




Dell E2222HS

Brugsvejledning

Skærmmodel: E2222HS
Reguleringsmodel: E2222HSf



Bemærkninger, forsigtigheder og advarsler

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

Copyright © 2021 Dell Inc. eller dets datterselskaber. Alle rettigheder forbeholdes. Dell, EMC og andre varemærker er varemærker tilhørende Dell Inc. eller dets datterselskaber. Andre varemærker kan være varemærker tilhørende deres respektive ejere.

2021 - 12

Rev. A01

Indhold

| | |
|---|-----------|
| Om din skærm | 5 |
| Pakkens indhold..... | 5 |
| Produktfunktioner | 6 |
| Funktioner og betjeningsknapper | 7 |
| Stikben-tildeling | 15 |
| Plug and play | 18 |
| LCD-skærmkvalitet og pixelpolitik | 18 |
| Retningslinjer for vedligeholdelse | 18 |
| Opsætning af skærm | 19 |
| Sådan sættes stativet på | 19 |
| Tilslutning af din skærm | 20 |
| Organisering af kablerne..... | 21 |
| Sådan fjernes stativet | 22 |
| Betjening af din skærm | 24 |
| Sådan tændes skærmen | 24 |
| Brug af betjeningsknapperne på forsiden | 24 |
| Brug af låsefunktionen til skærmmenuen | 25 |
| Brug af OSD | 29 |
| Indstilling af skærmopløsningen på din skærm..... | 42 |
| Brug af hældningsfunktionen | 44 |

| | |
|--|-----------|
| Fejlfinding | 45 |
| Selvtest | 45 |
| Indbygget diagnostisk | 46 |
| Generelle problemer | 47 |
| Produktspecifikke problemer | 49 |
| | |
| Bilag | 50 |
| Bemærkninger fra FCC (kun i USA) og andre lovmæssige oplysninger | 50 |
| Kontakt Dell..... | 50 |
| Ark med EU-produktdatabase til energimærkning og produktinformation | 50 |

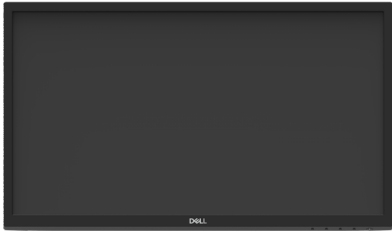

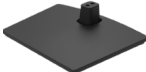


Om din skærm




Pakkens indhold

Din skærm leveres med delene, der er vist i tabellen nedenfor. Sørg for, at du har modtaget alle delene og [Kontakt Dell](#) hvis der mangler nogle dele.

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

BEMÆRK: Hvis der bruges et stativ fra en anden producent, bedes du se, hvordan stativet bruges i brugsvejledningen, der følger med stativet.

| Billede af delene | Beskrivelse af delene |
|---|---|
|  | Visning |
|  | Stang til fod |
|  | Fod |
|  | VESA™ skrudedæksel |
|  | Strømkabel (varierer fra land til land) |

| | |
|---|--|
|  | VGA-kabel (EMEA og Japan) |
|  | HDMI-kabel |
|  | <ul style="list-style-type: none"> ♦ Startvejledning ♦ Oplysninger om sikkerhed, miljø og lovgivning |

Produktfunktioner

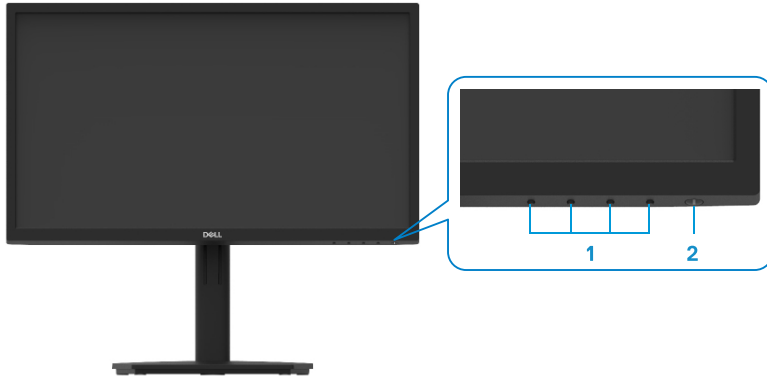
Dell E2222HS fladskærmen er udstyret med en aktiv matrix, TFT (Thin-Film Transistor), LCD-skærm (Liquid Crystal Display) og LED-baggrundslys.

Skærmens funktioner omfatter:

- 54,48 cm (21,45") diagonal visningsområde (målt diagonalt).
- Opløsningen på 1920 x 1080 med understøttelse af fuld skærm til lavere opløsninger.
- Bred synsvinkel på 178 grader, både lodret og vandret.
- Kontrastforhold (3000:1).
- Digital forbindelse med DisplayPort eller HDMI.
- Højdejustering.
- Dobbelt indbyggede højttalere.
- Plug and play, hvis dette understøttes af din computer.
- Justering i skærmmenuen (OSD) med brugervenlig opsætning og optimering af skærmen.
- ≤ 0,3 W på standby.
- Behageligt for øjnene med en flimperfri skærm.
- Skærmen bruger en flimperfri teknologi, der fjerner synligt flim, og gør skærmen mere behagelig at bruge, så brugernes øjne ikke belastes og bliver trætte.
- De mulige langtidsvirkninger af udsendelse af blåt lys fra skærmen kan være skadeligt for øjnene, herunder øjetræthed, digital øjenbelastning og lignende. Funktionen ComfortView er beregnet til at reducere risikoen for øjenbelastning, når brugeren udsættes for meget blåt lys.
- Hul til lås.
- Arsenik-frit glas og kviksølv-frit panel.
- BFR/PVC-reduceret skærm (med et kredsløb, der er lavet af BFR/PVC-fri laminater).
- Opfylder NFPA 99 kravet til lækstrøm.
- TCO Certified.
- EPEAT-registreret, hvor det er relevant. EPEAT-registrering varierer fra land til land. Registreringsstatus i hvert land kan findes på <https://www.epeat.net>.
- RoHS-overensstemmelse.
- Energy Star®-certificeret.

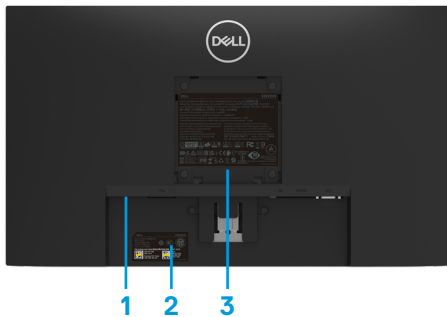
Funktioner og betjeningsknapper

Set forfra

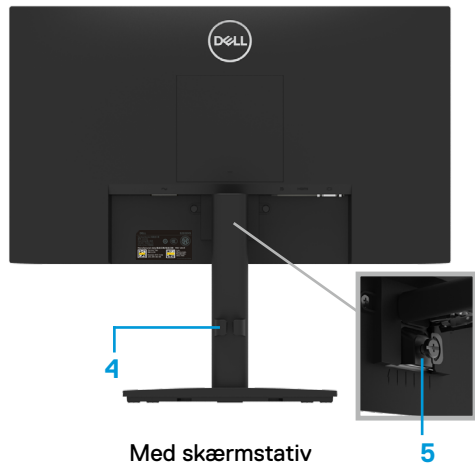


| Etiket | Beskrivelse | Brug |
|--------|-----------------------------------|--|
| 1 | Funktionsknapper | Bruges til, at åbne skærmmenuen og justere indstillingerne, hvis nødvendigt. For yderligere oplysninger, bedes du se Brug af betjeningsknapperne på forsiden . |
| 2 | Tænd/sluk-knap (med lysindikator) | Bruges til at tænde/slukke skærmen. Konstant hvidt lys betyder, at skærmen er tændt og virker normalt. Blinkende hvidt lys betyder, at skærmen er på standby. |

Set bagfra



Uden skærmstativ



Med skærmstativ

| Etiket | Beskrivelse | Brug |
|--------|---|---|
| 1 | Hul til lås | Sådan spændes skærmen fast med en lås (købes separat). |
| 2 | Mærkat med stregkode, serienummer og servicemærke | Se oplysningerne på dette mærke hvis du skal kontakte Dell for teknisk support. Serviceteknikerne fra Dell bruger servicemærket til, at identificere hardwarekomponenterne på din computer og til at se garantioplysningerne. |
| 3 | Lovmæssige oplysninger | Viser en list over lovmæssige godkendelser. |
| 4 | Klemme til kabelstyring | Bruges til at organisere kablerne. |
| 5 | Fingerskrue på stativ | Frigiver stativet fra skærmen. |

Set fra siden



Set fra bunden uden skærmstativ



| Etiket | Beskrivelse | Brug |
|--------|-------------|---|
| 1 | Strømsstik | Bruges til tilslutning af skærmens strøm-kabel. |
| 2 | DP-port | Bruges til tilslutning af din computer med et DP-kabel. |
| 3 | HDMI-port | Bruges til tilslutning af din computer med et HDMI-kabel. |
| 4 | VGA-port | Bruges til tilslutning af din computer med et VGA-kabel. |
| 5 | Højttalere | Bruges til, at afspille lyd. |

Skærmspecifikationer

| | |
|--|--|
| Model | E2222HS |
| Skærmtype | FHD TFT LCD |
| Paneltype | Lodret tilpasning (VA) |
| Synligt område | |
| Diagonal | 544,83 mm (21,45") |
| Aktivt område | |
| Vandret | 478,66 mm (18,84") |
| Lodret | 260,28 mm (10,25") |
| Område | 1245,86 cm ² (193,11 tommer ²) |
| Pixelafstand | 0,249 mm x 0,241 mm |
| Pixel pr. tomme (PPI) | 103 |
| Synsvinkel | |
| Vandret | 178° (typisk) |
| Lodret | 178° (typisk) |
| Brightness (Lysstyrke) | 250 cd/m ² (typisk) |
| Kontrastforhold | 3.000 til 1 (typisk) |
| Belægning på forside | Anti-refleks med 3H hårdhed |
| Baggrundsbelysning | LED kantlys-system |
| Svartid | |
| Normal funktion | < 10ms |
| Hurtig funktion | < 5ms |
| Farvedybde | 16,7 millioner farver |
| Farveskala | 72% (CIE1931) 83% (CIE1976) |
| Kompatibelt med Dell Display Manager | Ja |
| Forbindelse | 1 x DP 1.2, 1 x HDMI 1.4, 1 x VGA |
| Kantbredde (skærmens kant til det aktive område) | 12,8 mm (foroven) 12,8 mm (venstre/højre) 16,9 mm (forneden) |
| Sikkerhed | Hul til lås til kabellås (købes separat) |
| Hældningsvinkel | -5° til 21° |
| Højdejusterbart stativ | 100+/-5 mm |
| Indbygget højttalere (2 x 1 W lydafspilning) | Højttaler 2 x 1 W |

