




Dell UltraSharp 34 buet skærm med USB-C hub - U3423WE

Brugervejledning

Model: U3423WE
Model underlagt bestemmelserne: U3423WEb



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

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

2022 - 09

Rev. A00

Indhold

| | |
|---|-----------|
| Sikkerhedsinstruktioner | 6 |
| Om din skærm | 8 |
| Pakkens indhold | 8 |
| Produktets funktioner | 10 |
| Identificering af dele og knapper | 12 |
| Set forfra | 12 |
| Set bagfra | 13 |
| Set nedefra | 14 |
| Skærmens specifikationer | 16 |
| Specifikationer for opløsning | 18 |
| Understøttede videotilstande | 18 |
| Forudindstillede visningstilstande | 19 |
| Specifikationer for elektriske parametre | 19 |
| Fysiske karakteristika | 21 |
| Miljømæssige karakteristika | 22 |
| Tildeling af ben | 23 |
| Universal Serial Bus (USB)-interface | 25 |
| USB 3.2 downstreamstik | 25 |
| USB Type-C-stik | 26 |
| USB-porte | 26 |
| RJ45-stik | 27 |
| Plug and play-funktion | 30 |
| Politik om LCD-skærmkvalitet og pixler | 30 |
| Ergonomi | 30 |
| Håndtering og flytning af skærmen | 32 |



| | |
|--|-----------|
| Retningslinjer for vedligeholdelse | 34 |
| Rengøring af din skærm. | 34 |
| Opsætning af skærmen | 36 |
| Montering af standen | 36 |
| Sådan organiseres din kabler | 39 |
| Tilslutning af skærmen. | 39 |
| Tilslutning af DisplayPort (DisplayPort til DisplayPort)-kablet. | 40 |
| Tilslutning af HDMI-kablet. | 40 |
| Tilslutning af USB Type-C-kablet | 40 |
| Tilslutning af skærmen med RJ45-kablet (ekstraudstyr) | 41 |
| Tilslutning af Super Speed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen2)-kabel. | 41 |
| DPBS (Dell Power Button Sync) | 43 |
| Tilslutning af skærmen for DPBS den første gang | 46 |
| Sådan bruge DPBS-funktionen | 47 |
| Tilslutning af skærmen for USB-C. | 49 |
| Sikring af skærmen med en Kensington lås (ekstraudstyr) | 51 |
| Sådan afmonteres skærmens stander | 51 |
| VESA-vægmontering (ekstraudstyr) | 52 |
| Sådan bruges skærmen | 53 |
| Sådan tændes skærmen. | 53 |
| Sådan bruges joysticken | 53 |
| Sådan bruges navigeringstasterne | 55 |
| Sådan bruges OSD (skærm)-menuen. | 56 |
| Sådan tager du adgang til menuet | 56 |
| OSD-advarselsmeddelelse | 75 |
| Indstilling af maksimal opløsning | 81 |
| Indstilling af KVM-kontakten | 82 |
| Indstilling af Auto KVM. | 84 |





| | |
|---|-----------|
| Sådan justeres ved at vippe, dreje, ændre højde og sætte på skrå. | 86 |
| Vip, drej. | 86 |
| Lodret forlængelse | 86 |
| Juster skråt. | 87 |
| Fejlfinding. | 88 |
| Selvtest | 88 |
| Brug joysticken til at låse/oplåse knapper | 89 |
| Låsning af tænd/sluk-knappen og joystick-knapper | 89 |
| Altid Til under USB Type-C-opladning | 90 |
| Almindelige problemer | 91 |
| Problemer, der er produktspecifikke | 94 |
| Specifikke problemer med Universal Serial Bus (USB) | 96 |
| Problemer med højttalerne | 97 |
| Oplysninger om bestemmelser. | 98 |
| Meddelelser fra FCC (kun i USA) og andre bestemmelser | 98 |
| EUs database for produkter for energimærkat og produktinformationsark | 98 |
| Kontakt Dell | 99 |



Sikkerhedsinstruktioner

Brug følgende sikkerhedsinstruktioner til at beskytte din skærm mod potentiel beskadigelse og sikre din personlige sikkerhed. Medmindre det er nævnt, antager hver procedure i dette dokument, at du allerede har læst sikkerhedsoplysningerne, der fulgte med din skærm.

 **BEMÆRK: Du skal læse sikkerhedsinstruktionerne, der fulgte med din skærm og som er trykt på produktet, inden du bruger skærmen. Gem dokumentationen et sikkert sted for fremtidig reference.**

 **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.**

 **ADVARSEL: Mulige langtidseffekter ved lytning med høj lydstyrke med hovedtelefoner (på skærme, der understøtter det) kan give høreskade.**

- Anbring skærmen på en fast flade hårdtér den forsigtigt. Selve skærmen er skrøbelig og kan beskadiges hvis den tabes eller støder ind i noget skarpt.
- Kontroller for, at din skærms specifikationer for strøm passer til strømmen i dit område.
- Skærmen skal stå et sted med stuetemperatur. Meget kolde eller varme forhold kan påvirke displayets flydende krystal negativt.
- Tilslut strømkablet til skærmen og en stikkontakt, der er så tæt på som muligt. Se [Tilslutning af skærmen](#).
- Placer ikke skærmen og brug den ikke på en våd flade eller i nærheden af vand.
- Udsæt ikke skærmen for kraftige vibrationer eller forhold, hvor den udsættes for at blive stødt. Anbring f.eks. ikke skærmen i en bils bagagerum.
- Frakobl skærmen fra stikkontakten når den ikke skal bruges i en længere periode.
- For at sikre, at du undgår elektrisk stød, må du ikke fjerne kabinettet eller røre ved noget inde i skærmen.
- Læs instruktionerne omhyggeligt. Gem dette dokument for fremtidig reference. Følg alle advarslerne og instruktionerne, markeret på produktet.
- Visse skærme kan monteres på væggen med VESA-montering, der sælges separat. Sørg for at anvende de korrekte VESA-specifikationer, som er nævnt i afsnittet med vægmontering i *Brugervejledning*.




For oplysninger om sikkerhedsinstruktioner henvises til dokumentet *Oplysninger om sikkerhed, miljø og bestemmelser*, der følger med din skærm.






Om din skærm

Pakkens indhold

Følgende tabel viser en liste over komponenter, der sendes med din skærm. Hvis nogle af komponenterne mangler, skal du kontakte Dell. Se [Kontakt Dell](#) for yderligere oplysninger.

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

| | |
|---|---------|
|  | Display |
|  | Stander |
|  | Fod |



| | |
|---|--|
|  | <p>Elledning (varierer efter land)</p> |
|  | <p>DisplayPort-kabel (DP til DP) Kabelængde: 1,80 M</p> |
|  | <p>HDMI-kabel Kabelængde: 1,80 M</p> |
|  | <p>USB Type-C-kabel Kabelængde: 1,00 M</p> |
|  | <p>USB-A til USB-C Gen2-kabel Kabelængde: 1,00 M</p> |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Hurtig opsætning-guide • Oplysninger om sikkerhed, miljø og bestemmelser • Kalibreringsrapport fra fabrikken |



Produktets funktioner

Dell U3423WE-skærmen har et aktivt matrix, TFT (tyndfilm-transistorteknologi), LCD (flydende krystalskærm) og LED-baggrundsbelysning. Skærmens funktioner inkluderer:

- 86,72 cm (34,14") visningsområde (målt diagonalt). 3440 x 1440 (21:9)-opløsning og fuld skærm-understøttelse for lavere opløsninger.
- Bred visningsvinkel, der gør det muligt at se både fra stående og siddende stilling.
- Farvegamut for DCI-P3 98 %, Display P3 98 %, sRGB 100 % og Rec 709 100 % med en gennemsnitlig Delta E \leq 2.
- Digital tilslutning med DisplayPort, USB Type-C og HDMI.
- Enkelt USB Type-C til strømforsyning (PD 90 W) til en kompatibel notebook, mens der modtages video- og datasignaler.
- Den kan justeres ved at vippe, dreje, ændre højde og sætte på skrå.
- 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 (video og data; DP1.4 med alternativ tilstand, PD op til 90 W)
 - 1 USB Type-C-upstreamport (kun data)
 - 1 Super Speed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen2) Type-C-downstreamport
 - 1 Super Speed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen2) Type-A-downstream opladningsport
 - 4 Super Speed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen2) 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.
- Understøtter valg af PBP (Picture by Picture) og PIP (Picture in Picture)-tilstand.



- Den indbyggede KVM-kontakt giver dig mulighed for at styre 2 computere fra et enkelt sæt tastatur og mus, tilsluttet til skærmen.
- Understøtter Auto KVM for opsætning af flere input.
- Lås til knapper til strøm og OSD.
- Åbning til sikkerhedslås.
- Standerlås.
- $\leq 0,3$ W i standbytilstand.
- Indbyggede højttalere (5 W) x 2.
- Optimer komforten for dine øjne med funktioner for flimmerfri skærm og ComfortView Plus.
- Denne skærm bruger lavt, blåt lys-panel. Når skærmen er nulstillet til fabriksindstillingerne eller standard indstillingen (**Preset mode (Forudindstillede tilstande): Standard**), er i overensstemmelse med TÜV Rheinland (leverandør af hardwareløsninger).

⚠ ADVARSEL: Mulige langtidseffekter fra emission af blåt lys fra skærmen kan skade øjnene, herunder, men ikke begrænset til, trætte øjne eller digital overanstrengelse af øjnene. ComfortView Plus-funktionen er designet til at reducere mængden af blåt lys, der udsendes fra skærmen, for at optimere komforten for øjnene.



Identificering af dele og knapper

Set forfra



| Nr. | Beskrivelse | Anvendelse |
|-----|-------------------------|--|
| 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

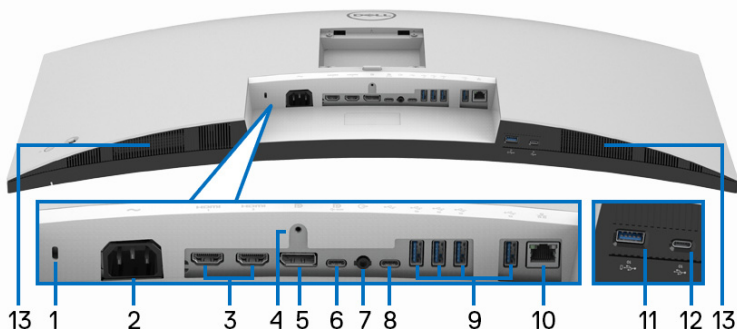


Set bagfra med skærmens stander

| 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 (baseret på Kensington Security Slot™) | Sikrer skærmen med en sikkerhedslås (sikkerhedslås er ikke inkluderet). |
| 2 | Strømsstik | Til tilslutning af elledningen (følger med din skærm). |
| 3 | HDMI-port (2) | Tilslut din computer med HDMI-kablet. |
| 4 | Standerlåsfunktion | Standeren kan fastlåses til skærmen med en M3 x 6 mm skrue (skruen er ikke inkluderet). |
| 5 | DisplayPort | Tilslut din computer med DisplayPort-kablet. |



| | | |
|------------------|--|---|
| <p>6</p> | <p>Super Speed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen2) Type-C upstreamport (video og data)</p> | <p>Tilslut USB Type-C-kablet, der fulgte med skærmen, til din computer eller mobilenhed. Denne port understøtter strømforsyning, dataoverførsel og DisplayPort-videosignal via USB.</p> <p>Super Speed USB 10 Gbps (PD USB 3.2 Gen2) Type-C-porten har den hurtigste overførselshastighed, og den alternative tilstand med DP 1.4 understøtter en maks. opløsning på 3440 x 1440 ved 60 Hz, PD 20 V/4,5 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> |
| <p>7</p> | <p>Udgangsport til lyd</p> | <p>Tilslut dine eksterne højttalere.*</p> |
| <p>8</p> | <p>Super Speed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen2) Type-C upstreamport (kun data)</p>  | <p>Tilslut USB-A til USB-C-kablet, der fulgte med skærmen, til din computer. Denne port understøtter USB dataoverførsel på 10 Gbps (USB 3.2 Gen2). Når kablet er tilsluttet, kan du bruge USB-stikkene på skærmen.</p> <p>BEMÆRK: USB Type-C er ikke understøttet på Windows-versioner før Windows 10.</p> |
| <p>9</p> | <p>Super Speed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen2) Type-A-downstreamport (4)</p> | <p>Tilslut din USB-enhed.**</p> <p>BEMÆRK: Du bruger denne port ved at tilslutte USB Type-C-kablet eller USB Type-C- til Type-A-kablet (der fulgte med din skærm) til USB Type-C-upstreamporten på skærmen og til din computer.</p> |
| <p>10</p> | <p>RJ45-port</p> | <p>Understøtter Ethernet-forbindelse på 10/100/1000 Mbps.</p> |
| <p>11</p> | <p>Super Speed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen2) Type-A-downstreamport med opladning</p> | <p>Tilslut din USB-enhed** eller oplad din enhed.</p> <p>BEMÆRK: Du bruger denne port ved at tilslutte USB Type-C-kablet eller USB Type-C- til Type-A-kablet (der fulgte med din skærm) til USB Type-C-upstreamporten på skærmen og til din computer.</p> |



| | | |
|-----------|--|---|
| 12 | Super Speed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen2) Type-C-downstreamport | Tilslut din USB-enhed.** BEMÆRK: Du bruger denne port ved at tilslutte USB Type-C-kablet eller USB Type-C- til Type-A-kablet (der fulgte med din skærm) til USB Type-C-upstreamporten på skærmen og til din computer. |
| 13 | Højttalere | Leverer lydoutput. |

*Brug af hovedtelefon understøttes ikke for udgangsstikket for lyd.

