




Dell S2719DC

Brugervejledning

Skærmmodel: S2719DC
Reguleringsmodel: S2719DCt



-  **BEMÆRK:** En **BEMÆRKNING** er vigtige oplysninger, der hjælper dig med at bruge din computer.
-  **FORSIGTIG:** **FORSIGTIG** angiver potentiel skader på hardware eller tab af data, hvis instruktionerne ikke følges.
-  **ADVARSEL:** **ADVARSEL** angiver et potentiale for materielle skader, personskader eller dødsfald.

Copyright © 2018-2020 Dell Inc. eller dets datterselskaber. Alle rettigheder forbeholdes. Dell, EMC og andre varemærker er varemærker tilhørende Dell Inc. eller dets datterselskaber. Andre varemærker er muligvis varemærker tilhørende deres respektive ejere.

2020 - 11

Rev. A03

Indhold

Om din skærm	5
Indholdet i pakken	5
Produktegenskaber.	6
Identifikation af funktioner og betjeningsknapperne	7
Skærmspecifikationer	9
LCD-skærmkvalitet og pixelpolitik.	13
Opsætning af skærmen	14
Tilslutning af din skærm	14
Organisering af dine kabler	17
Brug af hældning	17
Betjening af skærmen	18
Sådan tændes skærmen	18
Sådan bruges knapperne på forsiden	18
Knap på forside	20
Brug af skærmmenuen (OSD)	21
Fejlfinding	38
Selvtest	38
Built-in Diagnostics (Indbygget diagnosticering).	39
Gendannelsesfunktion til HDMI	40




Almindelige problemer41
Produktbestemte problemer42
Appendiks44
Sikkerhedsinstruktioner44
FCC-bemærkninger (kun i USA) og andre lovgivningsmæssige oplysninger	44
Sådan kontakter du Dell44
EU-produktdatabase til energimærke og produktinformationsark44
Konfigurering af din skærm45
Retningslinjer for vedligeholdelse47
Stikbenenes tildeling48



Om din skærm

Indholdet i pakken

Din skærm leveres med delene i nedenstående tabel. Kontroller, at du har modtaget alle delene, og se i [Kontakt Dell](#) hvis der mangler noget.

 **BEMÆRK:** Nogle dele er muligvis ekstraudstyr, og de følger muligvis ikke med din skærm. Nogle funktioner er muligvis ikke tilgængelige i visse lande.

	Skærm med stativ
	Ledning (varierer efter land)
	Strømadapter
	USB-kabel (Type-C til Type-C)
	<ul style="list-style-type: none">• Startvejledning• Oplysninger om sikkerhed, miljø og lovgivning (SERI)



Produktegenskaber

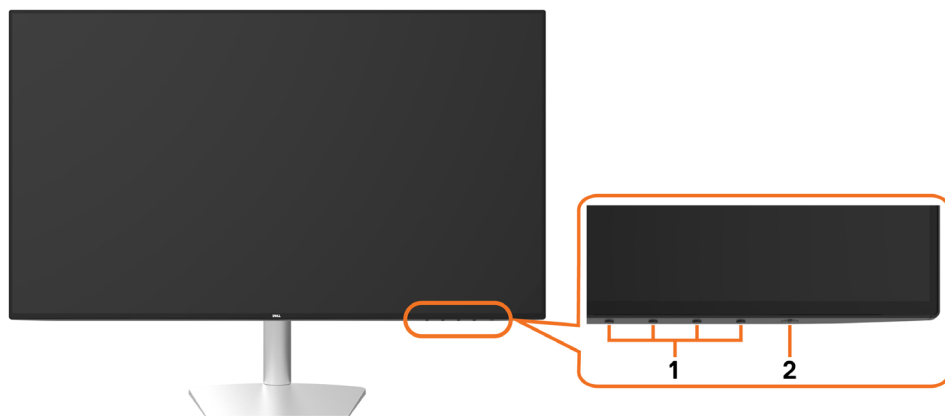
Dell S2719DC skærmen har en aktiv matrix, TFT (Thin-Film Transistor), LCD (Liquid Crystal Display) og LED-baggrundslys. Skærmen har følgende egenskaber:

- 68,47 cm (27 tommer) synligt skærmområde (målt diagonalt).
- 2560 x 1440 opløsning med understøttelse af fuld skærm i lavere opløsninger.
- Megadynamisk kontrastforhold (8,000,000:1).
- Brede synsvinkler med en høj farveskala.
- Hældningsjustering.
- Enkelt USB-port (Type-C) til at strømforsyne kompatible computere, når et videosignal og USB-data modtages.
- Plug and play, hvis dette understøttes af din computer.
- Minimer belastning af øjnene med en flimmerfri skærm.
- De mulige langtidsvirkninger ved udsættelse af blå lys fra skærmen kan være beskadigelse af øjnene, herunder træthed i øjnene eller digital øjenbelastning. Funktionen ComfortView er designet til at reducere mængden af blå lys, der udsendes fra skærmen, for at gøre skærmen mere behagelig for øjnene.
- Adapteret højdynamisk område beregnet til skærmbrug.
- Understøtter teknologien AMD FreeSync.
- Justeringer i skærmmenuen (OSD), for nem opsætning og optimering af skærmen.
- CFR/BFR/PVC-reduceret (printpladerne er fremstillet af CFR/BFR/PVC-fri laminater).
- TCO-certificeret skærme.
- I overensstemmelse med RoHS-reglerne.
- Arsenikfrit glas og kviksølvfri til panelet.
- ≤ 0,3 W på standby.



Identifikation af funktioner og betjeningsknapperne

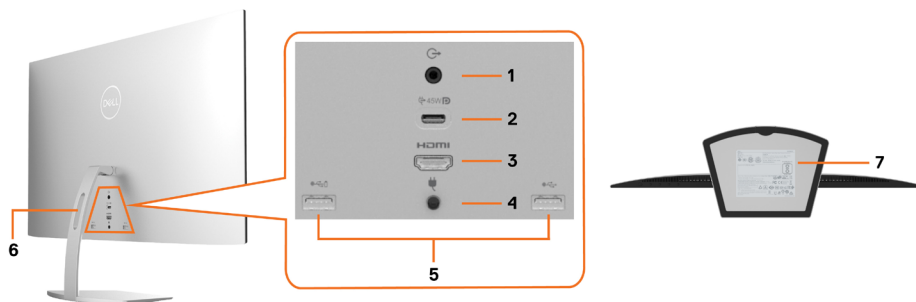
Set forfra




Mærkat	Beskrivelse	Brug
1	Funktionsknapper	Brug funktionsknapperne til, at justere punkterne i skærmmenuen. (For yderligere oplysninger bedes du se Sådan bruges knapperne på forsiden)
2	Power Button (Tænd/sluk-knappen)	Tænd/sluk-knappen (med LED-indikator) Brug tænd/sluk-knappen til, at tænde og slukke skærmen.



Set bagfra og fra bunden



Mærkat	Beskrivelse	Brug
1	Lydudgangsport	Tilslut en højttaler for at afspille lyd via HDMI lydkanaler. Understøtter kun lyd i 2 kanaler. BEMÆRK: Det er ikke muligt, at bruge hovedtelefoner på lydudgangsporten. ⚠ ADVARSEL: Store lydtryk fra øretelefoner eller hovedtelefoner kan føre til høreskader eller tab af hørelsen.
2	USB Type-C/DisplayPort	Bruges til tilslutning til computer med et USB Type C-kabel. Kan også strømforsyne op til 45 W. BEMÆRK: USB Type-C kan ikke bruges i Windows-udgaver, der er ældre end Windows 10.
3	HDMI-stik	Bruges til at tilslutte computeren med et HDMI-kabel.
4	Stik til strømadapter	Tilslut strømadapteren til skærmen.
5	USB 3.0 downstream-porte (2)	Bruges til tilslutning af dine USB-enheder. Disse porte kan kun bruges, når du har forbundet USB-kablet (Type-C til Type-C) fra computeren til skærmen. Porten med batteriikonet  understøtter batteriopladning rev. 1.2.
6	Rille til kabelstyring	Bruges til at organisere kablerne ved at sætte dem i rillen.
7	Mærkat med lovmæssige oplysninger, strejkode, serienummer og servicemærke	Viser en liste over myndighedsgodkendelser. Se dette mærkat, hvis du skal kontakte Dell for teknisk support. BEMÆRK: Typeskiltet findes på bunden af stativet.



Skærmspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Skærmtype	Aktiv matrix - TFT LCD
Paneltype	Plane to Line Switching
Aspect Ratio (Billedformat)	16:9
Synlig billedmål:	
Diagonalt	684,70 mm (27«)
Aktivt område:	
Vandret	596,74 mm (23,49")
Lodret	335,66 mm (13,21")
Område	200301,75 mm ² (310,47 tommer ²)
Pixelpitch	0,233 mm x 0,233 mm
PPI (Pixel per inch)	109
Synsvinkel:	
Vandret	178° (typisk)
Lodret	178° (typisk)
Brightness (Lysstyrke)	400 cd/m ² (typisk) 600 cd/m ² (maks.)
Kontrastforhold	1000 til 1 (typisk) 8.000.000 til 1 (med dynamisk kontrast slået til)
Overfladebelægning	Anti-refleksbehandling af den forreste polarisator (3H)
Baggrundsllys	Hvid LED, EDGELIGHT-system
Svartid (grå til grå)	• 5 ms (Hurtig funktion) • 8 ms (Normal funktion)
Farvedybde	16,7 millioner farver
Farveskala	sRGB 1931 dækning ≥ 99% DCI-P3 1976 dækning ≥ 90%
Tilslutningsmuligheder	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x HDMI 2.0 med HDCP 2.2 (kombiner HDMI 1.4 med HDCP 1.4) • 2 x USB 3.0 downstream-porte • 1 x Analog 2.0 lydudgang (3,5 mm stik) • 1 x USB Type-C (alternativ funktion med DisplayPort 1.2, USB 3.1 upstream-port, strømforsyning (PD) op 45 W)
Kantbredde (skærmkant med aktivt område):	
Foroven	7,10 mm (0,28«)
Venstre/højre	7,10 mm (0,28«)