Opløsningspecifikationer

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Model | E2222HS |
| Vandret scanningsområde | 30 kHz til 83 kHz (automatisk) |
| Lodret scanningsområde | 50 Hz til 75 Hz (automatisk) |
| Maksimal forudindstillet opløsning | 1920 x 1080 på 60 Hz |

Forudindstillet visningsfunktioner

| Visningsfunktion | Vandret frekvens (kHz) | Lodret frekvens (Hz) | Pixel-ur (MHz) | Synkroniser 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 x1024 | 64,0 | 60,0 | 108,0 | +/+ |
| VESA, 1280 x1024 | 80,0 | 75,0 | 135,0 | +/+ |
| VESA, 1600 x 900 | 60,0 | 60,0 | 108,0 | +/+ |
| VESA, 1920 x1080 | 67,5 | 60,0 | 148,5 | +/+ |

Elektriske specifikationer

| Model | E2222HS |
|--------------------------------------|--|
| Videoindgangssignaler | <ul style="list-style-type: none">• Analog RGB: 0,7 V \pm 5%, 75 Ω indgangsimpedans• HDMI 1.4, 600 mV på hver linje. 100 Ω indgangsimpedans for hver par• DP 1.2, 600 mV på hver linje. 100 Ω indgangsimpedans for hver par |
| Synkroniserende indgangssignaler | Separat vandret og lodret synkronisering, polaritetsfrit TTL-niveau, SOG (Komposit SYNC på grøn) |
| Indgangsspænding (AC)/frekvens/strøm | 100 V AC til 240 V AC/50 Hz eller 60 Hz \pm 3 Hz/0,7 A |
| Startstrøm | 30 A (120 V AC indgang) 60 A (240 V AC indgang) |
| Strømforbrug | 0,3 W (slukket) ¹ 0,3 W (standby) ¹ 12,13 W (tændt) ¹ 21 W (maks.) ² 12,83 W (P _{tændt}) ³ 40,02 kWh (TEC) ³ |

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

² Maks. Lysstyrke og kontrastindstillinger.

³ P_{tændt} : Strømforbrug når enheden er tænd som angivet i Energy Star 8.0-versionen.

TEC: Det samlede energiforbrug i kWh som angivet i Energy Star 8.0-versionen.

Dette dokument er kun vejledende oplysninger, som afspejler systemets afprøvede ydeevne. Dit produkt kan muligvis virke anderledes, afhængigt af din software, komponenter og eksterne enheder. Vi har ingen forpligtelse til at opdatere sådanne oplysninger.

Derfor bør kunden ikke stole udelukkende på disse oplysninger, hvis der skal træffes

beslutninger om elektriske tolerancer eller lignende. Vi stiller ingen garanti for nøjagtighed eller fuldstændighed, hverken udtrykt eller underforstået.

 **BEMÆRK: Denne skærm er ENERGY STAR-certificeret.**



Dette produkt kvalificerer sig til ENERGY STAR på fabriksindstillingerne, som kan gendannes med funktionen "Fabriksnulstilling" i skærmmenuen. Ændring af fabriksindstillingerne eller aktivering af andre funktioner kan forøge strømforbruget, hvilket i så fald kan overstige grænsen for ENERGY STAR.

Fysiske egenskaber

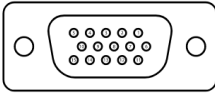
| | |
|--|---|
| Model | E2222HS |
| Signalkabeltype: Analog Digital | D-Sub (VGA), 15 stikben (kablet følger kun med i EMEA-regionen og Japan); DP, 20 stikben HDMI, 19 stikben |
| BEMÆRK: Dell-skærme er designet til at virke optimalt med videokablerne, der følger med skærmen. Da Dell ikke har kontrol over de forskellige kableverandører på markedet, samt hvilke materialer, stik og fremstillingsmetoder, der bruges til at fremstille disse kabler, garanterer Dell ikke at videbilledet virker med kabler, der ikke følger med Dell-skærmen. | |
| Mål (med stativ): | |
| Højde (udtrukket) | 454,17 mm (17,88") |
| Højde (sammenklappet) | 354,17 mm (13,94") |
| Bredde | 504,26 mm (19,85") |
| Dybde | 187,28 mm (7,37") |
| Mål (uden stativ): | |
| Højde | 295,38 mm (11,63") |
| Bredde | 504,26 mm (19,85") |
| Dybde | 49,64 mm (1,95") |
| Mål på stativ: | |
| Højde (udtrukket) | 244,02 mm (9,61") |
| Højde (sammenklappet) | 144,02 mm (5,67") |
| Bredde | 245,39 mm (9,66") |
| Dybde | 187,28 mm (7,37") |
| Vægt: | |
| Vægt med emballage | 5,11 kg (11,27 pund) |
| Med stativ og kabler | 3,89 kg (8,58 pund) |
| Uden stativ og kabler | 2,34 kg (5,16 pund) |
| Stativets vægt | 1,03 kg (2,27 pund) |

Miljøegenskaber

| | |
|---|--|
| Model | E2222HS |
| Temperatur: Drift | 0 °C til 40 °C (32 °F til 104 °F) |
| Ikke i drift: Opbevaring/Forsendelse | -20 °C til 60 °C (-4 °F til 140 °F) |
| Fugtighed: Drift | 10% til 80% (ikke-kondenserende) |
| Ikke i drift: Opbevaring/Forsendelse | 5% til 90% (ikke-kondenserende) |
| Højde: | |
| Drift (maksimum) | 5.000 meter (16.400 fdt) |
| Ikke i drift (maksimum) | 12.192 meter (40.000 fdt) |
| Termisk spredning | 71,61 BTU/time (maksimum) 41,36 BTU/time (typisk) |

Stikben-tildeling

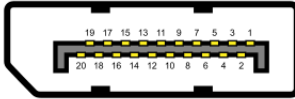
D-Sub-stik med 15 stikben



| Stikbennum- mer | Signaltildeling |
|--------------------|--------------------|
| 1 | Video-rød |
| 2 | Video-grøn |
| 3 | Video-blå |
| 4 | GND |
| 5 | Selvttest |
| 6 | GND-R |
| 7 | GND-G |
| 8 | GND-B |
| 9 | DDC +5 V |
| 10 | GND-synkronisering |
| 11 | GND |
| 12 | DDC-data |
| 13 | H-synk. |
| 14 | V-synk. |
| 15 | DDC-klok |

Stikben-tildeling

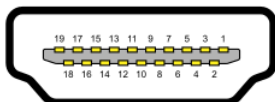
DP-stik med 20 stikben



| Stikbennum- mer | Signaltildeling |
|--------------------|-----------------|
| 1 | ML_LANE3_N |
| 2 | GND |
| 3 | ML_LANE3_P |
| 4 | ML_LANE2_N |
| 5 | GND |
| 6 | ML_LANE2_P |
| 7 | ML_LANE1_N |
| 8 | GND |
| 9 | ML_LANE1_P |
| 10 | ML_LANE0_N |
| 11 | GND |
| 12 | ML_LANE0_P |
| 13 | GND |
| 14 | GND |
| 15 | AUX_CH_P |
| 16 | GND |
| 17 | AUX_CH_N |
| 18 | HPD |
| 19 | RETURN |
| 20 | DP_PWR |

Stikben-tildeling

HDMI-stik med 19 stikben



| Stikbennum- mer | Signaltilde- ling |
|--------------------|-----------------------------------|
| 1 | TMDS DATA 2+ |
| 2 | TMDS DATA 2 AFSKÆRMET |
| 3 | TMDS DATA 2- |
| 4 | TMDS DATA 1+ |
| 5 | TMDS DATA 1 AFSKÆRMET |
| 6 | TMDS DATA 1- |
| 7 | TMDS DATA 0+ |
| 8 | TMDS DATA 0 AFSKÆRMET |
| 9 | TMDS DATA 0- |
| 10 | TMDS KLOK+ |
| 11 | TMDS KLOK AFSKÆRMET |
| 12 | TMDS KLOK- |
| 13 | CEC |
| 14 | Reserveret (NC på enhed) |
| 15 | DDC KLOK (SCL) |
| 16 | DDC DATA (SDA) |
| 17 | DDC/CEC-jordforbindelse |
| 18 | +5 V STRØM |
| 19 | REGISTRERING AF STRØMFØRENDE STIK |

Plug and play

Skærmen kan installeres i ethvert Plug and Play-kompatibelt system. Skærmen sender automatisk sine EDID-oplysninger (Extended Display Identification Data) til computeren med DDC-protokoller (Display Data Channel), så computeren kan konfigurere sig selv og optimere skærmindstillingerne. De fleste skærminstallationer er automatiske, du kan vælge forskellige indstillinger, hvis dette kræves. Du kan finde flere oplysninger om ændring af skærmindstillinger i [Betjening af din skærm](#).

LCD-skærmkvalitet og pixelpolitik

Under fremstilling af LCD-skærme er det normalt, at en eller flere pixler lyser konstant, som er svære at se og ikke påvirker skærmkvaliteten eller dens anvendelighed. For yderligere oplysninger om Dells skærmkvalitet og pixelpolitik, bedes du se Dells hjemmeside på www.dell.com/pixelguidelines.

Retningslinjer for vedligeholdelse

Rengøring af din skærm

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

 **FORSIGTIG:** Læs og følg oplysningerne i [Sikkerhedsinstruktioner](#) inden rengøring af skærmen.


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

- For at rengøre din skærm, skal du bruge en blød, ren og fugtig klud. Hvis muligt, skal du bruge en særlig skærmklud eller en opløsning, der passer til skærmens antistatiske belægning. Du må ikke bruge benzen, fortynder, ammoniak, slibende rengøringsmidler eller trykluft.
- Rengør skærmen med en let fugtet klud. Undgå at bruge nogen former for vaskemidler, da nogle vaskemidler efterlader en mælkeagtig belægning på skærmen.
- Hvis du bemærker noget hvidt pulver, når du pakker din skærm ud, skal du tørre det af med en klud.
- Skærmen skal håndteres med forsigtighed, da dens sorte farver kan blive ridset.
- For at opretholde den bedste billedkvalitet på din skærm, skal du bruge en pauseskærm, der skifter dynamisk. Og sluk for skærmen, når den ikke er i brug.

