# Dell Pro 14 Plus/Dell Pro 14 Plus 2-i-1

PB14250/PB14250 2-i-1

(Intel Core Ultra 200U-serien/Intel Core 100U och 200U serien)

Användarhandbok



### Anmärkningar, försiktighetsbeaktanden och varningar

(i) OBS: OBS innehåller viktig information som hjälper dig att få ut det mesta av produkten.

CAUTION: VIKTIGT anger antingen risk för skada på maskinvara eller förlust av data och förklarar hur du kan undvika problemet.

MARNING: En VARNING visar på en potentiell risk för egendoms-, personskador eller dödsfall.

© 2025 Dell Inc. eller dess dotterbolag. Med ensamrätt. Dell Technologies, Dell och andra varumärken är varumärken som tillhör Dell Inc. eller dess dotterbolag. Andra varumärken kan vara varumärken som tillhör sina respektive ägare.

# Innehåll

Kapitel 1: Vyer av Dell Pro 14 Plus/Dell Pro 14 Plus 2-i-1	7
Höger	7
Vänster	7
Ovansida	
Framsida	
Underdel	
Hitta etiketten med service tag eller expresstjänstkod för din dator	
lägen	12
Batteriladdningsstatuslampa	
Kapitel 2: Konfigurera Dell Pro 14 Plus/Dell Pro 14 Plus 2-i-1	15
Kapitel 3: Specifikationer för Dell Pro 14 Plus/Dell Pro 14 Plus 2-i-1	17
Mått och vikt	17
Processor	17
Kretsuppsättning	
Operativsystem	
Minne	
Externa portar och kortplatser	
Interna kortplatser	
Ethernet	
Trådlös modul	
WWAN-modul	
Ljud	
Tangentbord	
Kortkommandon för Dell Pro 14 Plus/Dell Pro 14 Plus 2-i-1	23
Förvaring	24
Kamera	24
Styrplatta	
Nätaggregat	
Krav på nätaggregat (för datorer med 3-cellsbatteri på 45 wattimmar)	
Krav på nätaggregat (för datorer med 3-cellsbatteri på 55 wattimmar)	
Batteri	27
Strömkrav (för datorer med 3-cellsbatteri på 45 wattimmar)	
Strömkrav (för datorer med 3-cellsbatteri på 55 wattimmar)	
Bildskärm	
Fingeravtrycksläsare (tillval)	
GPU—integrerad	
Säkerhet för maskinvara	
Drift- och lagermiljö	
Kapitel 4: Arbeta inuti datorn	33
Säkerhetsanvisningar	
Innan du arbetar inuti datorn	

Säkerhetsföreskrifter	
Elektrostatisk urladdning, ESD-skydd	
ESD-fältservicekit	
Transport av känsliga komponenter	
När du har arbetat inuti datorn	
BitLocker	
Rekommenderade verktyg	
Skruvlista	
Huvudkomponenter i Dell Pro 14 Plus/Dell Pro 14 Plus 2-i-1	
apitel 5: Ta bort och installera enheter som kan bytas av kund (CRU:er)	
SIM-kortfack	
Ta bort SIM-kortfacket	43
Installera SIM-kortfacket	
Kåpa	
Ta bort kåpan	45
Installera kåpan	48
Batteri	5
Försiktighetsåtgärder för laddningsbara litiumjonbatterier	5
Ta bort batteriet	5
Installera batteriet	52
Batterikabel	
Ta bort batterikabeln	53
Installera batterikabeln	
Minnesmodul	55
Ta bort minnesmodulen	55
Installera minnesmodulen	56
WWAN-kort (trådlöst globalt nätverk)	57
Ta bort WWAN-kortet	57
Installera WWAN-kortet	58
SSD-minne (Solid State Drive)	60
Ta bort M.2 2230 SSD-disken (SSD)	60
Installera M.2 2230 SSD-disken (SSD)	6
Ta bort M.2 2280 SSD-disken (SSD)	6
Installera M.2 2280 SSD-disken (SSD)	62
WLAN-kort (trådlöst lokalt nätverk)	63
Ta bort WLAN-kortet	63
Installera WLAN-kortet	64
Högtalare	65
Ta bort högtalarna	65
	00

Rapiter 0. Ta bort och installera enneter som kan bytas uter falt (FRO.er)	
Fläkt- och kylflänsenhet	
Ta bort fläkt- och kylflänsenheten	
Installera fläkt- och kylflänsenheten	69
USH-dotterkort	
Ta bort USH-dotterkortet	71
Installera USH-dotterkortet	72

Smartkortläsare	73
Ta bort smartkortläsaren	
Installera smartkortläsaren	75
Moderkort	77
Ta bort moderkortet	77
Installera moderkortet	
Antennmodul för trådlöst lokalt nätverk (WLAN)	
Ta bort WLAN-antennmodulen	
Installera WLAN-antennmodulen	
USB typ-C-kontaktmodul	
Ta bort USB typ-C-kontaktmodulen	
Installera USB typ-C-kontaktmodulen	
I/O-kort	
Ta bort I/O-kortet	
Installera I/O-kortet	
Strömbrytare med fingeravtrycksläsare som tillval	
Ta bort strömbrytaren med fingeravtrycksläsare som tillval	
Installera strömbrytaren fingeravtrycksläsare som tillval	
Bildskärmsenhet	
Ta bort bildskärmsenheten	
Installera bildskärmsenheten	
Bildskärmsram	
Ta bort bildskärmsramen	
Installera bildskärmsramen	
Bildskärmspanel	
Ta bort bildskärmen	
Installera bildskärmen	
Bildskärmsgångjärnets lock	110
Ta bort bildskärmsgångjärnens lock	110
Installera locken för bildskärmsgångjärnen	
RGB-/IR-kamera	
Ta bort RGB/IR-kameran	113
Installera RGB/IR-kameran	
Skärmkabel för RGB/IR-kamera	
Ta bort bildskärmskabeln för RGB/IR-kameran	
Installera bildskärmskabeln för RGB/IR-kameran	
MIPI-kamera	
Ta bort MIPI-kameran	
Installera MIPI-kameran	
Skärmkabel för MIPI-kamera	
Ta bort bildskärmskabeln för MIPI-kameran	
Installera bildskärmskabeln för MIPI-kameran	
Kabel till dotterkort i mitten	
Ta bort kabeln till dotterkortet i mitten	
Installera kabeln till det mellersta dotterkortet	
Dotterkort i mitten	
Ta bort dotterkortet i mitten	
Installera det mellersta dotterkortet	
Bildskärmens bakre kåpa och antennmontering	
Ta bort bildskärmens bakre kåpa och antennmonteringen	

Installera bildskärmens bakre kåpa och antennmonteringen	
Tangentbord	
Ta bort tangentbordet	
Installera tangentbordet	
Handledsstöd	
Ta bort handledsstödet	
Installera handledsstödet	134
Kapitel 7: Programvara	
Operativsystem	
Drivrutiner och hämtningsbara filer	
Kapitel 8: BIOS-inställningar	
Öppna BIOS-inställningsprogrammet	
Navigeringstangenter	
F12-meny för engångsstart	
Visa avancerade inställningsalternativ	
Visa servicealternativ	139
Alternativ för systemkonfiguration	
Uppdatera BIOS	
Uppdatera BIOS i Windows	
Uppdatera BIOS i Linux- och Ubuntu	
Uppdatera BIOS med USB-enheten i Windows	
Uppdatera BIOS från menyn för engångsstart	
System- och installationslösenord	
l illdela ett systeminstallationslosenord.	
l a bort eller andra ett befintligt system- eller installationslosenord	
Rensa system- och installationsiosenord	
Kapitel 9: Felsökning	
Hantera svullna uppladdningsbara litiumjonbatterier	
Dell SupportAssist-diagnostik för kontroll av systemprestanda före start	
Kora SupportAssist-kontrollen for systemprestanda fore start	
Inbyggt sjalvtest (BIST)	
(INDYGGE Sjalviest for Moderkort) M-BIST	
Inbyggi logiski själviesi (L-BIST)	۱۵۱ ۱۵۷
Systemate diagnosindikatoror	
Åtoretäll oporativevetomot	
Realtideklocka (RTC-återställning)	
Säkerhetskonieringsmedia och återställningsalternativ	
Nätverksströmovkel	164
Tömma kvarvarande ström (hårdvaruåterställning)	
Kapitel 10: Få hjälp och kontakta Dell	

# Vyer av Dell Pro 14 Plus/Dell Pro 14 Plus 2-i-1 Höger



#### Figur 1. Höger vy

#### 1. Nano-SIM-kortplats (tillval)

Sätt i ett SIM-kort för att ansluta till ett mobilt bredbandsnätverk.

(i) OBS: Tillgängligheten för SIM-kortplatsen beror på regionen och konfigurationen som beställts.

#### 2. Global headsetkontakt

Anslut ett par hörlurar eller ett headset (kombination med hörlurar och mikrofon).

#### 3. USB 3.2 Gen 1-port (5 Gbit/s) med PowerShare

Anslut enheter såsom externa lagringsenheter och skrivare. Det ger dataöverföringshastigheter på upp till 5 Gbit/s. Med PowerShare kan du ladda USB-enheter även när datorn är avstängd.

**OBS:** Om datorn är avstängd eller i viloläge måste du ansluta nätaggregatet för att ladda dina enheter med PowerShare-porten. Du måste aktivera den här funktionen i BIOS installationsprogram.

#### 4. RJ45-ethernetport (1 Gbit/s) som tillval

Anslut en RJ45 Ethernet-kabel från en router eller ett bredbandsmodem för nätverks- eller internetåtkomst, med en överföringshastighet på 10/100/1000 Mbit/s (max 1 Gbit/s).

#### 5. Säkerhetskabelplats (kilformad)

Här kan en säkerhetskabel anslutas för att förhindra att obehöriga flyttar datorn.

### Vänster



#### Figur 2. Vänster vy

1. HDMI 2.1 TMDS-port (Transition-minimized differential signaling)

Anslut till en TV, extern bildskärm eller annan HDMI-aktiverad enhet. Ger bild- och ljudutgång.

#### 2. USB 3.2 Gen 1-port (5 Gbit/s)

Anslut enheter såsom externa lagringsenheter och skrivare. Ger dataöverföringshastigheter upp till 5 Gbit/s.

#### 3. Thunderbolt 4 (40 Gbit/s) med DisplayPort alternativt läge/USB Typ C/USB4/Power Delivery

Stöder USB4, DisplayPort 2.1, Thunderbolt 4 och möjliggör även anslutning till en extern bildskärm med hjälp av en skärmadapter. Ger dataöverföringshastigheter på upp till 40 Gbit/s för USB4 och Thunderbolt 4.

() OBS: Du kan ansluta en Dell-dockningsstation till Thunderbolt 4-portar. Om du vill ha mer information kan du söka i kunskapsbasresursen på Dells supportwebbplats.

(i) OBS: En adapter för USB typ C till DisplayPort (säljs separat) krävs för att ansluta till en DisplayPort-enhet.

(i) OBS: USB4 är bakåtkompatibelt med USB 3.2, USB 2.0 och Thunderbolt 3.

(i) OBS: Thunderbolt 4 stöder två 4K-skärmar eller en 8K-skärm.

#### 4. Statuslampa för batteri

Visar batteriets laddningsstatus.

- Vitt batteriet laddas.
- Fast gult sken batteriladdningen är låg.
- Blinkande gult batteriladdningen är kritisk.
- Av batteriet är fulladdat.

### 5. Kortplats för smartkortsläsare (tillval)

Med smart card får du autentisering i företagsnätverk.

### Ovansida



### Figur 3. Övre vy

#### 1. Strömbrytare med fingeravtrycksläsare som tillval

Tryck på den här knappen om du vill starta datorn när den är avstängd, i strömsparläge eller i viloläge.

- OBS: När datorn är påslagen trycker du på strömbrytaren för att försätta datorn i viloläge. Tryck och håll ned strömbrytaren i 10 sekunder för att tvinga datorn att stängas av.
- OBS: Strömstatuslampan på strömbrytaren är endast tillgänglig på datorer utan fingeravtrycksläsare. Datorer som levereras med fingeravtrycksläsaren integrerad i strömbrytaren har ingen strömstatuslampa på strömbrytaren.

Om strömknappen har en fingeravtrycksläsare placerar du fingret på strömbrytaren för att logga in.



#### Figur 4. Fingeravtrycksläsarens aktiva område

**OBS:** Det markerade området indikerar det faktiska aktiva fingeravtrycksläsarområdet och bilden är endast för illustrerande ändamål.

(i) OBS: Du kan anpassa strömbrytarens funktion i Windows. Mer information finns på Manualer på Dells supportwebblats.

#### 2. NFC/kontaktlös smartkortläsare (tillval)

Gör det möjligt för NFC-aktiverade enheter att kommunicera med datorn.

### 3. Styrplatta

Flytta fingret på styrplattan för att flytta muspekaren. Tryck för vänsterklick och tryck med två fingrar för högerklick.

### Framsida



#### Figur 5. Vy framifrån

#### 1. Vänster mikrofon

Tillhandahåller digital ljudingång för ljudinspelning och röstsamtal.

#### 2. Infraröd kamera (tillval)

Ökar säkerheten vid sammankoppling med Windows Hello-ansiktsautentisering.

### 3. Infraröd sändare (tillval)

Den infraröda sändaren sänder infrarött ljus, vilket gör att den infraröda kameran känner av och spårar rörelser.

#### 4. Kamerans slutare

Skjut sekretessluckan åt vänster för att ge åtkomst till kameralinsen.

### 5. Kamera

En kamera gör det möjligt att videochatta, ta bilder och spela in video.

### 6. Statuslampa för kamera

Tänds när kameran används.

### 7. Höger mikrofon

Tillhandahåller digital ljudingång för ljudinspelning och röstsamtal.

### Underdel



### Figur 6. Underifrån

#### 1. Högtalare (2)

Ljudutgång.

#### 2. MyDell QR-kod

MyDell är din hubb för innehåll som är anpassat till din Dell Pro 14 Plus/Dell Pro 14 Plus 2-i-1, bland annat videor, artiklar, handböcker och tillgång till support.

#### 3. Etikett med service tag

Service tag är en unik alfanumerisk identifierare som gör det möjligt för en Dell-servicetekniker att identifiera maskinvarukomponenterna i datorn och komma åt garantiinformation.

# Hitta etiketten med service tag eller expresstjänstkod för din dator

Service tag-numret är en unik alfanumerisk identifiering som gör det möjligt för en Dell-servicetekniker att identifiera hårdvarukomponenterna i datorn och komma åt garantiinformation. Expresstjänstkoden är en numerisk version av service tag-numret.

Om du vill ha mer information om hur du hittar service tag på din dator kan du söka i kunskapsdatabasresursen på Dells supportwebbplats.



### Figur 7. Plats för service tag eller expresstjänstkod

# Lägen

Följande lägen stöds endast på Dell Pro Plus 14 2-i-1-konfiguration.

### Bärbar dator



Figur 8. Läge för bärbar dator

### Surfplatta



### Figur 9. Surfplatteläge

### Stativ



### Figur 10. Stående läge

Tält



Figur 11. Tältläge

# Batteriladdningsstatuslampa

Följande tabell visar batteriladdningsstatuslampan för din Dell Pro 14 Plus/Dell Pro 14 Plus 2-i-1.

### Tabell 1. Batteriladdnings- och statuslampans beteende

Strömkälla	Lampans beteende	Systemets strömtillstånd	Batteriladdningsnivå
Nätadapter	Off (av)	S0 eller S5	Fulladdat
Nätadapter	Fast vitt sken	S0 eller S5	< Fulladdat
Batteri	Off (av)	S0 eller S5	11–100 %
Batteri	Fast orange sken (590 +/- 3 nm)	S0 eller S5	< 10 %

• S0 (PÅ): Datorn är påslagen.

• S4 (Viloläge): Datorn förbrukar minst ström i viloläge jämfört med i påslaget eller avstängt läge. Datorn är nästan i avstängt läge. Kontextdata skrivs till en lagringsenhet så att du kan återuppta där du lämnade när datorn slås på.

• S5 (AV): Datorn är i avstängt läge.

# Konfigurera Dell Pro 14 Plus/Dell Pro 14 Plus 2-i-1

### Om denna uppgift

(i) OBS: Bilderna i det här dokumentet kan skilja från din dator beroende på konfigurationen du beställde.

### Steg

1. Anslut nätaggregatet och tryck på strömbrytaren.

### Figur 12. Anslut nätaggregatet och tryck på strömbrytaren.



OBS: Batteriet kan övergå till strömsparläget under transporten för att spara på batteriladdningen. Säkerställ att nätaggregatet har anslutits till datorn första gången du slår på den.

2. Slutför installationen av operativsystemet.

### För Ubuntu:

Följ anvisningarna på skärmen för att slutföra konfigurationen. Om du vill ha mer information om hur du installerar och konfigurerar Ubuntu kan du söka i kunskapsdatabasresursen på Dells supportwebbplats.

### För Windows:

Följ anvisningarna på skärmen för att slutföra konfigurationen. Vid konfigurationen rekommenderas att du:

• Ansluter till ett nätverk för Windows-uppdateringar.

OBS: Om du ansluter till ett säkert trådlöst nätverk ska du ange lösenordet för åtkomst till det trådlösa nätverket när du uppmanas göra det.

• Logga in med ett befintligt Microsoft-konto eller skapa ett nytt konto om du är ansluten till internet. Skapa ett offlinekonto om du inte är ansluten till internet.

- Ange dina kontaktuppgifter på skärmen **Support och skydd**.
- **3.** Hitta och använd Dell-appar från Windows Start-menyn rekommenderas.

### Tabell 2. Hitta Dell-appar

Resurser	Beskrivning
Dell Optimizer	Dell Optimizer är ett program som är utformat för att förbättra datorns prestanda och produktivitet genom att optimera inställningar för ström, batteri, skärm, styrplatta för samarbete och närvaroavkänning. Det ger också åtkomst till program som köpts med den nya datorn. Mer information finns i bruksanvisningen till Dell Optimizer på Dells supportwebbplats.
	<b>Dell Product Registration</b> Registrera din dator hos Dell.
	<b>Dell Help &amp; Support</b> Få åtkomst till hjälp och support för din dator.
8	SupportAssist         SupportAssist är en proaktiv och förebyggande teknik som erbjuder automatiserad teknisk support för Dell- datorer. Den övervakar både hårdvara och mjukvara för att förebygga problem, åtgärdar prestandaproblem, förhindrar hot mot säkerheten och automatiserar kontakten med Dells tekniska support.         Mer information finns i SupportAssist-dokumentationen på Dells supportwebbplats.         (i)       OBS: I SupportAssist klickar du på upphörandedatumet för garantin för att förnya eller uppgradera din garanti.

3

# Specifikationer för Dell Pro 14 Plus/Dell Pro 14 Plus 2-i-1

# Mått och vikt

I följande tabell anges höjd, bredd, djup och vikt för din Dell Pro 14 Plus/Dell Pro 14 Plus 2-i-1.

### Tabell 3. Mått och vikt

Beskrivning 400 cd/m² (utan 3 pekfunktion) p		300 cd/m² (med eller utan pekfunktion)	2-i-1-dator, 300 cd/m² (med pekfunktion)	
Höjd:				
Främre höjd	19,78 mm (0,78 tum)	19,50 mm (0,77 tum)	19,92 mm (0,78 tum)	
Bakre höjd	19,77 mm (0,77 tum)	19,98 mm (0,79 tum)	20,17 mm (0,79 tum)	
Maximal höjd	19,95 mm (0,79 tum)	21,20 mm (0,83 tum)	20,25 mm (0,80 tum)	
Bredd	313,50 mm (12,34 tum)	313,50 mm (12,34 tum)	313,50 mm (12,34 tum)	
Djup	224 mm (8,82 tum)	224 mm (8,82 tum)	224 mm (8,82 tum)	
Vikt (j) OBS: Vikten på din dator beror på den beställda konfigurationen och variationer i tillverkningen.	1,40 kg (3,10 lb)	1,53 kg (3,37 lb)	1,56 kg (3,45 lb)	

### Processor

I följande tabell visas information om de processorer som Dell Pro 14 Plus/Dell Pro 14 Plus 2-i-1 har stöd för.

### **Tabell 4. Processor**

Beskrivni ng	Alternativ ett	Alternativ två	Alternativ tre	Alternativ fyra	Alternativ fem	Alternativ sex	Alternativ sju	Alternativ åtta	Alternativ nio
Processort yp	Intel Core Ultra 5 225U	Intel Core Ultra 5 235U	Intel Core Ultra 7 255U	Intel Core Ultra 7 265U	Intel Core 3 100U	Intel Core 5 120U	Intel Core 5 220U	Intel Core 7 150U	Intel Core 7 250U
Processor ns wattal	15 W	15 W	15 W	15 W	15 W	15 W	15 W	15 W	15 W
Antal processork ärnor	12	12	12	12	6	10	10	10	10
Antal processort rådar	14	14	14	14	8	12	12	12	12
Processor hastighet	Upp till 4,8 GHz	Upp till 4,9 GHz	Upp till 5,2 GHz	Upp till 5,3 GHz	Upp till 4,7 GHz	Upp till 5 GHz	Upp till 5 GHz	Upp till 5,4 GHz	Upp till 5,4 GHz

### Tabell 4. Processor (fortsättning)

Beskrivni ng	Alternativ ett	Alternativ två	Alternativ tre	Alternativ fyra	Alternativ fem	Alternativ sex	Alternativ sju	Alternativ åtta	Alternativ nio
Processor cacheminn e	12 MB	12 MB	12 MB	12 MB	10 MB	12 MB	12 MB	12 MB	12 MB
Integrerad grafik	Intel Xe LPG-grafik	Intel Xe LPG-grafik	Intel Xe LPG-grafik	Intel Xe LPG-grafik	Intel-grafik	Intel-grafik	Intel-grafik	Intel-grafik	Intel-grafik

### Kretsuppsättning

I nedanstående tabell finns information om den kretsuppsättning som stöds av din Dell Pro 14 Plus/Dell Pro 14 Plus 2-i-1.

### Tabell 5. Kretsuppsättning

Beskrivning	Alternativ ett	Alternativ två
Processorer	Intel Core Ultra 200U serien	Intel Core 100U och 200U serierna
Kretsuppsättning	Inbyggd i processorn	Inbyggd i processorn
DRAM-bussbredd	64-bitar	64-bitar
Flash EPROM	64 MB	64 MB
PCIe-buss	Upp till Gen4	Upp till Gen4

# Operativsystem

Din Dell Pro 14 Plus/Dell Pro 14 Plus 2-i-1 stöder följande operativsystem:

- Windows 11 Pro
- Windows 11 Home

• Ubuntu Linux 24.04

() OBS: Om du nedgraderar datorn från Windows 11 till Windows 10 22H2 omfattas support från Dell Technologies av planen för slut på support för Microsoft Windows 10.

### Minne

I nedanstående tabell visas minnesspecifikationerna som stöds av din Dell Pro 14 Plus/Dell Pro 14 Plus 2-i-1.

### Tabell 6. Minnesspecifikationer

Beskrivning	Värden
Minnesplatser	Två SODIMM-socklar
Minnestyp	DDR5
Minneshastighet	<ul> <li>Intel Core Ultra 200U serien: 5 000 MT/s.</li> <li>Intel Core 100U och 200U serien: 5 200 MT/s.</li> </ul>
Maximum minneskonfiguration	64 GB
Minimum minneskonfiguration	8 GB

### Tabell 6. Minnesspecifikationer (fortsättning)

Beskrivning	Värden
Minnesstorlek per kortplats	8 GB, 16 GB, 32 GB eller 64 GB
Minneskonfigurationer som stöds	<ul> <li>8 GB: 1 x 8 GB, DDR5</li> <li>16 GB: 2 x 8 GB, DDR5</li> <li>32 GB: 2 x 16 GB, DDR5</li> <li>32 GB: 1 x 32 GB, DDR5</li> <li>64 GB: 2 x 32 GB, DDR5</li> </ul>

### Externa portar och kortplatser

I följande tabell visas de externa portarna och kortplatserna för din Dell Pro 14 Plus/Dell Pro 14 Plus 2-i-1.

### Tabell 7. Externa portar och kortplatser

Beskrivning	Värden
Nätverksport	En RJ45-ethernetport som tillval (1 Gbit/s)
USB-portar	<ul> <li>Thunderbolt 4.0 (40 Gbit/s) med DisplayPort alternativt läge/USB Typ C/USB4/Power Delivery</li> <li>OBS: Du kan ansluta en Dell-dockningsstation till de här</li> </ul>
	portarna. Om du vill ha mer information kan du söka i kunskapsbasresursen på Dells supportwebbplats.
	<ul> <li>En USB 3.2 Gen 1-port (5 Gbit/s) med PowerShare</li> <li>En USB 3.2 Gen 1-port (5 Gbit/s)</li> </ul>
Ljudport	En global headsetkontakt
Videoportar	En HDMI 2.1 TMDS-port (Transition-minimized differential signaling)
Mediekortläsare	En plats för smartkortläsare (tillval)
Nätaggregatsport	Stöds via USB typ-C-portar
Säkerhetskabeluttag	Ett kilformat låsspår
SIM-kortplats	Nano-SIM-kortplats (tillval)

### Interna kortplatser

I följande tabell visas de interna kortplatserna på din Dell Pro 14 Plus/Dell Pro 14 Plus 2-i-1.

### Tabell 8. Interna kortplatser

Beskrivning	Värden
M.2	<ul> <li>En M.2 Key-M-kortplats (2230/2280) för SSD-disk</li> <li>En M.2 2230 Key-E-kortplats för ett Wi-Fi- och Bluetooth- kombinationskort</li> <li>En M.2 3042/3052 för WWAN-kort (tillval)</li> </ul>

### Tabell 8. Interna kortplatser

Beskrivning	Värden	
	() <b>OBS:</b> Om du vill lära dig mer om funktionerna för olika typer av M.2-kort kan du läsa kunskapsdatabasartikeln på Dells supportwebbplats.	

# Ethernet

I följande tabell visas specifikationerna för det lokala nätverket (Ethernet LAN) i Dell Pro 14 Plus/Dell Pro 14 Plus 2-i-1.

### Tabell 9. Ethernet-specifikationer

Beskrivning	Värden
Modell	<ul> <li>Intel I219-LM (1000BASE-T) för vPRO-konfigurationer</li> <li>Intel I219-V (1000BASE-T) för icke-vPRO-konfigurationer</li> </ul>
Överföringshastighet	10/100/1000 Mbit/s

# Trådlös modul

I den följande tabellen visas modulerna för trådlöst lokalt nätverk (WLAN) som stöds på Dell Pro 14 Plus/Dell Pro 14 Plus 2-i-1.

Beskrivning	Alternativ ett	Alternativ två
Modellnummer	Intel Wi-Fi 7 BE201	Intel Wi-Fi 6E AX211
Överföringshastighet	Upp till 5760 Mbit/s	Upp till 2 400 Mbit/s
Frekvensband som stöds	2,4 GHz/5 GHz/6 GHz	2,4 GHz/5 GHz/6 GHz
Trådlösa standarder	<ul> <li>Wi-Fi 802.11a/b/g</li> <li>Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n)</li> <li>Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)</li> <li>Wi-Fi 6E (WiFi 802.11ax)</li> <li>Wi-Fi 7 (WiFi 802.11be)</li> </ul>	<ul> <li>Wi-Fi 802.11a/b/g</li> <li>Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n)</li> <li>Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)</li> <li>Wi-Fi 6E (WiFi 802.11ax)</li> </ul>
Kryptering	<ul> <li>64-bitars/128-bitars WEP</li> <li>AES-CCMP</li> <li>TKIP</li> </ul>	<ul> <li>64-bitars/128-bitars WEP</li> <li>AES-CCMP</li> <li>TKIP</li> </ul>
Trådlöst Bluetooth-kort	Bluetooth 5.4	Bluetooth 5.3
	() OBS: Det trådlösa Bluetooth-kortets funktion kan variera beroende på vilket operativsystem som är installerat på datorn.	

### Tabell 10. Specifikationer för den trådlösa modulen

### WWAN-modul

I nedanstående tabell visas modulerna för WWAN (Wireless Wide Area Network) som stöds av din Dell Pro 14 Plus/Dell Pro 14 Plus 2-i-1.

(i) OBS: WWAN-modulen är endast tillgänglig på vissa konfigurationer och i vissa regioner.

(i) OBS: Tillgängligheten för eSIM-funktionen på den här modulen beror på din region och din mobiloperatörs krav.

() OBS: Instruktioner om hur du konfigurerar SIM- eller eSIM-anslutningar på datorn finns i *konfigurationsguiden för SIM/eSIM för Windows* som finns i produktdokumentationen på Dells supportwebbplats.

Beskrivning	Alternativ ett	Alternativ två
Modellnummer	DW5934e Qualcomm Snapdragon X72 Global 5G-modem	DW5826e Qualcomm Snapdragon SDX12 Global LTE-Advanced
Formfaktor	M.2 3052 Key-B	M.2 3042 Key-B
Värdgränssnitt	PCle Gen3	PCle Gen3
Nätverksstandard	<ul> <li>NR FR1(Sub6) FDD/TDD</li> <li>LTE FDD/TDD</li> <li>WCDMA/HSPA+</li> <li>GPS/GLONASS/Galileo/Beidou</li> </ul>	<ul> <li>LTE FDD/TDD</li> <li>WCDMA/HSPA+</li> <li>GPS/BDS/GLONASS/Galileo</li> </ul>
Överföring av datahastighet	<ul> <li>5G NR: DL 4,14 Gbit/s/UL 900 Mbit/s</li> <li>LTE: DL 2,0 Gbit/s (CAT20)/UL 211 Mbit/s (CAT18)</li> <li>UMTS: DL DC-HSPA+ Rel8:42 Mbit/s/UL 5,76 Mbit/s</li> </ul>	<ul> <li>Upp till 600 Mbit/s DL (CAT12)</li> <li>Upp till 150 Mbit/s UL</li> </ul>
Frekvensband för drift	<ul> <li>NR (n1, n2, n3, n5, n7, n8, n12, n13, n14, 18, n20, n25, n26, n28, n29, n30, n38, n40, n41, n48, n66, n67, n70, n71, n75, n76, n77, n78, n79, n91, n92, n93, n94)</li> <li>LTE (B1, B2, B3, B4, B5, B7, B8, B12, B13, B14, B17, B18, B19, B20, B25, B26, B28, B29, B30, B32, B34, B38, B39, B40, B41, B42, B43, B46, B48, B66, B67, B68, B70, B71)</li> <li>WCDMA/HSPA+ (1, 2, 4, 5, 8)</li> </ul>	<ul> <li>LTE (B1, B2, B3, B4, B5, B7, B8, B12, B13, B14, B18, B19, B20, B25, B26, B28, B29, B32, B38, B39, B40, B41, B42, B43, B48, B66, B71)</li> <li>HSPA+ (1, 2, 4, 5, 6, 8, 9, 19)</li> </ul>
Strömförsörjning	DC 3,135 V till 3,36 V, normalt 3,3 V	DC 3,135 V till 4,4 V, normalt 3,3 V
SIM-kort	Stöds via extern SIM-kortplats	Stöds via extern SIM-kortplats
eSIM med dubbel SIM (DSSA)	Stöds () OBS: Tillgängligheten av den inbäddade eSIM-funktionaliteten på modulen beror på region och specifika operatörskrav.	Stöds () OBS: Tillgängligheten av den inbäddade eSIM-funktionaliteten på modulen beror på region och specifika operatörskrav.
Antennvariation	Stöds	Stöds
Radio på/av	Stöds	Stöds
Aktivera vid trådlöst	Stöds	Stöds
Temperatur	<ul> <li>Normal drifttemperatur: -30 °C till +70 °C</li> <li>Förlängd drifttemperatur: -40 °C till +85 °C</li> <li>Förvaringstemperatur: -40 °C till +85 °C</li> </ul>	<ul> <li>Normal drifttemperatur: -10 °C till 55 °C</li> <li>Förlängd drifttemperatur: -30 °C till +75 °C</li> </ul>
Antennkontakt	<ul> <li>Primär WWAN-antenn X 1</li> <li>Antenn för WWAN-variation X 1</li> <li>4 x 4 MIMO-antenn x 2</li> </ul>	<ul> <li>Primär WWAN-antenn X 1</li> <li>Antenn för WWAN-variation X 1</li> </ul>

### Tabell 11. WWAN-modul specifikationer

### Tabell 11. WWAN-modul specifikationer (fortsättning)

Beskrivning	Alternativ ett	Alternativ två
(i) OBS: Instruktioner om hur du hittar datorns IMEI-nummer (International Mobile Equipment Identity) hittar du genom att söka i kunskapsdatabasresursen på Dells supportwebbplats.		

