




Dell S2722DC-skærm

Brugervejledning

Model: S2722DC
Model underlagt bestemmelserne: S2722DCb



-  **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 © 2021 Dell Inc. eller dets underselskaber. Alle rettigheder forbeholdes. Dell, EMC og andre varemærker tilhører Dell Inc. eller dets underselskaber. USB Type-C[®] og USB-C[®] er registrerede varemærker tilhørende USB Implementers Forum. Andre varemærker er varemærker, der muligvis ejes af deres respektive ejere.

2021 - 08

Rev. A00

Indhold

Sikkerhedsinstruktioner	6
Om din skærm	7
Pakkens indhold	7
Produktets funktioner	8
Identificering af dele og knapper	10
Set forfra	10
Set fra siden	10
Set bagfra	11
Set nedefra	12
Specifikationer for opløsning	16
Understøttede videotilstande	16
Forudindstillede visningstilstande	16
Specifikationer for elektriske parametre	18
Fysiske karakteristika	19
Miljømæssige karakteristika	20
Tildeling af ben	21
Plug and play-funktion	22
Universal Serial Bus (USB)-interface	22
SuperSpeed USB 5 Gbps (USB3.2 Gen 1)	22
USB Type-C	22
USB Type-C-stik	23
USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)-downstreamstik	23
USB-porte	24
Politik om LCD-skærmkvalitet og pixler	24
Ergonomi	25
Håndtering og flytning af skærmen	27



Retningslinjer for vedligeholdelse	28
Rengøring af din skærm.	28
Opsætning af skærmen	29
Opsætning af standeren.	29
Tilslutning af skærmen.	32
Tilslutning af USB Type-C-kablet og elledningerne.	32
Tilslutning af HDMI-kablet og elledningerne (ekstraudstyr).	33
Sådan organiseres din kabler	33
Tænd for skærmen	33
Sikring af skærmen med en Kensington lås (ekstraudstyr)	34
Sådan afmonteres skærmens stander	35
VESA-vægmontering (ekstraudstyr)	35
Sådan bruges skærmen	37
Sådan tændes for skærmen	37
Sådan bruges knapperne på panelet på forsiden	37
Knap på panelet på forsiden.	38
Sådan bruges OSD (skærm)-menuen.	39
Sådan tager du adgang til menusystemet	39
OSD-advarselsmeddelelse	53
Indstilling af maksimal opløsning	57
Sådan bruges vip, drej og lodret forlængelse.	58
Vip	58
Drej	58
Lodret forlængelse.	59
Rotation af skærmen	59
Rotation med uret	60
Rotation mod uret	60



Justering af indstillingerne i dit system for rotation af skærm	61
Fejlfinding	62
Selvtest	62
Indbygget diagnostik	63
Almindelige problemer	64
Problemer, der er produktspecifikke	68
Specifikke problemer med Universal Serial Bus (USB) ..	69
Problemer med højttalerne	70
Tillæg	71
Meddelelser fra FCC (kun i USA) og andre bestemmelser	71
Kontakt Dell	71
EUs database for produkter for energimærkat og produktinformationsark	71



Sikkerhedsinstruktioner

△ FORSIGTIG: 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 når 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.






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



	<p>Elledning (varierer efter land)</p>
	<p>USB Type-C til USB Type-C 3.2 Gen 1-kabel (kabel længde: 1,80 M)</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Hurtig opsætning-guide • Oplysninger om sikkerhed, miljø og bestemmelser

Produktets funktioner

Dell S2722DC-skærmen har et aktivt matrix, TFT (tyndfilm-transistorteknologi), LCD (flydende krystalskærm) og LED-baggrundsbelysning. Skærmens funktioner inkluderer:

- 68,47 cm (26,95") visningsområde (målt diagonalt).
- 2560 x 1440 (16:9) opløsning og fuld skærm-understøttelse for lavere opløsninger.
- Understøtter AMD FreeSync™ med en opdateringshastighed på 75 Hz og en hurtig responstid på 4 ms gråt til gråt i tilstanden **Extreme (Ekstrem)***.
- Farvegamut på 99% sRGB.
- Digital tilslutning med USB Type-C og HDMI.
- Brug et USB Type-C-kabel til at levere strøm (op til 65 W) til en kompatibel notebook, mens der modtages video- og datasignaler.
- Den kan justeres ved at vippe, dreje, rotere og indstille højde.
- To indbyggede højttalere.
- Den aftagelige stander og VESA™ (Video Electronics Standards Association) monteringshuller på 100 mm gør monteringen fleksibel.
- Udstyret med en USB Type-C-upstreamport (USB 3.2 Gen 1, 5 Gbps), en SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Type-A-downstreamport til opladning og en SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Type-A-downstreamport.



- Plug and play-funktion, hvis det understøttes af dit system.
- Justering med OSD (skærmmenu) gør opsætning og optimering af skærm ligetil og nemt.
- Lås til knapper til strøm og OSD.
- Åbning til sikkerhedslås.
- $\leq 0,3$ W i standbytilstand.
- Optimer komforten for dine øjne med funktioner for flimmerfri skærm og ComfortView, der reducerer blått lys.

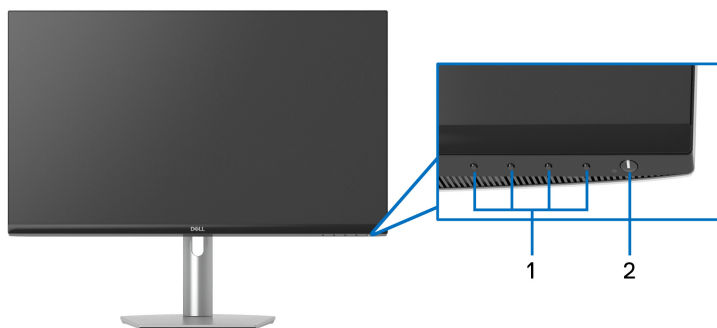
⚠ ADVARSEL: Mulige langtidseffekter fra emission af blått lys fra skærmen kan skade øjnene, herunder resultere i trætte øjne, digital overanstrengelse af øjnene osv. ComfortView-funktionen er designet til at reducere mængden af blått lys, der udsendes fra skærmen, for at optimere komforten for øjnene.

*Du kan opnå 4 ms gråt til gråt-tilstand i tilstanden **Extreme (Ekstrem)** for at reducere synlige uklarheder 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

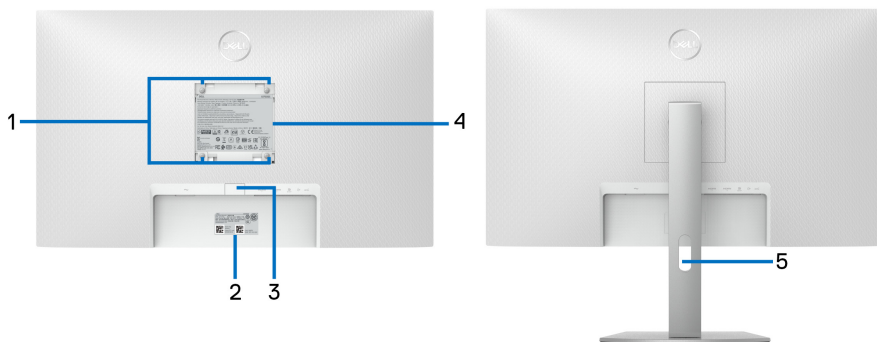


Nr.	Beskrivelse	Anvendelse
1	Funktionsknapper	Se Sådan bruges skærmen for yderligere oplysninger.
2	Tænd/sluk-knap (med LED-indikator)	Tænder og slukker for skærmen.

Set fra siden



Set bagfra

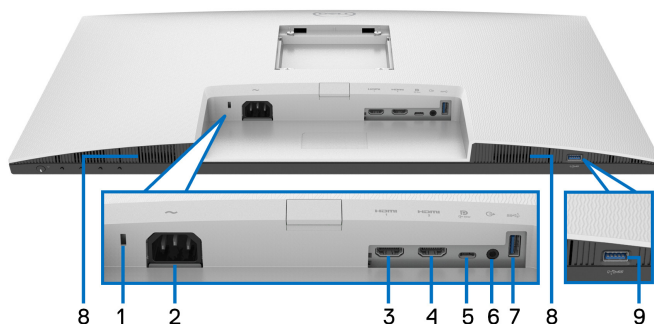


Set bagfra med skærmens stander

Nr.	Beskrivelse	Anvendelse
1	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).
2	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.
3	Udløserknap for stander	Udløser standeren fra skærmen.
4	Etiket med bestemmelser	Liste over bestemmelser, der er overensstemmelse med.
5	Hul til kabelføring	Bruges til at organisere kabler ved at føre dem gennem huller.