Opsætning af skærm

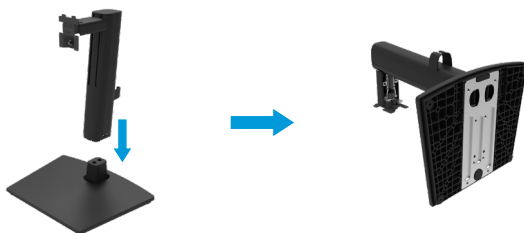
Sådan sættes stativet på

 **BEMÆRK:** Stativet er ikke sat på skærmen, når den sendes fra fabrikken.

 **BEMÆRK:** Følgende procedure gælder for stativet, der følger med skærmen.

Sådan sættes skærmstativet på:

1. Sæt stangen på foden.
 - a. Sæt foden på en stabil bordplade.
 - b. Tryk foden ind i skærmen i den rigtige retning, indtil den klikker på plads.



2. Sæt VESA-dækslet på.



3. Sæt det samlede stativ på skærmen.
 - a. Læg skærmen på en blød klud eller pude ved kanten af bordet.
 - b. Sørg for, at stativbeslaget passer med rillen på skærmen.
 - c. Sæt beslaget helt mod skærmen.
 - d. Stram fingerskruen med uret, indtil den sidder ordentligt fast.



Tilslutning af din skærm

⚠ ADVARSEL: Inden du begynder på nogen af procedurerne i dette afsnit, skal du følge oplysningerne i [Sikkerhedsinstruktioner](#).

📌 BEMÆRK: Slut ikke alle kablerne til computeren på samme tid. Det anbefales at føre kablerne gennem kabelåbningen, før du slutter dem til skærmen.

📌 BEMÆRK: Dell-skærme er designet til, at virke bedst med kablerne der følger med skærmen. Dell garanterer ikke ordentligt videokvalitet og ydeevne, hvis kabler fra andre producenter end Dell bruges.

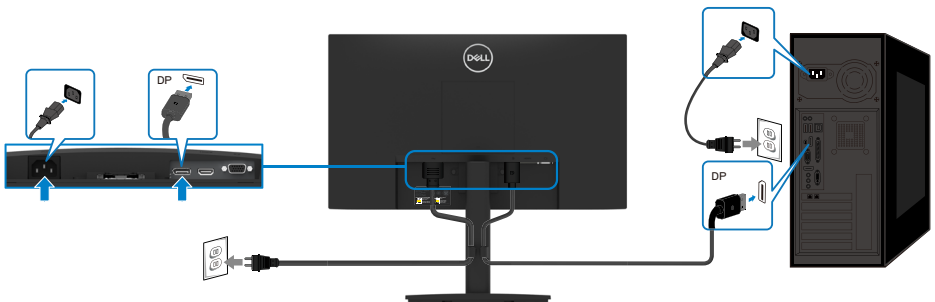
Sådan sluttes skærmen til en computer:

1. Sluk computeren og afbryd strømkablet.
2. Forbind VGA-, DP- eller HDMI-kablet fra din skærm til computeren.

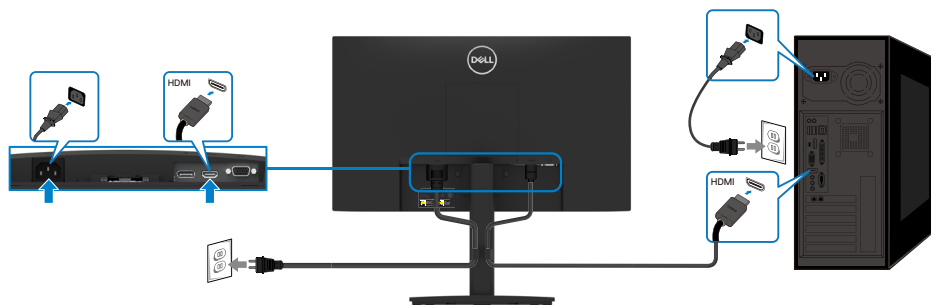
Tilslutning af et VGA-kabel



Tilslutning af et DP-kabel

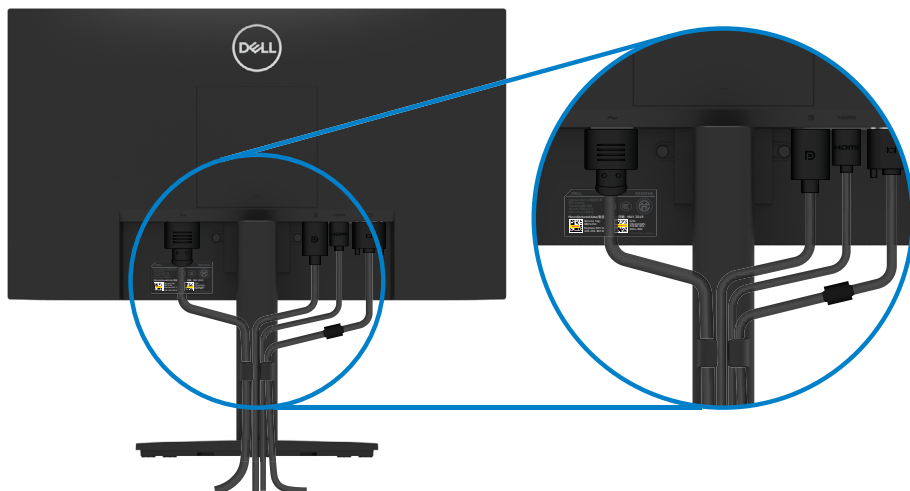


Tilslutning af et HDMI-kabel



Organisering af kablerne

Brug kabelklemmen til at føre kablerne, der er sluttet til din skærm.



Sådan fjernes stativet

BEMÆRK: For at forhindre ridser på skærmen, når stativet fjernes, skal du sørge for, at skærmen lægges på en blød og ren overflade.

BEMÆRK: Følgende procedure gælder for stativet, der følger med skærmen.

Sådan fjernes stativet:

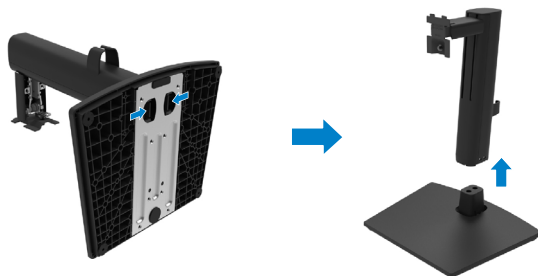
1. a. Læg skærmen på en blød klud på bordet.
b. Skru fingerskruen ved vippebeslaget helt ud.



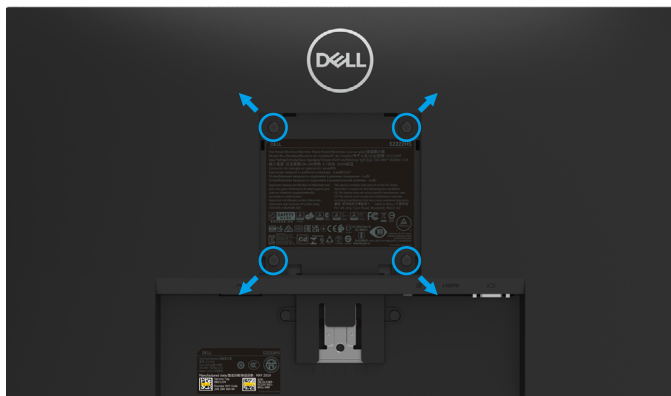
2. Træk stativet helt ud af skærmen.



3. Tryk hurtigudløsertappen på bunden af foden nedad for, at tage foden af stangen.



Vægophæng (ekstraudstyr)



(Skruemål: M4 x 10 mm).


Se instruktionerne, der følger med et VESA-kompatibelt ophæng.

1. Læg skærmen på en blød klud eller pude på en flad og stabil overflade.
2. Sådan fjernes stativet.
3. Fjern de fire skruer, der fastholder plastdækslet, med en skruetrækker.
4. Spænd ophængets monteringsbeslag fast på LCD-skærmen.
5. Monter LCD-skærmen på væggen ved, følge vejledninger, der følger med ophænget.

BEMÆRK: Kun til brug med UL, CSA eller GS-godkendte vægophæng, der har en minimumsvægt/bæreevne på mindst 9,36 kg.

Betjening af din skærm

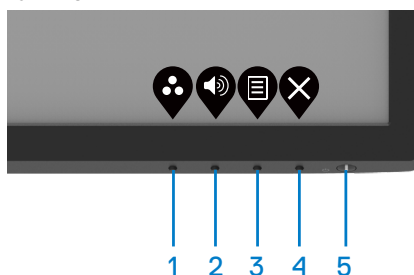
Sådan tændes skærmen

Tryk på -knappen for, at tænde skærmen.



Brug af betjeningsknapperne på forsiden

Betjeningsknapperne forneden på skærmkanten bruges til at justere billedet.



