# Dell S2725DS bildskärm

Bruksanvisning



Bildskärm modell: S2725DS Regleringsmodell: S2725DSc

- OBS! OBS indikerar viktig information som hjälper dig att använda datorn på ett bättre sätt.
- ➢ FÖRSIKTIGHET: FÖRSIKTIGHET indikerar potentiell skada på maskinvara eller förlust av data om man inte följer anvisningarna.
- ▲ VARNING: VARNING indikerar en potentiell risk för skada på egendom, personskador eller dödsfall.

© 2024 Dell Inc. eller dess dotterbolag. Med ensamrätt. Dell Technologies, Dell och andra varumärken är varumärken som tillhör Dell Inc. eller dess dotterbolag. Andra varumärken kan vara varumärken som tillhör respektive ägare.

2024 - 03

Rev. A00



# Innehåll

Säkerhetsanvisningar6
Om bildskärmen
Förpackningens innehåll
Produktegenskaper
Kompatibilitet med operativsystem
ldentifiera delar och kontroller
Vy framifrån
Vy bakifrån
Vy från sidan
Vy underifrån
Bildskärmsspecifikationer
Upplösningsspecifikationer
Videolägen som stöds
Förinställt visningsläge
Elektriska specifikationer
Fysiska egenskaper
Miljöegenskaper24
Poltilldelning
DisplayPort-kontakt25
HDMI-kontakt
Plug-and-Play-kapacitet
Kvalitet och pixelpolicy för LCD-bildskärm

3

L

(Dell

Ergonomi
Hantera och flytta bildskärmen
Riktlinjer för underhåll
Rengöra skärmen
Installera bildskärmen 32
Montering av stativet
Använda lutning, svängning och höjdjustering
Lutning, vridning
Höjdjustering
Rotera bildskärmen
Ansluta bildskärmen
Anslutning av HDMI-kabeln
Ansluta DisplayPort 1.2-kabeln (tillval)
Dragning av kablar
Montering av sidans I/O-hölje 40
Organisera kablar
Slå på bildskärmen
Säkra din bildskärm med ett Kensington-lås (tillval) 41
Avlägsnande av bildskärmsstativet
VESA-väggmontering (tillval)
Använda bildskärmen
Slå på bildskärmen
Använda jovstickknappen 44
Använda styrsnaken 45
Direktknannfunktioner 45

Dell

Använda skärmmenyn (OSD) 46
Åtkomst till menystartaren
Använd navigeringsknapparna
Åtkomst till menysystemet
Lås för meny och strömknapp
OSD-varningsmeddelanden
Ställa in den maximala upplösningen 66
Felsökning
Självtest
Inbyggd diagnostik
Vanliga problem
Regleringsinformation
FCC-meddelanden (enbart USA) och andra gällande föreskrifter
EU:s produktdatabas för energimärkning och produktinformationsblad
Kontakta Dell

Deell

# Säkerhetsanvisningar

Använd följande försiktighetsåtgärder för att skydda bildskärmen från potentiell skada och för att garantera din personliga säkerhet. Om inget annat anges, utgår varje procedur i detta dokument från att du har läst säkerhetsinformationen som medföljde bildskärmen.



- OBS! Läs säkerhetsinformationen som medföljer bildskärmen och som är märkt på produkten innan du använder den. Spara dokumentationen på en säker plats för framtida referens.
- A VARNING: Att använda andra kontroller justeringar eller procedurer än de som specificeras i detta dokument kan leda till exponering för elektriska stötar, elolyckor och/eller mekaniska risker.
- M VARNING: Den möjliga långtidseffekten av att lyssna på ljud med hög volym genom hörlurarna (på skärmar med stöd för detta) kan orsaka skador på din hörselförmåga.
- Placera bildskärmen på ett stabilt underlag och hantera försiktigt. Skärmen är ömtålig och kan skadas om den faller eller får ett slag från ett hårt föremål.
- · Kontrollera att bildskärmen är elektrisk dimensionerad för att fungera med den växelström som finns tillgänglig på din plats.
- Förvara bildskärmen i rumstemperatur. Väldigt kalla eller varma förhållanden kan ha en menlig inverkan på bildskärmens flytande kristaller.
- Anslut elkabeln från bildskärmen till ett lättåtkomligt vägguttag i närheten. Se Ansluta bildskärmen.
- · Placera och använd inte bildskärmen på en våt yta eller i närheten av vatten.
- Utsätt inte bildskärmen för kraftiga vibrationer eller förhållanden med kraftig påverkan. Placera t.ex. inte bildskärmen inuti bagageutrymmet på en bil.
- · Koppla ur bildskärmen när den inte ska användas under en längre tid.
- · Gör inga försök att ta bort något skal eller rör insidan på bildskärmen, för att inte få elektriska stötar.
- · Läs noga igenom dessa instruktioner. Spara detta dokument för senare tillfällen. Följ alla varningar och instruktioner som är angivna på produkten.
- Vissa bildskärmar kan monteras på väggen med hjälp av VESA-fästen som säljs separat. Se till att använda de korrekta VESA-specifikationerna som nämns i avsnittet om väggmontering i Användarhandboken.

För information om säkerhetsanvisningar, se Information om säkerhet, miljö och reglering (SERI) som levereras med skärmen.



# Om bildskärmen

# Förpackningens innehåll

I följande tabell finns en lista över de komponenter som levereras med skärmen. Om någon del saknas, kontakta Dell. För mer information, se Kontakta Dell.

#### OBS! Vissa saker kan vara tillval och levereras inte med bildskärmen. Vissa funktioner kanske inte är tillgängliga i vissa länder.

Komponentbild	Komponentbeskrivning
	Skärm
and the second sec	VESA-skydd
Ĩ	Stativets stigdel
	Stativfot

DELL

I/O-sidokåpa
Elkabel (varierar mellan olika länder)
HDMI-kabel (1,80 m)
<ul> <li>Snabbstartguide</li> <li>Information om säkerhet, miljö och regelverk</li> </ul>

# Produktegenskaper

Dell **S2725DS**-bildskärmen har en aktiv matris, tunnfilmstransistor (TFT), flytande kristallskärm (LCD), bakgrundsbelysning och är antistatisk. Bildskärmen har följande funktioner:

- · Stöder uppdateringsfrekvensen 100 Hz.
- Färgomfång på 99 % sRGB (normal).
- Digital anslutning med 2 HDMI- och DP-portar.
- Plug and play-kapacitet om det stöds av datorn.
- Integrerade högtalare (2 x 5 W).
- · Justeringar med skärmmenyn (OSD) för enkel installation och skärmoptimering.
- Avtagbart stativ och VESA monteringshål (100 mm Video Electronics Standards Association) för flexibla monteringslösningar.



- Funktioner för lutning, svängning, rotation och höjdjustering.
- · Säkerhetsspår för Kensington-lås (säljs separat).
- Erbjuder Premium Panel Exchange under garantiperioden.
- · Stöder Dell ComfortView Plus-funktionen.

Dell ComfortView Plus är en integrerad skärmfunktion för lågt blått ljus som förbättrar ögonkomforten genom att minska potentiellt skadliga utsläpp av blått ljus utan att kompromissa med färgerna. Med ComfortView Plus-tekniken har Dell minskat exponeringen för skadligt blått ljus från ≤50 % till ≤35 %. Denna bildskärm är certifierad med TUV Rheinland Eye Comfort 3.0 med ett 4-stjärnigt betyg. Den innehåller viktiga tekniker som också ger en flimmerfri skärm, upp till 100 Hz uppdateringsfrekvens och ett färgomfång på minst 95% sRGB. Dell ComfortView Plus-funktionen är aktiverad som standard på din bildskärm.

 Den här skärmen använder en panel med lågt blått ljus. När bildskärmen återställs till fabriksinställningarna eller standardinställningen uppfyller den TÜV Rheinlands hårdvarucertifiering för lågt blått ljus.\*

#### Förhållande, blått ljus:

Ljusförhållandet i området 415 nm-455 nm och 400 nm-500 nm skall vara mindre än 50%.

Kategori Förhållande, blått ljus		
1	≤ 20%	
2	20% < R ≤ 35%	
3	35% < R ≤ 50%	

- Minskar nivån av farligt blått ljus som avges från skärmen för att göra visningen bekvämare för dina ögon utan att förvränga färgprecisionen.
- Skärmen har Flicker-Free-teknik som eliminerar synligt flimmer i ögonen, vilket ger en bekväm visningsupplevelse och förhindrar att användarna blir trötta i ögonen.
- \* Denna bildskärm överensstämmer med TÜV Rheinlands certifiering för lågt blått ljus under kategori 2.

#### Om TÜV Rheinland Eye Comfort 3.0

TÜV Rheinland Eye Comfort 3.0 certifieringsprogram presenterar ett konsumentvänligt stjärnklassificeringssystem för displayindustrin som främjar ögonhälsa från säkerhet till ögonvård. Jämfört med befintliga certifieringar innebär det 5-stjärniga programmet strängare testkrav för övergripande ögonvårdsegenskaper som lågt blått ljus, flimmerfrihet, uppdateringsfrekvens, färgomfång, färgprecision och sensorprestanda för omgivningsljus. Den fastställer kravmätningar och bedömer produktens prestanda på fem nivåer och den sofistikerade tekniska bedömningsprocessen ger konsumenter och köpare indikatorer som är lättare att bedöma.

De faktorer för ögonhälsa som beaktas är oförändrade, men standarderna för de olika stjärnklassificeringarna är olika. Ju högre stjärnklassificering, desto strängare standarder. I tabellen nedan anges de viktigaste kraven på ögonkomfort som gäller utöver de grundläggande kraven på ögonkomfort (t.ex. pixeltäthet, enhetlighet i luminans och färg samt rörelsefrihet).

