

# Latitude 7650

## Bruksanvisning

## Anmärkningar, försiktighetsbeaktanden och varningar

 **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.**

 **WARNING: En WARNING visar på en potentiell risk för egendoms-, personskador eller dödsfall.**

<b>Kapitel 1: Inledning.....</b>	<b>7</b>
Välkommen – Kom igång.....	7
<b>Kapitel 2: Vyer av Latitude 7650.....</b>	<b>8</b>
Höger.....	8
Vänster.....	9
Framsida.....	10
Ovansida.....	11
Underdel.....	12
Service tag.....	12
Batteriladdnings- och statuslampan.....	13
<b>Kapitel 3: Konfigurera Latitude 7650.....</b>	<b>14</b>
<b>Kapitel 4: Specifikationer för Latitude 7650.....</b>	<b>16</b>
Mått och vikt.....	16
Processor.....	16
Kretsutrustning.....	17
Operativsystem.....	17
Minne.....	17
Externa portar.....	18
Interna kortplatser.....	18
Trådlös modul.....	18
WWAN-modul.....	19
Ljud.....	20
Lagring.....	20
Tangentbord.....	21
Kamera.....	21
Clickpad.....	22
Nätaggregat.....	23
Batteri.....	23
Bildskärm.....	25
Fingeravtrycksläsare (tillval).....	26
Sensor.....	26
GPU—integrerad.....	26
Stödmatris för flera bildskärmar.....	26
Säkerhet för maskinvara.....	27
Smartkortläsare.....	27
Läsare för kontaktlöst smartkort.....	27
Smartkortläsare med beröring.....	29
Drift- och lagermiljö.....	30
<b>Kapitel 5: Arbeta inuti datorn.....</b>	<b>31</b>
Säkerhetsanvisningar.....	31

Innan du arbetar inuti datorn.....	31
Säkerhetsföreskrifter.....	32
Elektrostatisk urladdning, ESD-skydd.....	32
ESD-fältservicekit.....	33
Transport av känsliga komponenter.....	34
När du har arbetat inuti datorn.....	34
BitLocker.....	34
Rekommenderade verktyg.....	34
Skruvlista.....	34
Huvudkomponenter i Latitude 7650.....	36

## **Kapitel 6: Ta bort och installera enheter som kan bytas av kund (CRU:er)..... 39**

NanoSIM-kortfack.....	39
Ta bort microSIM-kortfacket.....	39
Installera nanoSIM-kortfacket.....	41
Kåpa.....	42
Ta bort kåpan.....	42
Installera kåpan.....	45
SSD-disk.....	47
Ta bort M.2 2230 SSD-disken.....	47
Installera M.2 2230 SSD-disken.....	48
WWAN-kort (trådlöst globalt nätverk).....	50
Ta bort 4G WWAN-kortet.....	50
Installera 4G WWAN-kortet.....	51
Ta bort 5G WWAN-kortet.....	51
Installera 5G WWAN-kortet.....	53
Högtalare.....	54
Ta bort högtalarna .....	54
Installera högtalarna .....	55
Knappcellsbatteri.....	56
Ta bort knappcellsbatteriet.....	56
Installera knappcellsbatteriet.....	57

## **Kapitel 7: Ta bort och installera enheter som kan bytas ute i fält (FRU:er)..... 59**

Batteri.....	59
Försiktighetsåtgärder för laddningsbara litiumjonbatterier.....	59
Ta bort 2-cellsbatteriet.....	59
Installera 2-cellsbatteriet.....	61
Ta bort 3-cellsbatteriet.....	62
Installera 3-cellsbatteriet.....	63
Batterikabel.....	64
Ta bort batterikabeln.....	64
Installera batterikabeln.....	65
Kylfläns med fläkt.....	66
Ta bort kylflänsen med fläkt.....	66
Installera kylflänsen med fläkt.....	68
Bildskärmsenhet.....	69
Ta bort bildskärmsenheten.....	69
Installera bildskärmsenheten.....	72

Smartkortläsare.....	75
Ta bort smartkortläsaren.....	75
Installera smartkortläsaren.....	76
Moderkort.....	79
Ta bort moderkortet.....	79
Installera moderkortet.....	82
WLAN-antennmodul.....	86
Ta bort WLAN-antennmodulen.....	86
Installera WLAN-antennmodulen.....	87
I/O-dotterkort.....	89
Ta bort I/O-dotterkortet.....	89
Installera I/O-dotterkortet.....	91
Strömbrytare med fingeravtrycksläsare som tillval.....	93
Ta bort strömbrytaren med fingeravtrycksläsare som tillval.....	93
Installera strömbrytaren fingeravtrycksläsare som tillval.....	94
Tangentbord.....	95
Ta bort tangentbordet.....	95
Installera tangentbordet.....	97
Handledsstöd.....	99
Ta bort handledsstödet.....	99
Installera handledsstödet.....	100
<b>Kapitel 8: Grafik.....</b>	<b>102</b>
<b>Kapitel 9: Programvara.....</b>	<b>103</b>
Operativsystem.....	103
Drivrutiner och hämtningsbara filer.....	103
<b>Kapitel 10: BIOS-inställningar.....</b>	<b>104</b>
Öppna BIOS-inställningsprogrammet.....	104
Navigeringstangenter.....	104
F12-meny för engångsstart.....	104
Visa avancerade inställningsalternativ.....	105
Visa servicealternativ.....	105
Alternativ för systemkonfiguration.....	105
Uppdatera BIOS.....	121
Uppdatera BIOS i Windows.....	121
Uppdatera BIOS i Linux- och Ubuntu.....	122
Uppdatera BIOS med USB-enheten i Windows.....	122
Flasha BIOS från F12-menyn för engångsstart.....	122
System- och installationslösenord.....	123
Tilldela ett systeminstallationslösenord.....	123
Radera eller ändra ett befintligt systeminstallationslösenord.....	124
Återställa CMOS-inställningar.....	124
Rensa BIOS (systemkonfiguration) och systemlösenord.....	124
Kvittera chassintrångsvarningar.....	125
<b>Kapitel 11: Felsökning.....</b>	<b>127</b>
Hantera svullna uppladdningsbara litiumjonbatterier.....	127

Hitta servicetaggen eller expresstjänstkoden för din Dell-dator.....	127
Dell SupportAssist-diagnostik för kontroll av systemprestanda före start.....	128
Köra SupportAssist-kontrollen för systemprestanda före start.....	128
Inbyggt självttest (BIST).....	128
M-BIST.....	128
LCD-strömskenetest (L-BIST).....	129
Inbyggt självttest för LCD (BIST).....	129
Systemets diagnosindikatorer.....	130
Återställ operativsystemet.....	131
Realtidsklocka (RTC-återställning).....	132
Säkerhetskopieringsmedia och återställningsalternativ.....	132
Wi-Fi-strömcykel.....	132
Dränering av kvarvarande ström (utför maskinvaruåterställning).....	132

**Kapitel 12: Få hjälp och kontakta Dell..... 134**

# Inledning

## Välkommen – Kom igång

Fältservicehandboken för Latitude 7650 gör det möjligt för servicetekniker att noggrant och effektivt lösa kundfrågor och tekniska problem med den här datorn. Dokumentet informerar servicetekniker om de rätta stegen för att byta ut maskinvara och ger också en överblick av system-BIOS, funktioner och säkerhetsåtgärder.

Om du vill kontakta Dell angående problem med detta referensmaterial, skriv till [Educate@dell.com](mailto:Educate@dell.com).

## Vyer av Latitude 7650

### Höger



Figur 1. Höger vy

1. **NanoSIM-kortplats (tillval)**

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

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

2. **Universell ljudport**

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

3. **USB 3.2-port Gen 1**

Anslut enheter såsom externa lagringsenheter och skrivare.

4. **USB 3.2 Gen 1-port med PowerShare**

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

5. **Kilformat låsspår**

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

# Vänster



Figur 2. Vänster vy

## 1. HDMI 2.1-port

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

## 2. Thunderbolt 4.0 med DisplayPort alternativt läge/USB Typ C/USB4/Power Delivery

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

**i** **OBS:** Du kan ansluta en Dell-dockningsstation till Thunderbolt 4-portar. Om du vill ha mer information kan du söka i kunskapsdatabasresursen på [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

**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.

## 3. Thunderbolt 4.0 med DisplayPort alternativt läge/USB Typ C/USB4/Power Delivery

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

**i** **OBS:** Du kan ansluta en Dell-dockningsstation till Thunderbolt 4-portar. Om du vill ha mer information kan du söka i kunskapsdatabasresursen på [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

**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/diagnos

Visar batteriets laddningsstatus.

- Fast gult sken – batteriladdningen är låg.
- Blinkande gult – batteriladdningen är kritisk.
- Fast vitt sken – batteriet är fulladdat.

## 5. Kortplats för smartkortsläsare (tillval)

Med smart card får du autentisering i företagsnätverk.

# Framsida



**Figur 3. Bild: Vy framifrån**

**1. Infraröd kamera (tillval)**

Ökar säkerheten vid sammankoppling med Windows Hello-ansiktsautentisering.

**2. Infraröd LED-lampa**

Sänder infrarött ljus, vilket gör att den infraröda kameran känner av och spårar rörelser.

**3. RGB-kamera**

Gör det möjligt att videochatta, ta bilder och spela in video.

**4. Statuslampa för kamera**

Tänds när kameran används.

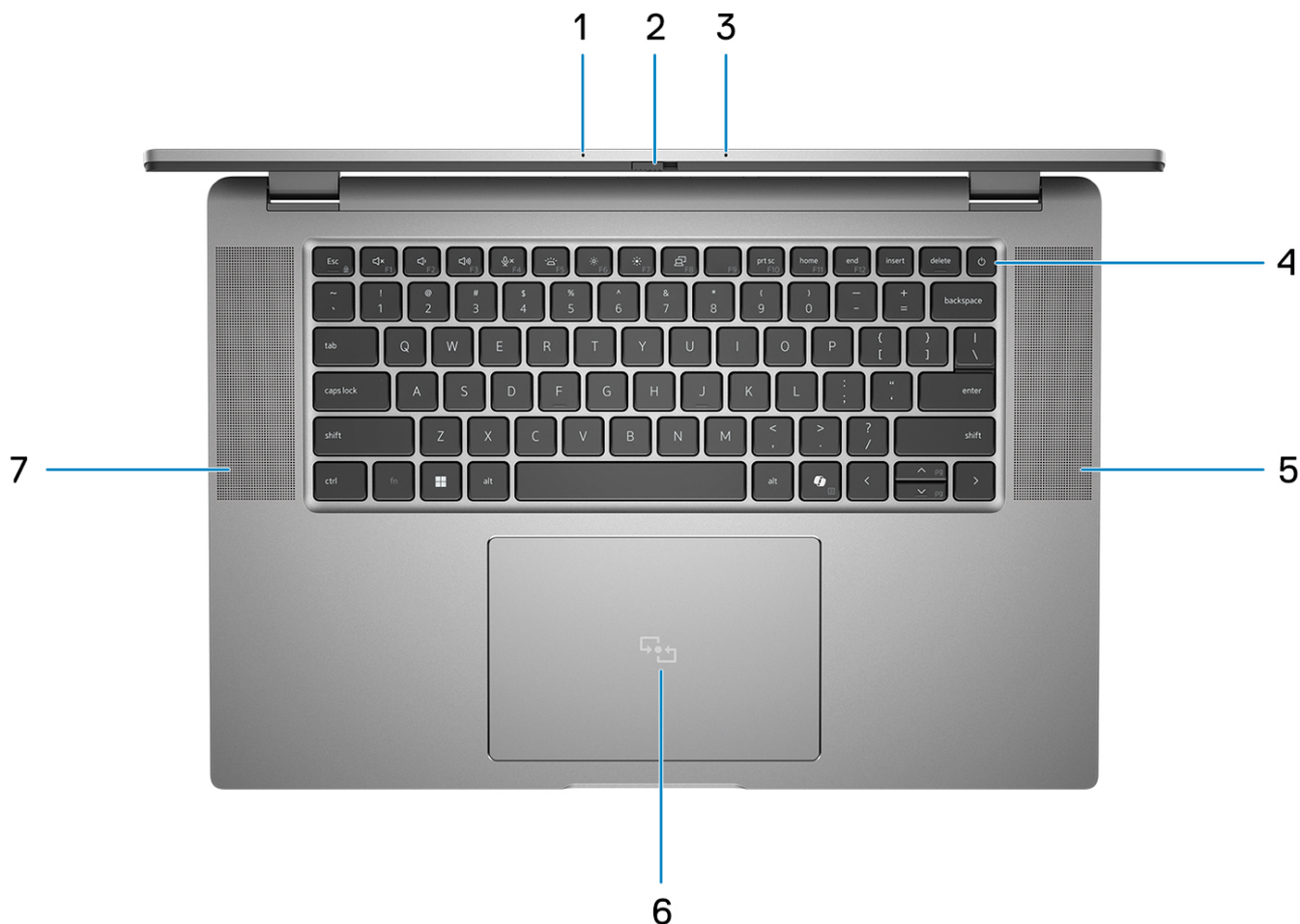
**5. Omgivningsljussensor (ALS)**

Sensorn detekterar omgivande ljus och justerar automatiskt skärmens ljusstyrka.

**6. LCD-panel**

Ger användaren visuell utmatning.

# Ovansida



Figur 4. Bild: Övre vy

## 1. Dubbla mikrofoner

Tillhandahåller digital ljudingång för ljudinspelning och röstsamtal.

## 2. Kamerans slutare

Skjut sekretessluckan åt vänster för att ge åtkomst till kameran.

## 3. Strömbrytare med fingeravtrycksläsare (tillval)

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

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.

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

**i** **OBS:** Strömstatuslampan på strömbrytaren är endast tillgänglig på datorer utan fingeravtrycksläsare. Datorer som levereras med fingeravtrycksläsaren integrerad i strömbrytaren har ingen strömstatuslampa på strömbrytaren.

**i** **OBS:** Du kan anpassa strömbrytarens funktion i Windows.

## 4. Tangentbord

## 5. Högtalare

Ger ut ljud.

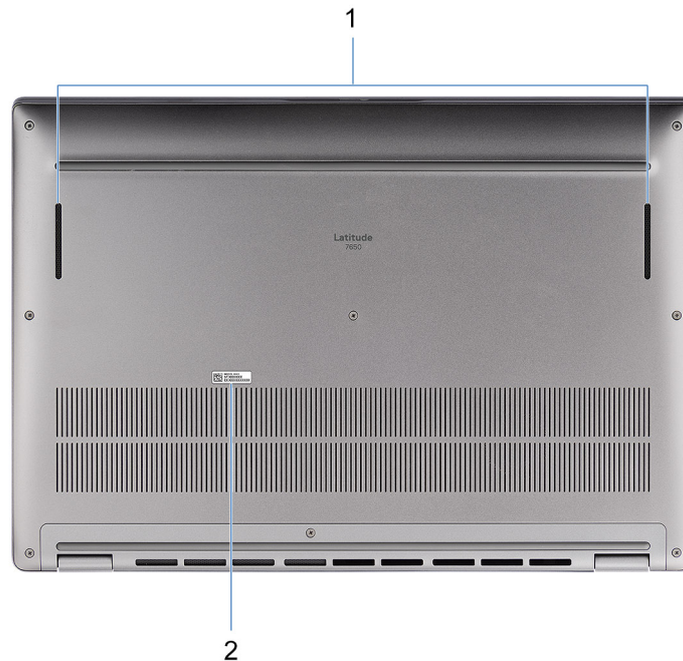
## 6. Clickpad

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

## 7. Högtalare

Ger ut ljud.

