

Dell USB-C skærm




P2422HE/P2722HE

Brugervejledning

Model: P2422HE/P2722HE

Model underlagt bestemmelserne: P2422HEb/P2422HEc/P2722HEt



-  **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 - 07

Rev. A01

Indhold

Om din skærm	6
Pakkens indhold	6
Produktets funktioner	7
Identificering af dele og knapper	9
Set forfra	9
Set bagfra	10
Set nedefra	11
Skærmens specifikationer	13
Specifikationer for opløsning	15
Understøttede videotilstande	15
Forudindstillede visningstilstande	15
DP MST (Multi-Stream Transport)-tilstande	16
Specifikationer for elektriske parametre	16
Fysiske karakteristika	18
Miljømæssige karakteristika	19
Tildeling af ben	20
Plug and play-funktion	23
Universal Serial Bus (USB)-interface	23
SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1)	23
USB Type-C	23
USB 3.2 downstreamstik	24
USB Type-C-stik	24
USB-porte	25
RJ45-port (stik-siden)	25
Installation af driver	26
LED-status for RJ45-stik	27



Politik om LCD-skærmkvalitet og pixler	27
Retningslinjer for vedligeholdelse	28
Rengøring af din skærm.	28
Opsætning af skærmen	29
Montering af standen	29
Tilslutning af skærmen.	32
Tilslutning af DisplayPort (DisplayPort til DisplayPort)-kablet. . .	33
Tilslutning af USB Type-C-kablet	33
Tilslutning af HDMI-kablet (ekstraudstyr)	33
Tilslutning af skærmen for DP Multi-Stream Transport (MST)-funktion	34
Tilslutning af skærmen for USB-C Multi-Stream Transport (MST)-funktion	34
Tilslutning af RJ45-kablet (ekstraudstyr)	35
DPBS (Dell Power Button Sync)	35
Tilslutning af skærmen for DPBS den første gang	38
Sådan bruge DPBS-funktionen	39
Tilslutning af skærmen for USB-C Multi-Stream Transport (MST)-funktion	41
Tilslutning af skærmen for USB-C.	42
Sådan organiseres din kabler	44
Sådan afmonteres skærmens stander	44
VESA-vægmontering (ekstraudstyr)	45
Sådan bruges skærmen	46
Sådan tændes skærmen.	46
Sådan bruges joysticken	46
Sådan bruges OSD (skærm)-menuen.	47
Sådan tager du adgang til Startprogram for menu	47
Sådan bruges navigeringstasterne	48
Sådan tager du adgang til menusystemet	49
OSD-advarselsmeddelelse	60




Indstilling af maksimal opløsning	65
Sådan bruges vip, drej og lodret forlængelse.	66
Vip, drej.	66
Lodret forlængelse	66
Rotation af skærmen	67
Rotation med uret.	67
Rotation mod uret.	68
Justering af indstillingerne i dit system for rotation af skærm	69
Fejlfinding.	70
Selvtest	70
Indbygget diagnostik	71
Almindelige problemer	73
Problemer, der er produktspecifikke	76
Specifikke problemer med Universal Serial Bus (USB) . .	79
Tillæg	81
Meddelelser fra FCC (kun i USA) og andre bestemmelser	81
Kontakt Dell	81
EUs database for produkter for energimærkat og produktinformationsark	81



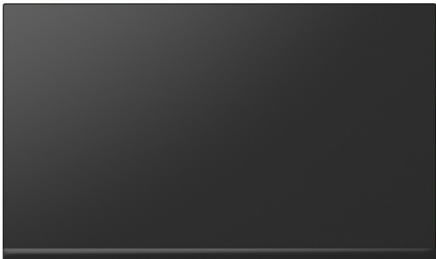


Om din skærm

Pakkens indhold

Din skærm sendes med komponenterne, der vises i tabellen nedenfor. Hvis nogle af komponenterne mangler, skal du kontakte Dells tekniske support. 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.**

	Skærm
	Holder
	Fod



	Elledning (varierer efter land)
	DisplayPort til DisplayPort-kabel (1,8 meter)
	USB Type-C-kabel (1,8 meter)
	Kabelklips
	<ul style="list-style-type: none"> • Hurtig opsætning-guide • Oplysninger om sikkerhed, miljø og bestemmelser


Produktets funktioner

Dell P2422HE/P2722HE-skærmen har et aktivt matrix, TFT (tyndfilm-transistorteknologi), LCD (flydende krystalskærm) og LED-baggrundsbelysning. Skærmens funktioner inkluderer:

- **P2422HE:** 60,47 cm (23,80") visningsområde (målt diagonal). 1920 x 1080 (16:9) opløsning og fuld skærm-understøttelse for lavere opløsninger.
- **P2722HE:** 68,60 cm (27") visningsområde (målt diagonal). 1920 x 1080 (16:9) opløsning og fuld skærm-understøttelse for lavere opløsninger.
- Bred visningsvinkel, der gør det muligt at se både fra stående og siddende stilling.



- Farvegamut på sRGB 99%.
- Digital tilslutning med DisplayPort, USB Type-C og HDMI.
- Enkelt USB Type-C til strømforsyning (PD 65 W) til en kompatibel notebook, mens der modtages video- og datasignaler.
- Den kan justeres ved at vippe, dreje, ændre højde og rotere.
- Ultratynd kant reducerer mellemrummet når du bruger flere skærme sammen, og opsætning af skærmene er lettere og giver en mere elegant visningsoplevelse.
- Den aftagelige stander og VESA™ (Video Electronics Standards Association) monteringshuller på 100 mm gør monteringen fleksibel.
- Udstyret med 1 USB Type-C-upstreamport og 4 SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1) Type-A-downstreamporte.
- USB-C- og RJ45-porte kan levere netværksoplevelser med et enkelt kabel.
- 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 joystick.
- Åbning til sikkerhedslås.
- Standerlås.
- $\leq 0,3$ W i standbytilstand.
- Optimer komforten for dine øjne med funktioner for flimperfri skærm og lavt blå lys.
- Skærmen bruger et lavt blå lys-panel og overholder TÜV Rheinland (hardwareløsning) med fabriksnulstillingen/standardindstillingerne (**Preset mode (Forudindstillede tilstande): Standard**).

 **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.**



Identificering af dele og knapper

Set forfra



Nr.	Beskrivelse
1	LED-indikator for tændt Fast hvidt lys indikerer, at skærmen er tændt og fungerer normalt. Blinkende hvidt lys indikerer, at skærmen er i standbytilstand.



Set bagfra

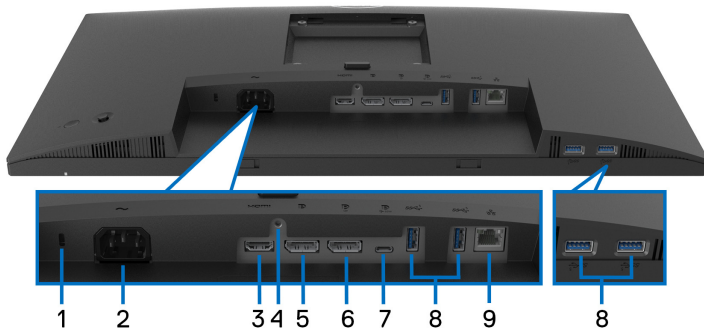


Set bagfra med skærmens stander


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	Etiket med bestemmelser	Liste over bestemmelser, der er overensstemmelse med.
3	Udløserknop for stander	Udløser standeren fra skærmen.
4	Mærkat med stregkode, serienummer og service tag	Se oplysningerne på denne mærkat hvis du vil kontakte Dell for teknisk support.
5	Tænd/sluk-knap	Tænder og slukker for skærmen.
6	Joystick	Bruges til at kontrollere OSD-menuen. (se Sådan bruges skærmen for yderligere oplysninger)
7	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	Strømsstik	Til tilslutning af elledningen (følger med din skærm).
3	HDMI-port	Tilslut din computer med HDMI-kablet.
4	Standerlås	Standeren kan fastlåses til skærmen med en M3 x 6 mm skrue (skruen er ikke inkluderet).
5	DisplayPort (indgang)	Til tilslutning af din computer med DisplayPort-kablet (følger med din skærm).
6	DisplayPort (udgang) 	DisplayPort-udgang for skærm med MST (Multi-Stream Transport (Serieforbindelse))-funktion. Se Tilslutning af skærmen for DP Multi-Stream Transport (MST)-funktion for oplysninger om, hvordan du aktiverer MST. BEMÆRK: Fjern gummiproppen når du bruger DisplayPort-udgangsstikket.



7	USB Type-C-upstreamport	<p>Tilslut USB Type-C-kablet, der fulgte med skærmen, til din computer. Denne port understøtter strømforsyning, dataoverførsel og DisplayPort-videosignal via USB. SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1) Type-C-porten understøtter alternativ tilstand DP1.2 med en opløsning på maks. 1920 x 1080 ved 60 Hz, PD 20 V/3,25 A, 15 V/3 A, 9 V/3 A, 5 V/3 A.</p> <p>BEMÆRK: USB Type-C er ikke understøttet på Windows-versioner før Windows 10.</p>
8	SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1) Type-A-downstreamport (4)	<p>Tilslut din USB-enhed.*</p> <p>BEMÆRK: Du bruger disse porte ved at tilslutte USB Type-C-kablet (der fulgte med din skærm) til USB Type-C-upstreamporten på skærmen og til din computer.</p>
9	RJ45-port	<p>Til din internetforbindelse. Du kan kun surfe internettet via RJ45, efter du har tilsluttet USB Type-C-kablet (der fulgte med din skærm) til din computer og til skærmen.</p>

*For at sikre, at du undgår signalforstyrrelse når du opretter forbindelse til en trådløs USB-enhed via en USB-downstreamport, anbefales det, at du IKKE tilslutter andre USB-enheder til nærtstående porte.



Skærmens specifikationer

Model	P2422HE	P2722HE
Skærmtype	Aktiv matrix - TFT LCD	
Panelets teknologi	IPS (In-Plane Switching)-teknologi	
Aspektforhold	16:9	
Synligt billede		
Diagonalt	604,70 mm (23,80")	686 mm (27")
Bredde (aktivt område)	527,04 mm (20,75")	597,89 mm (23,54")
Højde (aktivt område)	296,46 mm (11,67")	336,31 mm (13,24")
Totalt område	156246,27 mm ² (242,15"²)	201076,38 mm ² (311,67"²)
Pixel pitch	0,2745 mm x 0,2745 mm	0,3114 mm x 0,3114 mm
Pixel pr. tomme (PPI)	93	82
Visningsvinkel	178° (lodret) typisk 178° (vandret) typisk	
Luminansoutput	250 cd/m ² (typisk)	300 cd/m ² (typisk)
Kontrastforhold	1000 til 1 (typisk)	
Skærmbelægning	Blændfri behandling af forreste polarisator (3H) med hård belægning	
Farvegamut	sRGB 99% (typisk)	
Baggrundsllys	Hvidt LED-system i kant	
Responstid	5 ms (hurtig tilstand) 8 ms (normal tilstand)	
Farvedybde	16,7 millioner farver (8 bit)	



Tilslutning	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x HDMI-port, version 1.4 (HDCP 1.4) • 1 x DisplayPort, version 1.2 (HDCP 1.4) • 1 x DisplayPort (udgang) med MST (HDCP 1.4) • 1 x USB Type-C-upstreamport (alternativ tilstand med DisplayPort 1.2, strømforsyning PD op til 65 W)* • 4 x SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1)-downstreamport • 1 x RJ45-port 	
Kantbredde (kant af skærm til det aktive område)	5,38 mm (top) 5,38 mm (venstre/højre) 16,66 mm (bund)	5,99 mm (top) 6,01 mm (venstre/højre) 17,29 mm (bund)
Justerbarhed		
Stander, der kan justeres	150 mm	
Vip	-5° til 21°	
Drej	-45° til 45°	
Rotér	-90° til 90°	
Styring af kabelføring	Ja	
Kompatibel med Dell Display Manager	Nem arrangement og andre vigtige funktioner	
Sikkerhed	Åbning til sikkerhedslås (kabelås sælges særskilt)	

*DisplayPort og USB Type-C (alternativ tilstand med DisplayPort 1.2):
Understøttelse af HBR2.



