




Dell G2422HS skærm

Brugervejledning

Model: G2422HS
Model underlagt bestemmelserne: G2422HSb



-  **BEMÆRK:** En **BEMÆRKNING** angiver vigtige oplysninger, der hjælper med at bruge computeren bedre.
-  **FORSIGTIG:** En **FORSIGTIGHEDSREGEL** angiver potentiel beskadigelse til hardware eller tab af data hvis instruktionerne ikke følges.
-  **ADVARSEL:** En **ADVARSEL** angiver en mulighed for beskadigelse af ejendom, personskade eller død.

Copyright © 2022 Dell Inc. eller dets underselskaber. Alle rettigheder forbeholdes. Dell, EMC og andre varemærker tilhører Dell Inc. eller dets underselskaber. Andre varemærker er varemærker, der muligvis ejes af deres respektive ejere.

2022 - 01

Rev. A00

Indhold

Sikkerhedsinstruktioner	5
Om din skærm	6
Pakkens indhold	6
Produktets funktioner	7
Identificering af dele og knapper	9
Set forfra	9
Set fra siden	9
Set bagfra	10
Set nedefra	11
Skærmens specifikationer	12
Specifikationer for opløsning	13
Understøttede videotilstande	13
Forudindstillede visningstilstande	14
Specifikationer for elektriske parametre	15
Fysiske karakteristika	16
Miljømæssige karakteristika	17
Tildeling af ben	18
Plug and play-funktion	20
Politik om LCD-skærmkvalitet og pixler	20
Ergonomi	20
Håndtering og flytning af skærmen	22
Retningslinjer for vedligeholdelse	24
Rengøring af din skærm	24
Opsætning af skærmen	26
Opsætning af standen	26



Tilslutning af skærmen	29
Tilslutning af DisplayPort (DP til DP)-kablet og elledningerne . . .	29
Tilslutning af HDMI-kablet og elledningerne	30
Sådan organiseres din kabler	30
Tænd for skærmen	31
Sikring af skærmen med en Kensington lås (ekstraudstyr)	31
Sådan afmonteres skærmens stander	32
VESA-vægmontering (ekstraudstyr)	33
Sådan bruges skærmen	34
Sådan tændes skærmen	34
Sådan bruges joysticken	34
Sådan bruges knapperne på panelet på bagsiden	35
Sådan bruges OSD (skærm)-menuen	36
Sådan tager du adgang til menusystemet	36
OSD-advarselsmeddelelse	47
Vip	52
Lodret forlængelse	52
Fejlfinding	53
Selvtest	53
Indbygget diagnostik	54
Almindelige problemer	55
Problemer, der er produktspecifikke	59
Tillæg	60
Meddelelser fra FCC (kun i USA) og andre bestemmelser	60
Kontakt Dell	60
EUs database for produkter for energimærkat og produktinformationsark	60



Sikkerhedsinstruktioner

⚠ ADVARSEL: Brug af knapper, justeringen eller procedurer andre end dem, der er specificeret i denne dokumentation, kan medføre udsættelse for stød, farer i forbindelse med elektricitet og/eller mekaniske farer.

- Anbring skærmen på en fast flade hårdt håndtér den forsigtigt. Selve skærmen er skrøbelig og kan beskadiges hvis den tabes eller støder ind i noget skarpt.
- Sørg altid for, at din skærms specifikationer for strøm passer til strømmen i dit område.
- Skærmen skal stå et sted med stuetemperatur. Meget kolde eller varme forhold kan påvirke displayets flydende krystal negativt.
- Udsæt ikke skærmen for kraftige vibrationer eller forhold, hvor den udsættes for at blive stødt. Anbring f.eks. ikke skærmen i en bils bagagerum.
- Frakobl skærmen fra stikkontakten når den ikke skal bruges i en længere periode.
- For at sikre, at du undgår elektrisk stød, må du ikke fjerne kabinettet eller røre ved noget inde i skærmen.


For oplysninger om sikkerhedsinstruktioner henvises til dokumentet *Oplysninger om sikkerhed, miljø og bestemmelser*.



Om din skærm

Pakkens indhold

Din skærm sendes med komponenterne, der vises i tabellen nedenfor. Hvis nogle af komponenterne mangler, skal du kontakte Dell. Se [Kontakt Dell](#) for yderligere oplysninger.

 **BEMÆRK: Nogle af komponenterne er muligvis valgmuligheder og er måske ikke inkluderet med din skærm. Nogle funktioner er muligvis ikke tilgængelige i visse lange.**

 **BEMÆRK: Hvis du monterer en stander, du købte fra en anden kilde, skal du følge opsætningsinstruktionerne, der fulgte med den stander.**

Billede af komponent	Beskrivelse af komponent
	Display
	Stander
	Fod
	Elledning (varierer efter land)



	DisplayPort til DisplayPort 1.2-kabel
	HDMI 2.0-kabel
	<ul style="list-style-type: none"> • Hurtig opsætning-guide • Oplysninger om sikkerhed, miljø og bestemmelser


Produktets funktioner

Dell G2422HS-skærmen har et aktivt matrix, TFT (tyndfilm-transistorteknologi), LCD (flydende krystalskærm) og LED-baggrundsbelysning. Skærmens funktioner inkluderer:

- 60,47 cm (23,80") visningsområde (målt diagonalt).
- 1920 x 1080 (16:9) opløsning og fuld skærm-understøttelse for lavere opløsninger.
- NVIDIA® G-SYNC® Compatible Certification og AMD FreeSync™ Premium Technology reducerer grafiske uklårheder som f.eks. skærmrivning og skærmstammen, så du oplever et jævner og mere dynamisk spil.
- Understøtter AMD FreeSync™ Premium med en opdateringshastighed på 165 Hz og en hurtig responstid på 1 ms gråt til gråt i tilstanden **Extreme (Ekstrem)***.
- Farvegamut på 99% sRGB.
- Digital tilslutning med DisplayPort og HDMI.
- Udstyret, så den understøtter spilkonsol med VRR (variabel opdateringsfrekvens).
- Den kan justeres ved at vippe og indstille højden.
- Den aftagelige stander og VESA™ (Video Electronics Standards Association) monteringshuller på 100 mm gør monteringen fleksibel.



- Plug and play-funktion, hvis det understøttes af dit system.
- Justering med OSD (skærmmenu) gør opsætning og optimering af skærm ligetil og nemt.
- Funktioner, der er optimeret for spil, som f.eks. **Timer**, **Frame Rate (Billedhastighed)** og **Dark Stabilizer (Mørkestabilisator)** udover optimerede spiltilstande som f.eks. **FPS**, **MOBA/RTS**, **SPORTS** eller **RPG**, samt 3 yderligere spiltilstande, hvor du kan personligøre dine præferencer.
- Lås til knapper til strøm og OSD.
- Åbning til sikkerhedslås.
- Standerlås.
- Strømforbrug $\leq 0,3$ W i standbytilstand
- Optimer komforten for dine øjne med funktioner for flimperfri skærm og ComfortView Plus.
- Skærmen bruger lavt blå lys-panel og overholder TÜV Rheinland (hardwareløsning) med fabriksnulstillingen eller standardindstillingen. Denne indbyggede lavt blå lys-løsning reducerer farlige emissioner af blå lys ved at justere skærmens parametre, uden at reducere farver der ser virkelige ud.

 **ADVARSEL: Mulige langtidseffekter fra emission af blå lys fra skærmen kan skade øjnene, herunder resultere i trætte øjne, digital overanstrengelse af øjnene osv. ComfortView Plus-funktionen er designet til at reducere mængden af blå lys, der udsendes fra skærmen, for at optimere komforten for øjnene.**

*Du kan opnå 1 ms gråt til gråt-tilstand i tilstanden Extreme (Ekstrem) for at reducere synlige uklarerheder ved bevægelser og øge billedrespons. Dette kan dog introducere nogle små men synlige visuelle fejl i billedet. Da hver systemopsætning og hver brugers behov er forskellige, anbefaler vi, at brugere eksperimenterer med de forskellige tilstand for at finde de indstillinger, der er bedst for dem.



Identificering af dele og knapper

Set forfra

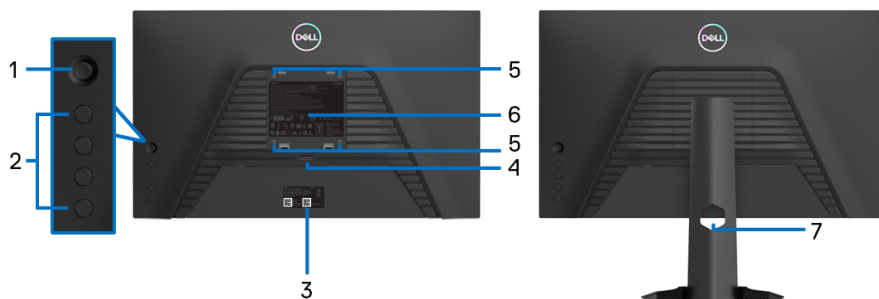


Nr.	Beskrivelse	Anvendelse
1	Tænd-knap (med LED-indikator)	Tænder og slukker for skærmen. Fast hvidt lys indikerer, at skærmen er tændt og fungerer normalt. Blinkende hvidt lys indikerer, at skærmen er i standbytilstand.

Set fra siden



Set bagfra



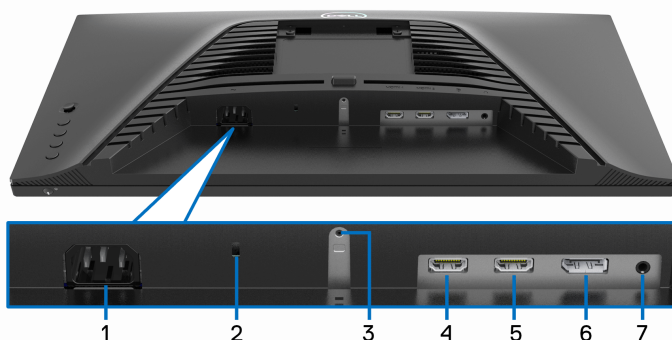
Set bagfra uden skærmens stander

Set bagfra med skærmens stander

Nr.	Beskrivelse	Anvendelse
1	Joystick	Bruges til at navigere i OSD-menuen.
2	Funktionsknapper	Se Sådan bruges skærmen for yderligere oplysninger.
3	Mærkat med stregkode, serienummer og service tag	Se oplysningerne på denne mærkat hvis du vil kontakte Dell for teknisk support. Service Tag er en unik, alfanumerisk kode, der gør det muligt for Dells serviceteknikere at identificere hardwarekomponenterne i din skærm og tage adgang til garantioplysningerne.
4	Udløserknap for stander	Udløser standeren fra skærmen.
5	VESA monteringshuller (100 mm x 100 mm - bag aftageligt VESA-dæksel)	Skærmen kan monteres på væggen med et VESA-kompatibelt vægmonterings sæt (100 mm x 100 mm).
6	Etiket med bestemmelser	Liste over bestemmelser, der er overensstemmelse med.
7	Hul til kabelføring	Til at organisere kablerne, når kablerne føres gennem hullet.



