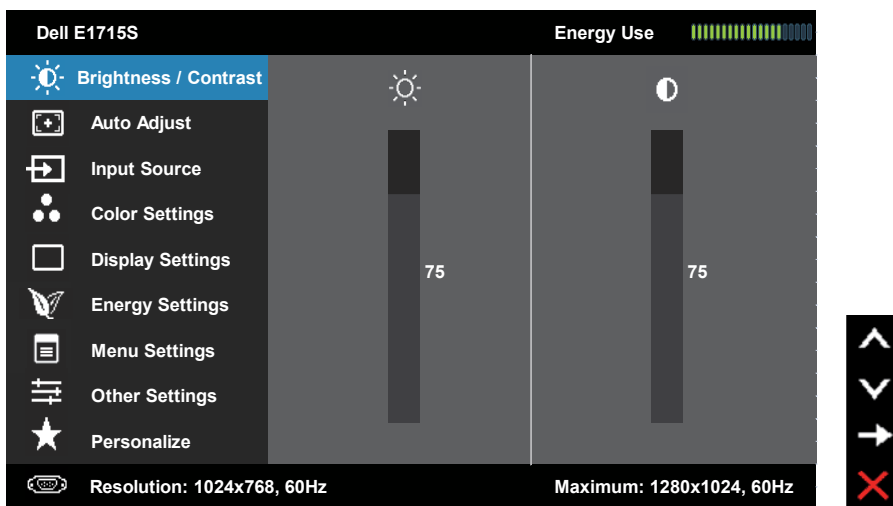
Brug af skærmmenuen (OSD)











Sådan åbnes menuet

 **BEMÆRK:** Hvis du ændrer indstillingerne og derefter enten fortsætter til en anden menu eller afslutter skærmmenuen, gemmer skærmen automatisk disse ændringer. Ændringerne gemmes også, hvis du ændrer indstillingerne og derefter venter på, at skærmmenuen selv lukker.



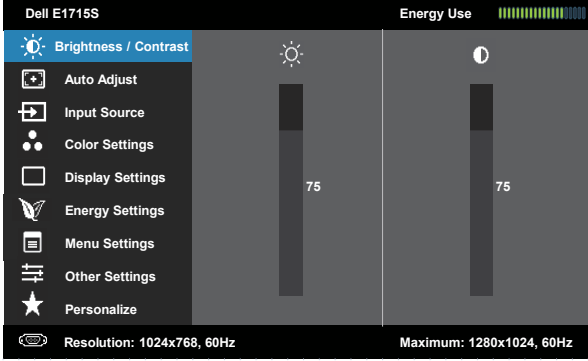





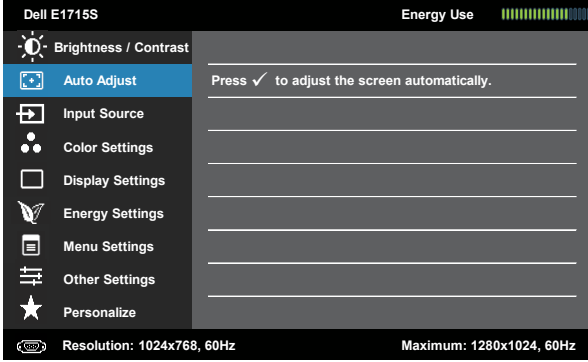
1. Vælg  knappen for, at åbne skærmmenuen og vise hovedmenuen.


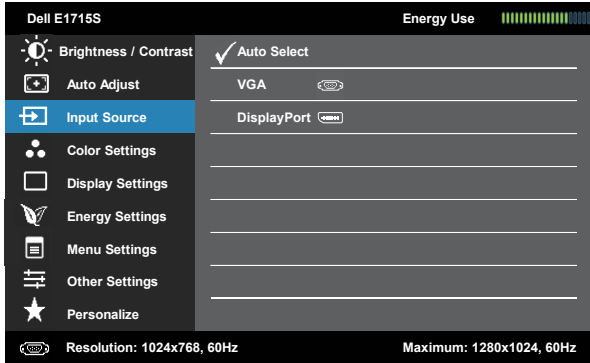


Hovedmenu



2. Brug  og  til at skifte mellem punkterne i menuen. Når du flytter fra et ikon til et andet, fremhæves indstillingens navn.
3. For at vælge et fremhævet punkt, skal du trykke på knappen  igen.
4. Brug  og  til at vælge den ønskede værdi.
5. Tryk på  for at åbne justeringslinjen, og brug herefter  eller  og til at foretage ændringerne med.
6. Vælg  for, at gå tilbage til forrige menu, uden at gemme de aktuelle indstillinger, eller vælg  for, at acceptere og gå tilbage til forrige menu.

Tabellen nedenfor viser en liste over alle menupunkterne i skærmmenuen og deres funktioner.

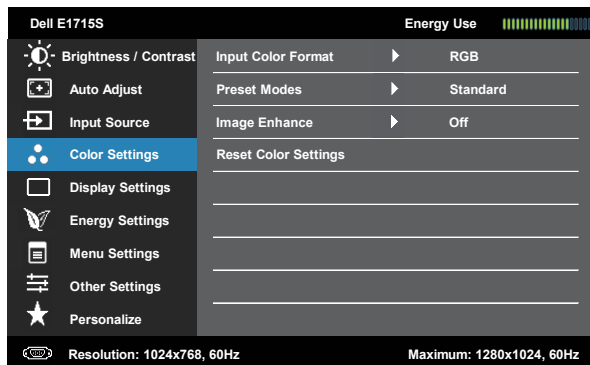
Ikon	Menu og undermenuer	Beskrivelse
	Energy Use (Energiforbrug)	Denne måler viser det energiniveau, som skærmen bruger i realtid.
	Brightness/ Contrast (Lysstyrke/ kontrast)	Brug menuen Brightness (Lysstyrke) og Contrast (Kontrast) til at justere lysstyrken/kontrasten. 
	Brightness (Lysstyrke)	Giver dig mulighed for, at justere baggrundslSETS lysstyrke eller luminans. Tryk på knappen  for, at skruer op for lysstyrken, og på knappen  for, at skruer ned for lysstyrken (min. 0/maks. 100).
	Contast (Kontrast)	Her kan du justere kontrasten eller, hvor stor forskel der skal være mellem de mørke og lys farver på skærmen. Juster først lysstyrken, og juster kun kontrasten, hvis billedet skal justeres yderligere. Tryk på  for, at skruer op for kontrasten, og tryk på  for, at skruer ned for kontrasten (min. 0/maks. 100).
	Auto Adjust (Autojustering)	Brug denne knap til, at aktivere automatisk opsætning og justering af menuen. 

		<p>Følgende dialog vises på en sort skærm, når skærmen automatisk finder den aktuelle indgang:</p> <div style="background-color: black; color: white; text-align: center; padding: 10px; font-weight: bold;">Auto Adjustment in Progress...</div> <p>Med den automatisk justering kan skærmen selv finde det indgående videosignal. Efter brug af den automatisk justering, kan du justere skærmen yderligere i punkterne Pixel Clock (Coarse) (Pixel-klok (grov)) og Phase (Fine) (Fase (Fin)) under Display Settings (Visningsindstillinger).</p> <p>BEMÆRK: Den automatiske justering starter ikke, hvis du trykker på knappen, og der ikke er nogen aktive videoindgangssignaler eller tilsluttede kabler.</p> <p>Dette punkt er kun tilgængelig, når du bruger analog-stikket (VGA).</p>
	<p>Input Source (Indgangskilde)</p>	<p>Punktet Input Source (Indgangskilde) bruges til, at vælge mellem de forskellige videosignaler, der muligvis er tilsluttet din skærm.</p> <div>  </div>
	<p>Auto Select (Vælg automatisk)</p>	<p>Vælg Auto Select (Vælg automatisk) for, at søge efter tilgængelige indgangssignaler.</p>
	<p>VGA</p>	<p>Vælg VGA-indgangen, når du bruger VGA-stikket. Tryk på  for, at vælge VGA-indgangskilden.</p>
	<p>DisplayPort</p>	<p>Vælg DisplayPort-indgangen, når du bruger DisplayPort-stikket (DP). Tryk på  for, at vælge DisplayPort-indgangen.</p>



Color Settings (Farveindstillinger)

Brug menuen **Color Settings (Farveindstillinger)** til, at justere skærmen farveindstillinger.



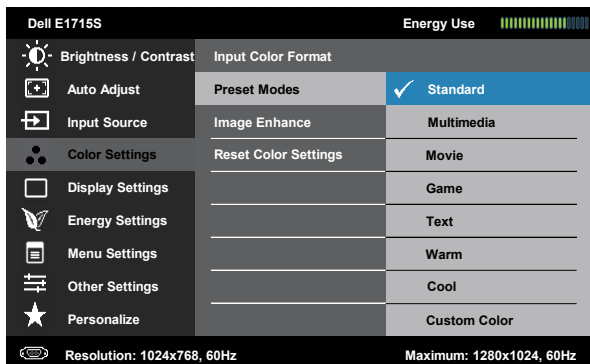
Input Color Format (Farveformat på indgang)

Giver dig mulighed for, at indstille videoindgangsfunctonen til:



- **RGB:** Vælg denne indstilling, hvis din skærm er sluttet til en computer eller DVD-afspiller med et HDMI til DVI-adapter.
- **YPbPr:** Vælg denne indstilling, hvis din dvd-afspiller kun understøtter YCbCr.


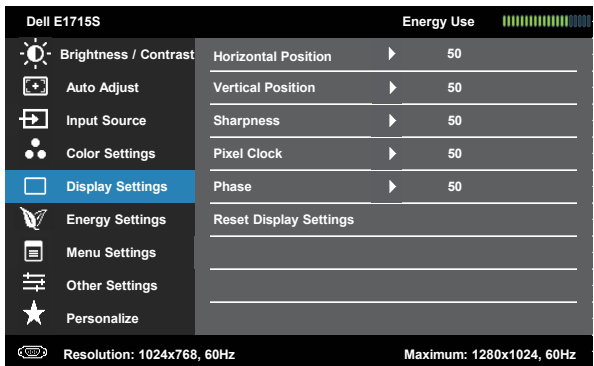









Preset Modes (Forudindstillede funktioner)

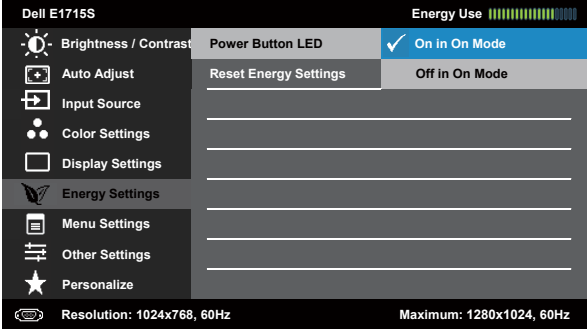

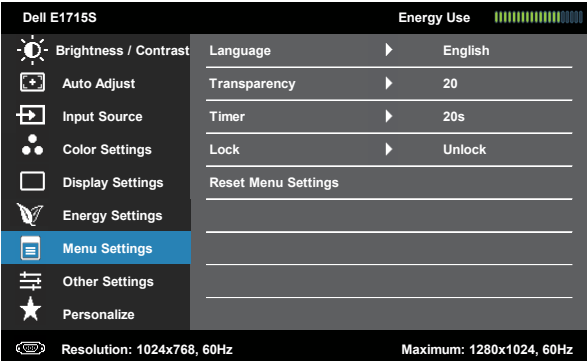
Giver dig mulighed for, at vælge farverne på en liste over forudindstillede farver.