För mer information om **TÜV Eye Comfort**certifiering, se:

https://www.tuv.com/world/en/eye-comfort.html





Eye Comfort 3.0 Krav och stjärnklassificeringssystem för bildskärmar					
	<b>-</b>	Stjärnklassificeringssystem			
Kategori	lestobjekt	3-stjärnig	4-stjärnig	5-stjärnig	
Ögonvård	Lågt blått ljus	TÜV Hårdvara LBL Kategori III (≤50%)eller Mjukvara LBL-lösning¹	TÜV Hårdvara LBL Kategori II (≤35%) eller Kategori I (≤20%)	TÜV Hårdvara LBL Kategori II (≤35%) eller Kategori I (≤20%)	
	Flicker Free	TÜV Flicker Reduced eller TÜV Flicker Free	TÜV Flicker Reduced eller TÜV Flicker Free	Flicker Free	
	Sensor för omgivande ljus - prestanda	Ingen sensor	Ingen sensor	Sensor för omgivande ljus	
Hantering av omgivande ljus	Intelligent CCT-kontroll	Nej	Nej	Ja	
	Intelligent kontroll av Iuminans	Nej	Nej	Ja	
	Uppdateringsfrekvens	≥60Hz	≥75Hz	≥120Hz	
	Enhetlighet i luminans	Enhetlighet i luminans ≥ 75%			
	Enhetlighet i färg	Enhetlighet i färg Δu'v' ≤ 0,02			
	Rörelsefrihet	Luminansförändringar ska minska med mindre än 50%; Färgskiftningen ska vara mindre än 0,01			
Bildk∨alitet	Gammaskillnad	Gammadifferens ≤ ±0,2	Gammadifferens ≤ ±0,2	Gammadifferens ≤ ±0,2	
	Brett färgomfång²	NTSC <sup>3</sup> Min.72% (CIE 1931) ellers RGB <sup>4</sup> Min 95% (CIE 1931)	sRGB⁴ Min.95% (CIE 1931)	DCI-P3 <sup>5</sup> Min. 95% (CIE 1976) & sRGB <sup>4</sup> Min.95% (CIE 1931) or Adobe RGB <sup>6</sup> Min.95% (CIE 1931) & sRGB <sup>4</sup> Min.95% (CIE 1931)	
Eye Comfort Användarhandbok	Användarhandbok	Ja	Ja	Ja	
Anmärkning	<ol> <li><sup>1</sup> Programvaran kontrollerar utsläppet av blått ljus genom att reducera överdrivet blått ljus, vilket ger en gulare ton.</li> <li><sup>2</sup> Färgomfång beskriver tillgängligheten av färger i skärmbilden. Olika standarder har utvecklats för specifika ändamål. 100% motsvarar den fulla färgrymden enligt definitionen i standarden.</li> <li><sup>3</sup> NTSC står för National Television Standards Committee, som utvecklade en färgrymd för det TV-system som används i USA.</li> <li><sup>4</sup> sRGB är en standardfärgrymd för rött, grönt och blått som används på bildskärmar, skrivare och på internet.</li> <li><sup>5</sup> DCI-P3, kort för Digital Cinema Initiatives - Protocol 3, är en färgrymd som används inom digital film och som omfattar ett bredare spektrum av färger än den vanliga RGB-färgrymden.</li> <li><sup>6</sup> Adobe RGB är en färgrynd skapad av Adobe Systems som omfattar ett bredare spektrum av färger än standard RGB-färgmodellen, särskilt i cyan och grönt.</li> </ol>				

Dell

# Kompatibilitet med operativsystem

- Windows 10 och senare\*
- macOS 12\* och macOS 13\*

\*Operativsystemkompatibiliteten på bildskärmar från Dell och Alienware kan variera beroende på faktorer som t.ex:

- Specifika datum för när operativsystemversioner, patchar eller uppdateringar finns tillgängliga.
- Specifika datum för uppdateringar av firmware, program eller drivrutiner för Delloch Alienware-märkta bildskärmar finns på Dells supportwebbplats.

## Identifiera delar och kontroller

Vv	fra	m	ifr	ån
• y				

Märkning	Beskrivning	Användning	
1	Ström LED- indikator	Fast vitt indikerar att bildskärmen är på och fungerar normalt. Blinkande vitt indikerar att skärmen är i standby-läge.	



### Vy bakifrån



Märkning	Beskrivning	Användning
1	I/O-kåpa på sidan	Använd för att täcka sido-I/O.
2	Joystick	Använd för att kontrollera OSD-menyn. För mer information, se Använda bildskärmen.
3	Strömknapp	Tryck på strömknappen för att starta och stänga av bildskärmen.
4	Guide för kabelhantering	Används för att organisera kablar genom att dra dem genom guiden.
5	VESA monteringshål	Väggmontera bildskärmen med hjälp av en VESA- kompatibel väggmonteringssats.
	(100 mm x 100 mm bakom VESA- skyddet)	OBS! Väggmonteringssatsen medföljer inte din bildskärm utan säljs separat.
6	Märkning med gällande föreskrifter	Lista över tillsynsmyndighets godkännanden
7	Kontrollmärkning (inklusive streckkod med serienummer och servicetagg)	Lista över tillsynsmyndighets godkännanden Använd den här etiketten om du behöver kontakta Dell för teknisk support. Servicetaggen är en unik alfanumerisk identifierare som gör det möjligt för Dell-servicetekniker att identifiera hårdvarukomponenterna i datorn och få tillgång till garantiinformation.
8	Utlösningsknapp för stativ	Lossar stativet från bildskärmen.

## Vy från sidan



### Vy underifrån



Vy underifrån utan bildskärmens stativ

Märkning	Beskrivning	Användning
1	HDMI 2-port	Anslut till datorn eller en extern enhet med en HDMI-kabel (medföljer skärmen).
2	Inbyggda högtalare (2)	Ger ljudutmatnng.
3	HDMI 1-port	Anslut till datorn eller en extern enhet med en HDMI-kabel (medföljer skärmen).
4	DisplayPort	Anslut till datorn eller en extern enhet med en DisplayPort-kabel (köps separat).
5	Låsfunktion - för stativ	Lås fast stativet på bildskärmen med en M3 x 6 mm skruv (skruv medföljer ej).



(D&LI

6	Spår för säkerhetslås (baserat på Kensington säkerhetsspår)	Säkra datorn med ett säkerhetslås (köps separat) för att hindra att bildskärmen flyttas av obehöriga.
7	Eluttag	Anslut elkabeln (medföljer bildskärmen).

(D&LL)

# Bildskärmsspecifikationer

Beskrivning	Värde
Skärmtyp	Aktiv matris-TFT LCD
Paneltyp	IPS-teknik (In-Plane Switching)
Bildförhållande	16:9
Mått på den synliga bilden	
Diagonal	684,66 mm (27,0 tum)
Aktivt område	
Horisontell	596,74 mm (23,49 tum)
Vertikal	335,66 mm (13,22 tum)
Område	200302,79 mm <sup>2</sup> (310,47 tum <sup>2</sup> )
Maximal upplösning och uppdateringsfrekvens	2560 x 1440 vid 100 Hz
Pixeltäthet	0,2331 mm x 0,2331 mm
Pixel per tum (PPI)	109
Visningsvinkel:	
Horisontell	178º (normal)
Vertikal	178° (normal)
Brightness (Ljusstyrka)	350 cd/m² (normal)
Kontrastförhållande	1500 till 1 (normal)
Skärmbeläggning	Anti-reflexbehandling av den främre polarisatorn (3H) hård beläggning
Bakgrundsbelysning	LED-kantbelysningssystem



Beskrivning	Värde
Svarstid (grå-till-grå)	8 ms ( <b>normalt</b> läge)
	5 ms ( <b>snabbt</b> läge)
	4 ms ( <b>extremt</b> läge*)
	*Minskad synlig rörelseoskärpa och ökad bildrespons.
	OBS! Extremläget kan ge vissa små och märkbara visuella artefakter i bilden. Du kan välja svarstid enligt dina behov.
Färgdjup	16,7 miljoner färger
Färggamut	sRGB Typ. 99% (CIE 1931)
Anslutning	2 x HDMI 2.1 (HDCP 1.4) (Stödjer upp till QHD 2560x1440 100 Hz TMDS, VRR enligt specifikationerna i HDMI 2.1) 1 x DisplayPort 1.2 (HDCP 1.4) (Stödjer upp till QHD 2560x1440 100 Hz,VRR)
Rambredd (bildskärmens kant	: till aktivt område):
Ovankant	7,30 mm
Vänster/Höger	7,30 mm
Nederkant	13,02 mm
Justerbarhet:	
Höjdjustering	130 mm
Lutning	-5° till 21°
Rotering	-30° till 30°
Vridningsaxel	-90° till 90°
Kabelhantering	Ja
Kompatibilitet med Dell Display Manager 2.0*	Easy Arrange och andra viktiga funktioner
Säkerhet	Spår för säkerhetslås (för Kensington-lås, säljs separat)
Inbyggda högtalare	2 x 5 W

DEL

#### \*Dell Display Manager

Dell Display Manager är ett program som förbättrar upplevelsen av din skärm, vilket ger ökad produktivitet och underlättar anpassningen.