# Underdel



Figur 5. Bild: Vy över undersida

### 1. Högtalare

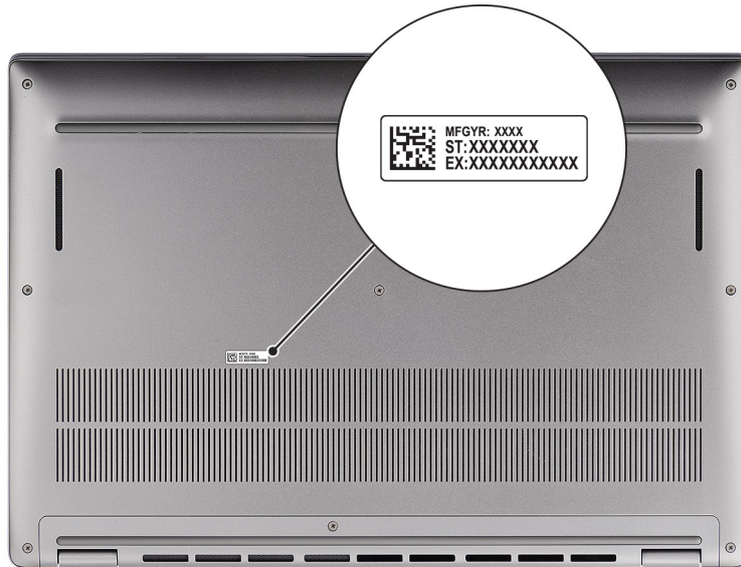
Ljudutgång.

### 2. Etikett med service tag

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

# Service tag

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.



Figur 6. Bild: Plats för Service Tag

## Batteriladdnings- och statuslampan

I följande tabell visas batteriladdnings- och statuslampans beteende för din Latitude 7650.

Tabell 1. Batteriladdnings- och statuslampans beteende

Strömkälla	Lysdiodbeteende	Systemets strömtillstånd	Batteriladdningsnivå
Nätadapter	Off (av)	S0–S5	Fulladdad
Nätadapter	Solid White	S0–S5	< Fulladdad
Batteri	Off (av)	S0–S5	11–100 %
Batteri	Fast orange sken (590 +/- 3 nm)	S0–S5	< 10 %

- S0 (PÅ) – Systemet är påslaget.
- S4 (viloläge) – Systemet förbrukar minst ström jämfört med alla andra strömsparlägen. Datorn är nästan avstängd, bortsett från en liten mängd ström. Kontextdata skrivs till en hårddisk.
- S5 (AV) – Systemet är i avstängt läge.

# Konfigurera Latitude 7650

## Om denna uppgift

**i** **OBS:** Bilderna i det här dokumentet kan skilja från din dator beroende på configurationen du beställde.

## Steg

1. Anslut nätaggregatet och tryck på strömbrytaren.



**Figur 7. Anslut nätaggregatet och tryck på strömbrytaren**

**i** **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 configurationen. Om du vill ha mer information om hur du installerar och konfigurerar Ubuntu kan du söka i kunskapsdatabasresursen på [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

### För Windows:

Följ anvisningarna på skärmen för att slutföra configurationen. Vid configurationen rekommenderar Dell Technologies att du:

- Ansluter till ett nätverk för Windows-uppdateringar.
  - i** **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 eller skapa ett Microsoft-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 i Windows i S-läge**

Resurser	Beskrivning
	<p><b>Registrering av Dell-produkt</b></p> <p>Registrera din dator hos Dell.</p>
	<p><b>Dell Help &amp; Support</b></p> <p>Få åtkomst till hjälp och support för din dator.</p>
	<p><b>SupportAssist</b></p> <p>SupportAssist identifierar proaktivt och prediktivt hård- och mjukvaruproblem på datorn och automatiserar åtgärdsprocessen med Dells tekniska support. Den åtgärdar prestanda- och stabiliseringsproblem, förhindrar säkerhetshot och övervakar och upptäcker hårdvarufel. Mer information finns i <i>Bruksanvisningen för SupportAssist for Home PCs</i> på <a href="http://www.dell.com/support/home/product-support/product/dell-supportassist-pcs-tablets/docs">www.dell.com/support/home/product-support/product/dell-supportassist-pcs-tablets/docs</a>.</p> <p> <b>OBS:</b> I SupportAssist klickar du på upphörandedatumet för garantin för att förnya eller uppgradera din garanti.</p>

**Tabell 3. Hitta Dell-appar i Windows**

Resurser	Beskrivning
	<p><b>Dell Command Update</b></p> <p>Uppdaterar datorn med viktiga korrigeringar och de senaste enhetsdrivrutinerna när de blir tillgängliga. Mer information om hur man använder Dell Command Update finns i produktguiderna och licensdokumenten från tredje part på <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p>
	<p><b>Dell Digital Delivery</b></p> <p>Hämta program som köpts men inte förinstallerats på datorn. Om du vill ha mer information om hur du använder Dell Digital Delivery kan du söka i kunskapsdatabasresursen på <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p>
	<p><b>SupportAssist</b></p> <p>SupportAssist identifierar proaktivt och prediktivt hård- och mjukvaruproblem på datorn och automatiserar åtgärdsprocessen med Dells tekniska support. Den åtgärdar prestanda- och stabiliseringsproblem, förhindrar säkerhetshot och övervakar och upptäcker hårdvarufel. Mer information finns i <i>Bruksanvisningen för SupportAssist for Home PCs</i> på <a href="http://www.dell.com/support/home/product-support/product/dell-supportassist-pcs-tablets/docs">www.dell.com/support/home/product-support/product/dell-supportassist-pcs-tablets/docs</a>.</p> <p> <b>OBS:</b> I SupportAssist klickar du på upphörandedatumet för garantin för att förnya eller uppgradera din garanti.</p>

# Specifikationer för Latitude 7650

## Mått och vikt

I följande tabell visas höjd, bredd, djup och vikt för din Latitude 7650.

**Tabell 4. Mått och vikt**

Beskrivning	Värden
Höjd:	
Främre höjd	18,40 mm (0,72 tum)
Bakre höjd	19,50 mm (0,77 tum)
Bredd	358,00 mm (14,09 tum)
Djup	250,42 mm (9,86 tum)
Vikt	1 835 kg (4,05 lb)
 <b>OBS:</b> Vikten på din dator beror på den beställda konfigurationen och variationer i tillverkningen.	

## Processor

I nedanstående tabell finns information om de processorer som stöds av Latitude 7650.

**Tabell 5. Processor**

Beskrivning	Alternativ ett	Alternativ två	Alternativ tre	Alternativ fyra	Alternativ fem	Alternativ sex
Processortyp	Intel Core Ultra 5 135H	Intel Core Ultra 5 125U	Intel Core Ultra 5 135U	Intel Core Ultra 7 155U	Intel Core Ultra 7 165H	Intel Core Ultra 7 165U
Intel vPro Enterprise-stöd	JA	NEJ	JA	NEJ	JA	JA
Processorns wattal	28 W	15 W	15 W	15 W	28 W	15 W
Antal processorkärnor	14	12	12	12	16	12
Antal processortrådar	18	14	14	14	22	14
Processorhastighet	Upp till 4,6 GHz	Upp till 4,3 GHz	Upp till 4,4 GHz	Upp till 4,8 GHz	Upp till 5 GHz	Upp till 4,9 GHz
P-Core-basfrekvens	1,7 GHz	1,3 GHz	1,6 GHz	1,7 GHz	1,4 GHz	1,7 GHz
P-Core maximal turbofrekvens	4,6 GHz	4,3 GHz	4,4 GHz	4,8 GHz	5,0 GHz	4,9 GHz
E-Core-basfrekvens	1,2 GHz	0,8 GHz	1,1 GHz	1,2 GHz	0,9 GHz	1,2 GHz

**Tabell 5. Processor (fortsättning)**

Beskrivning	Alternativ ett	Alternativ två	Alternativ tre	Alternativ fyra	Alternativ fem	Alternativ sex
E-Core maximal turbofrekvens	3,6 GHz	3,6 GHz	3,6 GHz	3,8 GHz	3,8 GHz	3,8 GHz
Processorcacheminne	18 MB	12 MB	12 MB	12 MB	24 MB	12 MB
Integrerad grafik	Intel Arc-grafik	Intel grafik	Intel grafik	Intel grafik	Intel Arc-grafik	Intel grafik

## Kretsupsättning

I följande tabell finns information om den kretsupsättning som stöds av Latitude 7650.

**Tabell 6. Kretsupsättning**

Beskrivning	Alternativ ett	Alternativ två
Processorer	Intel Core Ultra 5	Intel Core Ultra 7
Kretsupsättning	Inbyggd i processorn	Inbyggd i processorn
DRAM-bussbredd	Dubbla kanaler, 64-bitars	Dubbla kanaler, 64-bitars
Flash EPROM	64 MB	64 MB
PCIe-buss	Gen 4	Gen 4

## Operativsystem

Din Latitude 7650 stöder följande operativsystem:

- Windows 11 22H2
- Windows 11 23H2
- Ubuntu Linux 22.04 LTS

## Minne

I följande tabell visas minnesspecifikationerna för din Latitude 7650.

**Tabell 7. Minnesspecifikationer**

Beskrivning	Värden
Minnesplatser	Inbyggd minne  <b>OBS:</b> Minnet kan inte uppgraderas
Minnestyp	LPDDR5x med dubbla kanaler
Minneshastighet	6 400 MT/s
Maximum minneskonfiguration	64 GB
Minimum minneskonfiguration	16 GB
Minneskonfigurationer som stöds	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 16 GB, LPDDR5x, 6 400 MT/s, dubbla kanaler</li> </ul>

**Tabell 7. Minnesspecifikationer (fortsättning)**

Beskrivning	Värden
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 32 GB, LPDDR5x, 6 400 MT/s, dubbla kanaler</li> <li>• 64 GB, LPDDR5x, 6 400 MT/s, dubbla kanaler</li> </ul>

## Externa portar

I följande tabell visas de externa portarna på Latitude 7650.

**Tabell 8. Externa portar**

Beskrivning	Värden
USB-portar	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Två Thunderbolt™ 4 med DisplayPort™ alternativt läge/USB Type-C/USB4/Power Delivery</li> <li>• Två USB 3.2 Gen 1-portar</li> </ul>
Ljudport	En universell ljudport
Videoport/-portar	En HDMI 2.1-port
Mediakortläsare	Stöds inte
Nättaggregatsport	60 W/65 W/100 W-adapter USB Type-C, 2-stifts, 3-stifts
Säkerhetskabeluttag	Ett kilformat låsspår
Smartkortläsare	Kontaktbaserad och kontaktlös + NFC (tillval)
SIM-kortplats	NanoSIM-kortplats (tillval)

## Interna kortplatser

I följande tabell visas de interna kortplatserna för Latitude 7650.

**Tabell 9. Interna kortplatser**

Beskrivning	Värden
M.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En M.2 2230-kortplats för SSD-disk</li> <li>• En M.2 3042-kortplats för WWAN-kort (tillval)</li> </ul> <p><b>i</b> <b>OBS:</b> Om du vill lära dig mer om funktionerna för olika typer av M.2-kort kan du läsa kunskapsdatabasartikeln på <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p>

## Trådlös modul

I den följande tabellen visas modulen för trådlöst lokalt nätverk (WLAN) som stöds på Latitude 7650.

**Tabell 10. Specifikationer för den trådlösa modulen**

Beskrivning	Värden
Modellnummer	Intel BE200 (integrerat på moderkortet)
Överföringshastighet	5 760 Mbit/s

**Tabell 10. Specifikationer för den trådlösa modulen (fortsättning)**

Beskrivning	Värden
Frekvensband som stöds	2,40 GHz/5 GHz/6 GHz
Trådlösa standarder	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WiFi 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 (Wi-Fi 802.11ax)</li> <li>• Wi-Fi 7 (WiFi 802.11be)</li> </ul>
Kryptering	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 64-bitars/128-bitars WEP</li> <li>• AES-CCMP</li> <li>• TKIP</li> </ul>
Trådlöst Bluetooth-kort	Trådlöst Bluetooth 5.4-kort
	 <b>OBS:</b> Versionen av det trådlösa Bluetooth-kortet kan variera beroende på vilket operativsystem som är installerat på datorn.

## WWAN-modul

I nedanstående tabell visas Wireless Wide Area Network-modulen (WWAN) som stöds på Latitude 7650.

**Tabell 11. WWAN-modul specifikationer**

Beskrivning	Alternativ ett	Alternativ två
Modellnummer	DW5825e (FM101R-GL), Qualcomm Snapdragon X12 global LTE-Advanced, CAT12	DW5932e, 5G, Qualcomm Snapdragon X62 Global 5G Modem
Formfaktor	M.2 3042 Key-B	M.2 3042-tangent
Värdgränssnitt	PCIe Gen2	PCIe Gen3
Nätverksstandard	LTE FDD/TDD, WCDMA/HSPA+, GPS/GLONASS/BDS/Galileo	LTE FDD/TDD, WCDMA/HSPA+, GNSS/Beidou NR FR1 (Sub6) FDD/TDD, LTE FDD/TDD, WCDMA/HSPA+, GPS/GLONASS/Galileo/BDS/QZSS
Överföring av datahastighet	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Upp till 1 Gbit/s DL (Cat 12)</li> <li>• Upp till 150 Mbit/s UL</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SA: DL 4,67 Gbit/s/UL 1,25 Gbit/s</li> <li>• NSA: DL 3,74 Gbit/s/UL 700 Mbit/s</li> <li>• LTE: DL 1,6 Gbit/s (CAT19)/UL 150 Mbit/s</li> <li>• UMTS: DL 384 Kbit/s/UL 384 Kbit/s DL DC-HSPA+:42 Mbit/s (CAT24)/UL 11,5 Mbit/s (CAT7)</li> </ul>
Frekvensband för drift	<ul style="list-style-type: none"> <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(HPUE), B42, B43, B46(endast mottagare), B48, B66, B71)</li> <li>• WCDMA/HSPA+ (1, 2, 4, 5, 8)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• NR (n1, n2, n3, n5, n7, n8, n20, n25, n28, n30, n38, n40, n41, n48, n66, n71, n77, n78, n79)</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, B71)</li> <li>• WCDMA/HSPA+ (1, 2, 4, 5, 8)</li> </ul>
Strömförsörjning	DC 3,135 V till 4,4 V, normalt 3,3 V	DC 3,135 V till 4,40 V, normalt 3,30 V
SIM-kort	Stöds via extern SIM-kortplats	Stöds via extern SIM-kortplats

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

Beskrivning	Alternativ ett	Alternativ två
eSIM med dubbel SIM (DSSA)	Stöds	Stöds
Antennvariation	Stöds	Stöds
Radio på/av	Stöds	Stöds
Aktivera vid trådlöst	Stöds	Stöds
Temperatur	<ul style="list-style-type: none"> <li>Normal drifttemperatur: -10 °C till + 55 °C (14 °F till 131 °F)</li> <li>Förlängd drifttemperatur: -20 °C till 65 °C (-4 °F till 149 °F)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Normal drifttemperatur: -10 °C till + 55 °C (14 °F till 131 °F)</li> <li>Förlängd drifttemperatur: -30 °C till +75 °C (-22 °F till 167 °F)</li> <li>Förvaringstemperatur: -40 °C till 85 °C (-40 °F till 185 °F)</li> </ul>
Antennkontakt	<ul style="list-style-type: none"> <li>WWAN huvudantenn x 4</li> <li>Stöder 4x4 MIMO</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>WWAN huvudantenn x 4</li> <li>Stöder 4x4 MIMO</li> </ul>
 <b>OBS:</b> Instruktioner om hur du hittar datorns International Mobile Station Equipment (IMEI)-nummer finns i kunskapsdatabasresursen på <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> .		

## Ljud

I följande tabell visas ljudspecifikationerna för din Latitude 7650.