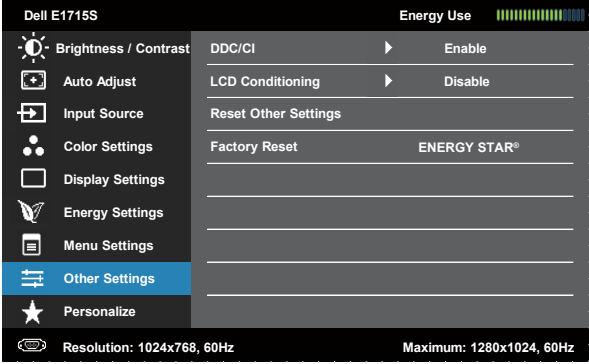


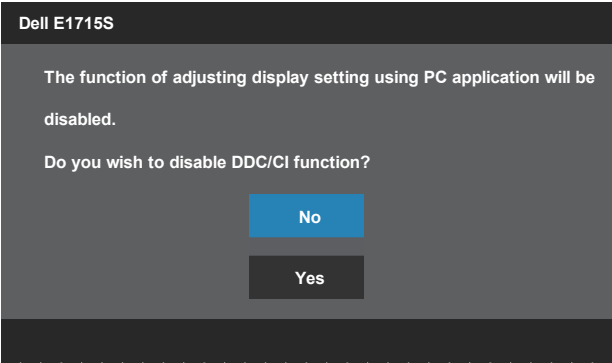

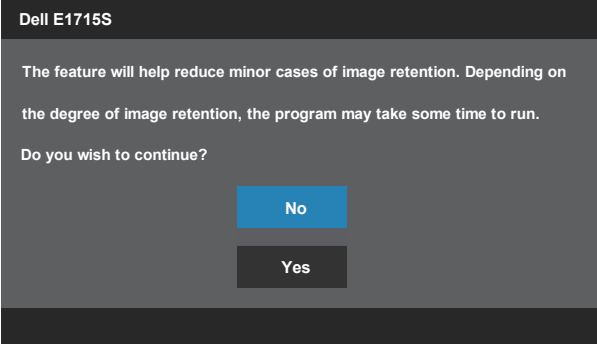
- **Standard:** Indlæser skærmens standardfarveindstillinger. Dette er den forudindstillede standardfunktion.
- **Multimedia (Multimedia):** Indlæser farveindstillinger, der er ideelle til de fleste multimedieprogrammer.
- **Movie (Film):** Indlæser farveindstillinger, der er ideelle til film.

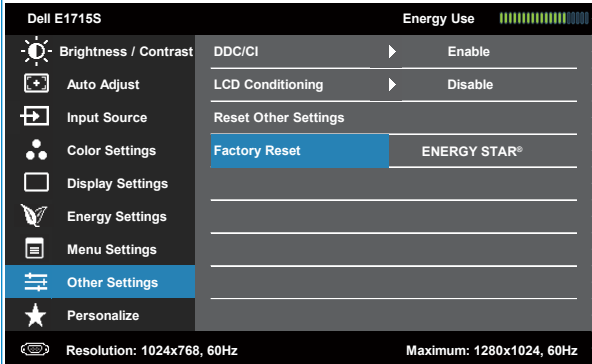

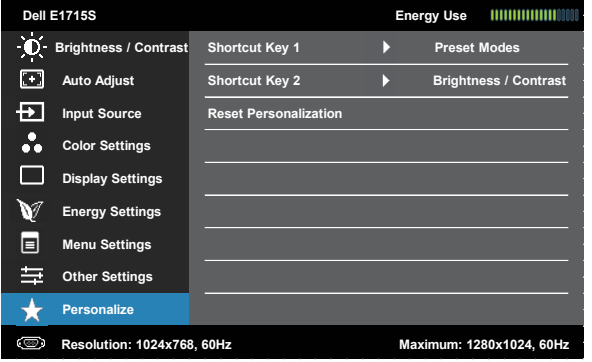
	<ul style="list-style-type: none"> • Game (Spil): Indlæser farveindstillinger, der er ideelle til spil. • Text (Tekst): Indlæser farveindstillinger, der er ideelle til et kontormiljø. • Warm (Varm): Skruer op for farvetemperaturen. Skærmen ser varmere ud med en rød/gul farvetone. • Cool (Kold): Skruer ned for farvetemperaturen. Skærmen ser køligere ud med en blå farvetone. • Custom Color (Brugerdefineret farve): Giver dig mulighed for selv, at indstille farveindstillingerne. Brug knapperne ▲ og ▼ til, at justere Red (Rød), Green (Grøn) og Blue (Blå) og lave din egen forudindstillede farvefunktion.
Hue (Farvetone)	<p>Her kan du skifte farvetonen på videobilledet til grøn eller lilla. Dette bruges til, at justere den ønskede hudfarve. Brug ▲ (til at forøge den grønne nuance) eller ▼ (til at forøge den lilla nuance) til at foretage justeringen (min 0 ~ max 100, standard 50).</p> <p> BEMÆRK: Kan kun vælges på funktionerne Movie (Film) eller Game (Spil).</p>
Saturation (Farvemætning)	<p>Her kan du justere farvemætningen på videobilledet. Brug ▲ (til at skrue ned for farverne) eller ▼ (til at skrue op for farverne) til at foretage justeringen (min 0 ~ max 100, standard 50).</p>
Image Enhance (Billedforbedring)	<p>Funktionen gør kanterne på billedet mere tydelige.</p> <p> BEMÆRK: Kan kun vælges på funktionerne Standard, Multimedia (Multimedie), Movie (Film) eller Game (Spil). Dette punkt er skrevet med gråt, hvis den forudindstillede funktion ikke står på en af de fire.</p>
Reset Color Settings (Nulstil farveindstillinger)	<p>Nulstiller skærmens farveindstillinger til fabriksindstillingerne.</p>

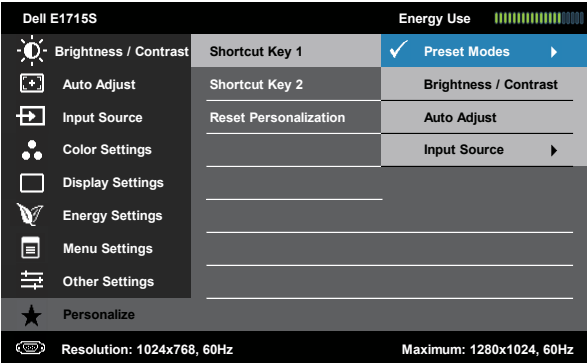
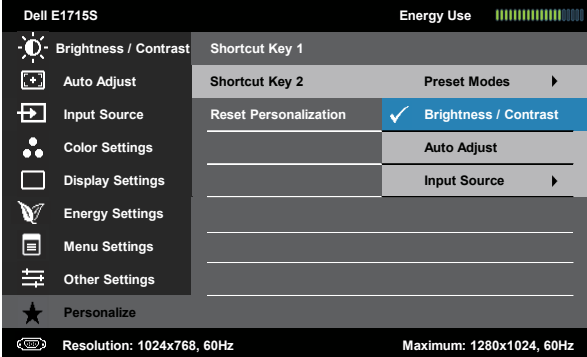
 <p>Display Settings (Visningsindstillinger)</p>	<p>Brug menuen Displays Settings (Visningsindstillinger) til, at justere skærmens visningsindstillinger.</p> 
<p>Horizontal Position (Vandret position)</p>	<p>Brug  eller  til, at flytte billedet til venstre og højre. Minimum er "0" (-). Maksimum er "100" (+).</p>
<p>Vertical Position (Lodret position)</p>	<p>Brug  eller  til, at flytte billedet op og ned. Minimum er "0" (-). Maksimum er "100" (+).</p>
<p>Sharpness (Skarphed)</p>	<p>Denne funktion kan få billedet til, at se skarpere eller blødere ud. Brug  og  til, at justere skarpheden fra "0" til "100".</p>
<p>Pixel Clock (Pixel-ur)</p>	<p>Med punkterne Phase (Fase) og Pixel Clock (Pixel-klok) kan du justere skærmen efter eget ønske. Brug  eller  til, at justere til den bedste billedkvalitet.</p>
<p>Phase (Fase)</p>	<p>Hvis der ikke opnås tilfredsstillende resultater ved justering af fasen skal du bruge Pixel Clock (grov) (Pixel-klok (grov)) og brug derefter Phase (fine) (Fase (fin)) igen.</p> <p> BEMÆRK: Det er kun muligt, at justere Pixel Clock (Pixel-klok) og Phase (Fase) på VGA-indgangen.</p>
<p>Reset Display Settings (Nulstil Displayindstillingerne)</p>	<p>Vælg dette punkt for, at gendanne skærmen til standardvisningsindstillingerne.</p>

<p>Energy Settings (Energiindstillinger)</p>	
<p>Power Button LED (Strømindikator)</p>	<p>Giver brugeren mulighed for, at vælge om strømlysendikatoren skal lyse eller ej, når produktet er tændt for, at spare på strømmen.</p>
<p>Reset Energy Settings (Nulstil energiindstillingerne)</p>	<p>Vælg dette punkt for, at gendanne skærmen til dens standard energi-indstillinger.</p>
<p> Menuindstillinger</p>	<p>Vælg dette punkt for, at indstille punkterne i skærmmenuen, såsom menusprog, hvor lang tid menuen bliver på skærmen og lignende.</p> 
<p>Language (Sprog)</p>	<p>Her kan du sætte sproget i skærmmenuen til et af de otte sprog: Engelsk, spansk, fransk, tysk, portugisisk, russisk, forenklet kinesisk eller japansk.</p>
<p>Transparency (Gennemsigtighed)</p>	<p>Her kan du justere skærmmenuens gennemsigtig.</p>

	Timer	<p>Her kan du vælge, hvor lang tid skærmmenuen skal stå åben, når du trykker på en knap på skærmen.</p> <p>Brug ▲ og ▼ til, at justere indstillingsknappen i trin på 1 sekund, fra 5-60 sekunder.</p>
	Lock (Lås)	<p>Styrer brugerens mulighed for, at indstille skærmen. Når Lock (Lås) vælges, kan brugeren ikke justere skærmen. Alle knapperne er låst undtagen ⏻ knappen.</p> <p> BEMÆRK: Når skærmmenuen er låst, og der trykkes på menuknappen, åbnes punktet "OSD Lock" (Låst skærmmenu) i indstillingsmenuen. Hold knappen ⏻ nede i 10 sekunder for, at låse skærmmenuen op og give brugerne adgang til alle relevante indstillinger.</p>
	Reset Menu Settings (Nulstil menuindstillingerne)	<p>Vælg dette punkt for, at gendanne menuindstillingerne.</p>
	Other Settings (Andre indstillinger)	