**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 den/de nærmeste port(e).


Skærmens specifikationer

| | |
|---------------------------|---|
| Model | U3423WE |
| Skærmtype | Aktiv matrix - TFT LCD |
| Panelets teknologi | IPS (In-Plane Switching)-teknologi |
| Aspektforhold | 21:9 |
| Synligt billede | |
| Diagonalt | 867,16 mm (34,14") |
| Bredde (aktivt område) | 800,05 mm (31,50") |
| Højde (aktivt område) | 335,05 mm (13,19") |
| Totalt område | 268056,75 mm ² (415,49"²) |
| Pixel pitch | 0,2325 mm x 0,2325 mm |
| Pixel pr. tomme (PPI) | 109 |
| Visningsvinkel | 178° (lodret) typisk 178° (vandret) typisk |
| Luminansoutput | 300 cd/m ² (typisk) |
| Kontrastforhold | 2000 til 1 (typisk) |
| Belægning på skærmområdet | Blændfri med hårdhed 3H |
| Baggrundslys | Hvidt LED-system i kant |



| | |
|--|---|
| Responstid | 8 ms (Normal) 5 ms (Hurtig) |
| Farvedybde | 1,07 milliarder farver |
| Farvegamut | <ul style="list-style-type: none"> • DCI-P3 98% • Display P3 98% • sRGB 100% • Rec 709 100% |
| Kalibreringsnøjagtighed | DCI-P3, Display P3, sRGB og Rec 709: Delta E \leq 2 (gennemsnit) |
| Tilslutning | <ul style="list-style-type: none"> • 1 x DisplayPort, version 1.4 (HDCP2.2) • 2 x HDMI-port, version 2.1 (TMDS) (HDCP2.2) • 1 x USB Type-C-upstreamport (video og data) (alternativ tilstand med DisplayPort 1.4, strømforsyning PD op til 90 W)* • 1 x USB-C upstreamport (kun data, 10 Gbps USB 3.2 Gen2) • 4 x Super Speed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen2) Type-A-downstreamport • 1 x Super Speed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen2) Type-C-downstreamport med opladningskapacitet med 15 W (maks.) • 1 x Super Speed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen2) Type-A med BC1.2 opladningskapacitet med 2 A (maks.) • 1 x udgangsport til lyd • 1 x RJ45-port |
| Kantbredde (kant af skærm til det aktive område) | 10,35 mm (top) 9,66 mm (venstre/højre) 13,90 mm (bund) |



| | |
|--|---|
| Justerbarhed | |
| Stander, der kan justeres | 150 mm |
| Vip | -5° til 21° |
| Drej | -30° til 30° |
| Juster skråt | -4° til 4° |
|  BEMÆRK: Denne skærm må ikke monteres eller bruges i portræt (lodret) retning, eller i omvendt (180°) landskabsretning, da det kan beskadige skærmen. | |
| Indbyggede højttalere | 2 x 5 W lydstyrke |
| Kompatibel med Dell Display Manager | Nem arrangement og andre vigtige funktioner |
| Sikkerhed | Åbning til sikkerhedslås (kabellås sælges særskilt) |

*DisplayPort og USB Type-C (alternativ tilstand med DisplayPort 1.4): HBR3/DisplayPort 1.4/DP-lyd er understøttet.

Specifikationer for opløsning

| Model | U3423WE |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Vandret scanningsområde | 30 kHz til 90 kHz (automatisk) |
| Lodret scanningsområde | 56 Hz til 76 Hz (automatisk) |
| Maks. forudindstillet opløsning | 3440 x 1440 ved 60 Hz |

Understøttede videotilstande

| Model | U3423WE |
|--|---------------------------------|
| Kapacitet ved visning af video (alternativ tilstand via HDMI og DisplayPort og USB Type-C) | 480p, 576p, 720p, 1080i*, 1080p |

*Kun til HDMI-input.



Forudindstillede visningstilstande

| Visningstilstand | Vandret frekvens (kHz) | Lodret frekvens (Hz) | Pixelur (MHz) | Synkroniseret polaritet (vandret/lodret) |
|----------------------|------------------------|----------------------|---------------|--|
| VESA, 720 x 400 | 31,5 | 70,1 | 28,3 | -/+ |
| VESA, 640 x 480 | 31,5 | 59,9 | 25,2 | -/- |
| VESA, 640 x 480 | 37,5 | 75,0 | 31,5 | -/- |
| VESA, 800 x 600 | 37,9 | 60,3 | 40,0 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 46,9 | 75,0 | 49,5 | +/+ |
| VESA, 1024 x 768 | 48,4 | 60,0 | 65,0 | -/- |
| VESA, 1024 x 768 | 60,0 | 75,0 | 78,8 | +/+ |
| VESA, 1152 x 864 | 67,5 | 75,0 | 108,0 | +/+ |
| VESA, 1280 x 800 - R | 49,3 | 59,9 | 71,0 | +/- |
| VESA, 1280 x 1024 | 64,0 | 60,0 | 108,0 | +/+ |
| VESA, 1280 x 1024 | 80,0 | 75,0 | 135,0 | +/+ |
| VESA, 1600 x 1200 | 75,0 | 60,0 | 162,0 | +/+ |
| VESA, 1920 x 1080 | 67,5 | 60,0 | 148,5 | +/+ |
| VESA, 2560 x 1440 | 88,8 | 60,0 | 241,5 | +/- |
| VESA, 3440 x 1440* | 88,8 | 60,0 | 319,8 | +/- |

*Kræver et grafikkort, der understøtter HDMI 2.1 (TMDS).

Specifikationer for elektriske parametre

| Model | U3423WE |
|-------------------------------------|--|
| Videoinputsignaler | HDMI 2.1 (TMDS)* / DisplayPort 1.4**, 600 mV for hver differentiallinje, 100 ohm inputimpedans pr. differentialt par |
| AC inputspænding / frekvens / strøm | 100 V AC til 240 V AC / 50 Hz eller 60 Hz ± 3 Hz / 3,0 A (typisk) |



| | |
|---------------|---|
| Tilført strøm | <ul style="list-style-type: none"> • 120 V: 40 A (maks.) ved 0°C (koldstart) • 240 V: 80 A (maks.) ved 0°C (koldstart) |
| Strømforbrug | <ul style="list-style-type: none"> • 0,3 W (slukket tilstand)¹ • 0,3 W (standbytilstand)¹ • 31 W (tændt tilstand)¹ • 198 W (maks.)² • 26,24 W (Pon)³ • 85,06 kWh (TEC)³ |

*Understøtter ikke HDMI 2.1 valgfri specifikation, inklusiv HDMI Ethernet Channel (HEC), Audio Return Channel (ARC), standard for 3D-format og -opløsninger, standard for 4K digital biografoløsning, HDR, FRL (Fixed Rate Link), 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) og Source-Based Tone Mapping (SBTM).

**HBR3/DisplayPort 1.4/DP-lyd er understøttet.

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

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

³ Pon: Strømforbrug i Tændt-tilstand, som defineret i Energy Star, version 8.0.

TEC: Samlet energiforbrug 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 strømforbruget, hvilket kan overskride den specificerede grænse for ENERGY STAR.**



Fysiske karakteristika

| | |
|---|---|
| Model | U3423WE |
| Type signalkabel | <ul style="list-style-type: none">• Digital: DisplayPort, 20 ben• Digital: HDMI, 19 ben• Universal Series Bus: Type-C, 24 ben• Universal Serial Bus: USB-C til USB-A |
| 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 kableleverandører, der findes på markedet, såvel som typen af materiale, stik og proces, der bruges til at fremstille disse kabler, kan Dell ikke garantere ydeevnen for video i kabler, der ikke sendes med din Dell skærm. | |
| Dimensioner (med stander) | |
| Højde (forlænget) | 542,77 mm (21,37") |
| Højde (komprimeret) | 392,77 mm (15,46") |
| Bredde | 813,26 mm (32,02") |
| Dybde | 237,44 mm (9,35") |
| Dimensioner (uden stander) | |
| Højde | 359,05 mm (14,14") |
| Bredde | 813,26 mm (32,02") |
| Dybde | 57,50 mm (2,26")/60,15 mm(2,37") |
| Standerens mål | |
| Højde (forlænget) | 433,30 mm (17,06") |
| Højde (komprimeret) | 386,50 mm (15,22") |
| Bredde | 357,50 mm (14,07") |
| Dybde | 237,44 mm (9,35") |
| Fod | 357,50 mm (14,07") x 235,00 mm (9,25") |
| Vægt | |
| Vægt inklusiv emballage | 15,65 kg (34,49 pund) |
| Vægt med stander og kabler | 11,44 kg (25,21 pund) |



| | |
|--|----------------------|
| Vægt uden stander (til vægmontering eller VESA-montering - ingen kabler) | 7,72 kg (17,01 pund) |
| Standers vægt | 3,29 kg (7,25 pund) |

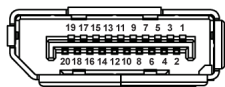
Miljømæssige karakteristika

| | |
|---|---|
| Model | U3423WE |
| 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 Certified og TCO Certified Edge 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"> 675,58 BTU/time (maks.) 105,77 BTU/time (typisk) |



Tildeling af ben

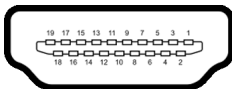
DisplayPort-stik (indgang)



| 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 |



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) |




Universal Serial Bus (USB)-interface

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

 **BEMÆRK: Denne skærm er kompatibel med Super Speed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen2).**

| Overførelshastighed | Datahastighed | Maks. strøm der understøttes* |
|---------------------|---------------|-------------------------------|
| Super Speed | 10 Gbps | 4,5 W |
| Høj hastighed | 480 Mbps | 4,5 W |
| Fuld hastighed | 12 Mbps | 4,5 W |

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

| USB Type-C | Beskrivelse |
|----------------|--|
| Video | DisplayPort 1.4* |
| Data | Super Speed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen2) |
| Strømforsyning | Op til 90 W |

*HBR3/DisplayPort 1.4/DP-lyd er understøttet.

USB 3.2 downstreamstik

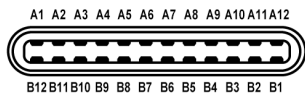


| Ben-nummer | 9-bens side af stik |
|------------|---------------------|
| 1 | VCC |
| 2 | D- |
| 3 | D+ |
| 4 | GND |
| 5 | SSRX- |
| 6 | SSRX+ |



| | |
|----------|-------|
| 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 Super Speed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen2) Type-C upstream (video + data) - bund
- 1 Super Speed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen2) Type-C upstream (kun data) - bund
- 1 Super Speed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen2) Type-C downstream - bund
- 5 Super Speed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen2) Type-A downstream - bund

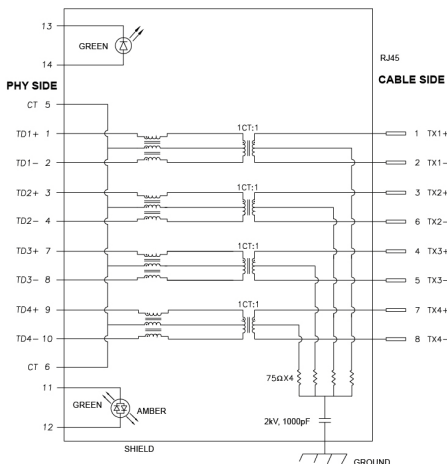
Strømoopladningsport - porten med batteriikonet , understøtter en hurtig opladningskapacitet på op til 2 A hvis enheden er BC1.2-kompatibel.



BEMÆRK: Super Speed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen2)-funktionen kræver en computer med Super Speed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen2)-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-stik



| Ben | Signal |
|-----|--------|
| P1 | MDIO+ |
| P2 | MDIO- |
| P3 | MDI1+ |
| P4 | MDI1- |
| P5 | CT |
| P6 | CT |
| P7 | MDI2+ |
| P8 | MDI2- |
| P9 | MDI3+ |
| P10 | MDI3- |




| Ben-nummer | Orange | Grøn |
|------------|--------|------|
| P11 | - | + |
| P12 | + | - |
| P13 | I/R | + |
| P14 | I/R | - |

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".

Netværk (RJ45)-datahastighed via USB-C:

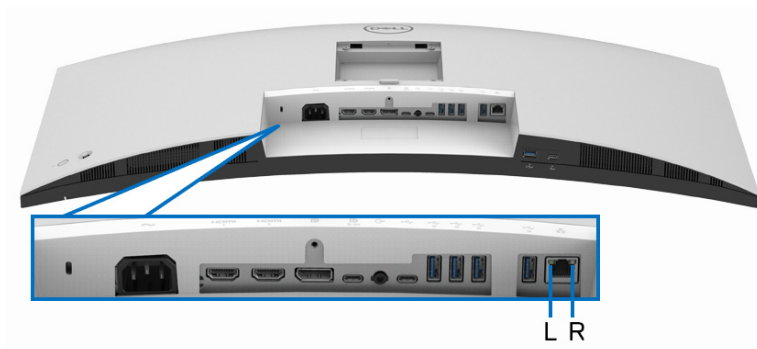
- Høj opløsning: Op til 480 Mbps
- Høj datahastighed: Op til 1000 Mbps

 **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. Funktionaliteten kan variere med PC'er, der ikke er fra Dell.**

*UEFI er en forkortelse for Unified Extensible Firmware Interface.



LED for status af RJ45-stik



| LED | Farve | Beskrivelse |
|-------------|----------------|---|
| Højre LED | Gul eller grøn | Hastighedsindikator: <ul style="list-style-type: none">• Gul tændt - 1000 Mbps• Grøn tændt - 100 Mbps• Slukket - 10 Mbps |
| 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. |

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



Plug and play-funktion

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

Politik om LCD-skærmmkvalitet og pixler

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

Ergonomi

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

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

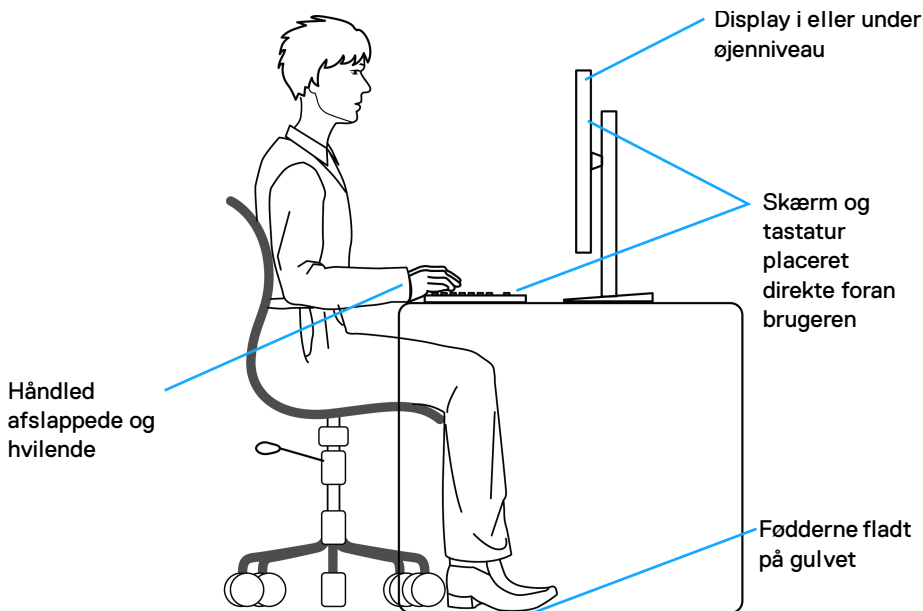
Overhold følgende retningslinjer under opsætning og brug af computeren og skærmen for at sikre komfort og effektivitet:

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



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



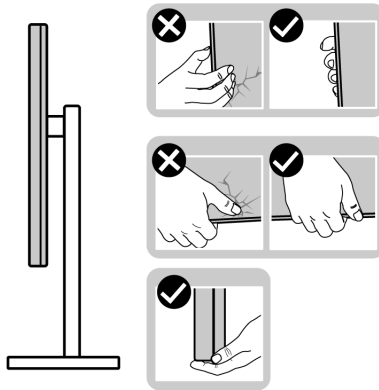


Håndtering og flytning af skærmen

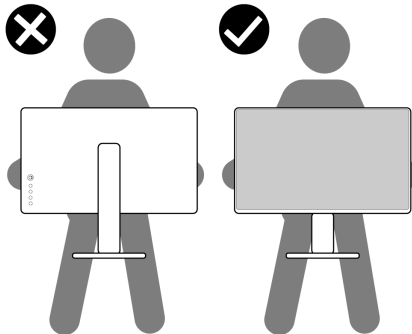
For at sikre, at skærmen håndteres sikkert når den løftes eller flyttes, skal du følge disse retningslinjer:

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

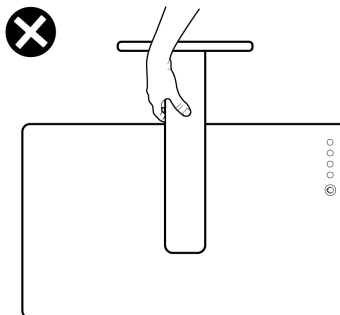




- Når du løfter eller flytter skærmen skal du sikre, at displayet vender væk fra dig, og at du ikke trykker på displayområdet, så du undgår at ridse eller beskadige displayet.