**Tabell 12. Ljudspecifikationer**

Beskrivning	Värden	
Ljudstyrenhet	Realtek ALC3281	
Stereokonvertering	Stereo (2.0)	
Internt ljudgränssnitt	Gränssnitt för högdefinitions ljud	
Externt ljudgränssnitt	Universell ljudkontakt	
Antal högtalare	Fyra	
Intern högtalarförstärkare	Stöds	
Externa volymkontroller	Stöds	
Högtalarut effekt:		
	Genomsnittlig högtalarut effekt	2 W
	Max högtalarut effekt	2,5 W
Uteffekt för bashögtalare	Stöds inte	
Mikrofon	Kameramodul ovanför LCD	

## Lagring

I det här avsnittet visas lagringsalternativen på din Latitude 7650.

Datorn stöder följande lagringskonfigurationer:

- En M.2 2230 SSD-disk
- M.2 2230 SSD-disken är den primära enheten i datorn.

**Tabell 13. Lagringspecifikationer**

Lagringstyp	Gränssnittstyp	Kapacitet
M.2 2230 SSD-disk	PCIe NVMe Gen 4x4	256 GB/512 GB/1 TB/2 TB
M.2 2230 SSD-disk, självkrypterande enhet, Opal 2.0	PCIe Gen 3.0x4 NVMe, upp till 32 Gbps	512 GB

## Tangentbord

I följande tabell visas tangentbordsspecifikationerna för Latitude 7650.

**Tabell 14. Specifikationer för tangentbordet**

Beskrivning	Värden
Tangentbordstyp	Batteribesparande tangentbord med mini-LED-bakgrundsbelysning och AI-snabbtangent  <b>OBS:</b> Copilot i Windows är endast tillgängligt på godkända marknader.
Tangentbordslayout	QWERTY
Antal tangenter	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USA och Kanada: 79 tangenter</li> <li>• Storbritannien: 80 tangenter</li> </ul>
Tangentbordsstorlek	X = 19,05 mm tangentavstånd Y = 18,05 mm tangentavstånd
Kortkommandon	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.  <b>OBS:</b> Du kan definiera det primära beteendet hos funktionstangenterna (F1–F12) genom att ändra <b>funktionstangenters beteende</b> i BIOS-inställningsprogrammet.
Copilot	Starta Copilot i Windows  <b>OBS:</b> 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 <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> .

## Kamera

I följande tabell visas kameran specifikationerna för Latitude 7650.

**Tabell 15. Specifikationer för frontkamera**

Beskrivning	Värden
Antalet kameror	En
Kameratyp	FHD RGB HDR-kamera

**Tabell 15. Specifikationer för frontkamera (fortsättning)**

Beskrivning		Värden
Kameraplats		Främre kamera
Typ av kameran sensor		Omgivningsljussensor
Kameraupplösning:		
	Stillbild	1080p vid 30 fps
	Video	1080p vid 30 fps
Upplösning med infraröd kamera		
	Stillbild	640 x 360
	Video	640 x 360 vid 30 fps
Diagonal betraktningvinkel:		
	Kamera	80 grader
	Infraröd kamera	86,6 grader

**Tabell 15. Specifikationer för frontkamera**

Beskrivning		Värden
Antalet kameror		En
Kameratyp		FHD RGB-IR HDR-kamera
Kameraplats		Främre kamera
Typ av kameran sensor		Omgivningsljussensor
Kameraupplösning:		
	Stillbild	1080p vid 30 fps
	Video	1080p vid 30 fps
Diagonal betraktningvinkel:		
	Kamera	82 grader

## Clickpad

I följande tabell visas clickpad-specifikationerna för Latitude 7650.

**Tabell 16. Specifikationer för ClickPad**

Beskrivning		Värden
Clickpad-upplösning:		
	Vågrät	> 300 dpi
	Lodrät	
Clickpad-mått:		
	Vågrät	133 mm (5,23 tum)
	Lodrät	90 mm (3,54 tum)
Clickpad-gester		Mer information om clickpad-gester för Windows finns i Microsoft kunskapsbasartikeln på <a href="https://support.microsoft.com">support.microsoft.com</a> .

# Nättaggregat

I följande tabell visas specifikationerna för nättaggregatet till Latitude 7650.

**Tabell 17. Specifikationer för nättaggregatet**

Beskrivning	Alternativ ett	Alternativ två	Alternativ tre
Typ	60 W AC-adapter, USB Typ C	65 W AC-adapter, USB Typ C	100 W AC-adapter, USB Typ C
Nättaggregatetsmått:			
Höjd	22,00 mm (0,86 tum)	28,00 mm (1,10 tum)	26,50 mm (1,04 tum)
Bredd	66,00 mm (2,59 tum)	51,00 mm (2,01 tum)	60,00 mm (2,36 tum)
Djup	55,00 mm (2,16 tum)	112,00 mm (4,41 tum)	122,00 mm (4,80 tum)
Vikt	0,10 kg (0,23 lbs)	0,20 kg (0,44 lbs)	0,33 kg (0,73 lbs)
Inspänning	100 VAC – 240 VAC	100 VAC – 240 VAC	100 VAC – 240 VAC
Infrekvens	50 Hz – 60 Hz	50 Hz – 60 Hz	50 Hz – 60 Hz
Inström (maximal)	1,70 A	1,70 A	1,70 A
Utström (kontinuerlig)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 V/3 A</li> <li>• 9 V/3 A</li> <li>• 15 V/3 A</li> <li>• 20 V/3 A</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 V/3 A</li> <li>• 9 V/3 A</li> <li>• 15 V/3 A</li> <li>• 20 V/3,25 A</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 V/3 A</li> <li>• 9 V/3 A</li> <li>• 15 V/3 A</li> <li>• 20 V/5 A</li> </ul>
Nominell utspänning	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 VDC</li> <li>• 9 VDC</li> <li>• 15 VDC</li> <li>• 20 V DC</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 VDC</li> <li>• 9 VDC</li> <li>• 15 VDC</li> <li>• 20 V DC</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 VDC</li> <li>• 9 VDC</li> <li>• 15 VDC</li> <li>• 20 V DC</li> </ul>
Temperaturintervall:			
Drift	0 °C till 40 °C (32 °F till 104 °F)	0 °C till 40 °C (32 °F till 104 °F)	0 °C till 40 °C (32 °F till 104 °F)
Lagring	-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)
 <b>CAUTION: Drift- och lagringstemperaturintervallen kan variera mellan olika komponenter, så att använda eller förvara enheten utanför dessa intervall kan påverka prestandan hos enskilda komponenter.</b>			

# Batteri

I följande tabell visas batterispecifikationerna för Latitude 7650.

**Tabell 18. Batterispecifikationer**

Beskrivning	Alternativ ett	Alternativ två	Alternativ tre	Alternativ fyra
Batterityp	2 celler, 38 wattimmar, ExpressCharge-kompatibel, lång livscykel, 3 års begränsad hårdvaruservice	3 celler, 57 wattimmar, ExpressCharge-kompatibel, lång livscykel, 3 års begränsad hårdvaruservice	2 celler, 38 wattimmar, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-kapabel	3 celler, 57 wattimmar, ExpressCharge, ExpressCharge Boost-kapabel
Batterispänning	7,60 V DC	11,40 VDC	7,60 V DC	11,40 VDC
Batterivikt (maximal)	0,156 kg (0,34 lb)	0,227 kg (0,50 lb)	0,156 kg (0,34 lb)	0,227 kg (0,50 lb)
Batterimått:				

**Tabell 18. Batterispecifikationer (fortsättning)**

Beskrivning		Alternativ ett	Alternativ två	Alternativ tre	Alternativ fyra
	Höjd	6,30 mm (0,24 tum)	6,30 mm (0,24 tum)	6,30 mm (0,24 tum)	6,30 mm (0,24 tum)
	Bredd	210,97 mm (8,30 tum)	254,80 mm (10,03 tum)	210,97 mm (8,30 tum)	254,8 mm (10,03 tum)
	Djup	79,80 mm (3,14 tum)	79,80 mm (3,14 tum)	79,80 mm (3,10 tum)	79,8 mm (3,10 tum)
Temperaturintervall:					
	Drift	<ul style="list-style-type: none"> <li>Laddning: 0 °C till 45 °C (32 °F till 113 °F)</li> <li>Urladdning: 0 °C till 70 °C (32 °F till 158 °F)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Laddning: 0 °C till 45 °C (32 °F till 113 °F)</li> <li>Urladdning: 0 °C till 70 °C (32 °F till 158 °F)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Laddning: 0 °C till 45 °C (32 °F till 113 °F)</li> <li>Urladdning: 0 °C till 70 °C (32 °F till 158 °F)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Laddning: 0 °C till 45 °C (32 °F till 113 °F)</li> <li>Urladdning: 0 °C till 70 °C (32 °F till 158 °F)</li> </ul>
	Lagring	20 °C till 65 °C (-4 °F till 149 °F)	20 °C till 65 °C (-4 °F till 149 °F)	-20 °C till 65 °C (4 °F till 149 °F)	-20 °C till 65 °C (4 °F till 149 °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) ⓘ <b>OBS:</b> 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 kunskapsdatabasresurser på <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> .		<b>ExpressCharge-metod:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>0–15 °C maximal tillåten laddningstid från 0 till 100 % RSOC är 4 timmar</li> <li>16–45 °C normal ExpressCharge</li> <li>46–50 °C maximal tillåten laddningstid från 0 till 100 % RSOC är 3 timmar</li> </ul> <b>Standardladdning/vanlig AC-laddningsmetod:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>0–15 °C maximal tillåten laddningstid från 0 till 100 % RSOC är 4 timmar</li> <li>16–50 °C maximal tillåten laddningstid från 0 till 100 % RSOC är 3 timmar</li> </ul> <b>Express Charge Boost-laddningsmetod (snabb laddning för inledande 35 %):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>16–45 °C målladdningstid från 0 till 35 % RSOC är 20 minuter för accelererad laddning</li> </ul>	<b>ExpressCharge-metod:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>0–15 °C maximal tillåten laddningstid från 0 till 100 % RSOC är 4 timmar</li> <li>16–45 °C normal ExpressCharge</li> <li>46–50 °C maximal tillåten laddningstid från 0 till 100 % RSOC är 3 timmar</li> </ul> <b>Standardladdning/vanlig AC-laddningsmetod:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>0–15 °C maximal tillåten laddningstid från 0 till 100 % RSOC är 4 timmar</li> <li>16–50 °C maximal tillåten laddningstid från 0 till 100 % RSOC är 3 timmar</li> </ul> <b>Express Charge Boost-laddningsmetod (snabb laddning för inledande 35 %):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>16–45 °C målladdningstid från 0 till 35 % RSOC är 20 minuter för accelererad laddning</li> </ul>	<b>ExpressCharge-metod:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>0–15 °C maximal tillåten laddningstid från 0 till 100 % RSOC är 4 timmar</li> <li>16–45 °C normal ExpressCharge</li> <li>46–50 °C maximal tillåten laddningstid från 0 till 100 % RSOC är 3 timmar</li> </ul> <b>Standardladdning/vanlig AC-laddningsmetod:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>0–15 °C maximal tillåten laddningstid från 0 till 100 % RSOC är 4 timmar</li> <li>16–50 °C maximal tillåten laddningstid från 0 till 100 % RSOC är 3 timmar</li> </ul>	<b>ExpressCharge-metod:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>0–15 °C maximal tillåten laddningstid från 0 till 100 % RSOC är 4 timmar</li> <li>16–45 °C normal ExpressCharge</li> <li>46–50 °C maximal tillåten laddningstid från 0 till 100 % RSOC är 3 timmar</li> </ul> <b>Standardladdning/vanlig AC-laddningsmetod:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>0–15 °C maximal tillåten laddningstid från 0 till 100 % RSOC är 4 timmar</li> <li>16–50 °C maximal tillåten laddningstid från 0 till 100 % RSOC är 3 timmar</li> </ul>
RTC-knappcells batteri		Stöds	Stöds	Stöds	Stöds

**Tabell 18. Batterispecifikationer (fortsättning)**

Beskrivning	Alternativ ett	Alternativ två	Alternativ tre	Alternativ fyra
	Batteritiden för det uppladdningsbara knappcells batteriet är 60 dagar	Batteritiden för det uppladdningsbara knappcells batteriet är 60 dagar	Batteritiden för det uppladdningsbara knappcells batteriet är 60 dagar	Batteritiden för det uppladdningsbara knappcells batteriet är 60 dagar
<p><b>⚠ CAUTION:</b> Drift- och lagringstemperaturintervallen kan variera mellan olika komponenter, så att använda eller förvara enheten utanför dessa intervall kan påverka prestandan hos enskilda komponenter.</p> <p><b>⚠ CAUTION:</b> 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.</p>				

## Bildskärm

I följande tabell visas bildskärmsspecifikationerna för Latitude 7650.

**Tabell 19. Bildskärmsspecifikationer**

Beskrivning	Värden	
Bildskärms typ	Full High Definition Plus (FHD+)	
Pekalternativ	Nej	
Bildskärmsteknik	Växling i planet (IPS)	
Bildskärmens mått (aktivt område):		
	Höjd	344,68 mm (13,57 tum)
	Bredd	215,42 mm (8,48 tum)
	Diagonalt	406,46 mm (16,00 tum)
Bildskärmens inbyggda upplösning	1 920 × 1 200	
Luminans (typisk)	250 cd/m <sup>2</sup>	
Megapixel	2,30	
Färgskala	45 % NTSC	
Bildpunkter per tum (PPI)	141,5 ppi	
Kontrastförhållande (minimalt)	800:1	
Svarstid (maximal)	35 ms	
Uppdateringsfrekvens	60 Hz	
Horisontell visningsvinkel	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 85 grader (typisk)</li> <li>• 80 grader (min)</li> </ul>	
Vertikal visningsvinkel	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 85 grader (typisk)</li> <li>• 80 grader (min)</li> </ul>	
Bildpunktstäthet	0,17952 mm × 0,17952 mm	
Strömförbrukning (maximal)	4,15 W	
Med bländskydd kontra blank yta	Bländskydd	

## Fingeravtrycksläsare (tillval)

I följande tabell visas specifikationerna för fingeravtrycksläsaren till Latitude 7650.

 **OBS:** Fingeravtrycksläsaren finns på strömknappen.

**Tabell 20. Fingeravtrycksläsarens specifikationer**

Beskrivning	Alternativ ett	Alternativ två
Fingeravtrycksläsarens sensorteknik	Kapacitiv	Kapacitiv
Fingeravtrycksläsarens sensorupplösning	500 dpi	508 dpi
Fingeravtrycksläsarens bildpunktsstorlek i sensorn	<ul style="list-style-type: none"><li>• X: 108</li><li>• Y: 88</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• X: 96</li><li>• Y: 96</li></ul>

## Sensor

I följande tabell visas sensorn för din Latitude 7650.

**Tabell 21. Sensor**

Stöd för givare
Accelerometer (ST Micro <b>LIS2DW12TR</b> ): På basen (moderkortet)
Accelerometer (ST Micro <b>EJ2DW12TR</b> ): På gångjärnen 180 på mitten av kortet
Omgivningsljussensor
E-compass (ST Micro LIS2MDLTR), endast för 2-i-1-dator
Närhet för SAR-överensstämmelse (för WWAN-modulen) närfältssensor
Halleffektsensor

## GPU—integrerad

I följande tabell visas specifikationerna för den integrerade grafikprocessorenheten (GPU) som stöds av din Latitude 7650.

**Tabell 22. GPU—integrerad**

Styrenhet	Minnesstorlek	Processor
Intel Arc-grafik	Delat systemminne	För Intel Core H-processorer och kräver 128-bitars minne (dubbla kanaler med minst 16 GB minne)
Intel grafik	Delat systemminne	Intel Core Ultra 5/7

## Stödmatrix för flera bildskärmar

I nedanstående tabell visas stödmatrixen för flera bildskärmar i Latitude 7650.

