




Dell UltraSharp 43 4K skærm med USB-C Hub -U4323QE

Brugervejledning

Model: U4323QE
Reguleringsmodel: U4323QEt



-  **BEMÆRK:** En BEMÆRKNING er vigtige oplysninger, der hjælper dig med at bruge din computer.
-  **FORSIGTIG:** FORSIGTIG angiver potentiel skader på hardware eller tab af data, hvis instruktionerne ikke følges.
-  **ADVARSEL:** ADVARSEL angiver et potentiale for materielle skader, personskader eller dødsfald.

Copyright © 2022 Dell Inc. eller dets datterselskaber. Alle rettigheder forbeholdes. Dell, EMC og andre varemærker er varemærker tilhørende Dell Inc. eller dets datterselskaber. Andre varemærker er muligvis varemærker tilhørende deres respektive ejere.

2022 – 09

Rev. A00

Indhold

Sikkerhedsinstruktioner	5
Om din skærm	6
Pakkens indhold	6
Produktegenskaber	7
Identifikation af delene og betjeningsknapperne	9
Set forfra	9
Set bagfra	10
Set fra bunden	11
Skærmspecifikationer	13
Opløsningsspecifikationer	15
Forudindstillede visningsfunktioner	15
Elektriske specifikationer	16
Højtalerspecifikationer	17
Fysiske egenskaber	17
Miljøegenskaber	18
Stikbenenes tildeling	19
Plug-and-Play	26
LCD-skærmkvalitet og pixelpolitik	26
Retningslinjer for vedligeholdelse	27
Rengøring af skærmen	27
Opsætning af skærmen	28
Montering af stativet	28
Brug hældningen, drejning og lodret forlængelse	30
Hældning, drejning og lodret forlængelse	30
Organisering af dine kabler	31
Tilslutning af din skærm	32
Dell Power Button Sync (DPBS)	35
Tilslutning af skærmen til DPBS for første gang	38
Brug af DPBS-funktion	39





Tilslutning af skærmen til USB-C	41
Fjernelse af skærmstativet	43
Vægmontering (ekstraudstyr).	44
Betjening af skærmen	45
Tænd skærmen.	45
Brug af joysticket	45
Brug af menuen	46
Knap på forside	48
Sådan bruges hovedmenuen	49
Sådan bruges menulåsen.	68
Første opsætning.	71
Advarselsbeskeder i skærmmenuen	72
Indstilling af den maksimale opløsning	76
Fejlfinding	77
Selvtest	77
Built-in Diagnostics (Den indbyggede diagnosticering)	79
Almindelige problemer.	80
Produktbestemte problemer	82
USB-relaterede problemer.	85
Lovmæssige oplysninger	86
FCC-bemærkninger (kun i USA) og andre lovgivningsmæssige oplysninger.	86
Sådan kontakter du Dell	86
EU-produktdatabase til energimærke og produktinformationsark	86




Sikkerhedsinstruktioner

Brug følgende sikkerhedsretningslinjer for, at beskytte din skærm mod potentiel skade og for at sikre din personlige sikkerhed. Medmindre andet er angivet, forudsætter alle fremgangsmåderne i dette dokument, at du har læst sikkerhedsoplysningerne, der fulgte med skærmen.

 **BEMÆRK: Før skærmen tages i brug, skal du læse sikkerhedsoplysningerne, der følger med skærmen og dem, der står på produktet. Behold dokumentationen på et sikkert sted til fremtidig reference.**

 **ADVARSEL: Brug af andre betjeningsknapper, justeringer og procedurer end dem, der er angivet i denne dokumentation, kan føre til elektrisk stød, elektriske farer og/eller mekaniske farer.**

 **ADVARSEL: Den mulige langsigtede effekt af at lytte til lyd på høj lydstyrke med hovedtelefonerne (på skærmen, der understøtter dem) kan være skadeligt for hørelsen.**

- Sæt skærmen på en solid overflade og håndter den forsigtigt. Skærmen er skrøbelig og den kan tage skade, hvis den tabes eller støder mod en skarp genstand.
- Sørg for at din skærm har en elektrisk klassificering, der passer med strømmen på stedet.
- Skærmen skal opbevares i stuetemperatur. Meget kolde eller varme forhold kan have en negativ indvirkning på skærmens flydende krystaller.
- Tilslut strømkablet fra skærmen til en stikkontakt, som skal være tæt på skærmen og let tilgængelig. Se afsnittet **Tilslutning af din skærm**.
- Skærmen må hverken stilles eller bruges på en våd overflade eller i nærheden af vand.
- Skærmen må ikke udsættes for store vibrationer eller meget stødende forhold. Skærmen må fx ikke anbringes i et bagagerum.
- Træk stikket ud af skærmen, hvis den ikke skal bruges i længere tid.
- For at undgå elektrisk stød, må du ikke forsøge at fjerne kabinettet eller røre ved indersiden af skærmen.
- Læs disse instruktioner omhyggeligt. Behold dette dokument til fremtidig reference. Følg alle advarsler og instruktioner, der er markeret på produktet.
- Visse skærme kan vægmonteres med et VESA-beslaget, der sælges separat. Sørg for at bruge de rigtige VESA-specifikationer som står i afsnittet om vægmontering i brugsvejledningen.

Yderligere oplysninger om sikkerhedsinstruktioner kan findes i dokumentet Sikkerhedsmiljø og lovmæssige oplysninger (SERI), der følger med skærmen.



Om din skærm



Pakkens indhold

Følgende tabel viser en liste over delene, der følger med skærmen, hvis der mangler nogen dele. Se afsnittet [Kontakt Dell](#) for yderligere oplysninger.

 **BEMÆRK: Nogle dele er muligvis ekstraudstyr og følger muligvis ikke med din skærm. Nogle funktioner er muligvis ikke tilgængelige i visse lande.**

Billede af delene	Beskrivelse af delene
	Skærm
	Stativstang
	Stativfod
	Ledning (varierer efter land)
	DisplayPort-kabel 1,8 meter (DisplayPort til DisplayPort)
	USB-C Gen2-kabel 1 meter (A til C)
	USB-C Gen2 PD3.0-kabel 1 meter



	<ul style="list-style-type: none"> • Premium High Speed HDMI 1,8 meter kabel
	<ul style="list-style-type: none"> • Opsætningsvejledning • Oplysninger om sikkerhed, miljø og lovgivning

Produktegenskaber

Dell UltraSharp U4323QE skærmen har en aktiv matrix, TFT (Thin-Film Transistor, LCD-skærm (Liquid Crystal Display) og LED-baggrundslys. Skærmen har følgende egenskaber:

- 107,95 cm (42,51 tommer) aktivt visningsområde (Målt diagonalt) 3840 x 2160 (16:9) opløsning, plus understøttelse af fuld skærm på lavere opløsninger.
- Justering af hældning, drejning og lodret forlængelse.
- Indbyggede højttalere (2 x 8 W).
- Aftageligt stativ og VESA™ (Video Electronics Standards Association) 100 mm og 200 mm monteringshuller til fleksible monteringsløsninger.
- Ultratynd kant, der minimerer kanttykkelsen ved brug af flere skærme, og gør opsætningen lettere og giver en bedre seeroplevelse.
- Omfattende digital forbindelse med DP, der hjælper med at fremtidssikre din skærm.
- Enkelt USB-C med strømforsyning (90W) af en kompatibel bærbar computer, når et videosignal modtages.
- USB-C- og RJ45-porte, der forbinder enheden til netværket med et enkelt kabel.
- Plug and play, hvis dette understøttes af din computer.
- Justeringer i skærmmenuen (OSD), for nem opsætning og optimering af skærmen.
- Låsning af tænd/sluk-knappen og knapperne til skærmmenuen.
- Hul til lås.
- ≤ 0,3 W når enheden er slukket.
- Understøtter PBP (Picture by Picture/Billede efter billede) og PIP (Picture in Picture/Billede i billede).
- Understøtter funktionen HDMI CEC.
- Understøtter Wake On Lan S3/S4/S5* og MAPT (MAC Adresse-gennemgang).
- Understøtter den interne MST-funktion (Multi-Stream Transport) (Skærmopdeling af punkter i skærmmenuen) til DP-port & Type-C (Video + Data).



- Understøtter funktionen USB KVM (USB x 4).
 - Skærmen er udstyret med funktionen Dell Power Button Sync (DPBS), der bruges til at styre pc-systemets strømtilstand med skærmens tænd/sluk-knap.**
 - Premium Panel Exchange for ro i sindet.
 - Optimer øjenkomforten med en flimmerfri skærm, der minimerer fare for udsendelse af blå lys.
 - Denne skærmen bruger et panel med lavt blå lys. Når skærmen er nulstillet til fabriksindstillingerne eller standardindstillingerne (**Forudindstillet funktion: Standard**), virker den i overensstemmelse med TUV Rheinland (leverandør af hardwareløsninger).
 - Sænker niveauet af farligt blå lys, der udsendes fra skærmen for at gøre det mere behagelig for dine øjne, når du kikker på skærmen.
 - Skærmen er udstyret med en flimmerfri teknologi, der fjerner det synlige flimmer, hvilket giver en behagelig oplevelse, så brugerne undgår øjenbelastning og træthed.
- * Til Dell-systemer, der understøtter denne funktion.

** På Dell's hjemmeside kan du se, hvilke Dell-systemer, der understøtter DPBS. DPBS-funktionen kan slås til i skærmmenuen under Visning.





⚠ ADVARSEL: De mulige langtidsbivirkninger af udsendelse af blå lys fra skærmen kan være skadeligt for øjnene, herunder - men ikke begrænset til - øjetræthed, digital øjenbelastning og lignende.



Identifikation af delene og betjeningsknapperne

Set forfra



Mærkat	Beskrivelse	Brug
1	Strømindikator	Når indikatoren lyser hvid, er skærmen tændt og fungerer normalt. Når indikatoren blinker hvid, er skærmen på standby.
2	 Hurtig adgang til USB-port 2: USB-C-dataport	Bruges til tilslutning af dine USB-enheder. Port med  ikonet understøtter 5 V/ 3 A.
3	 Hurtig adgang til USB-port 3: USB-A super speed 10 Gps (USB 3.2 Gen 2)	Bruges til tilslutning af dine USB-enheder. Porten med  batteriikonet understøtter batteriopladning rev. 1.2.

BEMÆRK: Denne port kan bruges, når et USB-kabel (A til C eller C til C) sluttes til USB-C upstream-porten bag på skærmen til computeren.



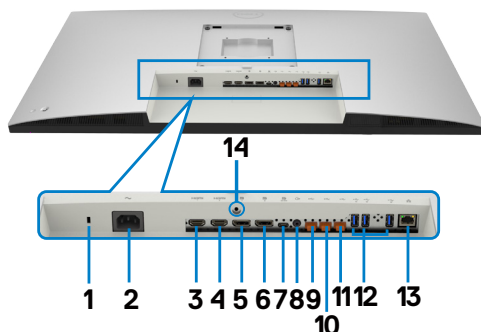
Set bagfra









Mærkat	Beskrivelse	Brug
1	VESA monteringshuller (100 mm x 100 mm og 200 mm x 200 mm - bagved VESA-dækslet)	Skærmen kan vægmonteres med et VESA-kompatibelt vægophæng (100 mm x 100 mm og 200 mm x 200 mm).
2	Reguleringsmærkat	Viser en liste over myndighedsgodkendelser.
3	Frigørelsesknop til stativet	Frigør stativet fra skærmen.
4	Tænd/sluk-knappen	Bruges til at tænde og slukke skærmen.
5	Joystick	Bruges til styring i skærmmenuen (OSD). For yderligere oplysninger, bedes du se Betjening af skærmen .
6	Mærkat med Mac-adresse, strekkode, serienummer og servicemærke	Se dette mærkat, hvis du skal kontakte Dell for teknisk support. Servicemærket er en unik alfanumerisk identifikator, som Dell-serviceteknikere bruger til at identificere hardwaredelene på din computer og se garantioplysningerne.
7	Rille til kabelstyring	Bruges til at organisere kablerne ved, at sætte dem i rillen.












Set fra bunden



Mærkat	Beskrivelse	Brug
1	Hul til lås (baseret på Kensington Security Slot™)	Låser skærmen fast med en lås (låsen medfølger ikke).
2	 Strømsstik	Bruges til tilslutning af ledningen.
3	 HDMI 1-stik	Bruges til, at tilslutte din computer med et HDMI-kabel (ekstraudstyr).
4	 HDMI 2-stik	
5	 DisplayPort 1-indgang	Bruges til, at tilslutte din computer med et DisplayPort-kabel.
6	 DisplayPort 2-indgang	
7	 ↔ 90W USB-C 1 up- stream-port (Video + Data)	Bruges til tilslutning af din computer med et USB-C-kabel. USB-C 1 upstream-port har den hurtigste overførselshastighed og en anden funktion med DP 1.4, der understøtter en opløsning op til 3840 x 2160 på 60 Hz PD 20 V/4,5 A, 15 V/3 A, 9 V/3 A, 5 V/3 A. BEMÆRK: USB-C kan ikke bruges i Windows-udgaver, der er ældre end Windows 10.



8	 Lydudgangsport	Tilslut et par højttalere for, at afspille lyd via HDMI, USB-C (Video + Data) eller via DisplayPort-lydkanalerne. Kun to-kanals lyd understøttes. BEMÆRK: Det er ikke muligt, at bruge hovedtelefoner på lydudgangsporten.
9	 USB-C 2 upstream-port (Kun data) 	
10	 USB-C 3 upstream-port (Kun data) 	Bruges til tilslutning af din computer med et USB-kabel (A til C eller C til C). Når USB-kablet er forbundet, kan du bruge USB-downstreamportene på skærmen. BEMÆRK: Fjern gummiproppen, når du bruger USB-C-stikket.
11	 USB-C 4 upstream-port (Kun data) 	
12	 Super speed USB 10 gbps (USB 3.2 Gen2) (3)	Bruges til tilslutning af dine USB-enheder. Disse porte kan kun bruges, når du har forbundet USB-kablet (A til C eller C til C) fra computeren til skærmen.
13	 RJ45-stik	Tilslutning til internettet Du kan kun gå på internettet med RJ45-stikket, når du har forbundet USB-kablet (A til C eller C til C) fra computeren til skærmen.
14	Stativlås	Lås stativet fast på skærmen med en M3 x 6 mm skrue (skruen medfølger ikke).



Skærmspecifikationer

Skærmtype	Aktiv matrix - TFT LCD
Paneltype	IPS-panel
billedformat	16:9
Synlig billedmål	
Diagonalt	107,95 cm (42,51 tommer)
Aktivt område	
Vandret	941,184 mm (37,05 tommer)
Lodret	529,416 mm (20,84 tommer)
Område	498277,868 mm ² (772,51 tommer ²)
Pixelpitch	0,2451 mm x 0,2451 mm
PPI (Pixel per inch)	103,6
Synsvinkel	
Vandret	178° (typisk)
Lodret	178° (typisk)
Lysstyrke	350 cd/m ² (typisk)
Kontrastforhold	1000 til 1 (typisk)
Skærmbelægning	Anti-refleksbehandling af den forreste polarisator (3H) med en hård belægning
Baggrundslys	LED
Svartid (grå til grå)	5 ms (Hurtig funktion) 8 ms (Normal funktion)
Farvedybde	1,07 milliarder farver
Farveskala*	sRGB 95% (min.)