Set nedefra



Set nedefra uden skærmens stander

Nr.	Beskrivelse	Anvendelse
1	Strømkstik	Til tilslutning af elledningen (følger med din skærm).
2	Åbning til sikkerhedslås	Sikrer skærmen med en sikkerhedslås (sikkerhedslås er ikke inkluderet).
3	Standerlåsfunction	Lås standeren til skærmen med en M3 x 6 mm skrue (skruen er ikke inkluderet).
4	HDMI-port (HDMI 1)	Til tilslutning af din computer med HDMI-kablet (følger med din skærm).
5	HDMI-port (HDMI 2)	Til tilslutning af din computer med HDMI-kablet (følger med din skærm).
6	DisplayPort	Til tilslutning af din computer med DisplayPort-kablet (følger med din skærm).
7	Port til hovedtelefon	Tilslut hovedtelefonerne til skærmen. ADVARSEL: Mulige langtidseffekter ved lytning med høj lydstyrke med hovedtelefoner kan give høreskade.



Skærmens specifikationer

Model	G2422HS
Skærmtype	Aktiv matrix - TFT LCD
Panelets teknologi	IPS
Aspektforhold	16:9
Synligt billede	
Diagonalt	604,70 mm (23,80")
Bredde (aktivt område)	527,04 mm (20,75")
Højde (aktivt område)	296,46 mm (11,67")
Totalt område	156246,28 mm ² (242,15"²)
Pixel pitch	0,2745 mm x 0,2745 mm
Pixel pr. tomme (PPI)	92,56
Visningsvinkel	
Lodret	178° (typisk)
Vandret	178° (typisk)
Luminansoutput	350 cd/m ² (typisk)
Kontrastforhold	1000 til 1 (typisk)
Belægning på skærmområdet	Uklarhed 25%, 3H
Baggrundsbelysning	Hvidt LED-system i kant
Responstid	5 ms gråt til gråt i tilstanden Fast (Hurtig) 2 ms gråt til gråt i tilstanden Super Fast (Superhurtig) 1 ms i tilstand Extreme (Ekstrem)* *Du kan opnå 1 ms gråt til gråt tilstanden Extreme (Ekstrem) for at reducere synlige uklarheder ved bevægelser og øget billedrespons. Dette kan dog introducere nogle små men synlige visuelle fejl i billedet. Da hver systemopsætning og hver brugers behov er forskellige, anbefaler vi, at brugere eksperimenterer med de forskellige tilstand for at finde de indstillinger, der er bedst for dem.



Farvedybde	16,7 millioner farver
Farvegamut	sRGB 99% (typisk)
Tilslutning	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x DisplayPort, version 1.2 • 2 x HDMI-porte, version 2.0 • 1 x Udgangsport til hovedtelefon
Kantbredde (kant af skærm til det aktive område)	
Top	5,37 mm
Venstre/højre	5,38 mm/5,38 mm
Bund	19,80 mm
Justerbarhed	
Stander, der kan justeres	0 til 100 mm
Vip	-5° til 21°
Kompatibel med Dell Display Manager	Nem arrangering og andre vigtige funktioner
Sikkerhed	Åbning til sikkerhedslås (kabelås sælges særskilt)

Specifikationer for opløsning

Model	G2422HS
Vandret scanningsområde	30 kHz til 187 kHz (automatisk)
Lodret scanningsområde	48 Hz til 165 Hz (automatisk)
Maks. forudindstillet opløsning	1920 x 1080 ved 165 Hz

Understøttede videotilstande

Model	G2422HS
Kapacitet ved visning af video (DisplayPort)	480p, 576p, 720p, 1080p
Kapacitet ved visning af video (HDMI)	480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p



Forudindstillede visningstilstande

Visningstilstand	Vandret frekvens (kHz)	Lodret frekvens (Hz)	Pixelur (MHz)	Synkroniseret polaritet (vandret/lodret)
720 x 400	31,47	70,08	28,32	-/+
VESA, 640 x 480	31,50	60,00	25,20	-/-
VESA, 640 x 480	37,50	75,00	31,50	-/-
VESA, 800 x 600	37,90	60,30	40,00	+/+
VESA, 800 x 600	46,90	75,00	49,50	+/+
VESA, 1024 x 768	48,40	60,00	65,00	-/-
VESA, 1024 x 768	60,00	75,00	78,80	+/+
VESA, 1152 x 864	67,50	75,00	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	64,00	60,00	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	80,00	75,00	135,00	+/+
VESA, 1600 x 900	60,00	60,00	108,00	+/+
VESA, 1920 x 1080	67,50	60,00	148,50	+/+
1920 x 1080	137,26	120,00	285,50	+/-
1920 x 1080	162,30	143,90	337,50	+/-
1920 x 1080	186,45	165,00	387,81	+/-

 **BEMÆRK:** Denne skærm understøtter AMD FreeSync™ Premium Technology.



Specifikationer for elektriske parametre

Model	G2422HS
Videoinputsignaler	HDMI 2.0/DisplayPort 1.2, 600 mV for hver differentiallinje, 100 Ω inputimpedans pr. differentialt par
AC inputspænding/frekvens/strøm	100 V AC til 240 V AC/50 Hz eller 60 Hz \pm 3 Hz/1 A (typisk)
Tilført strøm	<ul style="list-style-type: none">• 120 V: 30 A (maks.) ved 0°C (koldstart)• 240 V: 60 A (maks.) ved 0°C (koldstart)
Strømforbrug	<ul style="list-style-type: none">• 0,2 W (slukket tilstand)¹• 0,2 W (standbytilstand)¹• 14,6 W (tændt tilstand)¹• 40 W (maks.)²• 15,64 W (Pon)³• 48,97 kWh (TEC)³

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

² Maks. indstilling for lysstyrke og kontrast.

³ Pon: Strømforbrug i tændt tilstand, målt med reference til Energy Star-testmetoden.

TEC: Strømforbrug i alt i kWh, målt med reference til Energy Star-testmetoden.

Dette dokument er kun informativt og indeholder oplysninger fra et laboratorium. Dit produkt vil muligvis fungere anderledes, afhængigt af software, komponenter og eksterne enheder, du bestilte. Vi påtager os ingen forpligtelse til at opdatere disse oplysninger.

Dvs. at kunden ikke bør bruge disse oplysninger til at tage beslutninger om elektrisk tolerance og andet. Der gives ingen garanti, udtrykkeligt eller underforstået, hvad angår nøjagtigheden eller fuldstændigheden.



Fysiske karakteristika

Model	G2422HS
Type signalkabel	<ul style="list-style-type: none">• Digital: DisplayPort, 20 ben• Digital: HDMI, 19 ben
BEMÆRK: Dell skærme er designet til at fungere optimalt med videokablerne, der sendes med din skærm. Da Dell ikke har nogen kontrol over de forskellige kableverandører, der findes på markedet, såvel som typen af materiale, stik og proces, der bruges til at fremstille disse kabler, kan Dell ikke garantere ydeevnen for video i kabler, der ikke sendes med din Dell skærm.	
Dimensioner (med stander)	
Højde (forlænget)	451,63 mm (17,78")
Højde (komprimeret)	351,63 mm (13,84")
Bredde	537,80 mm (21,17")
Dybde	189,44 mm (7,46")
Dimensioner (uden stander)	
Højde	321,63 mm (12,66")
Bredde	537,80 mm (21,17")
Dybde	65,59 mm (2,58")
Standerens mål	
Højde (forlænget)	366,33 mm (14,42")
Højde (komprimeret)	318,99 mm (12,56")
Bredde	221,61 mm (8,72")
Dybde	189,44 mm (7,46")
Vægt	
Vægt inklusiv emballage	7,55 kg (16,64 pund)
Vægt med stander og kabler	5,28 kg (11,64 pund)
Vægt uden stander (til vægmontering eller VESA-montering - ingen kabler)	3,50 kg (7,71 pund)
Standers vægt	1,45 kg (3,20 pund)



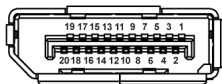
Miljømæssige karakteristika

Model	G2422HS
Overensstemmelse med standarder	
<ul style="list-style-type: none">• RoHS-kompliant• BFR/PVC-reduceret skærm (kredsløbskortene er fremstillet af BFR/PVC-fri laminater)• Arsenik-frit glas kviksølv-frit panel	
Temperatur	
I brug	0°C til 40°C (32°F til 104°F)
Slukket	<ul style="list-style-type: none">• Opbevaring: -20°C til 60°C (-4°F til 140°F)• Forsendelse: -20°C til 60°C (-4°F til 140°F)
Fugtighed	
I brug	10% til 80% (ikke-kondenserende)
Slukket	<ul style="list-style-type: none">• Opbevaring: 5% til 90% (ikke-kondenserende)• Forsendelse: 5% til 90% (ikke-kondenserende)
Højde over havet	
I brug	5000 m (16404 fod) (maks.)
Slukket	12192 m (40000 fod) (maks.)
Varmespredning	<ul style="list-style-type: none">• 136,48 BTU/time (maks.)• 58,00 BTU/time (typisk)



Tildeling af ben

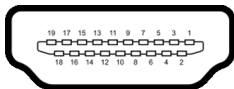
DisplayPort-stik



Ben-nummer	20-bens side af det tilsluttede signalkable
1	ML3 (n)
2	GND
3	ML3 (p)
4	ML2 (n)
5	GND
6	ML2 (p)
7	ML1 (n)
8	GND
9	ML1 (p)
10	ML0 (n)
11	GND
12	ML0 (p)
13	GND
14	GND
15	AUX (p)
16	GND
17	AUX (n)
18	HPD (Hot-Plug-Detect)
19	Re-PWR
20	+3,3 V DP_PWR



HDMI-stik



Ben-nummer	19-bens side af det tilsluttede signalkable
1	T.M.D.S. DATA 2+
2	T.M.D.S. DATA 2- AFSKÆRMNING
3	T.M.D.S. DATA 2-
4	T.M.D.S. DATA 1+
5	T.M.D.S. DATA 1- AFSKÆRMNING
6	T.M.D.S. DATA 1-
7	T.M.D.S. DATA 0+
8	T.M.D.S. DATA 0- AFSKÆRMNING
9	T.M.D.S. DATA 0-
10	T.M.D.S. UR+
11	T.M.D.S. UR- AFSKÆRMNING
12	T.M.D.S. UR-
13	CEC
14	Reserveret (Normalt lukket på enhed)
15	DDC UR (SCL)
16	DDC DATA (SDA)
17	DDC/CEC jord
18	+5 V STRØM
19	HPD (HOT-PLUG-DETECT)



Plug and play-funktion

Du kan tilslutte skærmen til alle Plug and Play-kompatible systemer. Skærmen sender automatiske Extended Display Identification Data (EDID) via Display Data Channel (DDC)-protokoller til systemet, så systemet kan konfigurere sig selv og optimere skærmens indstillinger. De fleste installationer af skærmen er automatiske. Du kan dog vælge forskellige indstillinger, hvis du ønsker det. Se [Sådan bruges skærmen](#) for yderligere oplysninger om ændring af skærmens indstillinger.