Set nedefra



Set nedefra uden skærmens stander

Nr.	Beskrivelse	Anvendelse
1	Åbning til sikkerhedslås	Sikrer skærmen med en sikkerhedslås (sikkerhedslås er ikke inkluderet).
2	Strømkab	Til tilslutning af elledningen (følger med din skærm).
3	HDMI-port (HDMI 1)	Tilslut din computer med HDMI-kablet.
4	HDMI-port (HDMI 2)	
5	USB Type-C-upstreamport	Tilslut USB Type-C-kablet, der fulgte med skærmen, til din computer. Denne port understøtter strømfor syning, dataoverførsel og DisplayPort-videosignal via USB. SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Type-C-port understøtter alternativ tilstand DP1.2 med en opløsning på maks. 2560 x 1440 ved 75 Hz, PD 20 V/3,25 A, 15 V/3 A, 9 V/3 A, 5 V/3 A. BEMÆRK: USB Type-C er ikke understøttet på Windows-versioner før Windows 10.
6	Udgangsport	Til dine højttalere. BEMÆRK: Denne port understøtter ikke hovedtelefoner.



7	SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Type-A-downstreamport	Tilslut din USB-enhed. BEMÆRK: Du bruger denne port ved at tilslutte USB Type-C-kablet, der fulgte med din skærm, til USB Type-C-upstreamporten på skærmen og til din computer.
8	Højttalere	Leverer lydoutput.
9	SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Type-A-downstreamport med opladning	Tilslut din USB-enhed eller oplad din enhed. BEMÆRK: Du bruger denne port ved at tilslutte USB Type-C-kablet, der fulgte med din skærm, til USB Type-C-upstreamporten på skærmen og til din computer.



Skærmens specifikationer

Model	S2722DC
Skærmtype	Aktiv matrix - TFT LCD
Panelets teknologi	IPS
Aspektforhold	16:9
Synligt billede	
Diagonalt	684,67 mm (26,95")
Bredde (aktivt område)	596,74 mm (23,49")
Højde (aktivt område)	335,66 mm (13,21")
Totalt område	200302,79 mm ² (310,47"²)
Pixel pitch	0,2331 x 0,2331 mm
Pixel pr. tomme (PPI)	109
Visningsvinkel	
Lodret	178° (typisk)
Vandret	178° (typisk)
Luminansoutput	350 cd/m ² (typisk)
Kontrastforhold	1000 til 1 (typisk)
Belægning på skærmområdet	Blændfri behandling af forreste polarisator (uklarhed 25%)
Baggrundsbelysning	Hvidt LED-system i kant
Responstid	8 ms gråt til gråt i tilstanden Normal 5 ms gråt til gråt i tilstanden Fast (Hurtig) 4 ms gråt til gråt i tilstanden Extreme (Ekstrem)* *Du kan opnå 4 ms gråt til gråt-tilstand i tilstanden Extreme (Ekstrem) for at reducere synlige uklarheder 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.



Farvedybde	16,7 millioner farver (8 bit)
Farvegamut	sRGB 99% (typisk)
Tilslutning	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x USB Type-C-upstreamport (alternativ tilstand med DisplayPort 1.2, strømforsyning op til 65 W)* • 1 x SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) med BC1.2 opladningskapacitet med 2 A (maks.) • 1 x SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1)-downstreamport • 2 x HDMI-porte, version 1.4 (HDCP 1.4) • 1 x udgangsport til lyd
Kantbredde (kant af skærm til det aktive område)	
Top	7,42 mm
Venstre/højre	7,43 mm/7,43 mm
Bund	21,55 mm
Justerbarhed	
Vip	-5° til 21°
Drej	-30° til 30°
Rotér	-90° til 90°
Stander, der kan justeres	110 mm
Indbyggede højttalere	2 x 3 W lydstyrke
Kompatibel med Dell Display Manager	Nem arrangement og andre vigtige funktioner
Sikkerhed	Åbning til sikkerhedslås (kabelslås sælges særskilt)

*DisplayPort og USB Type-C (alternativ tilstand med DisplayPort 1.2): HBR2/DisplayPort 1.2/DP-lyd er understøttet.



Specifikationer for opløsning

Model	S2722DC
Vandret scanningsområde	30 kHz til 114 kHz (automatisk)
Lodret scanningsområde	48 Hz til 75 Hz (automatisk)
Maks. forudindstillet opløsning	2560 x 1440 ved 75 Hz

Understøttede videotilstande

Model	S2722DC
Kapacitet ved visning af video (alternativ tilstand via HDMI og USB Type-C)	480p, 480i, 576p, 576i, 720p, 1080i, 1080p, QHD

Forudindstillede visningstilstande

HDMI

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	+/+
2048 x 1080	66,70	60,00	147,18	+/-
2560 x 1440	88,79	59,95	241,50	+/-
2560 x 1440	111,00	74,98	298,50	+/-

USB Type-C

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	+/+
2048 x 1080	66,70	60,00	147,18	+/-
2560 x 1440	88,79	59,95	241,50	+/-
2560 x 1440	111,90	74,97	304,25	+/-

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



Specifikationer for elektriske parametre

Model	S2722DC
Videoinputsignaler	<ul style="list-style-type: none">• HDMI 1.4, 600 mV for hver differentiallinje, 100 Ω inputimpedans pr. differentialt par• USB Type-C (alternativ tilstand med DisplayPort 1.2), 90 Ω inputimpedans pr. differentialt par
AC inputspænding/ frekvens/strøm	100 V AC til 240 V AC/50 Hz eller 60 Hz ± 3 Hz/2 A (typisk)
Tilført strøm	<ul style="list-style-type: none">• 120 V: 40 A (maks.) ved 0°C (koldstart)• 240 V: 80 A (maks.) ved 0°C (koldstart)
Strømforbrug	<ul style="list-style-type: none">• 0,2 W (slukket tilstand)¹• 0,3 W (standbytilstand)¹• 17,7 W (tændt tilstand)¹• 155 W (maks.)²• 18,5 W (Pon)³• 59,57 kWh (TEC)³

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

² Indstillet til maks. lysstyrke og kontrast med maks. strømbelastning i alle USB-porte.

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	S2722DC
Type signalkabel	<ul style="list-style-type: none">• Digital: HDMI, 19 ben (kabel ikke inkluderet)• Digital: Universal Series Bus: Type-C, 24 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 kabelleverandører, 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)	510,05 mm (20,08")
Højde (komprimeret)	400,05 mm (15,75")
Bredde	611,60 mm (24,08")
Dybde	174,72 mm (6,88")
Dimensioner (uden stander)	
Højde	364,64 mm (14,35")
Bredde	611,60 mm (24,08")
Dybde	55,43 mm (2,18")
Standerens mål	
Højde (forlænget)	403,10 mm (15,87")
Højde (komprimeret)	364,81 mm (14,36")
Bredde	256,99 mm (10,12")
Dybde	174,72 mm (6,88")
Vægt	
Vægt inklusiv emballage	9,78 kg (21,56 pund)
Vægt med stander og kabler	7,16 kg (15,78 pund)
Vægt uden stander (til vægmontering eller VESA-montering - ingen kabler)	5,40 kg (11,91 pund)
Standers vægt	1,50 kg (3,31 pund)



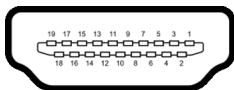
Miljømæssige karakteristika

Model	S2722DC
Overensstemmelse med standarder	
<ul style="list-style-type: none">• RoHS-kompliant• Skærm med reduceret BFR/PVC (dets printplader 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">• 528,88 BTU/time (maks.)• 60,39 BTU/time (typisk)



Tildeling af ben

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 installere skærmen på 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.

Universal Serial Bus (USB)-interface


Dette afsnit indeholder oplysninger om USB-porte, der findes på skærmen.

SuperSpeed USB 5 Gbps (USB3.2 Gen 1)

Overførelshastighed	Datahastighed	Maks. strøm der understøttes (hver port)*
SuperSpeed	5 Gbps	4,50 W
Høj hastighed	480 Mbps	4,50 W
Fuld hastighed	12 Mbps	4,50 W

USB Type-C

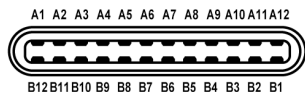
USB Type-C	Beskrivelse
Video	DisplayPort 1.2**
Data	SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1)
Strømforsyning	Op til 65 W

*Op til 2 A i USB-downstreamport (med batteriikonet ) på enheder, der er BC1.2-kompatible, eller normale USB-enheder.