<p>DDC/CI</p>	<p>DDC/CI (Display Data Channel / Command Interface) gør det muligt for softwaren på din computer at justere skærmens skærminstillinger, såsom lysstyrke, farvebalance osv.</p> <p>Aktiver (standard): Optimerer skærmens ydeevne, hvilket giver en bedre kundeoplevelse.</p> <p>Deaktiverer: Deaktiverer DDC/CI, hvorefter følgende meddelelse vises på skærmen.</p> 
<p>LCD Conditioning (LCD-konditionering)</p>	<p>Denne funktion hjælper med at reducere mindre tilfælde af billedfastholdelse.</p> <p>Hvis et billede ser ud til, at sidde fast på skærmen, skal du vælge LCD Conditioning (LCD-konditionering) for, at hjælpe med at eliminere enhver billedfastholdelse. Brug af LCD-konditioneringsfunktionen kan tage noget tid. LCD-konditioneringsfunktionen kan ikke fjerne alvorlige tilfælde af billedfastholdelse eller indbrændinger.</p> <p> BEMÆRK: Brug kun LCD-konditionering, når du oplever et problem med billedfastholdelse.</p> <p>Advarselsmeddelelsen nedenfor vises, når brugeren vælger "Aktiver" i LCD-konditioneringen.</p> 

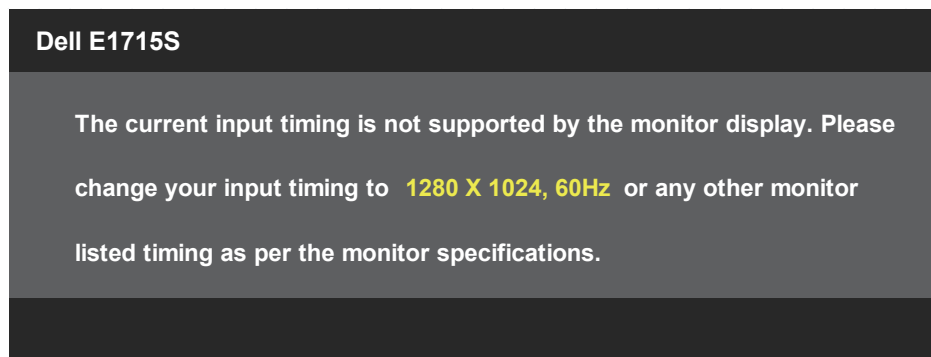
	<p>Reset Other Settings (Nulstil andre indstillinger)</p>	<p>Vælg dette punkt for, at gendanne andre indstillinger, såsom DDC/CI.</p>
	<p>Factory Reset (Nulstil til fabriksindstillinger)</p>	<p>Nulstil alle forudindstillede værdier til fabriksindstillingerne. Dette er også indstillingerne til ENERGY STAR®-test.</p>  <p>The screenshot shows the 'Other Settings' menu with 'Factory Reset' and 'ENERGY STAR' highlighted. The left sidebar includes options like Brightness / Contrast, Auto Adjust, Input Source, Color Settings, Display Settings, Energy Settings, Menu Settings, Other Settings, and Personalize. The bottom status bar shows 'Resolution: 1024x768, 60Hz' and 'Maximum: 1280x1024, 60Hz'. Navigation arrows and a red 'X' are visible on the right side of the screen.</p>
	<p>Personalize (Tilpas)</p>	<p>Med denne funktion kan du vælge to genvejstaster.</p>  <p>The screenshot shows the 'Personalize' menu with 'Shortcut Key 1' and 'Shortcut Key 2' options. The left sidebar is the same as in the previous screenshot, but 'Personalize' is highlighted. The bottom status bar shows 'Resolution: 1024x768, 60Hz' and 'Maximum: 1280x1024, 60Hz'. Navigation arrows and a red 'X' are visible on the right side of the screen.</p>

<p>Shortcut Key 1 (Genvejsknop 1)</p>	<p>Bruger kan vælge, at sætte genvejsknappen til "Preset Modes" (Forudindstillede funktioner), "Brightness/Contrast" (Lysstyrke/Kontrast), "Auto Adjust" (Automatisk justering) eller "Input Source" (Indgangskilde).</p> 
<p>Shortcut Key 2 (Genvejsknop 2)</p>	<p>Bruger kan vælge, at sætte genvejsknappen til "Preset Modes" (Forudindstillede funktioner), "Brightness/Contrast" (Lysstyrke/Kontrast), "Auto Adjust" (Automatisk justering) eller "Input Source" (Indgangskilde).</p> 
<p>Reset Personalization (Nulstil tilpasning)</p>	<p>Giver dig mulighed for, at gendanne genvejsknappen til standardindstillingen.</p>

Meddelelser i skærmmenuen

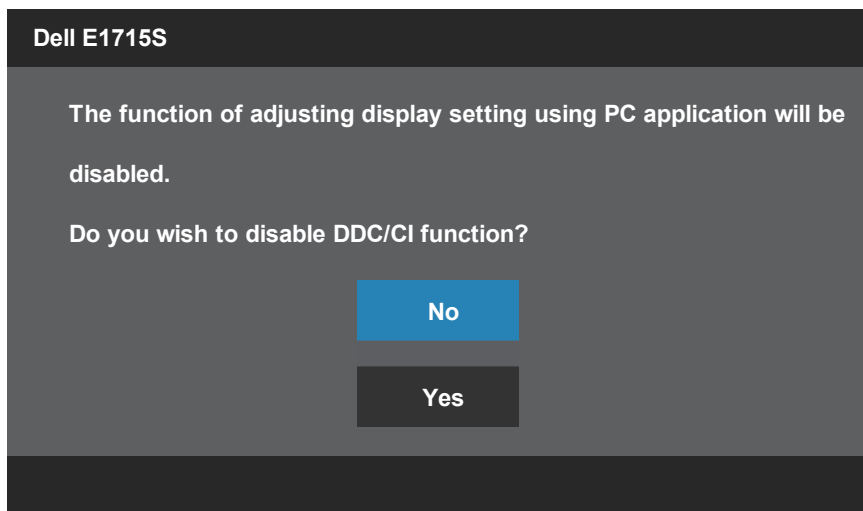
Hvis skærmen ikke understøtter en bestemt opløsning, vises følgende meddelelse:

E1715S:

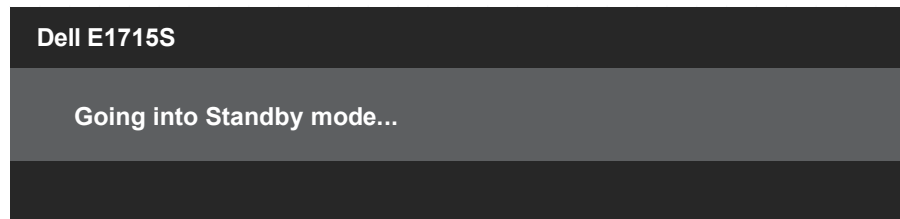


Dette betyder, at skærmen ikke kan synkronisere med det signal, den modtager fra computeren. I afsnittet **Forudindstillet visningsfunktioner** kan du se, hvilke vandrette og lodrette frekvensområder, som skærmen kan håndtere. Den anbefalede indstilling er 1280 x 1024.

Følgende besked vises, før DDC/CI-funktionen deaktiveres:

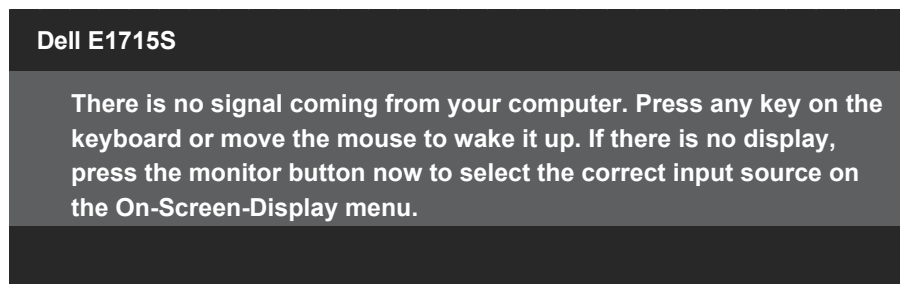


Når skærmen går på **Standby Mode (Standby)**, vises følgende meddelelse:

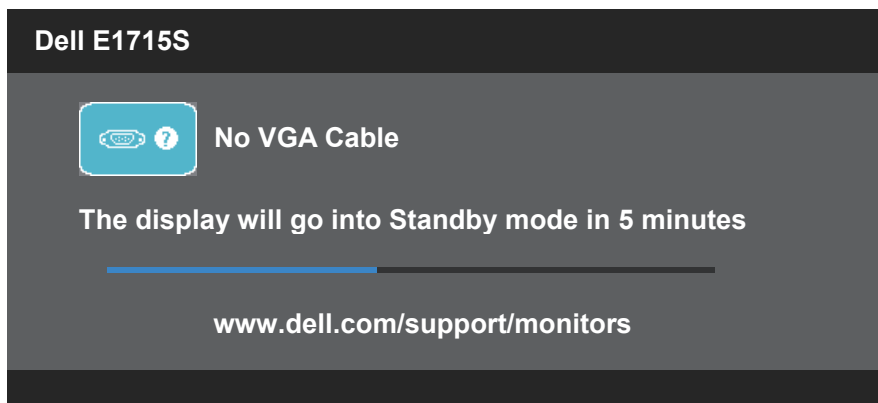


Aktiver computeren og skærmen for, at få åbne **OSD**.

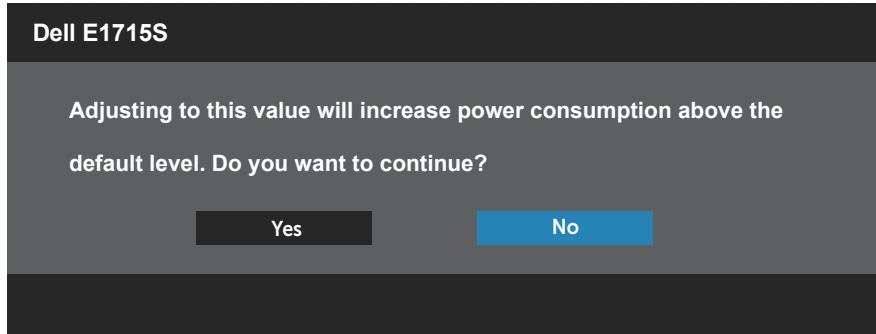
Hvis du trykker på en anden knap end tænd/sluk-knappen, vises følgende meddelelser, afhængigt af den valgte indgang:



Hvis der ikke er tilsluttet et VGA- eller DP-kabel, vises en dialogboks på skærmen, som vist nedenfor. Skærmen går på **Standby Mode (Standby)** efter 5 minutter, hvis den efterlades på denne måde.



Når du justerer **Brightness (Lysstyrke)** første gang, vises følgende besked:



BEMÆRK: Hvis du vælger Yes (Ja), vises beskeden efterfølgende ikke, når du vil justere lysstyrken.