# Ljud

l följande tabell visas ljudspecifikationerna för din Dell Pro 14 Plus/Dell Pro 14 Plus 2-i-1.

### Tabell 12. Ljudspecifikationer

Beskrivning		Värden
Ljudstyrenhet		Cirrus Logic CS42L43
Stereokonvertering		Stöds
Internt ljudgränssnitt		Soundwire-gränssnitt
Externt ljudgränssnitt		Global headsetkontakt
Antal högtalare		Två
Intern högtalarförstärkare		Stöds inte
Externa volymkontroller		Kortkommando-kontroll
Högtalaruteffekt:		
	Genomsnitt	2 W
	Торр	2,5 W
Mikrofon		Digitalmatrismikrofoner i kameraenheten

# Tangentbord

I följande tabell visas specifikationerna för ditt tangentbord Dell Pro 14 Plus/Dell Pro 14 Plus 2-i-1.

### Tabell 13. Specifikationer för tangentbordet

Beskrivning	Värden
Tangentbordstyp	<ul> <li>Standardvärden tangentbord utan bakgrundsbelysning</li> <li>Standardtangentbord med bakgrundsbelysning</li> </ul>
Tangentbordslayout	QWERTY
Antal tangenter	<ul> <li>USA och Kanada: 79 tangenter</li> <li>Storbritannien: 80 tangenter</li> <li>Japan: 83 tangenter</li> <li>Kanadensisk franska Quebec (ACNOR): 81 tangenter</li> </ul>
Tangentbordsstorlek	X = 19,05 mm tangentavstånd Y = 18,05 mm tangentavstånd

### Tabell 13. Specifikationer för tangentbordet (fortsättning)

Beskrivning	Värden
Kortkommandon	<ul> <li>Vissa tangenter på tangentbordet har två symboler. Dessa tangenter kan användas för att ange alternativa tecken eller för att utföra sekundära funktionerna. För att skriva in det alternativa tecknet trycker du på Skift och önskad tangent. För att utföra sekundära funktioner trycker du på Fn och den önskade tangenten.</li> <li>(i) OBS: Du kan definiera det primära beteendet hos funktionstangenterna (F1–F12) genom att ändra funktionstangenters beteende i BIOS-inställningsprogrammet.</li> <li>(i) OBS: Om Copilot i Windows inte är tillgängligt på datorn startas Windows-sökning med Copilot-tangenten. Om du vill ha mer information om Copilot i Windows kan du söka i kunskapsdatabasresursen på Dells supportwebbplats.</li> </ul>

### Kortkommandon för Dell Pro 14 Plus/Dell Pro 14 Plus 2-i-1

**OBS:** Tangentbordets tecken kan variera beroende på vilken språkkonfiguration som används. Knappar som används för genvägar förblir desamma i alla språkkonfigurationer.

Vissa tangenter på tangentbordet har två symboler. Dessa tangenter kan användas för att ange alternativa tecken eller för att utföra sekundära funktioner. Symbolen som visas på den nedre delen av tangenten hänvisar till tecknet som skrivs när knappen trycks ned. Om du trycker på Shift och tangenten skrivs symbolen som visas på den övre delen av tangenten. Till exempel, om du trycker på **2** så skrivs 2 och om du trycker på **Shift** + **2** så skrivs @.

Tangenterna F1–F12 på den översta raden på tangentbordet är funktionstangenter för multimediakontroller. Detta indikeras av en ikon på tangenten. Tryck på funktionstangenten för att aktivera uppgiften som representeras av ikonen. Om du t.ex. trycker på F1 stängs ljudet av (se tabellen nedan).

Men om funktionstangenterna F1–F12 behövs för specifika program kan multimediafunktionen inaktiveras genom att du trycker på **fn** + **Esc**. Senare kan multimediastyrningen aktiveras genom att trycka på **fn** och respektive funktionstangent. Till exempel kan du stänga av ljudet genom att trycka på **fn** + **F1**.

() OBS: Du kan även definiera det primära beteendet hos funktionstangenterna (F1–F12) genom att ändra **funktionstangenters beteende** i BIOS-inställningsprogrammet.

### Tabell 14. Primärt beteende för funktionstangent

Funktionstangent	Primärt beteende
F1	Stäng av eller slå på ljudet
F2	Sänk volymen
F3	Höj volymen
F4	Stäng av eller slå på mikrofonen
F5	<ul> <li>Slå på eller av tangentbordets bakgrundsbelysning (tillval).</li> <li>OBS: Tangentbord utan bakgrundsbelysning har funktionstangenten F10 utan ikonen för bakgrundsbelysning och har inte stöd för att växla bakgrundsbelysningen.</li> <li>OBS: Växla för att bläddra genom tangentbordets bakgrundsbelysningsstatus med av, låg bakgrundsbelysning och hög bakgrundsbelysning.</li> </ul>
F6	Sänka ljusstyrkan på bildskärmen
F7	Öka ljusstyrkan på bildskärmen
F8	Växla till extern bildskärm

### Tabell 14. Primärt beteende för funktionstangent (fortsättning)

Funktionstangent	Primärt beteende
F10	Skärmbild
F11	Startsidan
F12	Slut

Fn-tangenten används också tillsammans med vissa tangenter på tangentbordet för att utföra sekundära funktioner.

### Tabell 15. Sekundärt beteende

Funktionstangent	Sekundärt beteende
fn + F1	Operativsystems- och programspecifik F1-funktion
fn + F2	Operativsystems- och programspecifik F2-funktion
fn + F3	Operativsystems- och programspecifik F3-funktion
fn + F4	Operativsystems- och programspecifik F4-funktion
fn + F5	Operativsystems- och programspecifik F5-funktion
fn + F6	Operativsystems- och programspecifik F6-funktion
fn + F7	Operativsystems- och programspecifik F7-funktion
fn + F8	Operativsystems- och programspecifik F8-funktion
fn + F9	Operativsystems- och programspecifik F9-funktion
fn + F10	Operativsystems- och programspecifik F10-funktion
fn + F11	Operativsystems- och programspecifik F11-funktion
fn + F12	Operativsystems- och programspecifik F12-funktion
fn + Copilot	Operativsystemets snabbmenybeteende.
fn + Esc	Växla Funktionstangentens lås
fn + PgUp (markör uppåt)	Bläddra uppåt i dokumentet eller på sidan
fn + PgDn (markör nedåt)	Bläddra nedåt i dokumentet eller på sidan

# Förvaring

I det här avsnittet visas lagringsalternativen på din Dell Pro 14 Plus/Dell Pro 14 Plus 2-i-1.

Din dator stöder en M.2 2230/2280 SSD-disk. M.2 2230/2280 SSD-disken är den primära lagringsenheten i datorn.

### Tabell 16. Lagringsspecifikationer

Lagringstyp	Gränssnittstyp	Kapacitet
M.2 2280 SSD-disk, självkrypterande, TLC	PCle Gen4 NVMe, upp till 64 Gbit/s	Upp till 2 TB
M.2 2230 SSD-disk, TLC	PCle Gen4 NVMe, upp till 64 Gbit/s	Upp till 1 TB
M.2 2230 SSD-disk, QLC	PCle Gen4 NVMe, upp till 64 Gbit/s	512 GB

### Kamera

l följande tabell visas kameraspecifikationerna för din Dell Pro 14 Plus/Dell Pro 14 Plus 2-i-1.

### Tabell 17. Kameraspecifikationer

Besk	rivning	Värden		
Antal	et kameror	En		
Kameratyp		Det finns tre kameraalternativ: • RGB-kamera • RGB + IR-kamera • MIPI + IR-kamera		
Kame	raplats	Främre kamera		
Тур а	v kamerasensor	CMOS-sensortekniken		
Kameraupplösning:				
	Stillbild	<ul><li> 2,07 megapixlar</li><li> 5,20 megapixlar</li></ul>		
	Video	<ul> <li>1920 x 1080 vid 30 fps</li> <li>2560 x 1440 vid 30 fps</li> </ul>		
Upplö	sning med infraröd kamera			
	Stillbild	0,23 megapixlar		
	Video	640 x 360 vid 15 fps		
Diagonal betraktningsvinkel:				
	Kamera	<ul><li>80,2 grader</li><li>91,2 grader</li></ul>		
	Infraröd kamera	86,6 grader		

### Styrplatta

I följande tabell visas specifikationerna för din styrplatta Dell Pro 14 Plus/Dell Pro 14 Plus 2-i-1.

### Tabell 18. Specifikationer för styrplatta

Beskrivning		Värden	
Styrplattans upplösning:		>= 300 dpi	
Styrplattans mått:			
Vågrät		125 mm (4,92 tum)	
	Lodrät	73 mm (2,87 tum)	
Fingerrörelser på styrplattan		<ul> <li>Mer information om fingerrörelser på styrplattan finns på:</li> <li>Windows, se Microsofts kunskapsbasartikel på Microsofts supportwebbplats.</li> <li>Ubuntu, se Ubuntu-supportwebbplatsen.</li> </ul>	

# Nätaggregat

I följande tabell visas nätaggregatspecifikationerna för Dell Pro 14 Plus/Dell Pro 14 Plus 2-i-1.

### Tabell 19. Specifikationer för nätaggregatet

Beskrivning		Alternativ ett	Alternativ två	Alternativ tre	
Тур		60 W nätadapter, USB Typ-C	65 W nätadapter, USB Typ-C	100 W nätadapter, USB Typ-C	
Nätaggregatsmått:		-	-		
	Höjd	22 mm (0,87 tum)	28 mm (1,10 tum)	26,50 mm (1,04 tum)	
	Bredd	55 mm (2,16 tum)	51 mm (2,01 tum)	60 mm (2,36 tum)	
	Djup	66 mm (2,60 tum)	112 mm (4,41 tum)	122 mm (4,80 tum)	
Insp	bänning	100 till 240 VAC	100 till 240 VAC	100 till 240 VAC	
Ingå	ångsfrekvens	50 Hz-60 Hz	50 till 60 Hz	50 till 60 Hz	
Inström (maximal)		1,70 A	1,70 A	1,70 A	
Utström (kontinuerlig)		<ul> <li>20 V/3 A</li> <li>15 V/3 A</li> <li>9 V/3 A</li> <li>5 V/3 A</li> </ul>	<ul> <li>20 V/3,25 A</li> <li>15 V/3 A</li> <li>9 V/3 A</li> <li>5 V/3 A</li> </ul>	<ul> <li>20 V/5 A</li> <li>15 V/3 A</li> <li>9 V/3 A</li> <li>5 V/3 A</li> </ul>	
Nominell utspänning		20 V likström/15 V likström/9 V likström/5 V likström	20 V likström/15 V likström/9 V likström/5 V likström	20 V likström/15 V likström/9 V likström/5 V likström	
Ten	nperaturintervall:		<u>.</u>	-	
Drift		0°C till 40°C (32°F till 104°F)	0°C till 40°C (32°F till 104°F)	0°C till 35°C (32°F till 95°F)	
Förvaring		–20 °C till 70 °C (–4 °F till 158 °F)	-40 °C till 70 °C (-40 °F till 158 °F)	–40 °C till 70 °C (–40 °F till 158 °F)	
Förvaring           CAUTION: Drift- och           enheten utanför dess		-20 °C till 70 °C (-4 °F till 158 °F) lagringstemperaturintervallen kan v a intervall kan påverka prestandan l	-40 °C till 70 °C (-40 °F till 158 °F) variera mellan olika kompone hos enskilda komponenter.	enter	

### Krav på nätaggregat (för datorer med 3-cellsbatteri på 45 wattimmar)

Det här avsnittet innehåller nätaggregatkraven för Dell Pro 14 Plus/Dell Pro 14 Plus 2-i-1.

() OBS: Om du inte har köpt ett nätaggregat av märket Dell som rekommenderas för din dator ska du se till att det nätaggregat du använder uppfyller följande krav:

### Tabell 20. Nätaggregatkraven för Dell Pro 14 Plus/Dell Pro 14 Plus 2-i-1

Beskrivning	Värde	
Ström som krävs från ett nätaggregat för att uppnå optimal prestanda.	65 W	
Ström som krävs för att ladda datorn med lägre hastighet. () OBS: Ett varningsmeddelande om att du använder ett nätaggregat med lägre effekt och långsammare laddningshastighet kan visas.	Mindre än 60 W	
<ul> <li>Minsta effekt som krävs från ett nätaggregat för att driva datorn och ladda batteriet.</li> <li>OBS: Ett varningsmeddelande om att du använder ett nätaggregat med lägre effekt och långsammare laddningshastighet visas.</li> </ul>	27 W	

### Tabell 20. Nätaggregatkraven för Dell Pro 14 Plus/Dell Pro 14 Plus 2-i-1 (fortsättning)

Beskrivning	Värde
USB Power Delivery-snabbladdning (PD)	Stöds
ExpressCharge-läge	<ol> <li>OBS: För att kunna använda den här funktionen måste en dator med ett batteri på 45 wattimmar vara ansluten till ett 65 W-nätaggregat.</li> <li>OBS: ExpressCharge-läget måste också aktiveras på BIOS- inställningsskärmen genom Power &gt; Battery Configuration &gt; ExpressCharge (Ström &gt; Batterikonfiguration &gt; ExpressCharge, och sedan trycka på Enter.</li> </ol>

# Krav på nätaggregat (för datorer med 3-cellsbatteri på 55 wattimmar)

Det här avsnittet innehåller nätaggregatkraven för Dell Pro 14 Plus/Dell Pro 14 Plus 2-i-1.

() OBS: Om du inte har köpt ett nätaggregat av märket Dell som rekommenderas för din dator ska du se till att det nätaggregat du använder uppfyller följande krav:

### Tabell 21. Nätaggregatkraven för Dell Pro 14 Plus/Dell Pro 14 Plus 2-i-1

Beskrivning	Värde		
Ström som krävs från ett nätaggregat för att uppnå optimal prestanda.	100 W		
<ul> <li>Ström som krävs för att ladda datorn med lägre hastighet.</li> <li>OBS: Ett varningsmeddelande om att du använder ett nätaggregat med lägre effekt och långsammare laddningshastighet kan visas.</li> </ul>	Mindre än 60 W		
Minsta effekt som krävs från ett nätaggregat för att driva datorn och ladda batteriet. (j OBS: Ett varningsmeddelande om att du använder ett nätaggregat med lägre effekt och långsammare laddningshastighet visas.	27 W		
USB Power Delivery-snabbladdning (PD)	Stöds		
ExpressCharge-läge	(i) <b>OBS:</b> För att kunna använda den här funktionen måste en dator med ett batteri på 55 wattimmar vara ansluten till ett 100 W-nätaggregat.		
	<ul> <li>OBS: ExpressCharge-läget måste också aktiveras på BIOS- inställningsskärmen genom Power &gt; Battery Configuration &gt; ExpressCharge (Ström &gt; Batterikonfiguration &gt; ExpressCharge, och sedan trycka på Enter.</li> </ul>		

### Batteri

I följande tabell visas batterispecifikationerna för din Dell Pro 14 Plus/Dell Pro 14 Plus 2-i-1.

### Tabell 22. Batterispecifikationer

Beskrivning		Alternativ ett	Alternativ två	Alternativ tre	Alternativ fyra
Batterityp		3-cells, 45 wattimmar, ExpressCharge, ExpressCharge Boost	3-cells, 55 wattimmar, ExpressCharge, ExpressCharge Boost	3-cells, 45 wattimmar, lång livscykel, ExpressCharge	3-cells, 55 wattimmar, lång livscykel, ExpressCharge
Batterispänning		11,25 V	11,70 VDC	11,25 VDC	11,70 VDC
Batterivikt (minimum)		0,20 kg (0,44 pund)	0,22 kg (0,48 lb)	0,20 kg (0,44 lb)	0,22 kg (0,48 lb)
Batterimått:					
	Höjd	72,80 mm (2,83 tum)	72,80 mm (2,83 tum)	72,80 mm (2,83 tum)	72,80 mm (2,83 tum)
	Bredd	254,80 mm (10,03 tum)	254,80 mm (10,03 tum)	254,80 mm (10,03 tum)	254,80 mm (10,03 tum)
	Djup	6,30 mm (0,25 tum)	6,30 mm (0,25 tum)	6,30 mm (0,25 tum)	6,30 mm (0,25 tum)
Temperaturintervall:					
	Drift	0 till 45°C (32 till 113°F)	0 till 45°C (32 till 113°F)	0 till 60°C (32 till 140°F)	0 till 60°C (32 till 140°F)
	Lagring	-20 till 65 °C (-4 till 149 °F)	-20 till 65 °C (-4 till 149 °F)	-20 till 60 °C (-4 till 140 °F)	-20 till 60 °C (-4 till 140 °F)
Batteriets drifttid		Varierar beroende på driftsförhållanden och kan märkbart minska under särskilt strömförbrukande förhållanden.	Varierar beroende på driftsförhållanden och kan märkbart minska under särskilt strömförbrukande förhållanden.	Varierar beroende på driftsförhållanden och kan märkbart minska under särskilt strömförbrukande förhållanden.	Varierar beroende på driftsförhållanden och kan märkbart minska under särskilt strömförbrukande förhållanden.
Batteriets laddningstid (ungefärlig) (i) OBS: Styr laddningstiden, varaktighet, start- och sluttid och så vidare med hjälp av programmet Dell Power Manager. Om du vill ha mer information om vanliga frågor om Dell Power Manager kan du söka i kunskapsdatabasresursen på Dells supportwebbplats.		Standardladdning/ vanlig AC- laddningsmetod: • 0–15 °C maximal tillåten laddningstid från 0 till 100 % RSOC är 4 timmar • 16–45 °C maximal tillåten laddningstid från 0 till 100 % RSOC är 3 timmar ExpressCharge- metod: • 16–45 °C maximal tillåten laddningstid från 0 till 60 % RSOC är 1 timme • 16–45 °C maximal tillåten laddningstid från 0 till 100 % RSOC är 2 timmar Express Charge Boost- laddningsmetod: • 16–45 °C maximal tillåten laddningstid från 0 till 100 % RSOC är 2 timmar	Standardladdning/ vanlig AC- laddningsmetod: • 0–15 °C maximal tillåten laddningstid från 0 till 100 % RSOC är 4 timmar • 16–45 °C maximal tillåten laddningstid från 0 till 100 % RSOC är 3 timmar ExpressCharge- metod: • 16–45 °C maximal tillåten laddningstid från 0 till 60 % RSOC är 1 timme • 16–45 °C maximal tillåten laddningstid från 0 till 100 % RSOC är 2 timmar Express Charge Boost- laddningsmetod: • 16–45 °C maximal tillåten laddningstid från 0 till 35 % RSOC är 20 min	Standardladdning/ vanlig AC- laddningsmetod: • 0–15 °C maximal tillåten laddningstid från 0 till 100 % RSOC är 4 timmar • 16–45 °C maximal tillåten laddningstid från 0 till 100 % RSOC är 3 timmar ExpressCharge- metod: • 16–45 °C maximal tillåten laddningstid från 0 till 60 % RSOC är 1 timme • 16–45 °C maximal tillåten laddningstid från 0 till 100 % RSOC är 2 timmar	Standardladdning/ vanlig AC- laddningsmetod: • 0–15 °C maximal tillåten laddningstid från 0 till 100 % RSOC är 4 timmar • 16–45 °C maximal tillåten laddningstid från 0 till 100 % RSOC är 3 timmar ExpressCharge- metod: • 16–45 °C maximal tillåten laddningstid från 0 till 60 % RSOC är 1 timme • 16–45 °C maximal tillåten laddningstid från 0 till 100 % RSOC är 2 timmar

### Tabell 22. Batterispecifikationer (fortsättning)

Beskrivning	Alternativ ett	Alternativ två	Alternativ tre	Alternativ fyra			
Knappcellsbatteri Stöds inte Stöds inte Stöds inte Stöds inte							
CAUTION: Drift- och lagringstemperaturintervallen kan variera mellan olika komponenter, så att använda eller förvara enheten utanför dessa intervall kan påverka prestandan hos enskilda komponenter.							
CAUTION: Dell rekommenderar att du laddar batteriet regelbundet för optimal strömförbrukning. Om batteriladdningen är helt tappad anslut nätaggregatet, slå på datorn och starta sedan om datorn för att minska strömförbrukningen.							

### Strömkrav (för datorer med 3-cellsbatteri på 45 wattimmar)

(i) OBS: Informationen i detta avsnitt gäller för länder i Europeiska unionen (EU).



#### Figur 13. Piktogram för batteri på 45 Wh

Den ström som levereras av laddaren måste vara mellan minst 27 W och högst 59 W enligt radioutrustningens krav för att uppnå maximal laddningshastighet.

Den här datorn har stöd för USB Power Delivery-snabbladdning (PD).

### Strömkrav (för datorer med 3-cellsbatteri på 55 wattimmar)

(i) OBS: Informationen i detta avsnitt gäller för länder i Europeiska unionen (EU).



#### Figur 14. Piktogram för batteri på 55 Wh

Den effekt som levereras av laddaren måste vara mellan minst 27 W och högst 72 W enligt radioutrustningens krav för att uppnå maximal laddningshastighet.

Den här datorn har stöd för USB Power Delivery-snabbladdning (PD).

# Bildskärm

I följande tabell visas bildskärmsspecifikationerna för Dell Pro 14 Plus/Dell Pro 14 Plus 2-i-1.

### Tabell 23. Bildskärmsspecifikationer

Beskrivning		Alternativ ett Alternativ två		Alternativ tre	Alternativ fyra	Alternativ fem	
Bildskärms typ		14-tums Full HD (FHD+) (j) <b>OBS:</b> Endast för Dell Pro 14 Plus bärbara datorer.	14-tums Full HD (FHD+) (j) <b>OBS:</b> Endast för Dell Pro 14 Plus bärbara datorer.	14-tums Quad HD (QHD+) (i) <b>OBS:</b> Endast för Dell Pro 14 Plus bärbara datorer.	14-tums Full HD (FHD+) (j) <b>OBS:</b> Endast för Dell Pro 14 Plus bärbara datorer.	14-tums Full HD (FHD+) (j) <b>OBS:</b> Endast för Dell Pro 14 Plus 2-i-1.	
Pekalt	ernativ	Nej	Ja	Nej	Nej	Ja	
Bländs blank y	skydd kontra /ta.	Med bländskydd	Med bländskydd	Med bländskydd	Med bländskydd	Antireflektion	
Bildska	ärmsteknik	Växling i planet (IPS)	Växling i planet (IPS)	Växling i planet (IPS)	Växling i planet (IPS)	Växling i planet (IPS)	
Bildska (aktivt	ärmens mått : område):						
	Höjd	188,50 mm (7,42 tum)	188,50 mm (7,42 tum)	188,50 mm (7,42 tum)	188,50 mm (7,42 tum)	188,50 mm (7,42 tum)	
	Bredd	301,59 mm (11,87 tum)	301,59 mm (11,87 tum)	301,59 mm (11,87 tum)	301,59 mm (11,87 tum)	301,59 mm (11,87 tum)	
	Diagonalt	355,60 mm (14 tum)	355,60 mm (14 tum)	355,60 mm (14 tum)	355,60 mm (14 tum)	355,60 mm (14 tum)	
Bildskärmens inbyggda upplösning		1920 × 1200	1920 × 1200	2560 x 1600	1920 × 1200	1920 × 1200	
Lumin	ans (typisk)	300 cd/m²	300 cd/m²	300 cd/m²	400 cd/m²	300 cd/m²	
Mega	oixel	2,3	2,3	4,1	2,3	2,3	
Färgsl	kala	45 % NTSC	100 % sRGB	100 % sRGB	100 % sRGB	100 % sRGB	
Bildpu (PPI)	nkter per tum	162	162	215,6	162	162	
Kontrastförhållande ( (typiskt)		600:1	600:1	1 000:1	1 000:1	1 000:1	
Svarstid (maximal) 35 ms		35 ms	35 ms	35 ms	35 ms	35 ms	
Uppdateringsfrekven 60 Hz s		60 Hz	60 Hz	90 Hz	60 Hz	60 Hz	
Horisontell +/- 80 gr visningsvinkel (minimum		+/- 80 grader (minimum)	+/- 80 grader (minimum)	+/- 80 grader (minimum)	+/- 88 grader (minimum)	+/- 88 grader (minimum)	
Vertikal visningsvinkel +/- 80 gra (minimum		+/- 80 grader (minimum)	+/- 80 grader (minimum)	+/- 80 grader (minimum)	+/- 88 grader (minimum)	+/- 88 grader (minimum)	
Bildpunktstäthet		0,157 mm 0,157 mm		0,157 mm	0,157 mm	0,157 mm	

### Tabell 23. Bildskärmsspecifikationer (fortsättning)

Beskrivning	Alternativ ett	Alternativ två	Alternativ tre	Alternativ fyra	Alternativ fem
Strömförbrukning (maximal)	3,68 W	4,40 W	4,40 W	2,50 W	3,10 W

# Fingeravtrycksläsare (tillval)

I följande tabell visas den valfria fingeravtrycksläsarens specifikationer för din Dell Pro 14 Plus/Dell Pro 14 Plus 2-i-1.

### Tabell 24. Fingeravtrycksläsarens specifikationer

Beskrivning	Värden	
Sensorteknik	Omkapacitetssensor	
Sensorupplösning	500 dpi	
Sensor pixelstorlek	<ul> <li>X: 108</li> <li>Y: 88</li> </ul>	

### **GPU**—integrerad

I följande tabell visas specifikationerna för den integrerade grafikprocessorenheten (GPU) som stöds av din Dell Pro 14 Plus/Dell Pro 14 Plus 2-i-1.

### Tabell 25. GPU—integrerad

Styrenhet	Minnesstorlek	Processor	
Intel Xe LPG-grafik	Delat systemminne	Intel Core Ultra 200U serien	
Intel-grafik	Delat systemminne	Intel Core 100U och 200U serierna	

### Säkerhet för maskinvara

I följande tabell visas hårsvarsäkerheten för din Dell Pro 14 Plus/Dell Pro 14 Plus 2-i-1.

### Tabell 26. Säkerhet för hårdvara

Säkerhet för hårdvara		
Noble-lås		
Trusted Platform Module (TPM) 2.0 diskret		
FIPS 140-2 certifiering för TPM		
TCG-certifiering för TPM (Trusted Computing Group)		
Fingeravtrycksläsare i strömbrytaren tillgängliga med ControlVault 3+		
Kontaktanslutet smartkort med ControlVault 3+		
Kontaktlöst smartkort och NFC med ControlVault 3+		
SED SSD NVMe, SSD och HDD (Opal och icke-Opal) per SDL		
Chassiintrångsdetektering		
BIOS – Rensning av TPM och/eller systemstartlås efter chassiintrångsdetektering		

# Drift- och lagermiljö

I den här tabellen visas specifikationerna för drift och lagring av din Dell Pro 14 Plus/Dell Pro 14 Plus 2-i-1.

Luftburen föroreningsnivå: G1 enligt ISA-S71.04-1985

### Tabell 27. Datormiljö

Beskrivning	Drift	Lagring	
Temperaturintervall	0°C till 35°C (32°F till 95°F)	-40 °C till 65 °C (-40 °F till 149 °F)	
Relativ luftfuktighet (maximalt)	10 % till 90 % (icke-kondenserande)	0 % till 95 % (icke-kondenserande)	
Vibration (maximal)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS	
Stöt (max):	110 G†	160 G†	
Höjdområde	–15,2 m till 3048 m (4,64 ft till 5518,4 ft)	–15,2 m till 10668 m (4,64 ft till 19234,4 ft)	

CAUTION: Drift- och lagringstemperaturintervallen kan variera mellan olika komponenter, så att använda eller förvara enheten utanför dessa intervall kan påverka prestandan hos enskilda komponenter.

\* Mätt med ett slumpmässigt vibrationsspektrum som simulerar användarmiljön.

† Mätt med en 2 ms halv sinuspuls.

# Arbeta inuti datorn

# Säkerhetsanvisningar

Följ dessa säkerhetsföreskrifter för att skydda datorn och dig själv. Om inget annat anges antar varje procedur i detta dokument att du har läst säkerhetsinformationen som medföljde datorn.

- VARNING: Läs säkerhetsinstruktionerna som levererades med datorn innan du arbetar i datorn. Mer information om bästa säkerhetspraxis finns på Dells hemsida för regelefterlevnad.
- VARNING: Koppla bort datorn från alla strömkällor innan du öppnar datorkåpan eller panelerna. När du är klar sätter du tillbaka alla kåpor, paneler och skruvar innan du ansluter datorn till eluttaget.
- CAUTION: Undvik att datorn skadas genom att se till att arbetsytan är plan, torr och ren.
- CAUTION: Du bör endast utföra felsökning och reparationer som godkänts eller anvisats av Dells team för teknisk support. Skador som uppstår till följd av service som inte har godkänts av Dell täcks inte av garantin. Se säkerhetsanvisningarna som kommer med produkten eller på Dells hemsida för regelefterlevnad.
- CAUTION: Jorda dig genom att röra vid en omålad metallyta, till exempel metallen på datorns baksida, innan du rör vid något inuti datorn. Medan du arbetar bör du med jämna mellanrum röra vid en olackerad metallyta för att avleda statisk elektricitet som kan skada de inbyggda komponenterna.
- CAUTION: Undvik att komponenter och kort skadas genom att hålla dem i kanterna och undvika att vidröra stift och kontakter.
- CAUTION: När du kopplar bort en kabel ska du alltid dra i dess kontakt eller dragflik, inte i själva kabeln. Vissa kablar har kontakter med låsflikar eller vingskruvar som måste lossas innan kabeln kan kopplas från. När du kopplar från kablar ska du rikta in dem rakt för att undvika att kontaktstiften böjs. När du ansluter kablar ska du se till att kontakten på kabeln är korrekt inriktad och i linje med porten.
- CAUTION: Tryck in och mata ut eventuella kort från mediekortläsaren.
- CAUTION: Var försiktig när du hanterar uppladdningsbara litiumjonbatterier i bärbara datorer. Svullna batterierna bör inte användas och bör bytas ut och avyttras rätt sätt.

### Innan du arbetar inuti datorn

### Steg

- 1. Spara och stäng alla öppna filer samt avsluta alla öppna program.
- 2. Stäng av datorn. För Windows-operativsystem klickar du på Start > 😃 Ström > Stäng av.

(i) OBS: Om du använder ett annat operativsystem hittar du anvisningar i operativsystemets dokumentation.

- 3. Stäng av all monterad kringutrustning.
- 4. Koppla bort datorn från eluttaget.
- 5. Koppla bort alla anslutna nätverksenheter och all kringutrustning, t.ex. tangentbord, mus och bildskärm, från datorn.
- 6. Ta bort eventuella mediakort och optiska enheter från datorn, om det behövs.
- 7. Rengör luftintagen med en mjuk borste och flytta den vertikalt.

(i) OBS: Ta inte bort kåpan och använd inte någon fläkt för att rengöra ventilerna.

#### 8. Gå in i Serviceläge.

#### Serviceläge

Serviceläget används för att stänga av strömmen utan att koppla bort batterikabeln från moderkortet innan reparationer görs i datorn.

CAUTION: Om du inte kan slå på datorn för att försätta den i serviceläge kopplar du bort batterikabeln. Följ stegen i Ta bort batteriet för att koppla bort batterikabeln.

- a. Håll ner B-tangenten och strömbrytaren i tre sekunder eller tills Dell-logotypen visas på skärmen.
- b. Tryck på valfri tangent för att fortsätta.
- c. Om nätaggregatet inte har kopplats bort visas ett meddelande på skärmen där du uppmanas att koppla bort nätaggregatet. Koppla bort nätaggregatet och tryck sedan på valfri tangent för att gå in i Serviceläge. Proceduren för Serviceläge hoppar automatiskt över detta steg om datorns Ägartagg inte har förinställts av användaren.
- d. När meddelandet **ready-to-proceed** visas på skärmen trycker du på valfri tangent för att fortsätta. Datorn avger tre korta pip och stängs av omedelbart.

Datorn stängs av och går in i Serviceläge.

### Serviceläge

Serviceläge gör det möjligt för användare att omedelbart stänga av strömmen från datorn och utföra reparationer utan att koppla bort batterikabeln från moderkortet:

- 1. Stäng av datorn och dra ur nätadaptern.
- 2. Tryck och håll ned **<B>**-tangenten på tangentbordet och tryck sedan på strömknappen. Datorn startar.



