




Dell S3422DWG

Brugervejledning

Skærmmodel: S3422DWG
Reguleringsmodel: S3422DWGc



-  **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 – 07

Rev. A02



Indhold

Sikkerhedsinstruktioner	6
Om din skærm	7
Pakkens indhold	7
Produktfunktioner	8
Dele og betjeningsknapper	10
Set forfra	10
Set bagfra	11
Set fra siden	12
Set fra bunden.	12
Skærmspecifikationer	15
Opløsningspecifikationer	17
Understøttede videofunktioner	17
Forudindstillet visningsfunktioner	18
Elektriske specifikationer	26
Fysiske egenskaber	27
Miljøegenskaber	28
Plug and play	29
LCD-skærmkvalitet og pixelpolitik	29
Ergonomi	30
Håndtering og flytning af din skærm	32
Retningslinjer for vedligeholdelse	33
Rengøring af din skærm.	33



Opsætning af skærm	34
Sådan sættes stativet på	34
Tilslutning af din skærm	35
Tilslutning af HDMI-, DP 1.4- og USB 3.0-kablet	36
Organisering af kablerne.	36
Fastlåsning af din skærm med en Kensington-lås (ekstraudstyr)	37
Sådan fjernes stativet	38
Vægophæng (ekstraudstyr)	39
Betjening af din skærm	41
Tænd for skærmen	41
Brug af joysticket	41
Beskrivelse af joysticket	42
Brug af betjeningsknapperne på bagsiden	42
Brug af skærmmenuen (OSD)	44
Adgang til menusystemet	44
Advarselsmeddelelser i skærmmenuen.	55
Opsætning af din skærm.	59
Indstilling af den maksimale opløsning	59
Hvis du har en stationær eller en bærbar computer fra Dell med internetadgang	59
Hvis du har en stationær eller bærbar computer eller grafikkort, der ikke er fra Dell	60
Hældning og lodret udvidelse	61
Hældning	61
Lodret udvidelse.	61



Fejlfinding	62
Selvtest.	62
Indbygget diagnostisk	64
Generelle problemer	65
Produktspecifikke problemer	69
Bilag	70
Sikkerhedsinstruktioner	70
Bemærkninger fra FCC (kun i USA) og andre lovmæssige oplysninger	70
Kontakt Dell	71
Stabilitetsfare.	72



Sikkerhedsinstruktioner

 **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.
- 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.



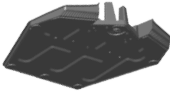



Om din skærm




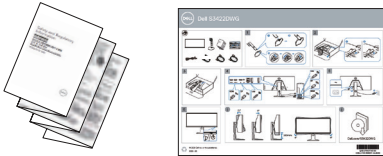
Pakkens indhold

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

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

	Skærm
	Stang til fod
	Fod
	Strømkabel (varierer fra land til land)



	HDMI 2.0-kabel
	USB 3.0 upstream-kabel (muliggør brug af USB-porte på skærmen)
	DP1.4-kabel
	<ul style="list-style-type: none"> • Startvejledning • Oplysninger om sikkerhed, miljø og lovgivning

Produktfunktioner

Dell S3422DWG-skærmen er udstyret med en aktiv matrix, TFT-filmtransistor (TFT), LCD-skærm (Liquid Crystal Display), antistatisk og LED-baggrundsbelysning. Skærmens funktioner omfatter:

- 86,42 cm (34,0") visningsområde (målt diagonalt). Opløsningen på 3440 x 1440 med understøttelse af fuld skærm til lavere opløsninger.
- Understøtter høje opdateringshastigheder på 100 Hz og 144 Hz og en hurtig svartid på 1 ms på funktionen **MPRT**.

BEMÆRK: 1 ms kan opnås på funktionen MPRT for, at reducere synlige uskarpheeder i bevægelser og for at få en forøget billedrespons. Dette kan dog give nogle små og mærkbare visuelle artefakter på billedet. Da gamers systemopsætning og behov er forskellige, anbefaler vi, at brugerne eksperimenterer med de forskellige funktioner for, at finde de indstillinger, der passer til bedst til dem.



- AMD FreeSync™ Premium Pro til flimмерfri, hakkerfri, HDR-gaming med lav forsinkelsestid.
- farveskala på sRGB 99 % og DCI-P3 90 %.
- VESA DisplayHDR™ 400.
- Aktiveret med understøttelse af VRR på en spilkonsol.
- Digital forbindelse med DP og HDMI.
- Udstyret med en SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1) Type B opstrømsport, en SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1) Type A downstream-opladningsport og tre SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1) Type A downstream-porte .
- 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.
- Hældning-, drejning- og højdejustering.
- Hul til lås.
- ≤0,3 W på standby
- Understøtter Dell Display Manager.
- Optimer øjenkomforten med en flimmerfri skærm og funktionen **Comfortview**, der minimere blått lys.

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

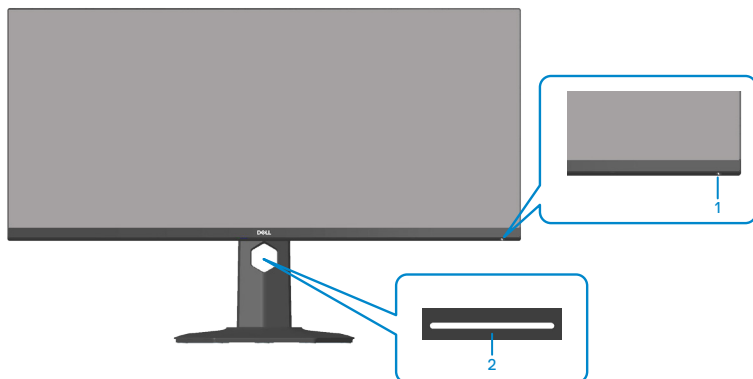
⚠ ADVARSEL: Hvis stikket på ledningen har 3 stikben, skal stikket sluttes til en jordforbundet stikkontakt. Jordforbindelsen må ikke afbrydes, fx ved at tilslutte en adapter med 2 stikben. Det jordforbundet stikben er en vigtig sikkerhedsfunktion.

⚠ ADVARSEL: Bekræft venligst, at forsyningssystemet i bygningen har en afbryder, der er klassificeret 120/240 V, 20 A (maks.).



Dele og betjeningsknapper

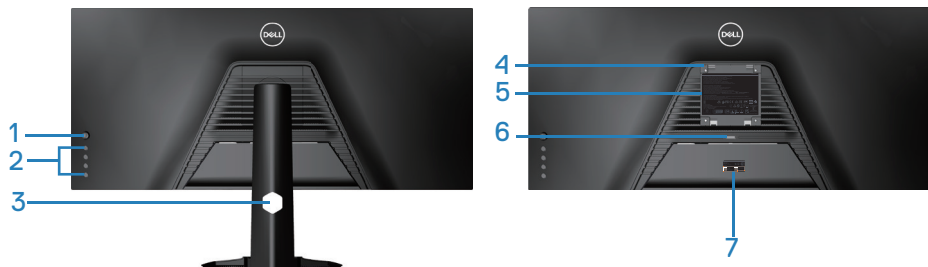
Set forfra



Etiket	Beskrivelse	Brug
1	Tænd/sluk-knap	<p>Brug tænd/sluk-knappen til, at tænde og slukke skærmen.</p> <p>Konstant hvidt lys betyder, at skærmen er tændt og virker normalt.</p> <p>Blinkende hvidt lys betyder, at skærmen er på standby.</p>
2	Nedre lys	<p>Når skærmen er konfigureret som den skal, skal du trykke på berøringssensoren for, at slå det nedre lys til og fra. (se Nedre lys).</p> <p>Denne funktion kan slås til og fra i skærmmenuen (se Downlight (Nedre lys)).</p> <p>BEMÆRK: Nedelyset kan kun tændes og slukkes i skærmmenuen på skærme der er fremstillet fra juli 2021.</p>



Set bagfra



Set bagfra med skærmstativ

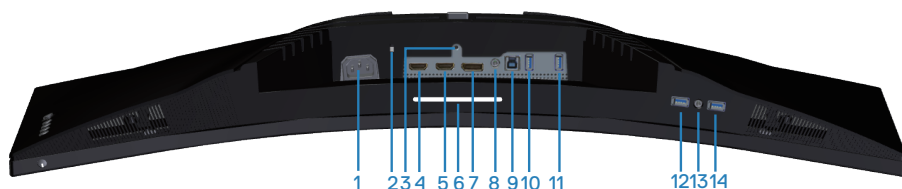
Etiket	Beskrivelse	Brug
1	Joystick	Bruges til styring i skærmmenuen.
2	Funktionsknapper	Funktionsknapperne bruges til, at justere punkterne i skærmmenuen. (For yderligere oplysninger, bedes du se Brug af joysticket)
3	Åbning til kabelstyring	Organiserer kablerne, når kablerne føres gennem åbningen.
4	Huller til VESA-ophæng (bag VESA dæksel)	Huller til VESA-ophæng (100 mm x 100 mm). Bruges til montering af skærmen på en væg med et VESA-kompatibelt vægophæng.
5	Etiket med lovmæssige oplysninger	Viser lovmæssige godkendelser.
6	Udløserknop til stativet	Frigiver stativet fra skærmen.
7	Etiket med lovmæssige oplysninger (med strejkode-serienummer 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.