Forneden	8,00 mm (0,31«)
Justerbarhed	
Hældning	-5° til 21°
Kompatibel med Dell Display Manager (DDM)	Easy Arrange og andre nøgelfunktioner

Opløsningsspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Vandret søgeområde	30 kHz til 120 kHz (HDMI 1.4/USB Type-C) 30 kHz til 140 kHz (HDMI 2.0)
Lodret søgeområde	48 Hz til 75 Hz (HDMI 1.4/HDMI 2.0/USB Type-C)
Maksimal forudindstillet opløsning	2560 x 1440 på 60 Hz
Videoindgangskapaciteter (HDMI/USB Type-C playback)	480p, 576p, 720p, 1080p (HDMI 1.4/HDMI 2.0/USB Type-C) 2160p (HDMI 2.0)



Forudindstillede visningsfunktioner

Visningsfunktioner	Vandret frekvens (kHz)	Lodret frekvens (Hz)	Pixelklok (MHz)	Synkroniser polaritet (vandret/lodret)
720 x 400	31,5	70,0	28,3	-/+
VESA, 640 x 480	31,5	60,0	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	+/+
VESA, 1600x 1200	75,0	60,0	162,0	+/+
VESA, 1920 x 1080	67,5	60,0	148,5	+/+
CVT, 2560 x 1440	88,8	60,0	241,5	+/-



Elektriske specifikationer

Beskrivelse	Værdier
Videoindgangssignaler	<ul style="list-style-type: none"> • Digitalt videosignal for hver linje med 100 ohm impedans • Understøtter signalindgangen HDMI/USB Type-C
Vekselstrøm/jævnstrømsadapter (AC/DC):	
Indgangsspænding/ frekvens/strøm	100-240 V AC/50 eller 60 Hz \pm 3 Hz/1,80 A (maks.)
Udgangsspænding/ strøm	19,50 V DC/6,67 A
Indgangsstrøm	Indledende indgangsstrøm: 140 A (maks.) På 115 V AC/230 V AC, er de viste specifikationer for første opstart (kold).

Mærke	Fabrikant	Model	Polaritet
Dell	Delta	DA130PM130	
Dell	Chicony	HA130PM130	
Strømforbrug			
		0,3 W (slukket) ¹	
		0,3 W (på standby) ¹	
		23,8 W (tændt) ¹	
		130 W (maks.) ²	
		21,46 W (P _{on}) ³	
		68,59 kWh (TEC) ³	

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

² Den maksimale lysstyrke og kontrast med den maksimale strømbelastning på alle USB-porte.

³ P_{on}: Strømforbruget når produktet er tændt er målt i henhold til Energy Star-testmetoden.
TEC: Det samlede strømforbrug i kWh er målt i henhold til Energy Star-testmetoden.

Dette dokument er kun til reference og det viser produktets målte ydeevne. Dit produkt fungerer muligvis ikke på samme måde, afhængigt af hvilken software, dele og eksternt udstyr, du har bestilt. Producenten er ikke forpligtet til at opdatere sådanne oplysninger. Derfor bør du ikke stole på disse oplysninger ved beslutningstagning om elektriske tolerancer eller andet. Producenten giver ingen garanti for nøjagtighed eller fuldstændighed i oplysningerne, hverken udtrykkeligt eller underforstået.



Fysiske egenskaber

Port-type	<ul style="list-style-type: none">• HDMI 2.0• Lydudgang• USB Type-C• USB 3.0 downstream
Signalkabeltype	USB Type-C til Type-C-kabel 1,8 meter
Mål (med stativ):	
Højde	452,70 mm (17,82")
Bredde	610,90 mm (24,05")
Dybde	157,60 mm (6,20")
Mål (uden stativ):	
Højde	354,10 mm (13,94")
Bredde	610,90 mm (24,05")
Dybde	29,00 mm (1,14")
Stativmål:	
Højde	227,70 mm (8,96")
Bredde	228,30 mm (8,99")
Dybde	157,60 mm (6,20")
Vægt:	
Vægt med emballage	8,26 kg (18,21 pund)
Vægt med stativ og kabler	5,16 kg (11,38 lb)

Miljøegenskaber

Temperatur:	
I brug	0°C til 40°C (32°F til 104°F)
Ikke i brug	-20°C til 60°C (-4°F til 140°F)
Luftfugtighed:	
I brug	20% til 80% (ikke kondenserende)
Ikke i brug	10% til 90% (ikke kondenserende)
Højde:	
I brug	5,000 m (16.404 fod) (maks.)
Ikke i brug	12.192 m (40.000 fod) (maks.)
Varmefordeling	443,53 BTU/time (maks.) 81,21 BTU/time (tændt)



Plug-and-Play

Du kan installere skærmen i alle systemer, der kan bruge Plug-and-Play. Skærmen forsyner automatisk computeren med sine EDID-oplysninger med DDC-protokollerne (Display Data Channel), så computeren kan konfigurere sig selv og optimere skærmindstillingerne. De fleste skærminstallationer er automatiske, men du kan dog vælge forskellige indstillinger, hvis nødvendigt. For yderligere oplysninger om justering af skærmens indstillinger henvises til [Betjening af skærmen](#).

LCD-skærmkvalitet og pixelpolitik

Under fremstilling af LCD-skærme er det almindeligt, at en eller flere pixler låser sig fast i én tilstand. Disse kan være svære at se, og de påvirker ikke skærmkvaliteten eller dens funktionsdygtighed. Du finde flere oplysninger om Dells skærm- og pixelpolitik på Dells supportside på: <https://www.dell.com/support/monitors>.



Opsætning af skærmen

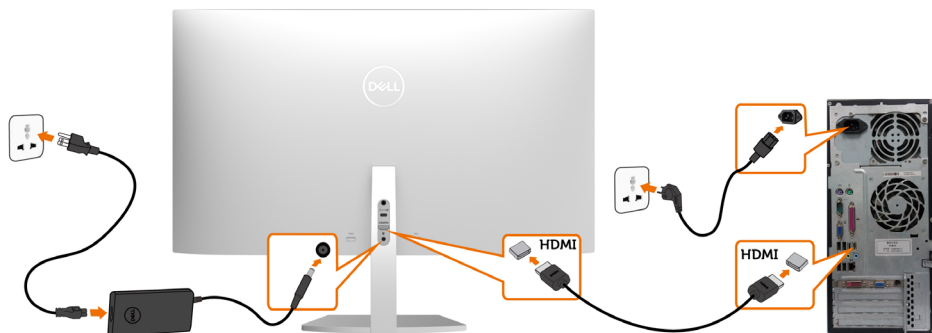
Tilslutning af din skærm

⚠ ADVARSEL: Inden du påbegynder nogen af procedurerne i dette afsnit, skal du først følge [Sikkerhedsinstruktionerne](#).

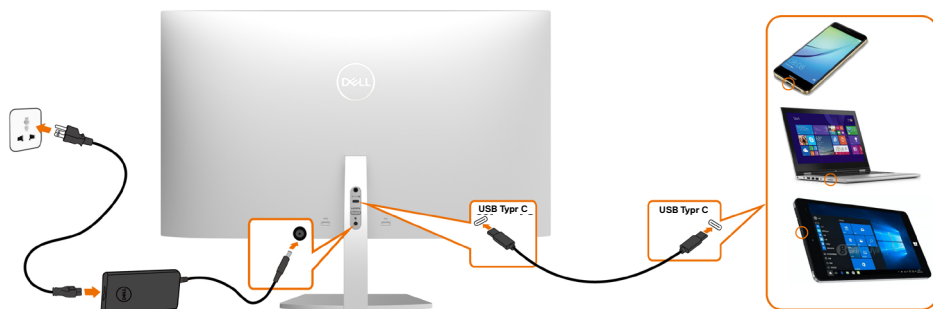
Sådan slutter du din skærm til computeren:

- 1 Sluk din computer.
- 2 Sæt HDMI/USC Type C-kablet i skærmen og i computeren.
- 3 Tænd for skærmen.
- 4 Vælg den rigtige indgangskilde i skærmmenuen, og tænd derefter computeren.

Tilslutning af HDMI-kablet (ekstraudstyr)



Tilslutning af USB-kablet (Type-C til Type-C)



USB Type-C-porten på din skærm:

- Kan også bruges som USB Type-C eller DisplayPort 1.2.
- Understøtter USB Power Delivery (PD) med profiler op til 45 W.

BEMÆRK: Uanset strømbehovet eller det faktiske strømforbrug på din bærbare computer eller hvor meget batteri du har tilbage, er Dell S2719DC-skærmen designet til at strømforsyne op til 45 W til din bærbare computer.

Nominal strøm (på bærbare computere med en USB Type-C-port til strømforsyning)	Maksimal opladningseffekt
45 W	45 W
65 W	45 W
90 W	Understøttes ikke
130 W	Understøttes ikke



Krav til at se eller afspille HDR-indhold

Via en Ultra BluRay DVD-afspiller eller en spilkonsol


Sørg for, at de anvendte DVD-afspillere og spilkonsoller er HDR-kompatible (fx Panasonic DMP-UB900, Microsoft Xbox One S og Sony PS4 Pro). Download og installer en passende grafikortdriver på computeren.

Via en computer, der understøtter HDR-indhold

Sørg for, at det anvendte grafikort er HDR-kompatibelt (HDMI-version 2.0a HDR-kompatibel), og sørg også for, at HDR-grafikdriveren er installeret. En HDR-kompatibel afspiller-app skal bruges, som fx en Cyberlink PowerDVD 17, Microsoft Film & TV-app.

For eksempel følger Dell XPS 8910 og Alienware Aurora R5 med følgende grafikort.