#### Figur 15. Skärm med logotyp

**3.** När informationen om ägarnummer visas på skärmen för modeller som har konfigurerats med ägarnummer trycker du på valfri tangent för att fortsätta.

(i) OBS: Proceduren för Serviceläge hoppar automatiskt över detta steg om datorns ägartagg inte är förinställd av tillverkaren.

<sup>(</sup>i) OBS: Kontrollera att datorn är avstängd och att nätaggregatet är frånkopplat.



### Figur 16. Startskärm

4. Kontrollera att nätadaptern är frånkopplad och tryck på valfri tangent för att fortsätta.



### Figur 17. Startskärm

5. När meddelandet för att fortsätta visas på skärmen trycker du på valfri tangent för att fortsätta. Datorn avger tre korta pip och stängs av omedelbart.



#### Figur 18. Startskärm

När datorn har stängts av kan du utföra bytesprocedurerna.

Om du vill avsluta **serviceläget** ska du ansluta nätadaptern och trycka på strömknappen för att slå på systemet. Datorn startar och återgår till normalt funktionsläge.

### Säkerhetsföreskrifter

I det här avsnittet beskrivs de första stegen som ska följas innan du demonterar en enhet eller komponent.

Observera följande säkerhetsföreskrifter innan du utför installationer eller fel-/åtgärdsprocedurer som innebär demontering eller montering:

- Stäng av datorn och all ansluten kringutrustning.
- Koppla bort datorn från växelströmmen.
- Koppla bort alla nätverkskablar och all kringutrustning från datorn.
- Använd ett ESD-fältservicekit när du arbetar i din dator för att undvika skador på grund av elektrostatisk urladdning (ESD).
- Placera den borttagna komponenten på en antistatisk matta när du har tagit bort den från datorn.
- Använda skor med icke-ledande gummisulor för att minska risken för elektrisk stöt.
- Tryck på och håll strömbrytaren intryckt i 15 sekunder för att ladda ur den återstående strömmen i moderkortet.

### Standby ström

Dell-produkter med standby-ström måste kopplas ur innan du öppnar baksidan. System med standby-ström är strömförande när de är avstängda. Den interna strömmen gör att datorn kan stängas av (Wake-on-LAN), och stängs av i viloläge och har andra avancerade strömhanteringsfunktioner.

### Förbindelse

Förbindelse är en metod för att ansluta två eller flera jordledare till samma elektriska potential. Detta görs med hjälp av ett ESDfältservicekit. Vid anslutning av en bindningstråd är det viktigt att den är ansluten till bar metall och aldrig till en målade eller icke-metallyta. Se till att handledsremmen sitter säkert och har full kontakt med huden. Ta av dig alla smycken, exempelvis klockor, armband och ringar, innan du jordar dig själv och utrustningen.

### Elektrostatisk urladdning, ESD-skydd

ESD är ett stort problem när du hanterar elektroniska komponenter, särskilt känsliga komponenter såsom expansionskort, processorer, minnesmoduler och moderkort. Liten belastning kan skada kretsarna på ett sätt som kanske inte är uppenbart, men som kan ge tillfälliga
problem eller förkortad produktlivslängd. Eftersom det finns påtryckningar i branschen för lägre strömkrav och högre densitet blir ESD-skyddet allt viktigare att tänka på.

Två erkända typer av skador orsakade av ESD är katastrofala och tillfälliga fel.

- Katastrofala ungefär 20 procent av alla ESD-relaterade fel utgörs av katastrofala fel. I dessa fall ger skada upphov till en omedelbar och fullständig förlust av funktionaliteten. Ett exempel på ett katastrofalt fel är när ett DIMM-minne utsätts för en statisk stöt och systemet omedelbart visar meddelandet "No POST/No Video" (inget starttest/ingen video) och avger en ljudkod för avsaknad av eller ej fungerande minne.
- **Tillfälliga** tillfälliga fel representerar cirka 80 procent av de ESD-relaterade felen. Den höga andelen tillfälliga fel innebär att de flesta gånger som skador uppstår kan de inte identifieras omedelbart. Minnesmodulen utsätts för en statisk stöt, men spårningen försvagas knappt och ger inte omedelbart några symtom utåt som är relaterade till skadan. Det kan ta flera veckor eller månader för det försvagade spåret att smälta och under tiden kan det uppstå försämringar av minnesintegriteten, tillfälliga minnesfel och så vidare.

Återkommande fel som även kallas latenta eller "walking wounded" är svåra att upptäcka och felsöka.

Utför följande åtgärder för att förhindra ESD-skador:

- Använd ett kabelanslutet ESD-armband som är korrekt jordat. Trådlösa antistatiska armband ger inte tillräckligt skydd. Det räcker inte med att röra vid chassit innan du hanterar delar för att få ett garanterat ESD-skydd för delar med ökad ESD-känslighet.
- Hantera alla komponenter som är känsliga för statisk elektricitet på en plats som är skyddad mot elektrostatiska urladdningar. Använd
  om möjligt antistatiska golvplattor och skrivbordsunderlägg.
- Ta inte ut en komponent som är känslig för statisk elektricitet från sin förpackning förrän du är redo att installera komponenten. Innan du packar upp den antistatiska förpackningen använder du den antistatiska armbandet till att ladda ur den statiska elektriciteten från kroppen. Mer information om armbandet och ESD-armbandstestaren finns i Komponenterna i ett ESD-fältservicekit.
- Innan du transporterar en komponent som är känslig för statisk elektricitet ska du placera den i en antistatisk behållare eller förpackning.

## **ESD-fältservicekit**

Det obevakade fältservicekittet är det servicekit som oftast används. Varje fältservicekit innehåller tre huvudkomponenter: antistatisk matta, armband och bindningstråd.

CAUTION: Det är viktigt att hålla enheter som är känsliga för statisk elektricitet borta från inre delar som är isolerade och ofta innehåller mycket elektricitet, till exempel kylflänsars plasthöljen.

### Arbetsmiljö

Innan du använder ESD-fältservicekittet bör du bedöma situationen på kundens plats. Till exempel är implementering av kittet för en servermiljö annorlunda än för en stationär eller bärbar miljö. Servrar installeras vanligtvis i ett rack i ett datacenter; stationära datorer eller bärbara datorer placeras vanligtvis på kontorsdiskar eller i hytter. Leta alltid efter ett stort, öppet, platt arbetsområde som är fritt och tillräckligt stort för att använda ESD-kittet med extra utrymme för att rymma typen av dator som repareras. Arbetsytan bör också vara fri från isolatorer som kan orsaka en ESD-händelse. På arbetsområdet ska isolatorer som frigolit och annan plast alltid flyttas minst 12 tum eller 30 centimeter bort från känsliga delar före fysisk hantering av hårdvarukomponenter.

### ESD-förpackning

Alla ESD-känsliga enheter måste skickas och tas emot i statisk säker förpackning. Metall, statiska skärmade väskor föredras. Du ska dock alltid returnera den skadade komponenten med samma ESD-påse och förpackning som den nya delen kom i. ESD-väskan ska förslutas och tejpas igen och allt skumförpackningsmaterial ska användas i originalförpackningen som den nya delen levererades i. ESD-känsliga enheter ska endast tas bort från förpackningen på en ESD-skyddad arbetsyta, och delar ska aldrig placeras ovanpå ESD-påsen eftersom endast insidan av påsen är avskärmad. Placera alltid delar i handen, på den antistatiska mattan, i datorn eller inuti en ESD-påse.

### Komponenter i ett ESD-fältservicekit

Komponenterna i ett ESD-fältservicekit:

- Antistatisk matta Den antistatiska mattan är avledande och delar kan placeras på den under serviceprocedurer. Vid användning av en antistatisk matta ska armbandet sitta ordentligt och bindtråden ska vara ansluten till den antistatiska mattan och till alla oskyddade metallytor på datorn som bearbetas. När de har installerats på rätt sätt kan servicedelar avlägsnas från ESD-påsen och placeras direkt på den antistatiska mattan. ESD-känsliga föremål är skyddade i din hand, på den antistatiska mattan, i datorn eller i en ESD-påse.
- Armband och bindningstråd Armbandet och bindningstråden kan antingen vara direkt anslutna mellan handleden och den oskyddade metallen på hårdvara om den antistatiska mattan inte är nödvändig eller vara anslutna till den antistatiska mattan för att

skydda hårdvara som tillfälligt placeras på mattan. Den fysiska anslutningen av armbandet och bindningstråden mellan din hud, den antistatiska mattan och hårdvaran kallas bindning. Använd endast fältservicekit med armband, antistatisk matta och bindningstråd. Använd aldrig trådlösa band. Var försiktig: Tänk alltid på att trådarna i ett armband ofta skadas genom normalt slitage och måste kontrolleras regelbundet med en armbandstestare för att undvika oavsiktlig skada på ESD-hårdvaran. Vi rekommenderar att du provar armbandet och bindningstråden minst en gång per vecka.

 Testare för ESD-armband – Trådarna inuti ett ESD-armband är benägna att ta skada med tiden. När du använder en oövervakad sats bör du regelbundet testa armbandet före varje underhållsåtgärd och minst en gång per vecka. En armbandstestare är den bästa metoden för att göra detta test. Genomför testet genom att ansluta armbandets bindningstråd till testaren medan det är fastsatt på din handled och tryck på knappen för att testa. En grön lysdiod tänds om testet är framgångsrikt. en röd LED lyser och ett larm låter om testet misslyckas.

OBS: Vi rekommenderar att den traditionella trådbundna ESD-jordledsremmen och den skyddande antistatiska mattan alltid används vid service av Dell-produkter. Dessutom är det viktigt att känsliga delar hålls separerade från alla isolatordelar medan underhåll utförs på datorn.

### Transport av känsliga komponenter

Vid transport av ESD-känsliga komponenter, såsom reservdelar eller delar som ska returneras till Dell, är det viktigt att placera dessa delar i antistatiska påsar för säker transport.

## När du har arbetat inuti datorn

#### Om denna uppgift

🔼 CAUTION: Kvarglömda och lösa skruvar inuti datorn kan allvarligt skada datorn.

#### Steg

- 1. Sätt tillbaka alla skruvar och kontrollera att inga lösa skruvar finns kvar inuti datorn.
- 2. Anslut eventuella externa enheter, kringutrustning och kablar som du tog bort innan arbetet på datorn påbörjades.
- 3. Sätt tillbaka eventuella mediekort och diskar samt andra delar som du tog bort innan arbetet på datorn påbörjades.
- 4. Anslut datorn till eluttaget.

(i) OBS: För att lämna serviceläget ser du till att ansluta nätadaptern till nätadapterporten på datorn.

5. Tryck på strömbrytaren om du vill sätta på datorn.

## **BitLocker**

CAUTION: Om BitLocker inte stängs av innan BIOS uppdateras identifieras inte BitLocker-nyckeln nästa gång du startar om datorn. Du uppmanas att ange återställningsnyckeln för att fortsätta och vid varje omstart visas en uppmaning om att ange återställningsnyckeln. Om du inte har återställningsnyckeln kan detta resultera i dataförlust eller en ominstallation av operativsystemet. Mer information finns i kunskapsbasartikeln om att uppdatera BIOS på Dell-datorer med BitLocker aktiverat.

Installation av följande komponenter utlöser BitLocker:

- hårddisk eller SSD-disk
- Moderkort

## Rekommenderade verktyg

Procedurerna i detta dokument kan kräva att följande verktyg används:

- Stjärnskruvmejsel (Phillips), nr 0
- Stjärnskruvmejsel (Phillips), nr 1
- Platt spårskruvmejsel (maximal bredd: 4 mm)

• Plastmejsel

## Skruvlista

() OBS: När du tar bort skruvarna från en komponent rekommenderar vi att du noterar skruvtyp, antalet skruvar och sedan placerar dem i en skruvförvaringslåda. Detta är för att säkerställa att rätt antal skruvar och korrekt skruvtyp används när komponenten sätts tillbaka.

(i) OBS: Vissa datorer har magnetiska ytor. Kontrollera att skruvarna inte blir kvar på sådana ytor när du sätter tillbaka en komponent.

(i) OBS: Skruvfärgen kan variera beroende på vilken konfiguration som beställts.

#### Tabell 28. Skruvlista

Komponent	Skruvtyp	Kvantitet	Skruvbild
Ка́ра	M2x8,5 fästskruvar	6	$\bigcirc$
	M2x6 fästskruvar	2	
Batteri	M2x5 fästskruvar	4	0
Skyddshölje för WWAN-kort	M2×4	3	<b>?</b>
Skyddshölje för SSD	M2x3	3	<b>*</b>
M.2 2230 SSD-disk	M2×4	1	<b>?</b>
Fäste för WLAN-kort	M2x3	1	<b>*</b>
Högtalare	M1,6x1,5	6	•
Fläkt- och kylflänsenhet	M2×4	2	<b>?</b>
	M2x3 fästskruvar	4	
USH-dotterkort	M1,6x1,5	2	•
Smartkortläsare	M2×2	4	
Moderkort	M2x3	4	<b>*</b>
	M2×4	<ul> <li>För modeller utan WWAN-kort: 2</li> <li>För modeller med WWAN-kort: 3</li> </ul>	<b>?</b>
Fingeravtrycksläsarens fäste	M2x3	1	<b>*</b>

#### Tabell 28. Skruvlista (fortsättning)

Komponent	Skruvtyp	Kvantitet	Skruvbild
WLAN-antennmodul	M1,6 × 2,5	4	•
USB typ-C-kontaktmodul	M2 × 5	3	Ŷ
I/O-kort	M2x3	3	<b>9</b>
Strömbrytare med fingeravtrycksläsare som tillval	M1,6x1,7	2	•
Fäste för bildskärmskabel	M2x3	2	<b>*</b>
Bildskärmsenhet	M2,5x4	4	<b>*</b>
Bildskärmspanel	M1,6x1,4	4	•
Lock för bildskärmsgångjärn	M2x3	2	<b>*</b>
	M2,5x3,5	4	Sere and a series of the serie
MIPI-kamera	M1,6x1,4	2	•
Skärmkabel för MIPI-kamera	M1,6x1,4	2	<b>?</b>
Kabel till dotterkort i mitten	M1,6x1,4	2	<b>?</b>
Tangentbord	M1,6x1,7	18	<b>?</b>
Tangentbordsfäste	M2×2	2	•

## Huvudkomponenter i Dell Pro 14 Plus/Dell Pro 14 Plus 2-i-1

Följande bild visar huvudkomponenterna för Dell Pro 14 Plus/Dell Pro 14 Plus 2-i-1.



#### Figur 19. Huvudkomponenter i Dell Pro 14 Plus/Dell Pro 14 Plus 2-i-1

- 1. Kåpa
- 2. Batteri

- 3. Skyddshölje för SSD
- 4. SSD-minne (Solid State Drive)
- 5. Minnesmodul
- 6. Fläkt- och kylflänsenhet
- 7. Moderkort
- 8. Smartkortläsare
- 9. WLAN-antennmodul
- 10. Tangentbord
- 11. Högtalare
- 12. Handledsstöd
- 13. Bildskärmsenhet
- 14. WLAN-antennmodul
- 15. USH-dotterkort
- 16. Strömbrytare med fingeravtrycksläsare som tillval
- 17. I/O-kort
- 18. WWAN-kort
- 19. Skyddshölje för WWAN-kort
- 20. WLAN-kort

() OBS: Dell tillhandahåller en lista över komponenter och tillhörande artikelnummer för den ursprungliga datorkonfigurationen som köpts. Dessa delar är tillgängliga enligt garantitäckning som kunden har köpt. Kontakta din Dell-säljare för köpalternativ.

# Ta bort och installera enheter som kan bytas av kund (CRU:er)

De utbytbara komponenterna i detta kapitel är enheter som kan bytas av kund (CRU:er).

🛆 CAUTION: Kunder kan endast byta ut CRU-delar, i enlighet med säkerhetsåtgärder och utbytesprocedurer.

(i) OBS: Bilderna i det här dokumentet kan skilja från din dator beroende på konfigurationen du beställde.

## SIM-kortfack

## Ta bort SIM-kortfacket

#### Förutsättningar

CAUTION: Om du tar bort SIM-kortet med datorn påslagen kan det orsaka dataförlust eller skada på kortet. Kontrollera att datorn är avstängd eller att nätverksanslutningarna är inaktiverade.

1. Följ anvisningarna i Innan du arbetar inuti datorn.

#### Om denna uppgift

På följande bilder visas platsen för SIM-kortfacket och hur det tas bort.



#### Figur 20. Ta bort SIM-kortfacket

#### Steg

- 1. Sätt i ett SIM-utmatningsstift i frigöringshålet för att frigöra SIM-kortfacket.
- 2. Tryck på stiftet för att låsa upp låset och mata ut SIM-kortsfacket.
- 3. Skjut ut SIM-kortfacket från platsen på datorn.

(i) OBS: Ta bort SIM-kortet från SIM-kortfacket, i tillämpliga fall.

## Installera SIM-kortfacket

#### Förutsättningar

Om du byter ut en komponent, ta bort den befintliga komponenten innan du utför installationsproceduren.

#### Om denna uppgift

På följande bilder visas platsen för SIM-kortfacket och hur det installeras.



#### Figur 21. Installera SIM-kortfacket

#### Steg

- 1. Rikta in SIM-kortfacket mot kortplatsen på datorn och skjut försiktigt in det.
- 2. Skjut in SIM-kortfacket i kortplatsen tills det klickar på plats.

#### Nästa Steg

1. Följ anvisningarna i När du har arbetat inuti datorn.

## Kåpa

### Ta bort kåpan

#### Förutsättningar

- 1. Följ anvisningarna i Innan du arbetar inuti datorn.
  - () OBS: Kontrollera att datorn är i serviceläge. Om datorn inte slås på, inte går in i serviceläge eller inte har stöd för serviceläge kopplar du bort batterikabeln.
- 2. Ta bort SIM-kortfacket, i tillämpliga fall.

#### Om denna uppgift

Följande bilder visar baskåpans placering och ger en visuell representation av borttagningsproceduren.



Figur 22. Ta bort kåpan



#### Figur 23. Ta bort kåpan

#### Steg

- 1. Lossa de sex fästskruvarna (M2x8,5) och de två fästskruvarna (M2x6) som håller fast kåpan vid handledsstödet.
- 2. Använd en plastmejsel och vänd upp kåpan från urtagen som finns i de U-formade inskärningarna vid baskåpans övre kant nära gångjärnen.
  - () OBS: Ta bort baskåpan genom att bända upp den från de U-formade fördjupningarna vid den övre kanten nära bildskärmens gångjärn.
- **3.** Lyft bort kåpan från handledsstödet.

OBS: Kontrollera att datorn är i serviceläge. Om datorn inte kan försättas i serviceläget kopplar du bort batterikabeln från moderkortet. Följ stegen nedan för att koppla bort batterikabeln.

- 4. Koppla bort batterikabeln från kontakten på moderkortet med hjälp av dragfliken.
- 5. Tryck och håll strömbrytaren intryckt i fem sekunder för att jorda datorn och tömma den kvarvarande strömmen.



#### Figur 24. Koppla bort batterikabeln

## Installera kåpan

#### Förutsättningar

Om du byter ut en komponent, ta bort den befintliga komponenten innan du utför installationsproceduren.

#### Om denna uppgift

Följande bild visar baskåpans placering och ger en visuell representation av installationsproceduren.



Figur 25. Installera kåpan



#### Figur 26. Installera kåpan

() OBS: Om du har kopplat bort batterikabeln ska du se till att ansluta batterikabeln. Följ steg 1 i proceduren för att ansluta batterikabeln.

#### Steg

- 1. Anslut batterikabeln till batterikabelkontakten (BATT1) på moderkortet om datorn inte är i serviceläge.
- 2. Rikta in skruvhålen på kåpan med skruvhålen i handledsstödet och snäpp kåpan på plats.
- 3. Dra åt de sex fästskruvarna (M2x8,5) och de två fästskruvarna (M2x6) för att sätta fast kåpan på handledsstödet.

#### Nästa Steg

- 1. Installera SIM-kortfacket, i tillämpliga fall.
- 2. Följ anvisningarna i När du har arbetat inuti datorn.

## Batteri

## Försiktighetsåtgärder för laddningsbara litiumjonbatterier

#### 

- Var försiktig när du hanterar laddningsbara litiumjonbatterier.
- Lossa batteriet helt innan det tas bort. Koppla bort växelströmsadaptern från datorn och driv datorn enbart på batteriström batteriet är helt urladdat om datorn inte längre slås på när strömbrytaren trycks in.
- Undvik att krossa, tappa, skada eller tränga in i batteriet med främmande föremål.
- Utsätt inte batteriet för höga temperaturer eller montera isär batteripaketen och -cellerna.
- Tryck inte på batteriets yta.
- Böj inte batteriet.
- Använd inte verktyg av något slag för att bända på eller mot batteriet.
- För att förhindra oavsiktlig punktering eller skada på batteriet och andra komponenter, se till att inga försvinner eller tappas bort vid service av denna produkt.
- Om batteriet sitter fast i datorn på grund av att det svällt ska du inte försök lossa det eftersom det kan vara farligt att punktera, böja eller krossa ett uppladdningsbart litiumjonbatteri. Kontakta i dessa fall Dell tekniska support för hjälp. Se Kontakta supporten på Dells supportwebbplats.
- Köp alltid äkta batterier från Dells webbplats eller auktoriserade Dell-partners och återförsäljare.
- Svullna batterierna bör inte användas och bör bytas ut och avyttras rätt sätt. Riktlinjer för hur du hanterar och byter ut svullna laddningsbara litiumjonbatterier finns i Hantera svullna laddningsbara litiumjonbatterier.

### Ta bort batteriet

#### Förutsättningar

- 1. Följ anvisningarna i Innan du arbetar inuti datorn.
- 2. Ta bort SIM-kortfacket, i tillämpliga fall.
- 3. Ta bort baskåpan.

#### Om denna uppgift

CAUTION: Om du tar bort batteriet återställs BIOS-konfigurationen till standardinställningarna. Vi rekommenderar att du skriver ned inställningarna för BIOS-konfigurationen innan du tar bort batteriet.

På följande bilder visas var batteriet är placerat och hur det tas bort.



#### Figur 27. Ta bort batteriet

#### Steg

- 1. Koppla loss batterikabeln från kontakten på moderkortet.
- 2. Lossa de fyra fästskruvarna (M2x5) som håller fast batteriet i handledsstödet.
- 3. Lyft bort batteriet från handledsstödet.
- 4. Om du byter ut batteriet tar du bort batterikabeln för att överföra den till det nya batteriet. Mer information finns i Ta bort batterikabeln.

### Installera batteriet

#### Förutsättningar

Om du byter ut en komponent, ta bort den befintliga komponenten innan du utför installationsproceduren.

#### Om denna uppgift

Följande bild visar var batteriet är placerat och hur installationsproceduren går till.



#### Figur 28. Installera batteriet

#### Steg

- 1. Om batterikabeln togs bort för att byta ut batteriet måste du överföra batterikabeln från det gamla batteriet till det nya batteriet. Mer information finns i Installera batterikabeln.
- 2. Placera batteriet i facket på handledsstödet.
- 3. Rikta upp skruvhålen på batteriet med skruvhålen på handledsstödet.
- 4. Dra åt de fyra fästskruvarna (M2x5) för att fästa batteriet i handledsstödet.
- 5. Anslut batterikabeln till kontakten på moderkortet.

#### Nästa Steg

- 1. Installera baskåpan.
- 2. Installera SIM-kortfacket, i tillämpliga fall.
- 3. Följ anvisningarna i När du har arbetat inuti datorn.

## **Batterikabel**

## Ta bort batterikabeln

#### Förutsättningar

- 1. Följ anvisningarna i Innan du arbetar inuti datorn.
- 2. Ta bort SIM-kortfacket, i tillämpliga fall.
- 3. Ta bort baskåpan.
- 4. Ta bort batteriet.

#### Om denna uppgift

Följande bild visar platsen för batterikabeln och ger en visuell representation av borttagningsproceduren.



#### Figur 29. Ta bort batterikabeln

#### Steg

- 1. Gänga ur batterikabeln från kabelhållaren på batteriet.
- 2. Koppla bort batterikabeln från kontakten och ta bort den från batteriet.

### Installera batterikabeln

#### Förutsättningar

Om du byter ut en komponent, ta bort den befintliga komponenten innan du utför installationsproceduren.

#### Om denna uppgift

Följande bilder visar platsen för batterikabeln och ger en visuell representation av installationsproceduren.



#### Figur 30. Installera batterikabeln

#### Steg

- 1. Anslut batterikabeln till kontakten på batteriet.
- 2. Dra kabeln för batteriet genom kabelhållarna på batteriet.

(i) OBS: När du installerar batterikabeln kontrollerar du att kabeln är korrekt dragen under kabelhållarna.

#### Nästa Steg

- 1. Installera batteriet.
- 2. Installera baskåpan.
- 3. Installera SIM-kortfacket, i tillämpliga fall.
- 4. Följ anvisningarna i När du har arbetat inuti datorn.

## Minnesmodul

### Ta bort minnesmodulen

#### Förutsättningar

- 1. Följ anvisningarna i Innan du arbetar inuti datorn.
- **2.** Ta bort SIM-kortfacket, i tillämpliga fall.
- 3. Ta bort baskåpan.

#### Om denna uppgift

Följande bilder visar minnesmodulens placering och ger en illustration av borttagningsförfarandet.



#### Figur 31. Ta bort minnesmodulen

#### Steg

- 1. Använd fingertopparna och bänd isär spärrhakarna på minnesmodulspåret tills minnesmodulen hoppar upp.
- 2. Skjut och ta bort minnesmodulen från minnesmodulkortplatsen på moderkortet.
  - CAUTION: För att förhindra skador på minnesmodulen ska du hålla i minnesmodulen i kanterna. Rör inte vid komponenterna eller metallkontakterna på minnesmodulen eftersom elektrostatisk urladdning (ESD) kan leda till allvarliga skador på komponenterna. Läs mer om ESD-skydd i ESD protection (ESD-skydd).
  - (i) OBS: Upprepa steg 1 och 2 om mer än en minnesmodul är installerad i datorn.

### Installera minnesmodulen

#### Förutsättningar

Om du byter ut en komponent, ta bort den befintliga komponenten innan du utför installationsproceduren.

#### Om denna uppgift

Följande bild visar platsen för minnesmodulen och ger en visuell representation av installationsproceduren.



#### Figur 32. Installera minnesmodulen

#### Steg

- 1. Rikta in spåret på minnesmodulen med fliken på minnesmodulplatsen.
- 2. Vinkla minnesmodulen och tryck in den ordentligt i spåret och tryck sedan minnesmodulen nedåt tills den snäpper på plats.
  - CAUTION: För att förhindra skador på minnesmodulen ska du hålla i minnesmodulen i kanterna. Rör inte vid komponenterna eller metallkontakterna på minnesmodulen eftersom elektrostatisk urladdning (ESD) kan leda till allvarliga skador på komponenterna. Läs mer om ESD-skydd i ESD protection (ESD-skydd).
  - (i) OBS: Om du inte hör något klick tar du bort minnesmodulen och försöker igen.
  - (i) OBS: Upprepa steg 1 och 2 om du ska installera fler än en minnesmodul i datorn.

#### Nästa Steg

- 1. Installera baskåpan.
- 2. Installera SIM-kortfacket, i tillämpliga fall.
- 3. Följ anvisningarna i När du har arbetat inuti datorn.

## WWAN-kort (trådlöst globalt nätverk)

### Ta bort WWAN-kortet

(i) OBS: 5G WWAN-kortet är endast tillgängligt för vissa konfigurationer. Det är anslutet till datorn med fyra antennkablar.

#### Förutsättningar

- 1. Följ anvisningarna i Innan du arbetar inuti datorn.
- 2. Ta bort SIM-kortfacket, i tillämpliga fall.
- 3. Ta bort baskåpan.

#### Om denna uppgift

Följande bilder visar WWAN-kortets placering och ger en visuell representation av borttagningsproceduren.



#### Figur 33. Ta bort WWAN-kortet

#### Steg

- 1. Ta bort de tre skruvarna (M2x4) som håller fast WWAN-kortets skydd på WWAN-kortet och handledsstödet.
- 2. Lyft WWAN-kortskyddet från WWAN-kortet.
- 3. Koppla loss antennkablarna från WWAN-kortet.
- 4. Ta bort WWAN-kortet från WWAN-kortplatsen på moderkortet.

(i) OBS: Om du byter ut WWAN-kortet ser du till att värmedynan sitter på plats.

(i) OBS: Om du byter ut moderkortet ska du se till att dra bort värmedynan från det gamla moderkortet till det nya moderkortet.

### Installera WWAN-kortet

#### Förutsättningar

Om du byter ut en komponent, ta bort den befintliga komponenten innan du utför installationsproceduren.

#### Om denna uppgift

Följande bilder visar WWAN-kortets placering och ger en illustration av installationsproceduren.



#### Figur 34. Installera WWAN-kortet

#### Steg

- 1. Rikta in spåret på WWAN-kortet efter fliken på WWAN-kortplatsen.
  - (i) OBS: Om du byter ut WWAN-kortet ser du till att värmedynan sitter på plats.
  - (i) OBS: Om du byter ut moderkortet ska du se till att dra bort värmedynan från det gamla moderkortet till det nya moderkortet.
  - OBS: Om värmedynan är skadad drar du bort värmedynan från moderkortet och byter ut den mot en ny värmedyna. Värmedynan måste köpas separat.
- 2. Anslut antennkablarna till WWAN-kortet.
- 3. Rikta in och placera WWAN-kortets avskärmning på WWAN-kortet.
- 4. Sätt tillbaka de tre skruvarna (M2 × 4) som håller fast WWAN-kortets skydd på WWAN-kortet och handledsstödet.

#### Nästa Steg

1. Installera baskåpan.

- 2. Installera SIM-kortfacket, i tillämpliga fall.
- 3. Följ anvisningarna i När du har arbetat inuti datorn.

## SSD-minne (Solid State Drive)

## Ta bort M.2 2230 SSD-disken (SSD)

#### Förutsättningar

- 1. Följ anvisningarna i Innan du arbetar inuti datorn.
- **2.** Ta bort SIM-kortfacket, i tillämpliga fall.
- 3. Ta bort baskåpan.

#### Om denna uppgift

Den följande bilden visar M.2 2230 SSD-diskens placering och ger en visuell representation av borttagningsproceduren.



#### Figur 35. Ta bort M.2 2230 SSD

#### Steg

- 1. Ta bort de tre skruvarna (M2 × 3) som fäster SSD-diskens skyddshölje vid handledsstödet.
- 2. Ta bort SSD-skyddet från SSD-disken.

OBS: Om värmedynorna separeras från skyddshöljet eller fästs på SSD-disken när du byter ut den måste du fästa dynorna på SSD-höljet igen innan du återmonterar SSD-disken.

- 3. Ta bort skruven (M2 × 4) som håller fast M.2 2230 SSD-disken i moderkortet.
- 4. Skjut ut och ta bort M.2 2230 SSD-disken från SSD-kortplatsen.
- 5. Lyft bort SSD-skruvhållaren från moderkortet.
  - () OBS: För modeller som levereras med M.2 2230 SSD-disk ska du vid byte av moderkortet se till att överföra M.2 2230 SSD-skruvhållaren till det nya moderkortet.

## Installera M.2 2230 SSD-disken (SSD)

#### Förutsättningar

Om du byter ut en komponent, ta bort den befintliga komponenten innan du utför installationsproceduren.

#### Om denna uppgift

Följande bilder visar placeringen för M.2 2230 SSD-disken och ger en visuell representation av installationsproceduren.



#### Figur 36. Installera M.2 2230 SSD

#### Steg

1. Rikta in och placera SSD-skruvhållaren på moderkortet.

() OBS: För modeller som levereras med M.2 2230 SSD-disk ska du vid byte av moderkortet se till att överföra M.2 2230 SSD-skruvhållaren till det nya moderkortet.

- 2. Passa in skåran på M.2 2230 SSD-disken mot fliken på M.2 2230 SSD-kortplatsen.
- **3.** Sätt tillbaka skruven (M2x4) som håller fast M.2 2230 SSD-disken i moderkortet.
- **4.** Rikta in och placera SSD-skyddshöljet på SSD-disken.
- 5. Sätt tillbaka de tre skruvarna (M2x3) för att fästa SSD-skyddshöljet och SSD-disken på moderkortet.

