




Dell 27 kurvet gaming-skjerm -S2722DGM Brukerveiledning

Modell: S2722DGM
Forskriftsmessig modell: S2722DGMt



-  **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 © 2021 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.

2021 – 06

Rev. A01

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
Oppløsningsspesifikasjoner	13
Forhåndsinnstilte visningsmoduser	14
Elektriske spesifikasjoner	15
Fysiske egenskaper	16
Miljøegenskaper	17
Pinnetilordninger	18
Plug-and-play	20
LCD-skjermkvalitet og pikselpolicy	20
Ergonomi	20
Håndtere og flytte skjermen	22
Retningslinjer for vedlikehold	23
Rengjøre skjermen	23
Sette opp skjermen	24
Koble til stativet	24
Bruke vipping og vertikal forlengelse	27
Koble til skjermen	28
Organisere kablene dine	29
Sikre skjermen med Kensington-lås (valgfritt)	30
Fjerne skjermstativet	31
Veggmontering (valgfritt)	32



Bruke skjermen.	33
Slå på skjermen	33
Bruke styrespaken	33
Bruke kontrollene på bakpanelet	34
Bruke skjermmenyen (OSD).	36
Åpne menysystemet	36
Advarsler på skjermmeny	46
Låse kontrollknappene på bakpanelet	49
Stille inn maksimal oppløsning	50
Feilsøking	51
Selvtest	51
Innebygd diagnostikk	53
Vanlige problemer	54
Produktspesifikke problemer	56
Vedlegg.	57
FCC-merknader (kun USA) og annen forskriftsinformasjon	57
Kontakte Dell.	57
EUs produktdatabase for energimerking og produktinformasjonsark	57



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 strøstyrken 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 dekselet eller berøre innsiden av skjermen.

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



Om skjermen


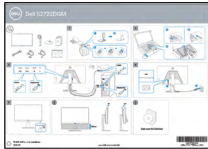

Innholdet i pakken

Skjermen leveres med komponentene vist i tabellen nedenfor. Sørg for at du har mottatt alle delene, og se [Kontakt Dell](#) hvis noe mangler.

 **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)
	HDMI-kabel



	DisplayPort (DP)-kabelen(DP til DP)
 	<ul style="list-style-type: none">• Hurtigstartveiledning• Informasjon om sikkerhet, miljø og forskrifter



Produktfunksjoner

Dell 27 kurvet gaming-skjerm-S2722DGM 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.
- Fargespekter på 99 % sRGB.
- Digital tilkobling med DisplayPort og HDMI.
- Støtte for VRR aktivert på spillkonsoll.
- Det er mulig å justere vipping og høyde.
- Avtakbart sokkelstativ og Video Electronics Standards Association (VESA™) 100 mm monteringshull for fleksible monteringsløsninger.
- 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.
- Stativlås.
- ≤ 0,3 W i ventemodus.
- AMD FreeSync™ Premium-teknologi minimerer grafiske forvrengninger som skjermrivning og haking for jevnere, flytende spill.
- Støtter høye oppdateringsfrekvenser på 144 Hz og 165 Hz og en rask responstid på 1 ms i MPRT-modus*.
- Dell Premium Panel Exchange gjør at du kan føle deg trygg.
- 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 slitasje på øyet, digital øyebelastning osv. ComfortView Plus-funksjonen er laget for å redusere mengden blått lys som sendes ut fra skjermen for å optimalisere øyekomforten.

* Man kan oppnå 1 ms i MPRT-modus for å redusere synlig uskarphet i bevegelse og forbedre bilderesponsen. Dette kan imidlertid gi noen små og merkbare visuelle gjenstander i bildet. Da systemoppsett og behovene til spillere er forskjellige, anbefaler vi at man eksperimenterer med de ulike modusene for å finne innstillingen som passer for seg selv.



Identifisere deler og kontroller

Sett forfra



Etikett	Beskrivelse	Bruk
1	Strømstatuslampe	Lyser hvitt: Skjermen er slått på og fungerer som den skal. Blinker hvitt: Skjermen er i ventemodus.



Sett bakfra



Etikett	Beskrivelse	Bruk
1	VESA-monteringshull (100 mm 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	Stativlutløserknapp	Frigjør stativet fra skjermen.
4	Styrespake	Bruk for å styre skjermmenyen.
5	Funksjonsknapper	Bruk funksjonsknappene til å justere elementene på skjermmenyen. 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	Organiserer kablene når kablene føres gjennom sporet.




Sett nedenfra



Etikett	Beskrivelse	Bruk
1	Strømport	Koble til strømkabelen (følger med skjermen).
2	Kabellåsespor	Sikrer skjermen med sikkerhetskabellås (selges for seg).
3	Stativlås	Du kan låse stativet til skjermen med en M3 x 6 mm-skruer (skruer medfølger ikke).
4	HDMI-port (HDMI 1)	Koble til HDMI-kabelen (følger med skjermen).
5	HDMI-port (HDMI 2)	Koble til HDMI-kabelen (følger med skjermen).
6	DisplayPort	Koble til DisplayPort (DP)-kabelen.
7	Hodetelefonutgang	Koble hodetelefoner til datamaskinen. VÆR FORSIKTIG: Hvis lydutgangen økes utover 50 % på volumkontrollen eller equalizeren, kan utgangsspenningen på hodetelefonene og dermed lydtryknivået økes.
8	Downlight	Downlightene slås på eller av i tilpassingsmenyen. Fabrikkinnstillingen er på, så downlightene er aktive når strømkabelen er koblet til (se Downlight). MERKNAD: På skjermer som er produsert fra august 2021, kan downlightene slås på eller av bare ved hjelp av skjermmenyen.



