

# Dell S2722QC bildskärm

## Bruksanvisning

Modell: S2722QC  
Regelverksmodell: S2722QCb



-  **ANMÄRKNING:** En ANMÄRKNING innehåller viktig information som hjälper dig att använda din dator på bästa sätt.
-  **FÖRSIKTIGHETSANVISNING:** En FÖRSIKTIGHETSANVISNING innehåller risk för skada på maskinvara eller dataförlust om anvisningarna inte efterföljs.
-  **WARNING:** En WARNING innehåller risk för materiella skador, personskador eller livsfara.

**Copyright © 2021 Dell Inc. eller dess dotterbolag. Med ensamrätt.** Dell, EMC och övriga varumärken är varumärken som tillhör Dell Inc. eller dess dotterbolag. USB Type-C® och USB-C® är registrerade varumärken som tillhör USB Implementers Forum. Övriga varumärken kan vara varumärken som tillhör sina respektive ägare.

2021 - 09

Rev. A01

# Innehåll

<b>Säkerhetsanvisningar</b> .....	<b>6</b>
<b>Om bildskärmen</b> .....	<b>7</b>
Kartongens innehåll .....	7
Produktens egenskaper .....	8
Identifiering av delar och kontroller.....	10
Vy framifrån .....	10
Sidovy .....	10
Vy bakifrån .....	11
Vy underifrån .....	12
Upplösningsspecifikationer .....	16
Videolägen som stöds .....	16
Förinställda bildvisningslägen.....	16
Elspecifikationer .....	18
Fysiska egenskaper.....	19
Miljöegenskaper .....	20
Stift-tilldelning .....	21
Plug and Play-kompatibilitet .....	22
USB-gränssnitt (universell seriebuss).....	22
SuperSpeed USB 5 Gbit/s (USB 3.2 Gen 1) .....	22
USB typ C .....	22
USB typ C-kontaktdon .....	23
USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) nedströmskontakt .....	23
USB-portar .....	24
Kvalitets- och pixelpolicy för LCD-skärmar .....	24
Ergonomi .....	25
Hantera och flytta bildskärmen .....	27



<b>Riktlinjer för underhåll</b>	28
<b>Rengöring av bildskärmen</b>	28
<b>Installera bildskärmen</b>	29
<b>Installera stativet</b>	29
<b>Ansluta bildskärmen</b>	32
<b>Ansluta USB typ C-kabeln och strömkabeln</b>	32
<b>Ansluta HDMI-kabeln och strömkabeln (tillval)</b>	33
<b>Arrangera dina kablar</b>	33
<b>Slå på bildskärmen</b>	33
<b>Säkra bildskärmen med ett Kensingtonlås (tillval)</b>	34
<b>Ta bort bildskärmens stativ</b>	35
<b>VESA-väggmontering (tillval)</b>	35
<b>Användning av bildskärmen</b>	37
<b>Sätta på strömmen till bildskärmen</b>	37
<b>Använda kontrollerna på frontpanelen</b>	37
<b>Knapp på frontpanelen</b>	38
<b>Använda menyn på skärmen (OSD-menyn)</b>	39
<b>Öppna menysystemet</b>	39
<b>OSD-varningsmeddelande</b>	56
<b>Ställa in högsta möjliga upplösning</b>	61
<b>Krav för att visa eller spela upp HDR-innehåll</b>	62
<b>Använda lutning, svängning och vertikal förlängning</b>	63
<b>Vinkla</b>	63
<b>Sväng</b>	63
<b>Vertikal förlängning</b>	64
<b>Rotera bildskärmen</b>	64
<b>Rotera medurs</b>	65
<b>Rotera moturs</b>	65



Justera inställningarna för rotation av bildskärm i din dator	66
<b>Felsökning</b>	<b>67</b>
Självtest	67
Inbyggd diagnostik	68
Vanliga problem	69
Produktspecifika problem	72
Specifika problem med USB (universell seriebuss)	74
Högtalarspecifika problem	75
<b>Bilaga</b>	<b>76</b>
FCC-meddelanden (endast USA) och övrig regelverksinformation	76
Kontakta Dell	76
EU:s produktdatabas för energimärkning och produktinformationsblad	76



# Säkerhetsanvisningar

△ **FÖRSIKTIGHETSANVISNING:** Att använda styrenheter, justeringar eller procedurer som skiljer sig från de som anges i detta dokument kan medföra risk för elektriska stötar, elektrisk fara, och/eller mekanisk fara.

- Placera bildskärmen på en solid yta och hantera den varsamt. Skärmen är ömtålig och kan skadas om den tappas eller utsätts för skarpa stötar.
- Försäkra dig om att bildskärmens elektriska specifikationer uppfyller de elektriska specifikationerna för eluttagen den ansluts till där den används.
- Förvara bildskärmen i rumstemperatur. Alltför kalla eller varma miljöer kan inverka negativt på de flytande kristallerna i skärmen.
- Utsätt inte bildskärmen för kraftiga vibrationer eller kraftiga stötar. Placera till exempel inte bildskärmen inuti bagageutrymmet på en bil.
- Koppla bort bildskärmens nätsladd från eluttaget när den skastå oanvänt en längre period.
- För att undvika elektriska stötar ska du inte försöka att avlägsna några paneler i chassiet eller bildskärmens insida.

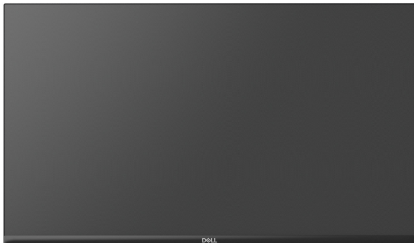


# Om bildskärmen

## Kartongens innehåll

Bildskärmen levereras med de komponenter som visas i tabellen nedan. Om någon komponent saknas ska du kontakta Dell. För ytterligare information, se [Kontakta Dell](#).

-  **ANMÄRKNING:** Vissa saker kan vara tillval och medföljer därför inte bildskärmen. Vissa funktioner kanske inte är tillgängliga i vissa länder.
-  **ANMÄRKNING:** Om du ansluter ett stativ från någon annan tillverkare ska du följa installationsanvisningarna som medföljer det stativet.

Bild av komponent	Beskrivning av komponent
	Bildvisning
	Stativarm
	Stativfot
	Strömkabel (varierar från land till land)



	USB typ C till USB typ C 3.2 Gen 2-kabeln (kabellängd: 1,00 M)
 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Snabbguide</li> <li>• Information om säkerhet, miljö och föreskrifter</li> </ul>

## Produktens egenskaper

Denna **Dell S2722QC**-bildskärm har en aktiv matris, tunnfilmstransistorer (TFT), flytande kristaller (LCD) och LED-bakgrundsbelysning. Bildskärmens egenskaper inbegriper:

- 68,47 cm (26,95 tum) visningsbart område (diagonalt).
- 3840 x 2160 (16:9)-upplösning och stöd för helskärmsläge för lägre upplösningar.
- Stöder AMD FreeSync™ med 60 Hz bildhastighet och snabb responstid på 4 ms grått till grått i läget **Extreme (Extrem)**\*.
- Färgomfång på 99% sRGB.
- Digitalt anslutningsbar med USB typ C och HDMI.
- En enda USB typ C-kabel för strömförsörjning (upp till 65 W) till en kompatibel bärbar dator under mottagning av bild och datasignal.
- Stöder justering av skärmens vertikala och horisontella vinkel, rotation samt höjd.
- Två inbyggda högtalare.
- Löstagbart stativ och 100 mm Video Electronics Standards Association (VESA™) monteringshål för flexibla monteringsmöjligheter.
- Utrustad med en USB typ C-uppströmsport (USB 3.2 Gen 1, 5 Gbit/s), en SuperSpeed USB 5 Gbit/s (USB 3.2 Gen 1) typ A nedströms laddningsport, och en SuperSpeed USB 5 Gbit/s (USB 3.2 Gen 1) typ A-nedströmsport.
- Stöder Plug-and-play om detta stöds av ditt operativsystem.
- Justering via OSD-menyer (On-Screen Display) gör det enkelt att konfigurera och optimera skärmen.
- Stöder val av lägena PBP (bild bredvid bild) och PIP (bild i bilden).



 **ANMÄRKNING:** När PIP/PBP är aktiverat inaktiveras AMD FreeSync™ (i AMD Radeon™-programvaran).

- Lås för av/på-knapp och OSD-knappar.
- Plats för säkerhetslås.
- $\leq 0,3$  W i Vänteläge.
- Optimera den visuella komforten med flimmerfri skärm och ComfortView-funktion som minimerar avgivning av blått ljus.

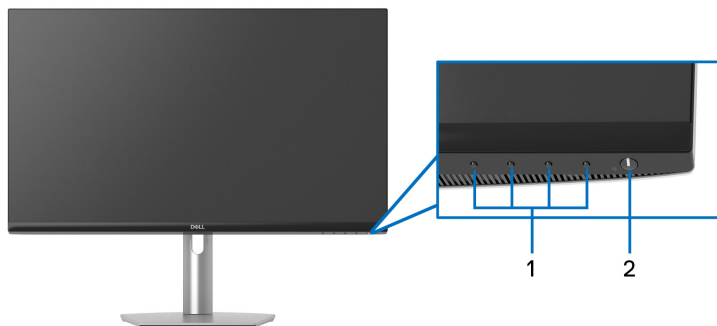
 **VARNING:** De potentiella långtidseffekterna av det blå ljus som avges av bildskärmen kan skada ögonen, inklusive ögontrötthet, digital påfrestning på ögonen, osv. Funktionen ComfortView är framtagen för att minska mängden blått ljus som avges från skärmen för att optimera visningskomforten för ögonen.

\*4 ms grått-till-grått går att uppnå i läget **Extreme (Extrem)** för att minska rörelseinducerad suddighet och öka bildens responsivitet. Detta kan dock introducera vissa smärre men märkbara artefakter i bilden. Eftersom varje systemkonfiguration och varje användares behov skiljer sig åt rekommenderar vi att användare experimenterar med de olika lägena för att hitta den inställning som passar just dem.



## Identifiering av delar och kontroller

### Vy framifrån

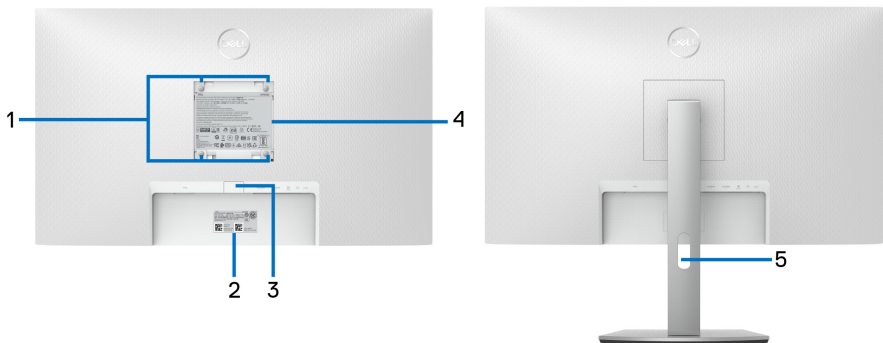


Nummer	Beskrivning	Användning
1	Funktionsknappar	För ytterligare information, se <a href="#">Användning av bildskärmen</a> .
2	Av/på-knapp (med strömindikatorlampa)	För att slå av och på bildskärmen.

### Sidovy



## Vy bakifrån

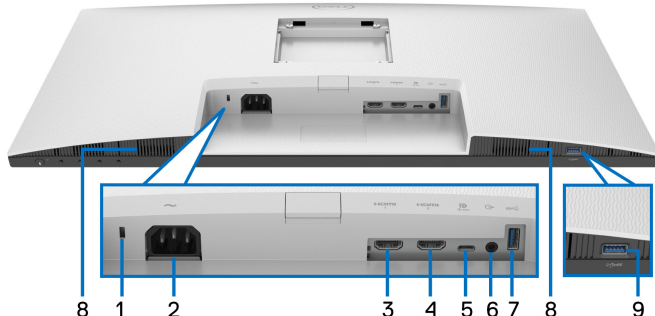


## Vy bakifrån med bildskärmsstativ

Nummer	Beskrivning	Användning
1	VESA-monteringshål (100 mm x 100 mm - bakom fastsatt VESA-skydd)	För väggmontering av bildskärmen med VESA-kompatibel väggmonteringssats (100 mm x 100 mm).
2	Streckkodsetikett, serienummer och etikett med servicemärke	Använd numret på etiketten om du behöver kontakta Dell för teknisk support. Servicemärket är en unik alfanumerisk identifieringskod som gör att Dells servicerötken kan identifiera maskinvarukomponenterna i din bildskärm och komma åt garantiinformation.
3	Stativlossningsknapp	Lossar stativet från bildskärmen.
4	Regelverksetikett	Förteckning över regelverksmässiga godkännanden.
5	Hål för kabelhantering	Används för att organisera kablarna genom att dra dem genom hålet.



## Vy underifrån



**Underifrån utan bildskärmsstativ**

Nummer	Beskrivning	Användning
1	Plats för säkerhetslås	Säkrar bildskärmen med säkerhetslås (säkerhetslås ingår ej).
2	Anslutning för strömkabel	Anslut strömkabeln (medföljer bildskärmen).
3	HDMI-port (HDMI 1)	Ansluts till datorn via HDMI-kabeln.
4	HDMI-port (HDMI 2)	
5	USB typ C uppströmsport	Anslut USB typ C-kabeln som medföljde bildskärmen till datorn. Porten stöder USB-strömförsörjning, data och DisplayPort-bildsignal. SuperSpeed USB 5 Gbit/s (USB 3.2 Gen 1) typ C-porten stöder Alternativt läge DP 1.4 med en maxupplösning på 3840 x 2160 vid 60 Hz, PD 20 V/3,25 A, 15 V/3 A, 9 V/3 A, 5 V/3 A. <b>ANMÄRKNING:</b> USB typ C stöds inte av de Windowsversioner som föregick Windows 10.
6	Ljudutgång (line out-port)	Anslut dina högtalare. <b>ANMÄRKNING:</b> Denna port stöder inte hörlurar.