#### Nästa Steg

- 1. Installera baskåpan.
- 2. Installera SIM-kortfacket, i tillämpliga fall.
- 3. Följ anvisningarna i När du har arbetat inuti datorn.

## Ta bort M.2 2280 SSD-disken (SSD)

#### Förutsättningar

- 1. Följ anvisningarna i Innan du arbetar inuti datorn.
- 2. Ta bort SIM-kortfacket, i tillämpliga fall.
- 3. Ta bort baskåpan.

#### Om denna uppgift

Den följande bilden visar M.2 2280 SSD-diskens placering och ger en visuell representation av borttagningsproceduren.



#### Figur 37. Ta bort M.2 2280 SSD

#### Steg

- 1. Ta bort de tre skruvarna (M2x3) som håller fast SSD-skyddshöljet på moderkortet.
- 2. Ta bort SSD-skyddshöljet från handledsstödet.
  - (i) **OBS:** Om värmedynorna separeras från SSD-skyddshöljet eller fästs på SSD-disken medan du byter ut SSD-disken måste teknikerna fästa värmedynan på SSD-skyddshöljet innan det sätts tillbaka på datorn.
- 3. Skjut ut och ta bort M.2 2280 SSD-disken från SSD-kortplatsen.

### Installera M.2 2280 SSD-disken (SSD)

#### Förutsättningar

Om du byter ut en komponent, ta bort den befintliga komponenten innan du utför installationsproceduren.

#### Om denna uppgift

Följande bilder visar placeringen för M.2 2280 SSD-disken och ger en visuell representation av installationsproceduren.



#### Figur 38. Installera M.2 2280 SSD

#### Steg

- 1. Passa in skåran på M.2 2280 SSD-disken mot fliken på M.2 2280 SSD-kortplatsen.
- 2. Skjut in M.2 2280 SSD-disken i M.2 2280 SSD-kortplatsen.
- 3. Rikta in och placera SSD-skyddshöljet på SSD-disken.
- 4. Sätt tillbaka de tre skruvarna (M2 × 3) som håller fast SSD-skyddshöljet vid moderkortet.

#### Nästa Steg

- 1. Installera baskåpan.
- 2. Installera SIM-kortfacket, i tillämpliga fall.
- 3. Följ anvisningarna i När du har arbetat inuti datorn.

## WLAN-kort (trådlöst lokalt nätverk)

### Ta bort WLAN-kortet

#### Förutsättningar

- 1. Följ anvisningarna i Innan du arbetar inuti datorn.
- 2. Ta bort SIM-kortfacket, i tillämpliga fall.
- 3. Ta bort baskåpan.

#### Om denna uppgift

Följande bilder visar WLAN-kortets placering och ger en visuell representation av borttagningsproceduren.



#### Figur 39. Ta bort WLAN-kortet

#### Steg

- 1. Ta bort skruven (M2x3) som håller fast WLAN-kortfästet i moderkortet.
- 2. Lyft WLAN-kortfästet från WLAN-kortet.
- 3. Koppla ur WLAN-antennkablarna från kontakterna på WLAN-kortet.
- 4. Skjut ut WLAN-kortet och avlägsna det från WLAN-kortets kortplats.

### Installera WLAN-kortet

#### Förutsättningar

Om du byter ut en komponent, ta bort den befintliga komponenten innan du utför installationsproceduren.

#### Om denna uppgift

Följande bilder visar WLAN-kortets placering och ger en visuell representation av borttagningsproceduren.



#### Figur 40. Installera WLAN-kortet

#### Steg

1. Anslut WLAN-antennkablarna till sina respektive kontakter på WLAN-kortet.

#### Tabell 29. Färgschema för WLAN-antennkablar

Kontakter på WLAN-kortet	Färg på antennkabel	
Primär – vit triangel (^)	Vit kabel	
Sekundär – fylld triangel (▲)	Svart kabel	

- 2. Rikta in spåret på WLAN-kortet efter fliken på WLAN-kortplatsen.
- 3. Skjut in och placera WLAN-kortet i WLAN-kortplatsen i en vinkel.
- 4. Placera WLAN-kortfästet på WLAN-kortet.
- 5. Sätt tillbaka skruven (M2 × 3) som håller fast WLAN-kortets fäste och WLAN-kortet vid moderkortet.

#### Nästa Steg

- 1. Installera baskåpan.
- 2. Installera SIM-kortfacket, i tillämpliga fall.
- 3. Följ anvisningarna i När du har arbetat inuti datorn.

## Högtalare

## Ta bort högtalarna

#### Förutsättningar

- 1. Följ anvisningarna i Innan du arbetar inuti datorn.
- 2. Ta bort SIM-kortfacket, i tillämpliga fall.
- 3. Ta bort baskåpan.

#### Om denna uppgift

Följande bild visar placeringen av högtalarna och ger en visuell representation av borttagningsproceduren.



#### Figur 41. Ta bort högtalarna

#### Steg

- 1. Koppla bort högtalarkabeln från kontakten på I/O-kortet.
- 2. Ta bort högtalarkabeln från kabelhållarna på handledsstödet.
- **3.** Ta bort de sex skruvarna (M1,6x1,5) som håller fast högtalarna i handledsstödet.
- 4. Lossa den högra och vänstra högtalaren från gummibussningarna och lyft bort högtalarna tillsammans med kabeln från handledsstödet.

### Installera högtalarna

#### Förutsättningar

Om du byter ut en komponent, ta bort den befintliga komponenten innan du utför installationsproceduren.

#### Om denna uppgift

(i) OBS: Om gummitågringarna trycks ut när du tar bort högtalarna, trycka tillbaka dem innan du sätta tillbaka högtalarna.

Följande bild visar placeringen av högtalarna och ger en visuell representation av installationsproceduren.



#### Figur 42. Installera högtalarna

#### Steg

- 1. Använd justeringstapparna och gummibussningarna för att placera högtalarna i facken på handledsstödet.
  - (i) OBS: För att placera högtalarna på rätt sätt fäster du gummibussningarna i krokarna.
  - OBS: Se till att gummibussningarna på högtalarna dras genom justeringstapparna. Kontrollera att de fyra gummibussningarna sitter i facket och är korrekt installerade på högtalarna.
- 2. Dra högtalarkabeln genom kabelhållarna på handledsstödet.
- 3. Sätt tillbaka de sex skruvarna (M1,6x1,5) för att fästa högtalarna i handledsstödet.
- 4. Anslut högtalarkabeln till högtalarkontakten på I/O-kortet.

#### Nästa Steg

- 1. Installera baskåpan.
- 2. Installera SIM-kortfacket, i tillämpliga fall.
- 3. Följ anvisningarna i När du har arbetat inuti datorn.

# Ta bort och installera enheter som kan bytas ute i fält (FRU:er)

De utbytbara komponenterna i detta kapitel är enheter som kan bytas ute i fält (FRU:er)

🔼 CAUTION: Informationen i detta avsnitt är endast avsedd för auktoriserade servicetekniker.

- CAUTION: För att undvika eventuella skador på komponenten eller förlust av data måste en auktoriserad servicetekniker byter ut FRU-delarna.
- 🔨 CAUTION: Dell Technologies rekommenderar att dessa procedurer utförs av utbildade tekniska reparationsspecialister.
- CAUTION: Din garanti täcker inte skador som kan uppstå under FRU-reparationer som inte har godkänts av Dell Technologies.

(i) OBS: Bilderna i det här dokumentet kan skilja från din dator beroende på konfigurationen du beställde.

## Fläkt- och kylflänsenhet

## Ta bort fläkt- och kylflänsenheten

CAUTION: Informationen i detta borttagningsavsnitt är endast avsedd för auktoriserade servicetekniker.

#### Förutsättningar

- 1. Följ anvisningarna i Innan du arbetar inuti datorn.
- 2. Ta bort SIM-kortfacket, i tillämpliga fall.
- 3. Ta bort baskåpan.

#### Om denna uppgift

Följande bilder visar placeringen av fläkt- och kylflänsenheten och ger en visuell representation av borttagningsproceduren.



#### Figur 43. Ta bort fläkt- och kylflänsenheten

#### Steg

- 1. Koppla bort fläktkabeln från kontakten på moderkortet.
- 2. Ta bort de två skruvarna (M2x4) som håller fast fläkten på handledsstödet.
- 3. Lossa de fyra fästskruvarna (M2x3) som håller fast fläkt- och kylflänsenheten på moderkortet.

(i) OBS: Lossa fästskruvarna i omvänd ordning som anges på kylflänsen [4 > 3 > 2 > 1].

4. Lyft och ta bort fläkt- och kylflänsenheten från datorn.

### Installera fläkt- och kylflänsenheten

CAUTION: Informationen i detta installationsavsnitt är endast avsedd för auktoriserade servicetekniker.

#### Förutsättningar

Om du byter ut en komponent, ta bort den befintliga komponenten innan du utför installationsproceduren.

#### Om denna uppgift

Följande bilder visar placeringen av fläkt- och kylflänsenheten och ger en illustration av installationsproceduren.



#### Figur 44. Installera fläkt- och kylflänsenheten

#### Steg

- 1. Rikta in och placera försiktigt fläkt- och kylflänsenheten på moderkortet.
- 2. Sätt tillbaka de två skruvarna (M2 × 4) som håller fast fläkten på handledsstödet.
- 3. Dra åt de fyra fästskruvarna (M2 × 3) som fäster fläkt- och kylflänsenheten vid moderkortet.

(i) OBS: Dra åt fästskruvarna i den ordning som anges på kylflänsen [1 > 2 > 3 > 4].

4. Anslut fläktkabeln till kontakten på moderkortet.

#### Nästa Steg

- 1. Installera baskåpan.
- 2. Installera SIM-kortfacket, i tillämpliga fall.
- 3. Följ anvisningarna i När du har arbetat inuti datorn.

## **USH-dotterkort**

## Ta bort USH-dotterkortet

CAUTION: Informationen i detta borttagningsavsnitt är endast avsedd för auktoriserade servicetekniker.

#### Förutsättningar

- 1. Följ anvisningarna i Innan du arbetar inuti datorn.
- 2. Ta bort SIM-kortfacket, i tillämpliga fall.
- 3. Ta bort baskåpan.
- 4. Ta bort batteriet.

#### Om denna uppgift

Följande bilder visar platsen för USH-dotterkortet och ger en visuell representation av borttagningsproceduren.







#### Figur 45. Ta bort USH-dotterkortet

#### Steg

1. Lyft spärren och koppla bort smartkortläsarkabeln från kontakten på USH-dotterkortet.

(i) OBS: Det här steget gäller bara datorer som levereras med smartkortläsare installerad.

2. Lyft spärren och koppla bort NFC-sensorns kabel från kontakten på USH-dotterkortet.

(i) OBS: Det här steget gäller bara för datorer som levereras med NFC-sensor installerad.

- **3.** Lyft spärren och koppla bort USH-dotterkortets kabel från moderkortet.
- **4.** Ta bort de två skruvarna (M1,6x1,5) som håller fast USH-dotterkortet i handledsstödet.
- 5. Lyft bort USH-dotterkortet från handledsstödet.

## Installera USH-dotterkortet

CAUTION: Informationen i detta installationsavsnitt är endast avsedd för auktoriserade servicetekniker.

#### Förutsättningar

Om du byter ut en komponent, ta bort den befintliga komponenten innan du utför installationsproceduren.

#### Om denna uppgift

Följande bilder visar platsen för USH-dotterkortet och ger en visuell representation av installationsproceduren.



#### Figur 46. Installera USH-dotterkortet

#### Steg

- 1. Rikta in och placera USH-dotterkortet på sin plats på handledsstödet.
- 2. Sätt tillbaka de två skruvarna (M1,6x1,5) för att sätta fast USH-dotterkortet i handledsstödet.
- 3. Anslut USH-dotterkortets kabel till kontakten på moderkortet.
- 4. Anslut NFC-sensorkabeln till kontakten på USH-dotterkortet.

(i) OBS: Det här steget gäller bara för datorer som levereras med NFC-sensor installerad.

5. Anslut smartkortläsarens kabel till kontakten på USH-dotterkortet.

(i) OBS: Det här steget gäller bara datorer som levereras med smartkortläsare installerad.

#### Nästa Steg

- 1. Installera batteriet.
- 2. Installera baskåpan.
- 3. Installera SIM-kortfacket, i tillämpliga fall.
- 4. Följ anvisningarna i När du har arbetat inuti datorn.
# Smartkortläsare

## Ta bort smartkortläsaren

CAUTION: Informationen i detta borttagningsavsnitt är endast avsedd för auktoriserade servicetekniker.

## Förutsättningar

- 1. Följ anvisningarna i Innan du arbetar inuti datorn.
- 2. Ta bort SIM-kortfacket, i tillämpliga fall.
- 3. Ta bort baskåpan.
- 4. Ta bort batteriet.

### Om denna uppgift

(i) OBS: Den här proceduren gäller bara datorer som levereras med en smartkortläsare installerad.

Följande bilder visar platsen för smartkortläsaren och ger en visuell representation av borttagningsproceduren.











## Figur 47. Ta bort smartkortläsaren

## Steg

- 1. Ta bort de tre skruvarna (M1,6x1,5) som håller fast högtalarna i handledsstödet.
- 2. Lossa högtalaren från gummibussningarna. Ta försiktigt bort högtalaren och placera den på avstånd från handledsstödet.
- 3. Öppna spärren och koppla bort smartkortläsarkabeln från USH-dotterkortet.
- 4. Dra bort smartkortläsarens kabel från handledsstödet.
- 5. Ta bort de fyra skruvarna (M2x2) som håller fast smartkortläsaren i handledsstödet.
- 6. Lyft smartkortläsaren, tillsammans med dess kabel, från handledsstödet.

## Installera smartkortläsaren

## CAUTION: Informationen i detta installationsavsnitt är endast avsedd för auktoriserade servicetekniker.

## Förutsättningar

Om du byter ut en komponent, ta bort den befintliga komponenten innan du utför installationsproceduren.

## Om denna uppgift

Följande bilder visar smartkortläsarens placering och ger en visuell återgivning av installationsproceduren.











Figur 48. Installera smartkortläsaren

## Steg

- 1. Rikta in och placera smartkortläsaren på sin plats på handledsstödet.
- 2. Sätt tillbaka de fyra skruvarna (M2x2) som fäster smartkortläsaren i handledsstödet.
- 3. Anslut smartkortläsarens kabel till kontakten på USH-dotterkortet och stäng spärren så att kabeln sitter fast.
- 4. Använd justeringstapparna och gummibussningarna för att placera högtalaren i facket på handledsstödet.
  - () OBS: Se till att gummibussningarna på högtalaren dras genom justeringstapparna. Kontrollera att gummibussningarna sitter i facket och är korrekt installerade på högtalaren.
- 5. Dra högtalarkabeln genom kabelhållarna på handledsstödet.
- 6. Sätt tillbaka de tre skruvarna (M1,6x1,5) som håller fast högtalaren på handledsstödet.

## Nästa Steg

- 1. Installera högtalarna.
- 2. Installera batteriet.
- 3. Installera baskåpan.
- 4. Installera SIM-kortfacket, i tillämpliga fall.
- 5. Följ anvisningarna i När du har arbetat inuti datorn.

# Moderkort

## Ta bort moderkortet

CAUTION: Informationen i detta borttagningsavsnitt är endast avsedd för auktoriserade servicetekniker.



## Figur 49. Kontakter på moderkortet

- 1. WLAN-kortkontakt
- 2. Kabelkontakt för kamera
- 3. Kabelkontakt för bildskärm
- 4. Minnesmodulkortplats
- 5. Batterikabelns kontakt

- 6. SSD-diskkontakt
- 7. Styrplattans kabelkontakt
- **8.** Kontakt för kabel till USH-dotterkort
- 9. Kabelkontakt för fläkt

## Förutsättningar

- 1. Följ anvisningarna i Innan du arbetar inuti datorn.
- 2. Ta bort SIM-kortfacket, i tillämpliga fall.
- 3. Ta bort baskåpan.
- **4.** Ta bort batteriet.
- 5. Ta bort minnesmodulen.
- 6. Ta bort WWAN-kortet, i tillämpliga fall.
- 7. Ta bort M.2 2230 SSD-disken eller M.2 2280 SSD-disken, beroende på vilket som gäller.
- 8. Ta bort fläkt- och kylflänsenheten

## Om denna uppgift

Följande bilder visar moderkortets placering och ger en visuell representation av borttagningsproceduren.



## Figur 50. Ta bort moderkortet

## Steg

- 1. Ta bort de två skruvarna (M2x3) som håller fast konsolen för bildskärmskabeln på moderkortet.
- 2. Lyft bort fästet för bildskärmskabeln från moderkortet.
- 3. Koppla bort följande kablar från moderkortet:
  - a. Bildskärmskabel
  - b. Kamerakabel
  - c. Styrplattans kabel
  - d. USH-dotterkortets kabel (för datorer som levereras med ett USH-dotterkort )
- 4. För datorer som levereras utan WWAN-kort tar du bort de fyra skruvarna (M2x3) och de två skruvarna (M2x4) som håller fast moderkortet i handledsstödet.
- 5. För datorer som levereras med WWAN-kort tar du bort de fyra skruvarna (M2x3) och de tre skruvarna (M2x4) som håller fast moderkortet i handledsstödet.
- 6. Lyft försiktigt bort moderkortet från handledsstödet.

OBS: När du byter ut moderkortet ska du inte ta bort USB typ-C-kontaktmodulen och inte överföra den till det nya moderkortet. USB typ-C-kontaktmodulen är förmonterad i det nya moderkortet.

## Installera moderkortet

CAUTION: Informationen i detta installationsavsnitt är endast avsedd för auktoriserade servicetekniker.



## Figur 51. Kontakter på moderkortet

- 1. WLAN-kortkontakt
- 2. Kabelkontakt för kamera
- 3. Kabelkontakt för bildskärm
- 4. Minnesmodulkortplats
- 5. Batterikabelns kontakt
- 6. SSD-diskkontakt
- 7. Styrplattans kabelkontakt
- 8. Kontakt för kabel till USH-dotterkort
- 9. Kabelkontakt för fläkt

## Förutsättningar

Om du byter ut en komponent, ta bort den befintliga komponenten innan du utför installationsproceduren.

## Om denna uppgift

Följande bilder visar moderkortets placering och ger en visuell representation av installationsproceduren.



## Figur 52. Installera moderkortet

## Steg

- 1. Rikta in och placera moderkortet i sin plats på handledsstödet.
- 2. För datorer som levereras utan WWAN-kort sätter du tillbaka de fyra skruvarna (M2x3) och de två skruvarna (M2x4) för att fästa moderkortet i handledsstödet.
- **3.** För datorer som levereras med WWAN-kort tar du bort de fyra skruvarna (M2x3) och de tre skruvarna (M2x4) för att fästa moderkortet i handledsstödet.
- 4. Anslut följande kablar till moderkortet:
  - a. Bildskärmskabel
  - b. Kamerakabel
  - c. Styrplattans kabel
  - d. USH-dotterkortets kabel (för datorer som levereras med ett USH-dotterkort )

5. Rikta in och placera bildskärmskabelns fäste och sätt tillbaka de två skruvarna (M2x3) för att fästa bildskärmskabelns fäste på moderkortet.

## Nästa Steg

- 1. Installera fläkt- och kylflänsenheten.
- 2. Installera M.2 2230 SSD-disken eller M.2 2280 SSD-disken, beroende på vilket som gäller.
- 3. Installera WWAN-kortet, i tillämpliga fall.
- 4. Installera minnesmodulen.
- 5. Installera batteriet.
- 6. Installera baskåpan.
- 7. Installera SIM-kortfacket, i tillämpliga fall.
- 8. Följ anvisningarna i När du har arbetat inuti datorn.

# Antennmodul för trådlöst lokalt nätverk (WLAN)

## Ta bort WLAN-antennmodulen

## Förutsättningar

- 1. Följ anvisningarna i Innan du arbetar inuti datorn.
- 2. Ta bort SIM-kortfacket, i tillämpliga fall.
- 3. Ta bort baskåpan.
- 4. Ta bort batteriet.
- 5. Ta bort minnesmodulen.
- 6. Ta bort WWAN-kortet, i tillämpliga fall.
- 7. Ta bort M.2 2230 SSD-disken eller M.2 2280 SSD-disken, beroende på vilket som gäller.
- 8. Ta bort moderkortet.

OBS: Moderkortet kan tas bort och installeras med fläkt- och kylflänsenheten monterad för att förenkla proceduren och bevara den termiska förbindelsen mellan moderkortet och fläkt- och kylflänsenhet.

#### Om denna uppgift

Följande bilder visar WLAN-antennmodulens placering och ger en visuell återgivning av borttagningsproceduren.







Figur 53. Ta bort WLAN-antennmodulen



Figur 54. Ta bort WLAN-antennmodulen

## Steg

1. Ta bort WLAN-antennkablarna från kabelhållarna på handledsstödet.

- 2. Ta bort skruven (M2 × 3) som håller fast fingeravtrycksläsaren på I/O-kortet.
- 3. Lyft bort fingeravtrycksläsarens fäste från I/O-kortet.
- 4. Koppla bort Darwin-kabeln från kontakten på I/O-kortet.
- 5. Ta bort kablarna från kabelhållarna på handledsstödet.
- 6. Ta bort de fyra skruvarna (M1,6 × 2,5) som håller fast WLAN-antennmodulen vid handledsstödet.
- 7. Ta bort WLAN-antennmodulen från handledsstödet.

## Installera WLAN-antennmodulen

## Förutsättningar

Om du byter ut en komponent, ta bort den befintliga komponenten innan du utför installationsproceduren.

## Om denna uppgift

Följande bilder visar WLAN-antennmodulens placering och ger en visuell återgivning av borttagningsproceduren.



Figur 55. Installera WLAN-antennmodulen

# 

## Figur 56. Installera WLAN-antennmodulen

## Steg

- 1. Rikta in och placera WLAN-antennmodulen på sin plats på handledsstödet.
- 2. Sätt tillbaka de fyra skruvarna (M1,6 × 2,5) som håller fast WLAN-antennmodulen vid handledsstödet.
- 3. Dra WLAN-antennkablarna genom kabelhållarna på handledsstödet.
- 4. Anslut Darwin-kabeln till kontakten på I/O-kortet.
- 5. Rikta in och placera fästet för fingeravtrycksläsaren på I/O-kortet.
- 6. Sätt tillbaka skruven (M2 × 3) för att fästa fingeravtrycksläsarens fäste vid I/O-kortet.
- 7. Dra WWAN-antennkablarna genom kabelhållarna på I/O-kortet.

## Nästa Steg

1. Installera moderkortet.

OBS: Moderkortet kan tas bort och installeras med fläkt- och kylflänsenheten monterad för att förenkla proceduren och bevara den termiska förbindelsen mellan moderkortet och fläkt- och kylflänsenhet.

- 2. Installera M.2 2230 SSD-disken eller M.2 2280 SSD-disken, beroende på vilket som gäller.
- 3. Installera WWAN-kortet, i tillämpliga fall.
- 4. Installera minnesmodulen.
- 5. Installera batteriet.
- 6. Installera baskåpan.
- 7. Installera SIM-kortfacket, i tillämpliga fall.
- 8. Följ anvisningarna i När du har arbetat inuti datorn.

# USB typ-C-kontaktmodul

## Ta bort USB typ-C-kontaktmodulen

CAUTION: Informationen i detta borttagningsavsnitt är endast avsedd för auktoriserade servicetekniker.

## Förutsättningar

- 1. Följ anvisningarna i Innan du arbetar inuti datorn.
- **2.** Ta bort SIM-kortfacket, i tillämpliga fall.
- 3. Ta bort baskåpan.
- **4.** Ta bort batteriet.
- 5. Ta bort minnesmodulen.
- 6. Ta bort WWAN-kortet, i tillämpliga fall.

7. Ta bort M.2 2230 SSD-disken eller M.2 2280 SSD-disken, beroende på vilket som gäller.

## 8. Ta bort moderkortet.

() OBS: Moderkortet kan tas bort och installeras med fläkt- och kylflänsenheten monterad för att förenkla proceduren och bevara den termiska förbindelsen mellan moderkortet och fläkt- och kylflänsenhet.

## Om denna uppgift

Följande bilder visar platsen för USB typ-C-kontaktmodulen och är en visuell representation av borttagningsproceduren.







#### Figur 57. Ta bort USB typ-C-kontaktmodulen

#### Steg

- 1. Ta bort de tre skruvarna (M2 × 5) som håller fast USB typ-C-kontaktmodulen vid moderkortet.
- 2. Ta bort USB typ-C-kontaktmodulen från moderkortet.

## Installera USB typ-C-kontaktmodulen

## CAUTION: Informationen i detta installationsavsnitt är endast avsedd för auktoriserade servicetekniker.

## Förutsättningar

Om du byter ut en komponent, ta bort den befintliga komponenten innan du utför installationsproceduren.

## Om denna uppgift

Följande bilder visar platsen för USB typ-C-kontaktmodulen och är en visuell representation av installationsproceduren.







Figur 58. Installera USB typ-C-kontaktmodulen

#### Steg

- 1. Rikta in och placera USB typ-C-kontaktmodulen över USB typ-C-portarna på moderkortet.
- 2. Sätt tillbaka de tre skruvarna (M2 × 5) som håller fast USB typ-C-kontaktmodulen på moderkortet.

## Nästa Steg

- 1. Installera moderkortet.
  - (i) OBS: Moderkortet kan tas bort och installeras med fläkt- och kylflänsenheten monterad för att förenkla proceduren och bevara den termiska förbindelsen mellan moderkortet och fläkt- och kylflänsenhet.
- 2. Installera M.2 2230 SSD-disken eller M.2 2280 SSD-disken, beroende på vilket som gäller.
- 3. Installera WWAN-kortet, i tillämpliga fall.
- 4. Installera minnesmodulen.
- 5. Installera batteriet.
- 6. Installera baskåpan.
- 7. Installera SIM-kortfacket, i tillämpliga fall.
- 8. Följ anvisningarna i När du har arbetat inuti datorn.

# I/O-kort

## Ta bort I/O-kortet

CAUTION: Informationen i detta borttagningsavsnitt är endast avsedd för auktoriserade servicetekniker.

## Förutsättningar

- 1. Följ anvisningarna i Innan du arbetar inuti datorn.
- 2. Ta bort SIM-kortfacket, i tillämpliga fall.
- 3. Ta bort baskåpan.
- 4. Ta bort batteriet.
- 5. Ta bort minnesmodulen.
- 6. Ta bort WWAN-kortet, i tillämpliga fall.
- 7. Ta bort M.2 2230 SSD-disken eller M.2 2280 SSD-disken, beroende på vilket som gäller.
- 8. Ta bort moderkortet.

() OBS: Moderkortet kan tas bort och installeras med fläkt- och kylflänsenheten monterad för att förenkla proceduren och bevara den termiska förbindelsen mellan moderkortet och fläkt- och kylflänsenhet.

## Om denna uppgift

Följande bilder visar moderkortets placering på I/O-kortet och ger en visuell återgivning av borttagningsproceduren.



## Figur 59. Ta bort I/O-kortet

## Steg

1. Ta bort WWAN-antennkablarna från kabelhållarna på I/O-kortet och för dem bort från I/O-kortet.

2. Ta bort skruven (M2x3) som håller fast fingeravtrycksläsaren på I/O-kortet. Lyft bort fingeravtrycksläsarens fäste från I/O-kortet.

OBS: Fingeravtrycksläsarens fäste täcker både fingeravtrycksläsarens kontakt och Darwin-kabelkontakten. Modeller som levereras utan fingeravtrycksläsare har fortfarande ett fäste för fingeravtrycksläsare som täcker Darwin-kabelkontakten.

- 3. Koppla bort följande kablar från kontakten på I/O-kortet:
  - a. Fingeravstyrckläsarkabel
  - b. Darwin-kabel
  - c. Högtalarkabel
- 4. Ta bort de tre skruvarna (M2x3) som håller fast I/O-kortet i handledsstödet.
- 5. Skjut försiktigt in och ta bort I/O-kortet från handledsstödet i en vinkel.

(i) OBS: När du byter ut I/O-kortet måste WWAN-kortets värmedyna och mylartejpen överföras till det nya I/O-kortet.

## Installera I/O-kortet

CAUTION: Informationen i detta installationsavsnitt är endast avsedd för auktoriserade servicetekniker.

## Förutsättningar

Om du byter ut en komponent, ta bort den befintliga komponenten innan du utför installationsproceduren.

## Om denna uppgift

Följande bilder visar moderkortets placering på I/O-kortet och ger en visuell återgivning av installationsproceduren.



#### Figur 60. Installera I/O-kortet

#### Steg

- 1. Rikta in och placera I/O-kortet i kortplatsen på handledsstödet.
- 2. Sätt tillbaka de tre skruvarna (M2x3) för att sätta fast I/O-kortet i handledsstödet.
- 3. Anslut följande till I/O-kortet.
  - a. Fingeravstyrckläsarkabel
  - b. Darwin-kabel
  - c. Högtalarkabel
- 4. Rikta in och placera fingeravtrycksläsarens fäste över fingeravtrycksläsarens kabel och sätt tillbaka skruven (M2x3) för att fästa fingeravtrycksläsarens fäste på I/O-kortet.

**OBS:** Fingeravtrycksläsarens fäste täcker både fingeravtrycksläsarens kontakt och Darwin-kabelkontakten. Modeller som levereras utan fingeravtrycksläsare har fortfarande ett fäste för fingeravtrycksläsare som täcker Darwin-kabelkontakten.

5. Dra WWAN-antennkablarna genom kabelhållarna på I/O-kortet.

## Nästa Steg

1. Installera moderkortet.

**OBS:** Moderkortet kan tas bort och installeras med fläkt- och kylflänsenheten monterad för att förenkla proceduren och bevara den termiska förbindelsen mellan moderkortet och fläkt- och kylflänsenhet.

- 2. Installera M.2 2230 SSD-disken eller M.2 2280 SSD-disken, beroende på vilket som gäller.
- 3. Installera WWAN-kortet, i tillämpliga fall.
- **4.** Installera minnesmodulen.
- 5. Installera batteriet.
- 6. Installera baskåpan.
- 7. Installera SIM-kortfacket, i tillämpliga fall.
- 8. Följ anvisningarna i När du har arbetat inuti datorn.

## Strömbrytare med fingeravtrycksläsare som tillval

## Ta bort strömbrytaren med fingeravtrycksläsare som tillval

CAUTION: Informationen i detta borttagningsavsnitt är endast avsedd för auktoriserade servicetekniker.

#### Förutsättningar

- 1. Följ anvisningarna i Innan du arbetar inuti datorn.
- 2. Ta bort SIM-kortfacket, i tillämpliga fall.
- 3. Ta bort baskåpan.
- **4.** Ta bort batteriet.
- 5. Ta bort minnesmodulen.
- 6. Ta bort WWAN-kortet, i tillämpliga fall.
- 7. Ta bort M.2 2230 SSD-disken eller M.2 2280 SSD-disken, beroende på vilket som gäller.
- 8. Ta bort moderkortet.
  - **OBS:** Moderkortet kan tas bort och installeras med fläkt- och kylflänsenheten monterad för att förenkla proceduren och bevara den termiska förbindelsen mellan moderkortet och fläkt- och kylflänsenhet.
- 9. Ta bort I/O-kortet.

## Om denna uppgift

Följande bild visar platsen för strömbrytaren med valfri fingeravtrycksläsare och ger en visuell representation av borttagningsproceduren.







Figur 61. Ta bort strömbrytaren med fingeravtrycksläsare som tillval

## Steg

- 1. Ta bort de två skruvarna (M1,6x1,7) som fäster strömbrytaren i handledsstödet.
- 2. Lyft bort strömbrytaren från handledsstödsenheten.

## Installera strömbrytaren fingeravtrycksläsare som tillval

CAUTION: Informationen i detta installationsavsnitt är endast avsedd för auktoriserade servicetekniker.

#### Förutsättningar

Om du byter ut en komponent, ta bort den befintliga komponenten innan du utför installationsproceduren.

#### Om denna uppgift

Följande bild anger placering av strömbrytaren med fingeravtrycksläsare (tillval) och ger en visuell representation av installationsproceduren.







Figur 62. Installera strömbrytaren fingeravtrycksläsare som tillval

## Steg

- 1. Rikta in och placera strömbrytaren i kortplatsen på handledsstödet.
- 2. Sätt tillbaka de två skruvarna (M1,6 × 1,7) för att fästa strömbrytaren vid handledsstödet.