**HBR2/DisplayPort 1.2/DP-Iyd er understøttet.



USB Type-C-stik



Ben-nummer	Signalnavn	Ben-nummer	Signalnavn
A1	GND	B1	GND
A2	TX1+	B2	TX2+
A3	TX1-	B3	TX2-
A4	VBUS	B4	VBUS
A5	CC1	B5	CC2
A6	D+	B6	D+
A7	D-	B7	D-
A8	SBU1	B8	SBU2
A9	VBUS	B9	VBUS
A10	RX2-	B10	RX1-
A11	RX2+	B11	RX1+
A12	GND	B12	GND

USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)-downstreamstik




Ben-nummer	9-bens side af stik
1	VCC
2	D-
3	D+
4	GND
5	SSRX-
6	SSRX+




7	GND
8	SSTX-
9	SSTX+

USB-porte

- 1 USB Type-C (USB 3.2 Gen 1, 5 Gbps)-upstream - bagsiden
- 1 SuperSpeed USB Type-A (USB 3.2 Gen 1, 5 Gbps)-downstream - bagsiden
- 1 SuperSpeed USB Type-A (USB 3.2 Gen 1, 5 Gbps)-downstream - bund

Strømoopladningsport - porten med batteriikonet , understøtter en hurtig opladningskapacitet på op til 2 A hvis enheden er BC1.2-kompatibel.

 **BEMÆRK: SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1)-funktion kræver en computer med SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1)-kapacitet.**

 **BEMÆRK: USB-portene på skærmen fungerer kun når skærmen er tændt eller i standbytilstand. Hvis du slukker for skærmen og derefter tænder den igen, kan det tage et par sekunder, før de eksterne enheder genoptager den normale funktion.**

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.**

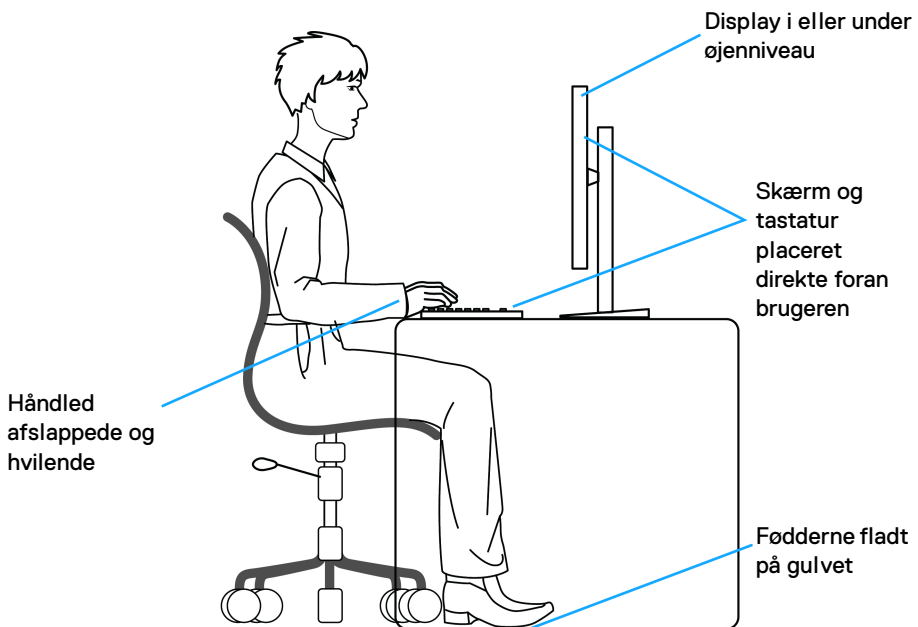
△ **FORSIGTIG: Hvis man ser på en computerskærm i længere perioder ad gangen, kan det medføre overanstrengelse af øjnene.**

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 hylde, 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.



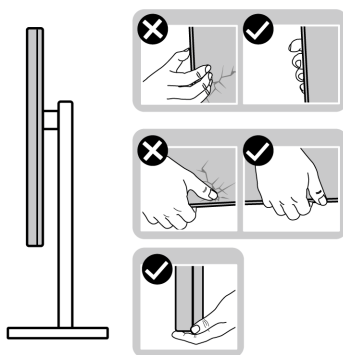
- Sikrer, at dine fødder hviler fladt på gulvet.
- Sørger for - når du sidder - at vægten af dine ben er på dine fødder og ikke på den forreste del af stolens sæde. Justerer stolens højde, eller bruger en fodstøtte, hvis der er nødvendigt, for at kunne opretholde en korrekt kropsholdning.
- Varierer 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.



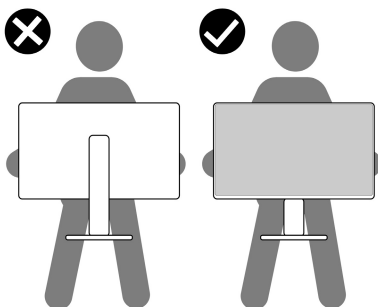
Håndtering og flytning af skærmen

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.



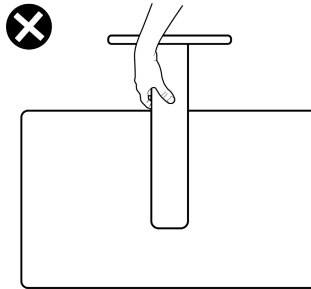
- Når du løfter eller flytter skærmen skal du sikre, at displayet vender væk fra dig, og at du ikke trykker på displayområdet, så du undgår at ridse eller beskadige displayet.



- 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

△ **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:

- Din antistatiske 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 antistatiske skærme. Brug ikke benzen, fortyndingsmiddel, ammoniak, skurrende rengøringsmidler eller trykluft.
- Brug en let fugtet, varm klud til at rengøre skærmkabinettet. Undgå at bruge rengøringsmidler af alle slags, da visse rengøringsmidler efterlader en mælkeagtig film på skærmen.
- 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.



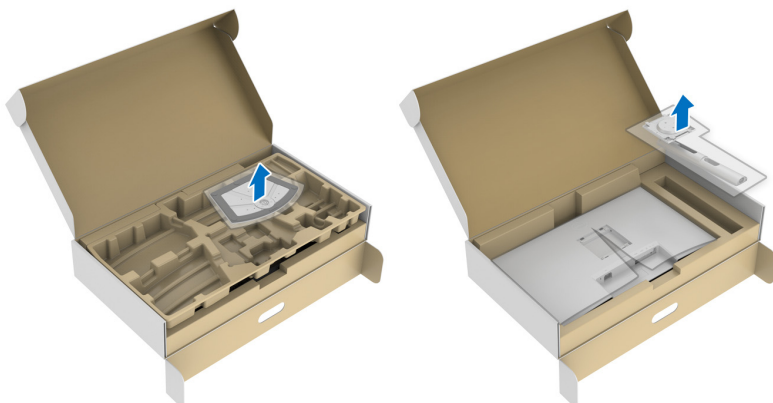
Opsætning af skærmen

Opsætning af standeren

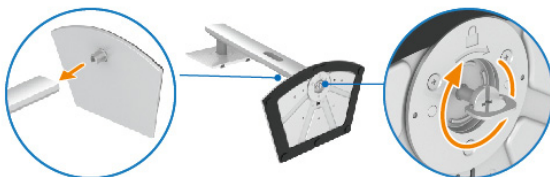
-  **BEMÆRK:** Standeren er ikke installeret på fabrikken.
-  **BEMÆRK:** Følgende trin er specifikke for opsætning af standeren, der fulgte med din skærm. Hvis du monterer en stander, du købte et andet sted, skal du følge opsætningsinstruktionerne, der fulgte med den stander.

Sådan monteres skærmens stander:

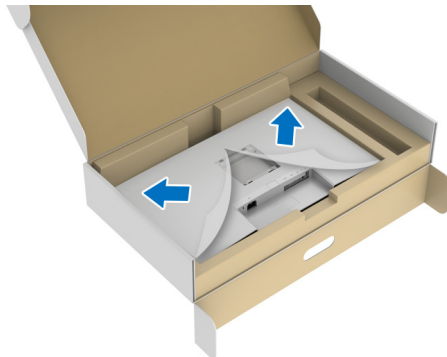
1. Følg instruktionerne på pakkassens flapper for fjernelse af standeren fra den pude, der beskytter den.
2. Fjern standerens fod og stander fra emballagens puder.



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



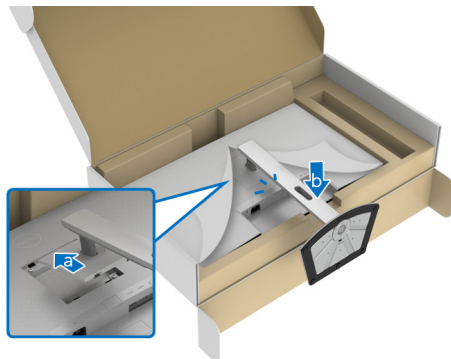
6. Åbn den beskyttende film, så du har adgang til VESA-åbningen på displayet.



