




Dell E2724HS skærm

Brugervejledning

Skærmmodel: E2724HS
Reguleringsmodel: E2724HSc



-  **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 © 2023 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.

2023 – 02

Rev. A00



Indhold

Sikkerhedsinstruktioner	6
Om din skærm	7
Pakkens indhold	7
Produktfunktioner	9
Dele og betjeningsknapper	10
Set forfra	10
Set bagfra	11
Set fra siden	12
Set fra bunden	12
Skærmspecifikationer	13
Højtalerspecifikationer	14
Opløsningsspecifikationer	14
Forudindstillet visningsfunktioner	15
Fysiske egenskaber	18
Miljøegenskaber	19
Plug-and-Play	20
LCD-skærmkvalitet og pixelpolitik	20
Ergonomi	20
Håndtering og flytning af din skærm	22
Retningslinjer for vedligeholdelse	23
Rengøring af din skærm	23
Opsætning af skærm	25



Sådan sættes stativet på	25
Tilslutning af din skærm	26
Sådan tilsluttes VGA/HDMI/DP-kablet (købes separat).	26
Organisering af kablerne.	27
Sådan fjernes stativet	28
Sådan fjernes VESA-dækslet.	29
Vægophæng (ekstraudstyr)	30
Betjening af din skærm	31
Sådan tændes skærmen	31
Sådan bruges betjeningsknapperne	32
Betjeningsknapper	32
Brug af låsefunktionen til skærmmenuen	33
Brug menuen Lås til at låse knapperne.	33
Brug betjeningsknappen på frontpanelet til, at låse knapperne.	34
Sådan låses knapperne op igen.	35
Betjeningsknapperne i skærmmenuen	36
Brug af skærmmenuen (OSD)	37
Sådan åbnes skærmmenuen	37
Indstilling af den maksimale opløsning	52
Brug af vipning, drejning og højdejustering.	53
Vipning, drejning	53
Højdejustering.	54
Fejlfinding	55
Selvtest.	55
Indbygget diagnostisk	57




Generelle problemer	59
Produktspecifikke problemer	62
Bilag	63
Bemærkninger fra FCC (kun i USA) og andre lovmæssige oplysninger	63
Kontakt Dell	63
Ark med EU-produktdatabase til energimærkning og produktinformation	63



Sikkerhedsinstruktioner

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

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

 **FORSIGTIG: 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.**

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

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

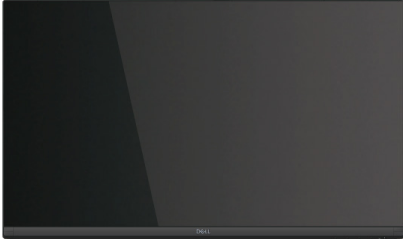

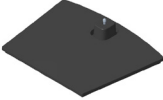



Om din skærm





Pakkens indhold

Din skærm leveres med delene, der er vist i tabellen nedenfor. Hvis der mangler nogen dele, bedes du venligst kontakte Dell. For yderligere oplysninger, bedes du se [Kontakt Dell](#).

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

Billede af delene	Beskrivelse af delene
	Visning
	Stang til fod
	Fod
	VESA skruedæksel



Billede af delene	Beskrivelse af delene
	<p>Strømkabel (varierer fra land til land)</p>
	<p>HDMI 1.4-kabel</p>
	<p>VGA-kabel (kun i Japan)</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Startvejledning • Oplysninger om sikkerhed, miljø og lovgivning



Produktfunktioner

Dell E2724HS-skærmen er udstyret med en aktiv matrix, TFT (Thin-Film Transistor), LCD-skærm (Liquid Crystal Display) og LED-baggrundslys. Skærmens funktioner omfatter:

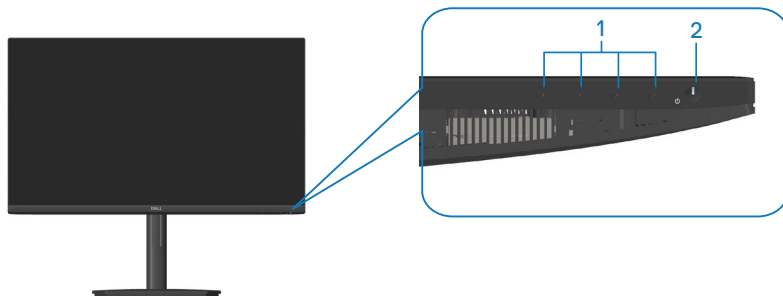
- 68,60 cm (27,0") visningsområde (målt diagonalt).
- Bred synsvinkel på 178 grader, både lodret og vandret.
- Statisk kontrastforhold (3.000:1).
- Højdejustering.
- Dobbelt indbyggede højttalere.
- Opløsningen på 1920 x 1080 med understøttelse af fuld skærm til lavere opløsninger.
- Nem og enkel tilslutning med ældre og nye systemer via HDMI eller DisplayPort.
- Digital forbindelse med DisplayPort eller HDMI (kan bruges med FHD på 60 Hz som angivet i HDMI 1.4).
- Plug and play, hvis dette understøttes af din computer.
- Justering i skærmmenuen (OSD) med brugervenlig opsætning og optimering af skærmen.
- Aftageligt stativ og VESA (Video Electronics Standards Association) 100 mm monteringshuller til fleksible monteringsløsninger.
- Hul til lås.
- $\leq 0,3$ W på standby.
- Understøtter Dell Display Manager.
- Behageligt for øjnene med en TÜV-certificeret flimmerfri skærm.
- TÜV-certificeret Funktionen ComfortView er beregnet til, at reducere mængden af blått lys, der udsendes fra skærmen, så den er mere behagelig for øjnene.

⚠ ADVARSEL: De mulige langtidsbivirkninger af udsendelse af blått lys fra skærmen kan være skadeligt for øjnene, herunder - men ikke begrænset til - øjetræthed, digital øjenbelastning og lignende. Den TÜV-certificerede funktion ComfortView er beregnet til, at reducere mængden af blått lys, der udsendes fra skærmen, så den er mere behagelig for øjnene.



Dele og betjeningsknapper

Set forfra

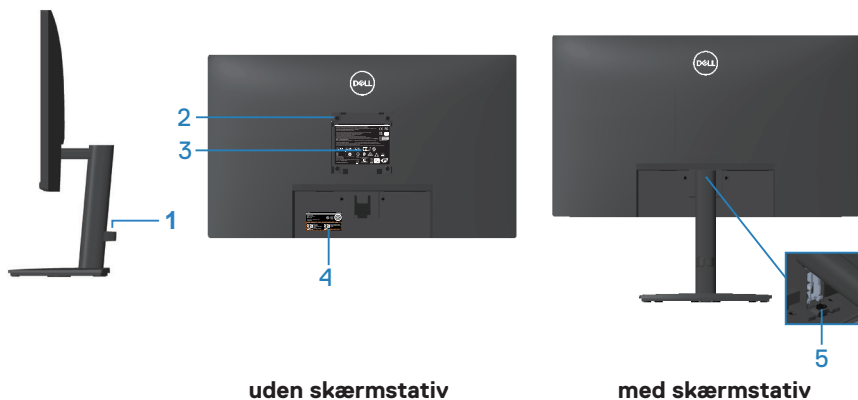


Betjeningsknapper

Etiket	Beskrivelse	Brug
1	Funktionsknapper	Til at åbne skærmmenuen (OSD). (For yderligere oplysninger, bedes du se Sådan bruges betjeningsknapperne)
2	Tænd/sluk-knap (med lysindikator)	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

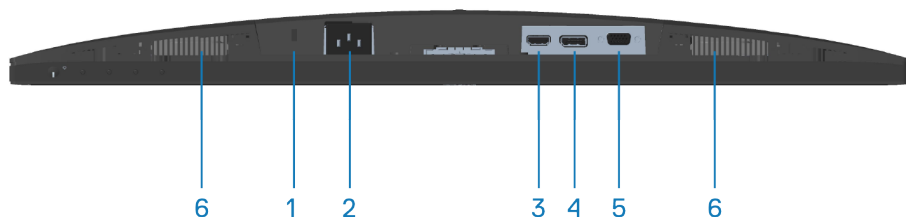
Etiket	Beskrivelse	Brug
1	Klemme kabelstyring	Organiserer kablerne, når kablerne føres gennem åbningen.
2	VESA-monteringshullerne (100 mm x 100 mm bag VESA-dækslet)	Monter skærmen med et VESA-kompatibelt vægophæng (100mm x 100mm). (For yderligere oplysninger, bedes du se Vægophæng (ekstraudstyr)) BEMÆRK: Vægophænget følger ikke med din skærm og sælges separat.
3	Etiket med lovmæssige oplysninger	Viser lovmæssige godkendelser.
4	Etiket med lovmæssige oplysninger (med strekkeserienummer og servicemærke)	Viser lovmæssige godkendelser. Se denne etiket, hvis du skal kontakte Dell for teknisk hjælp. Servicemærket er en unik alfanumerisk identifikator, som Dell-serviceteknikere bruger til, at identificere hardwaredelene i din computer og se garantioplysningerne.
5	Fingerskrue på stativ	Frigiver stativet fra skærmen.