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







Retningslinjer for vedligeholdelse

Rengøring af din skærm

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

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

- Dell-skærmens skærm rengøres med en blød, ren klud, der er let fugtet med vand. Det er også muligt at bruge en serviet til rengøring af skærm eller en specialopløsning, der er egnet til Dell skærme.
-  **FORSIGTIG:** Brug ikke resemiddel eller andre kemikalier som f.eks. benzen, fortyndingsmiddel, ammoniak, skurrende rengøringsmidler eller trykluft.
-  **FORSIGTIG:** Brug af kemikalier til rengøring kan forårsage ændringer i skærmens udseende, som f.eks. Tab af farve, mælkeagtig film på skærmen, ændringer i form, ujævne mærker skygger og afskalning på skærmområdet.
-  **ADVARSEL:** Spray ikke rengøringsopløsning eller vand direkte på skærmens overflade. Det kan resultere i, at væske ophobes nederst i skærmens panel og dermed korroderer elektroniske dele, der igen vil resultere i permanent beskadigelse. Anvend i stedet rengøringsopløsning eller vand på en blød klud og rengør skærmen.
-  **BEMÆRK:** Beskadigelse af skærmen pga. forkerte rengøringsmetoder samt brug af benzen, fortyndingsmiddel, ammoniak, skurrende rengøringsmidler, alkohol, trykluft resemidler af nogen slags vil føre til beskadigelse, udført af kunden. Beskadigelse, udført af kunden, er ikke dækket af Dells standard garanti.
- Hvis du bemærker hvidt pulver på skærmen når du udpakker den, skal du tørre det af med en klud.
- Håndter din skærm med varsomhed, da en mørkfarvet skærm kan blive ridset og derefter have hvide ridsemærker. Det gælder mindre for en lysere farvet skærm.



- Du bør bruge en dynamisk pauseskærm for at bevare den bedste billedkvalitet for skærmen på lang sigt. Sluk også for skærmen når den ikke er i brug.



Opsætning af skærmen

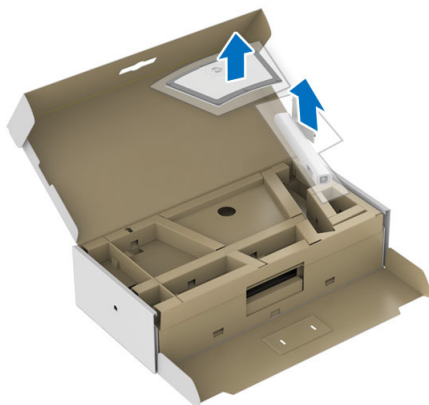
Montering af standeren

BEMÆRK: Standeren er ikke installeret på fabrikken inden forsendelse.

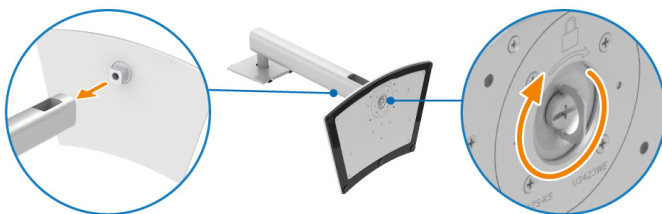
BEMÆRK: De følgende instruktioner gælder kun for af standeren, der blev sendt sammen med din skærm. Hvis du monterer en stander, du købte fra en anden kilde, skal du følge opsætningsinstruktionerne, der fulgte med den stander.

Sådan monteres skærmens stander:

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



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.

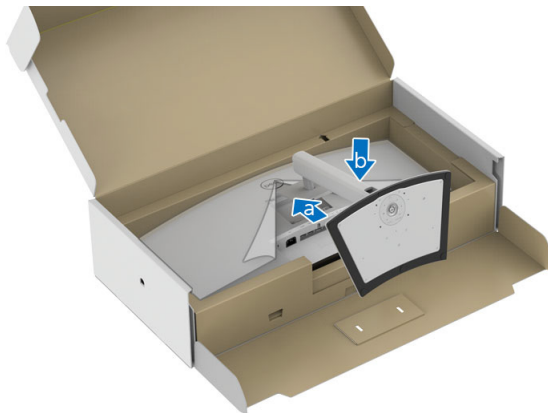


6. Løft beskyttelsespakningen, som vist, for at få adgang til VESA-området til montering af standeren.

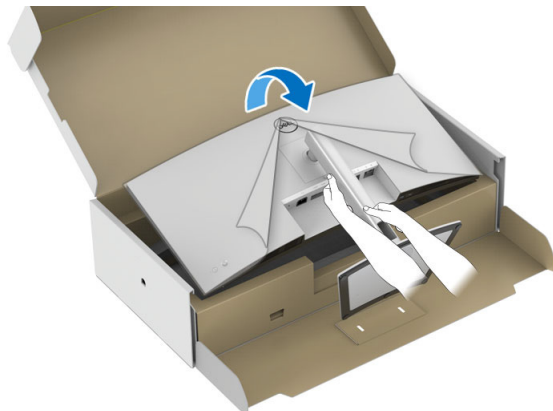


7. Monter standeren til skærmen.

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

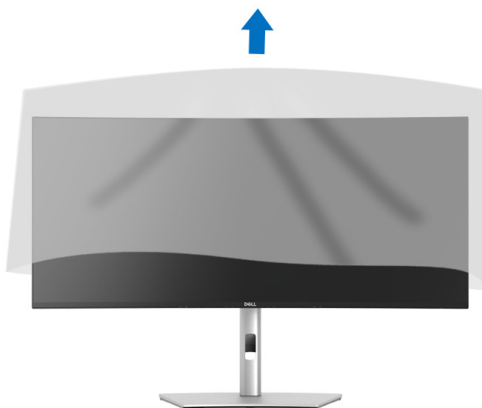


8. Anbring skærmen opretstående.

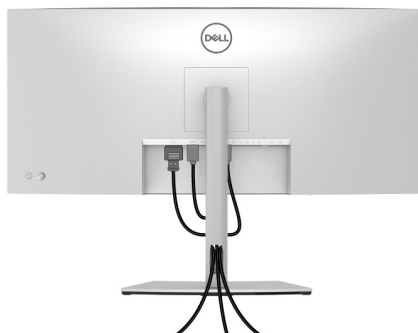


BEMÆRK: Vær forsigtig når du løfter skærmen, så den ikke glider ud af hænderne eller falder.

9. Fjern beskyttelsehætten fra skærmen.



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.

Tilslutning af skærmen

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

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

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

✎ BEMÆRK: Tilslut ikke alle kablerne til computeren samtidigt.

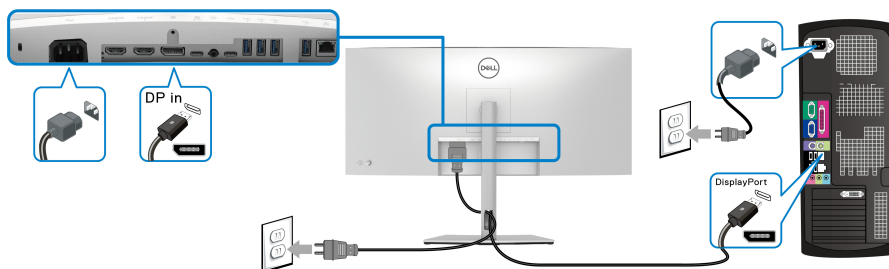
✎ BEMÆRK: Illustrationerne er kun ment som en vejledning. Udseendet af computeren kan være forskellig.

Sådan tilslutter du skærmen til computeren:

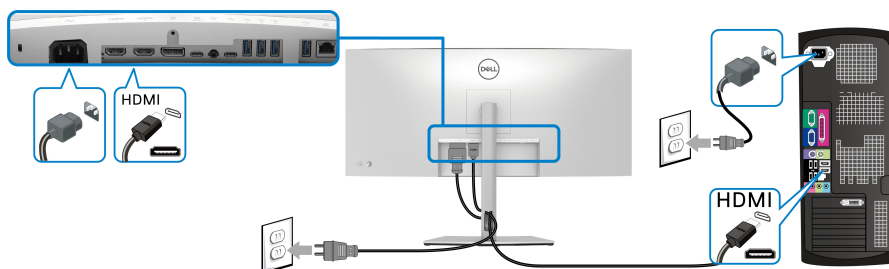
1. Sluk for computeren og frakobl elledningen.
2. Tilslut DisplayPort-, HDMI- eller USB Type-C-kablet fra skærmen til din computer.



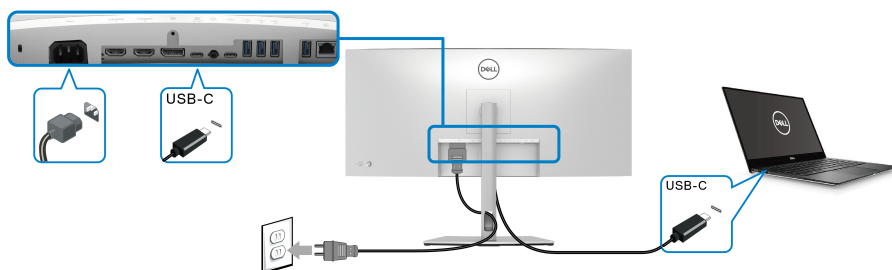
Tilslutning af DisplayPort (DisplayPort til DisplayPort)-kablet



Tilslutning af HDMI-kablet



Tilslutning af USB Type-C-kablet



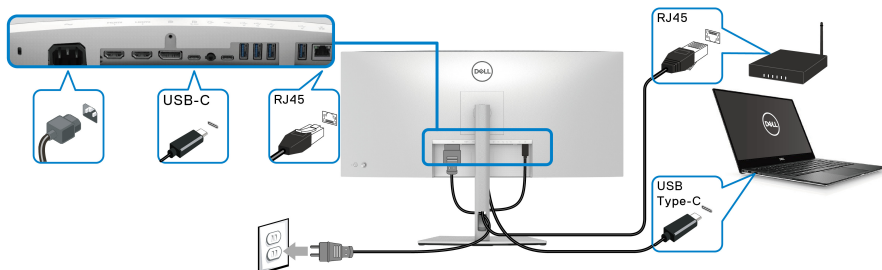
BEMÆRK: Brug kun USB Type-C-kablet, der blev sendt med skærmen.

- Denne port understøtter DisplayPort alternativ tilstand (kun DP1.4 standard).
- USB Type-C-port, kompliant med strømlevering (PD Version 3.0) leverer op til 90 W.



- Hvis din notebook kræver mere end 90 W for at kunne fungere, og batteriet er afladt, kan den muligvis ikke startes eller oplades med USB PD-porten på skærmen.

Tilslutning af skærmen med RJ45-kablet (ekstraudstyr)



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

Tilslutning af Super Speed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen2)-kabel

BEMÆRK: For at forhindre datatab eller beskadigelse af data, skal du inden du frakobler USB upstreamporten - sikre, at computeren IKKE bruger de USB-lagerenheder, der måtte være tilsluttet til skærmens USB downstreamport.

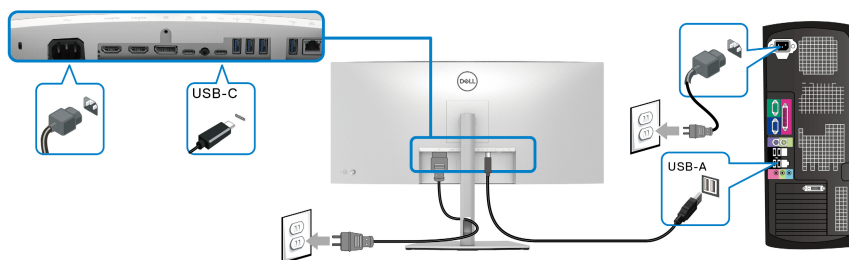
Efter du har fuldført tilslutningen af DisplayPort/HDMI/USB Type-C-kablet, skal du følge procedurerne nedenfor for at tilslutte USB-kablet til computeren og fuldføre opsætningen af skærmen:

- a. Ved tilslutning af en computer:** Tilslut USB 3.2 (Gen2) USB Type-C upstreamporten (kun data) (kabel medfølger) til en egnet USB 3.2 (Gen2) port på din computer.

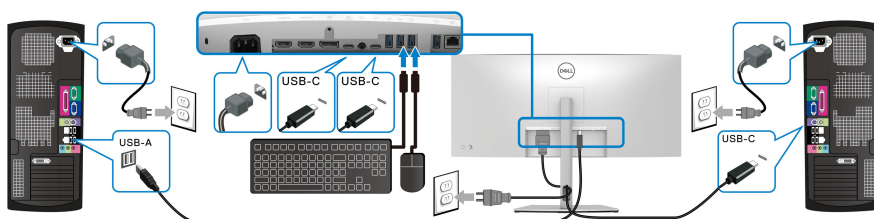
b. Ved tilslutning af to computere*: Tilslut USB 3.2 (Gen2) Type-C upstreamporten (kun data) (kabel medfølger) og USB Type-C-upstreamporten (video og data) (kabel medfølger) til USB-porte på de to computere. Brug derefter OSD-menuen til at vælge mellem USB-upstreamkilden og inputkilderne. Se [USB](#).
- Tilslut USB-kompatible eksterne enheder til USB downstreamportene på skærmen.



3. Tilslut elledningerne fra computeren/computerne og skærmen til en stikkontakt.



a. Ved tilslutning af en computer



b. Ved tilslutning af to computere

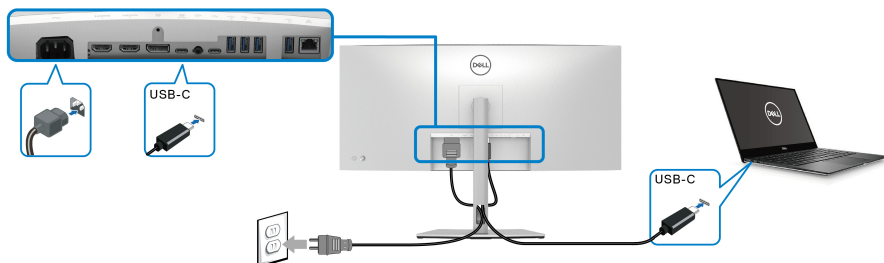
*Når du tilslutter to computere til skærmen, skal du konfigurere indstillingerne for **USB** i OSD-menuen hvis du vil dele et enkelt sæt tastatur og mus, tilsluttet til skærmen mellem de to computere. Se **USB** og **Indstilling af KVM-kontakten** for yderligere oplysninger.

