




Dell 27 gaming-skjerm

S2721DGFA

Brukerveiledning

Modell: S2721DGFA
Forskriftsmessig modell: S2721DGf



-  **MERKNAD:** En MERKNAD angir viktig informasjon som hjelper deg med å bruke datamaskinen.
-  **FORSIKTIG:** FORSIKTIG indikerer at det kan komme skade på maskinvare eller tap av data hvis instruksjonene ikke følges.
-  **ADVARSEL:** ADVARSEL indikerer at det kan være fare for skade på eiendom, personskade eller død.

Copyright © 2020 Dell Inc. eller datterselskaper. Med enerett. Dell, EMC og andre varemerker er varemerker for Dell Inc. eller datterselskaper. Andre varemerker kan være varemerker for sine respektive eiere.

Innhold

Sikkerhetsinstruksjoner	5
Om skjermen	6
Innholdet i pakken	6
Produktfunksjoner	8
Identifisere deler og kontroller	9
Sett forfra	9
Sett bakfra	10
Sett nedenfra	11
Skjermens spesifikasjoner	12
Opplysningsspesifikasjoner	13
Forhåndsinnstilte visningsmoduser	14
Elektriske spesifikasjoner	15
Fysiske egenskaper	16
Miljøegenskaper	17
Pinnetilordninger	18
Plug-and-play	21
LCD-skjermkvalitet og pikselpolicy	21
Ergonomi	22
Håndtere og flytte skjermen	24
Retningslinjer for vedlikehold	25
Rengjøre skjermen	25
Sette opp skjermen	26
Koble til stativet	26
Bruke vipping og vertikal forlengelse	29
Vipping, svinging og vertikal forlengelse	29



Rotere skjermen	29
Konfigurere skjerminnstillingene på datamaskinen din etter rotering.	30
Koble til skjermen	31
Organisere kablene dine	33
Sikre skjermen med Kensington-lås (valgfritt)	33
Fjerne skjermstativet	34
Veggmontering (valgfritt)	35
Krav for å se eller spille av HDR-innhold	36
Bruke skjermen.	37
Slå på skjermen.	37
Bruke styrespaken	37
Bruke kontrollene på bakpanelet	38
Bruke skjermmenyen (OSD).	40
Åpne menysystemet	40
Advarsler på skjermmeny	52
Låse kontrollknappene på bakpanelet	55
Stille inn maksimal oppløsning	56
Feilsøking	57
Selvtest	57
Innebygd diagnostikk	59
Vanlige problemer	60
Produktspesifikke problemer	62
Spesifikke problemer med Universal Serial Bus (USB).	63
Vedlegg.	64
FCC-merknader (kun USA) og annen forskriftsinformasjon	64
Kontakte Dell.	64



Sikkerhetsinstruksjoner

⚠ ADVARSEL: Hvis det brukes andre kontroller, justeringer eller prosedyrer enn de som står spesifisert i denne dokumentasjonen, kan det føre til eksponering for støt, elektriske farer og/eller mekaniske farer.

- Plasser skjermen på en solid overflate, og håndter den forsiktig. Skjermen er skjør og kan bli skadet hvis den blir mistet eller slått skarpt.
- Sørg alltid for at skjermens elektriske klassifisering fungerer som strømsstyrken som gjelder der du er.
- Hold skjermen i romtemperatur. Hvis det er for kaldt eller varmt, kan det ha en negativ innvirkning på skjermens flytende krystall.
- Ikke utsett skjermen for kraftig vibrasjon eller sterke støt. For eksempel må du ikke plassere skjermen inne i et bagasjerom.
- Trekk ut skjermen når den skal stå ubrukt i lengre tid.
- For å unngå elektrisk støt må du ikke prøve å fjerne dekslet eller berøre innsiden av skjermen.

Du finner informasjon om sikkerhetsinstruksjoner i Informasjon om sikkerhet, miljø og forskrifter.



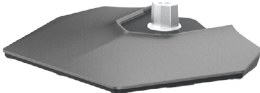




Om skjermen



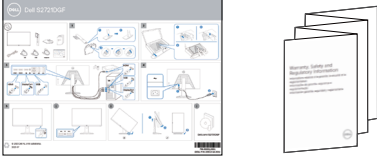
Innholdet i pakken

Skjermen leveres med komponentene vist i tabellen nedenfor. Hvis det mangler noen del, kontakter du Dell. Du finner mer informasjon under [Kontakt Dell](#).

 **MERKNAD: Noen deler kan være tilleggsutstyr som ikke følger med skjermen. Noen funksjoner er kanskje ikke tilgjengelige i noen land.**

	Skjerm
	Stativstigerør
	Stativbase
	Strømkabel (varierer fra land til land)
	USB 3.0-oppstrøms kabel (aktiverer USB-portene på skjermen)



	DisplayPort-kabel (DisplayPort til DisplayPort)
	HDMI-kabel
	<ul style="list-style-type: none">• Hurtigoppsettsveiledning• Informasjon om sikkerhet, miljø og forskrifter



Produktfunksjoner

Skjermen **Dell S2721DGFA** har en aktiv matrise, tynnfilmtransistor (TFT), flytende krystallskjerm (LCD) og LED-bakgrunnsbelysning. Skjermens funksjoner inkluderer:

- 68,47 cm (27 tommer) synlig område (målt diagonalt) 2560 x 1440 (16:9) oppløsning, pluss fullskjermstøtte for lavere oppløsninger.
- Brede synsvinkler med 98 % DCI-P3 fargespekter.
- Justeringsfunksjoner for helling, svinging, vipping og vertikal forlengelse.
- Avtakbart sokkelstativ og Video Electronics Standards Association (VESA™) 100 mm monteringshull for fleksible monteringsløsninger.
- Den ultratynne rammen minimerer mellomrommet mellom rammen ved bruk av flere skjermer, noe som gjør det lettere å sette opp med en elegant seeropplevelse.
- Omfattende digitale tilkoblinger med DP hjelper til med å gjøre skjermen klar for fremtiden.
- Plug and Play-funksjonalitet, hvis det støttes av datasystemet
- Man kan justere via skjermmenyer på flere språk for enkelt oppsett og optimalisering av skjermen
- Spillforbedrede funksjoner som Timer (Tidtaker), Frame Rate Counter (Bildefrekvenstilling) og Dark Stabilizer (Mørk stabilisering) i tillegg til forbedrede spillmoduser som FPS (Skytespill), MOBA/RTS (Strategispill), SPORTS (Sport) eller RPG (Rollespill) og 3 ekstra spillmoduser for å passe dine preferanser.
- Strøm- og skjermmenyknappene låses.
- Kabellåsespor.
- ≤ 0,3 W i ventemodus.
- NVIDIA® G-SYNC®-kompatibel sertifisering og AMD FreeSync™ Premium Pro-teknologi minimerer grafiske forvrengninger som skjermrivning og hakking for jevnere, flytende, spilling med lite forsinkelse. Premium panelbytte gir trygghet.
- Optimaliser øyekomforten med en flimmerfri skjerm og ComfortView-funksjonen, som reduserer blått lys.

⚠ ADVARSEL: De mulige langtidseffektene av blått lys fra skjermen kan innebære skade på øynene, inkludert tretthet i øynene eller belastning på øyet. ComfortView Plus-funksjonen er laget for å redusere mengden blått lys som sendes ut fra skjermen for å optimalisere øyekomforten.



Identifisere deler og kontroller

Sett forfra



Etikett	Beskrivelse	Bruk
1	LED-indikator for strøm	Konstant hvitt lys indikerer at skjermen er slått på og fungerer som den skal. Blinkende hvitt lys indikerer at skjermen er i ventemodus.



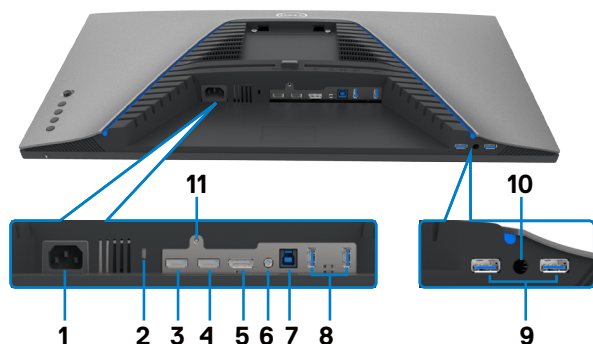
Sett bakfra




Etikett	Beskrivelse	Bruk
1	VESA-monteringshull (100 x 100 mm bak festet VESA-deksel)	Veggmontert skjerm med VESA-kompatibelt veggmonteringssett (100 x 100 mm).
2	Etikett med forskriftsinformasjon	Viser godkjenninger fra myndighetene.
3	Stativløserknapp	Frigjør stativet fra skjermen.
4	Styrespake	Bruk for å styre skjermmenyen.
5	Funksjonsknapper	Du finner mer informasjon under Bruke skjermen .
6	Strekkode, serienummer og servicekodeetikett	Se denne etiketten hvis du må kontakte Dell for teknisk støtte. Servicekoden er en unik alfanumerisk identifikator som gjør at Dells serviceteknikere kan identifisere maskinvaredelene på datamaskinen din og få tilgang til garantiinformasjon.
7	Kabelorganiseringsspor	Bruk til å organisere kabler ved å sette dem inn gjennom sporet.



Sett nedenfra



Etikett	Beskrivelse	Bruk
1	Strømkontakt	Koble til strømkabelen (følger med skjermen).
2	Kabellåsespor	Sikrer skjermen med sikkerhetskabellås (selges for seg).
3	HDMI-port (HDMI 1)	Koble til en datamaskin med en HDMI-kabel (følger med skjermen).
4	HDMI-port (HDMI 2)	Koble til en datamaskin med en HDMI-kabel (følger med skjermen).
5	DisplayPort	Koble til datamaskinen med DisplayPort-kabelen.
6	Lydutgangsport	Koble høyttalere for å spille av lyd via HDMI- eller DisplayPort-lydkanalene. Bare tokanals lyd støttes. MERK: Lydutgangsporten støtter ikke hodetelefoner.
7	USB-oppstrømsport	Koble USB-kabelen som følger med skjermen til datamaskinen. Når denne kabelen er koblet til, kan du bruke USB-nedstrømskontaktene på skjermen.
8, 9	USB C-nedstrømsporter (4)	Koble til USB-utstyr som mus og tastatur. Port med  batteriikon støtter BC 1.2. MERK: For å bruke disse portene må du koble USB-oppstrømskabelen (følger med skjermen) til skjermen og datamaskinen.
10	Hodetelefonport for lyd	Koble til hodetelefon eller høyttalere.
11	Stativlås	Du kan låse stativet til skjermen med en M3 x 6 mm- skrue (skrue medfølger ikke).