Specifikationer for opløsning

Model	P2422HE/P2722HE
Vandret scanningsområde	30 til 83 kHz
Lodret scanningsområde	56 til 76 Hz (automatisk)
Maks. forudindstillet opløsning	1920 x 1080 @ 60 Hz

Understøttede videotilstande

Model	P2422HE/P2722HE
Kapacitet ved visning af video (alternativ tilstand via HDMI og DisplayPort og USB Type-C)	480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p

Forudindstillede visningstilstande

Visningstilstand	Vandret frekvens (kHz)	Lodret frekvens (Hz)	Pixelur (MHz)	Synkroniseret polaritet (vandret/lodret)
720 x 400	31,50	70,10	28,30	-/+
640 x 480	31,50	59,90	25,20	-/-
640 x 480	37,50	75,00	31,50	-/-
800 x 600	37,90	60,30	40,00	+/+
800 x 600	46,90	75,00	49,50	+/+
1024 x 768	48,40	60,00	65,00	-/-
1024 x 768	60,00	75,00	78,80	+/+
1152 x 864	67,50	75,00	108,00	+/+
1280 x 720	45,00	59,90	74,25	-/+
1280 x 720	56,50	74,80	95,75	-/+
1280 x 1024	64,00	60,00	108,00	+/+



1280 x 1024	80,00	75,00	135,00	+/+
1600 x 900-R	60,00	60,00	108,00	+/+
1920 x 1080	67,50	60,00	148,50	+/+

DP MST (Multi-Stream Transport)-tilstande

MST kildeskærm	Maks. antal eksterne skærme, der kan understøttes
	1920 x 1080 @ 60 Hz
1920 x 1080 @ 60 Hz	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (via USB Type-C-input) • 3 (via DisplayPort-input)

 **BEMÆRK:** Den maksimale opløsning understøttet for ekstern skærm er på kun 1920 x 1080, 60 Hz.

Specifikationer for elektriske parametre

Model	P2422HE	P2722HE
Videoinputsignaler	<ul style="list-style-type: none"> • HDMI 1.4/DisplayPort 1.2*, 600 mV for hver differentiallinje, 100 ohm inputimpedans pr. differentialt par • Understøttelse af USB-C (med alternativ tilstand)-signalinput 	
AC inputspænding/ frekvens/strøm	100 V AC til 240 V AC/ 50 Hz eller 60 Hz ± 3 Hz/ 1,50 A (typisk)	100 V AC til 240 V AC/ 50 Hz eller 60 Hz ± 3 Hz/ 1,70 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) 	



Strømforsbrug	<ul style="list-style-type: none"> • 0,2 W (slukket tilstand)¹ • 0,3 W (standbytilstand)¹ • 14,5 W (tændt tilstand)¹ • 118 W (maks.)² • 14,79 W (Pon)³ • 48,02 kWh (TEC)³ 	<ul style="list-style-type: none"> • 0,20 W (slukket tilstand)¹ • 0,20 W (standbytilstand)¹ • 17,1 W (tændt tilstand)¹ • 132 W (maks.)² • 16,99 W (Pon)³ • 54,6 kWh (TEC)³
---------------	---	--

*Understøttelse af HBR2/DisplayPort 1.2.


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: Strømforsbrug i Tændt-tilstand, som defineret i Energy Star, version 8.0.
TEC: Samlet energiforsbrug i kWh, som defineret i Energy Star, version 8.0.

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.

 **BEMÆRK: Denne skærm er certificeret med ENERGY STAR. Dette produkt kvalificerer for ENERGY STAR med standard fabriksindstillingerne, der kan gendannes med funktionen "Factory Reset" (Nulstilling til fabriksindstillinger) i OSD-menuen. Ændring af standard fabriksindstillingerne eller aktivering af andre funktioner kan øge strømforsbruget, hvilket kan overskride den specificerede grænse for ENERGY STAR.**



Fysiske karakteristika

Model	P2422HE	P2722HE
Type signalkabel	<ul style="list-style-type: none"> • Digital: DisplayPort, 20 ben • Digital: HDMI, 19 ben (kabel ikke inkluderet) • Universal Series Bus: Type-C, 24 ben 	
<p>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.</p>		
Dimensioner (med stander)		
Højde (forlænget)	496,11 mm (19,53")	534,15 mm (21,03")
Højde (komprimeret)	364,00 mm (14,33")	384,15 mm (15,12")
Bredde	537,80 mm (21,17")	609,90 mm (24,01")
Dybde	179,57 mm (7,07")	190,10 mm (7,48")
Dimensioner (uden stander)		
Højde	318,50 mm (12,54")	359,60 mm (14,16")
Bredde	537,80 mm (21,17")	609,90 mm (24,01")
Dybde	52,15 mm (2,05")	52,15 mm (2,05")
Standerens mål		
Højde (forlænget)	410,80 mm (16,17")	428,30 mm (16,86")
Højde (komprimeret)	364,00 mm (14,33")	381,50 mm (15,02")
Bredde	245,00 mm (9,65")	268,00 mm (10,55")
Dybde	179,57 mm (7,07")	190,10 mm (7,48")
Fod	245,00 x 173,00 mm (9,65" x 6,81")	268,00 x 185,00 mm (10,55" x 7,28")
Vægt		
Vægt inklusiv emballage	8,38 kg (18,47 pund)	9,62 kg (21,21 pund)
Vægt med stander og kabler	6,00 kg (13,23 pund)	7,14 kg (15,74 pund)



Vægt uden stander (til vægmontering eller VESA-montering - ingen kabler)	3,81 kg (8,40 pund)	4,92 kg (10,85 pund)
Standers vægt	1,76 kg (3,88 pund)	1,89 kg (4,17 pund)

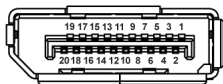
Miljømæssige karakteristika

Model	P2422HE	P2722HE
Overensstemmelse med standarder		
<ul style="list-style-type: none"> ENERGY STAR-certificeret skærm EPEAT-registreret, hvor relevant. EPEAT-registrering varierer fra land til land. Se www.epeat.net for registreringsstatus efter land. RoHS-kompliant TCO- og TCO Edge-certificerede skærme BFR/PVC-fri skærm (eksklusiv eksterne kabler) 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"> 403,56 BTU/time (maks.) 49,59 BTU/time (typisk) 	<ul style="list-style-type: none"> 451,44 BTU/time (maks.) 58,48 BTU/time (typisk)



Tildeling af ben

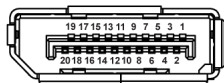
DisplayPort-stik (indgang)



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



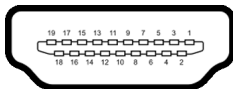
DisplayPort-stik (udgang)



Ben-nummer	20-bens side af det tilsluttede signalkable
1	ML0 (p)
2	GND
3	ML0 (n)
4	ML1 (p)
5	GND
6	ML1 (n)
7	ML2 (p)
8	GND
9	ML2 (n)
10	ML3 (p)
11	GND
12	ML3 (n)
13	KONFIG1
14	KONFIG2
15	AUX-KANAL (p)
16	GND
17	AUX-KANAL (n)
18	HPD (Hot-Plug-Detect)
19	Tilbage
20	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 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 (USB 3.2 Gen1)

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

USB Type-C

USB Type-C	Beskrivelse
Video	DisplayPort 1.2*
Data	SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1)
Strømforsyning	Op til 65 W

*Understøttelse af HBR2.

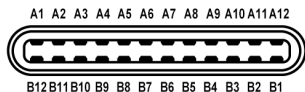


USB 3.2 downstreamstik



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 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

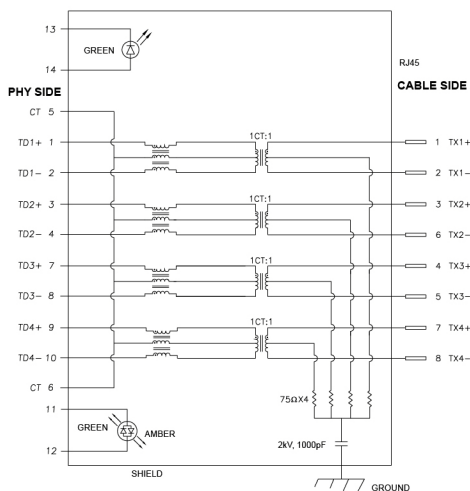
USB-porte

- 1 USB Type-C-upstream - bund
- 4 SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1) Type-A-downstream - bund

BEMÆRK: SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1)-funktionen kræver en computer med SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1)-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.

RJ45-port (stik-siden)



Ben-nummer	Signal
1	TD1 +
2	TD1 -
3	TD2 +




4	TD2 -
5	CT
6	CT
7	TD3 +
8	TD3 -
9	TD4 +
10	TD4 -
11	GRØN_GUL
12	GRØN_GUL
13	GRØN
14	GRØN

Installation af driver

Installer Realtek USB GBE Ethernet-controller-driveren, der er tilgængelig for dit system. Den kan hentes på www.dell.com/support under afsnittet "Drivere og downloads".

Netværkets (RJ45) datahastighed via USB-C har en maks. hastighed på 1000 Mbps.

 **BEMÆRK: Denne LAN-port er kompliant med 1000Base-T IEEE 802.3az og understøtter mac-adresse (trykt på modellens etiket) Pass-thru (MAPT), Wake-on-LAN (WOL) i standbytilstand (kun S3) og UEFI* PXE Boot-funktion [UEFI PXE Boot er ikke understøttet på Dell Desktop PC'er (undtagen OptiPlex 7090/3090 Ultra Desktop)]. Disse 3 funktioner er afhængige af indstilling af BIOS og OS-versionen. Funktiliteteten kan variere med PC'er, der ikke er fra Dell.**

*UEFI er en forkortelse for Unified Extensible Firmware Interface.



LED-status for RJ45-stik



Nr.	LED	Farve	Beskrivelse
1	Venstre LED	Grøn	Indikator for link/aktivitet: <ul style="list-style-type: none">• Blinker - Aktivitet i port.• Grøn tændt - Link etableres.• Slukket - Link ikke etableret.
2	Højre LED	Gul eller grøn	Hastighedsindikator: <ul style="list-style-type: none">• Gul tændt - 1000 Mbps• Grøn tændt - 100 Mbps• Slukket - 10 Mbps

 **BEMÆRK: RJ45-kablet er ikke standard tilbehør i pakken.**

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 Politik om skærmkvalitet og pixler.



