




Dell 27 Gamingskærm -S2721DGFA Brugervejledning

Model: S2721DGFA
Reguleringsmodel: S2721DGFt



-  **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 © 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.

Indhold

Sikkerhedsinstruktioner	5
Om din skærm	6
Pakkens indhold	6
Produktegenskaber	8
Identifikation af delene og betjeningsknapperne	9
Set forfra	9
Set bagfra	10
Set fra bunden	11
Skærmspecifikationer	12
Opløsningsspecifikationer	13
Forudindstillede visningsfunktioner	14
Elektriske specifikationer	15
Fysiske egenskaber	16
Miljøegenskaber	17
Stikbenenes tildeling	18
Plug-and-Play	21
LCD-skærmskvalitet og pixelpolitik	21
Ergonomi	22
Håndtering og flytning af din skærm	24
Retningslinjer for vedligeholdelse	25
Rengøring af skærmen	25
Opsætning af skærmen	26
Montering af stativet	26
Sådan bruger du hældning, drejning og lodret forlængelse	29
Hældning, drejning og lodret forlængelse	29



Drejning af skærmen.	29
Konfiguration af skærmindstillingerne på din computer efter drejning	30
Tilslutning af din skærm.	31
Organisering af dine kabler	33
Beskyt din skærm med en Kensington-lås (ekstraudstyr)	33
Fjernelse af skærmstativet	34
Vægmontering (ekstraudstyr).	35
Krav til at se eller afspille HDR-indhold	36
Betjening af skærmen	37
Tænd skærmen.	37
Brug af joysticket	37
Brug af knapperne på bagsiden	38
Brug af skærmmenuen (OSD).	40
Sådan åbnes menusystemet	40
Advarselsbeskeder i skærmmenuen	52
Låsning af betjeningsknapperne på bagsiden	55
Indstilling af den maksimale opløsning	56
Fejlfinding	57
Selvtest	57
Built-in Diagnostics (Indbygget diagnosticering)	59
Almindelige problemer.	60
Produktbestemte problemer	62
USB-relaterede problemer.	63
Appendiks.	65
FCC-bemærkninger (kun i USA) og andre lovgivningsmæssige oplysninger.	65
Sådan kontakter du Dell	65



Sikkerhedsinstruktioner

⚠ 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.

- Placer skærmen på en fast overflade og håndter den forsigtigt. Skærmen er skrøbelig og den kan tage skade, hvis den tabes eller udsættes for stød.
- Sørg altid for, at din skærm har en elektrisk klassificering, der virker med vekselstrømmen på stedet, hvor skærmen bruges.
- Skærmen skal opbevares i stuetemperatur. For kolde eller varme forhold kan påvirke skærmens flydende krystaller.
- Skærmen må ikke udsættes for store vibrationer eller stød. Skærmen må fx ikke puttes i et bagagerum.
- Træk stikket ud af skærmen, hvis den ikke skal bruges i længere tid.
- For at undgå elektrisk stød, må du ikke forsøge at fjerne dækslet eller komme i kontakt med delene i skærmen.

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

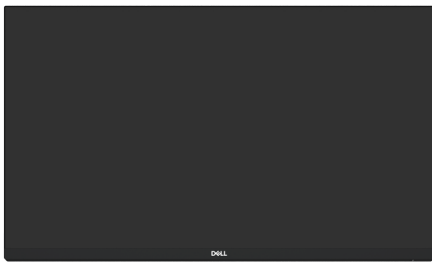

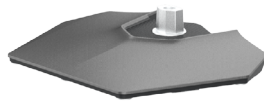




Om din skærm



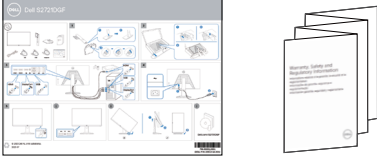
Pakkens indhold

Din skærm leveres med delene i nedenstående tabel. Kontakt Dell, hvis der mangler nogen dele. Se afsnittet [Kontakt Dell](#) for yderligere oplysninger.

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

	Skærm
	Stativstang
	Stativfod
	Ledning (varierer efter land)
	USB 3.0 upstream-kabel (aktiverer USB-portene på skærmen)



	DisplayPort-kabel (DisplayPort til DisplayPort)
	HDMI-kabel
	<ul style="list-style-type: none">• Opsætningsvejledning• Oplysninger om sikkerhed, miljø og lovgivning



Produktegenskaber

Dell S2721DGFA 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) aktivt visningsområde (målt diagonalt) 2560 x 1440 (16:9) opløsning, plus understøttelse af fuld skærm på lavere opløsninger.
- Brede synsvinkler med en 98 % DCI-P3 farveskala.
- Justering af hældning, drejning, drejning om aksel og lodret forlængelse.
- Aftageligt stativ og VESA™ (Video Electronics Standards Association) 100 mm monteringshuller til fleksible monteringsløsninger.
- Ultratynd kant, der minimerer kanttykkelsen ved brug af flere skærme, og gør opsætningen lettere og giver en bedre seeroplevelse.
- Omfattende digital forbindelse med DP, der hjælper med at fremtidssikre din skærm.
- Plug and play, hvis dette understøttes af din computer.
- Justeringer i skærmmenuen (OSD), for nem opsætning og optimering af skærmen.
- Spilforbedrede funktioner såsom Timer, Frame Rate Counter (Billedhastighed) og Dark Stabilizer (Mørk stabilisator) samt forbedrede spilfunktioner, som FPS, MOBA / RTS, SPORTS eller RPG og 3 ekstra spilfunktioner, så skærmen kan tilpasses efter eget ønske.
- Låsning af tænd/sluk-knappen og knapperne til skærmmenuen.
- Hul til lås.
- ≤ 0,3 W på standby.
- NVIDIA® G-SYNC®-kompatibel med AMD FreeSync™ Premium-teknologi, som minimerer grafiske forvrængninger som rivning af skærmen og hakken for jævne, flydende gameplay ude forsinkelser. Premium Panel Exchange for ro i sindet.
- Optimer øjenkomforten med en flimmerfri skærm og ComfortView, der minimerer udsendelse af blå lys.

⚠ ADVARSEL: 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.



Identifikation af delene og betjeningsknapperne

Set forfra



Mærkat	Beskrivelse	Brug
1	Strømindikator	Når indikatoren lyser hvid, er skærmen tændt og fungerer normalt. Når indikatoren blinker hvid, er skærmen på standby.



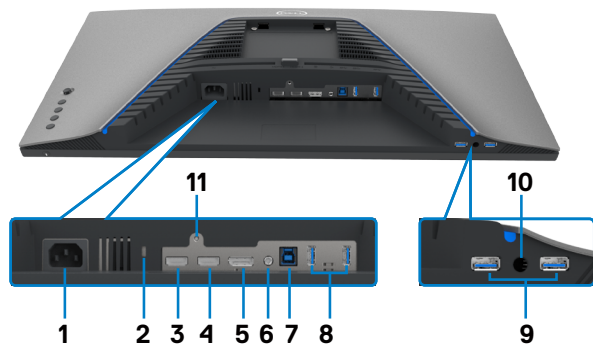
Set bagfra



Mærkat	Beskrivelse	Brug
1	VESA-monteringshuller (100 mm x 100 mm-bag ved VESA-dækslet)	Skærmen kan vægmonteres med et VESA-kompatibelt vægophæng (100 mm x 100 mm).
2	Reguleringsmærkat	Viser en liste over myndighedsgodkendelser.
3	Frigørelsesknap til stativet	Frigør stativet fra skærmen.
4	Joystick	Bruges til styring i skærmmenuen (OSD).
5	Funktionsknapper	For yderligere oplysninger, bedes du se Betjening af skærmen .
6	Mærkat med strejkode, serienummer og servicemærke	Se dette mærkat, hvis du skal kontakte Dell for teknisk support. Servicemærket er en unik alfanumerisk identifikator, som Dell-serviceteknikere bruger til at identificere hardwaredelene på din computer og se garantioplysningerne.
7	Rille til kabelstyring	Bruges til at organisere kablerne ved, at sætte dem i rillen.



Set fra bunden



Mærkat	Beskrivelse	Brug
1	Strømsstik	Tilslut ledningen (følger med skærmen).
2	Hul til lås	Bruges til, at spænde skærmen fast med en kabellås (sælges separat).
3	HDMI-stik (HDMI 1)	Tilslut computeren med HDMI-kablet (følger med skærmen).
4	HDMI-stik (HDMI 2)	Tilslut computeren med HDMI-kablet (følger med skærmen).
5	DisplayPort	Bruges til, at tilslutte din computer med et DisplayPort-kabel.
6	Lydudgangsport	Tilslut en højttaler til afspilning af lyd via HDMI- eller DisplayPort-lydkanaler. Kun to-kanals lyd understøttes. BEMÆRK: Det er ikke muligt, at bruge hovedtelefoner på lydudgangsporten.
7	USB upstream-port	Sæt det USB-kabel, der følger med skærmen, i computeren. Når kablet er forbundet, kan du bruge USB downstream-portene på skærmen.
8, 9	USB downstream-porte (4)	Tilslut dine eksterne USB-enheder, såsom en mus og et tastatur. Porten med  batteriikonet understøtter batteriopladning 1.2. BEMÆRK: For at bruge disse porte, skal du slutte USB upstream-kablet (følger med skærmen) til skærmen og computeren.
10	Hovedtelefonstik	Tilslut hovedtelefoner.
11	Stativlås	Lås stativet fast på skærmen med en M3 x 6 mm skrue (skruen medfølger ikke).