Set fra siden



Set fra bunden



Set fra bunden uden skærmstativ

Etiket	Beskrivelse	Brug
1	Hul til lås (baseret på Kensington Security Slot)	Spænd din skærm fast med en lås (købes separat), så den ikke kan flyttes uden tilladelse.
2	Strømtik	Bruges til tilslutning af ledningen.
3	HDMI-port	Bruges til tilslutning af din computer med HDMI-kablet
4	DP-port	Bruges til tilslutning af din computer med DP-kablet
5	VGA-port	Bruges til tilslutning af din computer med VGA-kablet
6	Højtalere	Bruges til, at afspille lyd.



Skærmspecifikationer

Model	E2724HS
Skærmtype	Aktiv matrix-TFT LCD
Paneltype	Lodret justering
Synligt billede	
Diagonal	685,99 mm (27,01")
Vandret, aktivt område	597,89 mm (23,54")
Lodret, aktivt område	336,31 mm (13,24")
Område	2010,77 cm ² (311,67 tommer ²)
Original opløsning og opdateringshastighed	1920 x 1080 med 60Hz (HDMI 1.4/DP 1.2/VGA)
Pixelafstand	0,3114 mm x 0,3114 mm
Pixel pr. tomme (PPI)	81,57
Synsvinkel	
Horisontal	178° (typisk)
Vertikal	178° (typisk)
Luminans-udsendelse	300 cd/m ² (typisk)
Kontrastforhold	3000 til 1 (typisk)
Belægning på forside	Anti-refleks med 3H hårdhed
Baggrundsbelysning	LED kantlys-system
Svartid (grå til grå)	8 ms (funktionen Normal) 5 ms (funktionen Fast (Hurtig))
Farvedybde	16,7 millioner farver
Farveskala	72% NTSC (CIE1931) 83% NTSC (CIE1976)
Forbindelse	1 x HDMI (Ver 1.4) 1 x DP (Ver 1.2) 1 x VGA
Kantbredde (skærmens kant til det aktive område)	



Foroven	7,54 mm
Venstre/højre	7,56 mm
Forneden	20,47 mm
Justerbarhed	
Tilt	-5° til 21°
Drejelig (drejehjule)	-173° til 173°
Højdejustering	130+/-5 mm
Kompatibelt med Dell Display Manager	Ja
Sikkerhed	Hul til lås (kabellåsen købes separat)
Indbygget højttalere	2 x 1 W lydafspilning

Højttalerspecifikationer

Højttalerens nominelle effekt	2 X 1W
Frekvensrespons	315 Hz - 12,5 kHz
Impedans	8 ohm

Opløsningspecifikationer

Model	E2724HS
Vandret scanningsområde	30 kHz til 85 kHz (automatisk)
Lodret scanningsområde	56 Hz til 75 Hz (VGA) 48 Hz til 75 Hz (HDMI/DP)(automatisk)
Maksimal forudindstillet opløsning	1920 x 1080 med 60 Hz



Forudindstillet visningsfunktioner

VGA / DP / HDMI forudindstillet visningsfunktioner

Visningsfunktion	Vandret frekvens (kHz)	Lodret frekvens (Hz)	Pixel-klok (MHz)	Synkroniseringspolaritet (vandret/lodret)
VESA, 640 x 480	37,50	75,00	31,50	-/-
VESA, 640 x 480	31,47	59,94	25,17	-/-
IBM,720 x 400	31,47	70,08	28,32	-/+
VESA, 800 x 600	37,88	60,32	40,00	+/+
VESA, 800 x 600	46,88	75,00	49,50	+/+
VESA,1024 x 768	48,36	60,00	65,00	-/-
VESA,1024 x 768	60,02	75,03	78,75	+/+
VESA,1152 x 864	67,50	75,00	108,00	+/+
VESA,1280 x 1024	63,98	60,02	108,00	+/+
VESA,1280 x 1024	79,98	75,02	135,00	+/+
VESA,1600 x 900	60,00	60,00	108,00	+/+
VESA,1920 x 1080	67,50	60,00	148,50	+/+



Elektriske specifikationer

Model	E2724HS
Videoindgangssignaler	HDMI 1.4, 600 mV på hver linje, 100 ohm indgangsimpedans for hver par Analog RGB, 0,7 volt +/- 5 %, positiv polaritet på 75 ohm indgangsimpedans DP 1.2, 600 mV på hver linje, 100 ohm indgangsimpedans for hver par
Indgangsspænding (AC)/ frekvens/strøm	100 V AC til 240 V AC/50 Hz eller 60 Hz \pm 3 Hz/1,5 A
Startstrøm	120 V: 30 A (maks.) på 0°C (kold opstart) 240 V: 60 A (maks.) på 0°C (kold opstart)
Strømforbrug	0,3 W (slukket) ¹ 0,3 W (standby) ¹ 17 W (tændt) ¹ 30 W (maks.) ² 14,8 W (Pon) ³ 47.09 kWh (TEC) ³

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

² Maks. Lysstyrke og kontrastindstillinger.

³ Pon: 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	E2724HS
Signalkabeltype	<ul style="list-style-type: none">• Digital: Aftagelig, HDMI, 19 stikben• Digital: Aftagelig, DP, 20 stikben (kabel medfølger ikke)• Analog: Aftagelig, D-Sub, 15 stikben
Mål (med stativ)	
Højde (udtrukket)	535,19 mm (21,07")
Højde (sammenklappet)	405,19 mm (15,95")
Bredde	613,00 mm (24,13")
Dybde	217,22 mm (8,55")
Mål (uden stativ)	
Højde	364,32 mm (14,34")
Bredde	613,00 mm (24,13")
Dybde	51,00 mm (2,01")
Mål på stativ	
Højde	268,74 mm (10,58")
Bredde	265,52 mm (10,45")
Dybde	217,22 mm (8,55")
Vægt	
Vægt med emballage	7,73 kg (17,04 pund)
Vægt med stativ og kabler	5,79 kg (12,76 pund)
Vægt uden stativ (ingen kabler)	3,89 kg (8,58 pund)
Stativets vægt	1,47 kg (3,24 pund)
Blank ramme på forsiden	Sort ramme 2-4 blanke enheder



Miljøegenskaber

Model	E2724HS
Overensstemmende standarder	
<ul style="list-style-type: none">• ENERGY STAR-certificeret skærm• EPEAT-registreret, hvor det er relevant. EPEAT-registrering varierer fra land til land. Registreringsstatus i hvert land kan findes på www.epeat.net.• RoHS-overensstemmelse• TCO-certificeret og TCO-certificeret kant• BFR/PVC-reduceret (med et kredsløb, der er lavet af BFR/PVC-fri laminaer).• Arsenik-frit glas og kviksølv-frit panelet• Opfylder NFPA 99 kravet til lækstrøm.	
Temperatur	
Brug	0°C til 40°C (32°F til 104°F)
Ikke i drift	<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	
Brug	10% til 80% (ikke-kondenserende)
Ikke i drift	<ul style="list-style-type: none">• Opbevaring 5% til 90 % (ikke-kondenserende)• Forsendelse 5% til 90 % (ikke-kondenserende)
Højde	
Drift (maksimum)	5.000 m (16.400 ft)
Ikke i drift (maksimum)	12.192 m (40.000 ft)
Termisk spredning	<ul style="list-style-type: none">• 102,39 BTU/time (maksimum)• 58,02 BTU/time (typisk)



Plug-and-Play

Skærmen kan installeres i ethvert Plug and Play-kompatibelt system. Skærmen sender automatisk sine EDID-oplysninger (Extended Display Identification Data) til computersystemet med DDC-protokoller (Display Data Channel), så systemet kan konfigurere sig selv og optimere skærmindstillingerne. De fleste skærminstallationer er automatiske, du kan vælge forskellige indstillinger, hvis det ønskes. 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.