**Tabell 23. Stödmatris för flera bildskärmar**

Grafikkort	Direkt utmatningsläge för Direkt grafikcontroller	Externa bildskärmar som stöds med datorns interna bildskärm på	Externa bildskärmar som stöds med datorns interna bildskärm av
Intel Arc-grafik	Ej tillämpligt	3	4
Intel grafik	Ej tillämpligt	3	4

## Säkerhet för maskinvara

I följande tabell visas hårsvarsäkerheten för din Latitude 7650.

**Tabell 24. Säkerhet för maskinvara**

Säkerhet för maskinvara
Trusted Platform Module (TPM) 2.0 diskret
FIPS 140-2 certifiering för TPM
Trusted Computing Group (TCG)-certifiering för TPM
Smart card med beröring och Control Vault 3 +
Kontaktlöst smart card, NFC och Control Vault 3 +
SED SSD NVMe, SSD och HDD (Opal och icke-Opal) per SDL
Fingeravtrycksläsaren i strömbrytaren som är knuten till Control Vault 3 +
Ett kilformat låsspår
SED (Opal 2.0 – PCIe-gränssnitt)
Windows Hello – fingeravtrycksläsare (tillval)
Mekanisk sekretesslucka för kameran (endast för bärbara datorer i metall)
Control Vault 3 + avancerad autentisering med FIPS 140-2 nivå-3-certifiering

## Smartkortläsare

### Läsare för kontaktlöst smartkort

I det här avsnittet visas specifikationerna för den kontaktlösa smartkortsläsaren på Latitude 7650. Den här modulen är endast tillgänglig i datorer som levereras med smartkortläsare.

**Tabell 25. Specifikationer för kontaktlös smartkortläsare**

Befattning	Beskrivning	Dell ControlVault 3 kontaktlös smartkortläsare med NFC
Felica-kortsupport	Läsare och programvara som kan stödja Felica kontaktlösa kort	Ja
ISO 14443 typ A kortsupport	Läsare och programvara som kan stödja ISO 14443 typ A kontaktlösa kort	Ja
ISO 14443 typ B kortsupport	Läsare och programvara som kan stödja ISO 14443 typ B kontaktlösa kort	Ja
ISO/IEC 21481	Läsare och programvara som kan stödja ISO/IEC 21481 kompatibla kontaktlösa kort och tokens	Ja

**Tabell 25. Specifikationer för kontaktlös smartkortläsare (fortsättning)**

Befattning	Beskrivning	Dell ControlVault 3 kontaktlös smartkortläsare med NFC
ISO/IEC 18092	Läsare och programvara som kan stödja ISO/IEC 21481 kompatibla kontaktlösa kort och tokens	Ja
ISO 15693 kortsupport	Läsare och programvara som kan stödja ISO15693 kontaktlösa kort	Ja
Stöd för NFC-tag	Stöder läsning och behandling av NFC-kompatibel tagginformation	Ja
NFC-läsläge	Stöd för NFC Forum-definierat läsläge	Ja
NFC-skrivarläge	Stöd för NFC Forum-definierat skrivarläge	Ja
NFC Peer-to-Peer-läge	Stöd för NFC Forum-definierat Peer-to-Peer-läge	Ja
EMVCo kompatibel	Kompatibel med EMVCO smart card-standarder som publiceras på <a href="http://www.emvco.com">www.emvco.com</a>	Ja
EMVCo certifierad	Formellt certifierad baserat på EMVCO-smart card-standarder	Ja
NFC Proximity OS Interface	Uppräknar NFP-enhet (Near Field Proximity) för att OS ska kunna använda	Ja
PC/SC OS gränssnitt	Personlig dator/smart card-specifikation för integrering av maskinvaruläsare i miljöer för personliga datorer	Ja
CCID drivrutin-överensstämmelse	Vanligt drivrutinssupport för integrerad krets kortgränssnittsenhet för drivrutiner på operativsystem	Ja
Certifierad för Windows	Enheten certifierad av Microsoft WHCK	Ja
Dell ControlVault support	Enheten ansluter till Dell ControlVault för användning och bearbetning	Ja
FIDO2-överensstämmelse	Smartkortläsaren Dell ControlVault 3 är kompatibel med FIDO SPEC	Nej

 **OBS:** 125 Khz närhetskort stöds inte.

**Tabell 26. Kort som stöds**

Tillverkare	Kort
HID	jCOP readertest3 A kort (14443a)
	1430 1L
	DESFire D8H
	iClass (traditionell)
	iClass SEOS
NXP/Mifare	Mifare DESFire 8 K vit PVC kort
	Mifare Classic 1 K vit PVC kort
	NXP Mifare Classic S50 ISO-kort
G&D	idOnDemand – SCE3.2 144 K
	SCE6.0 FIPS 80 K Dual+ 1 K Mifare

**Tabell 26. Kort som stöds (fortsättning)**

Tillverkare	Kort
	SCE6.0 icke-FIPS 80 K Dual+ 1 K Mifare
	SCE6.0 FIPS 144 K Dual+ 1 K Mifare
	SCE6.0 icke-FIPS 144 K Dual+ 1 K Mifare
	SCE7.0 FIPS 144 K
Oberthur	idOnDemand – OCS5.2 80 K
	ID-One Cosmo 64 RSA D V5.4 T = 0 kort

## Smartkortläsare med beröring

I följande tabell visas specifikationerna för smartkortläsaren med beröring på Latitude 7650.

**Tabell 27. Specifikationer för smartkortläsare med beröring**

Befattning	Beskrivning	Dell ControlVault 3 smartkortläsare
ISO 7816 -3 klass A kortsupport	Läsare som kan läsa av 5 V-drivet smart card	Ja
ISO 7816 -3 klass B kortsupport	Läsare som kan läsa av 3 V-drivet smart card	Ja
ISO 7816 -3 klass C kortsupport	Läsare som kan läsa av 1,8 V-drivet smart card	Ja
ISO 7816-1-kompatibel	Specifikationer för läsaren	Ja
ISO 7816 -2 kompatibel	Specifikation för smart card-ehetens fysiska egenskaper (storlek, plats för anslutningspunkter osv.).	Ej tillämpligt
T=0 support	Kort stöder överföring på karaktärsnivå.	Ja
T=1 support	Kort stöder överföring på blocknivå.	Ja
EMVCo kompatibel	Kompatibel med EMVCo (för elektroniska betalningsstandarder) smart card-standarder som publiceras på <a href="http://www.emvco.com">www.emvco.com</a>	Ja
EMVCo certifierad	Formellt certifierad baserat på EMVCO-smart card-standarder	Ja
PC/SC OS gränssnitt	Personlig dator/smart card-specifikation för integrering av maskinvaruläsare i miljöer för personliga datorer	Ja
CCID drivrutin-överensstämmelse	Vanligt drivrutinssupport för integrerad krets kortgränssnittsenhet för drivrutiner på operativsystem.	Ja
Certifierad för Windows	Enheten certifierad av WHCK	Ja
FIPS 201 (PIV/HSPD-12) kompatibel via GSA	Enheten är kompatibel med FIPS 201/PIV/HSPD-12 krav	Ja
FIDO2-överensstämmelse	Smartkortläsaren Dell ControlVault 3 är kompatibel med FIDO SPEC	Nej

# Drift- och lagermiljö

I den här tabellen visas specifikationerna för drift och lagring av din Latitude 7650.

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

**Tabell 28. 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)
 <b>CAUTION: Drift- och lagringstemperaturintervallen kan variera mellan olika komponenter, så att använda eller förvara enheten utanför dessa intervall kan påverka prestandan hos enskilda komponenter.</b>		

\* Mätt med ett slumpmässigt vibrationspektrum 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.

-  **WARNING:** Läs säkerhetsinstruktionerna som levererades med datorn innan du arbetar i datorn. Mer information om bästa praxis för säkert handhavande finns på hemsidan för regelefterlevnad på [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).
-  **WARNING:** 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:** Undvik att komponenter och kort skadas genom att hålla dem i kanterna och undvika att vidröra stift och kontakter.
-  **CAUTION:** Du bör endast utföra felsökning och reparationer som godkänts eller anvisats av Dells team för teknisk hjälp. Skador som uppstår till följd av service som inte har godkänts av Dell täcks inte av garantin. Se säkerhetsanvisningarna som medföljde produkten eller på [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).
-  **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:** När du kopplar bort en kabel ska du alltid dra i dess kontakt eller dragflik, inte i själva kabeln. Vissa kablar har kontakter med låsfliker 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 portar och kontakter är korrekt vända och inriktade.
-  **CAUTION:** Tryck in och mata ut eventuella kort från mediakortläsaren.
-  **CAUTION:** Var försiktig när du hanterar uppladdningsbara litiumjonbatterier i bärbara datorer. Svullna batterierna bör inte användas och bör bytas ut och avyttras rätt sätt.
-  **OBS:** Färgen på datorn och vissa komponenter kan skilja sig från de som visas i det här dokumentet.

## Innan du arbetar inuti datorn

### Steg

1. Spara och stäng alla öppna filer samt avsluta alla öppna program.
2. Stäng av datorn. I Windows klickar du på **Start** >  **Ström** > **Stäng av**.  
 **OBS:** Om du använder ett annat operativsystem finns det anvisningar för hur du stänger av datorn i operativsystemets dokumentation.
3. Koppla bort datorn och alla anslutna enheter från eluttagen.
4. Koppla bort alla anslutna nätverksenheter och all kringutrustning, t.ex. tangentbord, mus och bildskärm, från datorn.
5. Ta bort eventuella mediakort och optiska diskar från datorn, om det behövs.
6. Gå till serviceläget om du kan sätta på datorn.

### 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 sätta på datorn för att försätta den i serviceläge eller om datorn inte stöder serviceläget fortsätter du med att koppla bort batterikabeln. Följ stegen i Ta bort batteriet för att koppla bort batterikabeln.**



**OBS:** Kontrollera att datorn är avstängd och att nätadaptern är frånkopplad.

- Håll ner <B>-tangents på tangentbordet och tryck på strömbrytaren i 3 sekunder eller tills Dell-logotypen visas på skärmen.
- Tryck på valfri tangent för att fortsätta.
- Om nätadaptern inte har kopplats bort från systemet visas ett meddelande på skärmen där du uppmanas att ta bort nätadaptern. Ta bort nätadaptern och tryck sedan på valfri tangent för att fortsätta proceduren för **Serviceläge**. Proceduren för **Serviceläge** hoppar automatiskt över detta steg om datorns **Ågartagg** inte har förinställts av användaren.
- 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.
- När datorn har stängts av har den gått in i serviceläge.



**OBS:** Om du inte kan sätta på datorn eller inte kan gå in i serviceläge hoppar du över den här processen.

## Säkerhetsföreskrifter

Kapitlet om säkerhetsföreskrifter beskriver de primära stegen som ska vidtas innan du utför några demonteringsanvisningar.

Observera följande säkerhetsföreskrifter innan du utför några installationer eller bryter/fixerar procedurer som innebär demontering eller ommontering:

- Stäng av datorn och all ansluten kringutrustning.
- Koppla bort datorn och all ansluten kringutrustning från växelströmmen.
- Koppla bort alla nätverkskablar, telefon- och telekommunikationsledningar från datorn.
- Använd ett ESD-fältservicekit när du arbetar inom någon bärbar dator för att undvika skador på elektrostatisk urladdning (ESD).
- När du har tagit bort någon datorkomponent placerar du försiktigt den borttagna komponenten på en antistatisk matta.
- Använda skor med icke ledande gummisulor för att minska risken för elektrisk stöt.
- Genom att koppla ur, trycka på och hålla strömbrytaren intryckt i 15 sekunder ska den återstående strömmen i moderkortet laddas ur.

## Standby ström

Dell-produkter med standby-ström måste kopplas ur innan du öppnar väskan. System som innehåller standby-ström är strömförande medan de stängs av. 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 ESD-fältservicekit. Vid anslutning av en bindningstråd är det viktigt att den är ansluten till bar metall och aldrig till en målade eller icke-metallyta. Handledsremmen ska vara säker och i full kontakt med din hud, och se till att alltid ta bort alla smycken som klockor, armband eller ringar innan du själv och utrustningen förbinds.

## Elektrostatisk urladdning, ESD-skydd

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

På grund av högre densitet hos de halvledare som används i de senaste Dell-produkterna är känsligheten för skador orsakade av statisk elektricitet nu högre än i tidigare Dell-produkter. Av denna orsak är vissa tidigare godkända metoder för att hantera komponenter inte längre tillämpliga.

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. DIMM-minnet 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.

Det är svårare att känna igen och felsöka tillfälliga fel (kallas även intermittenta eller latent).

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 ska du se till att du jordar dig på något sätt.
- 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 Fältservicekitet är det servicekit som oftast används. Varje fältservicekit innehåller tre huvudkomponenter: antistatisk matta, handledsrem och bindningstråd.

### Komponenter i ett ESD-fältservicekit

Komponenterna i ett ESD-fältservicekit är:

- **Antistatisk matta** – Den antistatiska mattan är avledande och delar kan placeras på den under serviceprocedurer. Vid användning av en antistatisk matta bör handledsremmen vara tajt och bindingskablar ska vara anslutna till mattan och till alla oskyddade metalltytor på datorn som bearbetas. När de har installerats på rätt sätt kan servicedelar avlägsnas från ESD-väska och placeras direkt på mattan. ESD-känsliga föremål är skyddade i din hand, på ESD-mattan, i datorn eller i en ESD-påse.
- **Handledsrem och bindningstråd** – Handledsremmen och bindningstråden kan antingen vara direkt anslutna mellan handleden och den nakna metallen på hårdvaran om ESD-matningen inte är nödvändig eller ansluten till den antistatiska matta för att skydda maskinvara som tillfälligt placeras på mattan. Den fysiska anslutningen av handledsremmen och bindningstråden mellan din hud, ESD-matningen och hårdvaran är känd som bindning. Använd endast Field Service-kit med handledsrem, matta och bindningstråd. Använd aldrig trådlösa band. Var alltid medveten om att de inbyggda ledningarna i ett handledsband är benägna att skada från normalt slitage och måste kontrolleras regelbundet med en armbandstester för att undvika oavsiktlig skada på ESD-hårdvaran. Det rekommenderas att du provar handledsremmen och bindningstråden minst en gång per vecka.
- **Testare för ESD-handledsrem** – Trådarna inuti en ESD-rem är benägna att skadas med tiden. Vid användning av en icke-monterad sats är bästa tillvägagångssättet regelbundet testa remmen före varje servicebesök och minst en gång per vecka. En armbandstestare är den bästa metoden för att göra detta test. Om du inte har din egen arbandsmätare, kolla med ditt regionala kontor för att ta reda på om de har en. Genomför testet genom att ansluta handledsbandets bindningstråd till testaren medan den 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.
- **Isolatorelement** – Det är viktigt att hålla ESD-känsliga enheter, t.ex. plastkåpor till kylflänsen, borta från inre delar som är isolatorer och ofta mycket laddade.
- **Arbetsmiljö** – Innan du driftsätter 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 Styrofoam och annan plast alltid flyttas minst 12 tum eller 30 centimeter bort från känsliga delar innan fysisk hantering av alla hårdvarukomponenter.
- **ESD-förpackning** – Alla ESD-känsliga enheter måste skickas och tas emot i en statiskt säker förpackning. Metall, statiska skärmade väskor föredras. Du ska dock alltid returnera den skadade delen med samma ESD-påse och förpackning som den nya delen kom i. ESD-påsen ska vikas över och täppas av och allt samma skumförpackningsmaterial ska användas i originalboxen som den nya delen kom i. ESD-känsliga enheter ska endast tas bort från förpackningen på en ESD-skyddad arbetsyta, och delar ska aldrig placeras ovanpå ESD-väska eftersom endast insidan av påsen är avskärmd. Placera alltid delar i handen, på ESD-mattan, i datorn eller inuti en antistatisk påse.
- **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.