Politik om LCD-skærmkvalitet og pixler

Under fremstilling af en LCD-skærm er det ikke ualmindeligt, at en eller flere pixels bliver faste, dvs. at de ikke kan ændres. Det er vanskeligt at se og påvirker ikke skærmens kvalitet eller anvendelsesmuligheder. Se www.dell.com/pixelguidelines for yderligere oplysninger om Dells Politik om skærmkvalitet og pixler.

Ergonomi

△ **FORSIGTIG: Forkert eller forlænget brug af et tastatur kan medføre personskade.**

△ **FORSIGTIG: Hvis man ser på en computerskærm i længere perioder ad gangen, kan det medføre overanstrengelse af øjnene.**

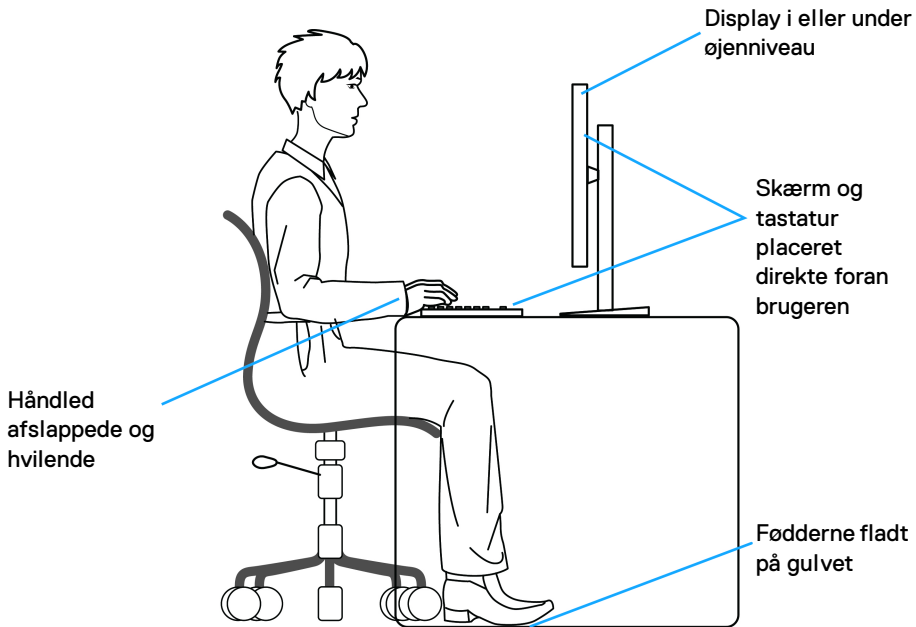
Overhold følgende retningslinjer under opsætning og brug af computeren og skærmen for at sikre komfort og effektivitet:

- Anbring computeren, så skærmen og tastaturet er direkte foran dig når du arbejder. Der kan købes hylder, der kan hjælpe med at korrigere positionen for dit tastatur.
- For at reducere risikoen for overanstrengelse af øjnene såvel som smerte i nakke/arme/ryg/skuldre når du bruger skærmen i længere perioder, anbefaler vi at du:
 1. Indstiller afstanden til skærmen til mellem 50-70 cm (20-28 tommer) fra dine øjne.
 2. Blinker ofte for at fugte øjnene eller fugter dem med vand efter forlænget brug af skærmen.
 3. Tager regelmæssige og hyppige pauser på 20 minutter for hver 2 timers arbejde.
 4. Ser væk fra skærmen og ser på en genstand mindst 6 meter (20 fod) væk i mindst 20 sekunder i pauserne.



5. Udfører strækøvelser for at udløse spændinger i nakke, arme, ryg og skuldre i pauserne.
- Sørger for, at displayet er på øjenniveau eller en smule derunder når du sidder foran skærmen.
 - Justerer skærmen ved at vippe den, og bruger indstillingerne for kontrast og lysstyrke.
 - Justerer den omgivende belysning (som f.eks. for loftsllys, skrivebordslamper såvel som gardiner og rullegardiner til de nærmeste vinduer) for at reducere refleksioner og skærende lys fra displayet.
 - Bruger en stol, der yder god rygstøtte.
 - Holder underarmene vandret med håndleddene i en neutral, komfortabel position mens du bruger tastaturet eller musen.
 - Altid sikrer, at der er plads til at hvile hænderne mens du bruger tastaturet eller musen.
 - Lader dine overarme hvile naturligt i begge sider.
 - Sikrer, at dine fødder hviler fladt på gulvet.
 - Sørger for - når du sidder - at vægten af dine ben er på dine fødder og ikke på den forreste del af stolens sæde. Justerer stolens højde, eller bruger en fodstøtte, hvis der er nødvendigt, for at kunne opretholde en korrekt kropsholdning.
 - Varierer dine arbejdsaktiviteter. Prøver at organisere dit arbejde, så du ikke skal sidde og arbejde i længere perioder. Du kan eventuelt stå, eller rejse dig og gå lidt rundt med regelmæssige intervaller.
 - Holder skrivebordet rent og ryddeligt uden forhindringer og kabler eller elledninger, der eventuelt kan forstyrre en komfortabel kropsholdning eller udgøre en potentiel faldrisiko.



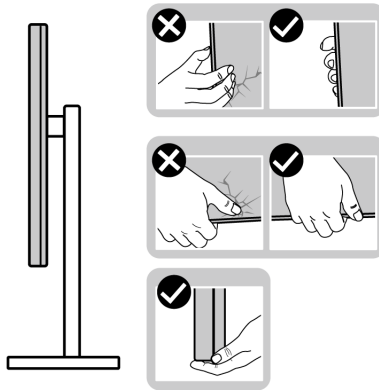


Håndtering og flytning af skærmen

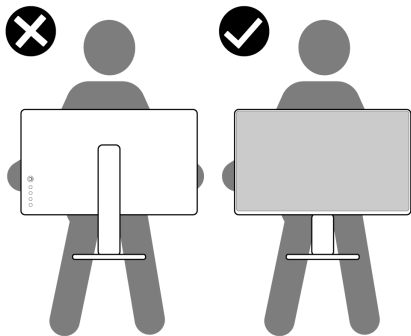
For at sikre, at skærmen håndteres sikkert når den løftes eller flyttes, skal du følge retningslinjerne nedenfor:

- Inden du flytter eller løfter skærmen, skal du slukke for computeren og skærmen.
- Frakobl alle kabler fra skærmen.
- Anbring skærmen i den oprindelige emballage med de oprindelige indpakningsmaterialer.
- Tag godt fat i skærmens nederste kant og siden med begge hænder, uden at bruge overdreven kraft, når du løfter eller flytter skærmen.



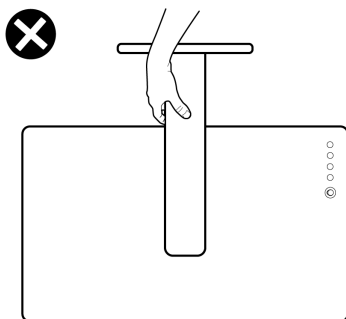


- Når du løfter eller flytter skærmen skal du sikre, at displayet vender væk fra dig, og at du ikke trykker på displayområdet, så du undgår at ridse eller beskadige displayet.



- Når du transporterer skærmen skal du undgå eventuelle pludselige stød og vibrationer.
- Når du løfter eller flytter skærmen, må du ikke vende skærmen på hovedet mens du holder i standerens fod eller standeren. Det kan resultere i beskadigelse af skærmen eller medføre personskaade.





Retningslinjer for vedligeholdelse

Rengøring af din skærm

- ⚠ **ADVARSEL:** Hvis du rengør skærmen med den forkerte metode, kan det resultere i beskadigelse af skærmen eller kabinettet til Dell-skærmen.
- ⚠ **FORSIGTIG:** Læs og følg [Sikkerhedsinstruktioner](#) inden rengøring af skærmen.
- ⚠ **ADVARSEL:** Frakobl skærmens elledning fra stikkontakten inden rengøring af skærmen.

Det er bedst at følge instruktionerne i listen nedenfor hvad angår udpakning, rengøring og håndtering af skærmen:

- Dell-skærmens skærm rengøres med en blød, ren klud, der er let fugtet med vand. Det er også muligt at bruge en serviet til rengøring af skærm eller en specialopløsning, der er egnet til Dell skærme.
- ⚠ **FORSIGTIG:** Brug ikke rensmiddel eller andre kemikalier som f.eks. benzen, fortyndingsmiddel, ammoniak, skurende rengøringsmidler eller trykluft.
- ⚠ **FORSIGTIG:** Brug af kemikalier til rengøring kan forårsage ændringer i skærmens udseende, som f.eks. Tab af farve, mælkeagtig film på skærmen, ændringer i form, ujævne mærker skygger og afskalning på skærmområdet.
- ⚠ **ADVARSEL:** Spray ikke rengøringsopløsning eller vand direkte på skærmens overflade. Det kan resultere i, at væske ophobes nederst i skærmens panel og dermed korroderer elektroniske dele, der igen vil resultere i permanent beskadigelse. Anvend i stedet rengøringsopløsning eller vand på en blød klud og rengør skærmen.







BEMÆRK: Beskadigelse af skærmen pga. forkerte rengøringsmetoder samt brug af benzen, fortyndingsmiddel, ammoniak, skurrende rengøringsmidler, alkohol, trykluft rensedmidler af nogen slags vil føre til beskadigelse, udført af kunden. Beskadigelse, udført af kunden, er ikke dækket af Dells standard garanti.