Med den här applikationen kan du:

- 1. Justera skärmens OSD-inställningar (On Screen Display), t.ex. ljusstyrka, kontrast, inställning av ingångskälla osv. Du behöver inte växla med joysticken på skärmen, utan använder bara DDM-programvaran.
- 2. Organisera flera program på skärmen och fäst dem i en valfri mall med Easy Arrange.
- 3. Tilldela program eller till och med filer till partitionerna i Easy Arrange, spara layouten som en profil och återställ sedan profilen automatiskt med hjälp av Easy Arrange Memory.
- 4. Anslut din Dell-skärm till flera ingångskällor och hantera dessa flera videointag med hjälp av Ingångskälla.
- 5. Anpassa varje program med olika färglägen med hjälp av Färginställning.
- 6. Replikera programinställningarna för Dell Display Manager från en bildskärm till en annan bildskärm av samma modell med hjälp av import/export av programinställningar

Dessutom har den här modellen avancerade fjärrhanteringsfunktioner för IT-administratörer.

Mer information om Dell Display Manager finns på följande webbplats https://www.dell.com/support/ddm

Du kan ladda ner programvaran från den här länken och hitta en detaljerad användarhandbok för programvaran samt en kunskapsbasartikel under fliken Dokumentation.



Användargränssnitt för Dell Display Manager

### Upplösningsspecifikationer

Beskrivning	Värde
Horisontell frekvens	28 kHz till 151 kHz
Vertikal uppdateringsfrekvens	48 Hz till 100 Hz
Maximal förinställd upplösning	2560 x 1440

#### Videolägen som stöds

Beskrivning	Värde
Videovisningsmöjligheter (HDMI eller DisplayPort)	480p, 576p, 720p, 1080i (HDMI), 1080p, 1440p

DELL

#### Förinställt visningsläge

#### HDMI / DP förinställda visningslägen

Visningsläge	Horisontell frekvens (kHz)	Vertikal frekvens (Hz)	Pixelklocka (MHz)	Synkroniserad polaritet (horisontell/ vertikal)
VESA 640 x 480	31,47	59,94	25,17	-/-
VESA 640 x 480	37,50	75,00	31,50	-/-
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	45,00	59,94	74,25	-/+
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 2048 x 1080	66,66	59,99	147,18	+/-
VESA 2560 x 1440	88,79	59,95	241,50	+/-
VESA 2560 x 1440	151,05	100,04	410,86	+/-



#### Elektriska specifikationer

Beskrivning	Värde
Videoingångssignaler	HDMI 600 mV för varje differentialledning, 100 ohm ingångsimpedans per differentiellt par.
	DisplayPort 600 mV för varje differentialledning, 100 ohm ingångsimpedans per differentialpar.
Inspänning (växelström)/ frekvens/ström	100 VAC till 240 VAC/50 Hz eller 60 Hz ± 3 Hz / 1,5 A (normal)
Ingångsström	120 V: 30 A (maximalt)
	240 V: 60 A (maximalt)
Energiförbrukning	0,3 W (avstängt läge) <sup>1</sup>
	0,3 W (Vänteläge) <sup>1</sup>
	21,4 W (På-läge) <sup>1</sup>
	57 W (högst) <sup>2</sup>
	19,2 W (P <sub>on</sub> ) <sup>3</sup>
	60,58 kWh (TEC) <sup>3</sup>

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

<sup>2</sup> Maximal inställning av ljusstyrka och kontrast.

<sup>3</sup> P<sub>on</sub>: Effektförbrukning i på-läge enligt definitionen i Energy Star 8.0-versionen.

TEC: Total energiförbrukning i kWh enligt definitionen i Energy Star 8.0-versionen.

Detta dokument är enbart informativt och avspeglar laboratorieprestanda. Din produkt kan uppträda annorlunda, beroende på programmet, delarna och kringutrustningen du har beställt och Dell är inte skyldigt att uppdatera sådan information.

Därför ska kunden inte förlita sig på denna information för att fatta beslut om toleranser för elektricitet eller på annat sätt. Ingen uttrycklig eller underförstådd garanti för att vara fullständig och exakt.

Dell





Den här produkten uppfyller kraven för ENERGY STAR i fabriksinställningarna som kan återställas med funktionen "Factory Reset" (fabriksåterställning) i OSDmenyn. Om du ändrar fabriksinställningarna eller aktiverar andra funktioner kan strömförbrukningen öka och överskrida den gräns som anges i ENERGY STAR.



#### Fysiska egenskaper

Beskrivning	Värde	
Mått (med stativ):		
Höjd (maximal)	518,63 mm (20,42 tum)	
Höjd (minsta)	388,63 mm (15,30 tum)	
Bredd	611,34 mm (24,07 tum)	
Djup	200,38 mm (7,89 tum)	
Mått (utan stativ):		
Höjd	355,98 mm (14,02 tum)	
Bredd	611,34 mm (24,07 tum)	
Djup	58,81 mm (2,32 tum)	
Stativets mått:		
Höjd	411,80 mm (16,21 tum)	
Bredd	248,00 mm (9,76 tum)	
Djup	200,38 mm (7,89 tum)	
Bas	248,00 x 180,00 mm (9,76 tum x 7,09 tum)	
Vikt:		
Vikt med förpackning	8,64 kg (19,05 lb)	
Vikt med stativenhet och kablar	6,54 kg (14,42 lb)	
Vikt utan stativ (för väggmontering eller VESA- montering - inga kablar)	4,49 kg (9,90 lb)	
Stativenhetens vikt	1,78 kg (3,92 lb)	

#### Miljöegenskaper

Beskrivning	Värde	
Kompatibla standarder:		
RoHS-kompatibel		
<ul> <li>Bildskärm med reducerad BFR/PVC-mängd (dess kretskort är tillverkade av BFR/PVC-fria laminat.)</li> </ul>		
<ul> <li>Arsenikfritt glas och kvicksilverfritt för panelen enbart</li> </ul>		
ENERGY STAR-certifierad bildskärm		
Temperatur:		
Drift	0 °C till 40 °C (32 °F till 104 °F)	
Avstängd	<ul> <li>Förvaring: -20 °C till 60 °C (-4 °F till 140 °F)</li> </ul>	
	• Transport: -20 °C till 60 °C (-4 °F till 140 °F)	
Fuktighet:		
Drift	10 % till 80 % (utan kondens)	
Avstängd	<ul> <li>Förvaring 10 % till 90 % (utan kondens)</li> </ul>	
	<ul> <li>Transport 10 % till 90 % (utan kondens)</li> </ul>	
Höjd:		
Drift (max)	5 000 m (16 400 ft)	
Avstängd (max)	12 192 m (40 000 ft)	
Värmeavgivning	194,53 BTU/timme (max) 73,03 BTU/timme (på-läge)	



# Poltilldelning

#### DisplayPort-kontakt



Polnummer	20-polsidan på den anslutna signalkabeln
1	ML3 (n)
2	GND
3	ML3 (p)
4	ML2 (n)
5	GND
6	ML2 (p)
7	ML1 (n)
8	GND
9	ML1 (p)
10	ML0 (n)
11	GND
12	MLO (p)
13	GND
14	GND
15	AUX (p)
16	GND
17	AUX (n)
18	Hot Plug-detektering
19	Re-PWR
20	3,3 V DP_PWR

DEL

#### HDMI-kontakt



Polnummar	19-polsidan på den
i ontarinner	anslutna signalkabeln
1	TMDS DATA 2+
2	TMDS DATA 2 SHIELD
3	TMDS DATA 2-
4	TMDS DATA 1+
5	TMDS DATA 1 SHIELD
6	TMDS DATA 1-
7	TMDS DATA 0+
8	TMDS DATA 0 SHIELD
9	TMDS DATA 0-
10	TMDS CLOCK+
11	TMDS CLOCK SHIELD
12	TMDS CLOCK-
13	CEC
14	Reserverad (N.C. på enhet)
15	DDC CLOCK (SCL)
16	DDC DATA (SDA)
17	DDC/CEC Jord
18	+5 V STRÖM
19	HOT PLUG-DETEKTERING



# Plug-and-Play-kapacitet

Du kan ansluta skärmen till alla Plug and Play-kompatibla system. Bildskärmen förser automatiskt datorn med sin EDID (Extended Display Identification Data) med hjälp av DDC-protokoll (Display Data Channel), så att systemet kan konfigurera sig själv och optimera bildskärmens inställningar. De flesta skärminstallationerna är automatiska, men du kan välja olika inställningar efter behov. För mer information om att ändra bildskärmsinställningarna, se Använda bildskärmen.

## Kvalitet och pixelpolicy för LCD-bildskärm

Under tillverkningen av LCD-bildskärmen är det inte ovanligt att en eller flera pixlar fastnar i ett låst läge som är svåra att se och det påverkar inte visningskvalitet eller användbarhet. Mer information om Dell Monitor Quality och Pixel Policy finns på **www.dell.com/pixelguidelines**.

Dell

# Ergonomi

FÖRSIKTIGHET: Felaktig eller långvarig användning av tangentbord kan leda till personskador.