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

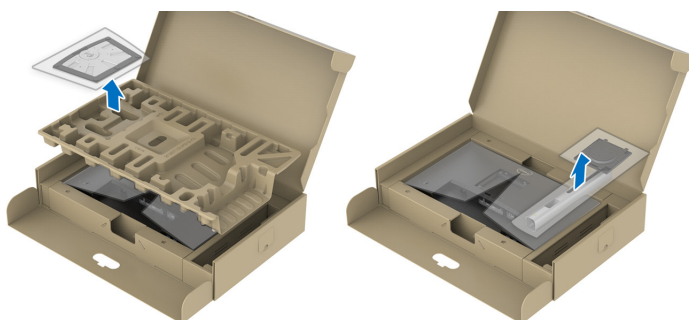
Montering af standeren


 **BEMÆRK:** Standeren er ikke installeret på fabrikken inden forsendelse.

 **BEMÆRK:** De følgende instruktioner gælder kun for montering af standeren, 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.

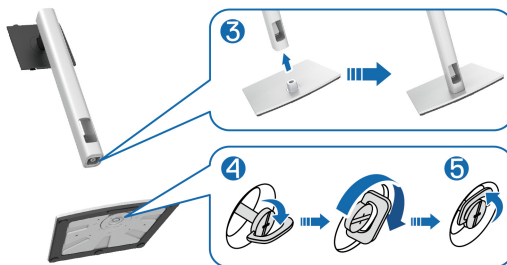
Sådan monteres skærmens stander:

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



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

3. Sæt standerens fodblokke helt ind i standerens åbninger.
4. Udfold skruelhåndtaget og drej skruen med uret.
5. Når skruen er helt strammen, foldes skruelhåndtaget ned igen, helt fladt.



6. Løft beskyttelsespakningen, som vist, for at få adgang til VESA-området til montering af standen.

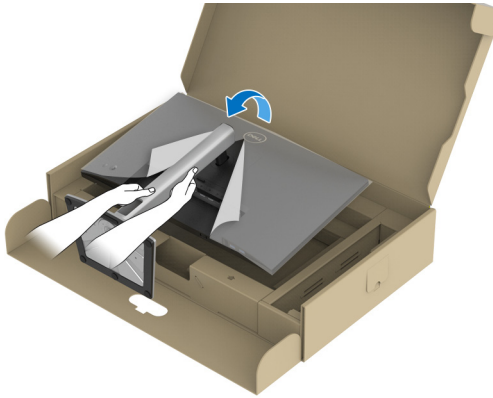


BEMÆRK: Inden du monterer standen til skærmen skal du sikre, at den forreste flap er helt åbnet, så der er plads til monteringen.

7. Monter standen til skærmen.
- a. Tilret de to tapper på den øverste del af standen med rillen bag på skærmen.
 - b. Tryk standen ned, indtil den klikker på plads.

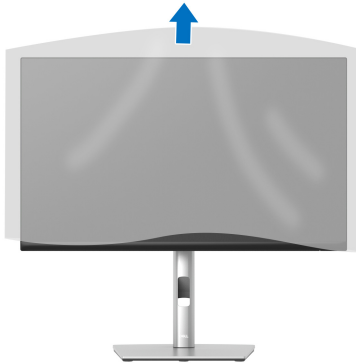


8. Hold i holderen og løft skærmen forsigtigt, og anbring den på en flad overflade.




BEMÆRK: Vær forsigtig når du løfter skærmen, så den ikke glider ud af hænderne eller falder.

9. Fjern beskyttelseshætten 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:

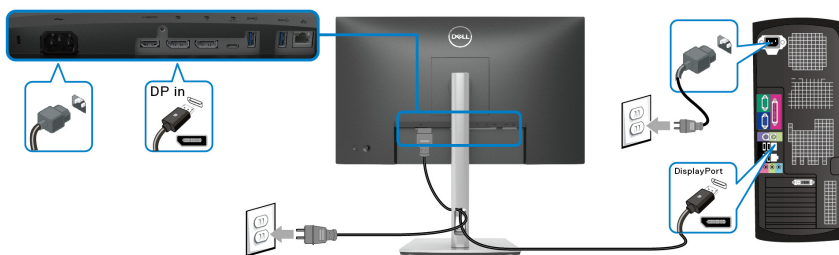
1. Sluk for computeren og frakobl elledningen.
2. Før elledningen gennem hullet til kabelføring i standen og tilslut derefter elledningen til skærmen.



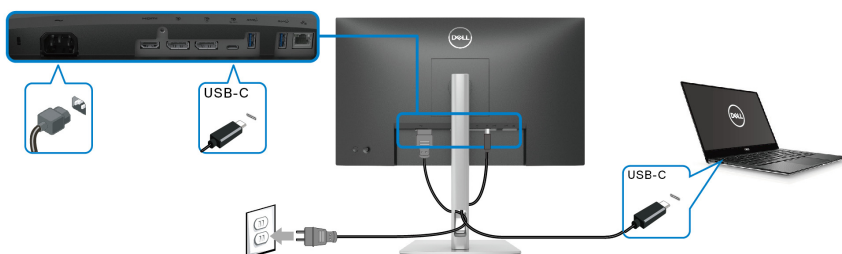
3. Tilslut DisplayPort-, USB Type-C- eller HDMI-kablet fra skærmen til din computer.



Tilslutning af DisplayPort (DisplayPort til DisplayPort)-kablet



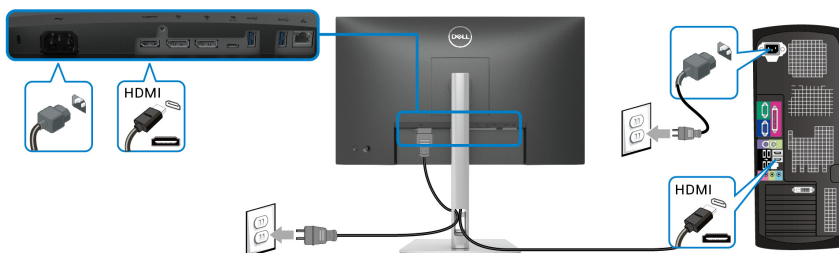
Tilslutning af USB Type-C-kablet



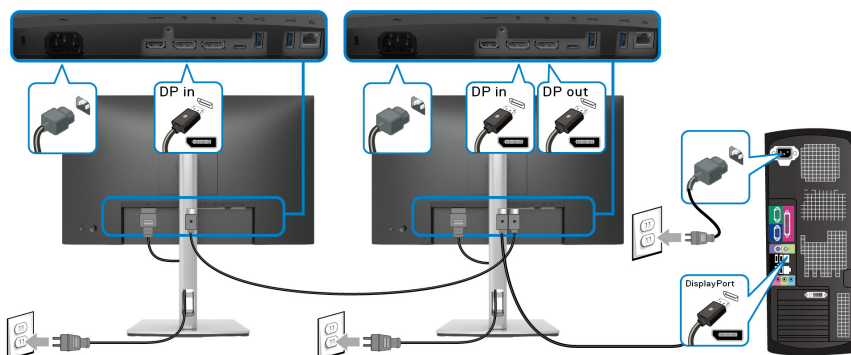
BEMÆRK: Brug kun USB Type-C-kablet, der blev sendt med skærmen.

- 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 (ekstraudstyr)



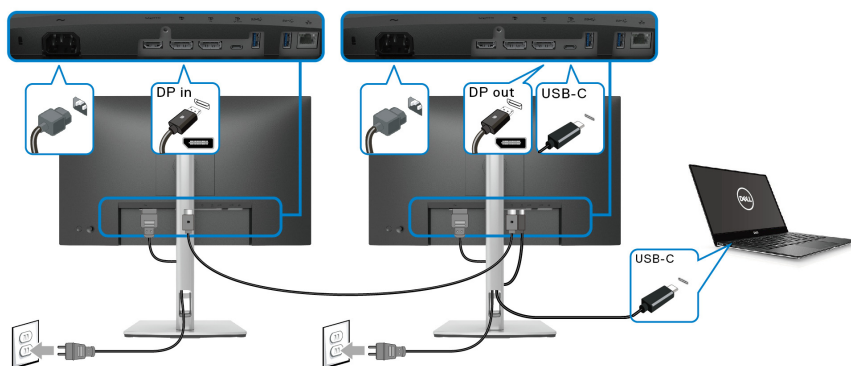
Tilslutning af skærmen for DP Multi-Stream Transport (MST)-funktion



BEMÆRK: Denne skærm understøtter DP MST-funktionen. For at kunne bruge denne funktion, skal din computers grafikort være certificeret til DP1.2 med MST-funktionen.

BEMÆRK: Fjern gummiproppen når du bruger DP-udgangsstikket.

Tilslutning af skærmen for USB-C Multi-Stream Transport (MST)-funktion

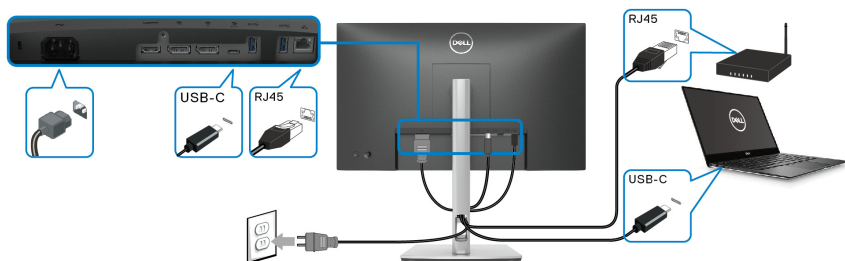


BEMÆRK: Det maksimale antal understøttede skærm via MST er afhængigt af USB-C-kildens båndbredde.

BEMÆRK: Fjern gummiproppen når du bruger DP-udgangsstikket.



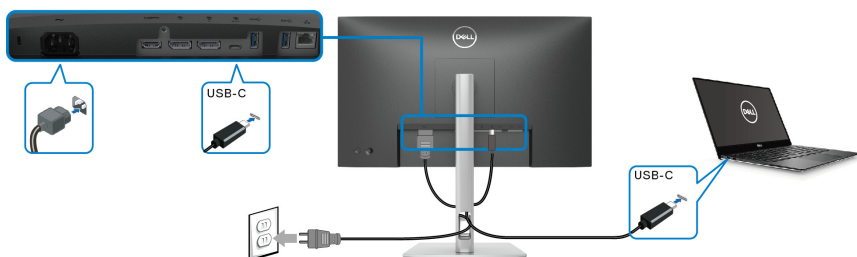
Tilslutning af RJ45-kablet (ekstraudstyr)



BEMÆRK: RJ45-kablet er ikke standard tilbehør i pakken.

DPBS (Dell Power Button Sync)

Din skærm er designet med DPBS (Dell Power Button Sync)-funktion, så du kan styre computerens tænd-tilstand med skærmens tænd/sluk-knap. Denne funktion er kun understøttet med Dell-platformen, der har en indbygget DPBS-funktion, og understøttes kun over USB-C-interfacet.

