

**Dell Pro 22 Justerbar stativbildskärm  
E2225HSM**

**Dell Pro 24 Justerbar stativbildskärm  
E2425HSM**

Bruksanvisning

## Anmärkningar, försiktighetsmaningar och varningar

- ① **OBS:** OBS indikerar viktig information som hjälper dig att bättre använda din produkt.
- △ **FÖRSIKTIGHET:** FÖRSIKTIGHET indikerar potentiell skada på maskinvara eller förlust av data och informerar om för dig hur du undviker problemet.
- △ **VARNING:** VARNING indikerar en potentiell risk för skada på egendom, personskador eller dödsfall.

# Innehåll

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Säkerhetsanvisningar</b>                             | <b>5</b>  |
| <b>Om bildskärmen</b>                                   | <b>6</b>  |
| <b>Förpackningens innehåll</b>                          | <b>6</b>  |
| <b>Produktegenskaper</b>                                | <b>7</b>  |
| <b>Kompatibilitet med operativsystem</b>                | <b>10</b> |
| <b>Identifiera delar och kontroller</b>                 | <b>10</b> |
| Sedd framifrån  | 10        |
| Sedd bakifrån   | 11        |
| Sedd från sidan   | 12        |
| Sedd underifrån   | 12        |
| <b>Bildskärmsspecifikationer</b>                        | <b>13</b> |
| Dell Display and Peripheral Manager (DDPM) för Windows  | 14        |
| Bildskärmsspecifikationer                               | 15        |
| Videolägen som stöds                                    | 15        |
| Förinställt visningsläge                                | 15        |
| Elektriska specifikationer                              | 16        |
| Fysiska egenskaper                                      | 17        |
| Miljöegenskaper   | 18        |
| <b>Stifttilldelningar</b>                               | <b>19</b> |
| Stift tilldelningar - VGA-port                          | 19        |
| Stift tilldelningar - DisplayPort-port                  | 20        |
| Stift tilldelningar - HDMI-port                         | 21        |
| <b>Plug and play</b>                                    | <b>22</b> |
| <b>Kvalitet och pixelpolicy för LCD-bildskärm</b>       | <b>22</b> |
| <b>Ergonomi</b>   | <b>23</b> |
| <b>Hantera och flytta bildskärmen</b>                   | <b>24</b> |
| <b>Riktlinjer för underhåll</b>                         | <b>25</b> |
| Rengöra bildskärmen                                     | 25        |
| <b>Installera bildskärmen</b>                           | <b>26</b> |
| <b>Montera stativet</b>                                 | <b>26</b> |
| <b>Ansluta bildskärmen</b>                              | <b>27</b> |
| Ansluta VGA-kabeln                                      | 27        |
| Ansluta DP-kabeln                                       | 27        |
| Ansluta HDMI-kabeln                                     | 27        |
| <b>Organisera kablar</b>                                | <b>28</b> |
| <b>Säkra din bildskärm med Kensington-lås (tillval)</b> | <b>28</b> |
| <b>Ta av stativet</b>                                   | <b>29</b> |
| <b>VESA väggmontering (tillval)</b>                     | <b>30</b> |
| <b>Använda lutning</b>                                  | <b>31</b> |
| <b>Använda höjd</b>                                     | <b>31</b> |
| <b>Använda snurrbricka (Lazy Susan)</b>                 | <b>31</b> |
| <b>Använda pivot</b>                                    | <b>32</b> |
| <b>Använda bildskärmen</b>                              | <b>33</b> |
| <b>Starta bildskärmen</b>                               | <b>33</b> |
| <b>Använda frontpanelens kontroller</b>                 | <b>33</b> |

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Använda OSD låsfunktion</b> .....                                   | <b>34</b> |
| Använd Låsmeny för att låsa knapparna .....                            | 34        |
| Använd kontrollknappen på frontpanelen för att låsa knapparna .....    | 35        |
| Låsa upp knapparna .....   | 36        |
| OSD-kontroller .....   | 37        |
| <b>Använda skärmmenyn (OSD)</b> .....                                  | <b>38</b> |
| Öppna OSD-menyn .....  | 38        |
| OSD varningsmeddelanden .....  | 48        |
| <b>Inställning av maximal upplösning</b> .....                         | <b>50</b> |
| <b>Felsökning</b> .....  | <b>51</b> |
| Självtest .....  | 51        |
| Inbyggd Diagnostik .....   | 52        |
| Vanliga problem .....  | 53        |
| Produktspecifika problem .....   | 54        |
| <b>Information om föreskrifter</b> .....                               | <b>55</b> |
| TCO-certifierad .....  | 55        |
| FCC-meddelanden (endast USA) och annan regulatorisk information .....  | 55        |
| EU-produktdatabas för energimärkning och produktinformationsblad ..... | 55        |
| <b>Kontakta Dell</b> .....   | <b>56</b> |

# 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.

**i 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.

**⚠ 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.

**⚠ FÖRSIKTIGHET:** Den möjliga långtidseffekten av att lyssna på ljud med hög volym genom hörlurarna (på bildskärmar som stöder det) kan skada din hörsel.

- Placera bildskärmen på ett stabilt underlag och hantera försiktigt. Skärmen är ömtålig och kan skadas om den faller eller får ett hårt slag.
- 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 hölje eller rör insidan på bildskärmen, för att inte få elektriska stötar.
- Läs dessa instruktioner noggrant. Spara detta dokument för framtida referens. Följ alla varningar och instruktioner som är markerade på produkten.
- Vissa bildskärmar kan monteras på väggen med hjälp av VESA-fästet som säljs separat. Se till att du använder korrekta VESA-specifikationer som nämns i avsnittet om väggmontering i bruksanvisningen.

För information om säkerhetsinstruktioner, se *SERI-dokumentet (Safety, Environmental and Regulatory Information)* som medföljer din bildskärm.

# Om bildskärmen

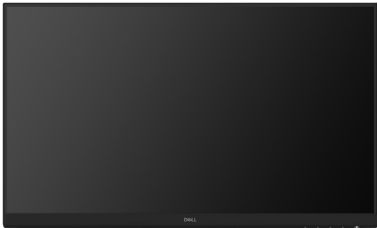

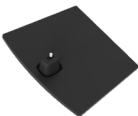


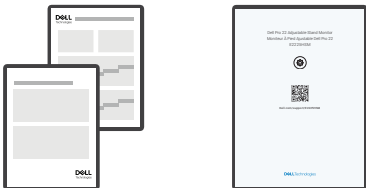
## Förpackningens innehåll

Bildskärmen levereras med delarna i tabellen. Kontakta Dell om något saknas För mer information, se [Kontakta Dell](#).

**i OBS:** Vissa saker kan vara tillval och levereras inte med bildskärmen En del funktioner kanske inte finns tillgängliga i en del länder.

**i OBS:** För att montera stativ från en annan tillverkare, se dokumentationen som medföljer det stativet.

**Tabell 1. Bildskärms komponenter och beskrivningar.**

| Bild på komponent   | Beskrivning av komponent                            |
|---|---|
|    | Bildskärm   |
|   | Stativets stigdel                                   |
|  | Stativfot   |
|  | Elkabel (varierar efter land)                       |
|  | HDMI-kabel (1,80 m)                                 |
|  | QR-kort<br>Säkerhet, miljö och juridisk information |

## Produktegenskaper

Den platta Dell **E2225HSM/E2425HSM** -bildskärmen har en aktiv matris, tunnfilmstransistor (TFT), bildskärmspaneler med flytande kristaller (LCD) och LED-bakgrundsbelysning. Bildskärmens funktioner inkluderar:

- **E2225HSM:** 544,8 mm (21,5 in.) användbar diagonal skärm (mätt diagonalt).
- **E2425HSM:** 604,7 mm (23,8 in.) användbar diagonal skärm (mätt diagonalt).
- **E2225HSM/E2425HSM:** 1920 x 1080 upplösning, med helskärmstöd för lägre upplösningar.
- Visning i vidvinkel med på 178 grader i vertikala och horisontella riktningar
- Kontrastförhållande **E2225HSM:** 3000:1, **E2425HSM:** 1000:1.
- Digital anslutning med DisplayPort/HDMI.
- Stöd för FHD på 100 Hz.
- Möjlighet att justera höjden.
- Dubbla inbyggda högtalare.
- Plug and play kan användas om det stöds av din dator.
- Justeringar med skärmmenyn (OSD) för enkel installation och skärmoptimering.
- $\leq 0,3$  W i vänteläge.
- Optimerar ögonkomfort med en flimmerfri skärm
- Spår för säkerhetslås.
- Arsenikfritt glas och kvicksilverfritt för panelen enbart.
- BFR/PVC-fri (kretskorten är tillverkade av BFR/PVC-fria laminater).
- Uppfyller kraven i NFPA 99 för läckström.
- TCO-certifierad och TCO-certifierad Edge.
- EPEAT-registrerad där tillämpligt, varierar från land till land. Se <https://www.epeat.net> för registreringsstatus per land.
- RoHS-kompatibel.
- Energy Star-certifierad.
- Dell ComfortView Plus är en integrerad funktion för skärm med lågt blått ljus som förbättrar ögonkomforten genom att minska potentiellt skadligt blått ljus utan att kompromissa med färgen. Tack vare ComfortView Plus-tekniken, har Dell minskat exponeringen för skadligt blått ljus till  $\leq 50\%$ .
- Denna bildskärm är certifierad med TÜV Rheinland Eye Comfort 3.0 med en 3-stjärnig rating. Den innehåller nyckelteknologier som också levererar en flimmerfri skärm, upp till 100 Hz uppdateringsfrekvens, ett färgomfång på minst 72% NTSC. Funktionen Dell ComfortView Plus är aktiverad som standard på din bildskärm.
- Denna bildskärm använder en panel med lågt blått ljus. När bildskärmen återställs till fabriksinställningar eller standardinställning är den i enlighet med TÜV Rheinlands hårdvarucertifiering för lågt blått ljus.\*  
\*Denna bildskärm är i överensstämmelse med TÜV Rheinland hårdvara certifiering för lågt blått ljus under kategori 3.

### Blått ljusförhållande:

Ljusförhållandet i intervallet 415 nm-455 nm jämfört med 400 nm-500 nm ska vara mindre än 50%.

**Tabell 2. Blått ljusförhållande.**

| Kategori | Blått ljusförhållande |
|----------|-----------------------|
| 1        | $\leq 20\%$           |
| 2        | $20\% < R \leq 35\%$  |
| 3        | $35\% < R \leq 50\%$  |

- Minskar nivån av farligt blått ljus som sänds ut från skärmen för att göra visningen bekvämare för dina ögon utan att färgnoggrannheten förvrängs.
- Bildskärmen använder Flicker-Free-teknik, som rensar ögat synligt flimmer, ger en komfortupplevelse och förhindrar att användare lider av ansträngda ögon och trötthet.

### Om TÜV Rheinland Eye Comfort 3.0

TÜV Rheinland Eye Comfort 3.0-certifieringsprogram presenterar ett konsumentvänligt betygsschema för bildskärmsindustrin som främjar välbefinnande för ögonen från säkerhet till ögonvård. Jämfört med befintliga certifieringar, lägger det 5-stjärniga betygsprogrammet rigorösa testkrav på övergripande ögonvårdsattribut som lågt blått ljus, flimmerfritt, uppdateringsfrekvens, färgomfång, färgnoggrannhet och prestanda för sensorn för omgivande ljus. Den lägger upp kravstatistik och betygsätter produktens prestanda på fem nivåer, och den sofistikerade tekniska utvärderingsprocessen ger konsumenter och köpare indikatorer som är lättare att bedöma.

Ögonhälsfaktorerna som övervägs förblir konstanta, men standarderna för de olika stjärnklassifiseringen är olika. Ju högre stjärnklassifisering desto strängare standarder. Tabellen nedan listar de viktigaste ögonkomfortkraven som gäller utöver de grundläggande ögonkomfortkraven (såsom pixeltäthet, likformighet i luminans och färg, och rörelsefrihet).