Skjermens spesifikasjoner

Skjermtype	Aktiv matrise - TFT-LCD
Paneltype	I-plan-bytteteknologi
Sideforhold	16:9
Synlig bildemål	
Diagonal	68,47 cm (27 tommer)
Aktivt område	
Horisontal	596,74 mm (23,49 tommer)
Vertikal	335,66 mm (13,21 tommer)
Område	200301,7 mm ² (310,47 tommer. ²)
Pikselavstand	0,2331 mm x 0,2331 mm
Piksler per tomme (PPT)	109
Betraktningvinkel	
Horisontal	178° (typisk)
Vertikal	178° (typisk)
Lysstyrke	400 cd/m ² (typisk)
Kontrastforhold	1000 til 1 (typisk)
Skjermbelegg	Antirefleksbehandling på frontpolarisator (3H) hardt belegg
Baklys	LED-kantlyssystem
Responstid (grå til grå)	4 ms (rask modus) 3 ms (superrask modus) 1 ms (ekstrem modus) MERKNAD: I Ekstrem modus kan det oppstå lette gjenstander på grunn av overdrev for rask hastighet og respons. Bruk superrask/rask modus for optimal skjermopplevelse og gaming.
Fargedybde	1,07 milliarder farger
Fargeområde*	98 % DCI-P3
Tilkoblingsmuligheter	• 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 nedstrømsport • 1 x USB 3.0 oppstrømsport • 1 x Lydutgangsport (3,5 mm-kontakt) • 1 x Hodetelefonport (3,5 mm-kontakt)



Kantbredde (kanten av skjermen til aktivt område)	
Topp	7,42 mm
Venstre/høyre	7,43 mm
Bunn	20,33 mm
Kan justeres	
Høydejusteringsstativ	130 mm
Vipping	-5° til 21°
Svinging	-45° til 45°
Dreining	-90° til 90°
Kabelorganisering	Ja
Dell Display Manager (DDM) kompatibilitet	Enkel ordning og andre viktige funksjoner
Sikkerhet	Kabellåsespor (kabellås selges separat)

* Bare på panelets originaloppløsning, under forhåndsinnstilt tilpasset modus.

Oppløsningsspesifikasjoner

Oppløsningsspesifikasjoner	HDMI	DisplayPort
Horisontalt skanneområde	30 kHz til 230 kHz	30 kHz til 250 kHz
Vertikalt skanneområde:	48 Hz til 144 Hz	48 Hz til 165 Hz
Maksimal grafikkoppløsning	2560 x 1440 ved 144 Hz	2560 x 1440 ved 165 Hz
Videovisningsevner (HDMI og DP-C alternativ modus)	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p	



Forhåndsinnstilte visningsmoduser

Visningsmodus	Horisontal frekvens (kHz)	Vertikal frekvens (Hz)	Pikselklokke (MHz)	Synkronisering-splaritet (horisontal/vertikal)
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 spesifikasjoner

Videoinngangssignaler	<ul style="list-style-type: none">• Digitalt videosignal for hver differensiell linje Per differensiell linje ved 100 ohm impedans• Støtte for DP-/HDMI-signalinngang
Inngangsspenning/-frekvens/-strømstyrke	100 til 240 V vekselstrøm / 50 Hz eller 60 ± 3 Hz / 1,6 A (typisk)
Startstrøm	120 V: 30 A (maks.) 240 V: 60 A (maks.)
Strømforbruk	0,2 W (avslått) ¹ 0,2 W (ventemodus) ¹ 29,1 W (påslått) ¹ 90 W (maks.) ² 28,17 W (P_{on}) ³ 87,62 kWh (TEC) ³

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

² Maks. lysstyrke- og kontrastinnstilling med maksimal strømbelastning på alle USB-porter.

³ P_{on} : Strømforbruk når påslått målt med referanse til Energy Star-testmetoden.

TEC: Samlet energiforbruk i kWh målt med referanse til Energy Star-testmetoden.

Dette dokumentet er kun til informasjon og gjenspeiler ytelse i laboratoriet. Produktet ditt kan gi en annen ytelse avhengig av programvaren, komponentene og tilbehør du har bestilt, og det foreligger ingen forpliktelser til å oppdatere informasjonen. Følgelig skal kunden ikke basere seg på denne informasjonen ved beslutninger om elektriske toleranser eller annet. Ingen garanti for nøyaktighet eller fullstendighet er uttrykt eller underforstått.



Fysiske egenskaper

Tilkoblingstype	<ul style="list-style-type: none">• Én DisplayPort• To HDMI 2.0-porter• Én lydutgangsport• Én hodetelefonport• Fire USB 3.0 nedstrømsporter• Én USB 3.0 oppstrømsport
Signalkabeltype	<ul style="list-style-type: none">• DisplayPort til DisplayPort-kabel 1,8 m• HDMI-kabel 1,8 m• USB 3.0-kabel 1,8 m
Mål (med stativ)	
Høyde (utvidet)	523,9 mm (20,63 tommer)
Høyde (komprimert)	393,9 mm (15,51 tommer)
Bredde	611,6 mm (24,08 tommer)
Dybde	200,3 mm (7,89 tommer)
Mål (uten stativ)	
Høyde	363,6 mm (14,31 tommer)
Bredde	611,6 mm (24,08 tommer)
Dybde	67,8 mm (2,67 tommer)
Stativets mål	
Høyde (utvidet)	416,9 mm (16,41 tommer)
Høyde (komprimert)	369,2 mm (14,54 tommer)
Bredde	275,9 mm (10,86 tommer)
Dybde	200,3 mm (7,89 tommer)
Vekt	
Vekt med emballasje	9,7 kg (21,4 lb)
Vekt med stativmontering og kabler	7,0 kg (15,4 lb)
Vekt uten stativmontering (for veggmontering eller VESA-montering – ingen kabler)	4,5 kg (9,9 lb)
Vekt til stativmontering	2,1 kg (4,6 lb)



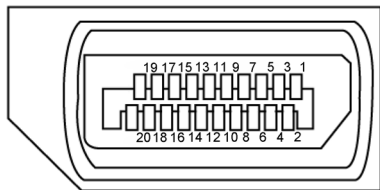
Miljøegenskaper

Samsvarende standarder	
· Samsvarer med RoHS	
· BFR/PVC-fri skjerm (unntatt eksterne kabler)	
· Arsenfritt glass og kvikksølvfritt kun for panelet	
Temperatur	
Drift	0 til 40 °C (32 til 104 °F)
Oppbevaring	-20 til 60 °C (-4 til 140 °F)
Luftfuktighet	
Drift	10 til 80 % (ikke-kondenserende)
Oppbevaring	5 til 90 % (ikke-kondenserende)
Høyde	
Drift	5 000 m (16 404 ft) (maksimum)
Oppbevaring	12 192 m (40 000 ft) (maksimum)
Termisk spredning	307,09 BTU/time (maksimum)
	99,36 BTU/time (påslått)



Pinnetilordninger

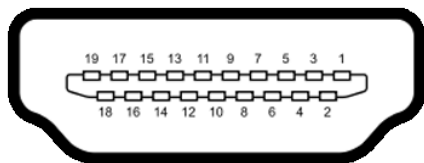
DisplayPort



Pinnenummer	20-pinnerssiden av den tilkoblede signalkabelen	Pinnenummer	20-pinnerssiden av den tilkoblede signalkabelen
1	ML3(n)	11	JORD
2	JORD	12	ML0(p)
3	ML3(p)	13	CONFIG1
4	ML2(n)	14	CONFIG2
5	JORD	15	AUX-KN (p)
6	ML2(p)	16	JORD
7	ML1(n)	17	AUX-KN (n)
8	JORD	18	Hot Plug-deteksjon
9	ML1(p)	19	Tilbake
10	ML0(n)	20	DP_PWR



HDMI-port



Pinnenummer	19-pinnerssiden av den tilkoblede signalkabelen	Pinnenummer	19-pinnerssiden av den tilkoblede signalkabelen
1	TMDS DATA 2+	11	TMDS KLOKKE- SKJERMING
2	TMDS DATA 2 SKJERMING	12	TMDS KLOKKE-
3	TMDS DATA 2-	13	CEC
4	TMDS DATA 1+	14	Reservert (N.C. på enhet)
5	TMDS DATA 1 SKJERMING	15	DDC KLOKKE (SCL)
6	TMDS DATA 1-	16	DDC DATA (SDA)
7	TMDS DATA 0+	17	DDC/CEC jord
8	TMDS DATA 0 SKJERMING	18	+5 V STRØM
9	TMDS DATA 0-	19	HOT PLUG-DETEKSJON
10	TMDS KLOKKE+		



Universal Serial Bus (USB)

Denne delen gir deg informasjon om USB-portene som skjermen har.

 **MERKNAD: Opptil 2 A på USB-nedstrømsport (port med  batteriikon) med enheter som støtter BC 1.2; opptil 0,9 A på de 2 andre USB-nedstrømsportene.**

Skjermen har følgende USB-porter:

- 1 oppstrømsport
- 4 nedstrøms - 4 på bunnen

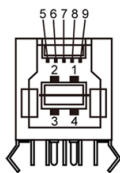
Strømladeport – porten med  batteriikon støtter hurtiglading hvis enheten er kompatibel med BC 1.2.

 **MERKNAD: USB-portene på skjermen fungerer bare når skjermen er på eller i ventemodus. Hvis du slår av skjermen og så slår den på igjen, kan det ta noen sekunder før det tilkoblede tilbehøret går tilbake til normalt.**

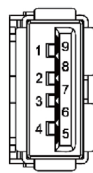
Overføringshastighet	Datahastighet	Maksimalt strømforbruk (hver port)
SuperSpeed	5 Gbps	4,5 W
Høy hastighet	480 Mbps	2,5 W
Full hastighet	12 Mbps	2,5 W



USB-oppstrømsport



USB-nedstrømsport



Pinnenummer	Signalnavn
1	VBUS
2	D-
3	D+
4	JORD
5	StdB_SSTX-
6	StdB_SSTX+
7	GND_DRAIN
8	StdB_SSRX-
9	StdB_SSRX+
Skall	Skjerming

Pinnenummer	Signalnavn
1	VBUS
2	D-
3	D+
4	JORD
5	StdA_SSRX-
6	StdA_SSRX+
7	GND_DRAIN
8	StdA_SSTX-
9	StdA_SSTX+
Skall	Skjerming

Plug-and-play

Du kan installere skjermen i et hvilket som helst Plug-and-Play-kompatibelt system. Skjermen gir datamaskinen automatisk EDID (Extended Display Identification Data) ved hjelp av DDC-protokollen (Display Data Channel) slik at datamaskinen kan konfigurere seg selv og optimalisere skjerminnstillingene. Som oftest installeres skjermen automatisk; du kan velge forskjellige innstillinger hvis ønskelig. Du finner mer informasjon om hvordan skjerminnstillingene endres under [Bruke skjermen](#).

LCD-skjermkvalitet og pikselpolicy

Når LCD-skjermer produseres, er det ikke uvanlig at én eller flere piksler settes fast i en uforanderlig tilstand som er vanskelig å få øye på og ikke påvirker skjermkvaliteten eller brukervennligheten. For mer informasjon om pikselpolicyen for LCD-skjermer kan du se Dells støtteside på: www.dell.com/pixelguidelines.