Dell Graphics driver med understøttelse af HDR	For at downloade den nyeste grafikdriver, der understøtter HDR-afspilning på din stationære eller bærbare computer, bedes du se Dell's supportside på https://www.dell.com/support/monitors .
NVIDIA	HDR-kompatible grafikort fra NVIDIA omfatter GTX1070, GTX1080, P5000, P6000, osv. Du kan se alle HDR-kompatible grafikort fra NVIDIA på NVIDIA's hjemmeside https://www.nvidia.com . Driver, der understøtter afspilning i fuld skærm (fx computerspil, UltraBluRay-afspillere), HDR på Win10 Redstone 2 OS: 384.76 eller senere.
AMD	HDR-kompatible grafikort fra AMD omfatter RX480, RX470, RX460, WX7100, WX5100, WX4100 osv. Du kan finde alle HDR-kompatible AMD grafikort på https://www.amd.com . Kontroller oplysningerne om understøttelse af HDR-driverne og download den nyeste driver på https://www.amd.com .
Intel (Integreret grafik)	HDR-kompatibelt system: CannonLake eller nyere egnet HDR-afspiller: Windows 10 Movies og TV-app styresystem med understøttelse af HDR: Windows 10 Redstone 3 Driver med understøttelse af HDR: Du kan finde flere oplysninger om de nyeste HDR-driverne på https://downloadcenter.intel.com .

 **BEMÆRK:** Ved HDR-afspilning via styresystemet, fx ved afspilning af HDR i et vindue på en stationær computer, skal du bruge Windows 10 Redstone 2 eller nyere med en passende afspiller-app, såsom PowerDVD17. Ved afspilning af beskyttet indhold, skal du bruge en passende DRM-software og/eller hardware, såsom Microsoft Playready™. For oplysninger om understøttelse af HDR, bedes du se Microsofts hjemmeside.



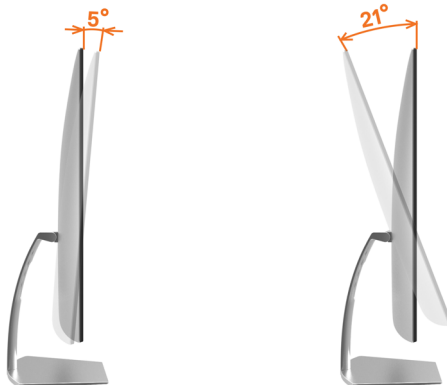
Organisering af dine kabler

Når du har tilsluttet alle nødvendige kabler til din skærm og computer, skal du organisere alle kabler, som vist på billedet. Du kan finde flere oplysninger om kabeltilslutningerne i afsnittet [Tilslutning af din skærm](#).




Brug af hældning

Skærmen kan vippes til den ønskede vinkel, så den bedre kan ses.



Betjening af skærmen

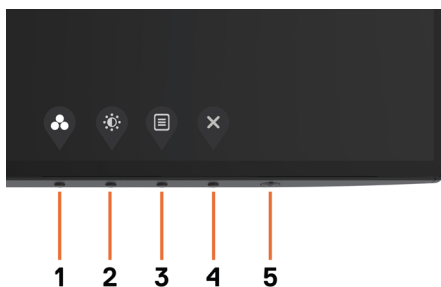
Sådan tændes skærmen

Tryk på  for at tænde skærmen.








Sådan bruges knapperne på forsiden

Betjeningsknapperne for neden på skærmens forside bruges til, at justere billedet der vises. Når du bruger disse ikoner til at justere med, viser skærmmenuen talværdierne.



Følgende tabel beskriver knapperne på forsiden:





Mærkat	Beskrivelse	Brug
1	 Genvejstast: Preset Modes (Forudindstillede funktioner)	Vælg på en liste over Preset color modes (Forudindstillede farvefunktioner).
2	 Genvejstast: Brightness (Lysstyrke)/ Contrast (Kontrast)	Direkte adgang til justeringslinjen »Brightness/Contrast« (Lysstyrke/Kontrast).
3	 Menu	Åbn skærmmenuen og vælg punkterne i menuerne. Se Sådan åbnes menusystemet .
4	 Exit (Afslut)	Gå tilbage til hovedmenuen og luk hovedmenuen.
5	 Tænd/sluk-knap (med strømindikator)	Bruges til at tænde og slukke skærmen. Når indikatoren lyser hvid, er skærmen tændt og fungerer normalt. Når indikatoren blinker hvid, er skærmen på standby.



Knap på forside

Brug betjeningsknapperne for neden på skærmen til, at justere billedindstillingerne.





Mærkat	Beskrivelse	Brug
1	 Op  Ned	Brug knapperne Op (skru op) og Ned (skru ned) til, at justere punkterne i skærmmenuen.
2	 OK (Afkryds)	Bekræft dit valg.
3	 Back (Tilbage)	Gå tilbage til forrige menu.

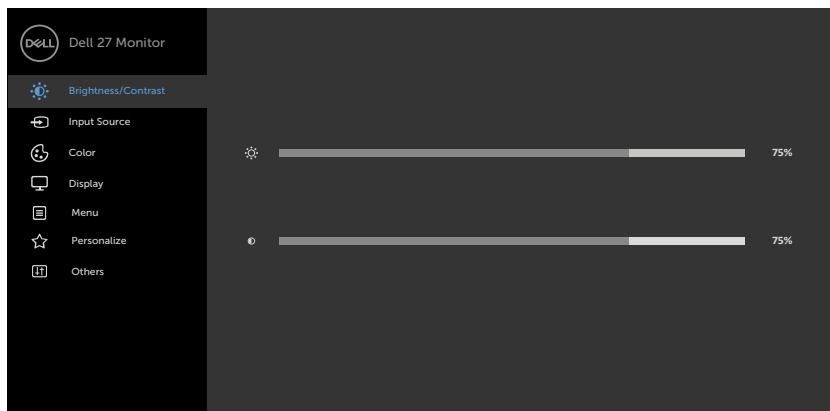














Brug af skærmmenuen (OSD)

Sådan åbnes menusystemet.









 **BEMÆRK:** Ændringer, du foretager i skærmmenuen, gemmes automatisk, når du går til en anden menu, når du lukker skærmmenuen og når skærmmenuen automatisk lukkes.

- 1 Tryk på  for, at åbne skærmmenuen.

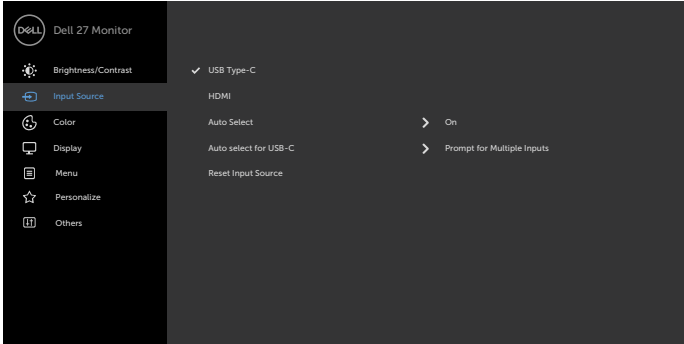


- 2 Tryk på  og  for, at gå mellem menupunkterne. Når du flytter fra et ikon til et andet, fremhæves punktet.
- 3 Tryk en gang på  eller  eller  for, at aktivere det fremhævede punkt.
- 4 Tryk på  og  for, at vælge den ønskede parameter.
- 5 Tryk på  for, at åbne indstillingslinjen, og brug derefter knappen  eller  i henhold til indikatorerne i menuen, for at justere punktet.
- 6 Vælg  for, at gemme den aktuelle indstilling og gå tilbage til foregående menu, eller vælg  for, at acceptere og gå tilbage til den foregående menu.


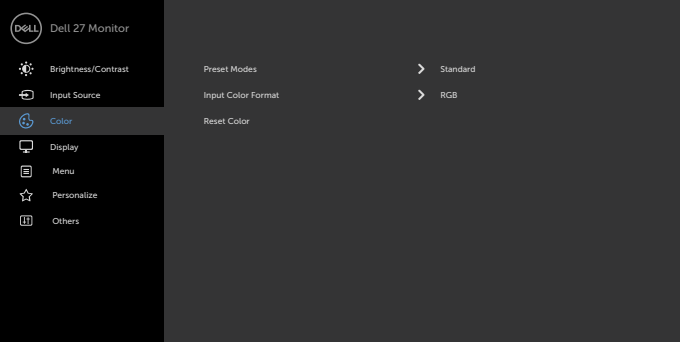



Ikon	Menu og undermenuer	Beskrivelse
	Brightness (Lysstyrke)/ Contrast (Kontrast)	Brug denne menu til, at åbne justeringen af Brightness (Lysstyrke)/Contrast (Kontrast) .
		
		
Brightness (Lysstyrke)	Brightness (Lysstyrke) justerer lysstyrken på baggrundslyset (minimum 0; maksimum 100).	
Tryk på  for, at skrue op for lysstyrken.		
Tryk på  for, at skrue ned for lysstyrken.		
 BEMÆRK: Manuel justering af Brightness (Lysstyrken) er ikke mulig, når Dynamic Contrast/HDR (Dynamisk kontrast/HDR) slås til.		
Contrast (Kontrast)	Juster først Brightness (Lysstyrke) , og juster derefter kun Contrast (Kontrast) , hvis billedet skal justeres yderligere.	
Tryk på  for, at skrue op for kontrasten, og tryk på  for, at skrue ned for kontrasten (mellem 0 og 100).		
Kontrasten justerer forskellen mellem mørke og lyse områder på skærmen.		




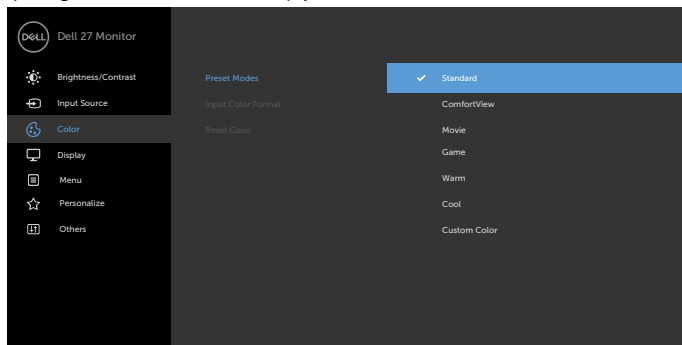
Ikon	Menu og undermenuer	Beskrivelse
	Input Source (Indgangskilden)	Brug menuen Input Source (Indgangskilde) til, at vælge mellem de forskellige videoindgange, der er tilsluttet din skærm.
		