<b>7</b>	SuperSpeed USB 5 Gbit/s (USB 3.2 Gen 1) typ A-nedströmsport	För anslutning av en USB-enhet.  <b>ANMÄRKNING:</b> För att använda de här portarna måste du ansluta USB typ C-kabeln som medföljde bildskärmen till USB typ C-uppströmsporten på bildskärmen och till datorn.
<b>8</b>	Högtalare	För utmatning av ljud.
<b>9</b>	SuperSpeed USB 5 Gbit/s (USB 3.2 Gen 1) typ A-nedströmsport med strömladdning	Anslut din USB-enhet eller ladda din enhet.  <b>ANMÄRKNING:</b> För att använda de här portarna måste du ansluta USB typ C-kabeln som medföljde bildskärmen till USB typ C-uppströmsporten på bildskärmen och till datorn.

 **ANMÄRKNING: Om din dator saknar USB typ C-port använder du en USB typ C till USB typ A-kabel (säljs separat) för att ansluta bildskärmen till din dator.**



## Bildskärmens specifikationer

<b>Modell</b>	S2722QC
Skärmtyp	Aktiv matris - TFT LCD
Panelteknik	IPS
Bildförhållande	16:9
Synlig bilden	
Diagonalt	684,67 mm (26,95 tum)
Bredd (aktivt område)	596,74 mm (23,49 tum)
Höjd (aktivt område)	335,66 mm (13,21 tum)
Totalt område	200301,75 mm <sup>2</sup> (310,30 tum <sup>2</sup> )
Pixelavstånd	0,1554 x 0,1554 mm
PPI (pixel per inch, bildpunkter per tum)	163
Tittvinkel	
Vertikal	178° (typvärde)
Horisontell	178° (typvärde)
Luminansutmatning	350 cd/m <sup>2</sup> (typvärde)
Kontrastförhållande	1000 till 1 (typvärde)
Frontplattans beläggning	Antireflexbehandlat främre polariseringsfilter (dis 25%, 3H)
Bakgrundsbelysning	Vitt LED-kantbelyst system



Svarstid	8 ms grått till grått i läget <b>Normal</b> 5 ms grått till grått i läget <b>Fast (Snabb)</b> 4 ms grått till grått i läget <b>Extreme (Extrem)</b> * *4 ms grått-till-grått går att uppnå i läget <b>Extreme (Extrem)</b> för att minska rörelseinducerad suddighet och öka bildens responsivitet. Detta kan dock introducera vissa smårre men märkbara artefakter i bilden. Eftersom varje systemkonfiguration och varje användares behov skiljer sig åt rekommenderar vi att användare experimenterar med de olika lägena för att hitta den inställning som passar just dem.
Färgdjup	1,07 miljarder färger
Färgomfång	sRGB 99% (typvärde)
Anslutningar	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x USB typ C-uppströmsport (Alternativt läge med DisplayPort 1.4, Strömförsörjning upp till 65 W)*</li> <li>• 1x SuperSpeed USB 5 Gbit/s (USB 3.2 Gen 1) med BC1.2 laddningskapacitet vid 2 A (maxvärde)</li> <li>• 1x SuperSpeed USB 5 Gbit/s (USB 3.2 Gen 1) nedströmsportar</li> <li>• 2 x HDMI-portar version 2.0 (HDCP 2.3 och 1.4)</li> <li>• 1 x Ijudutgång (line out-port)</li> </ul>
Kantbredd (bildskärmens kant till aktivt område)	
Överkant	7,42 mm
Vänster/Höger	7,43 mm/7,43 mm
Längst ned	21,55 mm
Justerbarhet	
Vinkla	-5° till 21°
Sväng	-30° till 30°
Pivotera	-90° till 90°
Stativ för höjdjustering	110 mm
Inbyggda högtalare	2 x 3 W Ijudutmatning
Kompatibel med Dell Display Manager	Snabbarrangera och andra nyckelfunktioner



Säkerhet	Plats för säkerhetslås (kabellås säljs separat)
----------	---

\*DisplayPort och USB typ C (Alternativt läge med DisplayPort 1.4): HBR3/DisplayPort 1.4/ DP-ljud stöds.

## Upplösningsspecifikationer

Modell	S2722QC
Horisontellt svepområde	10 kHz till 137 kHz (automatiskt)
Vertikalt svepområde	24 Hz till 76 Hz (automatiskt)
Högsta förvalsupplösning	3840 x 2160 vid 60 Hz

## Videolägen som stöds

Modell	S2722QC
Videovisningskapacitet (HDMI & USB typ C alternativt läge)	480p, 480i, 576p, 576i, 720p, 1080i, 1080p, QHD, UHD

## Förinställda bildvisningslägen

### HDMI-bildvisningslägen

Bildvisningsläge	Horisontell frekvens (kHz)	Vertikal frekvens (Hz)	Pixelklocka (MHz)	Synkroniseringspolaritet (horisontell/vertikal)
720 x 400	31,47	70,08	28,32	-/+
VESA, 640 x 480	31,50	59,94	25,20	-/-
VESA, 640 x 480	37,50	75,00	31,50	-/-
VESA, 800 x 600	37,90	60,30	40,00	+/+
VESA, 800 x 600	46,90	75,00	49,50	+/+
VESA, 1024 x 768	48,40	60,00	65,00	-/-
VESA, 1024 x 768	60,00	75,00	78,80	+/+
VESA, 1152 x 864	67,50	75,00	108,00	+/+



VESA, 1280 x 1024	64,00	60,00	108,00	+/-
VESA, 1280 x 1024	80,00	75,00	135,00	+/-
VESA, 1600 x 900	60,00	60,00	108,00	+/-
VESA, 1600 x 1200	75,00	60,00	162,00	+/-
VESA, 1920 x 1080	67,50	60,00	148,50	+/-
2048 x 1280	78,92	59,92	174,25	-/+
2560 x 1440	88,79	59,95	241,50	+/-
3840 x 2160	135,00	60,00	594,00	+/-

## DP-bildvisningslägen

Bildvisningsläge	Horisontell frekvens (kHz)	Vertikal frekvens (Hz)	Pixelklocka (MHz)	Synkroniseringspolaritet (horisontell/vertikal)
720 x 400	31,47	70,08	28,32	-/+
VESA, 640 x 480	31,50	59,94	25,20	-/-
VESA, 640 x 480	37,50	75,00	31,50	-/-
VESA, 800 x 600	37,90	60,30	40,00	+/-
VESA, 800 x 600	46,90	75,00	49,50	+/-
VESA, 1024 x 768	48,40	60,00	65,00	-/-
VESA, 1024 x 768	60,00	75,00	78,80	+/-
VESA, 1152 x 864	67,50	75,00	108,00	+/-
VESA, 1280 x 1024	64,00	60,00	108,00	+/-
VESA, 1280 x 1024	80,00	75,00	135,00	+/-
VESA, 1600 x 900	60,00	60,00	108,00	+/-
VESA, 1600 x 1200	75,00	60,00	162,00	+/-
VESA, 1920 x 1080	67,50	60,00	148,50	+/-
2048 x 1280	78,92	59,92	174,25	-/+
2560 x 1440	88,79	59,95	241,50	+/-
3840 x 2160	133,31	60,00	533,25	+/-

 **ANMÄRKNING:** Denna bildskärm stöder AMD FreeSync™.



## Especifikationer

Modell	S2722QC
Signaler för videoinmatning	<ul style="list-style-type: none"><li>HDMI 2.0, 600 millivolt för varje differentiallinje, 100 Ω inimpedans per differentialpar</li><li>USB typ C (Alternativt läge med DisplayPort 1.4), 90 Ω inimpedans per differentialpar</li></ul>
AC-inspänning/infrekvens/inströmstyrka	100 V AC till 240 V AC / 50 Hz eller 60 Hz ± 3 Hz / 2 A (typvärde)
Inkopplingsström	<ul style="list-style-type: none"><li>120 V: 40 A (Max.) vid 0°C (kallstart)</li><li>240 V: 80 A (Max.) vid 0°C (kallstart)</li></ul>
Strömförbrukning	<ul style="list-style-type: none"><li>0,2 W (Avstängt läge)<sup>1</sup></li><li>0,3 W (Vänteläge)<sup>1</sup></li><li>24,8 W (Påslaget läge)<sup>1</sup></li><li>155 W (Max.)<sup>2</sup></li><li>26,5 W (Pon)<sup>3</sup></li><li>94,35 kWh (Total energiförbrukning)<sup>3</sup></li></ul>

<sup>1</sup> Enligt definitionen i EU 2019/2021 och EU 2019/2013.

<sup>2</sup> Maximal ljusstyrka och kontrastinställning med maximal kraftbelastning på samtliga USB-portar.

<sup>3</sup> Pon: Energiförbrukning i På-läge mätt med hänsyn till testmetoden Energy Star.  
TEC: Total energiförbrukning i kWh mätt med hänsyn till testmetoden Energy Star.

Detta dokument är endast avsett i informationssyfte och återger prestanda vid laboratorieförhållanden. Din produkts prestanda kan skilja sig beroende på programvara, komponenter och kringutrustning du beställt, och det är inte obligatoriskt att uppdatera sådan information.

Av denna anledning ska kunden inte förlita sig på denna information för att ta beslut om elektrisk tolerans eller liknande. Ingen uttrycklig eller underförstådd garanti ges avseende riktighet eller fullständighet.



## Fysiska egenskaper

<b>Modell</b>	S2722QC
<b>Typ av signalkabel</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Digital: HDMI, 19-stifts (kabel ingår ej)</li><li>Digital: Universell seriebuss: Typ C, 24-stifts</li></ul>
<b>ANMÄRKNING:</b> Dellbildskärmar är utformade för att fungera optimalt med de videokablar som medföljer bildskärmen. Eftersom Dell inte har någon kontroll över de olika kabeltillverkarna på marknaden eller deras kablers material, anslutningsdon eller tillverkningsprocess, lämnar Dell inga garantier avseende bildkvaliteten när kablar som inte medföljde Dell-bildskärmen används.	
<b>Mått (inklusive stativ)</b>	
Höjd (utdragen)	510,05 mm (20,08 tum)
Höjd (infälld)	400,05 mm (15,75 tum)
Bredd	611,60 mm (24,08 tum)
Djup	174,72 mm (6,88 tum)
<b>Mått (utan stativ)</b>	
Höjd	364,64 mm (14,35 tum)
Bredd	611,60 mm (24,08 tum)
Djup	55,43 mm (2,18 tum)
<b>Stativets mått</b>	
Höjd (utdragen)	403,10 mm (15,87 tum)
Höjd (infälld)	364,81 mm (14,36 tum)
Bredd	256,99 mm (10,12 tum)
Djup	174,72 mm (6,88 tum)
<b>Vikt</b>	
Vikt inklusive förpackning	9,79 kg (21,58 lb)
Vikt inklusive stativmodul och kablar	7,10 kg (15,65 lb)
Vikt utan stativmodul (anges för väggmontering eller VESA-monteringsändamål - inga kablar)	5,37 kg (11,84 lb)



Stativmodulens vikt	1,50 kg (3,31 lb)
---------------------	-------------------

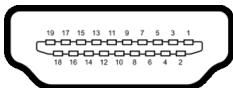
## Miljöegenskaper

<b>Modell</b>	S2722QC
<b>Efterlevda standarder</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Uppfyller RoHS-kraven</li> <li>BFR/PVC-reducerad bildskärm (med kretskort tillverkade av BFR/PVC-fria laminat.)</li> <li>Arsenikfritt glas och kvicksilverfri endast med avseende på panelen</li> </ul>	
<b>Temperatur</b>	
Drift	0°C till 40°C (32°F till 104°F)
Ur drift	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lagring: -20°C till 60°C (-4°F till 140°F)</li> <li>Frakt: -20°C till 60°C (-4°F till 140°F)</li> </ul>
<b>Luftfuktighet</b>	
Drift	10% till 80% (icke-kondenserande)
Ur drift	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lagring: 5% till 90% (icke-kondenserande)</li> <li>Frakt: 5% till 90% (icke-kondenserande)</li> </ul>
<b>Höjd</b>	
Drift	5000 m (16404 fot) (maxvärde)
Ur drift	12192 m (40000 fot) (maxvärde)
<b>Värmeavledning</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>528,88 BTU/timme (maxvärde)</li> <li>84,76 BTU/timme (typvärde)</li> </ul>



## Stift-tilldelning

### HDMI-kontakt



Stiftets nummer	19-stiftssidan på den anslutna signalkabeln
1	TMDS DATA 2+
2	TMDS DATA 2 SKÄRMNING
3	TMDS DATA 2-
4	TMDS DATA 1+
5	TMDS DATA 1 SKÄRMNING
6	TMDS DATA 1-
7	TMDS DATA 0+
8	TMDS DATA 0 SKÄRMNING
9	TMDS DATA 0-
10	TMDS CLOCK+
11	TMDS CLOCK SKÄRMNING
12	TMDS CLOCK-
13	CEC
14	Reserverad (normalt sluten på enheten)
15	DDC CLOCK (SCL)
16	DDC DATA (SDA)
17	DDC/CEC Jord
18	+5 V STRÖMFÖRSÖRJNING
19	DETEKTERA DIREKTANSLUTN



## Plug and Play-kompatibilitet

Du kan installera bildskärmen i vilket Plug and Play-kompatibelt system som helst. Bildskärmen tillhandahåller sin EDID (utökad information för bildskärmsidentifiering) till datorn över DDC-protokollen, så att operativsystemet kan utföra nödvändig konfigurering och optimera bildskärmsinställningarna. De flesta bildskärmsinstallationer sker automatiskt; du kan välja olika inställningar vid behov. För mer information om att ändra bildskärmsinställningar, se [Användning av bildskärmen](#).

## USB-gränssnitt (universell seriebuss)

Det här avsnittet innehåller information om USB-portarna som är tillgängliga på bildskärmen.

### SuperSpeed USB 5 Gbit/s (USB 3.2 Gen 1)

Överföringshastighet	Datahastighet	Maxeffekt som stöds (varje port)*
SuperSpeed	5 Gbit/s	4,50 W
Hög hastighet	480 Mbit/s	4,50 W
Full hastighet	12 Mbit/s	4,50 W

### USB typ C

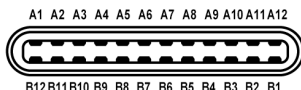
USB typ C	Beskrivning
Video	DisplayPort 1.4**
Data	SuperSpeed USB 5 Gbit/s (USB 3.2 Gen 1)
Strömförsörjning (PD)	Upp till 65 W

\*Upp till 2 A på USB nedströmsporten (med batteriikon  ) med enheter vars version är kompatibla med BC1.2, eller normala USB-enheter.