Ergonomi

△ **FORSIKTIG: Feil eller langvarig bruk av tastatur kan føre til personskade.**

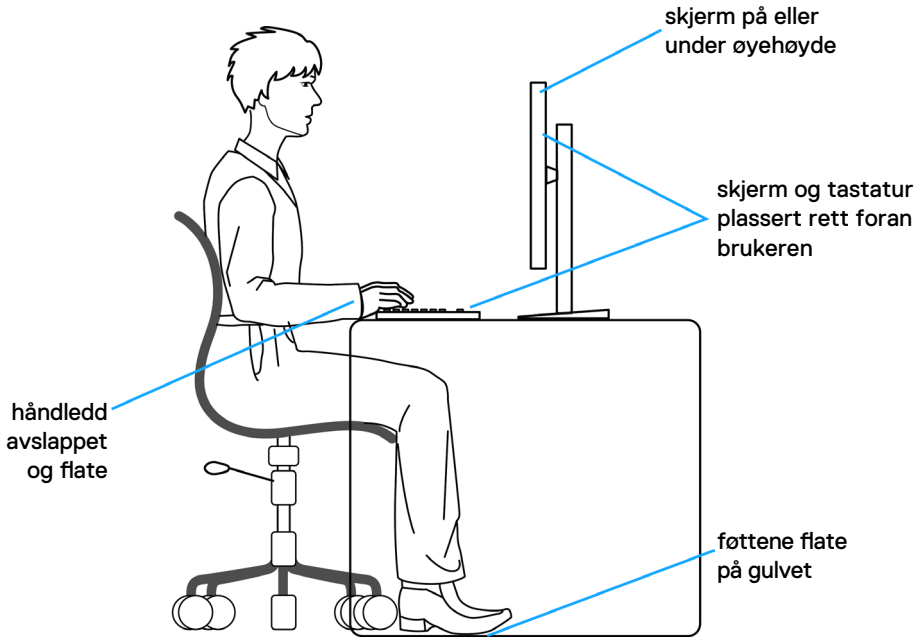
△ **FORSIKTIG: Hvis man ser på en skjerm i lengre perioder, kan det føre til belastning i øynene.**

For komfort og effektivitet, å du følge disse retningslinjene når du setter opp og bruker datamaskinen:

- Plasser datamaskinen slik at skjermen og tastaturet er rett foran deg mens du jobber. Det kan kjøpes spesielle hyller for å hjelpe deg med å plassere tastaturet riktig.
- For å redusere risikoen for øyebelasting og smerter i nakke/arm/rygg/skuldre ved bruk av skjerm i lange perioder foreslår vi at du gjør slik:
 1. Sett plasser skjermen ca. 20 til 28 tommer (50–70 cm) fra øynene dine.
 2. Blink ofte for å fukte øynene dine når du arbeider med skjermen.
 3. Ta regelmessige og hyppige pauser på 20 minutter annenhver time.
 4. Se bort fra skjermen og se på en fjern gjenstand 6 meter vekke i minst 20 sekunder i pausene.
 5. Gjør strekkøvelser for å avlaste spenninger i nakke/arm/rygg/skuldre i pausene.
- Sørg for at skjermen er i øyehøyde eller litt lavere når du sitter foran skjermen.
- Juster skjermvipping og kontrast- og lysstyrkeinnstillinger.
- Juster belysningen i omgivelsene (for eksempel taklys, bordlamper og gardiner eller persienner på vinduer i nærheten) for å minimere refleksjoner og gjenskin på skjermen.
- Bruk en stol som gir god støtte for korsryggen.
- Hold underarmene vannrett med håndleddene i en nøytral, behagelig posisjon mens du bruker tastaturet eller musen.
- La det alltid være plass til å hvile hendene mens du bruker tastatur eller mus.
- La overarmene hvile naturlig på begge sider.
- Sørg for at føttene hviler flatt på gulvet.
- Når du sitter, må du sørge for at vekten på beina er på føttene og ikke på den fremre delen av setet. Juster høyden på stolen eller bruk fotstøtte om nødvendig for å holde på en riktig holdning.
- Varier arbeidsaktivitetene dine. Prøv å organisere arbeidet slik at du ikke trenger å sitte og jobbe i lengre perioder. Prøv å stå eller reise deg, og gå rundt med jevne mellomrom.



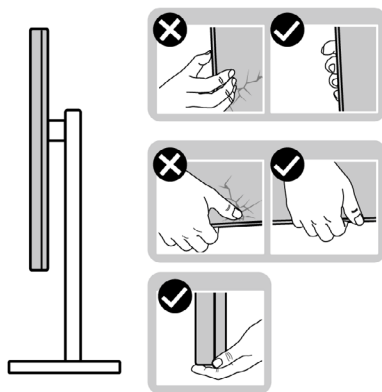
- Hold området under skrivebordet rent for hindringer og kabler eller strømledninger som kan forstyrre komfortable sitting eller utgjøre en potensiell fare for å snuble.



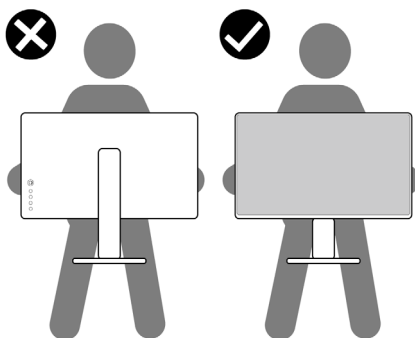
Håndtere og flytte skjermen

Følg retningslinjene nedenfor for å sikre at skjermen håndteres trygt når den løftes eller flyttes:

- Slå av datamaskinen og skjermen før du flytter eller løfter den.
- Koble alle kablene fra skjermen.
- Plasser skjermen i originallesken med originalemballasjen.
- Hold fast på underkanten og siden av skjermen uten å legge for mye trykk når du løfter eller flytter den.



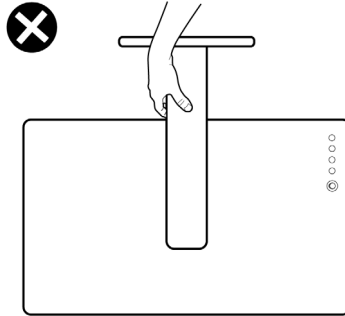
- Når du løfter eller flytter skjermen, må du sørge for at den vender bort fra deg og ikke trykk på skjermområdet for å unngå riper eller skader.



- Når du flytter på skjermen, må du unngå plutselige støt eller vibrasjoner.



- Når du løfter eller flytter skjermen, må du ikke snu den på hodet mens du holder stativbasen eller stigerøret. Dette kan føre til utilsiktet skade på skjermen eller personskaade.



Retningslinjer for vedlikehold

Rengjøre skjermen

⚠ ADVARSEL: Koble stømledningen til skjermen fra stikkontakten før du rengjør den.

⚠ FORSIKTIG: Les og følg [Sikkerhetsinstruksjonene](#) før du rengjør skjermen.



For å følge beste praksis må du følge instruksjonene i listen nedenfor når du pakker ut, rengjør eller håndterer skjermen:

- Når du rengjør den antistatiske skjermen, fukter du en myk, ren klut med vann. Hvis mulig bruker du en spesiell skjermrengjøringsduk eller løsning som er egnet for det antistatiske belegget. Ikke bruk benzen, tynner, ammoniakk, slipende rengjøringsmidler eller trykkluft.
- Bruk en lett fuktet, myk klut til å rengjøre skjermen. Unngå å bruke vaskemiddel av noe slag, da visse vaskemidler etterlater en melkeaktig film på skjermen.
- Hvis du legger merke til hvitt pulver når du pakker ut skjermen, tørker du den av med en klut.
- Håndter skjermen med omhu, da en skjerm med mørkere farge kan bli skrappt opp og vise merker tydeligere enn en lysere farget skjerm.
- For å opprettholde den beste bildekvaliteten på skjermen bør du bruke en skjermsparer som endres dynamisk og slå av skjermen når den ikke er i bruk.



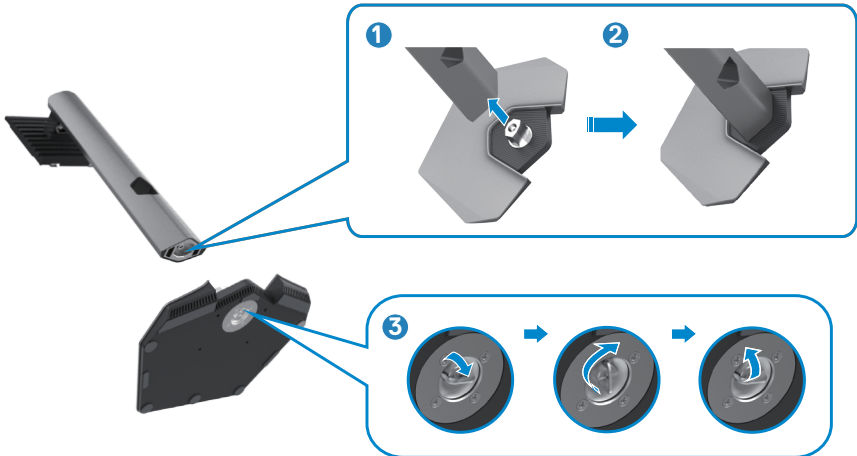
Sette opp skjermen

Koble til stativet

-  **MERKNAD:** Stativstigerøret og stativbasen er festet til skjermhodet når skjermen leveres fra fabrikken.
-  **MERKNAD:** Følgende instruksjoner gjelder kun for å feste stativet som fulgte med skjermen. Når du fester et stativ som du har kjøpt fra en annen kilde, må du følge installasjonsinstruksjonene som fulgte med stativet.

Feste skjermstativet:

1. Juster og plasser stativstigerøret på stativbasen.
2. Åpne skru håndtaket nederst på stativbasen, og vri den med klokken for å feste stativenheten.
3. Lukk skru håndtaket.



4. Åpne beskyttelsesdekselet på skjermen for å få tilgang til VESA-spolet på skjermen.



5. Skyv tappene på stativstigerøret inn i sporene på skjermens bakdeksel, og senk stativmonteringen for å smekke den på plass.

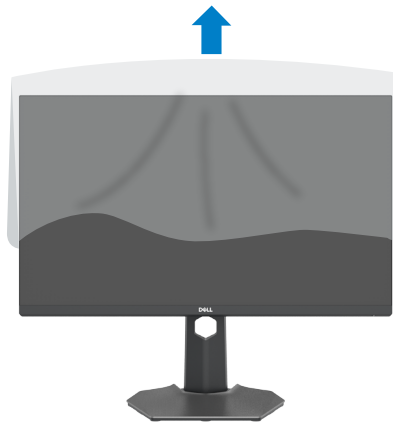


6. Hold i stativstigerøret, løft skjermen forsiktig, og plasser den på et flatt underlag.



MERKNAD: Hold stativet på stigerøret når du løfter skjermen for å unngå utilsiktet skade.

7. Løft beskyttelsesdekselet av skjermen.



Bruke vipping og vertikal forlengelse

MERKNAD: Følgende instruksjoner gjelder kun for å feste stativet som fulgte med skjermen. Når du fester et stativ som du har kjøpt fra en annen kilde, må du følge installasjonsinstruksjonene som fulgte med stativet.

Vipping, svinging og vertikal forlengelse

Når stativet er festet til skjermen, kan du vippe den til vinkelen som er mest behagelig å se på.





MERKNAD: Stativet er tatt av når skjermen leveres fra fabrikk.

Rotere skjermen

Før du roterer skjermen, må du forlenge den vertikalt til toppen av stativet og deretter vippe skjermen bakover til det maksimale for å unngå å treffe den nederste kanten av skjermen.



 **MERKNAD:** Last ned og installer den nyeste grafikkdriveren for å vekse innstillingen på skjermen til Dell-datamaskinen mellom liggende og stående når du roterer skjermen. Du kan laste ned ved å gå til www.dell.com/support/drivers og søke etter riktig driver.

 **MERKNAD:** Når skjermen er i stående modus, kan du ytelsen bli dårligere når du bruker grafikk tunge programmer som 3D-spill.

Konfigurere skjerminnstillingene på datamaskinen din etter rotering

Når du har rotert skjermen, fullfører du fremgangsmåten nedenfor for å konfigurere skjerminnstillingene på datamaskinen.