Tilslutningsmuligheder	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x DP 1.4 • 2 x HDMI 2.1 (TMDS)** • 1 x USB-C (DP 1,4 HBR3 (2 spor)/HBR2 (4 spor), PD 90 W, 2/4 sporskifte), USB 3.2 Gen 2 10 Gbps) upstream • 3 x USB-C (USB 3.2 Gen 2 10 Gbps, KVM) upstream • 1 x Analog 2.0 lydudgang (3,5 mm stik) • 3 x USB-A (USB 3.2 Gen2, 10 gbps) downstream • 1 x RJ45 (PXE boot, MAC-adresse gennemgang, WoL, 1 Gbps) <p>Hurtig adgang:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 x USB-A (USB 3.2 Gen2, 10 gbps) downstream med BC 1.2 • 1 x USB-C (USB 3.2 Gen2, 10 gbps, 15 W) downstream
Kantbredde (skærmkant med aktivt område)	
Foroven	12,99 mm
Venstre/højre	13,01 mm
Forneden	18,10 mm
Justerbarhed	
Stativ med højdejustering	60 mm
Hældning	-5° til 10°
Drejning	-20° til 20°
Drejning om aksel	NA
Kabelstyring	Ja
Kompatibel med Dell Display Manager (DDM)	Easy Arrange og andre nøglefunktioner
Sikkerhed	Hul til lås (kabellåsen købes separat)

* Kun på original skærm, på forudindstillingen Tilpasset.

**Skærmen understøtter ikke brug af en ekstra HDMI 2.1-specifikation, herunder HDMI Ethernet Channel (HEC), Audio Return Channel (ARC), standard til 3D-format og opløsninger, standard til 4K digital biografopløsning, HDR, Fixed Rate Link (FRL), Enhanced audio return channel (eARC), Variable Refresh Rate (VRR), Quick Media Switching (QMS), Quick Frame Transport (QFT), Auto Low Latency Mode (ALLM), Display Stream Compression (DSC) eller Source-Based Tone Mapping (SBTM).



Opløsningsspecifikationer

Vandret søgeområde	30 kHz til 140 kHz
Lodret søgeområde	29 Hz til 76 Hz
Maksimal forudindstillet opløsning	3840 x 2160 på 60 Hz
Videoegenskaber (HDMI)	480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 2160p
Videoegenskaber (DP & USB-C skiftfunktion)	480p, 576p, 720p, 1080p, 2160p

Forudindstillede visningsfunktioner

Visningsfunktioner	Vandret frekvens (kHz)	Lodret frekvens (Hz)	Pixelklok (MHz)	Synkroniser polaritet (vandret/lodret)
VGA, 720 x 400	31,47	70,00	28,32	-/+
VGA, 640 x 480	31,47	60,00	25,18	-/-
VESA, 640 x 480	37,50	75,00	31,50	-/-
VESA, 800 x 600	37,88	60,00	40,00	+/+
VESA, 800 x 600	46,88	75,00	49,50	+/+
VESA, 1024 x 768	48,36	60,00	65,00	-/-
VESA, 1024 x 768	60,02	75,00	78,75	+/+
MAC, 1152 x 864	67,50	75,00	108,00	+/+
CVT, 1280 x 800	49,70	60,00	83,50	-/+
VESA, 1280 x 1024	64,00	60,00	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	80,00	75,00	135,00	+/+
VESA, 1600 x 1200	75,00	60,00	162,00	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,29	60,00	146,25	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,50	60,00	148,50	+/+
CVT, 1920 x 1200	74,04	60,00	154,00	+/-
CVT, 2048 x 1152	71,58	60,00	197,00	+/-
CVT, 3840 x 2160	133,00	60,00	533,25	+/-



Elektriske specifikationer

Videoindgangssignaler	· Digitalt videosignal for hver linje med 100 ohm impedans · Understøtter signalindgangene DP/HDMI/USB-C
Indgangsspænding/ frekvens/strøm	100-240 V vekselstrøm (AC) / 50 eller 60 Hz \pm 3 Hz / 2,6 A (maks.)
Indgangsstrøm	120 V: 42 A (maks.) 240 V: 80 A (maks.) Indgangsstrømmen måles i en omgivelsestemperatur på 0 °C.
Strømforbrug	0,3 W (slukket) ¹ 0,3 W (på standby) ¹ 52,1 W (tændt) ¹ 250 W (maks.) ² 37,59 W ($P_{\text{tændt}}$) ³ 119,24 kWh (TEC) ³

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

² Den maksimale lysstyrke og kontrast med den maksimale strømbelastning på alle USB-porte.

³ $P_{\text{tændt}}$: Strømforbruget, når produktet er tændt, som angivet i Energy Star 8.0.
TEC: Samlet energiforbrug i kWh, som angivet i Energy star 8.0.

Dette dokument er kun til reference og det viser produktets målte ydeevne.

Dit produkt fungerer muligvis ikke på samme måde, afhængigt af hvilken software, dele og eksternt udstyr, du har bestilt. Producenten er ikke forpligtet til at opdatere sådanne oplysninger.

Derfor bør kunden ikke stole på disse oplysninger ved beslutningstagning om elektriske tolerancer eller andet. Producenten giver ingen garanti for nøjagtighed eller fuldstændighed i oplysningerne, hverken udtrykkeligt eller underforstået.

 **BEMÆRK: Skærmen er ENERGY STAR-certificeret.**




Dette produkt lever op til kravene i ENERGY STAR, når fabriksindstillingerne bruges. Produktet kan gendannes til fabriksindstillinger i punktet "Fabriksnulstilling" i skærmmenuen. Ændring af fabriksindstillingerne eller aktivering af andre funktioner, kan øge strømforbruget, så det er over grænserne, der er angivet i ENERGY STAR.



Højtalerspecifikationer

Højtalerens nominelle effekt	2 x 8 W
Frekvensrespons	100 Hz - 20 kHz
Impedans	6 ohm

Fysiske egenskaber

Stiktype	<ul style="list-style-type: none">• DP-stik• HDMI-stik• USB-C-port• Lydudgangsport• USB-C (USB 3.2 Gen2, 10 gbps) upstream-port x 3• USB-A (USB 3.2 Gen 2, 10 gbps) downstream-port x 4 (Porten med  batteriikonet understøtter batteriopladning rev. 1.2).• RJ45-stik• USB-C (USB 3.2 Gen2, 10 gbps, 15 W) downstream-port
Signalkabeltype	DP til DP-kabel 1,8 meter Premium High Speed HDMI 1,8 meter kabel USB 3.2 Gen2 C til C-kabel 1,0 meter
Mål (med stativ)	
Højde (trækket ud)	655,20 mm (25,80 tommer)
Højde (trykket ned)	595,20 mm (23,43 tommer)
Bredde	967,21 mm (38,08 tommer)
Dybde	256,40 mm (10,09 tommer)
Mål (uden stativ)	
Højde	560,50 mm (22,07 tommer)
Bredde	967,21 mm (38,08 tommer)
Dybde	64,08 mm (2,52 tommer)
Stativmål	
Højde (trækket ud)	499,50 mm (19,67 tommer)
Højde (trykket ned)	439,50 mm (17,30 tommer)
Bredde	320,00 mm (12,60 tommer)
Dybde	256,40 mm (10,09 tommer)



Fod	320,00 mm x 249,00 mm (12,60 tommer x 9,80 tommer)
Vægt	
Vægt med emballage	25,23 kg (55,62 pund)
Vægt med stativ og kabler	18,55 kg (40,90 pund)
Vægt uden stativ (til vægmontering og brug af et VESA-ophæng - uden kabler)	13,16 kg (29,01 pund)
Stativets vægt	4,95 kg (10,91 pund)

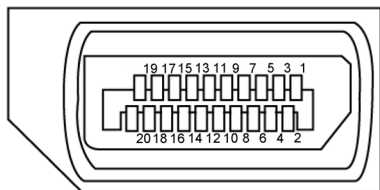
Miljøegenskaber

Overensstemmende standarder	
<ul style="list-style-type: none"> • ENERGY STAR-certificeret skærm. • EPEAT-registreret, hvor det er relevant. EPEAT-registrering varierer efter land. Se https://www.epeat.net for registreringsstatus i dit land. • I overensstemmelse med RoHS-reglerne. • BFR/PVC-fri skærm (undtagen eksterne kabler). • Opfylder NFPA 99-kravene til lækstrøm. • Arsenikfrit glas og kviksølvfri til panelet. 	
Temperatur	
I brug	0°C til 40°C (32°F til 104°F)
Ikke i brug	-20°C til 60°C (-4°F til 140°F)
Luftfugtighed	
I brug	10% til 80% (ikke kondenserende)
Ikke i brug	5% til 90% (ikke kondenserende)
Højde	
I brug	5,000 m (16.404 fod) (maks.)
Ikke i brug	12.192 m (40.000 fod) (maks.)
Varmefordeling	853,04 BTU/time (maks.) 177,77 BTU/time (tændt)



Stikbenenes tildeling

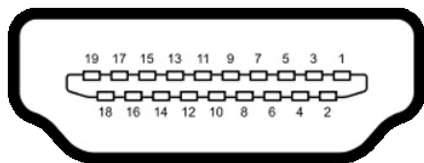
DP-port (indgang)



Stikben-nummer	20-stikben på siden af tilsluttede signalkabel
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	CONFIG1
14	CONFIG2
15	AUX CH (p)
16	GND
17	AUX CH (n)
18	Registrering af stiktilslutning
19	Retur
20	DP_PWR



HDMI-stik

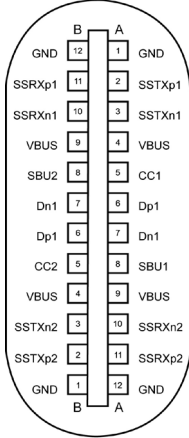


Stikben-nummer	19-stikben på siden af til tilsluttede signalkabel
1	TMDS DATA 2+
2	TMDS DATA 2 BESKYTTET
3	TMDS DATA 2-
4	TMDS DATA 1+
5	TMDS DATA 1 BESKYTTET
6	TMDS DATA 1-
7	TMDS DATA 0+
8	TMDS DATA 0 BESKYTTET
9	TMDS DATA 0-
10	TMDS KLOK+
11	TMDS KLOK BESKYTTET
12	TMDS KLOK-
13	CEC
14	Reserveret (N.C. på enheden)
15	DDC KLOK (SCL)
16	DDC DATA (SDA)
17	DDC/CEC jordforbindelse
18	+5 V EFFEKT
19	REGISTRERING AF STIKTILSLUTNING



USB-C-port

USB Type-C receptacle



typically connected to a charger through a Type-C cable

Stikben	Signal	Stikben	Signal
A1	GND	B12	GND
A2	SSTXp1	B11	SSRXp1
A3	SSTXn1	B10	SSRXn1
A4	VBUS	B9	VBUS
A5	CC1	B8	SBU2
A6	Dp1	B7	Dn1
A7	Dn1	B6	Dp1
A8	SBU1	B5	CC2
A9	VBUS	B4	VBUS
A10	SSRXn2	B3	SSTXn2
A11	SSRXp2	B2	SSTXp2
A12	GND	B1	GND





Universal Serial Bus (USB)


Dette afsnit oplyser dig om USB-portene på din skærm.

 **BEMÆRK: Op til 2 A på USB downstream-port (porten med  batteri-ikonet) med BC 1.2 kompatible enheder; op til 0,9 A på de andre 3 USB downstream-porte; op til 3 A på USB-C downstream-porten (porten med  ikonet) med 5 V/3 A kompatible enheder.**

Din skærm har følgende USB-porte:

- 4 upstream - på bagsiden.
- 5 downstream - 2 fornedet, 3 på bagsiden.

Strømoopladningsport - portene med  batteri-ikonet understøtter hurtig opladning, hvis enheden er BC 1.2 kompatibel. USB-C downstream-porten med  ikonet understøtter hurtig opladning, hvis enheden er 5 V/3 A kompatibel.

 **BEMÆRK: Skærmens USB-porte virker kun, når skærmen er tændt eller på standby. Hvis USB-kablet (A til C eller C til C) er sat i, virker USB-portene normalt. Ellers skal du se indstillingen i skærmmenuen under Anden USB-opladning. Hvis indstillingen står på "Til på standby", virker USB-portene normalt, ellers er USB slået fra. Hvis du slukker og tænder for skærmen, kan det tage et par sekunder for de tilsluttede eksterne enheder, at vire normalt igen.**

Super speed USB 10 gbps (USB 3.2 Gen2) enhed

Overførselshastighed	Datahastighed	Maksimal strømforbrug (hver port)
Super speed+	10 Gbps	4,5 W
Super speed	5 Gbps	4,5 W
Høj hastighed *	480 Mbps	2,5 W
Fuld hastighed *	12 Mbps	2,5 W

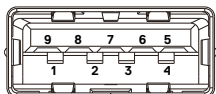
 **BEMÆRK: Enhedshastighed med høj opløsning er valgt.**

USB 2.0-enhed

Overførselshastighed	Datahastighed	Maksimal strømforbrug (hver port)
Høj hastighed	480 Mbps	2,5 W
Fuld hastighed	12 Mbps	2,5 W
Lav hastighed	1,5 Mbps	2,5 W

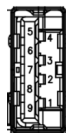


USB 3.2 Gen2 (10 gbps) downstream-port (forneden)



Stikben-nummer	Signalnavn
1	VBUS
2	D-
3	D+
4	GND
5	StdA_SSRX-
6	StdA_SSRX+
7	GND_DRAIN
8	StdA_SSTX-
9	StdA_SSTX+
Skal	Beskyttet

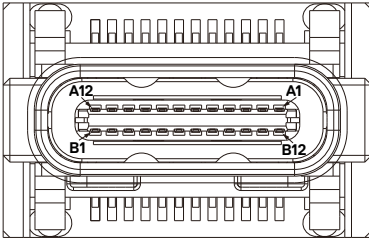
USB 3.2 Gen2 (10 gbps) downstream-port (bagsiden)



Stikben-nummer	Signalnavn
1	VBUS
2	D-
3	D+
4	GND
5	StdA_SSRX-
6	StdA_SSRX+
7	GND_DRAIN
8	StdA_SSTX-
9	StdA_SSTX+
Skal	Beskyttet

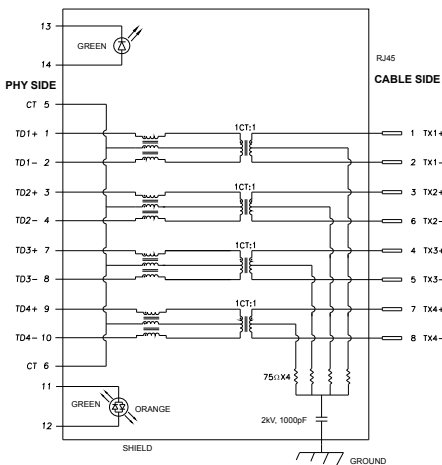


USB-C downstream-port (forneden)



Pin	Signal	Pin	Signal
A1	GND	B12	GND
A2	SSTXp1	B11	SSRXp1
A3	SSTXn1	B10	SSRXn1
A4	VBUS	B9	VBUS
A5	CC1	B8	SBU2
A6	Dp1	B7	Dn1
A7	Dn1	B6	Dp1
A8	SBU1	B5	CC2
A9	VBUS	B4	VBUS
A10	SSRXn2	B3	SSTXn2
A11	SSRXp2	B2	SSTXp2
A12	GND	B1	GND

RJ45-port (stik-side)



Stikben	Signal	Stikben	Signal
1	TD1 +	8	TD3 -
2	TD1 -	9	TD4 +
3	TD2 +	10	TD4 -
4	TD2 -	11	GRØN_ ORANGE
5	CT	12	GRØN_ ORANGE
6	CT	13	GRØN
7	TD3 +	14	GRØN



Driverinstallation

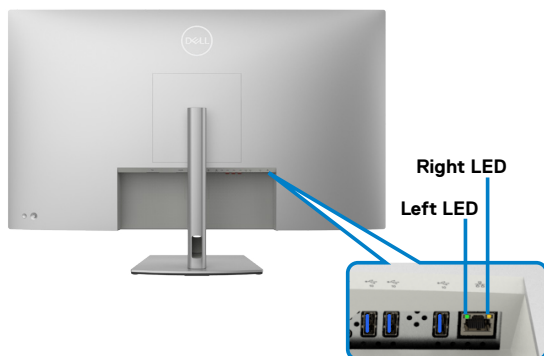
Installer driveren Realtek USB GBE Ethernet Controller til dit system. Den kan downloades på <https://www.dell.com/support> i afsnittet "Driver og download".