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

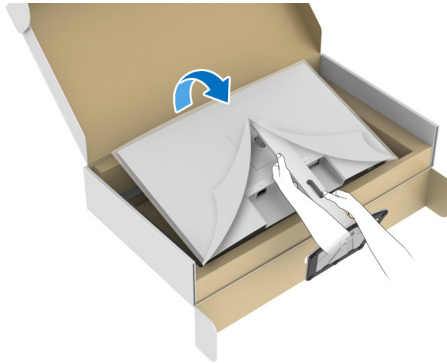
7. Monter standeren til skærmen.

- a. Ret tapperne på standeren ind med VESA-åbningen og skub.
- b. Tryk standeren ned, indtil den klikker på plads.

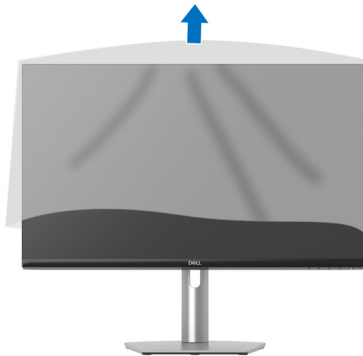


8. Hold godt fast i standeren med begge hænder og løft skærmen. Anbring skærmen i opretstående position på en fast flade.

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



9. 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 hullet til kabelføring inden du tilslutter kablerne.

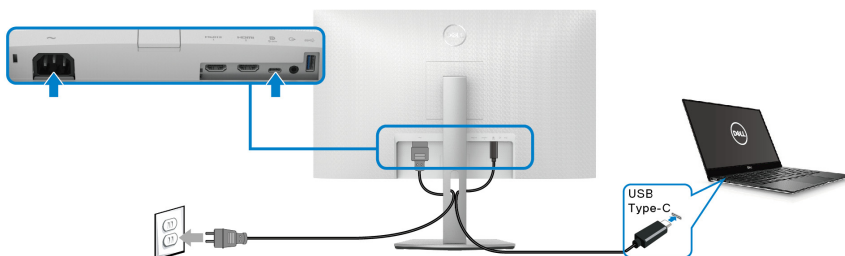
📎 BEMÆRK: Tilslut ikke alle kablerne til computeren samtidigt.

📎 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 USB Type-C-kablet (der fulgte med din skærm) eller HDMI-kablet til din skærm og til computeren. (Se [Set nedefra](#) for yderligere oplysninger.)
3. Tilslut USB 3.2 Gen 1-kompatible eksterne enheder til USB 3.2 Gen 1-downstreamportene på skærmen.

Tilslutning af USB Type-C-kablet og elledningerne

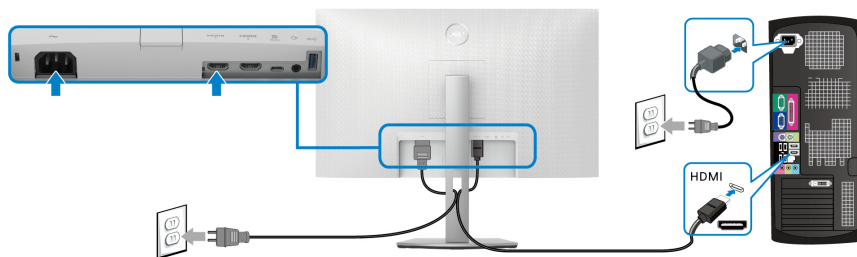


📎 BEMÆRK: Brug kun USB Type-C-kablet, der blev sendt med skærmen.

- Denne port understøtter DisplayPort alternativ tilstand (kun DP1.2 standard).
- USB Type-C-port, kompliant med strømlevering (PD Version 3.0) leverer op til 65 W.
- Hvis din notebook kræver mere end 65 W for at kunne fungere, og batteriet er afladt, kan den muligvis ikke startes eller oplades med USB PD-porten på skærmen.



Tilslutning af HDMI-kablet og elledningerne (ekstraudstyr)

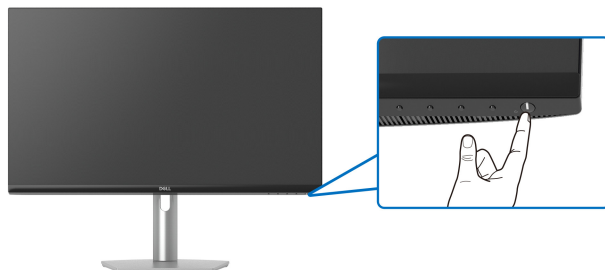


Sådan organiseres din kabler



Organiser alle kablerne mens du tilslutter de nødvendige kabler (se [Tilslutning af skærmen](#) for tilslutning af kabler).

Tænd for skærmen

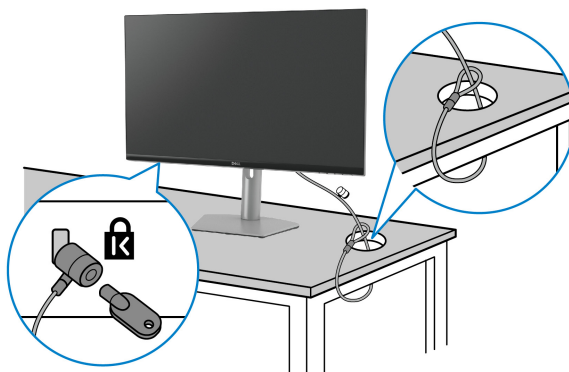


Sikring af skærmen med en Kensington lås (ekstraudstyr)

Åbning til sikkerhedslåsen findes nederst på skærmen (se [Åbning til sikkerhedslås](#)).

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



Sikre skærmen til et bord med Kensington sikkerhedslås.



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

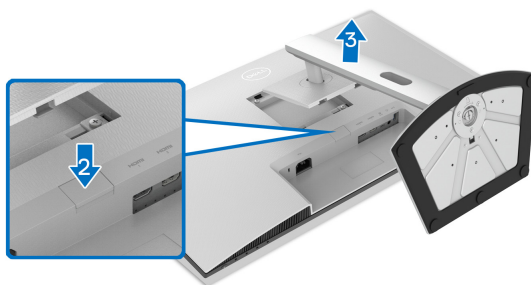


Sådan afmonteres skærmens stander

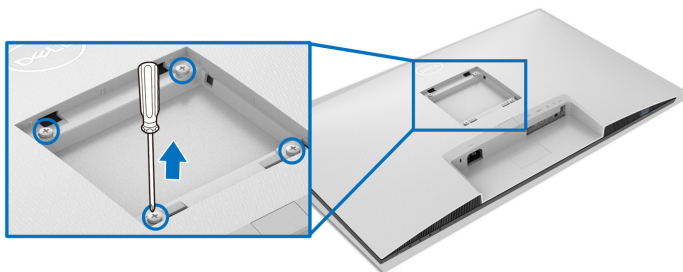
-  **BEMÆRK:** For at undgå, at LCD-skærmen ridses når du afmonterer standeren, skal du sørge for, at skærmen er placeret på en blød, ren flade.
-  **BEMÆRK:** De følgende trin gælder kun for afmontering af standeren, der blev sendt sammen med din skærm. Hvis du afmonterer en stander, du købte fra en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

Læs instruktionerne, der fulgte med det VESA-kompatible vægmonterings sæt.

1. Anbring displayet 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.

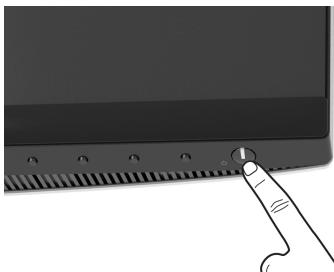
 **BEMÆRK: Kun til brug med et vægmonteringsbeslag, angivet som UL eller CSA eller GS, med en minimums eller belastningskapacitet på 21,60 kg.**



Sådan bruges skærmen

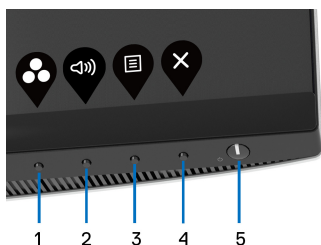
Sådan tændes for skærmen

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





Sådan bruges knapperne på panelet på forsiden




Brug kontrolknapperne foran på skærmen til at udføre justeringer.



Følgende tabel beskriver knapperne på panelet på forsiden:

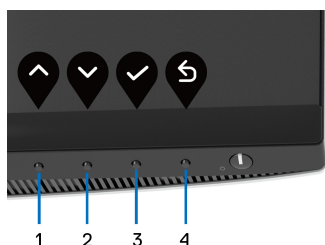
Knap på panelet på forsiden	Beskrivelse
1  Genvejstast/ Preset Modes (Forudindstillede tilstande)	Brug denne knap til at vælge i listen over forudindstillede farvetilstande.
2  Genvejstast/ Volume (Lydstyrke)	Til at tage direkte adgang til justeringsskyderen Volume (Lydstyrke) .