Skjermens spesifikasjoner

Skjermtype	Aktiv matrise - TFT-LCD
Paneltype	Vertikal justering (VA)
Sideforhold	16:9
Synlig bildemål	
Diagonal	684,70 mm (27 tommer)
Aktivt område	
Horisontal	596,73 mm (23,49 tommer)
Vertikal	335,66 mm (13,21 tommer)
Område	200301,7 mm ² (310,30 tommer. ²)
Pikselavstand	0,2331 mm x 0,2331 mm
Piksler per tomme (PPT)	108,79
Betraktningvinkel	
Horisontal	178° (typisk)
Vertikal	178° (typisk)
Lysstyrke	350 cd/m ² (typisk)
Kontrastforhold	3000 til 1 (typisk)
Krumning	Krumning 1500R
Skjermbelegg	Antirefleksbehandling på frontpolarisator (3H) hardt belegg
Baklys	LED-kantbelyst system
Responstid (grå til grå)	6 ms (rask modus) 4 ms (superrask modus) 2 ms (ekstrem modus) 1 ms (MPRT-modus)  MERKNAD: I Ekstrem modus kan det oppstå lette gjenstander på grunn av overdrev. Bruk superrask/rask modus for optimal skjermopplevelse og gaming.
Fargedybde	16,7 millioner farger
Fargeområde	sRGB 99 % (typisk)
Tilkoblingsmuligheter	• 1 x Display 1.2-port • 2 x HDMI 2.0-port • 1 x Hodetelefonport (3,5 mm-kontakt)



Kantbredde (kanten av skjermen til aktivt område)	
Topp	7,68 mm
Venstre/høyre	7,73 mm
Bunn	20,94 mm
Kan justeres	
Høydejusteringsstativ	100 mm
Vipping	-5° til 21°
Kabelorganisering	Ja
Dell Display Manager (DDM) kompatibilitet	Enkel ordning og andre viktige funksjoner
Sikkerhet	Kabellåsespor (kabellås selges separat)

Opplysningsspesifikasjoner

Opplysningsspesifikasjoner	HDMI	DisplayPort
Maksimal grafikkoppløsning	2560 x 1440 ved 144 Hz	2560 x 1440 ved 165 Hz
Horisontalt skanneområde	30 kHz til 230 kHz	30 kHz til 250 kHz
Vertikalt skanneområde:	48 Hz til 144 Hz	48 Hz til 165 Hz
Funksjoner for videovisning (HDMI og DisplayPort alternativ modus)	480p ved 60Hz, 576p ved 50Hz, 720p ved 50Hz, 720p ved 60Hz, 1080p ved 50Hz, 1080p ved 60Hz, 1080p ved 120Hz	



Forhåndsinnstilte visningsmoduser

Display Mode (Visningsmodus)	Horisontal frekvens (kHz)	Vertikal frekvens (Hz)	Pikselklokke (MHz)	Synkroniser polaritet (horisontal/ vertikal)
VGA 720 x 400	31,47	70,08	28,32	-/+
VGA 640 x 480	31,47	59,94	25,18	-/-
VESA 640 x 480	37,50	75	31,50	-/-
VESA 800 x 600	37,88	60,32	40	+/+
VESA 800 x 600	46,88	75	49,50	+/+
VESA 1024 x 768	48,36	60	65	-/-
VESA 1024 x 768	60,02	75,03	78,75	+/+
MAC 1152 x 864	67,50	75	108	+/+
CVT 1280 x 800	49,70	59,81	83,50	+/+
VESA 1280 x 1024	64	60,02	108	+/+
VESA 1280 x 1024	80	75,02	135	+/+
VESA 1600x 1200	75	60	175,50	+/+
VEST 1680 x 1050	65,29	59,95	146,25	+/+
CVT 1920 x 1080	67,50	60	148,50	+/+
CEA 1920 x 1080	135	120	297	+/+
VEST 1920 x 1200	74,04	59,89	154	+/+
CVT 2560 x 1440	88,79	59,95	241,50	+/+
CVT 2560 x 1440	183	120	497,75	+/+
CVT 2560 x 1440	222,06	143,91	592	+/+
CVT 2560 x 1440	244,32	165	645	+/+



Elektriske spesifikasjoner

Videoinngangssignaler	<ul style="list-style-type: none">• Digitalt videosignal for hver differensiell linje. Hver differensiell linje er vurdert til 100 ohm impedans.• Støtte for DisplayPort-/HDMI-signalinngang
Inngangsspenning/-frekvens/-strømstyrke	100 til 240 V vekselstrøm / 50 Hz eller 60 ± 3 Hz / 1,5 A (typisk)
Startstrøm	120 V: 30 A (maks.) 240 V: 60 A (maks.)
Strømforbruk	0,20 W (avslått) ¹ 0,21 W (ventemodus) ¹ 25,3 W (påslått) ¹ 56 W (maks.) ² 20,97 W (P_{on}) ³ 65,55 kWh (TEC) ³

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

² Maksinnstilling for lysstyrke og kontrast.

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.



Fysiske egenskaper

Tilkoblingstype	<ul style="list-style-type: none">· Én Display1.2-port· To HDMI 2.0-porter· Én hodetelefonport
Signalkabeltype	HDMI-kabel 1,8 m DisplayPort-kabel 1,8 m
Mål (med stativ)	
Høyde (utvidet)	493,21 mm (19,42 tommer)
Høyde (komprimert)	393,21 mm (15,48 tommer)
Bredde	608,38 mm (23,95 tommer)
Dybde	190,37 mm (7,49 tommer)
Mål (uten stativ)	
Høyde	364,14 mm (14,34 tommer)
Bredde	608,38 mm (23,95 tommer)
Dybde	96,28 mm (3,79 tommer)
Stativets mål	
Høyde (utvidet)	386 mm (15,20 tommer)
Høyde (komprimert)	337 mm (13,27 tommer)
Bredde	230,25 mm (9,06 tommer)
Dybde	190,37 mm (7,49 tommer)
Vekt	
Vekt med emballasje	9,12 kg (20,10 lb)
Vekt med stativmontering og kabler	6,17 kg (13,59 lb)
Vekt uten stativmontering (for veggmontering eller VESA-montering – ingen kabler)	4,24 kg (9,35 lb)
Vekt til stativmontering	1,59 kg (3,51 lb)