## Sammanfattning av ESD-skydd

Det rekommenderas 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 service utförs och att antistatiska påsar används vid transport av känsliga komponenter.

## 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 mediakort, skivor och andra delar som du tog bort innan arbetet på datorn påbörjades.
4. Anslut datorn och alla anslutna enheter till eluttagen.

 **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. Datorn återgår automatiskt till normalt fungerande läge.

## BitLocker

 **CAUTION: Om BitLocker inte stängs av innan man uppdaterar BIOS, kommer systemet inte känna igen BitLocker-tangenten nästa gång du startar om systemet. Du uppmanas då att ange återställningsnyckeln för att gå vidare och systemet kommer att be om den vid varje omstart. Om återställningsnyckeln inte är känd kan detta resultera i dataförlust eller en onödig ominstallation av operativsystemet. Mer information om det här ämnet finns i följande kunskapsbasartikel: [Uppdatera BIOS på Dell-system 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
- 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.

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

 **OBS:** Skruvfärgen kan variera med den konfiguration som beställts.

**Tabell 29. Skruvlista**

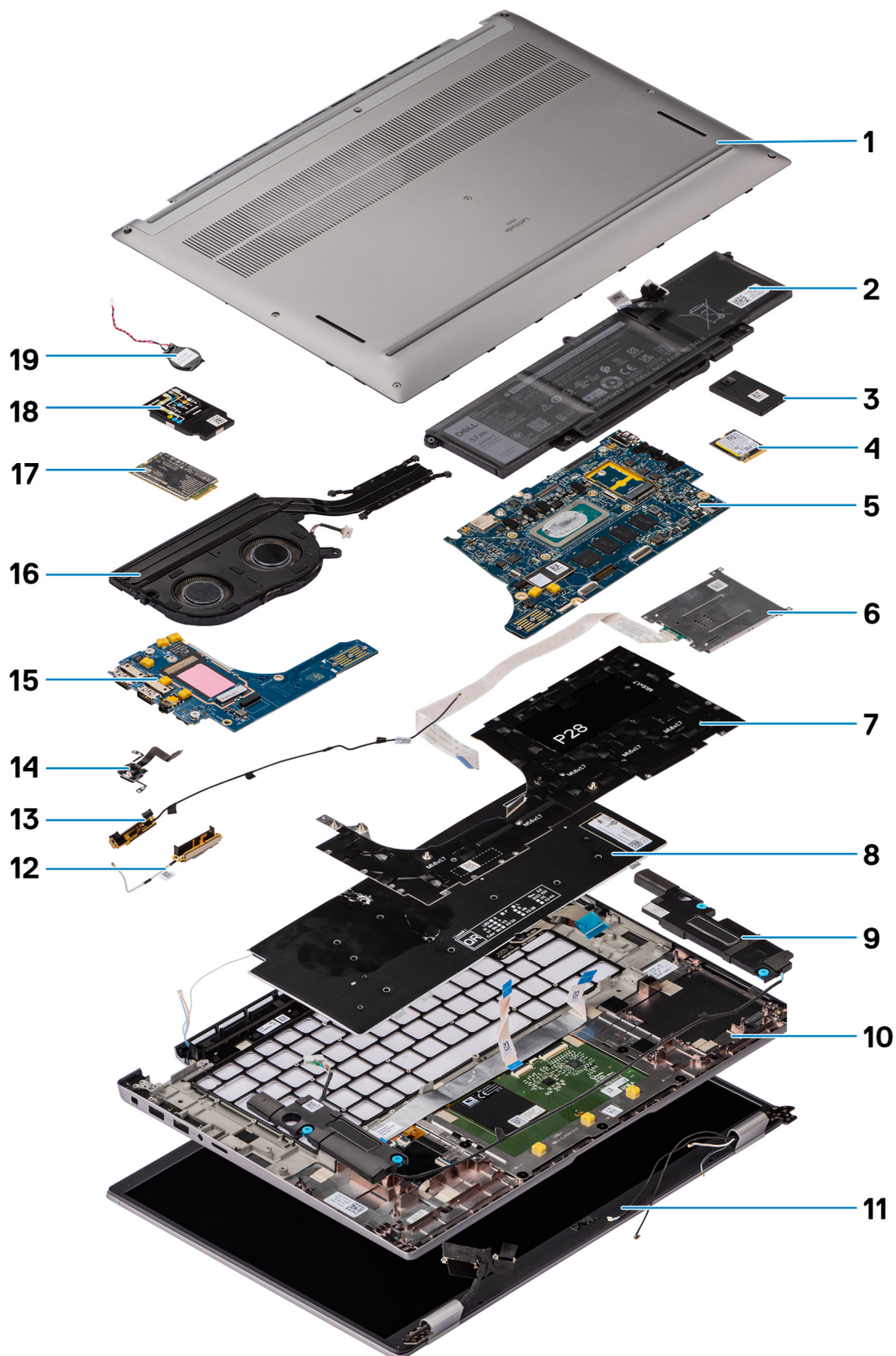
Komponent	Skruvtyp	Kvantitet	Skruvbild
Kåpa	Fästskruv	8	
M.2 SSD-avskärmningsskydd	M2x4	1	
WWAN-kort	M2 x 2	1	
2-cellsbatteri	Fästskruv	3	
2-cellsbatterifyllare	Fästskruv	2	
3-cellsbatteri	Fästskruv	4	
Fläktenhet	M2 x 4	2	
Kylfläns	Fästskruv	4	
WLAN-antenmodul	M1,6x2,5	4	 
Bildskärmsgångjärn	M2,5x5	6	
Fäste för SIM-kortfack	M2x2	1	
Smartkortläsare	M2 x 2	4	
Moderkort	M2 x 4	9	
Fäste för USB Typ C	M2 x 2,5	3	
Bildskärmskabelfäste	M2 x 2	2	
I/O-dotterkort	M2 x 2	6	
I/O-dotterkortets bryggkontakt	M2 x 4	6	
Strömbrytare	M1,6x1,7	2	

**Tabell 29. Skruvlista (fortsättning)**

Komponent	Skruvtyp	Kvantitet	Skruvbild
Tangentbordets stödplatta	M1,6x1,7	2	
Tangentbordets stödplatta till handledsstöd	M1,6x1,7	23	
Tangentbord till handledsstöd	M1,6x1,4	5	

## Huvudkomponenter i Latitude 7650

Följande bild visar huvudkomponenterna för Latitude 7650.



Figur 8. Huvudkomponenter i Latitude 7650

1. Kåpa
2. Batteri

3. Moderkort
4. Smartkortläsare
5. Tangentbordsfäste
6. Tangentbord
7. Högtalare
8. Handledsstöds- och tangentbordsenhet
9. Bildskärmsenhet
10. SSD-disk
11. Avskärmning för SSD-disk
12. Antenn
13. Antenn
14. Fingeravtrycksläsare
15. I/O-dotterkort
16. Termisk modul
17. WWAN-kort
18. WWAN-kortskydd
19. Knappcells batteri

 **OBS:** Dell tillhandahåller en lista över komponenter och tillhörande artikelnummer för den ursprungliga datorkonfigurationen som köpts. Dessa delar är tillgängliga enligt garantitäckningar 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.

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

## NanoSIM-kortfack

### Ta bort microSIM-kortfacket

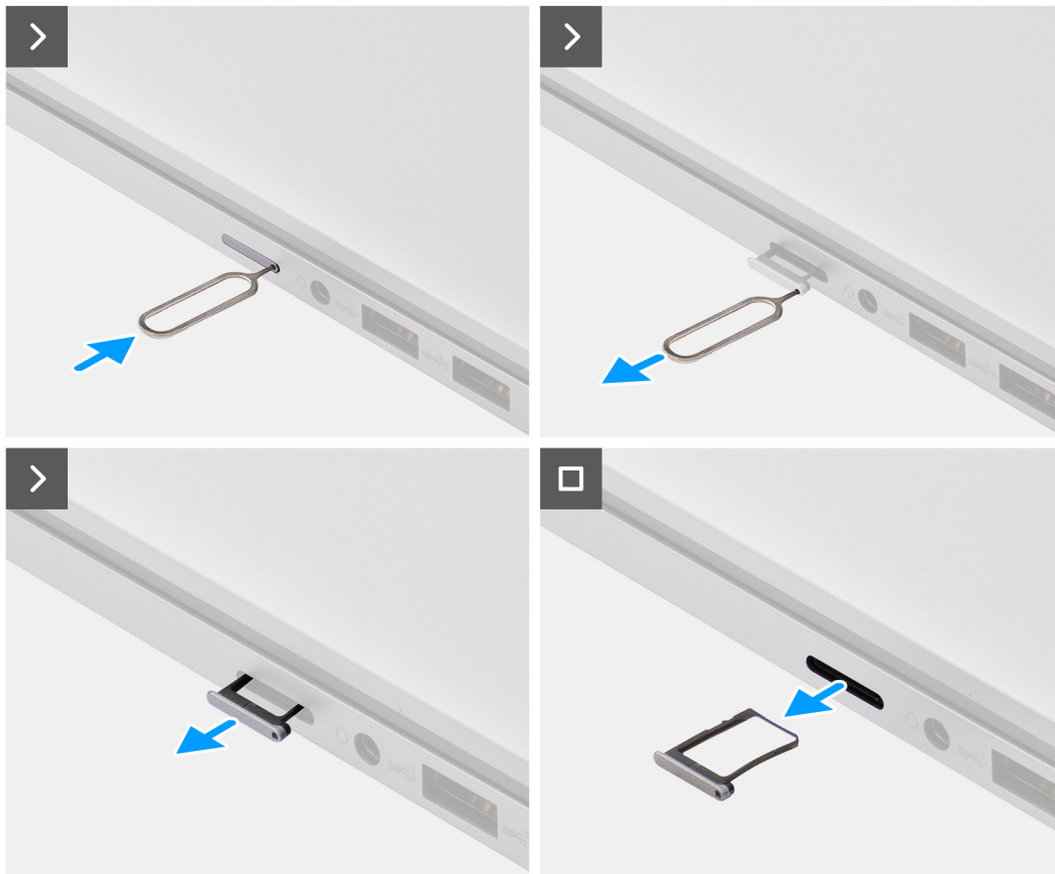
#### Förutsättningar

1. Följ anvisningarna i [Innan du arbetar inuti datorn](#).

#### Om denna uppgift

 **OBS:** Den här proceduren gäller bara datorer som levereras med ett nanoSIM-kortfack installerat. Inga förberedelser före borttagning för modeller som levereras utan WWAN-antenn.

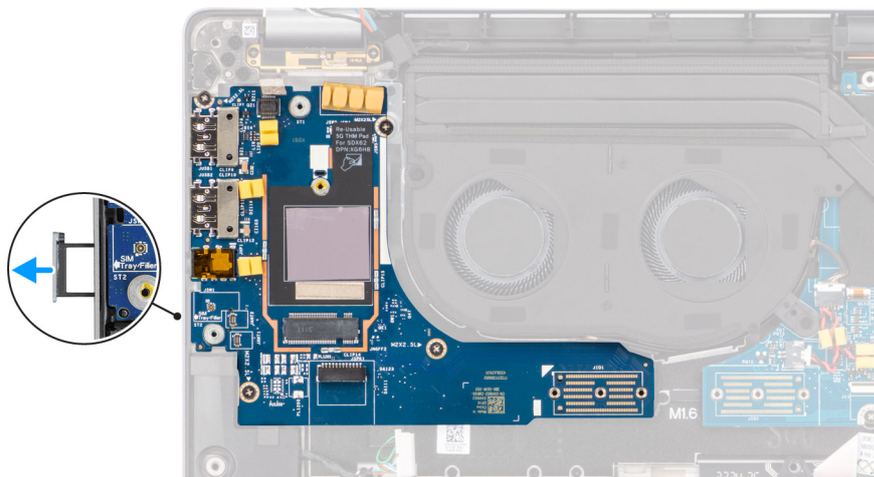
Följande bilder visar placeringen av nanoSIM-kortet och ger en visuell representation av borttagningsproceduren.



**Figur 9. Ta bort SIM-kortsfacket**

**Steg**

1. Sätt in ett stift i frigöringshålet i nanoSIM-kortfacket och tryck inåt tills facket släpps.
2. Skjut ut nanoSIM-kortfacket från urtaget på datorn.
3. Ta bort nanoSIM-kortet från nanoSIM-kortfacket.
4. Skjut in nanoSIM-kortfacket i kortplatsen tills det klickar på plats.  
För Latitude 7650 lyfter du ut I/O-dotterkortet direkt ur facket.



Figur 10. Borttagning av I/O-dotterkort

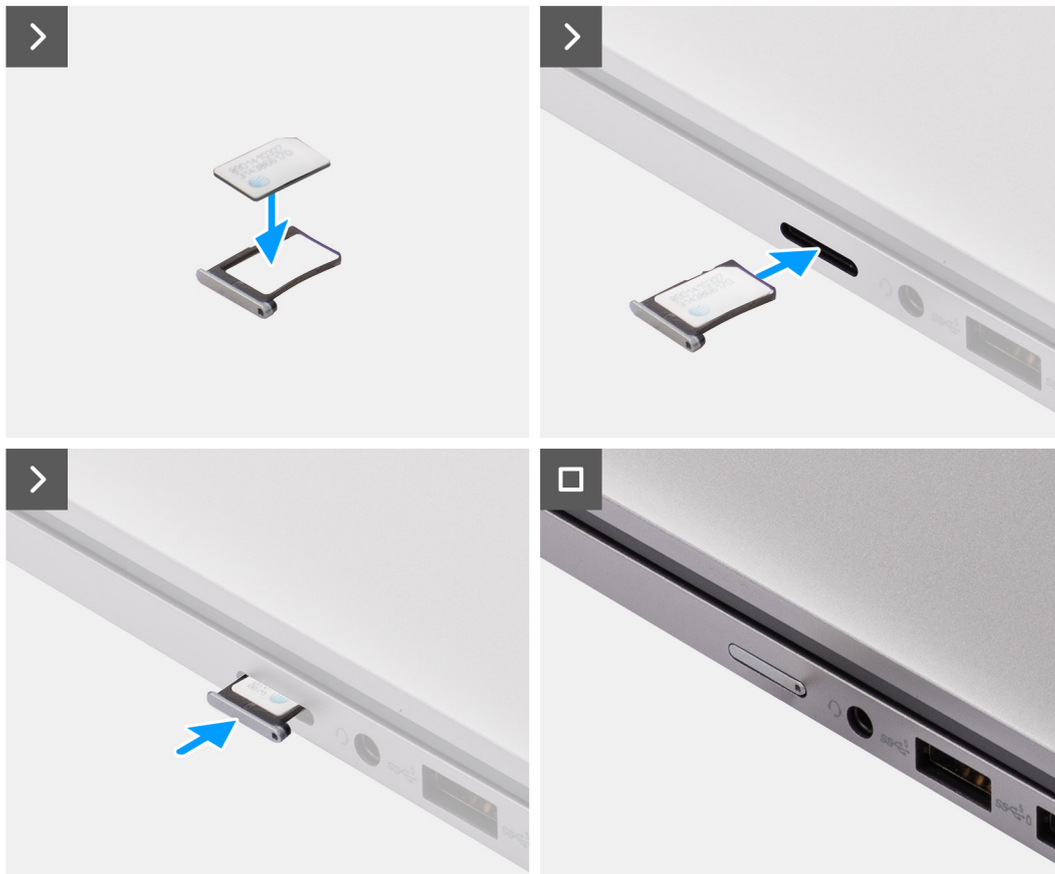
## Installera nanoSIM-kortfacket

### Förutsättningar

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

### Om denna uppgift

Följande bilder visar placeringen av nanoSIM-kortet och ger en visuell representation av installationsproceduren.