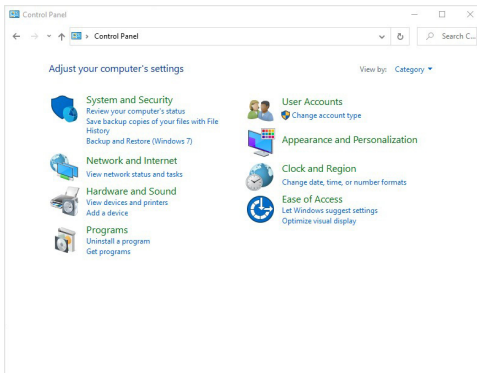


For at sikre, at DPBS-funktionen fungerer når du starter den første gang, skal du først udføre følgende trin i den DPBS-understøttede platform i **Kontrolpanel**.

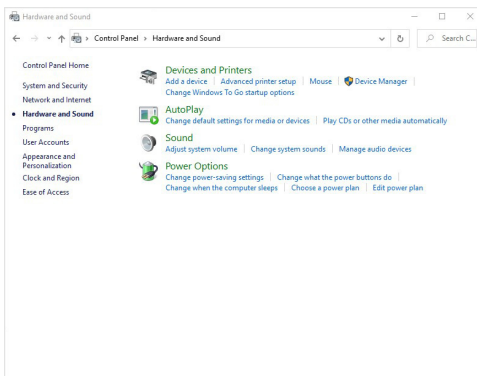
BEMÆRK: DPBS understøtter kun USB Type-C-upstreamporten.



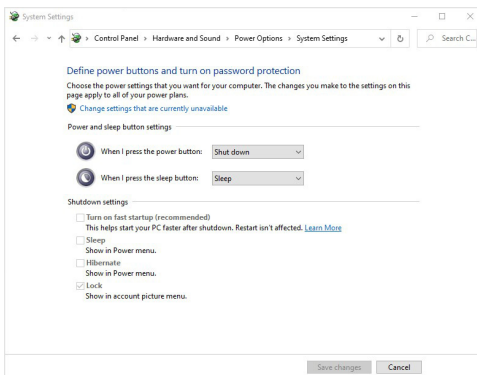
1. Gå til **Kontrolpanel**.



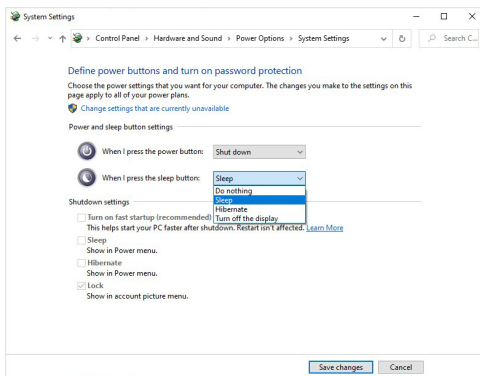
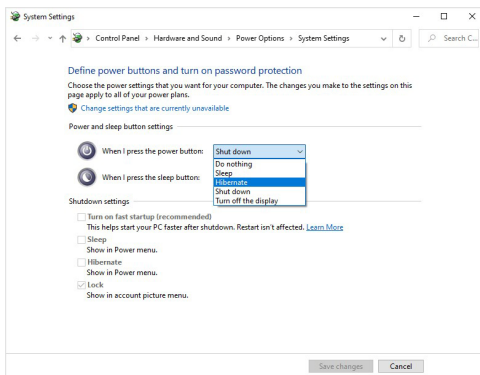
2. Vælg **Hardware og lyd** og derefter **Strømstyring**.




3. Gå til **Systemindstillinger**.



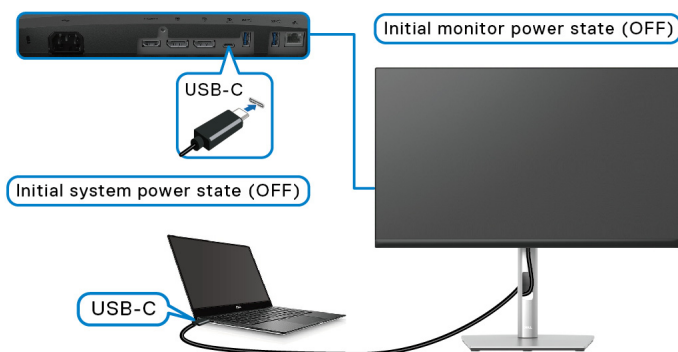
4. I rullemenuen **Når jeg trykker på tænd/sluk-knappen** er der flere valgmuligheder, hvor der kan vælges mellem **Gør intet/Slumre/Dvale/Luk**. Du kan vælge **Slumre/Dvale/Luk**.



 **BEMÆRK: Vælg ikke "Gør intet", da skærmens tænd/sluk-knap da ikke vil kunne synkronisere med computerens tændt/slukket-tilstand.**



Tilslutning af skærmen for DPBS den første gang



Ved første opsætning af DPBS-funktionen:

1. Sørg for, at der er slukket for både computeren og skærmen.
2. Tryk på skærmens tænd/sluk-knap for at TÆNDE for skærmen.
3. Tilslut USB-C-kablet fra computeren til skærmen.
4. Både skærm og computer TÆNDES normalt, undtagen Dell Optiplex 7090/3090 Ultra-plattformen.
5. Når du opretter forbindelse for Dell Optiplex 7090/3090 Ultra platformen, ser du muligvis, at både skærm og computer TÆNDES et øjeblik. Vent en kort tid (ca. 6 sekunder), og både computeren og skærmen SLUKKES. Når du trykker på enten skærmens eller computerens tænd/sluk-knap TÆNDES både computeren og skærmen. Computersystemets tænd/sluk-tilstand er synkroniseret med skærmens tænd/sluk-knap.

BEMÆRK: Når skærmen og computeren begge er i SLUKKET tilstand den første gang, anbefales det at du TÆNDE for skærmen først, og derefter tilslutter USB-C-kablet fra computeren til skærmen.

BEMÆRK: Du kan forsyne Dell PC* Ultra-plattformen med DC-adapterstikket. Alternativt kan du forsyne Dell PC* Ultra-plattformen med skærmens USB-C-kabel via PD (Power Delivery). Husk at indstille USB-C Charging ☞ 65W (USB-C-opladning ☞ 65 W) til On in Off Mode (Til i Slukket tilstand).

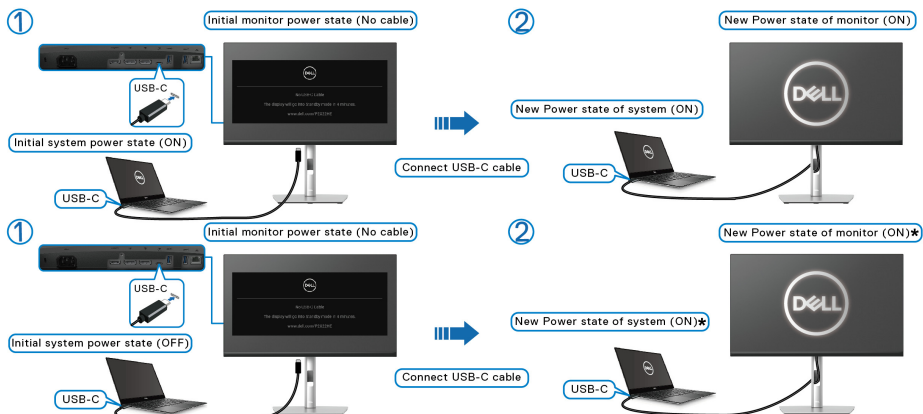
*Sørg for at markere Dell PC for understøttelse af DPBS.



Sådan bruge DPBS-funktionen

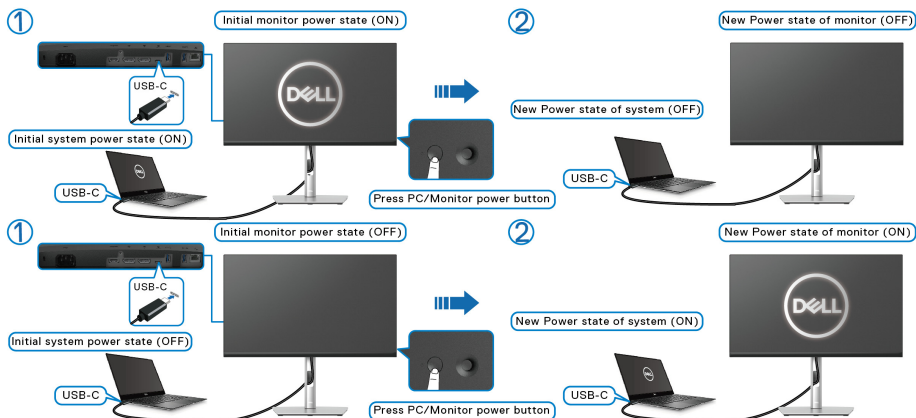
Vække med USB-C-kablet

Når du tilslutter USB-C-kablet er skærmens/computerens tilstand som følger:

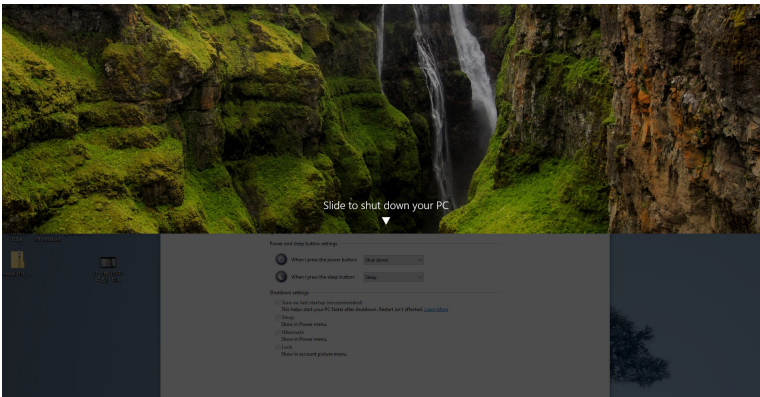
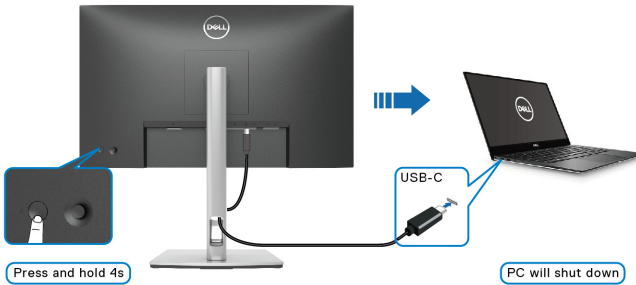


***Ikke alle Dell PC-systemer understøtter vækning af platformen via skærmen.**

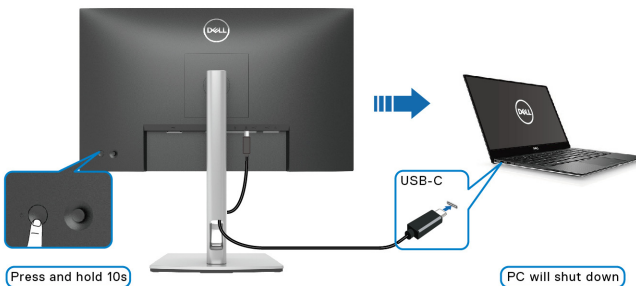
Når du trykke på skærmens tænd/sluk-knap eller computerens tænd/sluk-knap, er skærmens/computerens tilstand som følger:



- Når skærmens og computerens tænd/sluk-tilstand begge er TÆNDT, **skal du trykke på skærmens tænd/sluk-knap og holde den nede i 4 sekunder.** Skærmens prompt spørger dig, om du vil nedlukke computeren.