Set fra siden




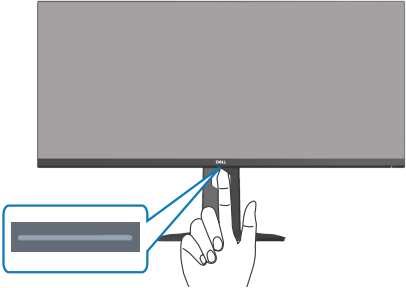


Set fra bunden




Set fra bunden uden skærmstativ

Etiket	Beskrivelse	Brug
1	Strømsstik	Tilslut strømkablet (følger med skærmen).
2	Hul til lås	Spænd din skærm fast med en lås (købes separat), så den ikke kan flyttes uden tilladelse.
3	Lås til stativ	Lås stativet til skærmen med en M3 x 6 mm skrue (skruen medfølger ikke).
4	HDMI 1 2.0-port	Tilslut din computer med et HDMI-kabel.
5	HDMI 2 2.0-port	Tilslut din computer med et HDMI-kabel.



6	Nedre lys	<p>Når skærmen er konfigureret som den skal, skal du trykke på berøringssensoren for, at slå det nedre lys til og fra.</p> <p>Det nedre lys er som standard tændt, så det lyser, når strømkablet er tilsluttet</p> <p> BEMÆRK: Nedelyset kan kun tændes og slukke i skærmmenuen på skærme der er fremstillet fra juli 2021.</p> 
7	DP 1.4-port	Tilslut din computer med et DP-kabel.
8	Lyddudgangsstik	Tilslut en ekstern højttaler eller en subwoofer (købes separat).*
9	5 Gbps (USB 3.2 Gen1) Type-B upstream-port	Tilslut USB-kablet fra denne port til din computer for, at aktivere USB-portene på din skærm.
10	SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1) Type-A downstream-port (3)	<p>Tilslut din USB 3.2 Gen1 (5 Gbps) enhed.*</p> <p> BEMÆRK: For at bruge disse porte, skal du forbinde USB-kablet (følger med skærmem) til USB upstream-porten på skærmen og til computeren.</p>
11	SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1) Type-A downstream-port (3)	<p>Tilslut din USB 3.2 Gen1 (5 Gbps) enhed.*</p> <p> BEMÆRK: For at bruge disse porte, skal du forbinde USB-kablet (følger med skærmem) til USB upstream-porten på skærmen og til computeren.</p>



12	SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1) Type-A downstream-port med strømopladning	Sluttes til din computer for, at oplade din USB-enhed.
13	Hovedtelefonudgang	Tilsluttes hovedtelefoner.
14	SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1) Type-A downstream-port (3)	Tilslut din USB 3.2 Gen1 (5 Gbps) enhed.*  BEMÆRK: For at bruge denne port, skal du forbinde USB-upstream-kablet (følger med skærmem) mellem skærmen og computeren.

*For at undgå signalforstyrrelser, anbefales det ikke at tilslutte andre USB-enheder til portene ved siden af, hvis en trådløs USB-enhed er sluttet til en USB-downstream-port.



Skærmspecifikationer

Model	S3422DWG
Skærmtype	Aktiv matrix-TFT LCD
Paneltype	Lodret justering
Synligt billede	
Diagonal	864,2 mm (34,0")
Vandret, aktivt område	797,2 mm (31,19")
Lodret, aktivt område	333,7 mm (13,14")
Samlet område	266048,26 mm ² (412,38 tommer ²)
Original opløsning og opdateringshastighed	3440 x 1440 med 100 Hz (HDMI1 og HDMI2) 3440 x 1440 med 144 Hz (DP)
Pixelafstand	0,23175 mm x 0,23175 mm
Pixel pr. tomme (PPI)	109
Synsvinkel	
Horisontal	178° (typisk)
Vertikal	178° (typisk)
Luminans-udsendelse	400 cd/m ² (typisk)
Kontrastforhold	3000:1 (typisk)
Belægning på forside	Anti-refleks med 3H hårdhed, dæmpet 40 %
Baggrundsbelysning	LED kantlys-system



Svartid	<p>8 ms grå til grå på funktionen Fast Mode (Hurtig)</p> <p>4 ms grå til grå på funktionen Super Fast Mode (Superhurtig)</p> <p>2 ms grå til grå på funktionen Extreme Mode (Ekstrem)*</p> <p>1 ms grå til grå på funktionen MPRT Mode</p> <p>*Funktionen grå til grå kan nå 2 mss på funktionen Extreme Mode (Ekstrem) for, at reducere synlige uskarpheder i bevægelser og for at få en forøget billedrespons. Dette kan dog give nogle små og mærkbare visuelle artefakter på billedet. Da hver systemopsætning og brugers behov er forskellige, anbefaler vi finde de indstillinger, der passer til bedst til dem.</p>
Farvedybde	16,7 millioner farver
Farveskala	sRGB CIE 1931 99 % DCI-P3 CIE 1976 90 %
Forbindelse	<p>2 x HDMI 2.0 med HDCP 2.2</p> <p>1 x DP 1.4-port</p> <p>1 x USB 3.2 Gen1 (5 Gbps) upstream-port</p> <p>4 x USB 3.2 Gen1 (5 Gbps) downstream-porte med BC1.2 opladning med 2 A (maksimum)</p> <p>1 x Lydudgang</p> <p>1 x hovedtelefonudgang</p>
Kantbredde (skærmens kant til det aktive område)	
Foroven	8,45 mm
Venstre/højre	8,49 mm
Forneden	24,19 mm



Justerbarhed	
Højdejusterbart stativ	100 mm
Tilt	-5° til 21°
Drejning	Ikke relevant
Skrå justering	-4° til 4°
Kompatibelt med Dell Display Manager	Nem arrangering og andre nøglefunktioner
Sikkerhed	Hul til lås (kabellåsen købes separat)

Opløsningsspecifikationer

Model	S3422DWG
Vandret scanningsområde	29 kHz til 200 kHz
Lodret scanningsområde	48 Hz til 100 Hz (HDMI) 48 Hz til 144 Hz (DP)
Maksimal forudindstillet opløsning	3440 x 1440 med 144 Hz (DP) 3440 x 1440 med 100 Hz (HDMI)

Understøttede videofunktioner

Model	S3422DWG
Videovisningsevner (HDMI/DP)	480p, 480i (HDMI), 576p, 720p, 1080p, 576i (HDMI), 1080i (HDMI), 1440p, 2160p



Forudindstillet visningsfunktioner

HDMI HDR 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	25,18	-/-
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 720	44,77	59,86	74,50	-/+
VESA,1280 x 800	49,31	59,91	71,00	+/+
VESA,1280 x 960	60,00	60,00	108,00	+/+
VESA,1280 x 1024	63,98	60,02	108,00	+/+
VESA,1280 x1024	79,98	75,02	135,00	+/+
VESA,1440 x 900	55,94	59,89	106,50	-/+
VESA,1680 x 1050	65,29	59,95	146,25	-/+
VESA,1920 x 1080	67,50	60,00	148,50	+/+
VESA,1920 x 1080	137,26	119,98	285,50	+/-
VESA, 2560x1440	183,00	120,00	497,75	+/-
VESA, 3440x1440	88,82	59,97	319,75	+/-
VESA, 3440x1440	150,97	99,98	543,50	+/-



HDMI SDR 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	25,18	-/-
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 720	44,77	59,86	74,50	-/+
VESA, 1280 x 800	49,31	59,91	71,00	+/+
VESA, 1280 x 960	60,00	60,00	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,98	60,02	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,98	75,02	135,00	+/+
VESA, 1440 x 900	55,94	59,89	106,50	-/+
VESA, 1680 x 1050	65,29	59,95	146,25	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,50	60,00	148,50	+/+
VESA, 1920 x 1080	137,26	119,98	285,50	+/-
VESA, 2560x1440	88,79	59,95	241,50	+/-
VESA, 2560x1440	183,00	120,00	497,75	+/-
VESA, 3440x1440	88,82	59,97	319,75	+/-
VESA, 3440x1440	150,97	99,98	543,50	+/-



HDMI PIP 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	25,18	-/-
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 720	44,77	59,86	74,50	-/+
VESA,1280 x 800	49,31	59,91	71,00	+/+
VESA,1280 x 960	60,00	60,00	108,00	+/+
VESA,1280 x 1024	63,98	60,02	108,00	+/+
VESA,1280 x1024	79,98	75,02	135,00	+/+
VESA,1440 x 900	55,94	59,89	106,50	-/+
VESA,1680 x 1050	65,29	59,95	146,25	-/+
VESA,1920 x 1080	67,50	60,00	148,50	+/+
VESA,1920 x 1080	137,26	119,98	285,50	+/-
VESA, 2560x1440	88,79	59,95	241,50	+/-
VESA, 2560x1440	183,00	120,00	497,75	+/-
VESA, 3440x1440	88,82	59,97	319,75	+/-
VESA, 3440x1440	150,97	99,98	543,50	+/-



HDMI PBP 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	25,18	-/-
IBM, 720 x 400	31,47	70,08	28,32	-/+
VESA, 720x480	31,50	60,00	27,03	+/+
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 720	44,77	59,86	74,50	-/+
VESA, 1280 x 800	49,31	59,91	71,00	+/+
VESA, 1280 x 960	60,00	60,00	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,98	60,02	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,98	75,02	135,00	+/+
VESA, 1440 x 900	55,94	59,89	106,50	-/+
VESA, 1680 x 1050	65,29	59,95	146,25	-/+
VESA, 1720x1440	88,82	59,97	167,00	+/-
VESA, 1720x1440	88,82	59,97	167,00	+/-