Figur 11. Installera SIM-kortsfacket

#### Steg

1. Sätt in ett stift i hålet i nanoSIM-kortsfacket och tryck inåt tills facket släpps.
2. Skjut ut nanoSIM-kortsfacket från urtaget på datorn.
3. Placera SIM-kortet i nanoSIM-kortsfacket med metallkontakten uppåt.
4. Rikta in nanoSIM-kortsfacket med kortplatsen på datorn och dra försiktigt in det.

#### 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](#).

### Om denna uppgift

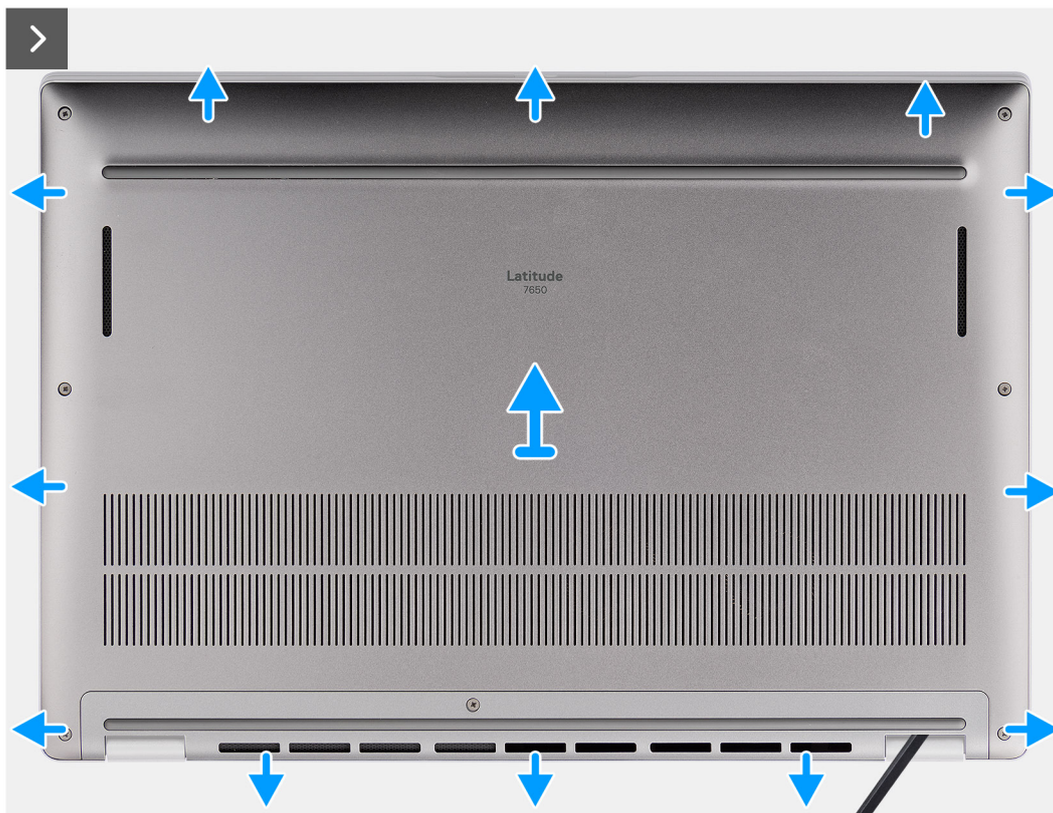
Följande bilder anger placeringen av baslocket och ger en visuell representation av borttagningsproceduren.



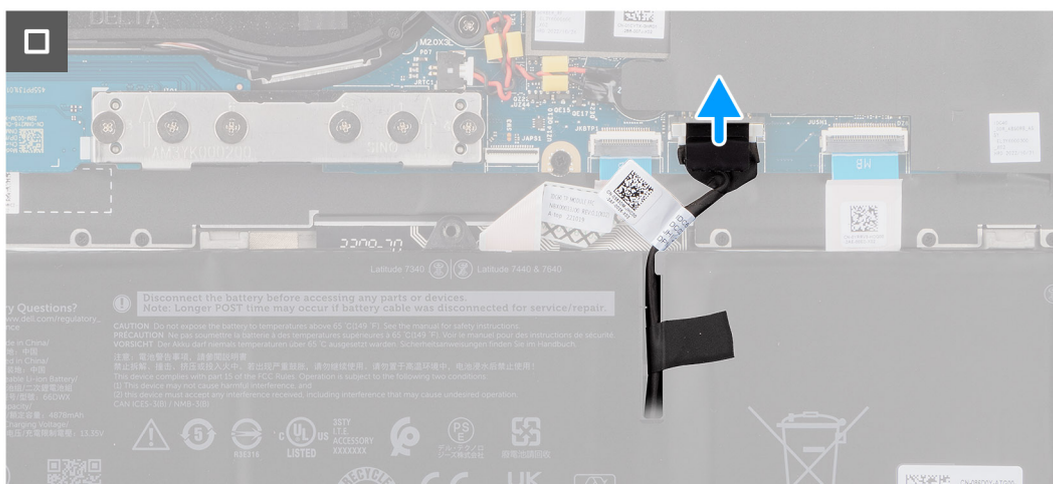
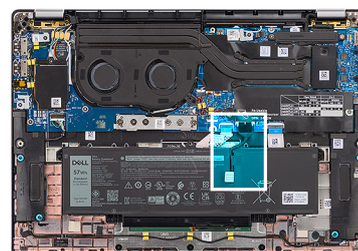
8x



Figur 12. Ta bort kåpan



Figur 13. Ta bort kåpan



Figur 14. Ta bort kåpan

### Steg

1. Lossa de åtta fästskruvarna som håller fast kåpan i handledsstöds- och tangentbordsenheten.

2. Använd en plastmejsel och vänd upp kåpan från urtagen som finns i de U-formade inskärningarna vid baskåpens övre kant nära gångjärnen.

 **CAUTION: Skjut inte in ritsen genom kanten på den övre sidan av baskåpan då spärrarna i kåpan kan skadas.**

 **CAUTION: Bänd inte upp från kanten nära ventilerna på den övre sidan av baskåpan eftersom det skadar kåpan.**

3. Bänd upp den övre sidan av baskåpan och fortsätt arbeta på vänster, höger och undersidan för att öppna baskåpan.
4. Lyft bort baskåpan från vänster och höger sida och ta bort kåpan från handledsstöds- och tangentbordsenheten.

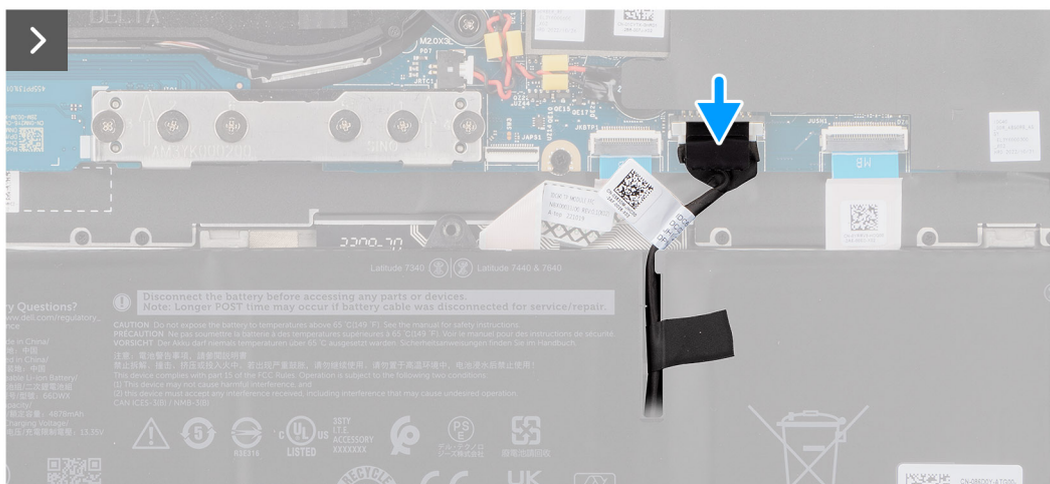
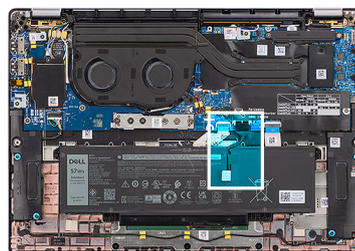
## Installera kåpan

### Förutsättningar

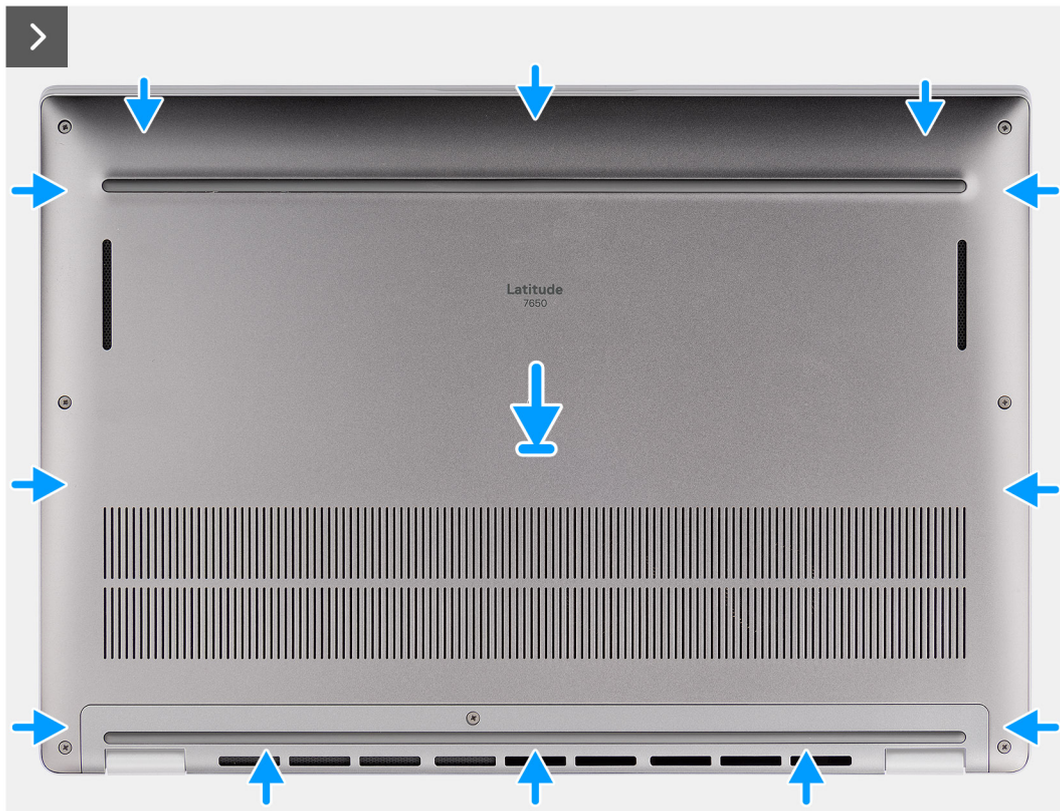
Om du byter ut en komponent, ta bort den befintliga komponenten innan du utför installationsproceduren.

### Om denna uppgift

Följande bild anger placeringen av baslocket och ger en visuell representation av installationsproceduren.



Figur 15. Installera kåpan



Figur 16. Installera kåpan



**Figur 17. Installera kåpan**

#### Steg

1. Placera kåpan på handledstöds- och tangentbordsenheten.
2. Rikta in skruvhålen på baskåpan med skruvhålen i handledsstöds- och tangentbordsenheten och fäst sedan baskåpan på plats.
3. Dra åt de åtta fästskruvarna som håller fast kåpan i handledsstöds- och tangentbordsenheten.

#### Nästa Steg

1. Följ anvisningarna i [När du har arbetat inuti datorn](#).

## SSD-disk

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

#### Förutsättningar

1. Följ anvisningarna i [Innan du arbetar inuti datorn](#).  
 **OBS:** SSD-diskar är ömtåliga. Var försiktig när du hanterar SSD-disken.

-  **OBS:** Undvik dataförlust genom att inte ta bort SSD-disken medan datorn är i strömsparläge eller påslagen.

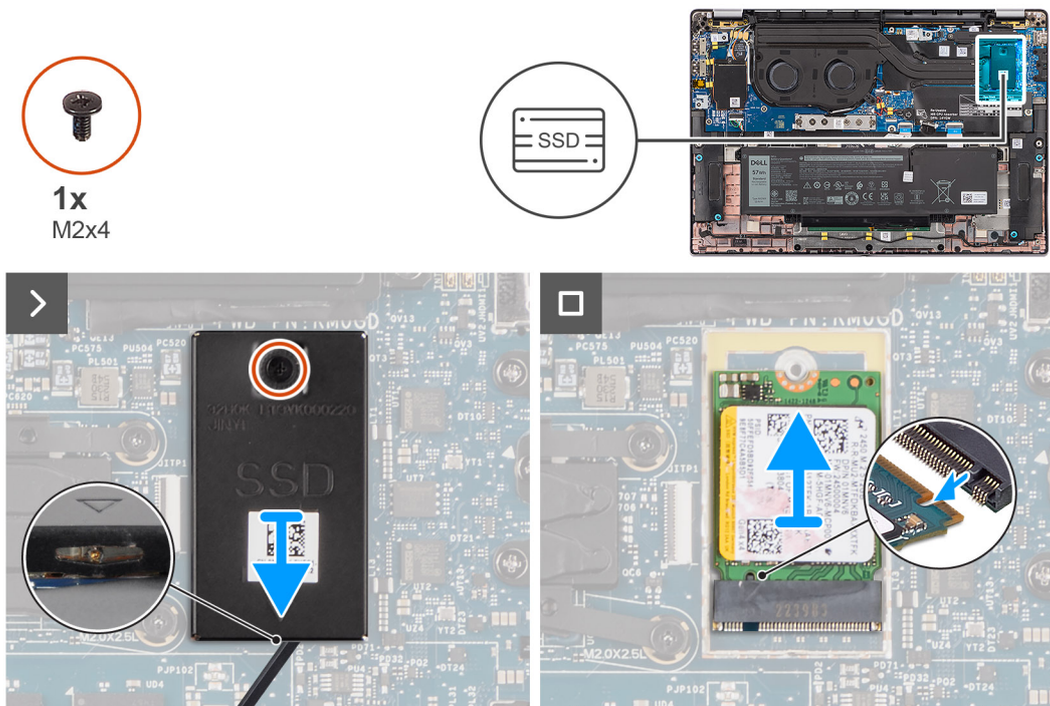
2. Ta bort [kåpan](#).

### Om denna uppgift

**i** **OBS:** Vilket M.2-kort som är installerat i datorn beror på vilken konfiguration som beställts. Kortkonfigurationer som stöds på M.2-kortplatsen:

- M.2 2230 SSD

Följande bild visar var M.2 2230 SSD-disken sitter och ger en visuell representation av borttagningsproceduren.



**Figur 18. Ta bort M.2 2230 SSD-disken**

### Steg

1. Ta bort skruven (M2×4) som håller fast M.2 2230 SSD-diskens termiska förlängningsplatta på moderkortet.
2. Använd ett platt verktyg för att bända upp M.2 SSD-skyddshöljet från urtaget på dess undersida och ta bort det från moderkortet.
3. För ut M.2 2230 SSD-disken från M.2-kortplatsen på moderkortet och ta bort det.

**i** **OBS:** För datorer som levereras utan SSD-diskens termiska platta fästs en etikett med termisk dyna på moderkortet under SSD-disken. Om den termiska dynan tas bort från plattan eller fästs på SSD-disken under ett byte av SSD-disken fäster du den termiska dynan på moderkortet innan du sätter in SSD-disken i datorn.