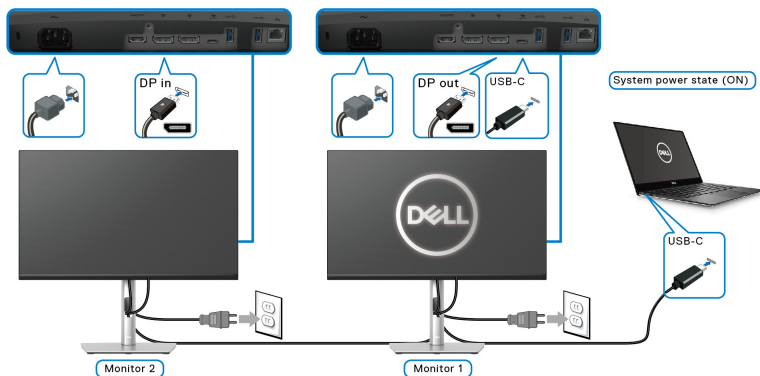
- Når skærmens og computerens tænd/sluk-tilstand begge er TÆNDT, **skal du trykke på skærmens tænd/sluk-knap og holde den nede i 10 sekunder.** Computeren nedlukkes.



Tilslutning af skærmen for USB-C Multi-Stream Transport (MST)-funktion

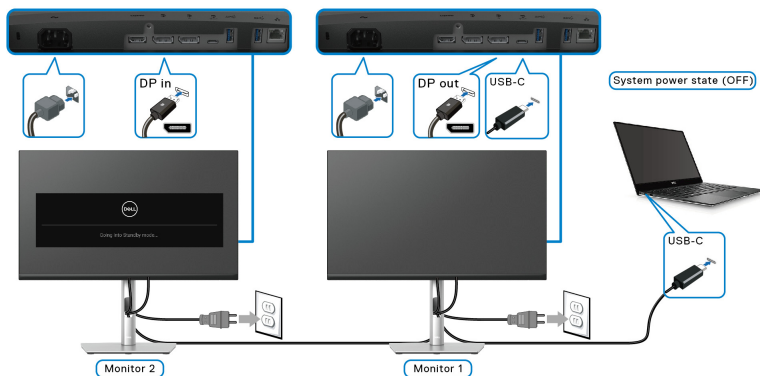
En computer er tilsluttet til to skærme og de er i SLUKKET tilstand.

Computersystemets tænd/sluk-tilstand er synkroniseret med tænd/sluk-knappen på Skærm 1. Når du trykker på tænd/sluk-knappen på Skærm 1 eller på computeren, TÆNDES både Skærm 1 og computeren. Skærm 2 forbliver SLUKKET. Du skal manuelt trykke på tænd/sluk-knappen på Skærm 2 for at TÆNDE for skærmen.



På samme vis, en computer er tilsluttet til to skærme og de er i TÆNDT tilstand.

Computersystemets tænd/sluk-tilstand er synkroniseret med tænd/sluk-knappen på Skærm 1. Når du trykker på tænd/sluk-knappen på Skærm 1 eller på computeren, SLUKKES både Skærm 1 og computeren. Skærm 2 vil nu være i standbytilstand. Du skal manuelt trykke på tænd/sluk-knappen på Skærm 2 for at SLUKKE for skærmen.



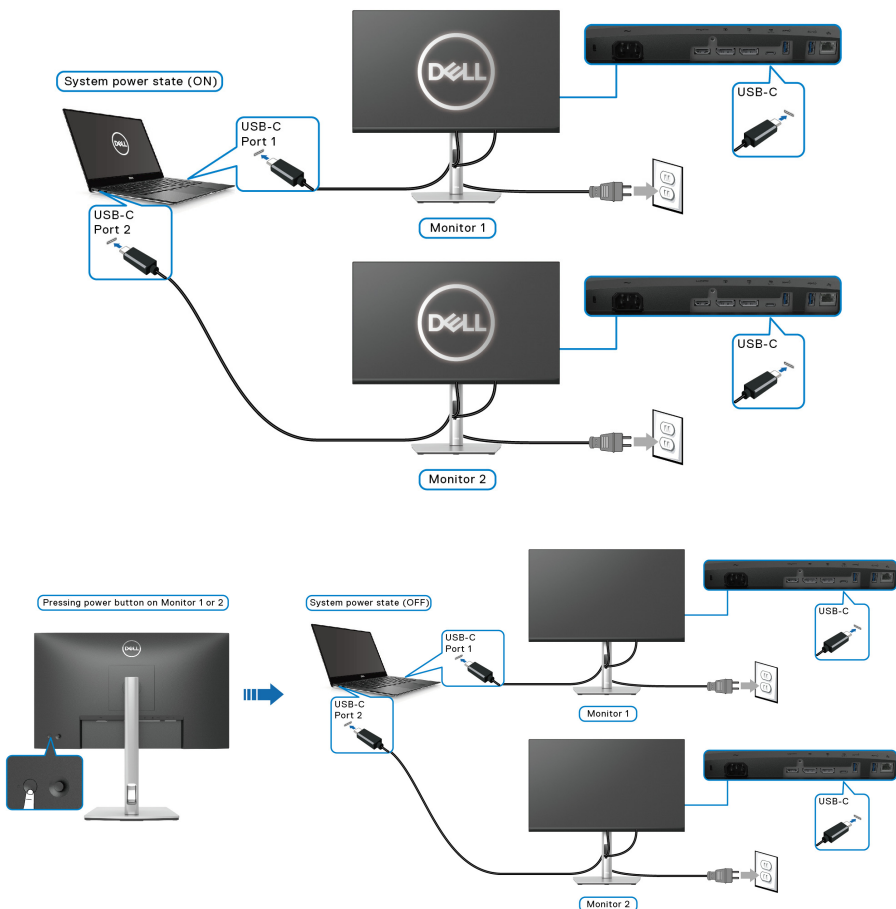
Tilslutning af skærmen for USB-C

Dell PC* Ultra-plattformen har to USB-C-porte, så tænd/sluk-tilstanden for både Skærm 1 og Skærm 2 kan synkroniseres med computeren.

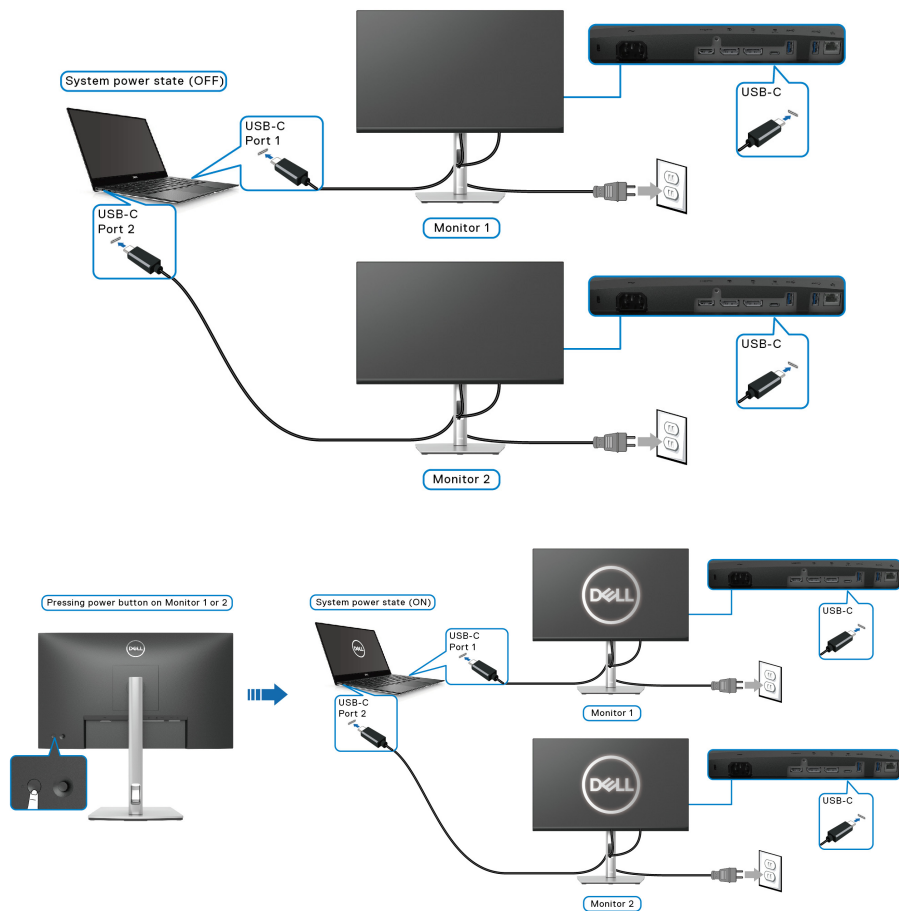
Når computeren og de to skærme er i TÆNDT tilstand, vil et tryk på tænd/sluk-knappen på Skærm 1 eller Skærm 2 SLUKKE for computeren, Skærm 1 og Skærm 2.

*Sørg for at markere Dell PC for understøttelse af DPBS.

BEMÆRK: DPBS understøtter kun USB Type-C-upstreamporten.



Husk at indstille **USB-C Charging 65W (USB-C-opladning 65 W)** til **On in Off Mode (Til i Slukket tilstand)**. Når computeren og de to skærme er i SLUKKET tilstand, vil et tryk på tænd/sluk-knappen på Skærm 1 eller Skærm 2 TÆNDE for computeren, Skærm 1 og Skærm 2.





Sådan organiseres din kabler



Når du har tilsluttet alle kablerne til skærmen og computeren (se [Tilslutning af skærmen](#) for tilslutning af kabler) kan du organisere alle kablerne, som vist ovenfor.

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 instruktioner 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.

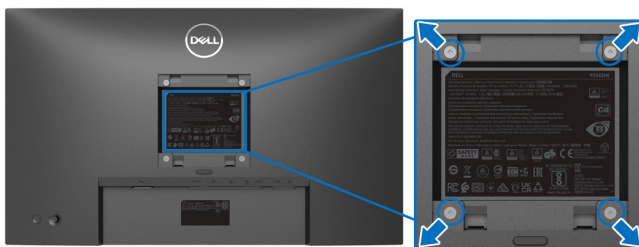


Sådan afmonteres standeren:

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



VESA-vægmontering (ekstraudstyr)



(Dimension af skrue: M4 x 10 mm).

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

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

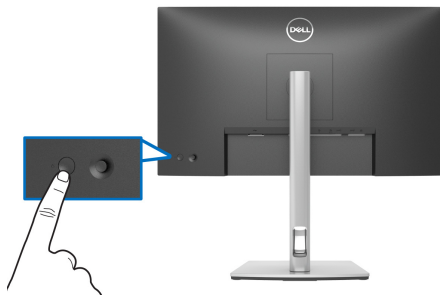
✎ BEMÆRK: Kun til brug med vægmonterings sæt angivet med UL eller CSA eller GS, med en minimumsvæg eller vægbelastningskapacitet på 15,24 kg (P2422HE)/19,68 kg (P2722HE).