3	 Menu	Brug knappen MENU til at starte OSD (skærmmenu). Se Sådan tager du adgang til menusystemet .
4	 Afslut	Tryk på denne knap for at afslutte OSD-hovedmenuen.
5	 Tænd/sluk-knap (med lys-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.

Knap på panelet på forsiden

Brug kontrolknapperne foran på skærmen til at justere billedindstillingerne.




Knap på panelet på forsiden	Beskrivelse
1  Op	Brug knappen Op til at justere (øge området) emnerne i OSD-menuen.
2  Ned	Brug knappen Ned til at justere (reducere området) emnerne i OSD-menuen.
3  OK	Brug knappen OK til at bekræfte valget.
4  Tilbage	Brug knappen Tilbage til at gå tilbage til den forrige menu.

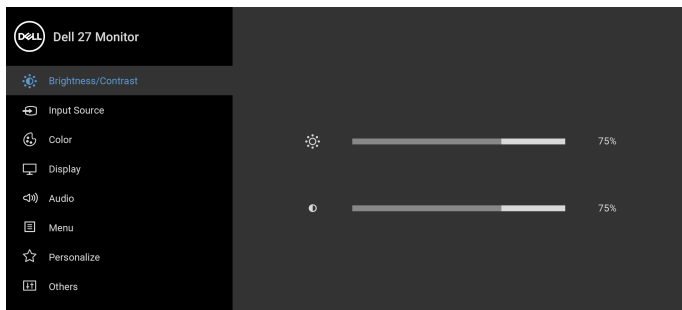







Sådan bruges OSD (skærm)-menuen

Sådan tager du adgang til menusystemet





 **BEMÆRK:** Hvis du ændrer indstillingerne og derefter enten fortsætter til en anden menu eller afslutter OSD-menuen, gemmer skærmen automatisk ændringerne. Ændringerne gemmes også hvis du ændrer indstillingerne og derefter venter, indtil OSD-menuen forsvinder.

1. Tryk på knappen  for at åbne OSD-menuen og vise hovedmenuen.










2. Tryk på knapperne  og  for at skifte mellem indstillingerne. Når du går fra et ikon til det næste, fremhæves valgmulighedens navn. Se følgende tabel for en udførlig liste over alle valgmulighederne, tilgængelige for skærmen.
3. Tryk på knappen  eller  eller  én gang for at fremhæve valgmuligheden.

 **BEMÆRK:** Pileknapperne (og OK-knappen), der er vist, kan være forskellige, iht. den valgte menu. Udfør valg med de tilgængelige knapper.

4. Tryk på knapperne  og  for at vælge det ønskede parameter.
5. Tryk på  for at åbne undermenuen, og brug derefter pileknapperne, iht. til indikatorerne i menuen, til at udføre ændringer.
6. Tryk på  for at gå tilbage til hovedmenuen.



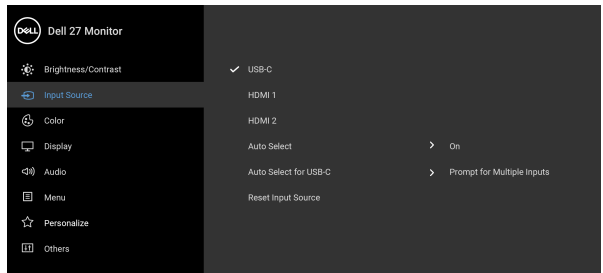
Ikon	Menu og undermenuer	Beskrivelse
	Brightness/ Contrast (Lysstyrke/ Kontrast)	Justerer lysstyrken og kontrasten i displayet.
		
		
Brightness (Lysstyrke)	Brightness (Lysstyrke) justerer lysstyrken for baggrundsliset.	
Tryk på knappen  for at øge lysstyrken, og tryk på knappen  for at sænke lysstyrken (min. 0/maks. 100).		
Contrast (Kontrast)	Juster først Brightness (Lysstyrke) og juster derefter kun Contrast (Kontrast) hvis det er nødvendigt.	
Tryk på knappen  for at øge kontrasten, og tryk på knappen  for at sænke kontrasten (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.




USB-C

Vælg inputtet **USB-C** når du bruger USB Type-C-stikket. Tryk på knappen  for at bekræfte valget.


HDMI 1

Vælg inputtet **HDMI 1** eller **HDMI 2** når du bruger

HDMI 2

HDMI-stikket. Tryk på knappen  for at bekræfte valget.

Auto Select (Automatisk valg)


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



Auto Select for USB-C (Automatisk valg for USB-C)

Giver dig mulighed for at indstille Auto Select for USB-C (Automatisk valg for USB-C) til:

- **Prompt for Multiple Inputs (Prompt for flere input):** Vis altid meddelelsen **"Switch to USB-C Video Input" (Skift til USB-C-videoinput)**, så du kan vælge, om du vil skifte eller ikke.
- **Yes (Ja):** Skifter altid til USB-C-videoinput (uden at promte dig) når der er tilsluttet et USB Type-C-kabel.
- **No (Nej):** Skifter aldrig automatisk til USB-C-videoinput når der er tilsluttet et USB Type-C-kabel.

BEMÆRK: Tryk på knappen  for at bekræfte valget.

Denne valgmulighed er kun tilgængelige når **Auto Select (Automatisk valg)** er aktiveret.

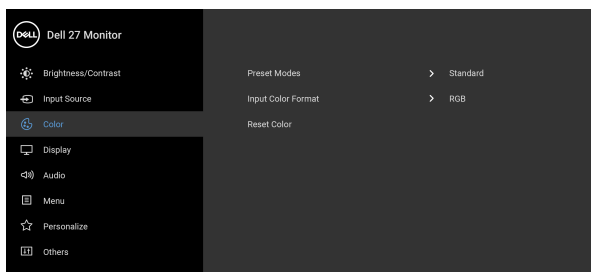
Reset Input Source (Nulstil inputkilde)

Nulstiller skærmens inputindstillinger til fabriksindstillingerne.



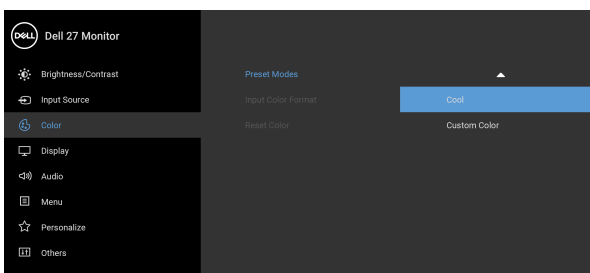
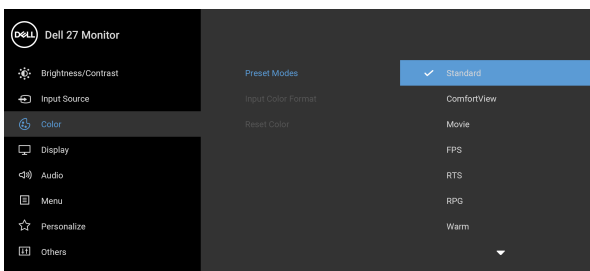
Color (Farve)

Brug **Color (Farve)** til at justere tilstand for farveindstillingen.



Preset Modes (Forudindstillede tilstande)

Giver dig mulighed for at vælge en forudindstillet tilstand i listen.



- **Standard:** Indlæser skærmens standard farveindstillinger. Dette er standard forudindstillet tilstand.
- **ComfortView:** Reducerer niveauet af blåt lys, der udsendes fra skærmen, så skærmen er mere komfortabel for dine øjne.

ADVARSEL: Mulige langtidseffekter fra udstråling af blåt lys kan medføre personskader som f.eks. digital overanstrengelse af øjnene, trætte øjne og øjenskade. Brug af en skærm i længere perioder kan også medføre smerter i dele af kroppen som f.eks. nakke, arme, ryg og skuldre. Se [Ergonomi](#) for yderligere oplysninger.



**Preset Modes
(Forudindstillede tilstande)**

- **Movie (Film):** Indlæser farveindstillinger, der er ideelle for film.
- **FPS:** Indlæser farveindstillinger, der er ideelle for Første-persons synsvinkel (FPS).
- **RTS:** Indlæser farveindstillinger, der er ideelle for Realtidsstrategi (RTS)-spil.
- **RPG:** Indlæser farveindstillinger, der er ideelle for Rollespil (RPG).
- **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.
- **Custom Color (Brugerdefineret farve):** Giver dig mulighed for at justere farveindstillingerne manuelt.

Brug pileknapperne til at justere de tre farveværdier (R, G, B) og opret din egen forudindstillede farvetilstand.