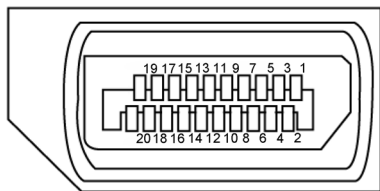
Miljøegenskaper

Samsvarende standarder	
· Samsvarer med RoHS · BFR/PVC-fri skjerm (unntatt eksterne kabler) · Arsenfritt glass og kvikksølvfritt glass (kun panel)	
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	191,08 BTU/time (maksimum) 86,33 BTU/time (påslått)



Pinnetilordninger

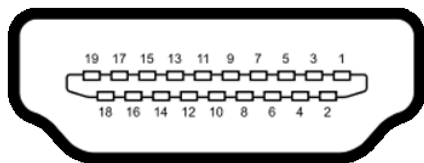
DisplayPort



Pinnennummer	20-pinnerssiden av den tilkoblede signalkabelen	Pinnennummer	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 KLOKESKJERMING
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+		



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-protokoller (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: <https://www.dell.com/pixelguidelines>.

Ergonomi

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

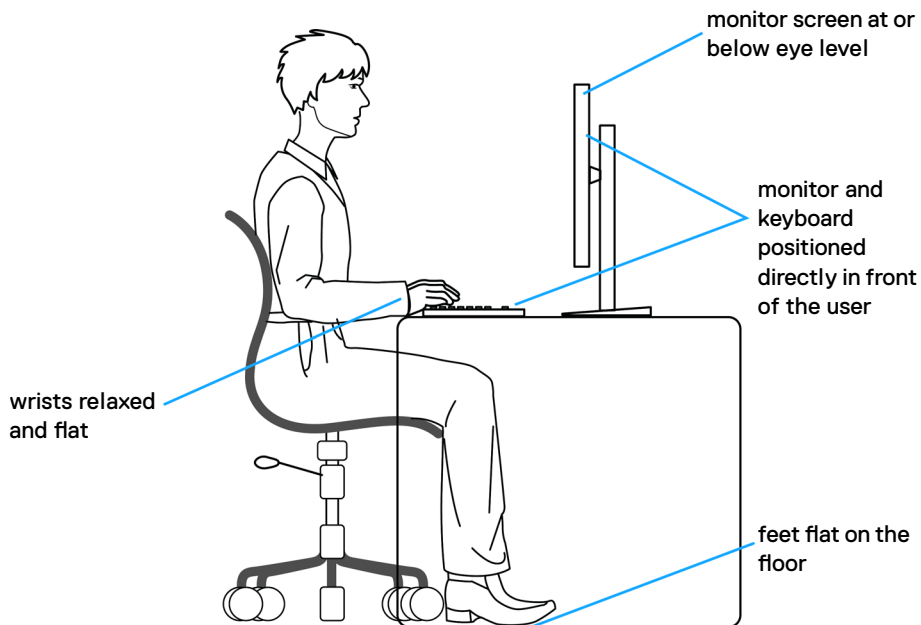
 **ADVARSEL: Hvis man ser på en skjerm i lengre perioder, kan det føre til belastning i øynene.**

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 vekk 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 persiener på vinduer i nærheten) for å minimere refleksjoner og gjenskinn på skjermen.
- Bruk en stol som gir god støtte for korsryggen.



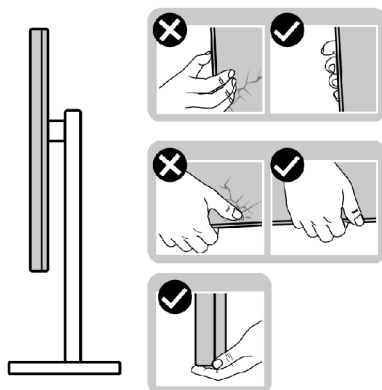
- Hold underarmene vannrett med håndleddene i en nøytral, behagelig posisjon mens du bruker tastaturet eller musen.
- La det alltid være plass til å hvile hendene mens du bruker tastatur eller mus.
- La overarmene hvile naturlig på begge sider.
- Sørg for at føttene hviler flatt på gulvet.
- Når du sitter, 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.



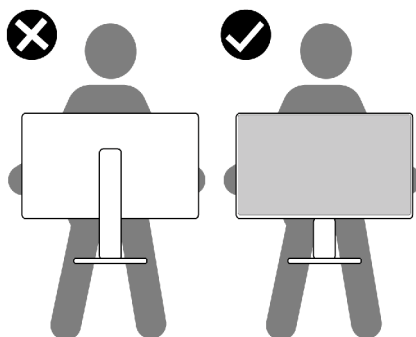
Håndtere og flytte skjermen

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 originalestuen med originalemballasjen.
- Hold fast på underkanten og siden av skjermen uten å legge for mye trykk når du løfter eller flytter den.



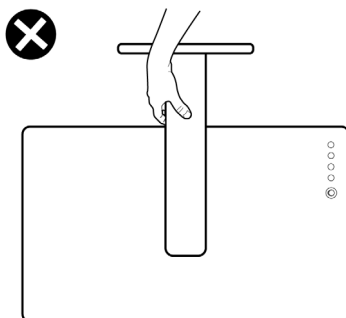
- Når du løfter eller flytter skjermen, må du sørge for at den vender bort fra deg og ikke trykk på skjermområdet for å unngå riper eller skader.



- 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 personskade.



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.