\*\*HBR3/DisplayPort 1.4/DP-ljud stöds.



## USB typ C-kontaktdon



Stiftets nummer	Signalnamn	Stiftets nummer	Signalnamn
A1	GND	B1	GND
A2	TX1+	B2	TX2+
A3	TX1-	B3	TX2-
A4	VBUS	B4	VBUS
A5	CC1	B5	CC2
A6	D+	B6	D+
A7	D-	B7	D-
A8	SBU1	B8	SBU2
A9	VBUS	B9	VBUS
A10	RX2-	B10	RX1-
A11	RX2+	B11	RX1+
A12	GND	B12	GND

## USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) nedströmskontakt



Stiftets nummer	9-stiftssidan på kontakten
1	VCC
2	D-
3	D+
4	GND
5	SSRX-



6	SSRX+
7	GND
8	SSTX-
9	SSTX+

## USB-portar

- 1 USB typ C (USB 3.2 Gen 1, 5 Gbit/s) uppströms - baktill
- 1 SuperSpeed USB typ A (USB 3.2 Gen 1, 5 Gbit/s) nedströms - baktill
- 1 SuperSpeed USB typ A (USB 3.2 Gen 1, 5 Gbit/s) nedströms - längst ned  
Strömladdningsport - porten med batteriikonen , stöder upp till 2 A snabbladdningskapacitet om enheten är BC1.2-kompatibel.

 **ANMÄRKNING: SuperSpeed USB 5 Gbit/s (USB 3.2 Gen 1)**  
**funktionalitet kräver en dator som stöder SuperSpeed USB 5 Gbit/s**  
**(USB 3.2 Gen 1).**

 **ANMÄRKNING: USB-portarna på bildskärmen fungerar bara när**  
**bildskärmen är påslagen eller i Vänteläge. Om du stänger av**  
**bildskärmen och sedan sätter på den igen kan det ta några sekunder**  
**innan anslutnen kringutrustning kan användas normalt igen.**

## Kvalitets- och pixelpolicy för LCD-skärmar

Under LCD-tillverkningsprocessen är det inte ovanligt att en eller flera pixlar fixeras i ett oföränderligt tillstånd. Det är svårt att upptäcka och påverkar inte skärmens kvalitet eller användbarhet. För mer information om Dells kvalitets- och pixelpolicy för bildskärmar [www.dell.com/pixelguidelines](http://www.dell.com/pixelguidelines).



## Ergonomi

△ **FÖRSIKTIGHETSANVISNING: Felaktig eller utdragen användning av tangentbordet kan leda till skador.**

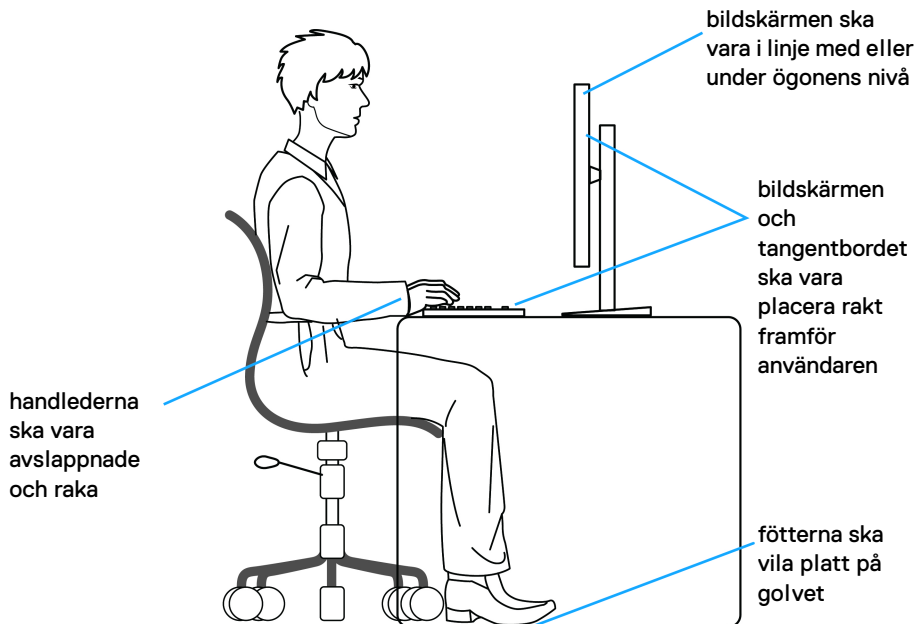
△ **FÖRSIKTIGHETSANVISNING: Att titta på bildskärmen under längre perioder kan leda till ansträngda ögon.**

Av bekvämlighets- och effektivitetskäl, observera följande riktlinjer när du konfigurerar och använder din arbetsstation med dator:

- Placer datorn så att bildskärmen och tangentbordet befinner sig direkt framför dig när du arbetar. Särskilda hyllor finns tillgängliga till försäljning för att hjälpa dig placera tangentbordet korrekt.
- För att minska risken för ansträngda ögon och smärta i nacke/armar/rygg/axlar från användning av bildskärmen under långa perioder föreslår vi att du:
  1. Ställer in ett avstånd till skärmen på mellan 50 och 70 cm (20-28 tum) från dina ögon.
  2. Blinka ofta för att fukta ögonen eller vät ögonen med vatten när du har använt bildskärmen under lång tid.
  3. Ta regelbundna pauser på 20 minuter varannan timme.
  4. Titta bort från bildskärmen och fäst blicken på en avlägsen punkt cirka 6 meter (20 fot) bort i minst 20 sekunder under pauserna.
  5. Stretcha olika delar av kroppen när du tar en paus, för att minska spänningar i nacke, armar, rygg och axlar.
- Försäkra dig om att bildskärmen är i nivå med ögonen eller något lägre när du sitter framför bildskärmen.
- Justera bildskärmens lutning och inställningarna för kontrast och ljusstyrka.
- Justera belysningen i din omgivning (som taklampor, skrivbordslampor och gardiner eller persienner på fönster i närlheten) för att minska reflektioner och reflexer i bildskärmen.
- Använd en stol med ordentligt stöd för ländryggen.
- Håll underarmarna horisontella med handlederna i en neutral och bekväm ställning medan du använder tangentbordet eller musen.
- Lämna alltid utrymme för att vila händerna medan du använder tangentbordet eller musen.
- Låt överarmarna vila naturligt på båda sidor.
- Försäkra dig om att fötterna vilar platt på golvet.



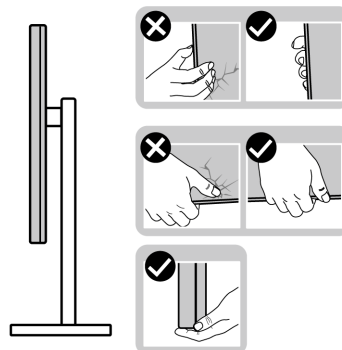
- När du sitter, försäkra dig om att vikten av dina ben vilar på fötterna och inte på främre delen av stolen. Justera stolshöjden eller använd fotstöd vid behov för att uppnå korrekt hållning.
- Variera dina arbetsuppgifter. Försök att organisera ditt arbete så att du inte behöver sitta och arbeta under långa tidsperioder. Försök att stå upp eller res dig och gå omkring en stund med jämma mellanrum.
- Sörj för att området under skrivbordet är fritt från hinder och kablar eller strömsladdar som kan inverka negativt på hur bekvämt du sitter eller utgör en snubbelrisk.



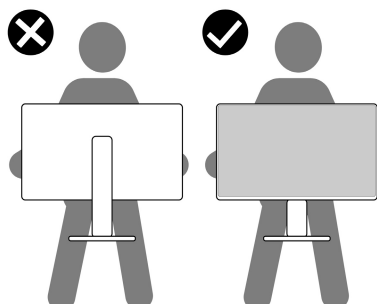
## Hantera och flytta bildskärmen

För att tillse att bildskärmen hanteras på ett säkert sätt när den lyfts eller flyttas, följ riktlinjerna nedan:

- Stäng av datorn och bildskärmen innan du flyttar eller lyfter bildskärmen.
- Dra ur samtliga kablar från bildskärmen.
- Placera bildskärmen i originalkartongen tillsammans med originalförpackningsmaterialen.
- Håll ett fast tag i nederkanten och sidan av bildskärmen utan att anlägga överdrivet tryck när du lyfter eller flyttar bildskärmen.



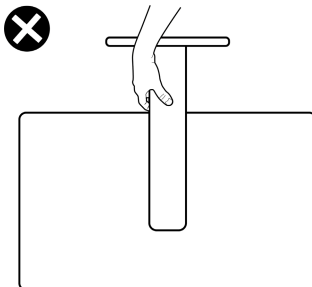
- När du lyfter eller flyttar bildskärmen ska du se till att skärmen är vänd bort från dig, och tryck inte på själva skärmen, för att undvika att den repas eller skadas.



- Vid transport av bildskärmen ska du undvika plötsliga stötar eller vibrationer.



- När du lyfter eller flyttar bildskärmen ska du inte vända bildskärmen upp och ned när du håller i stativets fot eller arm. Det kan leda till att du råkar skada bildskärmen eller förorsakar en personskada.



## Riktlinjer för underhåll

### Rengöring av bildskärmen

**△ FÖRSIKTIGHETSANVISNING:** Läs och följ [Säkerhetsanvisningar innan du rengör bildskärmen.](#)

**⚠ VARNSKÄRMA:** Koppla ur bildskärmens strömkabel från eluttaget innan du börjar rengöra bildskärmen.

För bästa resultat, fölж anvisningarna i listan nedan när du packar upp, rengör och hanterar bildskärmen:

- När du ska göra rent den antistatiska skärmen fuktar du en mjuk, ren tygtrasa med vatten. Om möjligt använder du en särskild skärmrengörande våtservett eller lösning som är lämplig för den antistatiska beläggningen. Använd inte bensin, thinner, ammoniak, rengöringsmedel med slipverkan, eller tryckluft.
- Använd en lätt fuktad och varm tygtrasa för att rengöra bildskärmen. Undvik att använda rengöringsmedel, oavsett sort, eftersom vissa rengöringsmedel lämnar en mjölkvit film på bildskärmen.
- Om du ser ett vitt pulver medan du packar upp din bildskärm ska du torka bort det med en tygtrasa.
- Hantera din bildskärm aktsamt eftersom en mörkfärgad bildskärm kan repas och få vita skrapmärken mer än en bildskärm i ljusare färg.
- För att bidra till att bibehålla bästa bildkvalitet på din bildskärm rekommenderas du använda en dynamiskt föränderlig skärmsläckare och att stänga av bildskärmen när den inte används.



# Installera bildskärmen

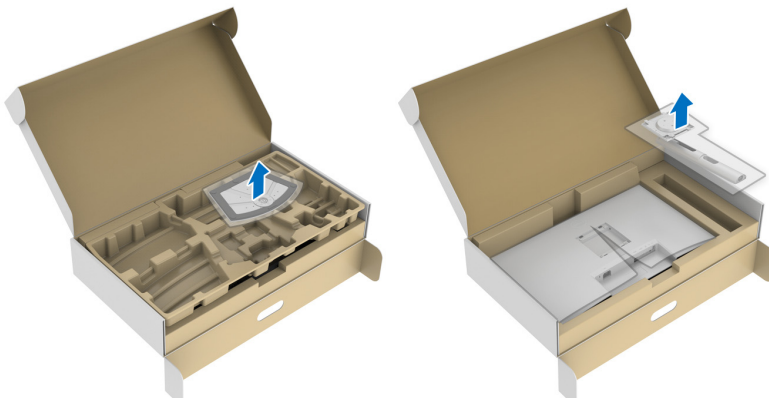
## Installera stativet

 **ANMÄRKNING:** Stativet är inte installerat från fabriken.

 **ANMÄRKNING:** Följande steg är särskilt avsedda för att installera stativet som medföljer bildskärmen. Om du ansluter ett stativ från någon annan tillverkare ska du följa installationsanvisningarna som medfölje det stativet.

Så här installerar du bildskärmsstativet:

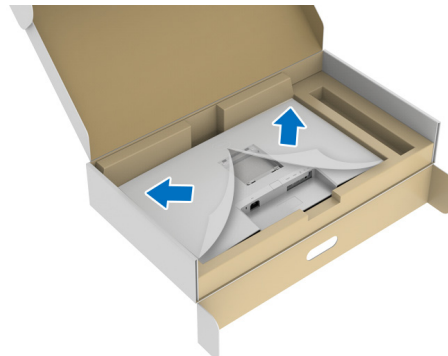
1. Följ anvisningarna på förpackningens flikar för att ta bort stativet från kudden som skyddar det.
2. Avlägsna stativfoten och stativhissen från förpackningskudden.



3. Passa ihop stativarmen med stativets fot.
4. Öppna skruvhandtaget längst ned på stativets fot och vrid det medurs för att fixera stativet.
5. Stäng skruvhandtaget.



**6.** Öppna skyddet så att du kommer åt VESA-skåran på bildskärmen.



 **ANMÄRKNING:** Innan du fäster stativmodulen i bildskärmen måste du försäkra dig om att fliken på frontplattan är öppen så att det finns utrymme för montering.

**7.** Sätt fast stativmodulen på bildskärmen.

- a.** Passa in och skjut in flikarna på stativhissen i VESA-skåran.
- b.** Tryck ned stativet tills det snäpper på plats.

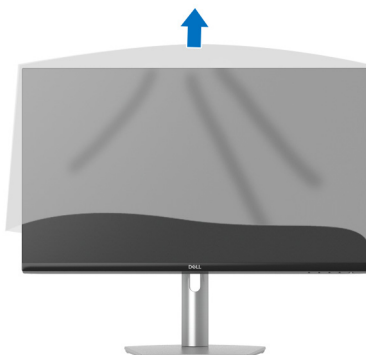


- 8.** Fatta tag i stativhissen ordentligt med båda händerna och lyft bildskärmen.  
Placer sedan bildskärmen upprätt på ett plant underlag.

 **ANMÄRKNING:** **Fatta ett stadigt tag i stativets arm när du lyfter bildskärmen för att undvika att råka skada den.**



- 9.** Lyft bort skyddsomslaget från bildskärmen.