Skærmspecifikationer

Skærmtype	Aktiv matrix - TFT LCD
Paneltype	IPS-panel
billedformat	16:9
Synlig billedmål	
Diagonalt	68,47 cm (27 tommer)
Aktivt område	
Vandret	596,74 mm (23,49 tommer)
Lodret	335,66 mm (13,21")
Område	200301,7 mm ² (310,47" ²)
Pixelpitch	0,2331 mm x 0,2331 mm
PPI (Pixel per inch)	109
Synsvinkel	
Vandret	178° (typisk)
Lodret	178° (typisk)
Lysstyrke	400 cd/m ² (typisk)
Kontrastforhold	1000 til 1 (typisk)
Skærmbelægning	Anti-refleksbehandling af den forreste polarisator (3H) med en hård belægning
Baggrundslys	LED-kantlyssystem
Svartid (grå til grå)	4 ms (Hurtig funktion) 3 ms (Superhurtig funktion) 1 ms (Ekstrem funktion) BEMÆRK: På funktionen Ekstrem kan der forekomme lette artefakter på grund af overdrive. Brug funktionerne Super Fast (Superhurtig)/Fast (Hurtig) for optimal brug af skærmen, når den bruges normalt og når den bruges i spil.
Farvedybde	1,07 milliarder farver
Farveskala*	98% DCI-P3
Tilslutningsmuligheder	<ul style="list-style-type: none">• 1 x DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4/HDCP 2.2)• 2 x HDMI 2.0 (HDCP 1.4/HDCP 2.2)• 4 x USB 3.0 downstream-port• 1 x USB 3.0 upstream-port• 1 x Lydudgangsport (3,5 mm stik)• 1 x Hovedtelefonstik (3,5 mm stik)



Kantbredde (skærmkant med aktivt område)	
Foroven	7,42 mm
Venstre/højre	7,43 mm
Forneden	20,33 mm
Justerbarhed	
Stativ med højdejustering	130 mm
Hældning	-5° til 21°
Drejning	-45° til 45°
Drejning om akse	-90° til 90°
Kabelstyring	Ja
Kompatibel med Dell Display Manager (DDM)	Easy Arrange og andre nøglefunktioner
Sikkerhed	Hul til lås (kabellåsen købes separat)

* Kun på original skærm, på forudindstillingen Tilpasset.

Opløsningsspecifikationer

Opløsningsspecifikationer	HDMI	DisplayPort
Vandret søgeområde	30 kHz til 230 kHz	30 kHz til 250 kHz
Lodret søgeområde	48 Hz til 144 Hz	48 Hz til 165 Hz
Maksimal forudindstillet opløsning	2560 x 1440 på 144 Hz	2560 x 1440 på 165 Hz
Videoegenskaber (HDMI og DP)	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p	



Forudindstillede visningsfunktioner

Visningsfunktioner	Vandret frekvens (kHz)	Lodret frekvens (Hz)	Pixelklok (MHz)	Synkroniser polaritet (vandret/lodret)
VESA 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
VESA 640 x 480	31,469	59,94	25,175	-/-
VESA 640 x 480	37,5	75	31,5	-/-
VESA 800 x 600	37,879	60,317	40	+/+
VESA 800 x 600	46,875	75	49,5	+/+
VESA 1024 x 768	48,363	60,004	65	-/-
VESA 1024 x 768	60,023	75,029	78,75	+/+
VESA 1152 x 864	67,5	75	108	+/+
VESA 1280 x 800	49,702	59,8	83,5	-/+
VESA 1280 x 1024	64	60	108	+/+
VESA 1280 x 1024	79,976	75,025	135	+/+
VESA 1600 x 1200	75	60	162	-/+
VESA 1680 x 1050	65,92	59,95	146,25	+/+
VESA 1920 x 1080	67,5	60	148,5	-/+
VESA 1920 x 1080	135	120	297	+/+
VESA 1920 x 1200	74,56	59,89	193,25	-/+
VESA 2048 x 1152	72	60	162	+/-
VESA 2560 x 1080	66,66	60	185,581	+/-
VESA 2560 x 1440	88,8	60	241,5	+/-
VESA 2560 x 1440	182,996	120	497,75	+/-
VESA 2560 x 1440	222,192	144	592	+/-
VESA 2560 x 1440 (kun DisplayPort 1.4)	244,32	165	645	+/-



Elektriske specifikationer

Videoindgangssignaler	<ul style="list-style-type: none">• Digitalt videosignal for hver linje med 100 ohm impedans• Understøtter signalindgangen DP/HDMI
Indgangsspænding/frekvens/strøm	100-240 V vekselstrøm (AC) / 50 eller 60 Hz \pm 3 Hz / 1,6 A (maks.)
Indgangsstrøm	120 V: 30 A (maks.) 240 V: 60 A (maks.)
Strømforbrug	0,2 W (slukket) ¹ 0,2 W (på standby) ¹ 29,1 W (tændt) ¹ 90 W (maks.) ² 28,17 W (P_{on}) ³ 87,62 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 kunden 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

Stiktype	<ul style="list-style-type: none">· One DisplayPort· To HDMI 2.0-porte· En lydudgangsport· Et hovedtelefonstik· Fire USB 3.0 downstream-porte· En USB 3.0 upstream-port
Signalkabeltype	<ul style="list-style-type: none">· DisplayPort til DisplayPort-kabel 1,8 meter· HDMI-kabel 1,8 meter· USB 3.0-kabel 1,8 meter
Mål (med stativ)	
Højde (trækket ud)	523,9 mm (20,63")
Højde (trykket ned)	393,9 mm (15,51")
Bredde	611,6 mm (24,08")
Dybde	200,3 mm (7,89")
Mål (uden stativ)	
Højde	363,6 mm (14,31")
Bredde	611,6 mm (24,08")
Dybde	67,8 mm (2,67")
Stativmål	
Højde (trækket ud)	416,9 mm (16,41")
Højde (trykket ned)	369,2 mm (14,54")
Bredde	275,9 mm (10,86")
Dybde	200,3 mm (7,89")
Vægt	
Vægt med emballage	9,7 kg (21,4 pund)
Vægt med stativ og kabler	7,0 kg (15,4 pund)
Vægt uden stativ (til vægmontering og brug af et VESA-ophæng - uden kabler)	4,5 kg (9,9 pund)
Stativets vægt	2,1 kg (4,6 pund)



Miljøegenskaber

Overensstemmende standarder	
· I overensstemmelse med RoHS-reglerne	
· BFR/PVC-fri skærm (undtagen eksterne kabler).	
· Arsenikfrit glas og kviksølvfri til panelet	
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	10% til 80% (ikke kondenserende)
Ikke i brug	5% 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	307,09 BTU/time (maks.)
	99,36 BTU/time (tændt)



Stikbenenes tildeling

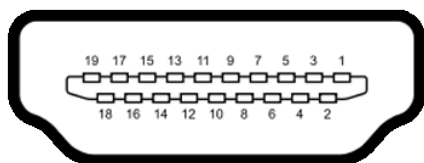
DisplayPort



Stikben-nummer	20-stikben på siden af tilsluttede signalkabel	Stikben-nummer	20-stikben på siden af tilsluttede signalkabel
1	ML3(n)	11	GND
2	GND	12	ML0(p)
3	ML3(p)	13	CONFIG1
4	ML2(n)	14	CONFIG2
5	GND	15	AUX CH (p)
6	ML2(p)	16	GND
7	ML1(n)	17	AUX CH (n)
8	GND	18	Registrering af stiktilslutning
9	ML1(p)	19	Retur
10	ML0(n)	20	DP_PWR



HDMI-stik



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




Universal Serial Bus (USB)

Dette afsnit oplyser dig om USB-portene på din skærm.

BEMÆRK: Op til 2 A på USB downstream porten (porten med  batteri-ikonet) med BC1.2-kompatible enheder. Op til 0.9 A på de andre 2 USB downstream-porte.

Din skærm har følgende USB-porte:

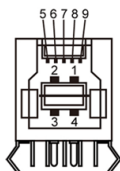
- 1 upstream-port
- 4 downstream - 4 forinden

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. Hvis du slukker og tænder skærmen, kan det tage et par sekunder, før tilsluttede eksterne enheder virker.

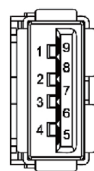
Overførselshastighed	Datahastighed	Maksimal strømforbrug (hver port)
SuperSpeed	5 Gbps	4,5 W
Høj hastighed	480 Mbps	2,5 W
Fuld hastighed	12 Mbps	2,5 W

USB upstream-port



Stikben-nummer	Signalnavn
1	VBUS
2	D-
3	D+
4	GND
5	StdB_SSTX-
6	StdB_SSTX+
7	GND_DRAIN
8	StdB_SSRX-
9	StdB_SSRX+
Skal	Beskyttet

USB downstream-port



Stikben-nummer	Signalnavn
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



Plug-and-Play

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

LCD-skærmkvalitet og pixelpolitik

Under fremstilling af LCD-skærme er det ikke ualmindeligt, 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 kan finde flere oplysninger om Dells LCD-skærmpixelpolitik på Dells supportwebsted på: www.dell.com/pixelguidelines.