- Hvis du bemærker hvidt pulver på skærmen når du udpakker den, skal du tørre det af med en klud.
- Håndter din skærm med varsomhed, da en mørkfarvet skærm kan blive ridset og derefter have hvide ridsemærker. Det gælder mindre for en lysere farvet skærm.
- Du bør bruge en dynamisk pauseskærm for at bevare den bedste billedkvalitet for skærmen på lang sigt. Sluk også for skærmen når den ikke er i brug.



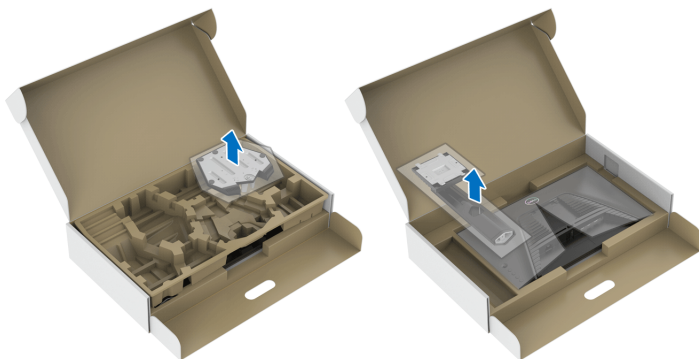
Opsætning af skærmen


Opsætning af standeren

-  **BEMÆRK:** Standeren er ikke installeret på fabrikken.
-  **BEMÆRK:** Følgende trin er specifikke for opsætning af standeren, der fulgte med din skærm. Hvis du monterer en stander, du købte et andet sted, skal du følge opsætningsinstruktionerne, der fulgte med den stander.

Sådan monteres skærmens stander:

1. Fjern standerens fod og stander fra emballagens puder.

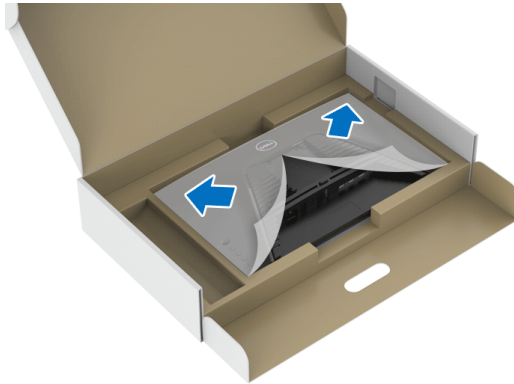


-  **BEMÆRK:** Illustrationerne er kun ment som en vejledning. Udseendet af puderne kan være forskellig.

2. Ret standeren ind med foden og sæt den i foden.
3. Åbn skruelhåndtaget i bunden af foden, og drej det med uret for at fastgøre foden til standeren.
4. Luk skruelhåndtaget.

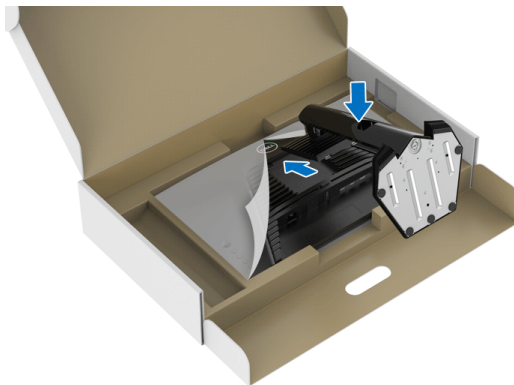


5. Åbn den beskyttende film til skærmen, så du har adgang til VESA-åbningen på skærmen.



BEMÆRK: Inden du monterer standeren til skærmen skal du sikre, at den forreste flap er helt åbnet, så der er plads til monteringen.

6. Installer standeren på skærmen.
 - a. Ret tapperne på standeren ind med VESA-åbningen på bagsiden af skærmen.
 - b. Tryk standeren ned, indtil den klikker på plads.



- Hold godt fast i standeren med begge hænder og løft skærmen. Anbring skærmen i opretstående position på en fast flade.

BEMÆRK: Hold standeren med en fast hånd når du løfter skærmen, så du undgår beskadigelse.



- Fjern beskyttelsesfilmen fra skærmen.



Tilslutning af skærmen

⚠ **ADVARSEL:** Inden du starter procedurerne i dette afsnit, skal du følge [Sikkerhedsinstruktioner](#).

✎ **BEMÆRK:** Dell skærme er designet til at fungere optimalt med kablerne i pakken fra Dell. Dell garanterer ikke videokvaliteten og ydeevnen når du bruger kabler, der ikke er fra Dell.

✎ **BEMÆRK:** Før kablerne gennem åbningen til kabelføring inden du tilslutter kablerne.

✎ **BEMÆRK:** Tilslut ikke alle kablerne til computeren samtidigt.

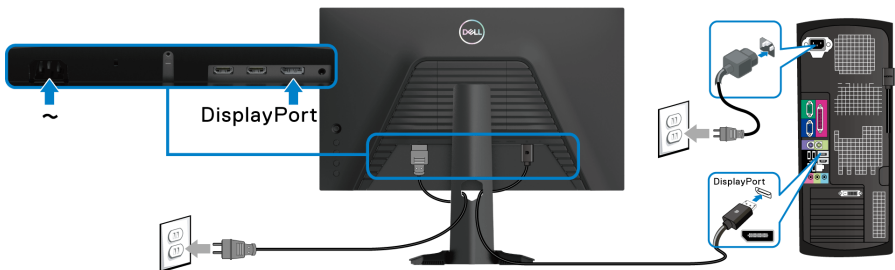
✎ **BEMÆRK:** Illustrationerne er kun ment som en vejledning. Udseendet af computeren kan være forskellig.

Sådan tilslutter du skærmen til computeren:

1. Sluk for computeren og frakobl elledningen.
2. Tilslut DisplayPort- eller HDMI-kablet fra skærmen til din computer.

✎ **BEMÆRK:** Tilslut HDMI-kablet til en af de to tilgængelige HDMI-porte på skærmen.

Tilslutning af DisplayPort (DP til DP)-kablet og elledningerne



Tilslutning af HDMI-kablet og elledningerne



Sådan organiseres din kabler



Når du tilslutter de nødvendige kabler (se [Tilslutning af skærmen](#) for yderligere oplysninger), skal du føre kablerne gennem hullet til kabelføring.



Tænd for skærmen

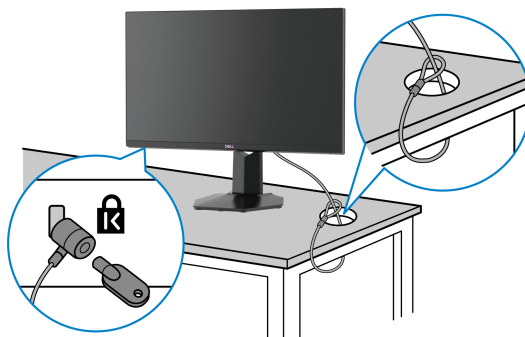


Tryk på tænd/sluk-knappen for at tænde for skærmen.

Sikring af skærmen med en Kensington lås (ekstraudstyr)

Åbningen til sikkerhedslåsen findes nederst på skærmen (se [Åbning til sikkerhedslås](#)). Sikre skærmen til et bord med Kensington sikkerhedslås.



Du kan finde yderligere oplysninger om brug af Kensington låsen (sælges særskilt) i dokumentationen, der fulgte med låsen.



BEMÆRK: Illustrationen er kun ment som en vejledning. Udseendet af låsen kan være forskellig.



Sådan afmonteres skærmens stander

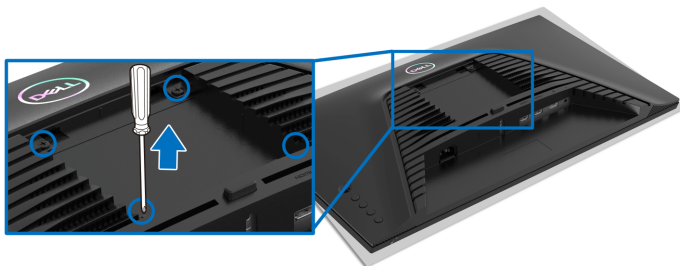
-  **BEMÆRK:** For at undgå, at LCD-skærmen ridses når du afmonterer standeren, skal du sørge for, at skærmen er placeret på en blød, ren flade.
-  **BEMÆRK:** De følgende trin gælder kun for afmontering af standeren, der blev sendt sammen med din skærm. Hvis du afmonterer en stander, du købte fra en anden kilde, skal du følge opsætningsinstruktionerne, der fulgte med den stander.

Sådan afmonteres standeren:

1. Anbring skærmen på en blød klud eller en pude.
2. Tryk og hold ned på standerens udløsningsknap bag på skærmen.
3. Løft standerenheden op og væk fra skærmen.



VESA-vægmontering (ekstraudstyr)



(Dimension af skrue: M4 x 10 mm).

Se instruktionerne, der fulgte med det VESA-kompatible vægmonteringsæt.

1. Anbring skærmpanelet på en blød klud eller en pude på et stabilt, fladt bord.
2. Afmontering af skærmens stander (se [Sådan afmonteres skærmens stander](#)).
3. Brug en Phillips skruetrækker til at fjerne de fire skrue, der holder skærmens bagdæksel.
4. Fastgør monteringsbeslaget fra vægmonteringssettet til skærmen.
5. Monter skærmen på væggen. For yderligere oplysninger henvises til dokumentationen, der fulgte med vægmonteringssettet.

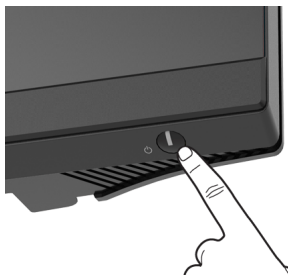
✎ BEMÆRK: Kun til brug med et vægmonteringsbeslag, angivet som UL eller CSA eller GS, med en minimums vægt- eller belastningskapacitet på 14,00 kg.



Sådan bruges skærmen

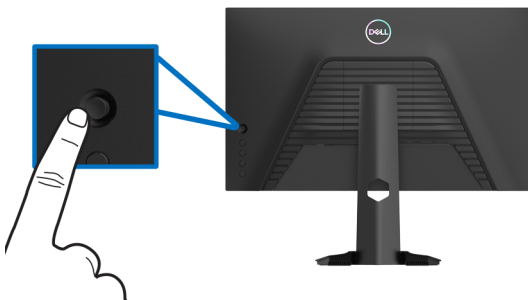
Sådan tændes skærmen

Tryk på tænd/sluk-knappen for at tænde for skærmen.