4. Tænd for skærmen og computeren/computerne.
Hvis skærmen viser et billede, er installationen fuldført. Hvis den ikke viser et billede, skal du se **Almindelige problemer**.



DPBS (Dell Power Button Sync)

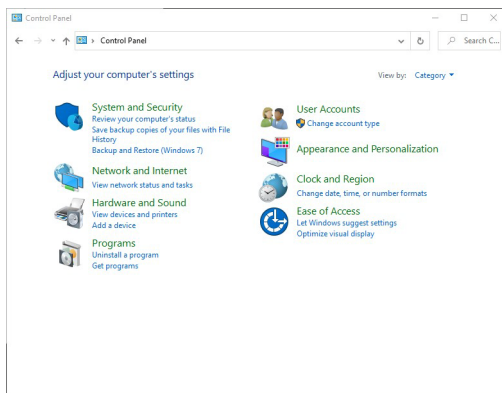
Din skærm er designet med DPBS (Dell Power Button Sync)-funktion, så du kan styre computerens tændt-tilstand med skærmens tænd/sluk-knap. Denne funktion er kun understøttet med Dell-plattformen, der har en indbygget DPBS-funktion, og understøttes kun over USB-C-interfacet.



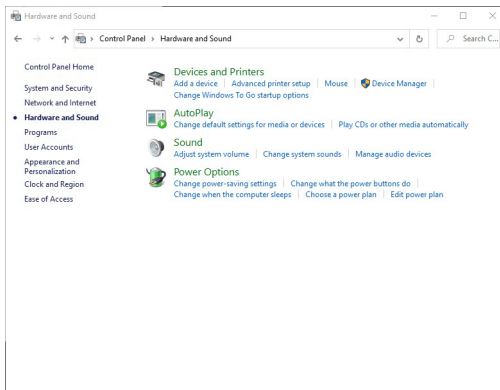
For at sikre, at DPBS-funktionen fungerer når du starter den første gang, skal du først udføre følgende trin i den DPBS-understøttede platform i **Kontrolpanel**.

BEMÆRK: DPBS understøtter kun USB Type-C-upstreamport med ikonet .

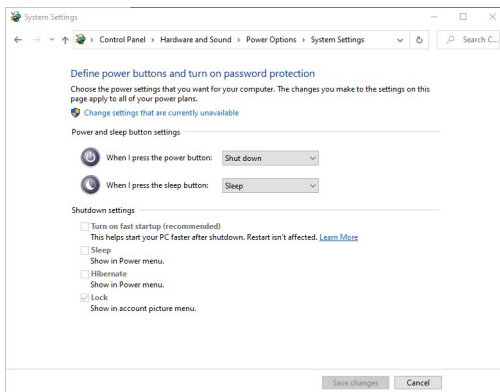
1. Gå til **Kontrolpanel**.



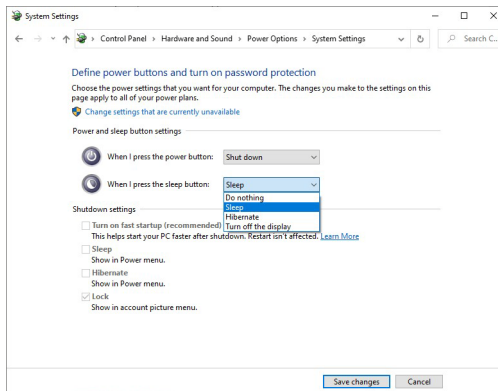
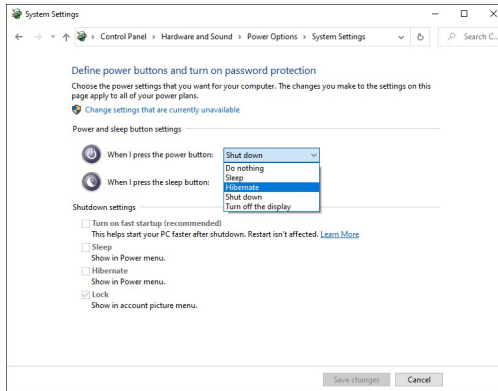
2. Vælg **Hardware og lyd** og derefter **Strømstyring**.




3. Gå til **Systemmindstillinger**.



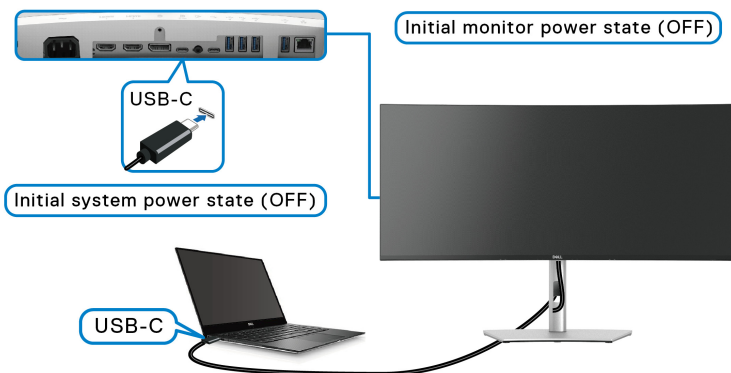
4. I rullemenuen **Når jeg trykker på tænd/sluk-knappen** er der flere valgmuligheder, hvor der kan vælges mellem **Gør intet/Slumre/Dvale/Luk**. Du kan vælge **Slumre/Dvale/Luk**.



 **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 skærmen og computeren tændes på normal vis. Hvis ikke skal du trykke på skærmens tænd/sluk-knap, eller på computerens tænd/sluk-knap for at starte systemet.

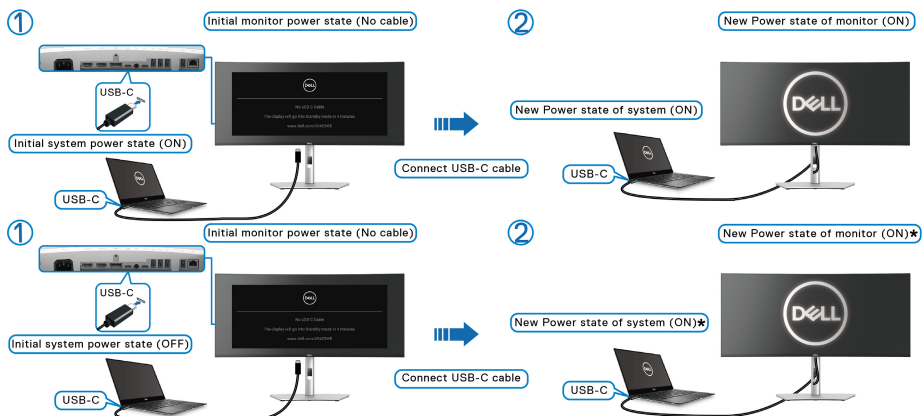
📌 BEMÆRK: Kontroller, at Dell Power Button Sync er indstillet til On (Til). Se [Dell Power Button Sync](#).



Sådan bruge DPBS-funktionen

Vække med USB-C-kablet

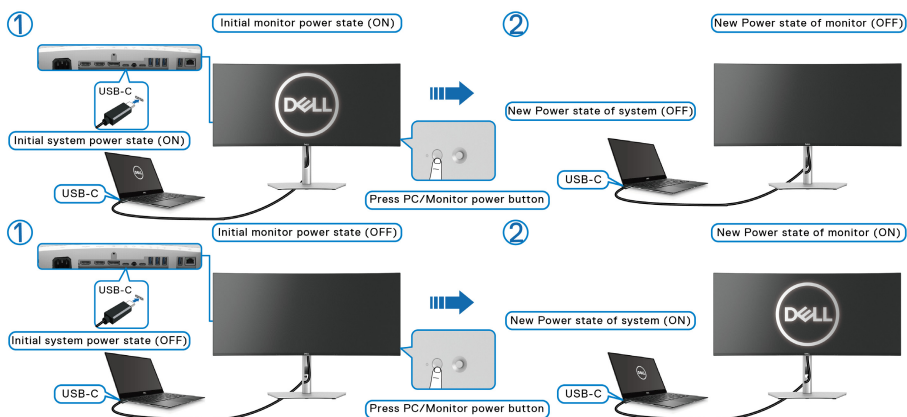
Når du tilslutter USB-C-kablet er skærmens/computerens tilstand som følger:



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

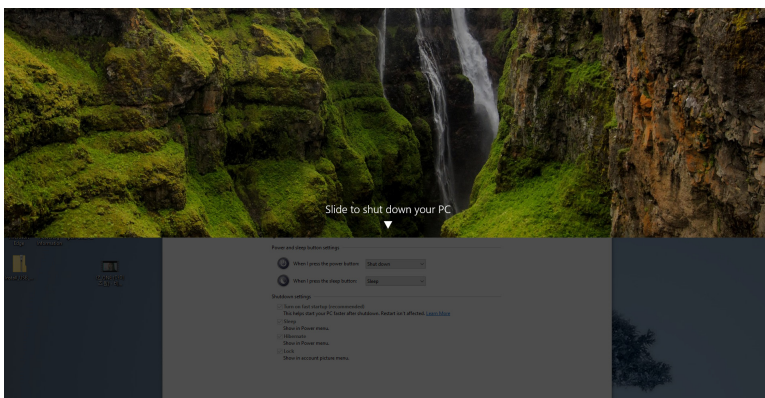
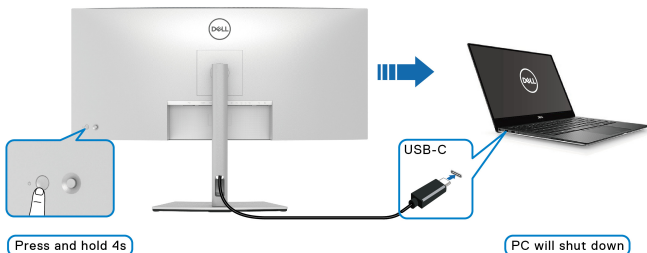
***Ved tilslutning af USB-C-kablet er det muligt, at du skal flytte musen eller trykke på tastaturet for at vække systemet/skærmen fra slumre- eller dvaletilstand.**

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

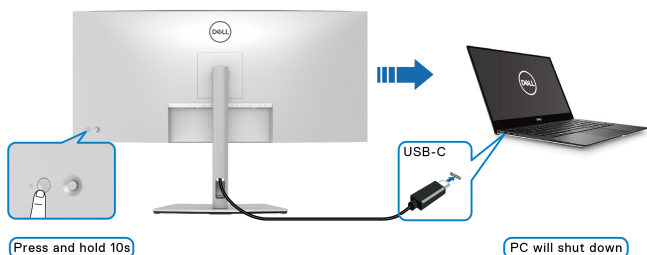


BEMÆRK: Du kan aktivere eller deaktivere Synk. af tænd/sluk-knappen via OSD-menuen. Se [Dell Power Button Sync](#).

- 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.




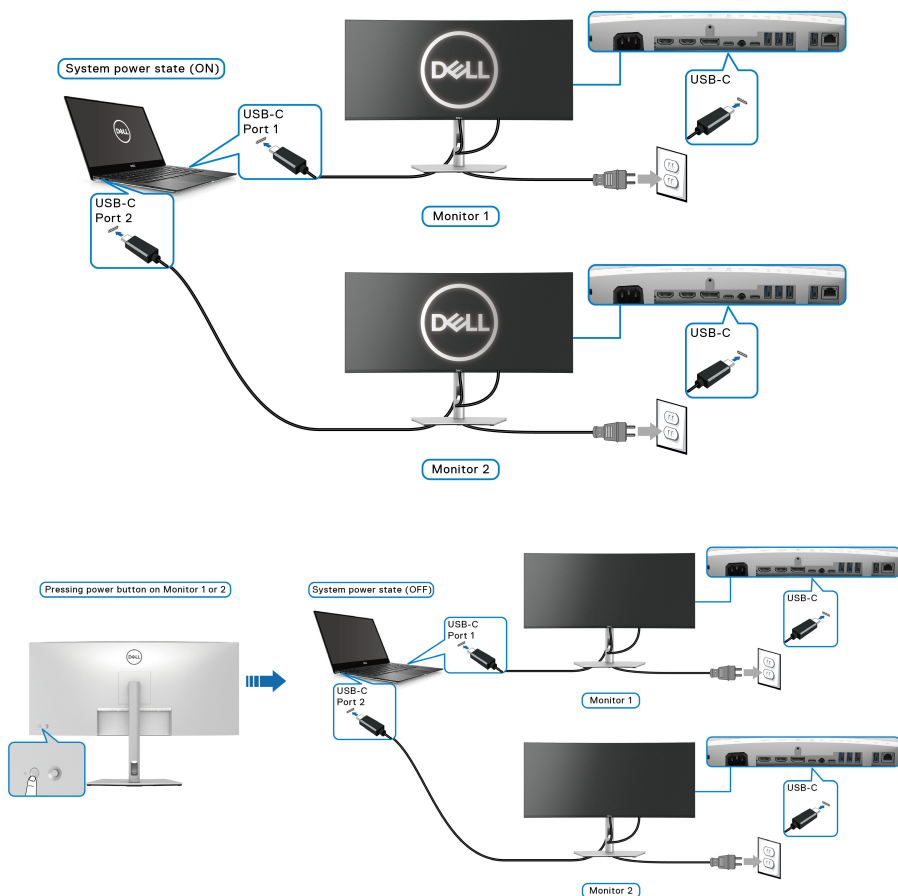
Tilslutning af skærmen for USB-C

Hvis Dell PC* har to USB-C-porte, synkroniseres tændt/slukket for hver af de tilsluttede skærme med computeren.

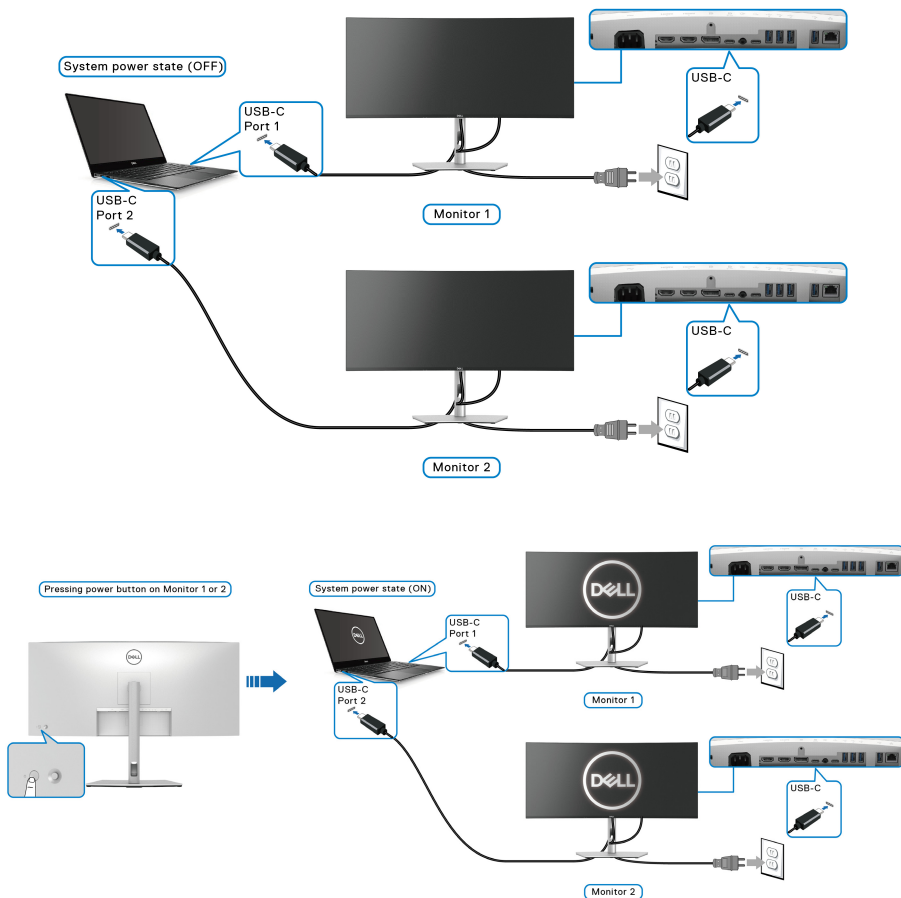
F.eks. når computeren og de to skærme er i TÆNDT tilstand, vil et tryk på tænd/sluk-knappen på Skærm 1 eller Skærm 2 SLUKKE for computeren, Skærm 1 og Skærm 2.