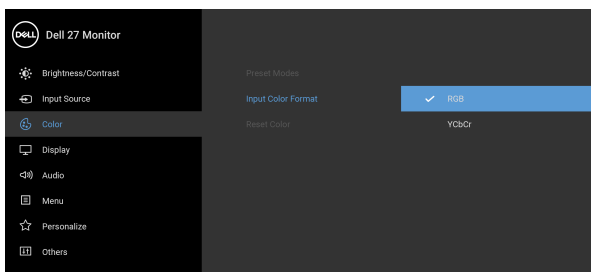


Input Color Format (Farveformat for input)


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.

Tryk på knappen  for at bekræfte valget.



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 

eller  til at justere nuancen fra '0' til '100'.

BEMÆRK: Hue (Nuance) kan kun justeres når du vælger den forudindstillede tilstand **Movie (Film)**, **FPS**, **RTS** eller **RPG**.

Saturation (Mætning)

Denne funktion kan justere farvemætningen for videobilledet. Brug  eller  til at justere mætning fra '0' til '100'.

BEMÆRK: Saturation (Mætning) kan kun justeres når du vælger den forudindstillede tilstand **Movie (Film)**, **FPS**, **RTS** eller **RPG**.

Reset Color (Nulstil farve)

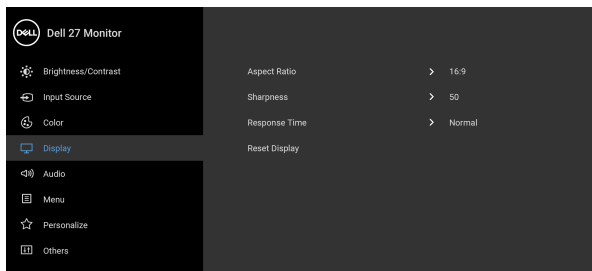
Nulstiller skærmens farveindstillinger til fabriksindstillingerne.





Display

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





Aspect Ratio (Aspektforhold)

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

Sharpness (Skarphed)

Denne funktion kan gøre billedet skarpere eller blødere.

Brug  eller  til at justere skarphed fra '0' til '100'.

Response Time (Responstid)

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

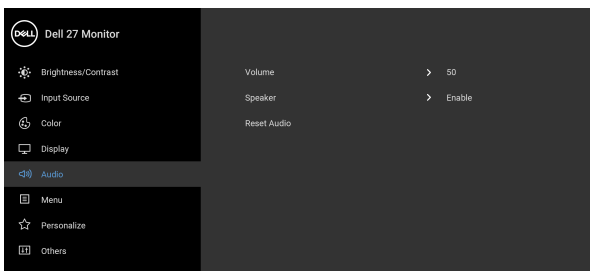
Reset Display (Nulstil display)

Nulstiller alle displayet indstillinger til deres fabriksindstillede værdier.







Audio (Lyd)



Volume (Lydstyrke)

Justerer lydstyrken for højttalerne.

Brug  eller  til at justere lydstyrkeniveauet fra '0' til '100'.

Speaker (Højttaler)

Giver dig mulighed for at aktivere eller deaktivere højttalerfunktionen.

Reset Audio (Nulstil lyd)

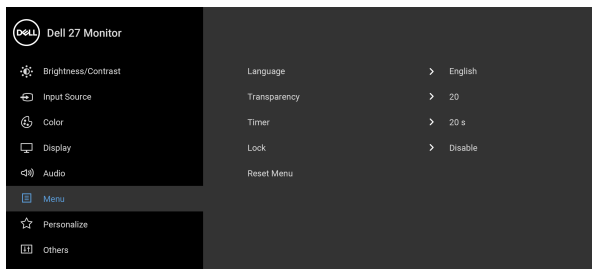
Vælg denne valgmulighed for at gendanne standard indstillingerne for lyd.





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 valgmulighed for at ændre menuens gennemsigtighed ved at trykke på knapperne  og  (min. 0/maks. 100).

Timer

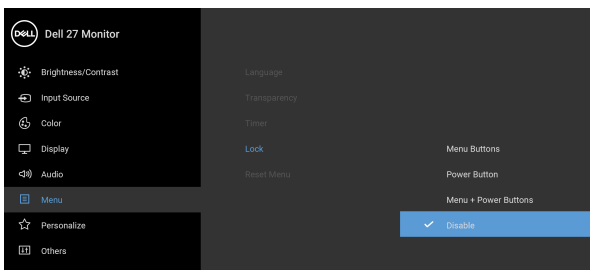
Indstiller, hvor lang tid OSD-menuen forbliver aktiv efter den sidste gang du trykkede på en knap.

Brug  eller  til at justere skyderen i trin på 1 sekund, fra 5 til 60 sekunder.



Lock (Lås)

Når kontrolknapperne på skærmen er låst, forhindrer det, at andre personer har adgang til indstillingerne. Det forhindrer også tilfældig aktivering i en opsætning med mange skærme side om side.



- **Menu Buttons (Menuknapper):** Alle knapperne for menu/funktioner (undtagen tænd/sluk-knappen) er låst og brugeren har ikke adgang til dem.
- **Power Button (Tænd/sluk-knap):** Det er kun Tænd/sluk-knappen der er låst og brugeren har ikke adgang til den.
- **Menu + Power Buttons (Menuknap + Tænd/sluk-knap):** Både menu/funktions- og Tænd/sluk-knapperne er låst og brugeren har ikke adgang til dem.

Standard indstillingen er **Disable (Deaktivere)**.

Alternativ låsemetode [for menu/funktions-knapper]: Du kan også trykke og holde ned på menu/funktions-knappen ved siden af tænd/sluk-knappen i 4 sekunder for at indstille låsefunktionen.

BEMÆRK: Du kan oplåse knappen/knapperne ved at trykke og holde ned på menu/funktions-knappen ved siden af tænd/sluk-knappen i 4 sekunder.

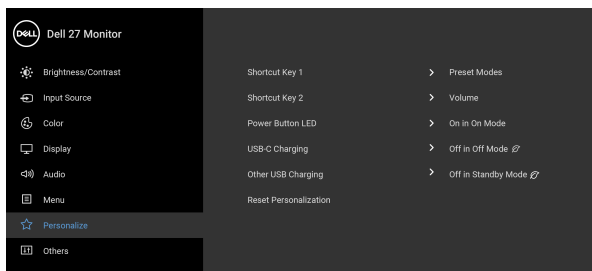
Reset Menu (Nulstillings- menu)

Nulstiller alle OSD-indstillinger til deres fabriksindstillede værdier.





Personalize (Personliggør)



Shortcut Key 1 (Genvejstast 1)

Giver dig mulighed for at vælge en funktion fra **Preset Modes (Forudindstillede tilstande)**, **Brightness/Contrast (Lysstyrke/Kontrast)**, **Input Source (Inputkilde)**, **Aspect Ratio (Aspektforhold)** eller **Volume (Lydstyrke)** og indstille den som en genvejstast.

Shortcut Key 2 (Genvejstast 2)

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

Giver dig mulighed for at indstille LED-indikatoren for Tændt til Til eller Fra for at spare på energien.

USB-C Charging (USB-C-opladning)

Standard indstillingen er **Off in Off Mode (Fra i Slukket tilstand)**. Hvis du vælger **On in Off Mode (Til i Slukket tilstand)** kan din notebook eller mobilenheder automatisk oplades via USB Type-C-kablet, også når der er slukket for skærmen.

Other USB Charging (Anden USB-opladning)

Giver dig mulighed for at aktivere eller deaktivere opladning via USB Type-A (downstreamporte) når skærmen er i standbytilstand.

Reset Personalization (Nulstil personliggørelse)

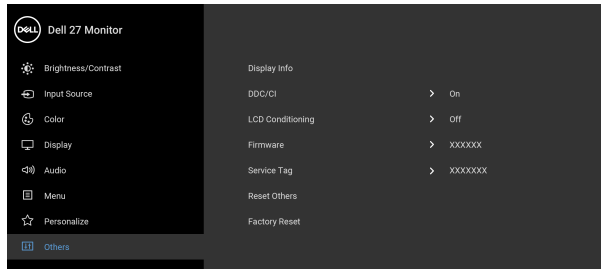
Indstiller alle indstillingerne i **Personalize (Personliggør)** til de fabriksindstillede værdier.





Others (Andre)

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

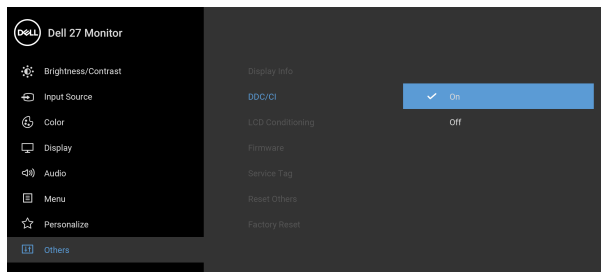


Display Info (Oplysninger om display)

Viser skærmens aktuelle indstillinger.