 **MERKNAD:** Hvis du bruker skjermen med en datamaskin som ikke er fra Dell, må du gå til nettstedet til produsenten til grafikkortet eller datamaskinen for å få informasjon om hvordan du roterer innholdet på skjermen.

Konfigurere skjerminnstillingene:

1. Høyreklikk på **Desktop Skrivebordet**, og klikk **Properties (Egenskaper)**.
2. Velg **Settings (Innstillinger)**-fanen, og klikk **Advanced (Avansert)**.
3. Hvis du har grafikkort fra AMD, velger du **Rotation (Rotasjon)**-fanen og stiller inn ønsket rotasjon.
4. Hvis du har grafikkort fra **nVidia**, klikker du **nVidia**-fanen, så velger du **NVRotate** i venstre kolonne og velger ønsket rotasjon.
5. Hvis du har grafikkort fra Intel®, velger du Intel-fanen, så klikker du **Graphic Properties (Grafiske egenskaper)**, velger **Rotation (Rotasjon)**-fanen, og stiller inn ønsket rotasjon.

 **MERKNAD:** Hvis du ikke ser alternativet for rotasjon, eller det ikke fungerer som det skal, kan du gå til www.dell.com/support og laste ned den nyeste driveren for grafikkortet.



Koble til skjermen

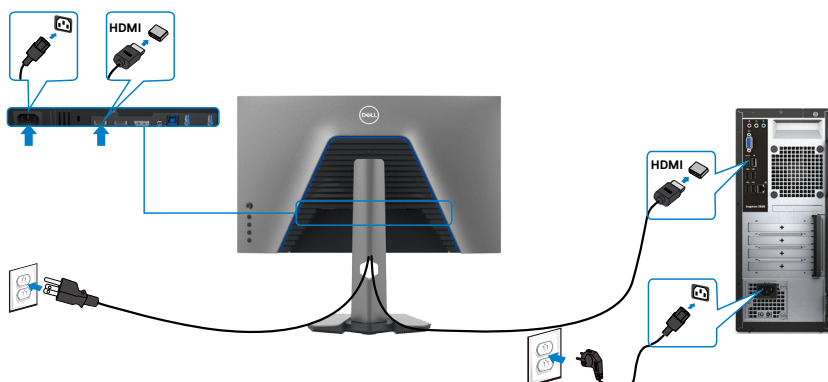
⚠ ADVARSEL: Før du begynner på noen av prosedyrene i denne delen, må du følge [Sikkerhetsinstruksjonene](#).

Koble skjermen til datamaskinen:

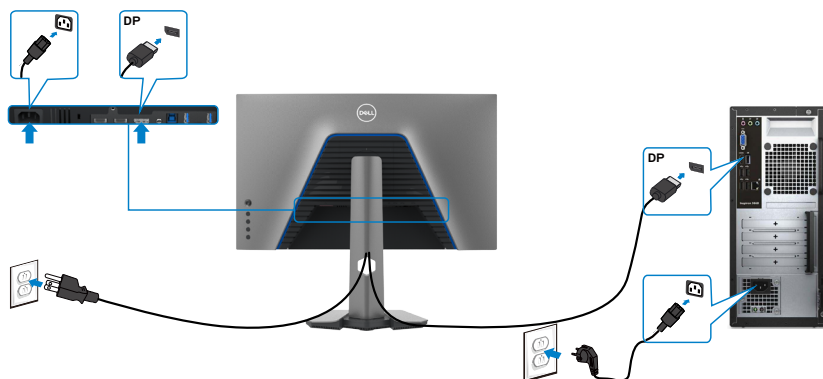
1. Slå av datamaskinen.
2. Koble DisplayPort- eller HDMI-kabelen og USB-kabelen fra skjermen til datamaskinen.
3. Slå på skjermen.
4. Velg riktig inngangskilde fra skjermmenyen på skjermen, og slå deretter på datamaskinen.

📌 MERKNAD: Standardinnstilling på S2721DGFA er DisplayPort
1.4. Et DisplayPort 1.1-grafikkort vises kanskje ikke normalt. Se «[Produktspesifikke problemer - Intet bilde ved bruk av DP-tilkobling til PC-en](#)» for å endre standardinnstillingen.

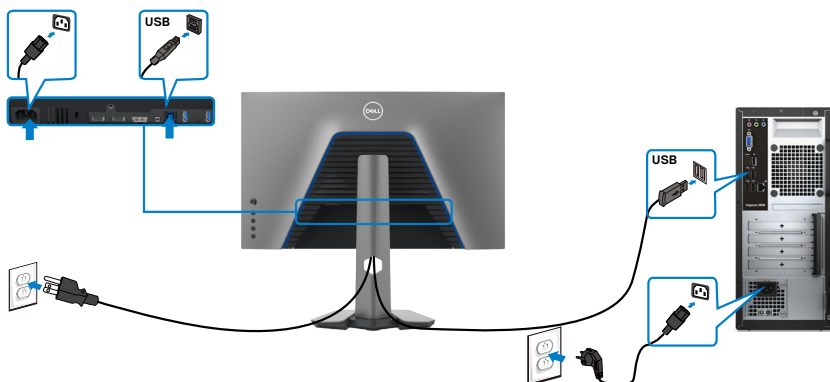
Koble til HDMI-kabelen



Koble til DP-kabelen



Koble til USB-kabelen



Organisere kablene dine



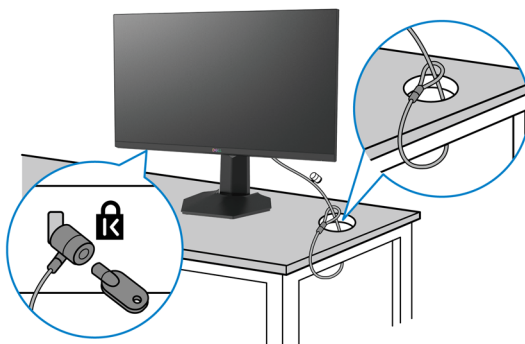
Når du har koblet alle nødvendige kabler til skjermen og datamaskinen, (se [Koble til skjermen](#) for tilkobling av kabler), organiserer du kablene som vist ovenfor.

Sikre skjermen med Kensington-lås (valgfritt)

Kabellåsespor finner du nederst på skjermen. (Se [Kabellåsespor](#))

Du finner mer informasjon om bruk av Kensington-lås (kjøpes separat) i dokumentasjonen som følger med låsen.

Fest skjermen til et bord ved hjelp av Kensington-kabellås.



 **MERKNAD:** Bildet er kun ment som illustrasjon. Utseendet til låsen kan avvike.



Fjerne skjermstativet

⚠ FORSIKTIG: For å forhindre riper på LCD-skjermen når du tar av stativet må du sørge for at skjermen plasseres på en myk, ren overflate.

📌 MERKNAD: Følgende instruksjoner gjelder kun for å feste stativet som fulgte med skjermen. Når du fester et stativ som du har kjøpt fra en annen kilde, må du følge installasjonsinstruksjonene som fulgte med stativet.

Ta av stativet:

1. Plasser skjermen på en myk duk eller pute.
2. Trykk og hold nede stativutløserknappen.
3. Løft stativet opp og bort fra skjermen.



Veggmontering (valgfritt)



MERKNAD: Bruk M4 x 10 mm-skruer for å koble skjermen til veggmonteringssettet.

Se instruksjonene som følger med det VESA-kompatible veggmonteringssettet.

1. Plasser skjermen på en myk duk eller pute på et stabilt, flatt bord.
2. Ta av stativet.
3. Bruk en stjerneskrutrekker for å fjerne de fire skruene som fester plastdekselet.
4. Fest monteringsbraketten fra veggmonteringssettet til skjermen.
5. Monter skjermen på veggen etter instruksjonene som følger med veggmonteringssettet.

MERK: Kun til bruk med UL-, CSA- eller GS-listet veggfeste med minimum vekt-/bæreevne på 18 kg (39,7 lb).




Krav for å se eller spille av HDR-innhold

Gjennom datamaskin som støtter HDR-innhold

Sørg for at grafikkortet som brukes, er kompatibel med HDR (samsvarer med HDMI-versjon 2.0a/DP1.4/USB HDR), og sørg også for at HDR-grafikkdriveren er installert. Et HDR-kompatibelt avspillingsprogram må brukes, for eksempel Cyberlink PowerDVD 17, Microsoft Filmer og TV-appen.

For eksempel har Dell XPS 8910 og Alienware Aurora R5 følgende grafikkort.


Dell-grafikkdriver med HDR-støtte	For å laste ned den nyeste grafikkdriveren som støtter HDR-avspilling på en stasjonær eller bærbar datamaskin kan du se Dells støtteside på www.dell.com/support/monitors .
NVIDIA	HDR-kompatible grafikkort fra NVIDIA inkluderer GTX1070, GTX1080, P5000, P6000 og så videre. Du finner et komplett utvalg av HDR-kompatible NVIDIA-grafikkort på nettstedet til NVIDIA www.nvidia.com . Driver som støtter fullskjerm-avspillingsmodus (for eksempel dataspill, UltraBluRay-spillere), HDR på operativsystemet Win10 Redstone 2: 384,76 eller nyere.
AMD	HDR-kompatible grafikkort fra AMD inkluderer RX480, RX470, RX460, WX7100, WX5100, WX4100 og så videre. Du finner et komplett utvalg av HDR-kompatible grafikkort fra AMD på www.amd.com . Sjekk informasjonen om HDR-driverstøtte og last ned den nyeste driveren fra www.amd.com .
Intel (integret grafikk)	HDR-kompatibelt system: CannonLake eller senere egnet HDR-spiller: Windows 10 Filmer og TV-app Operativsystem med HDR-støtte: Windows 10 Redstone 3 Driver med HDR-støtte: Du finner mer informasjon om de nyeste HDR-driverne på downloadcenter.intel.com .

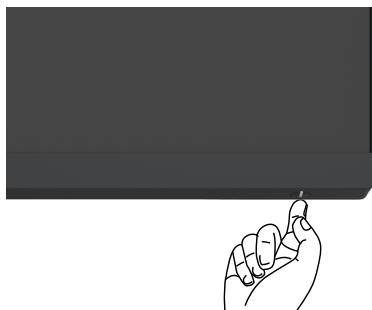
 **MERKNAD: HDR-avspilling via operativsystem, for eksempel avspilling av HDR i et vindu på skrivebordet, krever Windows 10 Redstone 2 eller nyere med egnet avspillingsprogram som PowerDVD17. Avspilling av beskyttet innhold krever passende DRM-programvare og/eller maskinvare som Microsoft Playready™. Du finner informasjon om HDR-støtte på nettstedet til Microsoft.**



Bruke skjermen

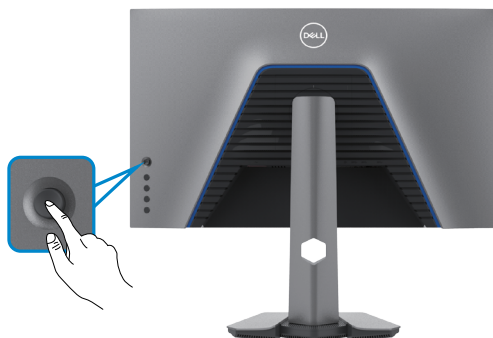
Slå på skjermen.

Trykk -knappen for å slå på skjermen.