#### FÖRSIKTIGHET: Att titta på bildskärmen under långa perioder kan leda till ögonstress.

För komfort och effektivitet ska följande riktlinjer följas vid installation och användning av datorarbetsstationen:

- Placera datorn så att bildskärmen och tangentbordet är rakt framför dig när du arbetar. Specialhyllor kan köpas för att hjälpa dig att placera tangentbordet rätt.
- För att minska risken för ögonspänning och smärta i nacke, arm, rygg eller axel vid långvarig användning av skärmen rekommenderar vi att du:
  - 1. Ställ in skärmens avstånd mellan 50 cm 70 cm från dina ögon.
  - 2. Blinka ofta för att fukta ögonen eller fukta dem med vatten efter långvarig användning av bildskärmen.
  - 3. Ta regelbundna och frekventa pauser på 20 minuter varannan timme.
  - 4. Titta bort från bildskärmen och fäst blicken på ett avlägset objekt 6 m (20 ft.) bort i minst 20 sekunder under pauserna.
  - 5. Gör stretchövningar för att lossa spänningar i nacke, armar, rygg och axlar under pauserna.
- Se till att skärmen är i ögonhöjd eller något lägre när du sitter framför skärmen.
- · Justera inställningarna för bildskärmens lutning kontrast och ljusstyrka.
- Justera den omgivande belysningen (t.ex. takbelysning, skrivbordsbelysning och gardiner eller persienner i fönster i närheten) för att minimera reflexer och blänk på bildskärmens skäm.
- · Använd en stol som ger bra stöd för ländryggen.
- Håll underarmarna horisontellt med handlederna i en neutral, bekväm position under arbetet med tangentbordet eller musen.
- Lämna alltid utrymme för att vila händerna när du använder tangentbordet eller musen.
- · Låt överarmarna vila naturligt på båda sidorna.
- · Låt fötterna vila plant mot golvet.
- När du sitter, se till att tyngden av dina ben ligger på fötterna och inte på sätets främre del. Ställ in stolens höjd eller använd vid behov en fotpall för att upprätthålla en korrekt hållning.



- Variera dina arbetsaktiviteter. Försök att organisera arbetet så att du inte behöver sitta och arbeta under långa perioder. Försök att stå upp eller res dig och gå runt med regelbundna intervall.
- Håll området under skrivbordet fritt från hinder och kablar eller elsladdar som kan påverka så att man inte sitter bekvämt eller utgör en potentiell risk för att snubbla.



DEL

# Hantera och flytta bildskärmen

För att se till att skärmen hanteras på ett säkert sätt när du lyfter eller flyttar den ska du följa följande riktlinjer:

- · Stäng av datorn och bildskärmen innan du flyttar eller lyfter bildskärmen.
- · Koppla ifrån alla kablar från bildskärmen.
- Placera bildskärmen i originalförpackningen med det ursprungliga förpackningsmaterialet.
- Håll stadigt i bildskärmens underkant utan att trycka hårt när du lyfter eller flyttar den.



• När du lyfter eller flyttar skärmen ska du se till att skärmen är vänd bort från dig. Tryck inte på skärmen för att undvika repor och skador.



- · Undvik plötsliga stötar eller vibrationer när bildskärmen transporteras.
- Vänd inte bildskärmen upp och ned när du håller i stativets fot eller stativets stigdel när du lyfter eller flyttar bildskärmen. Bildskärmen kan skadas oavsiktligt eller orsaka personskador.



DEL

# Riktlinjer för underhåll

#### Rengöra skärmen



🗥 VARNING: Dra ut elkabeln ur eluttaget innan du rengör bildskärmen.



**FÖRSIKTIGHET: Läs och föli** Säkerhetsanvisningar **innan du rengör** bildskärmen

För bästa praxis, följ instruktionerna i listan när du packar upp, rengör eller hanterar bildskärmen:

- · Använd en ren trasa som är lätt fuktad med vatten för att rengöra Dellskärmens stativ, skärm och chassi. Om du har tillgång till det, använd en rengöringsduk eller en lösning som lämpar sig för rengöring av Dell-skärmar.
- När du har rengiort bordets vta ska du se till att den är helt torr och fri från fukt och rengöringsmedel innan du placerar Dell-skärmen på den.



- FÖRSIKTIGHET: Användning av kemikalier för rengöring kan leda till förändringar i skärmens utseende, t.ex. färgblekning, mjölkaktig film på skärmen, deformation, ojämna mörka skuggor och avskalning av skärmen
- A VARNING: Spraya inte rengöringslösningen eller ens vatten direkt på skärmens vta. Om du gör det kan vätskor samlas i underdelen av skärmen och korrodera elektroniken, vilket kan leda till permanenta skador. Applicera istället rengöringslösningen eller vattnet på en mjuk trasa och rengör sedan skärmen.
- OBS! Skador på skärmen på grund av felaktiga rengöringsmetoder och användning av bensen, thinner, ammoniak, slipmedel, alkohol, tryckluft, tvättmedel av något slag leder till en kundrelaterad skada (CID). CID omfattas inte av Dells standardgaranti.
  - Om du ser ett vitt pulver när du packar upp bildskärmen, torka bort det med en trasa.
  - Hantera skärmen med försiktighet eftersom en mörkare skärm kan bli repad och visa vita skrapmärken mer än en liusare skärm.
  - Använd en dynamiskt föränderlig skärmsläckare och stäng av bildskärmen när du inte använder den, för att bibehålla bästa bildkvalitet på bildskärmen.



# Installera bildskärmen

### Montering av stativet



OBS! Stativet är inte installerat på fabriken när det levereras.

OBS! Följande instruktioner gäller endast för stativet som medföljde din bildskärm. Om du använder ett stativ som du har köpt någon annanstans, följ instruktionerna som medföljde det stativet.

Fästa bildskärmens stativ:

- 1. Ta bort VESA-skyddet, stativhöjningen och stativbasen från kudden som håller fast dem.
- 2. Rikta in och placera stativbasen på stativhöjningen.
- 3. Öppna skruvhandtaget längst ner på stativbasen och vrid det medurs för att säkra stativet.
- 4. Stäng skruvhandtaget.



- 5. Rikta in och placera VESA-skyddet på stativets höj- och sänkbara del.
- 6. Kontrollera att VESA-plattan är lutad bakåt så att den ligger i linje med tumskruven för att underlätta åtdragningen.
- 7. Öppna skruvhandtaget på framsidan av VESA-skyddet och vrid det medurs för att fästa gångjärnet.
- 8. Stäng skruvhandtaget.





9. Öppna skyddskåpan på skärmen för att komma åt VESA-platsen på skärmen.



10. Skjut in flikarna på stativet i springorna på displayens baksida och tryck ned stativet för att få det att snäppa fast på plats.



DELL

11. Håll fast stativet med båda händerna och lyft skärmen försiktigt och placera den sedan på en plan yta.



12. Ta bort skyddet från bildskärmen.



- Använda lutning, svängning och höjdjustering
- OBS! Dessa värden är tillämpliga på stativet som levererades med bildskärmen. För att ställa upp med ett annat stativ, se dokumentationen som medföljer det stativet.

#### Lutning, vridning

Med stativet fäst på bildskärmen kan du luta och vrida bildskärmen för den mest bekväma betraktningsvinkeln.



OBS! Stativet tas bort när bildskärmen levereras från fabriken.

#### Höjdjustering

Ø OBS! Stativet kan förlängas vertikalt upp till 130 mm.



DELL

#### Rotera bildskärmen

Innan du roterar skärmen ska skärmen vara helt vertikalt utdragen (Höjdjustering) och lutas helt uppåt för att undvika att du slår mot skärmens nederkant.



Rotera medurs


Rotera moturs



- OBS! För att använda rotationsfunktionen (liggande kontra stående) med din Dell-dator behöver du en uppdaterad grafikdrivrutin som inte medföljer den här bildskärmen. För att ladda ner grafikdrivrutinen, gå till www.dell.com/support och se avsnittet Download (Ladda ner) för Video Drivers (Videodrivrutiner) för senaste drivrutinsuppdateringar.
- OBS! I porträttläget kan prestandan försämras i grafikintensiva program (3D-spel och så vidare).

Installera bildskärmen 37

## Ansluta bildskärmen

VARNING: Innan du påbörjar någon av procedurerna i detta avsnitt, följ Säkerhetsanvisningar.

OBS! Dell-skärmar är utformade för att fungera optimalt med Dell-levererade inbox-kablar. Dell garanterar inte videokvalitet och prestanda om kablar från andra tillverkare än Dell används.

OBS! Dra kablarna genom kabelhanteringsskenan innan du ansluter dem.

- Ø OBS! Anslut inte alla kablar samtidigt på datorn.
- OBS! Bilderna är endast avsedda som illustration. Datorns utseende kan variera.

Ansluta bildskärmen till datorn:

- 1. Stäng av datorn och koppla ifrån elkabeln.
- 2. Anslut bildskärmen till datorn med en DisplayPort-kabel eller en HDMI-kabel.

## Anslutning av HDMI-kabeln



## Ansluta DisplayPort 1.2-kabeln (tillval)



Installera bildskärmen 38

3. Anslut strömkabeln till bildskärmen och vägguttaget.



## Dragning av kablar

▲ VARNING: Placera skärmen på ett plant, rent och mjukt underlag för att undvika repor på bildskärmen. Du kan använda EPE-skumskyddet som en skyddande filt.



#### Lägg ut skärmskyddet på en plan yta.

- · Placera skärmen med framsidan nedåt på skyddet.
- · För att dra kablarna:
  - 1. Sätt i HDMI-kabeln i HDMI-kontakten (se Ansluta bildskärmen).
  - 2. För in och organisera HDMI-kabeln under spärrhandtaget enligt bilden ovan.

## Montering av sidans I/O-hölje



För att montera sidans I/O-hölje:

- · Rikta in och placera flikarna på sidans I/O-hölje i spåren på displayens baksida.
- Tryck på sidans I/O-skydd för att fästa det på plats.

## Organisera kablar

Installera kabelhanteringsguiden.

Dra kablarna genom kabelhanteringsguiden på stativets höj- och sänkbara del.



När du har anslutit alla nödvändiga kablar till bildskärmen och datorn (se Ansluta bildskärmen för kabelanslutning) ska du organisera alla kablar som bilden visar.

Om kabeln inte når fram till datorn kan du ansluta direkt till datorn utan att dra kabeln genom kabelhanteringsguiden på bildskärmsstativet.



## Slå på bildskärmen

Tryck på strömbrytaren för att slå på bildskärmen.