Ergonomi

△ **FORSIGTIG: Forkert eller langvarig brug af tastaturet kan føre til personskader.**

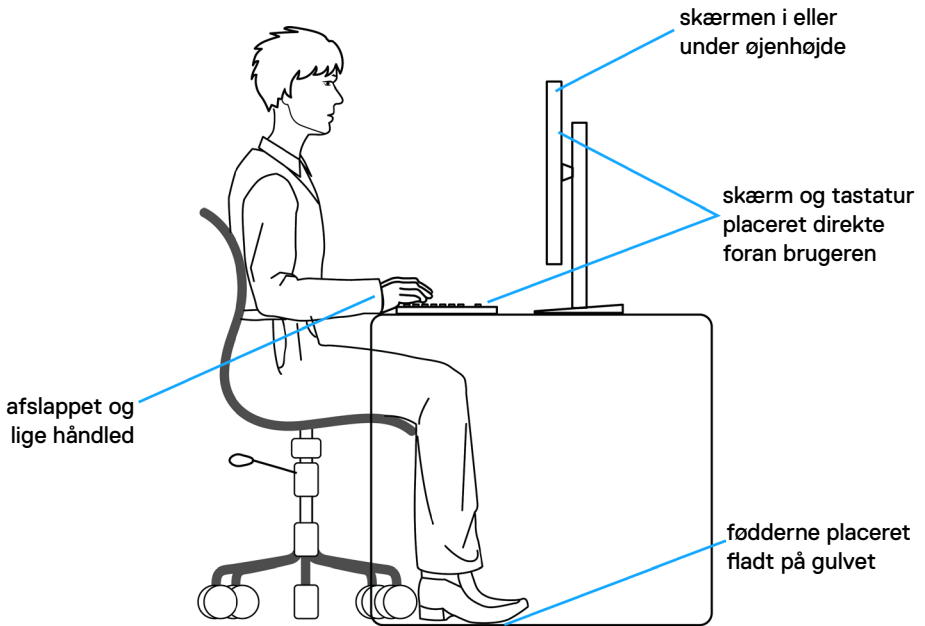
△ **FORSIGTIG: Brug af skærmen i længere tid, kan belaste øjnene.**

For komfort og effektivitet, bedes du overholde følgende retningslinjer, når du opsætter og bruger din computers arbejdsstation:

- Placer din computer, så skærmen og tastaturet er lige foran dig, når du arbejder. Særlige hylder kan købes i almindelig handel, som kan hjælpe dig med at placere dit tastatur rigtigt.
- 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:
 1. Sæt skærmen ca. 20-28" fra dine øjne.
 2. Blink ofte for at fugte eller genopfriske øjnene, når du bruger skærmen.
 3. Tag regelmæssigt pauser i 20 minutter hver anden time.
 4. Kik væk fra skærmen og kik på en fjern genstand 20 meter væk i mindst 20 sekunder i pauserne.
 5. Lav strækøvelser for at aflaste spændinger i nakke/arm/ryg/skuldre i pauserne.
- Sørg for, at skærmen er i øjenhøjde eller lidt lavere, når du sidder foran skærmen.
- Juster skærmens hældning, kontrast og lysstyrke.
- Juster belysningen omkring dig (såsom overliggende lys, bordlamper og gardiner eller persienner på nærliggende vinduer) for at minimere refleksioner og blænding på skærmen.
- Brug en stol, der støtter din nedre ryg ordentligt.
- Hold underarmene i samme højde som dine håndled i en neutral, behagelig position, når du bruger tastaturet og musen.
- Giv altid plads til at hvile dine hænder, når du bruger tastaturet og musen.
- Lad dine overarme hvile naturligt på begge sider.
- Sørg for, at dine fødder hviler fladt på gulvet.
- Når du sidder ned, skal du sørge for, at vægten af dine ben er på dine fødder og ikke på den forreste del af dit sæde. Juster stolens højde, eller brug en fodstøtte hvis nødvendigt for, at opretholde en korrekt kropsholdning.
- Varier dine arbejdsaktiviteter. Prøv at organisere dit arbejde, så du ikke behøver at sidde ned og arbejde i længere tid ad gangen. Prøv at stå op, eller rejst dig op og gå rundt med jævne mellemrum.



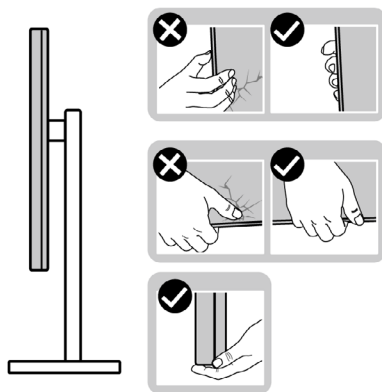
- Hold området under dit skrivebord fri for forhindringer og kabler og ledninger, der kan gøre det ubehageligt at sidde ned, eller som man kan falde over.



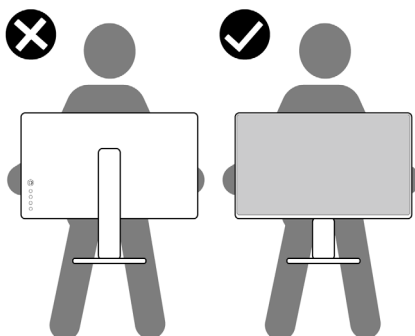
Håndtering og flytning af din skærm

For at sikre, at skærmen håndteres sikkert, når du løfter eller flytter den, skal du følge nedenstående retningslinjer:

- Sluk computeren og skærmen, før du flytter eller løfter skærmen.
- Afbryd alle kabler fra skærmen.
- Læg skærmen i originalemballagen med de originale emballagematerialer.
- Hold fast i skærmens nederste kant og undgå at påføre for stort et tryk, når du løfter eller flytter skærmen.



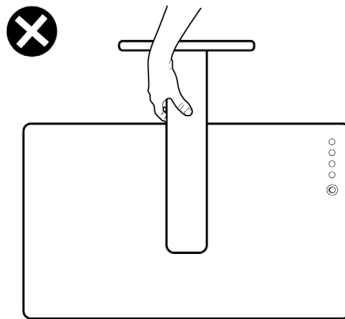
- Når du løfter eller flytter skærmen, skal du sikre dig, at skærmen vender væk fra dig selv, og ikke trykke på skærmområdet for at undgå ridser eller skader.



- Undgå, at udsætte skærmen for pludselige stød eller vibrationer, når du transporterer den.



- Når du løfter eller flytter skærmen, må den ikke vendes på hovedet, når du holder i stativfoden eller stativstangen. Dette kan føre til utilsigtet beskadigelse af skærmen eller personskader.



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 instruktionerne på listen nedenfor, 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 skærmklude 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 en 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.



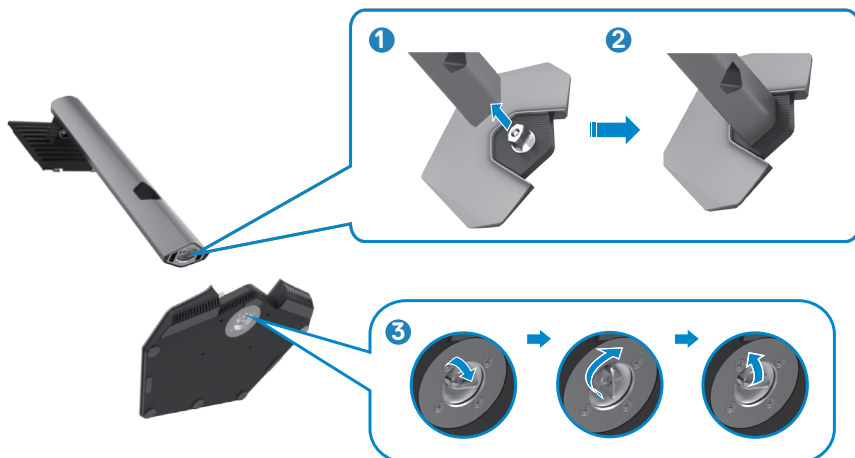
Opsætning af skærmen

Montering af stativet

-  **BEMÆRK:** Stativstangen og stativfoden sidder ikke på skærmen, når den sendes fra fabrikken.
-  **BEMÆRK:** Følgende instruktioner gælder kun for det stativ, der følger med skærmen. Hvis du bruger et stativ, som du har købt af en anden forhandler, skal du følge installationsvejledningen, der fulgte med stativet.

Sådan monteres skærmstativet:

1. Sæt stativstangen på stativfoden.
2. Åbn skruehåndtaget på bunden af stativfoden, og drej det med uret for, at spænde stativet fast.
3. Luk skruehåndtaget.



4. Åbn beskyttelsesdækslet på skærmen for, at åbne til VESA-stikket på skærmen.



5. Tryk tappene på stativstangen ind i åbningerne på skærmens bagdæksel, og tryk hele stativet ned for, at klikke det på plads.

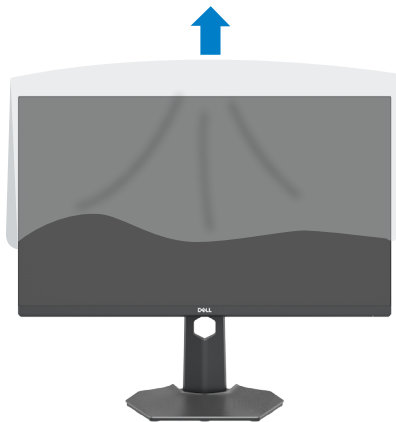


6. Hold i stativstangen, løft skærmen forsigtigt og placer den derefter på en plan overflade.



BEMÆRK: Hold ordentligt fast i stativstangen, når du løfter skærmen for at undgå utilsigtet skade.

7. Løft beskyttelsesdækslet fra skærmen.

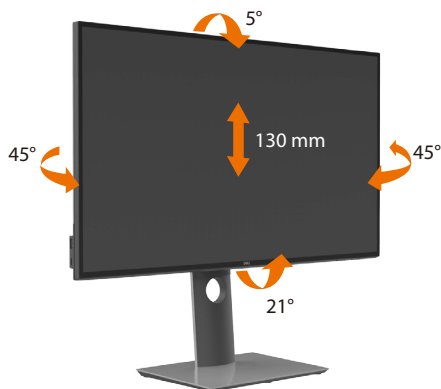


Sådan bruger du hældning, drejning og lodret forlængelse

BEMÆRK: Følgende instruktioner gælder kun for det stativ, der følger med skærmen. Hvis du bruger et stativ, som du har købt af en anden forhandler, skal du følge installationsvejledningen, der fulgte med stativet.

Hældning, drejning og lodret forlængelse

Med stativet sat på skærmen, er det muligt at hælde skærmen til den ønskede vinkel.




BEMÆRK: Stativstangen sidder ikke på skærmen, når den sendes fra fabrikken.

Drejning af skærmen

Inden du drejer skærmen, skal du hæve skærmen, så meget som stativet kan og vip derefter skærmen helt bagud, så den ikke rammer skærmens nederste kant.