## Nästa Steg

- 1. Installera I/O-kortet.
- 2. Installera moderkortet.

OBS: Moderkortet kan tas bort och installeras med fläkt- och kylflänsenheten monterad för att förenkla proceduren och bevara den termiska förbindelsen mellan moderkortet och fläkt- och kylflänsenhet.

- 3. Installera M.2 2230 SSD-disken eller M.2 2280 SSD-disken, beroende på vilket som gäller.
- 4. Installera WWAN-kortet, i tillämpliga fall.
- 5. Installera minnesmodulen.
- 6. Installera batteriet.
- 7. Installera baskåpan.
- 8. Installera SIM-kortfacket, i tillämpliga fall.
- 9. Följ anvisningarna i När du har arbetat inuti datorn.

# Bildskärmsenhet

## Ta bort bildskärmsenheten

CAUTION: Informationen i detta borttagningsavsnitt är endast avsedd för auktoriserade servicetekniker.

## Förutsättningar

- 1. Följ anvisningarna i Innan du arbetar inuti datorn.
- 2. Ta bort SIM-kortfacket, i tillämpliga fall.
- 3. Ta bort baskåpan.
- 4. Ta bort WWAN-kortet, i tillämpliga fall.

## Om denna uppgift

På följande bilder visas platsen för bildskärmsenheten och hur den tas bort.



Figur 63. Ta bort bildskärmsenheten



### Figur 64. Ta bort bildskärmsenheten

#### Steg

- 1. Ta bort WWAN-antennkablarna från kabelhållarna på I/O-kortet.
- 2. Ta bort skruven (M2x3) som håller fast fingeravtrycksläsaren på I/O-kortet.
- 3. Lyft bort fingeravtrycksläsarens fäste från I/O-kortet.
- 4. Koppla bort Darwin-kabeln från kontakten på I/O-kortet.
- 5. Koppla bort fingeravtrycksläsarens kabel från kontakten på I/O-kortet.

(i) **OBS:** Det här steget gäller bara datorer som levereras med fingeravtrycksläsare installerad.

- 6. Ta bort de två skruvarna (M2x3) som håller fast konsolen för bildskärmskabeln på moderkortet.
- 7. Koppla bort kamerakabeln, om sådan finns, och bildskärmskabeln från kontakten på moderkortet.
- 8. Öppna bildskärmsenheten i 90 graders vinkel och vänd datorn. Placera datorn på kanten av en ren och plan yta så att bildskärmsenheten sträcker sig under ytans kant.
- 9. Sätt tillbaka de fyra skruvarna (M2,5x4) som håller fast bildskärmsenheten i handledsstödet.
- 10. Ta försiktigt bort bildskärmsenheten från handledsstödsenheten.

OBS: För Dell Pro 14 Plus 2-i-1 är bildskärmsenheten en HUD-enhet (gångjärnsdesign) och kan inte tas isär ytterligare när den har avlägsnats från datorn. Om det är fel på någon komponent i bildskärmsenheten byter du ut hela enheten.

## Installera bildskärmsenheten

CAUTION: Informationen i detta installationsavsnitt är endast avsedd för auktoriserade servicetekniker.

#### Förutsättningar

Om du byter ut en komponent, ta bort den befintliga komponenten innan du utför installationsproceduren.

## Om denna uppgift

Följande bild visar platsen för bildskärmsenheten och ger en visuell representation av installationsproceduren.



Figur 65. Installera bildskärmsenheten



#### Figur 66. Installera bildskärmsenheten

#### Steg

- 1. Placera handledsstödet på en ren och plan yta.
- 2. Rikta in och placera bildskärmsenheten över handledsstödet i 90 graders vinkel.
- 3. Sätt tillbaka de fyra skruvarna (M2,5 × 4) som håller fast bildskärmsgångjärnen vid handledsstödet.
- 4. Anslut kamerakabeln, om sådan finns, och bildskärmskabeln till kontakten på moderkortet.
- 5. Rikta in och placera bildskärmskabelns fäste över kablarna på moderkortet.
- 6. Sätt tillbaka de två skruvarna (M2x3) för att fästa bildskärmskabelns fäste på moderkortet.
- 7. Dra antennkablarna genom kabelhållarna, nära bildskärmsgångjärnen, på handledsstödet.
- 8. Anslut kabeln till fingeravtrycksläsaren till kontakten på I/O-kortet.

(i) OBS: Det här steget gäller bara datorer som levereras med fingeravtrycksläsare installerad.

- 9. Anslut Darwin-kabeln till kontakten på I/O-kortet.
- 10. Rikta in och placera fästet för fingeravtrycksläsaren på I/O-kortet.
- 11. Sätt tillbaka skruven (M2 × 3) för att fästa fingeravtrycksläsarens fäste vid I/O-kortet.
- 12. Dra WWAN-antennkablarna genom kabelhållarna på I/O-kortet.

## Nästa Steg

- 1. Installera WWAN-kortet, i tillämpliga fall.
- 2. Installera baskåpan.
- 3. Installera SIM-kortfacket, i tillämpliga fall.
- 4. Följ anvisningarna i När du har arbetat inuti datorn.

# Bildskärmsram

## Ta bort bildskärmsramen

CAUTION: Informationen i detta borttagningsavsnitt är endast avsedd för auktoriserade servicetekniker.

(i) OBS: Den här proceduren gäller endast Dell Pro 14 Plus bärbara datorer.

## Förutsättningar

- 1. Följ anvisningarna i Innan du arbetar inuti datorn.
- **2.** Ta bort SIM-kortfacket, i tillämpliga fall.
- 3. Ta bort baskåpan.
- 4. Ta bort WWAN-kortet, i tillämpliga fall.
- 5. Ta bort bildskärmsenheten.

## Om denna uppgift

Följande bilder visar platsen för bildskärmsramen och ger en visuell representation av borttagningsproceduren.





Figur 67. Ta bort bildskärmsramen



Figur 68. Ta bort bildskärmsramen



Figur 69. Ta bort bildskärmsramen



Figur 70. Ta bort bildskärmsramen



## Figur 71. Ta bort bildskärmsramen

#### Steg

- 1. Sätt i en spårskruvmejsel (maximal bredd: 4 mm) i öppningarna på bildskärmsramen nära gångjärnen och tryck försiktigt för att lossa ramen i båda ändarna, vilket skapar ett mellanrum.
- 2. Sätt den flata änden av plastmejseln i mellanrummet under bildskärmsramen.

CAUTION: Håll plastmejseln parallell med skärmen när du sätter in den i ramen. Om du trycker den nedåt kan skärmen skadas. Använd inte den platta skruvmejseln (spårskruvmejsel) för att lossa resten av ramen. Byt till plastmejseln för att fortsätta att bända längs ramen.

- 3. Håll plastmejseln parallell med skärmen och skjut den försiktigt längs ramens nederkant för att frigöra spärrarna på den nedre sidan.
- 4. Sätt in plastmejseln diagonalt i gångjärnssektionen för att försiktigt lossa delen av ramen ovanför gångjärnet.

CAUTION: Lyft inte plastmejseln vertikalt eftersom det skadar skärmen. Skjut plastmejseln horisontellt för att lossa det självhäftande materialet och bända ramen uppåt.

- 5. Sätt in plastmejseln i hörnet av bildskärmsramen nära gångjärnet. Håll plastmejseln parallell med skärmen och skjut försiktigt mejseln längs kanterna från det ena hörnet till det andra (höger till vänster eller vänster till höger).
- 6. Lyft bort bildskärmsramen från bildskärmsenheten.

## Installera bildskärmsramen

CAUTION: Informationen i detta installationsavsnitt är endast avsedd för auktoriserade servicetekniker.

(i) OBS: Den här proceduren gäller endast Dell Pro 14 Plus bärbara datorer.

## Förutsättningar

Om du byter ut en komponent, ta bort den befintliga komponenten innan du utför installationsproceduren.

### Om denna uppgift

Följande bilder visar bildskärmsramens placering och ger en illustration av installationsproceduren.



```
Figur 72. Installera bildskärmsramen
```



## Figur 73. Installera bildskärmsramen

#### Steg

- 1. Placera bildskärmsmonteringen på en ren och plan yta.
- 2. Rikta in och placera bildskärmskameran på bildskärmsenheten.
- 3. Börja med det nedre hörnet och tryck på bildskärmsramen, fortsätt runt hela ramen tills den snäpper på plats på bildskärmsenheten.

## Nästa Steg

- 1. Installera bildskärmsenheten.
- 2. Installera WWAN-kortet, i tillämpliga fall.
- 3. Installera baskåpan.
- 4. Installera SIM-kortfacket, i tillämpliga fall.
- 5. Följ anvisningarna i När du har arbetat inuti datorn.

# Bildskärmspanel

## Ta bort bildskärmen

CAUTION: Informationen i detta borttagningsavsnitt är endast avsedd för auktoriserade servicetekniker.

(i) OBS: Den här proceduren gäller endast Dell Pro 14 Plus bärbara datorer.

## Förutsättningar

- 1. Följ anvisningarna i Innan du arbetar inuti datorn.
- 2. Ta bort SIM-kortfacket, i tillämpliga fall.
- 3. Ta bort baskåpan.
- 4. Ta bort WWAN-kortet, i tillämpliga fall.
- 5. Ta bort bildskärmsenheten.
- 6. Ta bort bildskärmsramen.

## Om denna uppgift

Följande bild visar platsen för bildskärmen och ger en visuell representation av borttagningsproceduren.



Figur 74. Ta bort bildskärmen



## Figur 75. Ta bort bildskärmen

## Steg

- 1. Ta bort de fyra skruvarna (M1,6 × 1,4) som håller fast bildskärmen vid bildskärmens baksida.
- 2. Vänd försiktigt på bildskärmspanelen och dra bort tejpen som håller fast bildskärmskabeln mot bildskärmspanelen.
- 3. Öppna spärren och koppla loss kabeln från kontakten på bildskärmen.
- 4. Lyft bort bildskärmspanelen från bildskärmshöljet.

CAUTION: Bildskärmen är monterad med bildskärmsfästena som en enda del som kan servas. Dra inte i de två delarna av elastisk tejp och separera fästena från panelen.



Figur 76. Bildskärmspanel med fästen

## Installera bildskärmen

CAUTION: Informationen i detta installationsavsnitt är endast avsedd för auktoriserade servicetekniker.

(i) OBS: Den här proceduren gäller endast Dell Pro 14 Plus bärbara datorer.

## Om denna uppgift

Följande bilder visar bildskärmens placering och ger en illustration av installationsproceduren.



Figur 77. Installera bildskärmen


### Figur 78. Installera bildskärmen

#### Steg

- 1. Lägg bildskärmen och bildskärmsenheten på ett rent och plant underlag.
- 2. Anslut bildskärmskabeln till kontakten på bildskärmspanelen.
- 3. Fäst tejpen för att fästa bildskärmskabeln på kontakten på bildskärmen.
- 4. Vänd försiktigt på bildskärmspanelen och placera den i spåret på bildskärmskåpan.
- 5. Sätt tillbaka de fyra skruvarna (M1,6x1,4) för att fästa bildskärmen i bildskärmens bakre kåpa och antennenheten.

### Nästa Steg

- 1. Installera bildskärmsramen.
- 2. Installera bildskärmsenheten.
- 3. Installera WWAN-kortet, i tillämpliga fall.
- 4. Installera baskåpan.
- 5. Installera SIM-kortfacket, i tillämpliga fall.
- 6. Följ anvisningarna i När du har arbetat inuti datorn.

# Bildskärmsgångjärnets lock

### Ta bort bildskärmsgångjärnens lock

CAUTION: Informationen i detta borttagningsavsnitt är endast avsedd för auktoriserade servicetekniker.

(i) OBS: Den här proceduren gäller endast Dell Pro 14 Plus bärbara datorer.

### Förutsättningar

- 1. Följ anvisningarna i Innan du arbetar inuti datorn.
- **2.** Ta bort SIM-kortfacket, i tillämpliga fall.
- 3. Ta bort baskåpan.
- 4. Ta bort WWAN-kortet, i tillämpliga fall.
- 5. Ta bort bildskärmsenheten.
- 6. Ta bort bildskärmsramen.
- 7. Ta bort bildskärmen.

### Om denna uppgift

(i) OBS: Bildskärmsgångjärnen är en del av gångjärnslocken.

Följande bilder visar platsen för bildskärmsgångjärnens lock och ger en visuell representation av borttagningsproceduren.



### Figur 79. Ta bort bildskärmsgångjärnens lock

### Steg

- 1. Använd en plastmejsel och bänd loss gångjärnsgummit från vänster och höger gångjärnskåpa.
  - (i) OBS: Dra inte ut bildskärmskabeln, Darwin-kabeln eller WWAN-antennkablarna direkt ur gångjärnskåporna.
- 2. Ta bort de två skruvarna (M2 × 3) och de fyra skruvarna (M2.5 × 3.5) som håller fast gångjärnskåporna vid bildskärmens baksida.
- 3. Nyp åt och lyft av vänster och höger gångjärnskåpa från bildskärmens baksida.

### Installera locken för bildskärmsgångjärnen

### CAUTION: Informationen i detta installationsavsnitt är endast avsedd för auktoriserade servicetekniker.

(i) OBS: Den här proceduren gäller endast Dell Pro 14 Plus bärbara datorer.

### Förutsättningar

Om du byter ut en komponent, ta bort den befintliga komponenten innan du utför installationsproceduren.

### Om denna uppgift

(i) OBS: Bildskärmsgångjärnen är en del av gångjärnslocken.

Följande bilder visar platsen för bildskärmsgångjärnens lock och ger en visuell representation av installationsproceduren.



### Figur 80. Installera locken för bildskärmsgångjärnen

### Steg

- 1. Dra bildskärms-/kamerakabeln och WWAN-antenn-/Darwin-kabeln genom respektive gångjärnslock.
- 2. Rikta in och placera gångjärnslocken på bildskärmens baksida.
- 3. Sätt tillbaka de två skruvarna (M2x3) och de fyra skruvarna (M2,5x3,5) som håller fast gångjärnslocken på bildskärmens baksida.
- 4. Sätt tillbaka gångjärnsgummit i vänster och höger gångjärnslock.

### Nästa Steg

- 1. Installera bildskärmen.
- 2. Installera bildskärmsramen.
- 3. Installera bildskärmsenheten.
- 4. Installera WWAN-kortet, i tillämpliga fall.
- 5. Installera baskåpan.
- 6. Installera SIM-kortfacket, i tillämpliga fall.

7. Följ anvisningarna i När du har arbetat inuti datorn.

# **RGB-/IR-kamera**

### Ta bort RGB/IR-kameran

CAUTION: Informationen i detta borttagningsavsnitt är endast avsedd för auktoriserade servicetekniker.

(i) OBS: Den här proceduren gäller endast Dell Pro 14 Plus bärbara datorer.

### Förutsättningar

- 1. Följ anvisningarna i Innan du arbetar inuti datorn.
- 2. Ta bort SIM-kortfacket, i tillämpliga fall.
- 3. Ta bort baskåpan.
- **4.** Ta bort WWAN-kortet, i tillämpliga fall.
- 5. Ta bort bildskärmsenheten.
- 6. Ta bort bildskärmsramen.
- 7. Ta bort bildskärmspanelen.

#### Om denna uppgift

(i) OBS: Den här proceduren gäller endast modeller som levereras med RGB- eller IR-kamera.

Följande bilder visar platsen för RGB/IR-kameran och ger en visuell representation av borttagningsproceduren.





### Figur 81. Ta bort RGB/IR-kameran

### Steg

- 1. Koppla bort bildskärmskabeln från kontakten på kameramodulen.
- 2. Använd en plastmejsel för att bända loss kameran med början från bändpunkten i den nedre kanten av kameramodulen.

OBS: När du tar bort RGB/IR-kameramodulen bänder du loss modulen med början från fördjupningen på den nedre kanten som indikeras av en pil. Dra sedan längs den nedre kanten för att lossa den från bildskärmens baksida.

### Installera RGB/IR-kameran

### CAUTION: Informationen i detta installationsavsnitt är endast avsedd för auktoriserade servicetekniker.

(i) OBS: Den här proceduren gäller endast Dell Pro 14 Plus bärbara datorer.

### Om denna uppgift

(i) OBS: Den här proceduren gäller endast modeller som levereras med RGB- eller IR-kamera.

Följande bilder visar platsen för RGB/IR-kameran och ger en visuell representation av installationsproceduren.





#### Figur 82. Installera RGB/IR-kameran

### Steg

- 1. Rikta in och placera kameramodulen i justeringstappen på bildskärmens baksida och antennenheten.
- 2. Anslut bildskärmskabeln till kontakten på kameramodulen.

### Nästa Steg

- 1. Installera bildskärmspanelen.
- 2. Installera bildskärmsramen.
- 3. Installera bildskärmsenheten.
- 4. Installera WWAN-kortet, i tillämpliga fall.
- 5. Installera baskåpan.
- 6. Installera SIM-kortfacket, i tillämpliga fall.
- 7. Följ anvisningarna i När du har arbetat inuti datorn.

# Skärmkabel för RGB/IR-kamera

### Ta bort bildskärmskabeln för RGB/IR-kameran

CAUTION: Informationen i detta borttagningsavsnitt är endast avsedd för auktoriserade servicetekniker.

(i) OBS: Den här proceduren gäller endast Dell Pro 14 Plus bärbara datorer.

### Förutsättningar

- 1. Följ anvisningarna i Innan du arbetar inuti datorn.
- **2.** Ta bort SIM-kortfacket, i tillämpliga fall.
- 3. Ta bort baskåpan.
- 4. Ta bort WWAN-kortet, i tillämpliga fall.
- 5. Ta bort bildskärmsenheten.
- 6. Ta bort bildskärmsramen.
- 7. Ta bort bildskärmen.

### Om denna uppgift

(i) OBS: Den här proceduren gäller endast modeller som levereras med RGB- eller IR-kamera.

Följande bilder visar var kameran och bildskärmskabeln är placerade och hur borttagningsproceduren går till.



Figur 83. Ta bort bildskärmskabeln



### Figur 84. Ta bort bildskärmskabeln

#### Steg

- 1. Använd en plastmejsel och bänd loss gångjärnsgummit från vänster gångjärnslock.
- 2. Ta bort skruven (M2x3) och de två skruvarna (M2,5x3,5) som fäster det vänstra gångjärnslocket på skärmens baksida.
- **3.** Tryck på vänster gångjärnslock för att ta bort det från bildskärmens baksida.
- 4. Koppla bort bildskärmskabeln från kontakten på kameramodulen.
- 5. Dra försiktigt tillbaka och ta bort bildskärmskabeln från bildskärmens baksida och antennenheten.

### Installera bildskärmskabeln för RGB/IR-kameran

CAUTION: Informationen i detta installationsavsnitt är endast avsedd för auktoriserade servicetekniker.

(i) OBS: Den här proceduren gäller endast Dell Pro 14 Plus bärbara datorer.

### Förutsättningar

Om du byter ut en komponent, ta bort den befintliga komponenten innan du utför installationsproceduren.

### Om denna uppgift

(i) OBS: Den här proceduren gäller endast modeller som levereras med RGB- eller IR-kamera.

Följande bild visar platsen för bildskärmskabeln och ger en visuell representation av installationsproceduren.







Figur 85. Installera bildskärmskabeln



### Figur 86. Installera bildskärmskabeln

### Steg

1. Sätt fast bildskärmskabeln på bildskärmens baksida och antennenheten.

- 2. Anslut bildskärmskabeln till kontakten på kameramodulen.
- 3. Dra försiktigt bildskärmskabeln genom gångjärnslocket.
- 4. Rikta in och placera det vänstra gångjärnslocket på bildskärmens baksida.
- 5. Tryck på vänster gångjärnslock för att fästa den på bildskärmens baksida.
- 6. Sätt tillbaka skruven (M2x3) och de två skruvarna (M2,5x3,5) som fäster det vänstra gångjärnslocket på skärmens baksida.
- 7. Rikta in och för in gångjärnsgummit i det vänstra gångjärnslocket för att fästa bildskärmskabeln.

### Nästa Steg

- 1. Installera bildskärmen.
- 2. Installera bildskärmsramen.
- 3. Installera bildskärmsenheten.
- 4. Installera WWAN-kortet, i tillämpliga fall.
- 5. Installera baskåpan.
- 6. Installera SIM-kortfacket, i tillämpliga fall.
- 7. Följ anvisningarna i När du har arbetat inuti datorn.

## **MIPI-kamera**

### Ta bort MIPI-kameran

CAUTION: Informationen i detta borttagningsavsnitt är endast avsedd för auktoriserade servicetekniker.

(i) OBS: Den här proceduren gäller endast Dell Pro 14 Plus bärbara datorer.

### Förutsättningar

- 1. Följ anvisningarna i Innan du arbetar inuti datorn.
- 2. Ta bort SIM-kortfacket, i tillämpliga fall.
- 3. Ta bort baskåpan.
- 4. Ta bort WWAN-kortet, i tillämpliga fall.
- 5. Ta bort bildskärmsenheten.
- 6. Ta bort bildskärmsramen.
- 7. Ta bort bildskärmen.
- 8. Ta bort locken för bildskärmsgångjärnen.

### Om denna uppgift

(i) OBS: Det här steget gäller bara för modeller som levereras med MIPI-kamera installerad.

Följande bilder visar platsen för MIPI-kameran och ger en visuell representation av borttagningsproceduren.





### Figur 87. Ta bort MIPI-kameran

#### Steg

- 1. Ta bort klämman som håller fast MIPI-kameran och kamerakabeln vid kontakten på skärmens baksida.
- 2. Använd en plastmejsel och bänd bort kameramodulen från bildskärmens baksida.
- **3.** Lyft MIPI-kameramodulen försiktigt tillsammans med kabeln till dotterkortet i mitten, dotterkortet i mitten och bildskärmskabeln från bildskärmens baksida.

### Installera MIPI-kameran

### CAUTION: Informationen i detta installationsavsnitt är endast avsedd för auktoriserade servicetekniker.

(i) OBS: Den här proceduren gäller endast Dell Pro 14 Plus bärbara datorer.

### Förutsättningar

Om du byter ut en komponent, ta bort den befintliga komponenten innan du utför installationsproceduren.

### Om denna uppgift

(i) OBS: Det här steget gäller bara för modeller som levereras med MIPI-kamera installerad.

Följande bild visar MIPI-kamerans placering och är en visuell representation av installationsproceduren.





### Figur 88. Installera MIPI-kameran

#### Steg

- 1. Rikta in och placera MIPI-kameramodulen tillsammans med kabeln till det mellersta dotterkortet, det mellersta dotterkortet och bildskärmskabeln i skåran på bildskärmens baksida.
- 2. Sätt tillbaka klämman som håller fast MIPI-kameran och kamerakabeln vid bildskärmens baksida.
  - **OBS:** När du monterar klämman som fäster MIPI-kamerakontakten vid det mellersta dotterkortets kabel kontrollerar du att ovansidan (med märkningen **TOP**) är vänd uppåt.

#### Nästa Steg

- 1. Installera locken för bildskärmsgångjärnen.
- 2. Installera bildskärmen.
- 3. Installera bildskärmsramen.
- 4. Installera bildskärmsenheten.
- 5. Installera WWAN-kortet, i tillämpliga fall.
- 6. Installera baskåpan.
- 7. Installera SIM-kortfacket, i tillämpliga fall.
- 8. Följ anvisningarna i När du har arbetat inuti datorn.

# Skärmkabel för MIPI-kamera

### Ta bort bildskärmskabeln för MIPI-kameran

### CAUTION: Informationen i detta borttagningsavsnitt är endast avsedd för auktoriserade servicetekniker.

(i) OBS: Den här proceduren gäller endast Dell Pro 14 Plus bärbara datorer.

#### Förutsättningar

- 1. Följ anvisningarna i Innan du arbetar inuti datorn.
- 2. Ta bort SIM-kortfacket, i tillämpliga fall.

- 3. Ta bort baskåpan.
- 4. Ta bort WWAN-kortet, i tillämpliga fall.
- 5. Ta bort bildskärmsenheten.
- 6. Ta bort bildskärmsramen.
- 7. Ta bort bildskärmen.
- 8. Ta bort locken för bildskärmsgångjärnen.
- 9. Ta bort MIPI-kameran.

### Om denna uppgift

(i) OBS: Det här steget gäller bara för modeller som levereras med MIPI-kamera installerad.

Följande bild visar placeringen av MIPI-kameran och ger en visuell representation av borttagningsproceduren.



### Figur 89. Ta bort bildskärmskabeln för MIPI-kameran

#### Steg

- 1. Placera MIPI-kameramodulen på en ren och slät yta.
- 2. Vänd på dotterkortet i mitten.
- 3. Ta bort de två skruvarna (M1,6x1,4) som håller fast bildskärmskabeln på dotterkortet i mitten.
- 4. Koppla ifrån och ta bort bildskärmskabeln från kontakten på dotterkortet i mitten.

### Installera bildskärmskabeln för MIPI-kameran

### CAUTION: Informationen i detta installationsavsnitt är endast avsedd för auktoriserade servicetekniker.

(i) OBS: Den här proceduren gäller endast Dell Pro 14 Plus bärbara datorer.

### Förutsättningar

Om du byter ut en komponent, ta bort den befintliga komponenten innan du utför installationsproceduren.

### Om denna uppgift

(i) OBS: Det här steget gäller bara för modeller som levereras med MIPI-kamera installerad.

Följande bild visar placeringen av bildskärmskabeln för MIPI-kameran och ger en visuell representation av installationsproceduren.



### Figur 90. Installera bildskärmskabeln för MIPI-kameran

### Steg

- 1. Placera MIPI-kameramodulen på en ren och slät yta.
- 2. Vänd på dotterkortet i mitten.
- 3. Anslut bildskärmskabeln till kontakten på dotterkortet i mitten.
- 4. Sätt tillbaka de två skruvarna (M1,6x1,4) som fäster bildskärmskabeln på dotterkortet i mitten.

#### Nästa Steg

- 1. Installera MIPI-kameran.
- 2. Installera locken för bildskärmsgångjärnen.
- **3.** Installera bildskärmen.
- 4. Installera bildskärmsramen.
- 5. Installera bildskärmsenheten.
- 6. Installera WWAN-kortet, i tillämpliga fall.
- 7. Installera baskåpan.
- 8. Installera SIM-kortfacket, i tillämpliga fall.
- 9. Följ anvisningarna i När du har arbetat inuti datorn.

# Kabel till dotterkort i mitten

### Ta bort kabeln till dotterkortet i mitten

CAUTION: Informationen i detta borttagningsavsnitt är endast avsedd för auktoriserade servicetekniker.

(i) OBS: Den här proceduren gäller endast Dell Pro 14 Plus bärbara datorer.

### Förutsättningar

- 1. Följ anvisningarna i Innan du arbetar inuti datorn.
- 2. Ta bort SIM-kortfacket, i tillämpliga fall.
- 3. Ta bort baskåpan.
- **4.** Ta bort WWAN-kortet.
- 5. Ta bort bildskärmsenheten.
- 6. Ta bort bildskärmsramen.
- 7. Ta bort bildskärmen.
- 8. Ta bort locken för bildskärmsgångjärnen.
- 9. Ta bort MIPI-kameran.

### Om denna uppgift

(i) OBS: Det här steget gäller bara för modeller som levereras med MIPI-kamera installerad.

Följande bild visar placeringen för kabeln till dotterkortet i mitten och ger en illustration av borttagningsproceduren.



### Figur 91. Ta bort kabeln till dotterkortet i mitten

### Steg

- 1. Placera MIPI-kameramodulen på en ren och slät yta.
- 2. Vänd på dotterkortet i mitten.
- 3. Ta bort de två skruvarna (M1,6x1,4) som håller fast kameraenheten på dotterkortet i mitten.
- 4. Koppla bort och ta bort kabeln till dotterkortet i mitten från kontakten på dotterkortet i mitten.

### Installera kabeln till det mellersta dotterkortet

CAUTION: Informationen i detta installationsavsnitt är endast avsedd för auktoriserade servicetekniker.

(i) OBS: Den här proceduren gäller endast Dell Pro 14 Plus bärbara datorer.

### Förutsättningar

Om du byter ut en komponent, ta bort den befintliga komponenten innan du utför installationsproceduren.

### Om denna uppgift

(i) OBS: Det här steget gäller bara för modeller som levereras med MIPI-kamera installerad.

Följande bild visar placeringen för kabeln till det mellersta dotterkortet och är en illustration av installationsproceduren.







### Figur 92. Installera kabeln till det mellersta dotterkortet

#### Steg

- 1. Placera MIPI-kameramodulen på en ren och slät yta.
- 2. Vänd på dotterkortet i mitten.
- 3. Anslut kabeln till det mellersta dotterkortet till kontakten på det mellersta dotterkortet.
- 4. Sätt tillbaka de två skruvarna (M1,6 × 1,4) som håller fast kabeln till det mellersta dotterkortet vid dotterkortet.

### Nästa Steg

- 1. Installera MIPI-kameran.
- 2. Installera locken för bildskärmsgångjärnen.
- 3. Installera bildskärmen.
- 4. Installera bildskärmsramen.
- 5. Installera bildskärmsenheten.
- 6. Installera WWAN-kortet, i tillämpliga fall.
- 7. Installera baskåpan.
- 8. Installera SIM-kortfacket, i tillämpliga fall.
- 9. Följ anvisningarna i När du har arbetat inuti datorn.

# Dotterkort i mitten

### Ta bort dotterkortet i mitten

CAUTION: Informationen i detta borttagningsavsnitt är endast avsedd för auktoriserade servicetekniker.

(i) OBS: Den här proceduren gäller endast Dell Pro 14 Plus bärbara datorer.

### Förutsättningar

- 1. Följ anvisningarna i Innan du arbetar inuti datorn.
- 2. Ta bort SIM-kortfacket, i tillämpliga fall.
- 3. Ta bort baskåpan.
- 4. Ta bort WWAN-kortet, i tillämpliga fall.
- 5. Ta bort bildskärmsenheten.
- 6. Ta bort bildskärmsramen.
- 7. Ta bort bildskärmspanelen.
- 8. Ta bort locken för bildskärmsgångjärnen.
- 9. Ta bort MIPI-kameran.
- 10. Ta bort bildskärmskabeln för MIPI-kameran.
- 11. Ta bort kabeln till dotterkortet i mitten.

### Om denna uppgift

(i) OBS: Det här steget gäller bara för modeller som levereras med MIPI-kamera installerad.

Bilden nedan visar dotterkortet i mitten efter att förhandsåtgärderna har utförts för eventuellt byte av dotterkortet i mitten.



#### Figur 93. Dotterkort i mitten

### Steg

När förhandsåtgärderna har utförts återstår dotterkortet i mitten.

### Installera det mellersta dotterkortet

CAUTION: Informationen i detta installationsavsnitt är endast avsedd för auktoriserade servicetekniker.

(i) OBS: Den här proceduren gäller endast Dell Pro 14 Plus bärbara datorer.

### Förutsättningar

Om du byter ut en komponent, ta bort den befintliga komponenten innan du utför installationsproceduren.

### Om denna uppgift

(i) OBS: Det här steget gäller bara för modeller som levereras med MIPI-kamera installerad.

Bilden nedan visar det mellersta dotterkortet.



### Figur 94. Dotterkort i mitten

#### Steg

Placera det mellersta dotterkortet på ett plant underlag och installera det genom att följa anvisningarna i Nästa steg.

#### Nästa Steg

- 1. Installera kabeln till det mellersta dotterkortet.
- 2. Installera bildskärmskabeln till MIPI-kameran.
- **3.** Installera MIPI-kameran.
- 4. Installera locken för bildskärmsgångjärnen.
- 5. Installera bildskärmen.
- 6. Installera bildskärmsramen.
- 7. Installera bildskärmsenheten.
- 8. Installera WWAN-kortet, i tillämpliga fall.
- 9. Installera baskåpan.
- 10. Installera SIM-kortfacket, i tillämpliga fall.
- 11. Följ anvisningarna i När du har arbetat inuti datorn.

## Bildskärmens bakre kåpa och antennmontering

### Ta bort bildskärmens bakre kåpa och antennmonteringen

CAUTION: Informationen i detta borttagningsavsnitt är endast avsedd för auktoriserade servicetekniker.

(i) OBS: Den här proceduren gäller endast Dell Pro 14 Plus bärbara datorer.