Bruke styrespaken

Bruk styrespaken på baksiden av skjermen for å justere på skjermmenyen.



1. Trykk styrespakeknappen for å åpne hovedskjermmenyen.
2. Dytt styrespaken opp/ned/venstre/høyre for å veksle mellom alternativene.
3. Trykk styrespakeknappen igjen for å bekrefte innstillingene og avslutte.

Styrespake Beskrivelse



- Når skjermmenyen er på, kan du trykke denne knappen for å bekrefte valget eller lagre innstillingene.
 - Når skjermmenyen er aktiv, kan du trykke denne knappen for å åpne hovedskjermmenyen. Se [Åpne menysystemet](#).
-





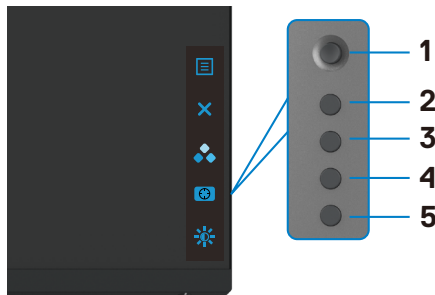
- For 2-veis (høyre og venstre) retningsnavigasjon.
- Dytt til høyre for å åpne undermenyen.
- Dytt til venstre for å gå ut av undermenyen.
- Øker (høyre) eller reduserer (venstre) parametrene for det valgte menyelementet.






- For 2-veis (opp og ned) retningsnavigasjon.
- Veksler mellom menyelementene.
- Øker (opp) eller reduserer (ned) parametrene for det valgte menyelementet.

Bruke kontrollene på bakpanelet

Bruk kontrollknappene på baksiden av skjermen til å justere bildeinnstillingene. Når du bruker disse knappene til å justere innstillingene, viser skjermmenyen tallverdiene for funksjonene når de endres.



Tabellen nedenfor beskriver knappene på bakpanelet:

Knapp på bakpanel	Beskrivelse
1  Meny	Bruk Meny -knappen til å starte skjermmenyen (OSD), og velg skjermmenyen. Se Åpne menysystemet .
2  Avslutt	Bruk denne knappen for å gå tilbake til hovedmenyen eller avslutte hovedskjermmenyen.
3  Hurtigtast: Forhåndsinnstilte moduser	Bruk denne knappen for å velge fra en liste over forhåndsinnstilte fargemoduser.



Knapp på bakpanel

Beskrivelse

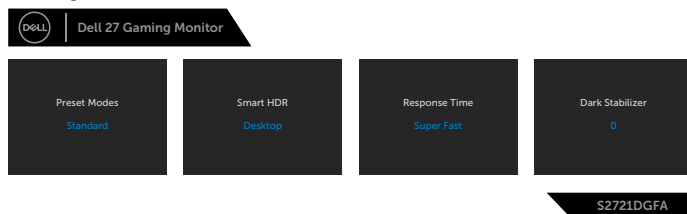
4  Bruk denne knappen for å få direkte tilgang til justeringsglidebrytere for **Dark Stabilizer (Mørk stabilisator)**.

**Hurtigtast:
Mørk stabilisator**

5  Få direkte tilgang til justeringsglidebrytere for **Brightness/Contrast (Lysstyrke/Kontrast)**.


**Hurtigtast:
Lysstyrke/kontrast**

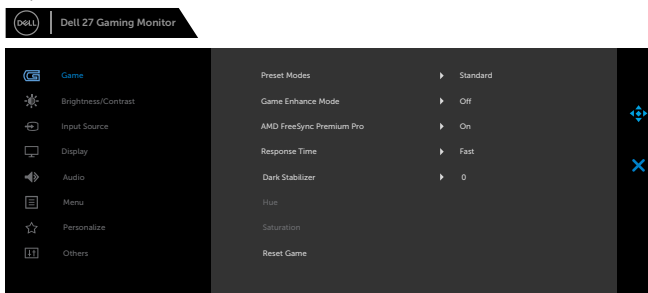
Når du trykker en av disse knappene, vises skjermmenystatuslinjen for å vise deg gjeldende innstillinger for visse skjermmenyfunksjoner.



Bruke skjermmenyen (OSD)

Åpne menysystemet

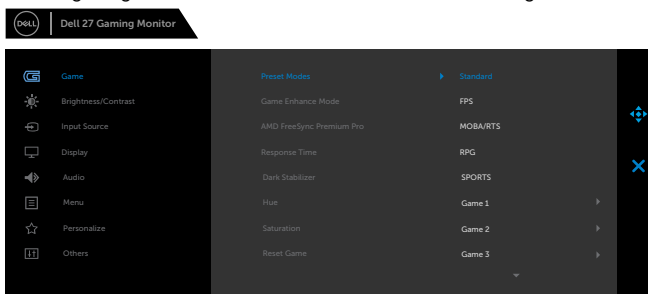
Ikon	Meny og undermenyer	Beskrivelse
	Game (Spill)	Bruk denne menyen for å tilpasse den visuelle opplevelsen i spill.



S2721DGFA

Preset Modes (Forhåndsinnstilte moduser)

Lar deg velge fra en liste over forhåndsinnstilte fargemoduser.



S2721DGFA

- **Standard:** Laster skjermens standard fargeinnstillinger. Dette er standard forhåndsinnstilte modus.
- **FPS (Skytespill):** Laster inn fargeinnstillinger som er ideelle for skytespill.
- **MOBA/RTS (Strategispill):** Laster inn fargeinnstillinger som er ideelle for «Multiplayer Online Battle Arena»- og Sanntidsstrategi (RTS)-spill.
- **RPG (Rollespill):** Laster inn fargeinnstillinger som er ideelle for rollespill.
- **SPORTS (Sport):** Laster inn fargeinnstillinger som er ideelle for sportspill.



Ikon	Meny og undermenyer	Beskrivelse
		<ul style="list-style-type: none"> ♦ Game (Spill) 1/2/3: Lar deg tilpasse fargeinnstillingene etter hva du skal spille. ♦ ComfortView: Reduserer mengden blått lys som sendes ut fra skjermen for å gjøre det mer behagelig for øynene. ADVARSEL: Blått lys som slippes ut fra skjermen, kan over lang tid føre til personskade, som digital øyebelastning, øyeutmattelse og skade på øynene. Når skjermen brukes i lengre perioder, kan det også forårsake smerter i kroppsdeler som nakke, arm, rygg og skulder. Du finner mer informasjon under Ergonomi. ♦ Warm (Varm): Fargene vises ved høyere fargetemperaturer. Skjermen vises varmere med rød/gul fargetone. ♦ Cool (Kjølig): Fargene vises ved høyere fargetemperaturer. Skjermen vises kjøligere, med en blå fargetone. ♦ Custom Color (Egendefinert farge): Lar deg justere fargeinnstillingene manuelt. Dytt styrespaken for å justere verdiene for Gain (Forsterkning), Offset (Forskyvning), Hue (Fargetone) og Saturation (Metning), og lag din egen forhåndsinnstilte fagemodus.


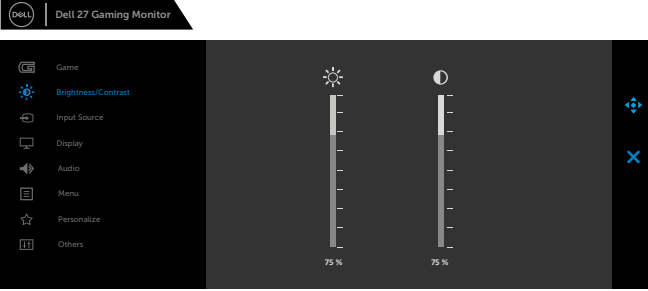


Ikon	Meny og undermenyer	Beskrivelse
	Game Enhance Mode (Spillforbedringsmodus)	<p>Spillforbedringsmodus kan settes til Av, Tidtaker, Bildefrekvens eller Visningsjustering</p> <ul style="list-style-type: none"> • Av: Velg for å deaktivere funksjonene under Game Enhance Mode (Spillforbedringsmodus). • Tidtaker: Lar deg deaktivere eller aktivere tidtakeren øverst til venstre på skjermen. Tidtakeren viser hvor lenge det har gått siden spillet startet. Velg et alternativ fra tidsintervalllisten for slik at du kan se tiden som gjenstår. • Frame Rate (Bildefrekvens): Slå På hvis du vil at gjeldende bildefrekvens per sekund skal vises når du spiller. Jo høyere frekvensen er, jo jevnere ser bevegelser ut. • Display Alignment (Visningsjustering): Denne funksjonen kan aktiveres for å bidra til å sikre perfekt justering av videoinnholdet fra flere skjermer.
	AMD FreeSync Premium Pro	Du kan slå AMD FreeSync Premium Pro på eller av.


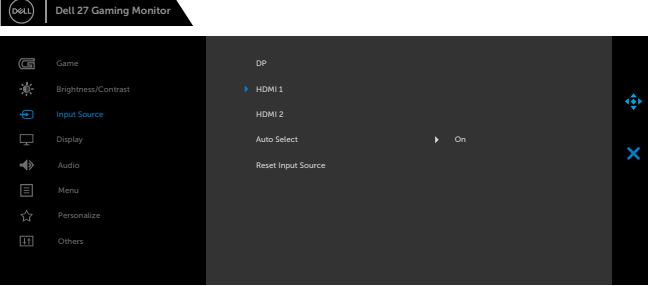


Ikon	Meny og undermenyer	Beskrivelse
	Response Time (Responstid)	Du kan stille Response Time (Responstid) til Fast (Rask) , Super Fast (Superrask) eller Extreme (Ekstrem) .
	Dark Stabilizer (Mørk stabilisator)	Funksjonen forbedrer synligheten når det er mørkt i spillet. Jo høyere verdien settes (mellom 0 og 3), jo bedre blir synligheten i de mørke områdene på skjermbildet.
	Hue (Nyanse)	<p>Denne funksjonen kan forskyve fargen på videobildet mot grønt eller lilla. Dette brukes til å justere ønsket hudtone.</p> <p>Bruk styrespaken for å justere nyanse fra 0 til 100.</p> <p>Dytt styrespaken opp for å øke den grønne tonen på videobildet.</p> <p>Dytt styrespaken ned for å øke den lilla tonen på videobildet.</p> <p>MERK: Fargetone kan kun justeres når Skytespill, MOBA/Strategispill, Sport eller Rollespill er valg som forhåndsinnstilt modus.</p>
	Saturation (Metning)	<p>Denne funksjonen kan justere fargemetningen på videobildet.</p> <p>Bruk styrespaken for å justere metning fra 0 til 100.</p> <p>Dytt styrespaken opp for å øke fargerikheten på videobildet.</p> <p>Dytt styrespaken ned for å øke monokromt utseende på videobildet.</p> <p>MERK: Metning kan kun justeres når Skytespill, MOBA/Strategispill, Sport eller Rollespill er valg som forhåndsinnstilt modus.</p>
	Reset Game (Tilbakestill Spill)	Tilbakestiller alle innstillinger på Spill -menyen til standardverdiene.