Sådan bruges joysticken

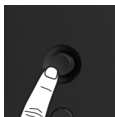
Brug joysticken bag på skærmen til at udføre justeringer til OSD-menuen.



1. Tryk på joystickknappen for at åbne OSD-hovedmenuen.
2. Flyt joysticken op/ned/venstre/højre for at skifte mellem de forskellige valgmuligheder.
3. Tryk på joystickknappen igen for at bekræfte indstillingerne og afslutte.

Joystick

Beskrivelse



- Tryk, mens OSD-menuen er åben, på knappen for at bekræfte valget eller gemme indstillingerne.
- Tryk, hvis OSD-menuen er lukket, på knappen for at åbne OSD-hovedmenuen. Se [Sådan tager du adgang til menuet](#).





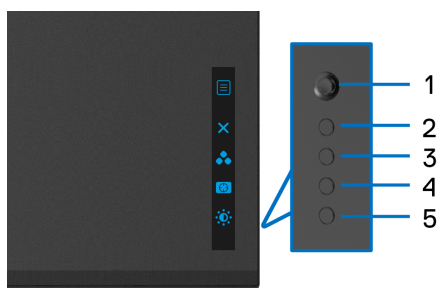
- For 2-vejs (højre og venstre) retningsmæssig navigation.
- Gå til højre for at åbne undermenuen.
- Gå til venstre for at afslutte undermenuen.
- Hæver (højre) eller sænker (venstre) parametrene for det valgte menuemne.






- For 2-vejs (op og ned) retningsmæssig navigation.
- Skifter mellem menuemnerne.
- Hæver (op) eller sænker (ned) parametrene for det valgte menuemne.

Sådan bruges knapperne på panelet på bagsiden

Brug knapperne på bagsiden til at få adgang til OSD-menuen og genvejstaster.



Følgende tabel beskriver knapperne på panelet på bagsiden:

Knop på panelet på bagsiden	Beskrivelse
1  Menu	Brug knappen Menu til at starte OSD (skærmmenu). Se Sådan tager du adgang til menuet .
2  Afslut	Sådan afsluttes OSD-hovedmenuen.
3  Genvejstast/ Preset Modes (Forudindstillede tilstande)	Du kan specificere en ønsket farvetilstand i listen med forudindstillede tilstande.



4



**Genvejstast/
Dark Stabilizer
(Mørkestabilisator)**

Sådan startes menuen **Dark Stabilizer (Mørkestabilisator)**.

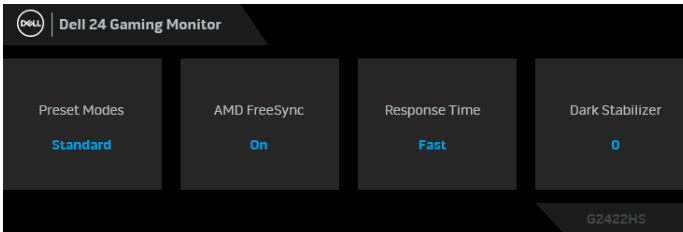
5



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

Giver direkte adgang til justeringsklyderne for **Brightness/Contrast (Lysstyrke/Kontrast)**.

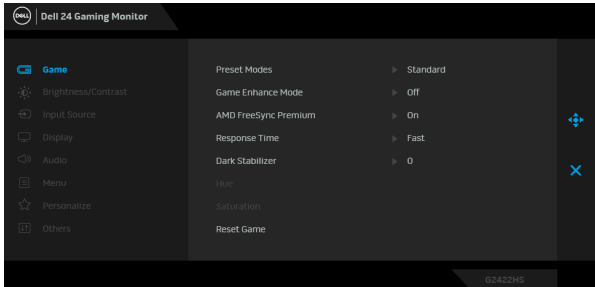
Når du trykker på en af disse knapper (undtagen joysticken), vises OSD-statuslinjen, hvor du kan se de aktuelle indstillinger for visse OSD-funktioner.



Sådan bruges OSD (skærm)-menuen

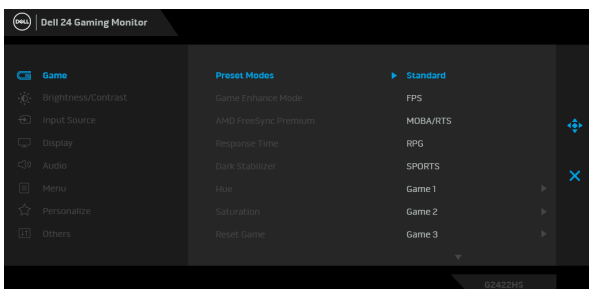
Sådan tager du adgang til menuet

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



Preset Modes (Forudindstillede tilstande)

Giver dig mulighed for at vælge i listen over forudindstillede farvetilstande.



- **Standard:** Indlæser skærmens standard farveindstillinger. Når du bruger et lavt blå lys-panel, er denne skærm certificeret af TÜV til at reducere blå lys-output for at skabe mere afslappende og mindre stimulerende billeder.
- **FPS:** Indlæser farveindstillinger, der er ideelle for Første-personers synsvinkel (FPS).
- **MOBA/RTS:** Indlæser farveindstillinger, der er ideelle for Multiplayer Online Battle Arena (MOBA)- og Realtidstrategi (RTS)-spil.
- **RPG:** Indlæser farveindstillinger, der er ideelle for Rollespil (RPG).
- **SPORTS (SPORT):** Indlæser farveindstillinger, er ideelle for sportsspil.
- **Game 1 (Spil 1)/Game 2 (Spil 2)/Game 3 (Spil 3):** Giver dig mulighed for at brugerdefinere indstillinger for farve, **Response Time (Responstid)**, og **Dark Stabilizer (Mørkestabilisator)** for dine spillebehov.
- **Warm (Varm):** Præsenterer farver i de varmere farvetemperaturer. Skærmen ser varmere ud med en rød/gul tone.
- **Cool (Kølig):** Præsenterer farver i de højere farvetemperaturer. Skærmen ser køligere ud med en blå tone.

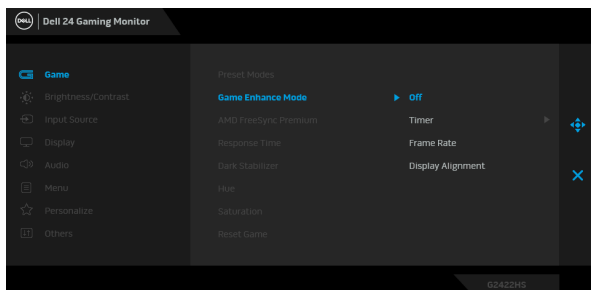


Preset Modes (Forudindstillede tilstande)

- **Custom Color (Brugerdefineret farve):** Giver dig mulighed for at justere farveindstillingerne manuelt. Bevæg joysticken for at justere værdierne **Gain (Stigning)**, **Offset (Forskydning)**, **Hue (Nuance)** og **Saturation (Mætning)** og oprette din egen forudindstillede farvetilstand.

Game Enhance Mode (Forbedret tilstand for spil)

Denne funktion har tre tilgængelige funktioner til forbedring af din spilleoplevelse.



- **Off (Fra):** Vælg **Off (Fra)** for at deaktivere funktionerne under **Game Enhance Mode (Forbedret tilstand for spil)**.
- **Timer:** Aktiver eller deaktiver timeren i øverste, venstre hjørne af displayet. Timeren viser, hvor lang tid der er gået siden spillet startede. Vælg en mulighed i listen over tidsintervaller for at holde øje med den resterende tid.
- **Frame Rate (Billedhastighed):** Vælg for at vise den aktuelle hastighed for billeder pr. sekund når du spiller spil. Des højere hastigheden er, des jævner er bevægelser.
- **Display Alignment (Tilpasning af display):** Aktivering af denne funktion kan hjælpe med at sikre, at videoindholdet på flere skærme er perfekt rettet ind med hinanden.



AMD FreeSync Premium

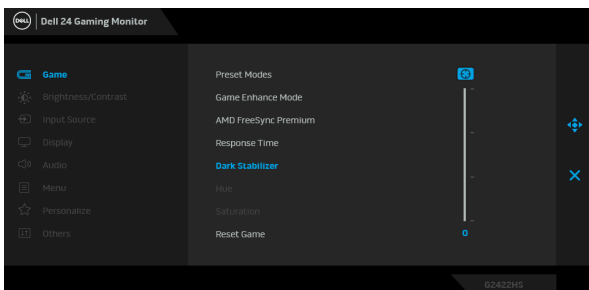
Når funktionen er indstillet til **On (Til)**, vil skærmen køre med den højst mulige billedhastighed for at fjerne både inputforsinkelse og skærmrivning, så du har en jævnere spiloplevelse.

Response Time (Responstid)

Giver dig mulighed for at indstille **Response Time (Responstid)** til **Fast (Hurtig)**, **Super Fast (Superhurtig)** eller **Extreme (Ekstrem)**.

Dark Stabilizer (Mørkestabilisator)

Forbedrer synligheden i spil med mørke situationer. Jo højere værdien er (0 til 3), des mere synligt er det viste billede i mørke situationer.



Hue (Nuance)

Denne funktion kan skifte farven i videobilledet til mere grønt eller violet. Funktionen bruges til at justere til den ønskede farvetone for hud.

Brug joysticken for at justere nuanceniveauet fra 0 til 100.

Bevæg joysticken op for at øge den grønne tone i videobilledet.

Bevæg joysticken ned for at øge den violette tone i videobilledet.

BEMÆRK: Justeringen **Hue (Nuance)** er kun tilgængelige når du vælger **FPS**, **MOBA/RTS**, **SPORTS (SPORT)** eller **RPG** forudindstillet tilstand.



Saturation (Mætning)

Denne funktion kan justere farvemætningen for videobilledet.

Brug joysticken for at justere mætningsniveauet fra 0 til 100.

Bevæg joysticken op for at øge farvernes forekomst i videobilledet.

Bevæg joysticken ned for at øge forekomsten af sort/hvid i videobilledet.

BEMÆRK: Justeringen **Saturation (Mætning)** er kun tilgængelige når du vælger **FPS, MOBA/RTS, SPORTS (SPORT)** eller **RPG** forudindstillet tilstand.

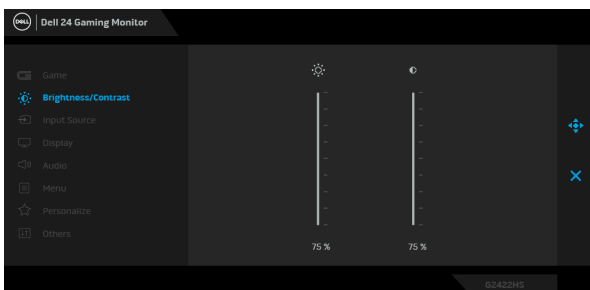
Reset Game (Nulstil spil)

Nulstiller alle indstillinger i menuen **Game (Spil)** til fabriksindstillingerne.