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	25,18	-/-
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 720	44,77	59,86	74,50	-/+
VESA,1280 x 800	49,31	59,91	71,00	+/+
VESA,1280 x 960	60,00	60,00	108,00	+/+
VESA,1280 x 1024	63,98	60,02	108,00	+/+
VESA,1280 x1024	79,98	75,02	135,00	+/+
VESA,1440 x 900	55,94	59,89	106,50	-/+
VESA,1680 x 1050	65,29	59,95	146,25	-/+
VESA,1920 x 1080	67,50	60,00	148,50	+/+
VESA,1920 x 1080	137,26	119,98	285,50	+/-
VESA, 1920x1080	166,59	143,98	346,50	+/-
VESA, 2560x1440	88,79	59,95	241,50	+/-
VESA, 2560x1440	183,00	119,99	497,75	+/-
VESA, 2560x 1440	222,15	143,97	604,25	+/-
VESA, 3440x1440	88,82	59,97	319,75	+/-
VESA, 3440x 1440	150,97	99,98	543,50	+/-
VESA, 3440x1440	222,15	143,98	799,74	+/-



DP SDR 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	25,18	-/-
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 720	44,77	59,86	74,50	-/+
VESA,1280 x 800	49,31	59,91	71,00	+/+
VESA,1280 x 960	60,00	60,00	108,00	+/+
VESA,1280 x 1024	63,98	60,02	108,00	+/+
VESA,1280 x1024	79,98	75,02	135,00	+/+
VESA,1440 x 900	55,94	59,89	106,50	-/+
VESA,1680 x 1050	65,29	59,95	146,25	-/+
VESA,1920 x 1080	67,50	60,00	148,50	+/+
VESA,1920 x 1080	137,26	119,98	285,50	+/-
VESA, 1920x1080	166,59	143,98	346,50	+/-
VESA, 2560x1440	88,79	59,95	241,50	+/-
VESA, 2560x1440	183,00	120,00	497,75	+/-
VESA, 2560x 1440	222,15	143,97	604,25	+/-
VESA, 3440x1440	88,82	59,97	319,75	+/-
VESA, 3440x 1440	150,97	99,98	543,50	+/-
VESA, 3440x1440	222,15	143,98	799,74	+/-



DP PIP 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	25,18	-/-
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 720	44,77	59,86	74,50	-/+
VESA,1280 x 800	49,31	59,91	71,00	+/+
VESA,1280 x 960	60,00	60,00	108,00	+/+
VESA,1280 x 1024	63,98	60,02	108,00	+/+
VESA,1280 x1024	79,98	75,02	135,00	+/+
VESA,1440 x 900	55,94	59,89	106,50	-/+
VESA,1680 x 1050	65,29	59,95	146,25	-/+
VESA,1920 x 1080	67,50	60,00	148,50	+/+
VESA,1920 x 1080	137,26	119,98	285,50	+/-
VESA, 1920x1080	166,59	143,98	346,50	+/-
VESA, 2560x1440	88,79	59,95	241,50	+/-
VESA, 2560x1440	183,00	120,00	497,75	+/-
VESA, 2560x 1440	222,15	143,97	604,25	+/-
VESA, 3440x1440	88,82	59,97	319,75	+/-
VESA, 3440x 1440	150,97	99,98	543,50	+/-



DP PBP 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	25,18	-/-
IBM,720 x 400	31,47	70,08	28,32	-/+
VESA, 720x480	31,50	60,00	27,03	+/+
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 720	44,77	59,86	74,50	-/+
VESA,1280 x 800	49,31	59,91	71,00	+/+
VESA,1280 x 960	60,00	60,00	108,00	+/+
VESA,1280 x 1024	63,98	60,02	108,00	+/+
VESA,1280 x1024	79,98	75,02	135,00	+/+
VESA,1440 x 900	55,94	59,89	106,50	-/+
VESA,1680 x 1050	65,29	59,95	146,25	-/+
VESA, 1720x1440	88,82	59,97	167,00	+/-
VESA,1920 x 1080	67,50	60,00	148,50	+/+

 **BEMÆRK:** Denne skærm understøtter teknologien AMD FreeSync™ Premium Pro.



Elektriske specifikationer

Model	S3422DWG
Videoindgangssignaler	HDMI 2.0 (HDCP), 600 mV på hver linje, 100 ohm indgangsimpedans for hver par DP 1.4, 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/1,6 A (maks.)
Startstrøm	120 V: 30 A (maks.) på 0°C (kold opstart) 240 V: 60 A (maks.) på 0°C (kold opstart)
Strømforbrug	0,2 W (slukket) ¹ 0,3 W (standby) ¹ 30 W (tændt) ¹ 90 W (maks.) ² 31 W (Pon) ³ 96.4 kWh (TEC) ³

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

² Maksimal lysstyrke og kontrast med maksimal belastning på alle USB-porte.

³ Pon: Strømforbruget når produktet er tændt er målt i henhold til Energy Star-testmetoden.

TEC: Det samlede energiforbrug i kWh er målt i henhold til Energy Star-testmetoden.

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.



Fysiske egenskaber

Model	S3422DWG
Signalkabeltype	<ul style="list-style-type: none">• Digital: HDMI, 19 stikben• Universal serial bus: USB, 9 stikben• Digital: DisplayPort, 20 stikben
Mål (med stativ)	
Højde (udtrukket)	527,31 mm (20,76")
Højde (sammenklappet)	427,31 mm (16,82")
Bredde	807,90 mm (31,81")
Dybde	237,61 mm (9,35")
Mål (uden stativ)	
Højde	366,36 mm (14,42")
Bredde	807,90 mm (31,81")
Dybde	85,81 mm (3,38")
Mål på stativ	
Højde	420,30 mm (16,55")
Bredde	284,56 mm (11,20")
Dybde	237,61 mm (9,35")
Vægt	
Vægt med emballage	14,95 kg (32,95 pund)
Vægt med stativ og kabler	10,38 kg (22,88 pund)
Vægt uden stativ (ingen kabler)	7,71 kg (16,99 pund)
Stativets vægt	2,35 kg (5,11 pund)
Blank ramme på forsiden	Sort ramme 2-4 blanke enheder



Miljøegenskaber

Model	S3422DWG
Overensstemmende standarder	
<ul style="list-style-type: none">• RoHS-overensstemmelse• BFR/PVC-fri skærm (undtagen eksterne kabler)• Arsenik-frit glas og kviksølv-frit panelet• Energimåleren viser det energiniveau, som skærmen bruger i realtid.	
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 10% til 90 % (ikke-kondenserende)• Forsendelse 10% til 90 % (ikke-kondenserende)
Højde	
Drift (maksimum)	5.000 m (16.400 fod)
Ikke i drift (maksimum)	12.192 m (40.000 fod)
Termisk spredning	<ul style="list-style-type: none">• 307,29 BTU/time (maksimum)• 109,26 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/support/monitors



Ergonomi

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

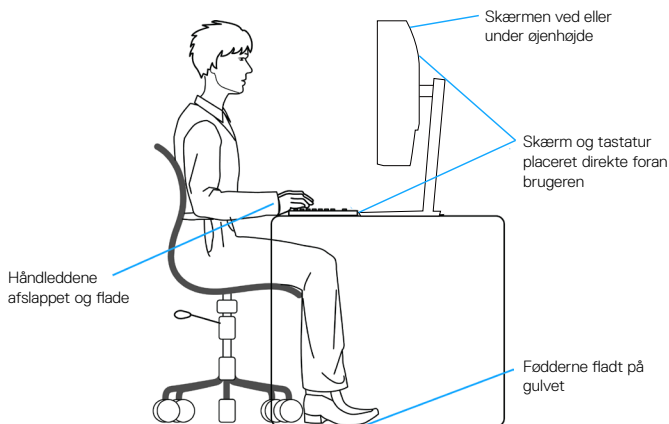
△ FORSIGTIG: Hvis du kikker på skærbilledet i længere tid, kan det belaste øjnene.

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.



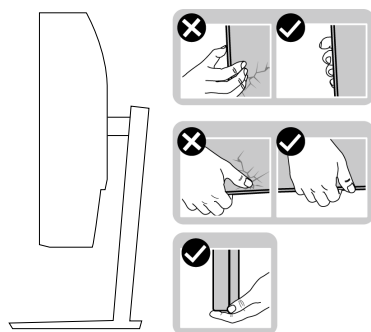
- Når du sidder ned, skal du sørge for, at dine bens vægt er på dine fødder og ikke på den forreste del af sædet. Juster stolens højde, eller brug en fodstøtte om nødvendigt, så du opretholder en korrekt kropsholdning.
- Varier dine arbejdsaktiviteter. Prøv at organisere dit arbejde, så du ikke skal 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.



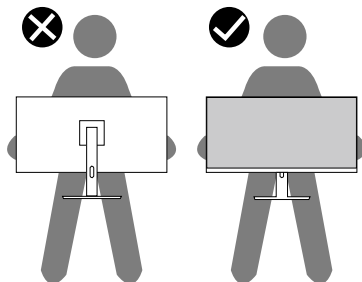
Håndtering og flytning af din skærm

For at sikre, at skærmen håndteres sikkert, når du løfter og flytter den, 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.

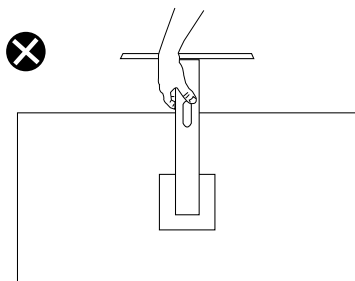


- Når du løfter eller flytter skærmen, skal du sørge for, at skærmen vender væk fra dig selv, og undgå at trykke på skærmområdet, så det ikke ridses eller beskadiges.