		
USB Type-C	Vælg indgangen USB Type-C , når du bruger USB Type-C-porten.	
	Brug  til at vælge USB Type-C-indgangen.	
HDMI	Vælg indgangen HDMI , når du bruger HDMI-stikket.	
	Brug  til at vælge HDMI-indgangskilden.	
Auto Select (Vælg automatisk)	Brug  til, at vælge Auto Select (Vælg automatisk) . Skærmen søger efter tilgængelige indgangskilder.	
Auto Select for USB-C (Vælg automatisk på USB-C)	<p>Giver dig mulighed for, at sætte Auto Select (Vælg automatisk) til USB-C på:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prompt for Multiple Inputs (Besked om flere indgange): Vis altid besked om skift til USB-C-videoindgangen, så brugeren kan vælge, om han vil skifte eller ej. • Yes (Ja): Skærmen skifter altid til USB-C-video uden at spørge brugeren, når USB-C er tilsluttet. • No (Nej): Skærmen skifter IKKE automatisk til USB-C-videoindgangen fra en anden tilgængelig indgang. 	
Reset Input Source (Nulstil indgangskilde)	Nulstiller indstillingerne i Input Source (Indgangskilde) til fabriksindstillingerne.	




Ikon	Menu og undermenuer	Beskrivelse
	Color (Farve)	Brug Color (Farve)-menuen til at justere farvernes indstilling.
		
		




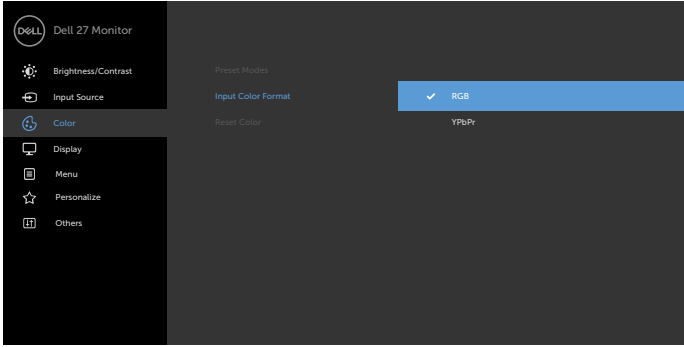









Ikon	Menu og undermenuer	Beskrivelse
 Preset Modes (Forudindstillede funktioner)	Når du vælger Preset Modes (Forudindstillede funktioner) , kan du vælge mellem Standard, ComfortView, Movie (Film), Game (Spil), Warm (Varm), Cool (Kold) og Custom Color (Brugerdefinerede farver) på listen.	


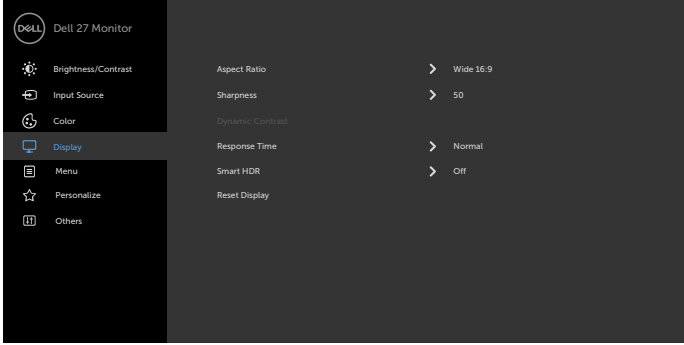








- **Standard:** Standard farveindstillinger. Dette er standardindstillingen.
 - **ComfortView:** Sænker niveauet af blå lys fra skærmen for at gøre det mere behagelig for dine øjne, når du kigger på skærmen.
-  **BEMÆRK:** For at reducere risikoen for øjenbelastning og smerter i nakke/armme/ryg/skulder ved brug af skærmen i længere tid ad gang, anbefaler vi at du:
- Sæt skærmen ca. 50-70 cm fra dine øjne.
 - Blink ofte for at fugte eller genopfriske øjnene, når du bruger skærmen.
 - Tag regelmæssigt pauser i 20 minutter hver anden time.
 - Kik væk fra skærmen og kik på en fjern genstand 20 meter væk i mindst 20 sekunder i pauserne.
 - Lav strækøvelser for at aflaste spændinger i nakke/arm/ryg/skuldre i pauserne.
- **Movie (Film):** Indlæser farveindstillingerne, der er ideelle til film.
 - **Game (Spil):** Indlæser farveindstillingerne, der er ideelle til de fleste spil.
 - **Warm (Varm):** Skruer op for farvetemperaturen. Skærmen ser varmere ud med en rød/gul farvetone.








Ikon	Menu og undermenuer	Beskrivelse
		<ul style="list-style-type: none"> • Cool (Kold): Skruer ned for farvetemperaturen. Skærmen ser køligere ud med en blå farvetone. • Custom Color (Brugerdefinerede farver): Giver dig mulighed for manuelt, at justere farveindstillingerne. Tryk på ikonerne  og  for at justere de røde, grønne og blå værdier, og for at oprette din egen forudindstillede farvefunktion. <p> BEMÆRK: Når Smart HDR slås til, fungerer de forudindstillede funktioner Movie (Film) og Game (Spil) med dæmpet baggrundslys.</p>
	Input Color Format (Farveformat på indgang)	<p>Gør det muligt for dig at indstille videoindgangen til:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RGB: Vælg dette punkt, hvis din skærm er sluttet til en computer (eller DVD-afspiller) med et HDMI-kabel. • YPbPr: Vælg dette punkt, hvis din DVD-afspiller kun kan bruges med YPbPr-udgangen.
		
		
	Hue (Farvetone)	<p>Brug  eller  til at justere farvetonen fra 0 til 100.</p> <p> BEMÆRK: Farvetonejustering er kun mulig på funktionerne Movie (Film) og Game (Spil).</p>
	Saturation (Farvemætning)	<p>Brug  eller  til at justere farvemætningen fra 0 til 100.</p> <p> BEMÆRK: Farvemætningen kan kun justeres på funktionerne Movie (Film) og Game (Spil).</p>
	Reset Color (Nulstil farver)	<p>Nulstiller skærmens farveindstillinger til fabriksindstillingerne.</p>



Ikon	Menu og undermenuer	Beskrivelse
	Display (Skærm)	Brug menuen Display (Skærm) til at justere billedet.
		
		
Aspect Ratio (Billedformat)	Juster billedforholdet til Wide 16:9 , 4:3 eller 5:4 .	
Sharpness (Skarphed)	<p>Gør billedet skarpere eller blødere.</p> <p>Brug  og  til, at justere skarpheden fra '0' til '100', hvorefter skærmen bliver skarpere.</p>	
Dynamic Contrast (Dynamisk kontrast)	<p>Med dette punkt kan du skrue op for kontrasten, så billedet bliver skarpere og mere detaljeret.</p> <p>Tryk på knappen  for, at slå Dynamic Contrast (Dynamisk kontrast) til og fra.</p> <p> BEMÆRK: Dette gælder kun på de forudindstillede funktioner Game (Spil) og Movie (Film).</p> <p> BEMÆRK: Dynamic Contrast (Dynamisk kontrast) giver en højere kontrast, hvis du vælger en af de forudindstillede funktioner Game (Spil) eller Movie (Film).</p>	
Response Time (Svartid)	Giver dig mulighed for, at sætte Response Time (Svartid) på Normal eller Fast (Hurtig) .	



Ikon	Menu og undermenuer	Beskrivelse
	Smart HDR	<p>Tryk på  for, at sætte Smart HDR på enten Desktop (Skrivebord), Movie HDR (Film HDR), Game HDR (Spil HDR), Reference eller Off (Fra).</p> <p>Funktionen Smart HDR (High Dynamic Range) forbedrer automatisk skærbilledet ved, at justere indstillingerne optimalt, så billedet bliver mere livagtigt.</p> <p>Desktop (Skrivebord): Dette er standardindstillingen. Denne funktion er mere egnet til generel brug af skærmen med en stationær computer.</p> <p>Movie HDR (Film HDR): Brug denne funktion under afspilning af HDR-videindhold for, at udvide kontrastforholdet, lysstyrken og farvepaletten. Den tilpasser videokvaliteten, så billedet er mest realistisk.</p> <p>Game HDR (Spil HDR): Brug denne funktion, når du spiller spil, der understøtter HDR for, at udvide kontrastforholdet, lysstyrken og farvepaletten. Funktionen gør spillene mere realistiske, hvilket er spiludviklernes hensigt.</p> <p>Reference: Bedst egnet til indhold, der overholder DisplayHDR-standarderne.</p> <p>Off (Fra): Slår Smart HDR-funktionen fra.</p> <p> BEMÆRK: Denne funktion kan kun vælges, når der registreres et HDMI-signal. Når skærmen behandler HDR-indhold, deaktiveres FreeSync, Lysstyrke og Dynamisk kontrast.</p> <p> BEMÆRK: Den mulige maksimale luminans på HDR-funktionen er 600 nit (typisk). Den aktuelle værdi og varighed under HDR-afspilning kan varierer, alt efter hvilket videindhold, der afspilles.</p> <p> BEMÆRK: HDMI skifter til version 2.0, når en af Smart HDR-funktionerne vælges. HDMI skifter til version 1.4, når Smart HDR slås fra.</p> <p> BEMÆRK: HDR-funktionerne kan kun bruges på HDMI-indgangen. Indstillingerne forbliver inaktive (nedtonede), indtil HDMI-videindgange bliver aktive. USB type-C (Alt-funktionen med DP1.2) understøtter ikke HDR-funktionen.</p>
	Reset Display (Nulstil skærm)	Gendanner skærmindstillingerne til fabriksindstillingerne.

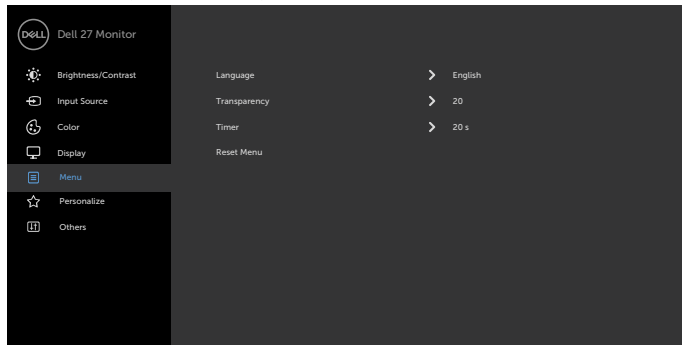


Ikon	Menu og undermenuer	Beskrivelse
------	---------------------	-------------



Menu

Vælg dette punkt for at justere indstillingerne til skærmmenuen, såsom sproget, hvor lang tid menuen bliver på skærmen osv.