### Förutsättningar

- 1. Följ anvisningarna i Innan du arbetar inuti datorn.
- 2. Ta bort SIM-kortfacket, i tillämpliga fall.
- 3. Ta bort baskåpan.
- 4. Ta bort WWAN-kortet, i tillämpliga fall.
- 5. Ta bort bildskärmsenheten.
- 6. Ta bort bildskärmsramen.
- 7. Ta bort bildskärmen.
- 8. Ta bort gångjärnsskyddet till bildskärmen.

- 9. Ta bort RGB/IR-kameran eller MIPI-kameran, beroende på vad som är tillämpligt.
- 10. Ta bort bildskärmenskabeln för RGB/IR-kameran eller bildskärmenskabeln för MIPI-kameran, beroende på vad som är tillämpligt.

### Om denna uppgift

() **OBS:** Bildskärmens baksida och antennenhet kan inte tas isär ytterligare när alla **Förutsättningar** är slutförda. Om de trådlös antennerna inte fungerar korrekt och måste bytas ut byter du ut hela bildskärmens bakre kåpa och antennenhet.

Bilden nedan visar bildskärmens baksida och antennenhet när Förutsättningarna har utförts.



### Figur 95. Bildskärmens baksida och antennenhet

### Steg

När Förutsättningarna har utförts återstår bildskärmens baksida och antennenhet.

### Installera bildskärmens bakre kåpa och antennmonteringen

### CAUTION: Informationen i detta installationsavsnitt är endast avsedd för auktoriserade servicetekniker.

(i) OBS: Den här proceduren gäller endast Dell Pro 14 Plus bärbara datorer.

### Förutsättningar

Om du byter ut en komponent, ta bort den befintliga komponenten innan du utför installationsproceduren.

### Om denna uppgift

Bilden nedan visar bildskärmens baksida och antennenhet.



### Figur 96. Bildskärmens baksida och antennenhet

### Steg

Placera bildskärmens baksida och antennenhet på en plan yta och utför **Nästa steg** för att installera bildskärmens baksida och antennenhet.

### Nästa Steg

- 1. Installera bildskärmskabeln för RGB/IR-kamera eller bildskärmskabeln för MIPI-kamera, i tillämpliga fall.
- 2. Installera RGB/IR-kameran eller MIPI-kameran, beroende på vad som är tillämpligt.
- 3. Installera gångjärnslocket.
- 4. Installera bildskärmen.
- 5. Installera bildskärmsramen.
- 6. Installera bildskärmsenheten.
- 7. Installera WWAN-kortet, i tillämpliga fall.
- 8. Installera baskåpan.
- 9. Installera SIM-kortfacket, i tillämpliga fall.
- 10. Följ anvisningarna i När du har arbetat inuti datorn.

# Tangentbord

### Ta bort tangentbordet

CAUTION: Informationen i detta borttagningsavsnitt är endast avsedd för auktoriserade servicetekniker.

### Förutsättningar

- 1. Följ anvisningarna i Innan du arbetar inuti datorn.
- 2. Ta bort SIM-kortfacket, i tillämpliga fall.
- 3. Ta bort baskåpan.
- 4. Ta bort batteriet.
- 5. Ta bort minnesmodulen.
- 6. Ta bort WWAN-kortet, i tillämpliga fall.
- 7. Ta bort M.2 2230 SSD-disken eller M.2 2280 SSD-disken, beroende på vilket som gäller.
- 8. Ta bort WLAN-kortet.
- 9. Ta bort moderkortet.

() OBS: Moderkortet kan tas bort och installeras med fläkt- och kylflänsenheten monterad för att förenkla proceduren och bevara den termiska förbindelsen mellan moderkortet och fläkt- och kylflänsenhet.

- 10. Ta bort I/O-kortet.
- **11.** Ta bort strömbrytaren med tillvalet fingeravtrycksläsare.

### Om denna uppgift

Följande bilder visar var tangentbordet är placerat och hur borttagningsproceduren går till.







100

.

Figur 97. Ta bort tangentbordet

۲

0

6



### Figur 98. Ta bort tangentbordet

#### Steg

- 1. Ta bort WLAN-antennkablarna från kabelhållarna på tangentbordsfästet.
- 2. Koppla bort tangentbordskabeln och kabeln till tangentbordets bakgrundsbelysning (för modeller som levereras med bakgrundsbelyst tangentbord) från kontakterna på styrplattan.
- 3. Ta bort de 18 skruvarna (M1,6x1,7) som håller fast tangentbordets fäste i handledsstödet.
- 4. Lyft bort tangentbordsfästet från handledsstödet.
- 5. Vänd tangentbordet upp och ned.
- 6. Ta bort de två skruvarna (M2 × 2) som håller fast tangentbordet i tangentbordsfästet.
- 7. Lyft bort tangentbordet från tangentbordets fäste.

### Installera tangentbordet

CAUTION: Informationen i detta installationsavsnitt är endast avsedd för auktoriserade servicetekniker.

### Förutsättningar

Om du byter ut en komponent, ta bort den befintliga komponenten innan du utför installationsproceduren.

### Om denna uppgift

Följande bilder visar placeringen av tangentbordet och ger en visuell återgivning av installationsproceduren.







Figur 99. Installera tangentbordet



### Figur 100. Installera tangentbordet

#### Steg

- 1. Rikta in och placera tangentbordet på tangentbordets fäste.
- 2. Sätt tillbaka de två skruvarna (M2x2) för att sätta fast tangentbordet på tangentbordsfästet.
- **3.** Vänd tangentbordet upp och ned.
- 4. Rikta in och placera tangentbordet på handledsstödet.
- 5. Sätt tillbaka de 18 skruvarna (M1,6 × 1,7) som håller fast tangentbordets fäste mot handledsstödet.
- 6. Anslut tangentbordskabeln och kabeln till tangentbordets bakgrundsbelysning (för modeller som levereras med bakgrundsbelyst tangentbord) till kontakterna på styrplattan.
- 7. Dra WLAN-antennkablarna genom kabelhållarna på tangentbordsfästet.

### Nästa Steg

- 1. Installera strömbrytaren med alternativ fingeravtrycksläsare.
- 2. Installera I/O-kortet.
- 3. Installera moderkortet.

OBS: Moderkortet kan tas bort och installeras med fläkt- och kylflänsenheten monterad för att förenkla proceduren och bevara den termiska förbindelsen mellan moderkortet och fläkt- och kylflänsenhet.

- 4. Installera WLAN-kortet.
- 5. Installera M.2 2230 SSD-disken eller M.2 2280 SSD-disken, beroende på vilket som gäller.
- 6. Installera WWAN-kortet, i tillämpliga fall.
- 7. Installera minnesmodulen.
- 8. Installera batteriet.
- 9. Installera baskåpan.
- 10. Installera SIM-kortfacket, i tillämpliga fall.
- 11. Följ anvisningarna i När du har arbetat inuti datorn.

# Handledsstöd

### Ta bort handledsstödet

CAUTION: Informationen i detta borttagningsavsnitt är endast avsedd för auktoriserade servicetekniker.

### Förutsättningar

- 1. Följ anvisningarna i Innan du arbetar inuti datorn.
- 2. Ta bort SIM-kortfacket, i tillämpliga fall.
- 3. Ta bort baskåpan.
- 4. Ta bort batteriet.
- 5. Ta bort minnesmodulen.
- 6. Ta bort WWAN-kortet, i tillämpliga fall.
- 7. Ta bort M.2 2230 SSD-disken eller M.2 2280 SSD-disken, beroende på vilket som gäller.
- 8. Ta bort WLAN-kortet.
- 9. Ta bort högtalarna.
- **10.** Ta bort USH-kortet.
- 11. Ta bort smartkortläsaren.
- **12.** Ta bort moderkortet.

() OBS: Moderkortet kan tas bort och installeras med fläkt- och kylflänsenheten monterad för att förenkla proceduren och bevara den termiska förbindelsen mellan moderkortet och fläkt- och kylflänsenhet.

- 13. Ta bort WLAN-antennmodulen.
- 14. Ta bort I/O-kortet.
- 15. Ta bort strömbrytaren med tillvalet fingeravtrycksläsare.
- **16.** Ta bort bildskärmsenheten.
- **17.** Ta bort tangentbordet.

### Om denna uppgift

OBS: Handledsstödet kan inte tas isär ytterligare när alla förhandsåtgärder har utförts. Om styrplattan inte fungerar korrekt och måste bytas ut byter du ut hela handledsstödet.

Bilden nedan visar handledsstödet efter att förhandsåtgärderna har utförts för byte av handledsstöd.



### Figur 101. Handledsstöd

#### Steg

- 1. När förhandsåtgärderna har utförts återstår handledsstödet.
- 2. När du byter ut handledsstödet på modeller som levereras utan WWAN-kort använder du en plastmejsel för att bända bort SIMkortplatshållaren från handledsstödet och flyttar sedan över den till det nya handledsstödet.

### Installera handledsstödet

CAUTION: Informationen i detta installationsavsnitt är endast avsedd för auktoriserade servicetekniker.

### Förutsättningar

Om du byter ut en komponent, ta bort den befintliga komponenten innan du utför installationsproceduren.

### Om denna uppgift

Följande bild visar handledsstödet.



### Figur 102. Handledsstöd

#### Steg

Placera handledsstödet på en ren och plan yta och utför nästa steg för att installera handledsstödet.

- (i) OBS: Styrplattan är förmonterad med handledsstödet.
- OBS: När du byter ut handledsstödet på modeller som levereras utan WWAN-kort använder du en plastmejsel för att bända bort SIM-kortplatshållaren från handledsstödet och flyttar sedan över den till det nya handledsstödet.

### Nästa Steg

- 1. Installera tangentbordet.
- 2. Installera bildskärmsenheten.
- 3. Installera strömbrytaren med alternativ fingeravtrycksläsare.
- 4. Installera I/O-kortet.
- 5. Installera WLAN-antennmodulen.
- 6. Installera moderkortet.

OBS: Moderkortet kan tas bort och installeras med fläkt- och kylflänsenheten monterad för att förenkla proceduren och bevara den termiska förbindelsen mellan moderkortet och fläkt- och kylflänsenhet.

- 7. Installera smartkortläsaren.
- 8. Installera USH-dotterkortet.
- 9. Installera högtalarna.
- 10. Installera WLAN-kortet.
- 11. Installera M.2 2230 SSD-disken eller M.2 2280 SSD-disken, beroende på vilket som gäller.
- **12.** Installera WWAN-kortet, i tillämpliga fall.
- 13. Installera minnesmodulen.
- 14. Installera batteriet.

15. Installera baskåpan.

- **16.** Installera SIM-kortfacket, i tillämpliga fall.
- 17. Följ anvisningarna i När du har arbetat inuti datorn.

# Programvara

I det här kapitlet beskrivs de operativsystem som stöds tillsammans med instruktioner om hur du installerar drivrutinerna.

# Operativsystem

Din Dell Pro 14 Plus/Dell Pro 14 Plus 2-i-1 stöder följande operativsystem:

- Windows 11 Pro
- Windows 11 Home
- Ubuntu Linux 24.04

OBS: Om du nedgraderar datorn från Windows 11 till Windows 10 22H2 omfattas support från Dell Technologies av planen för slut på support för Microsoft Windows 10.

# Drivrutiner och hämtningsbara filer

Vid felsökning, hämtning eller installation av drivrutiner rekommenderas du att läsa Dells kunskapsbasartikel Vanliga frågor om drivrutiner och hämtningsbara filer 000123347.

# **BIOS-inställningar**

(i) OBS: Beroende på datorn och dess installerade enheter visas kanske inte alla alternativ som beskrivs i det här avsnittet.

### CAUTION: Vissa ändringar kan medföra att datorn inte fungerar som den ska. Innan du ändrar inställningarna i BIOSkonfigurationen rekommenderar vi att du skriver upp de ursprungliga inställningarna för framtida referens.

Använd BIOS-konfigurationen i följande syften:

- Få information om hårdvaran som är installerad på datorn, till exempel storleken på RAM-minnet och lagringsenhetens kapacitet.
- Ändra information om systemkonfigurationen.
- Ställa in eller ändra alternativ som användaren kan välja, till exempel användarlösenord, typ av lagringsenhet som är installerad och aktivera eller avaktivera basenheter.

# Öppna BIOS-inställningsprogrammet

Slå på eller starta om datorn och tryck omedelbart på F2.

# Navigeringstangenter

(i) OBS: För de flesta BIOS-inställningsalternativen gäller att ändringar som görs sparas men inte träder i kraft förrän datorn startas om.

### **Tabell 30. Navigeringstangenter**

Tangenter	Navigering
Upp-pil	Går till föregående fält.
Ned-pil	Går till nästa fält.
Retur	Markerar ett värde i det valda fältet (om sådant finns) eller följer länken i fältet.
Mellanslag	Visar eller döljer en nedrullningsbar meny, om sådan finns.
Flik	Går till nästa fokuserade område.
Esc	Flyttar till föregående sida tills du ser huvudskärmen. Om du trycker på Esc i huvudskärmen visas ett meddelande som uppmanar dig att spara alla osparade ändringar och startar om datorn.

### F12-meny för engångsstart

För att öppna menyn för engångsstart sätter du på eller startar om datorn och trycker sedan omedelbart på F12.

(i) OBS: Om du inte kan öppna menyn för engångsstart upprepar du ovanstående åtgärd.

Engångsstartmenyn visar de enheter som du kan starta från, inklusive alternativen för att starta diagnostik. Alternativen i startmenyn är följande:

- Borttagbar enhet (om sådan finns)
- STXXXX enhet (om sådan finns)

(i) OBS: XXX anger numret på SATA-enheten.

• Optisk enhet (om sådan finns)

- SATA-hårddisk (om sådan finns)
- Diagnostik

Engångsstartmenyn visar även alternativet för att gå till BIOS-inställningar.

# Visa avancerade inställningsalternativ

### Om denna uppgift

Vissa BIOS-inställningsalternativ är endast synliga om du aktiverar läget **Avancerad inställning (Advanced Setup)** som är inaktiverat som standard.

(i) OBS: Alternativ för BIOS-inställningar, bland annat alternativet Avancerad inställning, beskrivs i BIOS-inställningsalternativ.

#### Aktivera Avancerad inställning:

### Steg

- 1. Öppna BIOS-inställningarna. Översiktsmenyn visas.
- 2. Klicka på alternativet **Avancerad inställning (Advanced Setup)** och flytta det till **PÅ-läge**t. Avancerade BIOS-inställningsalternativ visas.

# Visa servicealternativ

#### Om denna uppgift

Servicealternativen är dolda som standard och visas endast när du anger ett snabbkommando.

(i) OBS: Servicealternativen beskrivs i BIOS-inställningsalternativ.

### Visa servicealternativen:

### Steg

- **1.** Öppna BIOS-inställningarna. Översiktsmenyn visas.
- Ange snabbtangentskombinationen Ctrl + Alt + S för att visa servicealternativen. Servicealternativen visas.

# Alternativ för systemkonfiguration

(i) OBS: Beroende på din dator och dess installerade enheter visas kanske inte alla objekt som beskrivs i det här avsnittet.

### Tabell 31. BIOS-inställningsalternativ – menyn Översikt

Översikt	
Dell Pro 14 Plus/Dell Pro 14 Plus 2-i-1	
BIOS-version	Visar versionsnummer för BIOS.
Service tag	Visar datorns service tag.
Tillgångstagg	Visar datorns tillgångstagg.
Tillverkningsdatum	Visar datorns tillverkningsdatum.
Äganderättsdatum	Visar datorns äganderättsdatum.
Expresstjänstkod	Visar datorns expresstjänstkod.

### Tabell 31. BIOS-inställningsalternativ – menyn Översikt (fortsättning)

Översikt	
Äganderättstagg	Visar datorns äganderättstagg.
Battery Information	
Primärt	Visar datorns primära batteri.
Batterinivå	Visar datorns batterinivå.
Batteritillstånd	Visar datorns batteritillstånd.
Hälsotillstånd	Visar datorns batterihälsa.
Nätadapter	Visar om en nätadapter är ansluten. Om den är ansluten visas typen av nätadapter som är ansluten.
Processorinformation	
Processortyp	Visar processortypen.
Högsta klockhastighet	Visar processorns högst klockhastighet.
Antal kärnor	Visar antalet kärnor på processorn.
Processor-ID	Visar processorns identifikationskod.
Mikrokodversion	Visar BIOS mikrokod-versionen.
Intel hypertrådningskapabel	Visar om processorn är hyper-threading-kapabel.
Intel vPro Technology	Visar Intel vPro teknologi
Processorns L2-cacheminne	Visar L2-cacheminnet.
Processorns L3-cacheminne	Visar L3-cacheminnet.
Minnesinformation	
Installerad minnesstorlek	Visar det totala minnet som är installerat i datorn.
Tillgängligt minne	Visar det totala minnet som är tillgänglig i datorn.
Minneshastighet	Visar minneshastigheten.
Minnets kanalläge	Anger enkelt eller dubbelt kanalläge.
Minnesteknik	Visar den teknik som används för minnet.
Enhetsinformation	
Paneltyp	Visar typen av bildskärmspanel som är tillgänglig i datorn.
Panelversion	Visar datorns panelversion.
Videokontroller	Visar typen av videokontroller som är tillgänglig i datorn.
Grafikminne	Visar information om datorns grafikminne.
Wi-Fi-enhet	Visar information om datorns trådlösa enheter.
Ursprunglig upplösning	Visar datorns ursprungliga upplösning.
Video BIOS-version	Visar datorns grafik-BIOS-version.
Ljudstyrenhet	Visar ljudstyrenhetinformationen för datorn.
Bluetooth-enhet	Visar information om datorns Bluetooth-enhet.
Pass-through-MAC-adress	Visar MAC-adressen för video pass-through.
Mobil enhet	Visar information om datorns mobilenhet.

### Tabell 32. BIOS-inställningsalternativ – menyn Startkonfiguration

Startkonfiguration	
Startsekvens	
Startläge: endast UEFI	Visar startläget för datorn.
Startsekvens	Visar startsekvensen.
Säker start	Säker start är en metod för att garantera startsökvägens integritet genom att utföra ytterligare validering av operativsystem och PCI-tilläggskort. Datorn slutar att starta operativsystemet när en komponent inte autentiseras under startprocessen. Säker start kan aktiveras i BIOS-inställningarna eller med hanteringsgränssnitt som Dell Command/ Configure, men kan endast inaktiveras från BIOS-inställningarna.
Aktivera säker start	Aktiverar datorn så att den endast startas med validerad startprogramvara.
	Som standard är alternativet Aktivera säker start (Enable Secure Boot) inaktiverat.
	För ytterligare säkerhet rekommenderar Dell Technologies att du ser till att alternativet <b>Secure Boot (säker start)</b> är aktiverat för att säkerställa att den fasta UEFI- programvaran validerar operativsystemet under startprocessen.
	() OBS: För att säker uppstart ska aktiveras måste datorn vara i UEFI-startläge och alternativet Enable Legacy Option ROMs (Aktivera äldre ROM-alternativ) måste stängas av.
Läge för säker start	Aktiverar eller inaktiverar säkert startläge.
	Som standard är <b>Deployed Mode</b> (distribuerat läge) markerat. (i) OBS: Distribuerat läge (Deployed Mode) bör väljas vid normal drift av Säker start (Secure Boot).
Expertnyckelhantering	
Aktivera anpassat läge	Aktiverar eller inaktiverar möjligheten att ändra tangenterna i databaserna PK, KEK, db och dbx.
	Som standard är alternativet <b>Enable Custom Mode</b> (aktivera anpassat läge) inaktiverat.
Anpassat läge för nyckelhantering	Väljer anpassade värden för expertnyckelhantering.
	Som standard är alternativet <b>PK</b> markerat.

### Tabell 33. BIOS-inställningsalternativ – menyn Integrerade enheter

Integrerade enheter	
Datum/tid	
Date (datum)	Ställer in datorns datum i MM/DD/ÅÅÅÅ-format. Ändringar av datumformatet träder omedelbart i kraft.
Tid	Ställer in tiden i HH/MM/SS 24-timmarsformat. Du kan växla mellan en klocka i 12- timmars- eller 24-timmarsformat. Ändringar av tidsformatet träder omedelbart i kraft.
Kamera	
Aktivera kamera	Aktiverar kameran.
	Som standard är alternativet <b>Enable Camera</b> (aktivera kamera) aktiverat. () OBS: Beroende på vilken konfiguration som beställts kanske inte alternativet för kamerainställning är tillgängligt.
Ljud	
Aktivera ljud	Aktiverar alla styrenheter med integrerat ljud.
	Standardinställningen är att alla alternativ är aktiverade.

### Tabell 33. BIOS-inställningsalternativ – menyn Integrerade enheter (fortsättning)

Integrerade enheter	
Aktivera mikrofon	Aktiverar mikrofonen.
	Som standard är alternativet <b>Enable Microphone</b> (aktivera mikrofon) aktiverat. () <b>OBS:</b> Beroende på vilken konfiguration som beställts kanske inte alternativet för mikrofoninställning är tillgängligt.
Aktivera inbyggd högtalare	Aktiverar den inbyggda högtalaren.
	Som standard är alternativet <b>Enable Internal Speaker (aktivera intern högtalare)</b> aktiverat.
USB/Thunderbolt-konfiguration (USB/ Thunderbolt Configuration)	
Aktivera stöd för USB-start (Enable USB Boot	Aktivera start från USB-lagringsenheter som är anslutna till externa USB-portar.
Support)	Som standard är alternativet <b>Enable USB Boot Support</b> (aktivera USB-startstöd) aktiverat.
Aktivera externa USB-portar	Aktiverar de externa USB-portarna.
	Som standard är alternativet <b>Enable External USB Ports</b> (aktivera externa USB- portar) aktiverat.
Aktivera stöd för Thunderbolt-teknik	
Aktivera stöd för Thunderbolt-teknik	Aktiverar associerade portar och adaptrar för Thunderbolt Technology-stöd.
	Som standard är alternativet <b>Aktivera Thunderbolt Technology-stöd (Enable</b> Thunderbolt Technology Support) aktiverat.
Aktivera stöd för Thunderbolt-start	
Aktivera stöd för Thunderbolt-start	Aktivera Thunderbolt-adapterns kringutrustning och USB-enheter som är anslutna till Thunderbolt-adaptern som ska användas under BIOS-förstart.
	Som standard är alternativet <b>Aktivera Thunderbolt-startstöd (Enable Thunderbolt Boot Support)</b> aktiverat.
Aktivera förstartsmoduler för Thunderbolt (och PCle bakom TBT)	Aktivera de PCle-enheter som är anslutna via en Thunderbolt-adapter för att köra PCle-enheternas UEFI tillvals-ROM (om sådan finns) under förstart.
	Som standard är alternativet <b>Aktivera förstartsmoduler för Thunderbolt (och PCle bakom TBT)</b> avaktiverat.
Inaktivera USB4 PCIE-tunnelanslutning	Inaktiverar alternativet USB4 PCIE Tunneling.
	Som standard är alternativet <b>Disable USB4 PCIE Tunneling</b> (inaktivera USB4 PCIE- tunnelanslutning) inaktiverat.
Endast video/ström på typ C-portar	Aktivera eller inaktivera Typ C-portens funktioner till video eller endast ström.
	Som standard är alternativet <b>Endast video/ström på typ C-portar (Video/Power only on Type-C Ports)</b> avaktiverat.
Typ C-docka	
Kringgående av Typ C-docka (Type-C Dock Override)	Aktiverar eller inaktiverar möjligheten att använda ansluten Typ C Dell Dock för att tillhandahålla dataström med externa USB-portar inaktiverade. När åsidosättande av Typ C-docka aktiveras så aktiveras undermenyn för video/ljud/LAN.
	Som standard är alternativet <b>Åsidosättande av Typ C-docka (Type-C Dock</b> <b>Override)</b> aktiverat.
Typ C-dockljud	Aktiverar eller inaktiverar användarens tillgång till ljudingångar och -utgångar från den anslutna Typ C Dell-dockningsstationen.
	Som standard är alternativet <b>Type-C Dock Audio</b> aktiverat.

### Tabell 33. BIOS-inställningsalternativ – menyn Integrerade enheter (fortsättning)

Integrerade enheter	
Typ C-dock-LAN	Aktiverar eller inaktiverar användningen av LAN på de externa portarna på den anslutna Typ C Dell-dockningsstationen.
	Som standard är alternativet Type-C Dock LAN (Type-C-dock-LAN) aktiverat.
Diverse enheter	
Aktivera fingeravtrycksläsare (Enable Fingerprint Reader Device)	Aktiverar alternativet fingeravtrycksläsarenhet.
	Som standard är alternativet <b>Enable Fingerprint Reader Device</b> (aktivera fingeravtrycksläsarenhet) aktiverat.
Diskret läge	Aktiverar eller inaktiverar det diskreta läget. När det här alternativet är aktiverat stängs alla systemlysdioder, LCD-panelens bakgrundsbelysning och ljudenheter av.
	Som standard är alternativet Diskret läge (Unobtrusive Mode) avaktiverat.
	(i) OBS: På datorer med styrplatta för samarbete är den inaktiverad när alternativet Diskret läge är aktiverat.
	(i) OBS: Om du vill visa det här alternativet aktiverar du läget Avancerad inställning (Advanced Setup) enligt beskrivningen i Visa avancerade inställningsalternativ.

### Tabell 34. BIOS-inställningsalternativ – Lagringsmenyn

Förvaring	
SATA/NVMe-åtgärd	
SATA/NVMe-åtgärd	Anger driftläget för den integrerade SATA-hårddiskstyrenheten.
	Som standard är alternativet <b>AHCI/NVMe</b> markerat. Lagringsenheten konfigureras för AHCI/NVMe-läge.
Lagringsgränssnitt	Visar informationen om olika inbyggda enheter.
Portaktivering	Aktiverar eller inaktiverar alternativet M.2 PCIe SSD.
	Som standard är alternativet <b>M.2 PCIe SSD</b> aktiverat.
Smart-rapportering	<ul> <li>Aktiverar eller inaktiverar alternativet smart rapportering. Som standard är alternativet</li> <li>Smart rapportering inaktiverat.</li> <li>(i) OBS: Om du vill visa det här alternativet aktiverar du läget Avancerad inställning</li> <li>(Advanced Setup) enligt beskrivningen i Visa avancerade inställningsalternativ.</li> </ul>
Drivrutinsinformation	Visar informationen om inbyggda enheter.

### Tabell 35. BIOS-inställningsalternativ – Bildskärmsmenyn

Bildskärm	
Bildskärmens ljusstyrka	
Ljusstyrka vid batteridrift	Aktiverar för att ställa in skärmens ljusstyrka när datorn körs på batteridrift.
	Som standard står skärmens ljusstyrka på 50 när datorn körs på batteridrift.
Ljusstyrka vid växelströmsdrift	Aktiverar för att ställa in skärmens ljusstyrka när datorn körs på nätström.
	Som standard står skärmens ljusstyrka på 100 när datorn körs på växelström.
Touchscreen (pekskärm)	Aktiverar eller inaktiverar pekskärmsalternativet.
	Som standard är alternativet <b>Touchscreen</b> (pekskärm) aktiverat.
Helskärmslogotyp	Aktiverar eller inaktiverar datorn för att visa en helskärmslogotyp om bilden matchar skärmupplösningen.
	Alternativet Full Screen Logo (helskärmslogotyp) är aktiverat som standard.

### Tabell 36. BIOS-inställningsalternativ – Anslutningsmenyn

Anslutning	
Aktivera trådlös enhet	
WLAN	Aktiverar eller avaktiverar den interna WLAN-enheten.
	Som standard är alternativet <b>WLAN</b> aktiverat.
WWAN/GPS	Aktiverar eller inaktiverar den interna WWAN-enheten. Som standard är alternativet <b>WWAN/GPS</b> aktiverat.
Bluetooth	Aktiverar eller inaktiverar den interna Bluetooth-enheten.
	Som standard är alternativet <b>Bluetooth</b> aktiverat.
Kontaktlöst smartcard/NFC	Aktiverar eller inaktiverar smart card-enheten.
	Som standard är alternativet Kontaktlöst smart card/NFC aktiverat.
	(i) OBS: Om du vill visa det här alternativet aktiverar du läget Avancerad inställning (Advanced Setup) enligt beskrivningen i Visa avancerade inställningsalternativ.
Aktivera UEFI-nätverksstack	Aktiverar eller inaktiverar UEFI-nätverksstacken och kontrollerar den integrerade LAN- styrenheten.
	Som standard är alternativet <b>Aktivera UEFI-nätverksstack (Enable UEFI Network</b> <b>Stack)</b> aktiverat.
Trådlös radiokontroll	
Kontroll WLAN-radio (Control WLAN Radio)	Gör det möjligt att känna av datorns anslutning till ett trådbundet nätverk och därefter inaktivera de markerade trådlösa radiosändarna (WLAN och/eller WWAN). Vid frånkoppling från det trådlösa nätverket aktiveras de valda trådlösa radiosändarna.
	Som standard är alternativet Styr WLAN-radio inaktiverat
Aktivera UEFI-Bluetoothstack	Aktiverar eller inaktiverar UEFI-Bluetoothstacken och kontrollerar den inbyggda LAN- styrenheten.
	Som standard är alternativet <b>Aktivera UEFI-Bluetoothstack (Enable UEFI</b> Bluetooth Stack) aktiverat.
	(i) OBS: Om du vill visa det här alternativet aktiverar du läget Avancerad inställning (Advanced Setup) enligt beskrivningen i Visa avancerade inställningsalternativ.
HTTP(s) Boot Feature (HTTP(s)- startfunktion)	
HTTP(s)-start (HTTP(s) Boot)	När det här alternativet är aktiverat har klient-BIOS stöd för HTTP(s)-start, vilket erbjuder trådbundna eller trådlösa anslutningsalternativ för HTTP/HTTPS. (i) OBS: Om du vill visa det här alternativet aktiverar du HTTP(s)-start (HTTP(s) Boot) enligt beskrivningen i Visa avancerade inställningsalternativ.
HTTP(s)-startlägen (HTTP(s) Boot Modes)	I automatiskt läge hämtas start-URL:en från DHCP-svaret. Start-URL:en anger HTTP- startservern och platsen för NBP-filen (program för nätverksstart). I manuellt läge anger användaren URL:en i textrutan. Den måste börja med http://eller https://och sluta med NBP-filens namn.
	Som standard är alternativet Styr WWAN-radio inaktiverat
	Som standard är Automatiskt läge markerat. (i) OBS: Om du vill visa det här alternativet aktiverar du läget Avancerad inställning (Advanced Setup) enligt beskrivningen i Visa avancerade inställningsalternativ.
#### Tabell 37. BIOS-inställningsalternativ – Strömmenyn

Ström	
Batterikonfiguration	Aktivera eller inaktivera att datorn körs på batteri under toppströmförbrukningstiden. Använd tabellen <b>anpassad laddningsstart</b> och <b>anpassat laddningsstop</b> för att förhindra att nätdrift används mellan vissa tider varje dag.
	Som standard är alternativet <b>Adaptive</b> (adaptiv) markerat. Batteriinställningarna optimeras utifrån det typiska batterianvändningsmönstret.
Avancerad konfiguration	
Aktivera avancerad batteriladdningskonfiguration	Aktiverar avancerad batteriladdningskonfiguration från början av dagen till en viss period. När det är aktiverat maximerar Avancerat batteri laddat batteriets hälsa medan den fortfarande stöder tung användning under arbetsdagen.
	Som standard är alternativet <b>Enable Advanced Battery Charge Configuration</b> (aktivera avancerad batteriladdningskonfiguration) avaktiverat.
Växling vid toppförbrukning	
Aktivera växling vid toppförbrukning	Gör det möjligt för datorn att köra på batteriet under toppströmförbrukningstiden.
	Som standard är alternativet <b>Enable Peak Shift</b> (aktivera växling vid toppförbrukning) inaktiverat.
Type-C Connector Power	
USB PowerShare	Aktiverar eller inaktiverar USB PowerShare på datorn.
	Som standard är alternativet USB PowerShare inaktiverat.
Värmehantering	Aktiverar eller inaktiverar kylning av fläkten och hanterar processorns värme för att justera datorprestanda, brus och temperatur.
	Som standard är alternativet <b>Optimized</b> (optimerad) markerat. Standardinställning för balanserad prestanda, brus och temperatur.
Stöd för USB-väckning	
Wake on Dell USB-C Dock (väckning via Dell USB-C-docka)	När detta är aktiverat väcks datorn från vänteläge, viloläge eller avstängt läge när man ansluter en Dell USB-C-docka.
	Som standard är alternativet <b>Väck vid Dell USB-C-docka (Wake on Dell USB-C</b> Dock) aktiverat.
Blockera strömsparläge	Aktiverar eller inaktiverar datorn från att gå in i strömsparläge i (S3) operativsystemet.
	Som standard är <b>Block Sleep</b> (blockera strömsparläge) alternativet inaktiverat. (i) <b>OBS:</b> När den är aktiverad går datorn inte in i strömsparläge, Intel Rapid Start inaktiveras automatiskt och operativsystemets strömalternativ är tomt om det var inställt på strömsparläge.
Lockbrytare	
Aktivera lockomkopplare	Aktiverar eller inaktiverar Lid Switch (lockbrytare).
	Som standard är alternativet Enable Lid Switch (aktivera lockbrytare) aktiverat.

