Dell P2222H/P2222H WOST/ P2422H/P2422H WOST/P2722H

Bildskärm

Bruksanvisning



- 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.

Copyright © 2021–2022 Dell Inc. eller dess dotterföretag. Med ensamrätt. Dell, EMC och andra varumärken är varumärken som tillhör Dell Inc. eller dess dotterföretag. Andra varumärken kan vara varumärken som tillhör respektive ägare.

2022 - 03

Rev. A02



Innehåll

Säkerhetsanvisningar	6
Om bildskärmen	7
Förpackningens innehåll	7
Produktegenskaper	9
ldentifiera delar och kontroller	0
Sedd framifrån	0
Sedd bakifrån	11
Sedd underifrån	2
Bildskärmsspecifikationer	3
Upplösningsspecifikationer	9
Videolägen som stöds	9
Förinställt visningsläge	0
Fysiska egenskaper	3
Miljöegenskaper2	6
Poltilldelning	7
VGA-kontakt2	27
DisplayPort-kontakt2	8
HDMI-kontakt	9
USB-gränssnitt (Universal Serial Bus)	0
Plug and play-kapacitet	61
Kvalitet och pixelpolicy för LCD-bildskärm	2
Riktlinjer för underhåll	2
Rengöra skärmen	2
	.L)
	1

Installera bildskärmen 33
Montera stativet
Ansluta bildskärmen
Ansluta DisplayPort- och USB-kabeln
Ansluta HDMI-kabeln (tillval)
Ansluta VGA-kabeln (tillval)
Organisera kablar
Ta av stativet
Väggmontering (tillval)
Använda bildskärmen
Starta bildskärmen
Använda joysticken
Använda skärmmenyn (OSD) 42
Åtkomst till menystartaren
Använd navigeringsknapparna
Öppna OSD-menyn
Lås för meny och strömknapp
OSD-varningsmeddelanden
Ställa in den maximala upplösningen 64
Använda lutning, vridning och vertikal förlängning 65
Lutning, vridning
Vertikal förlängning
Rotera bildskärmen
Rotera medurs
Rotera moturs
Justera inställningarna för rotation på ditt system 68

Dell

Fels	sökning
S	Self-Test (Självtest)
h	nbyggd diagnostik
V	/anliga problem
F	Produktspecifika problem
ι	JSB-specifika problem (Universal Serial Bus) 76
Bila	
F	CC-meddelanden (enbart USA) och andra gällande
f	öreskrifter
k	Kontakta Dell
E p	U:s produktdatabas för energimärkning och produktinformationsblad

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.

- Läs säkerhetsinformationen som medföljer bildskärmen och som är märkt på produkten innan du använder den. Spara dokumentationen på en säker plats för framtida referens.
- FÖRSIKTIGHET: 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.
- 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.
- Se alltid till att bildskärmens nominella effekt överensstämmer med växelströmmen på platsen.
- 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.
- Dra ut kontakten när bildskärmen inte ska användas under en längre period.
- 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.
- För högt ljudtryck från öronsnäckor och hörlurar kan orsaka nedsatt hörsel. Ställer man in equalizern på maximum, ökas öronsnäckornas och hörlurarnas utspänning och därmed ljudtrycksnivån.
- · Utrustningen kan monteras på väggen eller taket i horisontellt läge.

Om bildskärmen

Förpackningens innehåll

Bildskärmen levereras med delarna i nedanstående tabell. 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 eller media kanske inte finns i en del länder.

Bildskärm
Stativets stigdel
Stativfot
Elkabel (varierar mellan olika länder)

DELL

	DisplayPort 1.2-kabel
	VGA-kabel (endast Japan)
0	HDMI 1.4-kabel (endast Brasi- lien)
0	Överordnad USB 3.0-kabel (aktiverar USB-portarna på bildskärmen)
	 Snabbinstallationsguide Information om säkerhet, miljö och regelverk

(Dell

Produktegenskaper

Dell P2222H/P2222H WOST/P2422H/P2422H WOST/P2722H-skärmen har en aktiv matris, tunnfilmstransistor (TFT), LCD-skärm (Liquid Crystal Display) och LED-bakgrundsbelysning. Bildskärmens funktioner inkluderar:

- P2222H/P2222H WOST: 54,61 cm (21,5 in.) synlig bildyta (mätt diagonalt).
- P2422H/P2422H WOST: 60,47 cm (23,8 in.) synlig bildyta (mätt diagonalt).
- P2722H: 68,60 cm (27 in.) synlig bildyta (mätt diagonalt).
- 1920 x 1080 upplösning, med helskärmsstöd för lägre upplösningar.
- · Färggamut på 99 % sRGB.
- · Digital anslutning med DisplayPort och HDMI.
- Utrustad med 1 USB uppströmsport och 4 SuperSpeed USB 5 Gbps (USB3.2 Gen 1).
- Plug and play-kapacitet om det stöds av datorn.
- · Justeringar med skärmmenyn (OSD) för enkel installation och skärmoptimering.
- · Lås av ström- och joystick-knapparna.
- Avtagbart stativ och 100 mm hål för VESA™-montering (Video Electronics Standards Association) för flexibla monteringslösningar.
- · Lutnings-, vrid-, höjd- och roteringsfunktioner.
- · Spår för säkerhetslås.
- Stativlås.
- · ≤0,3 W effekt i vänteläge.
- · Stödjer Dell Display Manager
- Optimera ögonkomfort med en flimmerfri skärm och funktion för lågt blått ljus.
- Bildskärmen använder en lågt blått ljus-panel och överensstämmer med TUV Rheinland (hårdvarulösning) vid fabriksåterställning/standardinställning (förinställt läge: Standard).
- VARNING: De möjliga långtidseffekterna från blått ljus från bildskärmen kan orsaka skador på ögonen, inklusive ögontrötthet, digital ögonstress osv. ComfortView Plus-funktionen är utformad för att minska mängden blått ljus från bildskärmen för att optimera ögonkomforten.

Dell

Identifiera delar och kontroller

Sedd framifrån



Märk- ning	Beskrivning
1	Ström LED-indikator
	Fast vitt ljus indikerar att bildskärmen är på och fungerar normalt. Blinkan- de vitt ljus indikerar att bildskärmen är i vänteläge.



Sedd bakifrån



Sedd bakifrån med bildskärmens stativ

Märk- ning	Beskrivning	Användning
1	VESA monteringshål (100 mm x 100 mm - bakom monterat VE- SA-skydd)	Väggmontera skärmen med en VE- SA-kompatibel väggmonteringssats (100 mm x 100 mm).
2	Kontrollmärkning	Lista över tillsynsmyndighets godkän- nanden
3	Utlösningsknapp för stativ	Lossar stativet från bildskärmen.
4	Streckkod, serienummer och servicetagg	Använd den här etiketten om du behö- ver kontakta Dell för teknisk support.
5	Strömknapp	För att starta eller stänga av skärmen.
6	Joystick	Använd för att kontrollera OSD-me- nyn. (För mer information, se Använda bildskärmen)
7	Hål för kabelhantering	Använd för att organisera kablar ge- nom att dra dem igenom hålet.

DELL

Sedd underifrån



Sedd underifrån utan bildskärmens stativ

Märk- ning	Beskrivning	Användning
1	Spår för säkerhetslås	Säkra datorn med ett säkerhetslås (köps separat) för att hindra att bildskärmen flyttas av obehöriga.
2	Eluttag	Anslut elkabeln (medföljer bildskärmen).
3	HDMI-port	Anslut till din dator med en HDMI-kabel (medföljer endast bildskärmen i Brasilien).
4	Stativlås	För att låsa fast stativet på bildskärmen med en M3 x 6 mm skruv (skruv medföljer ej).
5	DisplayPort	Anslut till din dator med en DisplayPort-kabel (medföljer bildskärmen).
6	VGA-kontakt	Anslut din dator med VGA-kabel (medföljer en- dast bildskärmen i Japan).
7	Överordnad USB 3.0- port	Anslut USB-kabeln (medföljer din bildskärm) från den här porten till din dator för att aktivera USB-portarna på din bildskärm.
8	SuperSpeed USB 5 Gbps (USB3.2 Gen 1) Typ A nedströmsport (4)	Ansluta dina USB-enheter. * OBS! För att använda denna port måste du ansluta den överordnade USB-kabeln (medföljer bildskärmen) mellan bildskär- men och datorn.