 **BEMÆRK:** Hvis du vil skifte skærmindstilling på din Dell-computer mellem liggende og stående, når du drejer skærmen, skal du downloade og installere den nyeste grafikdriver. Den kan downloades på www.dell.com/support/drivers, hvor du kan søge efter den pågældende driver.

 **BEMÆRK:** Når skærmen står på stående-funktionen, kan det reducere billedkvaliteten, når du bruger grafikintensivt software, såsom 3D-spil.

Konfiguration af skærmindstillingerne på din computer efter drejning

Når du har drejet skærmen, skal du gennemgå nedenstående procedure for, at konfigurere skærmindstillingerne på din computer.

 **BEMÆRK:** Hvis du bruger skærmen med en ikke-Dell-computer, skal du gå på grafikortproducentens websted eller computerproducentens websted for at se, hvordan du drejer indholdet på skærmen.

Sådan konfigureres skærmindstillingerne:

1. Højreklik på **Skrivebord** og klik på **Egenskaber**.
2. Vælg fanen **Indstillinger** og klik på **Avanceret**.
3. Hvis du har et grafikort fra AMD, skal du vælge fanen **Rotation (Drejning)**, og sætte den ønskede retning.
4. Hvis du har et grafikort fra **nVidia**, skal du klikke på fanen **nVidia** i venstre kolonne og vælge **NVRotate**. Vælg derefter den ønskede retning.
5. Hvis du har et grafikort fra Intel®, skal du vælge fanen Intel graphics (Intel-grafik), klikke på **Graphic Properties (Grafikegenskaber)**, vælge fanen **Rotation (Drejning)** og derefter vælge den ønskede retning.

 **BEMÆRK:** Hvis du ikke kan se retningspunktet, eller hvis det ikke virker, skal du gå til www.dell.com/support og download den nyeste driver til dit grafikort.



Tilslutning af din skærm

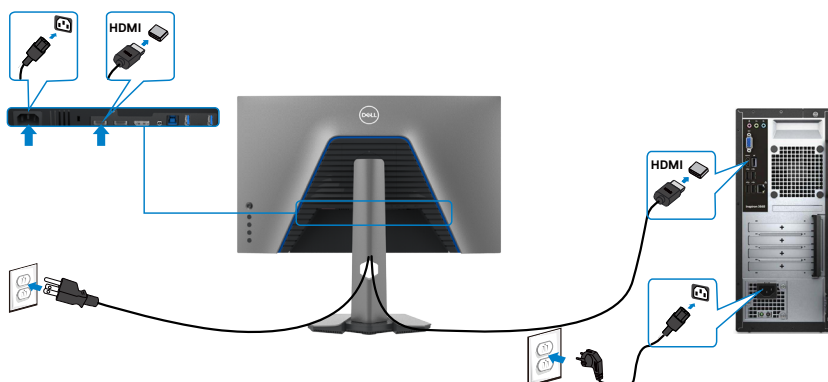
⚠ ADVARSEL: Inden du påbegynder nogen af procedurerne i dette afsnit, skal du først følge [Sikkerhedsinstruktionerne](#).

Sådan slutter du din skærm til computeren:

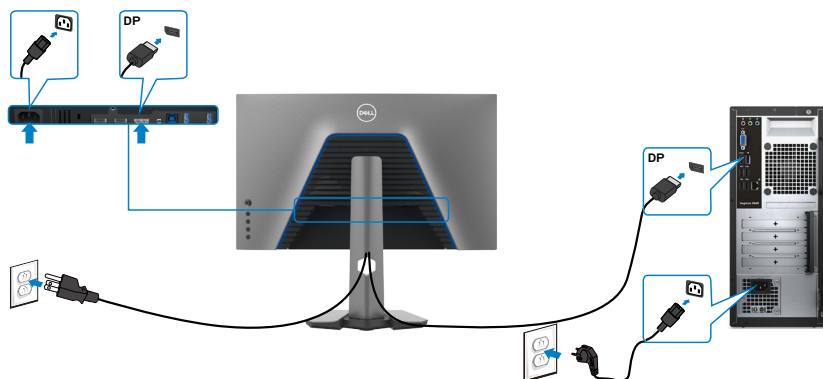
1. Sluk computeren.
2. Tilslut DisplayPort- eller HDMI-kablet og USB-kablet fra din skærm til computeren.
3. Tænd for skærmen.
4. Vælg den rigtige indgangskilde i skærmmenuen på din skærm, og tænd derefter computeren.

📌 BEMÆRK: S2721DGFA standardindstillingen er DisplayPort 1.4. Et DisplayPort 1.1-grafikkort giver muligvis ikke et normalt billede. Du kan se, hvordan du ændre standardindstillingen i afsnittet [“produktbestemte problemer - Intet billede, når du bruger DP-forbindelse til pc'en”](#).

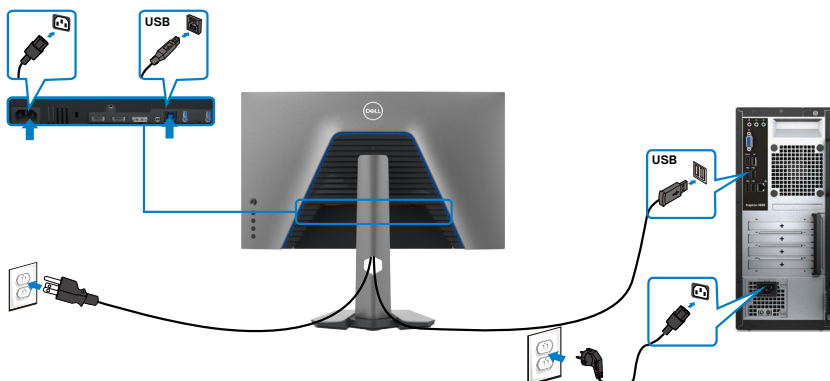
Tilslutning af HDMI-kablet



Tilslutning af DP-kablet



Tilslutning af USB-kablet



Organisering af dine kabler



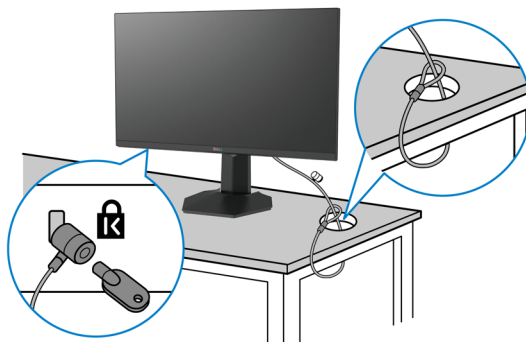
Når du har tilsluttet alle nødvendige kabler til din skærm og computer (se kabelforbindelserne i afsnittet [Tilslutning af din skærm](#)) skal du organisere alle kabler, som vist ovenfor.

Beskyt din skærm med en Kensington-lås (ekstraudstyr)

Hullet til låsen findes for nederen på skærmen. (Se [Hul til lås](#))

For yderligere oplysninger om brug af Kensington-låsen (købes separat), bedes du se dokumentationen, der følger med låsen.

Spænd din skærm fast til et bord med Kensington-låsen.



 **BEMÆRK:** Billedet er kun til reference. Låsens udseende kan variere.



Fjernelse af skærmstativet

⚠ FORSIGTIG: For at forhindre ridser på LCD-skærmen, når stativet fjernes, skal du sørge for at lægge skærmen på en blød og ren overflade.

📌 BEMÆRK: Følgende instruktioner gælder kun for det stativ, der følger med skærmen. Hvis du bruger et stativ, som du har købt af en anden forhandler, skal du følge installationsvejledningen, der fulgte med stativet.

Sådan fjernes stativet:

1. Læg skærmen på en blød klud eller pude.
2. Hold frigørelsesknappen til stativet nede.
3. Løft stativet op og væk fra skærmen.



Vægmontering (ekstraudstyr)



BEMÆRK: Brug M4 x 10 mm skruer til, at spænde skærmen fast på vægophænget.

Se instruktionerne, der følger med det VESA-kompatible vægophæng.

1. Læg skærmen på en blød klud eller pude på et stabilt fladt bord.
2. Fjern stativet.
3. Brug en stjerneskruetrækker til, at fjerne de fire skruer, der fastholder plastdækslet.
4. Spænd monteringsbeslaget fra vægophænget fast på skærmen.
5. Monter skærmen på væggen som beskrevet i dokumentationen, der fulgte med vægophænget.

BEMÆRK: Kun til brug med UL-, CSA- eller GS-godkendte vægophæng, der kan bære op til 18 kg (39,7 pund).




Krav til at se eller afspille HDR-indhold

Via en computer, der understøtter HDR-indhold

Sørg for, at det anvendte grafikkort er HDR-kompatibelt (HDMI-version 2.0a/DP1.4/USB 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 grafikkort.


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 www.dell.com/support/monitors .
NVIDIA	HDR-kompatible grafikkort fra NVIDIA omfatter GTX1070, GTX1080, P5000, P6000, osv. Du kan se alle HDR-kompatible grafikkort fra NVIDIA på NVIDIA's hjemmeside 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 grafikkort fra AMD omfatter RX480, RX470, RX460, WX7100, WX5100, WX4100 osv. Du kan se alle HDR-kompatible grafikkort fra AMD på www.amd.com . Læs oplysningerne om understøttelse af HDR-driverne og download den nyeste driver på 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 downloadcenter.intel.com .