- 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:** Før skærmen rengøres, skal du trække skærmens strømledning ud af stikkontakten.
- ⚠ **FORSIGTIG:** Læs og følg oplysningerne i [Sikkerhedsinstruktionerinden 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 og give hvide ridser.
- 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.



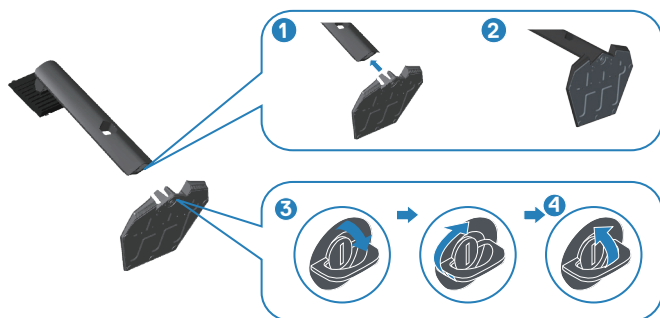
Opsætning af skærm

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.

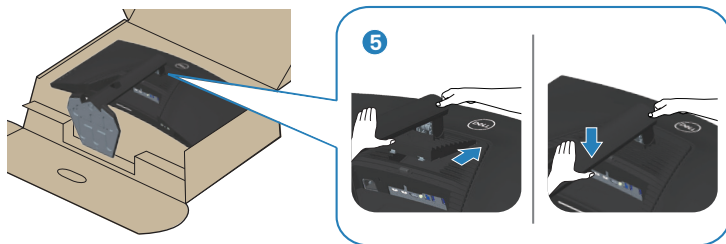
Sådan sættes skærmstativet på:

1. Følg vejledningerne på pakkens flapper for, at fjerne stativet fra den øverste stødpude, der holder den fast.
2. Sæt foden til stativstangen.
3. Åbn skruehåndtaget på foden, og spænd skruen for at spænde stangen fast på foden.
4. Luk skruehåndtaget.



5. Tryk tapperne på stativsamlingen ind i åbningerne på skærmen, og tryk stativsamlingen ned for, at klikke den på plads.





6. Stil skærmen lodret.

Tilslutning af din skærm

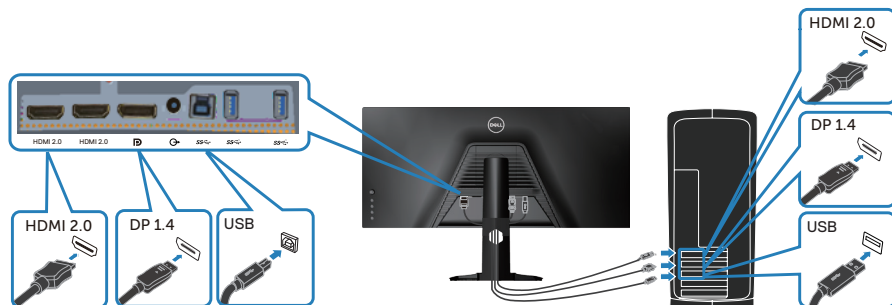
- ⚠ ADVARSEL:** Inden du begynder på nogen af procedurerne i dette afsnit, skal du følge oplysningerne i [Sikkerhedsinstruktioner](#).
- ✎ BEMÆRK:** Slut ikke alle kablerne til computeren på samme tid. Det anbefales at føre kablerne gennem kabelåbningen, før du slutter dem til skærmen.

Sådan sluttes skærmen til en computer:

1. Sluk computeren og afbryd strømkablet.
2. Forbind HDMI- eller DP 1.4-kablet fra din skærm til computeren.
3. Slut USB-upstream-kablet (følger med din skærm) til en passende USB 3.0-port på din computer. (Se oplysninger i [Set fra bunden](#) for yderligere oplysninger).
4. Tilslut eksterne USB 3.0-enheder til downstream USB 3.0-portene på skærmen.



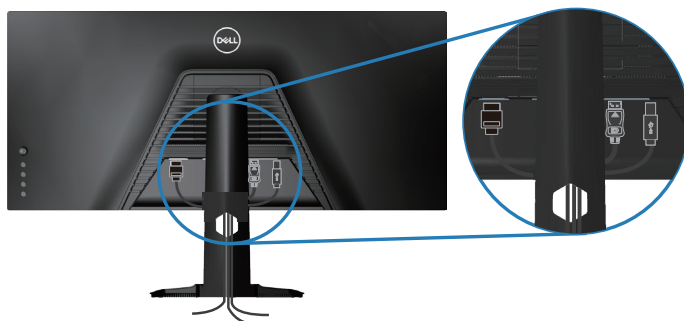
Tilslutning af HDMI-, DP 1.4- og USB 3.0-kablet



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

Organisering af kablerne

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

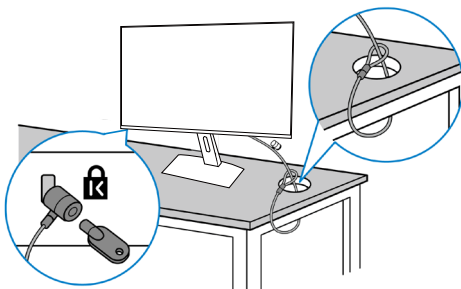


Fastlåsning af din skærm med en Kensington-lås (ekstraudstyr)

Hullet til låsen sidder på bunden af skærmen. (Se [Hul til lås](#))

For yderligere oplysninger om brug af Kensington-låsen (købes separat), bedes du se dokumentationen, der følger med låsen.



Spænd din skærm fast til et bord med en Kensington-lås.



 **BEMÆRK:** Billedet er kun til reference. Låsens udseende kan variere.



Sådan fjernes stativet

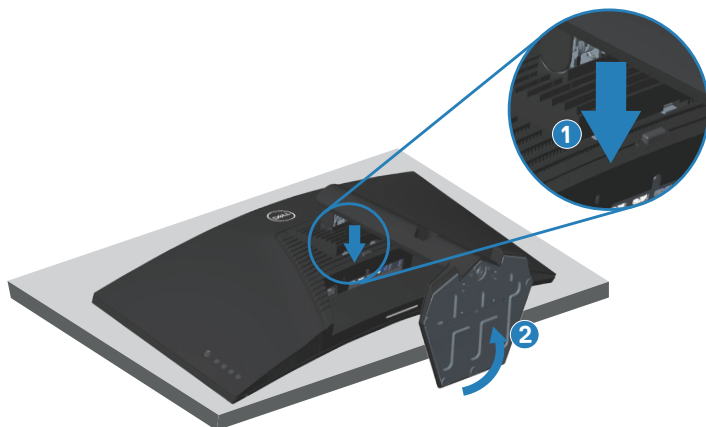
-  **BEMÆRK:** For at forhindre ridser på skærmen, når stativet fjernes, skal du sørge for, at skærmen lægges på en blød og ren overflade.
-  **BEMÆRK:** Følgende procedure gælder kun for stativet, der fulgte med skærmen. Hvis du bruger et stativ fra en tredjepart, skal du se dokumentationen, der følger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

Sådan fjernes stativet:

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

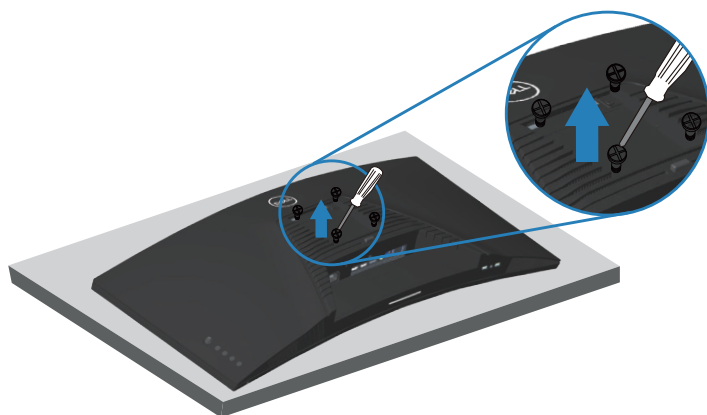


2. Hold stativets udløserknop nede, og løft derefter stativet af skærmen.





Vægophæng (ekstraudstyr)



(Skruemål: M4 x 10 mm).

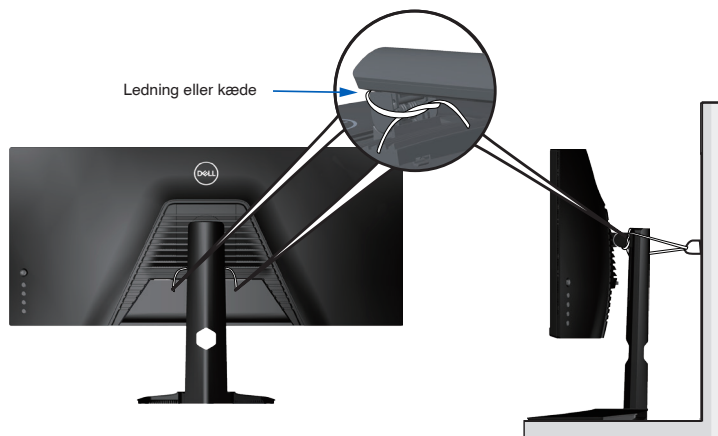
Se dokumentationen, der fulgte med det VESA-kompatible vægophæng.

1. Læg skærmen på en blød klud eller pude ved kanten af skrivebordet.
2. Sådan fjernes stativet. Se oplysningerne i [Sådan fjernes stativet](#) for yderligere oplysninger.
3. Fjern de fire skruer, der holder panelet fast på skærmen.
4. Spænd ophængets monteringsbeslag fast på skærmen.
5. 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 30,84 kg.