Følgende tabel viser en beskrivelse af betjeningsknapperne:

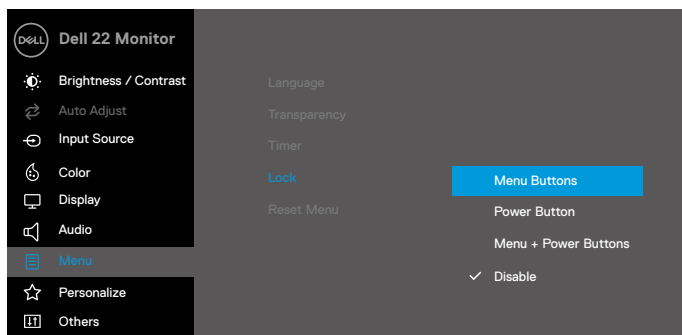
| Betjeningsknapper | Beskrivelse |
|---|---|
| 1 Forudindstillede funktion | Brug denne knap til, at vælge en forudindstillet funktion på en liste. |
| 2 Lydstyrke | Brug lydstyrkeknappen til, at åbne menuen "Volume" (Lydstyrke). |
| 3 Menu | For at åbne skærmmenuen (OSD) eller for, at åbne en liste over punkter/indstillinger i en menu. For yderligere oplysninger, bedes du se Sådan åbnes skærmmenuen . |
| 4 Afslut | Bruges til, at afslutte og til at gå tilbage til hovedmenuen. |
| 5 Tænd/sluk-knap (med strømstatuslys) | Bruges til at tænde/slukke skærmen. Konstant hvidt lys betyder, at skærmen er tændt og virker normalt. Blinkende hvidt lys betyder, at skærmen er på standby. |

Brug af låsefunktionen til skærmmenuen

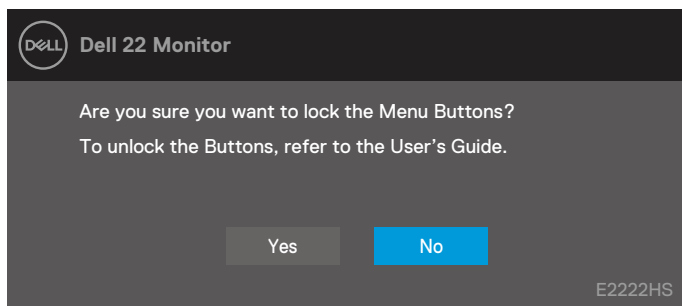
Du kan låse betjeningsknapperne på frontpanelet for, at forhindre adgang til skærmmenuen og/eller tænd/sluk-knappen.


Brug menuen Lås til at låse knapperne.

1. Vælg en af følgende muligheder.

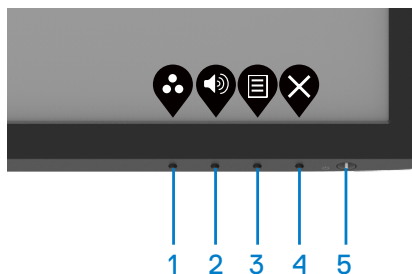


2. Følgende meddelelse vises.

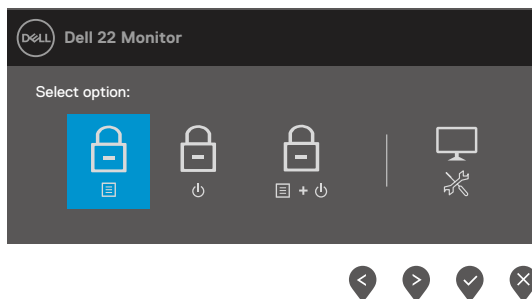


3. Vælg Ja for, at låse knapperne. Når den er låst, vises låseikonet, når der trykkes på en betjeningsknapp .





Brug betjeningsknappen på frontpanelet til, at låse knapperne.



1. Hold knappen 4 nede i fire sekunder, hvorefter en menu vises på skærmen.

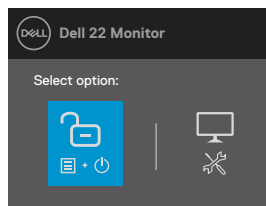
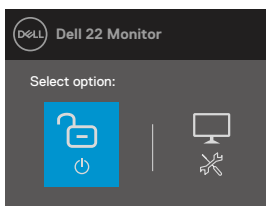
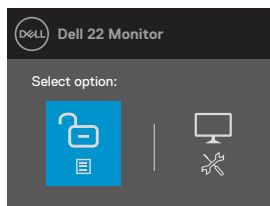





2. Vælg en af følgende muligheder:

| | Indstillinger | Beskrivelse |
|---|--|--|
| 1 |  Lås af menuknapperne | Vælg dette punkt for, at låse skærmmenuen. |
| 2 |  Lås af tænd/sluk-knappen | Vælg dette punkt for, at låse tænd/sluk-knappen. |
| 3 |  Menu og tænd/sluk-knappen lås | Vælg dette punkt for, at låse skærmmenuen og tænd/sluk-knappen. |
| 4 |  Indbygget diagnostik | Vælg dette punkt for, at køre den indbyggede diagnostik, se Indbygget diagnostik . |

Sådan låses knapperne op igen.

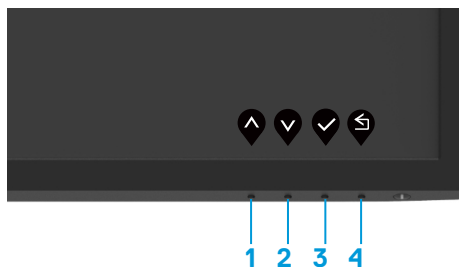
Hold **knop 4** nede i fire sekunder, indtil en menu vises på skærmen. Følgende tabel beskriver, hvordan knapperne på frontpanelet låses op.







| | Indstillinger | Beskrivelse |
|---|--|--|
| 1 |  Oplåsning af menuknapperne | Vælg dette punkt for, at låse skærmmenuen op. |
| 2 |  Oplåsning af tænd/sluk-knappen | Vælg dette punkt for, at låse tænd/sluk-knappen op. |
| 3 |  Menu og tænd/sluk-knappen Lås op | Vælg dette punkt for, at låse skærmmenuen og tænd/sluk-knappen op. |
| 4 |  Indbygget diagnostik | Vælg dette punkt for, at køre den indbyggede diagnostik, se Indbygget diagnostik . |

Betjeningsknapperne i skærmmenuen


Brug knapperne forneden på skærmen til, at justere billedindstillingerne.




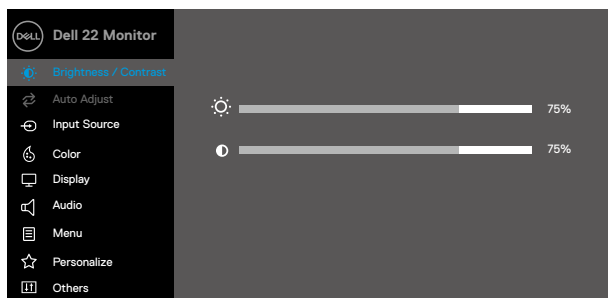
| Betjeningsknapper | Beskrivelse |
|--|---|
| 1  Op | Brug op-knappen til, at forøge værdierne og til at gå op i en menu. |
| 2  Ned | Brug ned-knappen til, at reducere værdierne og til at gå ned i en menu. |
| 3  OK | Brug OK-knappen til, at bekræfte dit valg i en menu. |
| 4  Tilbage | Brug Tilbage-knappen til, at gå tilbage til den forrige menu. |

Brug af OSD


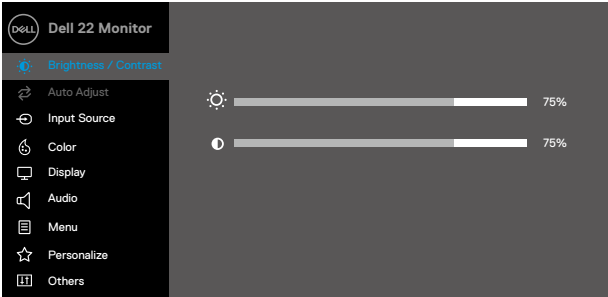









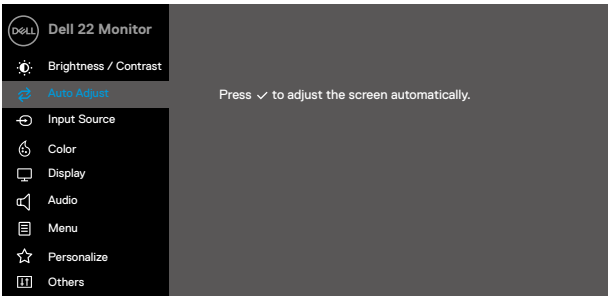




Sådan åbnes skærmmenuen


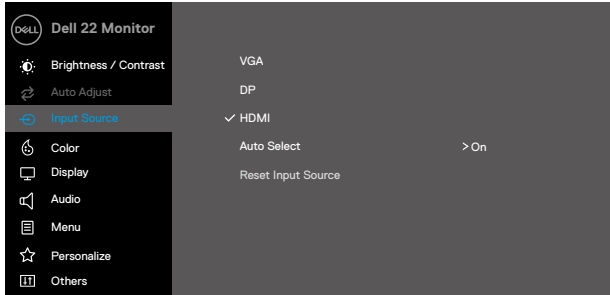







 **BEMÆRK:** Alle ændringer gemmes automatisk, når du går videre til en anden menu, lukker skærmmenuen eller hvis du venter på, at skærmmenuen automatisk lukker.


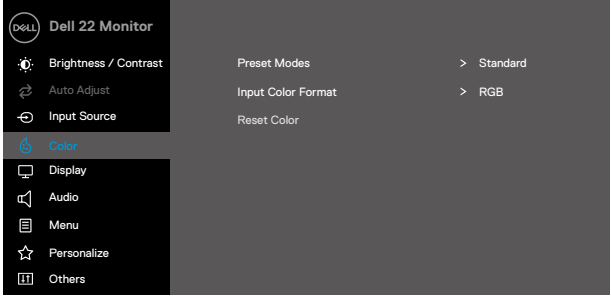
1. Tryk på -knappen for, at åbne skærmmenuen.



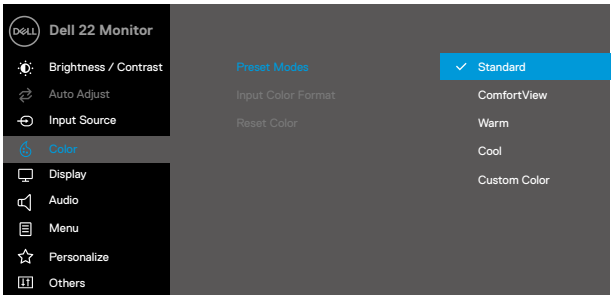




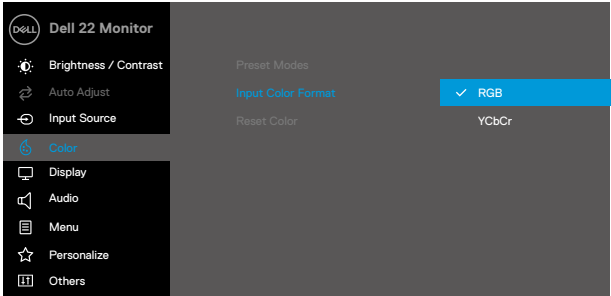







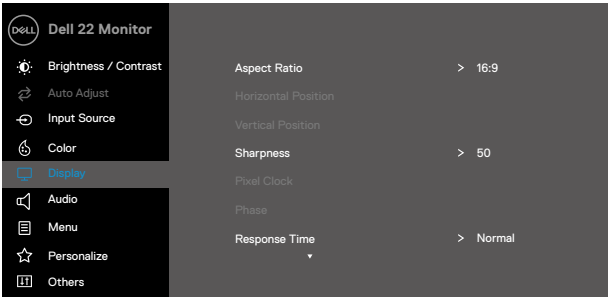








2. Brug  og  knapperne til, at skifte mellem indstillingspunkterne. Når du flytter fra et ikon til et andet, fremhæves indstillingens navn.
3. Tryk én gang på knappen  for, at åbne det fremhævede punkt.
4. Brug  og  til, at vælge den ønskede værdi.
5. Tryk på  og brug herefter  og  i henhold til indikatorerne i menuen for, at foretage ændringer.
6. Tryk på  for, at gå tilbage til den forrige menu.