Language (Sprog)

Vælg et af de 8 sprog, som skærmmenuen kan vises på.



Mærkat	Sprog	
1	English	English
2	Spanish	Español
3	French	Français
4	German	Deutsch
5	Brazilian Portuguese	Brazilian Português
6	Russian	Русский
7	Simplified Chinese	简体中文
8	Japanese	日本語

Transparency (Gennemsigtighed)

Vælg dette punkt for at ændre menuens gennemsigtighed ved at bruge  og  (0% til 100%).

Timer

OSD Hold Time (Skærmmenuens åbningstid): Indstil, hvor længe skærmmenuen skal stå åben, efter du har trykket på en knap.

Tryk på  og  for at justere skyderen i trin på 1 sekund fra 5 til 60 sekunder.

Reset Menu (Nulstil menu)

Gendanner menuindstillingerne til fabriksindstillingerne.



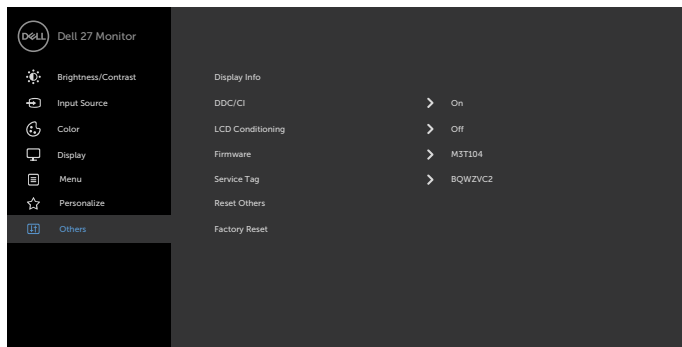
Ikon	Menu og undermenuer	Beskrivelse
	Personalize (Tilpas)	
Shortcut key 1 (Genvejstast 1)	Vælg mellem Preset Modes (Forudindstillede funktioner) , Brightness (Lysstyrke)/Contrast (Kontrast) , Input Source (Indgangskilde) , Aspect Ratio (Billedformat) , Smart HDR indstillet som genvejstast 1.	
Shortcut key 2 (Genvejstast 2)	Vælg mellem Preset Modes (Forudindstillede funktioner) , Brightness (Lysstyrke)/Contrast (Kontrast) , Input Source (Indgangskilde) , Aspect Ratio (Billedformat) , eller Smart HDR indstillet som genvejstast 2.	
Power Button LED (Lyset i tænd/sluk-knappen)	Giver dig mulighed for, at indstille lyset i tænd/sluk-knappen for at spare energi.	
USB	Vælg om USB-opladningsfunktionen skal slå til eller fra, når skærmen er på standby.  BEMÆRK: USB TIL/FRA på standby er kun mulig, når USB Type C-kablet er afbrudt. Dette punkt kan ikke vælges, hvis USB Type C-kablet er tilsluttet.	
Reset Personalization (Nulstil tilpasning)	Gendanner genvejsknapperne og tænd/sluk-knappens LED-lys til deres fabriksindstillingerne.	



Ikon	Menu og undermenyer	Beskrivelse
------	---------------------	-------------



Others (Andre)



Vælg dette punkt for at justere punkterne i skærmmenuen som fx **DDC/CI**, **LCD conditioning** (LCD-konditionering) osv.

Display Info (Display Info/Vis info)

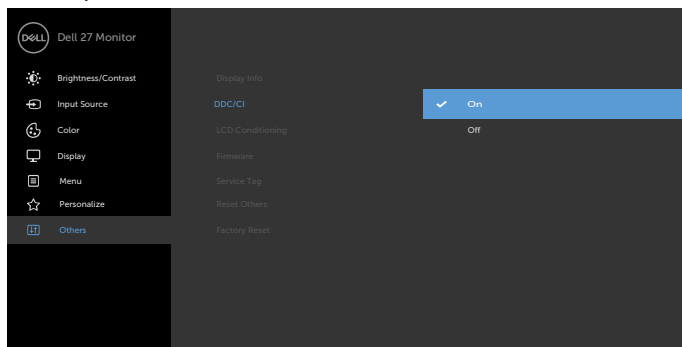
Viser skærmens aktuelle indstillinger.

DDC/CI

Med **DDC/CI** (Display Data Channel/Command Interface) kan du justere skærmindstillingerne med softwaren på din computer.

Vælg **Off (Fra)** for at slå denne funktion fra.

Aktivér denne funktion for, at få den bedste brugeroplevelse og for at optimere skærmens ydeevne.

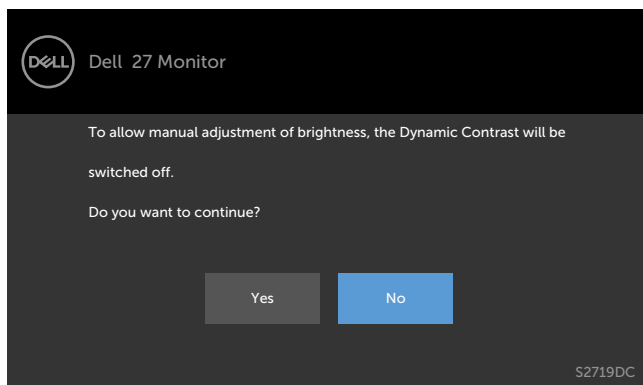


Ikon	Menu og undermenuer	Beskrivelse
	LCD Conditioning (LCD-konditionering)	<p>Reducerer mindre tilfælde af billedretention. Afhængigt af graden af billedretention, kan det tage noget tid at køre programmet. Vælg On (Til) for, at starte processen.</p> 
	Firmware	Firmware version (Firmwareversion).
	Service Tag (Service-mærke)	<p>Viser Servicemærket. Servicemærket er et unikt alfanumerisk ID, der giver Dell mulighed for at identificere produktspecifikationer og se garantioplysningerne.</p> <p> BEMÆRK: Servicemærket står også på et mærkat på bunden af stativet.</p>
	Reset Others (Nulstil andre)	Gendanner andre indstillinger, såsom DDC/CI, til fabriksindstillingerne.
	Factory Reset (Fabriksnulstilling)	Gendanner alle indstillingerne i skærmmenuen til fabriksindstillingerne.

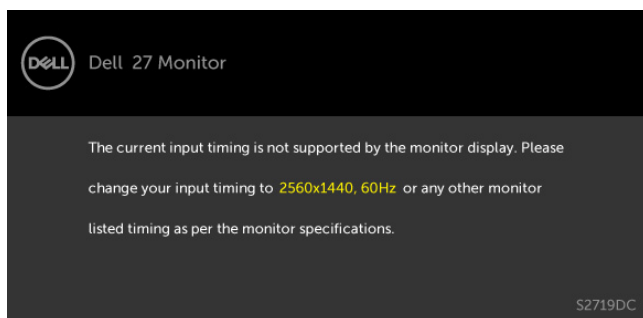


Advarselsbeskeder i skærmmenuen

Hvis **Dynamic Contrast (Dynamisk kontrast)** slås til på en af de forudindstillede funktioner (**Game (spil)** eller **Movie (Film)**), kan lysstyrken ikke justeres manuelt, og følgende besked vises.



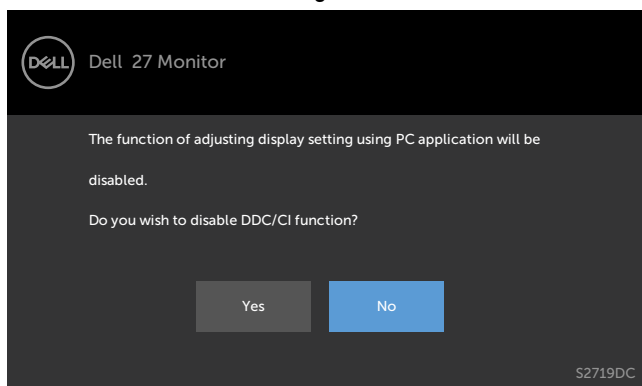
Hvis skærmen ikke understøtter en bestemt opløsning, vises følgende besked.



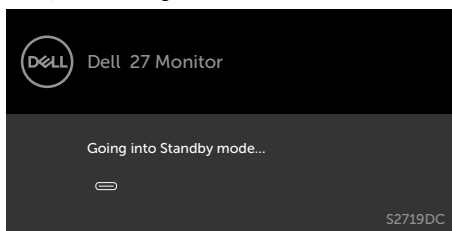
Dette betyder, at skærmen ikke kan synkronisere med signalet, den modtager fra computeren. Du kan finde skærmens vandrette og lodrette frekvensområder i afsnittet [Skærmspecifikationer](#). Den anbefalede opløsning er 2560 x 1440.



Før DDC/CI-funktionen deaktiveres, vises følgende meddelelse.

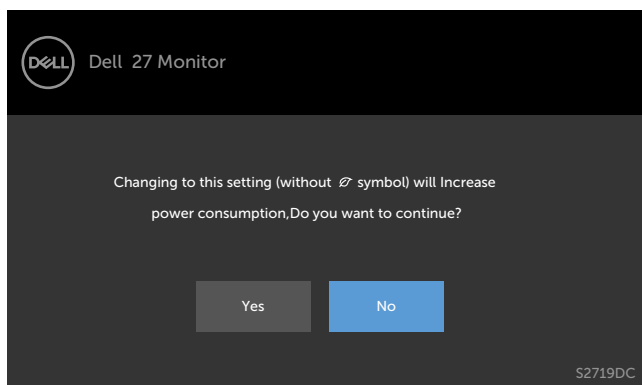


Når skærmen går på **Standby**, vises følgende besked.