Network (RJ45) datahastighed via USB-C maks. hastighed er 1000 mbps.

BEMÆRK: Denne LAN-port er kompatibel med 1000Base-T IEEE 802.3az, understøtter Mac-adresser (står på modelmærket) Pass-thru (MAPT), Wake-on-LAN (WOL) (understøtter S3/S4/S5) og UEFI* PXE Boot-funktion [UEFI PXE Boot understøttes ikke på Dell stationære computere (undtagen OptiPlex 7090/3090 Ultra Desktop)]. Disse 3 funktioner afhænger af BIOS-indstillingerne og operativsystemets version. Det garanteres ikke, at systemet virker på computere, der ikke er af mærket Dell.

*UEFI står for Unified Extensible Firmware Interface.

Statusindikator til RJ45-stikket:



LED	Farve	Beskrivelse
Højre lysindikator	Gul eller grøn	Hastighedsindikator: <ul style="list-style-type: none">• Lyser gul - 100 0 Mbps• Lyser grøn - 100 Mbps• Lyser ikke - 10 Mbps
Venstre lysindikator	Grøn	Forbindelse- og aktivitetsindikator: <ul style="list-style-type: none">• Blinker - Aktivitet på porten.• Lyser grøn - Forbindelsen oprettes.• Lyser ikke - Forbindelsen er ikke blevet oprettet.

BEMÆRK: RJ45-kablet følger som standard ikke med.



Plug-and-Play

Skærmen kan sluttes til alle slags Plug and Play-kompatible systemer. Skærmen forsyner automatisk computersystemet med sine EDID-oplysninger med DDC-protokollerne (Display Data Channel), så computeren kan konfigurere sig selv og optimere skærmindstillingerne. De fleste skærminstallationer sker automatiske. Du kan vælge forskellige indstillinger, hvis det ønskes. For yderligere oplysninger om justering af skærmens indstillinger, bedes du se afsnittet [Betjening af skærmen](#).

LCD-skærmkvalitet og pixelpolitik

Under fremstilling af LCD-skærme er det ikke ualmindeligt, at en eller flere pixler låser sig fast i én tilstand. Disse kan være svære at se, og de påvirker ikke skærmkvaliteten eller dens funktionsdygtighed. For yderligere oplysninger om Dells skærmkvalitet og pixelpolitik, bedes du se <https://www.dell.com/pixelguidelines>.



Retningslinjer for vedligeholdelse

Rengøring af skærmen


 **FORSIGTIG: Læs og følg Sikkerhedsinstruktionerne, inden du rengør skærmen.**


 **ADVARSEL: Før skærmen rengøres, skal du trække skærmens strømledning ud af stikkontakten.**


For at opnå den bedste praksis, skal du følge vejledningen på listen nedenfor, når du pakker, rengør eller håndterer din skærm:

- Rengør stativet, skærmen og Dell-skærmens kabinet med en fugtig klud. Hvis muligt, skal du bruge en særlig skærmklud eller en opløsning, der er beregnet til rengøring af Dell-skærme.
- Når bordet gøres rent, skal du sørge for, at det er helt tørt og fri for fugt eller rengøringsmidler, før din Dell-skærm stilles på bordet.

 **FORSIGTIG: Brug ikke rengøringsmidler eller kemikalier, såsom benzen, fortynder, ammoniak, slibende rengøringsmidler, alkohol eller trykluft.**

 **FORSIGTIG: Brug af rengøringsmiddel kan ændre skærmens udseende. Det kan få farverne til at falme, det kan give en mælkeagtig film på skærmen, det kan deformere skærmen, give ujævne mørke skygger og skærmoverfladen kan skalle af.**

 **ADVARSEL: Sprøjt ikke rengøringsmidler eller vand direkte på skærmen. Hvis væske sprøjtes direkte på skærmen, ruller det ned til bunden af skærmen, hvor det kan ruste elektronikken, og derved beskadige skærmen permanent. Påfør i stedet opløsningen eller vandet på en blød klud.**



 **BEMÆRK: Skader på grund af forkert rengøring eller brug af benzen, fortynder, ammoniak, slibende rengøringsmidler, alkohol, trykluft eller nogen former for rengøringsmidler anses som at være selvforskyldt (Customer Induced Damage/CID). Selvforskyldte skader (CID) dækkes ikke af garantien fra Dell.**

- Hvis du bemærker rester af hvidt pulver, når du pakker din skærm ud, skal du tørre det af med en klud.
- Håndter din skærm med forsigtighed, da ridser på en mørk skærm er mere tydelige end på en lysere skærm.
- For at opretholde den bedste billedkvalitet på din skærm, skal du bruge en pauseskærm, der skifter dynamisk, og sluk for din skærm, når den ikke er i brug.



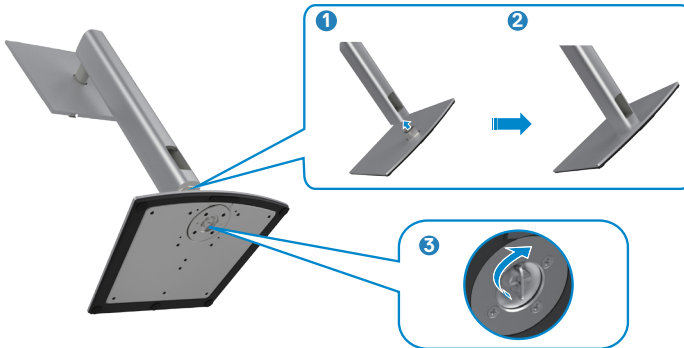
Opsætning af skærmen

Montering af stativet

-  **BEMÆRK:** Stativet er ikke sat på fra fabrikken, når produktet sendes.
-  **BEMÆRK:** Følgende instruktioner gælder kun for det stativ, der følger med skærmen. Hvis du bruger et stativ, som du har købt af en anden forhandler, skal du følge installationsvejledningen, der fulgte med stativet.

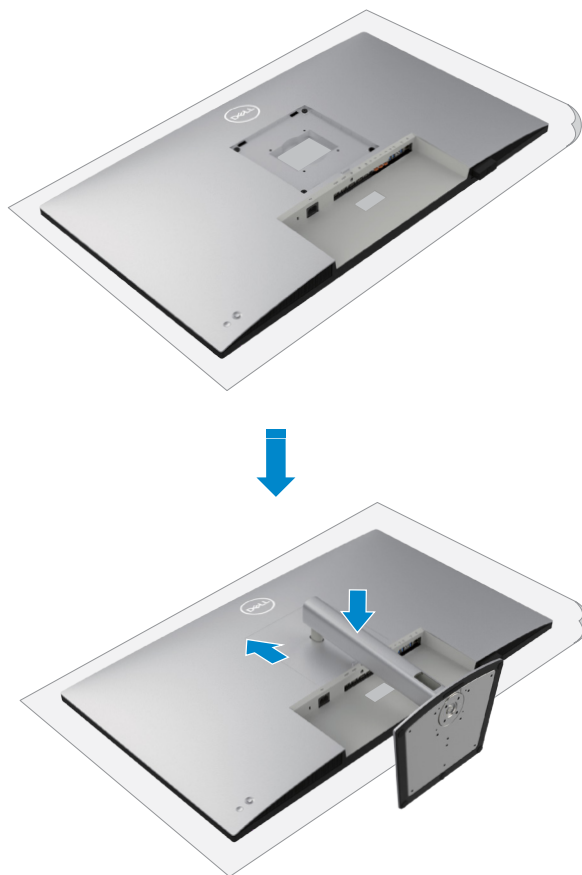
Sådan monteres skærmstativet:

1. Sæt tapperne på stativfoden i hullerne på stativet.
2. Sæt stativets helt ind i stativåbningen.
3. Løft skruelhåndtaget, og drej skruen med uret.
4. Når du har spændt skruen, skal du folde skruelhåndtaget ind i fordybningen.



Sådan monteres skærmstativet:

1. Placer skærmen med forsiden nedad. Løft dækslet, så du kan se VESA-området til stativet.
2. Sæt de to tapper på den øverste del af stativet i rillen bag på skærmen.
3. Tryk stativet ned, indtil det klikker på plads.

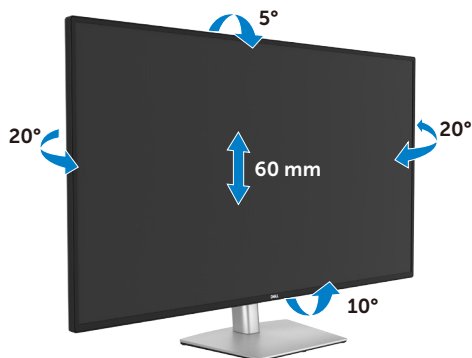


Brug hældningen, drejning og lodret forlængelse

BEMÆRK: Følgende instruktioner gælder kun for det stativ, der følger med skærmen. Hvis du bruger et stativ, som du har købt af en anden forhandler, skal du følge installationsvejledningen, der fulgte med stativet.

Hældning, drejning og lodret forlængelse

Med stativet sat på skærmen, er det muligt at hælde skærmen til den ønskede vinkel.



BEMÆRK: Stativstangen sidder ikke på skærmen, når den sendes fra fabrikken.



Organisering af dine kabler








Når du har tilsluttet alle nødvendige kabler til din skærm og computer (se kabelforbindelserne i afsnittet **Tilslutning af din skærm**) skal du organisere alle kabler, som vist ovenfor.


Hvis dit kabel ikke kan nå din pc, kan du oprette en direkte forbindelse til pc'en, uden at føre den gennem åbningen på skærmstativet.



Tilslutning af din skærm

-  **ADVARSEL:** Inden du påbegynder nogen af procedurerne i dette afsnit, skal du først følge [Sikkerhedsinstruktionerne](#).
-  **BEMÆRK:** Dell-skærme virker bedst med kablerne fra Dell, der følger med i pakken. Dell garanterer ikke ordentligt videokvalitet og ydeevne, hvis kabler fra andre producenter end Dell bruges.
-  **BEMÆRK:** Før kablerne gennem kabelåbningen, før du slutter dem til skærmen.
-  **BEMÆRK:** Tilslut ikke alle kablerne til computeren på samme tid.
-  **BEMÆRK:** Billederne er kun til reference. Computerens udseende kan variere.

Sådan slutter du din skærm til computeren:

1. Sluk computeren.
 2. Tilslut DisplayPort- eller HDMI-kablet og USB-C-kablet fra din skærm til computeren.
 3. Tænd for skærmen.
 4. Vælg den rigtige indgangskilde i skærmmenuen på din skærm, og tænd derefter computeren.
-  **BEMÆRK:** Standardindstillingen på U4323QE er DisplayPort 1.4. Et grafikkort med DisplayPort 1.1 vises muligvis ikke normalt. Du kan se, hvordan du ændre standardindstillingen i afsnittet [produktbestemte problemer - Intet billede, når du bruger DP-forbindelse til pc'en](#).

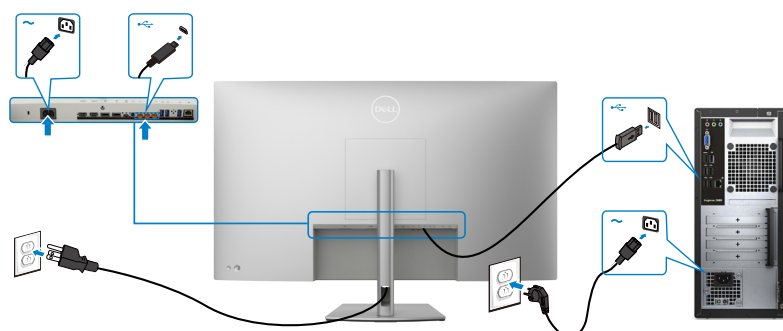
Tilslutning af HDMI-kablet



Tilslutning af DP-kablet



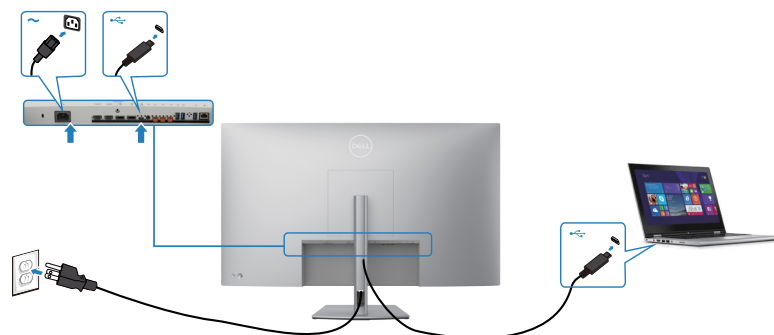
Tilslutning af USB-C-kablet (A til C)



BEMÆRK: Denne forbindelse er kun til data og ikke til video. Brug en anden videoforbindelse til visning af video.

BEMÆRK: Fjern gummiproppen, når du bruger USB-C-stikket.

Tilslutning af USB-C-kablet (C til C)



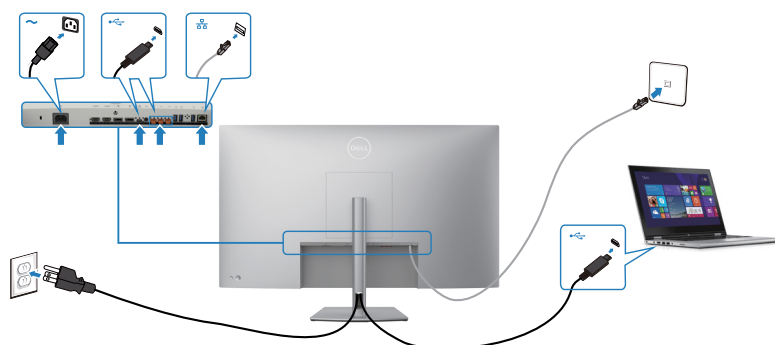
USB-C-porten på din skærm:

- Kan også bruges som USB-C eller DisplayPort 1.4.
- Understøtter USB Power Delivery (PD) med profiler op til 90 W.

BEMÆRK: Uanset strømbehovet/det faktiske strømforbrug på din bærbare computer eller hvor meget batteri du har tilbage, er Dell U4323QE-skærmen designet til at strømforsyne op til 90 W til din bærbare computer.

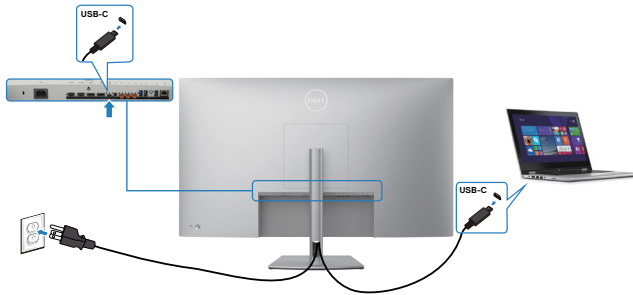
Nominal strøm (på bærbare computere med en USB-C-port til strømforsyning)	Maksimal opladningseffekt
45 W	45 W
65 W	65 W
90 W	90 W
130 W	Understøttes ikke

Tilslutning af skærmen med RJ45-kabel (ekstraudstyr)



Dell Power Button Sync (DPBS)

- Dell U4323QE-skærmen er udstyret med funktionen DPBS (Dell Power Button Sync), der bruges til at styre computersystemets strømtilstand med skærmens tænd/sluk-knap. Denne funktion kan kun bruges med Dell-platforme, der har en DPBS-funktion, og den kan kun bruges med USB-C.

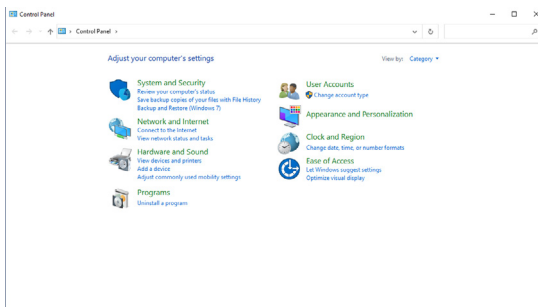


- For at sikre, at DPBS-funktionen fungerer for første gang, skal du først gøre følgende på Dell-plattformene, der kan bruges med DPBS i **kontrolpanelet**.