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

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





**Tabell 3. Eye Comfort 3.0-krav och stjärnklassificeringsschema för bildskärmar.**

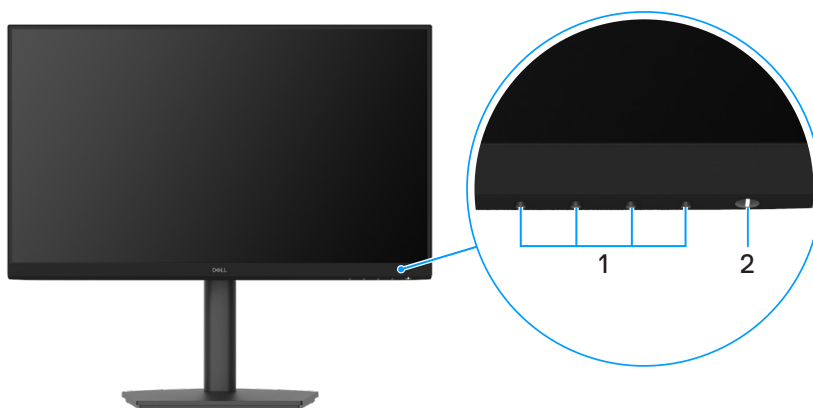
| Kategori                    | Testobjekt   | Stjärnklassificeringsschema   |   |  |
|-----------------------------|--|---|---|--|
|                             |  | 3-stjärnigt   | 4-stjärnigt   | 5-stjärnigt  |
| Ögonvård                    | Lågt blått ljus  | TÜV-hårdvara LBL Kategori III ( $\leq 50\%$ ) eller programvara LBL-lösning <sup>1</sup>          | TÜV-hårdvara LBL Kategori II ( $\leq 35\%$ ) eller Kategori I ( $\leq 20\%$ ) | TÜV-hårdvara LBL Kategori II ( $\leq 35\%$ ) eller Kategori I ( $\leq 20\%$ )  |
|                             | Flimmerfri   | TÜV-flimmerreducerad eller TÜV-flimmerfri   | TÜV-flimmerreducerad eller TÜV-flimmerfri                                     | Flimmerfri   |
| Hantering av omgivande ljus | Prestanda för omgivande ljussensor   | Ingen sensor  | Ingen sensor  | Sensor för omgivande ljus  |
|                             | Intelligent CCT-kontroll   | Nej   | Nej   | Ja   |
|                             | Intelligent Luminans kontroll  | Nej   | Nej   | Ja   |
| Bildkvalitet                | Uppdateringsfrekvens   | $\geq 60$ Hz  | $\geq 75$ Hz  | $\geq 120$ Hz  |
|                             | Luminansenhetlighet  | Luminansenhetlighet $\geq 75\%$   |   |  |
|                             | Färgenhetlighet  | Färgenhetlighet $\Delta u'v' \leq 0,02$   |   |  |
|                             | Rörelsefrihet  | Luminansförändringar ska minska med mindre än 50%;<br>Färgförskjutningen ska vara mindre än 0,01. |   |  |
|                             | Gamma skillnad   | Gamma skillnad $\leq \pm 0,2$   | Gamma skillnad $\leq \pm 0,2$   | Gamma skillnad $\leq \pm 0,2$  |
|                             | Bred färg gamut <sup>2</sup>   | NTSC <sup>3</sup> Min.72% (CIE 1931) eller sRGB <sup>4</sup> Min.95% (CIE 1931)                   | sRGB <sup>4</sup> Min.95% (CIE 1931)  | DCI-P3 <sup>5</sup> Min.95% (CIE 1976) & sRGB <sup>4</sup> Min.95% (CIE 1931) eller Adobe RGB <sup>6</sup> Min.95% (CIE 1931) & sRGB <sup>4</sup> Min.95% (CIE 1931) |
| Eye Comfort bruksanvisning  | Bruksanvisning   | Ja  | Ja  | Ja   |
| Anmärkning                  | <p><sup>1</sup> Programvaran kontrollerar emissionen av blått ljus genom att reducera för mycket blått ljus, vilket resulterar i en mer gul ton.</p> <p><sup>2</sup> Färgomfånget beskriver tillgängligheten för färger på bildskärmen. Olika standarder utvecklades för specifika ändamål. 100 % motsvarar hela färgrymden som definieras i standarden.</p> <p><sup>3</sup> NTSC står för National Television Standards Committee, som utvecklat en färgrymd för det tv-system som används i USA.</p> <p><sup>4</sup> sRGB är en standardfärgrymd av rött, grönt och blått som används på bildskärmar, skrivare och World Wide Web.</p> <p><sup>5</sup> DCI-P3, en förkortning för Digital Cinema Initiatives - Protocol 3, är en färgrymd som används i digital film som omfattar ett bredare färgområde än standard RGB-färgrymd.</p> <p><sup>6</sup> Adobe RGB är en färgrymd skapad av Adobe Systems som omfattar ett bredare spektrum av färger än standard RGB-färgmodellen, särskilt i cyan och grönt.</p> |   |   |  |

## Kompatibilitet med operativsystem

- Windows 10/Windows 11 och senare\*  
\*Operativsystemets kompatibilitet på bildskärmar av märket Dell och Alienware kan variera beroende på faktorer som:
  - Specifika releasedatum när operativsystemversioner, korrigeringar eller uppdateringar är tillgängliga.
  - Specifika utgivningsdatum när Dells och Alienware-märkta bildskärmsfirmware, program eller drivrutinsuppdateringar är tillgängliga på Dells supportwebbplats.

## Identifiera delar och kontroller

### Sedd framifrån

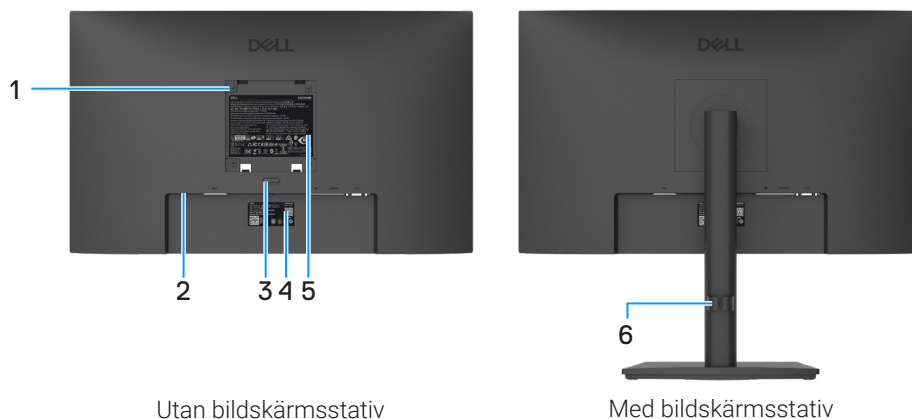


**Bild 1.** Sedd framifrån

**Tabell 4.** Komponenter och beskrivningar.

| Märkning | Beskrivning                  | Använd  |
|----------|------------------------------|---|
| 1        | Funktionsknappar             | För att öppna OSD och ändra inställningarna efter behov. För mer information, se <a href="#">Använda frontpanelens kontroller</a> .   |
| 2        | Strömbrytare (med indikator) | Starta eller stäng av bildskärmen.<br>Fast vitt ljus indikerar att bildskärmen är på och fungerar normalt.<br>Blinkande vitt ljus indikerar att bildskärmen är i vänteläge. |

## Sedd bakifrån



**Bild 2. Sedd bakifrån**

**Tabell 5. Komponenter och beskrivningar.**

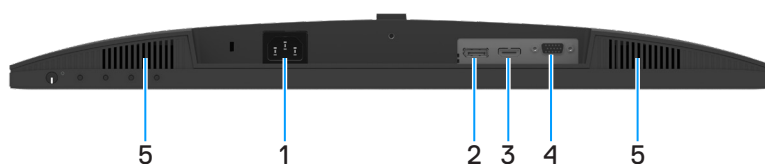
| Märkning | Beskrivning  | Använd  |
|----------|--|---|
| 1        | VESA-montering 4 hål (100 mm x 100 mm - bakom det påsatta VESA-skyddet)      | Väggmontera bildskärmen med VESA-kompatibel väggmonteringssats  |
| 2        | Spår för säkerhetslås (baserat på Kensington Security Slot)                  | Säkra din bildskärm med ett säkerhetslås (köps separat) för att förhindra obehörig förflyttning av din bildskärm. För mer information, se <a href="#">Säkra din bildskärm med Kensington-lås (tillval)</a> .                  |
| 3        | Frigöringsknapp för stativ   | Lossar stativet från bildskärmen.   |
| 4        | Föreskriftsetikett (inklusive MyDell QR-kod, serienummer och serviceetikett) | Se den här etiketten om du behöver kontakta Dell för teknisk support. Serviceetiketten gör det möjligt för Dells servicetekniker att identifiera specifikationerna för din bildskärm och få tillgång till garantiinformation. |
| 5        | Föreskriftsetikett   | Lista över regulatoriska godkännanden.  |
| 6        | Klämma för kabelhantering  | Används för att organisera kablar genom att föra in dem genom öppningen.  |

## Sedd från sidan



**Bild 3.** Sedd från sidan

## Sedd underifrån



**Bild 4.** Sedd underifrån

**Tabell 6.** Komponenter och beskrivningar.

| Märkning | Beskrivning          | Använd  |
|----------|----------------------|---|
| 1        | Strömuttag           | För att ansluta bildskärmens elkabel.                               |
| 2        | DisplayPort 1.2 port | För att ansluta till datorn med en DisplayPort-kabel(köps separat). |
| 3        | HDMI-port            | För att ansluta till datorn med en HDMI-kabel.                      |
| 4        | VGA-port             | För att ansluta till datorn med en VGA-kabel.                       |
| 5        | Inbyggda högtalare   | För att producera ljudutgång.                                       |

## Bildskärmsspecifikationer

Tabell 7. Bildskärmsspecifikationer.

| Modell  | E2225HSM   | E2425HSM   |
|---|--|--|
| Skärmtyp  | Aktiv matris-TFT LCD   | Aktiv matris-TFT LCD   |
| Panelteknik                                     | Vertikal inriktningsteknik (VA)  | IPS-teknik (In-Plane Switching)  |
| Sidförhållande                                  | 16:9   | 16:9   |
| Visningsbara bildmått                           |  |  |
| Diagonal  | 544,8 mm (21,5 in.)  | 604,7 mm (23,8 in.)  |
| <b>Aktivt område</b>                            |  |  |
| Horisontell                                     | 478,66 mm (18,84 in.)  | 527,04 mm (20,75 in.)  |
| Vertikal  | 260,28 mm (10,25 in.)  | 296,46 mm (11,67 in.)  |
| Område  | 124584,58 mm <sup>2</sup> (193,11 in. <sup>2</sup> )   | 156246,28 mm <sup>2</sup> (242,18 in. <sup>2</sup> )   |
| <b>Pixel pitch</b>                              |  |  |
| Horisontell                                     | 0,2493 mm  | 0,2745 mm  |
| Vertikal  | 0,2410 mm  | 0,2745 mm  |
| Pixel per tum (PPI)                             | 103  | 93   |
| <b>Synvinkel</b>                                |  |  |
| Horisontell                                     | 178°(normal)   | 178°(normal)   |
| Vertikal  | 178°(normal)   | 178°(normal)   |
| Ljusstyrka                                      | 250 cd/m <sup>2</sup> (normal)   | 250 cd/m <sup>2</sup> (normal)   |
| Kontrastförhållande                             | 3000 : 1 (normal)  | 1000 : 1 (normal)  |
| Beläggning på framsida                          | Antireflex med 3H hårdhet  | Antireflex med 3H hårdhet  |
| Bakgrundsbelysning                              | LED-kantbelysningssystem   | LED-kantbelysningssystem   |
| Svarstid (grå till grå)                         | Normalt läge: 8,0 ms (grå till grå)<br>Snabb läge: 5,0 ms (grå till grå)   | Normalt läge: 8,0 ms (grå till grå)<br>Snabb läge: 5,0 ms (grå till grå)   |
| Färgdjup  | 16,7 miljoner färger   | 16,7 miljoner färger   |
| Färggamut                                       | NTSC 72% (CIE 1931) (minimum)  | NTSC 72% (CIE 1931) (minimum)  |
| Dell Display and Peripheral Manager             | Ja   | Ja   |
| Connectivity                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>1 x HDMI (HDCP 1.4) (stöder upp till FHD 1920 x 1080 100 Hz enligt specificerat i HDMI 1.4)</li> <li>1 x DisplayPort 1.2 (HDCP 1.4) (Stöder upp till FHD 1920 x 1080 100 Hz)</li> <li>1 x VGA port</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>1 x HDMI (HDCP 1.4) (stöder upp till FHD 1920 x 1080 100 Hz enligt specificerat i HDMI 1.4)</li> <li>1 x DisplayPort 1.2 (HDCP 1.4) (Stöder upp till FHD 1920 x 1080 100 Hz)</li> <li>1 x VGA port</li> </ul> |
| Rambredd (bildskärmens kant till aktivt område) | 6,70 mm (0,26 in.) (ovankant)<br>6,70 mm (0,26 in.) (vänster/höger)<br>17,15 mm (0,68 in.) (nederkant)   | 5,80 mm (0,23 in.) (ovankant)<br>5,80 mm (0,23 in.) (vänster/höger)<br>17,43 mm (0,69 in.) (nederkant)   |
| Säkerhet  | Spår för säkerhetslås för kabellås (kabellås säljs separat)  | Spår för säkerhetslås för kabellås (kabellås säljs separat)  |
| Lutningsvinkel                                  | -5° till 21°   | -5° till 21°   |
| Höjdjusterbart stativ                           | 130 ± 5 mm   | 130 ± 5 mm   |
| Snurrbricka (Lazy Susan)                        | -173° till 173°  | -173° till 173°  |
| Pivot   | -90° till 90°  | -90° till 90°  |
| Inbyggda högtalare (2 x 2 W ljudutgång)         | Högtalare 2 x 2 W  | Högtalare 2 x 2 W  |

## Dell Display and Peripheral Manager (DDPM) för Windows

DDPM är ett program som hjälper dig att ställa in och konfigurera Dells bildskärmar och kringutrustning. Några av dess funktioner inkluderar:

1. Justera inställningarna för bildskärmsskärmen (OSD) som ljusstyrka, kontrast och upplösning utan att behöva använda joysticken på skärmen.
  2. Organisera flera applikationer på din skärm och fäst dem i en valfri mall med **Easy Arrange**.
  3. Tilldela applikationer eller till och med filer till partitionerna i **Easy Arrange**, spara layouten som en profil och återställ sedan profilen automatiskt med **Easy Arrange Memory**.
  4. Anslut Dell-bildskärmen till flera ingångskällor och hantera dessa videoingångar med hjälp av funktionen **Ingångskälla**.
  5. Anpassa varje applikation med sitt eget distinkta färgläge genom att använda funktionen för **Förinställd färg**.
  6. Replikera applikationsinställningarna för Dell Display Manager från en bildskärm till en annan bildskärm av samma modell med **Import/Export** applikationsinställningar.
  7. Ta emot meddelanden och uppdatera firmware och programvara.
  8. Om skärmen stöder funktionen Keyboard Video Mouse (KVM) kan du ställa in och dela tangentbordet och musen mellan anslutna datorer med **USB KVM** -alternativet.
  9. Om skärmen stöder **Network KVM** -funktionen kan du också dela tangentbordet och musen mellan datorer i samma nätverk och överföra filer mellan dem.
  10. För skärmar med inbyggda webbkameror, tillhandahåller denna programvara funktioner för att anpassa webbkamerainställningarna.
  11. En macOS-version av DDPM-programvaran finns även tillgänglig för din bildskärm. För en lista över bildskärmar som stöder DDPM macOS-version, se kunskapsbasartikeln 000201067 på <https://www.dell.com/support>.
-  **OBS:** Vissa funktioner i DDPM som nämns ovan är endast tillgängliga på utvalda bildskärmsmodeller. För mer information om DDPM och rekommenderad datorkonfiguration för att installera den, gå till <https://www.dell.com/support/ddpm>.