*För att undvika signalstörningar rekommenderas du att INTE att ansluta andra USB-enheter till angränsande portar när en trådlös USB-enhet har anslutits till en USB-nedströmsport.



Bildskärmsspecifikationer

Modell	P2222H/P2222H WOST
Skärmtyp	Aktiv matris-TFT LCD
Paneltyp	In-Plane Switching-teknologi
Bildförhållande	16:9
Synlig bild	
Diagonal	546,10 mm (21,5 in.)
Horisontellt, aktivt om- råde	476,06 mm (18,74 in.)
Vertikalt, aktivt område	267,79 mm (10,54 in.)
Område	127484,11 mm² (197,60 in.²)
Optimal upplösning och uppdateringsintervall	1920 x 1080 vid 60 Hz
Pixeltäthet	0,2480 mm x 0,2480 mm
Pixel per tum (PPI)	102
Visningsvinkel	
Horisontell	178º (normal)
Vertikal	178º (normal)
Luminanseffekt	250 cd/m² (normal)
Kontrastförhållande	1000 till 1 (normal)
Skärmbeläggning	Anti-reflexbehandling av den främre polarisatorn (3H) hård beläggning
Bakgrundsbelysning	LED-kantbelysningssystem
Svarstid	5 ms (snabbt läge) 8 ms (normalt läge)
Färgdjup	16,7 miljoner färger (6bit+FRC)
Färggamut	sRGB 99%

Om bildskärmen | 13

Anslutning	1 x HDMI 1.4 (HDCP 1.4)
	1 x DisplayPort 1.2 (HDCP 1.4)
	1 x VGA
	1 x överordnad USB 3.0
	4 x SuperSpeed USB 5 Gbps (USB3.2 Gen 1)
Rambredd (bildskärmens kant till aktivt område)	
Ovankant	5,60 mm
Vänster/Höger	5,60 mm
Nederkant	16,60 mm
Justerbarhet	
Höjdställbart stati∨	150 mm
Lutning	-5° till 21°
Rotering	-45° till 45°
Vridningsaxel	-90° till 90°
Kabelhantering	Ja
Dell Display Mana- ger-kompatibel	Easy Arrange och andra viktiga funktioner
Säkerhet	Spår för säkerhetslås (kabellås köps som tillval)



Modell	P2422H/P2422H WOST
Skärmtyp	Aktiv matris-TFT LCD
Paneltyp	In-Plane Switching-teknologi
Bildförhållande	16:9
Synlig bild	
Diagonal	604,70 mm (23,8 in.)
Horisontellt, aktivt om- råde	527,04 mm (20,75 in.)
Vertikalt, aktivt område	296,46 mm (11,67 in.)
Område	156246,27 mm² (242,15 in.²)
Optimal upplösning och uppdateringsintervall	1920 x 1080 vid 60 Hz
Pixeltäthet	0,2745 mm x 0,2745 mm
Pixel per tum (PPI)	93
Visningsvinkel	
Horisontell	178º (normal)
Vertikal	178° (normal)
Luminanseffekt	250 cd/m² (normal)
Kontrastförhållande	1000 till 1 (normal)
Skärmbeläggning	Anti-reflexbehandling a∨ den främre polarisatorn (3H) hård beläggning
Bakgrundsbelysning	LED-kantbelysningssystem
Svarstid	5 ms (snabbt läge) 8 ms (normalt läge)
Färgdjup	16,7 miljoner färger (6bit+FRC)
Färggamut	sRGB 99%

DELL

Anslutning	1 x HDMI 1.4 (HDCP 1.4)
	1 x DisplayPort 1.2 (HDCP 1.4)
	1 x VGA
	1 x överordnad USB 3.0
	4 x SuperSpeed USB 5 Gbps (USB3.2 Gen 1)
Rambredd (bildskärmens kant till aktivt område)	
Ovankant	5,38 mm
Vänster/Höger	5,38 mm
Nederkant	16,66 mm
Justerbarhet	
Höjdställbart stati∨	150 mm
Lutning	-5° till 21°
Rotering	-45° till 45°
Vridningsaxel	-90° till 90°
Kabelhantering	Ja
Dell Display Mana- ger-kompatibel	Easy Arrange och andra viktiga funktioner
Säkerhet	Spår för säkerhetslås (kabellås köps som tillval)



Modell	P2722H
Skärmtyp	Aktiv matris-TFT LCD
Paneltyp	In-Plane Switching-teknologi
Bildförhållande	16:9
Synlig bild	
Diagonal	686,00 mm (27 in.)
Horisontellt, aktivt om- råde	597,89 mm (23,54 in.)
Vertikalt, aktivt område	336,31 mm (13,24 in.)
Område	201076,39 mm ² (311,67 in. ²)
Optimal upplösning och uppdateringsintervall	1920 x 1080 vid 60 Hz
Pixeltäthet	0,3114 mm x 0,3114 mm
Pixel per tum (PPI)	82
Visningsvinkel	
Horisontell	178º (normal)
Vertikal	178° (normal)
Luminanseffekt	300 cd/m² (normal)
Kontrastförhållande	1000 till 1 (normal)
Skärmbeläggning	Anti-reflexbehandling a∨ den främre polarisatorn (3H) hård beläggning
Bakgrundsbelysning	LED-kantbelysningssystem
Svarstid	5 ms (snabbt läge) 8 ms (normalt läge)
Färgdjup	16,7 miljoner färger (6bit+FRC)
Färggamut	sRGB 99%

DELL

Anslutning	1 x HDMI 1.4 (HDCP 1.4)
	1 x DisplayPort 1.2 (HDCP 1.4)
	1 x VGA
	1 x överordnad USB 3.0
	4 x SuperSpeed USB 5 Gbps (USB3.2 Gen 1)
Rambredd (bildskärmens	s kant till aktivt område)
Ovankant	5,99 mm
Vänster/Höger	6,01 mm
Nederkant	17,29 mm
Justerbarhet	
Höjdställbart stati∨	150 mm
Lutning	-5° till 21°
Rotering	-45° till 45°
Vridningsaxel	-90° till 90°
Kabelhantering	Ja
Dell Display Mana- ger-kompatibel	Easy Arrange och andra viktiga funktioner
Säkerhet	Spår för säkerhetslås (kabellås köps som tillval)



Upplösningsspecifikationer

Modell	P2222H/P2222H WOST/P2422H/P2422H WOST/ P2722H
Horisontellt skannings- område	30 kHz till 83 kHz (automatisk)
Vertikalt skanningsom- råde	56 Hz till 76 Hz (automatisk)
Maximal förinställd upplösning	1920 x 1080 vid 60 Hz

Videolägen som stöds

Modell	P2222H/P2222H WOST/P2422H/P2422H WOST/P2722H
Funktioner för videovisning	480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p
(VGA/HDMI/DisplayPort)	

Förinställt visningsläge

Visningsläge	Horisontell frekvens (kHz)	Vertikal frekvens (Hz)	Pixelklocka (MHz)	Synkronise- rad polaritet (horisontell/ vertikal)
720 x 400	31,50	70,10	28,30	-/+
640 x 480	31,50	59,90	25,20	-/-
640 x 480	37,50	75,00	31,50	-/-
800 x 600	37,90	60,30	40,00	+/+
800 x 600	46,90	75,00	49,50	+/+
1024 x 768	48,40	60,00	65,00	-/-
1024 x 768	60,00	75,00	78,80	+/+
1152 x 864	67,50	75,00	108,00	+/+
1280 x 720	45,00	59,94	74,25	-/+
1280 x 720	56,46	74,78	95,75	-/+
1280 x 1024	64,00	60,00	108,00	+/+
1280 x 1024	80,00	75,00	135,00	+/+
1600 x 900-R	60,00	60,00	108,00	+/+
1920 x 1080	67,50	60,00	148,50	+/+