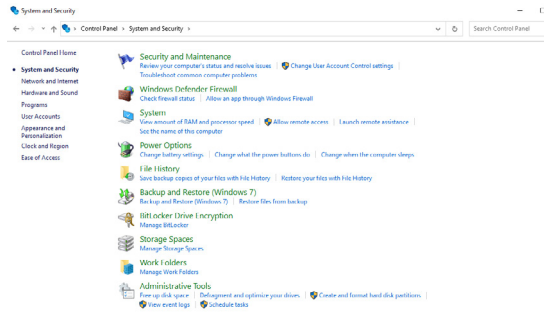
BEMÆRK: DPBS understøtter kun porten med  ikonet.

BEMÆRK: DPBS er som standard slået FRA. For at slå det til, skal du åbne undermenyen DPBS (Dell Power Button Sync) under Visning i skærmmenuen.

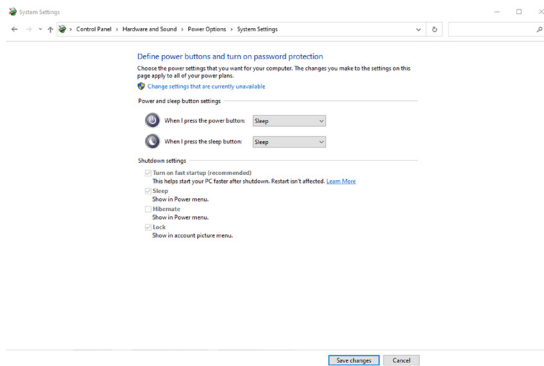
1. Gå til **Control Panel (Kontrolpanel)**.



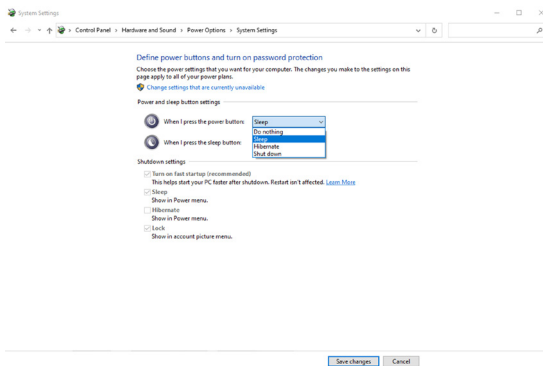
2. Vælg **Hardware and Sound (Hardware og lyd)**, og derefter **Power Options (Strømindstillinger)**.

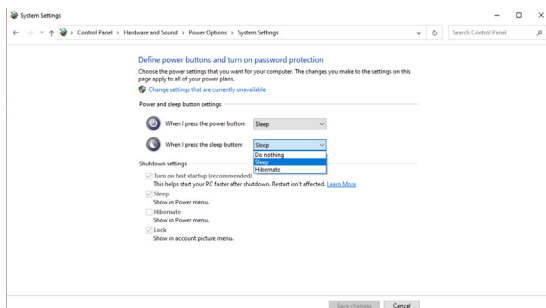



3. Gå til **System Settings (Systemindstillinger)**.



4. I rullemenuen til **When I press the power button (Når jeg trykker på tænd sluk-knappen)**, har du et par valgmuligheder, såsom **Do nothing (Gør intet)/ Sleep (Dvale)/Hibernate (Dyb dvale)/Shut down (Luk ned)** og du kan vælge **Sleep (Dvale)/Hibernate (Dyb dvale)/Shut down (Luk ned)**.

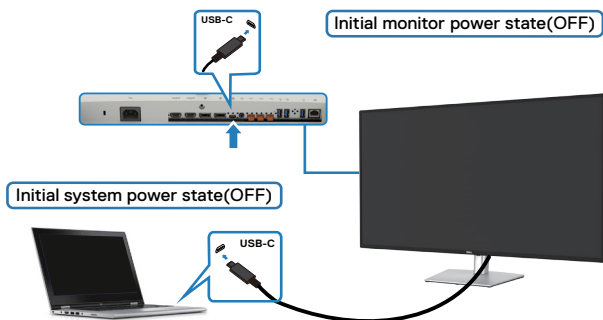




 **NOTE:** Vælg ikke **Do nothing (Gør intet)**, ellers kan skærmens tænd/sluk-knap ikke synkroniseres med pc-systemets strømtilstand.




Tilslutning af skærmen til DPBS for første gang



Følg nedenstående trin, når skærmen bruges med DPBS-funktionen for første gang:

1. Åbn DPBS (Dell Power Button Sync) i undermenuen under Visning, og slå punktet til.
2. Sørg for, at både pc'en og skærmen er slukket.
3. Tilslut USB-C-kablet fra pc'en til skærmen.
4. Tryk på skærmens tænd/sluk-knap for, at tænde for skærmen.
5. Både skærmen og pc'en tændes i et øjeblik. Vent et stykke tid (ca. 6 sekunder), og både PC'en og skærmen slukkes.
6. Tryk på enten skærmens tænd/sluk-knap eller pc'ens tænd/sluk-knap, hvorefter både pc'en og skærmen tændes. PC-systemets strømtilstand er synkroniseret med skærmens tænd/sluk-knap.

BEMÆRK: Når både skærmen og pc'en er slukket, anbefales det, at du tænder for skærmen først og derefter tilslutter USB-C-kablet fra pc'en til skærmen.

BEMÆRK: Din Dell PC*-platform kan strømforsynes med dens jævnstrømsadapterstik (DC). Eller du kan strømforsyne din Dell PC*-platform med skærmens USB-C-kabel via Power Delivery (PD). Slå USB-C opladning  90 W til, hvis den er slået fra.

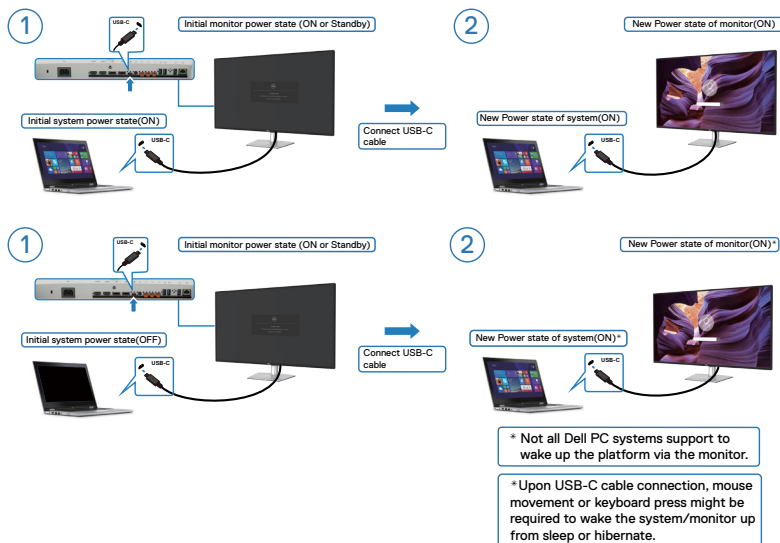
* Sørg for at kontrollere Dell-pc'en for understøttelse af DPBS.



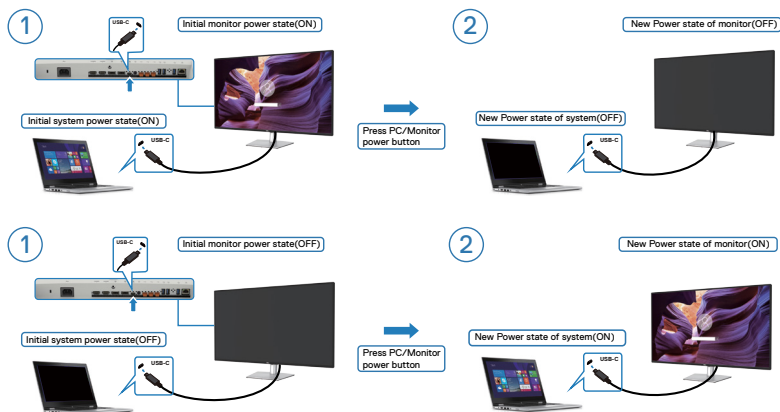
Brug af DPBS-funktion

Aktiver ved brug af et USB-C-kabel

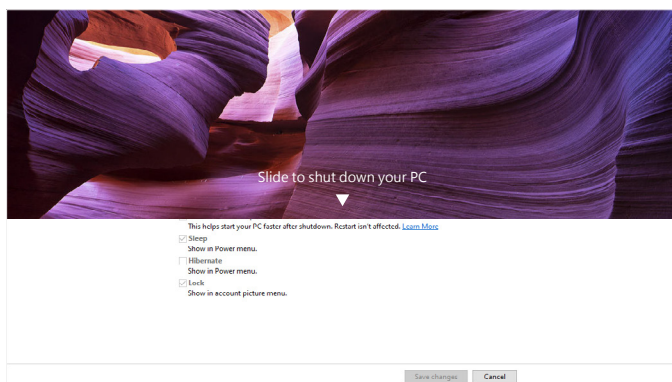
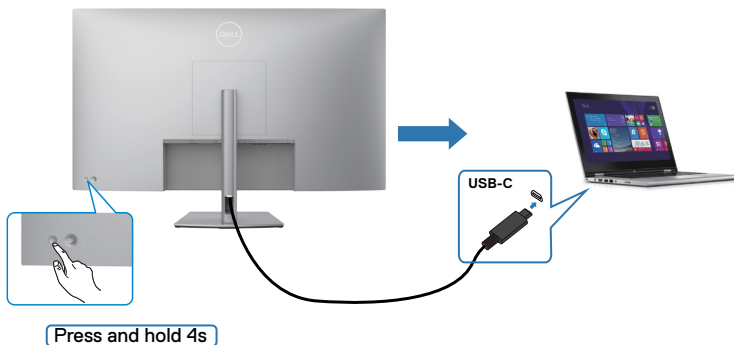
Når du tilslutter USB-C-kablet, er skærmens/computeren tilstand som følger:



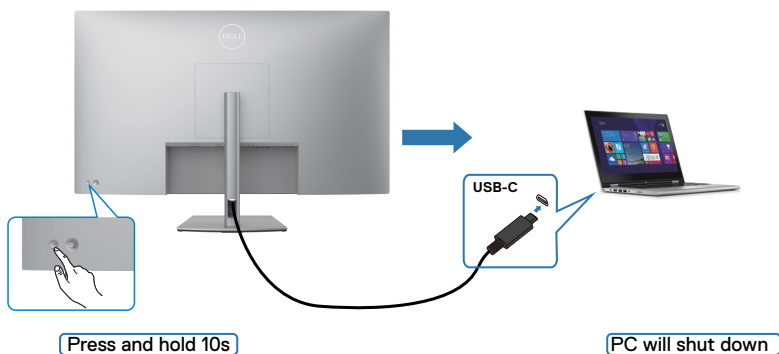
Når du trykker på skærmens eller pc'ens tænd/sluk-knap, er skærmens/pc'ens tilstand som følger:



Når både skærmens og pc'ens strømtilstand er slået til, og du **holder skærmens tænd/sluk-knap nede 4 sekunder**, spørger skærmen dig, om du vil lukke pc'en ned.



Når både skærmens og pc'ens strømtilstand er slået til, og du **holder skærmens tænd/sluk-knap nede 10 sekunder**, lukker pc'en ned.



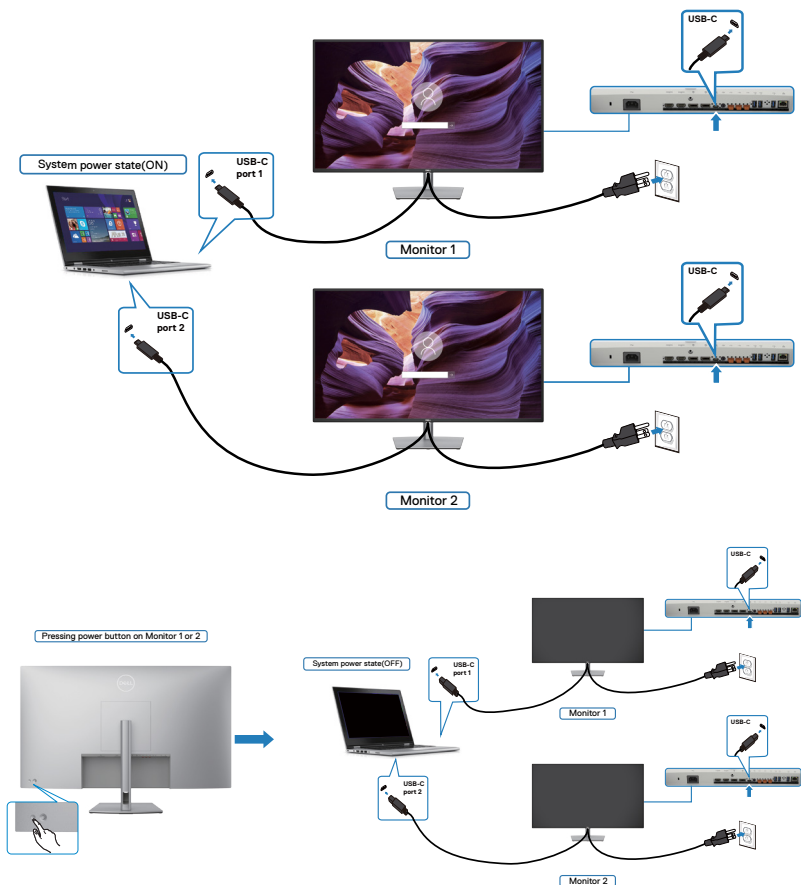
Tilslutning af skærmen til USB-C

Platformen Dell PC* har to USB-C-porte, så strømtilstanden på skærm 1 og skærm 2 kan synkroniseres med computeren.

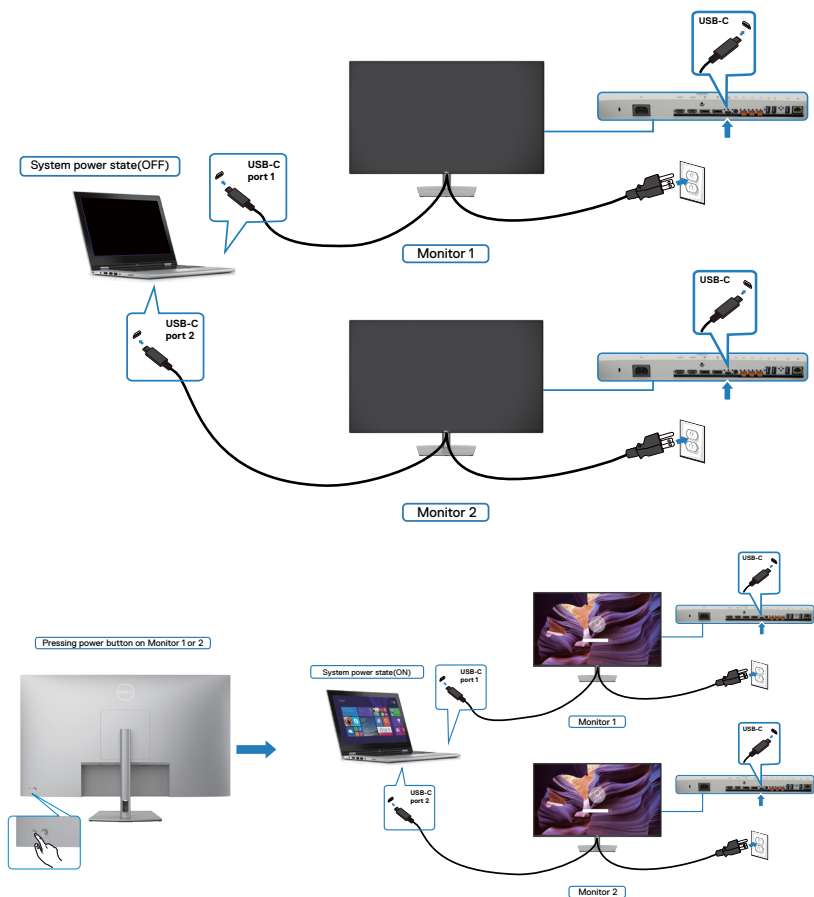
Når pc'en og de to skærme er tændt, slukkes pc'en, skærm 1 og skærm 2, når der trykkes på tænd/sluk-knappen på skærm 1 eller skærm 2.