Se [**Solving Problems**](#) for yderligere oplysninger.

Indstilling af den maksimale opløsning

Sådan stilles skærmen på dens maksimale opløsning:

I Windows 7, Windows 8/Windows 8.1:

1. I Windows 8/Windows 8.1 skal du vælge skrivebordsfeltet for, at skifte til det klassiske skrivebord.
2. Højreklik på skrivebordet, og klik på **Resolution (Skærmopløsning)**.
3. Klik på rullelisten over skærmopløsningen, og vælg 1280 x 1024.
4. Klik på OK.

I Windows 10:

1. Højreklik på skrivebordet, og klik på **Display settings (Visningsindstillinger)**.
2. Klik på **Advanced display settings (Avancerede visningsindstillinger)**.
3. Klik på rullelisten i **Resolution (Opløsning)** og vælg 1280 x 1024.
4. Klik på **Apply (Anvend)**.

Hvis du ikke kan se valgmuligheden 1280 x 1024, skal du muligvis opdatere din grafikdriver. Afhængigt af din computer, skal du gøre et af følgende:

Hvis du har en stationær eller bærbar computer fra Dell:

- Gå på www.dell.com/support, indtast dit servicenummer og download den nyeste driver til dit grafikkort.

Hvis du bruger en computer (bærbar eller stationær), der ikke er fra Dell:

- Gå på supportsiden til din computer, og download de nyeste grafiske drivere.
- Gå på websiden til dit grafikkort, og download de nyeste grafikdrivere.

Brug af tiltfunktionen

Tilt

Med det indbyggede stativ, kan du vippe og dreje skærmen så du får den mest behagelige synsvinkel.

21° typisk (maksimum 22°) 5° typisk (maksimum 5,5°)



BEMÆRK: Stativfoden er ikke på skærmen, når den sendes fra fabrikken.

Fejlfinding

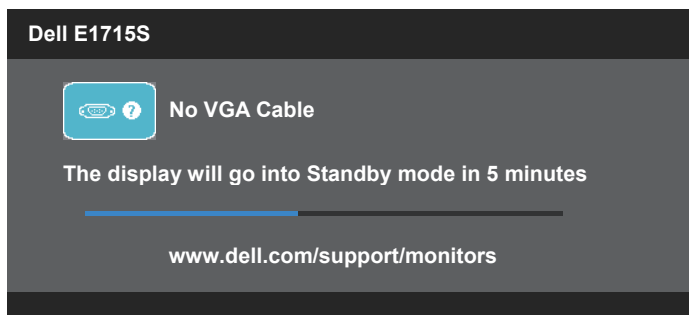
 **ADVARSEL:** Inden du begynder på nogen af procedurerne i dette afsnit, skal du følge oplysningerne i Safety Instructions .

Selvtest

Din skærm har en selvtestfunktion, som kan bruges til at kontrollere, om skærmen virker ordentligt. Hvis din skærm og din computer er tilsluttet korrekt, men skærmen er mørkt, skal du køre skærmtesten på følgende måde:

1. Sluk for både din computer og skærmen.
2. Afbryd videokablerne bag på computeren og skærmen. Fjern alle tilsluttede videokabler bag på computeren for, at sikre at selvtesten virker ordentligt.
3. Tænd skærmen.

Den flydende dialogboks vises på skærmen (mod en sort baggrund), hvis skærmen ikke registrerer et videosignal og virker ordentligt. Under selvtesten lyser strømindikatoren hvid. Afhængig af den valgte indgang, vil en af dialogboksene nedenfor løbende rulle over skærmen.

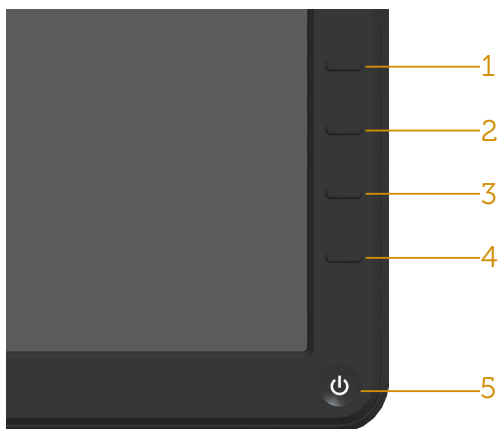


4. Dette felt vises også under normal systemdrift, hvis videokablet er afbrudt eller beskadiget. Skærmen går på **Standby Mode (Standby)** efter 5 minutter, hvis den efterlades på denne måde.
5. Sluk for din skærm, og tilslut videokablet igen. Tænd derefter computeren og skærmen.

Hvis din skærm forbliver blank, efter at du har brugt den foregående procedure, skal du kontrollere din videocontroller og computer, fordi din skærm virker ordentligt.

Built-in Diagnostics (Indbygget diagnostisk)

Din skærm har et indbygget diagnoseværktøj, som du kan bruge til at se, om et problem skyldes din skærm eller din computer eller videokort.



BEMÆRK: Du kan kun køre den indbyggede diagnostik, når videokablet er afbrudt, og skærmen står på selvtestfunktionen.

Sådan køres den indbyggede diagnostik:

1. Sørg for, at skærmen er ren (ingen støvpartikler på skærmens overflade).
2. Afbryd videokablerne bag på computeren og skærmen. Skærmen går derefter på selvtestfunktionen.
3. Hold **knap 1** og **knap 4** på forsiden nede i 2 sekunder på samme tid. Herefter vises en grå skærm.
4. Undersøg omhyggeligt skærmen for abnormiteter.
5. Tryk på **knap 4** på forsiden igen. Skærmens farve skifter til rød.
6. Undersøg skærmen for eventuelle abnormiteter.
7. Gentag trin 5 og 6 for, at undersøge skærmen med røde, grønne, blå, sorte, hvide og tekst på skærmen.

Testen er færdig, når den hvide skærm vises. For at afslutte, skal du trykke på **knap 4** igen.

Hvis du ikke registrerer abnormiteter på skærmen, når du bruger det indbyggede diagnoseværktøj, betyder det at skærmen virker ordentligt. Kontroller dit grafik kort og din computer.

Generelle problemer

Følgende tabel indeholder generelle oplysninger om generelle skærmproblemer, som du kan opleve, og mulige løsninger til dem:

Almindelige symptomer	Hvad du oplever	Mulige løsninger
Ingen video/ strømindikatoren lyser ikke	Intet billede	<ul style="list-style-type: none">• Sørg for, at videokablet, der forbinder skærmen til computeren, er korrekt og sikkert forbundet.• Kontroller, at stikkontakten fungerer ordentligt ved, at tilslutte andet udstyr det den.• Sørg for, at der trykkes på tænd/sluk-knappen.• Kontroller indstillingen for LED-knappen under Energiindstillingerne i skærmmenuen
Ingen video/ strømindikatoren lyser	Intet billede eller ingen lysstyrke	<ul style="list-style-type: none">• Skru op for lysstyrken og kontrasten i skærmmenuen.• Kør skærmens selvtestfunktion.• Kontroller for bøjede eller knuste stikben på videokabelstikket.• Sørg for, at den korrekte indgangskilde er valgt i menuen Input Source.• Kør den indbyggede diagnosefunktion.
Dårligt fokus	Billedet er utydeligt, sløret eller det viser dobbeltbilleder	<ul style="list-style-type: none">• Udfør automatisk justering i skærmmenuen.• Juster Phase (Fase) og Pixel Clock (Pixel-klok) i skærmmenuen.• Fjern eventuelle forlængerkabler til videoforbindelsen.• Nulstil skærmen til Factory Settings (Fabriksindstillinger).

Videobilledet flimrer	Bølget billede eller fine bevægelser på billedet	<ul style="list-style-type: none"> • Udfør automatisk justering i skærmmenuen. • Juster Phase (Fase) og Pixel Clock (Pixel-klok) i skærmmenuen. • Nulstil skærmen til Factory Settings (Fabriksindstillinger). • Se miljøet efter for eventuelle forstyrrende elementer. • Flyt skærmen og prøv den i et andet rum.
Manglende pixler	Der er pletter på LCD-skærmen	<ul style="list-style-type: none"> • Sluk og tænd for skærmen. • Pixler, der er permanent slukket, er en naturlig defekt, der kan opstå i LCD-teknologi. <p>For yderligere oplysninger om Dells skærmmkvalitet og pixelpolitik, bedes du se Dells hjemmeside på: www.dell.com/support/monitors.</p>
Pixler, der lyser konstant i én farve	Der er lyse pletter på LCD-skærmen	<ul style="list-style-type: none"> • Sluk og tænd for skærmen. • Pixler, der er permanent slukket, er en naturlig defekt, der kan opstå i LCD-teknologi. <p>For yderligere oplysninger om Dells skærmmkvalitet og pixelpolitik, bedes du se Dells hjemmeside på www.dell.com/support/monitors.</p>
Problemer med lysstyrke	Billedet er for dæmpet eller for lyst	<ul style="list-style-type: none"> • Nulstil skærmen til Factory Settings (Fabriksindstillinger). • Automatisk justering i skærmmenuen. • Juster lysstyrken og kontrasten i skærmmenuen.
Geometrisk forvrængning	Skærbilledet er ordentligt i midten	<ul style="list-style-type: none"> • Nulstil skærmen til Factory Settings (Fabriksindstillinger). • Automatisk justering i skærmmenuen. • Juster lysstyrken og kontrasten i skærmmenuen. <p>BEMÆRK: Når du bruger "DP", er det ikke muligt, at justere skærbilledets position.</p>

Vandrette/lodrette linjer	Der er en eller flere linjer på skærmen	<ul style="list-style-type: none"> • Nulstil skærmen til Factory Settings (Fabriksindstillinger). • Udfør automatisk justering i skærmmenuen. • Juster Phase (Fase) og Pixel Clock (Pixel-klok) i skærmmenuen. • Kør skærmens selvtest, for at se om disse linjer også kan ses på selvtest-funktionen. • Kontroller for bøjede eller knuste stikben på videokabelstikket. <p>BEMÆRK: Når du bruger "DP", er det ikke muligt, at justere Pixel Clock (Pixel-klok) eller Phase (Fase).</p>
Problemer med synkronisering	Skærmen er krypteret eller ser ud til at være revet	<ul style="list-style-type: none"> • Nulstil skærmen til Factory Settings (Fabriksindstillinger). • Udfør automatisk justering i skærmmenuen. • Juster Phase (Fase) og Pixel Clock (Pixel-klok) i skærmmenuen. • Kør skærmens selvtest, for at se om skærbilledet er forvrænget på selvtest-funktionen. • Kontroller for bøjede eller knuste stikben på videokabelstikket. • Genstart computeren i fejlsikret tilstand.
Sikkerhedsrelaterede problemer	Synlige tegn på røg eller gnister	<ul style="list-style-type: none"> • Udfør ikke nogen af fejlfindingstrinene. • Kontakt straks Dell.
Intermitterende problemer	Skærm funktionsfejl til og fra	<ul style="list-style-type: none"> • Sørg for, at videokablet, der forbinder skærmen til computeren, er ordentligt og sikkert forbundet. • Nulstil skærmen til Factory Settings (Fabriksindstillinger). • Kør skærmens selvtest, for at se om det intermitterende problem stadig opstår på selvtest-funktionen.
Manglende farve	Billede mangler farve	<ul style="list-style-type: none"> • Kør skærmens selvtestfunktion. • Sørg for, at videokablet, der forbinder skærmen til computeren, er ordentligt og sikkert forbundet. • Kontroller for bøjede eller knuste stikben på videokabelstikket.