#### Tabell 38. BIOS-inställningsalternativ – Säkerhetsmenyn

Säkerhet	
Trusted Platform Module (TPM)	Trusted Platform Module (TPM) tillhandahåller olika kryptografiska tjänster, vilka är grunden för många plattformssäkerhetstekniker. Trusted Platform Module (TPM) är en säkerhetsenhet som lagrar datorgenererade nycklar för kryptering och funktioner som BitLocker, virtuellt säkerhetsläge och fjärrattestering. Som standard är alternativet <b>Trusted Platform Module (TPM)</b> aktiverat.

Säkerhet	
	För ytterligare säkerhet rekommenderar Dell Technologies att du ser till att <b>Trusted</b> <b>Platform Module (TPM)</b> är aktiverat så att dessa säkerhetstekniker kan fungera fullt ut. () OBS: De alternativ som anges gäller för datorer med ett diskret <b>Trusted Platform</b>
	Module (TPM)-chip.
TPM On (TPM På)	Här kan du aktivera eller inaktivera TPM.
	Som standard är alternativet TPM On (RAID på) aktiverat.
	För ytterligare säkerhet rekommenderar Dell Technologies att du ser till att <b>TPM On</b> ( <b>TPM På)</b> är aktiverat så att dessa säkerhetstekniker kan fungera fullt ut.
Physical Presence Interface (PPI) Bypass for Enable Commands	Alternativen Physical Presence Interface (PPI) Bypass kan användas för att låta operativsystemet hantera vissa aspekter av TPM. Om dessa alternativ är aktiverade uppmanas du inte att bekräfta vissa ändringar av TPM-konfigurationen.
	Som standard är alternativet <b>PPI Bypass for Enable Commands</b> (förbigå PPI för aktiveringskommandon) aktiverat.
	För ytterligare säkerhet rekommenderar Dell Technologies att du ser till att alternativet <b>PPI Bypass for Enable Commands (förbigå PPI för aktiveringskommandon)</b> är aktiverat.
Physical Presence Interface (PPI) Bypass for Disable Commands	Som standard är alternativet <b>PPI ByPass for Disable Commands</b> (förbigå PPI för inaktiveringskommandon) avaktiverat.
	För ytterligare säkerhet rekommenderar Dell Technologies att du ser till att alternativet <b>PPI Bypass for Disable Commands (förbigå PPI för inaktiverade kommandon)</b> är inaktiverat.
Physical Presence Interface (PPI) Bypass for Clear Commands	Som standard är alternativet <b>PI Bypass for Clear Commands (förbigå PPI för rensningskommandon)</b> inaktiverat.
	För ytterligare säkerhet rekommenderar Dell Technologies att du ser till att alternativet Förbigå PPI för rensningskommandon (PPI Bypass for Clear Commands) är inaktiverat.
Aktivera attestering	Alternativet <b>Aktivera attestering (Attestation Enable)</b> styr bekräftelsehierarkin för TPM. Om du inaktiverar alternativet <b>Aktivera attestering (Attestation Enable)</b> kan TPM inte användas för digital signering av certifikat.
	Som standard är alternativet Attestation Enable (aktivera attestering) aktiverat.
	För ytterligare säkerhet rekommenderar Dell Technologies att du ser till att alternativet <b>Aktivera attestering (Attestation Enable)</b> är aktiverat.
	(j) OBS: När funktionen är inaktiverad kan den orsaka kompatibilitetsproblem eller förlust av funktionalitet i vissa operativsystem.
Aktivera nyckellagring	Alternativet <b>Aktivera nyckellagring</b> styr lagringshierarkin i TPM, som används för att lagra digitala nycklar. Om du avaktiverar alternativet <b>Aktivera nyckellagring</b> begränsas möjligheten för TPM att lagra ägarens data.
	Som standard är alternativet Key Storage Enable (aktivera nyckellagring) aktiverat.
	För ytterligare säkerhet rekommenderar Dell Technologies att du ser till att alternativet <b>Aktivera nyckellagring (Key Storage Enable)</b> är aktiverat.
	() OBS: När funktionen är inaktiverad kan den orsaka kompatibilitetsproblem eller förlust av funktionalitet i vissa operativsystem.
Total Intel-minneskryptering (Intel Total Memory Encryption)	Aktiverar eller inaktiverar processorns minneskrypteringsfunktion.
	Som standard är alternativet Intel total minneskryptering inaktiverat.

Säkerhet	
	(i) OBS: Om du vill visa det här alternativet aktiverar du läget Avancerad inställning (Advanced Setup) enligt beskrivningen i Visa avancerade inställningsalternativ.
Chassis intrusion (chassiintrång)	
Chassiintrång (Chassis Intrusion)	Chassiintrångsdetektering är utrustat med en fysisk brytare som utlöses om datorhöljet öppnas.
	När alternativet är <b>aktiverat</b> visas ett meddelande vid nästa start och händelsen loggas i BIOS-händelseloggen.
	När den är inställd på <b>På tyst (On-Silent)</b> loggas händelsen i BIOS-händelseloggen, men inget meddelande visas.
	När alternativet är <b>inaktiverat</b> visas inget meddelande och ingen händelse loggas i BIOS-händelseloggen.
	Som standard är alternativet <b>Chassiintrångsdetektering (Chassis Intrusion</b> <b>Detection)</b> inställt på <b>På tyst (On-Silent)</b> .
	För ytterligare säkerhet rekommenderar Dell Technologies att du ser till att alternativet <b>Chassis Intrusion Detection (chassiintrångsdetektering)</b> är aktiverat.
Blocker start tills rensad (Block Boot Until Cleared)	Aktiverar eller inaktiverar alternativet Block Boot Until Cleared (blockera start tills rensat).
	Som standard är alternativet <b>Block Boot Until Cleared (blockera start tills rensat)</b> inaktiverat.
	() <b>OBS:</b> När det här alternativet är aktiverat startar inte datorn förrän chassiintrånget har rensats. Om administratörslösenordet är inställt måste konfiguration låsas upp innan varningen kan kvitteras.
SMM Security Mitigation (SMM- säkerhetsskydd)	Aktiverar eller inaktiverar ytterligare UEFI SMM Security Mitigation-skydd. Det här alternativet använder Windows SMM Security Mitigations Table (WSMT) för att bekräfta för operativsystemet att bästa säkerhetspraxis har implementerats av den fasta UEFI-programvaran.
	Som standard är alternativet <b>SMM Security Mitigation</b> (SMM-säkerhetsskydd) aktiverat.
	För ytterligare säkerhet rekommenderar Dell Technologies att du ser till att alternativet <b>SMM-säkerhetsskydd (SMM Security Mitigation)</b> är aktiverat om du inte har ett specifikt program som inte är kompatibelt.
	() OBS: Den här funktionen kan orsaka kompatibilitetsproblem eller förlust av funktionalitet med vissa gamla verktyg och applikationer.
Datarensning vid nästa start	
Starta Data Wipe (datarensning)	Datarensning är en säker rensningsåtgärd som tar bort information från en lagringsenhet. <mark> CAUTION: Säker datarensning raderar information så att den inte kan rekonstrueras. </mark>
	Kommandon som radering och formatering i operativsystemet kan göra att filer inte visas i filsystemet. De kan dock rekonstrueras med hjälp av kriminaltekniska medel eftersom de fortfarande finns på den fysiska enheten. Data Wipe förhindrar denna rekonstruktion och data kan inte längre återställas.
	När datarensning är aktiverat uppmanas du att tömma alla lagringsenheter som är anslutna till datorn vid nästa start.
	Som standard är alternativet <b>Start Data Wipe</b> (starta datarensning) inaktiverat.
Absolute	Absolute Software tillhandahåller olika cybersäkerhetslösningar, vissa kräver mjukvara förinstallerad på Dell-datorer och integrerad i BIOS. Om du vill använda de här

Säkerhet	
	funktionerna måste du aktivera Absolute BIOS-inställningen och kontakta Absolute för konfigurering och aktivering.
	Som standard är alternativet <b>Absolute</b> (absolut) aktiverat.
	För ytterligare säkerhet rekommenderar Dell Technologies att du ser till att alternativet <b>Absolut (Absolute)</b> är aktiverat.
	(j) OBS: När Absolute-funktionerna är aktiverade kan inte Absolute-integreringen inaktiveras från BIOS-inställningsskärmen.
UEFI Boot Path Security (UEFI- startsökvägssäkerhet)	Aktiverar eller inaktiverar om datorn ska be användaren att ange administratörslösenordet (om det är angivet) när en UEFI-startsökvägsenhet startas från F12-startmenyn.
	Alternativet <b>Always Except Internal HDD</b> (Alltid förutom intern HDD) är aktiverat som standard.
Autentiserat BIOS-gränssnitt	
Aktivera autentiserat BIOS-gränssnitt	Låter administratören styra åtkomsten till BIOS-konfigurationen via ett autentiserat gränssnitt. När det här alternativet är aktiverat säkerställer det att BIOS- konfigurationsändringar skyddas genom autentisering.
	Som standard är alternativet Aktivera autentiserat BIOS-gränssnitt avaktiverat.
Rensa sparat certifikat	Tillåter administratören att ta bort alla certifikat som lagras i KMS (Key Management System). När det här alternativet är aktiverat tas alla certifikat bort, vilket kan vara nödvändigt av säkerhetsskäl eller om certifikaten har upphört att gälla eller inte längre är giltiga.
	Som standard är alternativet Clear Certificate Store inaktiverat.
Åtkomst till äldre gränssnitt för hanterbarhet	Låter administratören styra åtkomsten till BIOS-konfigurationen via alternativet Legacy Manageability Interface (äldre gränssnitt för hanterbarhet). När det här alternativet är aktiverat förhindrar det att verktygen för lösenordsbaserad hanterbarhet för BIOS körs, förhindrar att viss Dell-mjukvara läser konfigurationsinställningar och/eller förhindrar ändringar av BIOS-konfigurationsinställningarna.
	När det här alternativet är aktiverat har det endast stöd för ABI (Authenticated BIOS Manageability Interface) för hantering av BIOS-konfigurationsändringar. ABI måste aktiveras och tillhandahållas för funktionen ska ha stöd.
	När det <b>aktiverat</b> kan Legacy Manageability Interface (äldre gränssnitt för hanterbarhet) användas för att läsa och ändra BIOS-konfigurationsinställningar.
	När BIOS-konfigurationsinställningarna är <b>skrivskyddade</b> kan de läsas, men inte ändras via det äldre gränssnittet för hanterbarhet.
	När det <b>inaktiverat</b> är Legacy Manageability Interface (äldre gränssnitt för hanterbarhet) inaktiverat. BIOS-konfigurationsläsningar och -skrivningar blockeras.
Firmware Device Tamper Detection (Identifiering av manipulering av fast programvara)	Här kan du styra funktionen för identifiering av manipulering av fast programvara. Den här funktionen meddelar användaren när enheten med fast programvara manipuleras. När det här alternativet är aktiverat visas ett varningsmeddelande på datorn och en manipuleringsdetekteringshändelse loggas i BIOS-händelseloggen. Datorn startar inte om förrän händelsen har rensats.
	Som standard är alternativet <b>Firmware Device Tamper Detection</b> (identifiering av manipulering av fast mjukvara) aktiverat.
	För ytterligare säkerhet rekommenderar Dell Technologies att du ser till att alternativet <b>Firmware Device Tamper Detection (identifiering av manipulering av fast programvara)</b> är aktiverat.
Rensa identifiering av manipulering av fast mjukvara	Här kan du rensa de händelser som loggas när manipulering av enheten med fast mjukvara upptäcks.

Säkerhet	
	Som standard är alternativet <b>Rensa identifiering av manipulering av fast mjukvara</b> (Clear Firmware Device Tamper Detection) valt.
	(i) OBS: Om du vill visa det här alternativet aktiverar du läget Avancerad inställning (Advanced Setup) enligt beskrivningen i Visa avancerade inställningsalternativ.
Pluton Security Processor	Pluton Security Processor används av operativsystemet för att tillhandahålla säkerhetstjänster som Key Storage Provider-funktionalitet. När funktionen är aktiverad är Pluton Security Processor-tjänsterna tillgängliga för operativsystemet. Om du avaktiverar <b>Pluton Security Processor</b> kan vissa av operativsystemets säkerhetstjänster begränsas och funktionaliteten påverkas.
	Som standard är alternativet Pluton Security Processor aktiverat.
	För ytterligare säkerhet rekommenderar Dell Technologies att du ser till att alternativet <b>Pluton Security Processor</b> är aktiverat.

#### Tabell 39. BIOS-inställningsalternativ – menyn Lösenord

Lösenord	
Administratörslösenord	Administratörslösenordet förhindrar obehörig åtkomst till BIOS-inställningsalternativen. När administratörslösenordet har angivits kan BIOS-inställningsalternativen endast ändras efter att du har angett rätt lösenord.
	<ul> <li>Följande regler och beroenden gäller för administratörslösenordet –</li> <li>Administratörslösenordet kan inte ställas in om datorlösenord eller lösenord för inbyggd lagring har ställts in tidigare.</li> <li>Administratörslösenordet kan användas i stället för datorlösenordet eller lösenordet för den inbyggda lagringen.</li> <li>Administratörslösenordet måste anges vid en uppdatering av den fasta programvaran när du har angett det.</li> <li>Om du rensar administratörslösenordet rensas även datorlösenordet (om det har angetts).</li> </ul>
	Dell Technologies rekommenderar att du använder ett administratörslösenord för att förhindra obehöriga ändringar av BIOS-inställningsalternativ.
Systemlösenord	<ul> <li>Systemlösenordet förhindrar att datorn startar ett operativsystem utan att rätt lösenord anges.</li> <li>Följande regler och beroenden gäller när systemlösenordet används –</li> <li>Datorn stängs av om den är inaktiv i ungefär 10 minuter under lösenordsbegäran.</li> <li>Datorn stängs av efter tre felaktiga försök att ange datorlösenordet.</li> <li>Datorn stängs av när Esc-tangenten trycks ned när systemlösenordsbegäran visas.</li> <li>Datorlösenordet efterfrågas inte när datorn går ur vänteläge.</li> <li>Dell Technologies rekommenderar att du använder datorlösenordet i situationer där det är troligt att en dator kan försvinna eller stjälas.</li> </ul>
M.2 PCle SSD-0	<ul> <li>Hårddisklösenordet kan anges för att förhindra obehörig åtkomst till data som lagras på SSD-disken. Datorn frågar efter hårddisklösenordet vid start för att låsa upp enheten. En lösenordssäker hårddisk förblir låst även när den tas bort från datorn eller placeras i en annan dator. Det förhindrar en angripare från att få åtkomst till data på enheten utan auktorisering.</li> <li>Följande regler och beroenden gäller när alternativet Hårddisklösenord (Hard Drive Password) eller M.2 PCIe SSD-0-lösenord (M.2 PCIe SSD-0 Password) används.</li> <li>Alternativet för hårddisklösenord kan inte användas när hårddisken är inaktiverad i BIOS-inställningarna.</li> <li>Datorn stängs av när den är inaktiv i cirka 10 minuter vid lösenordsbegäran för hårddisken.</li> </ul>

#### Tabell 39. BIOS-inställningsalternativ – menyn Lösenord (fortsättning)

Lösenord	
	<ul> <li>Datorn stängs av efter tre felaktiga försök att ange lösenordet för hårddisken och behandlar hårddisken som otillgänglig.</li> <li>Hårddisken godkänner inte upplåsningsförsök av lösenord efter fem felaktiga försök att ange hårddisklösenordet från BIOS-inställningarna. Hårddisklösenordet måste återställas för att det nya lösenordet ska låsas upp.</li> <li>Datorn behandlar hårddisken som otillgänglig när Esc-tangenten trycks ner när lösenordsförfrågan visas för hårddisken.</li> <li>Hårddisklösenordet efterfrågas inte när datorn går ur vänteläge. När hårddisken låses upp av användaren innan datorn går in i vänteläge förblir den olåst när datorn går ur vänteläge.</li> <li>Om system- och hårddisklösenorden är inställda på samma värde låses hårddisken upp när rätt systemlösenord anges.</li> <li>Dell Technologies rekommenderar att du använder ett hårddisklösenord för att skydda obehörig dataåtkomst.</li> </ul>
Lösenordskonfiguration	På sidan lösenordskonfiguration finns flera alternativ för att ändra kraven för BIOS- lösenord. Du kan ändra kortast och längsta längd för lösenorden samt kräva att lösenord innehåller vissa tecken (versaler, gemener, siffror, specialtecken). Dell Technologies rekommenderar att du ställer in minsta lösenordslängd på minst åtta tecken.
Kringgå lösenord	Alternativet <b>Password Bypass (kringgå lösenord)</b> gör det möjligt för datorn att starta om från operativsystemet utan att du behöver ange dator- eller hårddisklösenordet. Om datorn redan har startat operativsystemet förutsätts det att användaren redan har angett rätt dator- eller hårddisklösenord. (i) OBS: Det här alternativet tar inte bort kravet på att ange lösenordet efter avstängning. Som standard är alternativet <b>Kringgå lösenord (Password Bypass)</b> inaktiverat. För ytterligare säkerhet rekommenderar Dell Technologies att du ser till att alternativet <b>Password Bypass (kringgå lösenord)</b> är aktiverat.
Lösenordsändringar	
Spärr av systeminstallationsprogrammet	Alternativet <b>Utelåsning med administratörslösenord</b> förhindrar att en slutanvändare ens kan se BIOS-konfigurationen utan att först ange administratörslösenordet (om ett sådant är angivet). Som standard är alternativet <b>Admin Setup Lockout (utelåsning med</b> administratörslösenord) inaktiverat.
	För ytterligare säkerhet rekommenderar Dell Technologies att du ser till att alternativet <b>Utelåsning med administratörslösenord (Admin Setup Lockout)</b> är inaktiverat.
Spärr av huvudlösenord	
Aktivera spärr av huvudlösenord	Med inställningen Master Password Lockout (utelåsning med huvudlösenord) kan du inaktivera funktionen återställningslösenord. Om du har glömt dator-, administratörs- eller hårddisklösenordet går det inte att använda datorn. () OBS: När ägarlösenordet är angivet är alternativet Utelåsning med huvudlösenord (Master Password Lockout) inte tillgängligt.
	() OBS: När ett internt hårddisklösenord har angivits måste det först rensas innan Utelåsning med huvudlösenord (Master Password Lockout) kan ändras.
	Som standard är alternativet <b>Enable Master Password Lockout</b> (aktivera utelåsning med huvudlösenord) inaktiverat.
	Dell rekommenderar inte att du aktiverar <b>Utelåsning med huvudlösenord</b> om du inte har en egen dator för lösenordsåterställning.

#### Tabell 39. BIOS-inställningsalternativ – menyn Lösenord (fortsättning)

Lösenord	
Tillåt att icke-admin-PSID återställs	Med alternativet <b>Tillåt att icke-admin-PSID återställs (Allow Non-Admin</b> <b>PSID Revert)</b> kan en användare rensa hårddisklösenordet utan att ange BIOS- administratörslösenordet. När ett administratörslösenord är inställt skyddas möjligheten att ange PSID genom att autentisering med administratörslösenord krävs. Om det här alternativet är aktiverat kan alla användare rensa enheten utan att ange administratörslösenordet.
	Som standard är alternativet <b>Tillåt att icke-admin-PSID återställs (Enable Allow</b> Non-Admin PSID Revert) inaktiverat.
	(i) OBS: Om du vill visa det här alternativet aktiverar du läget Avancerad inställning (Advanced Setup) enligt beskrivningen i Visa avancerade inställningsalternativ.

#### Tabell 40. BIOS-inställningsalternativ – menyn Uppdatering, återställning

Uppdatering, återställning	
Uppdateringar av fast UEFI-programvara	
Aktivera uppdateringar av fast UEFI Capsule- mjukvara	Aktiverar eller inaktiverar BIOS-uppdateringar via UEFI-kapselns uppdateringspaket. (i) OBS: Inaktivering av det här alternativet blockerar BIOS-uppdateringar från tjänster som Microsoft Windows Update och Linux Vendor Firmware Service (LVFS).
	Alternativet <b>Enable UEFI Capsule Firmware Updates</b> (aktivera uppdateringar av fast programvara med UEFI Capsule) är aktiverat som standard.
BIOS-återställning från hårddisk	Gör det möjligt eller omöjligt för användaren att återställa vissa skadade BIOS- förhållanden från en återställningsfil på användarens primära hårddisk eller ett externt USB-minne.
	<ul> <li>Alternativet <b>BIOS Recovery from Hard Drive</b> (BIOS-återställning från hårddisken) är aktiverat som standard.</li> <li>OBS: BIOS-återställning från hårddisk är inte tillgängligt för självkrypterande enheter (SED).</li> </ul>
	(i) <b>OBS:</b> BIOS-återställning är utformad för att fixa BIOS-blocket och kan inte fungera om Boot Block är skadat. Dessutom kan den här funktionen inte fungera i händelse av EC-korruption, ME-korruption eller ett hårdvaruproblem. Återställningsbilden måste finnas på en okrypterad partition på enheten.
BIOS-nedgradering	
Tillåt BIOS-nedgradering	Styr flash av datorns fasta programvara till tidigare revisioner.
	Alternativet <b>Allow BIOS Downgrade</b> (tillåt BIOS-nedgradering) är aktiverat som standard.
SupportAssist OS Recovery	Aktiverar eller inaktiverar startflöde för verktyget SupportAssist OS Recovery i händelse av vissa datorfel.
	Alternativet <b>SupportAssist OS Recovery</b> (SupportAssist Os-återställning) är aktiverat som standard.
BIOSConnect	Aktiverar eller avaktiverar molntjänstens operativsystemsåterställning om huvudoperativsystemet inte kan starta med antalet fel som är lika med eller större än det värde som anges av inställningsalternativet för tröskelvärdet för automatisk operativsystemåterställning och den lokala tjänstens operativsystem inte startar eller inte är installerat.
	Som standard är alternativet <b>BIOSConnect</b> aktiverat.
Tröskelvärde för automatisk Dell- operativsystemsåterställning (Dell Auto OS Recovery Threshold)	Låter dig kontrollera det automatiska startflödet för konsolen SupportAssist System Resolution (SupportAssist-systemupplösning) och för Dell OS Recovery-verktyget (Dell OS-återställning).

#### Tabell 40. BIOS-inställningsalternativ – menyn Uppdatering, återställning (fortsättning)

Uppdatering, återställning	
	Som standard är <b>Dell Auto OS Recovery Threshold (tröskelvärde för automatisk Dell-operativsystemsåterställning)</b> inställt på 2.

### Tabell 41. BIOS-inställningsalternativ – menyn Systemhantering

Systemhantering	
Service tag	Visar datorns service tag.
Tillgångstagg	Skapar en tillgångstagg som kan användas av en IT-administratör för att unikt identifiera en viss dator. (i) OBS: En gång i BIOS kan tillgångstaggen inte ändras.
Strömbeteende	
Wake on AC	Aktiverar eller inaktiverar så att datorn slås på och går till start när datorn har strömförsörjning.
	Som standard är alternativet <b>Wake on AC</b> (Väck vid LAN) inaktiverat.
Wake on LAN (aktivera vid LAN)	Aktiverar eller inaktiverar datorn för att starta med en särskild LAN-signal.
	Som standard är alternativet <b>Wake on LAN</b> (Väck vid LAN) inaktiverat.
Tid för automatisk påslagning	Gör det möjligt att ställa in datorn så att den automatiskt startar varje dag eller på ett förinställt datum vid förinställd tid. Det här alternativet kan endast konfigureras om Automatisk start (Auto On Time) är inställt på Varje dag (Everyday), Vardagar (Weekdays) eller Valda dagar (Selected Days).
	Som standard är alternativet Auto On Time (tid för automatisk påslagning) inaktiverat.
Intel AMT-funktion	<ul> <li>Konfigurera Intel AMT-alternativ Active Management Technology) som kan aktiveras, inaktiveras eller begränsas.</li> <li>OBS: Om du vill visa det här alternativet aktiverar du läget Avancerad inställning (Advanced Setup) enligt beskrivningen i Visa avancerade inställningsalternativ.</li> </ul>
First Power On Date (datum för första påslagning)	
Diagnostik	<ul> <li>Aktivera eller inaktivera alternativet att program som kör operativsystemet ska köras med diagnostik före start vid efterföljande starter.</li> <li>OBS: Om du vill visa det här alternativet aktiverar du läget Avancerad inställning (Advanced Setup) enligt beskrivningen i Visa avancerade inställningsalternativ.</li> </ul>
Automatisk återställning vid självtest vid start	Aktivera eller inaktivera automatisk återställning av datorn från ett fel på grund av ingen ström eller självtest med hjälp av säkerhetssteg.
	Som standard är alternativet <b>Automatisk återställning vid självtest vid start</b> aktiverat.
	(i) OBS: Om du vill visa det här alternativet aktiverar du läget Avancerad inställning (Advanced Setup) enligt beskrivningen i Visa avancerade inställningsalternativ.

#### Tabell 42. BIOS-inställningsalternativ – menyn Tangentbord

Tangentbord	
Alternativ för Fn-lås	Aktiverar eller inaktiverar Fn-låsalternativet.
	Alternativet <b>Fn-lås (Fn Lock)</b> är aktiverat som standard.
Låst läge	Som standard är alternativet <b>Lock Mode Secondary (låst läge sekundärt)</b> aktiverat. Med det här alternativet söker F1–F12-tangenterna igenom koden för deras sekundära funktioner.
Tangentbordsbelysning	Konfigurera driftläget för tangentbordsbelysning.

#### Tabell 42. BIOS-inställningsalternativ – menyn Tangentbord (fortsättning)

Tangentbord	
	Som standard är alternativet <b>Dimra (Dim)</b> aktiverat. Aktiverar tangentbordsbelysning vid 100 % ljusstyrka.
Timeoutvärde för tangentbordsbelysning vid nätdrift	Anger timeoutvärdet för tangentbordets bakgrundsbelysning när en nätadapter är ansluten till datorn.
	Som standard är alternativet <b>10 sekunder (0 seconds)</b> markerat.
Timeoutvärde för tangentbordsbelysning vid batteridrift	Ställer in timeout-värdet för bakgrundsbelysningen för tangentbordet när datorn bara körs på batteriström. Tangentbordets bakgrundsbelysnings timeout-värde gäller bara när bakbelysningen är aktiverad.
	Som standard är alternativet 10 sekunder (0 seconds) markerat.
Snabbtangent till enhetskonfiguration	Kontrollera huruvida du kan komma åt enhetskonfigurationsskärmarna via snabbtangenter när datorn startar.
	Som standard är alternativet <b>Åtkomst för enhetskonfigurationstangenter (Device Configuration HotKey Access)</b> aktiverat. (i) <b>OBS:</b> Den här inställningen styr endast tillvals-ROM för Intel RAID (CTRL+I), MEBX (CTRL+P) och LSI RAID (CTRL+C). Andra alternativ-ROM före start, som har stöd för inmatningar med en nyckelsekvens, påverkas inte av den här inställningen.

#### Tabell 43. BIOS-inställningsalternativ – menyn Förstartsbeteende

Preboot Behavior (beteende före start)		
Adaptervarningar		
Aktivera dockningsvarningsmeddelanden	Aktiverar varningsmeddelanden under start när adaptrar med mindre strömkapacitet upptäcks.	
	Som standard är alternativet <b>Enable Dock Warning Messages (aktivera</b> dockningsvarningsmeddelanden) aktiverat.	
Varningar och fel	Aktiverar eller inaktiverar åtgärden som ska göras när en varning eller ett fel uppstår.	
	Som standard är alternativet <b>Prompt on Warnings and Errors</b> (fråga vid varningar och fel) markerat. (i) OBS: Fel som anses vara kritiska för driften av datorns hårdvara kommer alltid att datorns funktionalitet.	
Utöka tiden för BIOS starttest	Konfigurerar laddningstiden för BIOS POST (Power-On Self Test).	
	Som standard är alternativet <b>0 sekunder (0 seconds)</b> markerat.	
Direkt-MAC-adress	Ersätter den externa NIC MAC-adressen (i en docka eller dongel som stöds) med den valda MAC-adressen från datorn.	
	Som standard är alternativet <b>System Unique MAC Address</b> (systemunik MAC- adress) markerat.	
Livstecken		
Ägartagg med logotyp	Visa ägartagg med logotyp.	
	Som standard är alternativet <b>Ägartagg med logotyp (Ownership tag with Logo)</b> aktiverat.	
Tidig tangentbords-bakgrundsbelysning	Tangentbords-bakgrundsbelysning livstecken	
	Som standard är alternativet <b>Tidig bakgrundsbelysnings för tangentbordet (Early Keyboard Backlight)</b> aktiverat.	

#### Tabell 44. BIOS-inställningsalternativ – Virtualiseringsmenyn

Virtualiseringsstöd	
Intel Virtualization Technology	
Aktivera Intel Virtualization Technology (VT)	När det är aktiverat kan datorn köra en virtuell maskinskärm (VMM).
	Alternativet <b>Enable Intel Virtualization Technology (VT)</b> (Aktivera Intel virtualiseringsteknik (VT) är aktiverat som standard.
VT för direkt I/O	
Aktivera Intel VT för direkt I/O	Om detta är aktiverat kan datorn utföra virtualiseringsteknik för Direct I/O (VT-d). VT-d är en Intel-metod som tillhandahåller virtualisering för minneskort I/O.
	Alternativet <b>Enable Intel VT for Direct I/O</b> (Aktivera Intel VT for Direct I/O) är aktiverat som standard.
Intel Trusted Execution Technology (TXT)	Intel Trusted Execution Technology (TXT) är en uppsättning maskinvarutillägg till Intel-processorer och -kretsuppsättningar. Tekniken ger en maskinvarubaserad förtroendegrund för att säkerställa att en plattform startar med en tillförlitlig konfiguration av fast programvara, BIOS, virtuell maskinövervakning och operativsystem. För att aktivera Intel TXT måste följande aktiveras – Intel Virtualization Technology – X
	Intel Virtualization Technology – Direct
	Alternativet Intel Trusted Execution Technology (TXT) är aktiverat som standard.
	För ytterligare säkerhet rekommenderar Dell Technologies att du ser till att alternativet <b>Intel Trusted Execution Technology (TXT)</b> är aktiverat.
DMA-skydd	
Aktivera DMA-stöd före start	<ul> <li>Gör det möjligt för dig att kontrollera DMA-skydd före uppstart för både interna och externa portar. Det här alternativet aktiverar inte DMA-skyddet direkt i operativsystemet.</li> <li>OBS: Det här alternativet är inte tillgängligt när virtualiseringsinställningen för IOMMU är inaktiverad (VT-d/AMD Vi).</li> </ul>
	Alternativet <b>Enable Pre-Boot DMA Support</b> (aktivera DMA-stöd före start) är aktiverat som standard.
	För ytterligare säkerhet rekommenderar Dell Technologies att du ser till att alternativet <b>Aktivera DMA-stöd före start (Enable Pre-Boot DMA Support)</b> är aktiverat.
	() <b>OBS:</b> Det här alternativet tillhandahålls endast för kompatibilitetsändamål, eftersom en del äldre hårdvara inte DMA-kapabel.
Aktivera DMA-stöd för OS-kärna	Gör det möjligt för dig att kontrollera Kernel DMA-skydd för både interna och externa portar. Det här alternativet aktiverar inte DMA-skyddet direkt i operativsystemet. För operativsystem som stöder DMA-skydd indikerar den här inställningen för operativsystemet att BIOS har stöd för funktionen. () <b>OBS:</b> Det här alternativet är inte tillgängligt när virtualiseringsinställningen för IOMMU är inaktiverad (VT-d/AMD Vi).
	Som standard är alternativet <b>Enable OS Kernel DMA Support</b> (aktivera OS Kernel DMA-stöd) aktiverat. (i) <b>OBS:</b> Det här alternativet tillhandahålls endast för kompatibilitetsändamål, eftersom en del äldre hårdvara inte DMA-kapabel.
DMA-kompatibilitetsläge för intern port	Gör det möjligt att kontrollera DMA-kompatibilitetsläget för intern port för både interna och externa portar.
	Som standard är Internal Port DMA Compatibility Mode avaktiverat.
	(i) OBS: Om du vill visa det här alternativet aktiverar du läget Avancerad inställning (Advanced Setup) enligt beskrivningen i Visa avancerade inställningsalternativ.