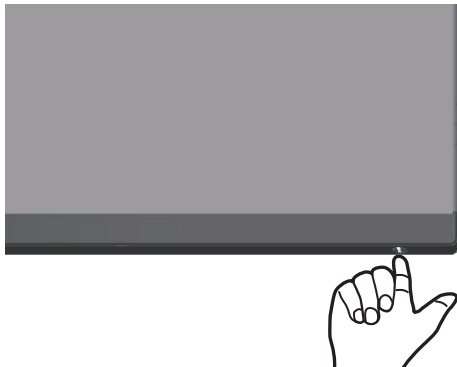
BEMÆRK: Når du bruger skærmen, skal du fastgøre LCD-skærmen til en væg med en ledning eller kæde, der kan holde skærmens vægt, så den ikke falder ned. Installationen skal udføres af en kvalificeret tekniker. Kontakt din leverandør for yderligere flere oplysninger.



Betjening af din skærm

Tænd for skærmen

Tryk på -knappen for, at tænde skærmen.



Brug af joysticket




Knapperne forneden på skærmen bruges til, at justere billedindstillingerne.



1. Tryk på joystick-knappen for, at åbne skærmmenuen.
2. Flyt joysticket op/ned/venstre/højre for, at skifte mellem indstillingspunkterne.
3. Tryk på joystick-knappen igen for, at bekræfte indstillingerne og afslutte.

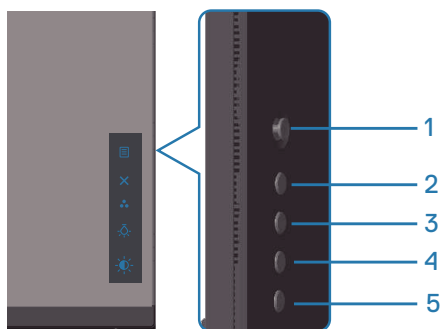


Beskrivelse af joysticket






Joystick	Beskrivelse
	<ul style="list-style-type: none">• Når skærmmenuen er åben, skal du trykke på knappen for at bekræfte valget eller gemme indstillingerne.• Når skærmmenuen ikke er åben, skal du trykke på knappen for, at åbne skærmmenuen. Se Adgang til menusystemet.
	<ul style="list-style-type: none">• Til 2-vejs (højre og venstre) retningsbestemt navigation.• Gå til højre for, at åbne undermenuen.• Gå til venstre for at lukke undermenuen.• Skruer op (højre) eller skruer ned (venstre) for parametrene i det valgte menupunkt.
	<ul style="list-style-type: none">• Til 2-vejs (op og ned) retningsbestemt navigation.• Skifter mellem menupunkterne.• Skruer op (op) eller skruer ned (ned) for parametrene i det valgte menupunkt.

Brug af betjeningsknapperne på bagsiden

Betjeningsknapperne på bagsiden af skærmen bruges til at justere billedindstillingerne. Når du bruger disse knapper til at justere indstillingerne, vises en skærmmenu med talværdierne i hver funktion, når de justeres.



Følgende tabel viser en beskrivelse af betjeningsknapperne på bagsiden:

Betjeningsknapper	Beskrivelse
1  Menu	Brug knappen Menu til, at åbne skærmmenuen (OSD), hvor den kan vælge det ønskede menupunkt. Se Adgang til menusystemet .
2  Exit (Afslut)	Brug denne knap til, at gå tilbage til hovedmenuen og til at lukke skærmmenuen.
3  Shortcut key (Genvejsknap)/ Preset Modes (Forudindstillede funktioner)	Brug denne knap til, at vælge en funktion på en liste over forudindstillede funktioner.
4  Shortcut key (Genvejsknap)/ Downlight (Nedre lys)	Brug denne knap til, at tænde og slukke lysene på bunden af skærmen.
5  Shortcut key (Genvejsknap)/ Brightness/Contrast (Lysstyrke/Kontrast)	Brug knapperne til Brightness/Contrast (Lysstyrke/kontrast).



Brug af skærmmenuen (OSD)



Adgang til menusystemet

Ikon	Menu og undermenuer	Beskrivelse
	Game (Spil)	
	Preset Modes (Forudindstillede funktioner)	<p>Giver dig mulighed for, at vælge farverne på en liste over forudindstillede farver.</p> <ul style="list-style-type: none">• Standard: Indlæser skærmens standardfarveindstillinger. Dette er den forudindstillede standardfunktion.• FPS: Indlæser farveindstillinger, der er ideelle til FPS-spil.• MOBA/RTS: Indlæser farveindstillinger, der er ideelle til MOBA-spil (Multiplayer Online Battle Arena) og RTS-spil (Real-Time Strategy).• RPG: Indlæser farveindstillinger, der er ideelle til rollespil.• SPORT: Indlæser farveindstillinger, der er ideelle til sportsspil.• Game 1 (Spil 1)/Game 2(Spil 2)/Game 3(Spil 3): Giver dig mulighed for, at tilpasse farveindstillingerne til efter egen ønsker.


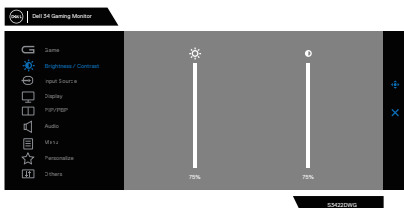




	<ul style="list-style-type: none"> • ComfortView: Reducerer mængden af blått lys, der udsendes fra skærmen, der gør det mere behageligt for dine øjne, at kikke på skærmen. ADVARSEL: De mulige langtidseffekter af udsendelse af blått lys fra skærmen kan føre til personska- deder, såsom digital øjenbelastning, træthed i øjnene og øjenskader. Brug af skærmen i længere tid kan også føre til smerter i dele af kroppen, såsom nak- ke, arm, ryg og skulder. For yderligere oplysninger, bedes du se Ergonomi. • Warm (Varm): Skruer op for farvetemperaturen. Skærmen ser varmere ud med en rød/gul farvetone. • Cool (Kold): Skruer ned for farvetemperaturen. Skærmen ser køligere ud med en blå farvetone. • Custom Color (Brugerdefineret farve): Giver dig mulighed for selv, at indstille farveindstillingerne. Flyt joysticket for, at justere Gain (Forstærkning), Offset (Forskydning), Hue (Farvetone) og Saturation (Farvemætning) og for at lave dine egen forudindstillet farvefunktion.
<p>Game Enhance Mode (Spilforbedringsfunktion)</p>	<p>Sæt spilforbedringsfunktionen på Off (Fra), Timer, Frame Rate (Billedhastighed) Eller Display Alignment (Skærmtilpasning)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Off (Fra): Vælges for, at slå funktionerne fra på spilforbedringsfunktionen. • Timer: Giver dig mulighed for, at slå timeren til og fra øverst til venstre på skærmen. Timeren viser, hvor lang tid der er gået siden spillet startede. Vælg en indstilling på listen over tidsintervaller, så du kan se, hvor lang tid der er tilbage. • Frame Rate (Billedhastighed): Hvis du vælger On (Til), kan du se de aktuelle billeder pr. sekund, når du spiller spil. Jo højere hastigheden er, jo mere jævn er bevægelserne. • Display Alignment (Skærmtilpasning): Når denne funktion slås til, kan det hjælpe med at tilpasse skærbilledet, når flere skærme bruges.


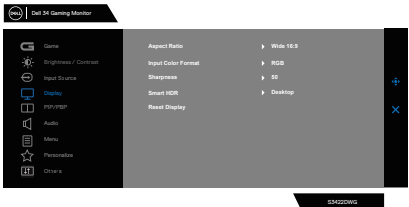
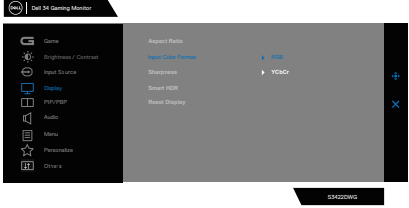


AMD FreeSync Premium Pro	Giver dig mulighed for, at slå AMD FreeSync Premium Pro til og fra.
Response Time (Svartid)	Giver dig mulighed for, at sætte svartiden til Fast (Hurtig), Super Fast (Superhurtig), Extreme (Ekstrem) eller MPRT.
Dark Stabilizer (Mørk stabilisator)	Denne funktionen gør mørke områder i spil mere synlige. Jo højere værdien er (mellem 0 og 3), jo mere synlig er de mørke områder på skærbilledet.
Hue (Farveto- ne)	Denne funktion kan skifte farven på videobilledet til grøn eller lilla. Dette bruges til, at justere den ønskede hudfarve. Brug joysticket til at justere farvetonen fra 0 til 100. Tryk joysticket opad for, at skrue op for den grønne farvetone på videobilledet. Tryk joysticket nedad for, at skrue op for den lilla farvetone på videobilledet.  BEMÆRK: Det er kun muligt, at justere farvetonen, når du vælger en af forudindstillingerne FPS , MOBA/RTS , SPORTS eller RPG .
Saturation (Farvemætning)	Denne funktion kan justere farvemætningen på videobilledet. Brug joysticket til, at justere farvemætningen fra 0 til 100. Tryk joysticket opad for, at skrue op for farverne på videobilledet. Tryk joysticket nedad for, at skrue ned for sort/hvid-farverne på videobilledet.  BEMÆRK: Det er kun muligt, at justere farvemætningen, når du vælger en af forudindstillingerne FPS , MOBA/RTS , SPORTS eller RPG .
Reset Game (Nulstil spil)	Nulstil alle indstillinger i menuen Game (Spil) til fabriksindstillingerne.