## Bildskärmsspecifikationer

**Tabell 8. Bildskärmsspecifikationer.**

| Modell                         | E2225HSM/E2425HSM   |
|--------------------------------|---|
| Horisontellt skanningsområde   | <ul style="list-style-type: none"><li>VGA: 30 kHz till 82 kHz (automatisk)</li><li>DisplayPort 1.2: 30 kHz till 110 kHz (automatisk)</li><li>HDMI: 30 kHz till 110 kHz (automatisk)</li></ul> |
| Vertikalt skanningsområde      | <ul style="list-style-type: none"><li>VGA: 50 Hz till 76 Hz (automatisk)</li><li>DisplayPort 1.2: 50 Hz till 100 Hz (automatisk)</li><li>HDMI: 50 Hz till 100 Hz (automatisk)</li></ul>       |
| Maximal förinställd upplösning | <ul style="list-style-type: none"><li>VGA: 1920 x 1080 vid 60 Hz</li><li>DisplayPort 1.2: 1920 x 1080 vid 100 Hz</li><li>HDMI: 1920 x 1080 vid 100 Hz</li></ul>                               |

## Videolägen som stöds

**Tabell 9. Videolägen som stöds.**

| Modell  | E2225HSM/E2425HSM  |
|---|--|
| Videovisningsfunktioner<br>(DisplayPort/HDMI) | 480p vid 60 Hz<br>576p vid 50 Hz<br>720p vid 50 Hz<br>720p vid 60 Hz<br>1080p vid 50 Hz<br>1080p vid 60 Hz |

## Förinställt visningsläge

**Tabell 10. Förinställda visningslägen.**

| Visningsläge                           | Horisontell frekvens (kHz) | Vertikal frekvens (Hz) | Pixelklocka (MHz) | Synkronisering av polaritet (Horisontell/Vertikal) |
|--|----------------------------|------------------------|-------------------|--|
| 720 x 400                              | 31,47                      | 70,08                  | 28,32             | -/+  |
| VESA, 640 x 480                        | 31,46                      | 59,94                  | 25,17             | -/-  |
| VESA, 640 x 480                        | 37,50                      | 75,00                  | 31,50             | -/-  |
| VESA, 800 x 600                        | 37,87                      | 60,31                  | 40,00             | +/+  |
| VESA, 800 x 600                        | 46,87                      | 75,00                  | 49,50             | +/+  |
| VESA, 1024 x 768                       | 48,36                      | 60,00                  | 65,00             | -/-  |
| VESA, 1024 x 768                       | 60,02                      | 75,02                  | 78,75             | +/+  |
| VESA, 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             | -/+  |
| VESA, 1280 x 1024                      | 63,98                      | 60,02                  | 108,00            | +/+  |
| VESA, 1280 x 1024                      | 79,97                      | 75,02                  | 135,00            | +/+  |
| VESA, 1600 x 900                       | 60,00                      | 60,00                  | 108,00            | +/+  |
| VESA, 1920 x 1080                      | 67,50                      | 60,00                  | 148,50            | +/+  |
| 1920 x 1080 @100 Hz (DisplayPort/HDMI) | 110,00                     | 100,00                 | 228,80            | +/-  |

## Elektriska specifikationer

**Tabell 11. Elektriska specifikationer.**

| Modell                                  | E2225HSM  | E2425HSM  |
|---|---|---|
| Videoringångssignaler                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Analog RGB: 0,7 V ± 5 %, 75 Ω ingångsimpedans</li> <li>DP 1.2, 600 mV för varje differentialledning, 100 Ω ingångsimpedans per differentialpar</li> <li>HDMI 1.4, 600 mV för varje differentialledning, 100 Ω ingångsimpedans per differentialpar</li> </ul> |   |
| Synkroniserade indatasignaler           | Separata horisontella och vertikala synkroniseringar, polaritetsfri TTL-nivå, SOG (sammansatt synkronisering på grön)   |   |
| Inspänning (växelström)/ frekvens/ström | 100 VAC till 240 VAC / 50 Hz eller 60 Hz ± 3 Hz / 0,7 A (typiskt)   | 100 VAC till 240 VAC / 50 Hz eller 60 Hz ± 3 Hz / 0,7 A (typiskt)   |
| Ingångsström                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>120 V : 30 A (maximum) vid 0°C (kall start)</li> <li>240 V : 60 A (maximum) vid 0°C (kall start)</li> </ul>  |   |
| Energiförbrukning                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>0,3 W (Av-läge)<sup>1</sup></li> <li>0,3 W (Vänteläge)<sup>1</sup></li> <li>11,4 W (På-läge)<sup>1</sup></li> <li>25 W (Max)<sup>2</sup></li> <li>11,54 W (P<sub>on</sub>)<sup>3</sup></li> <li>37,0 kWh (TEC)<sup>3</sup></li> </ul>                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>0,3 W (Av-läge)<sup>1</sup></li> <li>0,3 W (Vänteläge)<sup>1</sup></li> <li>12,1 W (På-läge)<sup>1</sup></li> <li>28,5 W (Max)<sup>2</sup></li> <li>11,94 W (P<sub>on</sub>)<sup>3</sup></li> <li>38,32 kWh (TEC)<sup>3</sup></li> </ul> |

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

<sup>2</sup> Inställning av maximal ljusstyrka och kontrast.

<sup>3</sup> P<sub>on</sub> : Energiförbrukning av På-läge enligt definition i Energy Star 8.0-version.

TEC: Total energiförbrukning i kWh enligt definition i Energy Star 8.0-version.

Det här dokumentet är enbart avsett som information och återspeglar prestanda i laboratorietest. Din produkt kan prestera annorlunda beroende på programvara, komponenter och kringutrustning du beställt, och ingen skyldighet finns angående uppdatering av sådan information.

Kunden bör därför inte förlita sig på den här informationen för att fatta beslut beträffande toleransen för ett elektriskt motstånd eller liknande. Ingen uttrycklig eller underförstådd garanti för precision och fullständighet.

**i OBS:** Denna bildskärm är ENERGY STAR-certifierad.

Denna produkt kvalificerar sig för ENERGY STAR i standardinställningarna som kan återställas med funktionen **"Fabriksåterställning"** i OSD. Ändringar av standardinställningarna eller aktivering av andra funktioner kan öka energiförbrukningen, vilket kan överskrida den specificerade gränsen för ENERGY STAR.





## Fysiska egenskaper

**Tabell 12.** Fysiska egenskaper.

| Modell  | E2225HSM   | E2425HSM              |
|---|--|-----------------------|
| <b>Signalkabeltyp:</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• D-Sub (VGA)</li> <li>• DP / HDMI</li> </ul> |                       |
| <p><b>i OBS:</b> Dell bildskärmar är konstruerade för att fungera optimalt med videokablarna som medföljer bildskärmen. Eftersom Dell inte har någon kontroll över olika kabeltillverkare på marknaden, typen av material, kontakter och processer som används för att tillverka kablarna, garanterar Dell inte videoprestandan på kablar som inte medföljer din bildskärm från Dell.</p> |  |                       |
| <b>Mått (med stativ):</b>   |  |                       |
| Höjd (Utökad)   | 468,59 mm (18,45 in.)  | 485,77 mm (19,12 in.) |
| Höjd (komprimerad)  | 348,07 mm (13,70 in.)  | 355,77 mm (14,01 in.) |
| Bredd   | 492,06 mm (19,37 in.)  | 538,64 mm (21,21 in.) |
| Djup  | 211,60 mm (8,33 in.)   | 211,60 mm (8,33 in.)  |
| <b>Mått (utan stativ):</b>  |  |                       |
| Höjd  | 288,93 mm (11,38 in.)  | 324,21 mm (12,76 in.) |
| Bredd   | 492,06 mm (19,37 in.)  | 538,64 mm (21,21 in.) |
| Djup  | 54,33 mm (2,14 in.)  | 53,54 mm (2,11 in.)   |
| <b>Stativets mått:</b>  |  |                       |
| Höjd (Utökad)   | 400,04 mm (15,75 in.)  | 400,04 mm (15,75 in.) |
| Höjd (komprimerad)  | 348,07 mm (13,70 in.)  | 348,07 mm (13,70 in.) |
| Bredd   | 257,02 mm (10,12 in.)  | 257,02 mm (10,12 in.) |
| Djup  | 211,60 mm (8,33 in.)   | 211,60 mm (8,33 in.)  |
| <b>Vikt:</b>  |  |                       |
| Vikt med förpackning  | 5,92 kg (13,05 lb)   | 6,56 kg (14,46 lb)    |
| Vikt med stativenhet och kablar   | 4,11 kg (9,06 lb)  | 4,66 kg (10,27 lb)    |
| Vikt utan stativenhet och kablar  | 2,26 kg (4,98 lb)  | 2,81 kg (6,19 lb)     |
| Stativenhetens vikt   | 1,51 kg (3,33 lb)  | 1,50 kg (3,31 lb)     |

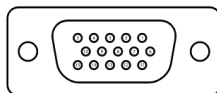
## Miljöegenskaper

**Tabell 13. Miljöegenskaper.**

| Modell                           | E2225HSM/E2425HSM   |
|----------------------------------|---|
| Temperatur:<br>Drift             | 0°C till 40°C (32°F till 104°F)   |
| Avstängd:<br>Förvaring/Transport | -20°C till 60°C (-4°F till 140°F)   |
| Fuktighet:<br>Drift              | 10 % till 80 % (utan kondens)   |
| Avstängd:<br>Förvaring/Transport | 5 % till 90 % (utan kondens)  |
| Höjd:                            |   |
| Drift (max)                      | 5 000 m (16 404 ft)   |
| Ej i drift (max)                 | 12 192 m (40 000 ft)  |
| Värmeavgivning                   | <p><b>E2225HSM</b><br/>85,3 BTU/timme (max)<br/>38,9 BTU/timme (på-läge)</p> <p><b>E2425HSM</b><br/>97,2 BTU/timme (max)<br/>41,3 BTU/timme (på-läge)</p>   |
| Överensstämmande standarder      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Energy Star-certifierad bildskärm.</li> <li>• EPEAT registrerat där tillämpligt. EPEAT-registrering varierar mellan olika länder. Se <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> för registreringsstatus per land.</li> <li>• RoHS-kompatibel.</li> <li>• TCO-certifierad och TCO-certifierad Edge.</li> <li>• BFR/PVC reducerad bildskärm. (Kretskorten är tillverkade av BFR/PVC-fria laminater).</li> <li>• Arsenikfritt glas och kvicksilverfritt för panelen enbart.</li> <li>• Uppfyller kraven i NFPA 99 för läckström.</li> </ul> |

# Stifttilldelningar

## Stift tilldelningar - VGA-port

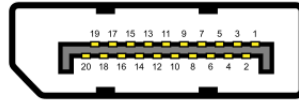


**Bild 5. VGA-port**

**Tabell 14. VGA-port.**

| Stiftnummer | Stifttilldelningar |
|-------------|--------------------|
| 1           | Video-Röd          |
| 2           | Video-Grön         |
| 3           | Video-Blå          |
| 4           | GND                |
| 5           | Självtest          |
| 6           | GND-R              |
| 7           | GND-G              |
| 8           | GND-B              |
| 9           | DDC +5 V           |
| 10          | GND-synkronisering |
| 11          | GND                |
| 12          | DDC data           |
| 13          | H-synkronisering   |
| 14          | V-synkronisering   |
| 15          | DDC klocka         |

## Stift tilldelningar - DisplayPort-port

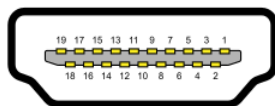


**Bild 6.** DisplayPort port

**Tabell 15.** DisplayPort port.

| Stiftnummer | Stifttilldelningar |
|-------------|--------------------|
| 1           | ML_LANE3_N         |
| 2           | GND                |
| 3           | ML_LANE3_P         |
| 4           | ML_LANE2_N         |
| 5           | GND                |
| 6           | ML_LANE2_P         |
| 7           | ML_LANE1_N         |
| 8           | GND                |
| 9           | ML_LANE1_P         |
| 10          | ML_LANE0_N         |
| 11          | GND                |
| 12          | ML_LANE0_P         |
| 13          | GND                |
| 14          | GND                |
| 15          | AUX_CH_P           |
| 16          | GND                |
| 17          | AUX_CH_N           |
| 18          | HPD                |
| 19          | RETURN             |
| 20          | DP_PWR             |

## Stift tilldelningar - HDMI-port



**Bild 7.** HDMI-port

**Tabell 16.** HDMI-port.

| Stiftnummer | Stifttilldelningar         |
|-------------|----------------------------|
| 1           | TMDS DATA 2+               |
| 2           | TMDS DATA 2 SKÖLD          |
| 3           | TMDS DATA 2-               |
| 4           | TMDS DATA 1+               |
| 5           | TMDS DATA 1 SKÖLD          |
| 6           | TMDS DATA 1-               |
| 7           | TMDS DATA 0+               |
| 8           | TMDS DATA 0 SKÖLD          |
| 9           | TMDS DATA 0-               |
| 10          | TMDS KLOCKA+               |
| 11          | TMDS KLOCKSKÖLD            |
| 12          | TMDS KLOCKA-               |
| 13          | CEC                        |
| 14          | Reserverad (N.C. på enhet) |
| 15          | DDC KLOCKA (SCL)           |
| 16          | DDC DATA (SDA)             |
| 17          | DDC/CEC jord               |
| 18          | +5 V EFFEKT                |
| 19          | HOT PLUG-DETEKTERING       |

## Plug and play

Bildskärmen kan installeras på ett Plug and Play-kompatibel dator. Bildskärmen förser automatiskt datorn med sin EDID (Extended Display Identification Data) med hjälp av DDC-protokoll (Display Data Channel), så att datorn kan konfigurera sig själv och optimera bildskärmens inställningar. De flesta bildskärmsinställningarna är automatiska, du kan välja andra 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 normalt 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 supportwebbplats på [www.dell.com/pixelguidelines](http://www.dell.com/pixelguidelines).

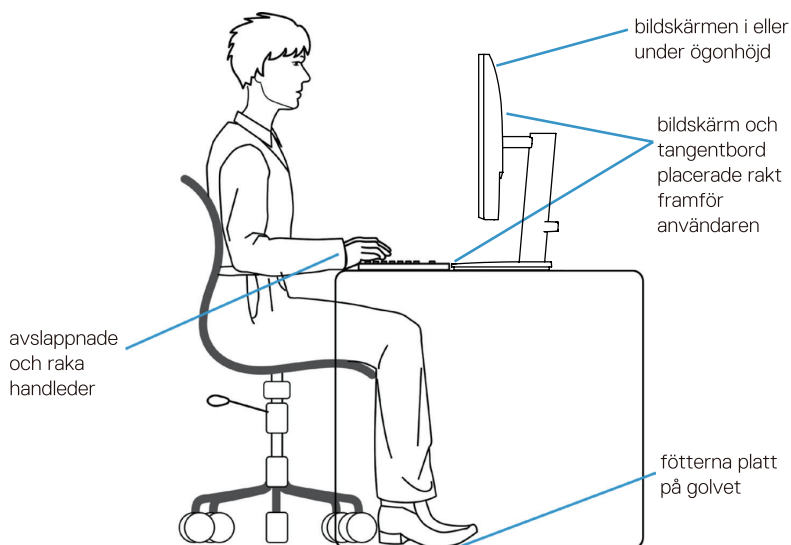
## Ergonomi

△ **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 ögonstress och värk i nacke/armar/rygg/axlar vid långvarig användning av bildskärmen, föreslår vi följande:
  - Ställ in avståndet till skärmen på 20 in. - 28 in. (50 cm - 70 cm) från ögonen.
  - Blinka ofta för att fukta ögonen eller fukta dem med vatten efter långvarig användning av bildskärmen.
  - Ta regelbundna och frekventa pauser på 20 minuter varannan timme.
  - Titta bort från bildskärmen och fäst blicken på ett avlägset objekt 6 m (20 ft.) bort i minst 20 sekunder under pauserna.
  - Gör stretchövningar för att lossa spänningar i nacke, armar, rygg och axlar under pauserna.
- Kontrollera att bildskärmen är i ögonhöjd eller något lägre när du sitter framför bildskärmen.
- 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 bildskärmen.
- 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 skall benens vikt vila på fötterna och inte på frambenen på stolen. 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.