## Ansluta bildskärmen

**⚠ VARNING:** Följ [Säkerhetsanvisningar](#) innan du sätter igång med någon av procedurerna i det här avsnittet.

**💡 ANMÄRKNING:** Dell bildskärmar är framtagna för att fungera optimalt med kablarna från Dell som medföljer i kartongen. Dell garanterar inte bildkvaliteten eller prestanda om andra kablar än Dells kablar används.

**💡 ANMÄRKNING:** Dra kablarna genom kabelhanteringshålet innan du ansluter dem.

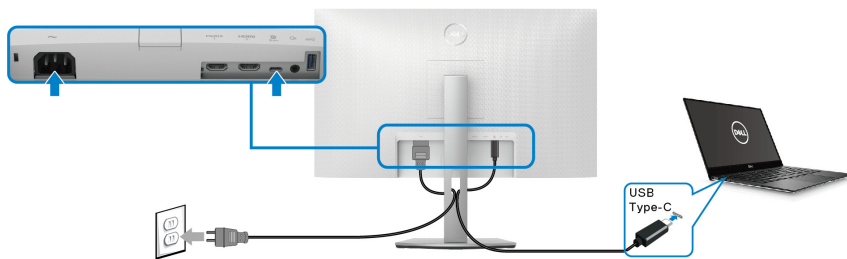
**💡 ANMÄRKNING:** Anslut inte alla kablar till datorn på samma gång.

**💡 ANMÄRKNING:** Bilderna används endast i illustrationssyfte. Datorns utseende kan variera.

Så här ansluter du bildskärmen till datorn:

1. Stäng av datorn och koppla ur strömkabeln.
2. Anslut USB typ C-kabeln (medföljer bildskärmen) eller HDMI-kabeln från bildskärmen till datorn. (Se [Vy underifrån](#) för mer information.)
3. Anslut USB 3.2 Gen 1-kringutrustningen till USB 3.2 Gen 1-nedströmsportarna på bildskärmen.

## Ansluta USB typ C-kabeln och strömkabeln



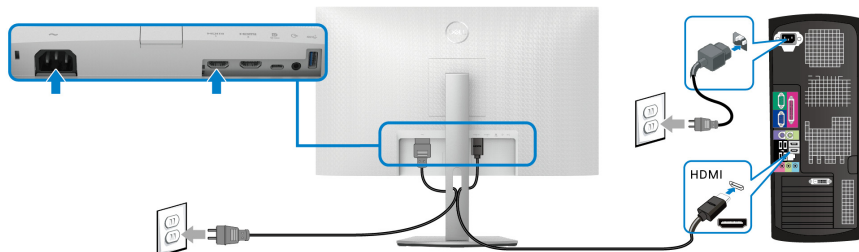
**💡 ANMÄRKNING:** Använd endast den USB typ C-kabel som levereras med bildskärmen.

- Denna port stöder DisplayPort Alternativt läge (endast DP1.4-standarden).
- USB typ C strömföringskompatibel port (PD Version 3.0) levererar upp till 65 W uteffekt.



- Om din bärbara dator kräver mer än 65 W för att kunna användas och batteriet är urladdat går den inte att starta eller ladda via USB PD-porten på denna bildskärm.

### Ansluta HDMI-kabeln och strömkabeln (tillval)

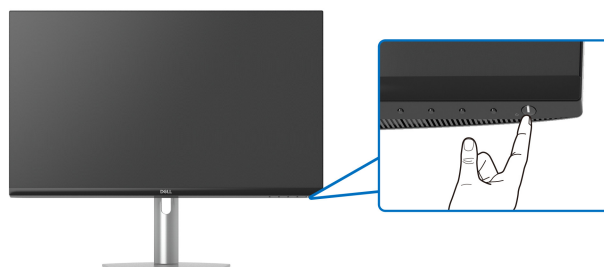


### Arrangera dina kablar



Medan du ansluter alla nödvändiga kablar (se [Ansluta bildskärmen](#) för kabelanslutning) organiseras du alla kablar så som visas ovan.

### Slå på bildskärmen

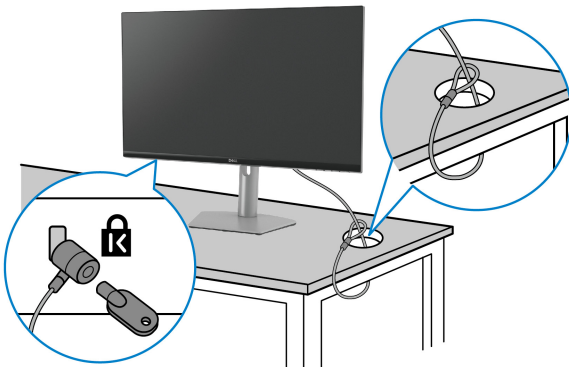


## Säkra bildskärmen med ett Kensingtonlås (tillval)

Skåran för säkerhetslåset sitter längst ned på bildskärmen (se [Plats för säkerhetslås](#)).

För mer information om hur Kensingtonlåset används (säljs separat), se dokumentationen som medföljer låset.

Fäst bildskärmen säkert vid ett bord med hjälp av ett Kensington-säkerhetslås.



 **ANMÄRKNING:** Bilden används endast i illustrationssyfte. Låsets utseende kan variera.



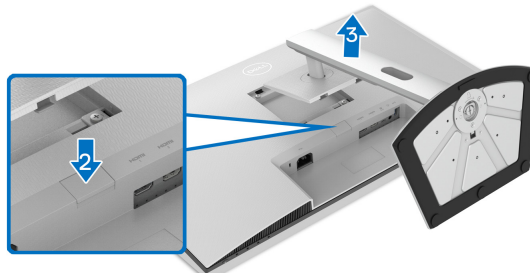
## Ta bort bildskärmens stativ

 **ANMÄRKNING:** För att förhindra att lcd-skärmen repas medan du tar bort stativet ska du försäkra dig om att bildskärmen är placerad på en mjuk, ren yta.

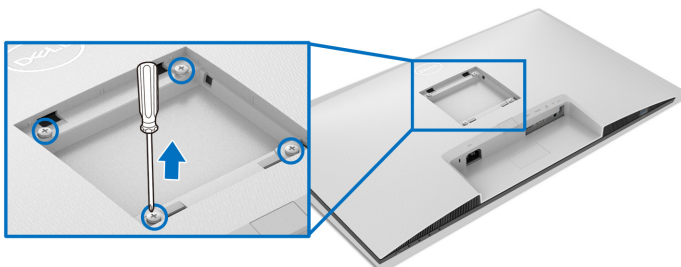
 **ANMÄRKNING:** Följande steg är specifikt avsedda för att ta bort stativet som medföljer bildskärmen. Om du tar bort ett stativ från någon annan tillverkare ska du följa installationsanvisningarna som medföljde det stativet.

Ta bort stativet:

1. Placer bildskärmen på ett mjukt tyg eller en kudde.
2. Tryck och håll in lossningsknappen för stativet på bildskärmens baksida.
3. Lyft stativmodulen uppåt och bort från bildskärmen.



## VESA-väggmontering (tillval)



(Skruvdimensioner: M4 x 10 mm).

Läs anvisningarna till den VESA-kompatibla väggmonteringsatsen.

1. Placer bildskärmen ovanpå ett mjukt tyg eller en kudde på ett stabilt, plant bord.
2. Ta bort bildskärmens stativ (se [Ta bort bildskärmens stativ](#)).



- 3.** Skruva ur de fyra skruvarna ur kåpan på baksidan med en stjärnskruvmejsel.
- 4.** Installera monteringskonsolen från väggmonteringssatsen vid bildskärmen.
- 5.** Montera bildskärmen på väggen. För mer information, se dokumentationen som medföljde väggmonteringssatsen.

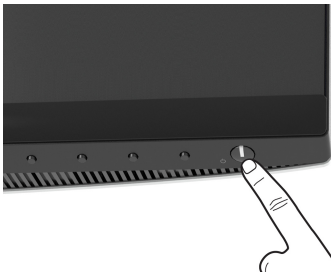
 **ANMÄRKNING:** Endast för användning med UL eller CSA eller GS-listad väggmonteringskonsol med en minsta viktbarande/lastbärande kapacitet på 21,48 kg.



# Användning av bildskärmen

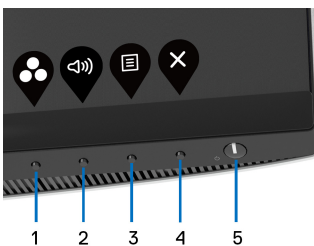
## Sätta på strömmen till bildskärmen

Tryck på av/på-knappen för att sätta på bildskärmen.



## Använda kontrollerna på frontpanelen

Använd kontrollknapparna på bildskärmens framsida för att justera inställningar.



Följande tabell beskriver knapparna på frontpanelen:

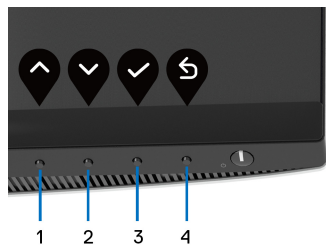
Knapp på frontpanelen	Beskrivning
<b>1</b> 	Använd denna knapp för att välja ur en lista över förvalstfärglägen.
<b>2</b> 	Ger direkt åtkomst till skjutreglaget för <b>Volume (Volym)</b> .



<b>3</b>		Använd knappen <b>MENY</b> för att öppna OSD-menyn. Se <a href="#">Öppna menysystemet</a> .
<b>4</b>		Använd denna knapp för att stänga OSD-huvudmenyn.
<b>5</b>		<p>För att slå av och på bildskärmen.</p> <p>Fast vitt sken anger att bildskärmen är påslagen och fungerar normalt. Blinkande vitt sken anger att bildskärmen befinner sig i Vänteläge.</p>

### Knapp på frontpanelen

Använd knapparna på framsidan av bildskärmen för att justera bildegenskaper.



<b>Knapp på frontpanelen</b>	<b>Beskrivning</b>
<b>1</b>	Använd knappen <b>Uppåt</b> för att justera (öka värdet på) objekt i OSD-menyn.
<b>2</b>	Använd knappen <b>Neråt</b> för att justera (minska värdet på) objekt i OSD-menyn.
<b>3</b>	Använd knappen <b>OK</b> för att bekräfta ditt val.
<b>4</b>	Använd knappen <b>Bakåt</b> för att återgå till föregående meny.

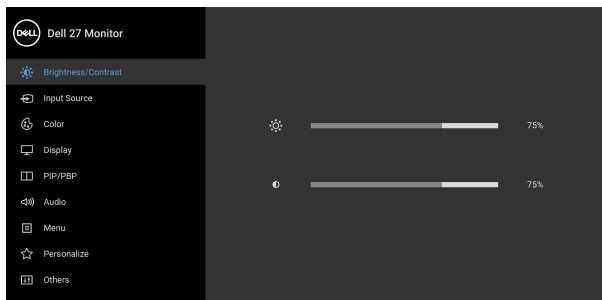


## Använda menyn på skärmen (OSD-menyn)

### Öppna menysystemet

 **ANMÄRKNING:** Om du ändrar inställningarna och sedan fortsätter till en annan meny eller stänger OSD-menyn kommer bildskärmen att automatiskt spara dessa ändringar. Ändringarna sparas också om du ändrar inställningarna och sedan väntar på att OSD-menyn ska försvinna.

- Tryck på knappen  för att starta OSD-menyn och visa huvudmenyn.

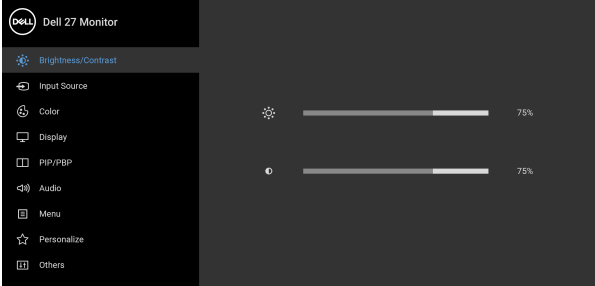


- Tryck på knapparna  och  för att navigera mellan olika inställningsalternativ. När du navigerar från en ikon till en annan markeras alternativets namn. Se följande tabell för en komplett lista över alla alternativ som är tillgängliga för bildskärmen.
- Tryck en gång på knappen  eller  eller  för att aktivera det markerade alternativet.

 **ANMÄRKNING:** Riktningsknapparna (och OK-knappen) som visas kan skilja sig beroende på vilken meny du har valt. Använd tillgängliga knappar för att göra ditt val.

- Tryck på knapparna  och  för att välja önskat värde.
- Tryck på  för att gå in i undermenyn och använd sedan riktningsknapparna enligt indikatorerna i menyn för att göra önskade ändringar.
- Tryck på  för att återgå till huvudmenyn.



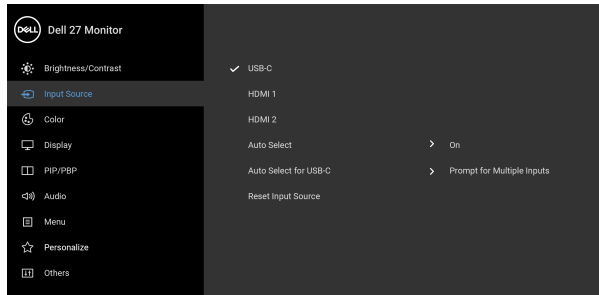
Ikon	Meny och undermenyer	Beskrivning
	<b>Brightness/ Contrast (Ljusstyrka/ Kontrast)</b>	Justerar ljusstyrkan och kontrasten hos bildskärmen.
		 <p style="text-align: center;">↗ ↘ ↗ ↘ ↗ ↘</p>
	<b>Brightness (Ljusstyrka)</b>	<p><b>Brightness (Ljusstyrka)</b> justerar luminansen hos bakgrundsbelysningen.</p> <p>Tryck på knappen  för att öka ljusstyrkan och tryck på knappen  för att minska ljusstyrkan (min. 0 / max. 100).</p> <p><b>ANMÄRKNING:</b> Manuell justering av <b>Brightness (Ljusstyrka)</b> är inaktiverad när <b>Smart HDR</b> är aktiverat och HDR-innehåll visas.</p>
	<b>Contrast (Kontrast)</b>	<p>Justerar alltid <b>Brightness (Ljusstyrka)</b> först. Justera sedan <b>Contrast (Kontrast)</b> bara om vidare justering krävs.</p> <p>Tryck på knappen  för att öka kontrasten och tryck på knappen  för att minska kontrasten (min. 0 / max. 100).</p> <p>Funktionen <b>Contrast (Kontrast)</b> justerar graden av skillnad mellan mörker och ljus i bilden som visas på bildskärmen.</p>





## Input Source (Ingångskälla)

Väljer bland de olika videosignalerna som kan vara anslutna till skärmen.