Forkert farve	Farverne på billedet er ikke gode	<ul style="list-style-type: none"> • Sæt Color Setting Mode (Farveindstillingsfunktion) under Color Settings (Farveindstillinger) i skærmmenuen på Graphics (Grafik) eller Video, afhængig af hvad skærmen skal bruges til. • Prøv forskellige Preset Modes (Forudindstillede funktioner) i Color (Farve) i skærmmenuen. Juster R/G/B-værdierne i menuen Color (Farve) i skærmmenuen, hvis Color Management (Farvestyring) er slået fra. • Skift Input Color Format (Farveformat på indgang) til PC RGB eller YPbPr under Advanced Setting (Avancerede indstillinger) i skærmmenuen.
Billedfastholdelse af et statisk billede, der er tilbage på skærmen i lang tid	Der er en svag skygge fra det viste statiske billede på skærmen	<ul style="list-style-type: none"> • Indstil skærmen til at slukke efter et par minutter uden brug. Dette kan indstilles under strømindstillinger i Windows strømindstillinger og under energibesparelse på en Mac. • Eller du kan bruge en pauseskærm, der skifter dynamisk. • Brug "LCD Conditioning" (LCD-konditionering) under "Other Settings" (Andre indstillinger) for at fjerne billedfastholdelsen.

Produktspecifikke problemer

Bestemte symptomer	Hvad du oplever	Mulige løsninger
Skærbilledet er for lille	Billedet er midt på skærmen, men det fylder ikke hele skærmen	<ul style="list-style-type: none"> • Nulstil skærmen til Factory Settings (Fabriksindstillinger).
Skærmen kan ikke justeres med knapperne på forsiden	Skærmmenuen åbner ikke på skærmen	<ul style="list-style-type: none"> • Sluk skærmen, træk stikket ud og sæt det i igen, og tænd for skærmen.
Der vises ikke et indgangssignal, når der trykkes på brugerknapperne.	Intet billede, LED-lyset lyser hvidt. Når du trykker på "op", "ned" eller "Menu", vises meddelelsen "Intet indgangssignal".	<ul style="list-style-type: none"> • Kontroller signalkilden. Sørg for, at computeren ikke er på energisparefunktionen ved, at flytte musen eller trykke på en vilkårlig tast på tastaturet. • Kontroller, om signalkablet er ordentligt tilsluttet. Tilslut eventuelt signalkablet igen. • Nulstil computeren eller videoafspilleren.
Billedet fylder ikke hele skærmen	Billedet kan ikke udfylde skærmens højde eller bredde	<ul style="list-style-type: none"> • Kør den indbyggede diagnosefunktion.



BEMÆRK: Når du vælger DP, er det ikke muligt, at bruge funktionen Auto Adjust (Automatisk justering).

Bilag

⚠ ADVARSEL: Brug af andre betjeningsknapper, justeringer og procedurer end dem, der er angivet i denne dokumentation, kan føre til elektrisk stød, elektriske farer og/eller mekaniske farer.

Du kan finde flere oplysninger om sikkerhedsinstruktionerne i produktinformationsvejledningen.

Bemærkninger fra FCC (kun i USA) og andre lovmæssige oplysninger

Bemærkninger fra FCC og andre lovmæssige oplysninger kan findes på www.dell.com/regulatory_compliance.

Denne enhed er i overensstemmelse med stk. 15 i FCC-reglerne. Betjening skal ske under følgende to betingelser:


- (1) Denne enhed må ikke forårsage skadelige forstyrrelser
- (2) Denne enhed skal acceptere enhver modtaget interferens, herunder interferens, der kan forårsage uønsket drift.

Følg disse sikkerhedsinstruktioner for, at få det bedste ud af skærmen og maksimere dens levetid:

1. Stikkontakten skal være i nærheden af apparatet, og den skal være let tilgængelig.
2. Udstyret kan monteres på en væg eller et loft i vandret position.
3. Skærmen er udstyret med et jordstik med tre stikben, hvor et af stikbenene er jordforbindelsen. Jordforbindelsen må ikke afbrydes, fx ved at tilslutte en adapter med 2 stikben. Det jordforbundne stikben er en vigtig sikkerhedsfunktion.
4. Dette produkt må ikke bruges i nærheden af vand.
5. Læs disse instruktioner omhyggeligt. Behold dette dokument til fremtidig reference. Følg alle advarsler og instruktioner, der er markeret på produktet.
6. For stort lydtryk fra øretelefoner og hovedtelefoner kan forårsage høretab. Hvis der skrues helt op for equalizeren, forøges udgangsspændingen på øretelefoner og hovedtelefoner, og derfor forøges lydtrykket også.
7. Bekræft venligst, at forsyningssystemet i bygningen har en afbryder, der er klassificeret 120/240 V, 20 A (maks.).

Kontakt Dell

Kunder i USA kan ringe på 800-WWW-DELL (800-999-3355).

 **BEMÆRK:** Hvis du ikke har en aktiv internetforbindelse, kan du finde kontaktoplysninger på din købsfaktura og følgeseddel og i Dells produktkatalog.

Dell tilbyder forskellige hjælpe- og tjenestemuligheder både online og via telefon. Tilgængeligheden varierer efter land og produkt, og nogle tjenester findes muligvis

Ikke i dit område.

Sådan finder du hjælp til skærmen online:

1. Gå på www.dell.com/support/monitors

Sådan kontakter du Dell for spørgsmål om salg, teknisk hjælp eller kundeservice:

1. Gå på www.dell.com/support.
2. Vælg dit land eller region i rullemenuen **Choose A Country/Region (Vælg et land/region)** foroven til venstre på siden.
3. Klik på **Contact Us (Kontakt os)** foroven til venstre på siden.
4. Vælg det relevante tjeneste- eller hjælpe-link i henhold til din anmodning.
5. Vælg, hvordan du ønsker Dell.

Ark med EU-produktdatabase til energimærkning og produktinformation

E1715S: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/344935>

Opsætning af din skærm

Indstilling af skærmopløsningen til 1280 x 1024 (maksimum)

For optimal skærmydelse, hvis du bruger Microsoft Windows, skal du indstille skærmopløsningen til 1280 x 1024 på følgende måde:

I Windows 7, Windows 8/Windows 8.1:

1. I Windows 8/Windows 8.1 skal du vælge skrivebordsfeltet for, at skifte til det klassiske skrivebord.
2. Højreklik på skrivebordet, og klik på Screen Resolution (Skærmopløsning).
3. Klik på rullelisten over skærmopløsningen, og vælg 1280 x 1024.
4. Klik på OK.

I Windows 10:


1. Højreklik på skrivebordet, og klik på **Display settings (Visningsindstillinger)**.
2. Klik på **Advanced display settings (Avancerede visningsindstillinger)**.
3. Klik på rullelisten i **Resolution (Opløsning)** og vælg 1280 x 1024.
4. Klik på **Apply (Anvend)**.

Hvis du ikke kan se valgmuligheden 1280 x 1024, skal du muligvis opdatere din grafikdriver. Vælg scenariet nedenfor, der bedst beskriver computersystemet du bruger, og følg de angivne trin.

1: Hvis du har en stationær eller en bærbar computer fra Dell med internetadgang

2: Hvis du har en stationær eller bærbar computer eller grafikkort, der ikke er fra Dell

Hvis du har en stationær eller en bærbar computer fra Dell med internetadgang

1. Gå på <http://www.dell.com/support>, indtast dit servicenummer og download den nyeste driver til dit grafikkort
 2. Når du har installeret driverne til din grafikkort, skal du prøve at stille opløsningen på 1280 x 1024 igen.
-  **BEMÆRK:** Hvis du ikke kan stille opløsningen på 1280 x 1024, skal du kontakte Dell og forhør dig om en grafikadapter, der understøtter disse opløsninger.

Hvis du har en stationær eller bærbar computer eller grafikkort, der ikke er fra Dell

I Windows 7, Windows 8/Windows 8.1:

1. I Windows 8/Windows 8.1 skal du vælge skrivebordsfeltet for, at skifte til det klassiske skrivebord.
2. Højreklik på skrivebordet, og klik på **Personalization (Tilpasning)**.
3. Klik på **Change Display Settings (Skift skærmindstillinger)**.
4. Klik på **Advanced Settings (Avancerede indstillinger)**.
5. Find producenten af din grafikkort ud fra beskrivelsen for oven i vinduet (f.eks. NVIDIA, ATI, Intel osv.).
6. Du kan finde de nyeste drivere på grafikkortproducentens webside (for eksempel <http://www.ATI.com> eller <http://www.NVIDIA.com>).
7. Når du har installeret driverne til din grafikkort, skal du prøve at stille opløsningen på 1280 x 1024 igen.

I Windows 10:



1. Højreklik på skrivebordet, og klik på **Display settings (Visningsindstillinger)**.
 2. Klik på **Advanced display settings (Avancerede visningsindstillinger)**.
 3. Klik på **Display adapter properties (Egenskaber for skærmadapter)**.
 4. Find producenten af din grafikkort ud fra beskrivelsen for oven i vinduet (f.eks. NVIDIA, ATI, Intel osv.).
 5. Du kan finde de nyeste drivere på grafikkortproducentens webside (f.eks. <http://www.ATI.com> eller <http://www.NVIDIA.com>).
 6. Når du har installeret driverne til din grafikkort, skal du prøve at stille opløsningen på 1280 x 1024 igen.
-  **BEMÆRK:** Hvis skærmen ikke kan sættes på 1280 x 1024, bedes du kontakte producenten af din computer. Du kan også vælge, at købe en grafikadapter, der understøtter en videoopløsning på 1280 x 1024.

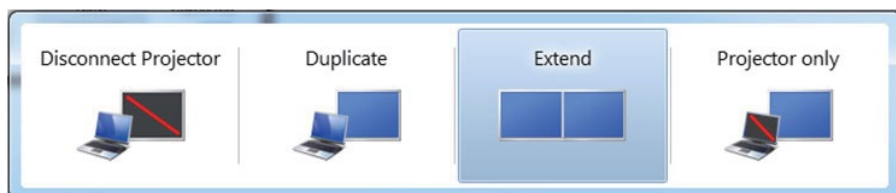
Procedurer til opsætning af to skærme i Windows 7, Windows 8/Windows 8.1 eller Windows 10

I Windows 7

Tilslut den/de eksterne skærm(e) til din bærbare eller stationære computer med et videokabel (VGA, DVI, DP, HDMI osv.), og følg en af nedenstående installationsmetoder.