Elektriska specifikationer

Modell	P2222H/P2222H WOST/P2422H/P2422H WOST/P2722H
Videoingångssignaler	• Analog RGB, 0,7 volt/- 5%, positiv polaritet vid 75 ohm ingångsimpedans
	• HDMI 1.4, 600 mV för varje differentialledning, 100 ohm ingångsimpedans per differentialpar
	 DisplayPort 1.2, 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 (max.) på 0 °C (kallstart)
	240 V: 60 A (max.) på 0 °C (kallstart)
Energiförbrukning	0,2 W (Av-läge) ¹
P2222H/P2222H WOST	0,3 W (Vänteläge) ¹
	11,8 W (På-läge) ¹
	46 W (Max.) ²
	11,34 W (Max.) ³
	36,14 kWh (TEC) ³
Energiförbrukning	0,2 W (Av-läge) ¹
P2422H/P2422H WOST	0,3 W (Vänteläge) ¹
	12 W (På-läge) ¹
	48 W (Max.) ²
	11,55 W (Max.)³
	36,49 kWh (TEC) ³

Energiförbrukning	0,2 W (Av-läge) ¹
P2722H	0,2 W (Vänteläge) ¹
	15 W (På-läge)¹
	55 W (Max.)²
	13,59 W (Max.) ³
	42,75 kWh (TEC) ³

- ¹ Enligt specifikation i EU 2019/2021 och EU 2019/2013.
- ² Inställning av max. ljusstyrka och kontrast med maximal strömtillförsel på alla USB-portar.
- ³ Pon: Energiförbrukning i På-läge mätt med hänsyn till Energy Starprovningsmetoden.

TEC: Total energiförbrukning i kWh mätt med hänsyn till Energy Starprovningsmetoden.

Detta dokument är enbart informativt och avspeglar laboratorieprestanda. Din produkt kan uppträda annorlunda, beroende på programmet, delarna och kringutrustningen du har beställt, och är inte skyldiga 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.



Energy Star är ett program som drivs av US Environmental Protection Agency (EPA) och US Department of Energy (DOE) och som främjar energieffektivitet. Denna produkt uppfyller kraven för ENERGY STAR i "fabriksinställningarna" och detta är den inställning där energibesparingar kommer att uppnås.

Om du ändrar standardinställningarna för bild eller aktiverar andra funktioner ökar strömförbrukningen som kan överskrida de gränser som krävs för att kvalificeras för ENERGY STAR-betyg.

Mer information om ENERGY STAR-programmet finns på energystar.gov.



Fysiska egenskaper

Modell	P2222H	P2222H WOST
Signalkabeltyp	• Digital: DisplayPort, 20 poler	
	 Digital: HDMI, 19 poler (Brasilien) 	(kabel medföljer ej, utom
	 Analog: D-Sub, 15 poler Japan) 	(kabel medföljer ej, utom
	• Universell seriebuss: US	SB, 9 poler
Mått (med stativ)		
Höjd (utökad)	481,99 mm (18,98 in.)	
Höjd (komprimerad)	364,00 mm (14,33 in.)	
Bredd	487,26 mm (19,18 in.)	
Djup	179,57 mm (7,07 in.)	
Mått (utan stativ)		
Höjd	289,99 mm (11,42 in.)	
Bredd	487,26 mm (19,18 in.)	
Djup	52,15 mm (2,05 in.)	
Stativets mått		
Höjd (utökad)	410,80 mm (16,17 in.)	
Höjd (komprimerad)	364,00 mm (14,33 in.)	
Bredd	245,00 mm (9,65 in.)	
Djup	179,57 mm (7,07 in.)	
Bas	245,00 x 173,00 mm (9,65 tum x 6,81 tum)	
Vikt		
Vikt med förpackning	6,37 kg (14,04 lb)	4,62 kg (10,16 lb)
Vikt med stativenhet och kablar	4,83 kg (10,65 lb)	-
Vikt med kablar, utan stativ	-	3,08 kg (6,79 lb)
Vikt utan stativenhet (utan kablar)	2,82 kg (6,22 lb)	2,82 kg (6,22 lb)
Stativenhetens vikt	1,75 kg (3,86 lb)	-
Framramens glans	Svart ram 2-4 glansenhet	er

Modell	P2422H	P2422H WOST
Signalkabeltyp	• Digital: DisplayPort, 20	poler
	 Digital: HDMI, 19 poler (Brasilien) 	kabel medföljer ej, utom
	 Analog: D-Sub, 15 poler Japan) 	(kabel medföljer ej, utom
	• Universell seriebuss: US	SB, 9 poler
Mått (med stativ)		
Höjd (utökad)	496,11 mm (19,53 in.)	
Höjd (komprimerad)	364,00 mm (14,33 in.)	
Bredd	537,80 mm (21,17 in.)	
Djup	179,57 mm (7,07 in.)	
Mått (utan stativ)	<u>`</u>	
Höjd	318,50 mm (12,54 in.)	
Bredd	537,80 mm (21,17 in.)	
Djup	52,15 mm (2,05 in.)	
Stativets mått	``````````````````````````````````````	
Höjd (utökad)	410,80 mm (16,17 in.)	
Höjd (komprimerad)	364,00 mm (14,33 in.)	
Bredd	245,00 mm (9,65 in.)	
Djup	179,57 mm (7,07 in.)	
Bas	245,00 x 173,00 mm (9,65	5 tum x 6,81 tum)
Vikt		
Vikt med förpackning	7,95 kg (17,53 lb)	6,19 kg (13,65 lb)
Vikt med stativenhet och kablar	5,57 kg (12,28 lb)	-
Vikt med kablar, utan stativ	-	3,81 kg (8,40 lb)
Vikt utan stativenhet (utan kablar)	3,39 kg (7,47 lb)	3,39 kg (7,47 lb)
Stativenhetens vikt	1,76 kg (3,88 lb)	-
Framramens glans	Svart ram 2-4 glansenhet	er



Modell	P2722H
Signalkabeltyp	• Digital: DisplayPort, 20 poler
	 Digital: HDMI, 19 poler (kabel medföljer ej, utom Brasilien)
	 Analog: D-Sub, 15 poler (kabel medföljer ej, utom Japan)
	 Universell seriebuss: USB, 9 poler
Mått (med stativ)	
Höjd (utökad)	534,15 mm (21,03 in.)
Höjd (komprimerad)	384,15 mm (15,12 in.)
Bredd	609,90 mm (24,01 in.)
Djup	190,10 mm (7,48 in.)
Mått (utan stativ)	
Höjd	359,60 mm (14,16 in.)
Bredd	609,90 mm (24,01 in.)
Djup	52,15 mm (2,05 in.)
Stativets mått	
Höjd (utökad)	428,30 mm (16,68 in.)
Höjd (komprimerad)	381,50 mm (15,02 in.)
Bredd	268,00 mm (10,55 in.)
Djup	190,10 mm (7,48 in.)
Bas	268,00 x 185,00 mm (10,55 tum x 7,28 tum)
Vikt	
Vikt med förpackning	9,31 kg (20,52 lb)
Vikt med stativenhet och kablar	6,77 kg (14,93 lb)
Vikt utan stativenhet (utan kablar)	4,38 kg (9,66 lb)
Stativenhetens vikt	1,89 kg (4,17 lb)
Framramens glans	Svart ram 2-4 glansenheter

DEL

Miljöegenskaper

Modell	P2222H/P2222H WOST/P2422H/P2422H WOST/ P2722H	
Kompatibla standarder		
• ENERGY STAR-certifierad bildskärm.		
· EPEAT Gold regis	strerat i USA. EPEAT-registrering varierar beroende på land. Se	
www.epeat.net	för registreringsstatus per land.	
 RoHS-kompatibe 	ı.	
TCO Certified &	TCO Certified Edge.	
• BFR-/PVC-fri bil	dskärm (exklusive externa kablar).	
 Uppfyller läckströ 	ömskraven för NFPA 99.	
 Arsenikfritt glas of 	och kvicksilverfritt för panelen enbart.	
Temperatur		
Drift	0 °C till 40 °C (32 °F till 104 °F)	
Avstängd	 Förvaring: -20°C till 60°C (-4°F till 140°F) 	
	• Transport: -20°C till 60°C (-4°F till 140°F)	
Fuktighet		
Drift	10 % till 80 % (utan kondens)	
Avstängd	 Förvaring 5% till 90 % (utan kondens) 	
	 Transport 5% till 90 % (utan kondens) 	
Höjd		
Drift (max)	5 000 m (16 400 ft)	
Avstängd (max)	12 192 m (40 000 ft)	
Värmeavgivning	• 157.32 BTU/timme (max)	
P2222H/	$\cdot 40.36 \text{ BTU/tim}$ (nå-läge)	
P2222H WOST		
Värmeavgivning	• 164,16 BTU/timme (max)	
P2422H/	• 41,04 BTU/tim. (på-läge)	
P2422H WOST		
Värmeavgivning	• 188,10 BTU/timme (max)	
P2722H	· 51,30 BTU∕tim. (på-läge)	