### USB-C

Välj **USB-C**-ingången när du använder USB typ C-kontakten. Tryck på -knappen för att bekräfta valet.

### HDMI 1

Välj ingången **HDMI 1** eller **HDMI 2** när du använder

### HDMI 2

HDMI-kontakten. Tryck på -knappen för att bekräfta valet.

### Auto Select (Välj automatiskt)

Söker automatiskt efter tillgängliga ingångskällor.



---

## **Auto Select for USB-C (Välj automatiskt för USB-C)**

Låter dig ställa in så att Auto Select for USB-C (Välj automatiskt för USB-C) ska:

- **Prompt for Multiple Inputs (Fråga vid flera ingångskällor):** Visar alltid meddelandet "Switch to USB-C Video Input" (Växla till USB-C videoinmatning) så du kan välja om du vill växla eller inte.
- **Yes (Ja):** Växlar alltid till USB-C-videoinmatning (utan att fråga) när USB typ C-kabeln ansluts.
- **No (Nej):** Växlar aldrig automatiskt till USB-C-videoinmatning när USB typ C-kabeln ansluts.

**ANMÄRKNING:** Tryck på -knappen för att bekräfta valet.

Alternativet är bara tillgängligt när **Auto Select (Välj automatiskt)** är på.

---

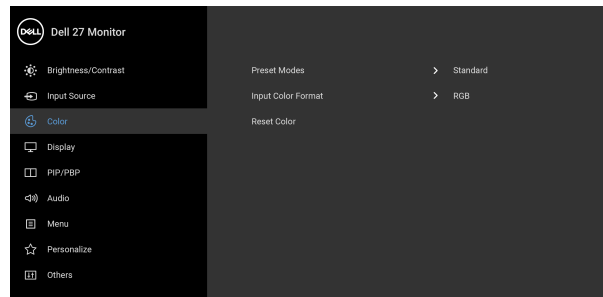
## **Reset Input Source (Återställ ingångskälla)**

Återställer bildskärmens inmatade inställningar till fabriksinställningarna.



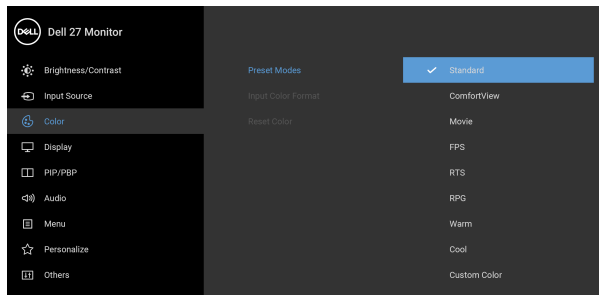
## **Color (Färg)**

Använd **Color (Färg)** för att justera färginställningsläge.



## Preset Modes (Förvalslägen)

Låter dig välja ett förvalsläge från listan.



- **Standard:** Läser in bildskärmens standardfärginställningar. Det här är standardförförvalsläget.
- **ComfortView:** Minskar mängden blått ljus som avges från skärmen så att visningen blir mer skonsam för ögonen.

**VARNING: De potentiella långtidseffekterna av det blå ljus som avges av bildskärmen kan orsaka personskador som digital påfrestning för ögonen, ögontrötthet och skada på ögonen. Användning av bildskärmen under längre tidsperioder kan även orsaka smärta i vissa kroppsdelar som halsen, armarna, ryggen och axlarna. För ytterligare information, se Ergonomi.**

- **Movie (Film):** Läser in färginställningar som är idealiska för långfilmer.
- **FPS:** Läser in idealiska inställningar för förstapersonsskjutspel (FPS).
- **RTS:** Läser in idealiska färginställningar för realtidsstrategispel (RTS).
- **RPG:** Läser in idealiska inställningar för rollspel (RPG).



## Preset Modes (Förvalslägen)

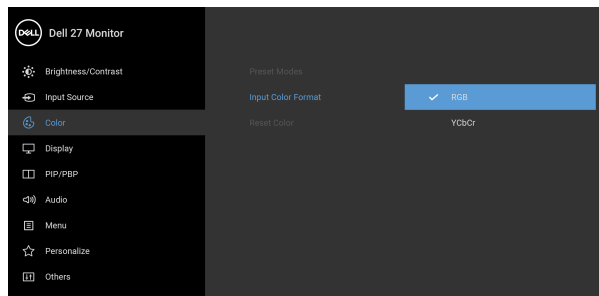
- **Warm (Varm):** Presenterar färger vid lägre färgtemperaturer. Skärmen verkar varmare med en röd/gul färgnyans.
- **Cool (Kall):** Presenterar färger vid högare färgtemperaturer. Skärmen ser kallare ut, med en anstrykning av blått.
- **Custom Color (Anpassad färg):** Låter dig justera färginställningarna manuellt.  
Tryck på pilknapparna för att justera de tre färgvärdena (R, G, B) och skapa ditt eget förvalsläge för färg.

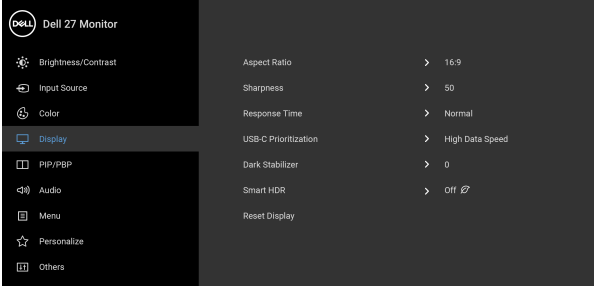
## Input Color Format (Inmatat färgformat)

Låter dig ställa in videoinmatningsläge till:

- **RGB:** Välj detta alternativ om din bildskärm är ansluten till en dator eller mediaspelare som stöder RGB-utmatning.
- **YCbCr:** Välj detta alternativ om din mediaspelare bara stöder YCbCr-utmatning.

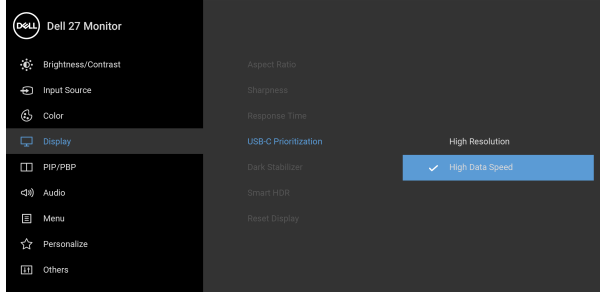
Tryck på -knappen för att bekräfta valet.



<b>Hue (Färgton)</b>	Denna funktion kan ändra bildens färgton i riktning mot grönt eller lila. Det här används för att justera önskad hudton. Använd  eller  för att justera färgtonen från '0' till '100'. <b>ANMÄRKNING:</b> Justering av <b>Hue (Färgton)</b> är tillgänglig endast när du väljer förvalsläget <b>Movie (Film), FPS, RTS</b> eller <b>RPG</b> .
<b>Saturation (Färgmättnad)</b>	Denna funktion kan justera färgmättnaden i videobilden. Använd  eller  för att justera färgmättnaden från '0' till '100'. <b>ANMÄRKNING:</b> Justering av <b>Saturation (Färgmättnad)</b> är tillgänglig endast när du väljer förvalsläget <b>Movie (Film), FPS, RTS</b> eller <b>RPG</b> .
<b>Reset Color (Återställ färg)</b>	Återställer bildskärmens färginställningar till fabriksinställningarna.
	<b>Display (Visning)</b> Använd menyn <b>Display (Visning)</b> för att justera bilderna.   
<b>Aspect Ratio (Bildförhållande)</b>	Justerar bildförhållandet till <b>16:9, Auto Resize (Ändra storlek automatiskt), 4:3</b> eller <b>1:1</b> . <b>ANMÄRKNING:</b> Funktionen är inaktiverad när <b>PIP/PBP</b> är aktiverad.

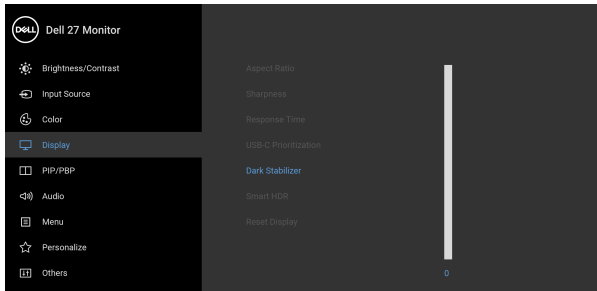


<b>Sharpness (Skärpa)</b>	Denna funktion kan göra att bilden blir skarpare eller mjukare.  Använd  eller  för att justera skärpan från '0' till '100'!
<b>Response Time (Svarstid)</b>	Låter dig ställa in <b>Response Time (Svarstid)</b> till <b>Normal, Fast (Snabb)</b> eller <b>Extreme (Extrem)</b> .
<b>USB-C Prioritization (USB-C- prioritering)</b>	Låter dig specificera prioritet för att överföra data med hög upplösning ( <b>High Resolution (Högupplösning)</b> ) eller hög hastighet ( <b>High Data Speed (Hög datahastighet)</b> ) när USB typ C-porten används. Om den aktuella plattformen är DP 1.4 (HBR3) använder du <b>High Data Speed (Hög datahastighet)</b> för att utnyttja fullständig videoprestanda med hög datahastighet. Om den aktuella plattformen är DP 1.2 (HBR2) eller lägre väljer du <b>High Resolution (Högupplösning)</b> för fullständig videoprestanda med minskad data- och nätverkshastighet.




## Dark Stabilizer (Svartstabilisator)

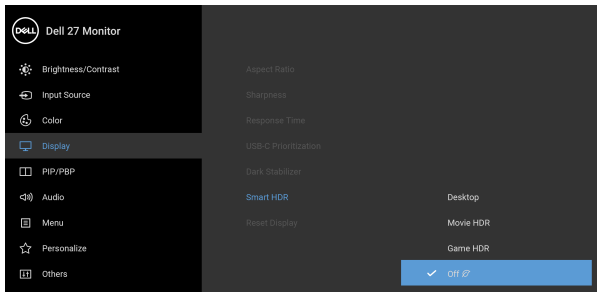
Förbättrar synligheten i mörka spelscenarien. Ju högre värde (0 till 3) desto mer synlig blir visningsbilden i en dunkel miljö.



**ANMÄRKNING:** Funktionen är inaktiverad när **Smart HDR** eller **PIP/PBP** är aktiverad.

## Smart HDR

Funktionen **Smart HDR** (högt dynamiskt omfång) förbättrar bildskärmens utmatning genom optimal justering av kontrast, färg- och lyskraftomfång för en mer verklighetstrogen bild. Standardinställningen är **Off (Av)**.

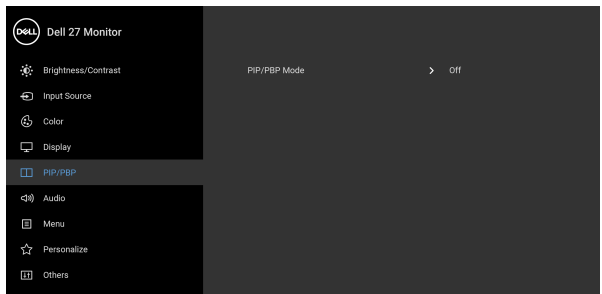


Du kan ställa in läget **Smart HDR** på:

- **Desktop (Skrivbordsdator):** Lämpligt när bildskärmen används med en stationär skrivbordsdator.



	<b>Smart HDR</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Movie HDR (Film-HDR)</b>: Lämpligt för uppspelning av HDR-videoinnehåll.</li> <li>• <b>Game HDR (Spel-HDR)</b>: Lämpligt för spelande av HDR-kompatibla spel. Scenerna ser mer realistiska ut och spelupplevelsen blir uppslukande och underhållande.</li> </ul> <p><b>ANMÄRKNING:</b> När bildskärmen bearbetar HDR-innehåll inaktiveras <b>Preset Modes (Förvalslägen)</b> och <b>Brightness (Ljusstyrka)</b>.</p> <p><b>ANMÄRKNING:</b> Funktionen är inaktiverad när <b>PIP/PBP</b> är aktiverad.</p>
	<b>Reset Display (Återställ visning)</b>	Återställer alla visningsinställningar till de fabriksinställda värdena.
	<b>PIP/PBP</b>	Denna funktion lägger till ett fönster som visar bilden från en annan ingångskälla.



The screenshot shows the Dell 27 Monitor OSD menu. The main menu has the following options: Brightness/Contrast, Input Source, Color, Display, PIP/PBP (highlighted in blue), Audio, Menu, Personalize, and Others. To the right of the menu, there is a sub-menu for PIP/PBP Mode with an 'Off' option. Below the menu, there are four navigation icons: up, down, left, and right.

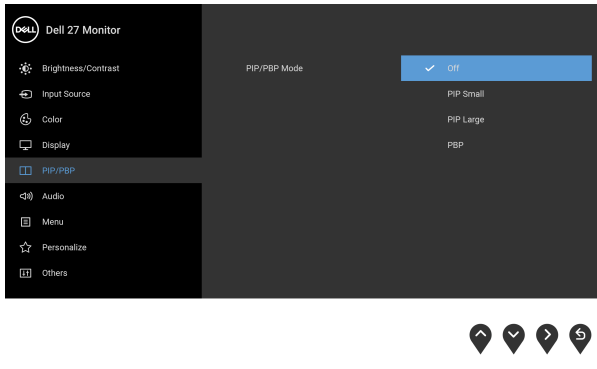
Huvudfönster	Underfönster		
	USB-C	HDMI 1	HDMI 2
USB-C	—	✓	✓
HDMI 1	✓	—	✓
HDMI 2	✓	✓	—

**ANMÄRKNING:** Bilderna under PBP-läge visas i mitten av de delade fönstren.



---

**PIP/PBP Mode  
(PIP/PBP-läge)** Justerar PIP/PBP (Bild i bilden/Bild bredvid bild)-läge till PIP eller PBP. Du kan inaktivera denna funktion genom att välja **Off (Av)**.