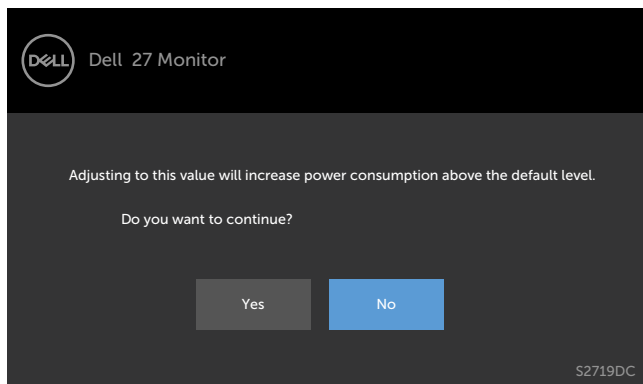


Aktivér computeren og aktivér skærmen for at åbne [skærmmenuen](#).

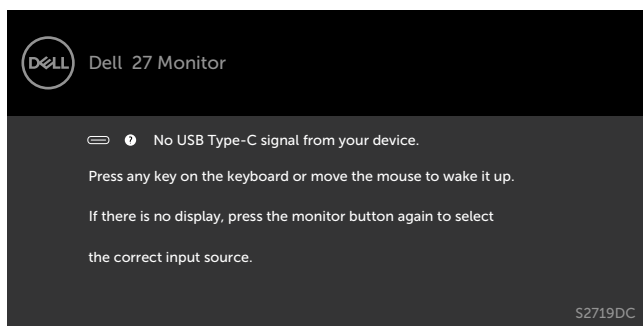
Når punktet **On in Standby Mode (Til på standby)** vælges i Personalisering, vises følgende besked:



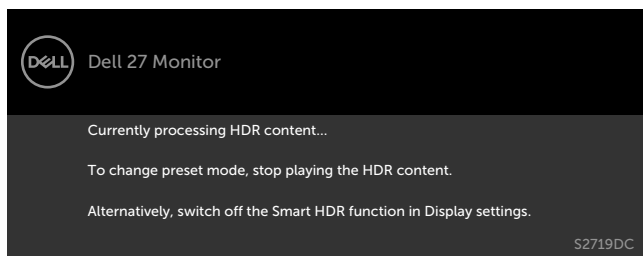
Hvis lysstyrken sættes over standardniveauet på 75%, vises følgende besked:



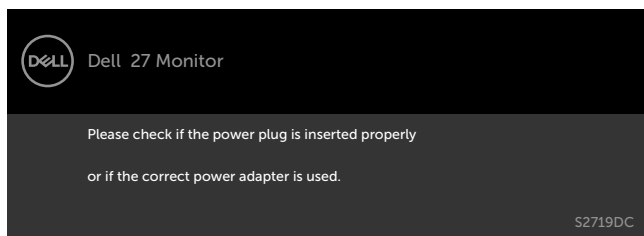
Hvis du trykker på en anden knap end tænd/sluk-knappen, vises følgende besked, afhængigt af den valgte indgang:



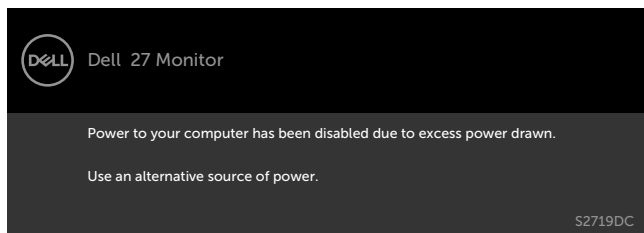
Hvis brugeren forsøger at ændre den forudindstillede funktion, når Smart HDR slås til, vises følgende besked.



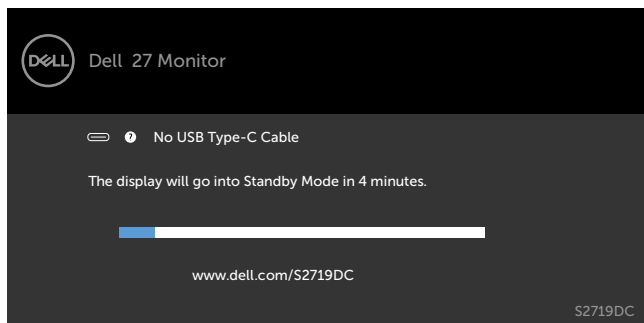
Hvis du bruger den forkerte adapter eller adapterforbindelsen, vises følgende besked.



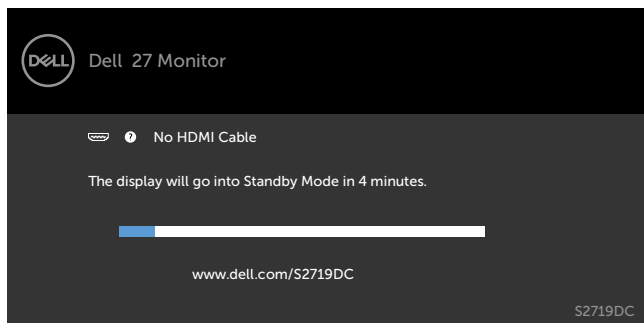
Hvis opladningseffekten fra USB Type-C overstiger 45 W, vises følgende besked.



Hvis du vælger USB Type-C eller HDMI-indgangen, og det tilsvarende kabel ikke er tilsluttet, vises følgende dialogboks.

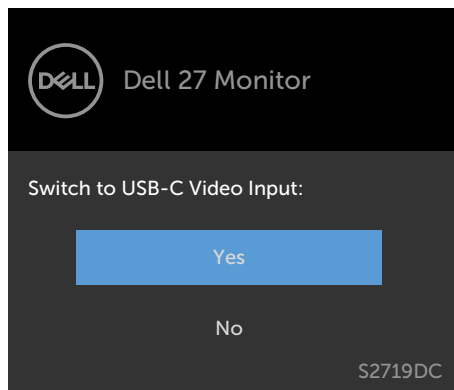


eller



Der vises en besked, når kablet, der understøtter DP-funktionen, er tilsluttet skærmen i følgende situationer:

- Hvis **Auto Select for USB-C (Vælg automatisk på USB-C)** sættes på **Prompt for Multiple Inputs (Spørg ved flere indgange)**.
- Hvis HDMI-kablet tilsluttes skærmen.



Se afsnittet [Fejlfinding](#) for flere oplysninger.



Fejlfinding

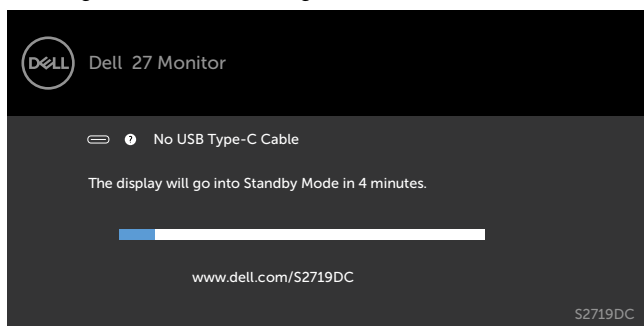
⚠ ADVARSEL: Inden du påbegynder nogen af procedurerne i dette afsnit, skal du først følge [Sikkerhedsinstruktionerne](#).

Selvtest

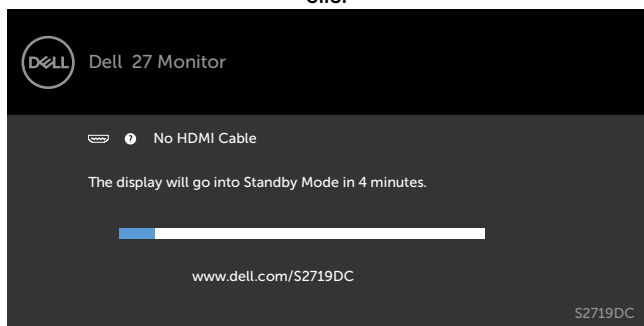
Din skærm har en selvtest-funktion, som kan bruges til, at se om skærmen virker ordentligt. Hvis din skærm og din computer er ordentligt forbundet, men skærbilledet forbliver mørkt, skal du køre skærmtesten på følgende måde:

- 1 Sluk både din computer og skærmen.
- 2 Træk videokablet ud bag på computeren. For at sikre at selvtesten kører uden problemer, skal du afbryde alle digitale og analoge kabler bag på computeren.
- 3 Tænd skærmen.

Dialogboks skal komme frem på skærmen (mod en sort baggrund), hvis skærmen ikke kan registrere et videosignal og den virker ordentligt. Når skærmen er på selvtest-funktionen, lyser strømindikatoren hvid. Afhængigt af den valgte indgang, ruller en af dialogboksene nedenfor også over skærmen.



eller



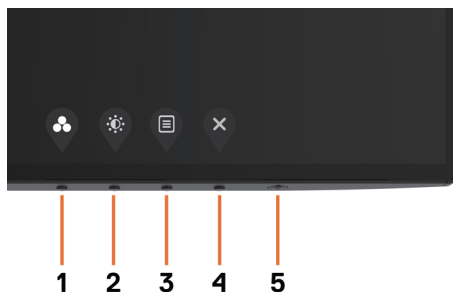
- 4 Dette felt vises også under normal systemdrift, hvis videokablet afbrydes eller beskadiget.
- 5 Sluk din skærm, og tilslut videokablet igen. Tænd derefter både på din computer og skærmen.

Hvis din skærm stadig er blank, når du har gennemgået denne procedure, skal du kontrollere din videokontroller og din computer, fordi din skærm virker ordentligt.

Built-in Diagnostics (Indbygget diagnosticering)

Din skærm har et indbygget diagnoseværktøj, som kan bruges til, at se om problemet er i skærmen eller om det er et problem med din skærm eller med din computer og dit grafikkort.

 **BEMÆRK:** Du kan kun køre den indbyggede diagnosticering, når videokablet er afbrudt, og skærmen er på selvtest-funktionen.



Sådan køres den indbyggede diagnosticering:

- 1 Sørg for, at skærmen er ren (ingen støvpartikler på skærmens overflade).
- 2 Træk videokablerne ud bag på computeren eller skærmen. Herefter går skærmen på selvtest-funktionen.
- 3 Hold **knap 1** nede i 5 sekunder. En grå skærm vises.
- 4 Undersøg omhyggeligt skærmen for abnormiteter.
- 5 Tryk på **knap 1** på forsiden igen. Skærmens farve skifter til rød.
- 6 Undersøg skærmen for eventuelle abnormiteter.
- 7 Gentag trin 5 til 6 for at se skærmen efter, når den skifter til grøn, blå, sort, hvid og tekstskærm.