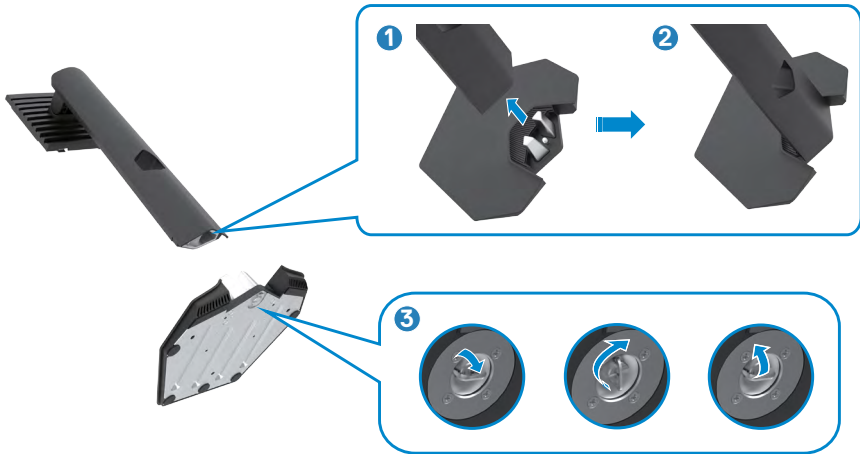
Sette opp skjermen

Koble til stativet

-  **MERKNAD:** Stativstigerøret og stativbasen er festet til skjermhodet når skjermen leveres fra fabrikk.
-  **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:

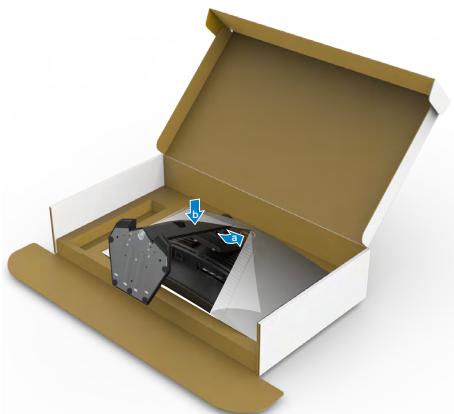
1. Koble stativbasen til stigerøret.
2. Åpne skruehåndtaket på stativfoten, og stram skruen for å feste stigerøret til stativbasen.
3. Lukk skruehåndtaket.



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



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

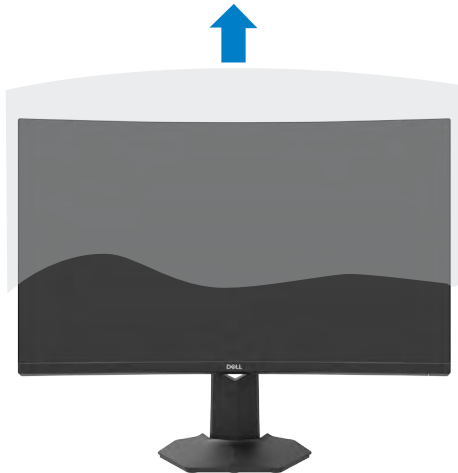


6. Hold i stativstigerøret, løft skjermen forsiktig, og plasser den på et flatt underlag.



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

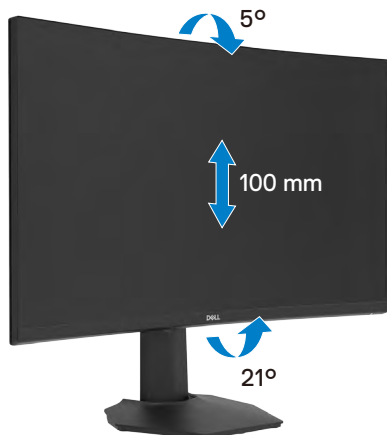
7. Løft beskyttelsesdekslet av skjermen.



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.

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



MERKNAD: Stativet er festet til skjermhodet når skjermen leveres fra fabrikk.



Koble til skjermen

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

✍ MERK: Ikke koble alle kablene til skjermen samtidig. Kablene bør ledes gjennom kabelhåndteringssporet før de kobles til skjermen.

Koble skjermen til datamaskinen:

1. Slå av datamaskinen.
2. Koble DisplayPort-/HDMI-kabelen fra skjermen til datamaskinen.
3. Strømkabelen kobles fra skjermen til stikkontakten.
4. Slå på skjermen.
5. Velg riktig inngangskilde fra skjermmenyen.
6. Slå på datamaskinen.

Koble til HDMI-kabelen



Koble til DisplayPort (DP)-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.

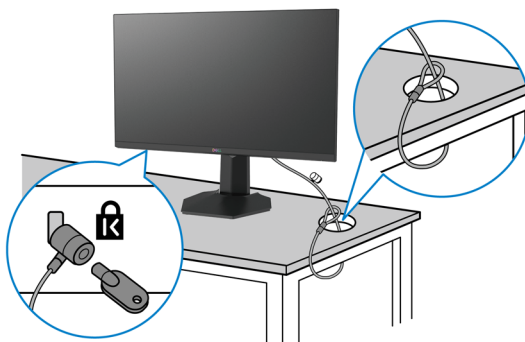


Sikre skjermen med Kensington-lås (valgfritt)

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-sikkerhetslås.



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



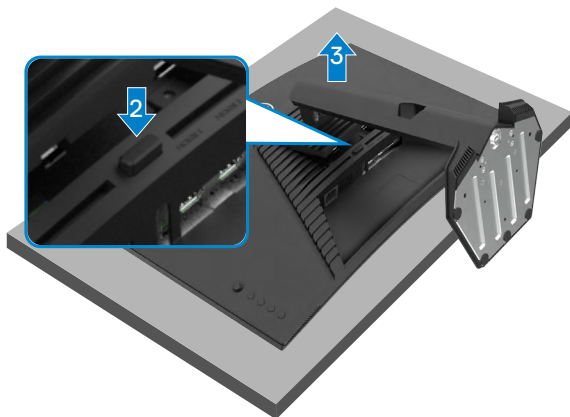
Fjerne skjermstativet

△ **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. Se [Fjerne stativet](#) for mer informasjon.
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.

MERKNAD: Kun til bruk med UL-, CSA- eller GS-listet veggmonteringsbrakett som tåler en belastning på minst 16,96 kg (37,4 lb).