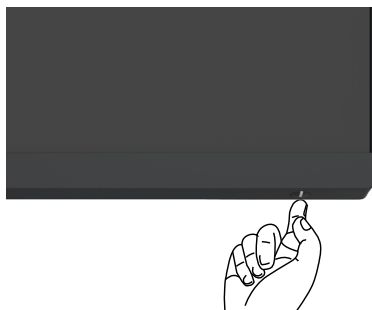
 **BEMÆRK: Ved HDR-afspilning via styresystemet, fx ved afspilning af HDR i et vindue på en stationær computer, skal du bruge Windows 10 Redstone 2 eller nyere med en passende afspiller-app, såsom PowerDVD17. Ved afspilning af beskyttet indhold, skal du bruge en passende DRM-software og/eller hardware,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



Betjening af skærmen

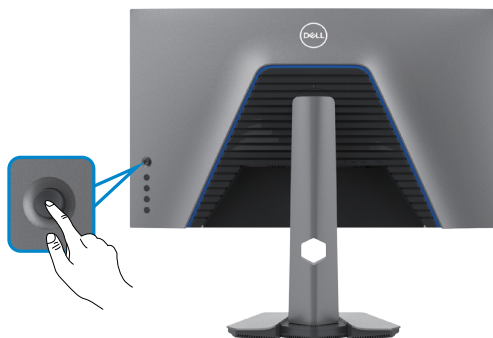
Tænd skærmen

Tryk på  knappen for, at tænde skærmen.



Brug af joysticket

Du kan konfigurere indstillingerne i skærmmenuen med joysticket på bagsiden af skærmen.



1. Tryk på joystick-knappen for, at åbne hovedskærmmenuen.
2. Tryk joysticket op/ned/venstre/højre for, at skifte mellem punkterne.
3. Tryk på joystick-knappen igen for, at bekræfte indstillingen og afslutte.

Joystick Beskrivelse



- Når skærmmenuen er åben, skal du trykke på knappen for, at bekræfte dit valg og for at gemme indstillingerne.
 - Når skærmmenuen er lukket, skal du trykke på knappen for, at åbne skærmmenuen. Se [Sådan åbnes menusystemet](#).
-





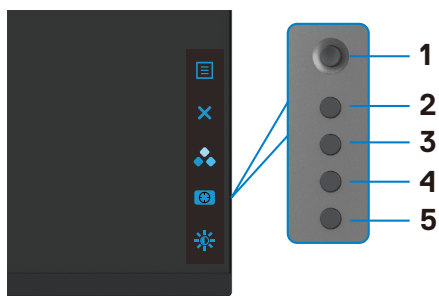
- Til 2-vejs retningsbestemt navigation (højre og venstre).
- Tryk til højre for, at åbne undermenuen.
- Tryk til venstre for, at lukke undermenuen.
- Skru op (højre) eller ned (venstre) for parametrene i det valgte menupunkt.




- Til 2-vejs retningsbestemt navigation (op og ned).
- Skifter mellem menupunkterne.
- Skru op (op) eller ned (ned) for parametrene i det valgte menupunkt.

Brug af knapperne på bagsiden

Brug betjeningsknapperne bag på skærmen til, at justere skærmindstillingerne. Når du bruger disse knapper til at justere indstillingerne, viser skærmmenuen en talværdi i hver funktion.



Følgende tabel beskriver knapperne på bagsiden:

Knap på bagside	Beskrivelse
1  Menu	Brug denne Menu -knap til, at åbne skærmmenuen og vælge punkterne i menuerne. Se Sådan åbnes menusystemet .
2  Exit (Afslut)	Brug denne knap til, at gå tilbage til hovedmenuen og til at lukke hovedmenuen.
3  Genvejstast: Preset Modes (Forudindstillede funktioner)	Brug denne knap til, at vælge på en liste over Preset color modes (Forudindstillede farvefunktioner).




Knap på bagside

Beskrivelse

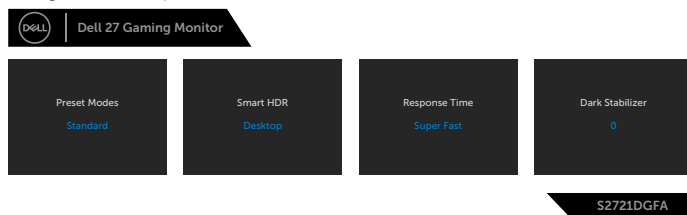
4  Brug denne knap til at få direkte adgang til skyderne til justering af **Dark Stabilizer**.

**Genvejstast:
Dark Stabilizer
(Mørk stabilisator)**

5  Brug denne knap til at få direkte adgang til skyderne til justering af **Brightness (Lysstyrke)/Contrast (Kontrast)**.


**Genvejstast:
Brightness (Lysstyrke)/
Contrast (Kontrast)**

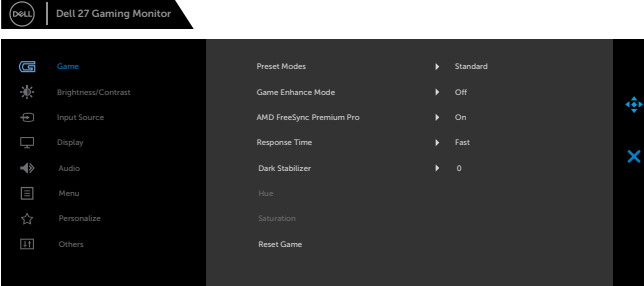
Når du trykker på en af disse knapper, vises statuslinjen i skærmmenuen, som viser de aktuelle indstillinger i menupunkterne.



Brug af skærmmenuen (OSD)

Sådan åbnes menusystemet

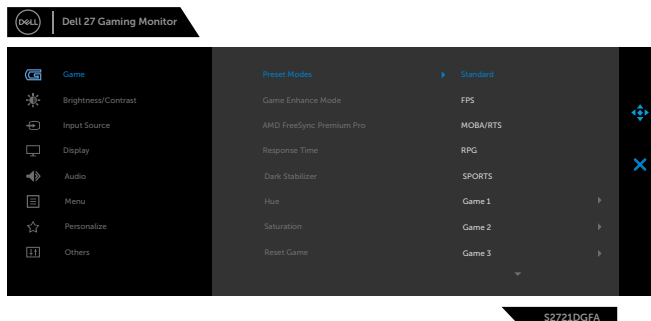
Ikon	Menu og undermenuer	Beskrivelse
	Game (Spil)	Brug denne menu til, at tilpasse din visuelle spiloplevelse.



The screenshot shows the Dell OSD interface for a Dell 27 Gaming Monitor. The 'Game' menu is selected, showing various settings: Brightness/Contrast, Input Source, Display, Audio, Menu, Personalize, and Others. The 'Preset Modes' section is expanded, showing options: Standard, Game Enhance Mode (Off), AMD FreeSync Premium Pro (On), Response Time (Fast), Dark Stabilizer (0), Hue, Saturation, and Reset Game.

Preset Modes (Forudindstillede funktioner)

Giver dig mulighed for, at vælge på en liste over Preset color modes (Forudindstillede farvefunktioner).



- **Standard:** Indlæser skærmens standard farveindstillinger. Dette er standardindstillingen.
- **FPS:** Indlæser farveindstillingerne, der er ideelle til First Person Shooter-spil.
- **MOBA/RTS:** Indlæser farveindstillingerne, der er ideelle til spil, som "Multiplayer Online Battle Arena" (MOBA) og "Real-time Strategy" (RTS).
- **RPG:** Indlæser farveindstillingerne, der er ideelle til rollespil.
- **SPORTS (SPORT):** Indlæser farveindstillingerne, der er ideelle til sportsspil.



Ikon	Menu og undermenuer	Beskrivelse
		<ul style="list-style-type: none">• Game 1 (Spil 1)/Game 2(Spil 2)/Game 3(Spil 3): Giver dig mulighed for, at tilpasse farveindstillingerne efter eget ønske.• ComfortView: Sænker niveauet af blått lys, der udsendes fra skærmen for at gøre det mere behageligt for dine øjne, når du kikker på skærmen. ADVARSEL: De mulige langtidsvirkninger ved udsættelse af blått lys fra skærmen kan føre til personskader, såsom digital øjenbelastning, træthed i øjnene eller øjenskader. Brug af skærmen i længere tid kan også føre til smerter i dele af kroppen, såsom nakke, arm, ryg og skulder. Du kan finde yderligere oplysninger i afsnittet Ergonomi.• Warm (Varm): Viser farverne i en højere farvetemperatur. Skærmen ser varmere ud med en rød/gul farvetone.• Cool (Kold): Viser farverne i en højere farvetemperatur. Skærmen ser køligere ud med en blå farvetone.• Custom Color (Brugerdefinerede farver): Giver dig mulighed for manuelt at justere farveindstillingerne. Tryk på joysticket for, at justere værdierne i Gain (Forstærkning), Offset (Forskydning), Hue (Farvetone) og Saturation (Farvemætning), og opret din egen forudindstillede farvefunktion.


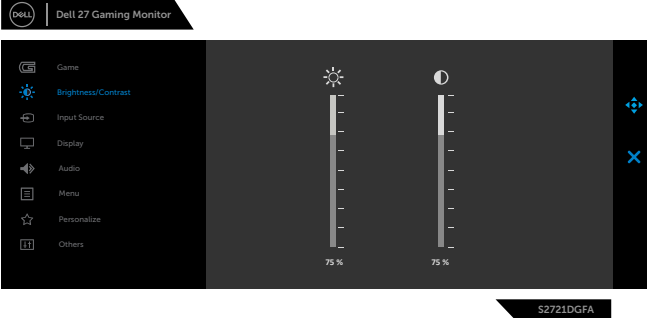


Ikon	Menu og undermenuer	Beskrivelse
	Game Enhance Mode (Spilforbedringsfunktion)	<p>Sæt Game Enhance Mode (Spilforbedringsfunktion) på Off (Fra), Timer, Frame Rate (Billedhastighed) eller Display Alignment (Skærmtilpasning).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Off (Fra): Vælges for at deaktivere funktionerne i Game Enhance Mode (Spilforbedringsfunktion). • Timer: Giver brugeren mulighed for, at slå timeren for oven til højre på skærmen til og fra. Timeren viser, hvor lang tid, der er gået, siden spillet startede. Vælg et punkt på listen over tidsintervaller, så du kan se, hvor meget tid, der er tilbage. • Frame Rate (Billedhastighed): Når dette punkt slås til, kan du se hvor mange billeder, der vises i sekundet, når du spiller spil. Jo højere hastigheden er, jo mere jævnt vises bevægelserne. • Display Alignment (Skærmtilpasning): Når dette punkt slås til, kan det hjælpe med at opnå den perfekte tilpasning af videoindholdet på flere skærme.
	AMD FreeSync Premium Pro	Giver dig mulighed for, at slå AMD FreeSync Premium Pro til og fra.