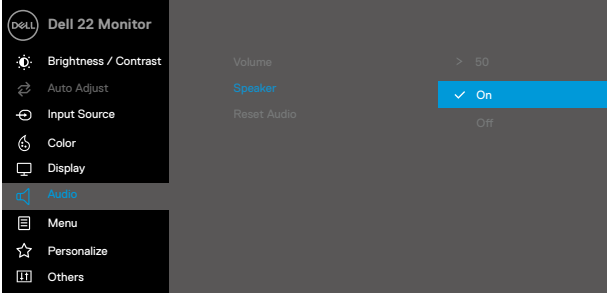


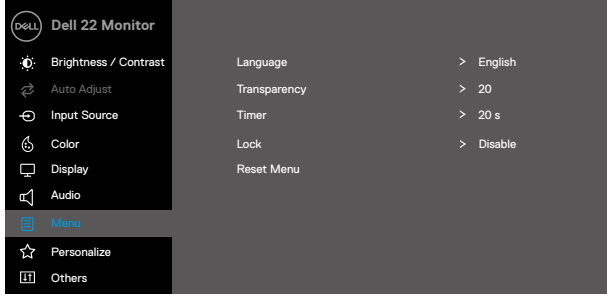


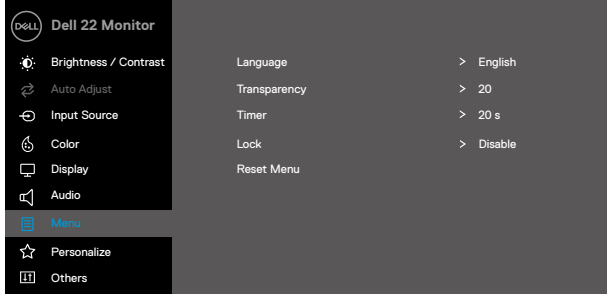
| Ikon | Menu og undermenuer | Beskrivelse |
|--|---|---|
|  | Brightness (Lysstyrke) Contrast (Kontrast) | <p>Brug dette punkt til, at justere lysstyrken og kontrasten.</p>  <p style="text-align: right;">     </p> |
| | Brightness (Lysstyrke) | <p>Lysstyrke justerer billedets lysstyrke.</p> <p>Tryk på knappen  for, at skru op for lysstyrken, og tryk på knappen  for, at skru ned for lysstyrken (min. 0; maks. 100).</p> |
| | Contrast (Kontrast) | <p>Juster først lysstyrken, og juster derefter kun kontrasten, hvis du mener, at billedet skal justeres yderligere.</p> <p>Tryk på  for, at skru op for kontrasten, og tryk på  for, at skru ned for kontrasten (min. 0/maks. 100).</p> <p>Punktet Kontrast justerer, hvor stor forskel der skal være mellem de mørke og lys farver på skærmen.</p> |
|  | Auto Adjust (Auto-justering) | <p>Brug dette punkt til, at aktivere automatisk opsætning og justering af menuen.</p>  <p style="text-align: right;">     </p> <p>Følgende dialog vises på en sort skærm, når skærmen automatisk finder den aktuelle indgang:</p> <div style="background-color: #444; color: white; padding: 10px; text-align: center; margin: 10px auto; width: fit-content;"> Auto Adjustment in Progress... </div> |








| Ikon | Menu og undermenyer | Beskrivelse |
|--|---|---|
| | | <p>Med den automatisk justering kan skærmen selv finde det indgående videosignal. Efter brug af den automatisk justering, kan du justere skærmen yderligere i punkterne Pixel-klok (grov) og Fase (Fin) under Visning.</p> <p>BEMÆRK: Den automtatiske justering starter ikke, hvis du trykker på knappen, og der ikke er nogen aktive videoindgangssignaler eller tilsluttede kabler.</p> <p>Dette punkt kan kun vælges, når du bruger analog-stikket (VGA).</p> |
|  | Input Source (Indgangskilde) | <p>Brug menuen Indgangskilde til, at vælge mellem de forskellige videosignaler, der muligvis er tilsluttet din skærm.</p>  <p style="text-align: right;">     </p> |
| | VGA | Tryk på  for, at vælge VGA-indgangskilden, når du bruger VGA-stikket. |
| | DP | Tryk på  for, at vælge DP-indgangskilden, når du bruger DP-stikket. |
| | HDMI | Tryk på  for, at vælge HDMI-indgangskilden, når du bruger HDMI-stikket. |
| | Auto Select (Vælg automatisk) | Vælg Vælg automatisk for, at søge efter tilgængelige indgangssignaler. |
| | Reset Input Source (Nulstil indgangskilde) | Vælg dette punkt for, at gendanne til standard indgangskilden. |

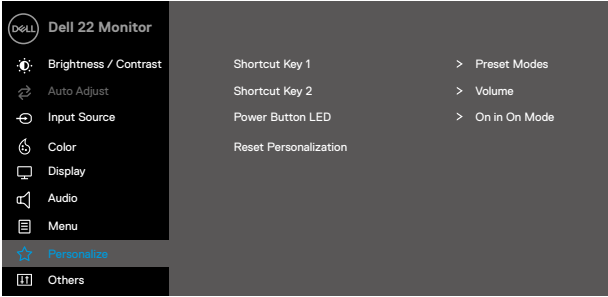
| Ikon | Menu og undermenuer | Beskrivelse |
|--|--|--|
|  | Farve | <p>Brug farve til, at justere farveindstillingerne.</p>  |
| | Preset Modes (Forudindstillede funktioner) | <p>Hvis du vælger Forudindstillinger, kan du vælge mellem Standard, ComfortView, Varm, Kold og Brugedefineret farve på listen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standard: Indlæser skærmens standardfarveindstillinger. Dette er den forudindstillede standardfunktion. • Behagelig visning: Reducerer mængden af blått lys, der udsendes fra skærmen, der gør det mere behageligt for dine øjne, at kikke på skærmen. <p>BEMÆRK: For at reducere risikoen for øjenbelastning og smerter i nakke/arm/ryg/skulder ved brug af skærmen i længere tid ad gangen, anbefaler vi at du:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Holder skærmen mellem 50-70 cm fra dine øjne. - Ofte blinker, for at fugte øjnene. - Tag 20-minutters pauser hver anden time. - Kik væk fra skærmen, og kik på en genstand 7 meter væk i mindst 20 sekunder i dine pauser. - Lav strækninger for, at aflaste spændinger i nakke/ arm/ ryg og skuldre i pauserne. <ul style="list-style-type: none"> • Varm: Skruer op for farvetemperaturen. Skærmen ser varmere ud med en rød/gul farvetone. • Kold: Skruer op for farvetemperaturen. Skærmen ser køligere ud med en blå farvetone. • Brugedefineret farve: Giver dig mulighed for selv, at indstille farveindstillingerne. |


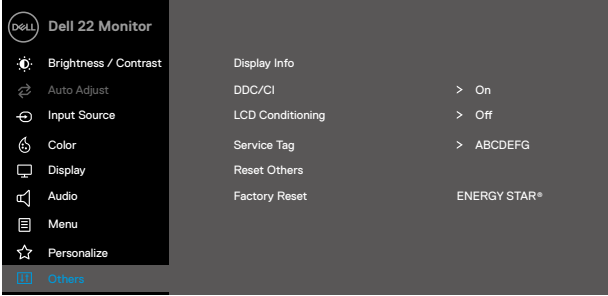




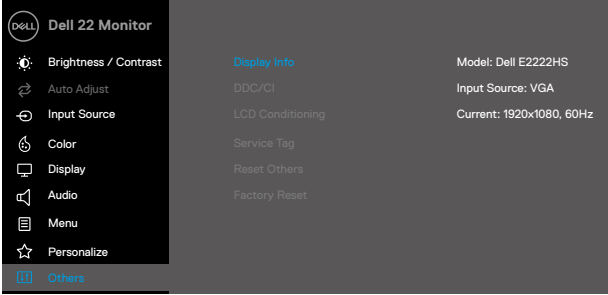




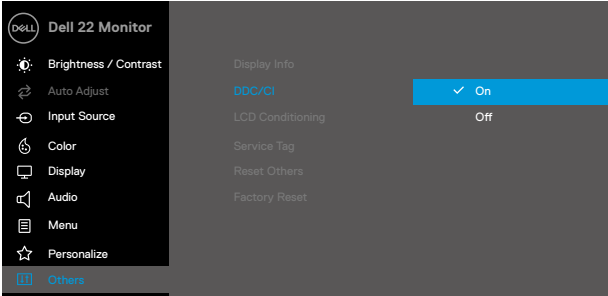




| Ikon | Menu og undermenuer | Beskrivelse |
|------|---|--|
| | | <p>Tryk på knapperne  og  for, at justere de tre farveværdier (R, G, B), og opret din egen forudindstillede farvefunktion.</p>  <p style="text-align: right;">   </p> |
| | <p>Input Color Format (Farveformat på indgang)</p> | <p>Giver dig mulighed for, at indstille videoindgangsfunktionen til:</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ RGB: Vælg denne indstilling, hvis din skærm er sluttet til en computer eller en medieafspiller, der understøtter RGB. ♦ YCbCr/YPbPr*: Vælg denne indstilling, hvis din medieafspiller kun understøtter YCbCr/YPbPr.  <p style="text-align: right;">   </p> <p>*Når VGA-indgangen er valgt.</p> |
| | <p>Reset Color (Nulstil farverne)</p> | <p>Nulstiller skærmens farveindstillinger til fabriksindstillingerne.</p> |