* Sørg for at kontrollere Dell-pc'en for understøttelse af DPBS.

BEMÆRK: DPBS understøtter kun porten med  ikonet.



Sørg for, at slå **USB-C Charging 90 W (USB-C opladning 90 W)** til, hvis den er slået fra. Når pc'en og de to skærme er slukket, tændes pc'en, skærm 1 og skærm 2, når der trykkes på tænd/sluk-knappen på skærm 2 eller skærm 1.



Fjernelse af skærmstativet

⚠ FORSIGTIG: For at forhindre ridser på LCD-skærmen, når stativet fjernes, skal du sørge for at lægge skærmen på en blød og ren overflade.

📌 BEMÆRK: Følgende instruktioner gælder kun for det stativ, der følger med skærmen. Hvis du bruger et stativ, som du har købt af en anden forhandler, skal du følge installationsvejledningen, der fulgte med stativet.

Sådan fjernes stativet:

1. Læg skærmen på en blød klud eller pude.
2. Hold frigørelsesknappen til stativet nede.
3. Løft stativet op og væk fra skærmen.



Vægmontering (ekstraudstyr)



BEMÆRK: Brug M6 x 35 mm (200 mm x 200 mm) eller M4 x 12 mm (100 mm x 100 mm) skruer til, at spænde skærmen fast på vægophænget.

Se instruktionerne, der følger med det VESA-kompatible vægophæng.


1. Læg skærmen på en blød klud eller pude på et stabilt fladt bord.
2. Fjern stativet. Du kan finde flere oplysninger i afsnittet [Sådan tager du stativet af skærmen](#).
3. Brug en stjerneskruetrækker til, at fjerne de fire skruer, der fastholder plastdækslet.
4. Spænd monteringsbeslaget fra vægophænget fast på skærmen.
5. Montering af skærmen på væggen For at montere skærmen på væggen, bedes du dokumentationen, der fulgte med vægophænget.

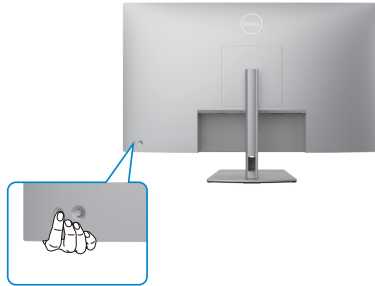
BEMÆRK: Kun til brug med UL-, CSA- eller GS-godkendte vægophæng, der kan bære op til 52,64 kg (116,05 pund).



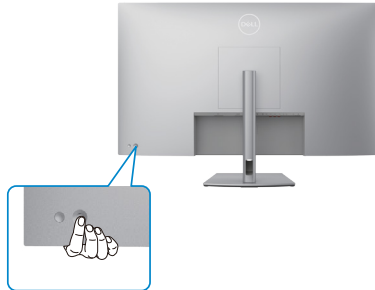
Betjening af skærmen

Tænd skærmen

Tryk på  knappen for, at tænde skærmen.



Brug af joysticket






Du kan konfigurere indstillingerne i skærmmenuen med joysticket på bagsiden af skærme på følgende måde:

1. Tryk på joysticket for, at åbne skærmmenuen.
2. Flyt joysticket op/ned/midten/venstre/højre for, at skifte mellem punkterne i skærmmenuen.



Joystick-funktioner

Funktion	Beskrivelse
	Tryk på joysticket for, at åbne skærmmenuen.
	Til at gå til højre og venstre.
	Til at gå op og ned.

Brug af menuen

Tryk på joysticket for, at åbne skærmmenuen.




Menuen

- Tryk joysticket **Up (Op)** for, at åbne **Main Menu (Hovedmenuen)**.
- Tryk joysticket til **Left (Venstre)** eller **Right (Højre)** for, at vælge de ønskede **Shortcut Keys (Genvejstaster)**.
- Tryk joysticket **Down (Ned)** for, at **Exit (Afslutte)**.



Menuoplysninger

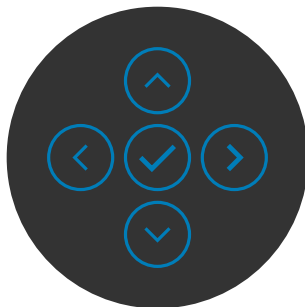
Følgende tabel beskriver ikonerne i Menuen:






Menu-ikonet	Beskrivelse
 Main Menu (Hovedmenu)	Åbner skærmmenuen (OSD). For flere oplysninger bedes du se afsnittet Brug af hovedmenuen .
 USB Switch (Ombyt USB) (Genvejstast 1)	Vælges for, at skifte mellem USB upstream-kilderne på PBP-funktionen.
 Input Source (Indgangskilden) (Genvejstast 2)	Vælger Input Source (Indgangskilden) .
 Preset Modes (Forudindstillede funktioner) (Genvejstast 3)	Giver dig mulighed for, at vælge på en liste over Preset color modes (Forudindstillede farvefunktioner) .
 Brightness (Lysstyrke)/ Contrast (Kontrast) (Genvejstast 4)	Brug denne knap til at få direkte adgang til skyderne til justering af Brightness (Lysstyrke)/Contrast (Kontrast) .
 PIP/PBP Mode (PIP/PBP-funktion) (Genvejstast 5)	Brug denne knap til, at vælge på en liste over PIP/PBP.
 Exit (Afslut)	Lukker skærmmenuen.



Knap på forside

Brug knapperne på forsiden af skærmen til, at justere billedindstillingerne.



Forside	Beskrivelse
1   Up (Op) Down (Ned)	Brug knapperne Up (Op) (forøg) og Down (Ned) (reducer) til, at justere punkterne i skærmmenuen.
2  Previous (Forrige)	Brug knappen Previous (Forrige) til, at gå tilbage til forrige menu.
3  Next (Næste)	Brug knappen Next (Næste) til, at bekræfte dit valg.
4  Tick (Afkryds)	Brug knappen Tick (Afkryds) til, at bekræfte dit valg.

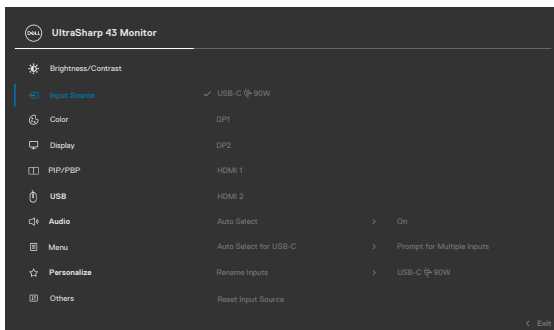


Sådan bruges hovedmenuen

Ikon	Menu og undermenuer	Beskrivelse
	Brightness (Lysstyrke)/ Contrast (Kontrast)	Åbner justeringen af Brightness (Lysstyrke)/Contrast (Kontrast) . 
		
Brightness (Lysstyrke)		Juster lysstyrken på baggrundslyset (indstillingsområde: 0 - 100). Tryk joysticket Up (Op) for, at skrue op for lysstyrken. Tryk joysticket Down (Ned) for, at skrue ned for lysstyrken.
Contrast (Kontrast)		Juster først Brightness (Lysstyrke) , og juster derefter kun Contrast (Kontrast) , hvis billedet skal justeres yderligere. Tryk joysticket Up (Op) for, at skrue op for kontrasten, og tryk joysticket Down (Ned) for, at skrue ned for kontrasten (indstillingsområde: 0 - 100). Contrast (Kontrast) justerer forskellen mellem de mørke og lyse områder på skærbilledet.



Ikon	Menu og undermenuer	Beskrivelse
	Input Source (Indgangskilden)	Vælger mellem forskellige videoindgange, der er sluttet til skærmen.




USB-C  90 W Vælg indgangen **USB-C  90 W**, når du bruger **USB-C-porten med  90 W**. Tryk på joystick-knappen igen for, at bekræfte valget.

DP 1 Vælg indgangen **DP 1**, når du bruger **DP-stikket (DisplayPort)**. Tryk på joystick-knappen igen for, at bekræfte valget.



DP 2 Vælg indgangen **DP 2**, når du bruger **DP-stikket (DisplayPort)**. Tryk på joystick-knappen igen for, at bekræfte valget.

HDMI 1 Vælg indgangen **HDMI 1**, når du bruger stikket **HDMI**. Tryk på joystick-knappen igen for, at bekræfte valget.

HDMI 2 Vælg indgangen **HDMI 2**, når du bruger stikket **HDMI**. Tryk på joystick-knappen igen for, at bekræfte valget.

Auto Select (Vælg automatisk) Giver dig mulighed for, at søge efter tilgængelige indgangskilder. Tryk på  for, at vælge denne funktion.

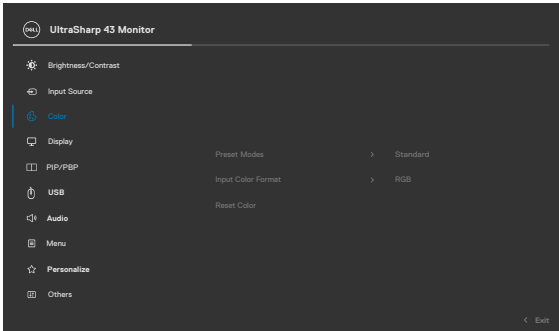


Ikon	Menu og undermenyer	Beskrivelse
	Auto Select for USB-C (Vælg automatisk på USB-C)	<p>Tryk på  for, at vælge disse funktioner:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prompt for Multiple Inputs (Besked om flere indgange): Vis altid besked om skift til USB-C-videoindgangen, så brugeren kan vælge, om han vil skifte eller ej. • Yes (Ja): Skærmen skifter altid til USB-C-video uden at spørge brugeren, når USB-C er tilsluttet. • No (Nej): Skærmen skifter IKKE automatisk til USB-C-videoindgangen fra en anden tilgængelig indgang.
	Rename Inputs (Omdøb indgange)	Giver dig mulighed for at Rename Inputs (Omdøbe indgange) .
	Reset Input Source (Nulstil indgangskilde)	Nulstiller alle indstillinger i menuen Input Source (Indgangskilde) til fabriksindstillingerne. Tryk på  for, at vælge denne funktion.



Color (Farve)

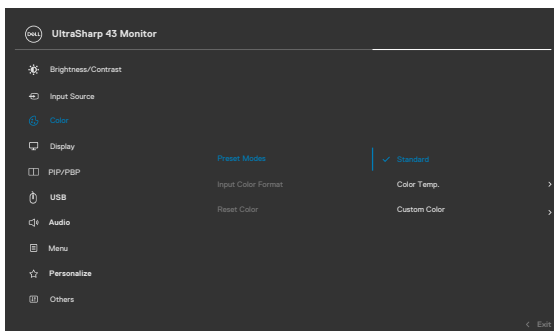
Justerer farveindstillingsfunktionen.



Ikon	Menu og undermenuer	Beskrivelse
------	---------------------	-------------

Preset Modes (Forudindstillede funktioner)

Hvis du vælger Forudindstillinger, kan du vælge mellem **Standard, Farvetemp. og Brugerdefineret farve** på listen.



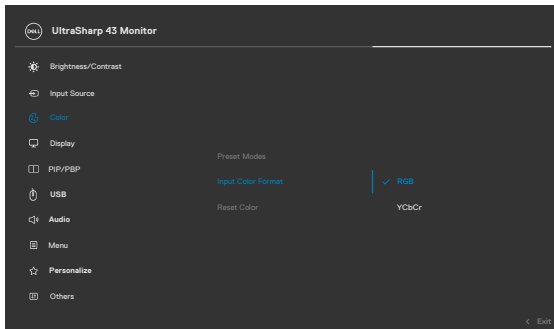
- ♦ **Standard:** Default Color setting (Standard farveindstilling). Denne skærm bruger et skærmpanel med et lavt blåt, som er certificeret af TUV til at reducere blå lysudsendelse og danne et mere afslappende og mindre stimulerende billede, når du læser indhold på skærmen.
- ♦ **Color Temp. (Farvetemp.):** Skærmen ser varmere ud med en rød/gul farvetone, når indstillingsknappen sættes på 5.000 K. Den ser koldere ud med en blå farvetone, når indstillingsknappen sættes på 10.000 K.
- ♦ **Custom Color (Brugerdefinerede farver):** Giver dig mulighed for manuelt at justere farveindstillingerne. Tryk joysticket til venstre og højre for, at justere de røde, grønne og blå værdier, og oprette din egen forudindstillede farvefunktion.




Ikon	Menu og undermenyer	Beskrivelse
------	---------------------	-------------

Input Color Format (Farveformat på indgang)


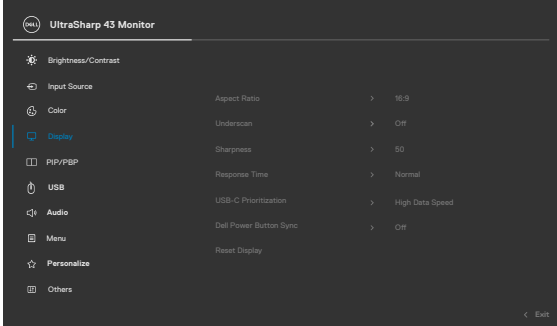

- Gør det muligt for dig at indstille videoindgangen til:
- **RGB:** Vælg denne indstilling, hvis din skærm er sluttet en computer eller en medieafspiller, der understøtter RGB-output.
 - **YCbCr:** Vælg dette punkt, hvis din medieafspiller kun kan bruges med en YCbCr-udgang.



Reset Color (Nulstil farver)

Nulstiller skærmens farveindstillinger til fabriksindstillingerne.
Tryk på  for, at vælge denne funktion.



Ikon	Menu og undermenuer	Beskrivelse
	Display (Skærm)	Brug menuen Display (Skærm) til, at justere billedet.
		
		
Aspect Ratio (billedformat)	Juster billedforholdet til 16:9, Auto Resize (Ændr størrelsen automatisk), 4:3, 1:1 .	
Underscanning	Vælg Til for at nedskalere 2 %, så hele skærbilledet kan ses på skærmen.	
Sharpness (Skarphed)	Gør billedet skarpere eller blødere. Tryk joysticket op og ned for, at justere skarpheden fra '0' til '100'.	
Response Time (Svartid)	Giver dig mulighed for, at sætte Response Time (Svartid) på Normal eller Fast (Hurtig) .	
USB-C Prioritization (Prioritering af USB-C)	Giver dig mulighed for, at prioritere mellem dataoverførsler i høj opløsning (høj opløsning) eller høj hastighed (høj datahastighed), når du bruger USB-C-porten/ DisplayPort.	
Dell Power Button Sync	Giver dig mulighed for at styre computersystemets strømtilstand med skærmens tænd/sluk-knap. Giver dig mulighed for at slå DPBS (Dell Power Button Sync) til og fra. BEMÆRK: Denne funktion kan kun bruges på Dell-platforme, som har en indbygget DPBS-funktion, og den kan kun bruges med USB-C.	

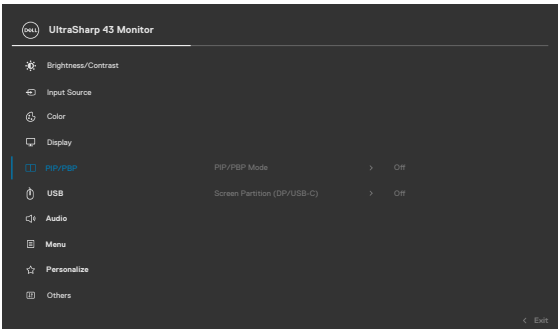


Ikon	Menu og undermenuer	Beskrivelse
	Reset Display (Nulstil skærm)	Nulstiller alle indstillinger i menuen Display (Skærm) til fabriksindstillingerne.