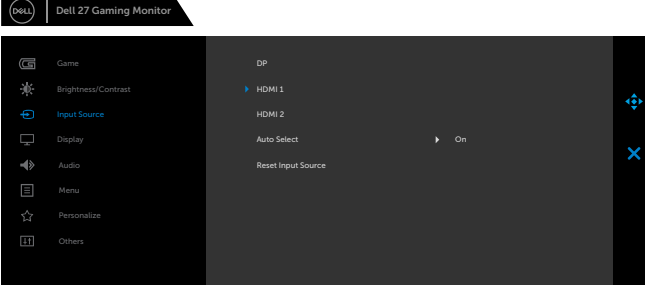


Ikon	Menu og undermenuer	Beskrivelse
	Response Time (Svartid)	Giver dig mulighed for, at sætte Response Time (Svartid) på Fast (Hurtig) , Super Fast (Superhurtig) eller Exteme (Ekstrem) .
	Dark Stabilizer (Mørk stabilisator)	Funktionen forbedrer synligheden i de mørke spils scenarier. Jo højere værdien er (mellem 0 og 3), jo mere synlig bliver de mørke områder på skærm billedet.
	Hue (Farvetone)	<p>Denne funktion kan skifte farven på videobilledet til grøn eller lilla. Dette bruges til at justere den ønskede hudfarve. Brug joysticket til at justere farvetonen fra 0 til 100.</p> <p>Tryk joysticket opad for, at forøge den grønne nuance på videobilledet.</p> <p>Tryk joysticket nedad for, at forøge den lilla nuance på videobilledet.</p> <p>BEMÆRK: Det er kun muligt, at justere punktet Hue (Farvetone), når en af forudindstillingerne FPS, MOBA/RTS, SPORTS eller RPG vælges.</p>
	Saturation (Farvemætning)	<p>Denne funktion kan justere farvemætningen på videobilledet.</p> <p>Brug joysticket til, at justere farvemætningen fra 0 til 100.</p> <p>Tryk joysticket opad for, at skrue op for farverne på videobilledet.</p> <p>Tryk joysticket nedad for, at skrue ned for farverne på videobilledet.</p> <p>BEMÆRK: Det er kun muligt, at justere punktet Saturation (Farvemætning), når en af forudindstillingerne FPS, MOBA/RTS, SPORTS eller RPG vælges.</p>
	Reset Game (Nulstil spil)	Nulstiller alle indstillinger i menuen Game (Spil) til fabriksindstillingerne.



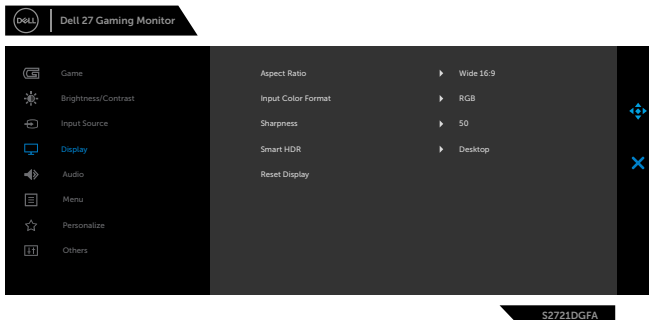
Ikon	Menu og undermenuer	Beskrivelse
	Brightness (Lysstyrke)/ Contrast (Kontrast)	Brug denne menu til, at åbne justeringen af Brightness (Lysstyrke)/Contrast (Kontrast).
		
	Brightness (Lysstyrke)	Brightness (Lysstyrke) justerer lysstyrken på baggrundslyset (mindst 0; højst 100). Tryk joysticket Op for, at skrue op for lysstyrken. Tryk joysticket Ned for, at skrue ned for lysstyrken.
	Contrast (Kontrast)	Juster først Brightness (Lysstyrke) , og juster derefter kun Contrast (Kontrast) , hvis billedet skal justeres yderligere. Tryk joysticket op for, at skrue op for kontrasten, og tryk joysticket ned for, at skrue ned for kontrasten (mellem 0 og 100). Contrast (Kontrast) justerer forskellen mellem de mørke og lyse områder på skærbilledet.



Ikon	Menu og undermenuer	Beskrivelse
	Input Source (Indgangskilden)	<p>Brug menuen Input Source (Indgangskilde) til, at vælge mellem de forskellige videoindgange, der er tilsluttet din skærm.</p> 
DP		<p>Vælg indgangen DP, når du bruger DP-stikket (DisplayPort). Tryk på joystick-knappen igen for, at bekræfte valget.</p>
HDMI 1 HDMI 2		<p>Vælg indgangen HDMI 1 eller HDMI 2, når du bruger stikket HDMI-stikket. Tryk på joystick-knappen igen for, at bekræfte valget.</p>
Auto Select (Vælg automatisk)		<p>Tænd for funktionen, så skærmen automatisk søger efter tilgængelige indgangskilder. Tryk på joystick-knappen igen for, at bekræfte valget.</p>
Reset Input Source (Nulstil indgangskilde)		<p>Nulstiller alle indstillinger i menuen Input Source (Indgangskilde) til fabriksindstillingerne.</p>



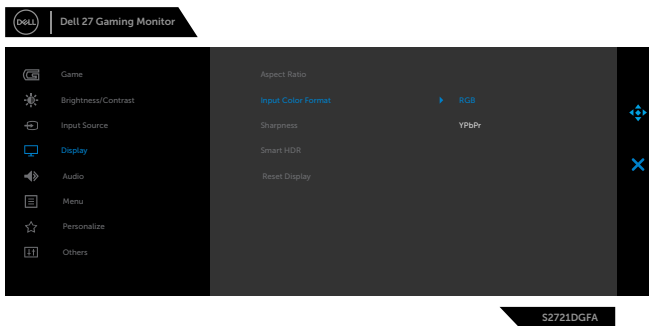
Ikon	Menu og undermenuer	Beskrivelse
	Display (Skærm)	Brug menuen Skærm til, at justere billedet.



Aspect Ratio (Billedformat) Juster billedforholdet til **Wide 16:9, Auto Resize (Ændr størrelsen automatisk), 4:3.**

Input Color Format (Farveformat på indgang) Gør det muligt for dig at indstille videoindgangen til:

- ♦ **RGB:** Vælg dette punkt, hvis din skærm er sluttet til en computer (eller medieafspiller) med et DP- og HDMI-kabel.
- ♦ **YPbPr:** Vælg denne indstilling, hvis din medieafspiller kun understøtter YPbPr-output.


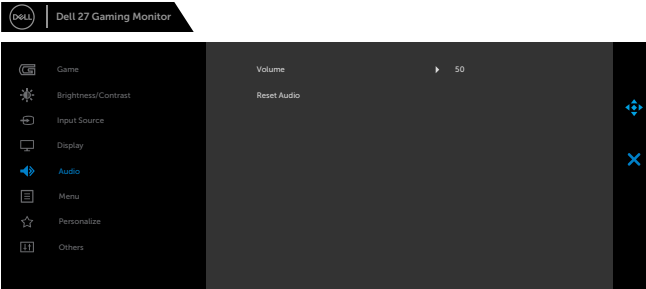


Sharpness (Skarphed) Gør billedet skarpere eller blødere. Tryk joysticket op og ned for, at justere skarpheden fra '0' til '100'.


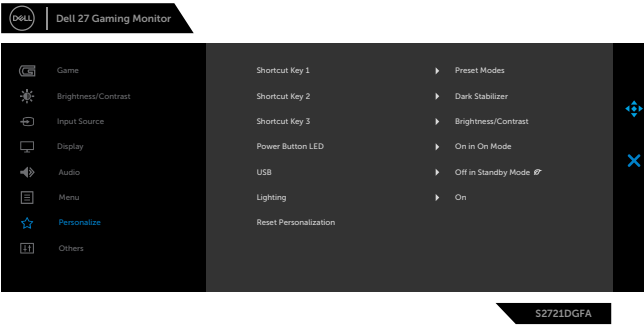


Ikon	Menu og undermenuer	Beskrivelse
	Smart HDR	<p>Brug joysticket til, at sætte Smart HDR på enten Desktop (Skrivebord), Movie HDR (Film HDR), Game HDR (Spil HDR), DisplayHDR (Skærm HDR) eller Off (Fra).</p> <p>Funktionen Smart HDR (High Dynamic Range) forbedrer automatisk skærbilledet ved, at justere indstillingerne optimalt, så billedet bliver mere livagtigt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desktop (Skrivebord): Dette er standardindstillingen. Denne funktion er mere egnet til generel brug af skærmen med en stationær computer. • Movie HDR (Film HDR): Brug denne funktion under afspilning af HDR-videoindhold for, at udvide kontrastforholdet, lysstyrken og farvepaletten. Den tilpasser videokvaliteten, så billedet er mest realistisk. • 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. • DisplayHDR: Bedst egnet til indhold, der overholder DisplayHDR-standarderne. • Off (Fra): Slår Smart HDR-funktionen fra. <p>BEMÆRK: Den mulige maksimale luminans på HDR-funktionen er 400 nit (typisk). Den aktuelle værdi og varighed under HDR-afspilning kan varierer, alt efter hvilket videoindhold, der afspilles.</p>
	Reset Display (Nulstil skærm)	<p>Nulstiller alle indstillinger i menuen Display (Skærm) til fabriksindstillingerne.</p>