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

BEMÆRK: DPBS understøtter kun USB Type-C-upstreamport med ikonet  .



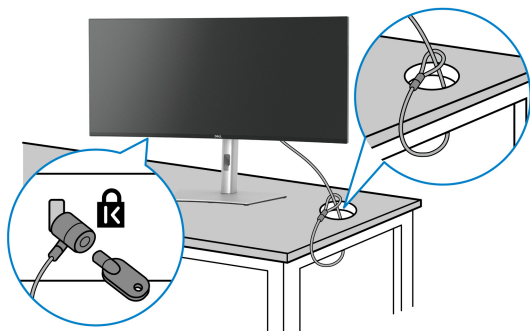
Kontroller, at **Dell Power Button Sync** er indstillet til ON (TIL) (se **Dell Power Button Sync**). Når computeren og de to skærme er i SLUKKET tilstand, vil et tryk på tænd/sluk-knappen på Skærm 1 eller Skærm 2 TÆNDE for computeren, Skærm 1 og Skærm 2.



Sikring af skærmen med en Kensington lås (ekstraudstyr)

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

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



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

Sådan afmonteres skærmens stander

BEMÆRK: For at undgå, at LCD-skærmen ridses når du afmonterer standeren, skal du sørge for, at skærmen er placeret på en blød flade og at du håndterer skærmen forsigtigt.

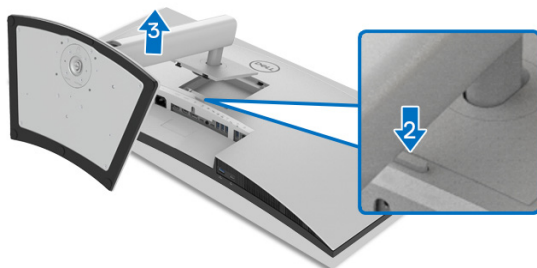
BEMÆRK: De følgende trin gælder kun for afmontering af standeren, der blev sendt sammen med din skærm. Hvis du afmonterer en stander, du købte fra en anden kilde, skal du følge opsætningsinstruktionerne, der fulgte med den stander.

Sådan afmonteres standeren:

1. Anbring skærmen på en blød klud eller en pude.
2. Tryk og hold ned på standerens udløsningsknap bag på skærmen.



3. Løft standerenheden op og væk fra skærmen.



VESA-vægmontering (ekstraudstyr)



(Dimension af skrue: M4 x 10 mm).

Se instruktionerne, der fulgte med det VESA-kompatible 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.

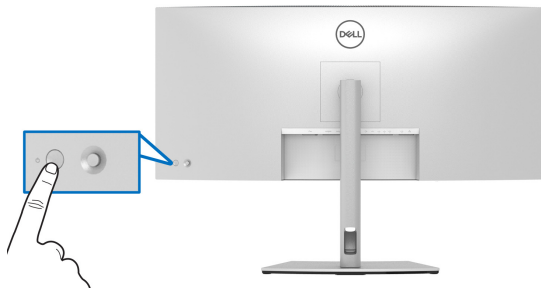
BEMÆRK: Kun til brug med et vægmonteringsbeslag, angivet som UL eller CSA eller GS, med en minimums eller belastningskapacitet på 30,88 kg.



Sådan bruges skærmen

Sådan tændes skærmen

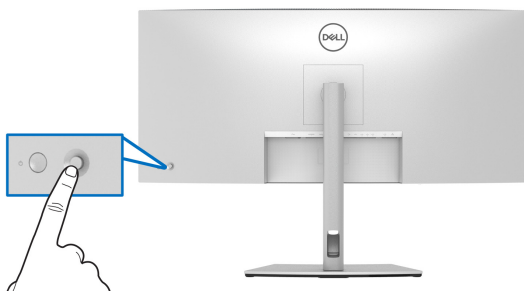
Tryk på **Tænd/sluk-knappen** for at tænde for skærmen.






Sådan bruges joysticken

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

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




| Joystick | Beskrivelse |
|---|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"> Tryk, mens OSD-menuen er åben, på knappen for at bekræfte valget eller gemme indstillingerne. Tryk, hvis OSD-menuen er lukket, på knappen for at åbne OSD-hovedmenuen. Se Sådan tager du adgang til menusystemet. |
|  | <ul style="list-style-type: none"> For 2-vejs (højre og venstre) retningsmæssig navigation. Gå til højre for at åbne undermenuen. Gå til venstre for at afslutte undermenuen. |
|  | <ul style="list-style-type: none"> For 2-vejs (op og ned) retningsmæssig navigation. Skifter mellem menuemnerne. Hæver (op) eller sænker (ned) parametrene for det valgte menuemne. |







Når du trykker på joystickknappen, vises OSD-statuslinjen, hvor du kan se de aktuelle indstillinger for visse OSD-funktioner.



Følgende tabel beskriver funktionerne i Startprogram for menu:

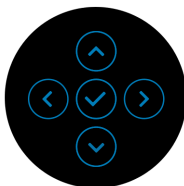
| Ikoner for Startprogram for menu | Beskrivelse |
|--|---|
| 1 |  |
| <p>Genvejstast/ Preset Modes (Forudindstillede tilstande)</p> | |
| <p>Vælg dette ikon for at vælge i listen over forudindstillede farvetilstande.</p> | |



| | | |
|--|---|--|
| 2 |  | Vælg dette ikon hvis du vil justere niveauet for lysstyrke og kontrast. |
| Genvejstast/ Brightness/Contrast (Lysstyrke/Kontrast) | | |
| 3 |  | Vælg dette ikon for at indstille PIP/PBP . |
| Genvejstast/PIP/PBP | | |
| 4 |  | Vælg dette ikon for at skifte mellem USB-upstreamkilder i PIP/PBP -tilstand. |
| Genvejstast/ USB Switch (USB-kontakt) | | |
| 5 |  | Vælg dette ikon for at indstille Input Source (Inputkilde) . |
| Genvejstast/ Input Source (Inputkilde) | | |
| 6 |  | Vælg dette ikon for at starte OSD (skærmmenu). Se Sådan tager du adgang til menuet . |
| Menu | | |
| 7 |  | Vælg dette ikon for at afslutte OSD-hovedmenuen. |
| Afslut | | |

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.


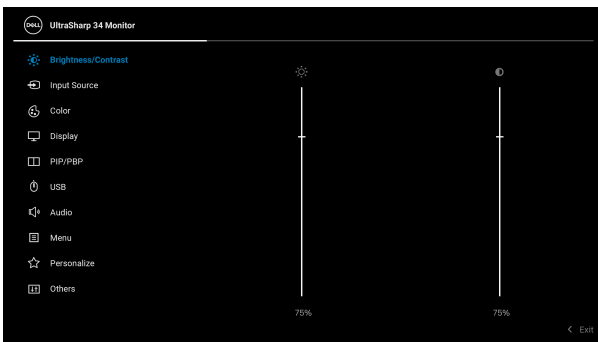

BEMÆRK: Du kan afslutte det aktuelle menuemne og gå tilbage til den forrige menu ved at flytte joysticken mod venstre, indtil du afslutter.



Sådan bruges OSD (skærm)-menuen

Sådan tager du adgang til menusystemet

 **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.

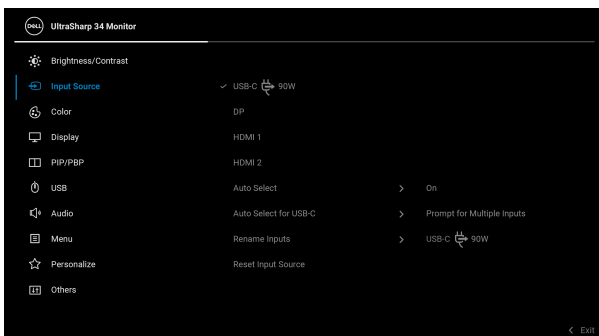
| Ikon | Menu og undermenuer | Beskrivelse |
|--|---|--|
|  | Brightness/Contrast (Lysstyrke/Kontrast) | Brug denne menu til at justere Brightness/Contrast (Lysstyrke/Kontrast) .   |
| | Brightness (Lysstyrke) | Brightness (Lysstyrke) justerer lysstyrken for baggrundsliset. Flyt joysticken op for at øge lysstyrke, og flyt joysticken ned for at sænke lysstyrke (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 øge kontrast, og flyt joysticken ned for at sænke kontrast (min. 0/maks. 100). Funktionen Contrast (Kontrast) justerer graden af forskellen mellem mørke og lys på skærbilledet. |





Input Source (Inputkilde)

Brug **Input Source (Inputkilde)** til at vælge mellem forskellige videosignaler, der måtte være tilsluttet til skærmen.



USB-C 90W

Vælg inputtet **USB-C 90W** 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 1

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

HDMI 2

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

Auto Select (Automatisk valg)

Sådan aktiveres funktionen, så du har mulighed for at scanne for tilgængelige inputkilder.



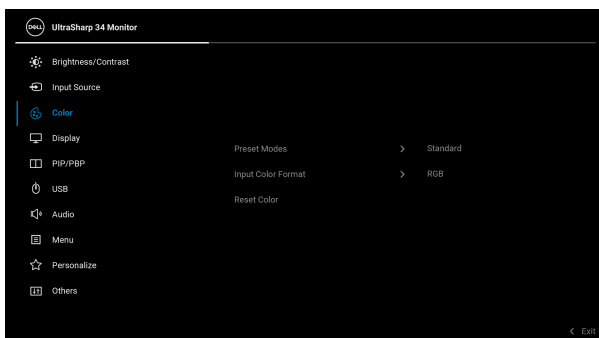
| | |
|--|---|
| Auto Select for USB-C (Automatisk valg for USB-C) | <p>Giver dig mulighed for at indstille Auto Select for USB-C (Automatisk valg for USB-C) til:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prompt for Multiple Inputs (Prompt for flere input): Vis altid meddelelsen "Switch to USB-C Video 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. <p>BEMÆRK: Auto Select for USB-C (Automatisk valg for USB-C) er kun tilgængelig når Auto Select (Automatisk valg) er Til.</p> |
| Rename Inputs (Omdøb input) | <p>Giver dig mulighed for at vælge inputnavn for den valgte inputkilde. Valgmulighederne er PC, PC 1, PC 2, Laptop, Laptop 1 og Laptop 2.</p> <p>BEMÆRK: Ved input med USB-C-opladning skal værdien for watt forblive efter omdøbning, f.eks. PC 1 ↪ 90W.</p> <p>BEMÆRK: Inputnavne i advarselsmeddelelser, KVM og Oplysninger om display ændres ikke.</p> |
| Reset Input Source (Nulstil inputkilde) | <p>Nulstiller skærmens inputindstillinger til fabriksindstillingerne.</p> |





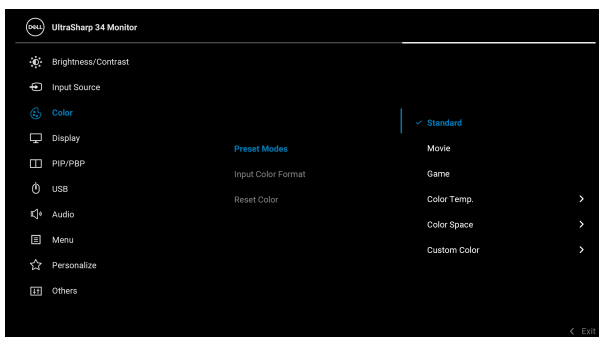
Color (Farve)

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



Preset Modes (Forudindstillede tilstande)

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



- **Standard:** Indlæser skærmens standard farveindstillinger. Dette er standard forudindstillet tilstand.
- **Movie (Film):** Indlæser farveindstillinger, der er ideelle for film.



Preset Modes (Forudindstillede tilstande)

- **Game (Spil):** Indlæser farveindstillinger, der er ideelle for de fleste spil.
- **Color Temp. (Farvetemp.):** Giver dig mulighed for at vælge farvetemperatur: 5000K, 5700K, 6500K, 7500K, 9300K og 10000K. Tryk på joysticken for at bekræfte valget.
- **Color Space (Farverum):** Giver dig mulighed for at indstille farverum til:
 - **sRGB:** Matcher 99% sRGB.
 - **Rec. 709 :** Matcher 100 % Rec. 709.
 - **DCI-P3:** Gengiver 98% af DCI-P3 digital biograffarvestandard.
 - **Display P3:** Gengiver 98% af Display P3.

BEMÆRK: Hvis du vælger farverum ICC-profilen fra computeren, skifter skærmens OSD-menu ikke automatisk til det respektive farverum.

BEMÆRK: Når du vælger **DCI-P3** som farverum, skifter lysstyrken for baggrundslyset som standard til 48 cd/m² (typisk). Du kan justere lysstyrken for baggrundslyset manuelt med funktionen **Brightness (Lysstyrke)** under **Brightness/Contrast (Lysstyrke/Kontrast)** i OSD-menuen.

- **Custom Color (Brugerdefineret farve):** Giver dig mulighed for at justere farveindstillingerne manuelt.

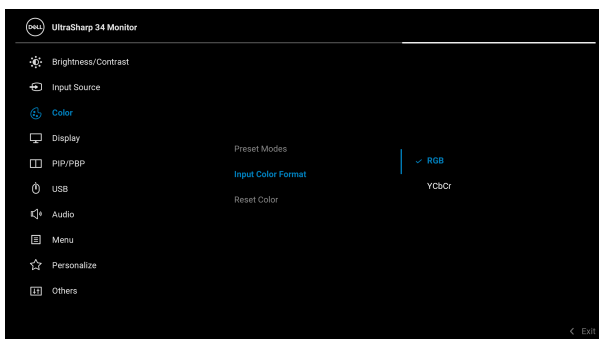
Brug joysticken for at justere farveværdierne op eller ned og opret din egen forudindstillede farvetilstand.