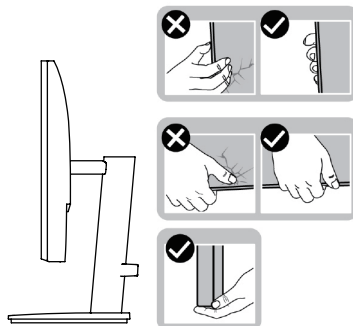


**Bild 8. Ergonomi**

## Hantera och flytta bildskärmen

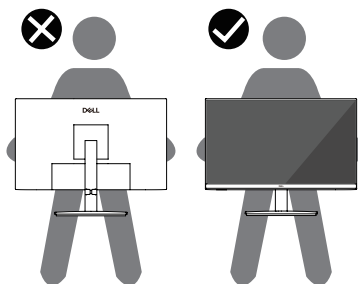
För att säkerställa att bildskärmen hanteras säkert när du lyfter eller flyttar den, följ riktlinjerna nedan:

- 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.



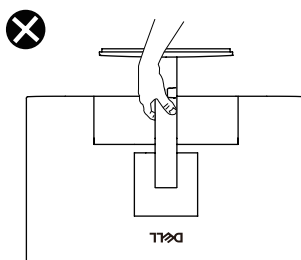
**Bild 9. Flytta eller lyfta bildskärmen**

- Lyft eller flytta bildskärmen så att den är vänd ifrån dig, så att du inte trycker på visningsområdet och orsakar repor eller skador.



**Bild 10. Se till att bildskärmen är vänd bort från dig**

- 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.



**Bild 11. Vänd inte bildskärmen upp och ner**



# Riktlinjer för underhåll

## Rengöra bildskärmen

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

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

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

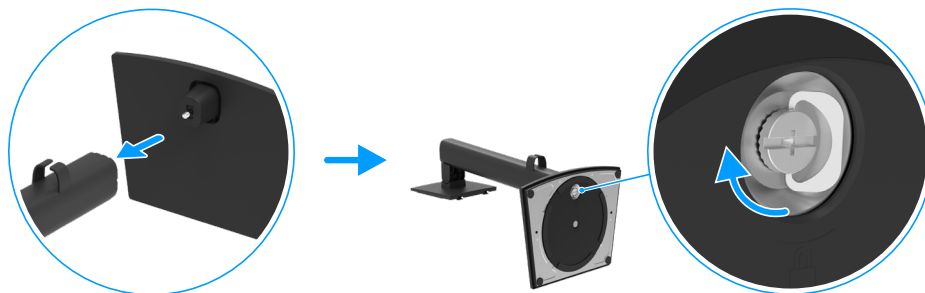
- Använd en ren trasa som är lätt fuktad med vatten för att rengöra stativet, skärmen och chassit på din Dell-bildskärm. Om tillgängligt, använd en skärmrengöringsservett eller lösning som är lämplig för rengöring av Dell-bildskärmar.
- Efter att ha rengjort ytan på bordet, se till att det är helt torrt och fritt från fukt eller rengöringsmedel innan du placerar din Dell-bildskärm på den.
  - △ **FÖRSIKTIGHET:** Använd inte rengöringsmedel eller andra kemikalier som bensen, thinner, ammoniak, slipande rengöringsmedel, alkohol eller tryckluft.
  - △ **FÖRSIKTIGHET:** Användning av kemikalier för rengöring kan orsaka förändringar i bildskärmens utseende, såsom färgblekning, mjölkaktig film på bildskärmen, deformation, ojämn mörk nyans och flagning av skärmområdet.
  - △ **VARNING:** Spraya inte rengöringslösningen eller till och med vatten direkt på bildskärmens yta. Om du gör det kommer vätskor att ansamlas längst ner på bildskärmspanelen och korrodera elektroniken vilket resulterar i permanent skada. Applicera istället rengöringslösningen eller vattnet på en mjuk trasa och rengör sedan bildskärmen.
  - ⓘ **OBS:** Övervaka skador på grund av felaktiga rengöringsmetoder och användning av bensen, thinner, ammoniak, slipande rengöringsmedel, alkohol, tryckluft, rengöringsmedel av något slag kommer att leda till en Customer Induced Damage (CID). CID täcks inte av Dells standardgaranti.
- Om du märker vitt pulver när du packar upp din bildskärm, torka av det med en trasa.
- Hantera din bildskärm varsamt eftersom en mörkare bildskärm kan bli repad och visa vita skavmärken mer än en ljusare bildskärm.
- För att bibehålla bästa bildkvalitet på din bildskärm, använd en dynamiskt föränderlig skärmsläckare och stäng av din bildskärm när den inte används.

# Installera bildskärmen

## Montera stativet

- ① **OBS:** Stativet är inte monterat när bildskärmen leveleras från fabriken.
- ① **OBS:** Följande instruktioner gäller endast för det stativ som levererades med din bildskärm. Om du ansluter ett stativ som du köpt från någon annan källa, följ installationsanvisningarna som medföljde stativet.

1. Montera stativet till stativbasen:
  - a. Sätt in stativets bas helt i spåret för stativet.
  - b. Lyft upp skruvhandtaget och vrid skruven medurs.



**Bild 12. Montera stativet**

2. Fäst stativet på bildskärmen:
  - a. Montera de två flikarna på den övre delen av stativet i skåran på bildskärmens baksida.
  - b. Tryck ned stativet tills det klickar på plats.



**Bild 13. Fäst stativet**

## Ansluta bildskärmen

- ⚠ **WARNING:** Innan du påbörjar någon av procedurerna i detta avsnitt, följ [Säkerhetsanvisningar](#).
- ⚠ **WARNING:** För din säkerhet ska det jordade uttaget du ansluter elkabeln till vara lättåtkomligt och vara så nära utrustningen som möjligt.  
Håll ordentligt i kontakten när du ska dra ut den ur eluttaget för att koppla ifrån strömmen till utrustningen. Dra aldrig i kabeln.
- ⚠ **WARNING:** En godkänd elkabel ska användas med denna utrustning. Följ gällande nationella föreskrifter för installation och/eller utrustning. En godkänd elkabel som inte är lättare än en vanlig följsam PVC-kabel i enlighet med IEC 60227 (beteckning H05VV-F 3G 0,75 mm<sup>2</sup> eller H05VVH2-F2 3G 0,75 mm<sup>2</sup>) ska användas.
- ℹ **OBS:** Anslut inte alla kablar samtidigt på datorn. Kablarna bör dras genom hålet för kabelhanterings innan de ansluts till datorn.
- ℹ **OBS:** Dell bildskärmar är konstruerade för att fungera optimalt med förpackningen från Dell. Dell garanterar inte videokvaliteten och prestandan när man använder kablar som inte kommer från Dell.

Ansluta bildskärmen till datorn:

1. Stäng av datorn och koppla ifrån elkabeln.
2. Anslut VGA- eller DP- eller HDMI-kabeln från bildskärmen till datorn.

### Ansluta VGA-kabeln

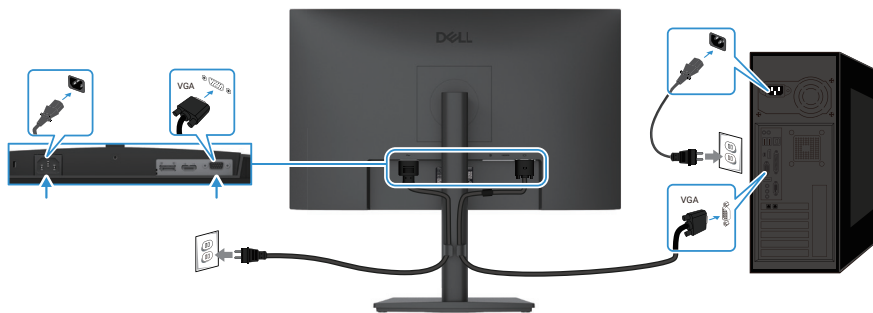


Bild 14. Ansluta VGA-kabeln

### Ansluta DP-kabeln

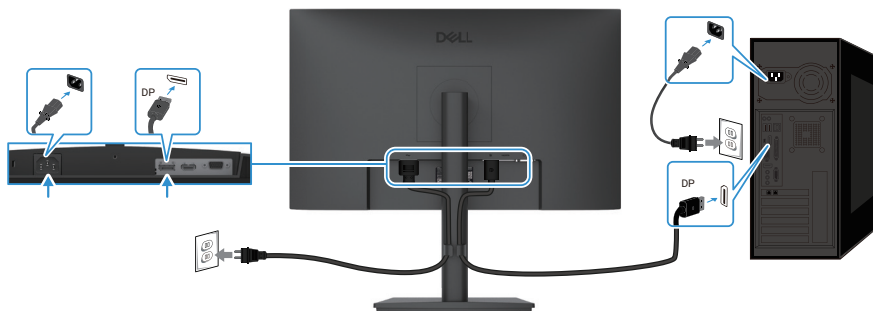


Bild 15. Ansluta DP-kabeln

### Ansluta HDMI-kabeln

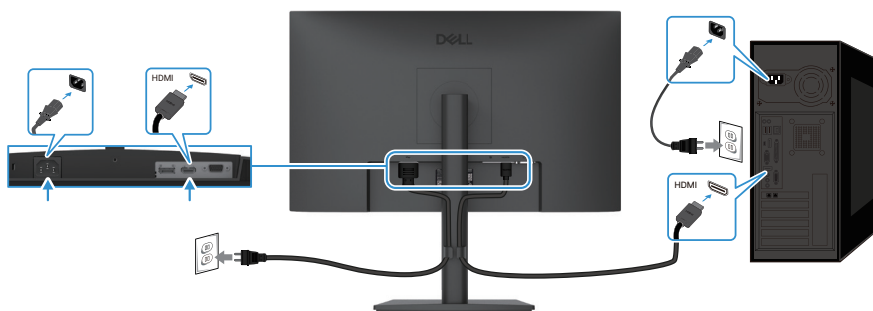
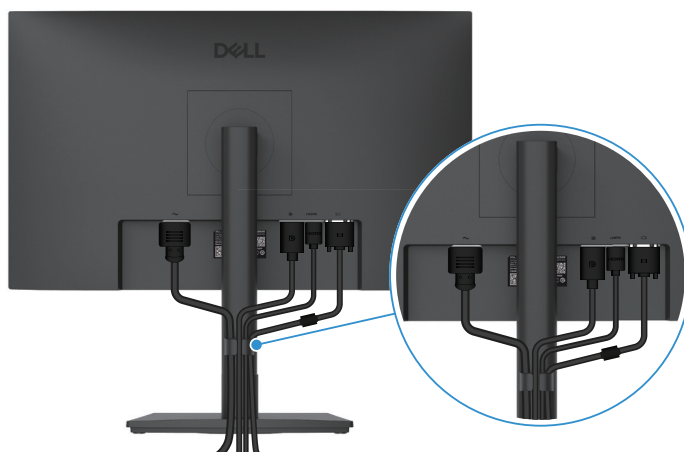


Bild 16. Ansluta HDMI-kabeln

## Organisera kablar

Använd kabelhanteringsklämman för att dra kablarna som är anslutna till bildskärmen.

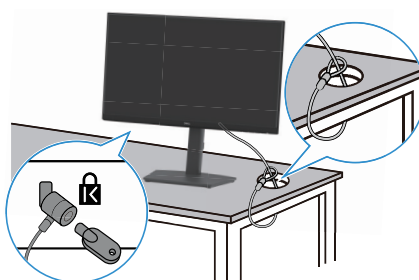


**Bild 17. Organisera kablar**

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

Säkerhetslåset finns längst ner på bildskärmen (se [Spår för säkerhetslås](#)). Fäst bildskärmen vid ett bord med Kensington säkerhetslås.

För mer information om hur du använder Kensington-låset (säljs separat), se dokumentationen som levereras med låset.



**Bild 18. Använda Kensington-lås**

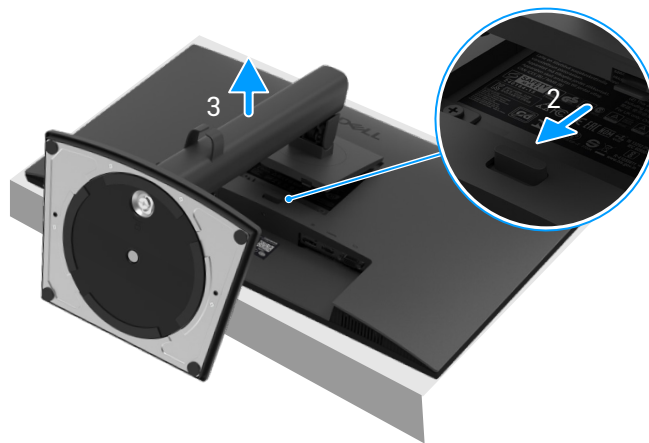
**i OBS:** Bilden är endast för illustrationsändamål. Utseendet på låset kan variera.

## Ta av stativet

- ① **OBS:** För att förhindra repor på LCD-skärmen när du tar bort stativet, se till att monitorn placeras på en mjuk yta och hantera den försiktigt.
- ① **OBS:** Följande instruktioner gäller endast för det stativ som levererades med din bildskärm. Om du tar bort ett stativ som du köpt från någon annan källa, följ installationsanvisningarna som medföljde stativet.
- ① **OBS:** Innan du tar bort stativet, se till att du har kopplat bort alla kablar från bildskärmen.