Bruke skjermen

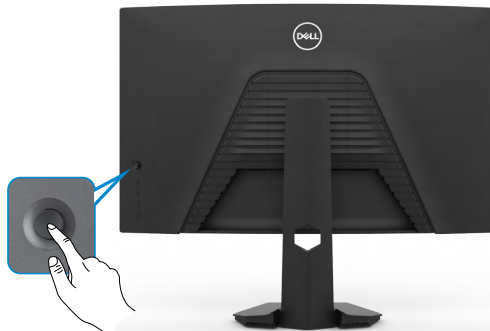
Slå på skjermen

Trykk på -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](#).





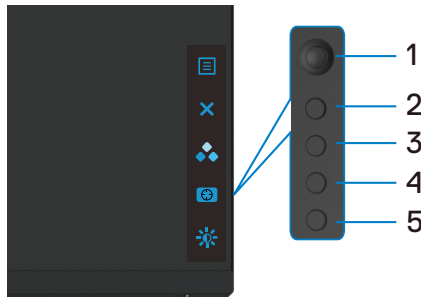
- For 2-veis (høyre og venstre) retningsnavigasjon.
- Dytt til høyre for å åpne undermenyen.
- Dytt til venstre for å gå ut av undermenyen.
- Øker (høyre) eller reduserer (venstre) parametrene for det valgte menyelementet.





- 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  Menu (Meny)	Bruk menu (meny) knappen til å starte skjermmenyen (OSD), og velg skjermmenyen. Se Åpne menysystemet .
2  Exit (Avslutt)	Bruk denne knappen for å gå tilbake til hovedmenyen eller avslutte hovedskjermmenyen.




Knapp på bakpanel	Beskrivelse
<p>3</p>  <p>Hurtigtast: Preset Modes (Forhåndsinnstilte moduser)</p>	<p>Bruk denne knappen for å velge fra en liste over forhåndsinnstilte fargemoduser.</p>
<p>4</p>  <p>Hurtigtast: Dark Stabilizer (Mørk stabilisator)</p>	<p>Bruk denne knappen for å få direkte tilgang til justeringsglidebrytere for Mørk stabilisator.</p>
<p>5</p>  <p>Hurtigtast: Brightness (Lysstyrke)/ Contrast (Kontrast)</p>	<p>Bruk denne knappen for å få direkte tilgang til justeringsglidebrytere for Lysstyrke/Kontrast.</p>

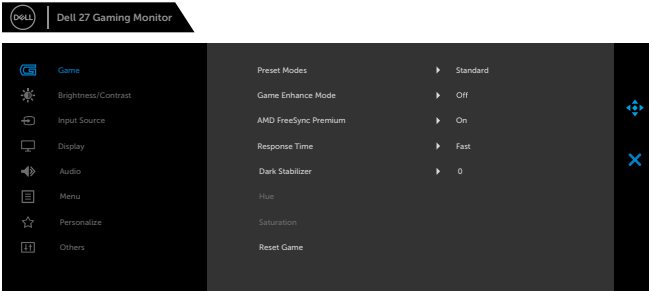
Når du trykker en av disse knappene, vises skjermmenystatuslinjen for å vise deg gjeldende innstillinger for visse skjermmenyfunksjoner.



Bruke skjermmenyen (OSD)

Åpne menysystemet

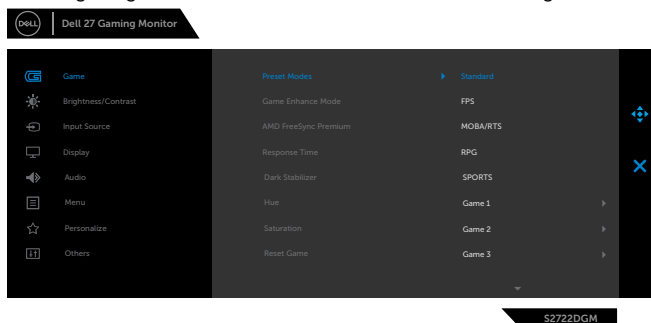
Ikon	Meny og undermenyer	Beskrivelse
	Game (Spill)	Bruk denne menyen for å tilpasse den visuelle opplevelsen i spill.



S2722DGM

Preset Modes (Forhåndsinnstilte moduser)

Lar deg velge fra en liste over forhåndsinnstilte fargemoduser.






- **Standard:** 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-spill.
- **RPG (Rollespill):** Laster inn fargeinnstillinger som er ideelle for rollespill.
- **SPORTS (Sport):** Laster inn fargeinnstillinger som er ideelle for sportspill.
- **Game 1 (Spill 1)/Game 2 (Spill 2)/Game 3 (Spill 3):** Lar deg tilpasse fargeinnstillingene etter hva du skal spille.



Ikon	Meny og undermenyer	Beskrivelse
Game Enhance Mode (Spillforbedringsmodus)		<ul style="list-style-type: none"> • 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): Øker fargetemperaturen. Skjermen ser varmere ut med rød eller gul fargetone. • Cool (Kjølig): Fargene vises ved høyere fargetemperaturer. Skjermen ser kjøligere ut, med en blå nyanse. • 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 fargemodus.
AMD FreeSync Premium		<p>Du kan slå AMD FreeSync Premium på eller av.</p>