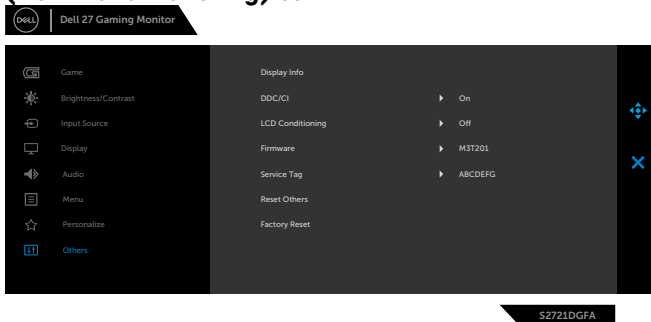
Ikone	Menu og undermenuer	Beskrivelse
	Audio (Lyd)	
	Volume (Lydstyrke)	<p>Giver dig mulighed for, at indstille lydstyrken på hovedtelefonstikket.</p> <p>Brug joysticket til, at justere lydstyrken fra 0 til 100.</p>
	Reset Audio (Nulstil lyden)	<p>Nulstiller alle indstillinger i menuen Audio (Lyd) til fabriksindstillingerne.</p>
	Menu	<p>Vælg dette punkt for at justere indstillingerne til skærmmenuen, såsom sproget, hvor lang tid menuen bliver på skærmen osv.</p>
	Language (Sprog)	<p>Vælg et af de 8 sprog, som skærmmenuen kan vises på. (Engelsk, spansk, fransk, tysk, brasiliansk portugisisk, russisk, forenklet kinesisk eller japansk).</p>
	Transparency (Gennemsigtighed)	<p>Vælg dette punkt for, at ændre menuens gennemsigtighed ved, at trykke joysticket op eller ned (min. 0/maks. 100).</p>



Ikon	Menu og undermenuer	Beskrivelse
	Timer	<p>OSD Hold Time (Skærmmenuens åbningstid): Indstiller, hvor længe skærmmenuen skal stå åben, efter du har trykket på en knap.</p> <p>Tryk på joysticket for, at justere justeringsknappen i trin på 1 sekund fra 5 til 60 sekunder.</p>
	Reset Menu (Nulstil menu)	<p>Nulstiller alle indstillinger i menuen Reset (Nulstil) til fabriksindstillingerne.</p>
	Personalize (Tilpas)	
	Shortcut key 1 (Genvejstast 1)	<p>Det kan sætte genvejstasten til en af følgende Preset Modes (Forudindstillede funktioner), Game Enhance Mode (Spilforbedringsfunktion), AMD FreeSync Premium Pro, Dark Stabilizer (Mørk stabilisator), Brightness (Lysstyrke)/Contrast (Kontrast), Input Source (Indgangskilde), Aspect Ratio (Billedformat), Smart HDR eller Volume (Lydstyrke).</p>
	Shortcut key 2 (Genvejstast 2)	
	Shortcut key 3 (Genvejstast 3)	
	Power Button LED (Lyset i tænd/sluk-knappen)	<p>Giver dig mulighed for, at indstille lyset i tænd/sluk-knappen for at spare energi.</p>
	USB	<p>Her kan du vælge mellem USB On in Standby Mode (USB til på standby) og Off in Standby Mode (USB fra på standby) for, at spare på strømmen.</p>
	Lighting (Lys)	<p>Her kan du tænde og slukke lyset bag på skærmen.</p>
	Reset Personalization (Nulstil Tilpasning)	<p>Nulstiller alle indstillinger i menuen Personalize (Tilpas) til fabriksindstillingerne.</p>

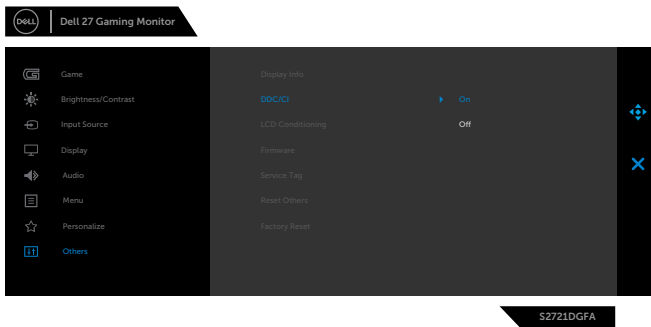


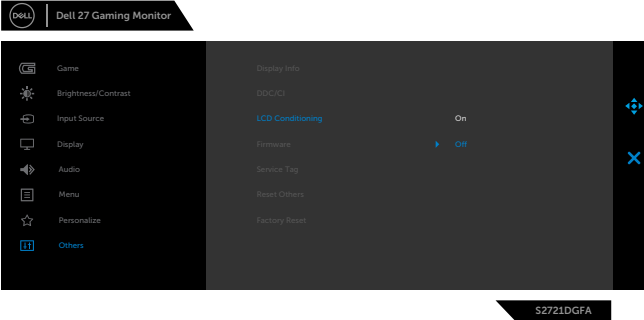
Ikón	Menu og undermenuer	Beskrivelse
	Others (Andre)	Vælg dette punkt for at justere punkterne i skærmmenuen som fx DDC/CI , LCD conditioning (LCD-konditionering) osv.



Display Info (Display InfoVis info)	Viser skærmens aktuelle indstillinger.
--------------------------------------------	----------------------------------------

DDC/CI	DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) giver dig mulighed for at justere skærmparametrene (lysstyrke, farvebalance osv.) via softwaren på din computer. Du kan slå funktionen fra, ved at vælge Off (Fra) . Aktivér denne funktion for, at få den bedste brugeroplevelse og for at optimere skærmens ydeevne.
---------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

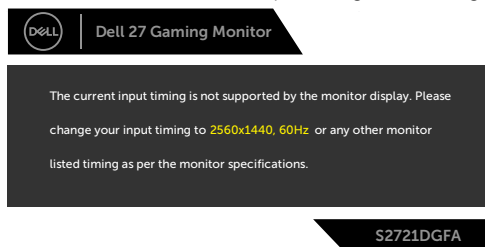


Ikón	Menu og undermenuer	Beskrivelse
	LCD Conditioning (LCD-konditionering)	<p>Hjælper med at reducere mindre tilfælde af billedretention. Afhængigt af graden af billedretention, kan det tage noget tid at køre programmet. Du kan slå funktionen fra, ved at vælge On (Til).</p>  <p>The screenshot shows the OSD menu for a Dell 27 Gaming Monitor. The 'LCD Conditioning' option is highlighted in blue and is currently set to 'On'. Other menu options visible include Game, Brightness/Contrast, Input Source, Display, Audio, Menu, Personalize, and Others. The monitor model 'S2721DGF' is visible in the bottom right corner of the OSD.</p>
	Firmware	<p>Viser din skærms firmwareversion.</p>
	Service Tag (Servicemærke)	<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 bag på skærmen.</p>
	Reset Others (Nulstil andre)	<p>Nulstiller alle indstillinger i menuen Other (Andre) til fabriksindstillingerne.</p>
	Factory Reset (Fabriksnulstilling)	<p>Gendanner alle forudindstillede værdier til fabriksindstillingerne.</p>



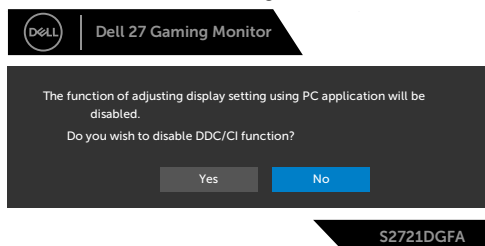
Advarselsbeskeder i skærmmenuen

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

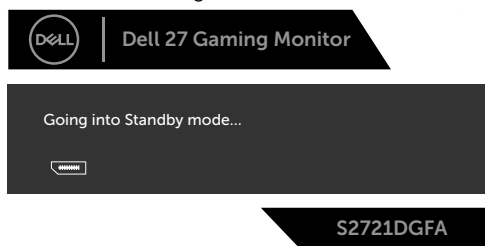


Dette betyder, at skærmen ikke kan synkronisere med signalet, den modtager fra computeren. Du kan finde skærmens vandrette og lodrette frekvensområder i afsnittet [Skærmspecifikationer](#). Den anbefalede indstilling er 2560 x 1440.

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



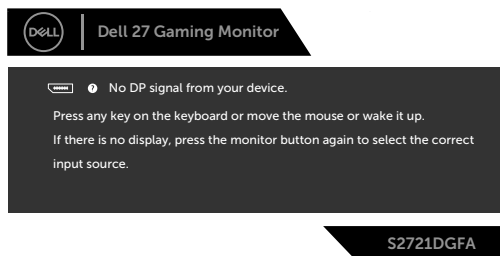
Når skærmen går på Standby, vises følgende besked:



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



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



Hvis enten DP, HDMI 1 eller HDMI 2 er valgt, og det tilsvarende kabel ikke er tilsluttet, vises nedenstående dialogboks.



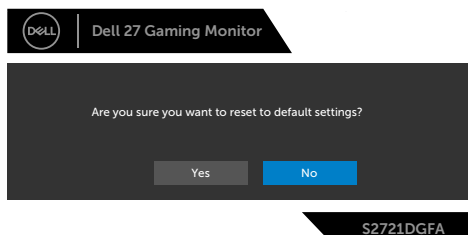
eller



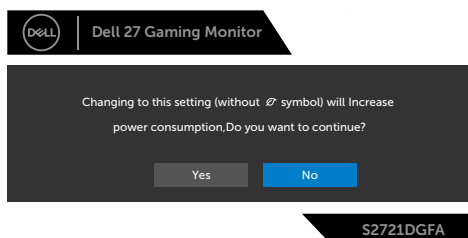
eller



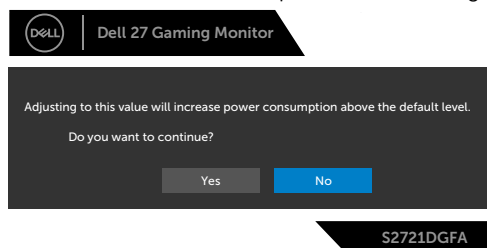
Når du vælger punktet Factory Reset (Fabriksnulstilling) under Other Feature (Andre funktioner), vises følgende besked:



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:

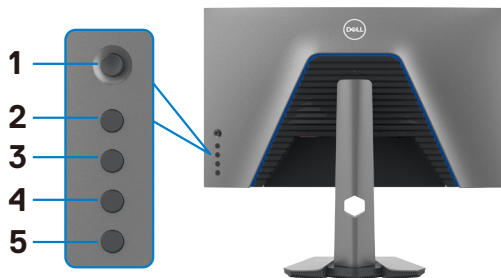


Se afsnittet [Fejlfinding](#) for flere oplysninger.