Ergonomi

 **FORSIGTIG: Forkert eller langvarig brug af tastaturet kan føre til personskader.**

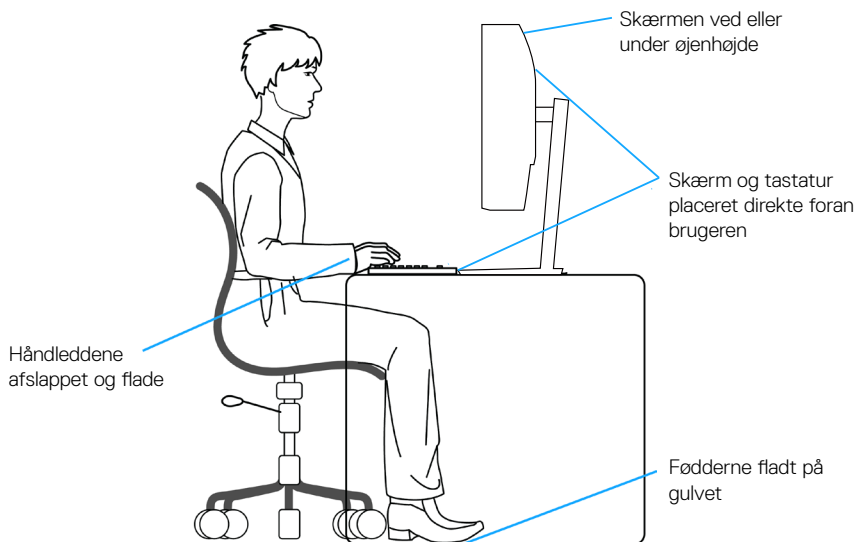
 **FORSIGTIG: Hvis du kikker på skærbilledet i længere tid, kan det belaste øjnene.**

For at sikre behageligt brug og effektivitet, skal du følge følgende retningslinjer, når du opstiller og bruger din computer:

- Placer din computer, så skærmen og tastaturet er lige foran dig, når du arbejder. Særlige møbler kan købes i almindelig handel, der kan hjælpe dig med at placere dit tastatur korrekt.
- 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:
 1. Holder skærmen mellem 50-70 cm fra dine øjne.
 2. Ofte blinker for, at fugte øjnene eller fugt dine øjne med vand efter længere tids brug af skærmen.
 3. Tager regelmæssige pauser i 20 minutter hver anden time.
 4. Kik væk fra skærmen, og kik på en genstand 7 meter væk i mindst 20 sekunder i dine pauser.
 5. Lav strækninger for, at aflaste spændinger i nakke, arm, ryg og skuldre i pauserne.
- Sørg for, at skærmen er i øjenhøjde eller lidt lavere, når du sidder foran skærmen.



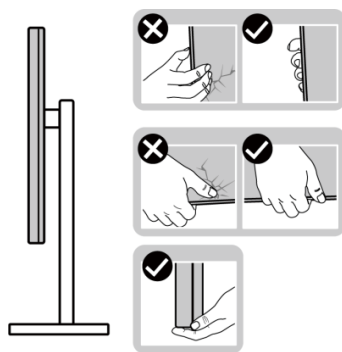
- Juster skærmens hældning, dens kontrast og lysstyrkeindstillinger.
- Juster lyset i rummet omkring dig (såsom overliggende lys, bordlamper og gardiner eller persienner på vinduer i nærheden), så du minimerer refleksioner og blændinger på skærmen.
- Brug en stol, der støtter din nedre ryg ordentligt.
- Hold underarmene vandrette med dine håndled i en neutral og behagelig position, når du bruger tastaturet og musen.
- Sørg altid for, at du har plads til at hvile dine hænder, når du bruger tastaturet og musen.
- Lad dine overarme hvile naturligt på begge sider.
- Sørg for, at dine fødder hviler fladt på gulvet.
- Når du sidder ned, skal du sørge for, at dine bens vægt er på dine fødder og ikke på den forreste del af sædet. Juster stolens højde, eller brug en fodstøtte om nødvendigt, så du opretholder en korrekt kropsholdning.
- Varier dine arbejdsaktiviteter. Prøv at organisere dit arbejde, så du ikke skal sidde ned og arbejde i længere tid ad gangen. Prøv at stå op, eller rejs dig op og gå rundt med jævne mellemrum.
- Hold området under dit skrivebord fri for forhindringer og kabler og ledninger, der kan gøre det ubehageligt at sidde ned eller som kan være farligt.



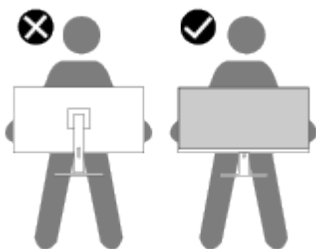
Håndtering og flytning af din skærm

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

- Sluk computeren og skærmen, før den flyttes eller løftes.
- Afbryd alle kabler fra skærmen.
- Læg skærmen i originalemballagen med de originale emballagematerialer.
- Hold fast i skærmens nederste kant og side uden, at trykke for meget på den, når den løftes eller flyttes.

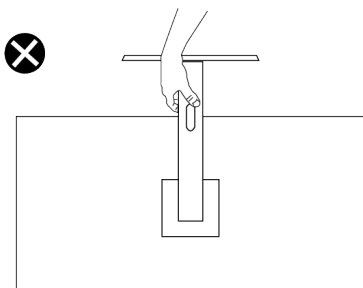


- Når du løfter eller flytter skærmen, skal du sørge for, at skærmen vender væk fra dig selv. Tryk ikke på skærmområdet, så den ikke beskadiges ved et uheld.



- Undgå pludselige stød eller vibrationer på skærmen, når den transporteres.
- Når du løfter eller flytter skærmen, må den ikke vendes på hovedet, når du holder stativfoden eller stangen til foden. Dette kan føre til utilsigtet beskadigelse af skærmen eller personskader.





Retningslinjer for vedligeholdelse


Rengøring af din skærm

- ⚠ **ADVARSEL:** Hvis skærmen rengøres forkert, kan den selve skærmen eller kabinettet på din Dell-skærm tage skade.
- ⚠ **FORSIGTIG:** Læs og følg oplysningerne i [Sikkerhedsinstruktioner](#) inden rengøring af skærmen.
- ⚠ **ADVARSEL:** Før skærmen rengøres, skal du trække skærmens strømledning ud af stikkontakten.

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

- For at rengøre selve skærmen, skal du bruge en blød og ren klud. Hvis muligt, skal du bruge en særlig skærmklud eller en opløsning, der er beregnet til rengøring af skærme.
- ⚠ **FORSIGTIG:** Brug ikke rengøringsmidler eller kemikalier, såsom benzen, fortynder, ammoniak, slibende rengøringsmidler eller trykluft.
- ⚠ **FORSIGTIG:** Brug af kemikalier til rengøring kan ændre skærmens udseende. Det kan få farverne til at falme, det kan give en mælkeagtig film på skærmen, det kan deformere skærmen, give ujævne mørke skygger og skærmoverfladen kan skalle af.
- ⚠ **ADVARSEL:** Sprøjt ikke rengøringsmidler eller vand direkte på skærmen. Hvis du gør det, kan væsker samle sig i bunden af skærmen og ruste elektronikken, hvilket kan skade skærmen permanent. Påfør i stedet rengøringsopløsningen eller vandet på en blød klud og rengør derefter skærmen.



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

- Hvis du bemærker noget hvidt pulver, når du pakker din skærm ud, skal du tørre det af med en klud.
- Skærmen skal håndteres med forsigtighed, da ridser på dens mørke farver er tydeligere end på en skærm i en lysere farve.
- 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.



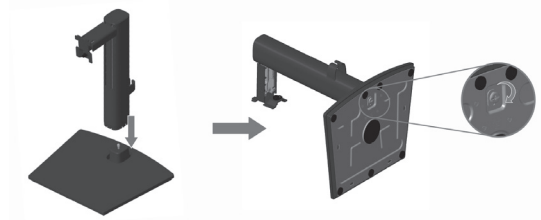
Opsætning af skærm

Sådan sættes stativet på

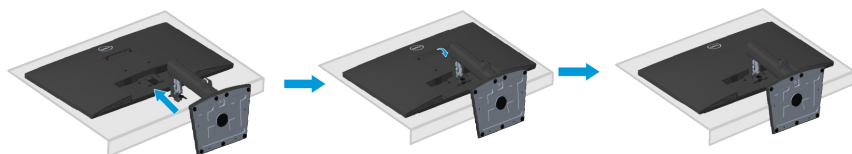
- ✎ **BEMÆRK:** Stativet er ikke på skærmen, når den sendes fra fabrikken.
- ✎ **BEMÆRK:** Følgende procedure gælder for stativet, der følger med skærmen. Hvis du bruger et stativ fra en tredjepart, skal du se dokumentationen, der følger med det pågældende stativ.

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 på, indtil den klikker på plads.
 - c. Stram fingerskruen med uret, indtil den sidder ordentligt fast.



2. 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.
 - e. Sæt VESA-dækslet på.



Tilslutning af din skærm

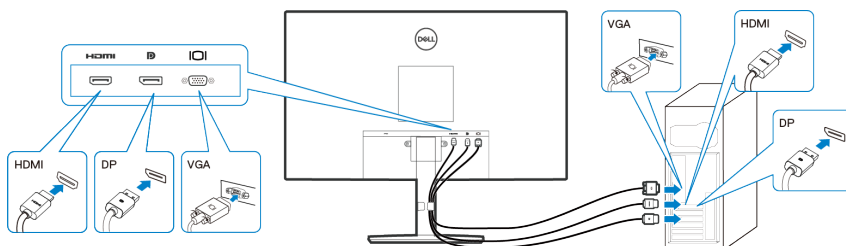
⚠ ADVARSEL: Inden du begynder på nogen af procedurerne i dette afsnit, skal du følge oplysningerne i [Sikkerhedsinstruktioner](#).