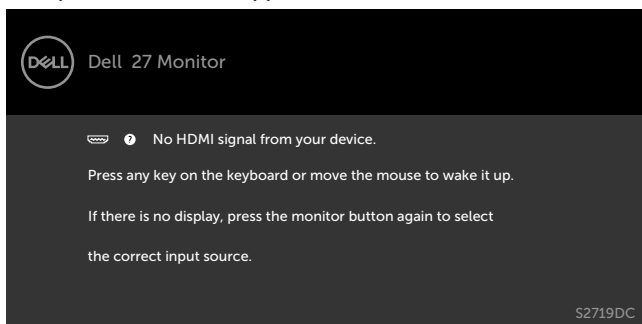
Testen er færdig, når tekstskærmen vises. For at afslutte, skal du trykke på **knap 1** igen. Hvis den indbyggede diagnosticering ikke registrerer nogen abnormiteter, virker skærmen ordentligt. Kontroller videokortet og computeren.



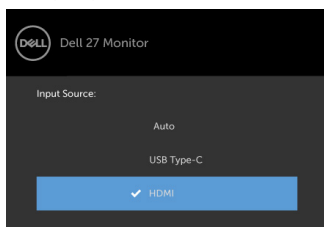
Gendannelsesfunktion til HDMI




Din skærm er udstyret med en gendannelsesfunktion til HDMI. HDMI skifter til version 2.0, når en af Smart HDR-funktionerne vælges. Hvis skærmen bliver blank, når der skiftes til HDMI version 2.0, skal du gøre følgende for, at gendanne til HDMI version 1.4:

- 1 Tryk på en af menu-knapperne for, at tænde skærmen.

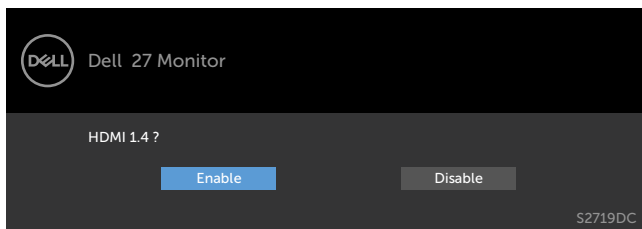


- 2 Tryk på en af menu-knapperne for, at åbne menupunktet Input Source (Indgangskilde).



- 3 Brug  og  til, at vælge den aktuelle HDMI-port, og hold derefter  nede i 8 sekunder for, at åbne HDMI 1.4 fejlsikret dialog.

- 4 Tryk på  for, at aktivere HDMI version 1.4.



Almindelige problemer

Følgende tabel indeholder generelle oplysninger om almindelige skærmproblemer, og mulige løsninger på dem.

Problem	Kort beskrivelse	Mulige løsninger
Ingen video/ Strømindikatoren lyser ikke	Intet billede	<ul style="list-style-type: none">• Sørg for, at videokablet, der forbinder skærmen og computeren, er forbundet ordentligt og sikkert.• Kontroller, at stikkontakten fungerer ordentligt ved, tt bruge den med andet elektrisk udstyr.• Sørg for, at tænd/sluk-knappen trykkes helt ned.• Sørg for, at den korrekte indgangskilde er valgt i menuen Indput Source (Indgangskilde).• Hvis den aktuelle HDMI version er 2.0, skal du skifte til 1.4.
Ingen video/ Strømindikatoren lyser	Intet billede og ingen lysstyrke	<ul style="list-style-type: none">• Skru op for lysstyrken og kontraten i skærmmenuen.• Udfør en selvtest på skærmen.• Kontroller, om der er bøjedede eller ødelagte stikben på stikket på videokablet.• Kør den indbyggede diagnostik.• Sørg for, at den korrekte indgangskilde er valgt i menuen Indput Source (Indgangskilde).
Blandede pixler eller fastsiddende pixler	Der er pletter på LCD-skærmen	<ul style="list-style-type: none">• Strømafbrydelse. Sluk og tænd for skærmen.• En pixel, der er permanent slukket, er en naturlig defekt, der kan opstå i LCD-teknologien.• Du kan finde flere oplysninger om Dells skærm- og pixelpolitik på Dells supportside på: https://www.dell.com/support/monitors
Problemer med lysstyrken	Billedet er for mørkt eller for lyst	<ul style="list-style-type: none">• Nulstil skærmen til fabriksindstillingerne.• Juster lysstyrken og kontraten i skærmmenuen.
Sikkerhedsrelaterede problemer	Synlige tegn på røg eller gnister	<ul style="list-style-type: none">• Udfør ikke nogen fejlfindingstrin.• Kontakt øjeblikkeligt Dell.
Tilbagevendende problemer	Skærmen slukker og tænder	<ul style="list-style-type: none">• Sørg for, at videokablet, der forbinder skærmen og computeren, er forbundet ordentligt og sikkert.• Nulstil skærmen til fabriksindstillingerne.• Udfør en selvtest for at se, om det tilbagevendende problem opstår i selvtesten.



Problem	Kort beskrivelse	Mulige løsninger
HDR-problemer	GFX-løsningen kan ikke indstilles på HDR-funktionen, når der er skiftet til en af forudindstillingerne Desktop (Skrivebord)/Movie HDR (Film HDR)/Game HDR (Spil HDR)/Reference	<ul style="list-style-type: none"> • Sørg for, at din computer eller dit grafikkort opfylder minimumskravet til afspilning af HDR-indhold, og installer de nyeste software drivere til grafikkortet. • Sørg for, at du bruger HDMI 2.0-kablet, der fulgte med produktet. • Hvis ovenstående trin ikke hjælper, skal du vælge opløsningen 3840 x 2160 i Display Properties (Skærmegenskaber) for, at tvinge den korrekte HDR-signalering.
Manglende farver	Billedet mangler farver	<ul style="list-style-type: none"> • Udfør en selvtest på skærmen. • Sørg for, at videokablet, der forbinder skærmen og computeren, er forbundet ordentligt og sikkert. • Kontroller, om der er bøjedede eller ødelagte stikben på stikket på videokablet.
Forkerte farver	Forkerte farver på billedet	<ul style="list-style-type: none"> • Skift indstillingerne for de forudindstillede funktioner i skærmmenuen Color (Farve), afhængigt af applikationen. • Juster R/G/B-værdierne i Custom Color (Brugerdefineret farver) i skærmmenuen Color (Farver). • Skift Input Color Format (Indgangsfarveformat) til PC RGB eller YPbPr i menuen Color (Farver). • Kør den indbyggede diagnostik.
Billedretention fra et statisk billede, der vises på skærmen i lang tid	Svag skygge fra det viste statiske billede kan ses på skærmen	<ul style="list-style-type: none"> • Indstil skærmen til at slukke efter et par minutter uden brug. Dette kan indstilles i strømindstillingerne i Windows og i energispareindstillingerne på en Mac. • Eller du kan bruge en pauseskærm, der skifter dynamisk.

Produktbestemte problemer

Problem	Hvad du oplever	Mulige løsninger
Skærbilledet er for lille	Billedet er midt på skærmen, men det dækker ikke hele visningsområdet	<ul style="list-style-type: none"> • Kontroller indstillingen i Aspect ratio (Billedformat) i menuen Display (Skærm). • Nulstil skærmen til fabriksindstillingerne.
Det er ikke muligt, at justere skærmen med knapperne på forsiden	Skærmmenuen kommer ikke frem på skærmen	<ul style="list-style-type: none"> • Sluk for skærmen, træk skærmkablet ud, sæt det i igen og tænd derefter for skærmen igen.



Problem	Hvad du oplever	Mulige løsninger
Intet indgangssignal, når der trykkes på betjeningsknapperne	Intet billede, lysindikatoren lyser hvid	<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 signalkablet igen, hvis nødvendigt. • Nulstil computeren eller videoafspilleren.
Billedet udfylder ikke hele skærmen	Billedet udfylder ikke skærmen foroven og forneden, eller til siderne	<ul style="list-style-type: none"> • På grund af forskellige videoformater (billedformat) på DVD'er, vises billedet muligvis kun på hele skærmen i nogen tilfælde. • Kør den indbyggede diagnostik.
Intet billede, når du bruger USB Type-C-forbindelse til computer, bærbar computer osv.	Sort skærm	<ul style="list-style-type: none"> • Undersøg om enhedens USB Type-C-grænse understøtter DP-funktionen. • Kontroller, om enheden skal bruge mere end 45 W for, at kunne lades op. • USB Type-C-grænsefladen på enheden understøtter ikke DP-funktionen. • Sæt Windows på projektfunktionen. • Sørg for, at USB Type-C-kablet ikke er beskadiget.
Ingen opladning, når USB Type-C-forbindelsen bruges til at oplade computer, bærbar computer osv.	Ingen opladning	<ul style="list-style-type: none"> • Undersøg om enheden understøtter en af 5 V/9 V/15 V/20 V opladningsprofilerne. • Kontroller, om enheden skal bruge mere end 45 W for, at kunne lades op. • Sørg for, at du kun bruger en Dell-godkendt adapter eller adapteren, der følger med produktet. • Sørg for, at USB Type-C-kablet ikke er beskadiget.
Opladning af og til, når USB Type-C-forbindelsen bruges til at oplade computer, bærbar computer osv.	Afbrydelser i opladningen	<ul style="list-style-type: none"> • Kontroller, om enhedens maksimale strømforbrug er over 45 W. • Sørg for, at du kun bruger en Dell-godkendt adapter eller adapteren, der følger med produktet. • Sørg for, at USB Type-C-kablet ikke er beskadiget.



Appendiks

Sikkerhedsinstruktioner

På skærme med blanke rammer, skal du være opmærksom på, hvor skærmen placeres, da rammen kan give forstyrrende refleksioner fra omgivende lys og lyse overflader.

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

For yderligere oplysninger om sikkerhedsinstruktioner, bedes du se afsnittet Oplysninger om sikkerhed, miljø og lovgivning (SERI).