Låsning af betjeningsknapperne på bagsiden

Du kan låse betjeningsknapperne på bagsiden for, at forhindre adgang til skærmmenuen og/eller tænd/sluk-knappen.



Sådan låses knapperne op:

1. Hold **knap 5** nede i fire sekunder, hvorefter der vises en menu på skærmen.

2. Vælg et af følgende punkter:

- ♦ **Menu Buttons (Menuknapperne):** Vælg dette punkt for, at låse alle menuknapperne, undtagen tænd/sluk-knappen.
- ♦ **Power Button (Tænd/sluk-knappen):** Vælg dette punkt for kun, at låse tænd/sluk-knappen.
- ♦ **Menu + Power Buttons (Menuknapperne + tænd/sluk-knappen):** Vælg dette punkt for, at låse alle knapperne på betjeningspanelet på bagsiden.

For at låse op for knapperne, skal du holde **knap 5** nede i fire sekunder, indtil en menu vises på skærmen. Vælg **Lås op-ikonet**  for, at låse knapperne op.



Indstilling af den maksimale opløsning

Sådan indstilles skærmens maksimale opløsning:

I 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 klik på **Screen Resolution (Skærmopløsning)**.
3. Klik på rullelisten **Screen resolution (Skærmopløsning)**, og vælg **2560 x 1440**.
4. Klik på **OK**.

I Windows 10:

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

Hvis du ikke ser valgmuligheden **2560 x 1440**, skal du muligvis opdatere din grafikdriver. Afhængigt af din computer, skal du gøre et af følgende:

Hvis du har en stationær computer eller en bærbar computer fra Dell:

- Gå til <https://www.dell.com/support>, indtast dit servicemærke og download den nyeste driver til dit grafikkort.

Hvis din computer ikke er fra Dell (bærbar eller stationær):

- Gå til computerproducentens supportwebsted, og download de nyeste grafiske drivere.
- Gå til grafikkortproducentens websted, og download de nyeste grafiske drivere.



Fejlfinding

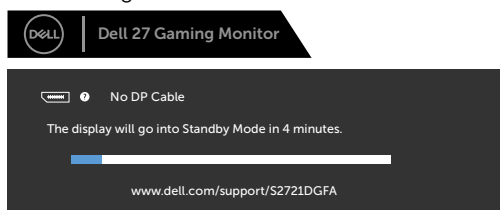
⚠ ADVARSEL: Inden du påbegynder nogen af procedurerne i dette afsnit, skal du først følge [Sikkerhedsinstruktionerne](#).

Selvtest

Din skærm har en selvtestfunktion, 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:

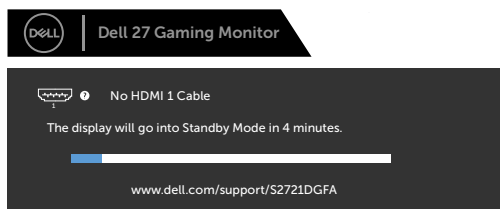
1. Sluk både din computer og skærmen.
2. Træk videokablet ud bag på computeren. For at sikre at selvtesten kører uden problemer, skal du afbryde alle digitale og analoge kabler bag på computeren.
3. Tænd skærmen.

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 selvtestfunktionen, lyser strømindikatoren hvid. Afhængigt af den valgte indgang, ruller en af dialogboksene nedenfor også over skærmen.



S2721DGFA

eller



S2721DGFA

eller





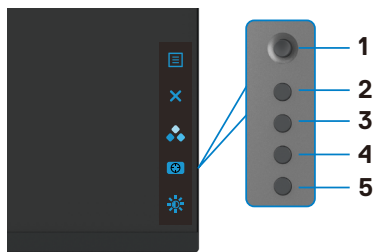
4. Dette felt vises også under normal systemdrift, hvis videokablet er afbrudt eller beskadiget.
5. Sluk din skærm, og tilslut videokablet igen. Tænd derefter både på din computer og skærmen.

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.



Sådan køres den indbyggede diagnosticering:

1. Sørg for, at skærmen er ren (ingen støvpartikler på skærmens overflade).
2. Hold knap 5 nede i 4 sekunder, hvorefter der vises en menu på skærmen.
3. Brug joysticket til at markere indstillingen Diagnostics (Diagnosticering)  og tryk på joystick-knappen for, at starte diagnosticeringen. Der vises en grå skærm.
4. Vær opmærksom på, om der er defekter eller abnormiteter på skærmen.
5. Tryk på joysticket igen, indtil der vises en rød skærm.
6. Vær opmærksom på, om der er defekter eller abnormiteter på skærmen.
7. Gentag trin 5 og 6, indtil skærmen viser grønne, blå, sorte og hvide farver. Hold øje med eventuelle abnormiteter eller defekter.

Testen er færdig, når en tekstskaerm vises. For at afslutte, skal du trykke på joysticket igen.

Hvis den indbyggede diagnosticering ikke registrerer nogen abnormiteter, virker skærmen ordentligt. Kontroller videokortet og computeren.



Almindelige problemer

Følgende tabel indeholder generelle oplysninger om almindelige skærmproblemer, og mulige løsninger på 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 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).
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).
Manglende pixler	Der er pletter på LCD-skærmen	<ul style="list-style-type: none">• Sluk og tænd skærmen.• En pixel, der er permanent slukket, er en naturlig defekt, der kan opstå i LCD-teknologien.• Du finde flere oplysninger om Dells skærm- og pixelpolitik på Dells supportside på: www.dell.com/pixelguidelines.
Fastsiddende pixler	Der er skarpe pletter på LCD-skærmen	<ul style="list-style-type: none">• Sluk og tænd skærmen.• En pixel, der er permanent slukket, er en naturlig defekt, der kan opstå i LCD-teknologien.• Du finde flere oplysninger om Dells skærm- og pixelpolitik på Dells supportside på: www.dell.com/pixelguidelines.



Almindelige symptomer	Hvad du oplever	Mulige løsninger
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.
Problemer med HDR	GFX-løsningen kan ikke indstilles på HDR-funktionen, når der er skiftet til en af forudindstillingerne Skrivebord/Film HDR/Spil HDR/Skærm HDR	<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 2560 x 1440 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 bøje eller ødelagte stikben på stikket på videokablet.
Forkerte farver	Billedfarverne er ikke gode	<ul style="list-style-type: none"> • Juster indstillingerne i punktet Preset Modes (Forudindstillede funktioner) i menuen Color (Farver) i henhold til, hvad skærmen bruges til. • 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.



Almindelige symptomer	Hvad du oplever	Mulige løsninger
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.
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 forned, 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.



Problem	Hvad du oplever	Mulige løsninger
Intet billede, når en DP-forbindelse til computeren bruges	Sort skærm	<ul style="list-style-type: none"> • Bekræft, hvilken DP standard (DP 1.1a eller DP 1.4) dit grafikkort er certificeret til. Download og installer den nyeste driver til dit grafikkort. • Nogle DP 1.1a grafikkort understøtter ikke skærme med DP 1.4. Åbn skærmmenuen, vælg Input Source (Indgangskilde) hold joystick-tasten i 8 sekunder for, at ændre skærmindstillingen fra DP 1.4 til DP 1.1a.

USB-relaterede problemer

Bestemte symptomer	Hvad du oplever	Mulige løsninger
USB-grænsefladen virker ikke	Eksterne USB-enheder virker ikke	<ul style="list-style-type: none"> • Sørg for, at skærmen er tændt. • Tilslut upstream-kablet til din computer igen. • Tilslut dine eksterne USB-enheder igen (downstream-stikket). • Sluk og tænd skærmen. • Genstart computeren. • Bestemte USB-enheder, såsom bærbare harddiske kræver mere strøm. Tilslut drevet direkte til computeren.
SuperSpeed USB 3.0-grænsefladen er langsom.	Det eksterne udstyr med SuperSpeed USB 3.0 er langsomt eller virker slet ikke	<ul style="list-style-type: none"> • Se om computeren er kompatibel med USB 3.0. • Nogle computere har USB 3.0, USB 2.0 og USB 1.1 porte. Sørg for, at du bruger den rigtige port. • Tilslut upstream-kablet til din computer igen. • Tilslut dine eksterne USB-enheder igen (downstream-stikket). • Genstart computeren.



Bestemte symptomer	Hvad du oplever	Mulige løsninger
Trådløse eksterne USB-enheder fungerer ikke, når en USB 3.0-enhed er tilsluttet	Trådløse eksterne USB-enheder, der reagerer langsomt eller som kun virker, når de og deres modtagere er tæt på hinanden	<ul style="list-style-type: none"> · Forøg afstanden mellem det eksterne USB 3.0-udstyr og den trådløse USB-modtager. · Placer din trådløse USB-modtager så tæt som muligt på de trådløse USB-enheder. · Brug et USB-forlænger-kabel til at placere den trådløse USB-modtager så langt væk som muligt fra USB 3.0-porten.
USB virker ikke	Ingen USB-funktioner	Se indgangskilden og USB-parringstabellen.



Appendiks

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


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

Sådan kontakter du Dell

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

EU-produktdatabase til energimærke og produktinformationsark

S2721DGFA: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/344743>

 **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.

Sådan finder du hjælp til skærmen online:

Se www.dell.com/support/monitors.

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

1. Gå på 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.