Tryk på  for, at vælge denne funktion.

 **PIP/PBP**

Denne funktion åbner et vindue, der viser billedet fra en anden indgangskilde.



Hovedvindue	Undervindue				
	USB-C	DP 1	DP 2	HDMI 1	HDMI 2
USB-C	✓	✓	✓	✓	✓
DP 1	✓	✓	✓	✓	✓
DP 2	✓	✓	✓	✓	✓
HDMI 1	✓	✓	✓	✓	✓
HDMI 2	✓	✓	✓	✓	✓

BEMÆRK: Billederne under PBP vises midt på skærmen, og ikke i fuld skærm.

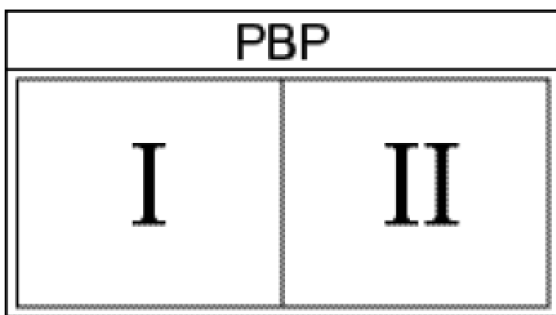
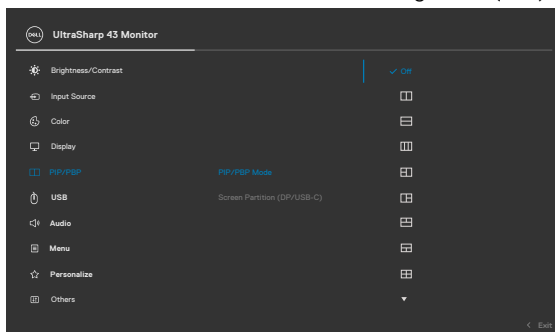


Ikon Menu og undermenyer

PIP/PBP Mode (PIP/PBP-funktion)

Beskrivelse









Juster PIP eller PBP (Picture by Picture). Du kan slå funktionen fra, ved at vælge Off (Fra).



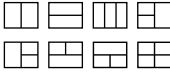
Ikon	Menu og undermenuer	Beskrivelse
------	---------------------	-------------

Skærmopdeling (DP/USB-C)

Indbygget timing ved skærmopdeling:

Funktion 1: 	1920 x 2160 med 60 Hz (x2)
Funktion 2: 	3840 x 1080 med 60 Hz (x2)
Funktion 3: 	1280 x 2160 med 60 Hz (x3)
Funktion 4: 	Venstre: 1920 x 1080 med 60 Hz (x2), Højre: 1920 x 2160 med 60 Hz (x1)
Funktion 5: 	Venstre: 1920 x 2160 med 60 Hz (x1), Højre: 1920 x 1080 med 60 Hz (x2)
Funktion 6: 	Op: 3840 x 1080 med 60 Hz (x1), Ned: 1920 x 1080 med 60 Hz (x2)
Funktion 7: 	Op: 1920 x 1080 med 60 Hz (x2), Ned: 3840 x 1080 med 60 Hz (x1)
Funktion 8: 	1920 x 1080 med 60 Hz (x4)

DP-skærmopdeling (DP/USB-C*)

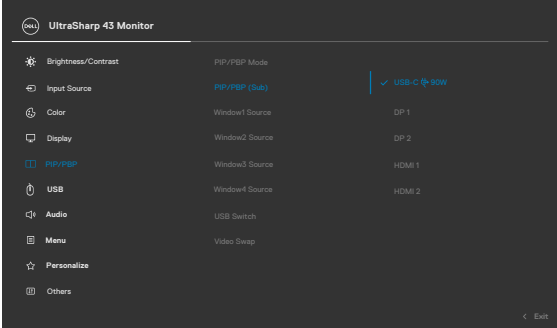

Skærmopdelingsfunktioner (IMST)	Al Windows originale timing, der kan bruges
	Ja**

BEMÆRK:

* Når USB-C 1-porten bruges som upstream-port, og skærmopdelingen slås til, kan "USB-C-prioritering" ikke vælges. Data- og netværkshastighederne via USB-C 1 reduceres. For optimal brug af skærmen, data og netværket, når skærmopdelingen slås til, anbefales det at bruge DisplayPort som videoindgang og USB-C (kun data) som upstream-port.

** Hvis systemets grafikkort er kraftigt nok, kan skærmen bruge med op til 4 opdelte vinduer med originale timer, afhængigt af den valgte skærmopdelingsfunktion. Hvis systemets grafikkort ikke er kraftigt nok, vises nogle af de opdelte vinduer muligvis ikke i deres oprindelige timing, eller de lyser muligvis ikke. Se venligst kapaciteten på systemets grafikkort.



Ikon	Menu og undermenuer	Beskrivelse
PIP/PBP (Sub) (PIP/PBP (undervindue))	Vælg mellem de forskellige videosignaler, der muligvis er sluttet til din skærm til PBP-undervinduet. Tryk på knappen  for, at vælge kildesignalet til PBP-undervinduet.	
Window1 Source (Kilde til vindue 1)	Vælg kilde til vindue 1.	
Window2 Source (Kilde til vindue 2)	Vælg kilde til vindue 2.	
Window3 Source (Kilde til vindue 3)	Vælg kilde til vindue 3.	
Window4 Source (Kilde til vindue 4)	Vælg kilde til vindue 4.	
USB Switch (Ombyt USB)	Vælges for, at skifte mellem USB upstream-kilderne på PBP-funktionen. Tryk på joysticket for, at bytte om på USB-upstream-kilderne på PBP-funktionen.	
Video Swap (Ombyt video)	Vælges, for at bytte videoer mellem hovedvindue og undervindue på PBP-funktionen. Flyt joysticket for, at skifte bytte om på hovedvinduet og undervinduet.	



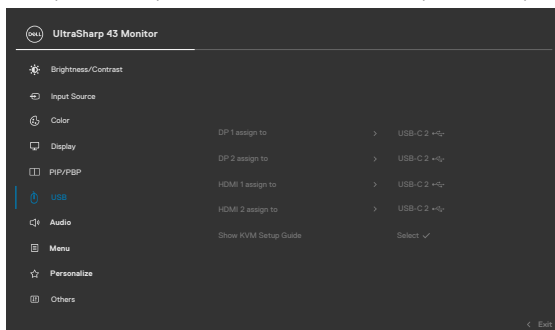
Ikon Menu og undermenyer



USB

Beskrivelse

Giver dig mulighed for, at indstille USB-upstream-porten på DP-indgangssignalerne, så skærmens USB-downstream-port (fx tastaturet eller musen) kan bruges af de aktuelle indgangssignaler, når du slutter en computer til en af upstream-portene. Hvis du kun bruger en upstream-port, er den tilsluttede upstream-port aktiv.



BEMÆRK: Inden du skifter USB-upstream-portene, skal du - for at undgå beskadigelse af data eller datatab - sørge for at ingen USB-lagerenheder er i brug af computeren, der er tilsluttet skærmens USB-upstream-port.

Vis KVM-opsætningsvejledningen

Vælg dette punkt, og følg trinene, hvis du vil slutte flere computere til skærmen og bruge tastatur og mus.

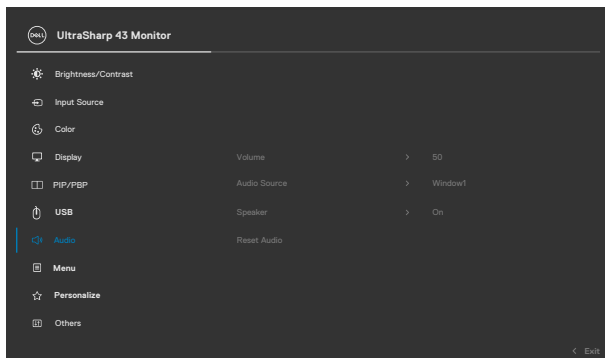


Ikon Menu og undermenuer

Beskrivelse



Audio (Lyd)



Volume (Lydstyrke)

Giver dig mulighed for, at indstille lydstyrken på hovedtelefonstikket.

Brug joysticket til, at justere lydstyrken fra 0 til 100.

Audio Source (Lydkilde)

Giver dig mulighed for, at vælge om lydkilden i hovedvindue 1, vindue 2, vindue 3 og vindue 4.

Speaker (Højtaler)

Vælg, om højtalerfunktionen skal stilles på On (Til) eller Off (Fra).

Reset Audio (Nulstil lyden)

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



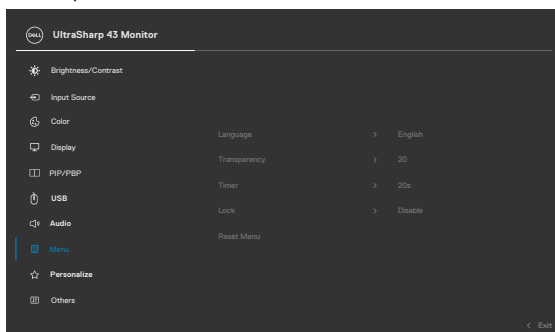
Ikon Menu og undermenuer

Beskrivelse



Menu

Vælg dette punkt for at justere indstillingerne til skærmmenuen, såsom sproget, hvor lang tid menuen bliver på skærmen osv.



Language (Sprog)

Vælg et af de 8 sprog, som skærmmenuen kan vises på. (Engelsk, spansk, fransk, tysk, brasiliansk portugisisk, russisk, forenklet kinesisk eller japansk).

Transparency (Gennemsigtighed)

Vælg dette punkt for, at ændre menuens gennemsigtighed ved, at trykke joysticket op eller ned (indstillingsområde: 0 - 100).

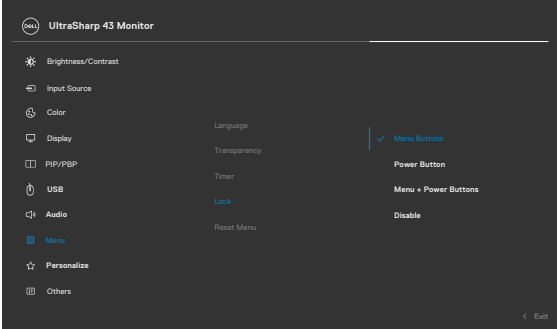


Timer

OSD Hold Time (Skærmmenuens åbningstid):

Indstill, hvor længe skærmmenuen skal stå åben, efter du har trykket på en knap.

Tryk på joysticket for, at justere justeringsknappen i trin på 1 sekund fra 5 til 60 sekunder.

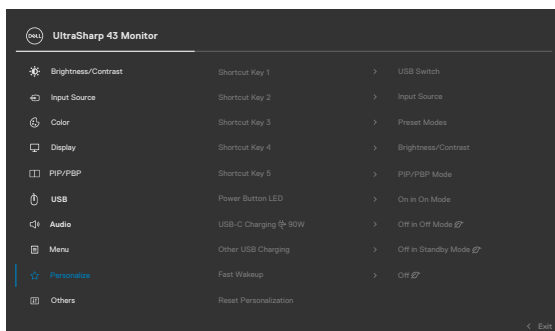


Ikon	Menu og undermenuer	Beskrivelse
Lock (Lås)	<p>Når betjeningsknapperne på skærmen låses, kan du forhindre folk i at bruge knapperne. Det forhindrer også utilsigtet aktivering i opsætninger med flere skærme side om side.</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> • Menu Buttons (Menuknapperne): Brug skærmmenuen til, at låse menuknapperne. • Power Button (Tænd/sluk-knappen): Brug skærmmenuen til, at låse tænd/sluk-knappen. • Menu + Power Buttons (Menuknapperne + tænd/sluk-knappen): Brug skærmmenuen til, at låse menuknapperne og tænd/sluk-knappen. • Disable (Deaktiver): Tryk joysticket til venstre, og hold det der i 4 sekunder. 	<p>Reset Menu (Nulstil menu)</p> <p>Nulstiller alle indstillinger i Reset Menu (Nulstil menu) til fabriksindstillingerne.</p> <p>Tryk på  for, at vælge denne funktion.</p>





Personalize (Tilpas)



Shortcut key 1 (Genvejstast 1)

Shortcut key 2 (Genvejstast 2)

Shortcut key 3 (Genvejstast 3)

Shortcut key 4 (Genvejstast 4)

Shortcut key 5 (Genvejstast 5)

Power Button LED (Lyset i tænd/sluk-knappen)

USB-C Charging 90W (USB-C-opladning 90 W)



Vælg mellem de forudindstillede funktioner, **Lysstyrke/Kontrast, Indgangskilde, Billedformat, PIP/PBP-funktion, Ombyt USB, Ombyt video, Lydstyrke, Skærmoplysninger og skærmopdeling (DP/USB-C)** kan vælges som genvejstast.

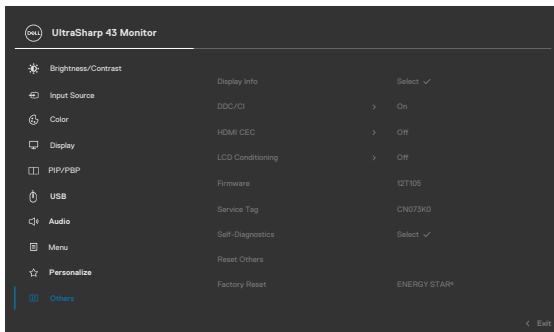
Giver dig mulighed for, at indstille lyset i tænd/sluk-knappen for at spare energi.

Giver dig mulighed for, at vælge om opladningsfunktionen **USB-C Charging 90W (USB-C-opladning 90 W)** skal være slået til eller fra, når skærmen er slukket.

BEMÆRK: Når denne funktion slås til, kan du oplade din bærbare pc eller mobilenheder med USB-C-kablet, selv når skærmen er slukket.



Ikon	Menu og undermenyer	Beskrivelse
	Other USB Charging (USB-opladning af andre enheder)	Giver dig mulighed for, at slå Other USB Charging (USB-opladning af andre enheder) , når skærmen er på Standby. BEMÆRK: Når denne funktion slås til, kan du oplade din mobiltelefon med USB-A-kablet, selv når skærmen er på standby.
	Fast Wakeup	Start systemet hurtigere op, når det er i dvale.
	Reset (Nulstil Personalization (Tilpasning))	Nulstiller alle indstillinger i menuen Personalize (Tilpas) til fabriksindstillingerne. Tryk på  for, at vælge denne funktion.
	Others (Andre)	Vælg dette punkt for, at justere punkterne i skærmmenuen, såsom DDC/CI, LCD-konditionering osv.




HDMI CEC	Giver dig mulighed for, at slå HDMI CEC -funktionen til og fra. Du kan slå denne funktion til ved, at vælge Til .
-----------------	---



Ikon Menu og undermenuer

Beskrivelse

Display Info (Display InfoVis info)

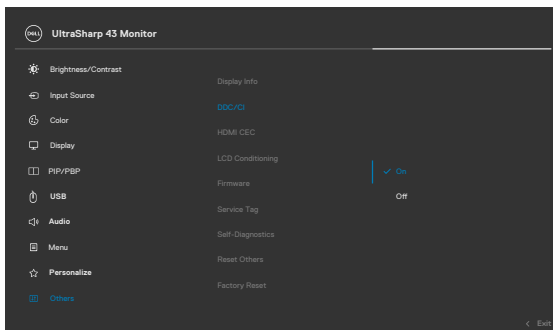
Viser skærmens aktuelle indstillinger.
Tryk på  for, at vælge denne funktion.