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

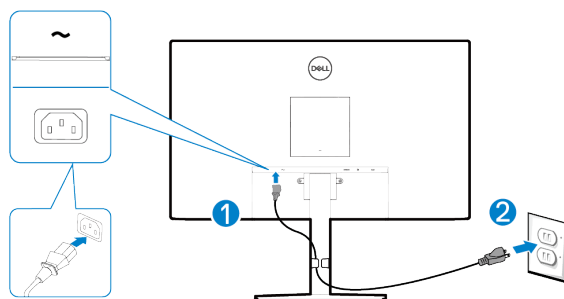
Sådan sluttes skærmen til en computer:

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

Sådan tilsluttes VGA/HDMI/DP-kablet (købes separat)

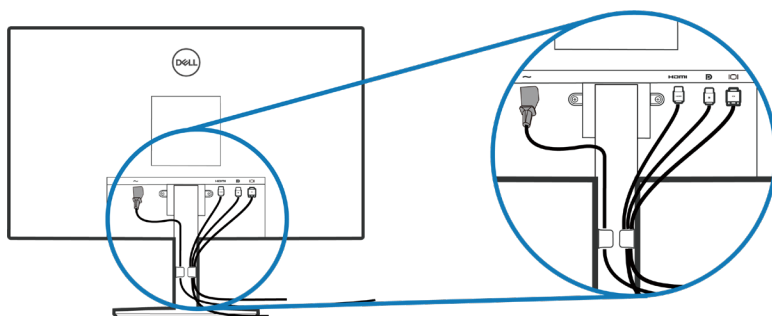


3. Slut strømkablet fra computeren og skærmen til en stikkontakt.



Organisering af kablerne



Brug kabelåbningen på stativet til at føre kablerne, der er sluttet til din skærm.



4. Tænd skærmen.

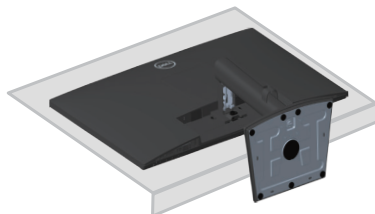


Sådan fjernes stativet

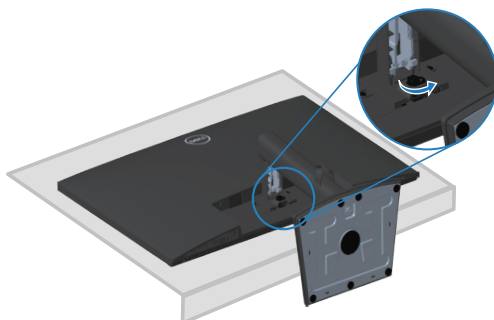
-  **BEMÆRK:** For at forhindre ridser på skærmen, når stativet fjernes, skal du sørge for, at skærmen lægges på en blød og ren overflade.
-  **BEMÆRK:** Følgende procedure gælder kun for stativet, der fulgte med skærmen. Hvis du bruger et stativ fra en tredjepart, skal du se dokumentationen, der følger med det pågældende stativ.

Sådan fjernes stativet:

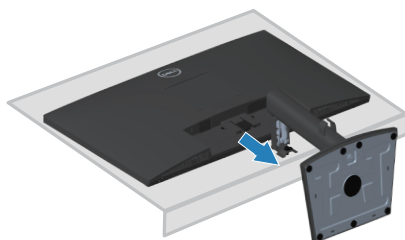
1. Læg skærmen på en blød klud eller pude ved kanten af skrivebordet.



2. Skru fingerskruen ved vippebeslaget helt ud.

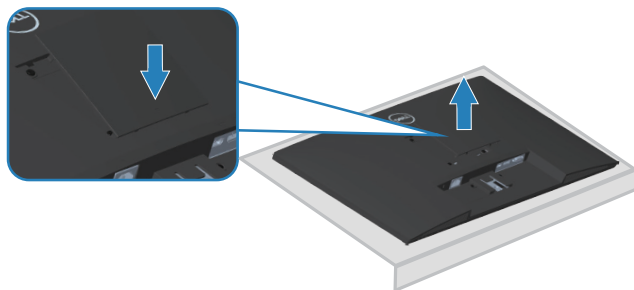


3. Træk stativet helt ud af skærmen.

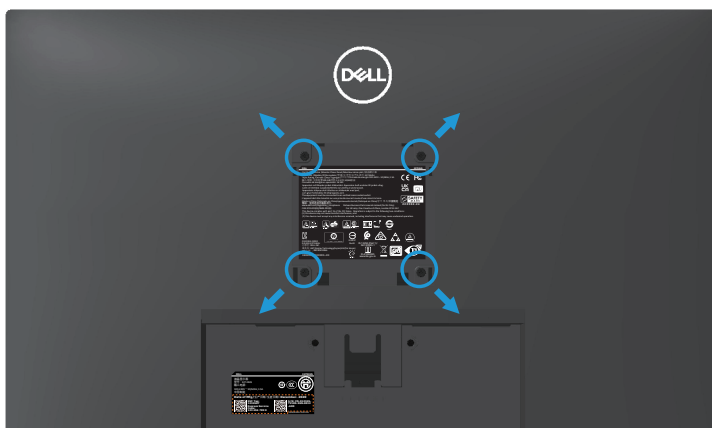


Sådan fjernes VESA-dækslet.

Tryk på den lille fordybning på VESA-dækslet for, at løsne det på bagsiden af skærmen.



Vægophæng (ekstraudstyr)




(Skruemål: M4 x 10 mm).

Se dokumentationen, der fulgte med det VESA-kompatible vægophæng.

1. Læg skærmen på en blød klud eller pude ved kanten af skrivebordet.
2. Sådan fjernes stativet. Se [Sådan fjernes stativet](#).
3. Tag VESA-dækslet af.
4. Fjern de fire skruer, der holder skærmens bagside fast.
5. Spænd ophængets monteringsbeslag fast på skærmen.
6. For at montere skærmen på væggen, bedes du dokumentationen, der fulgte med vægophænget.

 **BEMÆRK: Kun til brug med UL, CSA eller GS-godkendte vægophæng, der har en minimumsvægt/bæreevne på mindst 15,56 kg.**

 **BEMÆRK: Når du bruger skærmen, skal du fastgøre LCD-skærmen til en væg med en ledning eller kæde, der kan holde skærmens vægt, så den ikke falder ned. Installationen skal udføres af en kvalificeret tekniker. Kontakt din leverandør for yderligere flere oplysninger.**



Betjening af din skærm

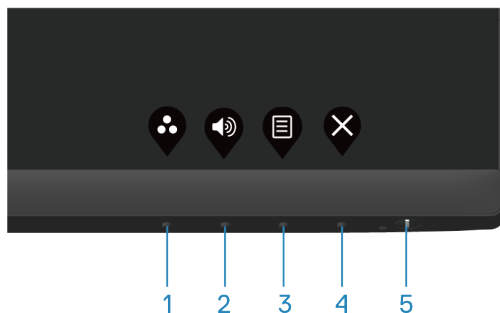
Sådan tændes skærmen

Tryk på -knappen for, at tænde skærmen.








Sådan bruges betjeningsknapperne

Betjeningsknapperne forneden på skærmkanten bruges til at justere billedet.



Betjeningsknapper

Følgende tabel viser en beskrivelse af betjeningsknapperne:

Betjeningsknapper	Beskrivelse
1  Preset mode (Forudindstillede funktion)	Brug denne knap til, at vælge en forudindstillet funktion på en liste.
2  Volume (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  Exit (Afslut)	Bruges til, at afslutte og til at gå tilbage til hovedmenuen.
5  Tænd/sluk-knap (med strømstatuslys)	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.

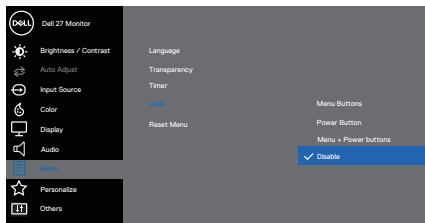


Brug af låsefunktionen til skærmmenuen

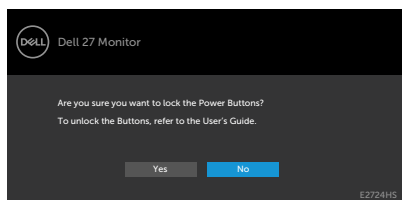
Du kan låse betjeningsknapperne på frontpanelet for, at forhindre adgang til skærmmenuen eller tænd/sluk-knappen.

Brug menuen Lås til at låse knapperne.

1. Vælg en af følgende muligheder.



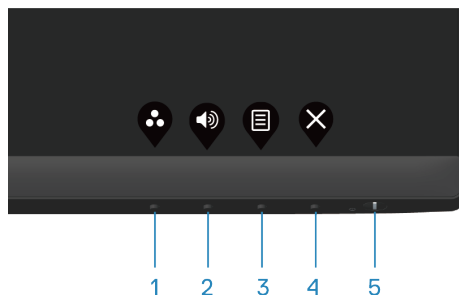
2. Følgende meddelelse vises.