<b>PIP Small (PIP liten)</b>	
<b>PIP Large (PIP stor)</b>	
<b>PBP</b>	

---

**PIP/PBP (Sub)  
(PIP/PBP  
(Under))** Väljer bland de olika videosignalerna som kan vara anslutna till bildskärmen för PIP/PBP-underfönstret. Tryck på -knappen för att bekräfta valet.

**PIP Location  
(PIP-placering)** Justerar PIP-underfönstrets placering på skärmen. Använd eller för att bläddra och för att välja **Top-Right (Överst till höger)**, **Top-Left (Överst till vänster)**, **Bottom-Right (Underst till höger)** eller **Bottom-Left (Underst till vänster)**.

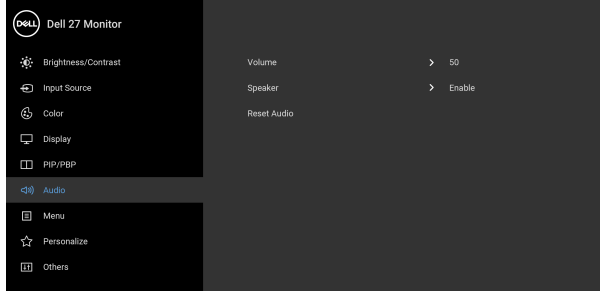
Tryck på -knappen för att bekräfta valet.

**ANMÄRKNING:** Detta alternativ är bara tillgängligt när PIP-läge är aktiverat.

---

**Audio (Ljud)** Låter dig ställa in ljudkällan från huvudfönstret eller underfönstret.



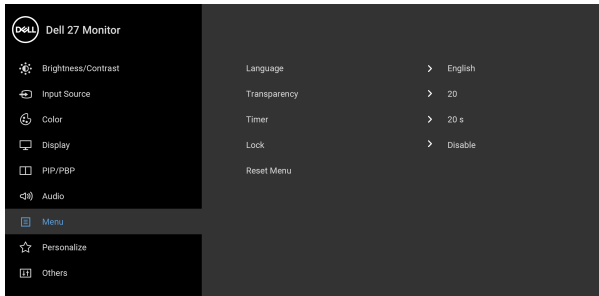
<b>Video Swap (Videobyte)</b>	Välj detta för att byta mellan huvudfönstret och underfönstret i PIP/PBP-läge. Tryck på  -knappen för att bekräfta valet.
<b>Contrast (Sub) (Kontrast (Under))</b>	Justerar kontrasten på bilden i PIP/PBP-läget.  Använd  för att öka kontrasten och använd  för att minska kontrasten.
<b>Audio (Ljud)</b> 	 
<b>Volume (Volym)</b>	Justerar högtalarnas volym.  Använd  eller  för att justera volymnivån från '0' till '100'!
<b>Speaker (Högtalare)</b>	Låter dig aktivera eller inaktivera högtalarfunktionen.
<b>Reset Audio (Återställ ljud)</b>	Välj detta alternativ för att återställa standardljudinställningarna.





## Menu (Meny)

Välj detta alternativ för att justera inställningarna för OSD-menyn som t.ex. språken i OSD-menyn, hur lång tid menyn ska visas på skärmen, osv.



### Language (Språk)

Ställer in OSD-menyn på ett av de åtta språk (engelska, spanska, franska, tyska, brasiliansk portugisiska, ryska, förenklad kinesiska eller japanska).

### Transparency (Genomsynlighet)

Välj detta alternativ för att ändra menys transparens genom att trycka på knapparna och (min. 0 / max. 100).

### Timer (Visningstid)

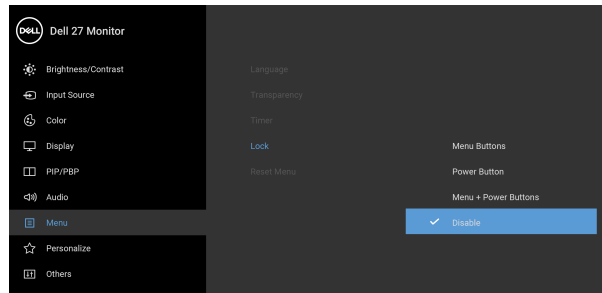
Anger hur lång tid OSD-menyn ska fortsätta att visas efter sista gången du trycker ned en knapp.

Använd eller för att justera skjutreglaget i steg om 1 sekund, från 5 till 60 sekunder.



## Lock (Lås)

Genom att låsa kontrollknapparna på bildskärmen kan du förhindra att någon kommer åt kontrollerna. Det förhindrar också oavsiktlig aktivering när flera bildskärmar står i sida-vid-sida-konfiguration.



- **Menu Buttons (Menyknappar):** Alla meny/funktionsknappar (utom av/på-knappen) är låsta och oåtkomliga för användaren.
- **Power Button (Av/på-knapp):** Endast av/på-knappen är låst och kan inte kommas åt av användaren.
- **Menu + Power Buttons (Knapparna Meny + Av/på):** Båda knapparna Meny/funktion och Av/på är låsta och kan inte kommas åt av användaren.

Standardinställningen är **Disable (Inaktivera)**.

Alternativ låsmedet [för Meny/funktion-knapparna]: Du kan även hålla Meny/funktion-knappen nedtryckt bredvid av/på-knappen i 4 sekunder för att ställa in låsalternativen.

**ANMÄRKNING:** För att låsa upp knappen/knappaarna håller du ner Meny/funktion-knappen bredvid Av/på-knappen i 4 sekunder.

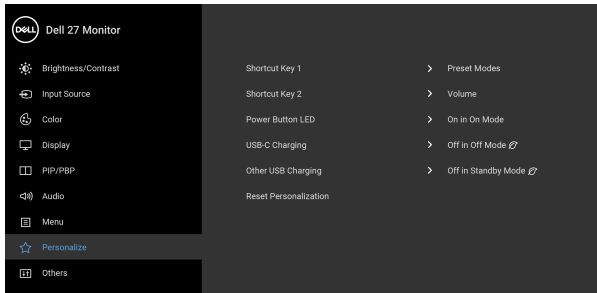
## Reset Menu (Återställ meny)

Återställer alla OSD-menyställningar till fabriksinställningarna.





## Personalize (Anpassa)



**Shortcut Key 1  
(Genvägsknapp  
1)** Låter dig välja någon av funktionerna **Preset Modes  
(Förvalslägen)**, **Brightness/Contrast  
(Ljusstyrka/Kontrast)**, **Input Source  
(Ingångskälla)**, **Aspect Ratio  
(Bildförhållande)**, **Smart HDR**, **PIP/PBP Mode  
(PIP/PBP-läge)**, **Video Swap  
(Videobyte)** eller **Volume  
(Volym)** och ställa in den som genvägstangent.

**Shortcut Key 2  
(Genvägsknapp  
2)** Låter dig välja någon av funktionerna **Preset Modes  
(Förvalslägen)**, **Brightness/Contrast  
(Ljusstyrka/Kontrast)**, **Input Source  
(Ingångskälla)**, **Aspect Ratio  
(Bildförhållande)**, **Smart HDR**, **PIP/PBP Mode  
(PIP/PBP-läge)**, **Video Swap  
(Videobyte)** eller **Volume  
(Volym)** och ställa in den som genvägstangent.

**Power Button  
LED (Av/på-  
knappens  
lampa)** Du kan ställa in om LED-lampan på av/på-knappen ska vara på eller av för att spara energi.

**USB-C  
Charging  
(USB-C-  
laddning)** Standardinställningen är **Off in Off Mode (Av i  
avstängt läge)**. Om du väljer **On in Off Mode (På i  
avstängt läge)** kan göra att din bärbara dator eller mobila enheter via USB typ C-kabeln även när bildskärmen är i avstängt läge.

**Other USB  
Charging  
(Annan USB-  
laddning)** Låter dig aktivera eller inaktivera laddningsfunktionen hos USB typ A (nedströmsportarna) när bildskärmen är i vänteläge.

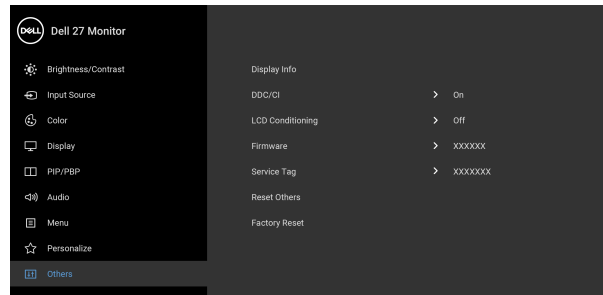
**Reset  
Personalization  
(Återställ  
anpassning)** Återställer alla inställningar under menyn **Personalize (Anpassa)** till fabriksinställningarna.





## Others (Övriga)

Välj detta alternativ för att justera OSD-inställningar som t.ex. **DDC/CI**, **LCD Conditioning (LCD-bearbetning)** och så vidare.

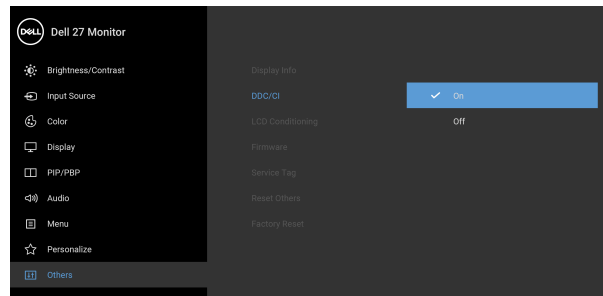


### Display Info (Visningsinfor- mation)

Visar bildskärmens nuvarande inställningar.

### DDC/CI

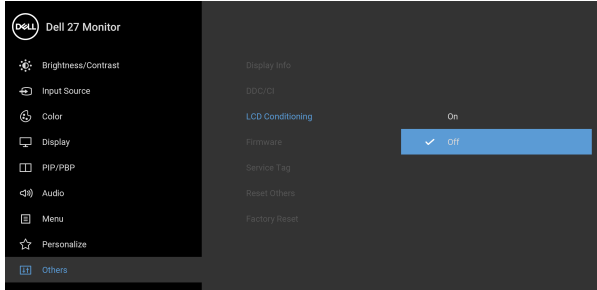
**DDC/CI** (Display Data Channel/Command Interface) gör det möjligt att justera dina bildskärmsparametrar (ljusstyrka, färgbalans osv.) via programvaran i datorn. Du kan inaktivera denna funktion genom att välja **Off (Av)**. Aktivera denna funktion för bästa möjliga användarupplevelse och optimal prestanda i din bildskärm.



---

## LCD Conditioning (LCD-bearbetning)

Bidrar till att minska mindre allvarliga fall av kvardröjande bild. Programmet kan ta olika lång tid på sig att köras beroende på hur kraftigt kvardröjande bild det rör sig om. Du kan aktivera denna funktion genom att välja **On (På)**.



---

## Firmware (Fast program)

Visar versionsnumret på det fasta programmet i din bildskärm.

## Service Tag (Servicemärke)

Visar servicemärket för din bildskärm. Denna sträng krävs när du kontaktar telefonsupport, kontrollerar din garantistatus, uppdaterar drivrutiner på Dells webbplats, osv.

## Reset Others (Återställ övriga)

Återställer alla inställningar under menyn **Others (Övriga)** till fabriksinställningarna.

## Factory Reset (Fabriksåterställning)

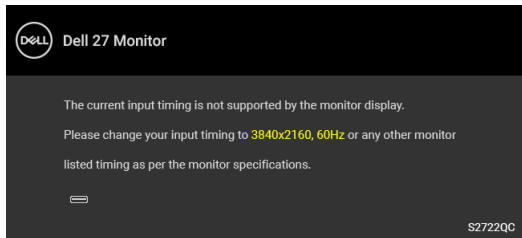
Återställer alla förvalsvärden till fabriksinställningarna.

---



## OSD-varningsmeddelande

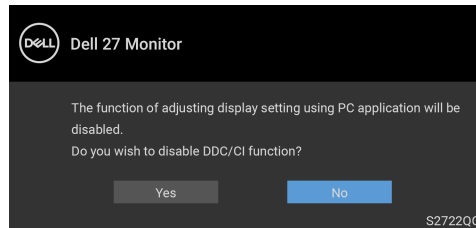
När bildskärmen inte stöder ett visst upplösningsläge visas följande meddelande:



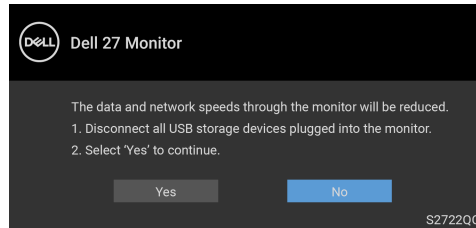
Det innebär att bildskärmen inte kan synkroniseras med signalen den tar emot från datorn. Se [Bildskärmens specifikationer](#) för information om vilka horisontella och vertikala frekvensområden som denna bildskärm kan hantera. Det rekommenderade läget är 3840 x 2160.

**ANMÄRKNING: Meddelandet kan se något olik ut beroende på vilken insignal som är ansluten.**

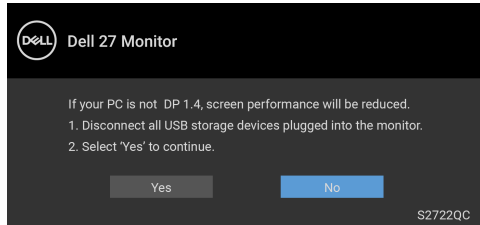
Följande meddelande visas innan DDC/CI-funktionen inaktiveras:



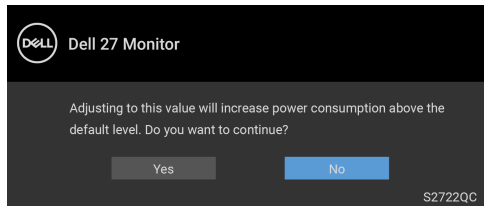
När **USB-C Prioritization (USB-C-prioritering)** är inställt på **High Resolution (Högupplösning)** visas följande meddelande:



När **USB-C Prioritization (USB-C-prioritering)** ställs in från **High Resolution (Högupplösning)** till **High Data Speed (Hög datahastighet)** visas följande meddelande:

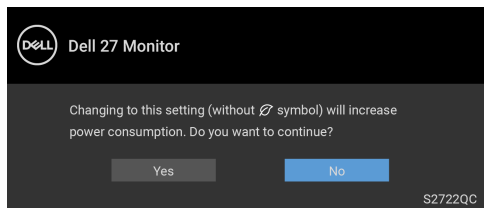


När du ändrar standardinställningarna för **Brightness (Ljusstyrka)** för första gången visas följande meddelande:



 **ANMÄRKNING:** Om du väljer Yes (Ja), visas inte meddelandet nästa gång du ändrar inställningen för Brightness (Ljusstyrka).