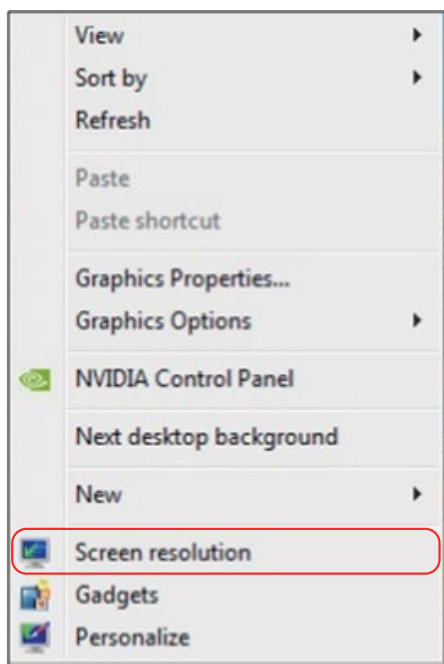
Metode 1: Brug af tastaturgenvejen "Win + P"

1. Tryk på **Windows-logo-tasten + P** på dit tastatur.  + 
2. Mens du holder **Windows-logo-tasten nede**, skal du trykke på **P** for at skifte mellem skærmvalgene.



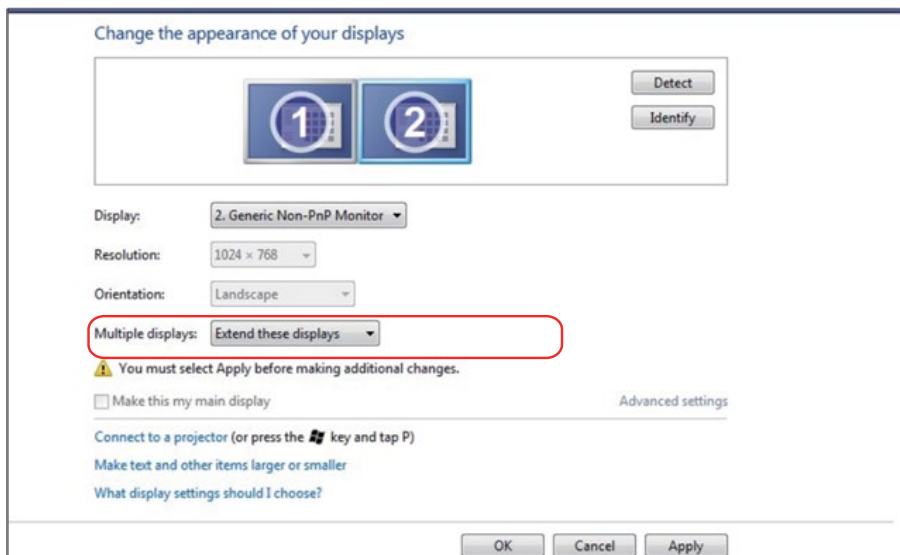
Metode 2: Brug af menuen "Screen Resolution" (Skærmopløsning)

1. Højreklik på skrivebordet, og klik på **Screen resolution (Skærmopløsning)**.



2. Klik på **Multiple displays (Flere skærme)** for, at vælge et skærmvalg. Hvis du ikke kan se den ekstra skærm, der er anført, skal du klikke på **Detect (Registrer)**.


- Du skal muligvis genstarte dit system og gentage trin 1 til 3, hvis systemet ikke registrerer den tilføjede skærm.

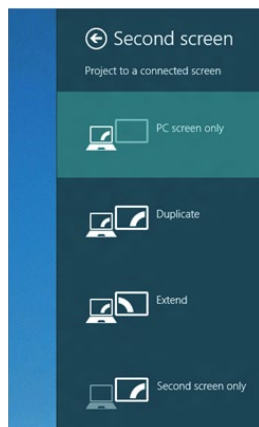


I Windows 8/Windows 8.1

Tilslut den/de eksterne skærm(e) til din bærbare eller stationære computer med et videokabel (VGA, DVI, DP, HDMI osv.), og følg nedenstående installationsmetode.

Metode 1: Brug af tastaturgenvejen "Win + P"

1. Tryk på **Windows logo key + P** på dit tastatur. 
2. Mens du holder **Windows-logo-tasten nede**, skal du trykke på **P** for at skifte mellem skærmvalgene.

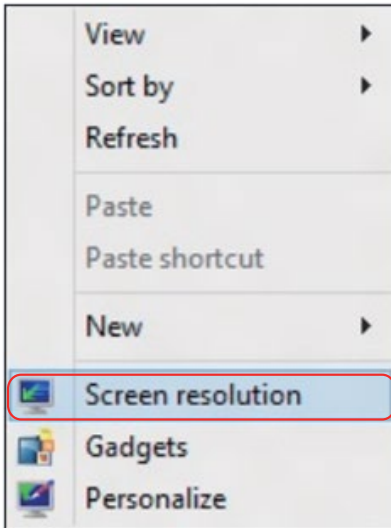


Metode 2: Brug af menuen "Screen Resolution" (Skærmopløsning)

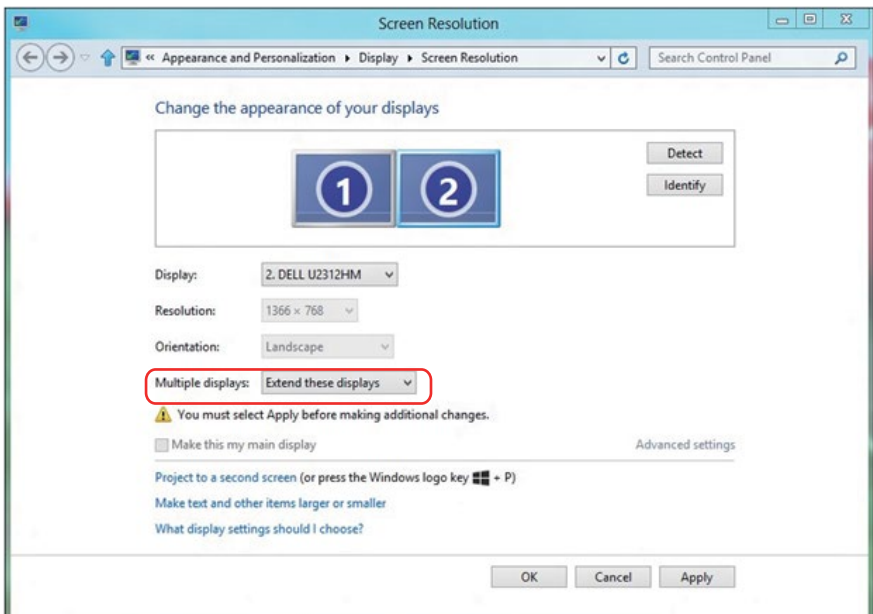
1. På startskærmen skal du vælge **Desktop (Skrivebord)**-feltet for at skifte til det klassiske Windows-skrivebord.



2. Højreklik på skrivebordet, og klik på **Screen resolution (Skærmopløsning)**.



3. Klik på **Multiple displays (Flere skærme)** for, at vælge et skærmvalg. Hvis du ikke kan se den ekstra skærm, der er anført, skal du klikke på Detect (Registrer).
- Du skal muligvis genstarte dit system og gentage trin 1 til 3, hvis systemet ikke registrerer den tilføjede skærm.

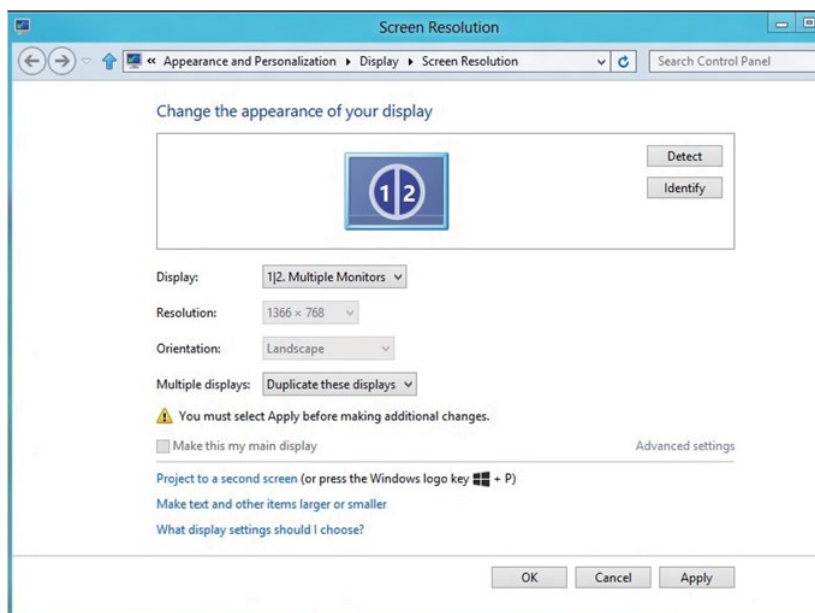


Indstilling af skærmstiler til flere skærme i Windows 7 eller Windows 8/Windows 8.1

Når de(n) eksterne skærm(e) er indstillet, kan brugerne vælge den ønskede skærmstil i menuen **Multiple displays (Flere skærme)**: Kopier, Udvid, Vis skrivebord på.

- **Duplicate these displays (Kopier disse skærme)**: Kopier den samme skærm på to skærme med samme opløsning, der er valgt på baggrund af skærmen med en lavere opløsning.

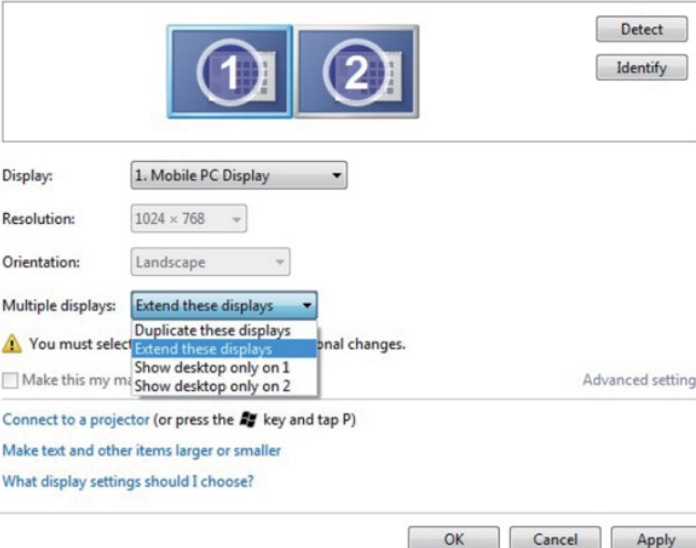
I Windows 8/Windows 8.1



- **Extend these displays (Udvid disse skærme)**: Denne indstilling anbefales, hvis en ekstern skærm slutes til en bærbar computer, og hver skærm kan vise forskellige skærme for, at forbedre brugerkomforten. Den relative position af skærmene kan indstilles her. For eksempel kan skærm 1 indstilles til at være til venstre for skærm 2 og omvendt. Dette afhænger af LCD-skærmens fysiske position i forhold til den bærbare computer. Den vandrette linje, der vises på begge skærme, kan være på den bærbare computer eller den eksterne skærm. Disse er alle justerbare indstillinger, og alt hvad en bruger skal bruge til, at trække skærmen på hovedskærmen til den udvidede skærm.