Sådan bruges skærmen

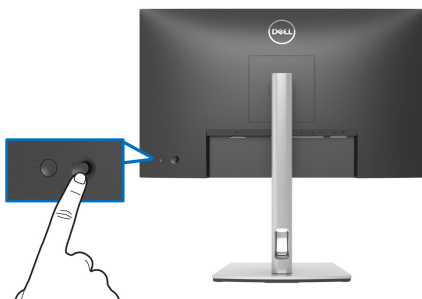
Sådan tændes skærmen

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



Sådan bruges joysticken

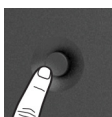
Brug joysticken bag på skærmen til at udføre justeringer til OSD-menuen.



1. Tryk på joysticken for at starte Startprogram for menu.
2. Flyt joysticken op/ned/venstre/højre for at skifte mellem de forskellige valgmuligheder.
3. Tryk på joysticken igen for at bekræfte valget.

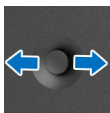
Joystick

Beskrivelse

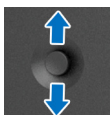


- Hvis der ikke er en OSD-menu på skærmen, skal du trykke på joysticken for at starte Startprogram for menu. Se [Sådan tager du adgang til Startprogram for menu](#).
 - Når OSD-menuen vises, skal du trykke på joysticken for at bekræfte valget eller gemme indstillingerne.
-





- For 2-vejs (højre og venstre) retningsmæssig navigation.
- Gå til højre for at åbne undermenuen.
- Gå til venstre for at afslutte undermenuen.



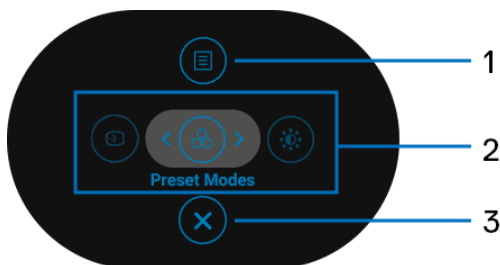
- For 2-vejs (op og ned) retningsmæssig navigation.
- Skifter mellem menuemnerne.
- Hæver (op) eller sænker (ned) parametrene for det valgte menuemne.

Sådan bruges OSD (skærm)-menuen


Sådan tager du adgang til Startprogram for menu

Når du bevæger eller trykker på joysticken, vises Startprogram for menu, så du har adgang til OSD-hovedmenuen og genvejsfunktionerne.

Bevæg joysticken for at vælge en funktion.



Følgende tabel beskriver funktionerne i Startprogram for menu:

Nr.	Ikon	Beskrivelse
1		Sådan startes OSD-hovedmenuen. Se Sådan tager du adgang til menusystemet .
	Menu	



2



Genvejsfunktioner

Når du flytter joysticken mod venstre eller højre for at skifte mellem genvejsfunktionerne, fremhæves det valgte emne og det flyttes til midterpositionen. Tryk på joysticken for at åbne dens undermenu. Når du er færdig med at ændre indstillingerne, skal du trykke på joysticken for at gemme ændringerne inden du fortsætter til en anden funktion eller afslutter.

- **Input Source (Inputkilde):** Til at vælge en inputkilde i listen over videosignaler, der måtte være tilsluttet til din skærm.
- **Preset Modes (Forudindstillede tilstande):** Til at vælge en fortrukken farvetilstand i listen over forudindstillede tilstande.
- **Brightness/Contrast (Lysstyrke/Kontrast):** Til at tage adgang til justeringsskydere for lysstyrke og kontrast.

BEMÆRK: Du kan indstille dine foretrukne genvejstaster. Se [Personalize \(Personliggør\)](#) for yderligere oplysninger.

3

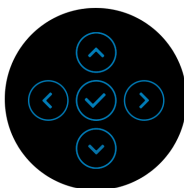


Afslut

Til at afslutte Startprogram for menu.

Sådan bruges navigeringstasterne

Når OSD-hovedmenuen er aktiv, skal du bevæge joysticken for at konfigurere indstillinger efter navigeringstasterne, der vises under OSD'en.





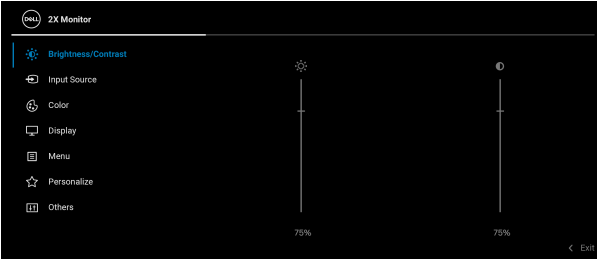

Når du er færdig med at ændre indstillingerne, skal du trykke på joysticken for at gemme ændringerne inden du fortsætter til en anden menu eller afslutter OSD-menuen.

 **BEMÆRK:** Du kan afslutte det aktuelle menuemne og gå tilbage til den forrige menu ved at flytte joysticken mod venstre, indtil du afslutter.



Sådan tager du adgang til menu systemet

 **BEMÆRK:** Når du er færdig med at ændre indstillingerne, skal du trykke på joysticken for at gemme ændringerne inden du fortsætter til en anden menu eller afslutter OSD-menuen.

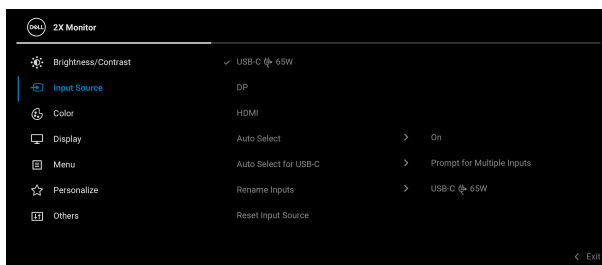
Ikon	Menu og undermenuer	Beskrivelse
	Brightness/Contrast (Lysstyrke/Kontrast)	Aktiver justeringen Brightness/Contrast (Lysstyrke/Kontrast).  
	Brightness (Lysstyrke)	Justerer lysstyrken for baggrundslyset. Flyt joysticken op for at hæve lysstyrkeniveauet, eller flyt joysticken ned for at sænke lysstyrkeniveauet (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.



USB-C 65W

Vælg inputtet **USB-C 65W** når du bruger USB Type-C-stikket. Tryk på joysticken for at bekræfte valget.

DP

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

HDMI

Vælg inputtet **HDMI** når du bruger HDMI-stikket. Tryk på joysticken for at bekræfte valget.

Auto Select (Automatisk valg)

Giver dig mulighed for at scanne for tilgængelige inputkilder. Standard er **On (Til)**.



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 prompte 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.

Tryk på joysticken for at bekræfte valget.

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

Rename Inputs (Omdøb input)

Giver dig mulighed for at specificere et forudindstillet inputnavn for den valgte inputkilde. De forudindstillede valgmuligheder er **PC**, **PC 1**, **PC 2**, **Laptop**, **Laptop 1** og **Laptop 2**. Standard indstillingen er **Off (Fra)**.

BEMÆRK: Når du omdøber et USB-C-input forbliver værdien for watt efter den specificere valgmulighed, f.eks. **PC 1** → **65W**.

BEMÆRK: Det gælder ikke for inputnavne, der vises i advarselsmeddelelser og **Display Info (Oplysninger om display)**.

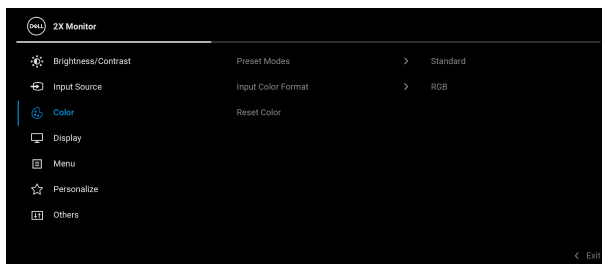
Reset Input Source (Nulstil inputkilde)

Nulstiller skærmens inputindstillinger til fabriksindstillingerne.



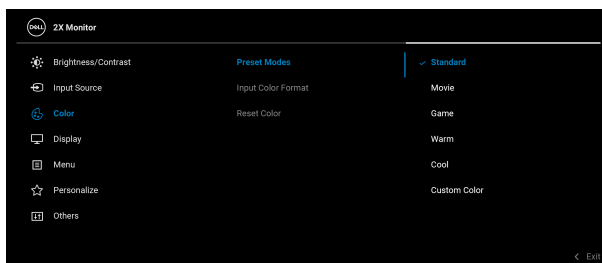


Color (Farve) Justerer tilstand for farveindstillingen.



Preset Modes (Forudindstillede tilstande)

Giver dig mulighed for at vælge i listen over forudindstillede farvetilstande. Tryk på joysticken for at bekræfte valget.



- **Standard:** Indlæser skærmens standard farveindstillinger. Dette er standard forudindstillet tilstand.
- **Movie (Film):** Indlæser farveindstillinger, der er ideelle for film.
- **Game (Spil):** Indlæser farveindstillinger, der er ideelle for de fleste spil.
- **Warm (Varm):** Præsenterer farver i de varmere farvetemperaturer. Skærmen ser varmere ud med en rød/gul tone.



Preset Modes (Forudindstillede tilstande)

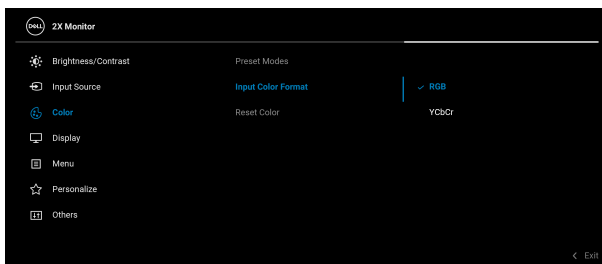
- **Cool (Kølig):** Præsenterer farver i de højere farvetemperaturer. Skærmen ser køligere ud med en blå tone.
- **Custom Color (Brugerdefineret farve):** Giver dig mulighed for at justere farveindstillingerne manuelt. Bevæg joysticken for at justere R/G/B-farværdierne og opret din egen forudindstillede 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 joysticken for at bekræfte valget.



Hue (Nuance)

Skifter farven i videobilledet til mere grønt eller violet. Funktionen bruges til at justere til den ønskede farvetone for hud. Bevæg joysticken for at justere nuanceniveauet fra '0' til '100'.

BEMÆRK: Hue (Nuance) kan kun justeres når du vælger den forudindstillede tilstand **Movie (Film)** eller **Game (Spil)**.



Saturation (Mæthed)

Justerer farvemætheden for videobilledet. Bevæg joysticken for at justere mæthedsniveauet fra '0' til '100'.

BEMÆRK: Saturation (Mæthed) kan kun justeres når du vælger den forudindstillede tilstand **Movie (Film)** eller **Game (Spil)**.

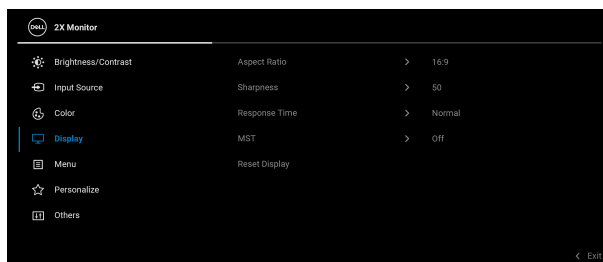
Reset Color (Nulstil farve)

Nulstiller skærmens farveindstillinger til fabriksindstillingerne.