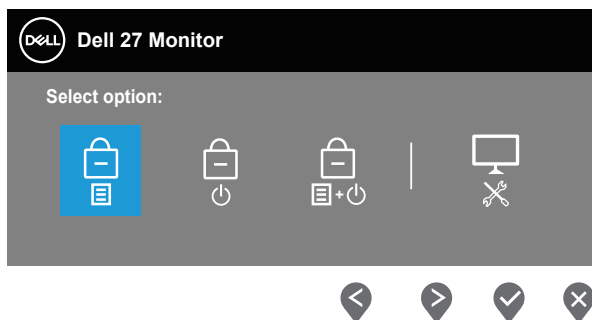
3. Vælg Ja for, at låse knapperne. Når den er låst, vises låseikonet, når der trykkes på en betjeningsknap 






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:

	Betjeningsknapper	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. Dette gør, at brugeren ikke kan slukke for skærmen på tænd/sluk-knappen.
3	 Lås af menuen og tænd/sluk-knappen	Vælg dette punkt for, at låse skærmmenuen og tænd/sluk-knappen, der slukker skærmen.



4

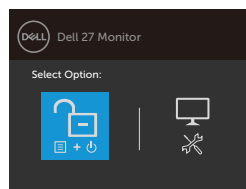
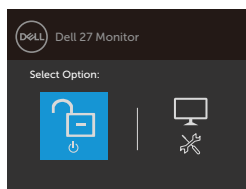
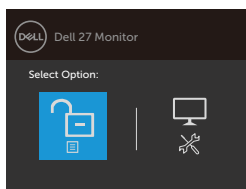


Indbygget diagnostisk

Vælg dette punkt for, at køre den indbyggede diagnostik, se **Indbygget diagnostisk**.

Sådan låses knapperne op igen.

Hold **Indbygget diagnostisk** knappen (**knap 4**) nede i fire sekunder, indtil en menu vises på skærmen. Følgende tabel beskriver, hvordan knapperne på frontpanelet låses op.



Betjeningsknapper

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, så du kan slukke for skærmen.

3



Oplåsning af menuknappen og tænd/sluk-knappen

Vælg dette punkt for, at låse skærmmenuen og tænd/sluk-knappen op.

4



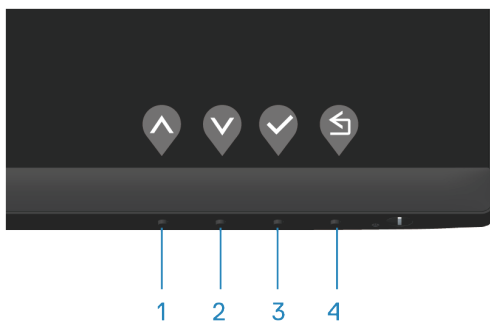
Indbygget diagnostisk

Vælg dette punkt for, at køre den indbyggede diagnostik, se **Indbygget diagnostisk**.



Betjeningsknapperne i skærmmenuen

Brug knapperne foruden 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.

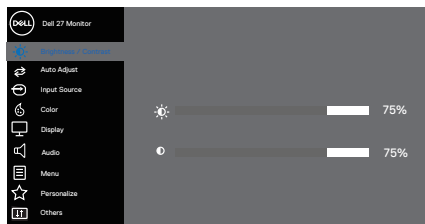














Brug af skærmmenuen (OSD)

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 punktet.
3. Tryk én gang på knappen  eller  eller  for, at åbne det fremhævede punkt.
4. Brug  og  til, at vælge den ønskede værdi.
5. Tryk på  og brug herefter  eller  i henhold til indikatorerne i menuen for, at foretage ændringer.
6. Vælg  for, at gå tilbage til den forrige menu eller  for, at acceptere og gå tilbage til forrige menu.



Ikon	Menu og undermenuer	Beskrivelse
	Brightness/ Contrast (Lysstyrke/ kontrast)	<p>Brug dette punkt til, at justere lysstyrken og kontrasten.</p> <div>  </div> <div>  </div>
	Brightness (Lysstyrke)	<p>Lysstyrke justerer billedets lysstyrke.</p> <p>Tryk på  for, at skruer op for lysstyrken, og tryk på  for, at skruer ned for lysstyrken (min. 0/ maks. 100).</p>
	Contast (Kontrast)	<p>Juster først lysstyrken, og juster derefter kun kontrasten, hvis du mener, at billedet skal justeres yderligere.</p> <p>Tryk på  for, at skruer op for kontrasten, og tryk på  for, at skruer 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>

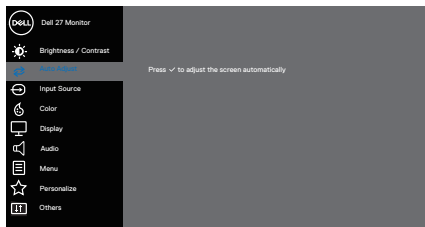


Ikon	Menu og undermenuer	Beskrivelse
------	---------------------	-------------



Auto Adjust (Autojustering)

Brug dette punkt til, at aktivere automatisk opsætning og justering af menuen.




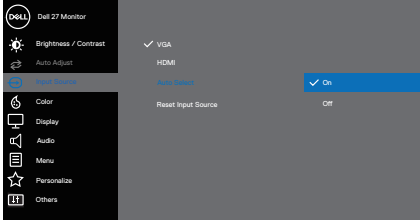




Følgende dialog vises på en sort skærm, når skærmen automatisk finder den aktuelle indgang:



Med den **automatisk justering** kan skærmen selv finde det indgående videosignal. Efter brug af **Auto Adjust (Automatisk justering)**, kan du justere skærmen yderligere i punkterne **Pixel Clock (Coarse) (Pixel-klok (grov))** og **Phase (Fine) (Fase) (fin)** i indstillingerne i **Display (Visning)**.

BEMÆRK: Den automtatiske justering starter ikke, hvis du trykker på knappen, og der ikke er nogen aktive videoindgangssignaler eller tilsluttede kabler. Dette punkt er kun tilgængelig, når du bruger analog-stikket (VGA).



Ikón	Menu og undermenuer	Beskrivelse
	Input Source (Indgangskilde)	<p>Punktet Input Source (Indgangskilde) bruges til, at vælge mellem de forskellige videosignaler, der muligvis er tilsluttet din skærm.</p> <p>Et VGA, et HDMI og et DP.</p>  <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div>
	VGA	Tryk på  for, at vælge VGA-indgangskilden, når du bruger VGA-stikket.
	HDMI	Tryk på  for, at vælge HDMI-indgangskilden, når du bruger HDMI-stikket.
	DP	Tryk på  for, at vælge DP-indgangskilden, når du bruger DP-stikket.
	Auto Select (Vælg automatisk)	Vælg Auto Select (Vælg automatisk) for, at søge efter tilgængelige indgangssignaler.
	Reset Input Source (Nulstil indgangskilde)	Vælg dette punkt for, at gendanne til standard Input Source (Indgangskilde) .

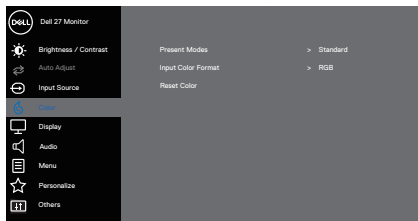


Ikon	Menu og undermenuer	Beskrivelse
------	---------------------	-------------



Color (Farve)

Brug **Color (Farve)** til, at justere farveindstillingerne.




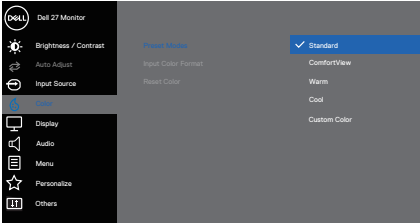






Preset Modes (Forudindstillede funktioner)

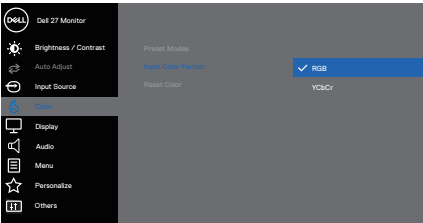


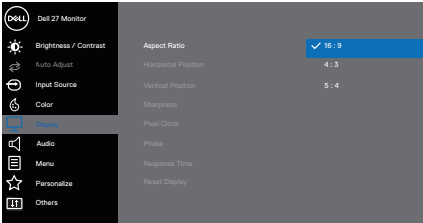



Hvis du vælger **Preset Modes (Forudindstillede funktioner)**, kan du vælge **Standard**, **ComfortView**, **Warm (Varm)**, **Cool (Kold)** eller **Custom Color (Brugerdefineret farve)** på listen.

- **Standard:** Indlæser skærmens standardfarveindstillinger. Dette er den forudindstillede standardfunktion.
- **ComfortView:** Reducerer mængden af blått lys, der udsendes fra skærmen, der gør det mere behageligt for dine øjne, at kikke på skærmen.