	<p>Brightness/ Contrast (Lysstyrke/ kontrast)</p>	<p>Brug denne menu til, at justere lysstyrken og kontrasten.</p> 
	<p>Brightness (Lysstyrke)</p>	<p>Brightness (Lysstyrke) justerer baggrundslysets lysstyrke (minimum 0; maksimum 100). Tryk joysticket opad for, at skru op for lysstyrken. Tryk joysticket nedad for, at skru ned for lysstyrken.</p>
	<p>Contast (Kontrast)</p>	<p>Juster først Brightness (Lysstyrke), og juster derefter kun Contast (Kontrast), hvis du mener, at billedet skal justeres yderligere.</p> <p>Tryk joysticket opad for, at skru op for kontrasten, og tryk joysticket nedad for, at skru ned for kontrasten (mellem 0 og 100).</p> <p>Punktet Contast (Kontrast) justerer, hvor stor forskel der skal være mellem de mørke og lys farver på skærmen.</p>
	<p>Input Source (Indgangskilde)</p>	<p>Punktet indgangskilde bruges til, at vælge mellem de forskellige videosignaler, der muligvis er tilsluttet din skærm.</p> 
	<p>DP</p>	<p>Vælg DP-indgangen, når du bruger DP (Display-Port)-stikket. Tryk på joystick-knappen for, at bekræfte valget.</p>
	<p>HDMI 1</p> <p>HDMI 2</p>	<p>Vælg indgangen HDMI 1 eller HDMI 2, hvis du bruger HDMI-stikket. Tryk på joystick-knappen for, at bekræfte valget.</p>







	Auto Select (Vælg automatisk)	Tænd for funktionen, hvis du ønsker at skærmen automatisk skal søge efter tilgængelige indgangskilder. Tryk på joystick-knappen for, at bekræfte valget.
	Reset Input Source (Nulstil indgangskilde)	Nulstil alle indstillinger i menuen Input Source (Indgangskilde) til fabriksindstillingerne.
	Display (Visning)	Brug punktet Display (Visning) til, at justere billedet. 
	Aspect Ratio (Billedforhold)	Indstil billedforholdet til enten 21:9, Auto Resize (Tilpas automatisk) eller 4:3.
	Input Color Format (Farveformat på indgang)	<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: Vælg denne indstilling, hvis din medieafspiller kun understøtter YCbCr. 
	Sharpness (Skarphed)	Får billedet til, at se skarpere eller blødere ud. Tryk joysticket op og ned for, at justere Sharpness (Skarphed) fra '0' til '100'.


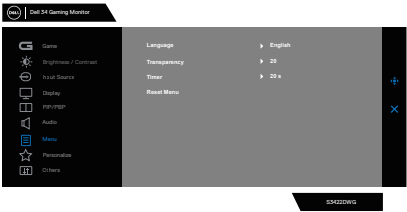




	<p>Smart HDR</p>	<p>Flyt joysticket for, at sætte funktionen Smart HDR på enten Desktop (Stationær pc), Movie HDR (Film HDR), Game HDR (Spil HDR), DisplayHDR og Off (Fra)</p> <p>Smart HDR (High Dynamic Range) forbedrer automatisk skærmudsendelsen ved, at justere indstillingerne optimalt, så de ligner livlignende billeder.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desktop (Stationær pc): Dette er standardfunktionen. Denne funktion er mere egnet til generel brug af skærmen med en stationær computer. • Movie HDR (Film HDR): Brug denne funktion under afspilning af HDR-videoindhold for, at udvide kontrastforholdet, lysstyrken og farvepaletten. Den tilpasser videokvaliteten, så den virker livlig. • Game HDR (Spil HDR): Brug denne funktion, når du spiller spil, der understøtter HDR, for at udvide kontrastforholdet, lysstyrken og farvepaletten. Det gør spilleoplevelsen mere realistisk, som var spiludviklere meaning. • DisplayHDR 400: Bedst egnet til indhold, der overholder DisplayHDR 400-standarderne. • Off (Fra): Deaktiverer Smart HDR-funktionen. <p> BEMÆRK: Den højst mulige luminans på HDR-funktionen er 500 nit (typisk). Den aktuelle værdi og varighed under HDR-afspilning kan variere i henhold til videoindholdet.</p>
	<p>Reset Display (Nulstil skærm)</p>	<p>Vælg dette punkt for, at gendanne skærmen til standardvisningsindstillingerne.</p>
<p></p>	<p>PIP/PBP</p>	<p>Giver dig mulighed for at, se flere billeder på samme tid.</p>  <p>The screenshot shows the OSD menu for a Dell G2722HG monitor. The 'PIP/PBP' option is selected, and the 'OFF' setting is visible. The menu includes options for Game, Brightness/Contrast, Aspect Ratio, Display, PIP/PBP, Audio, Menu, Personalize, and Check. The monitor model 'G2722HG' is visible at the bottom right of the OSD.</p>



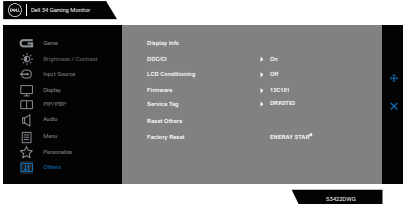


	PIP/PBP Mode (PIP/PBP-funktion)	Justerer PIP- eller PBP-funktionen. Du kan slå denne funktion fra ved, at vælge Off (Fra).  BEMÆRK: FreeSync slås fra, når PIP/PBP slås til.																			
	PIP/PBP (Sub)	Vælg mellem videosignalerne DP, HDMI1 og HDMI 2, der muligvis er tilsluttet din skærm, for at bruge PIP/PBP-undervinduet. <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Hovedvindue</th> <th colspan="3">Undervindue</th> </tr> <tr> <th>DP</th> <th>HDMI1</th> <th>HDMI2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DP</td> <td>—</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>HDMI1</td> <td>✓</td> <td>—</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>HDMI2</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	Hovedvindue	Undervindue			DP	HDMI1	HDMI2	DP	—	✓	✓	HDMI1	✓	—	✓	HDMI2	✓	✓	—
Hovedvindue	Undervindue																				
	DP	HDMI1	HDMI2																		
DP	—	✓	✓																		
HDMI1	✓	—	✓																		
HDMI2	✓	✓	—																		
	Video Swap (Ombyt video)	Vælges for, at bytte om på videoer mellem hovedvindue og undervindue på PIP/PBP-funktionen.																			
	Audio (Lyd)	Giver dig mulighed for, at vælge hovedlyden og underlyden.																			
	Contrast (Sub) (Kontrast på underkilde)	Juster billedets kontrasten på PIP/PBP-funktionen.  BEMÆRK: Gælder kun, når brugeren slår PIP/PBP til.																			
	Audio (Lyd)																				
	Volume (Lydstyrke)	Giver dig mulighed for, at indstille lydstyrken på hovedtelefonstikket. Brug joysticket til, at justere Volume (Lydstyrke) fra 0 til 100.																			
	Reset Audio (Nulstil lyd)	Nulstil alle indstillinger i menuen Audio (Lyd) til fabriksindstillingerne.																			





	<p>Menu</p>	<p>Vælg dette punkt for, at indstille punkterne i skærmme- nuen, såsom menusprog, hvor lang tid menuen bliver på skærmen og lignende.</p> 
	<p>Language (Sprog)</p>	<p>Indstil OSD display (Skærmmenu) til et af de otte sprog (Engelsk, spansk, fransk, tysk, brasiliansk portugisisk, russisk, forenklet kinesisk eller japansk).</p>
	<p>Transparency (Gennemsig- tighed)</p>	<p>Vælg dette punkt for, at ændre menuens gennemsigtig- hed ved, at trykke joysticket op og ned (min. 0/maks. 100).</p>
	<p>Timer</p>	<p>OSD Hold Time (Skærmmenuens åbningstid): Indstiller, hvor længe skærmmenuen er åben, når du har trykket på en knap. Flyt joysticket for at justere indstillingsknap- pen i trin på 1 sekund fra 5 til 60 sekunder.</p>
	<p>Reset Menu (Nulstil menu)</p>	<p>Nulstil alle indstillinger i menuen Reset Menu (Nulstil- lingsmenu) til fabriksindstillingerne.</p>
	<p>Personalize (Tilpas)</p>	<p>Vælg dette punkt for, at justere tilpasningsindstillinger- ne.</p> 



	Shortcut Key 1 (Genvejsknop 1)	Sæt genvejsknappen til, at være en genven til enten Game Enhance Mode (Spilforbedringsfunktion), AMD FreeSync Premium Pro, Dark Stabilizer (Mørk stabilisator), Brightness/Contrast (Lysstyrke/Kontrast), Input Source (Indgangskilde), Aspect Ratio (Billedforhold), Smart HDR, Volume (Lydstyrke), Downlight (Nedre lys).
	Shortcut Key 2 (Genvejsknop 2)	
	Shortcut Key 3 (Genvejsknop 3)	
	Power Button LED (Strømindikator)	Giver dig mulighed for, at indstille lyset i tænd/sluk-knappen for, at spare energi.
	USB	Giver dig mulighed for, at vælge mellem punkterne USB til under standby og Sluk under standby for, at spare energi.
	Downlight (Nedre lys)	Giver dig mulighed for, at tænde og slukke det nedre lys på skærmen. Når det nedre lys er tændt, lyser det blåt. For at slå berøringssensoren fra, skal du vælge Off (Fra) .  BEMÆRK: Nedelyset kan kun tændes og slukke i skærmmenuen på skærme der er fremstillet fra juli 2021.
	Reset Personalization (Nulstil tilpasning)	Nulstiller alle indstillingerne i menuen Personalize (Tilpas) til fabriksindstillingerne.
	Others (Andre)	Skift skærmmenu-indstillinger, såsom DDC/CI, LCD conditioning (LCD-konditionering) osv. 
	Display Info (Vis info)	Vis skærmens aktuelle indstillinger.