Poltilldelning

VGA-kontakt



Polnum- mer	15-polig sida på den anslutna signalkabeln
1	Röd video
2	Grön video
3	Blå video
4	GND
5	Självtest
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	Dator 5 V/3,3 V
10	GND-synk
11	GND
12	DDC-data
13	H-synk
14	V-synk
15	DDC-klocka

DisplayPort-kontakt



Polnum- mer	20 poler-sidan 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

HDMI-kontakt



Polnum- mer	19 poler-sidan på den 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

USB-gränssnitt (Universal Serial Bus)

Detta avsnitt ger dig information om de USB-portar som finns på bildskärmen.

SuperSpeed USB 5 Gbps (USB3.2 Gen1)

Överföringshastighet	Datahastighet	Maximal effekt som stöds (varje port)
SuperSpeed	5 Gbps	4,5 W
High speed	480 Mbps	4,5 W
Full speed	12 Mbps	4,5 W

USB 3.0 uppströmsanslutning



Polnum- mer	9-polig sida av kontakten
1	VCC
2	D-
3	D+
4	GND
5	SSTX-
6	SSTX+
7	GND
8	SSRX-
9	SSRX+

USB 3.2 nedströmsanslutning



Polnum- mer	9-polig sida av kontakten
1	VCC
2	D-
3	D+
4	GND
5	SSRX-
6	SSRX+
7	GND
8	SSTX-
9	SSTX+



OBS! SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1)-funktionalitet kräver en SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1)-kompatibel dator.



OBS! USB-portarna på bildskärmen fungerar bara när bildskärmen är påslagen eller i energisparläge. Om du stänger av bildskärmen och sedan slår på den kan det ta några sekunder för ansluten kringutrustning att återuppta normal funktion.

Plug and play-kapacitet

Bildskärmen kan installeras på ett Plug and Play-kompatibelt system. Bildskärmen förser automatiskt datorsystemet 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 bildskärmsinställningarna är automatiska, du kan välja andra inställningar om du vill. 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. För mer information om Dells bildskärmskvalitet och pixelpolicy, se Dells supportwebplats på www.dell.com/pixelguidelines.

Riktlinjer för underhåll

Rengöra skärmen

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



/ FÖRSIKTIGHET: Läs och följ Säkerhetsanvisningar innan du rengör bildskärmen.

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

- Fukta lätt en mjuk, ren trasa med vatten för att rengöra skärmen. Använd vid behov en speciell skärmrengöringsduk eller lösning som lämpar sig för den antistatiska beläggningen. Använd inte bensen, thinner, ammoniak, slipande rengöringsmedel eller tryckluft.
- Använd en lätt fuktad trasa för att rengöra bildskärmen. Undvik att använda olika typer av diskmedel eftersom de lämnar en vitaktig hinna på bildskärmen.
- Om du ser ett vitt pulver när du packar upp bildskärmen, torka bort det med en trasa.
- Hantera bildskärmen försiktigt eftersom den svarta bildskärmen kan bli repad och får vita märken.
- · Använd en dynamiskt föränderlig skärmsläckare och stäng av bildskärmen när du inte använder den, för att bibehålla bästa bildkvalitet på bildskärmen.

DEL

Installera bildskärmen

Montera stativet

- OBS! Stativet tas bort när bildskärmen levereras från fabriken.
- OBS! Följande procedur gäller för stativet som levereras med bildskärmen. Om du ansluter ett stativ från tredje part, se dokumentationen som medföljer det stativet.
 - 1. Följ anvisningarna på kartongflikarna för att ta bort stativet från dämpningsmaterialet som håller den på plats.
 - 2. Ta ur stativets stigdel och fot från förpackningens dämpningsmaterial.



OBS! Grafiken är endast för illustration. Dämpningsmaterialets utseende kan variera.

- 3. För in stativets fotblock helt i stativets öppning.
- 4. Lyft på skruvhandtaget och vrid skruven medurs.
- 5. Efter att skruven har dragits åt ordentligt, fäll in skruvhandtaget i urtaget.



D&L

6. Lyft locket, som visas, för att komma åt VESA-området för stativmontering.



OBS! Innan du monterar stativet på skärmen, kontrollera att frontplattans klaff är öppen för att ge utrymme för montering.

- 7. Fästa stativet på skärmen.
 - a. Montera de två flikarna på den övre delen av stativet i spåret på baksidan av skärmen.
 - b. Tryck ned stativet tills det snäpper på plats.





8. Håll i stativet, lyft försiktigt bildskärmen och placera den sedan på en plan yta.



- OBS! Lyft bildskärmen försiktigt så att den inte glider ur händerna eller faller.
 - 9. Ta bort skyddet från bildskärmen.



DEL

Ansluta bildskärmen



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



OBS! Anslut inte alla kablar samtidigt på bildskärmen. Kablarna bör dras genom hålet för kabelhanterings innan de ansluts till datorn.

Ansluta bildskärmen till datorn:

- 1. Stäng av datorn och koppla ifrån elkabeln.
- 2. Anslut DisplayPort-kabeln (medföljer bildskärmen) från bildskärmen till datorn.
- 3. Anslut HDMI- eller VGA-kabeln (köps som tillval) från bildskärmen till datorn.
- 4. Anslut den överordnade USB-kabeln (levereras med bildskärmen) till en lämplig USB 3.0-port på datorn. (Se Sedd underifrån för mer information.)
- 5. Anslut USB-kringutrustningen till SuperSpeed USB 5 Gbps (USB3.2 Gen 1) på bildskärmen.

Ansluta DisplayPort- och USB-kabeln


Ansluta HDMI-kabeln (tillval)



Ansluta VGA-kabeln (tillval)



6. Anslut elkablarna från datorn och bildskärmen till ett vägguttag.



DELL

Organisera kablar

Använd hålet för kabelhantering för att dra kablarna till bildskärmen.



7. Slå på bildskärmen.





Ta av stativet



OBS! Följande procedur gäller enbart för stativet som levereras med bildskärmen. Om du ansluter ett stativ från tredje part, se dokumentationen som medföljer det stativet.



- 1. Placera bildskärmen på ett mjukt tyg eller dyna på kanten av skrivbordet.
- 2. Håll stativutlösningsknappen intryckt på bildskärmens baksida.
- 3. Lyft upp och ta av stativet från bildskärmen.

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 av stativet. Se Ta av stativet.
- 3. Ta bort de fyra skruvarna som hållet fast stativet på bildskärmens baksida.
- 4. Sätt fast fästet från väggmonteringssatsen på bildskärmen.
- 5. För att sätta bildskärmen på väggen, se dokumentationen som medföljer väggmonteringssatsen.
- OBS! Endast för användning med UL-, CSA- eller GS-listat väggfäste med minsta vikt/bärförmåga på 11,28 kg (P2222H/P2222H WOST)/13,56 kg (P2422H/P2422H WOST)/17,52 kg (P2722H).

Använda bildskärmen

Starta bildskärmen

Tryck på strömbrytaren för att slå på bildskärmen.



Använda joysticken

Använd joysticken på bildskärmens baksida för att göra justeringar i skärmmenyn (OSD).



- 1. Tryck på joysticken för att starta menystartaren.
- 2. Rör joysticken upp/ned/vänster/höger för att flytta mellan alternativen.
- 3. Tryck på joysticken igen för att bekräfta valet.