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) via et USB Type-C-, DisplayPort- eller HDMI-kabel.
- **YCbCr:** Vælg denne valgmulighed hvis din medieafspiller kun understøtter YCbCr-output. Tryk på joysticken for at bekræfte valget.



Hue (Nuance)

Denne funktion kan skifte farven i videobilledet til mere grønt eller violet. Funktionen bruges til at justere til den ønskede farvetone for hud. Brug joysticken til at justere nuance op eller ned fra '0' til '100'.

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

Saturation (Mætning)

Denne funktion kan justere farvemætningen for videobilledet. Brug joysticken til at justere mæthed op eller ned fra '0' til '100'.

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



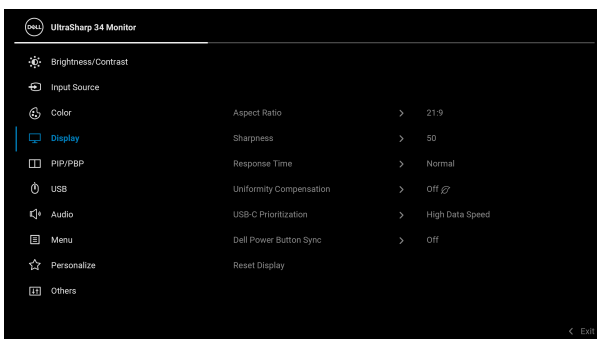
Reset Color (Nulstil farve)

Nulstiller skærmens farveindstillinger til fabriksindstillingerne.



Display

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



Aspect Ratio (Aspektforhold)

Justerer aspektforholdet til **21:9, Auto Resize (Automatisk tilpasning), 4:3** eller **1:1**.

Sharpness (Skarphed)

Denne funktion kan gøre billedet skarpere eller blødere.

Brug joysticken til at justere skarphed op eller ned fra '0' til '100'.

Response Time (Responstid)

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



Uniformity Compensation (Kompensering for ensartethed)

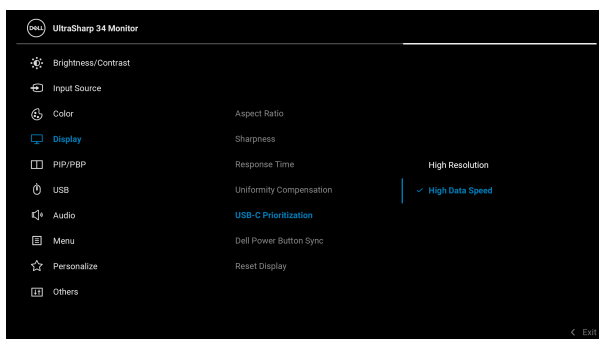
Vælg indstillingerne for kompensering for ensartethed **On (Til)** er som standard fabrikkens kalibrerede indstilling. **Uniformity Compensation (Kompensering for ensartethed)** justerer forskellige områder af skærmen hvad angår centrum for at opnå en ensartet lysstyrke og farve på hele skærbilledet. For optimal skærmydelse deaktiveres **Brightness (Lysstyrke)** og **Contrast (Kontrast)** for visse forudindstillede tilstande (**Standard, Color Temp. (Farvetemp.)**) når **Uniformity Compensation (Kompensering for ensartethed)** er indstillet til **Til**.

BEMÆRK: Det anbefales, at brugeren anvender fabrikkens standard indstilling når **Uniformity Compensation (Kompensering for ensartethed)** slået til. For andre indstillinger af lysstyrkeniveau kan kompensering for ensartethed være forskellige fra de data, der vises i kalibreringsrapporten fra fabrikken.



USB-C Prioritization (USB-C- prioritering)

Giver dig mulighed for at specificere prioritet for overførsel af data med høj opløsning (**High Resolution (Høj opløsning)**) eller høj hastighed (**High Data Speed (Høj datahastighed)**) når du bruger en USB Type-C-port/DisplayPort. Hvis den aktuelle platform er DP 1.4 (HBR3) skal du bruge **High Data Speed (Høj datahastighed)** til at få adgang til fuld videoydeevne med høj datahastighed. Hvis den aktuelle platform er DP 1.2 (HBR2) eller lavere, skal du vælge **High Resolution (Høj opløsning)** for at få adgang til fuld videoydeevne med et fald i hastigheden for data og netværk.



Dell Power Button Sync

Slår Dell Power Button Sync-funktionen til eller fra. Når der vælges Off (Fra), deaktiveres Synk. af tænd/sluk-funktionen.

BEMÆRK: Når der vælges Off (Fra), forbliver Vækved-forbindelse-funktionen aktiv.

Reset Display (Nulstil display)

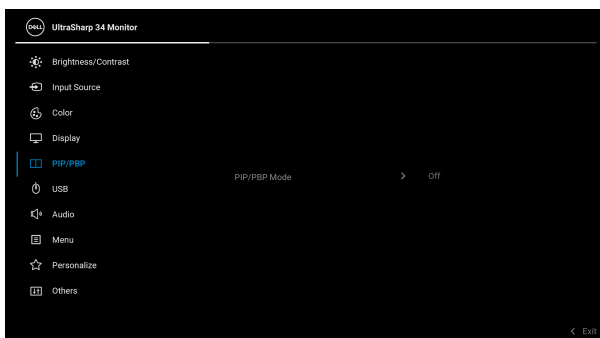
Nulstiller alle displayet indstillinger til deres fabriksindstillede værdier.





PIP/PBP












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



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

BEMÆRK: Billederne i PBP vises i midten af skærmen, ikke i fuld skærm.



| | |
|--|---|
| PIP/PBP Mode (PIP/PBP-tilstand) | <p>Justerer tilstanden PIP/PBP (Picture in Picture/ Picture by Picture) til  (50% - 50%),  (74% - 26%),  (26% - 74%),  (Lille PIP1),  (Lille PIP2),  (Lille PIP3),  (Lille PIP4),  (Stor PIP1),  (Stor PIP2),  (Stor PIP3) eller  (Stor PIP4).</p> <p>Du kan deaktivere denne funktion ved at vælge Off (Fra).</p> |
| PIP/PBP (Sub) (PIP/PBP (undervindue)) | <p>Vælger mellem forskellige videosignaler, der måtte være tilsluttet til skærmen, for PIP/PBP-undervinduet.</p> |
| USB Switch (USB-kontakt) | <p>Vælg at skifte mellem USB-upstreamkilder i PIP/PBP-tilstand.</p> |
| Video Swap (Videoskift) | <p>Vælg at skifte video mellem hovedvinduet og undervinduet i tilstand PIP/PBP.</p> |
| Audio (Lyd) | <p>Giver mulighed for at indstille lydkilde i vinduet Main (Hovedvinduet) eller vinduet Sub (Undervinduet).</p> |
| Contrast (Sub) (Kontrast (undervindue)) | <p>Justerer kontrastniveauet i billedet i tilstand PIP/PBP.</p> <p>Flyt joysticken op for at øge kontrasten, og flyt joysticken ned for at sænke kontrasten.</p> |

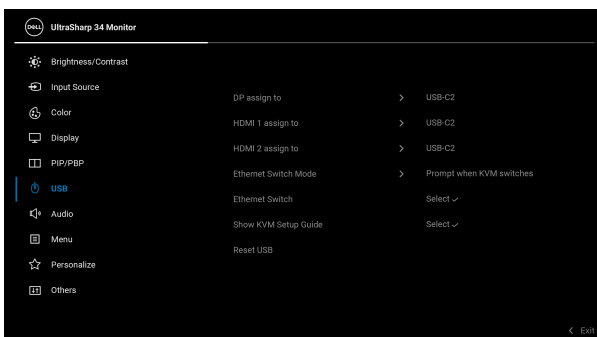




USB

Giver dig mulighed for at tildele USB-upstreamporten for inputsignalerne (DP, HDMI 1 og HDMI 2). Dvs. at skærmens USB-downstreamport (f.eks. tastatur og mus) kan bruges af de aktuelle inputsignaler når du tilslutter en computer til upstreamporten.

Når du kun bruger en upstreamport er den tilsluttede upstreamport aktiv.



BEMÆRK: For at forhindre datatab eller beskadigelse af data, skal du - inden du skifter USB-upstreamport - sikre, at computeren IKKE bruger de USB-lagerenheder, der måtte være tilsluttet til skærmens USB-downstreamport.

Ethernet Switch Mode (Ethernet switch-tilstand)

Giver dig mulighed for at indstille Ethernet switch-tilstand:

- **Tie to KVM (Tilknyt til KVM):** Når KVM USB skifter, skifter Ethernet også.
- **Prompt when KVM switches (Meddel, når KVM skifter):** Når KVM USB skifter, vises en meddelelse om, at brugeren skal bestemme om der også skal skiftes ethernet.
- **Switch Manually (Skift manuelt):** Når KVM USB skifter, skifter Ethernet ikke.

Ethernet Switch

Skift Ethernet manuelt.



**Show KVM
Setup Guide
(Vis opsæt-
ningsguide til
KVM)**

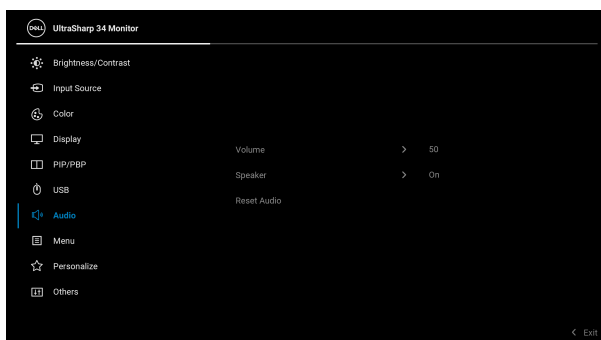
Vælg denne valgmulighed og fælg trinnene hvis du vil forbinde flere computere til skærmen og bruge en opsætning med ét tastatur og én mus.

**Reset USB
(Nulstil USB)**

Nulstiler alle indstillingerne i **USB**-menuen til de fabriksindstillede værdier.



Audio (Lyd)



**Volume
(Lydstyrke)**

Giver dig mulighed for at indstille lydstyrken for højttalerne.

Brug joysticken til at justere lydstyrkeniveauet op eller ned fra '0' til '100'.

**Speaker
(Højttaler)**

Giver dig mulighed for at aktivere eller deaktivere højttalerfunktionen.

**Reset Audio
(Nulstil lyd)**

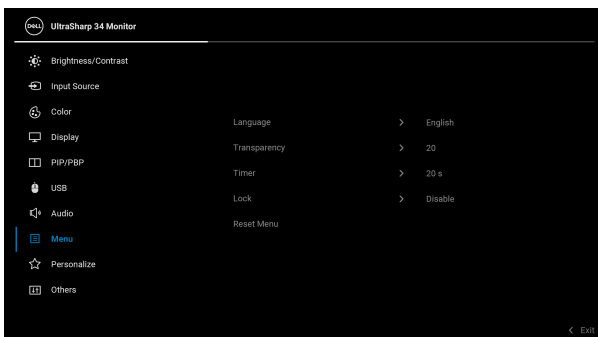
Vælg denne valgmulighed for at gendanne standard indstillingerne for lyd.





Menu

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



Language (Sprog)

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

Transparency (Gennemsigtighed)

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

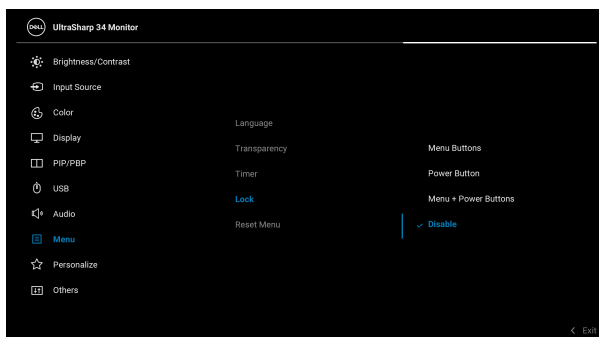
Timer

Indstil, hvor lang tid OSD-menuen forbliver aktiv efter den sidste gang du trykkede på en knap. Brug joysticken til at justere skyderen op eller ned 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 joystick-funktionerne 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 (Deaktivere)**.

Alternativ låsemetode [for menu/funktions-knapper]: Du kan også trykke og holde joysticken op eller ned eller til venstre eller højre i 4 sekunder for at vælge låseindstilling.

BEMÆRK: Du skal trykke og holde joysticken op eller ned eller til venstre eller højre i 4 sekunder for at oplåse knapperne.

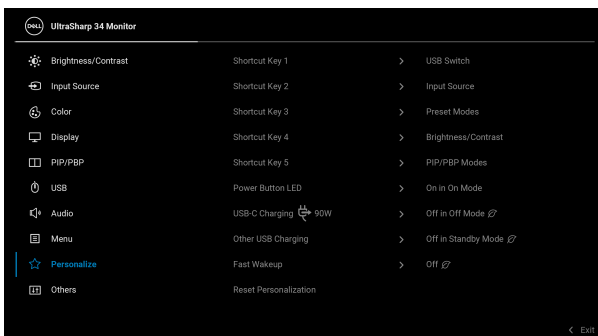


Reset Menu (Nulstillings- menu)

Nulstiller alle indstillingerne i menuen **Menu** til de fabriksindstillede værdier.



Personalize (Personliggør)



Shortcut Key 1 (Genvejstast 1)

Giver dig mulighed for at vælge en funktion i **Preset Modes (Forudindstillede tilstande)**, **Brightness/Contrast (Lysstyrke/Kontrast)**, **Input Source (Inputkilde)**, **Aspect Ratio (Aspektforhold)**, **PIP/PBP Mode (PIP/PBP-tilstand)**, **USB Switch (USB-kontakt)**, **Ethernet Switch**, **Video Swap (Videoskift)**, **Volume (Lydstyrke)** eller **Display Info (Oplysninger om display)** og indstille den til en genvejstast.

Shortcut Key 2 (Genvejstast 2)

Shortcut Key 3 (Genvejstast 3)

Shortcut Key 4 (Genvejstast 4)

Shortcut Key 5 (Genvejstast 5)

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 ☞ 90W (USB-C- opladning ☞ 90 W)

Giver dig mulighed for at aktivere eller deaktivere funktionen **Always On USB Type-C Charging (Altid Til under USB Type-C-opladning)** 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- og USB Type-C-downstreamporte når skærmen er i standbytilstand.

Fast Wakeup (Hurtig vækning)

Til at slå hurtig vækning for skærmen til eller fra.