Display

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



Aspect Ratio (Aspektforhold)

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

Sharpness (Skarphed)

Denne funktion kan gøre billedet skarpere eller blødere.

Bevæg joysticken for at justere skarphedsniveauet fra '0' til '100'.

Response Time (Responstid)

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



MST

DisplayPort Multi Stream Transport. Standard indstillingen er **Off (Fra)**. Du aktiverer MST (DP-udgang) ved at vælge **On (Til)**.

BEMÆRK: Når DisplayPort/USB Type-C-kablet og DP-downstreamkablet er tilsluttet, indstiller OSD automatisk **MST** til **On (Til)**. Denne handling udføres kun efter du har valgt **Factory Reset (Nulstilling til fabriksindstillinger)** eller **Reset Display (Nulstil display)**.

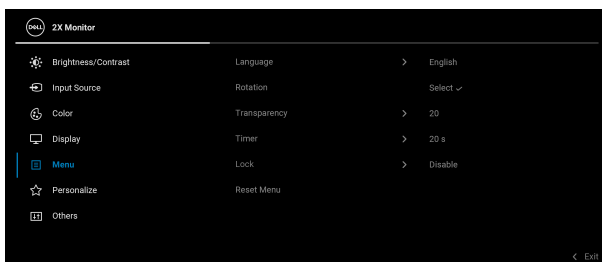
Reset Display (Nulstil display)

Nulstiller alle displayet indstillinger til deres fabriksindstillede værdier.



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.

Rotation

Tryk på joysticken for at rotere OSD'en og skærmen med 0/90/180/270 grader.

Du kan justere menuen efter skærmens rotation.

Transparency (Gennemsigtighed)

Indstil denne valgmulighed for at ændre menuens gennemsigtighed ved at bevæge joysticken (min. 0/ maks. 100).



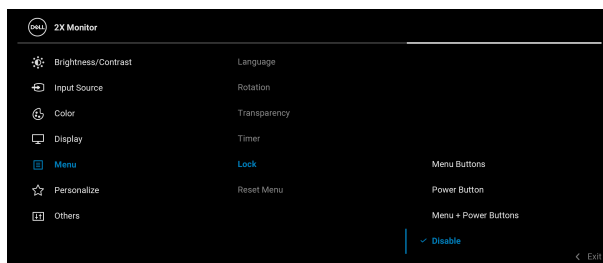
Timer

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

Flyt joysticken for 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 joystickfunktionerne 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 joysticken og Tænd/sluk-knappen er låst og brugeren har ikke adgang til dem.

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

Alternativ låsemetode: Du kan flytte og holde joysticken op/ned/venstre/højre i 4 sekunder for at indstille låsens valgmuligheder via pop up-menuen. Tryk derefter på joysticken for at bekræfte konfigurationen.



Lock (Lås)

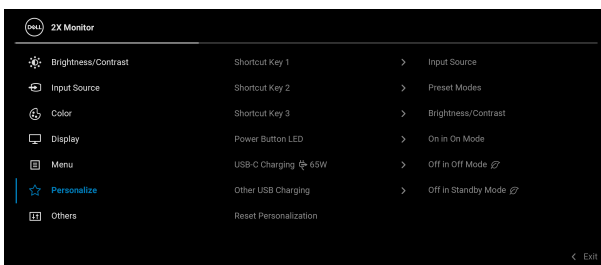
BEMÆRK: Du oplåser knappen/knapperne ved at bevæge og holde joysticken op/ned/venstre/højre i 4 sekunder, og derefter trykke på joysticken for at bekræfte ændringerne og lukke pop up-menuen.

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)**,

Shortcut Key 2 (Genvejstast 2)

Brightness/Contrast (Lysstyrke/Kontrast),

Shortcut Key 3 (Genvejstast 3)

Input Source (Inputkilde), **Aspect Ratio (Aspektforhold)**, **Rotation** eller **Display Info (Oplysninger om display)** og derefter indstille den som en genvejstast.

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 ⚡ 65W (USB-C- opladning ⚡ 65 W)

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.

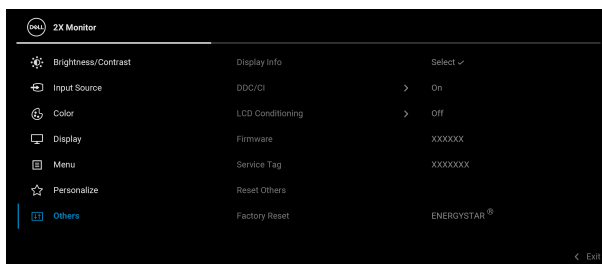
Reset Personalization (Nulstil personliggørelse)

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



Others (Andre)

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



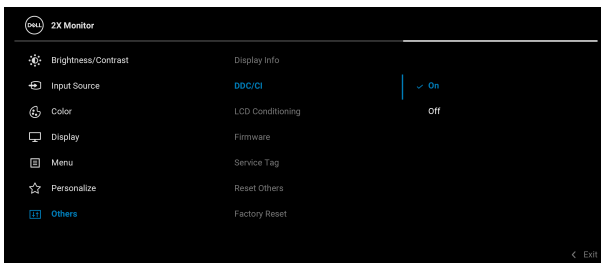
Display Info (Oplysninger om display)

Viser skærmens aktuelle indstillinger.



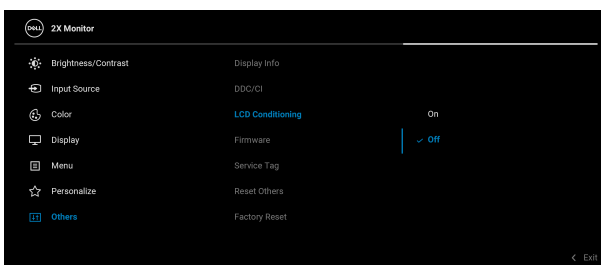
DDC/CI

DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) giver dig mulighed for at justere skærmens indstillinger med software på computeren. 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

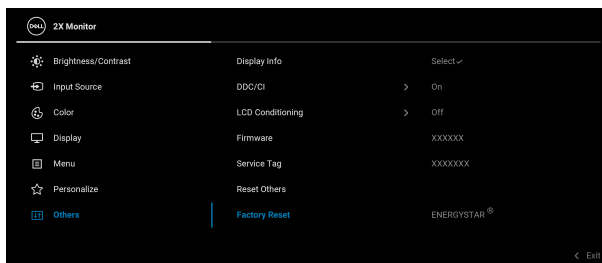
Viser skærmens service tag. Du skal bruge dit service tag når du ringer for support, tjekker din garantistatus og opdaterer drivere på Dells websted osv.

Reset Others (Nulstil andre)

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

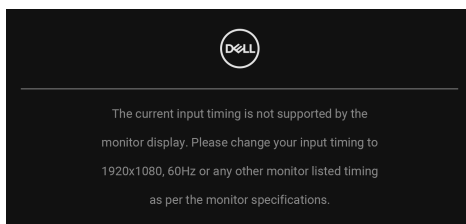
Factory Reset (Nulstilling til fabriksindstillinger)

Gendan alle forudindstillede værdier til de fabriksindstillede værdier. Disse er også indstillingerne for ENERGY STAR®-tests.



OSD-advarselsmeddelelse

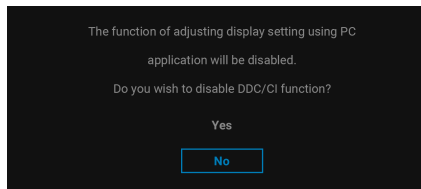
Hvis skærmen ikke understøtter en bestemt opløsningstilstand, vises følgende meddelelse:



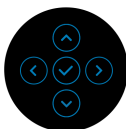
Det betyder, at skærmen ikke kan synkronisere med signalet, den modtager fra computeren. Se [Skærmens specifikationer](#) for horisontale og vertikale frekvensområder, der kan håndteres af skærmen. Den anbefalede tilstand er **1920 x 1080**.



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

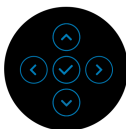
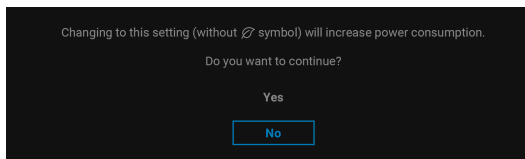


Når du justerer niveauet for **Brightness (Lysstyrke)** over standard niveauet den første gang, vises følgende meddelelse:



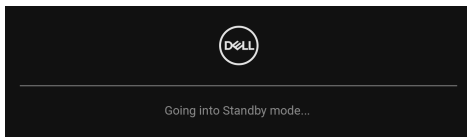
BEMÆRK: Hvis du vælger **Yes (Ja)**, vises meddelelsen ikke næste gang du ændrer indstillingen **Brightness (Lysstyrke)**.

Når du ændrer standard indstillinger for strømbesparelse den første gang, som f.eks. for **USB-C Charging ⚡ 65W (USB-C-opladning ⚡ 65 W)** eller **Other USB Charging (Anden USB-opladning)**, vises følgende meddelelse:



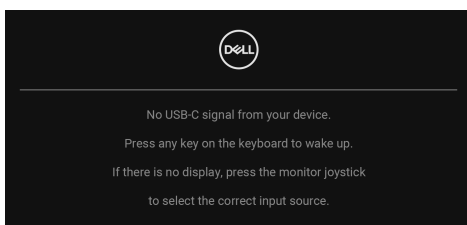
BEMÆRK: Hvis du vælger Yes (Ja) for en af funktionerne, nævnt ovenfor, vises meddelelsen ikke næste gang du ændrer funktionens indstillinger. Når du udfører en nulstilling til fabriksindstillingerne, vises meddelelsen igen.

Når skærmen skifter til standbytilstand, vises følgende meddelelse:



Aktiver computeren og væk skærmen for at give adgang til [OSD](#).

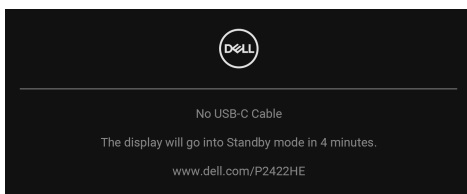
OSD fungerer kun i normal driftstilstand. Hvis du trykker på joysticken under standbytilstand, vises følgende meddelelse, afhængigt af det valgte input:



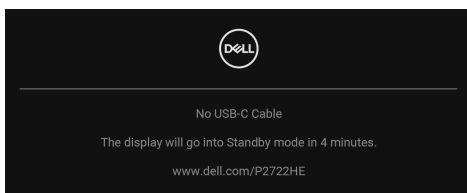
Aktiver computeren og skærmen for at give adgang til [OSD](#).