DELI

Använda skärmmenyn (OSD)

Åtkomst till menystartaren

När du växlar eller trycker på joysticken visas menystartaren så att du kan komma åt huvudmenyn och kortkommandon.

Flytta joysticken för att välja en funktion.



Följande tabell beskriver menystartarens funktioner:

	Joystick	Beskrivning
1	⊕ Shortcut key/Input Source (Kortkomman- do/Ingångskälla)	För välja en ingångskälla från listan över videosignaler som kan anslutas till din bildskärm.
2	Shortcut key/Preset Modes (Kortkomman- do/Förinställningslä- gen)	För att välja önskat färgläge från listan med förinställda lägen.
3	Shortcut key/Bright- ness/Contrast (Kort- kommando/Ljusstyr- ka/Kontrast)	För att komma åt justeringsreglagen för ljusstyrka och kontrast.
4	l Menu (Meny)	För att starta huvudmenyn. Se Öppna OSD-menyn.
5	(х) ОК	För att avsluta menystartaren.
Deell		

42 | Använda bildskärmen

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	Opp	Använd Upp för att justera (öka) objekt i OSD- menyn.
2	Ned	Använd Ned för att justera (minska) objekt i OSD- menyn.
3	() Vänster	För alla första nivåer i menylistan, avslutar/stänger Vänster -pilen OSD-menyn.
4) Höger	För alla andra nivåer utom första nivån i menylistan, kommer Höger -pilen att gå till nästa nivå.
5	ОК	Tryck på joysticken för att bekräfta ditt val.

DEL

Öppna OSD-menyn

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

1. Välj 🖲 för att starta OSD-menyn och visa huvudmenyn.

Deel	2X Monitor		
j (¢	Brightness/Contrast	ن	•
Ŧ	Auto Adjust		ĩ
÷) Input Source		ļ
6	5 Color		
Ģ] Display		
E	Menu		
Ľ	7 Personalize		
1] Others		

- 2. Tryck på riktningarna () och () för att växla mellan inställningsalternativen. När du flyttar från en ikon till en annan, markeras alternativet.
- 3. Tryck på riktningarna $^{\bigodot}$ eller $^{\bigodot}$ en gång 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 ⊘ och ⊘ för att välja önskad parameter.
 - 5. Tryck på $^{\bigodot}$ och använd sedan riktningarna $^{\bigodot}$ eller $^{\bigodot}$ enligt anvisningarna i menyn, för att göra dina ändringar.
 - 6. Välj 🔇 för att återgå till huvudmenyn.

lkon	Meny och undermenyer	Beskrivning					
()	Brightness/ Contrast	Använd den här menyn för att aktivera justering av Brightness/Contrast (Ljusstyrka/kontrast).					
	(Ljusstyrka/ Kontrast)	Deau 2X Monitor					
		Impletness/Contrast Impletness/Contrast Implet Adjust Impletness/Contrast Impletness/Contrast Impletness/Contrast Impletness/Contrast Impletness/Contrast Impletness/Contrast Impletness/Contrast Impletness/Contrast Impletness Impletness/Contrast Impletness Impletness 75% Impletness 75% Impletness 75%					
	Brightness (Ljusstyrka)	Brightness (Ljusstyrka) justerar bakgrundsbelysningens luminans.					
_		Tryck på riktningen igodoldoldoldoldoldoldoldoldoldoldoldoldol					
	Contrast (Kontrast)	Justera Brightness (Ljusstyrka) först och justera sedan Contrast (Kontrast) om ytterligare justering är nödvändig.					
		tryck på riktningen $igodot$ för att öka kontrasten och på $igodot$ för att minska kontrasten (min. 0/max. 100).					
		Funktionen Contrast (Kontrast) justerar skillnaden mellan mörker och ljus på bildskärmens skärm.					



Auto Adjust (Autojustering)

Använd den här menyn för att aktivera **Auto Adjust** (Autojustering) (endast tillgängligt för VGA-ingång).





Auto Adjust (Autojustering) gör att bildskärmen kan anpassa sig själv till den inkommande videosignalen. Efter användning av Auto Adjust (Autojustering), kan du ställa in skärmen ytterligare genom att använda Pixel Clock (Pixelklocka) (Grov) och Phase (Fas) (Fin) under Display (Visning)-inställningarna.

OBS! I de flesta fallen ger **Auto Adjust (Autojustering)** den bästa bilden för din konfiguration.

OBS! Auto Adjust (Autojustering) är endast tillgängligt när du använder den analoga (VGA) kontakten.

\bigcirc

Input Source (Ingångskälla)

Använd menyn **Input Source (Ingångskälla)** för att välja mellan olika videosignaler som kan vara anslutna till din bildskärm.





VGA	Välj VGA -ingång när du använder VGA-kontakten. Tryck				
	på У för att välja VGA-ingångskällan.				
DP	Välj DP -ingång när du använder DisplayPort-kontakten.				
	Tryck på 🛇 för att välja DP-ingångskällan.				
HDMI	Välj HDMI-ingång när du använder HDMI-kontakten.				
	Tryck på 🛇 för att välja HDMI-ingångskällan.				
Auto Select (Välj	Välj Auto Select (Välj automatiskt) för att söka efter				
automatiskt)	tillgängliga insignaler.				
Reset Input					
Source (Byta					
namn på					
ingångar)					
Reset Input	Välj detta alternativ för att återställa				
Source (Återställ	standardingångskällan.				
ingångskälla)					

6	Color (Färg)	Använd Color (Färg) för att justera färginställningsläget.				
		Deal) 2X Monitor				
		Imput Solution Preset Modes > Standard Imput Color Format > RGB Imput Color Format > RGB Imput Source Reset Color Imput Source Reset Color Imput Source Reset Color Imput Source Reset Color Imput Source Presonalize Imput Source Chirts				
I	Preset Modes (Förinställ- ningslägen)	 Välj från en lista med förinställda färglägen. Standard: Läser in bildskärmens standardfärginställningar. Detta är ett förinställningsläge som är standard. Movie (Film): Läser in färginställningar som är perfekta för filmer. 				
		 Game (Spel): Läser in färginställningar som är idealiska för de flesta spel. 				
		 Warm (Varm): Ökar f				
		 Cool (Kall): Sänker f				
		 Custom Color (Anpassad f				

(D&LL

Tryck på riktningarna \bigcirc och \bigcirc för att justera de tre färgerna (R, G, B) och skapa ditt eget förinställda färgläge.





Input Color Format (Format för färginmatning)	Ger dig möjlighet a • RGB: Välj det hä ansluten till en da kabel.	tt ställa in vide r alternativet c ator eller DVD-	oinmatningsläge om din bildskärm spelare via HDN	et till: är 11-
	 YCbCr (digital) / YPbPr (analog): Välj det här alternativet om din DVD-spelare endast stöder YCbCr (digital) / YPbPr (analog) utgång. 			
	Dest.) 2X Monitor			
	⊙ Brightness/Contrast	Preset Modes		
	🔁 Auto Adjust			
	 Input Source 		YPbPr	
	🕑 Color			
	🖵 Display			
	E Menu			
	A Personalize			

1 Others





	Hue (Nyans)	Denna funktion kan skifta videobildens färg till grön eller lila. Detta används för att anpassa hudtonen. Använd \bigotimes eller \bigotimes för att justera nyansen från 0 till 100.					
		Tryck på 🛇 för att öka den gröna nyansen i videobilden.					
		Tryck på 🛇 för att öka den lila nyansen i videobilden.					
		OBS! Nyansjustering finns bara när du väljer läget Movie (Bio) och Game (Spel).					
	Saturation (Mättnad)	Denna funktion kan justera färgmättnaden på videobilden. Använd \bigodot eller \boxdot för att justera mättnaden från 0 till 100.					
		Tryck på ⊘ för att öka videobildens monokroma utseende.					
		Tryck på [⊙] för att minska hur färgstark videobilden är. Ø OBS! Mättnadsjustering finns bara när du					
		väljer läget Movie (Bio) och Game (Spel).					
	Reset Color (Återställ färg)	Återställer skärmens färginställningar till fabriksinställningarna.					
	Display (Skärm)	Använd Display (Skärm) för att justera bilden.					
e		OKL) 2X Monitor					
		Image: Second state Aspect Ratio > 16 : 9 Image: Auto Adjust Horizontal Position Image: Input Source Vertical Position					
		€ Color Sharpness > 50 □ Display Pixel Clock ■ Menu Phase					
		☆ Personalize Response Time > Normal III Others Reset Display					
		< Ext					
	Aspect Ratio (Bildförhållan- de)	Justerar bildförhållandet till 16:9, 4:3 eller 5:4.					