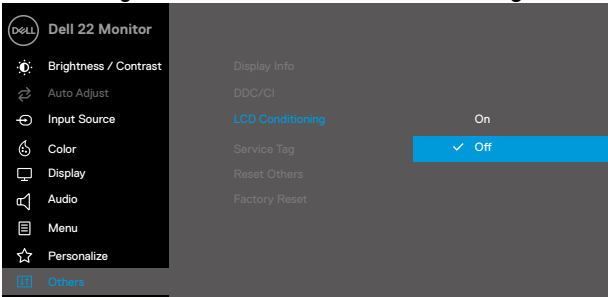
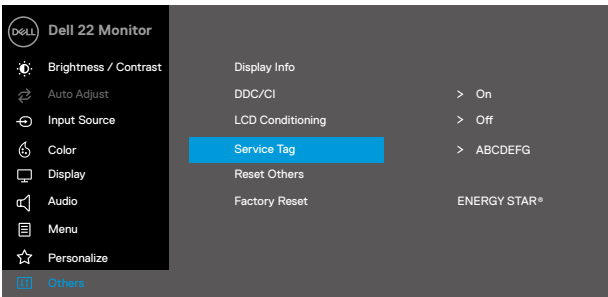
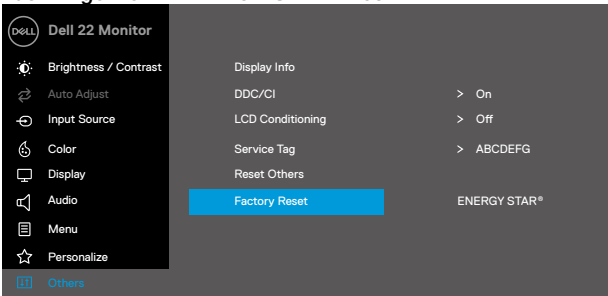
| Ikon | Menu og undermenuer | Beskrivelse |
|--|--|---|
|  | Display (Visning) | <p>Brug punktet Visning til, at justere billedet.</p>  |
| | Aspect Ratio (Billedforhold) | Juster billedforholdet til 16:9, 4:3 eller 5:4. |
| | Horizontal Position (VGA input only) (Vandret Position (Kun VGA-indgang)) | Brug  eller  til, at flytte billedet til venstre og højre. Minimum er '0' (-). Maksimum er '100' (+). |
| | Vertical Position (VGA input only) (Lodret Position (Kun VGA-indgang)) | Brug  og  til, at flytte billedet op og ned. Minimum er '0' (-). Maksimum er '100' (+). |
| | Sharpness (Skarphed) | Denne funktion kan få billedet til, at se skarpere eller blødere ud. Brug  og  til, at justere skarpheden fra 0 til 100. |
| | Pixel Clock (VGA input only) Pixel-ur (Kun VGA-indgang) | I Pixel Clock (Pixel-klok) kan du justere billedkvaliteten på skærmen efter eget ønske. Brug  eller  til, at justere til den bedste billedkvalitet. |
| | Phase (VGA input only) (Fase) (Kun VGA-indgang) | Hvis der ikke opnås tilfredsstillende resultater ved justering af faser skal du bruge Pixel-klok (grov) og brug derefter Fase (fin) igen. |
| | Response Time (Svartid) | Giver dig mulighed for, at vælge mellem Normal (10 ms) og Fast (5 ms). |
| | Reset Display (Nulstil skærm) | Vælg dette punkt for, at gendanne skærmen til standardvisningsindstillingerne. |

| Ikon | Menu og undermenyer | Beskrivelse |
|--|---------------------------------------|---|
|  | Audio (Lyd) |  <p style="text-align: right;">  </p> |
| | Volume (Lydstyrke) | Brug knapperne til, at justere lydstyrken. Minimum er '0' (-). Maksimum er '100' (+). |
| | Speaker (Højtaler) | Giver dig mulighed for, at slå højtalerfunktionen til og fra. |
| | Reset Audio (Nulstil lyd) | Vælg dette punkt for, at gendanne skærmen til standardlydindstillingerne. |
|  | Menu | Vælg dette punkt for, at indstille punkterne i skærmmenuen, såsom menusprog, hvor lang tid menuen bliver på skærmen og lignende. |
| | Language (Sprog) |  <p style="text-align: right;">  </p> I sprogindstillingerne kan du vælge sproget i skærmmenuen. Du kan vælge mellem følgende otte sprog: Engelsk, spansk, fransk, tysk, brasiliansk portugisisk, russisk, forenklet kinesisk eller japansk. |
| | Transparency (Gennemsigtighed) | Vælg dette punkt for, at justere skærmmenuens gennemsigtighed, fra 0 til 100 med knapperne  og  . |

| Ikon | Menu og undermenuer | Beskrivelse |
|------|----------------------------------|---|
| | Timer | <p>Skærmmenuens åbningstid: Indstil, hvor længe skærmmenuen skal være åben, efter der er trykket på en knap.</p> <p>Brug  og  til, at justere indstillingsknappen i trin på 1 sekund, fra 5-60 sekunder.</p> |
| | Lock (Lås) | <p>Når skærmens betjeningsknapper låses, kan du forhindre folk i at bruge dem. På denne måde undgår du også utilsigtet brug i opstillinger med flere skærme side om side.</p> <div> </div> <p>   </p> <ul style="list-style-type: none"> • Menu-knapper: Alle menu- og funktionsknapperne (undtagen tænd/sluk-knappen) låses, og brugeren kan ikke bruge dem. • Tænd/sluk-knap: Kun tænd/sluk-knappen låses, og brugeren kan ikke bruge tænd/sluk-knappen. • Menu + tænd/sluk-knapperne: Både menu- og funktionsknapperne og tænd/sluk-knappen låses, og brugeren kan ikke bruge nogen af dem. <p>Standardindstillingen er Deaktiveret.</p> <p>BEMÆRK: For at låse knapperne op, skal du holde knappen  nede i 4 sekunder</p> |
| | Reset Menu (Nulstil menu) | <p>Vælg dette punkt for, at gendanne menuindstillingerne.</p> |

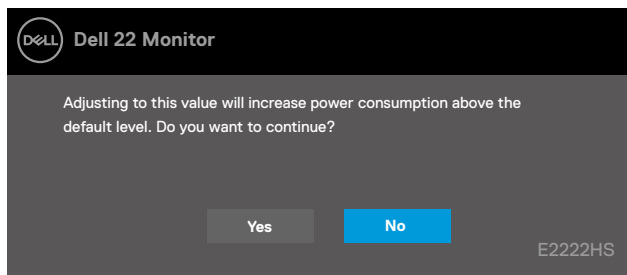
| Ikon | Menu og undermenuer | Beskrivelse |
|------|---|--|
| ☆ | Personalize (Tilpas) | <p>Hvis du vælger dette punkt, kan du oprette to genvejsknapper og strømindikatorfunktionen.</p>  |
| | Shortcut Key 1 (Genvejsknap 1) | <p>Giver brugeren mulighed for, vælge et af følgende: Sæt genvejsknap 1 til enten Forudindstillede funktioner, Lysstyrke/kontrast, Autojustering, Indgangskilde, Billedforhold, Lydstyrke.</p> |
| | Shortcut Key 2 (Genvejsknap 1) | <p>Giver brugeren mulighed for, vælge et af følgende: Sæt genvejsknap 2 til enten Forudindstillede funktioner, Lysstyrke/kontrast, Autojustering, Indgangskilde, Billedforhold, Lydstyrke.</p> |
| | Power Button (Tænd/sluk-knap) Lysindikator | <p>Giver brugeren mulighed for, at vælge om strømlysindikatoren skal lyse eller ej, når produktet er tændt for, at spare på strømmen.</p> |
| | Reset (Nulstil) Personalization (Tilpasning) | <p>Giver dig mulighed for, at gendanne genvejsknappen til standardindstillingen.</p> |

| Ikon | Menu og undermenyer | Beskrivelse |
|--|--------------------------------|---|
|  | Others (Andre) |  <p style="text-align: right;">     </p> |
| | Display Info (Vis info) | <p>Trykkes for, at vise oplysningerne om skærmen.</p>  <p style="text-align: right;">     </p> |
| | DDC/CI | <p>DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) giver dig mulighed for at justere skærmindstillingerne med softwaren på din computer.</p> <p>Vælg Fra for, at slå denne funktion fra.</p> <p>Denne funktion til for, at opnå den bedste brugeroplevelse og den optimale ydeevne.</p>  <p style="text-align: right;">     </p> |

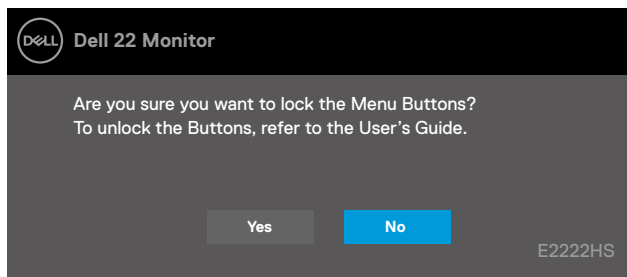
| Ikon | Menu og undermenuer | Beskrivelse |
|------|---|---|
| | LCD Conditioning (LCD-Konditionering) | <p>Hjælper med at reducere mindre tilfælde af billedfastholdelse. Afhængigt af graden af billedfastholdelse, kan det tage lidt tid at køre programmet. Vælg Til for, at starte LCD-konditionering.</p>  <p>The screenshot shows the 'Dell 22 Monitor' OSD menu. The 'LCD Conditioning' option is highlighted in blue and set to 'Off'. The 'Service Tag' option is also visible and set to 'ABCDEFG'. Navigation arrows are shown at the bottom right of the screen.</p> |
| | Service Tag (Service-mærke) | <p>Vis skærmens servicemærkenummer.</p>  <p>The screenshot shows the 'Dell 22 Monitor' OSD menu with 'Service Tag' highlighted in blue. The service tag number 'ABCDEFG' is displayed to the right. Other options like 'Factory Reset' and 'ENERGY STAR' are also visible. Navigation arrows are shown at the bottom right.</p> |
| | Reset Others (Nulstil andre) | <p>Nulstil alle indstillingerne i den anden indstillingsmenu til fabriksindstillingerne.</p> |
| | Factory Reset (Nulstil til fabriksindstillinger) | <p>Nulstil alle forudindstillede værdier til fabriksindstillingerne. Dette er også indstillingerne til ENERGY STAR®-test.</p>  <p>The screenshot shows the 'Dell 22 Monitor' OSD menu with 'Factory Reset' highlighted in blue. The 'ENERGY STAR' logo is visible at the bottom right. Navigation arrows are shown at the bottom right.</p> |

Advarselsmeddelelser i skærmmenuen

Følgende advarselsmeddelelse gælder for funktionen Lysstyrke, når brugeren justerer lysstyrken over standardniveauet for første gang.