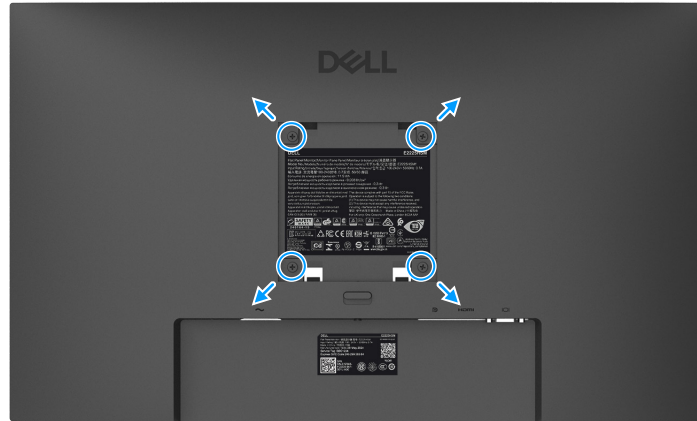
### Ta av stativet:

1. Placera bildskärmen på en mjuk duk eller kudde.
2. Tryck och håll in stativets frigöringsknapp på bildskärmens baksida.
3. Lyft upp stativet och bort från bildskärmen.



**Bild 19.** Ta av stativet

## VESA väggmontering (tillval)



**Bild 20. VESA väggmontering**

Se instruktionerna som medföljer den VESA-kompatibla fotmonteringssetsen.

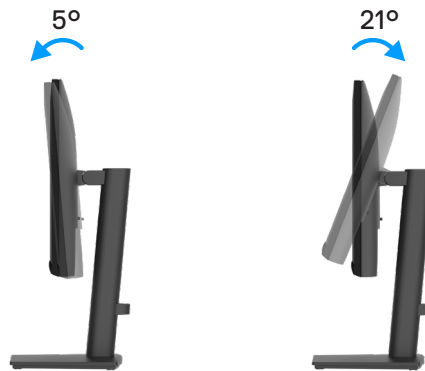
1. Placera bildskärmspanelen på ett mjukt tyg eller dyna på ett stabilt plant bord.
2. Ta av stativet. För mer information, se [Ta av stativet](#).
3. Använd en skruvmejsel för att ta bort de fyra skruvarna som håller plasticskalet.
4. Sätt fast monteringsfästet från väggmonteringssetsen på bildskärmen.
5. Montera bildskärmen på väggen. För mer information, se dokumentationen som levereras med väggmonteringssetsen.

**i OBS:** Använd M4 x 10 mm skruvar för att ansluta bildskärmen till väggmonteringssetsen. Endast för användning med UL eller CSA eller GS-listat väggmonteringsfäste med minsta vikt/lastbärande kapacitet på 9,04 kg (19,93 lb) för E2225HSM, 11,24 kg (24,78 lb) för E2425HSM.

## Använda lutning

Du kan luta bildskärmen för den mest bekväma visningsvinkeln.

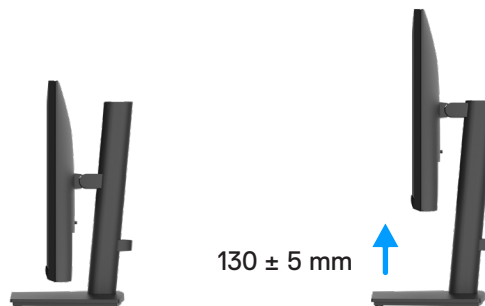
① **OBS:** Stativet är inte monterat när bildskärmen leveleras från fabriken.



**Bild 21. Lutningsjustering**

## Använda höjd

Du kan justera bildskärmens höjd för den mest bekväma visningsvinkeln.

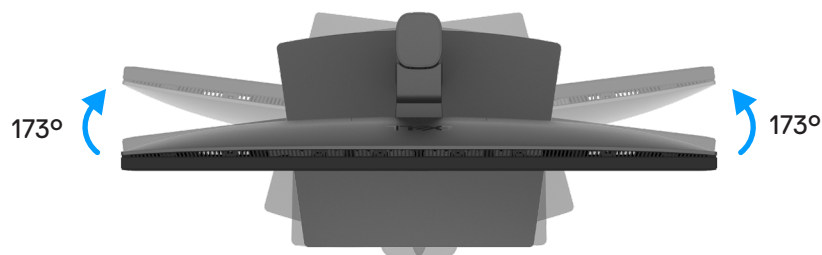


**Bild 22. Höjdjustering**

## Använda snurrbricka (Lazy Susan)

Du kan vrida bildskärmen för den mest bekväma visningsvinkeln.

**E2425HS**



**Bild 23. Vridjustering**

## Använda pivot

Du kan vrida monitorn antingen medurs eller moturs.



**Bild 24.** Pivotjustering



# Använda bildskärmen

## Starta bildskärmen

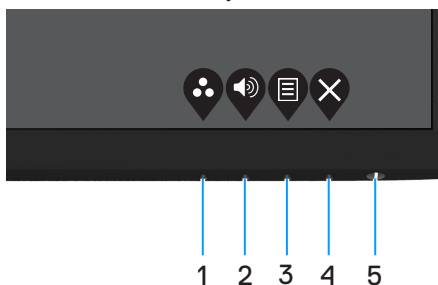
Tryck på -knappen för att starta bildskärmen.



**Bild 25.** Starta bildskärmen

## Använda frontpanelens kontroller

Använd kontrollknapparna längst ner på bildskärmens kant för att justera bilden som visas.



**Bild 26.** Frontpanelens kontroller

Följande tabell beskriver kontrollknapparna:

**Tabell 17.** Beskrivning av kontrollknappar.

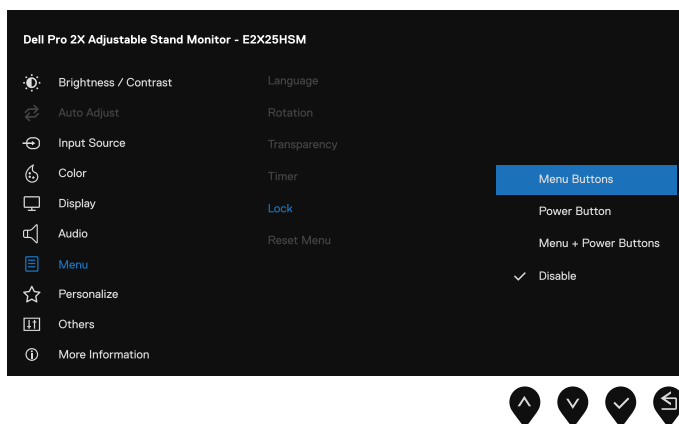
|   | Kontrollknappar  | Beskrivning  |
|---|--|--|
| 1 | <br>Förinställningsläge                       | Använd knappen för att välja i en lista med förinställda färglägen.  |
| 2 | <br>Volym                                     | Använd volymknappen för direkt åtkomst till kontrollmenyn "Volym".   |
| 3 | <br>Meny                                      | För att starta skärmmenyn (OSD) eller öppna listan över objekt/alternativ under ett menyobjekt. För mer information, se <a href="#">Öppna OSD-menyn</a> .                |
| 4 | <br>Avsluta                                   | För att avsluta eller gå tillbaka till OSD-huvudmeny.  |
| 5 | <br>Strömknapp<br>(med lampa för strömstatus) | Starta eller stäng av bildskärmen.<br>Fast vitt ljus indikerar att bildskärmen är på och fungerar normalt. Blinkande vitt ljus indikerar att bildskärmen är i vänteläge. |

## Använda OSD låsfunktion


Du kan låsa framsidan kontrollknappar för att förhindra åtkomst till OSD och/eller strömbrytaren.

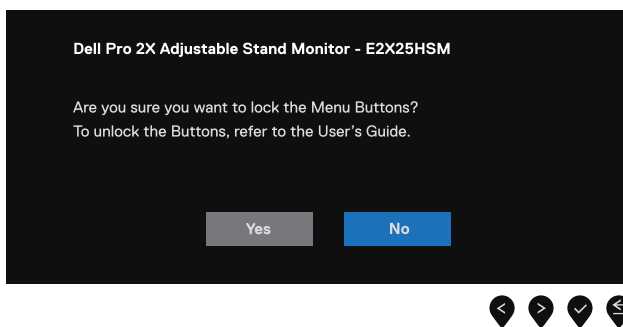
### Använd Låsmeny för att låsa knapparna.

1. Välj något av följande alternativ:



**Bild 27. Välj OSD-huvudmeny**

2. När följande meddelande visas väljer du **JA** för att låsa knapparna. När den väl är låst, kommer låsikonen att visas när du trycker på valfri kontrollknapp .



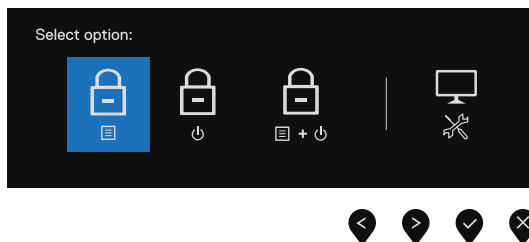
**Bild 28. Lås menyknapparnas meddelande**

## Använd kontrollknappen på frontpanelen för att låsa knapparna



**Bild 29.** Kontrollknapp på frontpanelen





1. Håll **Knapp 4** intryckt i fyra (4) sekunder och en meny visas på skärmen.



**Bild 30.** Alternativ för låsning av menyknappar

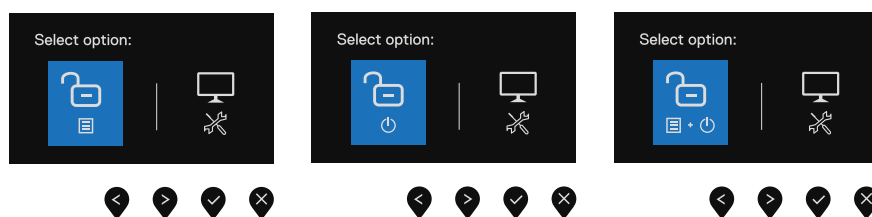
2. Välj något av följande alternativ:

### Tabell 18. Beskrivning av kontrollknappar.

|   | Alternativ  | Beskrivning   |
|---|---|---|
| 1 | <br>Låsning av Menyknappar   | Välj detta alternativ för att låsa OSD-funktionen.  |
| 2 | <br>Låsning av Strömbrytare  | Välj detta alternativ för att låsa OSD-funktionen.  |
| 3 | <br>Meny- och Strömbrytarlås | Använd detta alternativ för att låsa OSD och strömbrytaren.   |
| 4 | <br>Inbyggd Diagnostik       | Använd detta alternativ för att köra den inbyggda diagnostiken, se <a href="#">Inbyggd Diagnostik</a> . |





## Låsa upp knapparna

Håll **Knapp 4** intryckt i fyra (4) sekunder och en meny visas på skärmen. Följande tabell beskriver alternativen för att låsa upp framsidans kontrollknappar.



**Bild 31. Alternativ för upplåsning**

**Tabell 19. Beskrivning av upplåsningknappar.**

|   | Alternativ   | Beskrivning   |
|---|--|---|
| 1 | <br>Upplåsning av Menyknappar           | Välj detta alternativ för att låsa upp OSD-funktionen.  |
| 2 | <br>Upplåsning av Strömbrytare          | Använd detta alternativ för att låsa upp strömbrytaren.   |
| 3 | <br>Upplåsning för Meny och Strömknapp | Använd detta alternativ för att låsa upp OSD och strömbrytaren.   |
| 4 | <br>Inbyggd Diagnostik                | Använd detta alternativ för att köra den inbyggda diagnostiken, se <a href="#">Inbyggd Diagnostik</a> . |





## OSD-kontroller

Använd knapparna på bildskärmens kant för att justera bildinställningarna.



**Bild 32.** OSD-kontroller

**Tabell 20.** Beskrivning av OSD-kontrollknappar.

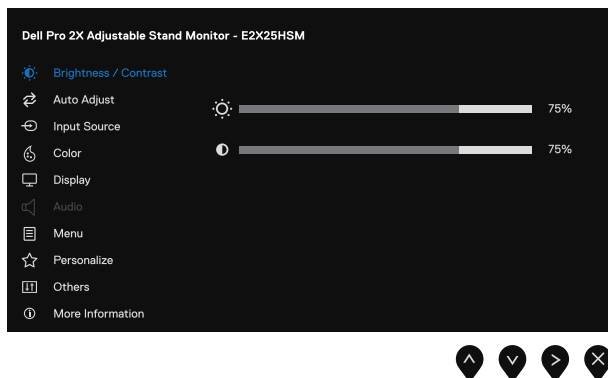
|   | Kontrollknappar  | Beskrivning  |
|---|--|--|
| 1 | <br>Upp     | Använd knappen Upp för att öka värden eller flytta upp i en meny.    |
| 2 | <br>Ner     | Använd knappen Ned för att minska värden eller flytta ned i en meny. |
| 3 | <br>OK      | Använd OK-knappen för att bekräfta ditt val i en meny.               |
| 4 | <br>Bakåt | Använd knappen Bakåt för att gå tillbaka till föregående sida.       |

# Använda skärmmenyn (OSD)










## Öppna OSD-menyn

**i** **OBS:** Alla ändringar man gör sparas automatiskt när man flyttar till en annan meny, stänger en OSD eller väntar på att OSD skall stängas automatiskt.