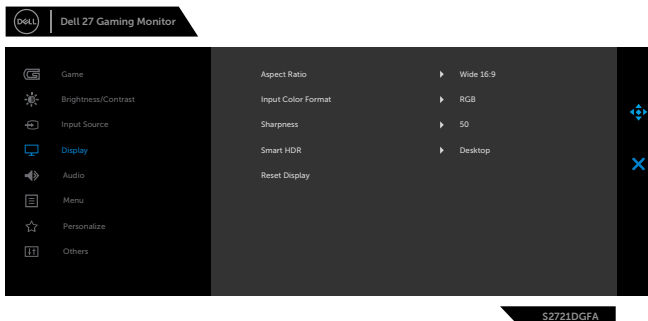
Ikon	Meny og undermenyer	Beskrivelse
	Brightness (Lysstyrke)/ Contrast (Kontrast)	<p>Bruk denne menyen for å aktivere justering av Lysstyrke/ Kontrast.</p>  <p style="text-align: right;">S27Z1DGF4</p>
Brightness (Lysstyrke)	<p>Brightness (Lysstyrke) justerer lystettheten på baklyset. (minimum 0; maksimum 100). Dytt styrespaken opp for å øke lysstyrken. Dytt styrespaken ned for å redusere lysstyrken.</p>	
Contrast (Kontrast)	<p>Juster først Brightness (Lysstyrke), og juster deretter bare Contrast (Kontrast) hvis det er nødvendig å justere videre. Dytt styrespaken opp for å øke kontrasten, og dytt styrespaken ned for å redusere kontrasten (mellom 0 og 100). Contrast (Kontrast)-funksjonen justerer graden forskjell mellom mørkt og lyst på skjermen.</p>	



Ikone	Meny og undermenyer	Beskrivelse
	Input Source (Inngangskilde)	<p>Bruk Input Source (Inngangskilde)-menyen til å velge mellom de ulike videoinngangene som kan være koblet til skjermen.</p> 
DP		<p>Velg DP-inngang når du bruker DP (DisplayPort)-kontakten. Trykk styrespakeknappen for å bekrefte valget.</p>
HDMI 1 HDMI 2		<p>Velg HDMI 1- eller HDMI 2 inngang når du bruker HDMI-kontakten. Trykk styrespakeknappen for å bekrefte valget.</p>
Auto Select (Automatisk valg)		<p>Slå på funksjonen for å la skjermen skanne etter tilgjengelige inngangskilder automatisk. Trykk styrespakeknappen for å bekrefte valget.</p>
Reset Input Source (Tilbakestill inngangskilde)		<p>Tilbakestill alle innstillinger på Input Source (Inngangskilde)-menyen til standardverdiene.</p>



Ikon	Meny og undermenyer	Beskrivelse
	Display (Skjerm)	Bruk Skjerm-menyen for å justere bildet.

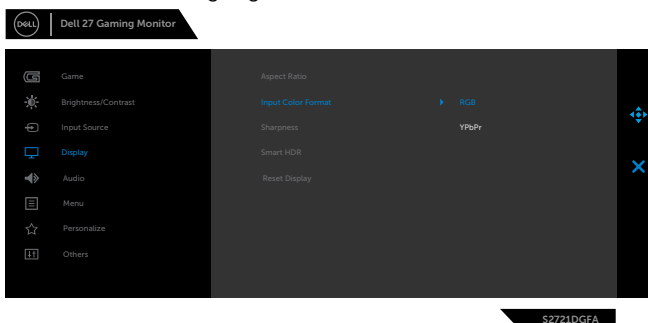


Aspect Ratio (Sideforhold) Sett sideforholdet til **Wide (Bred) 16:9, Auto Resize (Endre størrelse automatisk), 4:3.**

Input Color Format (Inngangsfargeformat)

Lar deg sette videoinngangsmodus til:

- ♦ **RGB:** Velg dette alternativet hvis skjermen er koblet til en datamaskin (eller mediespiller) med DP- eller HDMI-kabelen.
- ♦ **YPbPr:** Velg dette alternativet hvis mediespilleren bare støtter YPbPr-utgang.



Sharpness (Skarphet)


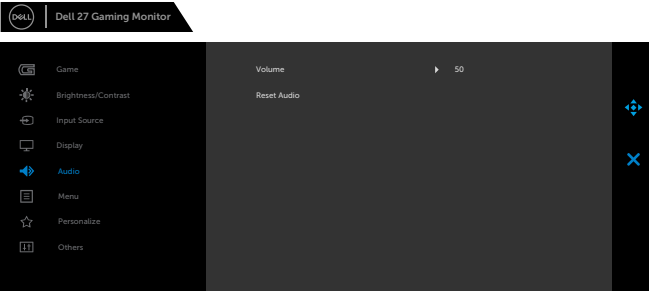

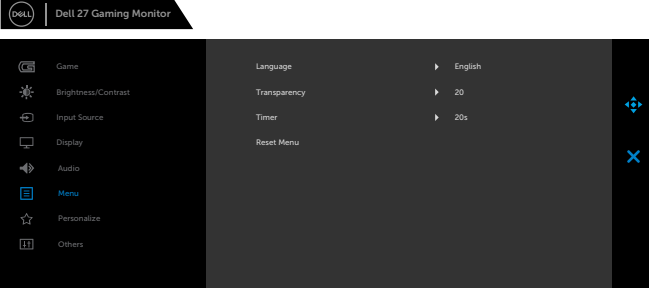
Gjør bildet skarpere eller mykere.

Dytt styrespaken opp eller ned for å justere skarpheten fra «0» til «100».

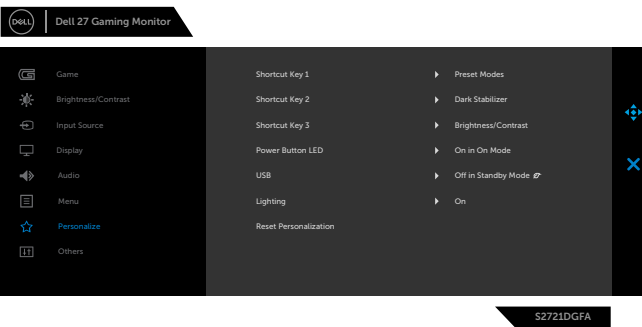


Ikon	Meny og undermenyer	Beskrivelse
	Smart HDR	<p>Beveg styrespaken for å bytte mellom Smart HDR-funksjonen mellom Desktop (Stasjonær), Movie HDR (Film-HDR), Game HDR (Spill-HDR), DisplayHDR og Off (Av).</p> <p>Smart HDR (høyt dynamisk område) forbedrer automatisk bildet som kommer ut ved å justere innstillingene optimalt for å gi livaktige bilder.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desktop (Stasjonær): Dette er standardmodus. Denne modusen er mer egnet for generell bruk av skjermen med en stasjonær datamaskin. • Movie HDR (Film-HDR): Bruk denne modusen ved avspilling av HDR-videoinnhold for å utvide kontrastforholdet, lysstyrken og fargepaletten. Det gir videokvaliteten livaktige bilder. • Game HDR (Spill-HDR): Bruk denne modusen når du spiller spill som støtter HDR for å utvide kontrastforholdet og fargepaletten. Det gjør spillopplevelsen mer realistisk og slik spillutviklerne har tenkt det. • DisplayHDR: Brukes best med innhold som overholder DisplayHDR-standardene. • Off (Av): Deaktiverer Smart HDR-funksjonen. <p>MERKNAD: Den mulige toppluminansen under HDR-modus er 400 nits (typisk). Den faktiske verdien og varigheten under HDR-avspilling kan variere alt etter videoinnholdet.</p>
	Reset Display (Tilbakestill skjerm)	Tilbakestill alle innstillinger på Display (Skjerm) -menyen til standardverdiene.



Ikoner	Meny og undermenyer	Beskrivelse
	Audio (Lyd)	 <p>The screenshot shows the Dell OSD menu for a Dell 27 Gaming Monitor. The 'Audio' option is selected in the left-hand menu. The main display area shows 'Volume' set to 50 and a 'Reset Audio' option.</p>
	Volume (Lydstyrke)	<p>Lar deg stille inn lydnivået på hodetelefonutgangen. Bruk styrespaken for å justere og lydstyrken fra 0 til 100.</p>
	Reset Audio (Tilbakestill lyd)	<p>Tilbakestill alle innstillinger på Audio (Lyd)-menyen til standardverdiene.</p>
	Menu (Meny)	<p>Velg dette alternativet for å justere innstillingene på skjermmenyen, for eksempel språkene på skjermmenyen, hvor lenge menyen forblir på skjermen og så videre.</p>
		 <p>The screenshot shows the Dell OSD menu for a Dell 27 Gaming Monitor. The 'Menu' option is selected in the left-hand menu. The main display area shows settings for 'Language' (English), 'Transparency' (20), and 'Timer' (20s), along with a 'Reset Menu' option.</p>
	Language (Språk)	<p>Still visningen på skjermmenyen til ett av åtte språk. (engelsk, spansk, fransk, tysk, brasiliansk portugisisk, russisk, forenklet kinesisk eller japansk).</p>
	Transparency (Gjennomsiktighet)	<p>Velg dette alternativet for å endre gjennomsiktigheten til menyen ved å dytte styrespaken opp eller ned (min. 0 / maks. 100).</p>
	Timer (Tidtaker)	<p>OSD Hold Time (Skjermmenyholdetid): Angir hvor lenge skjermmenyen vil være aktiv etter at en knapp trykkes.</p> <p>Dytt styrespaken for å justere glidebryteren i trinn på 1 sekund, fra 5 til 60 sekunder.</p>



Ikon	Meny og undermenyer	Beskrivelse
	Reset Menu (Tilbakestill meny)	Tilbakestiller alle innstillinger på Reset (Tilbakestill) -menyen til standardverdiene.
★	Personalize (Tilpass)	 <p>The screenshot shows the OSD menu for a Dell 27 Gaming Monitor. The 'Personalize' option is highlighted with a blue star icon and a blue bar. Other options include Game, Brightness/Contrast, Input Source, Display, Audio, Menu, and Others. The right side of the menu lists various settings like Shortcut Key 1-3, Preset Modes, Dark Stabilizer, Brightness/Contrast, On in On Mode, Off in Standby Mode, USB, Lighting, and Reset Personalization.</p>
	Shortcut key 1 (Hurtigtast 1)	Velg blant Preset Modes (Forhåndsinnstilte moduser), Game Enhance Mode
	Shortcut key 2 (Hurtigtast 2)	(Spillforbedringsmodus), AMD FreeSync Premium Pro, Dark Stabilizer (Mørk stabilisator), Brightness/Contrast (Lysstyrke/Kontrast), Input Source (Inngangskilde), Aspect Ratio (Sideforhold), Smart HDR og Volume (Lydstyrke) som hurtigtast.
	Power Button LED (Strømknapp-LED)	Lar deg stille inn tilstanden til strømlampen for å spare energi.
	USB	Du kan stille USB til On in Standby Mode (På i ventemodus) eller Off in Standby Mode (Av i ventemodus) for å spare energi.
	Lighting (Belysning)	Lar deg slå på eller av lysene på baksiden av skjermen.
	Reset Personalization (Tilbakestill tilpassing)	Tilbakestiller alle innstillinger på Personalize (Tilpass) -menyen til standardverdiene.

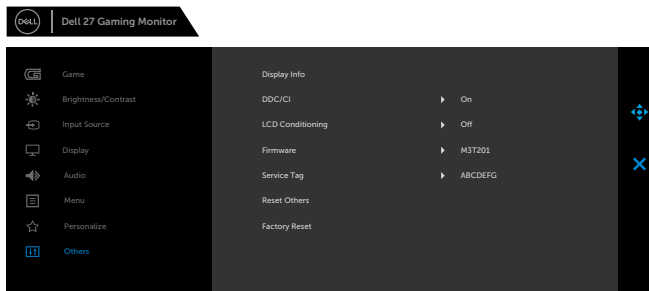


Ikon	Meny og undermenyer	Beskrivelse
------	---------------------	-------------



Others (Annet)

Velg dette alternativet for å justere skjermmenyinnstillingene, for eksempel **DDC/CI**, **LCD-kondisjonering** og så videre.