Dell UltraSharp 43 Monitor	
Input Source:	HDMI 1
Resolution:	1080p 24-bit
Input Capability:	USB-C  90W
	DP 1.4
	HDMI 2.0
Stream Info:	-
USB Upstream:	USB-C 2 
Model:	U4323QE
Firmware:	12T107
Service Tag:	CN073K0

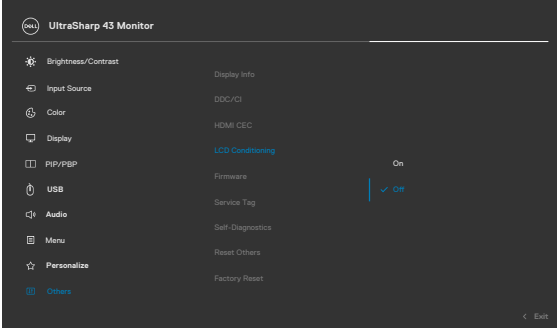


DDC/CI

DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) giver dig mulighed for at justere skærmparametrene (lysstyrke, farvebalance osv.) via softwaren på din computer. Du kan slå funktionen fra, ved at vælge **Off (Fra)**. Aktivér denne funktion for, at få den bedste brugeroplevelse og for at optimere skærmens ydeevne.



UltraSharp 43 Monitor	
Brightness/Contrast	Display Info
Input Source	DDC/CI
Color	HDMI CEC
Display	LCD Conditioning
PIP/PBP	Firmware <input checked="" type="checkbox"/> On
USB	Service Tag <input type="checkbox"/> Off
Audio	Self-Diagnostics
Menu	Reset Others
Personalize	Factory Reset
Others	
← Exit	



Ikon	Menu og undermenuer	Beskrivelse
LCD Conditioning (LCD-konditionering)	Hjælper med at reducere mindre tilfælde af billedretention. Afhængigt af graden af billedretention, kan det tage noget tid at køre programmet. Du kan slå funktionen fra, ved at vælge On (Til).	
Firmware	Viser din skærms Firmware version (firmwareversion).	
Service Tag (Servicemærke)	Viser Service Tag (Servicemærket) . Servicemærket er et unikt alfanumerisk ID, der giver Dell mulighed for at identificere produktspecifikationer og se garantioplysningerne. BEMÆRK: Servicemærket står også på et mærkat bag på skærmen.	
Selvdiagnose	Brug dette punkt til at køre den indbyggede diagnosticering. Se Indbygget diagnosticering .	
Reset Others (Nulstil andre)	Nulstiller alle indstillinger i menuen Other (Andre) til fabriksindstillingerne. Tryk på  for, at vælge denne funktion.	

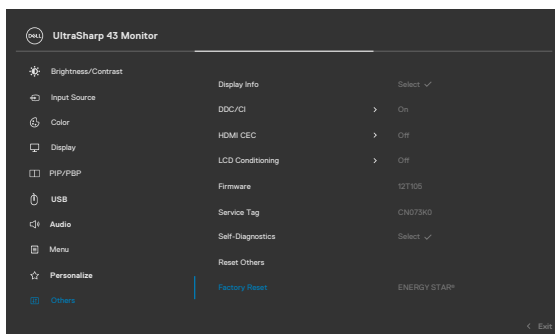


Ikon Menu og undermenuer

Beskrivelse

Factory Reset (Fabriksnulstilling)

Gendanner alle forudindstillede værdier til fabriksindstillingerne. Dette er også indstillingen for ENERGY STAR® test.

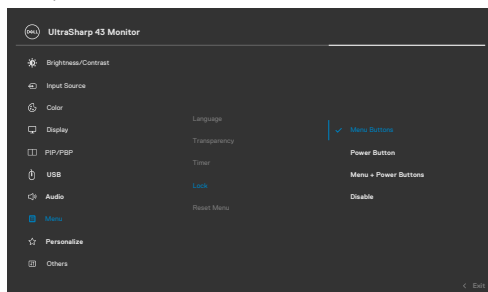


Sådan bruges menulåsen

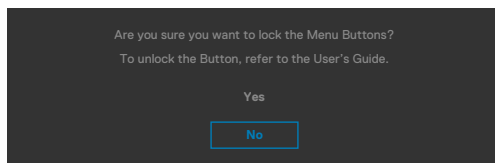
Du kan låse betjeningsknapperne på forsiden for, at forhindre adgang til skærmmenuen og/eller tænd/sluk-knappen.


Menulåsen bruges til, at låse knapperne.

1. Vælg et af følgende punkter.



Følgende besked vises.

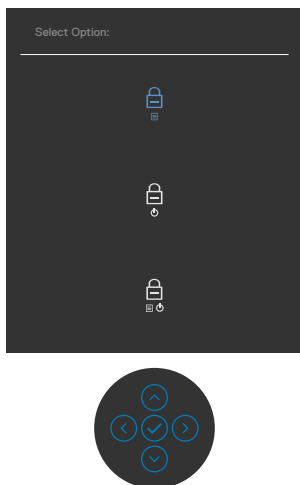


2. Vælg **Yes (Ja)** for, at låse knapperne. Når låst, vises et låsikon , når der trykkes på en betjeningsknap.






Brug joysticket til at låse knapperne.

Tryk joysticket til venstre i fire sekunder, hvorefter en menu vises på skærmen.



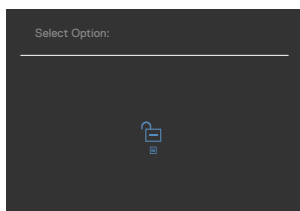
Vælg et af følgende punkter:



Punkter	Beskrivelse
1  Menu Button Lock (Lås af menuknapperne)	Brug dette punkt til, at låse skærmmenuen.
2  Power Button Lock (Lås af tænd/sluk-knappen)	Brug dette punkt til, at låse tænd/sluk-knappen. Dette forhindrer brugeren i at slukke for skærmen med tænd/sluk-knappen.
3  Menu and Power Button Lock (Lås af menuknapperne og tænd/sluk-knappen)	Brug dette punkt til, at låse skærmmenuen og tænd/sluk-knappen, så skærmen ikke kan slukkes.



Sådan låses knapperne op.

Tryk joysticket til venstre i fire sekunder, hvorefter en menu vises på skærmen. Følgende nedenstående tabel beskriver, hvordan betjeningsknapperne på forsiden låses op.

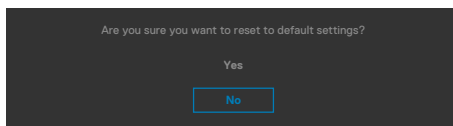


Punkter	Beskrivelse
1  Menu Button Unlock (Oplåsning af menuknapperne)	Brug dette punkt til, at låse skærmmenuen op.
2  Power Button Unlock (Oplåsning af tænd/ sluk-knappen)	Brug dette punkt til, at låse tænd/sluk-knappen op, så skærmen kan slukkes.
3  Menu and Power Button Unlock (Oplåsning af menuknapperne og tænd/ sluk-knappen)	Brug dette punkt til, at låse skærmmenuen og tænd/sluk-knappen op, så skærmen kan slukkes.

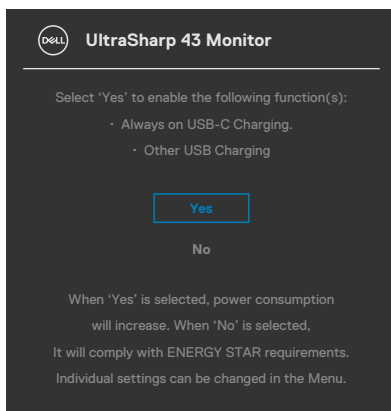


Første opsætning

Når du vælger punktet **Factory Reset (Fabriksnulstilling)** under Other Feature (Andre funktioner), vises følgende besked:

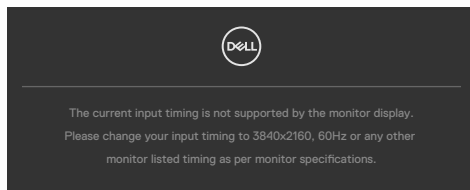


Hvis du vælger '**Yes (Ja)**' til, at nulstille standardindstillingerne, vises følgende besked:



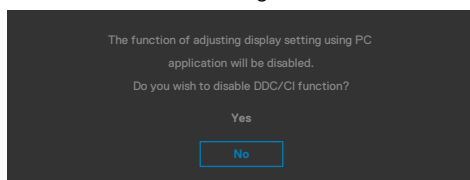
Advarselsbeskeder i skærmmenuen

Hvis skærmen ikke understøtter en bestemt opløsning, vises følgende besked:

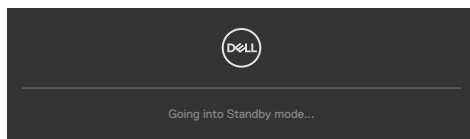


Dette betyder, at skærmen ikke kan synkronisere med signalet, den modtager fra computeren. Du kan finde skærmens vandrette og lodrette frekvensområder i afsnittet [Skærmspecifikationer](#). Den anbefalede indstilling er **3840 x 2160**.

Før DDC/CI-funktionen deaktiveres, vises følgende meddelelse:

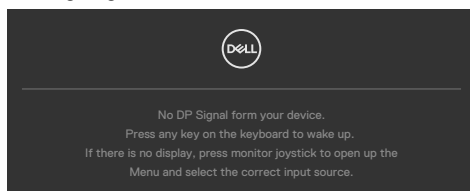


Når skærmen går **Standby Mode (på Standby)**, vises følgende besked:



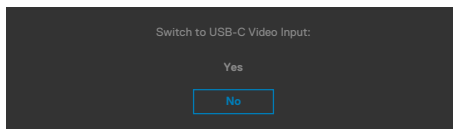
Aktiver computeren, og aktiver skærmen for at åbne [skærmmenuen](#).

Hvis du trykker på en anden knap end tænd/sluk-knappen, vises følgende besked, afhængigt af den valgte indgang:

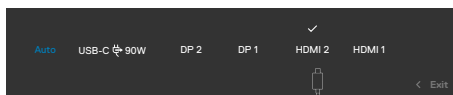


Der vises en besked, når kablet, der understøtter DP-funktionen, er tilsluttet skærmen i følgende situationer:

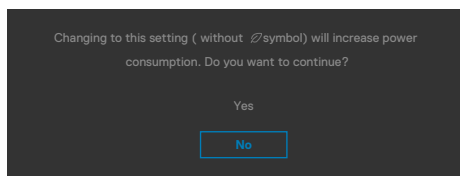
- Når den automatiske valgfunktion til **USB-C** sættes på **Prompt for Multiple Inputs (Besked om flere indgange)**.
- Når USB-C-kablet er tilsluttet skærmen.



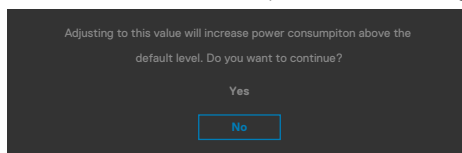
Hvis skærmen tilsluttes to porte eller mere, når **Auto** Indgangskilde er valgt, skifter skærmen til den næste port med et signal.



Når punktet **On in Standby Mode (Til på standby)** vælges i Personalisering, vises følgende besked:



Hvis lysstyrken sættes over standardniveauet på 75%, vises følgende besked:

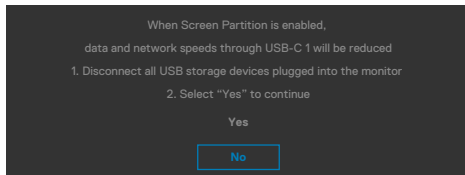


- Når brugeren vælger "Ja", vises strømbesked kun én gang.
- Når brugeren vælger 'No' (Nej), vises strømadvarslen igen.
- Strømadvarel vises kun igen, når brugeren foretager en fabriksindstilling i skærmmenuen.

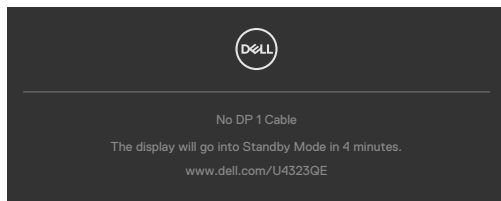


Hvis funktionen **Skærmopdeling slås** til på skærmen, vises følgende besked:

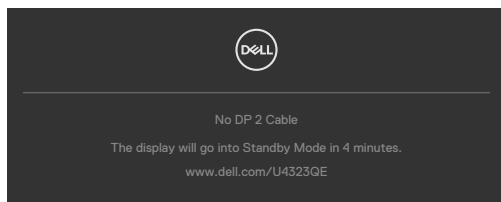
- Hvis brugeren vælger 'Ja', sættes punktet USB-C-prioritering på høj opløsning.



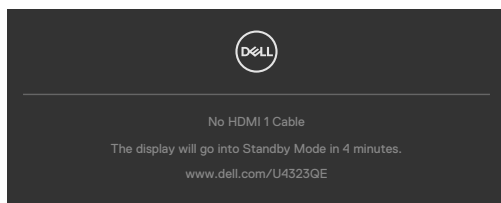
Hvis enten DP 1, DP 2, HDMI 1, HDMI 2 eller USB-C er valgt, og det tilsvarende kabel ikke er tilsluttet, vises nedenstående dialogboks.



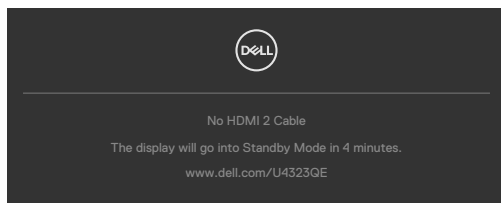
eller



eller

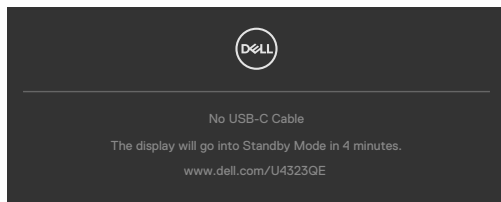


eller



eller






For yderligere oplysninger, bedes du se afsnittet **Fejlfinding**.



Indstilling af den maksimale opløsning

 **BEMÆRK:** Trinene kan variere lidt afhængigt af hvilken version af Windows du bruger.

Sådan indstilles skærmens maksimale opløsning:

I Windows 8.1:

1. I Windows 8.1 skal du vælge skrivebordsfeltet for, at skifte til det klassiske skrivebord.
2. Højreklik på skrivebordet, og klik på **Screen Resolution (Skærmopløsning)**.
3. Hvis du har forbundet mere end én skærm, skal du sørge for at vælge **U4323QE**.
4. Klik på rullelisten **Screen Resolution (Skærmopløsning)** og vælg **3840 x 2160**.
5. Klik på **OK**.

I Windows 10 eller Windows 11:

1. Højreklik på skrivebordet, og klik på **Display settings (Skærmindstillinger)**.
2. Hvis du har forbundet mere end én skærm, skal du sørge for at vælge **U4323QE**.
3. Klik på rullemenuen Skærmopløsning og vælg 3840 x 2160.
4. Klik på Behold ændringer.

Hvis du ikke kan se punktet **3840 x 2160**, skal du opdatere din grafikdriver til den nyeste version. Afhængigt af din computer, skal du gøre et af følgende:

Hvis du har en stationær eller bærbar computer fra Dell:

- Gå på <https://www.dell.com/support>, og indtast dit servicemærke, og download den nyeste driver til dit grafikkort.

Hvis din computer ikke er fra Dell (bærbar eller stationær):

- Gå på supportsiden til din computer (hvis det ikke er en Dell-computer), og download de nyeste drivere til dit grafikkort.
- Gå på websiden til dit grafikkort, og download de nyeste drivere til dit grafikkort.



Fejlfinding

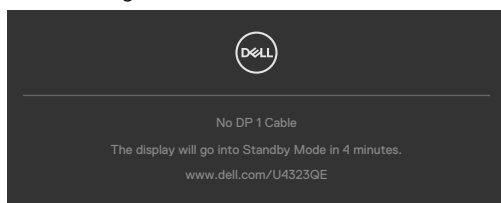
⚠ ADVARSEL: Inden du påbegynder nogen af procedurerne i dette afsnit, skal du først følge [Sikkerhedsinstruktionerne](#).