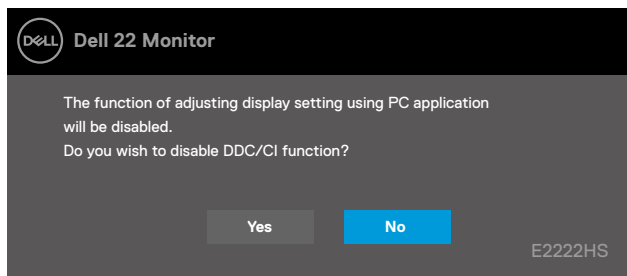


Før låsefunktionen slås til, vises følgende meddelelse.

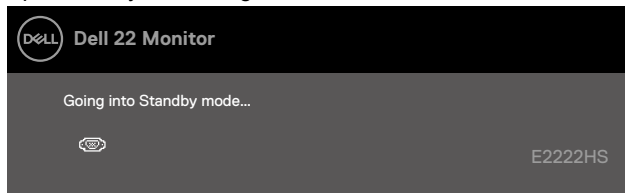


BEMÆRK: Meddelelsen kan være lidt anderledes, afhængig af de valgte indstillinger.

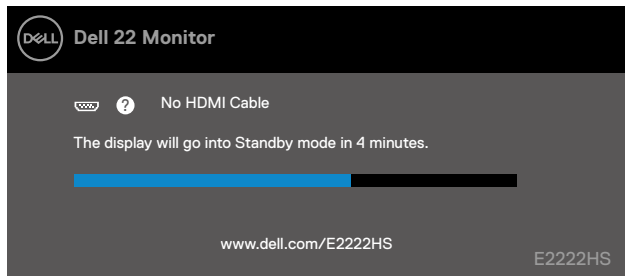
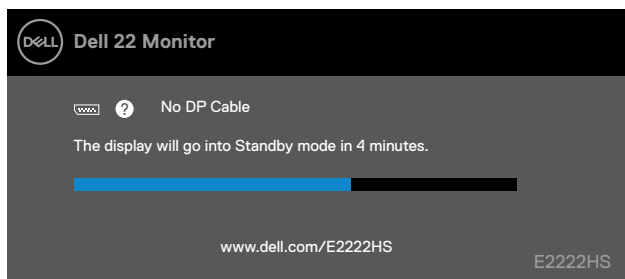
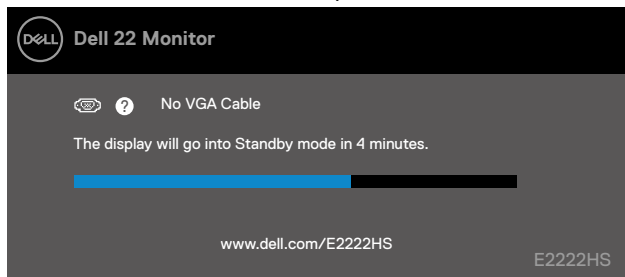
Før DDC/CI-funktionen slås fra, vises følgende meddelelse.



Når skærmen går på standby, vises følgende meddelelse.



Hvis der ikke er tilsluttet et VGA-, DP- eller HDMI-kabel, vises en dialogboks. Skærmen går på standby efter 4 minutter, hvis den efterlades på denne måde.



Se [Fejlfinding](#) for yderligere oplysninger.

Indstilling af skærmopløsningen på din skærm

Indstilling af skærmopløsningen til 1920 x 1080

For at opnå det bedste billede, skal du sætte skærmopløsningen på 1920 x 1080 pixler ved, at gøre følgende:

I Windows 7:

1. Højreklik på skrivebordet, og klik på **Skærmopløsning**.
2. Klik på rullelisten i **Skærmopløsning** og vælg 1920 x 1080.
3. Klik på **OK**.

I Windows 8 eller Windows 8.1:

1. Vælg skrivebordsfeltet for, at skifte til det klassiske skrivebord.
2. Højreklik på skrivebordet, og klik på **Skærmopløsning**.
3. Klik på rullelisten i **Skærmopløsning** og vælg 1920 x 1080.
4. Klik på **OK**.


I Windows 10:

1. Højreklik på skrivebordet, og klik på **Visningsindstillinger**.
2. Klik på **Avancerede visningsindstillinger**.
3. Klik på rullelisten i **Opløsning** og vælg 1920 x 1080.
4. Klik på **Anvend**.

Hvis du ikke kan den anbefalede opløsning på listen, skal du muligvis opdatere din grafikdriver. Din grafikdriver kan opdateres på en af følgende måder:

På en computer fra Dell

1. Gå på <https://www.dell.com/support>, indtast dit servicenummer og download den nyeste driver til dit grafikkort.
2. Når du har installeret driverne til din grafikort, skal du prøve at sætte opløsningen på 1920 x 1080 igen.

 **BEMÆRK:** Hvis du ikke kan sætte opløsningen på 1920 x 1080, skal du kontakte Dell og forhør dig om en grafikadapter, der understøtter disse opløsninger.

På en computer, der ikke er fra Dell

I Windows 7:


1. Højreklik på skrivebordet, og klik på **Tilpasning**.
2. Klik på **Skift skærmindstillinger**.
3. Klik på **Avancerede indstillinger**.
4. Find producenten af din grafikort ud fra beskrivelsen for oven i vinduet (fx NVIDIA, AMD, Intel osv.).
5. Du kan finde de nyeste drivere på grafikortproducentens hjemmeside. For eksempel <https://www.AMD.com> eller <https://www.NVIDIA.com>.
6. Når du har installeret driverne til din grafikort, skal du prøve at sætte opløsningen på 1920 x 1080 igen.

I Windows 8 eller Windows 8.1:

1. Vælg skrivebordsfeltet for, at skifte til det klassiske skrivebord.
2. Højreklik på skrivebordet, og klik på **Tilpasning**.
3. Klik på **Skift skærmindstillinger**.
4. Klik på **Avancerede indstillinger**.
5. Find producenten af din grafikort ud fra beskrivelsen for oven i vinduet (fx NVIDIA, AMD, Intel osv.).
6. Du kan finde de nyeste drivere på grafikortproducentens hjemmeside. For eksempel <https://www.AMD.com> eller <https://www.NVIDIA.com>.
7. Når du har installeret driverne til din grafikort, skal du prøve at sætte opløsningen på 1920 x 1080 igen.

I Windows 10:

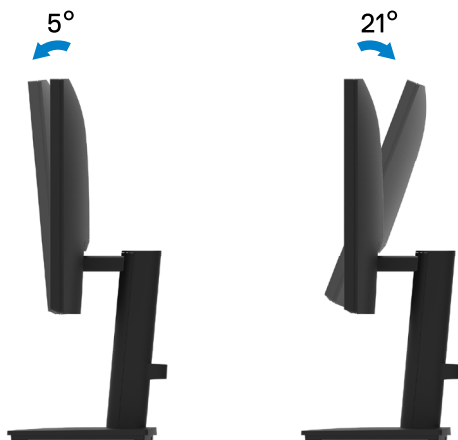
1. Højreklik på skrivebordet, og klik på **Visningsindstillinger**.
2. Klik på **Avancerede visningsindstillinger**.
3. Klik på **Egenskaber for skærmadapter**.
4. Find producenten af din grafikort ud fra beskrivelsen for oven i vinduet (fx NVIDIA, AMD, Intel osv.).
5. Du kan finde de nyeste drivere på grafikortproducentens hjemmeside. For eksempel <https://www.AMD.com> eller <https://www.NVIDIA.com>.
6. Når du har installeret driverne til din grafikort, skal du prøve at sætte opløsningen på 1920 x 1080 igen.

 **BEMÆRK:** Hvis skærmen ikke kan sættes på den anbefalede opløsning, bedes du kontakte producenten af din computer. Du kan også vælge, at købe en grafikadapter, der understøtter videoopløsningen.

Brug af hældningsfunktionen

Skærmen kan hældes til den mest behagelige synsvinkel.

 **BEMÆRK:** Stativet er ikke sat på skærmen, når den sendes fra fabrikken.



Fejlfinding

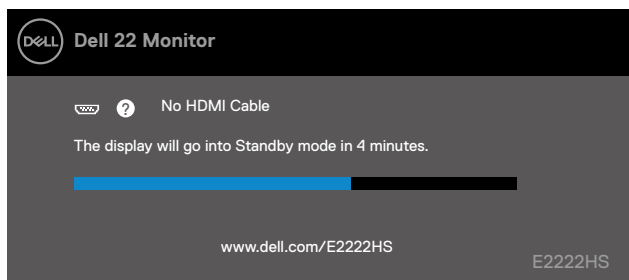
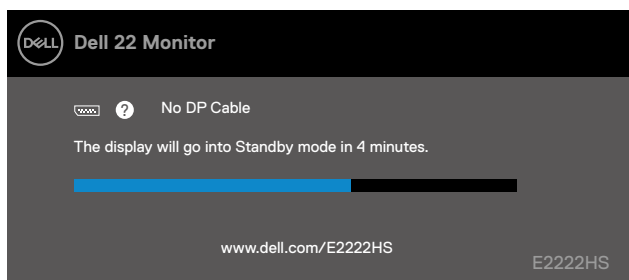
⚠ ADVARSEL: Inden du begynder på nogen af procedurerne i dette afsnit, skal du følge oplysningerne i [Sikkerhedsinstruktioner](#).

Selvtest

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

1. Sluk for både din computer og skærmen.
2. Afbryd alle videokablerne fra skærmen. På denne måde er computeren ikke involveret.
3. Tænd skærmen.