I Windows 7

Change the appearance of your displays

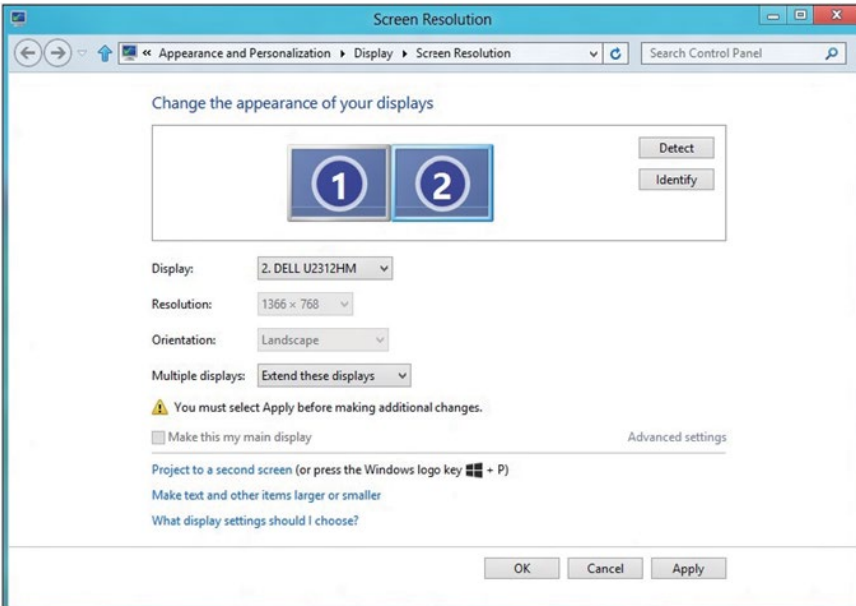


The screenshot shows the Windows 7 Display Settings window for the first display. At the top, there are two numbered display icons (1 and 2) and 'Detect' and 'Identify' buttons. Below this, the settings are as follows:

- Display: 1. Mobile PC Display
- Resolution: 1024 × 768
- Orientation: Landscape
- Multiple displays: A dropdown menu is open, showing options: 'Extend these displays' (selected), 'Duplicate these displays', 'Show desktop only on 1', and 'Show desktop only on 2'. A warning icon and text state: 'You must select one of these options before making additional changes.'
- Make this my main display
- Advanced settings link
- Connect to a projector (or press the key and tap P)
- Make text and other items larger or smaller
- What display settings should I choose?

At the bottom of the window are 'OK', 'Cancel', and 'Apply' buttons.

I Windows 8/Windows 8.1



The screenshot shows the Windows 8/8.1 Screen Resolution dialog box. The title bar reads 'Screen Resolution'. The breadcrumb path is 'Appearance and Personalization > Display > Screen Resolution'. The settings are as follows:

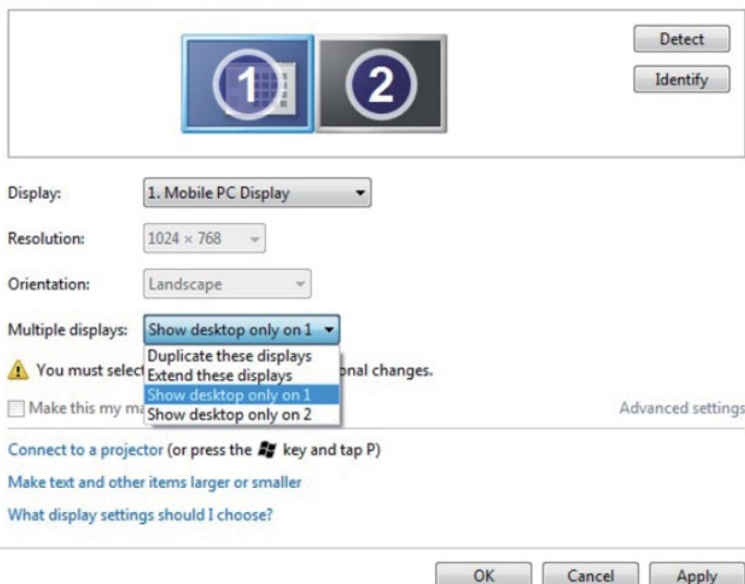
- Change the appearance of your displays: Two numbered display icons (1 and 2) and 'Detect' and 'Identify' buttons.
- Display: 2. DELL U2312HM
- Resolution: 1366 × 768
- Orientation: Landscape
- Multiple displays: Extend these displays
- You must select Apply before making additional changes.
- Make this my main display
- Advanced settings link
- Project to a second screen (or press the Windows logo key + P)
- Make text and other items larger or smaller
- What display settings should I choose?

At the bottom of the dialog are 'OK', 'Cancel', and 'Apply' buttons.

- **Show desktop only on... (Vis kun skrivebordet på...):** Vis status for en bestemt skærm. Dette punkt vælges typisk, når den bærbare computer bruges som en pc, så brugeren kan bruge en stor ekstern skærm. De fleste aktuelle bærbare computere understøtter almindelige opløsninger. Som vist i figuren ovenfor er opløsningen på den bærbare computerskærm kun 1280 x 800, men efter tilslutning af en 27" ekstern LCD-skærm kan brugerne forbedre billedkvaliteten til 1920 x 1080 i Fuld HD-kvalitet.

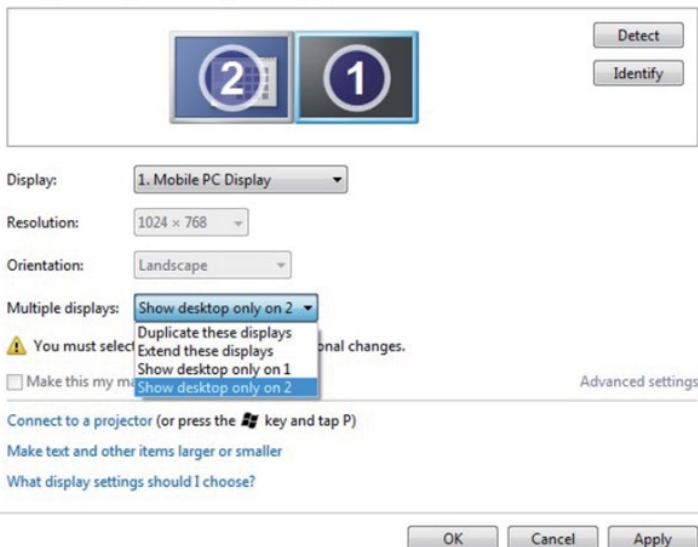
I Windows 7

Change the appearance of your displays



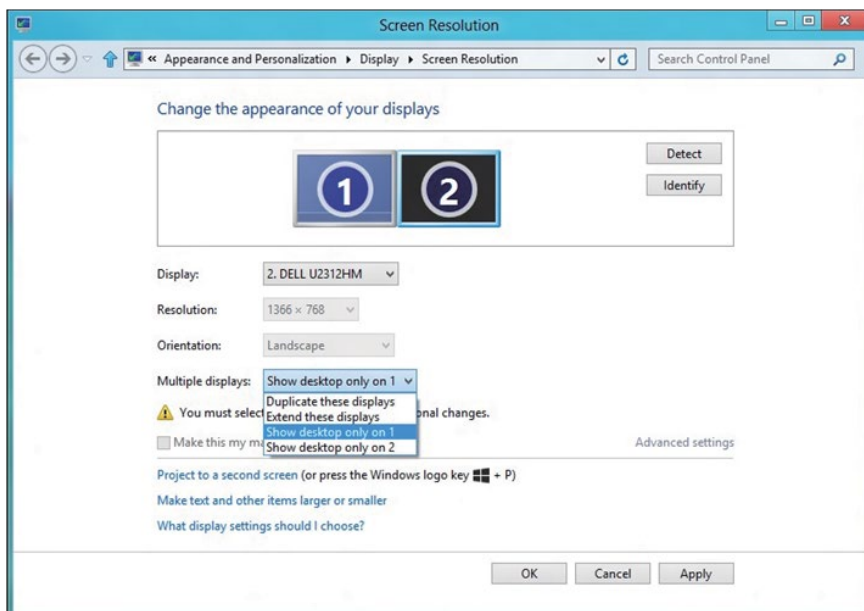
The screenshot shows the Windows 7 'Change the appearance of your displays' control panel window. At the top, there are two display icons labeled '1' and '2'. Below them are 'Detect' and 'Identify' buttons. The 'Display:' dropdown is set to '1. Mobile PC Display'. The 'Resolution:' is '1024 x 768' and 'Orientation:' is 'Landscape'. The 'Multiple displays:' dropdown is open, showing options: 'Show desktop only on 1' (selected), 'Duplicate these displays', 'Extend these displays', 'Show desktop only on 1', and 'Show desktop only on 2'. A warning icon and text state: 'You must select a display mode for each display. Some changes may require a restart.' There is also a checkbox for 'Make this my main display' and an 'Advanced settings' link. At the bottom, there are links for 'Connect to a projector (or press the Win key and tap P)', 'Make text and other items larger or smaller', and 'What display settings should I choose?'. At the very bottom of the window are 'OK', 'Cancel', and 'Apply' buttons.

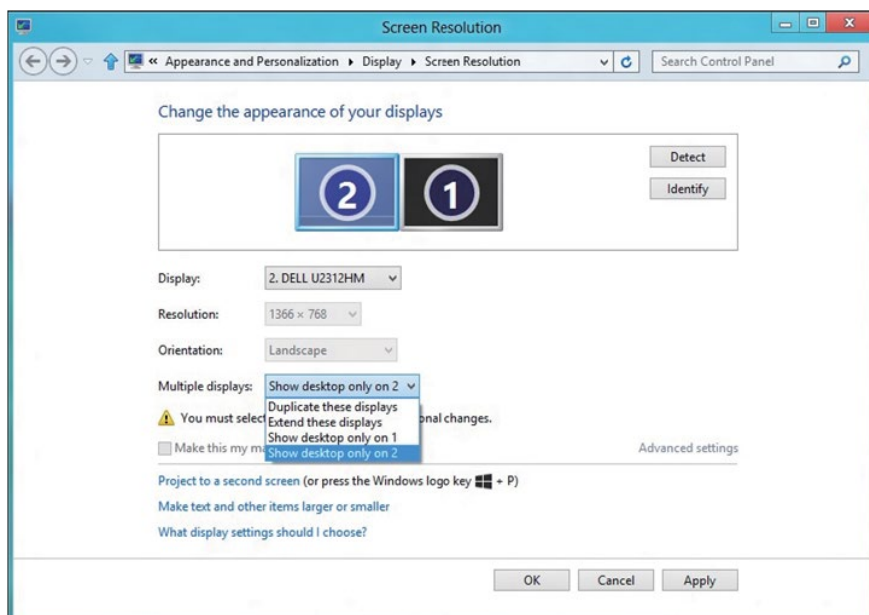
Change the appearance of your displays



The screenshot shows the Windows 8 display settings window. At the top, there are two monitor icons labeled '2' and '1'. To the right are 'Detect' and 'Identify' buttons. Below the icons, the 'Display:' dropdown is set to '1. Mobile PC Display'. The 'Resolution:' is '1024 x 768' and 'Orientation:' is 'Landscape'. The 'Multiple displays:' dropdown is open, showing options: 'Show desktop only on 2', 'Duplicate these displays', 'Extend these displays', 'Show desktop only on 1', and 'Show desktop only on 2'. A warning icon and text state 'You must select a display mode for each display. Some changes may require you to restart your computer.' There is also a checkbox for 'Make this my main display' and a link for 'Advanced settings'. Below the settings are links for 'Connect to a projector', 'Make text and other items larger or smaller', and 'What display settings should I choose?'. At the bottom are 'OK', 'Cancel', and 'Apply' buttons.