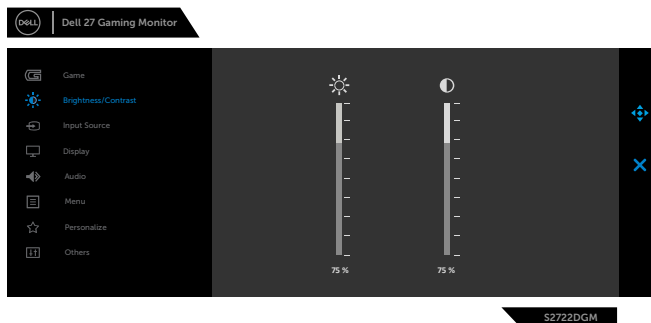
Ikon	Meny og undermenyer	Beskrivelse
	Response Time (Responstid)	Du kan stille Response Time (Responstid) til Fast (Rask) , Super Fast (Superrask) , Extreme (Ekstrem) eller MPRT .
	MERK:	For å slå på MPRT må oppdateringsfrekvensen på kilden være 120 Hz eller høyere
	MERKNAD:	Når MPRT er slått på, blir FreeSync slått av. MPRT og FreeSync kan ikke aktiveres samtidig.
	Dark Stabilizer (Mørk stabilisator)	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)	Forskyver fargen på videobildet mot grønt eller lilla. Dette brukes til å justere ønsket hudtone.
		Bruk styrespaken for å justere nyanse fra 0 til 100.
		Dytt styrespaken opp for å øke den grønne tonen på videobildet.
		Dytt styrespaken ned for å øke den lilla tonen på videobildet.
	MERKNAD:	Nyanse kan kun justeres i modusene FPS (Skytespill) , RTS (Strategispill) , RPG (Rollespill) og SPORTS (Sport) .
	Saturation (Metning)	Justerer fargemetningen på videobildet.
		Bruk styrespaken for å justere metning fra 0 til 100.
		Dytt styrespaken opp for å øke fargerikheten på videobildet.
		Dytt styrespaken ned for å øke monokromt utseende på videobildet.
	MERKNAD:	Metning kan bare justeres i modusene FPS (Skytespill) , RTS (Strategispill) , RPG (Rollespill) og SPORTS (Sport) .
	Reset Game (Tilbakestill Spill)	Tilbakestiller skjermens Game (Spill) -innstillinger til fabrikkinnstillingene.



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

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

Bruk denne menyen for å aktivere justering av Lysstyrke/ Kontrast.



Brightness (Lysstyrke)

Brightness (Lysstyrke) justerer lystettheten på baklyset. (minimum 0; maksimum 100).

Dytt styrespaken opp for å øke lysstyrken.

Dytt styrespaken ned for å redusere lysstyrken.

Contrast (Kontrast)

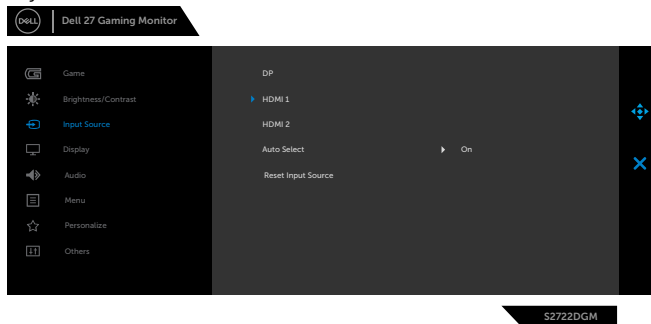
Juster først **Brightness (Lysstyrke)**, og juster deretter bare **Contrast (Kontrast)** hvis det er nødvendig å justere videre.

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.

 **Input Source (Inngangskilde)**

Bruk **Input Source (Inngangskilde)**-menyen til å velge mellom de ulike videoinngangene som kan være koblet til skjermen.

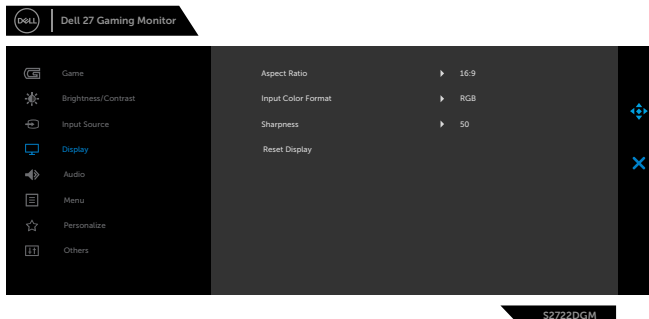


Ikon	Meny og undermenyer	Beskrivelse
	DP	Velg DP -inngang når du bruker DP (DisplayPort)-kontakten. Trykk styrespakeknappen for å bekrefte valget.
	HDMI 1 HDMI 2	Velg HDMI 1 - eller HDMI 2 inngang når du bruker HDMI-kontakten. Trykk styrespakeknappen for å bekrefte valget.
	Auto Select (Automatisk valg)	Slå på funksjonen for å la skjermen skanne etter tilgjengelige inngangskilder automatisk. Trykk styrespakeknappen for å bekrefte valget.
	Reset Input Source (Tilbakestill inngangskilde)	Tilbakestiller skjermens Input Source (Inngangskilde) -innstillinger til fabrikkinnstillingene.



Display (Skjerm)

Bruk Skjerm-menyen for å justere bildet.



S2722BGM

Aspect Ratio (Sideforhold)	Sett sideforholdet til 16:9, Auto Resize (Endre størrelse automatisk), 4:3 eller 1:1 .
-----------------------------------	--

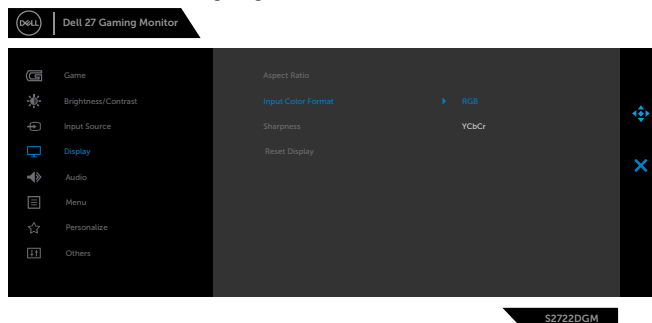


Ikoner	Meny og undermenyer	Beskrivelse
--------	---------------------	-------------

Input Color Format (Inngangsteksformat)

Gjør det mulig å sette videoinngangsmodus til:

- **RGB:** Velg dette alternativet hvis skjermen er koblet til en datamaskin eller mediespiller som støtter RGB-utgang.
- **YPbPr:** Velg dette alternativet hvis mediespilleren bare støtter YCbCr-utgang.