<p>DDC/CI</p>	<p>Med DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) kan skærmindstillingerne (lysstyrke, farvebalance osv.) justeres via softwaren på din computer. Du kan slå denne funktion fra ved, at vælge Off (Fra). Denne funktion til for, at opnå den bedste brugeroplevelse og den optimale ydeevne.</p> 
<p>LCD Conditionering (LCD-konditionering)</p>	<p>Hjælper med at reducere mindre tilfælde af billedfastholdelse. Afhængigt af graden af billedfastholdelse, kan det tage lidt tid at køre programmet. Du kan slå denne funktion til ved, at vælge On (Til).</p> 
<p>Firmware</p>	<p>Vis skærmens firmwareversion.</p>
<p>Service Tag (Servicemærke)</p>	<p>Vis skærmens servicekodenummer. Servicemærket er et unikt alfanumerisk id-nummer, som Dell bruger til, at identificere produktspecifikationer og se garantioplysningerne.</p> <p>BEMÆRK: Servicemærket kan også ses på en etiket på bagsiden af kabinettet.</p>
<p>Reset Others (Nulstil andre)</p>	<p>Nulstil alle indstillingerne i den anden indstillingsmenu til fabriksindstillingerne.</p>



Factory Reset (Nulstil til fabriksindstillinger)	Nulstil alle forudindstillede værdier til fabriksindstillingerne.
---	---

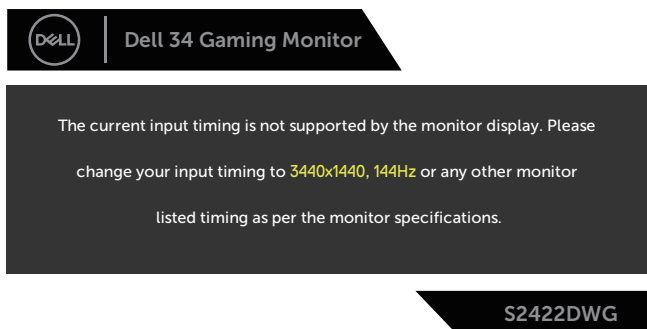
 **BEMÆRK:** Din skærm har en indbygget funktion, der automatisk kalibrerer lysstyrken for, at kompensere for skærmens evner, når den bliver ældre.



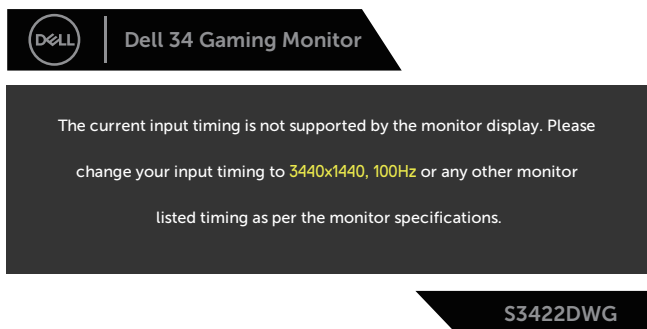
Advarselsmeddelelser i skærmmenuen

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

Til DP



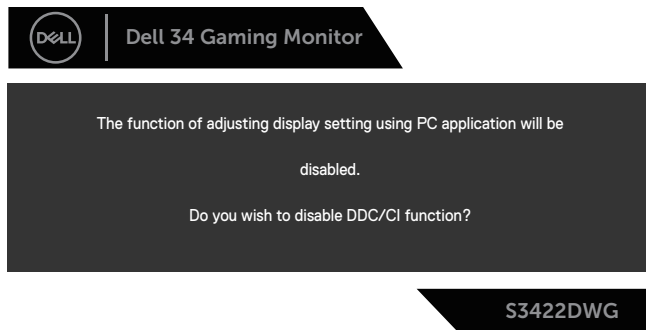
Til HDMI



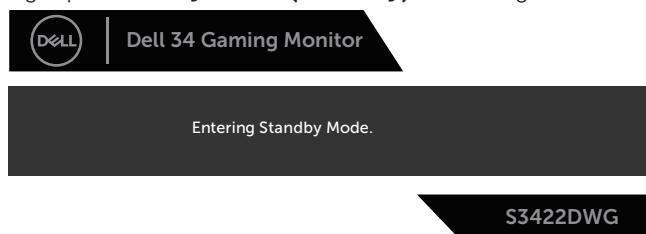
Dette betyder, at skærmen ikke kan synkronisere med det signal, den modtager fra computeren. I afsnittet [Skærmspecifikationer](#) kan du se, hvilke vandrette og lodrette frekvensområder, som skærmen kan håndtere. Den anbefalede indstilling er 3440 x 1440.



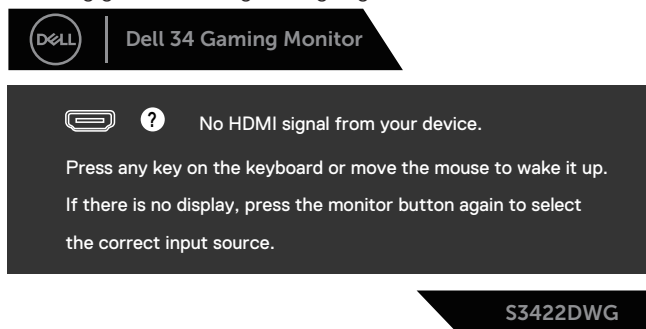
Før **DDC/CI**-funktionen slås fra, vises følgende meddelelse:



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



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



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





Dell 34 Gaming Monitor



No HDMI 1 Cable

The display will go into Standby Mode in 4 minutes.



www.dell.com/S3422DWG

S3422DWG

eller



Dell 34 Gaming Monitor



No HDMI 2 Cable

The display will go into Standby Mode in 4 minutes.



www.dell.com/S3422DWG

S3422DWG

eller



Dell 34 Gaming Monitor



No DP Cable

The display will go into Standby Mode in 4 minutes.

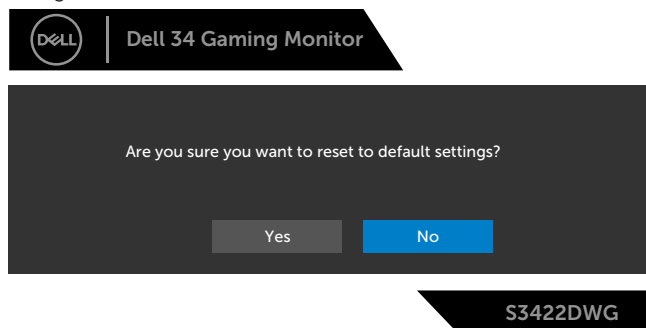


www.dell.com/S3422DWG

S3422DWG



Når du vælger punkter i Factory Reset (Fabriksnulstilling) under punktet Other (Andre), vises følgende meddelelse:



Se [Fejlfinding](#) for yderligere oplysninger.



Opsætning af din skærm

Indstilling af den maksimale opløsning

Sådan stilles skærmen på dens maksimale opløsning:

I Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 og Windows 10:

1. I Windows 8 og Windows 8.1 skal du vælge skrivebordsfeltet for, at skifte til det klassiske skrivebord.
2. Højreklik på skrivebordet, og klik på **Resolution (Skærmopløsning)**.
3. Klik på rullelisten over skærmopløsningen, og vælg **3440 x 1440**.
4. Klik på **OK**.

Hvis du ikke kan se valgmuligheden **3440 x 1440**, skal du muligvis opdatere din grafikdriver. Afhængigt af din computer, skal du gøre et af følgende:

Hvis du har en stationær eller bærbar computer fra Dell:

- Gå på www.dell.com/support, indtast din computers servicenummer og download den nyeste driver til dit grafikkort.

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

- Gå på supportsiden til din computer, og download de nyeste grafiske drivere.
- Gå på websiden til dit grafikkort, og download de nyeste grafikdrivere.

Hvis du har en stationær eller en bærbar computer fra Dell med internetadgang

- Gå på www.dell.com/support, indtast dit servicenummer og download den nyeste driver til dit grafikkort.
5. Når du har installeret driverne til din grafikkort, skal du prøve at stille opløsningen på **3440 x 1440** igen.