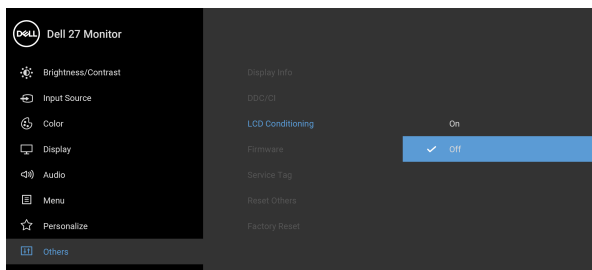
DDC/CI

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.

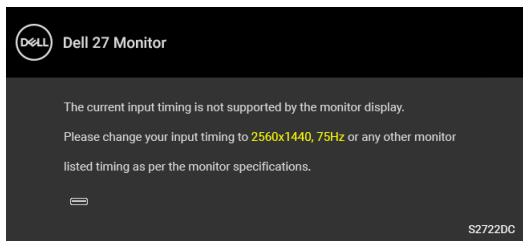
Reset Others (Nulstil andre) Nulstiller alle indstillingerne i menuen **Others (Andre)** til de fabriksindstillede værdier.

Factory Reset (Nulstilling til fabriksindstillinger) Gendanner alle forudindstillede værdier til de fabriksindstillede værdier.



OSD-advarelsesmeddelelse

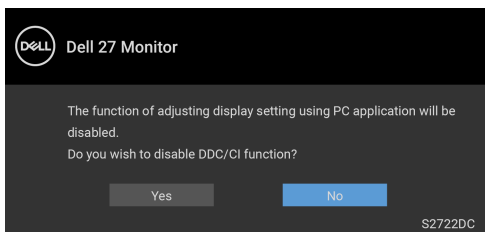
Hvis skærmen ikke understøtter en bestemt opløsningstilstand, vises følgende meddelelse:



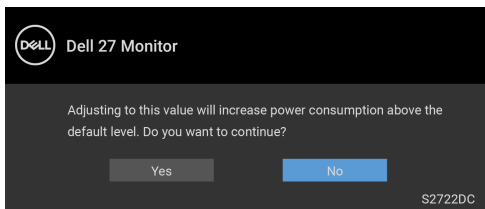
Det betyder, at skærmen ikke kan synkronisere med signalet, den modtager fra computeren. Se [Skærmens specifikationer](#) for horisontale og vertikale frekvensområder, der kan håndteres af skærmen. Den anbefalede tilstand er 2560 x 1440.

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

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



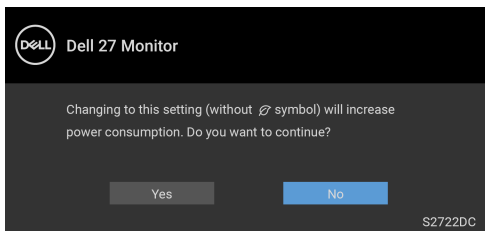
Når du ændrer niveauet for **Brightness (Lysstyrke)** den første gang, vises følgende meddelelse:



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

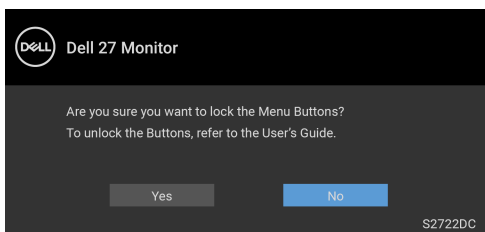


Når du ændrer standard indstillingen for strømbesparelse den første gang, som f.eks. **USB-C Charging (USB-C-opladning)** eller **Other USB Charging (Anden USB-opladning)**, vises følgende meddelelse:



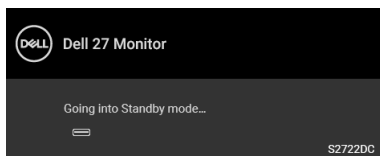
BEMÆRK: Hvis du vælger **Yes (Ja)** for en af funktionerne, nævnt ovenfor, vises meddelelsen ikke næste gang du ændrer funktionens indstillinger. Når du udfører en nulstilling til fabriksindstillingerne, vises meddelelsen igen.

Den følgende meddelelse vises inden **Lock (Lås)**-funktionen aktiveres:



BEMÆRK: Meddelelsen kan være en smule anderledes, afhængigt af de valgte indstillinger.

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

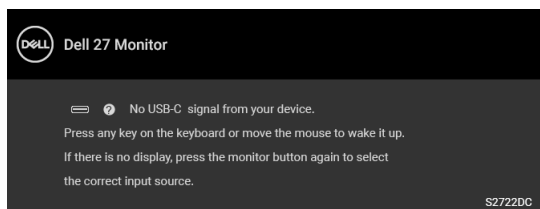


Aktiver computeren og væk skærmen for at give adgang til **OSD**.

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



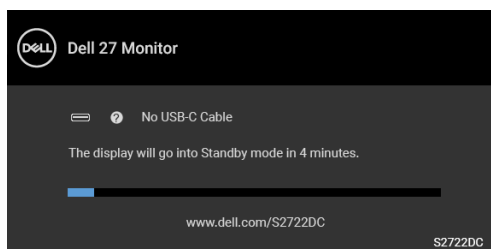
OSD fungerer kun i normal driftstilstand. Hvis du trykker på en vilkårlig knap (undtagen tænd/sluk-knappen) i standbytilstand, vises følgende meddelelse, afhængigt af det valgte input:



Aktiver computeren og skærmen for at give adgang til **OSD**.

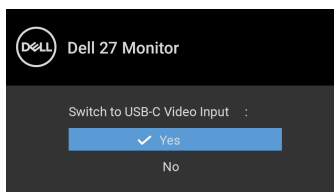
BEMÆRK: Meddelelsen kan være en smule anderledes, afhængigt af det tilsluttede inputsignal.

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

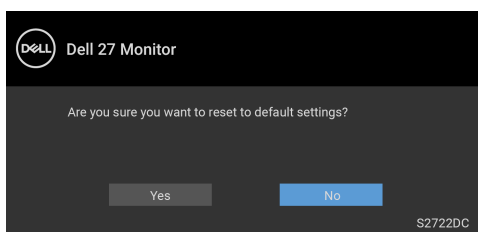


BEMÆRK: Meddelelsen kan være en smule anderledes, afhængigt af det tilsluttede inputsignal.

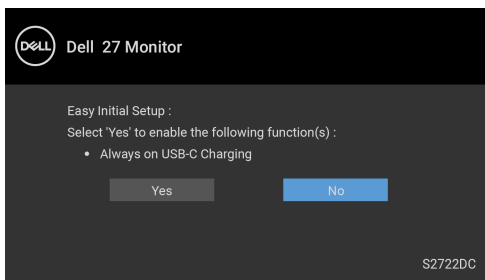
Når skærmen er indstillet til HDMI-input og der bruges et USB Type-C-kabel for tilslutning til en notebook der understøtter DP alternativ tilstand, og hvis **Auto Select for USB-C (Automatisk valg for USB-C)** er aktiveret, vises følgende meddelelse:



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




Når **Yes (Ja)** er valgt, vises følgende meddelelse:



Se [Fejlfinding](#) for yderligere oplysninger.



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 1 skærm tilsluttet, skal du vælge **S2722DC**.
4. Klik på rullemenuen for **Skærmopløsning** og vælg **2560 x 1440**.
5. Klik på **OK**.

I Windows[®] 10:

1. Højreklik på skrivebordet og klik på **Skærmindstillinger**.
2. Hvis du har mere end 1 skærm tilsluttet, skal du vælge **S2722DC**.
3. Klik på rullemenuen for **Opløsning** og vælg **2560 x 1440**.
4. Klik på **Bevar ændringer**.

Hvis du ikke ser valgmuligheden 2560 x 1440 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.

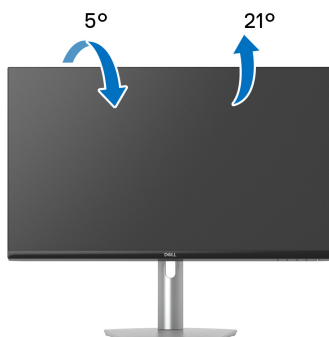


Sådan bruges vip, drej og lodret forlængelse

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.

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

Vip



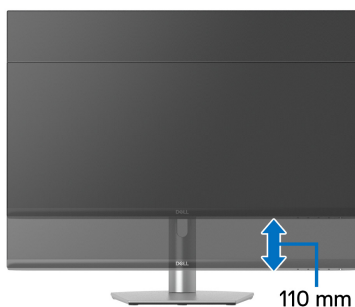
BEMÆRK: Standeren er ikke installeret på fabrikken inden forsendelse.