(D&LI

Horizontal Position (Horisontellt läge)	Använd \bigotimes eller \bigotimes för att justera bilden åt vänster eller höger. Minsta är '0' (\bigotimes).
	Maximalt är '100' (⊘).
Vertical Position	Använd ⊘ eller ⊘ för att justera bilden uppåt eller nedåt.
(Vertikalt läge)	Minsta är '0' (☉).
	Maximalt är '100' (⊘).
	OBS! Justering av Horizontal Position (Horisontellt läge) och Vertical Position (Vertikalt läge) är endast tillgängligt för VGA-ingång.
Sharpness (Skärpa)	Denna funktion kan göra bilden skarpare eller mjukare. Använd \odot eller \odot för att justera skärpan från 0 till 100.
Pixel Clock (Pixelklocka)	Med Phase (Fas) och Pixel Clock (Pixelklocka) kan du justera din skärm efter dina önskemål.
	Använd $igodot$ eller $igodot$ för att justera för bästa bildkvalitet.
Phase (Fas)	Om tillfredsställande resultat inte uppnås med hjälp av Phase (Fas) -justering, använd Pixel Clock (Pixelklocka) (grov) justering och använd sedan Phase (Fas) (fin), igen.
	OBS! Justering av Pixel Clock (Pixelklocka) och Phase (Fas) är endast tillgängligt för VGA-ingång.
Response Time (Svarstid)	Ger dig möjlighet att ställa in Response Time (Svarstid) till Normal eller Fast (Snabb) .
Reset Display (Återställ skärm)	Återställer alla visningsinställningar till fabriksinställningarna.

Menu (Meny)

Ø

Välj detta alternativ för att justera OSD-menyns inställningar, t.ex. OSD-menyns språk, hur länge menyn blir kvar på skärmen osv.

(Deall 2X Monitor		
	Dightness/Contrast		
	🔁 Auto Adjust		
	Input Source		
	🔂 Color		
	🖵 Display		
I.			
	☆ Personalize		
	It Others		



Language (Språk)	Språkalternativen ställer in OSD-menyn till ett av åtta språk (engelska, spanska, franska, tyska, brasiliansk portugisiska, ryska, förenklad kinesiska eller japanska).			
Rotation	Roterar OSD-menyn 90 grader moturs. Du kan justera menyn enligt din skärmrotation.			
Transparency (Genomskinlig- het)	Välj det här alternativet för att ändra menyns genomskinlighet genom att trycka på riktningarna ⊙ och ⊙ från 0 till 100.			
Timer	OSD hold time (OSD-menyns spärrtid): Ställer in hur länge OSD-menyn skall förbli aktiv efter senaste knapptryckningen.			
	Använd ⊘ eller ⊗ för att justera skjutreglaget i intervaller om 1 sekund, från 5 till 60 sekunder.			
Lock (Lås)	Kontrollerar användarens åtkomst till justeringar. Du kan välja något av följande: Menu Button (Menyknapp), Power Button (Strömknapp), Menu + Power Buttons (Meny + Strömknappar), Disable (Inaktivera).			
Reset Menu (Återställ meny)	Återställ alla inställningar för OSD-menyn till fabriksinställningsvärdena.			





	🔁 Auto Adjust			
	Input Source			
	🖒 Color			
	🖵 Display			
	E Menu			
L	☆ Personalize			
	↓↑ Others			
				< Exit
			_	



Shortcut Key 1 (Kortkommando 1) Shortcut Key 2 (Kortkommando 2) Shortcut Key 3 (Kortkommando 3) Ger dig möjlighet att välja en funktion från Preset Modes (Förinställda lägen), Brightness/Contrast (Ljusstyrka/Kontrast), Auto Adjust (Autojustering), Input Source (Ingångskälla), Aspect Ratio (Bildförhållande), Rotation, Display Info (Visa information) och ställa in som ett kortkommando.

Deal) 2X Monitor			
• Brightness/Contrast	Shortcut Key 1	✓ Preset Modes	>
🔁 Auto Adjust		Brightness/Contract	
Input Source		Auto Adjust	
🖒 Color		Input Source	>
🖵 Display		Aspect Ratio	
E Menu		Rotation	
☆ Personalize		Display Info	
1 Others			



Power ButtonStäll in strömindikatorn On (På) eller Off (Av) för attLED (Strömbry-
tarindikator)spara energi.



USB	Aktivera eller inak vänteläge.	tivera USB-fur	nktio	onen i bildskärmens
Reset Personalization (Återställ anpassning)	Återställer alla ins (Anpassa) till star	tällningar unde ndardinställning	r m garr	enyn Personalize na.
Others (Övrigt)	Välj det här alternativet för att justera OSD- inställningarna, till exempel DDC/CI, LCD-konditionering och så vidare.			
		Display Info		Select 🗸
	Auto Adjust	DDC/CI		On
	 Input Source 	LCD Conditioning		Off
	(S Color			XXXXXXXX
	🖵 Display			
	E Menu			ENERGY STAR®
	☆ Personalize			
	<u>↓†</u> Others			< Exit
Display Info (Visa information)	Visar bildskärmen	s aktuella instä	illnir	ngar.

(Dell

DDC/CI	DDC/CI (display data channel/command interface) gör det möjligt att justera bildskärmens parametrar (ljusstyrka, färgbalans osv.) via programvara på datorn. Funktionen kan inaktiveras genom att välja Off (Av) . Aktivera denna funktion genom att välja På för bästa användarupplevelse och optimal prestanda för bildskärmen.			
	Deal 2X Monitor			
	Brightness/Contrast			
	🔁 Auto Adjust		on ∫ ✓ On	
	- Input Source		Off	
	🔂 Color			
	🖵 Display			
	🗐 Menu			
	☆ Personalize			
	↓† Others		< Exit	



LCD Conditioning (LCD- konditionering)	Bidrar till att förhindra bildkvarhållning. Beroende på graden av bildkvarhållning, kan det ta lite tid för programmet att köra. Starta LCD-konditionering, välj På.
Service Tag (Servicetagg)	Visa numret på skärmens servicetagg. Servicetaggen är en unik alfanumerisk identitetskod som gör det möjligt för Dell att identifiera produktspecifikationerna och komma åt garantiinformationen.
	OBS! Servicetaggen är även tryckt på en eti- kett på baksidan av skalet.
Reset Others (Återställ Övrigt)	Återställ alla inställningar under inställningsmenyn för Övrigt till fabriksinställningsvärdena.

Factory Reset (Fabriksåter- ställning)	Återställ alla förinställningsvärden till fabriksinställningarna. Det här är också inställningarna för ENERGY STAR®- tester.			I ENERGY STAR®-
	Deal 2X Monitor			
		Display Info		Select 🗸
	🔁 Auto Adjust	DDC/CI	>	On
	- Input Source	LCD Conditioning	>	Off
	🔂 Color	Service Tag		XXXXXXX
	🖵 Display	Reset Others		
	🗐 Menu			ENERGY STAR®
	☆ Personalize			
	↓ ↑ Others			< Exit
				© © © ©

OBS! Bildskärmen har en inbyggd funktion för att automatiskt kalibrera ljusstyrkan för att kompenserad för åldrande LED.

Lås för meny och strömknapp

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

Låsinställningen för menyn och strömk nappen är inaktiverad som standard.



För att komma åt låsmenyn, håll ned riktningen Upp eller Ned eller Vänster eller Höger i fyra sekunder. En låsmeny öppnas i nedre vänstra hörnet på skärmen.

OBS! Låsmenyn kan öppnas genom att använda denna metod när knapparna Menu (Meny) och Power (Ström) är i olåst läge.