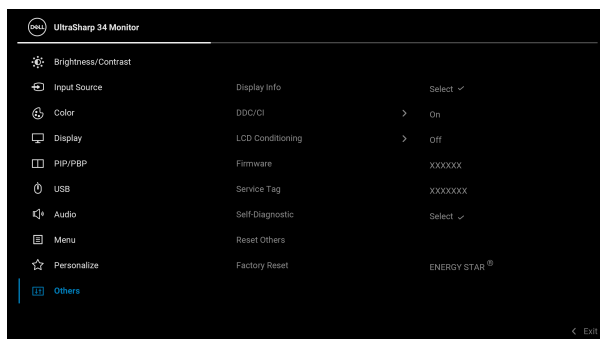
Reset Personalization (Nulstil personlig-gørelse)

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



Others (Andre)

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



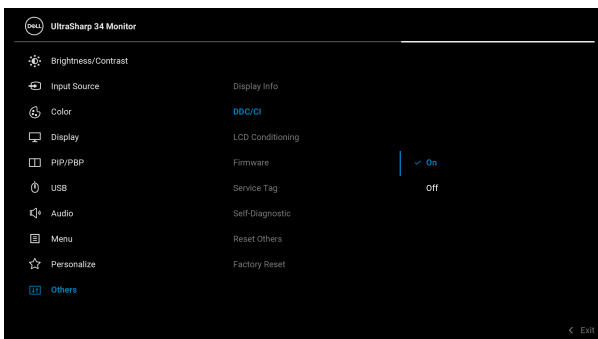
Display Info (Oplysninger om display)

Viser skærmens aktuelle indstillinger.



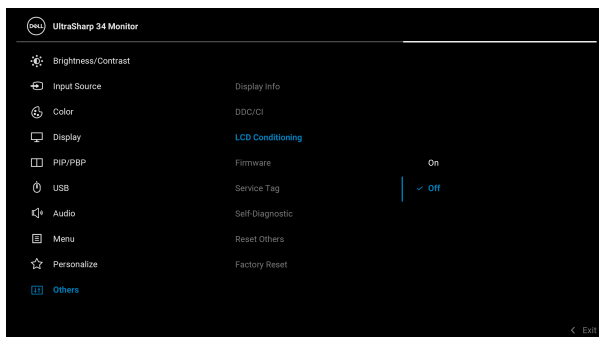
DDC/CI

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



LCD Conditioning (LCD-tilretning)

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



Firmware

Viser versionen af skærmens firmware.

Service Tag

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

Self-Diagnostic (Selvdiagnostik)

Tryk på joysticken for at starte den selvdiagnostiske proces.

1. Der vises en grå skærm når funktionen startes.
2. Kig nøje på skærmen for problemer i billedet.
3. Tryk på joysticken. Farven på skærmen skifter til rød.
4. Efterse displayet for unormale elementer.
5. Gentag trin 3 og 4 for at kontrollere displayet med grønne, blå, sorte, hvide skærbilleder og skærbilleder med tekst.

Testen er du fuldført når der vises et skærbillede med tekst. Tryk på joysticken igen for at afslutte.

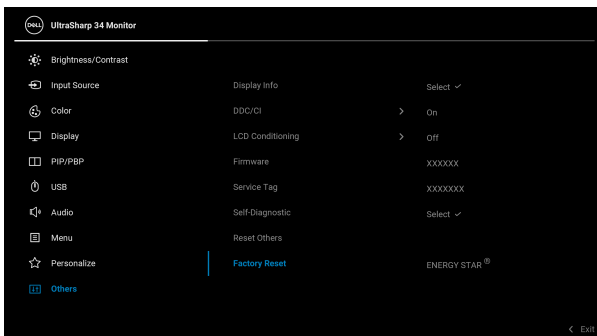


Reset Others (Nulstil andre)

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

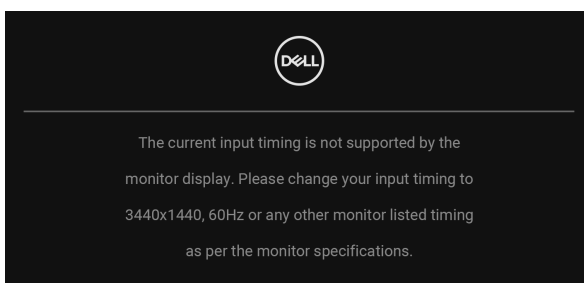
Factory Reset (Nulstilling til fabriksindstillinger)

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



OSD-advarselsmeddelelse

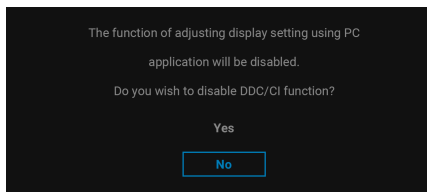
Hvis skærmen ikke understøtter en bestemt opløsningstilstand, vises følgende meddelelse:



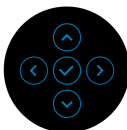
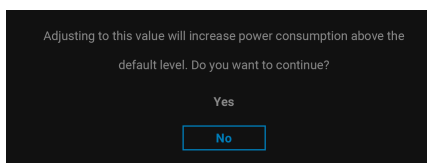
Det betyder, at skærmen ikke kan synkronisere med signalet, den modtager fra computeren. Se [Skærmens specifikationer](#) for horisontale og vertikale frekvensområder, der kan håndteres af skærmen. Den anbefalede tilstand er 3440 x 1440.



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

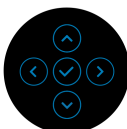
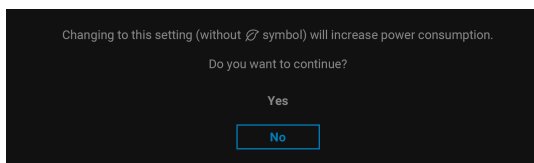



Når du ændrer niveauet for **Brightness (Lysstyrke)** den første gang, vises følgende meddelelse:



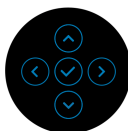
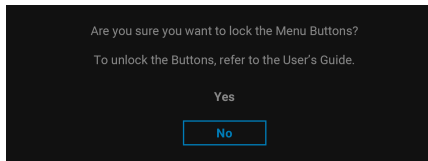
BEMÆRK: Hvis du vælger **Yes (Ja)**, vises meddelelsen ikke næste gang du ændrer indstillingen **Brightness (Lysstyrke)**.

Når du ændrer standard indstillingen for strømbesparelse den første gang, som f.eks. for **Uniformity Compensation (Kompensering for ensartethed)**, **USB-C Charging ⚡ 90W (USB-C-opladning ⚡ 90 W)**, **Other USB Charging (Anden USB-opladning)** eller **Fast Wakeup (Hurtig vækning)**, vises følgende meddelelse:



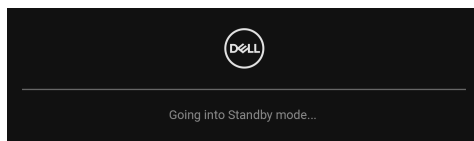
 **BEMÆRK:** Hvis du vælger **Yes (Ja)** for en af funktionerne, nævnt ovenfor, vises meddelelsen ikke næste gang du ønsker at ændre funktionernes indstillinger. Når du udfører en nulstilling til fabriksindstillingerne, vises meddelelsen igen.

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



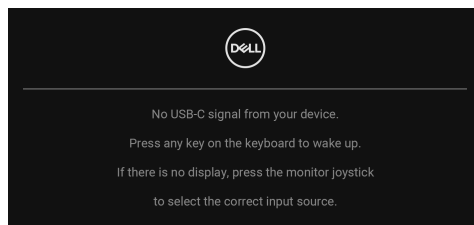
 **BEMÆRK:** Meddelelsen kan være en smule anderledes, afhængigt af de valgte indstillinger.

Når skærmen skifter til 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 en vilkårlig knap undtagen **Tænd/sluk-knappen** i standbytilstand, vises følgende meddelelse, afhængigt af det valgte input:

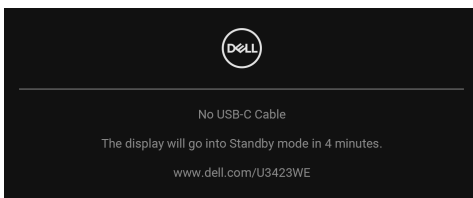


Aktiver computeren og skærmen for at give adgang til **OSD**.

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

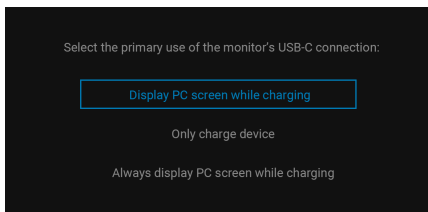


Hvis det valgte input er enten USB Type-C, DisplayPort eller HDMI, og det tilsvarende kabel ikke er tilsluttet, vises en flydende dialogboks, vist nedenfor.

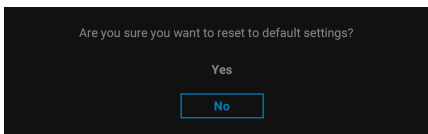


BEMÆRK: Meddelelsen kan være en smule anderledes, afhængigt af det tilsluttede inputsignal.

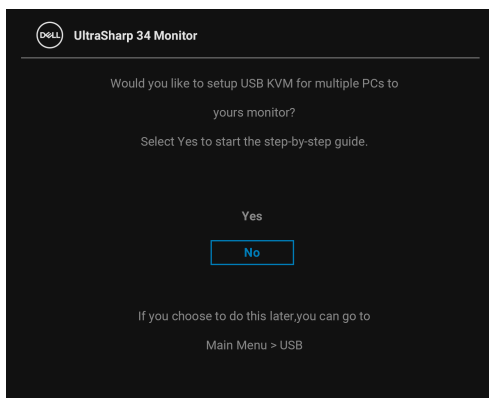
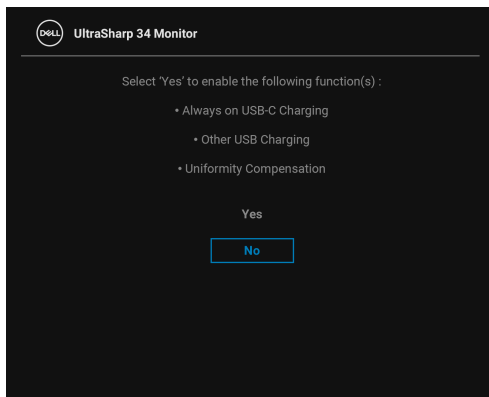
Når skærmen er indstillet til DP/HDMI-input og der bruges et USB Type-C-kabel for tilslutning til en notebook der understøtter DP alternativ tilstand, og hvis **Auto Select for USB-C (Automatisk valg for USB-C)** er aktiveret, vises følgende meddelelse:



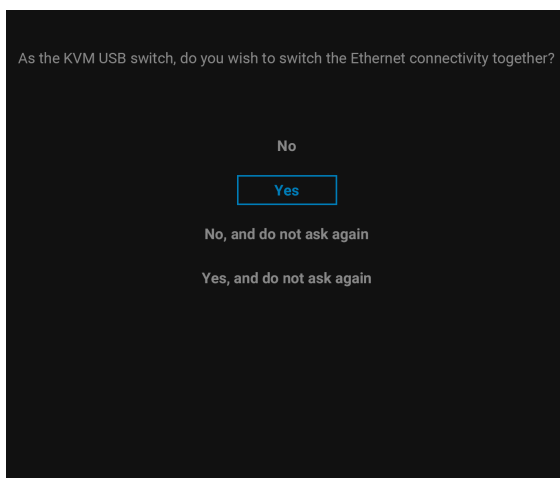
Når **Factory Reset (Nulstilling til fabriksindstillinger)** er valgt, vises følgende meddelelse:



Når du vælger **Yes (Ja)** vises følgende meddelelse.



Når du skifter USB Switch (USB-kontakt) fra PC 1 til PC 2, og **Ethernet Switch Mode (Ethernet switch-tilstand)** er indstillet til **Prompt when KVM switches (Meddel, når KVM skifter)**, vises følgende meddelelse:




BEMÆRK: Når der er valgt 'No, and do not ask again' (Nej, spørg ikke igen), skifter Ethernet Switch Mode (Ethernet switch-tilstand) til 'Switch Manually' (Skift manuelt). Når der er valgt 'Yes, and do not ask again' (Ja, spørg ikke igen), skifter Ethernet Switch Mode (Ethernet switch-tilstand) til 'Tie to KVM' (Tilknyt til KVM).

Se [Fejlfinding](#) for yderligere oplysninger.



Indstilling af maksimal opløsning

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

Sådan indstilles til skærmens maksimale opløsning:

I Windows 7, Windows 8 og Windows 8.1:

1. For Windows 8 og Windows 8.1 alene skal du vælge feltet Skrivebord for at skifte til det klassiske skrivebord.
2. Højreklik på skrivebordet og klik på **Skærmopløsning**.
3. Hvis du har mere end en skærm tilsluttet, skal du vælge **U3423WE**.
4. Klik på rullemenuen **Skærmopløsning** og vælg **3440 x 1440**.
5. Klik på **OK**.

I Windows 10 og Windows 11:

1. Højreklik på skrivebordet og klik på **Skærmindstillinger**.
2. Hvis du har mere end en skærm tilsluttet, skal du vælge **U3423WE**.
3. Klik på rullemenuen **Skærmopløsning** og vælg **3440 x 1440**.
4. Klik på **Bevar ændringer**.

Hvis du ikke ser valgmuligheden 3440 x 1440 skal du opdatere din grafikdriver til den seneste version. Afhængigt af, hvilken computer du har, skal du fuldføre en af de følgende procedurer:

Hvis du har en Dell desktop eller laptop:

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

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

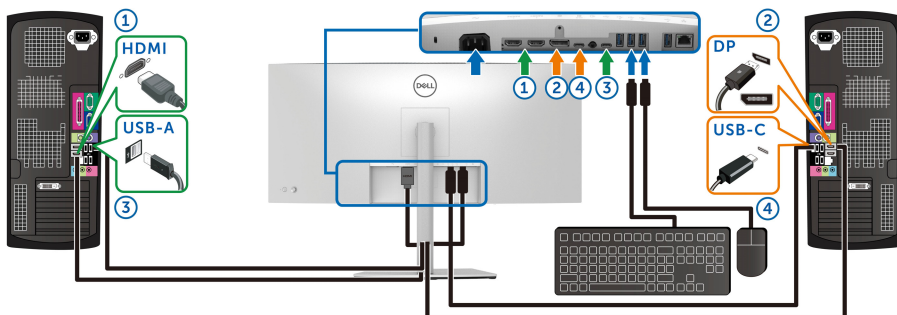
- Gå til webstedet for support for din computer og download de seneste grafikdrivere.
- Gå til webstedet for dit grafikkort og download de seneste grafikdrivere.



Indstilling af KVM-kontakten

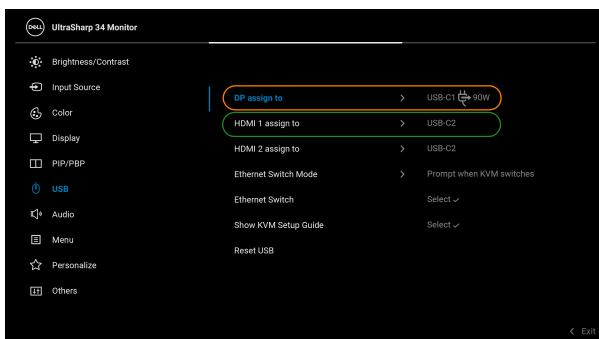
Den indbyggede KVM-kontakt giver dig mulighed for at styre 2 computere fra et enkelt sæt tastatur og mus, tilsluttet til skærmen.