## Säkra din bildskärm med ett Kensington-lås (tillval)

Säkerhetslåsspåret finns längst ner på skärmen. (se Spår för säkerhetslås). Fäst skärmen vid ett bord med Kensington-säkerhetslåset.

Mer information om hur du använder Kensington-låset (säljs separat) finns i dokumentationen som medföljer låset.



OBS! Bilden är endast avsedd som illustration. Låsets utseende kan variera.



## Avlägsnande av bildskärmsstativet



OBS! För att undvika repor på LCD-skärmen när du tar bort stativet, se till att skärmen placeras på ett mjukt underlag och hantera den försiktigt.

OBS! Följande steg är avsedda för att ta bort det stativ som levereras med skärmen. Om du tar bort ett stativ som du har köpt någon annanstans, följ instruktionerna som medföljde det stativet.

Ta av stativet:

1. Placera bildskärmen på ett mjukt tyg eller kudde på ett stabilt plant bord.



2. Håll stativets frigöringsknapp intryckt på bildskärmens baksida.



3. Lyft upp och ta av stativet från bildskärmen.





VESA-väggmontering (tillval)



(Skruvmått: M4 x 10 mm).

Se dokumentationen som medföljer den VESA-kompatibla väggmonteringssatsen.

- 1. Placera bildskärmen på ett mjukt tyg eller dyna på kanten av skrivbordet.
- 2. Ta bort stativet. Se Avlägsnande av bildskärmsstativet.
- 3. Ta bort de fyra skruvarna som hållet fast stativet på bildskärmens baksida.
- 4. Sätt fast fästet från väggmonteringssatsen på bildskärmen.
- 5. För att montera bildskärmen på väggen, se dokumentationen som medföljer väggmonteringssatsen.
- OBS! Endast för användning med UL-, CSA- eller GS-märkt väggmonteringssats med minsta vikt eller på 17,96 kg.



# Använda bildskärmen

## Slå på bildskärmen

Tryck på strömbrytaren för att slå på bildskärmen.



## Använda joystickknappen

Använd joystickknappen på baksidan av bildskärmen för att justera bildskärmsinställningar.



- 1. Tryck på joystickknappen för att öppna OSD-menyn.
- 2. Rör joysticken upp/ned/vänster/höger för att flytta mellan alternativen.
- 3. Tryck på joysticken igen för att bekräfta valet.



## Använda styrspaken



#### Direktknappfunktioner

I följande tabell beskrivs styrningen med joystick:

	Styrning med joystick	Beskrivning
1		För att komma åt justeringsreglaget för ljusstyrka. Tryck igen för att minska med en nivå.
2	) Direktknapp 2/ Ljudprofiler	För att välja önskat ljudläge från listan över ljudprofiler.
3	⊘ Direktknapp 3/ Ljusstyrka	För att komma åt justeringsreglaget för ljusstyrka. Tryck igen för att minska med en nivå.
4	Oirektknapp 4/ Volym	För att komma åt justeringsreglaget för volym.
5	Startmeny	För att öppna startmenyn.

DELL

## Använda skärmmenyn (OSD)

#### Åtkomst till menystartaren

När du trycker på joysticken visas startmenyn så att du kan komma åt huvudmeny och genvägsfunktioner.

Flytta joysticken för att välja en funktion.



Följande tabell beskriver menystartarens funktioner:

	Joystick	Beskrivning
1	⊕ Shortcut key (Kortkommando)∕ Input Source (Ingångskälla)	För välja en ingångskälla från listan över videosignaler som kan anslutas till din bildskärm.
2	Shortcut key (Kortkommando)/ Color Presets (Färgförinställningar)	Välj önskat färgläge från listan med förinställda färger.
3	Shortcut key (Kortkommando)/ Brightness (Ljusstyrka)/Contrast (Kontrast)	För att komma åt inställningsreglagen för Ljusstyrka och Kontrast.
4	() Shortcut key (Kortkommando)/ Volume (Volym)	För att komma åt justeringsreglaget för volym.

5	Shortcut key (Kortkommando)/ Audio Profiles (Ljudprofiler)	För att välja önskat ljudläge från listan över ljudprofiler.
6		För att starta huvudmenyn. Se Använda bildskärmen.
	Menu (Meny)	
7	$\otimes$	För att avsluta menystartaren.
	Exit (Avsluta)	

#### Använd navigeringsknapparna

När OSD-huvudmenyn är aktiv flyttar du joysticken för att konfigurera inställningarna genom att följa navigeringsknapparna som visas under OSD-menyn.



	Joystick	Beskrivning
1	$\bigcirc$	Använd 🛇 för att justera objekt (öka intervallen) i OSD-
	Upp	menyn.
2	⊘ Ned	Använd $igodot$ för att justera objekt (minska intervall) i OSD- menyn.
3	() Vänster	För alla första nivåer i menylistan, avslutar/stänger 🛇 OSD- menyn.
4	) Höger	För alla andra nivåer utom första nivån i menylistan, leder $igodot$ till nästa nivå.
5	$\bigotimes$	Tryck på joysticken för att bekräfta ditt val.
	OK	

#### Åtkomst till menysystemet

OBS! Om du ändrar inställningarna och sedan antingen går vidare till en annan meny eller lämnar OSD-menyn, sparar bildskärmen automatiskt ändringarna. Ändringarna sparas också om du ändrar inställningarna och sedan väntar tills OSD-menyn försvinner.



- 2. Flytta joysticken i 🛈 eller 🕑 riktning för att navigera i menyalternativen. Varje funktion markeras när du går från en funktion till en annan.
- 3. Flytta joysticken i  $\odot$  eller  $\oslash$  riktning för att aktivera det markerade alternativet.
- OBS! Riktningsknapparna (och OK-knappen) som visas kan variera beroende på vilken meny du har valt. Använd tillgängliga knappar för att göra ditt val.
  - 4. Tryck på riktningarna  $\bigotimes$  och  $\bigotimes$  för att välja önskad parameter.
  - 5. Tryck på  $\odot$  och använd sedan riktningarna  $\odot$  eller  $\odot$  enligt anvisningarna i menyn för att göra dina ändringar.
  - 6. Väli 🕑 för att återgå till huvudmenvn.

lkon	Meny och undermenyer	Beskrivning
Ó	Brightness (Ljusstyrka)/Contrast (Kontrast)	Använd denna menyfunktion för att justera Brightness (Ljusstyrka) och Contrast (Kontrast).
		Imple Stores       0         Imple Stores       0<
	Brightness (Ljusstyrka)	Ljusstyrka justerar bakgrundsbelysningens luminans från 0 till 100.
		Flytta joysticken 🛇 för att öka ljusstyrkan.
		Flytta joysticken $igodot$ för att minska ljusstyrkan.
	Contrast (Kontrast)	Justera ljusstyrkan först och justera sedan kontrasten endast om ytterligare justeringar är nödvändiga.
		Flytta joysticken 🛇 för att öka kontrasten.
		Flytta joysticken <sup>⊙</sup> för att minska kontrasten (mellan 0 och 100).
		Funktionen <b>Contrast (Kontrast)</b> justerar skillnaden mellan mörker och ljus på bildskärmens skärm.

(D&LL)

lkon	Meny och undermenyer	Beskrivning
Ð	Input Source (Ingångskälla)	Använder Input Source (Ingångskälla)- menyn för att välja mellan olika videosignaler som kan vara anslutna till skärmen.
	DP	Väljer <b>DP</b> ingång när DP-kontakten (DisplayPort) används. Tryck på joystickknappen för att bekräfta valet.
	HDMI 1	Väljer <b>HDMI 1</b> ingång när HDMI 1-kontakten används. Tryck på joystickknappen för att bekräfta valet.
	HDMI 2	Väljer <b>HDMI 2</b> ingång när HDMI 2-kontakten används. Tryck på joystickknappen för att bekräfta valet.
	Rename Inputs (Byta namn på ingångar)	<ul> <li>Här kan du ange ett förinställt ingångsnamn för den valda ingångskällan. De förinställda alternativen är PC, PC 1, PC 2, Laptop,</li> <li>Laptop 1 och Laptop 2. Standardinställningen är Off (Av).</li> <li>OBS! Det gäller inte för de ingångsnamn som visas i varningsmeddelanden och Display Info.</li> </ul>
	Auto Select (Välj automatiskt)	Aktivera funktionen så att skärmen automatiskt söker efter tillgängliga inmatningskällor. Tryck på joystickknappen för att bekräfta valet.