Brightness/ Contrast (Lysstyrke/ Kontrast)

Justerer lysstyrken og kontrasten i displayet.



Brightness (Lysstyrke)

Brightness (Lysstyrke) justerer lysstyrken for baggrundsliset.

Flyt joysticken op for at hæve lysstyrkeniveauet, eller flyt joysticken ned for at sænke lysstyrkeniveauet (min. 0/maks. 100).



Contrast (Kontrast)

Juster først **Brightness (Lysstyrke)** og juster derefter kun **Contrast (Kontrast)** hvis det er nødvendigt.

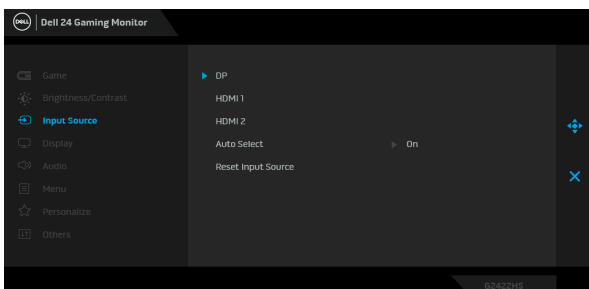
Flyt joysticken op for at hæve kontrastniveauet, eller flyt joysticken ned for at sænke kontrastniveauet (min. 0/maks. 100).

Funktionen **Contrast (Kontrast)** justerer graden af forskellen mellem mørke og lys på skærbilledet.



Input Source (Inputkilde)

Vælger mellem forskellige videosignaler, der måtte være tilsluttet til skærmen.



DP

Vælg inputtet **DP** når du bruger DisplayPort (DP)-stikket. Tryk på joystickknappen for at bekræfte valget.

HDMI 1

Vælg inputtet **HDMI 1** eller **HDMI 2** når du bruger HDMI-stikket. Tryk på joystickknappen for at bekræfte valget.

HDMI 2

Auto Select (Automatisk valg)

Scanner automatisk for tilgængelige inputkilder. Tryk på joystickknappen for at bekræfte valget.

Reset Input Source (Nulstil inputkilde)

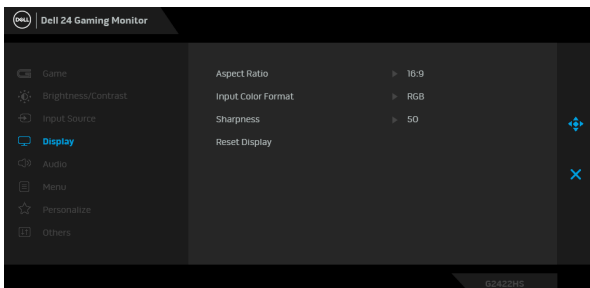
Nulstiller alle indstillinger i menuen **Input Source (Inputkilde)** til fabriksindstillingerne.





Display

Brug menuen **Display** til at justere billeder.



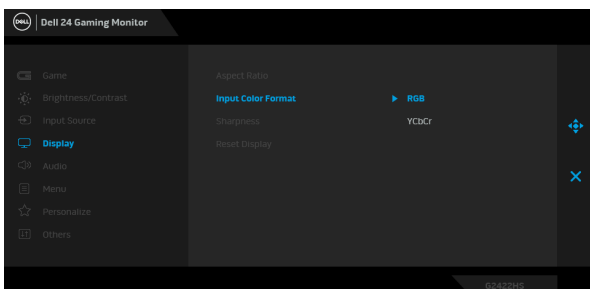
Aspect Ratio (Aspektforhold)

Justerer billedforholdet til **16:9**, **4:3** eller **5:4**.

Input Color Format (Farveformat for input)

Giver dig mulighed for at indstille videoens inputtilstand til:

- **RGB**: Vælg denne valgmulighed hvis din skærm er tilsluttet til en computer eller en medieafspiller, der understøtter RGB-output.
- **YCbCr**: Vælg denne valgmulighed hvis din medieafspiller kun understøtter YCbCr-output.



Sharpness (Skarphed)

Denne funktion kan gøre billedet skarpere eller blødere. Bevæg joysticken for at justere skarphedsniveauet fra 0 til 100.

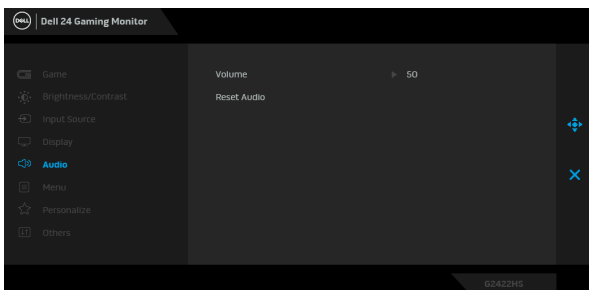
Reset Display (Nulstil display)

Nulstiller alle indstillinger i menuen **Display** til fabriksindstillingerne.





Audio (Lyd)



Volume (Lydstyrke)

Justerer lydstyrken for hovedtelefonoutputtet. Brug joysticken for at justere lydstyrken fra 0 til 100.

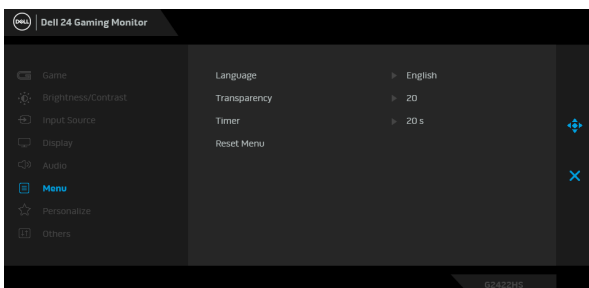
Reset Audio (Nulstil lyd)

Nulstiller alle indstillinger i menuen **Audio (Lyd)** til fabriksindstillingerne.



Menu

Vælg denne valgmulighed hvis du vil justere indstillingerne i OSD'en, som f.eks. OSD'ens sprog, hvor lang tid menuen er synlig på skærmen osv.



Language (Sprog)

Indstiller OSD'en til et af de otte sprog: engelsk, spansk, fransk, tysk, brasiliansk portugisisk, russisk, forenklet kinesisk eller japansk.

Transparency (Gennemsigtighed)

Indstil denne funktion for at ændre menuens gennemsigtighed ved at bevæge joysticken op eller ned (min. 0/maks. 100).

Timer

Indstiller, hvor lang tid OSD-menuen forbliver aktiv efter den sidste gang du bevægede joysticken eller trykkede på en knap.

Flyt joysticken for at justere skyderen i trin på 1 sekund, fra 5 til 60 sekunder.

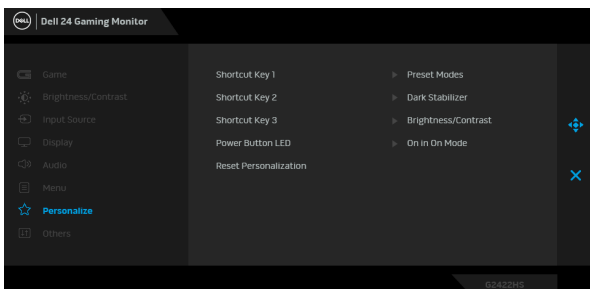


Reset Menu (Nulstillings- menu)

Nulstiller alle indstillinger i menuen **Menu** til fabriksindstillingerne.



Personalize (Personliggør)



Shortcut Key 1 (Genvejstast 1)

Giver dig mulighed for at vælge en funktion i **Preset Modes (Forudindstillede tilstande)**, **Game Enhance Mode (Forbedret tilstand for spil)**, **AMD FreeSync Premium**, **Dark Stabilizer (Mørkestabilisator)**, **Brightness/Contrast (Lysstyrke/Kontrast)**, **Input Source (Inputkilde)**, **Aspect Ratio (Aspektforhold)** eller **Volume (Lydstyrke)** og indstille den til en genvejstast.

Shortcut Key 2 (Genvejstast 2)

Shortcut Key 3 (Genvejstast 3)

Power Button LED (LED for Tænd/sluk- knap)

Giver dig mulighed for at indstille LED-indikatoren til Til eller Fra når skærmen er tændt eller i standbytilstand for at spare på energien.

Reset Personal- ization (Nulstil personlig- gørelse)

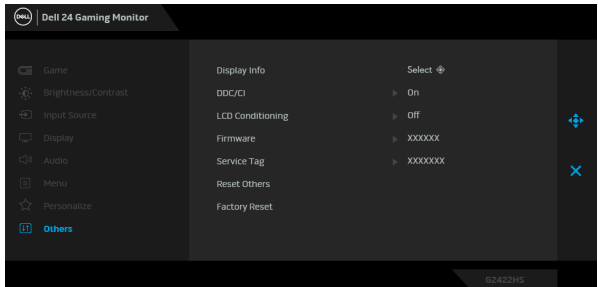
Indstiller alle indstillingerne i **Personalize (Personliggør)** til de fabriksindstillede værdier.





Others (Andre)

Vælg denne valgmulighed for at justere OSD-indstillingerne, som f.eks. **DDC/CI**, **LCD Conditioning (LCD-tilretning)** osv.

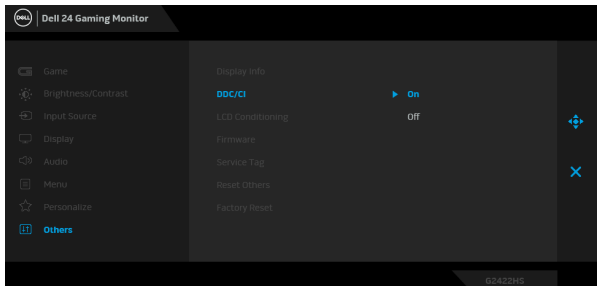


Display Info (Oplysninger om display)

Viser skærmens aktuelle indstillinger.

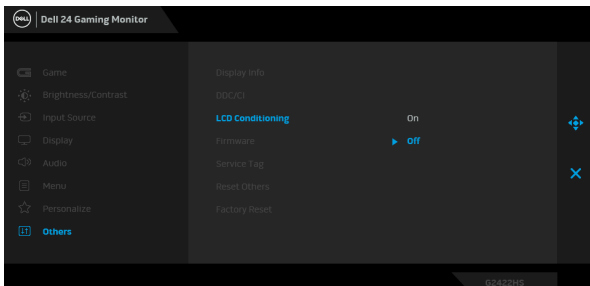
DDC/CI

DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) giver din skærm mulighed for at justere parametre (lysstyrke, farvebalance osv.) via softwaren på din computer. Du kan deaktivere denne funktion ved at vælge **Off (Fra)**. Aktiver denne funktion for at få den bedste brugeroplevelse af skærmen og optimal ydeevne.