För att komma åt upplåsningsmenyn, tryck och håll ned riktningen Upp eller Ned



eller Vänster eller Höger i fyra sekunder. En upplåsningsmeny öppnas i nedre högra hörnet på skärmen.



OBS! Upplåsningsmenyn kan öppnas när knapparna Menu (Meny) och Power (Ström) är i låst läge.



Det finns tre låsalternativ.

	Meny	Beskrivning
1	Menu Buttons (Menyknappar) – E	När man väljer knapparna Menu Buttons (Menyknappar) kan OSD-menyinställningarna inte ändras. Alla knappar är låsta utom strömknappen.
2	Power Button (Strömknapp)	När man väljer Power Button (Strömknapp) kan skärmen inte stängas av med strömknappen.
3	Menu + Power Buttons (Meny + strömknapp) Et	När man väljer Menu + Power Buttons (Meny + strömknapp) kan OSD-menyinställningarna inte ändras och strömknappen är låst.
4	Inbyggd diagnostik	Se Inbyggd diagnostik för mer information.



OBS! För att komma till Lås- eller Lås upp-menyn håller du ned riktningen Upp eller Ned eller Vänster eller Höger i fyra sekunder.

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

- När du trycker på riktningen Upp eller Ned eller Vänster eller Höger. Detta indikerar att OSD-menyknapparna är i låst läge.
- När du trycker på strömknappen. Detta indikerar att strömknappen är i låst läge.
- När du trycker på Upp eller Ned eller vänster eller Höger eller på strömknappen. Detta indikerar att OSD-menyknapparna och strömknappen är i låst läge.

Låsa upp OSD-menyn och strömknappen:

- 1. Tryck och håll ned Upp eller Ned eller Vänster eller Höger i fyra sekunder. Upplösningsmenyn öppnas.
- 2. Välj upplåsningsikonen 🖻 för att låsa upp knapparna på skärmen.

D&L

OSD-varningsmeddelanden

När bildskärmen inte stödjer ett speciellt upplösningsläge visas följande meddelande:



Detta betyder att bildskärmen inte kan synkronisera med signalen som kommer från datorn. Se Bildskärmsspecifikationer för de horisontella och vertikala frekvensområden som är adresserbara av denna bildskärm. Rekommenderat läge är **1920 × 1080**.

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

Du kommer att se följande meddelande innan **DDC/CI**-funktionen inaktiveras:





Du kommer att se följande meddelande innan Lock (Lås)-funktionen aktiveras:







När bildskärmen går in i energisparläge visas följande meddelande:



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

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

Om antingen VGA-, HDMI- eller DisplayPort-kabeln inte är ansluten, visas en flytande dialogruta som nedan. Bildskärmen övergår till vänteläget efter 4 minuter om den lämnas i detta läge.



eller

Del



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

Rutan med varningsmeddelande nedan gäller **Brightness (Ljusstyrka)** första gången användaren justerar ljusstyrkan över standardnivån.



När Factory Reset (Fabriksåterställning) väljs visas följande meddelande:





DEL

När du väljer Yes (Ja) för att återställa till standardinställningarna visas följande meddelande:





Se Felsökning för mer information.



Ställa in den maximala upplösningen

Ställa in den maximala upplösningen för bildskärmen:

I Windows 7, Windows 8, Windows 8.1:

- 1. För Windows 8 och Windows 8.1 enbart, välj skrivbordsrutan för att ändra till klassiskt skrivbord.
- 2. Högerklicka på skrivbordet, och klicka på Screen Resolution (Skärmupplösning).
- 3. Klicka på skärmupplösningens rullgardinsmeny och välj **1920 x 1080**.
- 4. Klicka på OK.

I Windows 10 och Windows 11:

- Högerklicka på skrivbordet och klicka på Display settings (Bildskärmsinställningar).
- 2. Om du har mer än en bildskärm ansluten ska du välja P2X22H.
- 3. Klicka på rullgardinslistan Upplösning och välj **1920 x 1080**.
- 4. Klicka på Keep changes (Behåll ändringarna).

Ser du inte **1920 × 1080** som ett alternativ, kan du behöva uppdatera grafikdrivrutinen. Beroende på vilken dator du har, ska du utföra någon av följande procedurer:

Har du en stationär eller bärbar Dell-dator:

Gå till **www.dell.com/support**, öppna datorns servicetagg och ladda ned den senaste drivrutinen för ditt grafikkort.

Använder du någon annan dator än Dell (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.

Använda lutning, vridning och vertikal förlängning

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.

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.

Vertikal förlängning



OBS! Stativet kan förlängas vertikalt upp till 150 mm.



DELI

Rotera bildskärmen

Innan du roterar bildskärmen bör den vara helt vertikalt utdragen (vertikal förlängning) och helt lutad uppåt för att undvika att träffa bildskärmens nedre kant.



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! När du är i stående visningsläge kan du uppleva prestandaförsämring i grafikintensiva applikationer (3D-spel och så vidare).

Justera inställningarna för rotation på ditt system

När du har roterat din skärm måste du slutföra proceduren nedan för att justera inställningarna för rotation på ditt system.



OBS! Om du använder bildskärmen med en dator som inte är från Dell måste du gå till webbplatsen för grafikdrivrutiner eller datortillverkarens webbplats för information om hur du roterar innehållet på skärmen.

Så här justerar du inställningarna för rotation:

- 1. Högerklicka på skrivbordet och klicka på **Properties (Egenskaper)**.
- 2. Välj Settings (Inställningar) och klicka på Advanced (Avancerat).
- 3. Om du har ett ATI-grafikkort, välj fliken **Rotation** och ställ in önskad rotation.
- 4. Om du har ett NVIDIA-grafikkort klickar du på fliken **NVIDIA** och i den vänstra kolumnen väljer du **NVRotate** och välj sedan önskad rotation.
- Om du har ett Intel[®]-grafikkort väljer du Intel, klickar på fliken Graphic Properties (Grafikegenskaper), välj Rotation och ange sedan önskad rotation.
- OBS! Om du inte ser rotationsalternativet eller om det inte fungerar korrekt, gå till www.dell.com/support och ladda ner den senaste drivrutinen för ditt grafikkort.

Felsökning

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

Self-Test (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 vis behöver datorn inte blandas in.
- 3. Starta bildskärmen.

Den flytande dialogrutan kommer visas på skärmen (mot svart bakgrund) om bildskärmen inte känner av en videosignal och fungerar korrekt. Under självtestläget förblir strömindikatorn vitt. Beroende på vald ingång rullar en av dialogrutorna nedan kontinuerligt över skärmen.



eller

Del



- 4. Denna ruta visas också under normal drift, om videokabeln är frånkopplad eller skadad.
- 5. 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 som hjälper dig att avgöra om något problem du har med skärmen är ett inneboende problem med bildskärmen eller med datorn och videokortet.

Köra den inbyggda diagnostiken:

- 1. Se till att skärmen är ren (inga dammpartiklar på skärmens yta).
- 2. Flytta och håll kvar joysticken upp/ner/vänster/höger cirka 4 sekunder tills en popup-meny visas.





3. Flytta joysticken för att markera diagnosikonen 🙀 och tryck sedan på joysticken för att bekräfta. Ett grått testmönster visas.



- 4. Undersök försiktigt om något är onormalt med skärmen.
- 5. Tryck på joysticken för att ändra testmönstren.
- 6. Upprepa steg 4 och 5 för att inspektera visningen på skärmen i rött, grönt, blått, svart, vitt och textskärmar.
- 7. Tryck på joysticken för att avsluta diagnosprogrammet.
Vanliga problem

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

Vanliga symp- tom	Möjliga lösningar		
Ingen video/strö- mindikator släckt	Kontrollera att videokabeln mellan bildskärmen och datorn är riktigt anslutna och sitter stadigt.		
	 Verifiera att strömutgången fungerar som den ska med någon annan elektrisk utrustning. 		
	 Se till att strömknappen är intryckt. 		
	 Kontrollera att rätt ingångskälla har valts via menyn Input Source (Ingångskälla). 		
Ingen video/strö- mindikator tänd	 Ökning av ljusstyrka och kontrast styrs via OSD:n. 		
	 Utför bildskärmens självtestfunktion. 		
	 Kontrollera om poler är brutna eller böjda i videokabelns kontakt. 		
	 Kör den inbyggda diagnostiken. 		
	 Kontrollera att rätt ingångskälla har valts via menyn Input Source (Ingångskälla). 		
Dålig fokus	• Ta bort videoförlängningskablar.		
	 Återställ bildskärmen till Factory Settings 		
	(Fabriksinställningar) (Factory Reset		
	(Fabriksäterstallning)).		
	Andra videoupplösningen till rätt bildförhållande.		
Skakig/instabil video	 Aterställ bildskärmen till Factory Settings (Fabriksinställningar) (Factory Reset 		
	(Fabriksåterställning))		
	 Kontrollera miljöförhållanden 		
	 Flytta bildskärmen och testa i ett annat rum. 		