50 Använda bildskärmen

(Dell

lkon	Meny och undermenyer	Beskrivning
	Options for DP/HDMI (Alternativ för DP/	Gör att du kan ställa in Auto Select (Välj automatiskt) för DP/HDMI:
	HDMI)	• Prompt for Multiple Inputs (Fråga efter flera inmatningar): Visar alltid meddelandet Växla till DP/HDMI-ingång så att du kan välja om du vill växla eller inte.
		<ul> <li>Always Switch (Växla alltid): Växlar alltid till DP/HDMI videoingång (utan att fråga) när DP/HDMI-kabeln är ansluten.</li> </ul>
		<ul> <li>Off (Av): Växlar aldrig automatiskt till DP/ HDMI-videoingång när DP/HDMI-kabeln är ansluten.</li> </ul>
		Tryck på joysticken för att bekräfta valet.
		OBS! Alternativet är endast tillgängligt när Auto Select (Automatiskt val) är aktiverat.
	Reset Input Source (Återställ ingångskälla)	Återställer alla inställningar under <b>Input</b> <b>Source (Ingångskälla)</b> -menyn till fabriksinställningarna.
ß	Color (Färg)	Justerar färginställningsläget.
U		<sup>1</sup> 2 Manker <sup>1</sup> Clar Pressita <sup>1</sup> Clar Clar Pressita <sup>1</sup> May Strongen <sup>1</sup> Clar Pressita <sup>1</sup> Clar Clar Pressita <sup>1</sup> Opper Strongen <sup>1</sup> Clar Pressita <sup>1</sup> Clar Clar Pressita <sup>1</sup> Opper Strongen <sup>1</sup> Clar Pressita <sup>1</sup> Clar Pressita <sup>1</sup> Clar Pressita <sup>1</sup> Opper Strongen <sup>1</sup> Clar Pressita <sup>1</sup> Clar Pressita <sup>1</sup> Clar Pressita <sup>1</sup> Otheret <sup>1</sup> Clar Pressita <sup>1</sup> Clar Pressita <sup>1</sup> Clar Pressita <sup>1</sup> Otheret <sup>1</sup> Clar Pressita <sup>1</sup> Clar <sup>1</sup> Clar

lkon	Meny och undermenyer	Beskrivning
	Color Presets (Färgförinställningar)	Gör det möjligt att välja från listan över förinställda färglägen. Tryck på joysticken för att bekräfta valet.
		29 Valuator
		<ul> <li>Standard: Läser in bildskärmens standardfärginställningar. Detta är ett förinställningsläge som är standard.</li> </ul>
		<ul> <li>Movie (Film): Läser in färginställningar som är perfekta för filmer.</li> <li>FPS: Läser in färginställningar som är</li> </ul>
		<ul> <li>perfekta för förstapersonsskjutspel.</li> <li>RTS: Läser in färginställningar som är perfekta för realtidsstrategispel.</li> </ul>
		<ul> <li>RPG: Läser in färginställningar som är perfekta för rollspel.</li> </ul>
		<ul> <li>Warm (Varm): Ökar f</li></ul>
		<ul> <li>Cool (Kall): : Presenterar f</li></ul>
		<ul> <li>Custom Color (Anpassad färg): Ger dig möjlighet att justera färginställningarna manuellt. Flytta joysticken för att justera R/G/B-färgvärdena och skapa ditt eget förinställda färgläge.</li> </ul>

Dell

lkon	Meny och undermenyer	Beskrivning
	Input Color Format (Format för	Ger dig möjlighet att ställa in videoinmatningsläget till:
	färginmatning)	<ul> <li>RGB: Välj detta alternativ om bildskärmen är ansluten till en dator eller mediaspelare med stöd för RGB-utmatning.</li> </ul>
		<ul> <li>YCbCr: Välj detta alternativ om din mediaspelare enbart stödjer YCbCr- utmatning.</li> </ul>
		29 Jahorar     Cale Presis       10 kyez Konzis     L # 0.000       10 kyez Konzis     L # 0.000       10 Raying     Konzeron       11 Raying     Konzeron       12 Raying     Romet Clar       13 Raying     Romet Clar       14 Raying     Romet Clar       15 Raying     Romet Clar       16 Raying     Romet Clar       17 Raying     Romet Clar
-	Hue (Nyans)	Denna funktion kan skifta videobildens färg till grön eller lila. Detta används för att anpassa hudtonen. Använd ⊘ eller ⊘ för att justera nyansen från 0 till 100.
		Flytta joysticken 🔗 för att öka den gröna färgen på videobilden.
		Flytta joysticken ⊗ för att öka den lila färgen på videobilden.
		OBS! Justering av Hue (Nyans) är endast tillgänglig när du väljer Movie (Film) eller Game (Spel) som förinställt läge.

lkon	Meny och undermenyer	Beskrivning
	Saturation (Mättnad)	Denna funktion kan justera färgmättnaden på videobilden. Använd ⊘ eller ⊘ för att justera mättnaden från 0 till 100.
		Flytta joysticken 🛇 för att öka videobildens färgrikedom.
		Flytta joysticken ⊗ för att öka videobildens monokroma utseende.
		OBS! Justering av Saturation (Mättnad) är endast tillgänglig när du väljer Movie (Film) eller Game (Spel) som förinställt läge.
	Reset Color (Återställ färg)	Återställer skärmens färginställningar till fabriksinställningarna.
Ţ	Display (Skärm)	Använder skärmen för att justera bilden.
	Aspect Ratio (Bildförhållande)	Justerar bildförhållandet till 16:9, 4:3, 5:4.
	Sharpness (Skärpa)	Gör bilden skarpare eller mjukare.
		Flytta joysticken ⊗ och ⊗ för att justera skärpan från 0 till 100.
	Response Time (Svarstid)	Gör det möjligt att ställa in <b>Response Time</b> (Svarstid) till Normal, Fast (Snabb) eller Extreme (Extrem).
	Reset Display (Återställ skärm)	Återställer bildskärmens bildinställningar till fabriksinställningarna.

Dell

lkon	Meny och undermenyer	Beskrivning
Ę))	Audio (Ljud)	Använder skärmen för att justera ljud.
7		Implementation     Values     > 50.       Implementation     Spatiant     > Cons       Implementation     Spatiant     > Standard       Implementation     Standard     Standard       Implementation     Implementation     Implementation       Implementation     Implementation     Implementation       Implementation     Implementation     Implementation       Implementation     Implementation     Implementation       Implementation     Implementation     Implementation
-	Volume (Volym)	Volume (Volym) justerar ljudutgångens volymnivå.
		Flytta joysticken ⊙ för att öka volymen och flytta joysticken ⊙ för att minska volymen (minimum 0%/maximum 100%).
_	Speaker (Högtalare)	Här kan du slå på eller stänga av högtalarfunktionen.
-	Audio Profiles (Ljudprofiler)	Expandera för att visa de olika ljudprofilerna för
		Standard: Standardinställning för ljud.
		Movie (Film): Hör visning av rörliga bilder. Game (Spel): För spel.
		Music (Musik): För musiklyssning. Voice (Röst): För tal.
		<b>Custom Audio (Anpassat ljud)</b> : Gör att du kan justera ljudet manuellt. Flytta joysticken och

lkon	Meny och undermenyer	Beskrivning	
	Reset Audio (Återställ ljud)	Återställer alla ljudinställningar till fabriksinställda värden.	
	Menu (Meny)	Välj det här alternativet för att justera OSD- inställningarna, t.ex. språk, hur länge menyn ska vara kvar på skärmen osv.	
		✓       Beginheues-Contrart       Lacycape       )       Explain.         ✓       Beginheues-Contrart       Balantin       Explain.         ⑤       Ocior       Transponniny       >       20.         ✓       Daption       Transponniny       >       20.         ✓       Daption       Transponniny       >       20.         ✓       Audit       Lach       >       Explain.         ✓       Audit       Lach       >       Explain.         ✓       Marce       Explain.        Explain.         ✓       Paramatic       Explain.           ✓       Paramatic       Explain.            ✓       Paramatic       Explain.              ✓       Marce Memoratic	
-	Language (Språk)	Ställer in OSD-menyn till ett av följande åtta språk: Engelska, spanska, franska, tyska, brasiliansk portugisiska, ryska, förenklad kinesiska eller japanska.	
-	Rotation	Tryck på joysticken för att rotera OSD-menyn och skärmen 0/90/270 grader.	
		Du kan anpassa menyn till din bildskärmsrotation.	
-	Transparency (Genomskinlighet)	Om du väljer det här alternativet kan du ändra menyns genomskinlighet genom att flytta joystickknappen uppåt eller nedåt (minst 0, högst 100).	
-	Timer	OSD Hold Time (OSD-menyns spärrtid): Ställer in hur lång tid OSD-menyn förblir aktiv efter att du trycker på en knapp. Flytta joysticken för att justera reglaget i steg om 1 sekund, från 5 till 60 sekunder.	
	Lock (Lås)	Kontrollerar användarens åtkomst till justeringar. Du kan välja något av följande: Menu Buttons (Menyknappar), Power Button (Strömknapp), Menu + Power Buttons (Meny + strömknapp), Disable (Inaktivera).	

56 Använda bildskärmen

(D&LL

lkon	Meny och undermenyer	Beskrivning	
	Reset Menu (Återställ meny)	Återställer alla inställningar under <b>Menu</b> (Meny) till fabriksinställningarna.	
	Personalize (Anpassa)	Välj detta alternativ för att justera de anpassade inställningarna.	
	Shortcut key 1 (Kortkommando 1)	Ger dig möjlighet att välja en funktion från Color Presets (Färgförinställningar), Brightness (Liusstyrka)/Contrast	
	Shortcut key 2 (Kortkommando 2)	(Kontrast), Input Source (Ingångskälla), Aspect Ratio (Bildförhållande),	
	Shortcut key 3 (Kortkommando 3)	Info (Visa information), eller Audio Profiles (Ljudprofiler) och ange den som	
	Shortcut key 4 (Kortkommando 4)	<ul> <li>genvägstangent.</li> <li>OBS! För att minska till 4</li> <li>snabbknappar, gå till snabbknapp 5</li> </ul>	
	Shortcut key 5 (Kortkommando 5)	och välj "-". När "-" i snabbknapp 5 har valts, visas "-" i snabbknapp 4.	
	Direct Key (Direktknapp)	Aktivera eller inaktivera <b>Direct Key</b> (Direktknapp)-funktionen.	
	Power Button LED (Strömbrytarindikator)	Gör det möjligt att ställa in strömlampans ljus för att spara energi.	
	Reset Personalization (Återställ anpassning)	Återställer alla inställningar under menyn <b>Personalize (Anpassa)</b> till de fabriksinställda värdena.	

lkon	Meny och undermenyer	Beskrivning
ŢŢ.	Others (Övrigt)	Ändrar OSD-inställningarna, t.ex DDC/CI, LCD Conditioning (LCD-konditionering) och så vidare.
	DDC/CI	Gör det möjligt att justera skärmens parametrar som ljusstyrka, färgbalans och så vidare med hjälp av programvaran på datorn. Du kan inaktivera den här funktionen genom att välja <b>Off (Av)</b> .
		Aktivera denna funktion genom att välja On (På) för bästa användarupplevelse och optimal prestanda för bildskärmen.
		More information     C Ext.