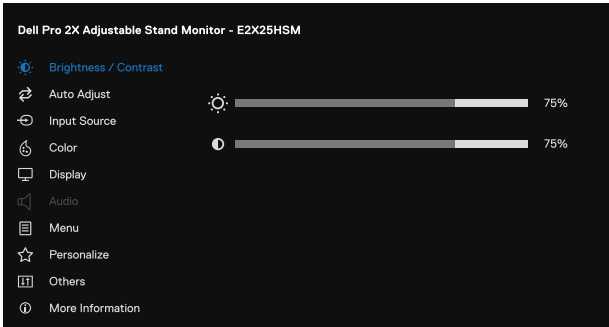






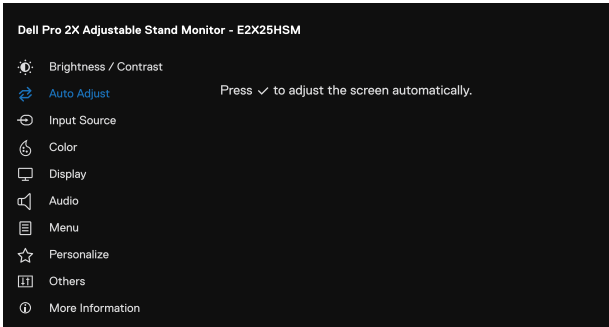


1. Tryck på -knappen för att visa OSD huvudmeny.









**Bild 33. OSD huvudmeny**


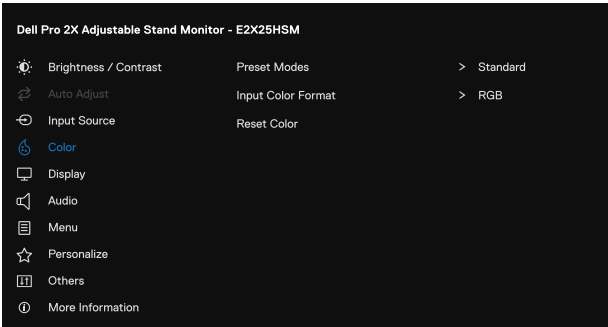



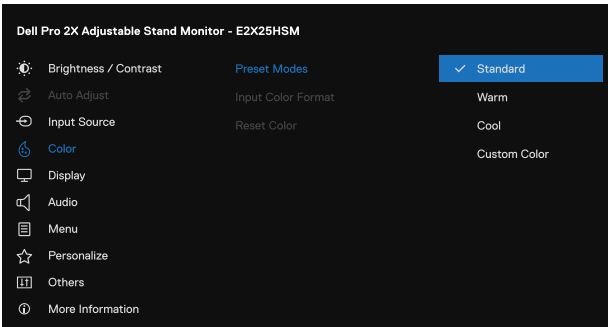

2. Tryck på  - och -knappen för att flytta mellan inställningsalternativen. När du flyttar från en ikon till en annan, markeras alternativets namn.
3. Tryck på  -knappen en gång för att aktivera det markerade alternativet.
4. Tryck på  - och  -knappen för att välja en parameter.
5. Tryck på , och använd sedan  - och -knappen enligt anvisningarna i menyn, för att göra dina ändringar.
6. Välj knappen  för att gå tillbaka till föregående meny.

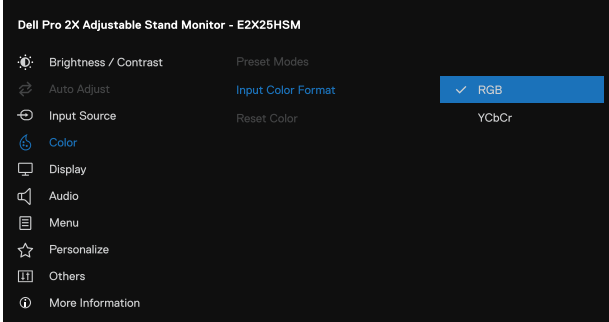
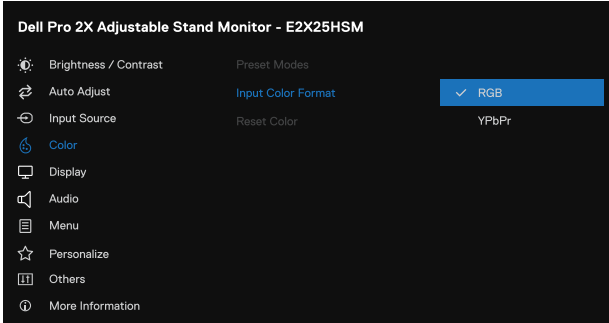
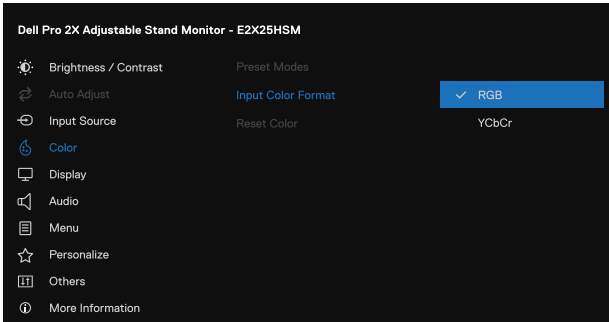
Tabell 21. OSD-trädlista.


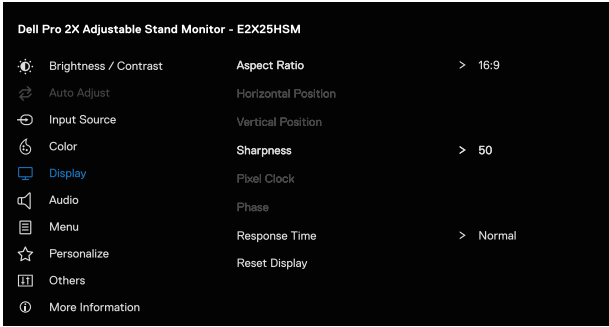












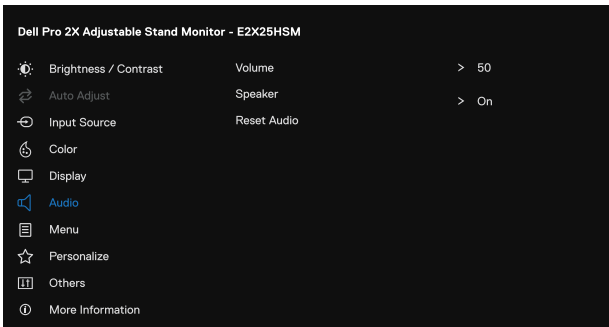



| Ikon  | Meny och undermenyer                             | Beskrivning   |
|---|--|---|
|    | <b>Brightness/Contrast (Ljusstyrka/kontrast)</b> | <p>Använd menyn för att justera inställningarna för ljusstyrka och kontrast</p>  <p style="text-align: right;">  </p>  |
|   | <b>Brightness (Ljusstyrka)</b>                   | <p>Ljusstyrka justerar bakgrundsbelysningens luminans (min 0; max 100).</p> <p>Tryck på  -knappen för att öka ljusstyrkan och tryck på  -knappen för att minska ljusstyrkan.</p>  |
|   | <b>Contrast (Kontrast)</b>                       | <p>Justera först ljusstyrkan, och därefter kontrasten bara vid behov av ytterligare justering.</p> <p>Tryck på  -knappen för att öka kontrasten, och på  -knappen för att minska kontrasten (intervall: 0 ~ 100).</p> <p>Kontrastfunktionen justerar skillnaden mellan mörker och ljus på bildskärmens skärm.</p>   |
|  | <b>Auto Adjust (Automatisk Justering)</b>        | <p>Använd detta alternativ för att aktivera automatisk inställning och justera menyn.</p>  <p style="text-align: right;">  </p> <p>Följande dialog visas på en svart skärm när bildskärmen justerar sig själv efter strömingången:</p> <div style="background-color: black; color: white; text-align: center; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <b>Auto Adjustment in Progress...</b> </div> <p>Automatisk Justering gör att bildskärmen kan anpassa sig själv efter den inkommande videosignalen. När Automatisk Justering har använts kan du fortsätta att fininställa bildskärmen med reglagen Pixelklocka (Grovt) och Fas (Fin) under Visa.</p> <p> <b>OBS:</b> Automatisk justering görs inte om du trycker på knappen när det inte finns några aktiva videoingångssignaler eller anslutna kablar. Detta alternativ finns bara när man använder den analoga kontakten (VGA).</p> |


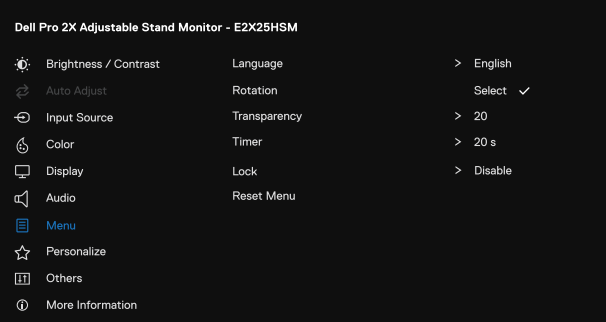





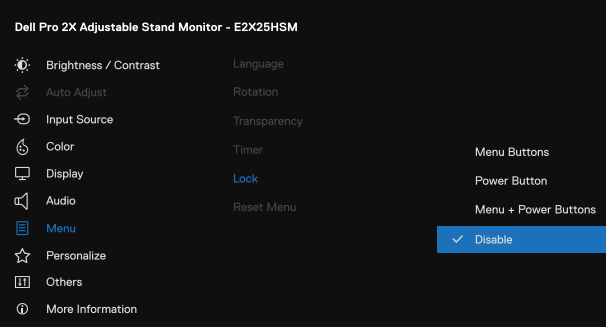



| Ikon  | Meny och undermenyer                                   | Beskrivning   |
|---|--|---|
|  | <b>Input Source<br/>(Ingångskälla)</b>                 | <p>Använd ingångskällans meny för att välja mellan olika videosignaler som kan vara anslutna till din bildskärm.</p>  <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div> |
|   | <b>VGA</b>   | Tryck på  för att välja VGA-ingångskälla när VGA-kontakten används.  |
|   | <b>DP</b>  | Tryck på  för att välja DP-ingångskälla när DP-kontakten används.  |
|   | <b>HDMI</b>  | Tryck på  för att välja HDMI-ingångskälla när HDMI-kontakten används.  |
|   | <b>Auto Select<br/>(Välj Automatiskt)</b>              | Välj <b>Välj Automatiskt</b> för att söka efter tillgängliga ingångssignaler.   |
|   | <b>Reset Input Source<br/>(Återställ Ingångskälla)</b> | Välj detta alternativ för att återställa standardingångskällan.   |


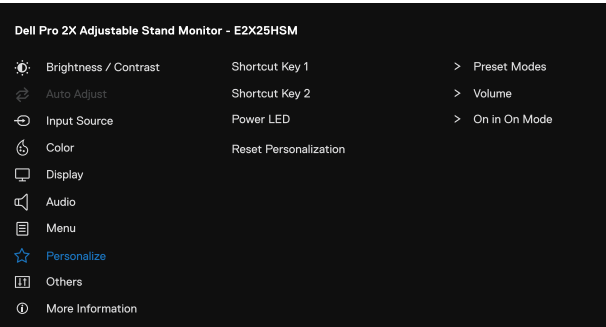


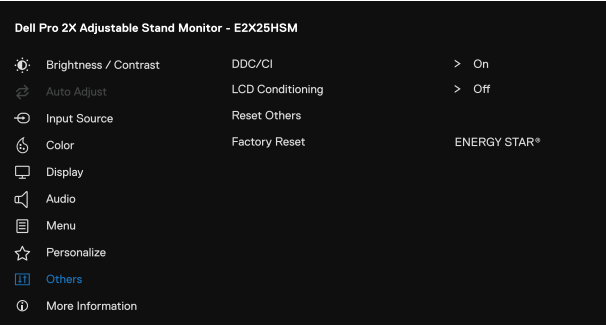

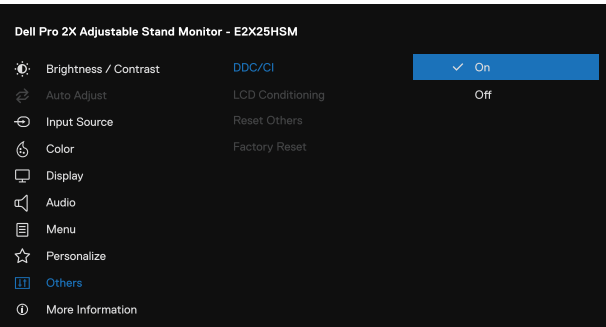



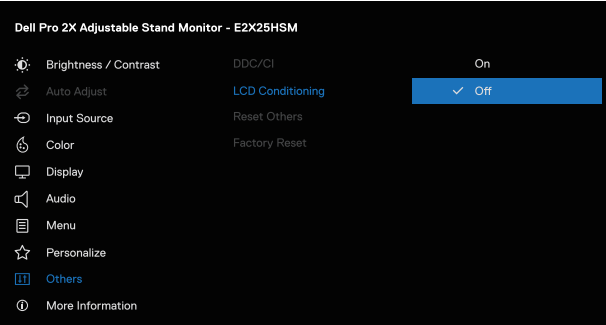
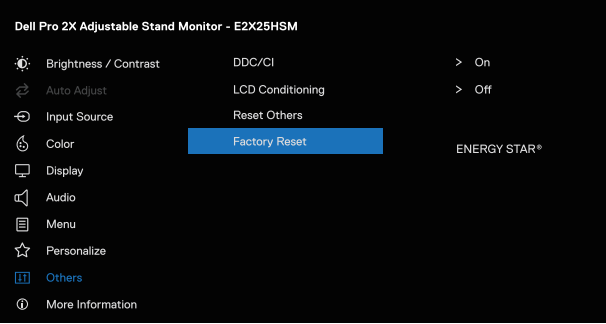
| Ikon  | Meny och undermenyer                      | Beskrivning  |
|---|---|--|
|  | <b>Color (Färg)</b>                       | <p>Använd Färg för att justera färginställningsläget.</p>  <p style="text-align: right;">  </p>   |
|   | <b>Preset Modes (Förinställningsläge)</b> | <p>Låter dig välja från en lista med förinställda färglägen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Standard:</b> Läser in bildskärmens standardfärginställningar Detta är ett förinställningsläge som är standard.</li> <li>• <b>Varm:</b> Ökar färgtemperaturen. Skärmen blir varmare med en röd/gul ton.</li> <li>• <b>Kall:</b> Sänker färgtemperaturen. Skärmen blir kallare med en blå ton.</li> <li>• <b>Anpassad Färg:</b> Ger dig möjlighet att justera färginställningarna manuellt.</li> </ul> <p>Tryck på  och  knapparna för att justera de tre färgvärdena (R, G, B) och skapa ditt eget förinställningsläge.</p>  <p style="text-align: right;">  </p> |