- a. Når du tilslutter **HDMI + USB-C (kun data)** til computer 1 og **DP + USB-C (video og data)** til computer 2:

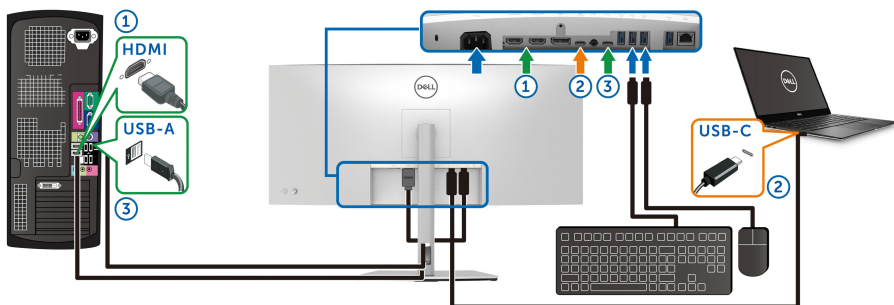


BEMÆRK: USB Type-C-forbindelserne understøtter aktuelt kun dataoverførsler.

Kontroller, at **USB** for **HDMI** er tildelt til **USB-C2**  og **DP** er tildelt til **USB-C1**  **90W**.

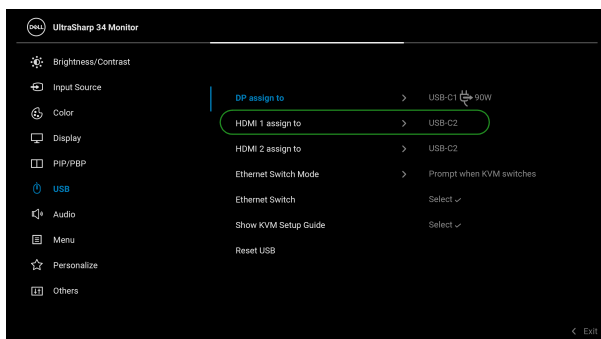


b. Når du tilslutter **HDMI + USB-C (kun data)** til computer 1 og **USB-C (video og data)** til computer 2:



BEMÆRK: USB-C (video og data)-forbindelsen understøtter aktuelt kun video- og dataoverførsler.

Kontroller, at **USB for HDMI** er tildelt til **USB-C2**.



BEMÆRK: Da USB Type-C (video og data)-porten understøtter DisplayPortens alternative tilstand, er der ikke behov for at indstille USB for USB-C.

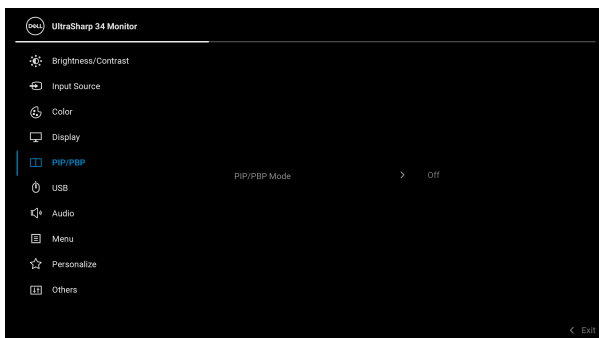
BEMÆRK: Når du tilslutter til forskellige videoinputkilder, ikke vist ovenfor, skal du bruge den samme procedure så du har de korrekte indstillinger for USB, så portene parres korrekt.



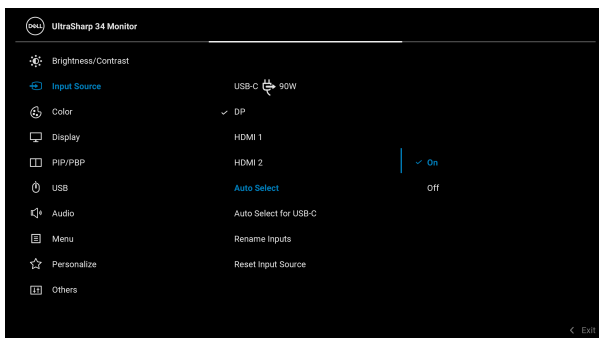
Indstilling af Auto KVM

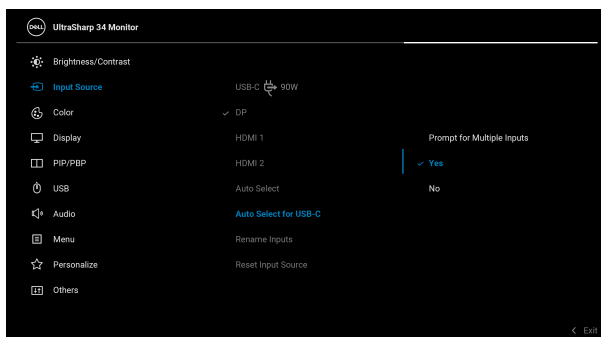
Du kan følge instruktionerne nedenfor for konfiguration af Auto KVM for din skærm.

1. Kontroller, at **PIP/PBP Mode (PIP/PBP-tilstand)** er **Off (Fra)**.

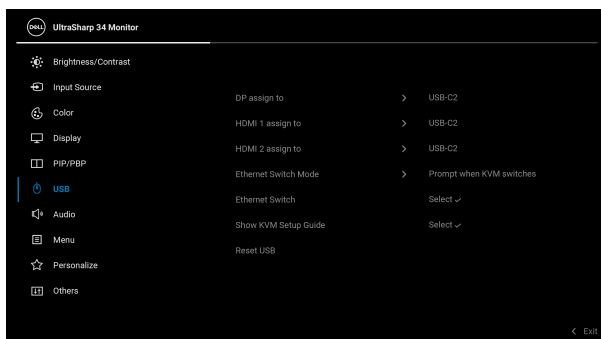


2. Kontroller, at **Auto Select (Automatisk valg)** er **On (Til)** og **Auto Select for USB-C (Automatisk valg for USB-C)** er **Yes (Ja)**.





3. Sørg for, at USB-portene og videoinputtet parres korrekt.



BEMÆRK: Når du bruger en USB Type-C (video og data)-forbindelse kræves der ingen yderligere indstillinger.

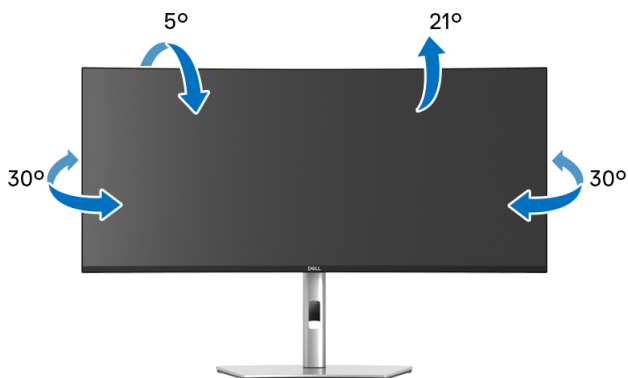


Sådan justeres ved at vippe, dreje, ændre højde og sætte på skrå.

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

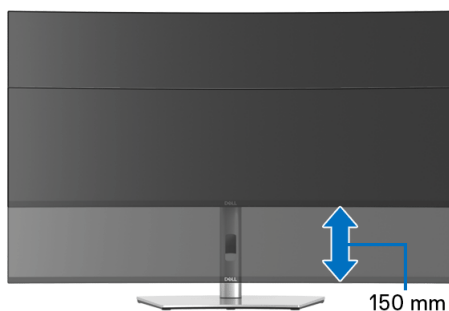
Når standen er monteret på skærmen, kan du vippe og dreje skærmen for at finde den mest komfortable visningsvinkel.



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.



Juster skråt

Du kan, når standen er monteret på skærmen, justere skærmen til den ønskede vinkel med funktionen til skrå justering.



Fejlfinding

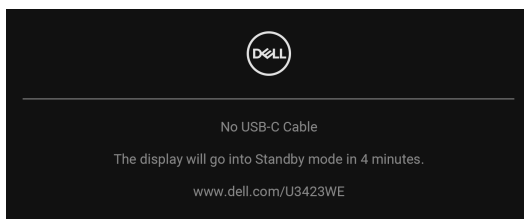
 **ADVARSEL:** Inden du starter procedurerne i dette afsnit, skal du følge [Sikkerhedsinstruktioner](#).

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 bagsiden af computeren.
3. Tænd for skærmen.

Der skulle nu vises en flydende dialogboks på skærmen (mod en sort baggrund) hvis skærmen ikke kan detektere et videosignal og fungerer korrekt. I selvtest tilstand forbliver LED-indikatoren for Tændt hvid. En af dialogboksene, afhængigt af det valgte input, der vises nedenfor, vil kontinuerligt rulle over skærmen.



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

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

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



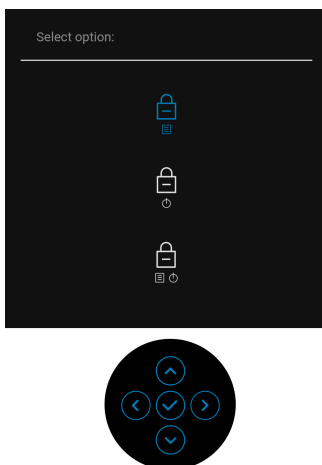
Brug joysticken til at låse/oplåse knapper

Låsning af tænd/sluk-knappen og joystick-knapper

Du kan låse knappen på joysticken og tænd/sluk-knappen for at forhindre adgang til skærmens OSD-menu og/eller tænd/sluk-knappen.

Sådan låses knapperne:

1. Skift og hold joysticken **op** eller **ned** eller **venstre** eller **højre** i ca. 4 sekunder, indtil der vises en pop up-menu.

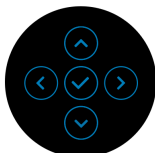
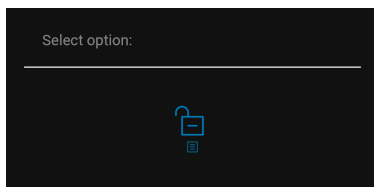


2. Vælg en af de følgende valgmuligheder:

- **Menu Buttons (Menuknapper):** Alle joystickfunktionerne er låst og brugeren har ikke adgang til dem.
- **Power Buttons (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.



Du skal trykke og holde joysticken **op** eller **ned** eller **venstre** eller **højre** i 4 sekunder for at oplåse knappen/knapperne. Vælg **Oplås** ikon for at oplåse knappen/knapperne.



Altid Til under USB Type-C-opladning

Skærmen giver dig mulighed for at oplade din notebook eller mobilenheder via USB Type-C-kablet, også når der er slukket for skærmen. Se **USB-C Charging 90W (USB-C-opladning 90 W)** for yderligere oplysninger.

Du kan verificere din aktuelle firmwares udgave i **Firmware**. Hvis det ikke er tilgængeligt kan du gå til Dells supportwebsted og downloade den sensete installationsprogram (**Monitor Firmware Update Utility.exe**). Der henvises til brugervejledningen for instruktioner i opdatering af firmwares: www.dell.com/U3423WE.



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) menuen. |
| 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: http://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: http://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 værdierne for R/G/B i Custom Color (Brugerdefineret farve) i OSD-indstillingen Color (Farve). • Du kan 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-menuen Display. • Nulstil skærmen til fabriksindstillingerne. |



| | | |
|---|--|--|
| Kan ikke justere skærmen med knapperne på panelet på forsiden | OSD-menuen vises ikke på skærmen | <ul style="list-style-type: none"> • Sluk for skærmen, frakobl elledningen, tilslut den igen og tænd for skærmen. • 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 standbytilstand, 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 Thunderbolt-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"> • Kontroller, at USB-C Prioritization (USB-C-prioritering) er indstillet til High Data Speed (Høj datahastighed). • Sluk ikke for skærmen mens du bruger en netværksforbindelse. |



Specifikke problemer med Universal Serial Bus (USB)

| Almindelige symptomer | Hvad du oplever | Eventuelle løsninger |
|--|---|---|
| USB-interfacet fungerer ikke | Eksterne USB-enheder fungerer ikke | <ul style="list-style-type: none">• Kontroller, at der er tændt for skærmen.• Tilslut upstreamkablet til computeren igen.• Tilslut eksterne USB-enheder (downstream-konnektor) igen.• Sluk og tænd for skærmen.• Genstart computeren.• Nogle USB-enheder, som f.eks. eksterne, bærbare diskdrev, kræver en højere elektrisk strøm. Tilslut enheden direkte til computersystemet. |
| USB Type-C-porten leverer ikke strøm | Eksterne USB-enheder kan ikke oplades | <ul style="list-style-type: none">• Kontroller, at den tilsluttede enhed er i overensstemmelse med specifikationerne for USB-C. USB Type-C-porten understøtter USB 3.2 Gen2 og et output på 90 W.• Kontroller, at du bruger USB Type-C-kablet, der fulgte med din skærm. |
| Super Speed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen2). interfacet er for langsomt | Eksterne Super Speed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen2)-enheder kører for langsomt eller fungerer slet ikke | <ul style="list-style-type: none">• Kontroller, at din computer har Super Speed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen2)-kapacitet.• Nogle computere har USB 3.2-, USB 2.0- og USB 1.1-porte. Sørg for, at du bruger den korrekte USB-port.• Tilslut upstreamkablet til computeren igen.• Tilslut eksterne USB-enheder (downstream-konnektor) igen.• Genstart computeren. |



| | | |
|--|--|---|
| Trådløse, eksterne USB-enheder fungerer ikke efter der tilsluttes en USB 3.2-enhed | Trådløse, eksterne USB-enhederes responstid er lang, eller fungerer kun når afstanden mellem selve enhederne og deres modtager reduceres | <ul style="list-style-type: none"> • Øg afstanden mellem de eksterne USB 3.2-enheder og den trådløse USB-modtager. • Placer den trådløse USB-modtager så tæt som muligt til de eksterne USB-enheder. • Brug et USB-forlængerkabel til at placere den trådløse USB-modtager så langt væk som muligt fra USB 3.2-porten. |
|--|--|---|

Problemer med højttalerne

| Specifikke symptomer | Hvad du oplever | Eventuelle løsninger |
|--------------------------------------|-----------------------------|---|
| Ingen lyd fra de eksterne højttalere | Jeg kan ikke høre nogen lyd | <ul style="list-style-type: none"> • Sluk for skærmen, frakobl elledningen til skærmen, tilslut den igen og tænd for skærmen. • Sørg for, at lydkablet er tilsluttet korrekt mellem udgangsport for lyd og den eksterne højttaler. • Frakobl/tilslut lydkablet fra/til udgangsport for lyd og den eksterne højttaler. • Nulstil skærmen til fabriksindstillingerne. |



Oplysninger om 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.



EUs database for produkter for energimærkat og produktinformationsark

U3423WE: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/1264609>



Kontakt Dell

Hvis du vil kontakte Dell salgsafdeling, teknisk support eller kundeservice henvises til www.dell.com/contactdell.

-  **BEMÆRK:** Tilgængeligheden er forskellig fra land til land og for forskellige produkter, og visse services er muligvis ikke tilgængelige i dit område.
-  **BEMÆRK:** Hvis du ikke har en aktiv internetforbindelse, kan du finde kontaktoplysningerne på din faktura, forsendelsespapirer, regning eller i Dells produktkatalog.