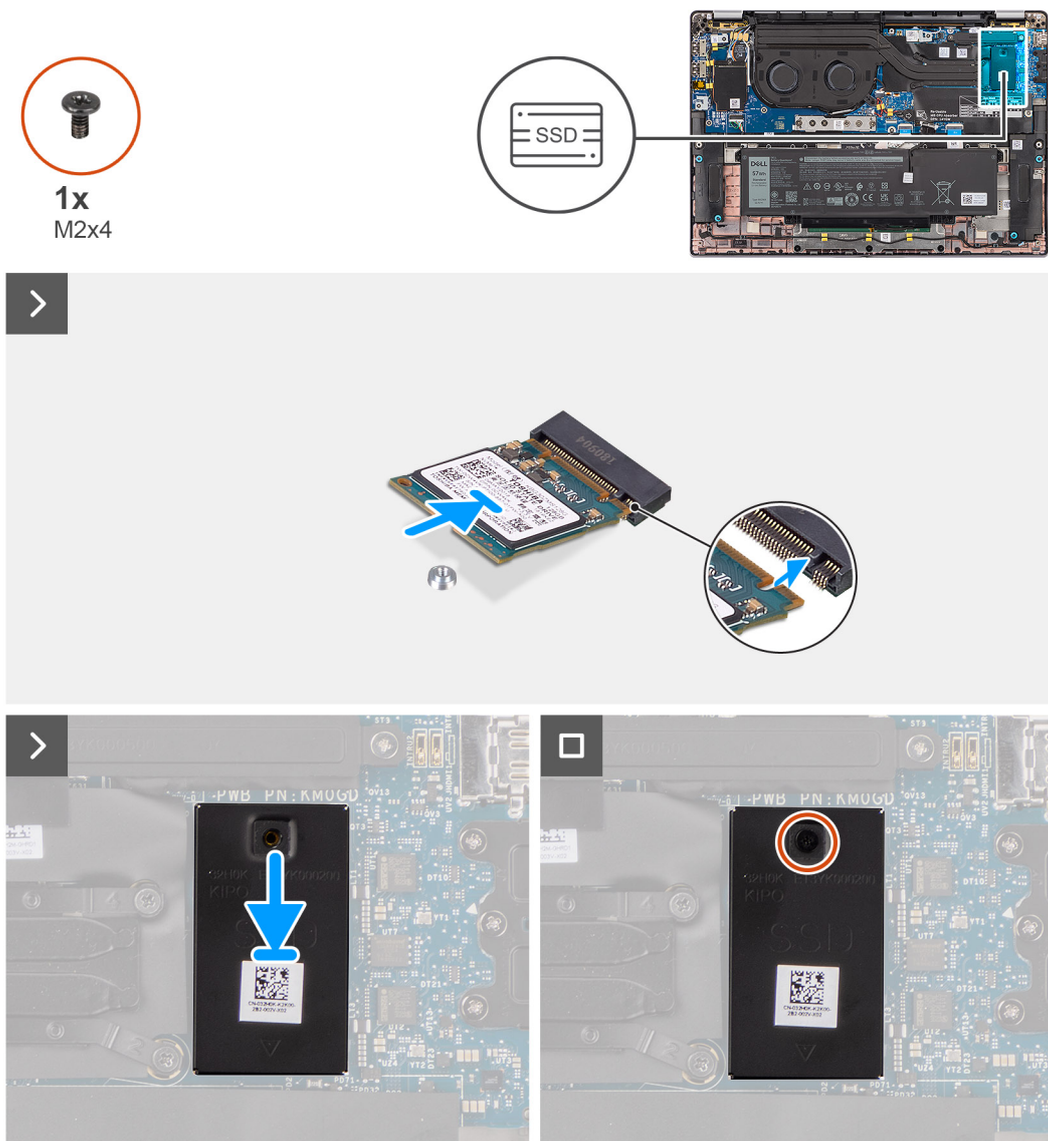
## Installera M.2 2230 SSD-disken

### Förutsättningar

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

### Om denna uppgift

Följande bild visar M.2 2230 SSD-diskens placering och ger en illustration av installationsproceduren.



**Figur 19. Installera M.2 2230 SSD-disken**

### Steg

- Rikta in spåret på M.2 2230 SSD-disken med fliken på platsen för M.2-kortet på moderkortet.
 

**i** **OBS:** För datorer som levereras utan SSD-diskens termiska platta fästs en etikett med termisk dyna på moderkortet under SSD-disken. Om den termiska dynan tas bort från plattan eller fästs på SSD-disken under ett byte av SSD-disken fäster du den termiska dynan på moderkortet innan du sätter in SSD-disken i datorn.
- Rikta in skruvhålet på M.2 2230 SSD-diskens termiska förlängningsplatta efter skruvhålen på moderkortet.
- Sätt tillbaka skruven (M2×4) för att fästa M.2 2230 SSD-diskens termiska förlängningsplatta i handledsstöds- och tangentbordsenheten.

### Nästa Steg

- Installera [kåpan](#).
- Följ anvisningarna i [När du har arbetat inuti datorn](#).
- Kontrollera om lagringsenheten är korrekt installerad:
  - Starta (eller starta om) datorn.
  - Tryck på F2 när Dell-logotypen visas på skärmen för att öppna datorinställningsprogrammet (BIOS).

**i** **OBS:** En lista över lagringsenheter visas i **Systeminformation** i gruppen **Allmänt**.

- c. Om du har bytt ut den primära lagringsenheten där operativsystemet är installerat kan du söka i kunskapsbasresursen på [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

## WWAN-kort (trådlöst globalt nätverk)

### Ta bort 4G WWAN-kortet

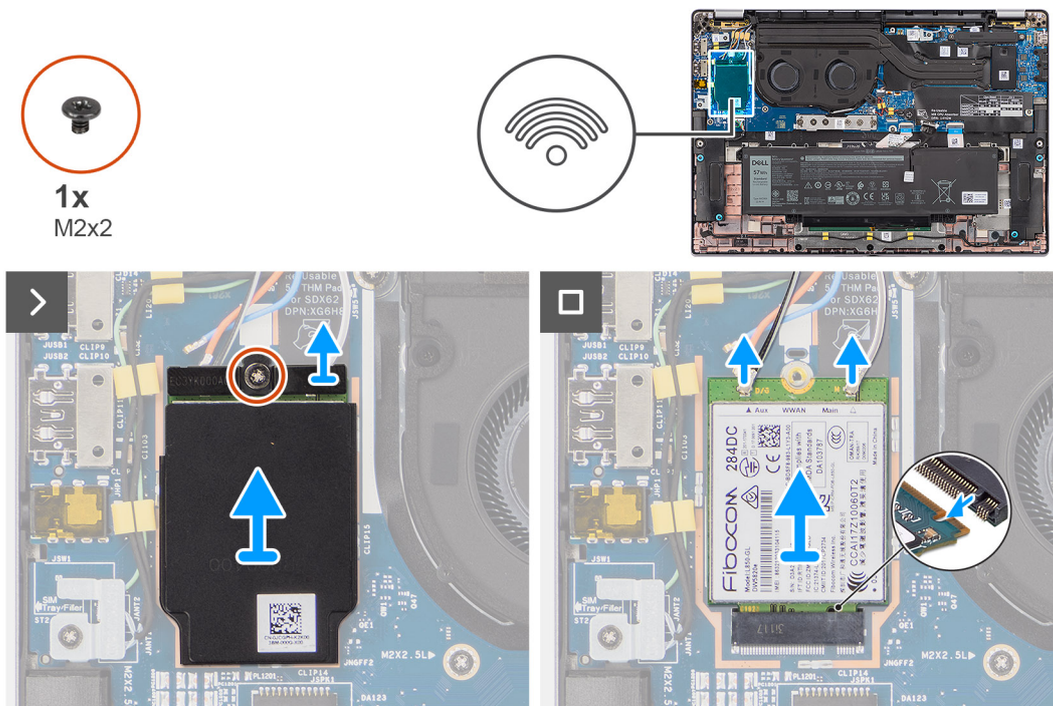
#### Förutsättningar

1. Följ anvisningarna i [Innan du arbetar inuti datorn](#).
2. Ta bort [kåpan](#).

#### Om denna uppgift

- i** **OBS:** Det här steget gäller bara för datorer som levereras med 4G WWAN-kort installerat.
- i** **OBS:** När du återmonterar WWAN-kortets skyddshölje ska du se till att skyddshöljet sitter i klämmorna på I/O-dotterkortet.

Följande bilder visar var 4G WWAN-kortet är placerat och hur borttagningsproceduren går till.



Figur 20. Ta bort 4G WWAN-kortet

#### Steg

1. Ta bort tillbaka skruven (M2×2) som håller fast 4G WWAN-kortfästet i I/O-dotterkortet.
2. Bänd bort WWAN-skyddshöljet från den övre vänstra sidan av skyddshöljet och ta bort det från datorn.
3. Lyft bort 4G WWAN-kortfästet från I/O-dotterkortet.
4. Koppla ur antennkablarna från kontakterna på 4G WWAN-kortet.
5. För ut 4G WWAN-kortet från kortplatsen för M.2-kortet på I/O-dotterkortet och ta bort det.

# Installera 4G WWAN-kortet

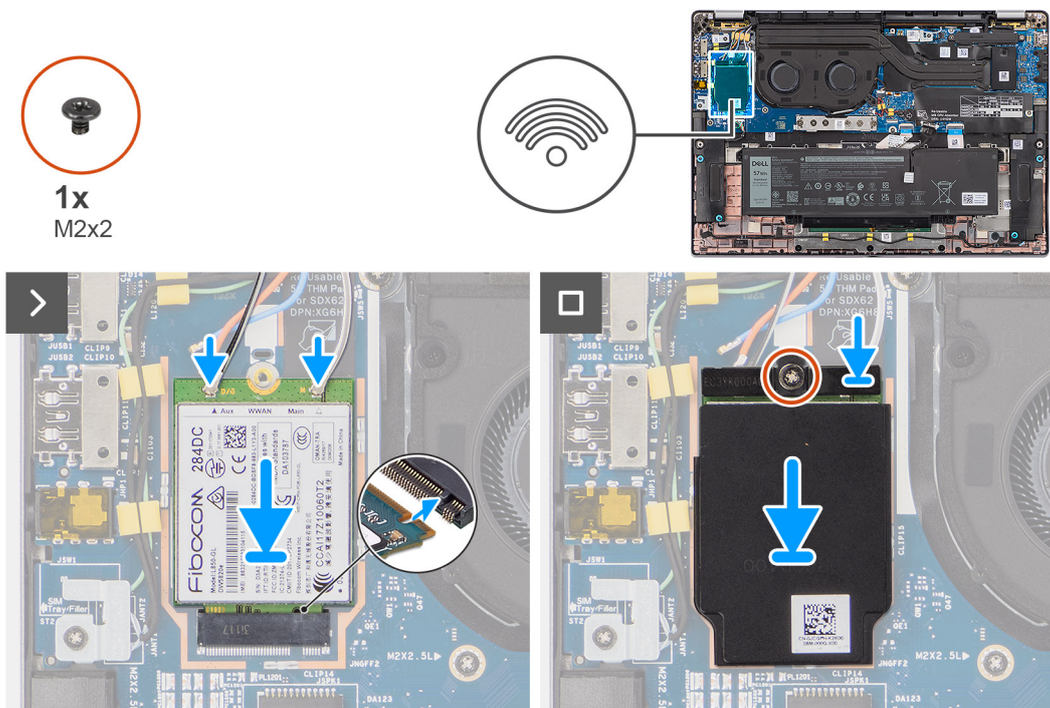
## Förutsättningar

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

**i** **OBS:** När du återmonterar WWAN-kortets skyddshölje ska du se till att skyddshöljet sitter i klämmorna på I/O-dotterkortet.

## Om denna uppgift

Följande bilder visar 4G WWAN-kortets placering och ger en illustration av installationsproceduren.



Figur 21. Installera 4G WWAN-kortet

## Steg

1. Rikta in spåret på 4G WWAN-kortet med fliken på platsen för M.2-kortet på I/O-dotterkortet.
2. Skjut in 4G WWAN-kortet i kortplatsen för M.2-kort på I/O-dotterkortet.
3. Anslut antennkablar i kontakterna på 4G WWAN-kortet.
4. Placera 4G WWAN-kortfästet på 4G WWAN-kortet.
5. Rikta in skruvhålet på 4G WWAN-kortfästet med skruvhålet på I/O-dotterkortet.
6. Sätt tillbaka skruven (M2x2) som håller fast 4G WWAN-kortfästet i I/O-dotterkortet.

## Nästa Steg

1. Installera [kåpan](#).
2. Följ anvisningarna i [När du har arbetat inuti datorn](#).

# Ta bort 5G WWAN-kortet

## Förutsättningar

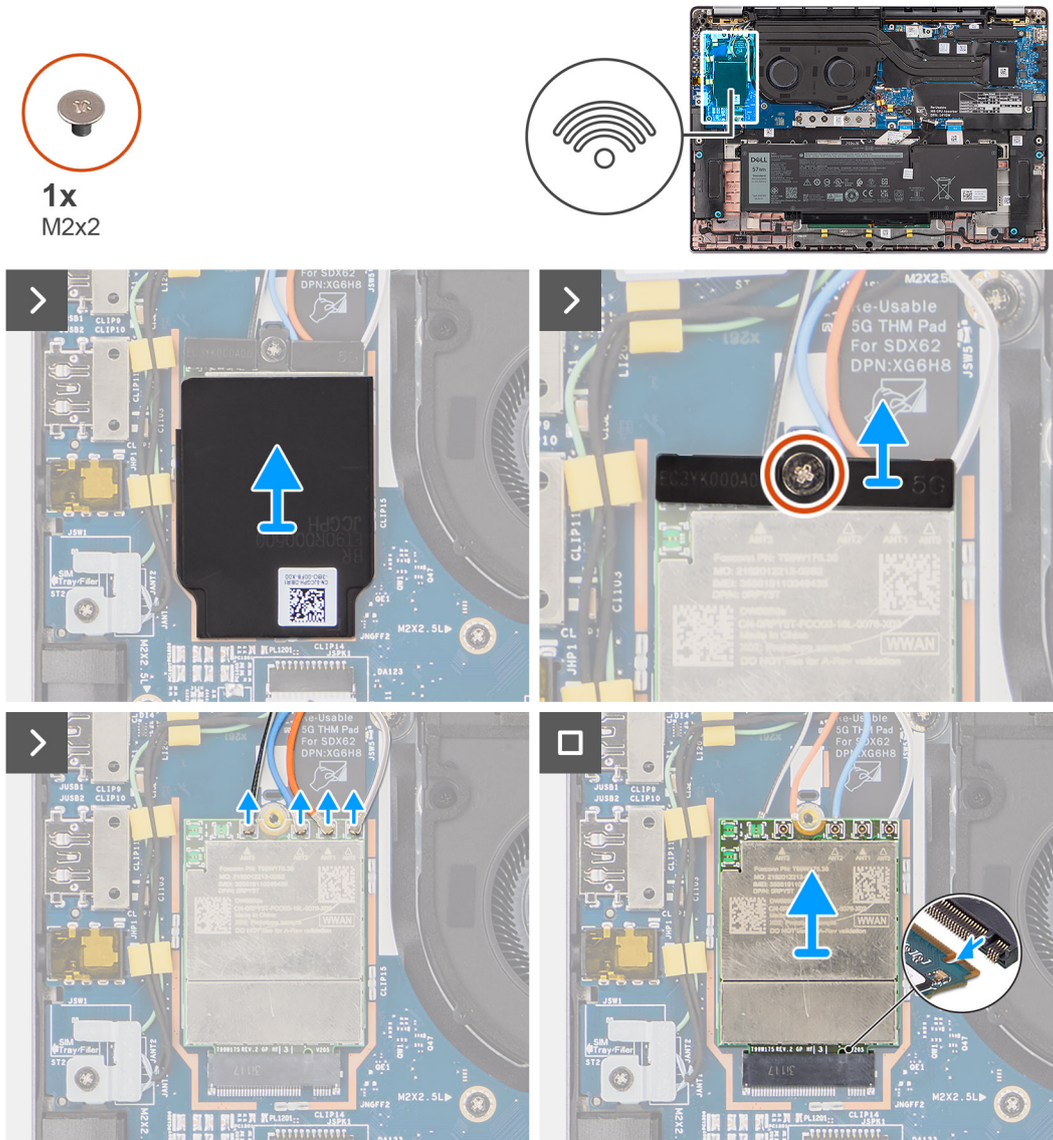
1. Följ anvisningarna i [Innan du arbetar inuti datorn](#).
2. Ta bort [kåpan](#).