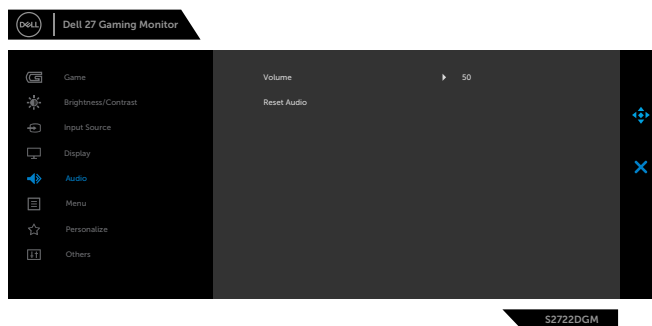
Sharpness (Skarphet)

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

Reset Display (Tilbakestill skjerm)

Gjenoppretter skjerminnstillingene til fabrikkinnstillingene.

Audio (Lyd)




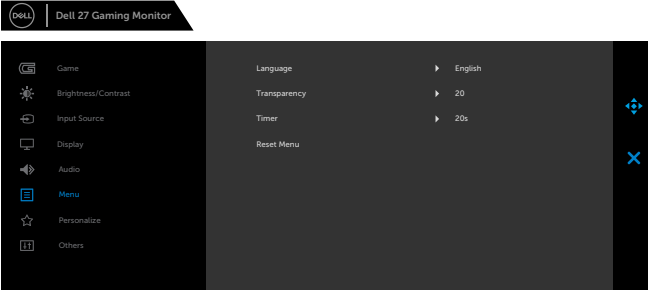
Volume (Lydstyrke)

Lar deg stille inn lydnivået på hodetelefonutgangen. Bruk styrespaken for å justere og lydstyrken fra 0 til 100.


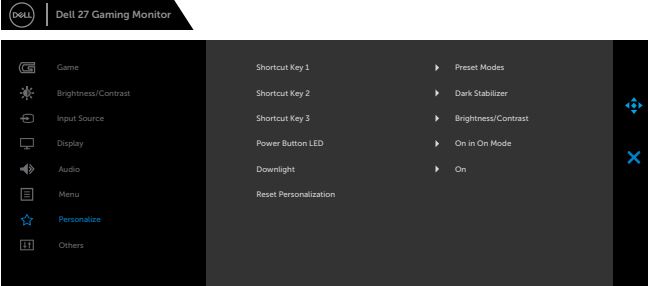
Reset Audio (Tilbakestill lyd)

Gjenoppretter lydinnstillingene til fabrikkinnstillingene.



Ikone	Meny og undermenyer	Beskrivelse
	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> 
	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>
	Reset Menu (Tilbakestill meny)	<p>Gjenoppretter menyinnstillingene til fabrikkinnstillingene.</p>



Ikon	Meny og undermenyer	Beskrivelse
	Personalize (Tilpass)	
Shortcut key 1 (Hurtigtast 1)	Velg mellom Preset Modes (Forhåndsinnstilt moduser), Game Enhance Mode (Spillforbedringsmodus), AMD FreeSync Premium, Dark Stabilizer (Mørk stabilisator), Brightness (Lysstyrke)/Contrast (Kontrast), Input Source (Inngangskilde), Aspect Ratio (Sideforhold), Volume (Lydstyrke) som hurtigtast.	
Power Button LED (Strømknapp-LED)	Lar deg stille inn tilstanden til strømlampen for å spare energi.	
Downlight	Downlightene er på ved innstillingen fra fabrikken og kan slås på eller av i tilpassingsmenyen. Når downlightene er på, lyser de blått. Velg Av for å slå av berøringssensoren .	
Reset Personalization (Tilbakes-till tilpassing)	Gjenoppretter hurtigtaster til fabrikkinnstillinger.	



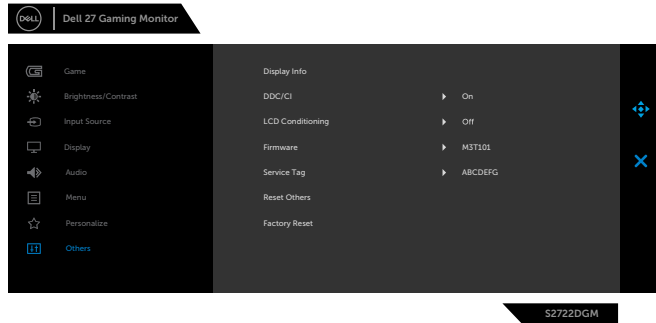
Ikon Meny og undermenyer

Beskrivelse



Others (Annet)

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



Display Info (Vis info)

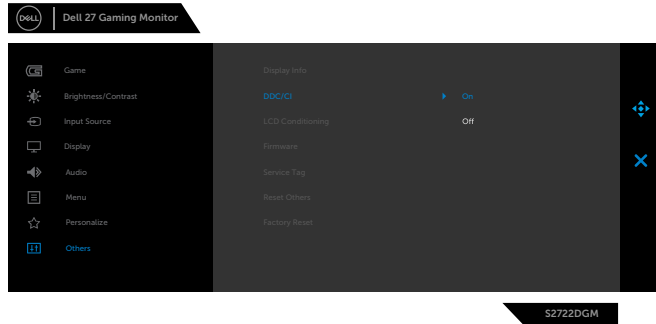
Viser skjermens gjeldende innstillinger.

DDC/CI

DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) lar deg justere skjerminnstillingene ved hjelp av programvare på datamaskinen.

Velg **Off (Av)** for å slå av denne funksjonen.

Slå på denne funksjonen for å få den beste brukeropplevelsen og optimal ytelse for skjermen.