När du ändrar standardinställningen för energisparfunktionerna för första gången, som t.ex. **Smart HDR, USB-C Charging (USB-C-laddning)** eller **Other USB Charging (Annan USB-laddning)** visas följande meddelande:



 **ANMÄRKNING:** Om du väljer Yes (Ja) för någon av funktionerna som nämns ovan visas meddelandet inte nästa gång du ändrar inställningarna för dessa funktioner. När du utför en fabriksåterställning visas meddelandet igen.

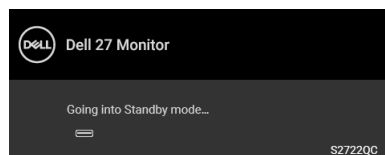


Följande meddelande visas innan funktionen **Lock (Lås)** aktiveras:



**ANMÄRKNING: Meddelandet kan se något olika ut beroende på vilka inställningar som är valda.**

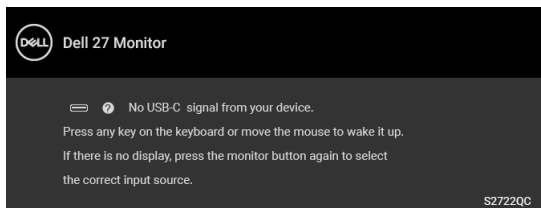
När bildskärmen går in i **Vänteläge** visas följande meddelande:



Aktivera datorn och väck bildskärmen för åtkomst till **OSD**-menyn.

**ANMÄRKNING: Meddelandet kan se något olika ut beroende på vilken insignal som är ansluten.**

OSD-menyn fungerar enbart i normalt driftläge. Om du trycker på någon annan knapp än av/på-knappen vid Vänteläge visas följande meddelande beroende på vilken ingång som är vald:

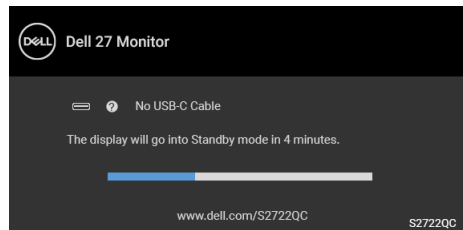


Aktivera datorn och bildskärmen för åtkomst till **OSD**-menyn.

**ANMÄRKNING: Meddelandet kan se något olika ut beroende på vilken insignal som är ansluten.**

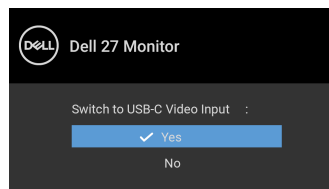


Om antingen USB-C eller HDMI-ingången är vald och motsvarande kabel inte är ansluten visas en flytande dialogruta såsom på bilden nedan.

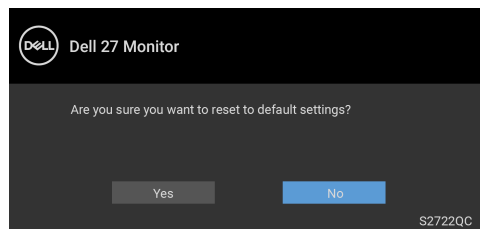


 **ANMÄRKNING:** Meddelandet kan se något olika ut beroende på vilken insignal som är ansluten.

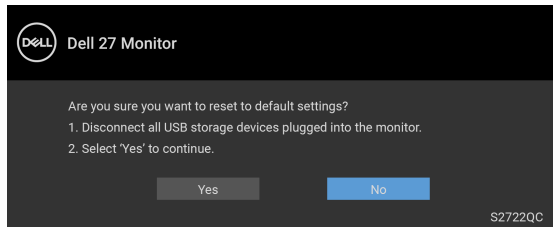
När bildskärmen använder HDMI-inmatning och en USB typ C-kabel ansluts till en bärbar dator som stöder DP Alternativt läge, och om **Auto Select for USB-C (Välj automatiskt för USB-C)** är aktiverat, visas följande meddelande:



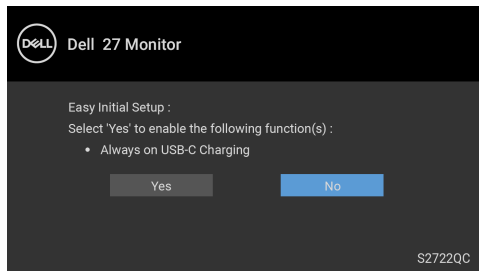
När **USB-C Prioritization (USB-C-prioritering)** är inställt på **High Data Speed (Hög datahastighet)** som standard, och om **Factory Reset (Fabriksåterställning)** är inställt visas följande meddelande:



När **USB-C Prioritization (USB-C-prioritering)** är inställt på **High Resolution (Högupplösning)**, och om **Factory Reset (Fabriksåterställning)** är valt visas följande meddelande:



När **Yes (Ja)** är valt visas följande meddelande:



Se [Felsökning](#) för mer information.



## Ställa in högsta möjliga upplösning

 **ANMÄRKNING:** Stegen kan variera något beroende på vilken version av Windows du har.

Så här ställer du in högsta möjliga upplösning för bildskärmen:

I Windows® 7, Windows® 8 och Windows® 8.1:

1. I Windows® 8 och Windows® 8.1 enbart väljer du panelen Skrivbordet för att växla till det klassiska Skrivbordet.
2. Högerklicka på skrivbordet och klicka på **Skärmupplösning**.
3. Om du har fler än en bildskärm anslutna väljer du **S2722QC**.
4. Klicka på listrutan **Skärmupplösning** och välj **3840 x 2160**.
5. Klicka på **OK**.

I Windows® 10:

1. Högerklicka på skrivbordet och klicka på **Bildskärmsinställningar**.
2. Om du har fler än en bildskärm anslutna väljer du **S2722QC**.
3. Klicka på listrutan **Upplösning** och välj **3840 x 2160**.
4. Klicka på **Behåll ändringar**.

Om 3840 x 2160 inte visas som ett alternativ kanske du måste uppdatera grafikkortets drivrutin. Utför en av följande procedurer beroende på vilken dator du har:

Om du har en stationär eller bärbar Dell-dator:

- Gå till <https://www.dell.com/support>, ange ditt servicemärke och ladda ner de senaste drivrutinerna till ditt grafikkort.

Om du använder en dator (bärbar eller stationär) av annat märke än Dell:

- Gå till supportwebbplatsen för din dator och ladda ner de senaste drivrutinerna för grafikkortet.
- Gå till webbplatsen för ditt grafikkort och ladda ner de senaste drivrutinerna för grafikkortet.



## Krav för att visa eller spela upp HDR-innehåll

### (1) Via Ultra BluRay DVD eller Spelkonsolerna

Försäkra dig om att DVD-spelaren eller spelkonsolen är HDR-kapabel, t.ex. Panasonic DMP-UB900, Xbox One S och PS4 Pro.

### (2) Via en PC-dator

Försäkra dig om att grafikkortet som används är HDR-kompatibelt, dvs. har en HDMI2.0a (med HDR-alternativ)-kompatibel port och att drivrutinen för HDR-grafik är installerad. Ett HDR-kompatibelt applikationsprogram måste användas, t.ex. Cyberlink PowerDVD 17, appen Windows 10 Movies & TV.

 **ANMÄRKNING:** För att hämta och installera den senaste grafikdrivrutinen som stöder uppspelning av HDR-innehåll på din Dell stationära eller bärbara dator, se <https://www.dell.com/support/drivers>.

#### NVIDIA

För det kompletta sortimentet HDR-kompatibla NVIDIA-grafikkort, se [www.nvidia.com](http://www.nvidia.com).

Försäkra dig om att hämta en drivrutin som stöder uppspelning i helskärmssläge (t.ex. PC-spel, UltraBluRay-spelare), HDR på operativsystemet Win 10 Redstone 2: 381.65 eller senare.

#### AMD

För det kompletta sortimentet HDR-kompatibla AMD.grafikkort, se [www.amd.com](http://www.amd.com). Läs information om HDR-drivrutinsstöd och hämta den senaste drivrutinen.

#### Intel (integrerad grafik)

HDR-kapabel processor: CannonLake eller senare

Lämplig HDR-spelare: Appen Windows 10 Movies & TV

Operativsystem (OS) med HDR-stöd: Windows 10 Redstone 3

Drivrutin med HDR-support: se [downloadcenter.intel.com](http://downloadcenter.intel.com) för den senaste HDR-drivrutinen

 **ANMÄRKNING:** HDR-uppspelning via operativsystemet (dvs.uppspelning av HDR i ett fönster inom skrivbordet) krävs Windows 10 Redstone 2 eller senare med ett lämpligt program. t.ex. PowerDVD 17. Uppspelning av skyddat innehåll krävs korrekt DRM-programvara och/eller maskinvara, t.ex. Microsoft Playready™. För stödinformation, se <https://www.support.microsoft.com>.

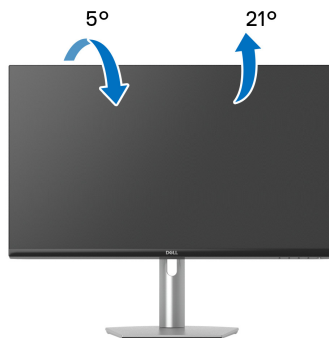


## Använda lutning, svängning och vertikal förlängning

 **ANMÄRKNING:** Följande anvisningar gäller endast för att fästa stativet som medfölje bildskärmen. Om du ansluter ett stativ från någon annan tillverkare ska du följa installationsanvisningarna som medföljer det stativet.

Med stativet fäst vid bildskärmen kan du justera bildskärmen till bekvämaste möjliga tittvinkel.

### Vinkla



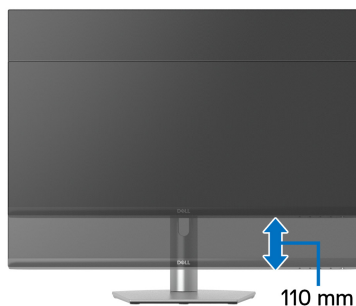
 **ANMÄRKNING:** Stativet installeras inte på fabriken före transport.

### Sväng



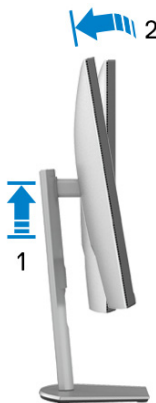
## Vertikal förlängning

 **ANMÄRKNING:** Stativet kan förlängas vertikalt upp till 110 mm. På bilden nedan visas hur du gör för att förlänga stativet vertikalt.



## Rotera bildskärmen

Innan du roterar bildskärmen ska du försäkra dig om att den är fullständigt förlängd i vertikalled och fullständigt uppåtlutad så att du inte slår i bildskärmens undre kant.



## **Rotera medurs**



## **Rotera moturs**



-  ANMÄRKNING:** För att kunna använda funktionen Skärmrotation (Liggande eller Stående vy) med din Dell-dator behöver du en uppdaterad grafikdrivrutin som inte medföljer denna bildskärm. Du hämtar grafikdrivrutinen genom att gå till [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support) och se avdelningen Nerladdning efter Grafikdrivrutiner för de senaste drivrutinsuppdateringarna.
-  ANMÄRKNING:** I Stående läge kan du uppleva försämrade prestanda vid användning av grafikintensiva program, som 3D-spel osv.



## Justera inställningarna för rotation av bildskärm i din dator

När du har roterat bildskärmen måste du slutföra proceduren nedan för att justera inställningarna för rotation av bildskärm i ditt operativsystem.

 **ANMÄRKNING:** Om du använder bildskärmen med en dator från en annan tillverkare än Dell måste du gå till webbplatsen för grafikkortet eller din datortillverkares webbplats för information om att rotera "innehållet" på skärmen.

Justera inställningarna för Rotation av bildskärm:

1. Högerklicka på skrivbordet och klicka på **Egenskaper**.
2. Klicka på fliken **Inställningar** och klicka på **Avancerat**.
3. Om du har ett grafikkort från ATI väljer du fliken **Rotation** och ställer in önskad rotation.
4. Om du har ett grafikkort från NVIDIA klickar du på fliken **NVIDIA**, och välj i vänster kolumn **NVRotate**, och välj därefter önskad rotation.
5. Om du har ett grafikkort från Intel® väljer du fliken **Intel**-grafik, klickar på **Grafikegenskaper**, väljer fliken **Rotation** och väljer därefter önskad rotation.

 **ANMÄRKNING:** Om du inte ser alternativet rotation eller om det inte fungerar går du till [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support) och hämtar den senaste drivrutinen till ditt grafikkort.



# Felsökning

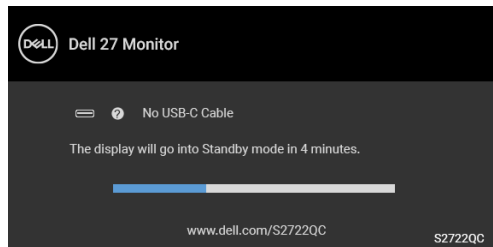
**⚠️ VARNING: Följ [Säkerhetsanvisningar](#) innan du sätter igång med någon av procedurerna i det här avsnittet.**

## Självtest

Bildskärmen har en självtestfunktion som gör det möjligt att kontrollera om den fungerar korrekt. Om bildskärmen och datorn är korrekt anslutna till varandra men skärmen trots det förblir mörk ska du köra bildskärmens självtest enligt följande anvisningar:

1. Stäng av både datorn och bildskärmen.
2. Dra ur bildkabeln från datorn.
3. Sätt på strömmen till bildskärmen.

Den svävande dialogrutan ska nu visas på skärmen (mot svart bakgrund), om bildskärmen inte känner av någon videosignal och fungerar korrekt. I självtestläget fortsätter strömindikatorlampa att lysa vitt.