#### Tabell 45. BIOS-inställningsalternativ – prestandamenyn

Prestanda	
Stöd för flera kärnor (Multi-Core Support)	
Välj Aktiva flera prestandakärnor (P-kärnor)	Gör det möjligt att ändra antalet Atom-kärnor som är tillgängliga för operativsystemet. Standardvärdet är inställt på det maximala antalet kärnor.
	Alternativet All Cores (Alla kärnor) är markerat som standard.
	(i) OBS: Om du vill visa det här alternativet aktiverar du läget Avancerad inställning (Advanced Setup) enligt beskrivningen i Visa avancerade inställningsalternativ.
Intel SpeedStep	
Aktivera Intel SpeedStep-teknik	Låter datorn dynamiskt justera processorspänning och kärnfrekvens genom minskad genomsnittlig strömförbrukning och värmeproduktion.
	Alternativet <b>Enable Intel SpeedStep Technology</b> (Aktivera Intel SpeedStep-teknik) är aktiverat som standard.
	() <b>OBS:</b> Om du vill visa det här alternativet aktiverar du alternativen för <b>Service</b> enligt beskrivningen i Visa servicealternativ.
Kontroll av C-tillstånd	
Aktivera C-State Control	Aktivera eller inaktivera processorns förmåga att gå in i och avsluta energisparläge. När detta är inaktiverat inaktiveras alla C-tillstånd. När den är aktiverad aktiveras alla C-lägen som kretsuppsättningen eller plattformen tillåter.
	Alternativet <b>Enable C-State Control</b> (aktivera C-lägeskontroll) är aktiverat som standard.
	(j) OBS: Om du vill visa det här alternativet aktiverar du läget Avancerad inställning (Advanced Setup) enligt beskrivningen i Visa avancerade inställningsalternativ.
Intel Turbo Boost Technology (Intel Turbo Boost-teknik)	
Aktivera Intel Turbo Boost-teknik	Aktiverar eller inaktiverar Intel TurboBoost-läget på processorn. När den är aktiverad ökar Intel TurboBoost-drivrutinen prestandan för processorn eller grafikprocessorn.
	Alternativet <b>Enable Intel Turbo Boost Technology (aktivera Intel Turbo Boost-teknik)</b> är aktiverat som standard.
	(i) OBS: Om du vill visa det här alternativet aktiverar du läget Avancerad inställning (Advanced Setup) enligt beskrivningen i Visa avancerade inställningsalternativ.

#### Tabell 46. BIOS-inställningsalternativ – menyn Systemloggar

Systemloggar	
BIOS händelselogg	
Rensa BIOS-händelseloggen	Här kan du välja alternativet att behålla eller rensa BIOS-händelseloggar.
	Alternativet <b>Keep Log</b> (behåll logg) är markerat som standard.
Termisk händelselogg	
Rensa termisk händelselogg	Här kan du välja att behålla eller rensa värmehändelseloggar.
	Alternativet <b>Keep Log</b> (behåll logg) är markerat som standard.
Strömhändelselogg	
Rensa strömhändelselogg	Här kan du välja att behålla eller rensa strömhändelseloggar.
	Alternativet <b>Keep Log</b> (behåll logg) är markerat som standard.

# **Uppdatera BIOS**

## **Uppdatera BIOS i Windows**

#### Om denna uppgift

CAUTION: Om BitLocker inte stängs av innan BIOS uppdateras identifieras inte BitLocker-nyckeln nästa gång du startar om datorn. Du uppmanas då att ange återställningsnyckeln för att gå vidare och vid varje omstart visas en uppmaning om att ange återställningsnyckeln. Om du inte tillhandahåller återställningsnyckeln kan det leda till dataförlust eller att operativsystemet måste installeras om. Mer information finns i kunskapsdatabasresursen uppdatera BIOS på Dellsystem med BitLocker aktiverat.

#### Steg

- 1. Gå till Dells supportwebbplats.
- 2. Gå till Identifiera din produkt eller sök support. I rutan anger du produktidentifierare, modell, tjänstebegäran eller beskriver vad du letar efter och klickar sedan på Sök.

() OBS: Om du inte har din service tag använder du SupportAssist för automatisk identifiering av datorn. Du kan också använda produkt-ID:t eller söka efter din datormodell manuellt.

#### 3. Klicka på Drivrutiner och hämtningar. Expandera Hitta drivrutiner.

- 4. Välj det operativsystem som är installerat på datorn.
- 5. I listrutan Kategori väljer du BIOS.
- 6. Välj den senaste versionen av BIOS och klicka på Hämta för att hämta BIOS-filen för datorn.
- 7. Bläddra till mappen där du sparade filen med BIOS-uppdateringen när hämtningen är klar.
- Dubbelklicka på ikonen för BIOS-uppdateringsfilen och följ anvisningarna på skärmen.
   Om du vill ha mer information kan du söka i kunskapsdatabasresursen på Dells supportwebbplats.

### Uppdatera BIOS i Linux- och Ubuntu

Information om hur du uppdaterar system-BIOS på en dator som har Linux eller Ubuntu finns i kunskapsbasartikel 000131486 på Dells supportwebbplats.

### Uppdatera BIOS med USB-enheten i Windows

#### Om denna uppgift

CAUTION: Om BitLocker inte stängs av innan BIOS uppdateras identifieras inte BitLocker-nyckeln nästa gång du startar om datorn. Du uppmanas då att ange återställningsnyckeln för att gå vidare och vid varje omstart visas en uppmaning om att ange återställningsnyckeln. Om du inte tillhandahåller återställningsnyckeln kan det leda till dataförlust eller att operativsystemet måste installeras om. Mer information finns i kunskapsdatabasresursen uppdatera BIOS på Dellsystem med BitLocker aktiverat.

#### Steg

- 1. Gå till Dells supportwebbplats.
- 2. Gå till Identifiera din produkt eller sök support. I rutan anger du produktidentifierare, modell, tjänstebegäran eller beskriver vad du letar efter och klickar sedan på Sök.

OBS: Om du inte har din service tag använder du SupportAssist för automatisk identifiering av datorn. Du kan också använda produkt-ID:t eller söka efter din datormodell manuellt.

- 3. Klicka på Drivrutiner och hämtningar. Expandera Hitta drivrutiner.
- 4. Välj det operativsystem som är installerat på datorn.
- 5. I listrutan Kategori väljer du BIOS.

- 6. Välj den senaste versionen av BIOS och klicka på Hämta för att hämta BIOS-filen för datorn.
- 7. Skapa ett startbart USB-minne. Om du vill ha mer information kan du söka i kunskapsbasresursen på Dells supportwebbplats.
- 8. Kopiera BIOS-installationsprogramfilen till den startbara USB-enheten.
- 9. Anslut den startbara USB-enheten i datorn som behöver BIOS-uppdateringen.
- 10. Starta om datorn och tryck på F12.
- **11.** Välj USB-enheten från menyn för **engångsstart**.
- Skriv in filnamnet för BIOS-inställningsprogrammet och tryck på Enter. BIOS-uppdateringsverktyget visas.
- 13. Följ anvisningarna på skärmen för att slutföra BIOS-uppdateringen.

## Uppdatera BIOS från menyn för engångsstart

Du kan köra BIOS-flashuppdateringsfilen från Windows med hjälp av en startbar USB-enhet eller så kan du uppdatera BIOS från menyn för engångsstart på datorn. Om du vill uppdatera datorns BIOS kopierar du BIOS XXXX.exe-filen till en USB-enhet som formaterats med FAT32-filsystemet. Starta sedan om datorn och starta från USB-enheten med hjälp av menyn för engångsstart.

#### Om denna uppgift

CAUTION: Om BitLocker inte stängs av innan du uppdaterar BIOS, kommer datorn inte känna igen BitLocker-tangenten nästa gång du startar om den. Du kommer då att uppmanas att ange återställningsnyckeln för att gå vidare och datorn kommer att be om detta vid varje omstart. Om återställningsnyckeln inte är känd kan detta resultera i dataförlust eller en onödig ominstallation av operativsystemet. Om du vill ha mer information om ämnet kan du söka i kunskapsbasresursen på Dells supportwebbplats.

#### BIOS Update (BIOS-uppdatering)

Om du vill kontrollera om flashuppdateringen av BIOS visas som ett startalternativ kan du starta datorn från menyn för **engångsstart**. Om alternativet visas kan BIOS uppdateras med den här metoden.

Om du vill uppdatera BIOS via menyn för engångsstart behöver du följande:

- USB-enhet som formaterats med FAT32-filsystemet (enheten måste inte vara startbar)
- En körbar BIOS-uppdateringsfil som hämtats från Dells supportwebbplats och kopierats till roten på USB-minnet.
- En växelströmsadapter måste vara ansluten till datorn.
- Ett fungerande datorbatteri för att uppdatera BIOS

Följ stegen nedan för att uppdatera BIOS från menyn för engångsstart:

🛆 CAUTION: Stäng inte av datorn under BIOS-flashuppdateringen. Datorn kanske inte startar om du stänger av datorn.

#### Steg

- 1. Stäng av datorn och sätt i USB-enheten som innehåller BIOS-flashuppdateringsfilen.
- Starta datorn och tryck på F12 för att öppna menyn för engångsstart. Välj BIOS-uppdatering med hjälp av musen eller piltangenterna och tryck sedan på retur. Menyn uppdatera BIOS visas.
- 3. Klicka på Flash-uppdatera från fil.
- 4. Välj den externa USB-enheten.
- 5. När du har valt filen dubbelklickar du på flash-målfilen och trycker därefter på Submit (Skicka).
- 6. Klicka på Update BIOS (Uppdatera BIOS). Datorn startas om för att uppdatera BIOS.
- 7. Datorn startas om när BIOS-flashuppdateringen är klar.

## System- och installationslösenord

CAUTION: Lösenordsfunktionerna ger dig en grundläggande säkerhetsnivå för informationen på datorn.

CAUTION: Se till att datorn är låst när den inte används. Vem som helst kan komma åt data som är lagrade på datorn om de lämnas utan tillsyn.

#### Tabell 47. System- och installationslösenord

Lösenordstyp	Beskrivning
Systemlösenord	Lösenord som du måste ange för att starta operativsystemet.
Installationslösenord	Lösenord som du måste ange för att öppna och ändra i datorns BIOS-inställningar.

Du kan skapa ett systemlösenord och ett installationslösenord för att skydda datorn.

(i) OBS: Funktionen för system- och installationslösenord är inaktiverad som standard.

## Tilldela ett systeminstallationslösenord

#### Förutsättningar

Du kan endast tilldela ett nytt system- eller administratörslösenord när statusen är **Ej inställt**. Starta BIOS-konfigurationen genom att trycka på F2 omedelbart efter det att datorn startats eller startats om.

#### Steg

1. På skärmen System BIOS (system-BIOS) eller System Setup (systeminstallation) väljer du Security (säkerhet) och trycker på Retur.

Skärmen Security (säkerhet) visas.

2. Välj System-/administratörslösenord och skapa ett lösenord i fältet Ange nytt lösenord.

Använd följande rekommendationer för att skapa systemlösenordet:

- Lösenordet kan ha upp till 32 tecken.
- Lösenordet måste innehålla minst ett specialtecken: "( ! " # \$ % & ' \* + , . / : ; < = > ? @ [ \ ] ^ \_ ` { | } )"
- Lösenordet kan innehålla siffrorna 0 till 9.
- Lösenordet kan innehålla bokstäverna A till Z och a till z.
- 3. Skriv in lösenordet som du angav tidigare i fältet Bekräfta nytt lösenord och klicka på OK.
- **4.** Tryck på Y för att spara ändringarna. Datorn startar om.

## Ta bort eller ändra ett befintligt system- eller installationslösenord

#### Förutsättningar

Kontrollera att **Lösenordsstatus** är upplåst i systeminstallation innan du försöker ta bort eller ändra det befintliga system- och/eller installationslösenordet. Du kan inte ta bort eller ändra ett befintligt system- eller installationslösenord om **Lösenordsstatus** är låst. Starta systeminstallationsprogrammet genom att trycka på F2 omedelbart efter det att datorn startats eller startats om.

#### Steg

1. På skärmen System BIOS (system-BIOS) eller System Setup (systeminstallation) väljer du System Security (systemsäkerhet) och trycker på Retur.

Skärmen System Security (systemsäkerhet) visas.

- 2. På skärmen Systemsäkerhet ska du kontrollera att Lösenordstatus är upplåst.
- 3. Välj Systemlösenord. Uppdatera eller ta bort det befintliga systemlösenordet och tryck på Retur- eller Tabb-tangenten.
- 4. Välj Installationslösenord. Ändra eller ta bort det befintliga installationslösenordet och tryck på Retur- eller Tabb-tangenten.

**OBS:** Om du ändrar system- och/eller installationslösenordet anger du det nya lösenordet igen när du uppmanas till det. Om du tar bort ett system- och/eller installationslösenordet ska du bekräfta borttagningen när du uppmanas att göra det.

- 5. Tryck på Esc. Ett meddelande uppmanar dig att spara ändringarna.
- 6. Tryck på Y för att spara ändringarna och avsluta **Systeminstallation**. Datorn startar om.

## Rensa system- och installationslösenord

#### Om denna uppgift

För att rensa system- eller installationslösenord kontaktar du Dells tekniska support enligt beskrivningen på Kontakta support.

(i) OBS: Information om hur du återställer Windows eller programlösenord finns i dokumentationen till Windows eller programmet.

# Felsökning

## Hantera svullna uppladdningsbara litiumjonbatterier

Dells bärbara datorer använder litiumjonbatterier precis som de flesta andra bärbara datorer. En typ av litiumjonbatteri är det laddningsbara litiumjonbatteriet. Laddningsbara litiumjonbatterier har ökat i popularitet de senaste åren och blivit standard inom elektronikindustrin eftersom kunderna föredrar en tunn formfaktor (särskilt med nyare ultratunna bärbara datorer) och lång batterilivslängd. Tekniken i laddningsbara litiumjonbatterier innebär dock en risk för att battericellerna kan svälla.

Ett svullet batteri kan påverka den bärbara datorns prestanda. För att förhindra eventuella ytterligare skador på enhetens hölje eller interna komponenter som leder till funktionsstörningar, avsluta användningen av den bärbara datorn och ladda ur den genom att koppla bort nätadaptern och låta batteriet dräneras.

Svullna batterierna ska inte användas och ska bytas ut och avyttras på rätt sätt. Vi rekommenderar att du kontaktar Dells support för information om alternativ för att ersätta ett svullet batteri enligt villkoren i gällande garanti eller servicekontrakt, inklusive alternativ för byte genomfört av en Dell-auktoriserad servicetekniker.

Riktlinjerna för att hantera och byta ut laddningsbara litiumjonbatterier är som följer:

- Var försiktig när du hanterar laddningsbara litiumjonbatterier.
- Ladda ur batteriet innan det tas bort från den bärbara datorn. För att ladda ur batteriet, koppla bort nätadaptern från datorn och kör datorn endast på batteriström. Batteriet är helt urladdat när datorn inte längre slås på när strömbrytaren trycks in.
- Undvik att krossa, tappa, skada eller tränga in i batteriet med främmande föremål.
- Utsätt inte batteriet för höga temperaturer eller montera isär batteripaketen och -cellerna.
- Tryck inte på batteriets yta.
- Böj inte batteriet.
- Använd inte verktyg av någon typ för att bända på eller mot batteriet.
- Om ett batteri fastnar i en enhet som en följd av svullnad, försök inte att frigöra det eftersom punktering, böjning eller krossning av ett batteri kan vara farligt.
- Försök inte att sätta i ett skadat batteri eller ett batteri som svällt i en bärbar dator.
- Svullna batterier som täcks av garantin ska returneras till Dell i en godkänd fraktbehållare (som tillhandahålls av Dell) detta är för att följa transportbestämmelserna. Svullna batterier som inte täcks av garantin ska kasseras på en godkänd återvinningscentral. Kontakta Dells support på Dells supportwebbplats för hjälp och ytterligare anvisningar.
- Användning av ett icke-Dell eller inkompatibelt batteri kan öka risken för brand eller explosion. Byt endast ut batteriet med ett kompatibelt batteri som köpts från Dell som är utformat för att fungera med din Dell-dator. Använd inte batterier från andra datorer med datorn. Köp alltid äkta batterier från Dells webbplats eller på annat sätt direkt från Dell.

Laddningsbara litiumjonbatterier kan svälla av olika orsaker som ålder, antal laddningscykler eller exponering av hög värme. För mer information om hur du förbättrar batteriets prestanda och livslängd och för att minimera risken för att problemet uppstår söker du efter "Batteri till bärbara Dell-datorer" i kunskapsdatabasen på Dells supportwebbplats.

# Dell SupportAssist-diagnostik för kontroll av systemprestanda före start

#### Om denna uppgift

SupportAssist-diagnostiken (även kallad systemdiagnostik) utför en fullständig kontroll av din hårdvara. Dell SupportAssist-diagnostik för kontroll av systemprestanda före start är inbäddad i BIOS och startas av BIOS internt. Den inbäddade systemdiagnosen ger alternativ för specifika enheter eller enhetsgrupper som gör att du kan:

- köra test automatiskt eller i interaktivt läge
- upprepa testerna
- visa och spara testresultat
- Kör noggranna tester för att lägga till fler alternativ och få information om eventuella felaktiga enheter.
- Visa statusmeddelanden som informerar dig när testerna har slutförts utan fel.
- visa felmeddelanden som informerar dig om problem som har upptäckts under testningen.

(i) OBS: Vissa tester för specifika enheter kräver användarinteraktion. Se till att alltid vara vid datorn när diagnostiktestet körs.

För mer information, se kunskapsbasartikeln 000181163.

## Köra SupportAssist-kontrollen för systemprestanda före start

#### Steg

- 1. Starta datorn.
- 2. När datorn startar trycker du på tangenten F12.
- 3. Välj **Diagnostik** på startmenyskärmen.
  - Snabbtestet för diagnostik startar.
    - **OBS:** Mer information om hur du kör SupportAssist-diagnostik för test av systemprestanda på en specifik enhet finns på Dells supportwebbplats.
- Om det finns problem visas felkoderna. Anteckna felkoden och valideringsnumret och kontakta Dell.

# Inbyggt självtest (BIST)

## (Inbyggt självtest för moderkort) M-BIST

M-BIST är moderkortets inbyggda verktyg för diagnostik med självtestning som förbättrar diagnosen hos moderkortets inbäddade styrenhetsfel (EC).

(i) OBS: M-BIST kan initieras manuellt före Power On Self Test (POST).

### Hur man kör M-BIST

(i) OBS: Kontrollera att datorn är i avstängt läge innan du startar M-BIST.

- 1. Tryck och håll både M-tangenten och strömbrytaren intryckta för att initiera M-BIST.
- 2. Batteriindikator-LED-lampan kan uppvisa två tillstånd:
  - Av: Inget fel upptäcktes.

Tabell 48. Lysdiodfelkoder

- Orange och vitt: Indikerar ett problem med moderkortet.
- 3. Om det uppstår ett fel i moderkortet visar batteristatus-LED-lampan en av följande blinkande felkoder i 30 sekunder:

Blinkningsmönster		Möjligt problem
Orange	Vit	
2	1	CPU-fel
1	1	Fel vid TPM-avkänning
2	4	Fel på minne/RAM

4. Om det inte finns något fel på moderkortet går LCD:n igenom skärmarna med fasta färger (som beskrivs i LCD-BIST) i 30 sekunder och stängs sedan av.

## Inbyggt logiskt självtest (L-BIST)

L-BIST är en förbättring av den enskilda LED-felkoden och startas automatiskt under POST. L-BIST för att kontrollera LCD-strömskena. Om LCD inte förses med ström (det vill säga om L-BIST-kretsen misslyckas) blinkar en felkod på batteriets statuslampa [2,7].

(i) OBS: Om L-BIST misslyckas fungerar inte LCD-BIST eftersom ingen ström tillförs till LCD:n.

### Hur man startar L-BIST

- 1. Starta datorn.
- 2. Om datorn inte startar normalt tittar du på batteristatus-LED:en:
- Om batteristatus-LED:en visar en blinkande felkod [2,7] kanske bildskärmskabeln inte är korrekt ansluten.
- 3. För fall när en felkod [2,7] visas kontrollerar du att bildskärmskabeln är korrekt ansluten.

## Inbyggt självtest för LCD (LCD-BIST)

Dells bärbara datorer har ett inbyggt diagnostikverktyg som hjälper dig att avgöra om skärmbilden du upplever är ett internt problem med LCD-skärmen på den bärbara Dell-datorn eller med grafikkortet (GPU) och datorns inställningar.

När du märker av onormal skärmfunktion som flimmer, förvrängning, suddig bild, horisontella eller vertikala linjer eller färgblekning, är det alltid bra att isolera LCD-skärmen genom att köra LCD-BIST.

### Hur man startar LCD-BIST

- 1. Stäng av datorn.
- 2. Koppla bort eventuell kringutrustning som är ansluten till datorn. Anslut endast nätadaptern (laddaren) till datorn.
- 3. Se till att LCD-skärmen är ren (inga dammpartiklar får finnas på skärmens yta).
- 4. Håll tangenten **D** intryckt och tryck på strömknappen för att starta LCD-BIST-läget. Fortsätt att hålla tangenten **D** intryckt tills datorn startar.
- 5. Skärmen visar fasta färger och byter färger på hela skärmen till vitt, svart, rött, grönt och blått två gånger.
- 6. Då visas färgerna vitt, svart och rött.
- 7. Kontrollera skärmen noggrant avseende avvikelser (linjer, suddiga färger eller störningar på skärmen).
- 8. Vid slutet av den sista fasta färgen (röd) stängs datorn av.

(i) OBS: Dell SupportAssists Preboot-diagnostik före start initierar först LCD-BIST och användaren förväntas bekräfta LCD-funktionen.

## Systemets diagnosindikatorer

I det här avsnittet visas systemets diagnostikindikatorer på Dell Pro 14 Plus.

I följande tabell visas olika blinkmönster för service-LED-lampan och tillhörande problem. Diagnostikindikatorkoderna består av ett tvåsiffrigt tal, där siffrorna separeras med kommatecken. Siffran står för ett blinkande mönster; den första siffran visar antalet blinkningar i gul färg och den andra siffran visar antalet blinkningar i vit färg. Servicelampan blinkar på följande sätt:

- Servicelampan blinkar antalet gånger som motsvarar värdet för den första siffran och släcks med en kort paus.
- Därefter blinkar servicelampan antalet gånger som motsvarar värdet på den andra siffran.
- Servicelampan släcks igen efter en längre paus.
- Efter den andra pausen upprepas det blinkande mönstret.

#### Tabell 49. Diagnostikindikatorkoder

Diagnostikindikatorkoder (orange, vitt)	Problembeskrivning	Rekommenderade lösningar
1,1	Fel vid TPM-avkänning	Sätt tillbaka moderkortet.
1,2	lcke återställningsbart SPI Flash-fel	Sätt tillbaka moderkortet.
1,4	Gångjärnskabel OCP	Byt ut LCM (kabel och panel)
1,5	EC kan inte programmera i-Fuse	Sätt tillbaka moderkortet.
1,6	Generisk catch-all för störande fel i EC-kodflöde	Koppla bort alla strömkällor (nätström, knappcellsbatteri) och dränera restström genom att trycka på och hålla ned strömbrytaren.
1,7	lcke-RPMC Flash på Boot Guard-fixerade system	Flasha senaste BIOS-versionen. Om problemet kvarstår, byt ut moderkortet.

#### Tabell 49. Diagnostikindikatorkoder (fortsättning)

Diagnostikindikatorkoder (orange, vitt)	Problembeskrivning	Rekommenderade lösningar
1,8	Kretsuppsättningens signal "Katastrofalt fel" har löst ut	Sätt tillbaka CPU.
2,1	Fel på processorn eller dess konfiguration	Sätt tillbaka CPU.
2,2	Moderkort: Fel på BIOS eller ROM (Read-Only Memory)	Flasha senaste BIOS-versionen. Om problemet kvarstår, byt ut moderkortet.
2,3	Inget minne eller RAM (hårddiskminne) har hittats	Återställ och byt plats på minnesmodulerna. Om problemet kvarstår, byt ut minnesmodulen.
2,4	Fel på Minne eller RAM (hårddiskminne)	Återställ och byt plats på minnesmodulerna. Om problemet kvarstår, byt ut minnesmodulen.
2,5	Ogiltigt installerat minne	Återställ och byt plats på minnesmodulerna. Om problemet kvarstår, byt ut minnesmodulen.
2,6	Fel på moderkortet/kretsuppsättningen	Sätt tillbaka moderkortet.
2,7	SBIOS-meddelande om LCD-fel	Byt ut bildskärmen.
3,1	CMOS-batterifel	Återställ batteriets anslutning för CMOS- batteriet. Om problemet inte åtgärdas byter du ut RTC-batteriet.
3,2	Fel på PCI i grafikkort/chip	Sätt tillbaka moderkortet.
3,3	Återställningsbild hittades inte	Sätt tillbaka moderkortet.
3,4	Återställningsbild hittades men ogiltig	Sätt tillbaka moderkortet.
3,5	Fel på EC-strömskena	Sätt tillbaka moderkortet.
3,6	Flash skada upptäckt av SBIOS	Flash-skada har upptäckts av SBIOS. Om problemet kvarstår, byt ut moderkortet.
3,7	Timeout väntar på ME för att svara på HECI- meddelandet	Sätt tillbaka moderkortet.
4,1	Minnes-DIMM-strömskenefel	Sätt tillbaka moderkortet.
4,2	Problem med CPU-strömkabelanslutning	<ul> <li>Utför testet PSU BIST och sätt tillbaka kabeln.</li> <li>Om det inte fungerar byter du ut mederlegtet näteggragstatt aller lichtagen.</li> </ul>
4,4	LCD-strömskenefel	Sätt tillbaka moderkortet

# Återställ operativsystemet

När datorn inte kan starta upp till operativsystemet även efter upprepade försök startar den automatiskt Dell SupportAssist OS Recovery.

Dell SupportAssist OS Recovery är ett fristående verktyg som är förinstallerat på Dell-datorer som kör Windows-operativsystemet. Den består av verktyg för att diagnostisera och felsöka problem som kan uppstå innan datorn startar till operativsystemet. Det gör det möjligt att diagnostisera hårdvaruproblem, reparera datorn, säkerhetskopiera filer och återställa datorn till fabriksinställningarna.

Du kan också ladda ner den från Dells supportwebbplats för att felsöka och åtgärda datorn när den inte startar till det primära operativsystemet på grund av mjukvaru- eller hårdvarufel.

För mer information om Dell SupportAssist OS Recovery, se *bruksanvisningen för Dell SupportAssist OS Recovery* på Hållbarhetsverktyg på Dells supportwebbplats. Klicka på **SupportAssist** och klicka sedan på **SupportAssist OS Recovery**.

**OBS:** Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024 och Dell ThinOS 10 har inte stöd för Dell SupportAssist. Mer information om hur du återställer ThinOS 10 finns i Återställningsläge med R-tangent.

# Realtidsklocka (RTC-återställning)

Med realtidklockans (RTC) återställningsfunktion kan du eller din servicetekniker återställa Dell-datorer i följande situationer: inget POST/ ingen ström/startar inte.

Starta RTC-återställning med datorn avstängd och anslutet till växelström. Håll strömbrytaren intryckt i tjugofem sekunder. Återställningen av datorns realtidklocka sker när du släpper strömknappen.

# Säkerhetskopieringsmedia och återställningsalternativ

Vi rekommenderar att du skapar en återställningsenhet för att felsöka och lösa problem som kan uppstå i Windows. Dell tillhandahåller flera alternativ för att återställa Windows-operativsystemet på din Dell-dator. Mer information hittar du i Dell Windows säkerhetskopieringmedia och återställningsalternativ.

# Nätverksströmcykel

#### Om denna uppgift

Om datorn inte kan ansluta till internet på grund av nätverksanslutningsproblem återställer du nätverksenheterna med hjälp av följande steg:

#### Steg

- 1. Stäng av datorn.
- 2. Stäng av modemet.

(i) OBS: Vissa internetleverantörer tillhandahåller en modem- och routerkombinationsenhet.

- 3. Stäng av den trådlösa routern.
- 4. Vänta i 30 sekunder.
- 5. Slå på den trådlösa routern.
- 6. Slå på modemet.
- 7. Starta datorn.

# Tömma kvarvarande ström (hårdvaruåterställning)

#### Om denna uppgift

Kvarvarande ström är den återstående statiska elektriciteten som finns kvar på datorn även efter att den har stängts av och batteriet har tagits bort.

För din säkerhet och för att skydda de känsliga elektroniska komponenterna i datorn måste du dränera kvarvarande ström innan du tar bort eller sätter tillbaka några komponenter i datorn.

Att tömma kvarvarande ström (kallas även hårdvaruåterställning) är också ett vanligt felsökningssteg om datorn inte slås på eller inte startar till operativsystemet.

Gör så här för att tömma kvarvarande ström:

#### Steg

- 1. Stäng av datorn.
- 2. Koppla bort nätaggregatet från datorn.
- 3. Ta bort baskåpan.
- 4. Ta bort batteriet.

CAUTION: Batteriet är en enhet som ska bytas av fältpersonal (FRU) och procedurerna för borttagning och installation är endast avsedda för auktoriserade servicetekniker.

5. Tryck och håll strömbrytaren intryckt i 20 sekunder för att tömma den kvarvarande strömmen.

- 6. Installera batteriet.
- 7. Installera baskåpan.
- 8. Anslut nätaggregatet till datorn.
- 9. Starta datorn.

(i) **OBS:** Mer information om hur du utför en hårdvaruåterställning finns på Dells supportwebbplats. Välj Support > Supportbibliotek i menypanelen längst upp på sidan Support. I sökfältet på sidan Supportbibliotek skriver du in nyckelord, ämne eller modellnummer och klickar eller trycker sedan på sökikonen för att visa relaterade artiklar.

# Få hjälp och kontakta Dell

# Resurser för självhjälp

Du kan få information och hjälp för Dell-produkter och tjänster med följande resurser för självhjälp:

#### Tabell 50. Resurser för självhjälp

Resurser för självhjälp	Resursplats
Information om Dell-produkter och tjänster	Dells webbplats
Tips	*
Kontakta support	l Windows skriver du Contact Support och trycker på retur.
Onlinehjälp för operativsystemet	Windows supportwebbplats
	Supportwebbplats för Linux
Få tillgång till de bästa lösningarna, diagnostik, drivrutiner och hämtningsbara filer samt lär dig mer om datorn genom videoklipp, handböcker och dokument.	Din Dell-dator identifieras unikt av en service tag eller en expresstjänstkod. Om du vill se relevanta supportresurser för din Dell-dator anger du service tag eller expresstjänstkoden på Dells supportwebbplats. Mer information om hur du hittar din dators service tag finns i Hitta service tag på din dator.
Dells kunskapsdatabasartiklar	<ol> <li>Gå till Dells supportwebbplats.</li> <li>Välj Support &gt; Supportbibliotek i menypanelen längst upp på sidan Support.</li> <li>I sökfältet på sidan Supportbibliotek skriver du in nyckelord, ämne eller modellnummer och klickar eller trycker sedan på sökikonen för att visa relaterade artiklar.</li> </ol>

# Kontakta Dell

Om du vill kontakta Dell med frågor om försäljning, teknisk support eller kundtjänst, se Dells supportwebbplats.

(i) OBS: Tjänsternas tillgänglighet kan variera beroende på land eller region och produkt.

() OBS: Om du inte har en aktiv internetanslutning kan du hitta kontaktinformationen på ditt inköpskvitto, packsedeln, fakturan eller i Dells produktkatalog.