Dell

Pixlar saknas	 Kör på/av i cykler.
	 Pixel som är permanent av är en naturlig defekt som kan inträffa i LCD-teknik.
	 För mer information om Dells bildskärmskvalitet och pixelpolicy, se Dells supportwebplats på: www.dell.com/pixelguidelines.
Fastnade pixlar	 Kör på/av i cykler.
	 Pixel som är permanent av är en naturlig defekt som kan inträffa i LCD-teknik.
	 För mer information om Dells bildskärmskvalitet och pixelpolicy, se Dells supportwebplats på: www.dell.com/pixelguidelines.
Problem med ljusstyrka	 Återställ bildskärmen till Factory Settings (Fabriksinställningar) (Factory Reset (Fabriksåterställning)).
	· Öka ljusstyrka och kontrast styrs via OSD:n.
Geometrisk för- vrängning	 Återställ bildskärmen till Factory Settings (Fabriksinställningar) (Factory Reset (Fabriksåterställning)).
	 Horisontell och vertikal justering styrs via OSD:n.
Horisontella/ver- tikala linjer	 Återställ bildskärmen till Factory Settings (Fabriksinställningar) (Factory Reset (Fabriksåterställning)).
	 Utför bildskärmens självtestfunktion och bestäm om linjerna också är i självtestläget.
	 Kontrollera om poler är brutna eller böjda i videokabelns kontakt.
	 Kör den inbyggda diagnostiken.
Synkroniserings- problem	 Återställ bildskärmen till Factory Settings (Fabriksinställningar) (Factory Reset (Fabriksåterställning)).
	 Utför bildskärmens självtestfunktion för att bestämma om störningarna på skärmen visas i självtestläget.
	 Kontrollera om poler är brutna eller böjda i videokabelns kontakt.
	• Starta om datorn i det säkra läget



Säkerhetsrelate-	 Utför inte några felsökningssteg.
rade problem	 Kontakta genast Dell.
Periodiskt åter- kommande problem	Kontrollera att videokabeln mellan bildskärmen och datorn är riktigt anslutna och sitter stadigt.
	 Återställ bildskärmen till Factory Settings (Fabriksinställningar) (Factory Reset (Fabriksåterställning)).
	 Utför bildskärmens självtestfunktion för att bestämma om det återkommande problem visas i självtestläget.
Saknar färg	 Utför bildskärmens självtestfunktion.
	 Kontrollera att videokabeln mellan bildskärmen och datorn är riktigt anslutna och sitter stadigt.
	 Kontrollera om poler är brutna eller böjda i videokabelns kontakt.
Fel färg	 Ändra Color Setting Mode (Färginställningsläge) i Color (Färg)-inställningarna till Graphics (Grafik) eller Video beroende på användningen.
	 Prova olika Preset Modes (Förinställningslägen) i Color (Färg)-inställningarna. Justera R/G/B-värdet i Custom Color (Anpassa färg) i Color (Färg)-inställningarna.
	Ändra Input Color Format (Färgformat för indata) till RGB eller YCbCr (digital)/YPbPr (analog) i Color (Färg)-inställningarna.
	 Kör den inbyggda diagnostiken.
Bildkvarhållning från en statisk bild blir kvar på bildskärmen under lång tid	 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).
	• Använd alternativt en dynamiskt föränderlig skärmsläckare.
Videoavbildning eller översväng- ning	 Ändra Response Time (Svarstid) i menyn Display (Visning) till Normal, eller Fast (Snabb) beroende på din applikation och användning.

Produktspecifika problem

Specifika symp- tom	Möjliga lösningar
Skärmbilden är för liten	 Kontrollera inställningen av Aspect Ratio (Bildförhållande) i menyn Display (Visning).
	 Återställ bildskärmen till Factory Settings (Fabriksinställningar) (Factory Reset (Fabriksåterställning)).
Det går inte att justera bildskärmen	 Stäng av bildskärmen, koppla ifrån elkabeln, sätt i den igen och starta bildskärmen.
med joysticken	 Kontrollera om OSD-menyn är låst. Om ja, flytta och håll kvar joysticken upp/ner/vänster/höger i 4 sekunder för att låsa upp (för mer information, se Lås för meny och strömknapp).
Ingen ingångssignal när man trycker på användarkontroller	 Kontrollera signalkällan. Kontrollera att datorn inte är i vänteläge genom att röra musen eller tryck på någon tangent på tangentbordet.
	 Kontrollera att videokabeln är riktigt ansluten. Koppla ifrån och återanslut videokabeln vid behov.
	Aterställ datorn eller videospelaren.
Bilden fyller inte upp hela skärmen	 På grund DVD-skivornas olika videoformat (bildförhållande) kan bildskärmen visa i helskärm.
	 Kör den inbyggda diagnostiken.

USB-specifika problem (Universal Serial Bus)

Specifika symp- tom	Möjliga lösningar
USB-gränssnittet fungerar inte	 Kontrollera att din bildskärm är påslagen.
	 Anslut uppströmskabeln till din dator igen.
	• Anslut USB-kringutrustningen igen (nedströmsanslutning).
	 Stäng av bildskärmen och slå på den igen.
	 Starta om datorn.
	 Vissa USB-enheter som bärbara hårddiskar kräver starkare strömkälla. Anslut enheten direkt till datorn.

SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1)-gränssnittet är långsamt	•	Kontrollera att din dator är SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1)-kompatibel.
	•	Vissa datorer har USB 3.2-, USB 2.0- och USB 1.1-portar. Kontrollera att rätt USB-port används.
	•	Anslut uppströmskabeln till din dator igen.
	•	Anslut USB-kringutrustningen igen (nedströmsanslutning).
	•	Starta om datorn.
Trådlös USB-kring- utrustning slutar	•	Öka avståndet mellan USB 3.2-kringutrustning och den trådlösa USB-mottagaren.
fungera när en USB 3.2-enhet är anslu-	•	Placera din trådlösa USB-mottagare så nära den trådlösa USB-kringutrustningen som möjligt.
ten	•	Använd en USB-förlängningskabel för att placera den trådlösa USB-mottagaren så långt bort som möjligt från USB 3.2-porten.

Bilaga

✓ 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.

För information om säkerhetsanvisningar, se **Information om säkerhet** och gällande föreskrifter (SERI - Safety Environment and Regulatory Information).

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**.

Kontakta Dell

För kunder utanför USA, ring 800-WWW-DELL (800-999-3355).

OBS! Har du inte en aktiv Internetanslutning, kan du hitta kontaktinformation på ditt inköpskvitto, följesedel, faktura eller Dells produktkatalog.

Dell tillhandahåller olika Internet- och telefonbaserade support- och servicealternativ. Tillgängligheten varierar för olika länder och produkter, och vissa tjänster kanske inte finns där du bor.

- Teknisk hjälp online www.dell.com/support/monitors
- · Kontakta Dell www.dell.com/contactdell

EU:s produktdatabas för energimärkning och produktinformationsblad

P2222H: https://eprel.ec.europa.eu/qr/549695 P2422H: https://eprel.ec.europa.eu/qr/550826 P2722H: https://eprel.ec.europa.eu/qr/545529 P2222H WOST: https://eprel.ec.europa.eu/qr/562066 P2422H WOST: https://eprel.ec.europa.eu/qr/562073