I Windows 8/Windows 8.1




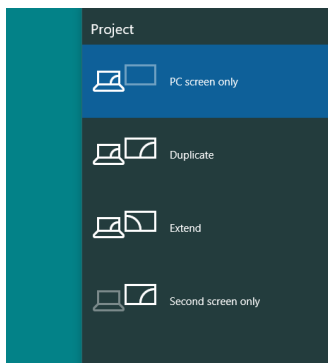


I Windows 10

Tilslut den/de eksterne skærm(e) til din bærbare eller stationære computer med et videokabel (VGA, DVI, DP, HDMI osv.), og følg nedenstående installationsmetode.

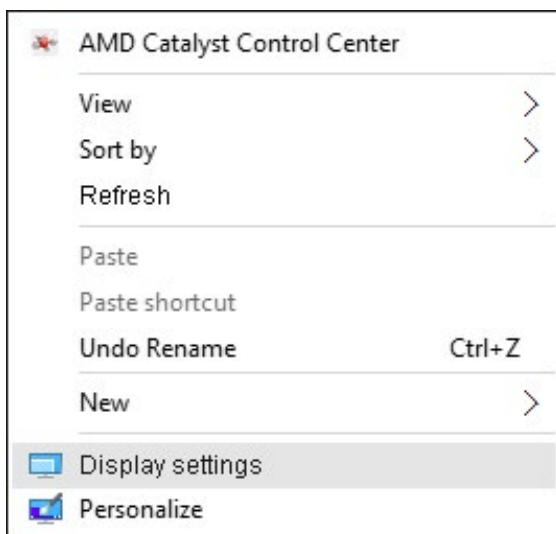
Metode 1: Brug af tastaturgenvejen ”Win + P”

1. Tryk på **Windows logo key + P** på dit tastatur. 
2. Mens du holder **Windows-logo-tasten nede**, skal du trykke på **P** for at skifte mellem skærmvalgene.



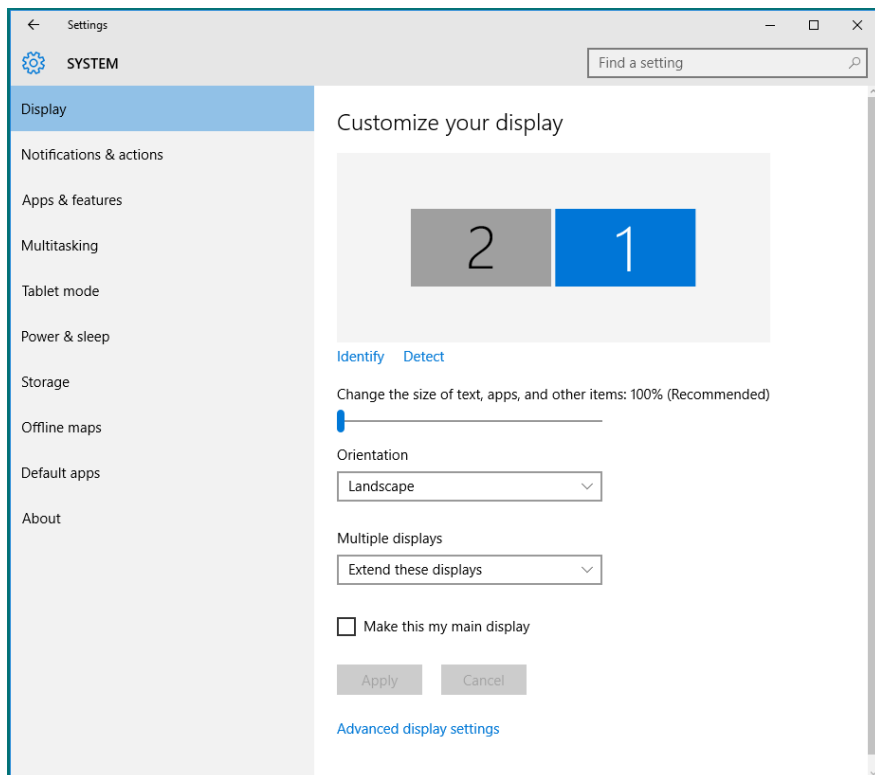
Brug af menuen ”Screen Resolution” (Skærmopløsning)

1. Højreklik på skrivebordet, og klik på **Display settings** (Visningsindstillinger).



2. Klik på **Customize your display (Tilpas din skærm)** for, at vælge en skærm. Hvis du ikke kan se den ekstra skærm, der er anført, skal du klikke på Registrer.

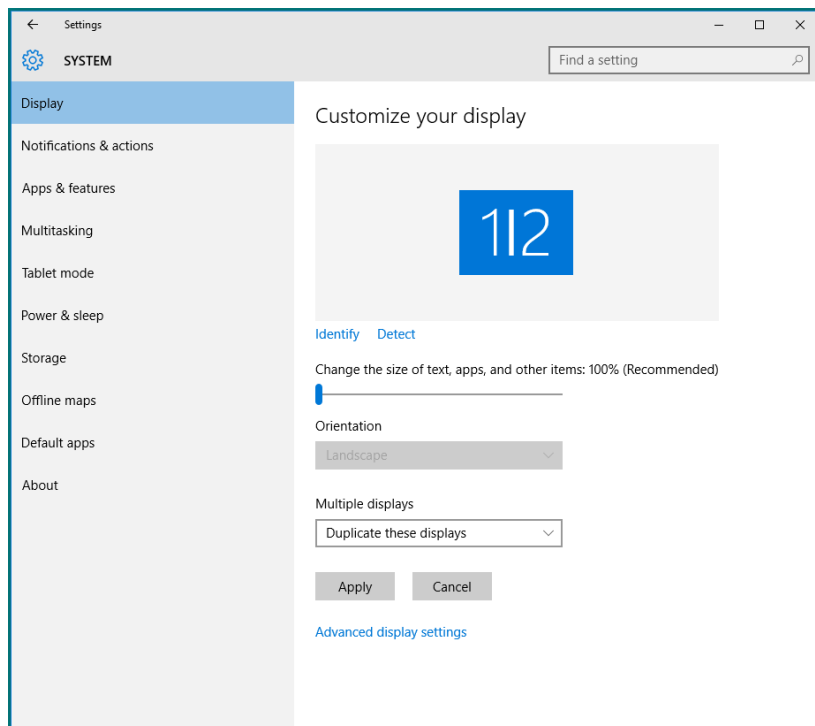
- Du skal muligvis genstarte dit system og gentage trin 1 til 2, hvis systemet ikke registrerer den tilføjede skærm.



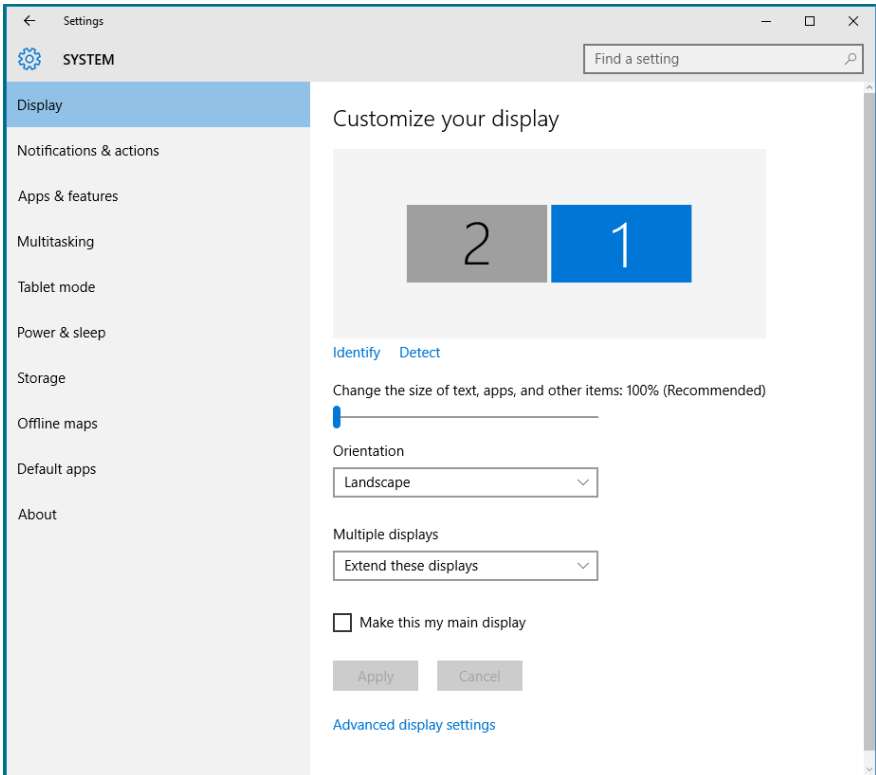
Indstilling af skærmstiler til flere skærme i Windows 10

Når de(n) eksterne skærm(e) er indstillet, kan brugerne vælge den ønskede skærmstil i menuen **Multiple displays (Flere skærme)**: Kopier, Udvid, Vis kun på, Afbryd.

- **Duplicate these displays (Kopier disse skærme)**: Kopier den samme skærm på to skærme med samme opløsning, der er valgt på baggrund af skærmen med en lavere opløsning.



- **Extend these displays (Udvid disse skærme)**: Denne indstilling anbefales, hvis en ekstern skærm sluttes til en bærbar computer, og hver skærm kan vise forskellige skærme for, at forbedre brugerkomforten. Den relative position af skærmene kan indstilles her. For eksempel kan skærm 1 indstilles til at være til venstre for skærm 2 og omvendt. Dette afhænger af LCD-skærmens fysiske position i forhold til den bærbare computer. Den vandrette linje, der vises på begge skærme, kan være på den bærbare computer eller den eksterne skærm. Disse er alle justerbare indstillinger, og alt hvad en bruger skal bruge til, at trække skærmen på hovedskærmen til den udvidede skærm.



- **Show only on...: (Vis kun på...:)** Vis status for en bestemt skærm. Dette punkt vælges typisk, når den bærbare computer bruges som en pc, så brugeren kan bruge en stor ekstern skærm. De fleste aktuelle bærbare computere understøtter almindelige opløsninger. Som vist i figuren nedenfor er opløsningen på den bærbare computerskærm kun 1280 x 800, men efter tilslutning af en 27" ekstern LCD-skærm kan brugerne forbedre billedkvaliteten til 1920 x 1080 i Fuld HD-kvalitet.