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

Hvis det valgte input er enten USB Type-C, DisplayPort eller HDMI, og det tilsvarende kabel ikke er tilsluttet, vises følgende meddelelse:

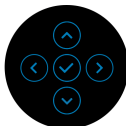
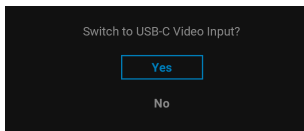


eller

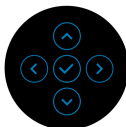
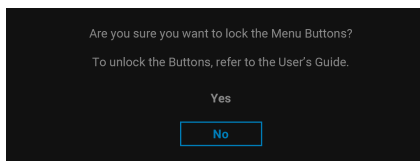


 **BEMÆRK: Meddelelsen kan være en smule anderledes, afhængigt af det tilsluttede inputsignal.**

Når skærmen er indstillet til DP/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:

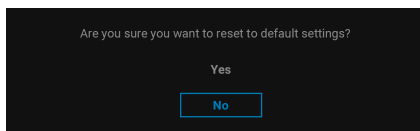


Den følgende meddelelse vises inden **Lock (Lås)**-funktionen aktiveres:

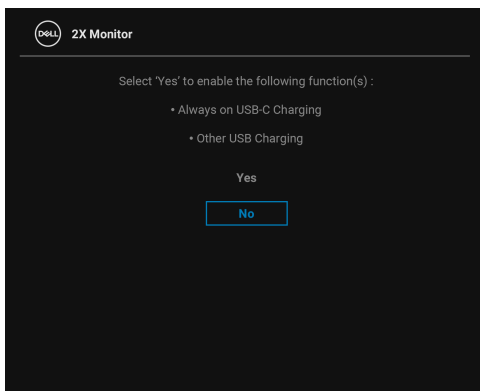


 **BEMÆRK: Meddelelsen kan være en smule anderledes, afhængigt af de valgte indstillinger.**

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

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. Klik på rullemenuen for **Skærmopløsning** og vælg **1920 x 1080**.
4. Klik på **OK**.

I Windows[®] 10:

1. Højreklik på skrivebordet og klik på **Skærmindstillinger**.
2. Klik på **Avancerede skærmindstillinger**.
3. Klik på rullemenuen for **Opløsning** og vælg **1920 x 1080**.
4. Klik på **Anvend**.

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 <http://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.

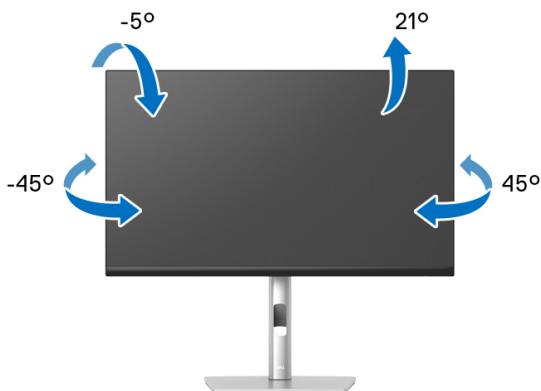


Sådan bruges vip, drej og lodret forlængelse

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.

Vip, drej

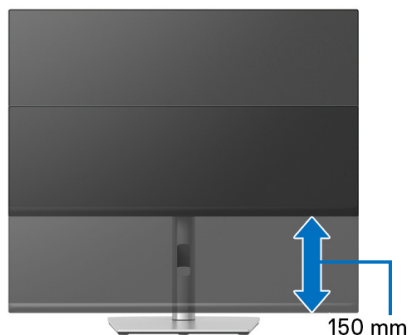
Når standen er monteret på skærmen, kan du vippe og dreje skærmen for at finde den mest komfortable visningsvinkel.



BEMÆRK: Standeren er ikke installeret på fabrikken inden forsendelse.

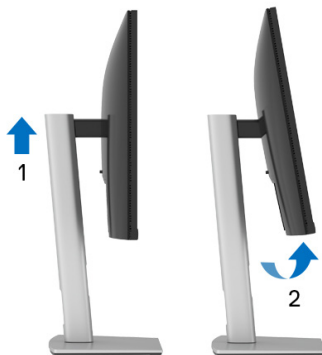
Lodret forlængelse

BEMÆRK: Standeren kan forlænges lodret op til 150 mm. Figuren nedenfor viser, hvordan du forlænger standen lodret.



Rotation af skærmen

Inden du roterer skærmen skal du sikre, at skærmen er fuldt ud forlænget i lodret retning ([Lodret forlængelse](#)) og helt vippet op, så den nederste kant af skærmen ikke kolliderer med noget.





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 visning-tilstand er det muligt, at du oplever en forringelse af billedet når du bruger grafikintensive programmer (3D-spil osv.).



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** tab, 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

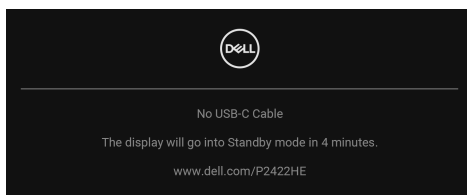
 **ADVARSEL:** Inden du starter procedurerne i dette afsnit, skal du følge [Sikkerhedsinstruktioner](#).

Selvtest

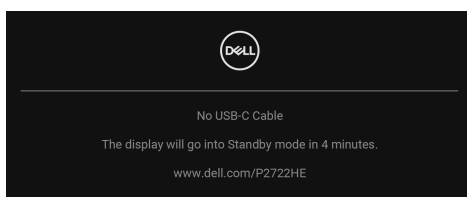
Din skærm er udstyret med en selvtestfunktion, der giver dig mulighed for at tjekke, om skærmen fungerer korrekt. Hvis din skærm og computer er forbundet korrekt, men skærbilledet forbliver mørkt, kan du køre skærmens selvtest ved at udføre følgende trin:

1. Sluk for både computeren og skærmen.
2. Frakobl videokablet fra computeren.
3. Tænd for skærmen.

Hvis skærmen ikke kan detektere et videosignal og hvis den fungerer korrekt, vises følgende meddelelse:



eller



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

 **BEMÆRK:** I selvtest tilstand forbliver LED-indikatoren for Tændt hvid.

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.



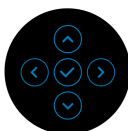
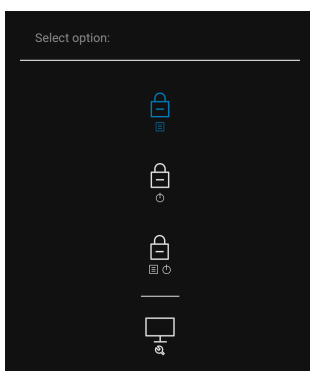
Hvis skærmens skærbillede forbliver tomt efter den forrige procedure, skal du kontrollere din video-controller og computeren, da din skærm fungerer korrekt.


Indbygget diagnostik

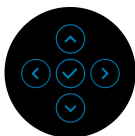
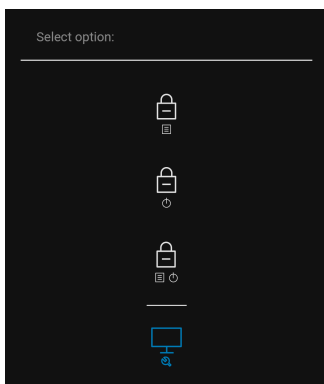
Din skærm har et indbygget diagnostisk værktøj, der hjælper med at fastslå, om det problem du oplever med skærmen er relateret til skærmen, din computer eller grafikkortet.

Sådan køres den indbyggede diagnostik:

1. Sørg for, at skærmen er ren (ingen støvpartikler på skærmens overflade).
2. Bevæg og hold joysticken op/ned/venstre/højre i ca. 4 sekunder, indtil der vises en pop up-menu.



3. Bevæg joysticken for at fremhæve ikonet Diagnostik  og tryk derefter på joysticken for at bekræfte valget. Der vises et gråt testmønster.



4. Kig nøje på skærmen for problemer i billedet.
5. Tryk på joysticken for at skifte testmønstreet.
6. Gentag trin 4 og 5 for at kontrollere skærmen med røde, grønne, blå, sorte, hvide skærbilleder og skærbilleder med tekst.
7. Tryk på joysticken for at afslutte programmet.



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.• Udfør kontrol af skærmen med selvtestfunktionen.• Kontroller for bøjedede 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 strømmen. • 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 strømmen. • 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	<ul style="list-style-type: none"> • Nulstil skærmen til fabriksindstillingerne.



Vandrette/ lodrette linjer	Skærmen har en eller flere linjer	<ul style="list-style-type: none"> • Nulstil skærmen til fabriksindstillingerne. • Udfør kontrol af skærmen med selvtestfunktionen 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 synchronisering	Skærbilledet er krypteret eller revet	<ul style="list-style-type: none"> • Nulstil skærmen til fabriksindstillingerne. • Udfør kontrol af skærmen med selvtestfunktionen for at fastlægge, om det krypterede billede 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 kontrol af skærmen med selvtestfunktionen for at fastlægge, om det intermitterende problem 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 bøjede eller ødelagte ben i videokabel-stikket.
Forkert farve	Billedets farve er ikke god	<ul style="list-style-type: none"> · Prøv forskellige Preset Modes (Forudindstillede tilstande) i OSD-indstillingen Color (Farve). Juster værdien for R/G/B i Custom Color (Brugerdefineret farve) i OSD-indstillingen 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 Strømsyning 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-indstillingen Display. · Nulstil skærmen til fabriksindstillingerne.



Kan ikke justere skærmen med joysticken	OSD-menuen vises ikke på skærmen	<ul style="list-style-type: none"> • Sluk for skærmen, frakobl elledningen, tilslut den igen og tænd for skærmen. • Kontroller, om OSD-menuen er låst. Hvis ja, skal du bevæge og holde joysticken op/ned/venstre/højre 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 strømbesparelæstilstand, 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-/DisplayPort-/USB Type-C-porten	Når der er tilsluttet en dongle/docking-enhed til porten, er der ingen video når kablet fra notebooken frakobles/tilkobles	<ul style="list-style-type: none"> • Frakobl HDMI-/DisplayPort-/USB Type-C-kablet fra donglen/docking-enheden og tilslut derefter HDMI-/DisplayPort-/USB Type-C-kablet til notebooken.
Ingen netværksforbindelse	Netværket afbrydes helt eller intermitterende	<ul style="list-style-type: none"> • Sluk ikke for skærmen mens du bruger en netværksforbindelse.



LAN-porten fungerer ikke

Der er et problem med en OS-indstilling eller kabelforbindelsen

- Kontroller, at den seneste BIOS og computerens mest opdaterede drivere er installeret på computeren.
 - Kontroller, at RealTek Gigabit Ethernet-controlleren er installeret i Windows Enhedshåndtering.
 - Hvis din opsætning af BIOS har en valgmulighed for aktivering/deaktivering af LAN/GBE skal du sikre, at den er aktiveret.
 - Kontroller, at ethernet-kablet er tilsluttet korrekt til skærmen og huben/routeren/firewallen.
 - Kontroller status-LED'en for ethernet-kablet for at bekræfte, at der er forbindelse. Frakobl og tilslut ethernet-kablet i begge ender, hvis LED'en ikke lyser.
 - Sluk først for computeren og frakobl USB Type-C-kablet og derefter elledningen til skærmen. Tænd derefter for computeren og tilslut elledningen og USB Type-C-kablet til skærmen.
-



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 for skærmen og tænd for den igen.• Genstart computeren.• Visse USB-enheder som f.eks. en bærbar harddisk kræver en stærkere strømstyrke. Tilslut den slags enheder direkte til computeren.
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 Gen1 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 Gen1)-interfacet er for langsomt	Eksterne SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1)-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 Gen1).• 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 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.
--	--	--



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

P2422HE: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/549713>

P2422HE WOST: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/562079>

P2722HE: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/553243>