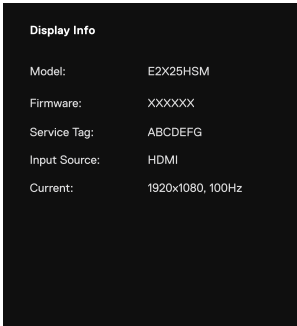


| Ikon | Meny och undermenyer                          | Beskrivning   |
|------|---|---|
|      | <b>Input Color Format (Ingångsfärgformat)</b> | <p>Ger dig möjlighet att ställa in videoinmatningsläget till:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>RGB</b>: Välj detta alternativ om bildskärmen är ansluten till en dator eller mediaspelare med stöd för RGB-utmatning.</li> <li>• <b>YCbCr/YPbPr*</b>: Välj detta alternativ om din mediaspelare enbart stödjer YCbCr/YPbPr-utmatning.</li> </ul>  <p style="text-align: right;">⬆️ ⬇️ ⬇️ ⬅️</p> <p>*När man väljer <b>DP</b>-ingång.</p>  <p style="text-align: right;">⬆️ ⬇️ ⬇️ ⬅️</p> <p>*När man väljer <b>VGA</b>-ingång.</p>  <p style="text-align: right;">⬆️ ⬇️ ⬇️ ⬅️</p> <p>*När man väljer <b>HDMI</b>-ingång.</p> |
|      | <b>Reset Color (Återställ färg)</b>           | <p>Återställer bildskärmens färginställningar till fabriksinställningarna.</p>  |

| Ikon  | Meny och undermenyer  | Beskrivning  |
|---|---|--|
|    | <b>Display (Bildskärm)</b>  | <p>Använd skärmen för att justera bilden.</p>  <p style="text-align: right;">     </p> |
|   | <b>Horizontal Position (VGA input only) (Horisontellt läge (VGA-ingång enbart))</b> | <p>Justerar bildförhållandet 16:9, 4:3 eller 5:4.</p>  |
|   | <b>Vertical Position (VGA input only) (Vertikalt läge (VGA-ingång enbart))</b>      | <p>Använd  eller  för att justera bilden åt vänster eller höger. Minimum är "0" (-). Maximum är "100" (+).</p>   |
|   | <b>Vertikalt läge (VGA-ingång enbart)</b>   | <p>Använd  eller  för att justera bilden åt uppåt eller nedåt. Minimum är "0" (-). Maximum är "100" (+).</p>   |
|   | <b>Sharpness (Skärpa)</b>   | <p>Denna funktion kan göra bilden skarpare eller mjukare. Använd  eller  för att justera skärpan från 0 ~ 100.</p>   |
|   | <b>Pixel Clock (VGA input only) (Pixelklocka (VGA-ingång enbart))</b>               | <p>Pixelklockan ger dig möjlighet att justera bildskärmens bildkvalitet efter dina önskemål. Använd knapparna  eller  för att justera för bästa bildkvalitet.</p>  |
|   | <b>Phase (VGA input only) (Fas (VGA-ingång enbart))</b>                             | <p>Får du inga tillfredställande resultat när du använder justeringen av Phase, använd justeringarna Pixelklocka (grov) och Fas (fin) igen.</p>  |
|   | <b>Response Time (Svarstid)</b>   | <p>Ger dig möjlighet att välja Normal (8 ms) eller Snabb (5 ms).</p>   |
|   | <b>Reset Display (Återställ Skärm)</b>  | <p>Välj detta alternativ för att återställa skärmens standardinställningar.</p>  |
|  | <b>Audio (Ljud)</b>   |  <p style="text-align: right;">     </p>                                     |
|   | <b>Volume (Volym)</b>   | <p>Använd knapparna för att justera volymen. Minimum är "0" (-). Maximalt är "100" (+).</p>  |
|   | <b>Speaker (Högtalare)</b>  | <p>Låter dig aktivera eller inaktivera högtalarfunktionen.</p>   |
|   | <b>Reset Audio (Återställ ljud)</b>   | <p>Välj det här alternativet för att återställa standardljudinställningarna.</p>   |

| Ikon  | Meny och undermenyer                  | Beskrivning   |
|---|---------------------------------------|---|
|  | <b>Menu (Meny)</b>                    | <p>Välj detta alternativ för att justera OSD inställningar, t.ex. OSD språk, hur länge menyn blir kvar på skärmen osv.</p>     |
|   | <b>Language (Språk)</b>               | <p>Språk ställer in OSD på ett av åtta språk: Engelska, spanska, franska, tyska, brasiliansk portugisiska, ryska, förenklad kinesiska eller japanska.</p>   |
|   | <b>Rotation (Rotation)</b>            | <p>Tryck på knappen för att rotera OSD och skärmen med 0/90/270 grader. Du kan justera menyn efter din skärmrotation.</p>   |
|   | <b>Transparency (Genomskinlighet)</b> | <p>Välj detta alternativ för att ändra menyns genomskinlighet genom att trycka på knapp  eller  från 0 till 100.</p>  |
|   | <b>Timer (Timer)</b>                  | <p>OSD Spärrtid: ställer in hur länge OSD skall förbli aktiv efter senaste knapptryckningen. Använd  eller  för att justera skjutreglaget i intervaller om 1 sekund, från 5 till 60 sekunder.</p>   |
|   | <b>Lock (Lås)</b>                     | <p>Med kontrollknapparna på bildskärmen låsta kan du förhindra att obehöriga personer kan komma åt reglagen. Det hindrar också oavsiktlig aktivering av inställning på flera skärmar sida vid sida.</p>   <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Menyknappar:</b> Alla Meny-/funktionsknappar (utom Strömbrytare) är låsta och inte tillgängliga för användaren.</li> <li>• <b>Strömbrytare:</b> Enbart strömbrytaren är låst och inte tillgänglig för användaren.</li> <li>• <b>Meny + Strömbrytare:</b> Både Meny-/ funktionsknapparna och Strömbrytaren är låsta och inte tillgängliga för användaren.</li> </ul> <p>Standardinställningen är <b>Inaktivera</b>.</p> <p> <b>OBS:</b> För att låsa upp knapparna, håll  -knappen på bildskärmen intryckt i fyra (4) sekunder.</p> |
|   | <b>Reset Menu (Återställ Meny)</b>    | <p>Välj detta alternativ för att återställa standardmenyinställningarna.</p>  |

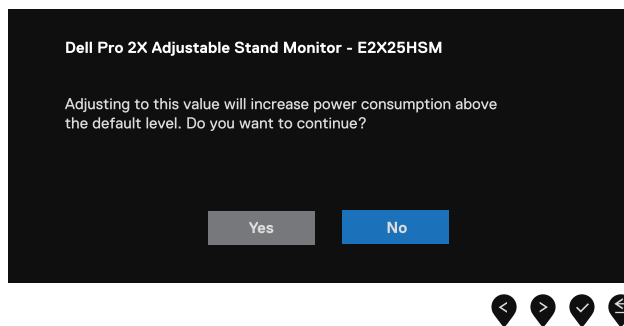
| Ikon  | Meny och undermenyer                                | Beskrivning  |
|---|---|--|
|    | <b>Personalize (Anpassa)</b>                        | <p>Genom att välja detta alternativ kan du ställa in två kortkommandon och strömindikatorfunktion.</p>  <p style="text-align: right;">  </p>  |
|   | <b>Shortcut Key 1 (Kortkommando 1)</b>              | <p>Du kan välja något av följande: Förinställningslägen, Ljusstyrka/Kontrast, Automatisk Justering, Ingångskälla, Bildförhållande, Rotation, Volym för att ställa in kortkommando 1.</p>   |
|   | <b>Shortcut Key 2 (Kortkommando 2)</b>              | <p>Du kan välja något av följande: Förinställningslägen, Ljusstyrka/Kontrast, Automatisk Justering, Ingångskälla, Bildförhållande, Rotation, Volym för att ställa in kortkommando 2.</p>   |
|   | <b>Power Button LED (Strömbrytarindikator)</b>      | <p>Ger dig möjlighet att ställ in strömindikatorn På i På-läge eller Av i På-läge för att spara energi.</p>  |
|   | <b>Reset Personalization (Återställ Anpassning)</b> | <p>Ger dig möjlighet att återställa kortkommandot till standardinställningen.</p>  |
|  | <b>Others (Övrigt)</b>                              |  <p style="text-align: right;">  </p>   |
|   | <b>DDC/CI</b>                                       | <p>DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) gör det möjligt att justera bildskärmens inställningar med program på datorn.</p> <p>Välj <b>Av</b> för att stänga av funktionen.</p> <p>Aktivera denna funktion för bästa användarupplevelse och optimal prestanda för bildskärmen.</p>  <p style="text-align: right;">  </p> |

| Ikon | Meny och undermenyer                             | Beskrivning  |
|------|--|--|
|      | <b>LCD Conditioning<br/>(LCD-konditionering)</b> | <p>Bidrar till att förhindra bildkvarhållning. Beroende på graden av bildkvarhållning, kan det ta lite tid för programmet att köra. Starta <b>LCD-konditionering</b> genom att välja <b>På</b>.</p>  |
|      | <b>Reset Others<br/>(Återställ Övrigt)</b>       | <p>Återställ alla inställningar under inställningsmenyn Others (Övrigt) till fabriksinställningarna.</p>   |
|      | <b>Factory Reset<br/>(Fabriksåterställning)</b>  | <p>Återställ alla förinställningsvärden till fabriksinställningarna. Dessa är även inställningarna för ENERGY STAR -test.</p>   |

| Ikon  | Meny och undermenyer  | Beskrivning   |
|---|---|---|
|  | <b>More Information<br/>(Mer information)</b>                   | <p>Använd menyn för att se bildskärmens information eller söka mer bildskärmssupport.</p>    |
|   | <b>Display Info<br/>(Visa information)</b>                      | <p>Välj för att visa de aktuella inställningarna, firmwareversionen och serviceetiketten för din bildskärm.</p>   <p> <b>OBS:</b> Bilden är endast för illustrationsändamål. Informationen kan variera beroende på modell och aktuella inställningar.</p> |
|   | <b>Dell Monitor Support<br/>(Support för Dells bildskärmar)</b> | <p>Använd din smartphone för att skanna QR-koden för att komma åt det allmänna stödmaterialet för bildskärmen.</p>  |

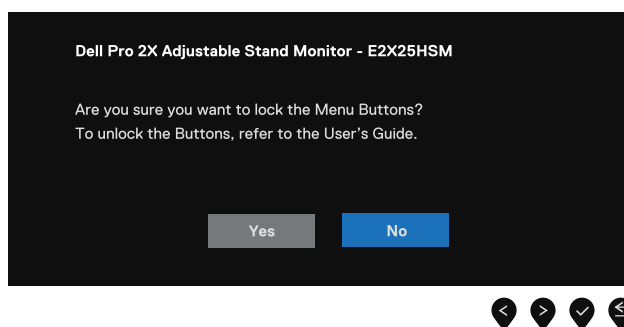
## OSD varningsmeddelanden

Följande ruta med energivarningsmeddelande gäller ljusstyrkefunktioner när du för första gången justerar ljusstyrkenivån över standardnivån.



**Bild 34.** Varningsmeddelande för ström

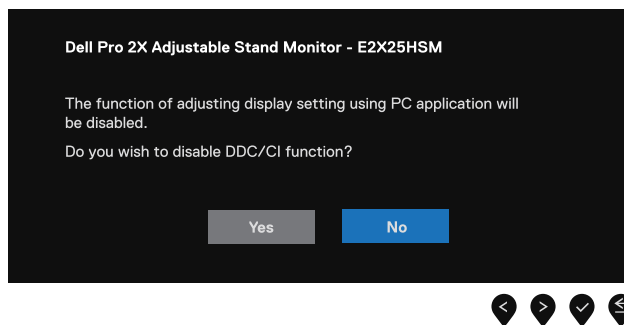
Innan låsfunktionen aktiveras, visas följande meddelande.



**Bild 35.** Varningsmeddelande för låsfunktionen

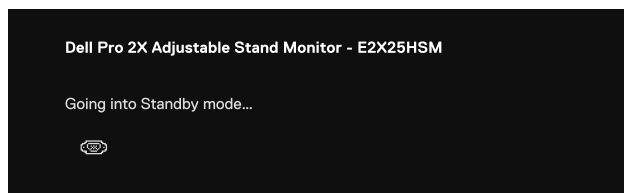
**i** **OBS:** Meddelandet kan variera lite beroende på de valda inställningarna.

Innan DDC/CI-funktionen inaktiveras, visas följande meddelande.



**Bild 36.** Varningsmeddelande för DDC/CI

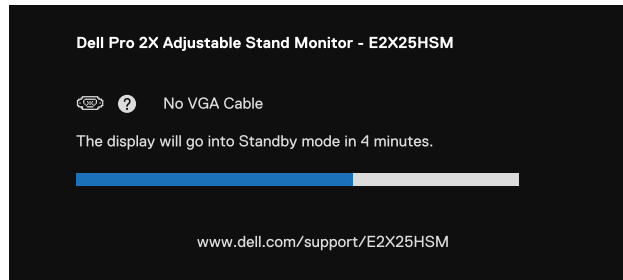
När bildskärmen övergår till Vänteläge, visas följande meddelande.



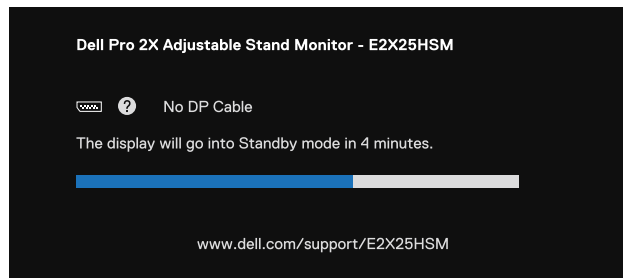
**Bild 37.** Varningsmeddelande för viloläge



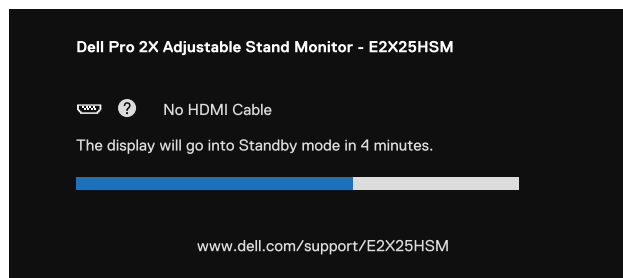
Om ingen VGA- eller DP- eller HDMI-kabel är ansluten visas en flytande dialogruta. Bildskärmen går in i standby-läge efter 4 minuter om den lämnas i detta läge.



**Bild 38. Varningsmeddelande för VGA-kabeln bortkopplad**



**Bild 39. Varningsmeddelande för DP-kabeln bortkopplad**



**Bild 40. Varningsmeddelande för HDMI-kabeln bortkopplad**

För mer information, se [Felsökning](#).

## Inställning av maximal upplösning

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

För att ställa in den maximala upplösningen för bildskärmen:

I Windows 10 eller Windows 11:

1. Högerklicka på skrivbordet, och klicka på **Skärminställningar**.
2. Om du har mer än en bildskärm ansluten, se till att du väljer **E2225HSM/E2425HSM**.
3. Klicka på **Skärminställningar** rullgardinsmenyn och välj **1920 x 1080**.
4. Klicka på **Behåll ändringar**.