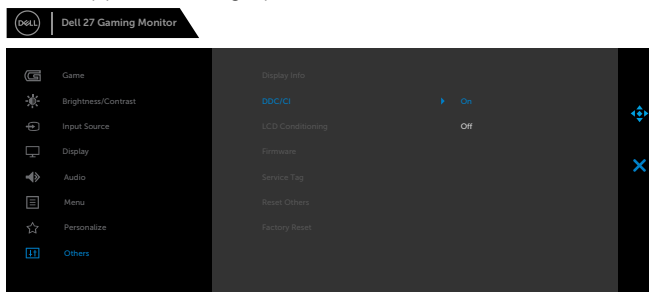
S2721DGFA

Display Info Vis info)

Viser skjermens gjeldende innstillinger.

DDC/CI

DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) kan brukes til å justere skjermparametrene (lysstyrke, fargebalanse osv.) via programvare på datamaskinen. Du kan deaktivere denne funksjonen ved å velge **Off (Av)**. Slå på denne funksjonen for å få den beste brukeropplevelsen og optimal ytelse for skjermen.



S2721DGFA

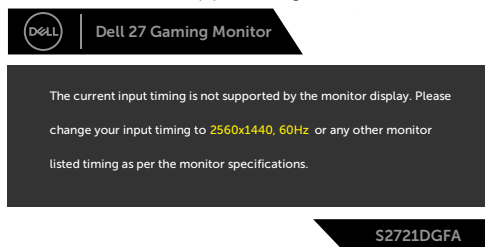


Ikoner	Meny og undermenyer	Beskrivelse
	LCD Conditioning (LCD-kondisjonering)	<p>Hjelper til med å redusere mindre tilfeller av at bildet henger igjen. Avhengig av hvor tungt bildet henger igjen, kan det ta litt tid å kjøre programmet. Du kan aktivere denne funksjonen ved å velge On (På).</p>  <p>The 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'. The menu also includes options for Game, Brightness/Contrast, Input Source, Display, Audio, Menu, Personalize, and Others. A 'Service Tag' option is also visible.</p>
	Firmware (Fastvare)	<p>Viser projektorens fastvareversjon.</p>
	Service Tag (Servicekode)	<p>Viser servicekoden Servicekoden er en unik alfanumerisk identifikator som lar Dell identifisere produktspesifikasjonene og få tilgang til garantiinformasjon.</p> <p>MERKNAD: Servicekoden står også trykt på en etikett på baksiden av dekselet.</p>
	Reset Others (Tilbakestill andre)	<p>Tilbakestiller alle innstillinger på Other (Annet)-menyen til standardverdiene.</p>
	Factory Reset (Fabrikktilbakestilling)	<p>Nullstill alle forhåndsinnstillinger til fabrikkinnstillingene.</p>



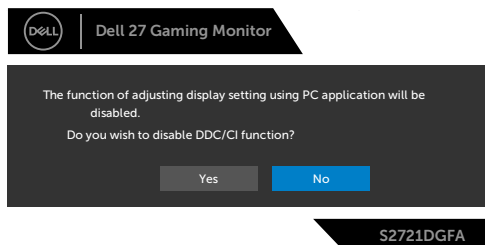
Advarsler på skjermmeny

Når skjermen ikke støtter en bestemt oppløsningsmodus, vises følgende melding:

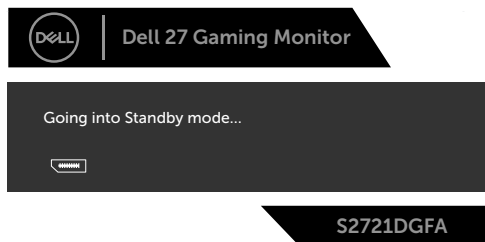


Dette betyr at skjermen ikke kan synkronisere med signalet den mottar fra datamaskinen. Se [Skjermens spesifikasjoner](#) for de horisontale og vertikale frekvensområdene som kan adresseres av denne skjermen. Anbefalt modus er 2560 x 1440.

Du ser følgende melding før DDC/CI-funksjonen er deaktivert:



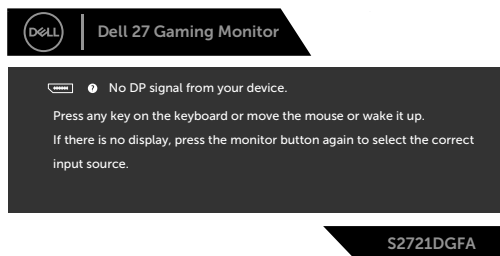
Når skjermen går inn i ventemodus, vises følgende melding.



Aktiver datamaskinen og vekker skjermen for å få tilgang til [skjermmenyen](#).



Hvis du trykker på en annen knapp enn strømknappen, vises følgende meldinger avhengig av valgt inngang:



Hvis enten DP, HDMI 1 eller HDMI 2 er valgt som inngang, og den tilsvarende kabelen ikke er koblet til, vises en flytende dialogboks som den nedenfor.



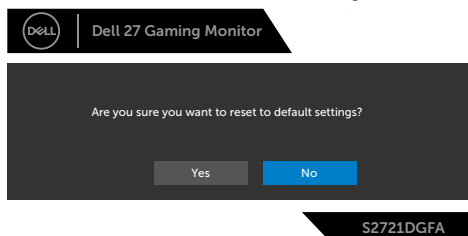
eller



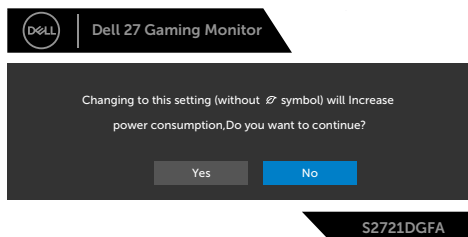
eller



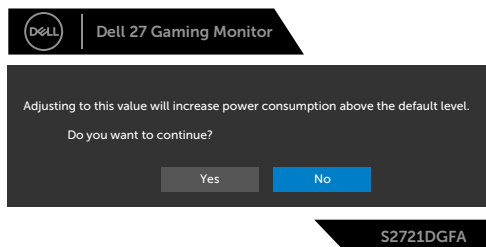
Når du velger skjermelementer for Fabrikktilbakestilling i Annet, vises følgende melding:



Når du velger skjermelementer for **På i ventemodus** i Tilpass-funksjonen, vises følgende melding:



Hvis du justerer lysstyrkenivået over standardnivået 75 %, vises følgende melding:

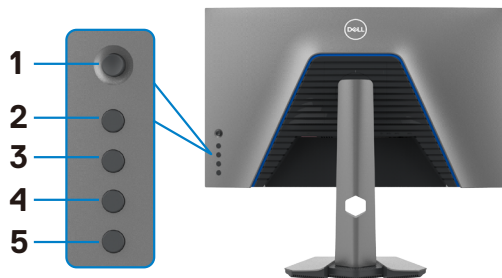


Se [Feilsøking](#) for mer informasjon.




Låse kontrollknappene på bakpanelet

Du kan låse kontrollknappene på bakpanelet for å forhindre tilgang til skjermmenyene og/eller strømknappen.



For å låse knappen(e):

1. Hold inne **Knapp 5** i fire sekunder, så vises en meny på skjermen.
2. Velg ett av følgende alternativer:
 - ♦ **Menu Buttons (Menyknapper):** Velg dette alternativet for å låse alle skjermmenyknapper unntatt strømknappen.
 - ♦ **Power Button (Strømknapp):** Bruk dette alternativet for å bare låse strømknappen.
 - ♦ **Menu + Power Buttons (Meny + Strømknapper):** Velg dette alternativet for å låse alle knappene på kontrollpanelet på bakpanelet.

Hold inne **Knapp 5** i fire sekunder til en meny på skjermen for å låse opp knappen(e). Velg **Låse opp-ikonet**  for å låse opp knappen(e).



Stille inn maksimal oppløsning

Slik angir du maksimal oppløsning for skjermen:

I Windows 7, Windows 8 eller Windows 8.1:

1. På Windows 8 eller Windows 8.1 må du velge skrivebordflisen for å bytte til klassisk skrivebord. På Windows Vista og Windows 7 kan du hoppe over dette trinnet.
2. Høyreklikk på skrivebordet, og klikk **Screen Resolution (Skjermoppløsning)**.
3. Klikk rullegardinlisten for **Screen Resolution (Skjermoppløsning)**, og velg **2560 x 1440**.
4. Klikk **OK**.

I Windows 10:

1. Høyreklikk på skrivebordet, og klikk **Display Settings (Skjerminnstillinger)**.
2. Klikk **Advanced display settings (Avanserte skjerminnstillinger)**.
3. Klikk rullegardinlisten **Resolution (Skjermoppløsning)**, og velg **2560 x 1440**.
4. Klikk **Apply (Bruk)**.

Hvis du ikke ser **2560 x 1440** som et alternativ, må du kanskje oppdatere grafikkdriveren. Avhengig av datamaskinen din gjør du det på en av følgende måter:

Hvis du har en stasjonær eller bærbar datamaskin fra Dell:

- Gå til <http://www.dell.com/support>, angi servicekoden, og last ned den nyeste driveren for grafikkortet.

Hvis du bruker en datamaskin som ikke er fra Dell (bærbar eller stasjonær):

- Gå til støttenettstedet til produsenten av datamaskinen, og last ned de nyeste grafikkdriverne.
- Gå til nettstedet til produsenten av grafikkortet, og last ned de nyeste grafikkdriverne.



Feilsøking

⚠ ADVARSEL: Før du begynner på noen av prosedyrene i denne delen, må du følge [Sikkerhetsinstruksjonene](#).

Selvtest

Skjermen har en selvtestfunksjon, som lar deg sjekke at skjermen fungerer som den skal. Hvis skjermen og datamaskinen er riktig tilkoblet, men skjermen forblir mørk, kan du kjøre selvtest av skjermen med følgende trinn:

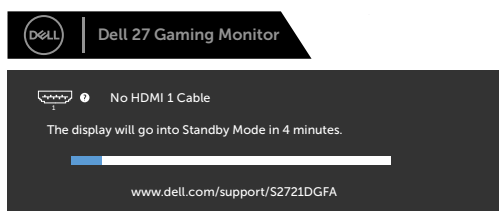
1. Slå av både datamaskinen og skjermen.
2. Koble fra videokabelen på baksiden av datamaskinen. For at selvtest skal fungere riktig må du fjerne alle digitale og analoge kabler fra baksiden av datamaskinen.
3. Slå på skjermen.

Den flytende dialogboksen skal vises på skjermen (mot en svart bakgrunn) hvis skjermen ikke finner et videosignal og fungerer som den skal. I selvtestmodus forblir strømlampen hvit. Avhengig av inngangen som er valgt, vil en av dialogene nedenfor rulle gjennom skjermen kontinuerlig.