LCD Conditioning (LCD- tilretning)

Hjælper med at reducere mindre tilfælde af billedindbrænding. Afhængigt af graden af billedindbrænding, kan det tage et stykke tid at køre programmet. Du kan aktivere denne funktion ved at vælge **On (Til)**.



Firmware

Viser versionen af skærmens firmware.

Service Tag

Viser skærmens service tag. Du skal bruge dit service tag når du ringer for support, tjekker din garantistatus og opdaterer drivere på Dells websted osv.

Reset Others (Nulstil andre)

Nulstiller alle indstillinger i menuen **Others (Andre)** til fabriksindstillingerne.

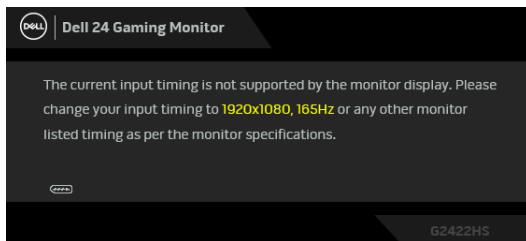
Factory Reset (Nulstilling til fabriksindstillinger)

Gendanner alle forudindstillede værdier til de fabriksindstillede værdier.



OSD-advarselsmeddelelse

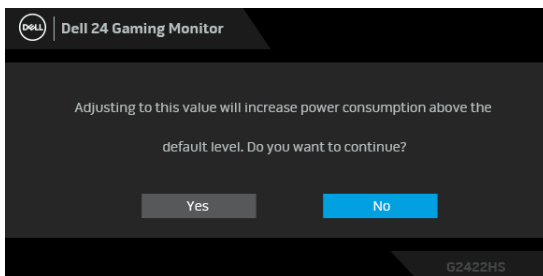
Hvis skærmen ikke understøtter en bestemt opløsningstilstand, vises følgende meddelelse:



Det betyder, at skærmen ikke kan synkronisere med signalet, den modtager fra computeren. Se [Skærmens specifikationer](#) for horisontale og vertikale frekvensområder, der kan håndteres af skærmen. Den anbefalede tilstand er 1920 x 1080.

BEMÆRK: Meddelelsen kan være en smule anderledes, afhængigt af det tilsluttede inputsignal.

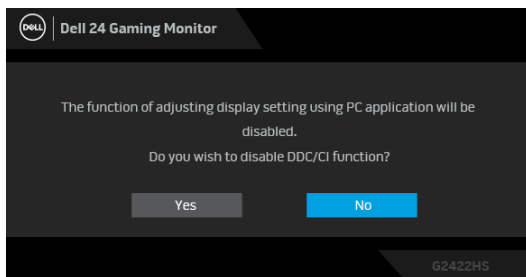
Når du justerer niveauet for **Brightness (Lysstyrke)** over standard niveauet den første gang, vises følgende meddelelse:



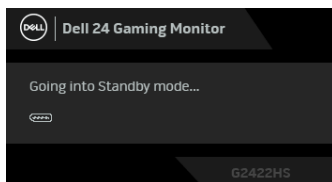
BEMÆRK: Hvis du vælger Yes (Ja), vises meddelelsen ikke næste gang du ændrer indstillingen Brightness (Lysstyrke).



Den følgende meddelelse vises inden **DDC/CI**-funktionen deaktiveres:



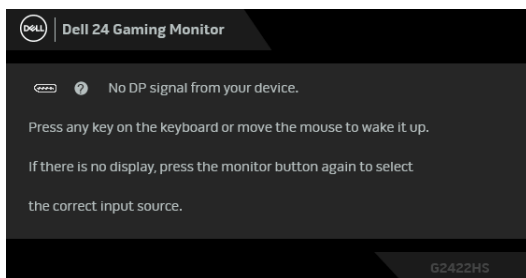
Når skærmen skifter til tilstanden **Standby**, vises følgende meddelelse:



Aktiver computeren og væk skærmen for at få adgang til **OSD**.

BEMÆRK: Meddelelsen kan være en smule anderledes, afhængigt af det tilsluttede inputsignal.

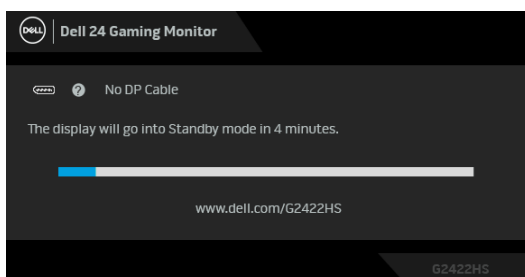
OSD fungerer kun i normal driftstilstand. Hvis du trykker på en vilkårlig knap (undtagen tænd/sluk-knappen) i standbytilstand, vises følgende meddelelse, afhængigt af det valgte input:



BEMÆRK: Meddelelsen kan være en smule anderledes, afhængigt af det tilsluttede inputsignal.

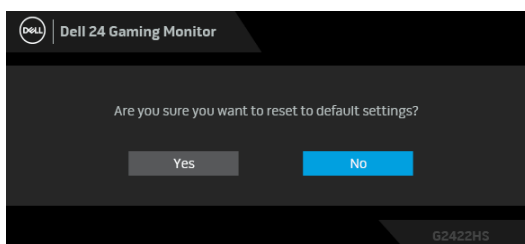


Hvis det valgte input er enten HDMI eller DP, og det tilsvarende kabel ikke er tilsluttet, vises en flydende dialogboks, vist nedenfor:



BEMÆRK: Meddelelsen kan være en smule anderledes, afhængigt af det valgte inputsignal.

Når **Factory Reset (Nulstilling til fabriksindstillinger)** er valgt, vises følgende meddelelse:



Se [Fejlfinding](#) for yderligere oplysninger.




Låsning af kontrolknapper

Du kan låse knapperne på kontrolpanelet på bagsiden for at forhindre adgang til OSD-menuen og/eller tænd/sluk-knappen.




Sådan låses knappen/knapperne:

1. Tryk og hold ned på **Knap 5** i fire sekunder, hvorefter der vises en menu på skærmen.
2. Vælg en af de følgende valgmuligheder:
 - **Menu Buttons (Menumapper)**: Vælg denne valgmulighed for at låse alle OSD-menumapper undtagen tænd/sluk-knappen.
 - **Power Button (Tænd/sluk-knap)**: Vælg denne valgmulighed hvis du kun vil låse tænd/sluk-knappen.
 - **Menu + Power Buttons (Menumap + Tænd/sluk-knap)**: Vælg denne valgmulighed hvis du vil låse alle knapperne på kontrolpanelet på bagsiden.

Tryk og hold ned på **Knap 5** i fire sekunder for at oplåse knappen/knapperne, indtil der vises en menu på skærmen. Vælg **Oplås ikon**  for at oplåse knappen/knapperne.



Indstilling af maksimal opløsning

 **BEMÆRK: Trinnene kan være en smule anderledes, afhængigt af, hvilken version af Windows du har.**

Sådan indstilles til skærmens maksimale opløsning:

I Windows® 7, Windows® 8 og Windows® 8.1:

1. For Windows® 8 og Windows® 8.1 kan du vælge feltet Skrivebord for at skifte til det klassiske skrivebord.
2. Højreklik på skrivebordet og klik på **Skærmopløsning**.
3. Hvis du har mere end én skærm tilsluttet, skal du vælge **G2422HS**.
4. Klik på rullemenuen for **Skærmopløsning** og vælg **1920 x 1080**.
5. Klik på **OK**.

I Windows® 10 og Windows® 11:

1. Højreklik på skrivebordet og klik på **Skærmindstillinger**.
2. Hvis du har mere end én skærm tilsluttet, skal du vælge **G2422HS**.
3. Klik på rullemenuen for **Skærmopløsning** og vælg **1920 x 1080**.
4. Klik på **Bevar ændringer**.

Hvis du ikke ser valgmuligheden 1920 x 1080 kan det være nødvendigt at opdatere din grafikdriver. Afhængigt af, hvilken computer du har, skal du fuldføre en af de følgende procedurer:

Hvis du har en Dell desktop eller en bærbar computer:

- Gå til <https://www.dell.com/support>, indtast dit service tag og download den seneste driver for dit grafikkort.

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

- Gå til webstedet for support for din computer og download de seneste grafikdrivere.
- Gå til webstedet for dit grafikkort og download de seneste grafikdrivere.

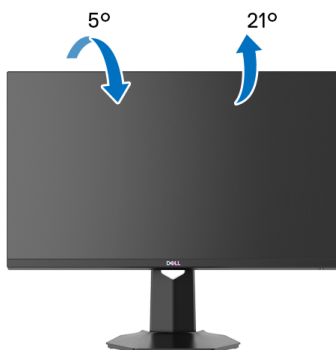


Sådan bruges vipning og lodret forlængelse

BEMÆRK: De følgende instruktioner gælder kun for montering af standen, der blev sendt sammen med din skærm. Hvis du monterer en stander, du købte fra en anden kilde, skal du følge opsætningsinstruktionerne, der fulgte med den stander.

Vip

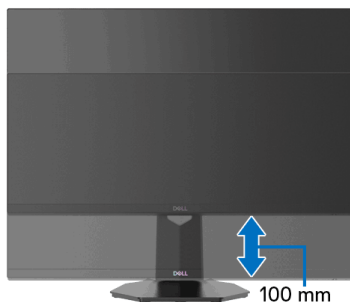
Når standen er monteret på skærmen, kan du vippe skærmen for at finde den mest komfortable visningsvinkel.



BEMÆRK: Standeren er ikke installeret på fabrikken.

Lodret forlængelse

BEMÆRK: Standeren kan forlænges lodret op til 100 mm. Figuren nedenfor viser, hvordan du forlænger standen lodret.



Fejlfinding

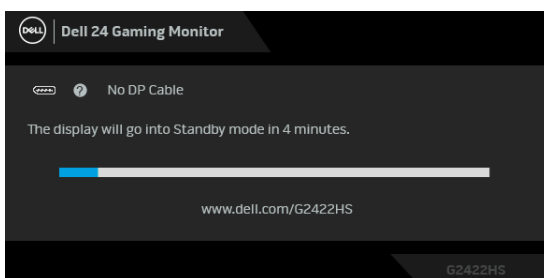
⚠ ADVARSEL: Inden du starter procedureerne i dette afsnit, skal du følge [Sikkerhedsinstruktioner](#).