Selvtest

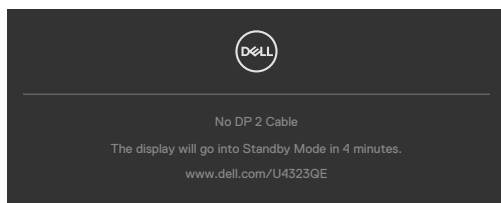
Din skærm har en selvtestfunktion, som kan bruges til, at se om skærmen virker ordentligt. Hvis din skærm og din computer er ordentligt forbundet, men skærbilledet forbliver mørkt, skal du køre skærmtesten på følgende måde:

1. Sluk både din computer og skærmen.
2. Træk videokablet ud bag på computeren. For at sikre at selvtesten kører uden problemer, skal du afbryde alle digitale og analoge kabler bag på computeren.
3. Tænd skærmen.

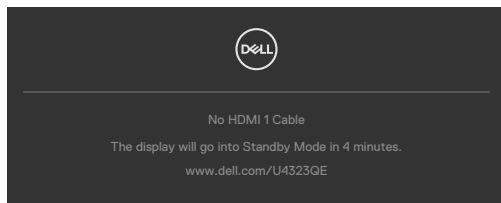
Dialogboks skal komme frem på skærmen (mod en sort baggrund), hvis skærmen ikke kan registrere et videosignal og den virker ordentligt. Når skærmen er på selvtestfunktionen, lyser strømindikatoren hvid. Afhængigt af den valgte indgang, ruller en af dialogboksene nedenfor også over skærmen.



eller

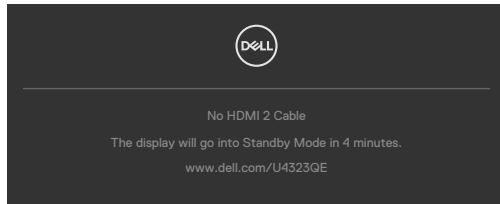


eller

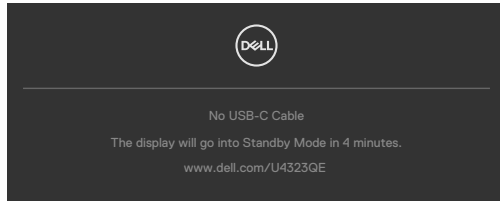


eller





eller



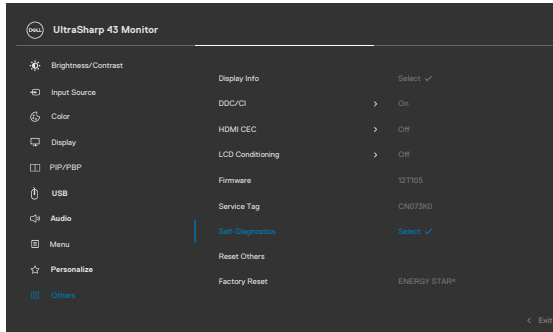
4. Dette felt vises også under normal systemdrift, hvis videokablet er afbrudt eller beskadiget.
5. Sluk din skærm, og tilslut videokablet igen. Tænd derefter både på din computer og skærmen.

Hvis din skærm stadig er blank, når du har gennemgået denne procedure, skal du kontrollere din videokontroller og din computer, fordi din skærm virker ordentligt.



Built-in Diagnostics (Den indbyggede diagnosticering)

Din skærm har et indbygget diagnoseværktøj, som kan bruges til, at se om problemet er i skærmen eller om det er et problem med din skærm eller med din computer og dit grafikkort.



Sådan køres den indbyggede diagnosticering:

1. Sørg for, at skærmen er ren (ingen støvpartikler på skærmens overflade).
2. Vælg punktet Selvdiagnose under Andre.
3. Tryk på joystick-knappen for, at starte diagnosticeringen. Der vises en grå skærm.
4. Vær opmærksom på, om der er defekter eller abnormiteter på skærmen.
5. Tryk på joysticket igen, indtil der vises en rød skærm.
6. Vær opmærksom på, om der er defekter eller abnormiteter på skærmen.
7. Gentag trin 5 og 6, indtil skærmen viser grønne, blå, sorte og hvide farver. Hold øje med eventuelle abnormiteter eller defekter.

Testen er færdig, når en tekstskaerm vises. For at afslutte, skal du trykke på joysticket igen.

Hvis den indbyggede diagnosticering ikke registrerer nogen abnormiteter, virker skærmen ordentligt. Kontroller videokortet og computeren.



Almindelige problemer

Følgende tabel indeholder generelle oplysninger om almindelige skærmproblemer, og mulige løsninger på dem:

Almindelige symptomer	Hvad du oplever	Mulige løsninger
Ingen video/ Strømindikatoren lyser ikke	Intet billede	<ul style="list-style-type: none">• Sørg for, at videokablet, der forbinder skærmen og computeren, er forbundet ordentligt og sikkert.• Kontroller, at stikkontakten fungerer ordentligt ved, tt bruge den med andet elektrisk udstyr.• Sørg for, at tænd/sluk-knappen trykkes helt ned.• Sørg for, at den korrekte indgangskilde er valgt i menuen Indput Source (Indgangskilde).
Ingen video/ Strømindikatoren lyser	Intet billede og ingen lysstyrke	<ul style="list-style-type: none">• Skru op for lysstyrken og kontraten i skærmmenuen.• Udfør en selvtest på skærmen.• Kontroller, om der er bøje eller ødelagte stikben på stikket på videokablet.• Kør den indbyggede diagnostik.• Sørg for, at den korrekte indgangskilde er valgt i menuen Indput Source (Indgangskilde).
Manglende pixler	der er pletter på LCD-skærmen	<ul style="list-style-type: none">• Sluk og tænd skærmen.• En pixel, der er permanent slukket, er en naturlig defekt, der kan opstå i LCD-teknologien.• Du finde flere oplysninger om Dells skærm- og pixelpolitik på Dells supportside på: https://www.dell.com/pixelguidelines.
Fastsiddende pixler	Der er skarpe pletter på LCD- skærmen	<ul style="list-style-type: none">• Sluk og tænd skærmen.• En pixel, der er permanent slukket, er en naturlig defekt, der kan opstå i LCD-teknologien.• Du finde flere oplysninger om Dells skærm- og pixelpolitik på Dells supportside på: https://www.dell.com/pixelguidelines.



Almindelige symptomer	Hvad du oplever	Mulige løsninger
Problemer med lysstyrken	Billedet er for mørkt eller for lyst	<ul style="list-style-type: none"> • Nulstil skærmen til fabriksindstillingerne. • Juster lysstyrken og kontraten i skærmmenuen.
Sikkerhedsrelaterede problemer	Synlige tegn på røg eller gnister	<ul style="list-style-type: none"> • Udfør ikke nogen fejlfindingstrin. • Kontakt øjeblikkeligt Dell.
Tilbagevendende problemer	Skærmen slukker og tænder	<ul style="list-style-type: none"> • Sørg for, at videokablet, der forbinder skærmen og computeren, er forbundet ordentligt og sikkert. • Nulstil skærmen til fabriksindstillingerne. • Udfør en selvtest for at se, om det tilbagevendende problem opstår i selvtesten.
Manglende farver	Billedet mangler farver	<ul style="list-style-type: none"> • Udfør en selvtest på skærmen. • Sørg for, at videokablet, der forbinder skærmen og computeren, er forbundet ordentligt og sikkert. • Kontroller, om der er bøjedede eller ødelagte stikben på stikket på videokablet.
Forkerte farver	Billedfarverne er ikke gode	<ul style="list-style-type: none"> • Prøv forskellige forhåndsindstillede tilstande i skærmmenuen Farveindstillinger. • Juster R/G/B-værdierne i Custom Color (Brugerdefineret farver) i skærmmenuen Color (Farver). • Skift indgangsfarveformatet til RGB eller YCbCr i skærmmenuen Farveindstillinger. • Kør den indbyggede diagnostik.
Billedretention fra et statisk billede, der vises på skærmen i lang tid	Svag skygge fra det viste statiske billede kan ses på skærmen	<ul style="list-style-type: none"> • Indstil skærmen til at slukke efter et par minutter uden brug. Dette kan indstilles i strømindstillingerne i Windows og i energispareindstillingerne på en Mac. • Eller du kan bruge en pauseskærm, der skifter dynamisk.



Produktbestemte problemer

Problem	Hvad du oplever	Mulige løsninger
Skærbilledet er for lille	Billedet er midt på skærmen, men det dækker ikke hele visningsområdet	<ul style="list-style-type: none">• Kontroller indstillingen i Aspect ratio (Billedformat) i menuen Display (Skærm).• Nulstil skærmen til fabriksindstillingerne.
Det er ikke muligt, at justere skærmen med knapperne på forsiden	Skærmmenuen kommer ikke frem på skærmen	<ul style="list-style-type: none">• Sluk for skærmen, træk skærmerkablet ud, sæt det i igen og tænd derefter for skærmen igen.
Intet indgangssignal, når der trykkes på betjeningsknapperne	Intet billede, lysindikatoren lyser hvid	<ul style="list-style-type: none">• Kontroller signalkilden. Sørg for, at computeren ikke er på energisparefunktionen ved, at flytte musen eller trykke på en vilkårlig tast på tastaturet.• Kontroller, om signalkablet er ordentligt tilsluttet. Tilslut signalkablet igen, hvis nødvendigt.• Nulstil computeren eller videoafspilleren.
Billedet udfylder ikke hele skærmen	Billedet udfylder ikke skærmen foroven og forneden, eller til siderne	<ul style="list-style-type: none">• På grund af forskellige videoformater (billedformat) på DVD'er, vises billedet muligvis kun på hele skærmen i nogen tilfælde.• Kør den indbyggede diagnostik.
Intet billede, når en DP-forbindelse til computeren bruges	Sort skærm	<ul style="list-style-type: none">• Bekræft, hvilken DP standard (DP 1.1a eller DP 1.4) dit grafikkort er certificeret til. Download og installer den nyeste driver til dit grafikkort.• Nogle DP 1.1a grafikkort understøtter ikke skærme med DP 1.4. Åbn skærmmenuen, vælg Input Source (Indgangskilde) hold joystick-tasten i 8 sekunder for, at ændre skærmindstillingen fra DP 1.4 til DP 1.1a.



Problem	Hvad du oplever	Mulige løsninger
Intet billede, når du bruger USB-C-forbindelse til computer, bærbar computer osv.	Sort skærm	<ul style="list-style-type: none"> • Undersøg om enhedens USB-C-grænse understøtter DP-funktionen. • Kontroller, om enheden skal bruge mere end 90 W for, at kunne lades op. • USB-C-grænsefladen på enheden understøtter ikke DP-funktionen. • Sæt Windows på projektionsfunktionen. • Sørg for, at USB-C-kablet ikke er beskadiget.
Ingen opladning, når USB-C-forbindelsen bruges til at oplade computer, bærbar computer osv.	Ingen opladning	<ul style="list-style-type: none"> • Undersøg om enheden understøtter en af 5 V/9 V/15 V/20 V opladningsprofilerne. • Se om strømadapteren til din bærbare computer kræver >90 W strøm. • Hvis den bærbare computer skal bruge en strømadapter, der kan forsyne > 90 W, oplades den muligvis ikke med USB-C-forbindelsen. • Sørg for, at du kun bruger en Dell-godkendt adapter eller adapteren, der følger med produktet. • Sørg for, at USB-C-kablet ikke er beskadiget.
Opladning af og til, når USB-C-forbindelsen bruges til at oplade computer, bærbar computer osv.	Afbrydelser i opladningen	<ul style="list-style-type: none"> • Kontroller, om enhedens maksimale strømforbrug er over 90 W. • Sørg for, at du kun bruger en Dell-godkendt adapter eller adapteren, der følger med produktet. • Sørg for, at USB-C-kablet ikke er beskadiget.



Problem	Hvad du oplever	Mulige løsninger
Intet billede, når USB-C MST bruges	Sort skærm eller den anden DUT er ikke hovedfunktionen	<ul style="list-style-type: none"> • USB-C-indgang, åbn skærmmenuen, under Display info (Vis info) skal du kontrollere, at linkhastigheden er HBR2 eller HBR3. Hvis linkhastighed er HBR2, anbefales det at bruge et USB-C til DP-kabel til, at tænde MST.
Ingen netværksforbindelse	Netværksforbindelsen er blevet afbrudt eller afbryder af og til	<ul style="list-style-type: none"> • Undgå, at trykke på tænd/sluk-knappen, når netværksforbindelsen er oprettet. Hold tænd/sluk-knappen tændt.
LAN-porten virker ikke	Problemer med indstillingerne i styresystemet eller med kabelforbindelsen	<ul style="list-style-type: none"> • Sørg for, at den nyeste BIOS og drivere til din computer er installeret på din computer. • Sørg for, at RealTek Gigabit Ethernet-controller er installeret i Windows Enhedshåndtering. • Hvis din BIOS-opsætning har et LAN/GBE-aktiveret/deaktiveret punkt, skal du sørge for at punktet er aktiveret. • Sørg for, at Ethernet-kablet er ordentligt tilsluttet til skærmen og din hub/router/firewall. • Kontroller statusindikatorlyset til Ethernet-kablet for, at se om der er en forbindelse. Tilslut begge ender af Ethernet-kablet igen, hvis indikatorlyset ikke lyser. • Sluk først computeren, og træk Type-C-kablet og ledningen ud af skærmen af. Tænd derefter computeren, tilslut skærmens ledning og Type-C-kabel.



USB-relaterede problemer

Bestemte symptomer	Hvad du oplever	Mulige løsninger
USB-grænsefladen virker ikke	Eksterne USB-enheder virker ikke	<ul style="list-style-type: none">• Sørg for, at skærmen er tændt.• Tilslut upstream-kablet til din computer igen.• Tilslut dine eksterne USB-enheder igen (downstream-stikket).• Sluk og tænd skærmen.• Genstart computeren.• Bestemte USB-enheder, såsom bærbare harddiske kræver mere strøm. Tilslut drevet direkte til computeren.
Det superhurtige USB 3.2 Gen2-grænseflade er langsomt.	Det eksterne udstyr med superhurtig USB 3.2 Gen2, er langsomt eller virker slet ikke	<ul style="list-style-type: none">• Se om computeren er kompatibel med USB 3.0.• Nogle computere har USB 3.0, USB 2.0 og USB 1.1 porte. Sørg for, at du bruger den rigtige port.• Tilslut upstream-kablet til din computer igen.• Tilslut dine eksterne USB-enheder igen (downstream-stikket).• Genstart computeren.
Trådløse eksterne USB-enheder fungerer ikke, når en USB 3.0-enhed er tilsluttet	Trådløse eksterne USB-enheder, der reagerer langsomt eller som kun virker, når de og deres modtagere er tæt på hinanden	<ul style="list-style-type: none">• Forøg afstanden mellem det eksterne USB 3.0-udstyr og den trådløse USB-modtager.• Placer din trådløse USB-modtager så tæt som muligt på de trådløse USB-enheder.• Brug et USB-forlænger-kabel til at placere den trådløse USB-modtager så langt væk som muligt fra USB 3.0-porten.





Lovmæssige oplysninger

FCC-bemærkninger (kun i USA) og andre lovgivningsmæssige oplysninger

FCC-bemærkningerne og andre lovgivningsmæssige oplysninger se oplysninger om overholdelse af lovgivningen på https://www.dell.com/regulatory_compliance.

Sådan kontakter du Dell

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

-  **BEMÆRK: Tilgængeligheden varierer efter land og produkt, og nogle tjenester findes muligvis ikke i dit land.**
-  **BEMÆRK: Hvis du ikke har en aktiv internetforbindelse, kan du finde kontaktoplysninger på din købsfaktura, følgeseddel, faktura eller i Dell-produktkataloget.**

Dell tilbyder flere online- og telefonbaserede support- og servicemuligheder. Tilgængeligheden varierer efter land og produkt, og nogle tjenester er muligvis ikke tilgængelige i dit område.

- Sådan finder du hjælp til skærmen online, se <https://www.dell.com/support/monitors>.
- For at kontakte Dell for spørgsmål om salg, teknisk hjælp eller kundeservice, bedes du se <https://www.dell.com/contactdell>.

EU-produktdatabase til energimærke og produktinformationsark

U4323QE: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/1260604>