Hvis skærmen virker ordentligt, registrerer den, at der ikke er noget signal, og en af følgende meddelelser vises. Under selvtesten lyser strømindikatoren hvid.



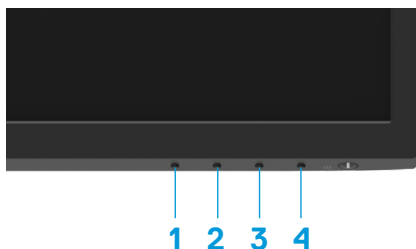
✍ BEMÆRK: Denne meddelelse vises også under normal systemdrift, hvis videokablet afbrydes eller beskadiges.

4. Sluk for din skærm, og tilslut videokablet igen. Tænd derefter computeren og skærmen.

Hvis din skærm stadig er mørk, når du tilslutter kablerne igen, skal du kontrollere din videokontroller og computer.



Indbygget diagnostisk

Din skærm har et indbygget diagnoseværktøj, som du kan bruge til at se, om et problem skyldes din skærm eller din computer eller videokort.



| Etiket | Beskrivelse |
|--------|-------------|
| 1 | Knap 1 |
| 2 | Knap 2 |
| 3 | Knap 3 |
| 4 | Knap 4 |

Sådan køres den indbyggede diagnostik:

1. Sørg for, at skærmen er ren (ingen støvpartikler på skærmens overflade).
2. Hold **knap 4** nede i ca. 4 sekunder, og vent indtil en menu åbnes.
3. Brug **knap 1** eller **2** til at vælge  og tryk på  for, at bekræfte.

Et gråt testmønster vises i starten af diagnoseprogrammet.

4. Undersøg omhyggeligt skærmen for abnormiteter.
5. Tryk på **knap 1** for, at skifte testmønster.
6. Gentag trin 4 og 5 for, at undersøge skærmen med røde, grønne, blå, sorte, hvide og tekst på skærmen.
7. Når du er på testskærmen for hvide farver, skal du se, om de hvide farve er ensartet, og om de virker grønlig/rødlig osv.
8. Tryk på **knap 1** for, at afslutte diagnoseprogrammet.

Generelle problemer

Følgende tabel indeholder generelle oplysninger om generelle skærmproblemer, som du kan opleve, og mulige løsninger til dem:

| Almindelige symptomer | Mulige løsninger |
|---|---|
| Ingen video/strømindikatoren lyser ikke | <ul style="list-style-type: none">• Sørg for, at videokablet, der forbinder skærmen til computeren, er korrekt og sikkert forbundet.• Kontroller, at stikkontakten fungerer ordentligt ved, at tilslutte andet udstyr det den.• Sørg for, at der trykkes på tænd/sluk-knappen.• Sørg for, at den korrekte indgangskilde er valgt i menuen Indgangskilde. |
| Ingen video/strømindikatoren lyser | <ul style="list-style-type: none">• Skru op for lysstyrken og kontrasten i skærmmenuen.• Kør skærmens selvtestfunktion.• Kontroller for bøjede eller knuste stikben på videokabelstikket.• Kør den indbyggede diagnosefunktion.• Sørg for, at den korrekte indgangskilde er valgt i menuen Indgangskilde. |
| Dårligt fokus | <ul style="list-style-type: none">• Fjern eventuelle forlænger kabler til videoforbindelsen.• Nulstil skærmen til Fabriksindstillingerne (Fabriksindstillinger).• Skift videoopløsningen til det korrekte billedformat. |
| Videobilledet flimrer | <ul style="list-style-type: none">• Nulstil skærmen til Fabriksindstillingerne (Fabriksindstillinger).• Se miljøet efter for eventuelle forstyrrende elementer.• Flyt skærmen og prøv den i et andet rum. |
| Manglende pixler | <ul style="list-style-type: none">• Sluk og tænd for skærmen.• Pixler, der er permanent slukket, er en naturlig defekt, der kan opstå i LCD-teknologi.• For yderligere oplysninger om Dells skærmkvalitet og pixelpolitik, bedes du se Dells hjemmeside på: www.dell.com/pixelguidelines. |
| Pixler, der lyser konstant i én farve | <ul style="list-style-type: none">• Sluk og tænd for skærmen.• Pixler, der er permanent slukket, er en naturlig defekt, der kan opstå i LCD-teknologi.• For yderligere oplysninger om Dells skærmkvalitet og pixelpolitik, bedes du se Dells hjemmeside på: www.dell.com/pixelguidelines. |
| Problemer med lysstyrke | <ul style="list-style-type: none">• Nulstil skærmen til Fabriksindstillingerne (Fabriksindstillinger).• Juster lysstyrken og kontrasten i skærmmenuen. |
| Geometrisk forvrængning | <ul style="list-style-type: none">• Nulstil skærmen til Fabriksindstillingerne (Fabriksindstillinger).• Juster billedets vandrette og lodrette position i skærmmenuen. |
| Vandrette/lodrette linjer | <ul style="list-style-type: none">• Nulstil skærmen til Fabriksindstillingerne (Fabriksindstillinger).• Kør skærmens selvtest, for at se om disse linjer også kan ses på selvtest-funktionen.• Kontroller for bøjede eller knuste stikben på videokabelstikket.• Kør den indbyggede diagnosefunktion. |

Almindelige symptomer

Mulige løsninger

| | |
|--|---|
| Problemer med synkronisering | <ul style="list-style-type: none">• Nulstil skærmen til Fabriksindstillingerne (Fabriksindstillinger).• Kør skærmens selvtest, for at se om skærmbilledet er forvrænget på selvtest-funktionen.• Kontroller for bøjede eller knuste stikben på videokabelstikket.• Genstart computeren i fejlsikret tilstand. |
| Sikkerhedsrelaterede problemer | <ul style="list-style-type: none">• Udfør ikke nogen af fejlfindingstrinene.• Kontakt straks Dell. |
| Intermitterende problemer | <ul style="list-style-type: none">• Prøv forskellige Forudindstillede funktioner i Farve i skærmmenuen. Juster R/G/B i Tilpas farve i Farve i skærmmenuen.• Sæt Farveformat på indgang på RGB eller YPbPr i Farve i skærmmenuen.• Kør den indbyggede diagnosefunktion. |
| Manglende farve | <ul style="list-style-type: none">• Kør skærmens selvtestfunktion.• Sørg for, at videokablet, der forbinder skærmen til computeren, er ordentligt og sikkert forbundet.• Kontroller for bøjede eller knuste stikben på videokabelstikket. |
| Forkert farve | <ul style="list-style-type: none">• Prøv forskellige Forudindstillede funktioner i Farve i skærmmenuen. Juster R/G/B i Tilpas farve i Farve i skærmmenuen.• Sæt Farveformat på indgang på RGB eller YPbPr i Farve i skærmmenuen.• Kør den indbyggede diagnosefunktion. |
| Billedfastholdelse af et statisk billede, der er tilbage på skærmen i lang tid | <ul style="list-style-type: none">• Indstil skærmen til at slukke efter et par minutter uden brug. Dette kan indstilles under strømindstillinger i Windows strømindstillinger og under energibesparelse på en Mac.• Eller du kan bruge en pauseskærm, der skifter dynamisk. |
| Video-ghosting eller overskydning | <ul style="list-style-type: none">• Skift Svartid i Visning i skærmmenuen til Hurtig eller Normal afhængig af, hvordan og hvor meget du bruger udstyret. |

Produktspecifikke problemer

| Bestemte symptomer | Mulige løsninger |
|---|--|
| Skærbilledet er for lille | <ul style="list-style-type: none">• Kontroller Billedforhold under Visning i skærmmenuen.• Nulstil skærmen til Fabriksindstillingerne (Fabriksindstillinger). |
| Skærmen kan ikke justeres med knapperne for neden på skærmen | <ul style="list-style-type: none">• Sluk skærmen, træk stikket ud og sæt det i igen, og tænd for skærmen.• Se, om skærmmenuen er låst. Hvis dette er tilfældet, skal du holde knappen Exit (Afslut/knap 4) nede i fire sekunder for, at låse den op. |
| Der vises ikke et indgangssignal, når der trykkes på brugerknapperne. | <ul style="list-style-type: none">• Kontroller signalkilden. Sørg for, at computeren ikke er på standby eller i dvale ved, at flytte musen eller trykke på en vilkårlig tast på tastaturet.• Kontroller, om videokablet er ordentligt tilsluttet. Sørg for, at computeren ikke er på standby eller i dvale ved, at flytte musen eller trykke på en vilkårlig tast på tastaturet.• Nulstil computeren eller videoafspilleren. |
| Billedet fylder ikke hele skærmen | <ul style="list-style-type: none">• Da dvd'er har forskellige videoformater (billedformat), kan billedet muligvis ikke vises i fuld skærm.• Kør den indbyggede diagnosefunktion. |

Bilag

Sikkerhedsinstruktioner

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

Du kan finde flere oplysninger om sikkerhedsinstruktionerne i produktinformationsvejledningen.

Bemærkninger fra FCC (kun i USA) og andre lovmæssige oplysninger

Bemærkninger fra FCC og andre lovmæssige oplysninger kan findes på https://www.dell.com/regulatory_compliance.

Monter din skærm i nærheden af en stikkontakt, som du let kan nå. Afbryd skærmen ved at tage fat i stikket og trække det ud af stikkontakten. Afbryd aldrig stikket, ved at hive i ledningen.

Kontakt Dell

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

✍ BEMÆRK: Hvis du ikke har en aktiv internetforbindelse, kan du finde kontaktoplysninger på din købsfaktura og følgeseddel og i Dells produktkatalog.

Dell tilbyder forskellige hjælpe- og tjenestemuligheder både online og via telefon. Tilgængeligheden varierer efter land og produkt, og nogle tjenester findes muligvis ikke i dit område.

Du kan finde hjælp til skærmen online på <https://www.dell.com/support/monitors>. Sådan kontakter du Dell for spørgsmål om salg, teknisk hjælp eller kundeservice:

1. Gå på <https://www.dell.com/support>.
2. Vælg dit land eller region i rullemenuen Vælg et land/region forneden på siden.
3. Klik på Kontakt os til venstre på siden.
4. Vælg det relevante tjeneste- eller hjælpe link i henhold til din anmodning.
5. Vælg, hvordan du ønsker Dell.

Ark med EU-produktdatabase til energimærkning og produktinformation

E2222HS: <https://eprel.ec.europa.eu/screen/qr/605451>