FCC-bemærkninger (kun i USA) og andre lovgivningsmæssige oplysninger

FCC-bemærkningerne og andre lovgivningsmæssige oplysninger kan findes på webstedet om regeloverholdelse på https://www.dell.com/regulatory_compliance.

Sådan kontakter du Dell

Kunder i USA skal ringe til 800-WWW-DELL (800-999-3355).

 **BEMÆRK:** Hvis du ikke har en aktiv internetforbindelse, kan du finde kontaktoplysninger på din købsfaktura, følgesedel, faktura eller i Dell-produktkataloget.

Dell tilbyder flere online- og telefonbaserede support- og servicemuligheder. Tilgængeligheden varierer efter land og produkt, og nogle tjenester er muligvis ikke tilgængelige i dit område.

For at få hjælp til skærmen online, bedes du se <https://www.dell.com/support/monitors>.

Følg disse trin for, at kontakte Dell for spørgsmål om salg, teknisk support eller kundeservice:


- 1 Gå til <https://www.dell.com/support>.
- 2 Bekræft dit land eller din region i rullemenuen Vælg et land/en region i nederste højre hjørne på siden.
- 3 Klik på **Kontakt os** ved siden af rullemenuen med listen over lande.
- 4 Vælg det relevante service- eller supportlink i henhold til dit behov.
- 5 Vælg, hvordan du ønsker at kontakte Dell.

EU-produktdatabase til energimærke og produktinformationsark

S2719DC: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/345627>



Konfigurering af din skærm

 **BEMÆRK:** Når alle betingelser til HDR-udgangen er opfyldt, kan den maksimale indgangsopløsning på 3840 x 2160 bruges.

Indstilling af skærmopløsning til 2560 x 1440 (maks.)

For at opnå den bedste ydeevne skal du indstille skærmopløsningen til 2560 x 1440 pixels ved at udføre følgende trin:

I Windows Vista, Windows 7, Windows 8 eller Windows 8.1

- 1 I Windows 8 og Windows 8.1 skal du vælge skrivebordsfeltet for, at skifte til det klassiske skrivebord. I Windows Vista og Windows 7, skal du springe dette trin over.
- 2 Højreklik på skrivebordet og vælg **Screen Resolution (Skærmopløsning)**.
- 3 Klik på rullelisten i Screen Resolution (Skærmopløsning) og vælg 2560 x 1440.
- 4 Klik på **OK**.


I Windows 10

- 1 Højreklik på skrivebordet og vælg **Display settings (Skærmindstillinger)**.
- 2 Klik på **Advanced display settings (Avanceret skærmindstillinger)**.
- 3 Klik på rullelisten i **Resolution (Opløsning)** og vælg 2560 x 1440.
- 4 Klik på **Apply (Anvend)**.

Hvis du ikke ser den anbefalede opløsning, skal du muligvis opdatere din grafikdriver. Vælg en af følgende valgmuligheder der bedst beskriver computeren, som du bruger, og følg derefter de angivne trin.

Dell computer

- 1 Gå på <https://www.dell.com/support>, indtast dit servicemærke og download den nyeste driver til dit grafikkort.
- 2 Efter installation af driverne til dit grafikkort skal du prøve at indstille opløsningen til 2560 x 1440 igen.

 **BEMÆRK:** Hvis du ikke kan indstille opløsningen til 2560 x 1440, bedes du kontakte Dell for at høre om en grafikadapter, der understøtter disse opløsninger.




Ikke-Dell computer

I Windows Vista, Windows 7, Windows 8 eller Windows 8.1

- 1 I Windows 8 og Windows 8.1 skal du vælge skrivebordsfeltet for, at skifte til det klassiske skrivebord. I Windows Vista og Windows 7, skal du springe dette trin over.
- 2 Højreklik på skrivebordet og vælg **Properties (Egenskaber)**..
- 3 Klik på **Change Display Settings (Skift skærmindstillinger)**.
- 4 Klik på **Advanced Settings (Avanceret indstillinger)**.
- 5 Find producenten af din grafikcontroller ud fra beskrivelsen øverst i vinduet. For eksempel NVIDIA, AMD, Intel osv.
- 6 Der henvises til webstedet for grafikortets producent for opdaterede drivere. For eksempel <https://www.amd.com> eller <https://www.nvidia.com>.
- 7 Efter installation af driverne til dit grafikort skal du prøve at indstille opløsningen til 2560 x 1440 igen.

I Windows 10


- 1 Højreklik på skrivebordet og vælg **Display settings (Skærmindstillinger)**.
- 2 Klik på **Advanced display settings (Avanceret skærmindstillinger)**.
- 3 Klik på **Display adapter properties (Vis adapteregenskaber)**.
- 4 Find producenten af din grafikcontroller ud fra beskrivelsen øverst i vinduet. For eksempel NVIDIA, AMD, Intel osv.
- 5 Du kan finde opdaterede drivere til grafikortet på grafikortproducentens hjemmeside. For eksempel <https://www.amd.com> eller <https://www.nvidia.com>.
- 6 Efter installation af driverne til dit grafikort skal du prøve at indstille opløsningen til 2560 x 1440 igen.

 **BEMÆRK:** Hvis du ikke kan indstille den anbefalede opløsning, kan du kontakte producenten af computeren eller overveje at anskaffe en grafikadapter, der understøtter videoopløsningen.



Retningslinjer for vedligeholdelse

Rengøring af skærmen

 **ADVARSEL:** Før du rengør skærmen, skal du trække skærmens ledning ud af stikkontakten.

 **FORSIGTIG:** Læs og følg [Sikkerhedsinstruktionerne](#) inden du rengør skærmen.

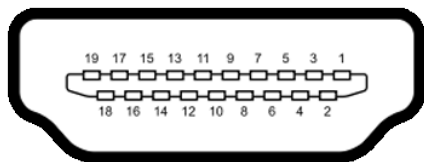
De bedste fremgangsmåder kan findes i disse vejledninger, når du udpakker, rengør og håndterer skærmen:

- For at rengøre din antistatiske skærm, skal du fugte en blød, ren klud let med vand. Brug om muligt særlige skærmlude eller rens, der er beregnet til antistatiske belægninger. Brug ikke benzen, fortynder, ammoniak, slibende rengøringsmidler eller trykluft.
- Brug en let fugtet, blød klud til, at rengøre skærmen. Undgå at bruge nogen rengøringsmidler overhovedet, da nogle rengøringsmidler efterlader en mælkeagtig film på skærmen.
- Hvis du bemærker hvidt pulver, når du pakker din skærm ud, skal du tørre den af med en klud.
- Håndter din skærm med forsigtighed, da ridser på en mørk skærm er mere tydelige end på en lysere skærm.
- For at opretholde den bedste billedkvalitet på din skærm, skal du bruge en pauseskærm, der skifter dynamisk, og sluk for din skærm, når den ikke er i brug.



Stikbenenes tildeling

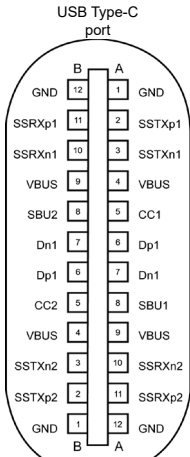
HDMI-stik



Stikben-nummer	19-stikben på siden af til tilsluttede signalkabel
1	TMDS DATA 2+
2	TMDS DATA 2 BESKYTTET
3	TMDS DATA 2-
4	TMDS DATA 1+
5	TMDS DATA 1 BESKYTTET
6	TMDS DATA 1-
7	TMDS DATA 0+
8	TMDS DATA 0 BESKYTTET
9	TMDS DATA 0-
10	TMDS KLOK+
11	TMDS KLOK BESKYTTET
12	TMDS KLOK-
13	CEC
14	Reserveret (N.C. på enheden)
15	DDC KLOK (SCL)
16	DDC DATA (SDA)
17	DDC/CEC jordforbindelse
18	+5 V EFFEKT
19	REGISTRERING AF STIKTILSLUTNING



USB Type-C-port





Tilsluttes typisk en oplader med USB type C-kabel

Stikben	Signal	Stikben	Signal
A1	GND	B12	GND
A2	SSTXp1	B11	SSRXp1
A3	SSTXn1	B10	SSRXn1
A4	VBUS	B9	VBUS
A5	CC1	B8	SBU2
A6	Dp1	B7	Dn1
A7	Dn1	B6	Dp1
A8	SBU1	B5	CC2
A9	VBUS	B4	VBUS
A10	SSRXn2	B3	SSTXn2
A11	SSRXp2	B2	SSTXp2
A12	GND	B1	GND



Universal Serial Bus (USB)


Dette afsnit indeholder oplysninger om USB-portene på din skærm.

 **BEMÆRK:** Op til 2 A på USB downstream porten (porten med  batteri-ikonet) med batteriopladning Rev. 1.2-kompatible enheder. Op til 0.9 A på de andre USB downstream-porte.

Computeren har følgende USB-porte:

- En upstream - på bagsiden af skærmen.
- To downstream - på bagsiden af skærmen.

Opladningsport - portene med  batteri-ikonet understøtter hurtig opladning, hvis enheden er BC 1.2-kompatibel.

 **BEMÆRK:** Skærmens USB-porte virker kun, når skærmen er tændt eller på standby. Når skærmen er på standby, og USB-kablet (Type-C til Type-C) er tilsluttet, virker USB-portene normalt. Ellers skal du se USB-indstillingen i skærmmenuen. Hvis punktet står på "Til på standby", virker USB normalt, ellers er USB deaktiveret. Hvis du slukker og tænder skærmen, kan det tage et par sekunder, før tilsluttede eksterne enheder virker.

Overførselshastighed	Datahastighed	Maksimal strømforbrug (hver port)
SuperSpeed	5 Gbps	4.50 W
Høj hastighed	480 Mbps	2,50 W
Fuld hastighed	12 Mbps	2,50 W

USB downstream-port



Stikben-nummer	Signal
1	VBUS
2	D-
3	D+
4	GND
5	StdA_SSRX-
6	StdA_SSRX+
7	GND_DRAIN
8	StdA_SSTX-
9	StdA_SSTX+
Skal	Beskyttet