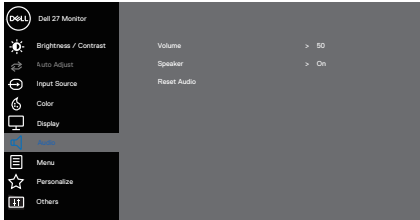






Ikon	Menu og undermenuer	Beskrivelse
	<p>Preset Modes (Forudindstillede funktioner)</p>	<p> BEMÆRK: For at reducere risikoen for øjenbelastning og smerter i nakke/arm/ryg/skulder ved brug af skærmen i længere tid ad gangen, anbefaler vi at du:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Holder skærmen mellem 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. <p>• Warm (Varm): Skruer op for farvetemperaturen. Skærmen ser varmere ud med en rød/gul farvetone.</p> <p>• Cool (Kold): Skruer ned for farvetemperaturen. Skærmen ser køligere ud med en blå farvetone.</p> <p>• Custom Color (Brugerdefineret farve): Giver dig mulighed for selv, at indstille farveindstillingerne. Brug knapperne  og  til, at justere de tre farver (R, G, B) og lave din egen forudindstillede farvefunktion.</p>  <p style="text-align: right;">   </p>


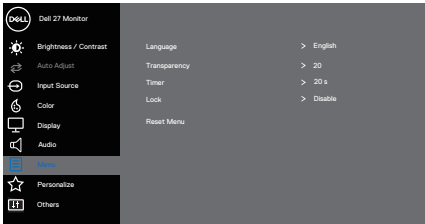










Ikon	Menu og undermenuer	Beskrivelse
Input Color Format (Farveformat på indgang)		<p>Giver dig mulighed for, at indstille videoindgangsfunktionen til:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RGB: Vælg denne indstilling, hvis din skærm er sluttet til en computer eller en medieafspiller, der understøtter RGB. • YCbCr/YPbPr: Vælg denne indstilling, hvis din medieafspiller kun understøtter YCbCr/YPbPr.
		
Reset Color (Nulstil farverne)		<p>Nulstiller skærmens farveindstillinger til fabriksindstillingerne.</p>
	Display (Visning)	<p>Brug punktet Display (Visning) til, at justere billedet.</p>
		
Aspect Ratio (Billedforhold)		<p>Juster billedforholdet til 16:9, 4:3 og 5:4.</p>
Horizontal Position (Vandret position) (Kun VGA-indgang)		<p>Brug  eller  til, at flytte billedet til venstre og højre. Minimum er "0" (-). Maksimum er "100" (+).</p>



Ikón	Menu og undermenuer	Beskrivelse
	Vertical Position (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 (Pixel-ur) (Kun VGA-indgang)	Med Pixel Clock (Pixel-klok) kan du justere billedkvalitet på din skærm efter egne ønsker. Brug  eller  til, at justere til den bedste billedkvalitet.
	Phase (Fase) (Kun VGA-indgang)	Hvis der ikke opnås tilfredsstillende resultater ved justering af fasen skal du bruge Pixel Clock (coarse) (Pixel-klok (grov)) og brug derefter Phase (fine) (Fase (fin)) igen.
	Response Time (Svartid)	Giver dig mulighed for, at vælge mellem Normal (8 ms), Fast (Hurtig) (5 ms).
	Reset Display (Nulstil skærm)	Vælg dette punkt for, at gendanne skærmen til standardvisningsindstillingerne.
	Audio (Lyd)	 <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">     </div>
	Volume (Lydstyrke)	Brug knapperne til, at justere lydstyrken. Minimum er "0" (-). Maksimum er "100" (+).
	Speaker (Højtaler)	Giver dig mulighed for, at slå funktionen Speaker (Højtaler) til og fra.



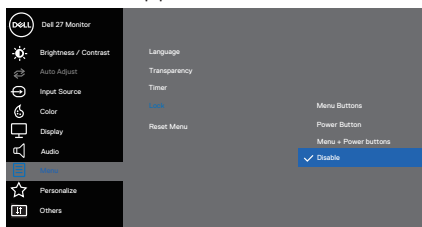
Ikón	Menu og undermenuer	Beskrivelse
	Reset Audio (Nulstil lyd)	Vælg dette punkt for, at gendanne skærmen til standardlydindstillingerne.
	Menu	<p>Vælg dette punkt for, at indstille punkterne i skærmmenuen, såsom menusprog, hvor lang tid menuen bliver på skærmen og lignende.</p>  <p style="text-align: right;">     </p>
	Language (Sprog)	I punktet Language (Sprog) kan du vælge et af de otte sprog, der skal bruges i menuen (Engelsk, Spansk, Fransk, Tysk, Brasiliansk portugisisk, Russisk, Forenklet kinesisk og Japansk).
	Transparency (Gennemsigtighed)	Vælg dette punkt for, at ændre menuens gennemsigtighed ved, at trykke på  og  knapper og indstille den fra 0 til 100.
	Timer	<p>OSD hold time (Skærmmenuens åbningstid): Indstiller, 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>



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

Lock (Lås)

Styrer brugerens mulighed for, at indstille skærmen. Alle knapperne låses.



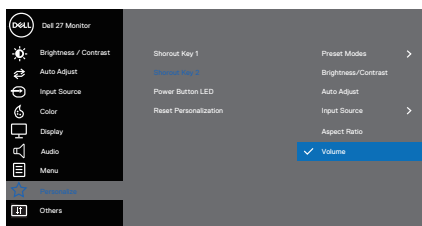
- **Menu Buttons (Menu-knapper):** I skærmmenuen for, at låse menuknapperne.
- **Power Button (Tænd/sluk-knap):** I skærmmenuen for, at låse tænd/sluk-knappen.
- **Menu + Power Buttons (Menu + tænd/sluk-knapperne):** I skærmmenuen for, at låse både menuknapperne og tænd/sluk-knappen.
- **Disable (Deaktiver):** Hold  knappen til venstre for tænd/sluk-knappen nede i 4 sekunder.

Reset Menu (Nulstil menu)

Nulstiller alle indstillingerne i skærmmenuen til standardværdierne.



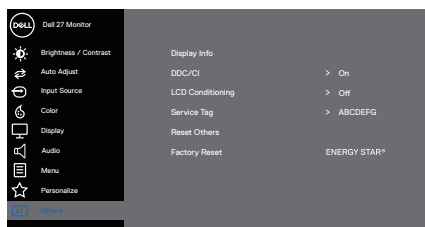
Personalize (Tilpas)

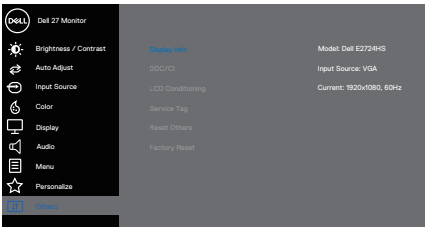


Ikon	Menu og undermenuer	Beskrivelse
Shortcut Key 1 (Genvejsknop 1)		Vælg en af følgende: Preset Modes (Forudindstillede funktioner), Brightness/Contrast (Lysstyrke/kontrast), Auto Adjust (Auto-justering), Input Source (Indgangskilde), Aspect Ratio (Billedforhold), Volume (Lydstyrke), som kan sættes til genvejsknop 1.
Shortcut Key 2 (Genvejsknop 2)		Giver brugeren mulighed for, vælge et af følgende: Preset Modes (Forudindstillede funktioner), Brightness/Contrast (Lysstyrke/kontrast), Auto Adjust (Auto-justering), Input Source (Indgangskilde), Aspect Ratio (Billedforhold), Volume (Lydstyrke), som kan sættes til genvejsknop 2.
Power Button LED (Strømindikator)		Giver dig mulighed for, at indstille strøm-lysendikatoren til On in On Mode (Til, når tændt) eller Off in On Mode (Fra, når tændt) for, at spare på strømmen.
Reset Personalization (Nulstil tilpasning)		Gendanner genvejsknapperne til fabriksindstillingerne.



Others (Andre)



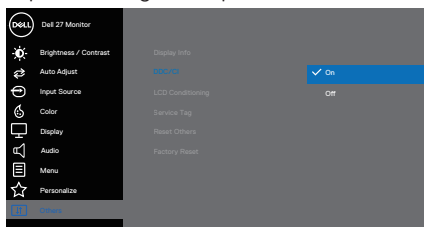
Ikón	Menu og undermenuer	Beskrivelse
Display Info (Vis info)	Trykkes for at vise oplysningerne om skærmen.	

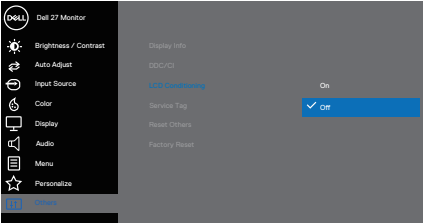
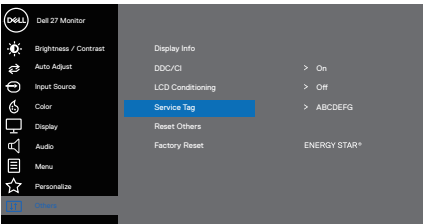




DDC/CI

DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) giver dig mulighed for at justere skærmindstillingerne med softwaren på din computer. Vælg **Off (Fra)** for, at slå denne funktion fra.