Drej



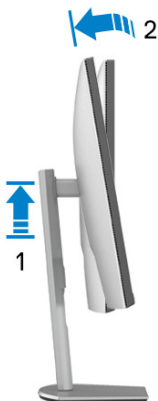
Lodret forlængelse

 **BEMÆRK:** Standeren kan forlænges lodret op til 110 mm. Figuren nedenfor viser, hvordan du forlænger standen lodret.



Rotation af skærmen

Inden du roterer skærmen skal du sikre, at den er helt forlænget i lodret retning og helt vippet, så du undgår, at kanten af skærmen rammer bordet.





Rotation med uret



Rotation mod uret




-  **BEMÆRK:** For at kunne bruge funktionen Skærmrotation (liggende versus stående visning) med din Dell computer, skal du hente en opdateret grafikdriver, der ikke er inkluderet med denne skærm. Du kan downloade grafikdriveren ved at gå til www.dell.com/support, gå til afsnittet Downloads og Videodrivere for de seneste driveropdateringer.
-  **BEMÆRK:** I stående til stand oplever du muligvis en nedsat ydelse når du bruger grafikintensive programme som f.eks. 3D-spil.



Justering af indstillingerne i dit system for rotation af skærm

Når du har roteret skærmen, skal du fuldføre proceduren nedenfor for at justere dit systems indstillinger for rotation af skærm.

 **BEMÆRK: Hvis du bruger skærmen med en computer, der ikke er fra Dell, skal du gå til webstedet for din grafikdriver eller webstedet for din computerproducent for oplysninger om rotation af skærmens 'indhold'.**

Sådan justeres indstillingerne for skærmens rotation:

1. Højreklik på skrivebordet og klik på **Egenskaber**.
2. Vælg fanen **Indstillinger** og klik på **Avanceret**.
3. Hvis du har et ATI-grafikkort skal du vælge fanen **Rotation** og indstille for den ønskede rotation.
4. Hvis du har et NVIDIA grafikkort skal du klikke på fanen **NVIDIA**, vælge **NVRotate** i venstre kolonne og derefter vælge den ønskede rotation.
5. Hvis du har et Intel[®] grafikkort skal du vælge fanen **Intel**, klikke på **Egenskaber for grafik**, vælge fanen **Rotation** og derefter vælge den ønskede rotation.

 **BEMÆRK: Hvis du ikke ser valgmuligheden for rotation, eller hvis den ikke fungerer korrekt, skal du gå til www.dell.com/support og downloade den seneste driver for dit grafikkort.**



Fejlfinding

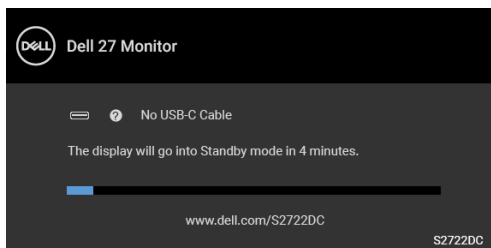
 **ADVARSEL:** Inden du starter procedurerne i dette afsnit, skal du følge [Sikkerhedsinstruktioner](#).

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. Frakobl videokablet fra computeren.
3. Tænd for skærmen.

Der skulle nu vises en flydende 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.



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

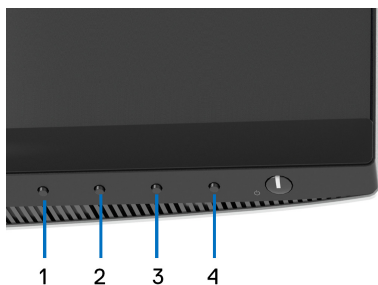
4. Meddelelsen vises også under normal systemdrift hvis videokablet frakobles eller beskadiges.
5. Sluk for skærmen og tilslut videokablet igen. Tænd derefter for både computeren og skærmen.

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 4** i ca. 4 sekunder, indtil der vises en pop up-menu.
3. Brug **Knap 1** eller **Knap 2** til at vælge det diagnostiske værktøj  og brug **Knap 3** til at bekræfte. Der vises et gråt testmønster i begyndelsen af det diagnostiske program.
4. Kig nøje på skærmen for problemer i billedet.
5. Tryk på **Knap 1** igen for at skifte testmønstret.
6. Gentag trin 4 og 5 for at kontrollere skærmen med røde, grønne, blå, sorte, hvide skærbilleder og skærbilleder med tekst.
7. Tryk på **Knap 1** for at afslutte det diagnostiske program.



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 bøje- 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 videoopløsningen 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 Dells Skærmkvalitet og Pixelpolitik for yderligere oplysninger på Dells supportwebsted: www.dell.com/pixelguidelines.
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 Dells Skærmkvalitet og Pixelpolitik for yderligere oplysninger på Dells supportwebsted: www.dell.com/pixelguidelines.
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 bøjede 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"> • Du kan ændre indstillingerne for Preset Modes (Forudindstillede tilstande) i OSD-menuen Color (Farve), afhængigt af programmet. • Juster værdien for R/G/B i Custom Color (Brugerdefineret farve) i OSD-menuen Color (Farve). • Ændre Input Color Format (Farveformat for input) til RGB eller YCbCr/YPbPr i OSD-indstillingen Color (Farve). • 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 forsiden	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. Du kan også trykke og holde ned på menu/funktions-knappen ved siden af tænd/sluk-knappen i 4 sekunder for at oplåse (se Lock (Lås) for yderligere oplysninger).
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.



Ingen video i HDMI-/USB Type-C-porten	Når der er tilsluttet en dongle/docking-enhed til porten, er der ingen video når kablet fra notebooken frakobles/tilkobles	Frakobl HDMI-/USB Type-C-kablet fra donglen/docking-enheden og tilslut derefter HDMI-/USB Type-C-kablet til notebooken.
---------------------------------------	--	---

Specifikke problemer med Universal Serial Bus (USB)

Almindelige symptomer	Hvad du oplever	Eventuelle løsninger
USB-interfacet fungerer ikke	Eksterne USB-enheder fungerer ikke	<ul style="list-style-type: none"> • Kontroller, at der er tændt for skærmen. • Tilslut upstreamkablet til computeren igen. • Tilslut eksterne USB-enheder (downstream-konnektor) igen. • Sluk og tænd for skærmen. • Genstart computeren. • Nogle USB-enheder, som f.eks. eksterne, bærbare diskdrev, kræver en højere elektrisk strøm. Tilslut enheden direkte til computersystemet.
USB Type-C-porten leverer ikke strøm	Eksterne USB-enheder kan ikke oplades	<ul style="list-style-type: none"> • Kontroller, at den tilsluttede enhed er i overensstemmelse med specifikationerne for USB-C. USB Type-C-porten understøtter USB 3.2 Gen 1 og et output på 65 W. • Kontroller, at du bruger USB Type-C-kablet, der fulgte med din skærm.



SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1)-interfacet er for langsomt	Eksterne SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1)-enheder kører for langsomt eller fungerer slet ikke	<ul style="list-style-type: none"> • Kontroller, at din computer er kompatibel med SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1). • Nogle computere har USB 3.2-, USB 2.0-, og USB 1.1-porte. Sørg for, at du bruger den korrekte USB-port. • Tilslut upstreamkablet til computeren igen. • Tilslut eksterne USB-enheder (downstream-konnektor) igen. • Genstart computeren.
Trådløse, eksterne USB-enheder fungerer ikke efter der tilsluttes en USB 3.2-enhed	Trådløse, eksterne USB-enhederes responstid er lang, eller fungerer kun når afstanden mellem selve enhederne og deres modtager reduceres	<ul style="list-style-type: none"> • Øg afstanden mellem de eksterne USB 3.2-enheder og den trådløse USB-modtager. • Placer den trådløse USB-modtager så tæt som muligt til de eksterne USB-enheder. • Brug et USB-forlænger-kabel til at placere den trådløse USB-modtager så langt væk som muligt fra USB 3.2-porten.


Problemer med højttalerne

Almindelige symptomer	Hvad du oplever	Eventuelle løsninger
Der kommer ingen lyd fra højttalerne	Jeg kan ikke høre nogen lyd	<ul style="list-style-type: none"> • Sluk for skærmen, frakobl elledningen til skærmen, tilslut den igen og tænd for skærmen. • Kontroller, at forbindelsen for lyd-kablet er korrekt sat i lydens udgangsport på computeren. • Frakobl lyd-kablet fra lydens udgangsport. • Nulstil skærmen til fabriksindstillingerne.



Tillæg

ADVARSEL: 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.**


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

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

S2722DC: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/699422>