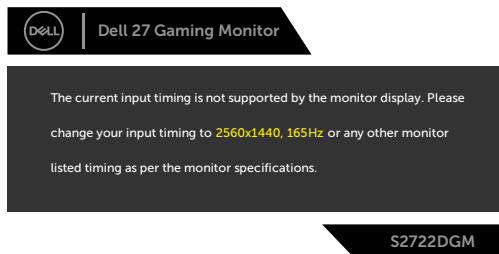


Ikon	Meny og undermenyer	Beskrivelse
LCD Conditioning (LCD-kondisjonering)	<p>Hjelper til med å redusere mindre tilfeller av at bildet henger igjen. Avhengig av hvor tungt bildet henger igjen, kan det ta litt tid å kjøre programmet. Velg On (På) for å starte prosessen.</p>	 <p>The screenshot shows the 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. The model number S2722DGM is visible in the bottom right corner.</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>MERK: Servicekoden står også trykt på en etikett på baksiden av dekselet.</p>
Reset Others (Tilbakestill andre)	<p>Gjenoppretter andre innstillinger, for eksempel DDC/CI, til fabrikkinnstillinger.</p>	
Factory Reset (Fabrikktilbakestilling)	<p>Nullstill alle forhåndsinnstillinger til fabrikkinnstillingene.</p>	



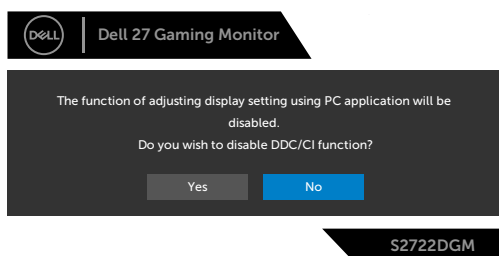
Advarsler på skjermmeny

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

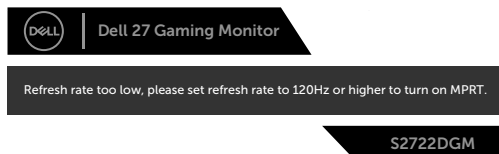


Dette betyr at skjermen ikke kan synkronisere med signalet den mottar fra datamaskinen. Se [Skjermens spesifikasjoner](#) for de horisontale og vertikale frekvensområdene som kan adresseres av denne skjermen. Anbefalt modus er 2560 x 1440.

Før DDC/CI-funksjonen deaktiveres, vises følgende melding:



Når **MPRT** prøver å jobbe, men bildefrekvensen er mindre enn 120 Hz, vises følgende melding:



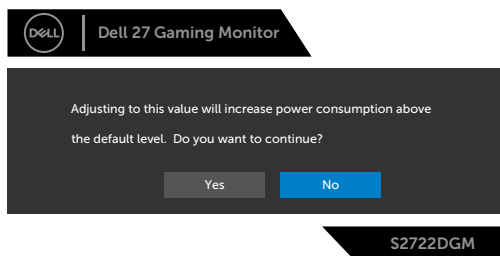
Når skjermen går inn i **Standby (ventemodus)**, vises følgende melding.



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



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



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



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



eller

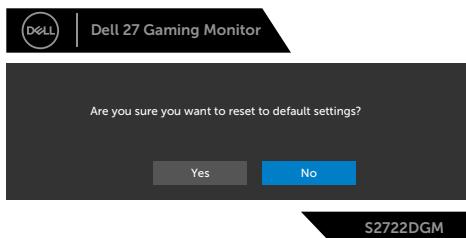


eller





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

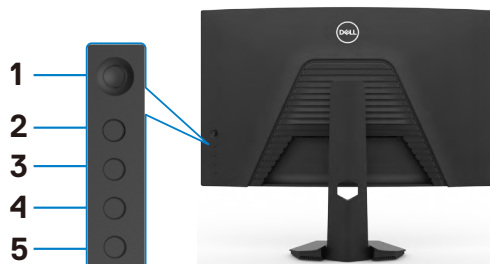


Se [Feilsøking](#) for mer informasjon.




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 **Unlock icon (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 <https://www.dell.com/support>, angi servicekoden, og last ned den nyeste driveren for grafikkortet.

Hvis du bruker en datamaskin som ikke er fra Dell:

- 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.



eller



eller



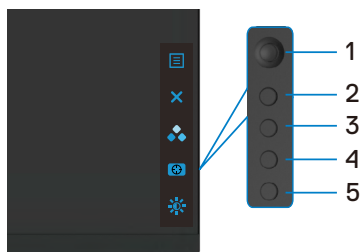


4. Denne boksen vises også under normal systemdrift hvis videokabelen blir koblet fra eller skadet.
 5. Slå av skjermen og koble til videokabelen på nytt. Slå deretter på både datamaskinen og skjermen.
- Hvis skjermen forblir tom etter at du har brukt den forrige prosedyren, må du sjekke videokontrolleren 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. Koble fra videokabelen(e) på baksiden av datamaskinen eller skjermen. Skjermen går da i selvtestmodus.
3. Trykk og hold inne Knapp 5 i 4 sekunder, så viser systemet skjermmenymeldingen; velg  og trykk Knapp 1. Det vises en grå skjerm.
4. Se nøye etter avvik på skjermen.
5. Flytt styrespaken (Knapp 1) til høyre. Fargen på skjermen endres til rød.
6. Se etter eventuelle avvik på skjermen.
7. Gjenta trinn 5 og 6 for å inspisere skjermen med grønn, blå, svart, hvit og tekst.

Testen er fullført når det vises en skjerm med tekst. Trykk Knapp 5 igjen for å avslutte. 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 pikslar	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: https://www.dell.com/pixelguidelines.
Fastsatte pikslar	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: https://www.dell.com/pixelguidelines.
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.



Vanlige symptomer	Det du opplever	Mulige løsninger
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.
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"> • Prøv andre forhåndsinnstilte moduser i Farge-innstillinger i skjermmenyen. Juster verdien for R/G/B i Egendefinert farge i skjermmenyen for Farge-innstillinger. • Endre Inngangsfargeformat til RGB eller YCbCr i Fargeinnstillinger i skjermmenyen. • Kjør den innebygde diagnostikken.
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 skjermsparer 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.




Vedlegg

FCC-merknader (kun USA) og annen forskriftsinformasjon

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

Kontakte Dell

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

 **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 <https://www.dell.com/support/monitors>.

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

1. Gå til <https://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.

EUs produktdatabase for energimerking og produktinformasjonsark

S2722DGM: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/545250>