Denne funktion til for, at opnå den bedste brugeroplevelse og den optimale ydeevne.

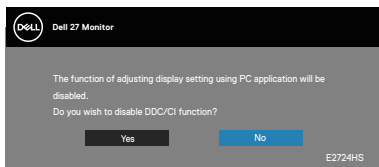


Ikon	Menu og undermenuer	Beskrivelse
LCD Conditioning (LCD-konditionering)	<p>Hjælper med at reducere mindre tilfælde af billedfastholdelse. Afhængigt af graden af billedfastholdelse, kan det tage lidt tid at køre programmet. Vælg On (Til) for at starte LCD Conditioning (LCD-konditionering).</p>	
Service Tag (Servicemærke)	<p>Vis skærmens Service Tag (Servicemærke).</p>	
Reset Others (Nulstil andre)	<p>Nulstil alle indstillingerne i menuen Others (Andre) til fabriksindstillingerne.</p>	
Factory Reset (Nulstil til fabriksindstillinger)	<p>Nulstil alle indstillingerne til standardindstillingerne. Dette er også indstillingerne til ENERGY STAR®-test.</p>	

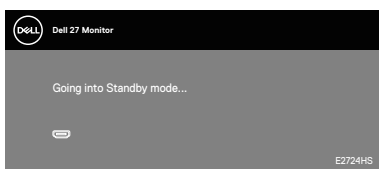


Advarselsmeddelelser i skærmmenuen

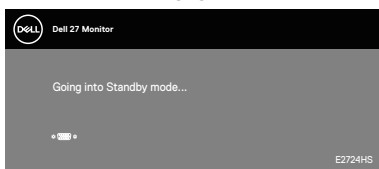
Før DDC/CI-funktionen slås fra, vises følgende meddelelse.



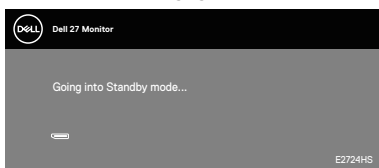
Når skærmen går på Standby Mode (Standby), vises følgende meddelelse.



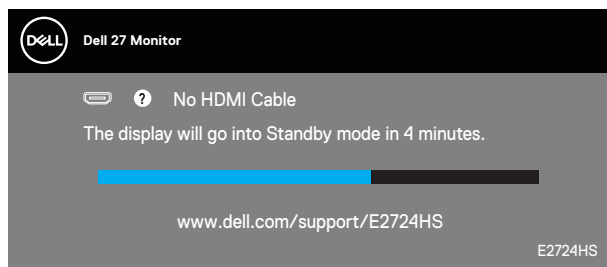
eller



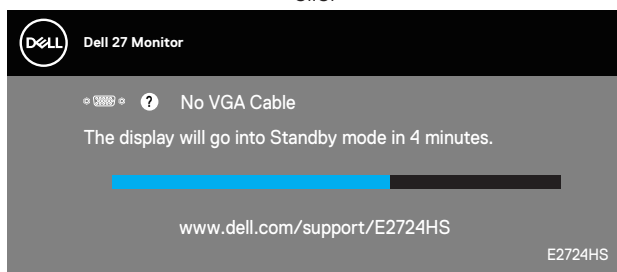
eller



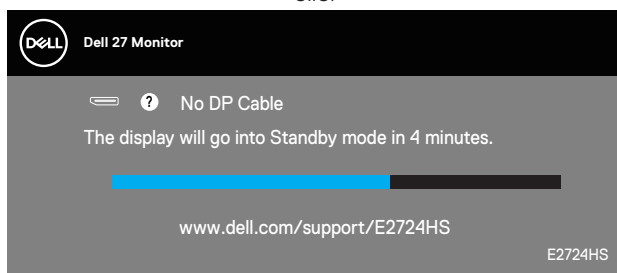
Hvis der ikke er tilsluttet et VGA, HDMI- eller DP-kabel, vises en dialogboks på skærmen, som vist nedenfor. Skærmen går på Standby Mode (Standby) efter 4 minutter, hvis den efterlades på denne måde.



eller



eller



Se **Fejlfinding** for yderligere oplysninger.



Indstilling af den maksimale opløsning

Sådan stilles skærmen på dens maksimale opløsning:

I Windows 8.1:

1. Vælg skrivebordsfeltet for, at skifte til det klassiske skrivebord.
2. Højreklik på skrivebordet, og klik på **Screen Resolution (Skærmopløsning)**.
3. Hvis du har forbundet mere end én skærm, skal du sørge for at vælge **E2724HS**.
4. Klik på rullelisten Screen Resolution (Skærmopløsning) og vælg **1920 x 1080**.
5. Klik på **OK**.

I Windows 10 og Windows 11:

1. Højreklik på skrivebordet, og klik på **Display settings (Skærmindstillinger)**.
2. Hvis du har forbundet mere end én skærm, skal du sørge for at vælge **E2724HS**.
3. Klik på rullemenuen Display Resolution (Skærmopløsning) og vælg **1920 x 1080**.
4. Klik på **Keep changes (Behold ændringer)**.

Hvis du ikke kan se valgmuligheden **1920 x 1080**, skal du opdatere din grafikdriver til den nyeste version. Afhængigt af din computer, skal du gøre et af følgende:

Hvis du har en stationær eller bærbar computer fra Dell:

- Gå på <https://www.dell.com/support>, enter your service tag, and download the latest driver for your graphics card.

Hvis du bruger en computer (bærbar eller stationær), der ikke er fra Dell:

- Gå på support siden til din computer, og download de nyeste grafiske drivere.
- Gå på websiden til dit grafik kort, og download de nyeste grafik drivere.

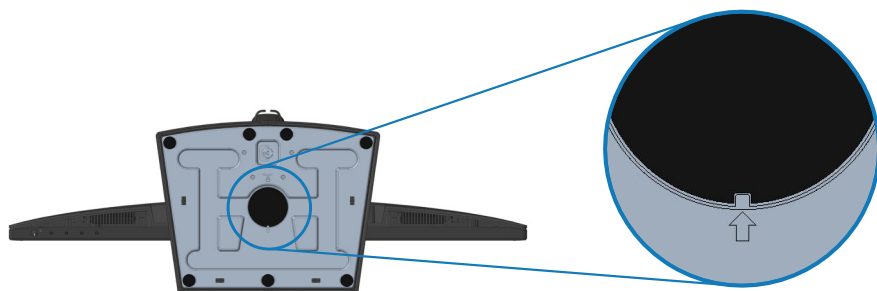
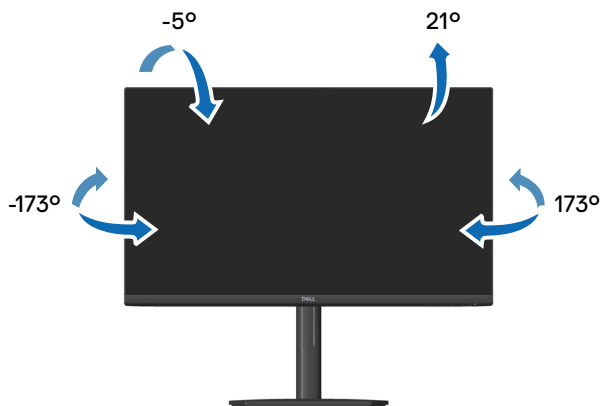


Brug af vipning, drejning og højdejustering

Vipning, drejning

Skærmen kan vippes og drejes til den mest behagelige synsvinkel.

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

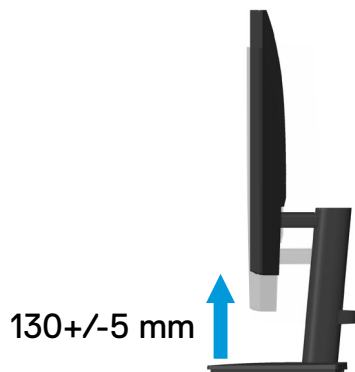


 **BEMÆRK:** Når den firkantede indikator på drejlepladen er ud for pilen, betyder det, at drejlepladen er i den oprindelige nulposition (0°).



Højdejustering

Skærmen højde kan justeres til den mest behagelige synsvinkel.



Fejlfinding

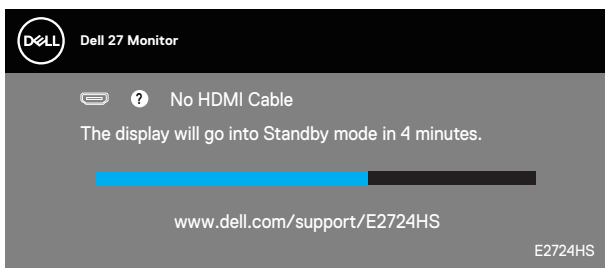
⚠ ADVARSEL: Inden du begynder på nogen af procedurerne i dette afsnit, skal du følge oplysningerne i [Sikkerhedsinstruktioner](#).