 **BEMÆRK: Hvis du ikke kan stille opløsningen på 3440 x 1440, skal du kontakte Dell og forhør dig om en grafikadapter, der understøtter disse opløsninger.**




Hvis du har en stationær eller bærbar computer eller grafikkort, der ikke er fra Dell

I Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 og Windows 10:

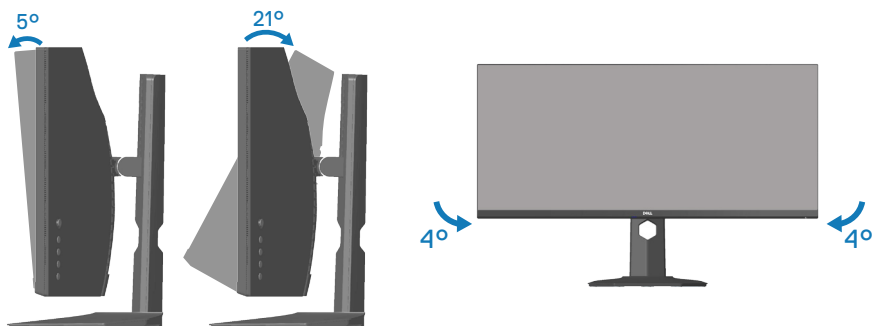
1. I Windows 8 og Windows 8.1 skal du vælge skrivebordsfeltet for, at skifte til det klassiske skrivebord.
2. Højreklik på skrivebordet, og klik på **Personalization (Tilpasning)**.
3. Klik på **Change Display Settings (Skift skærmindstillinger)**.
4. Klik på **Avanced Settings (Avancerede indstillinger)**.
5. Find producenten af din grafikkort ud fra beskrivelsen for oven i vinduet (f.eks. NVIDIA, ATI, Intel osv.).
6. Du kan finde de nyeste drivere på grafikkortproducentens webside (for eksempel, www.ATI.com og www.AMD.com).
7. Når du har installeret driverne til din grafikkort, skal du prøve at stille opløsningen på **3440 x 1440** igen.





Hældning og lodret udvidelse

-  **BEMÆRK:** Disse værdier gælder for stativet, der følger med din skærm. Hvis du bruger et stativ, skal du se dokumentationen, der følger med det pågældende stativ.

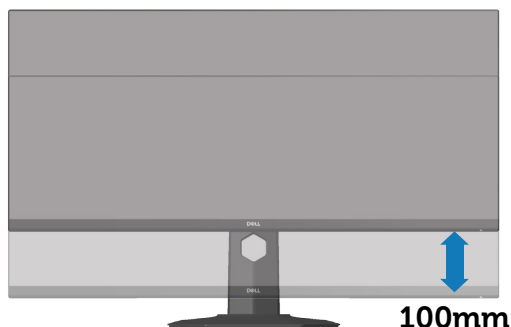
Hældning



-  **BEMÆRK:** Stativet er ikke på skærmen, når den sendes fra fabrikken.
-  **BEMÆRK:** Skærmens hældningsvinkel er mellem -4° og $+4^{\circ}$, og den kan ikke drejes.

Lodret udvidelse

-  **BEMÆRK:** Stativet kan udvides op til 100 mm lodret.



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.

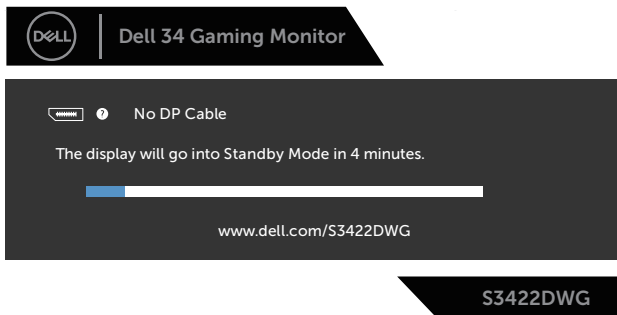


eller



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.

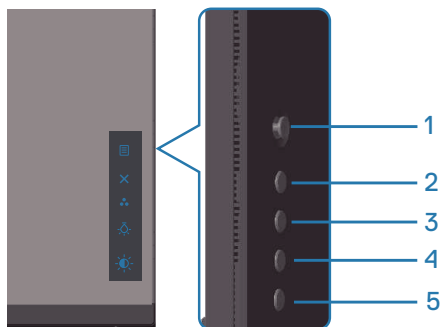
Hvis din skærm stadig er mørk, når du tilslutter kablerne igen, skal du kontrollere din videokontroller og computer.



Indbygget diagnostisk

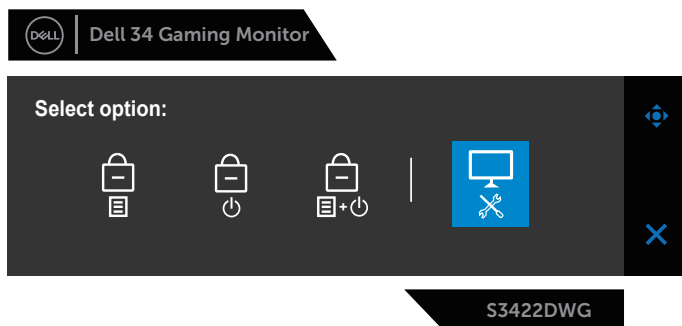
Din skærm har et indbygget diagnoseværktøj, som du kan bruge til at se, om et problem skyldes din skærm eller din computer eller videokort.

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 5) nede i fire sekunder for, at åbne lås/oplåsningsskærmen.





4. Vælg -ikon for, at køre den indbyggede diagnostik.
5. Undersøg omhyggeligt skærmen for abnormiteter.
6. Tryk på Højre-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 grafik kort 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	<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 Input Source (Indgangskilde).



Ingen video/strømindikatorer 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 forlængerkabler til videoforbindelsen. • Nulstil skærmen til Factory Settings (Factory Reset (Fabriksindstillinger)). • Skift videoopløsningen til det korrekte billedformat.
Videobilledet flimrer	<ul style="list-style-type: none"> • Nulstil skærmen til Factory Settings (Factory Reset (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/support/monitors.
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/support/monitors
Problemer med lysstyrke	<ul style="list-style-type: none"> • Nulstil skærmen til Factory Settings (Factory Reset (Fabriksindstillinger)). • Juster lysstyrken og kontrasten i skærmmenuen.
Geometrisk forvrængning	<ul style="list-style-type: none"> • Nulstil skærmen til Factory Settings (Factory Reset (Fabriksindstillinger)). • Juster vandrette og lodrette linjer i skærmmenuen.



Vandrette/lodrette linjer	<ul style="list-style-type: none"> • Nulstil skærmen til Factory Settings (Factory Reset (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 Factory Settings (Factory Reset (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.
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 Factory Settings (Factory Reset (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 bøjede eller knuste stikben på videokabelstikket.
Forkert farve	<ul style="list-style-type: none"> • Prøv forskellige Preset Modes (Forudindstillede funktioner) i Color (Farve) i skærmmenuen. Juster R/G/B i Custom Color (Tilpas farve) i Color (Farve) i skærmmenuen. • Sæt Input Color Format (Farveformat på indgang) på RGB eller YPbPr i Color (Farve) i skærmmenuen. • Kør den indbyggede diagnosefunktion.



<p>Billedfastholdelse af et statisk billede, der er tilbage på skærmen i lang tid</p>	<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.
<p>Video-ghosting eller overskydning</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Skift Response Time (Svartid) i Display (Visning) i skærmmenuen til Normal, Fast (Hurtig) eller Extreme (Ekstrem) 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 Aspect Ratio (Billedforhold) under Display (Visning) i skærmmenuen.• Nulstil skærmen til Factory Settings (Factory Reset (Fabrikindsstillinger)).
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 menuknappen nede i 6 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.**

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


Følg disse sikkerhedsinstruktioner for, at få det bedste ud af skærmen og maksimere dens levetid:

1. Stikkontakten skal være i nærheden af apparatet, og den skal være let tilgængelig.
2. Udstyret kan monteres på en væg eller et loft i vandret position.
3. Skærmen er udstyret med et jordstik med tre stikben, hvor et af stikbenene er jordforbindelsen.
4. Dette produkt må ikke bruges i nærheden af vand.
5. Læs disse instruktioner omhyggeligt. Behold dette dokument til fremtidig reference. Følg alle advarsler og instruktioner, der er markeret på produktet.
6. For stort lydtryk fra øretelefoner og hovedtelefoner kan forårsage høretab. Hvis der skrues helt op for equalizeren, forøges udgangsspændingen på øretelefoner og hovedtelefoner, og derfor forøges lydtrykket også.



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.

Sådan finder du hjælp til skærmen online:

1. Gå på www.dell.com/support/monitors

Sådan kontakter du Dell for spørgsmål om salg, teknisk hjælp eller kundeservice:

1. Gå på www.dell.com/support
2. Vælg dit land eller region i rullemenuen **Choose A Country/Region (Vælg et land/region)** fornedet på siden.
3. Klik på **Contact Us (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

S3422DWG: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/463492>



Stabilitetsfare.

Produktet kan falde og forårsage alvorlige personskader eller dødsfald. For at undgå personskader, skal dette produkt være sikkert fastgjort til gulvet/væggen i henhold til installationsvejledningen.

Et produkt kan falde og forårsage alvorlige personskader eller dødsfald. Mange skader, især på børn, kan undgås ved at træffe enkle forholdsregler såsom:

Brug ALTID skabe, stativer eller installationsmetoder, der er anbefalet af producenten af produktsættet.

Brug ALTID møbler, der kan holde produktet sikkert.

Sørg ALTID for, at produktet ikke er over kanten på møbler, det står på.

Undervis ALTID børn om farerne ved at klatre op på møbler, for at nå produktet eller dets knapper.

Før ALTID ledninger og kabler, der er tilsluttet produktet, så de ikke kan faldes over, trækkes i eller komme i klemme.

Placer ALDRIG et produkt et ustabilt sted.

Placer ALDRIG produktet på et højt møbel (såsom skabe eller bogreoler), uden at fastgøre både møblet og produktet til væggen eller en passende støtte.

Stil ALDRIG produktet på en klud eller andre materialer, der kan være mellem produktet og møblet, det står på.

Placer ALDRIG genstande, der kan friste børn til at klatre op til produktet, såsom legetøj og fjernbetjening, oven på produktet eller møblerne, som produktet står på.

Hvis det eksisterende produkt skal bevares og flyttes, skal ovenstående vejledninger følges.