Selvtest

Din skærm er udstyret med en selvtestfunktion, der giver dig mulighed for at tjekke, om skærmen fungerer korrekt. Hvis din skærm og computer er forbundet korrekt, men skærbilledet forbliver mørkt, kan du køre skærmens selvtest ved at udføre følgende trin:

1. Sluk for både computeren og skærmen.
2. For at sikre korrekt funktion af selvtesten skal du fjerne alle kabler fra bagsiden af computeren.
3. Tænd for skærmen.

✎ BEMÆRK: Der skulle nu vises en dialogboks på skærmen (mod en sort baggrund) hvis skærmen ikke kan detektere et videosignal og fungerer korrekt. I selvtest tilstand forbliver LED-indikatoren for Tændt hvid (standard farven).



✎ BEMÆRK: Meddelelsen kan være en smule anderledes, afhængigt af det tilsluttede inputsignal.

4. Meddelelsen vises også under normal systemdrift hvis videokablet frakobles eller beskadiges.
5. Sluk for skærmen og tilslut videokablet igen. Tænd derefter for både computeren og skærmen.

Hvis skærmens skærbillede forbliver tomt efter den forrige procedure, skal du kontrollere din video-controller og computeren, da din skærm fungerer korrekt.



Indbygget diagnostik

Din skærm har et indbygget diagnostisk værktøj, der hjælper med at fastslå, om det problem du oplever med skærmen er relateret til skærmen, din computer eller grafikkortet.



Sådan køres den indbyggede diagnostik:

1. Sørg for, at skærmen er ren (ingen støvpartikler på skærmens overflade).
2. Tryk og hold ned på **Knap 5** i fire sekunder, indtil der vises en pop up-menu.
3. Fremhæv **Diagnostics (Diagnostik)**  med joysticken og tryk på joystickknappen for at starte diagnostikken. Der vises et gråt testmønster i begyndelsen af det diagnostiske program.
4. Observer, om displayet har defekter eller noget, der er unormalt.
5. Bevæg med joystick til højre, indtil der vises en rød skærm.
6. Observer, om displayet har defekter eller noget, der er unormalt.
7. Gentag trin 5 og 6, indtil skærmen viser grøn, blå, sort og hvid. Bemærk eventuelle unormalheder eller defekter.

Testen er du fuldført når der vises en tekstskrærm. Bevæg joysticken til højre igen for at afslutte.

Hvis du ikke detekterer unormalheder ved skærmen under brug af den indbyggede diagnostik, fungerer skærmen normalt. Kontroller videokortet og computeren.



Almindelige problemer

Følgende tabel indeholder generelle oplysninger om almindelige skærmproblemer, du måtte opleve, og deres eventuelle løsninger:

Almindelige symptomer	Hvad du oplever	Eventuelle løsninger
Ingen video/ Tændt-LED slukket	Intet billede	<ul style="list-style-type: none">• Kontroller, at videokablet er korrekt og sikkert tilsluttet til skærmen og computeren.• Kontroller, at stikkontakten fungerer korrekt ved at teste den med andet elektrisk udstyr.• Kontroller, at tænd/sluk-knappen trykkes helt ned.• Kontroller, at der er valgt den korrekte inputkilde i menuen Input Source (Inputkilde).
Ingen video/ Tændt-LED tændt	Intet billede eller intet lys	<ul style="list-style-type: none">• Øg lysstyrken og kontrasten via OSD'en.• Start selvtestfunktionen (se Selvtest).• Kontroller for bøjede eller ødelagte ben i videokabel-stikket.• Kør den indbyggede diagnostik.• Kontroller, at der er valgt den korrekte inputkilde i menuen Input Source (Inputkilde).
Dårligt fokus	Billedet er uklart, sløret eller har skygger	<ul style="list-style-type: none">• Fjern eventuelle videoforlængerkabler.• Nulstil skærmen til fabriksindstillingerne.• Ændre videopløsningen til det korrekte aspektforhold.



Rystende/ujævn video	Kantet billede eller fine bevægelser	<ul style="list-style-type: none"> • Nulstil skærmen til fabriksindstillingerne. • Tjek miljømæssige faktorer. • Flyt skærmen til et andet værelse og test igen.
Manglende pixels	LCD-skærmen har pletter	<ul style="list-style-type: none"> • Sluk og tænd for skærmen. • Pixels, der permanent er fra, er en naturlig defekt, der kan forekomme i LCD-teknologien. • Se www.dell.com/pixelguidelines for yderligere oplysninger om Dells Politik om skærmmkvalitet og pixler.
Pixels der sidder fast	LCD-skærmen har lyse pletter	<ul style="list-style-type: none"> • Sluk og tænd for skærmen. • Pixels, der permanent er fra, er en naturlig defekt, der kan forekomme i LCD-teknologien. • Se www.dell.com/pixelguidelines for yderligere oplysninger om Dells Politik om skærmmkvalitet og pixler.
Problemer med lysstyrken	Billedet er for neddæmpet eller for lyst	<ul style="list-style-type: none"> • Nulstil skærmen til fabriksindstillingerne. • Juster lysstyrken og kontrasten via OSD'en.
Geometrisk forvrængning	Skærbilledet er ikke centreret korrekt	Nulstil skærmen til fabriksindstillingerne.
Vandrette/lodrette linjer	Skærmen har en eller flere linjer	<ul style="list-style-type: none"> • Nulstil skærmen til fabriksindstillingerne. • Udfør selvtestfunktionen (se Selvtest) for at fastlægge, om disse linjer også forekommer i selvtesttilstand. • Kontroller for bøjede eller ødelagte ben i videokabel-stikket. • Kør den indbyggede diagnostik.



Problemer med synkronisering	Skærbilledet er krypteret eller revet	<ul style="list-style-type: none"> • Nulstil skærmen til fabriksindstillingerne. • Udfør selvtestfunktionen (se Selvtest) for at fastlægge, om disse linjer også forekommer i selvtesttilstand. • Kontroller for bøjedede eller ødelagte ben i videokabel-stikket. • Genstart computeren i sikker tilstand.
Problemer relateret til sikkerhed	Synlige tegn på røg eller gnister	<ul style="list-style-type: none"> • Udfør ikke nogen form for fejlfinding. • Kontakt straks Dell.
Intermitterende problemer	Skærmen fungerer forkert en gang imellem	<ul style="list-style-type: none"> • Kontroller, at videokablet er tilsluttet korrekt og sikkert tilsluttet til skærmen og computeren. • Nulstil skærmen til fabriksindstillingerne. • Udfør selvtestfunktionen (se Selvtest) for at fastlægge, om disse linjer også forekommer i selvtesttilstand.
Manglende farve	Billedet mangler farve	<ul style="list-style-type: none"> • Udfør kontrol af skærmen med selvtestfunktionen. • Kontroller, at videokablet er tilsluttet korrekt og sikkert tilsluttet til skærmen og computeren. • Kontroller for bøjedede eller ødelagte ben i videokabel-stikket.



Forkert farve	Billedets farve er ikke god	<ul style="list-style-type: none"> · Ændre indstillingerne for Preset Modes (Forudindstillede tilstande) i OSD-menuen Game (Spil), afhængigt af programmet. · Juster værdierne Gain (Stigning)/Offset (Forskydning)/Hue (Nuance)/Saturation (Mætning) under Custom Color (Brugerdefineret farve) i OSD-menuen Game (Spil). · Du kan ændre Input Color Format (Farveformat for input) til RGB eller YCbCr/YPbPr i OSD-indstillingen Display. · Kør den indbyggede diagnostik.
Billedindbrænding fra et statisk billede, der har været vist på skærmen i en længere periode	Der kan ses svage skygger fra det statiske billede på skærmen	<ul style="list-style-type: none"> · Indstil skærmen til at slukke efter nogle få minutter, hvor skærmen ikke bruges. Det kan udføres i Windows Strømsyring eller i Macs indstilling Energibesparelse. · Alternativt kan du bruge en dynamisk skiftende pauseskærm.



Problemer, der er produktspecifikke

Almindelige symptomer	Hvad du oplever	Eventuelle løsninger
Skærbilledet er for lille	Billedet er centreret på skærmen, men udfylder ikke hele visningsområdet	<ul style="list-style-type: none">• Kontroller indstillingen Aspect Ratio (Aspektforhold) i OSD-menuen Display.• Nulstil skærmen til fabriksindstillingerne.
Kan ikke justere skærmen med knapperne på panelet på bagsiden	OSD-menuen vises ikke på skærmen	<ul style="list-style-type: none">• Sluk for skærmen, frakobl elledningen, tilslut den igen og tænd for skærmen.• OSD-menuen er muligvis låst. Tryk og hold ned på den fjerde knap (Brightness/Contrast (Lysstyrke/Kontrast)), der som standard er genvejstast), under joystickken, i 4 sekunder for at oplåse (se Låsning af kontrolknapper).
Intet inputsignal når der trykkes på knapper	Intet billede. LED-lyset er hvidt	<ul style="list-style-type: none">• Kontroller signalkilden. Sørg for, at computeren ikke er i strømbesparelestilstand, ved at flytte musen eller trykke på en vilkårlig tast på tastaturet.• Kontroller, at signalkabler er tilsluttet korrekt. Om nødvendigt kan du tilslutte signalkablet igen.• Nulstil computeren eller videoafspilleren.
Billedet udfylder ikke hele skærmen	Billedet kan ikke fylde hele skærmen i højden eller i bredden	<ul style="list-style-type: none">• På grund af forskelle i videoformater (aspektforhold) på DVD'er er det muligt, at skærmen viser i fuld skærm.• Kør den indbyggede diagnostik.




Tillæg

Meddelelser fra FCC (kun i USA) og andre bestemmelser

For meddelelser og bestemmelser fra FCC henvises til webstedet for overensstemmelse med bestemmelser, der kan findes på www.dell.com/regulatory_compliance

Kontakt Dell

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

 **BEMÆRK:** Hvis du ikke har en aktiv internetforbindelse, kan du finde kontaktoplysningerne på din faktura, forsendelsespapirer, regning eller i Dells produktkatalog.

Dell har flere online og telefonbaserede valgmuligheder for support og service. Tilgængeligheden er forskellig fra land til land og for forskellige produkter, og visse services er muligvis ikke tilgængelige i dit område.

- Teknisk hjælp online — www.dell.com/support/monitors
- Kontakt Dell — www.dell.com/contactdell

EUs database for produkter for energimærkat og produktinformationsark

G2422HS: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/1030869>