S2721DGFA

eller



S2721DGFA

eller





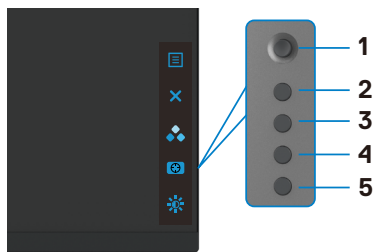
4. Denne boksen vises også under normal systemdrift hvis videokabelen blir koblet fra eller skadet.
5. Slå av skjermen og koble til videokabelen på nytt. Slå deretter på både datamaskinen og skjermen.

Hvis skjermen forblir tom etter at du har brukt den forrige prosedyren, må du sjekke videokontrolleren og datamaskinen, fordi skjermen fungerer som den skal.




Innebygd diagnostikk

Skjermen har et innebygd diagnoseverktøy, som hjelper deg med å avgjøre om avviket du opplever med skjermen er et problem med selve skjermen eller datamaskinen og skjermkortet.



Kjøre den innebygde diagnostikken:

1. Sørg for at skjermen er ren (det er ingen støvpartikler på overflaten av skjermen).
2. Hold inne Knapp 5 i fire sekunder til en meny vises på skjermen.
3. Bruk styrespaken til å markere Diagnostikk , og trykk styrespaken for å starte diagnostikken. Det vises en grå skjerm.
4. Se etter om skjermen har mangler eller avvik.
5. Dytte styrespaken igjen til en rød skjerm vises.
6. Se etter om skjermen har mangler eller avvik.
7. Gjenta trinn 5 og 6 til skjermen viser grønne, blå, svarte og hvite farger. Legg merke til eventuelle avvik eller mangler.

Testen er fullført når det vises en skjerm med tekst. For å avslutte dytter du styrespaken igjen.

Hvis du ikke oppdager avvik på skjermen ved bruk av det innebygde diagnostiske verktøyet, fungerer skjermen som den skal. Kontroller skjermkortet og datamaskinen.



Vanlige problemer

Tabellen nedenfor inneholder generell informasjon om vanlige problemer som kan oppstå med skjermen og mulige løsninger.

Vanlige symptomer	Det du opplever	Mulige løsninger
Ingen video/ strøm-LED slukket	Ikke noe bilde	<ul style="list-style-type: none">• Kontroller at videokabelen som kobler skjermen til datamaskinen, er riktig tilkoblet og sitter godt.• Kontroller at stikkontakten fungerer som den skal ved å bruke et annet elektrisk utstyr.• Sørg for at strømknappen er trykket helt.• Sørg for at riktig inngangskilde er valgt i Input Source (Inngangskilde)-menyen.
Ingen video/ strøm-LED lyser	Intet bilde eller ingen lysstyrke	<ul style="list-style-type: none">• Øk lysstyrke- og kontrastkontrollene via skjermmenyen.• Utfør skjermens selvtestfunksjonskontroll.• Se etter bøyd eller brutte pinner på videokabelkontakten.• Kjør den innebygde diagnostikken.• Sørg for at riktig inngangskilde er valgt i Input Source (Inngangskilde)-menyen.
Manglende piksler	LCD-skjermen har flekker	<ul style="list-style-type: none">• Slå strømmen av og på igjen.• At en piksel er permanent av, er en naturlig feil som kan oppstå i LCD-teknologi.• For mer informasjon om Dells skjermkvalitet- og pikselpolicy kan du se Dells støtteside på: www.dell.com/pixelguidelines.
Fastsatte piksler	LCD-skjermen har lyse punkter	<ul style="list-style-type: none">• Slå strømmen av og på igjen.• At en piksel er permanent av, er en naturlig feil som kan oppstå i LCD-teknologi.• For mer informasjon om Dells skjermkvalitet- og pikselpolicy kan du se Dells støtteside på: www.dell.com/pixelguidelines.



Vanlige symptomer	Det du opplever	Mulige løsninger
Problemer med lysstyrke	Bildet er for svakt eller for lyst	<ul style="list-style-type: none"> • Tilbakestill skjermen til fabrikkinnstillingene. • Juster lysstyrke- og kontrastkontrollene via skjermmenyen.
Problemer med sikkerhet	Synlige tegn på røyk eller gnister	<ul style="list-style-type: none"> • Ikke utfør noen feilsøkingstrinn. • Kontakt Dell umiddelbart.
Problemer som kommer og går	Skjermen slår seg selv på og av	<ul style="list-style-type: none"> • Kontroller at videokabelen som kobler skjermen til datamaskinen er riktig tilkoblet og sitter godt. • Tilbakestill skjermen til fabrikkinnstillingene. • Utfør selvtestfunksjonen på skjermen for å avgjøre om problemet oppstår i selvtestmodus.
HDR-problemer	Kan ikke sette grafikkortet til HDR-modus etter å ha byttet til forhåndsinnstillingene Stasjonær/Film-HDR/Spill-HDR/DisplayHDR	<ul style="list-style-type: none"> • Sørg for at datamaskinen eller grafikkortet oppfyller minimumskravet for HDR-avspilling, og installer de nyeste programvaredriverne for grafikkortet. • Forsikre deg om at HDMI 2.0-kabelen som følger i med pakken, brukes. • Hvis trinnene ovenfor mislykkes, velger du oppløsningen 2560 x 1440 fra skjermegenskapene for å tvinge riktig HDR-signal.
Mangler farge	Farge mangler på bildet	<ul style="list-style-type: none"> • Utfør selvtest på skjermen. • Kontroller at videokabelen som kobler skjermen til datamaskinen er riktig tilkoblet og sitter godt. • Se etter bøyde eller brutte pinner på videokabelkontakten.
Feil farge	Bildefargen er ikke bra	<ul style="list-style-type: none"> • Endre innstillingene for Forhåndsinnstilte moduser i Farge-skjermmenyen avhengig av bruksområdet. • Juster verdien for R/G/B i Egendefinert farge i skjermmenyen for Fargeinnstillinger. • Endre Inngangsfargeformat til PC RGB eller YPbPr i Fargeinnstillinger i skjermmenyen. • Kjør den innebygde diagnostikken.



Vanlige symptomer	Det du opplever	Mulige løsninger
Det henger igjen et statisk bilde som har vært på skjermen i lang tid	Det vises en svak skygge fra det statiske bildet som ble vist, på skjermen	<ul style="list-style-type: none"> • Still skjermen til å slå seg av etter noen minutter med inaktivitet på skjermen. Disse kan justeres i Strømalternativer på Windows eller Strømsparing på Mac. • Du kan eventuelt bruke en skjermssparer som endres dynamisk.

Produktspesifikke problemer

Problem	Det du opplever	Mulige løsninger
Bildet på skjermen er for lite.	Bildet er midt på skjermen, men det fyller ikke hele visningsområdet	<ul style="list-style-type: none"> • Sjekk innstillingen for Sideforhold i Visning-innstillinger på skjermmenyen. • Tilbakestill skjermen til fabrikkinnstillingene.
Kan ikke justere skjermen med knappene på frontpanelet	Skjermmenyen vises ikke på skjermen	<ul style="list-style-type: none"> • Slå av skjermen, trekk ut strømledningen, sett den inn igjen, og slå på skjermen.
Det vises ikke noe inngangssignal når brukerkontrollene trykkes	Intet bilde, LED-lampen er hvit	<ul style="list-style-type: none"> • Sjekk signalkilden. Sørg for at datamaskinen ikke er i strømsparingsmodus ved å bevege musen eller trykke en tast på tastaturet. • Kontroller at signalkabelen er riktig koblet til. Koble til signalkabelen igjen, om nødvendig. • Nullstill datamaskinen eller videospilleren.
Bildet fyller ikke hele skjermen	Bildet kan ikke fylle høyden eller bredden på skjermen	<ul style="list-style-type: none"> • På grunn av forskjellige videoformater (sideforhold) på DVD-er kan skjermen vises i fullskjerm. • Kjør den innebygde diagnostikken.
Intet bilde ved bruk av DP-tilkobling til PC-en	Svart skjerm	<ul style="list-style-type: none"> • Kontroller hvilken DP-standard (DP 1.1a eller DP 1.4) som grafikkortet ditt er sertifisert til. Last ned og installer den nyeste driveren til grafikkortet. • Noen DP 1.1a-grafikkort støtter ikke DP 1.4-skjerm. Gå til skjermmeny, og under valg av Inngangskilde, trykker og holder du nede DP, og velger styrespakknappen i 8 sekunder for å endre skjerminnstillingen fra DP 1.4 til DP 1.1a.



Spesifikke problemer med Universal Serial Bus (USB)

Spesifikke symptomer	Det du opplever	Mulige løsninger
USB-grensesnittet fungerer ikke	USB-tilbehør fungerer ikke	<ul style="list-style-type: none">• Kontroller at skjermen er slått PÅ.• Koble oppstrømskabelen til datamaskinen på nytt.• Koble til USB-tilbehør på nytt (nedstrømskontakt).• Slå av skjermen og slå den på igjen.• Start datamaskinen på nytt.• Enkelte USB-enheter, som bærbare harddisker, krever mer strøm. Koble slike direkte til datamaskinen.
SuperSpeed USB 3.0-grensesnittet er tregt.	Tilbehør som bruker SuperSpeed USB 3.0 kjører sakte eller ikke i det hele tatt	<ul style="list-style-type: none">• Kontroller at datamaskinen er kompatibel med USB 3.0.• Noen datamaskiner har USB 3.0-, USB 2.0- og USB 1.1-porter. Sørg for at du bruker riktig USB-port.• Koble oppstrømskabelen til datamaskinen på nytt.• Koble til USB-tilbehør på nytt (nedstrømskontakt).• Start datamaskinen på nytt.
Trådløst USB-tilbehør slutter å fungere når en USB 3.0-enhet er koblet til	Trådløst USB-tilbehør svarer sakte, eller fungerer bare når avstanden mellom den og mottakeren minker	<ul style="list-style-type: none">• Øk avstanden mellom USB 3.0-tilbehør og den trådløse USB-mottakeren.• Plasser den trådløse USB-mottakeren så nær det trådløse USB-tilbehøret som mulig.• Bruk en USB-forlengelseskabel for å plassere den trådløse USB-mottakeren så langt unna USB 3.0-porten som mulig.
USB fungerer ikke	Ingen USB-funksjonalitet	Se tabellen for inngangskilde og USB-paring.



Vedlegg

FCC-merknader (kun USA) og annen forskriftsinformasjon


Du finner FCC-merknader og annen forskriftsinformasjon på nettstedet med forskriftsmessig samsvar på www.dell.com/regulatory_compliance.

Kontakte Dell

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

EUs produktdatabase for energimerking og produktinformasjonsark

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

 **MERKNAD:** Hvis du ikke har en aktiv Internett-tilkobling, kan du finne kontaktinformasjon på kjøpsfakturaen, følgeseddelen, fakturaen eller Dells produktkatalog.

Dell tilbyr flere alternativer for støtte og service på nettet og via telefon. Tilgjengeligheten varierer etter land og produkt, og noen tjenester er kanskje ikke tilgjengelig i ditt område.

For å få støtteinnhold for skjermen på nett:

Se www.dell.com/support/monitors.

Kontakte Dell for problemer med salg, teknisk støtte eller kundeservice:

1. Gå til www.dell.com/support.
2. Bekreft landet eller regionen din i rullegardinmenyen Velg land/region nederst til høyre på siden.
3. Klikk Kontakt oss ved siden av rullegardinmenyen for land.
4. Velg riktig service- eller støttekobling avhengig av ditt behov.
5. Velg den metoden for å kontakte Dell som er praktisk for deg.