Selvtest

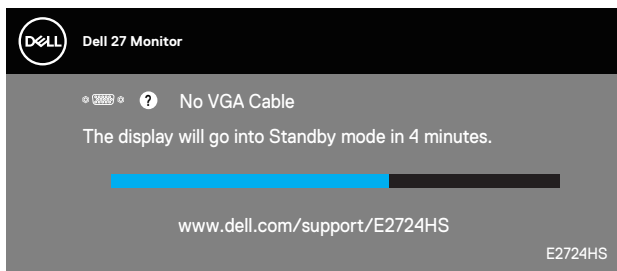
Din skærm har en selvtestfunktion, som kan bruges til at kontrollere, om skærmen virker ordentligt. Hvis din skærm og din computer er tilsluttet korrekt, men skærmen er mørkt, skal du køre skærmtesten på følgende måde:

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.

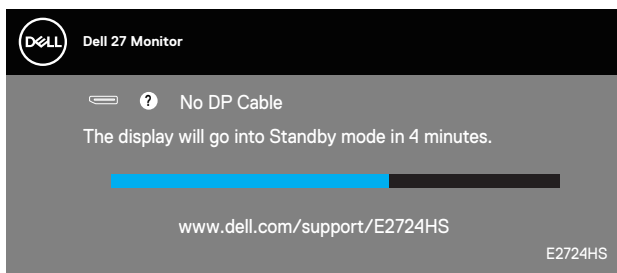


eller



eller





BEMÆRK: Dette felt vises også under normal systemdrift, hvis videokablet er afbrudt eller beskadiget.

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

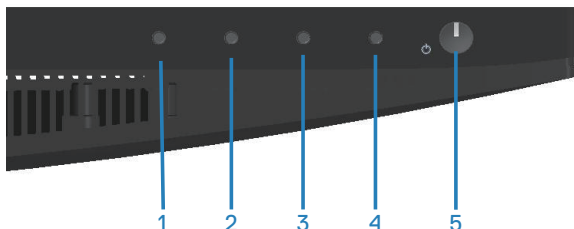
Hvis din skærm stadig er mørk, når du tilslutter kablerne igen, skal du kontrollere din videokontroller og computer.



Indbygget diagnostisk

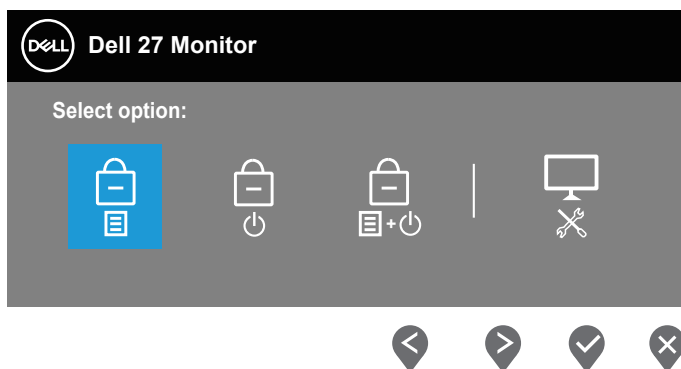
Din skærm har et indbygget diagnoseværktøj, som du kan bruge til at se, om et problem skyldes din skærm eller din computer eller videokort.

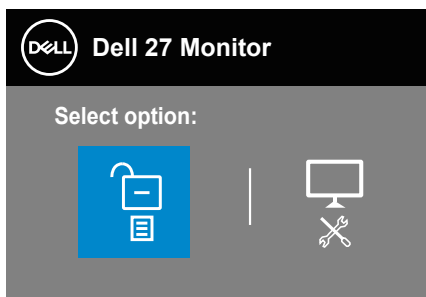
BEMÆRK: Du kan kun køre den indbyggede diagnostik, når videokablet er afbrudt, og skærmen står på selvtestfunktionen.




Sådan køres den indbyggede diagnostik:

1. Sørg for, at skærmen er ren (ingen støvpartikler på skærmens overflade).
2. Afbryd videokablerne bag på computeren og skærmen. Skærmen går derefter på selvtestfunktionen.
3. Hold Afslut-knappen (knap 4) nede i fire sekunder for, at åbne lås/oplåsningsmenuen.





4. Vælg -ikon for, at køre den indbyggede diagnostik.
5. Undersøg omhyggeligt skærmen for abnormiteter.
6. Tryk på Op-knappen (knap 1) på bagdækslet igen. Skærmens farve skifter til grå.
7. Undersøg skærmen for eventuelle abnormiteter.
8. Gentag trin 6 og 7 for, at undersøge skærmen med røde, grønne, blå, sorte, hvide og tekstmønstre på skærmen.

Testen er færdig, når tekstmønstret vises på skærmen. For at afslutte, skal du trykke på Op-knappen (knap 1) igen.

Hvis du ikke registrerer abnormiteter på skærmen, når du bruger det indbyggede diagnoseværktøj, betyder det at skærmen virker ordentligt. Kontroller dit grafikkort og din computer.



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	<p>Sørg for, at videokablet, der forbinder skærmen til computeren, er korrekt og sikkert forbundet.</p> <ul style="list-style-type: none">• 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 Input Source (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 Input Source (Indgangskilde).
Dårligt fokus	<ul style="list-style-type: none">• Fjern eventuelle forlænger kabler til videoforbindelsen.• Nulstil skærmen til Fabriksindstillinger (Factory Reset (Nulstil til fabriksindstillinger)).• Skift videoopløsningen til det korrekte billedformat.
Videobilledet flimrer	<ul style="list-style-type: none">• Nulstil skærmen til Fabriksindstillinger (Factory Reset (Nulstil til 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 skærmmkvalitet og pixelpolitik, bedes du se Dells hjemmeside på: www.dell.com/pixelguidelines.



Almindelige symptomer	Mulige løsninger
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 fabriksindstillinger (Factory Reset (Nulstil til fabriksindstillinger)). • Juster lysstyrken og kontrasten i skærmmenuen.
Geometrisk forvrængning	<ul style="list-style-type: none"> • Nulstil skærmen til fabriksindstillinger (Factory Reset (Nulstil til fabriksindstillinger)). • Juster vandrette og lodrette linjer i skærmmenuen.
Vandrette/lodrette linjer	<ul style="list-style-type: none"> • Nulstil skærmen til fabriksindstillinger (Factory Reset (Nulstil til 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.
Problemer med synkronisering	<ul style="list-style-type: none"> • Nulstil skærmen til fabriksindstillinger (Factory Reset (Nulstil til fabriksindstillinger)). • Kør skærmens selvtest, for at se om skærbilledet 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.



Almindelige symptomer	Mulige løsninger
Intermitterende problemer	<ul style="list-style-type: none"> • Sørg for, at videokablet, der forbinder skærmen til computeren, er ordentligt og sikkert forbundet. • Nulstil skærmen til fabriksindstillinger (Factory Reset (Nulstil til fabriksindstillinger)). • Kør skærmens selvtest, for at se om det intermitterende problem stadig opstår på selvtest-funktionen.
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 bøgede eller knuste stikben på videokabelstikket.
Forkert farve	<ul style="list-style-type: none"> • Prøv en anden Preset Modes (Forudindstillede funktioner) i punktet Color (Farve) i skærmmenuen. Juster R/G/B-værdien i Custom Color (Brugerdefineret farve) i punktet Color (Farve) i skærmmenuen. • Sæt Input Color Format (Farveformat på indgang) på RGB eller YCbCr/YPbPr i punktet Color (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"> • Sæt Response Time (Svartid) i punktet Display (Visning) i skærmmenuen på Normal eller Fast (Hurtig) afhængig af hvad skærmen skal bruges til.



Produktspecifikke problemer

Bestemte symptomer	Mulige løsninger
Skærbilledet er for lille	<ul style="list-style-type: none">• Kontroller indstillingen i Aspect Ratio (Billedforhold) i punktet Display (Visning) i skærmmenuen.• Nulstil skærmen til fabriksindstillinger (Factory Reset (Nulstil til fabriksindstillinger)).
Skærmen kan ikke justeres med knapperne for neden på panelet	<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 ved, at flytte musen eller trykke på en vilkårlig tast på tastaturet.• Kontroller, om videokablet er ordentligt tilsluttet. Afbryd og tilslut videokablet igen, hvis det er nødvendigt.• 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

 **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.


Yderligere oplysninger om sikkerhedsinstruktioner kan findes i **Sikkerhedsmiljø og lovmæssige oplysninger (SERI)**.

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

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

Kontakt Dell

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

 **BEMÆRK:** Hvis du ikke har en aktiv internetforbindelse, kan du finde 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.

- Online teknisk hjælp — www.dell.com/support/monitors
- Kontakt Dell — www.dell.com/contactdell

Ark med EU-produktdatabase til energimærkning og produktinformation

E2724HS: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/1271851>