(Dell

\_

lkon	Meny och undermenyer	Beskrivning
	LCD Conditioning (LCD-konditionering)	Bidrar till att förhindra bildkvarhållning. Beroende på graden av bildkvarhållning, kan det ta lite tid för programmet att köra. Du kan aktivera den här funktionen genom att välja <b>On</b> (På).
	Self-Diagnostic (Självdiagnostik)	Här kan du kontrollera om bildskärmen fungerar som den ska.
	Reset Others (Återställ Övrigt)	Återställ alla inställningar under inställningsmenyn Others (Övrigt) till fabriksinställningsvärdena.
	Factory Reset (Fabriksåterställning)	Återställ alla förinställningsvärden till fabriksinställningarna.
i	More Information (Mer information)	Välj detta alternativ för bildskärmsinformation och support för Dell-bildskärmar.

Dell

#### Lås för meny och strömknapp

Hindrar användare från att komma åt eller ändra OSD-menyns inställningar på skärmen.

Låsinställningen för menyn och strömknappen är inaktiverad som standard.



För att öppna låsmenyn, flytta joysticken  $\bigcirc$  eller  $\bigcirc$  eller  $\bigcirc$  eller  $\bigcirc$  och håll den intryckt i fyra sekunder. En låsmeny öppnas i nedre vänstra hörnet på skärmen.

OBS! Låsmenyn kan öppnas genom att använda denna metod när meny- och strömknapparna är i olåst läge.



För att öppna upplåsningsmenyn, flytta joysticken  $\bigcirc$  eller  $\bigcirc$  eller  $\bigcirc$  eller  $\bigcirc$  eller  $\bigcirc$  och håll den intryckt i fyra sekunder. En upplåsningsmeny öppnas i nedre högra hörnet på skärmen.





OBS! Upplåsningsmenyn kan öppnas när meny- och strömknapparna är i låst läge.



Det finns tre låsalternativ.

	Meny	Beskrivning
1	Menu Buttons (Menyknappar) – E	När <b>Menu Buttons (Menyknappar)</b> väljs kan OSD- menyns inställningar inte ändras. Alla knappar är låsta utom strömknappen.
2	Power Button (Strömknapp)	När <b>Power Button (Strömknapp)</b> är valt kan skärmen inte stängas av med hjälp av strömknappen.
3	Menu + Power Buttons (Meny + strömknapp)	När <b>Menu + Power Buttons (Meny + strömknapp)</b> väljs kan OSD-menyns inställningar inte ändras och strömknappen är låst.

OBS! För att öppna menyn Lås eller Lås upp, flytta joysticken 🔿 eller  $\odot$  eller  $\odot$  eller  $\odot$  och håll den intryckt i fyra sekunder.

I följande scenarier visas 📋 -ikonen i mitten på skärmen:

- När du flyttar joysticken ⊗ eller ⊗ eller ⊗ eller ⊗. Det indikerar att OSDmenyknapparna är låsta.
- När du trycker på strömbrytaren. Det indikerar att strömbrytaren är i låst läge.
- När du flyttar joysticken ⊗ eller ⊗ eller ⊗ eller ⊗ och strömbrytaren trycks in. Den indikerar OSD-menyknappar, och strömbrytaren är i låst läge.

#### Låsa upp OSD-menyn och strömknappen:

- Flytta joysticken ⊗ eller ⊗ eller ⊗ eller ⊗ och håll den intryckt i fyra sekunder. Upplösningsmenyn öppnas.
- 2. Välj upplåsningsikonen 🔁 för att låsa upp knapparna på skärmen.



#### OSD-varningsmeddelanden

När bildskärmen inte stödjer ett speciellt upplösningsläge visas följande meddelande:



Det här meddelandet visar att bildskärmen inte kan synkronisera med den signal som den tar emot från datorn. Se Bildskärmsspecifikationer för de horisontella och vertikala frekvensområden som är adresserbara av denna bildskärm. Det rekommenderade läget är 2560 x 1440.

Innan funktionen DDC/CI inaktiveras visas följande meddelande:



När du justerar **Brightness (Ljusstyrka)**-nivån över standardnivån för första gången visas följande meddelande:





OBS! Om du väljer Yes (Ja) visas meddelandet inte nästa gång du ändrar inställningen för ljusstyrka.



När skärmen går in i Standby Mode (Standbyläge), visas följande meddelande:



Om man trycker på någon annan knapp än strömknappen, visas följande meddelanden på den valda inmatningen:



Om en HDMI- eller DisplayPort-kabel inte är ansluten visas följande dialogruta. Bildskärmen går in i standbyläge efter fyra minuter om den lämnas i detta läge.





# OBS! Meddelandet kan vara något annorlunda beroende på den anslutna insignalen.

När du väljer OSD-objekt i **Factory Reset (Fabriksåterställning)** i **Others (Övrigt)**-funktionen visas följande meddelande:

Are you sure you want to reset to default settings?
Yes
No



För mer information, se Felsökning.



## Ställa in den maximala upplösningen



#### OBS! Stegen kan variera något beroende på vilken version av Windows du har.

I Windows 10 och Windows 11:

- 1. Högerklicka på skrivbordet och klicka på **Display Settings** (Bildinställningar).
- 2. Om du har mer än en bildskärm ansluten väljer du S2725DS.
- 3. Klicka på **Display Resolution (Bildupplösning)** rullgardinslistan och välj 2560 x 1440.
- 4. Klicka på Keep changes (Behåll ändringar).

Om du inte ser 2560 x 1440 som ett alternativ måste du uppdatera grafikdrivrutinen till den senaste versionen. Beroende på vilken dator du har, ska du utföra någon av följande procedurer:

Om du har en stationär eller bärbar Dell-dator går du till https://www.dell.com/support, anger din servicekod och laddar ner den senaste drivrutinen för ditt grafikkort.

Om du använder en annan dator än en Dell-dator (bärbar eller stationär):

- · Gå till supportwebbplatsen för din dator och ladda ned den senaste grafikdrivrutinen.
- Gå till webbplatsen för grafikkortet och ladda ned de senaste grafikdrivrutinerna.



# Felsökning



VARNING: Innan du börjar arbeta med dessa steg ska du följa Säkerhetsanvisningar.

## Självtest

Bildskärmen har en självtestfunktion som ger dig möjlighet att kontrollera om bildskärmen fungerar som den ska. Om bildskärmen och datorn är rätt anslutna, men bildskärmens skärm förblir svart, kör då bildskärmens självtest genom att utföra följande steg:

- 1. Stäng av både datorn och bildskärmen.
- 2. Koppla ifrån alla videokablar från bildskärmen. På så sätt behöver inte datorn vara inblandad.
- 3. Starta bildskärmen.

Om bildskärmen fungerar som den ska så identifierar den att det inte finns någon signal och något av följande meddelanden visas. Under självtestläget förblir strömindikatorn vitt.





#### OBS! Den här dialogrutan visas även under normal drift och när videokabeln är bortkopplad eller skadad.

4. Stäng av bildskärmen och anslut videokabeln igen. Starta därefter datorn och bildskärmen.

Om bildskärmen fortfarande är mörk när du har kopplat in kablarna igen, kontrollera videokontrollen och datorn för att se om bildskärmen fungerar som den ska.



#### OBS! Meddelandet kan vara något annorlunda beroende på den anslutna insignalen.

- OBS! Under självtestläget förblir strömindikatorn vitt.
  - 5. Denna ruta visas också under normal drift, om videokabeln är frånkopplad eller skadad.
  - 6. Stäng av bildskärmen och anslut videokabeln igen. Starta därefter datorn och bildskärmen.

Om din skärm förblir tom efter att du har använt den tidigare proceduren, kontrollera din videostyrenhet och dator, eftersom din bildskärm fungerar som den ska.

## Inbyggd diagnostik

Bildskärmen har ett inbyggt diagnostiskt verktyg. Den hjälper dig att avgöra om den onormala bildskärmen som du upplever är ett problem med skärmen eller med datorn och grafikkortet.

Köra den inbyggda diagnostiken:

- 1. Se till att skärmen är ren (inga dammpartiklar på skärmens yta).
- 2. Tryck på joystickknappen för att starta OSD-huvudmenyn.
- 3. Flytta joystickknappen för att välja Others (Övrigt) > Self-Diagnostic (Självdiagnostik) för att starta självdiagnostikprocessen.





- 4. När den startas visas en grå skärm. Undersök skärmen för att se om den är onormal.
- 5. Flytta joystickknappen. Skärmens färg ändras till rött. Undersök skärmen för att se om den är onormal.
- 6. Upprepa steg 5 och inspektera skärmen när den visar färgerna grönt, blått, svart och vitt följt av texten på skärmen.
- 7. Testet är avslutat när textskärmen visas. För att avsluta, flytta joystickknappen igen.

Hittas inget onormalt med skärmen när du använder det inbyggda diagnostiska verktyget så fungerar skärmen som den ska. Kontrollera videokortet och datorn.