Om du inte ser 1920 x 1080 som ett alternativ måste du uppdatera grafikdrivrutinen till den senaste versionen. Beroende på din dator, utför någon av följande procedurer:

Om du har en stationär eller bärbar dator från Dell:

- Gå till [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support), ange din serviceetikett och ladda ner den senaste drivrutinen för ditt grafikkort.

Om du använder en dator som inte kommer från Dell (bärbar eller stationär):

- Gå till supportsidan för din icke-Dell-dator och ladda ner de senaste drivrutinerna för grafikkortet.
- Gå till grafikkortets webbplats och ladda ner de senaste grafikkortsdrivrutinerna.

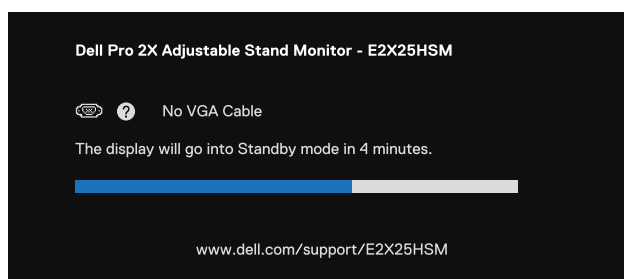
# Felsökning

**⚠ VARNING:** Innan du påbörjar någon av procedurerna i detta avsnitt, följ [Säkerhetsanvisningar](#).

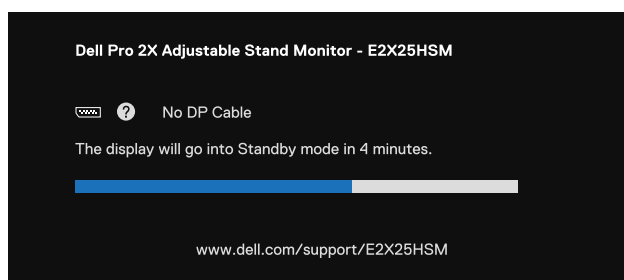
## Självtest

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:

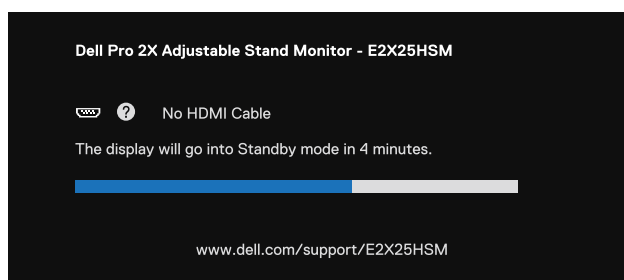
1. Stäng av både datorn och bildskärmen.
  2. Koppla ifrån alla videokablar från bildskärmen. För att säkerställa korrekt självtestfunktion, ta bort alla digitala kablar från baksidan av datorn.
  3. Starta bildskärmen.
- ⓘ OBS:** En dialogruta bör visas på skärmen (mot svart bakgrund) om bildskärmen inte kan känna av en videosignal och fungerar korrekt. I självtestläge förblir strömindikatorn vit.



**Bild 41.** Varningsmeddelande för VGA-kabeln bortkopplad



**Bild 42.** Varningsmeddelande för DP-kabeln bortkopplad



**Bild 43.** Varningsmeddelande för HDMI-kabeln bortkopplad

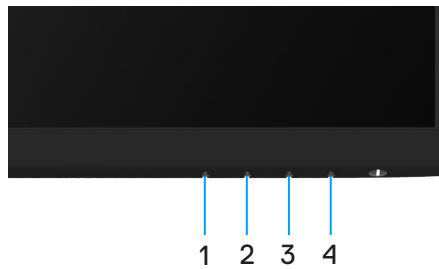
**ⓘ OBS:** Detta meddelande visas också under normal drift, om videokabeln är frånkopplad eller skadad.

4. Stäng av bildskärmen och anslut videokabeln igen, starta därefter datorn och bildskärmen.

Om bildskärmen förblir svart efter att du utfört föregående procedur, kontrollera din videokontroll och din 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.





**Bild 44.** Funktionsknappar för Inbyggd diagnostik

**Tabell 22.** Etikettbeskrivning.

| Märkning | Beskrivning |
|----------|-------------|
| 1        | Knapp 1     |
| 2        | Knapp 2     |
| 3        | Knapp 3     |
| 4        | Knapp 4     |

Köra den inbyggda diagnostiken:

1. Se till att skärmen är ren (inga dammpartiklar på skärmens yta).
2. Håll **Knapp 4** intryckt i ungefär 4 sekunder och vänta på en popup-meny.
3. Använd **Knapp 1** eller **2** för att välja  och tryck på  för att bekräfta. Ett grått testmönster visas i början av diagnosprogrammet.
4. Undersök försiktigt om något är onormalt med skärmen.
5. Tryck på **Knapp 1** för att ändra testmönstren.
6. Upprepa steg 4 och 5 för att inspektera visningen i rött, grönt, blått, svart, vitt och textmönster på skärmar.
7. När du är på den vita färgtestskärmen, kontrollera att den vita färgen är enhetlig och om det finns grönaktig/rödaktig färg i det vita osv.
8. Tryck på **Knapp 1** för att ändra diagnosprogrammet.

## Vanliga problem

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

**Tabell 23. Vanliga problem och lösningar.**

| Vanliga symptom                     | Möjliga lösningar   |
|-------------------------------------|---|
| Ingen video-/ strömindikator släckt | <ul style="list-style-type: none"> <li>Kontrollera att videokabeln mellan bildskärmen och datorn är riktigt anslutna och sitter stadigt.</li> <li>Verifiera att strömutgången fungerar som den ska med någon annan elektrisk utrustning.</li> <li>Se till att strömbrytaren är intryckt.</li> <li>Kontrollera att rätt ingångskälla har valts via <b>Ingångskälla</b>-menyn.</li> </ul> |
| Ingen video-/ strömindikator tänd   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Ökning av ljusstyrka och kontrast styrs via OSD.</li> <li>Utför bildskärmens självtestfunktion.</li> <li>Kontrollera om poler är brutna eller böjda i videokabelns kontakt.</li> <li>Kör den inbyggda diagnostiken.</li> <li>Kontrollera att rätt ingångskälla har valts via <b>Ingångskälla</b>-menyn.</li> </ul>                               |
| Dålig fokus                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>Ta bort videoförlängningskablar.</li> <li>Återställ bildskärmen till Fabriksinställningar (<b>Fabriksåterställning</b>).</li> <li>Ändra videoupplösningen för att korrigera bildförhållandet.</li> </ul>   |
| Skakig/Instabil video               | <ul style="list-style-type: none"> <li>Återställ bildskärmen till Fabriksinställningar (<b>Fabriksåterställning</b>).</li> <li>Kontrollera miljöförhållanden.</li> <li>Flytta bildskärmen och testa i ett annat rum.</li> </ul>   |
| Pixlar saknas                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>Kör på/av i cykler.</li> <li>Pixel som är permanent av är en naturlig defekt som kan inträffa i LCD-teknik.</li> <li>För mer information om Dells bildskärmskvalitet och pixelpolicy, se Dells supportwebplats på: <a href="http://www.dell.com/pixelguidelines">www.dell.com/pixelguidelines</a>.</li> </ul>                                    |
| Fastnade pixlar                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Kör på/av i cykler.</li> <li>Pixel som är permanent av är en naturlig defekt som kan inträffa i LCD-teknik.</li> <li>För mer information om Dells bildskärmskvalitet och pixelpolicy, se Dells supportwebplats på: <a href="http://www.dell.com/pixelguidelines">www.dell.com/pixelguidelines</a>.</li> </ul>                                    |
| Problem med ljusstyrka              | <ul style="list-style-type: none"> <li>Återställ bildskärmen till Fabriksinställningar (<b>Fabriksåterställning</b>).</li> <li>Kontrollera för att justera ljusstyrka och kontrast via OSD.</li> </ul>  |
| Geometrisk förvrängning             | <ul style="list-style-type: none"> <li>Återställ bildskärmen till Fabriksinställningar (<b>Fabriksåterställning</b>).</li> <li>Justera horisontell och vertikal inställning med OSD.</li> </ul>   |
| Horisontella/vertikala linjer       | <ul style="list-style-type: none"> <li>Återställ bildskärmen till Fabriksinställningar (<b>Fabriksåterställning</b>).</li> <li>Utför bildskärmens självtestfunktion och bestäm om linjerna också är i självtestläget.</li> <li>Kontrollera om poler är brutna eller böjda i videokabelns kontakt.</li> <li>Kör den inbyggda diagnostiken.</li> </ul>                                    |
| Synkroniseringsproblem              | <ul style="list-style-type: none"> <li>Återställ bildskärmen till Fabriksinställningar (<b>Fabriksåterställning</b>).</li> <li>Utför bildskärmens självtestfunktion för att bestämma om störningarna på skärmen visas i självtestläget.</li> <li>Kontrollera om poler är brutna eller böjda i videokabelns kontakt.</li> <li>Starta om datorn i säkert läge.</li> </ul>                 |
| Säkerhetsrelaterade problem         | <ul style="list-style-type: none"> <li>Utför inte några felsökningssteg.</li> <li>Kontakta genast Dell.</li> </ul>  |
| Återkommande problem                | <ul style="list-style-type: none"> <li>Prova olika <b>Förinställningslägen</b> i OSD inställning <b>Färg</b>. Justera <b>R/G/B</b>-värdet i <b>Anpassa Färg</b> i OSD inställning <b>Färg</b>.</li> <li>Ändra <b>Ingångsfärgformat</b> till <b>RGB</b> eller <b>YCbCr/YPbPr</b> i OSD inställning <b>Färg</b>.</li> <li>Kör den inbyggda diagnostiken.</li> </ul>                       |

| Vanliga symptom   | Möjliga lösningar   |
|---|---|
| Saknar färg   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Utför bildskärmens självtestfunktion.</li> <li>Kontrollera att videokabeln mellan bildskärmen och datorn är riktigt anslutna och sitter stadigt.</li> <li>Kontrollera om poler är brutna eller böjda i videokabelns kontakt.</li> </ul>  |
| Fel färg  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Prova olika <b>Förinställningslägen</b> i OSD inställning <b>Färg</b>. Justera <b>R/G/B</b>-värdet i <b>Anpassa Färg</b> i OSD inställning <b>Färg</b>.</li> <li>Ändra <b>Ingångsfärgformat</b> till <b>RGB</b> eller <b>YCbCr/YPbPr</b> i OSD inställning <b>Färg</b>.</li> <li>Kör den inbyggda diagnostiken.</li> </ul> |
| Bildkvarhållning från en statisk bild blir kvar på bildskärmen under lång tid | <ul style="list-style-type: none"> <li>Ställ in skärmen så den stängs av när skärmen har varit överksam några minuter. De kan justeras i <b>Windows Inställningar för Energialternativ</b> eller <b>Mac Energisparare</b>.</li> <li>Använd alternativt en dynamiskt föränderlig skärmläckare</li> </ul>   |
| Videoavbildning eller översvängning   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Ändra <b>Svarstid</b> i OSD <b>Visa</b> till <b>Snabb</b> eller <b>Normal</b> beroende på din tillämpning och användning.</li> </ul>   |

## Produktspecifika problem

**Tabell 24. Produktspecifika problem och lösningar.**

| Specifika symptom   | Möjliga lösningar   |
|---|---|
| Skärmbilden är för liten  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Kontrollera inställningen av <b>Bildförhållande</b> i OSDinställning <b>Skärm</b>.</li> <li>Återställ bildskärmen till Fabriksinställningar (<b>Fabriksåterställning</b>).</li> </ul>  |
| Bildskärmen kan inte justeras med knapparna på bildskärmens undersida | <ul style="list-style-type: none"> <li>Stäng av bildskärmen, koppla ifrån elkabeln, sätt i den igen och starta om bildskärmen.</li> <li>Kontrollera om OSD är låst. Om så är fallet, håll knappen Avsluta (knapp 4) intryckt i fyra (4) sekunder för att låsa upp.</li> </ul>   |
| Ingen ingångssignal när man trycker på användarkontroller             | <ul style="list-style-type: none"> <li>Kontrollera signalkällan. Kontrollera att datorn inte är i vänteläge eller viloläge genom att röra musen eller tryck på någon tangent på tangentbordet.</li> <li>Kontrollera att videokabeln är riktigt ansluten. Koppla ifrån och återanslut videokabeln vid behov.</li> <li>Återställ datorn eller videospelaren.</li> </ul> |
| Bilden fyller inte upp hela skärmen                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>På grund DVD-skivornas olika videoformat (bildförhållande) kan bildskärmen visa i helskärm.</li> <li>Kör den inbyggda diagnostiken.</li> </ul>   |

# Information om föreskrifter

## TCO-certifierad

Alla Dell-produkter som bär en TCO-märkning har certifierats enligt en frivillig TCO-miljöcertifiering. TCO-certifieringskraven fokuserar på egenskaper som bidrar till en hälsosam arbetsmiljö, såsom återvinningsbar design, energieffektivitet, ergonomi, utsläpp, undvikande av farliga ämnen och återtagningsbarhet av produkter.

Mer information om din Dell-produkt och TCO-certifieringen finns på:

[Dell.com/environment/TCO\\_Certified](https://dell.com/environment/TCO_Certified)

För mer information om TCO:s miljöcertifieringar, besök:

[tcocertified.com](https://tcocertified.com)

## FCC-meddelanden (endast USA) och annan regulatorisk information

För FCC-meddelanden och andra gällande föreskrifter, se webbplatsen för regel efterlevnad på [www.dell.com/regulatory\\_compliance](https://www.dell.com/regulatory_compliance)

## EU-produkt databas för energimärkning och produktinformationsblad

E2225HSM: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/2192930>

E2425HSM: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/2193019>

# Kontakta Dell

För att kontakta Dell för försäljning, teknisk support eller kundtjänstfrågor, se [www.dell.com/contactdell](http://www.dell.com/contactdell).

① **OBS:** Tillgängligheten varierar beroende på land och produkt, och vissa tjänster är kanske inte tillgängliga i ditt land.

① **OBS:** Har du inte en aktiv Internetanslutning, kan du hitta kontaktinformation på ditt inköpskvitto, följesedel, faktura eller Dells produktkatalog.