**⚠️ ANMÄRKNING: Meddelandet kan se något olika ut beroende på vilken insignal som är ansluten.**

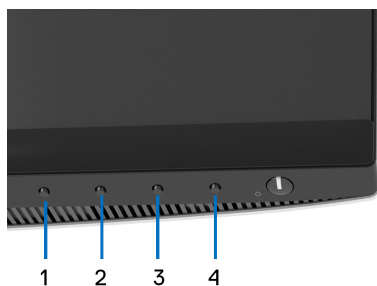
4. Den här rutan visas även vid normal drift av systemet om videokabeln kopplas från eller skadas.
5. Stäng av bildskärmen och koppla in bildkabeln igen. Sätt sedan på både datorn och bildskärmen.

Om det fortfarande inte visas någon bild på skärmen efter att du använt föregående procedur ska du kontrollera videotystyrenheten och datorn, eftersom bildskärmen fungerar korrekt.



## Inbyggd diagnostik

Bildskärmen har ett inbyggt diagnostikverktyg som hjälper dig avgöra om skärmavvikelsen som du upplever beror på ett problem med själva bildskärmen eller med datorn och grafikkortet.



Så här kör du det inbyggda diagnostikverktyget:

1. Försäkra dig om att skärmen är ren (inga dammpartiklar på skärmytan).
2. Tryck och håll ned **Knapp 4** i cirka 4 sekunder tills en popup-menü visas.
3. Använd **Knapp 1** eller **Knapp 2** för att välja diagnostikverktyget  och använd **Knapp 3** för att bekräfta. Ett grått testmönster visas i början av diagnostikprogrammet.
4. Se noga efter om du upptäcker några avvikeler på skärmen.
5. Tryck på **Knapp 1** igen för att ändra testmönstren.
6. Upprepa steg 4 och 5 för att inspektera bildskärmen när den är röd, grön, blå, svart, vit och innehåller text.
7. Tryck på **Knapp 1** för att avsluta diagnostikprogrammet.



## Vanliga problem

Följande tabell innehåller allmän information om vanliga bildskärmsproblem du kan stöta på och möjliga lösningar:

Vanliga symtom	Vad du upplever	Möjliga lösningar
Ingen bild/strömmindikatorlampan lyser inte	Ingen bild	<ul style="list-style-type: none"><li>Försäkra dig om att bildkabeln mellan bildskärmen och datorn är korrekt ansluten och sitter säkert.</li><li>Bekräfta att eluttaget fungerar genom att ansluta någon annan elektrisk apparat till det.</li><li>Försäkra dig om att av/på-knappen har tryckts hela vägen in.</li><li>Försäkra dig om att korrekt ingångskälla har valts i menyn <b>Input Source (Ingångskälla)</b>.</li></ul>
Ingen bild/strömmindikatorlampan lyser	Ingen bild eller ingen ljusstyrka	<ul style="list-style-type: none"><li>Öka reglagen för ljusstyrka och kontrast via OSD-menyn.</li><li>Kalla upp självtestfunktionen (se <b>Självtest</b>).</li><li>Kontrollera om det finns böjda eller trasiga stift i bildkabelns kontaktdon.</li><li>Kör det inbyggda diagnostikverktyget.</li><li>Försäkra dig om att korrekt ingångskälla har valts i menyn <b>Input Source (Ingångskälla)</b>.</li></ul>
Bristande fokus	Hackig eller suddig bild, eller spökbild	<ul style="list-style-type: none"><li>Ta bort eventuella förlängningskablar för bildskärmskabeln.</li><li>Återställ bildskärmen till fabriksinställningarna.</li><li>Ändra videoupplösningen till det korrekta bildförhållandet.</li></ul>



Skakig/darrig videobild	Vägig bild eller fina rörelser	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Återställ bildskärmen till fabriksinställningarna.</li> <li>• Kontrollera faktorer i omgivningen.</li> <li>• Placera bildskärmen på ett annat ställe och testa i ett annat rum.</li> </ul>
Bildpunkter som saknas	Fläckar på lcd-skärmen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stäng av bildskärmen och sätt sedan på den igen.</li> <li>• En permanent avståndsg bildpunkt är en naturlig defekt som kan uppstå i skärmar med lcd-teknik.</li> <li>• För mer information om Dells kvalitets- och pixelpolicy för bildskärmar, se Dells supportwebbplats: <a href="http://www.dell.com/pixelguidelines">www.dell.com/pixelguidelines</a>.</li> </ul>
Ljusa delpixlar	Ljusa punkter på lcd-skärmen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stäng av bildskärmen och sätt sedan på den igen.</li> <li>• En permanent avståndsg bildpunkt är en naturlig defekt som kan uppstå i skärmar med lcd-teknik.</li> <li>• För mer information om Dells kvalitets- och pixelpolicy för bildskärmar, se Dells supportwebbplats: <a href="http://www.dell.com/pixelguidelines">www.dell.com/pixelguidelines</a>.</li> </ul>
Problem med ljusstyrkan	Ljuset i bilden är för svagt eller starkt	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Återställ bildskärmen till fabriksinställningarna.</li> <li>• Justera reglagen för ljusstyrka och kontrast via OSD-menyn.</li> </ul>
Geometrisk förvrängning	Skärmen är felaktigt centrerad	Återställ bildskärmen till fabriksinställningarna.



Horisontella/ vertikala linjer	Det finns en eller flera linjer på skärmen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Återställ bildskärmen till fabriksinställningarna.</li> <li>Kalla upp självtestfunktionen (se <b>Självtest</b>) och kontrollera om linjerna finns kvar vid självtestläge.</li> <li>Kontrollera om det finns böjda eller trasiga stift i bildkabelns kontaktdon.</li> <li>Kör det inbyggda diagnostikverktyget.</li> </ul>
Synkroniserings- problem	Skärmen är i ordning eller verkar ha revor	<ul style="list-style-type: none"> <li>Återställ bildskärmen till fabriksinställningarna.</li> <li>Kalla upp självtestfunktionen (se <b>Självtest</b>) och kontrollera om linjerna finns kvar vid självtestläge.</li> <li>Kontrollera om det finns böjda eller trasiga stift i bildkabelns kontaktdon.</li> <li>Starta om datorn i felsäkert läge.</li> </ul>
Säkerhetsproblem	Synlig rök eller gnistor	<ul style="list-style-type: none"> <li>Påbörja inte felsökning.</li> <li>Kontakta Dell omedelbart.</li> </ul>
Periodiskt återkommande problem	Bildskärmen slås av och på vid fel tillfällen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Försäkra dig om att bildskärmskabeln mellan bildskärmen och datorn är korrekt ansluten och sitter säkert.</li> <li>Återställ bildskärmen till fabriksinställningarna.</li> <li>Kalla upp självtestfunktionen (se <b>Självtest</b>) och kontrollera om linjerna finns kvar vid självtestläge.</li> </ul>
En färg saknas	Färg saknas i bilden	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utför funktionskontrolle i bildskärmens självtest.</li> <li>Försäkra dig om att bildskärmskabeln mellan bildskärmen och datorn är korrekt ansluten och sitter säkert.</li> <li>Kontrollera om det finns böjda eller trasiga stift i bildkabelns kontaktdon.</li> </ul>



Fel färg	Bildens färg är felaktig	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ändra inställningarna för <b>Preset Modes (Förvalslägen)</b> i OSD-menyn <b>Color (Färg)</b> beroende på program.</li> <li>Justera R/G/B-värdet under <b>Custom Color (Anpassad färg)</b> i OSD-menyn <b>Color (Färg)</b>.</li> <li>Ändra <b>Input Color Format (Inmatat färgformat)</b> till <b>RGB</b> eller <b>YCbCr/YPbPr</b> i inställningarna i OSD-menyn <b>Color (Färg)</b>.</li> <li>Kör det inbyggda diagnostikverktyget.</li> </ul>
Kvardröjande bild från en stillbild som visats på bildskärmen under en längre tidsperiod	En svag skugga från stillbilden visas på bildskärmen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ställ in skärmen på att stänga av sig själv efter några minuter inaktiv tid. Dessa kan justeras i Windows energialternativ eller Macs energisparinställning.</li> <li>Alternativt kan du använda en dynamiskt föränderlig skärmsläckare.</li> </ul>

## Produktspecifika problem

Vanliga symtom	Vad du upplever	Möjliga lösningar
Skärmbilden är för liten	Bilden är centrerad på skärmen men fyller inte hela visningsområdet	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kontrollera inställningen <b>Aspect Ratio (Bildförhållande)</b> i OSD-menyn <b>Display (Visning)</b>.</li> <li>Återställ bildskärmen till fabriksinställningarna.</li> </ul>



Det går inte att justera bildskärmen med knapparna på frontpanelen	OSD-menyn visas inte på skärmen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stäng av bildskärmen, koppla ur strömkabeln, koppla in den igen och sätt sedan på bildskärmen.</li> <li>OSD-menyn kan vara låst. Håll Meny/funktion-knappen bredvid av/på-knappen intryckt i 4 sekunder för att låsa upp menyn (för mer information, se <a href="#">Lock (Lås)</a>).</li> </ul>
Ingen ingångs-signal när användarkontrollerna trycks ned	Ingen bild, led-indikatorn är vit	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kontrollera signalkällan. Försäkra dig om att datorn inte befinner sig i strömsparläge genom att röra på musen eller trycka på en tangent på tangentbordet.</li> <li>Kontrollera att signalkabeln är korrekt ansluten. Koppla in signalkabeln igen vid behov.</li> <li>Återställ datorn eller videoospelaren.</li> </ul>
Bilden fyller inte hela skärmen	Bilden fyller inte upp skärmens hela höjd eller bredd	<ul style="list-style-type: none"> <li>På grund av olika videoformat (bildförhållanden) hos DVD-filmer kanske bildskärmen visar i helskärmsläge.</li> <li>Kör det inbyggda diagnostikverktyget.</li> </ul>
Ingen video vid HDMI/USB typ C-porten	När en dongel eller dockningsenhet är ansluten till porten visas ingen bild när kabeln dras ur/ ansluts till den bärbara datorn	Dra ur HDMI/USB typ C-kabeln från dongeln/dockningsenheten, och anslut sedan HDMI/USB typ C-kabeln till den bärbara datorn.



## Specifika problem med USB (universell seriebuss)

Vanliga symtom	Vad du upplever	Möjliga lösningar
USB- gränssnittet fungerar inte	USB- kringutrustning fungerar inte	<ul style="list-style-type: none"><li>Kontrollera att bildskärmen är på.</li><li>Koppla bort uppströmskabeln från datorn och anslut den igen.</li><li>Om din dator saknar USB typ C-port använder du en USB typ C till USB typ A-kabel (säljs separat) för att ansluta bildskärmen till din dator.</li><li>Koppla bort och anslut USB-kringenheterna igen (nedströms-kontaktdonet).</li><li>Stäng av bildskärmen och sätt sedan på den igen.</li><li>Starta om datorn.</li><li>Vissa USB-enheter, t.ex. externa bärbara hårddiskar, kräver mer ström. Anslut enheten direkt till datorn.</li></ul>
USB typ C- porten levererar ingen störförsörjning	USB- kringutrustningen går inte att ladda	<ul style="list-style-type: none"><li>Kontrollera att den anslutna enheten uppfyller kraven i USB-C-specifikationen. USB typ C-porten stöder USB 3.2 Gen 1 och en uteffekt på 65 W.</li><li>Kontrollera att du använder den USB typ C-kabel som medföljde bildskärmen.</li></ul>



SuperSpeed USB 5 Gbit/s (USB 3.2 Gen 1)-gränssnittet är långsamt	SuperSpeed USB 5 Gbit/s (USB 3.2 Gen 1)-kringenheterna arbetar långsamt eller inte alls	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kontrollera att din dator är kompatibel med SuperSpeed USB 10 Gbit/s (USB 3.2 Gen 1).</li> <li>Vissa datorer har såväl USB 3.2 och USB 2.0 som USB 1.1-portar. Försäkra dig om att korrekt USB-port används.</li> <li>Koppla bort uppströmskabeln från datorn och anslut den igen.</li> <li>Koppla bort och anslut USB-kringenheterna igen (nedströms-kontaktdonet).</li> <li>Starta om datorn.</li> </ul>
Trådlösa USB-kringenheter slutar fungera när en USB 3.2-enhet ansluts	Trådlösa USB-kringenheter svarar långsamt eller fungerar bara när avståndet mellan dem och mottagaren minskas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Öka avståndet mellan USB 3.2-kringenheterna och den trådlösa USB-mottagaren.</li> <li>Placer den trådlösa USB-mottagaren så nära de trådlösa USB-kringenheterna som möjligt.</li> <li>Använd en USB-förlängningskabel för att placera den trådlösa USB-mottagaren så långt bort som möjligt från USB 3.2-porten.</li> </ul>

## Högtalarspecifika problem

Vanliga symtom	Vad du upplever	Möjliga lösningar
Det kommer inget ljud från högtalarna	Inget ljud hörs	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stäng av bildskärmen, koppla ur strömkabeln till bildskärmen, koppla in den igen och sätt sedan på bildskärmen.</li> <li>Kontrollera att ljudkabeln är korrekt ansluten till datorns ljudutgång (line out-port).</li> <li>Koppla ur ljudkabeln från ljudutgången (line out-porten).</li> <li>Återställ bildskärmen till fabriksinställningarna.</li> </ul>



# Bilaga

## VARNING: Säkerhetsanvisningar

**⚠️ VARNING: Att använda styrenheter, justeringar eller procedurer som skiljer sig från de som anges i detta dokument kan medföra risk för elektriska stötar, elektrisk fara, och/eller mekanisk fara.**

För mer information om säkerhetsanvisningar, se Information om säkerhet, miljö och föreskrifter (SERI).

## FCC-meddelanden (endast USA) och övrig regelverksinformation

För FCC-meddelanden och annan information om efterlevnad av regelverk, se webbplatsen för efterlevnad av regelverk på [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

## Kontakta Dell

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

**📝 ANMÄRKNING: Om du inte har en aktiv internetanslutning kan du hitta kontaktinformationen på ditt inköpskvitto, packsedel, faktura eller i Dells produktkatalog.**

**Dell erbjuder flera alternativ för support och service, både på nätet och per telefon. Tillgängligheten varierar beroende på land och produkt, och vissa tjänster kanske inte finns i ditt område.**

- Teknisk assistans på nätet — [www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors)
- Kontakta Dell — [www.dell.com/contactdell](http://www.dell.com/contactdell)

## EU:s produktdatabas för energimärkning och produktinformationsblad

S2722QC: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/704920>