## Vanliga problem

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

Vanliga symptom	Vad du upplever	Möjliga lösningar
Ingen video och ström- LED släckt	- Ingen bild	Kontrollera att videokabeln mellan bildskärmen och datorn är riktigt anslutna och sitter stadigt.
		<ul> <li>Verifiera att strömutgången fungerar som den ska med någon annan elektrisk utrustning.</li> </ul>
		<ul> <li>Se till att strömknappen är intryckt.</li> </ul>
		<ul> <li>Kontrollera att rätt ingångskälla har valts med hjälp av Input Source (Ingångskälla) menyn.</li> </ul>
Ingen video och ström- LED tänd	Ingen bild eller ingen ljusstyrka	<ul> <li>Ökning av ljusstyrka och kontrast styrs via OSD:n.</li> </ul>
		<ul> <li>Utför bildskärmens självtestfunktion.</li> </ul>
		<ul> <li>Kontrollera om poler är brutna eller böjda i videokabelns kontakt.</li> </ul>
		<ul> <li>Kör den inbyggda diagnostiken.</li> </ul>
		<ul> <li>Kontrollera att rätt ingångskälla har valts med hjälp av Input Source (Ingångskälla) menyn.</li> </ul>
Dålig fokus	Bilden är suddig	• Ta bort videoförlängningskablar.
	oskarp eller avbildas	<ul> <li>Återställ skärmen till</li> </ul>
		fabriksinställningarna ( <b>Factory</b>
		Reset (Fabriksåterstallning)).
		<ul> <li>Andra videoupplösningen för att korrigera bildförhållandet.</li> </ul>



Vanliga symptom	Vad du upplever	Möjliga lösningar
Skakig eller instabil video	Vågig bild eller fin rörelse	<ul> <li>Återställ skärmen till fabriksinställningarna (Factory Reset (Fabriksåterställning)).</li> </ul>
		<ul> <li>Kontrollera miljöförhållanden</li> </ul>
		<ul> <li>Flytta bildskärmen och testa i ett annat rum.</li> </ul>
Pixlar saknas	LCD-skärmen har fläckar	<ul> <li>Kör på/av i cykler.</li> </ul>
		<ul> <li>Pixel som är permanent av är en naturlig defekt som kan inträffa i LCD-teknik.</li> </ul>
		<ul> <li>För mer information om Dells bildskärmskvalitet och pixelpolicy, se Dells supportwebbplats på: www.dell.com/pixelguidelines.</li> </ul>
Fastnade pixlar	LCD-skärmen har	<ul> <li>Kör på/av i cykler.</li> </ul>
	ljusa fläckar	<ul> <li>Pixel som är permanent av är en naturlig defekt som kan inträffa i LCD-teknik.</li> </ul>
		<ul> <li>För mer information om Dells bildskärmskvalitet och pixelpolicy, se Dells supportwebbplats på: www.dell.com/pixelguidelines.</li> </ul>
Problem med ljusstyrka	Bilden är för mörk eller för ljus	<ul> <li>Återställ skärmen till fabriksinställningarna (Factory Reset (Fabriksåterställning)).</li> </ul>
		<ul> <li>Justera ljusstyrka och kontrast via OSD-menyn.</li> </ul>
Geometrisk	Skärmen är inte	<ul> <li>Återställ skärmen till</li> </ul>
förvrängning	centrerad på rätt	fabriksinställningarna ( <b>Factory</b>
	Sall	Reset (rapriksaterstallning)).
		kontroller via OSD-menyn.

Vanliga symptom	Vad du upplever	Möjliga lösningar
Horisontella eller vertikala linjer	Skärmen har en eller flera linjer	<ul> <li>Återställ skärmen till fabriksinställningarna (Factory Reset (Fabriksåterställning)).</li> </ul>
		<ul> <li>Utför bildskärmens självtestfunktion och bestäm om linjerna också är i självtestläget.</li> </ul>
		<ul> <li>Kontrollera om poler är brutna eller böjda i videokabelns kontakt.</li> </ul>
		<ul> <li>Kör den inbyggda diagnostiken.</li> </ul>
Synkroniseringsproblem	Skärmen är förvrängd eller verkar trasig	<ul> <li>Återställ skärmen till fabriksinställningarna (Factory Reset (Fabriksåterställning)).</li> </ul>
		<ul> <li>Utför bildskärmens självtestfunktion för att bestämma om störningarna på skärmen visas i självtestläget.</li> </ul>
		<ul> <li>Kontrollera om poler är brutna eller böjda i videokabelns kontakt.</li> </ul>
		• Starta om datorn i det säkra läget
Säkerhetsrelaterade problem	Synliga tecken på rök eller gnistor	<ul> <li>Utför inte några felsökningssteg.</li> <li>Kontakta genast Dell.</li> </ul>
Periodiskt återkommande problem	Bildskärmen uppvisar funktionsstörningar regelbundet	<ul> <li>Kontrollera att videokabeln mellan bildskärmen och datorn är riktigt anslutna och sitter stadigt.</li> </ul>
		<ul> <li>Återställ skärmen till fabriksinställningarna (Factory</li> </ul>
		Reset (Fabriksåterställning)).
		<ul> <li>Utför bildskärmens självtestfunktion för att bestämma om det återkommande problem visas i självtestläget.</li> </ul>
Vanliga symptom	Vad du upplever	Möjliga lösningar
--	---	--
Färg saknas	Bilden saknar färg	<ul> <li>Utför bildskärmens självtestfunktion.</li> </ul>
		<ul> <li>Kontrollera att videokabeln mellan bildskärmen och datorn är riktigt anslutna och sitter stadigt.</li> </ul>
		<ul> <li>Kontrollera om poler är brutna eller böjda i videokabelns kontakt.</li> </ul>
Fel färg	Bildens färg är inte bra	<ul> <li>Prova olika Color Presets         <ul> <li>(Färgförinställningar) på Color</li> <li>(Färg) OSD-inställningar. Justera</li> <li>R/G/B värde i Custom Color</li> <li>(Anpassad färg) i Color (Färg)</li> <li>OSD-inställningar.</li> </ul> </li> <li>Ändra Input Color Format         <ul> <li>(Format för färginmatning) till</li> <li>RGB eller YCbCr i Color (Färg)</li> <li>OSD-inställningar.</li> </ul> </li> </ul>
		<ul> <li>Kör den inbyggda diagnostiken.</li> </ul>
Bildretention från en statisk bild som lämnats på skärmen under en längre tid	En svag skugga från den statiska bild som visas på skärmen	<ul> <li>Ställ in skärmen så den stängs av när skärmen har varit overksam några minuter. De kan justeras i Windows Power Options (Inställningar för energialternativ) eller Mac Energy Saver (Energisparare).</li> </ul>
		<ul> <li>Använd alternativt en dynamiskt föränderlig skärmsläckare.</li> </ul>
Skärmbilden är för liten	Bilden är centrerad på skärmen, men fyller inte hela visningsområdet	<ul> <li>Kontrollera Aspect Ratio</li> <li>(Bildförhållande) i Display</li> <li>(Skärm) OSD-inställningar.</li> <li>Återställ skärmen till</li> </ul>
		fabriksinställningarna ( <b>Factory</b> <b>Reset (Fabriksåterställning)</b> ).



Vanliga symptom	Vad du upplever	Möjliga lösningar
Kan inte justera skärmen med knapparna på baksidan av panelen	OSD-menyn visas inte på skärmen	<ul> <li>Stäng av bildskärmen, koppla bort strömkabeln till bildskärmen, sätt tillbaka den och slå på bildskärmen igen.</li> </ul>
		<ul> <li>Kontrollera om OSD-menyn är låst. Om ja, flytta joysticken ⊗ eller ⊗ eller ⊗ eller ⊙ och håll den intryckt i fyra sekunder för att låsa upp.</li> </ul>
Ingen ingångssignal när man trycker på användarkontrollerna	Ingen bild, LED- lampan är vit	<ul> <li>Kontrollera signalkällan.</li> <li>Kontrollera att datorn inte är i vänteläge genom att röra musen eller trycka på någon tangent på tangentbordet.</li> </ul>
		<ul> <li>Kontrollera att videokabeln är riktigt ansluten. Koppla ifrån och återanslut videokabeln vid behov.</li> </ul>
		<ul> <li>Återställ datorn eller videospelaren.</li> </ul>
Bilden fyller inte upp hela skärmen	Bilden kan inte fylla skärmens höjd eller bredd	<ul> <li>På grund DVD-skivornas olika videoformat (bildförhållande) kan bildskärmen visa i helskärm.</li> </ul>
		• Kör den inbyggda diagnostiken.
Ingen video på HDMI eller DisplayPort	När en dongel eller dockningsenhet är ansluten i porten visas ingen video när du kopplar ur/ in kabeln från den bärbara datorn.	<ul> <li>Koppla ur HDMI-, DisplayPort- eller USB-C- till DisplayPort- kabeln från dongeln eller dockningsenheten och koppla sedan in HDMI-, DisplayPort- eller USB-C- till DisplayPort-kabeln från dockningsenheten till den bärbara datorn.</li> </ul>

(Dell

## Regleringsinformation

## FCC-meddelanden (enbart USA) och andra gällande föreskrifter

För FCC-meddelanden och andra gällande föreskrifter, se webbplatsen för regelefterlevnad på **www.dell.com/regulatory\_compliance**.

## EU:s produktdatabas för energimärkning och produktinformationsblad

S2725DS: https://eprel.ec.europa.eu/qr/1837683

## Kontakta Dell

Om du vill kontakta Dell för frågor om försäljning, teknisk support eller kundtjänst, se **www.dell.com/contactdell**.

- OBS! Tillgängligheten varierar för olika länder och produkter och vissa tjänster kanske inte finns där du bor.
- OBS! Har du inte en aktiv internetanslutning, kan du hitta kontaktinformation på ditt inköpskvitto, följesedel, faktura eller i Dells produktkatalog.

DEL