## Om denna uppgift

**i** **OBS:** Det här steget gäller bara för datorer som levereras med 5G WWAN-kort installerat.

**i** **OBS:** När du återmonterar WWAN-kortets skyddshölje ska du se till att skyddshöljet sitter i klämmorna på I/O-dotterkortet.

Följande bilder visar var 5G WWAN-kortet är placerat och hur borttagningsproceduren går till.



Figur 22. Ta bort 5G WWAN-kortet

### Steg

1. Bänd bort WWAN-skyddshöljet från den övre vänstra sidan av skyddshöljet och ta bort det från datorn.
2. Lyft bort 5G WWAN-kortfästet från I/O-dotterkortet.
3. Ta bort skruven (M2x2) som håller fast 5G WWAN-kortfästet i I/O-dotterkortet.
4. Koppla ur antennkablarna under gummisvampen från kontaktarna på 5G WWAN-kortet.
5. För ut 5G WWAN-kortet från kortplatsen för M.2-kortet på I/O-dotterkortet och ta bort det.

# Installera 5G WWAN-kortet

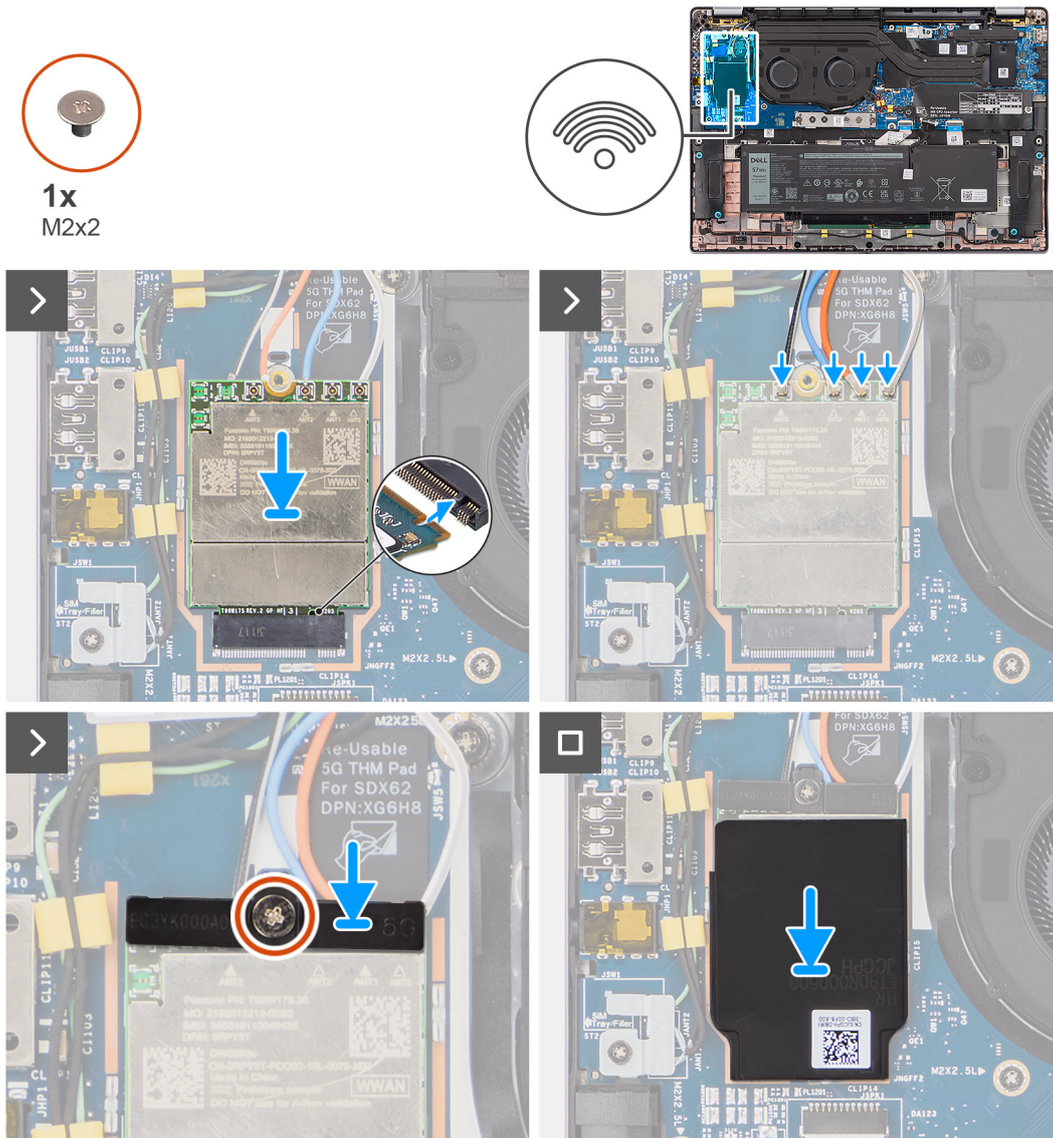
## Förutsättningar

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

**i** **OBS:** När du återmonterar WWAN-kortets skyddshölje ska du se till att skyddshöljet sitter i klämmorna på I/O-dotterkortet.

## Om denna uppgift

Följande bilder visar 5G WWAN-kortets placering och ger en illustration av installationsproceduren.

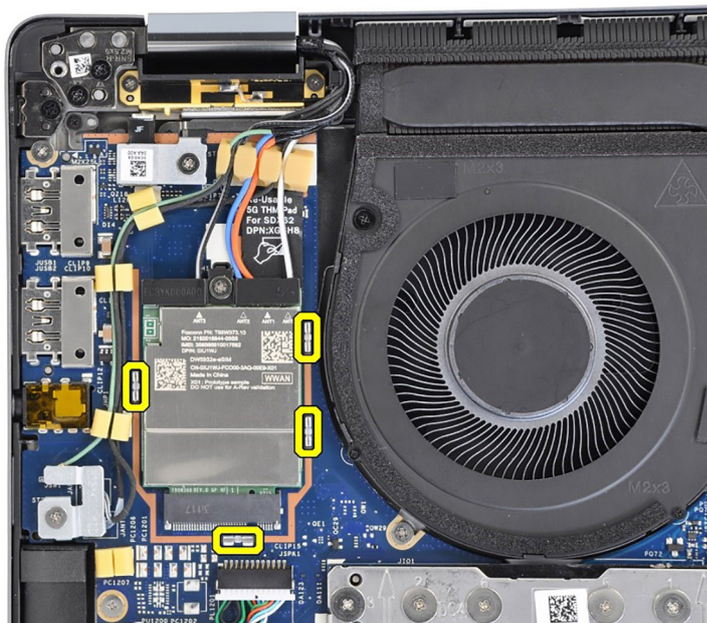


Figur 23. Installera 5G WWAN-kortet

## Steg

1. Rikta in spåret på 5G WWAN-kortet med fliken på platsen för M.2-kortet på I/O-dotterkortet.
2. Skjut in 5G WWAN-kortet i kortplatsen för M.2-kort på I/O-dotterkortet.
3. Anslut antennkablar i kontakterna på 5G WWAN-kortet.
4. Placera 5G WWAN-kortfästet på 5G WWAN-kortet.
5. Rikta in skruvhålet på 5G WWAN-kortfästet med skruvhålet på I/O-dotterkortet.
6. Sätt tillbaka skruven (M2x2) som håller fast 5G WWAN-kortfästet i I/O-dotterkortet.

7. När du återmonterar WWAN-kortets skyddshölje ska du se till att skyddshöljet sitter i klämmorna på I/O-dotterkortet.



**Figur 24. Installera 5G WWAN-kortet**

**i** **OBS:** Instruktioner om hur du hittar datorns International Mobile Station Equipment (IMEI)-nummer finns i kunskapsdatabasresursen på [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

### Nästa Steg

1. Installera [kåpan](#).
2. Följ anvisningarna i [När du har arbetat inuti datorn](#).

## Högtalare

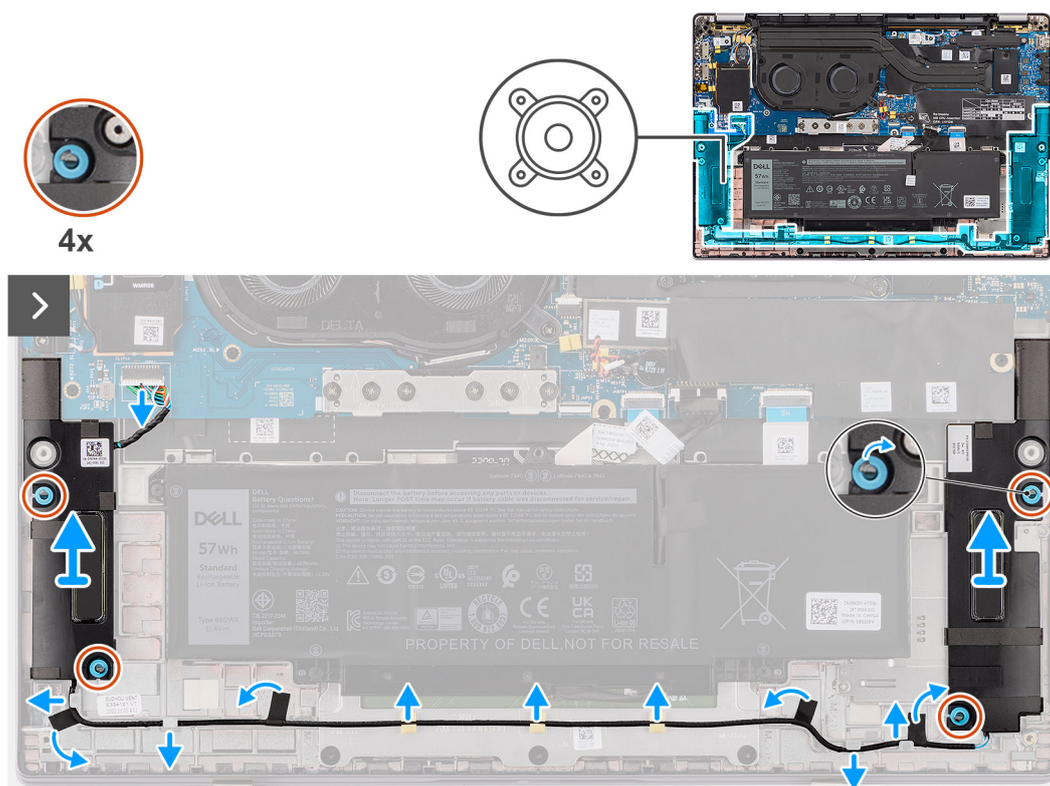
### Ta bort högtalarna

#### Förutsättningar

1. Följ anvisningarna i [Innan du arbetar inuti datorn](#).
2. Ta bort [kåpan](#).

#### Om denna uppgift

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



**Figur 25. Ta bort högtalarna**

### Steg

1. Koppla loss högtalarkabeln från kontakten på moderkortet.
2. Dra av tejpens som håller fast högtalarkabeln i handledsstöds- och tangentbordsenheten.
3. Observera hur högtalarkabeln är dragen och dra bort högtalarkabeln från kabelhållarna på handledsstöds- och tangentbordsenheten.
4. Lyft ut högtalarna, tillsammans med kabeln, från handledsstöds- och tangentbordsenheten.

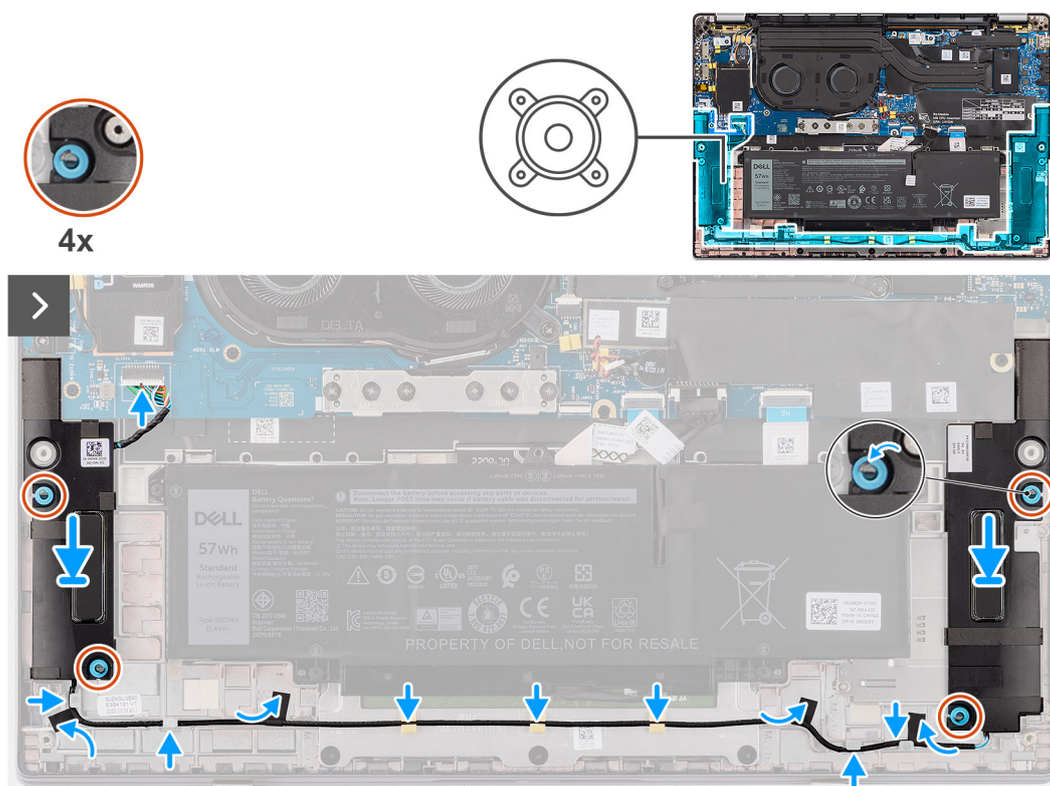
## Installera högtalarna

### Förutsättningar

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

### Om denna uppgift

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



Figur 26. Installera högtalarna

#### Steg

1. Använd justeringstapparna och gummibussningarna för att placera högtalarna i facken på handledsstöds- och tangentbordsenheten.
  - OBS:** Om gummibussningarna trycks ut under borttagningen av högtalarna ser du till att sätta tillbaka dem innan du installerar om högtalarna.
2. Dra högtalarkabeln längs med handledsstöds- och tangentbordsenhetens undersida. Fäst sedan högtalarkabeln i kabelhållarna på handledsstöds- och tangentbordsenheten.
3. Anslut högtalarkabeln till kontakten på I/O-dotterkortet.

#### Nästa Steg

1. Installera [kåpan](#).
2. Följ anvisningarna i [Innan du arbetar inuti datorn](#).

## Knappcells batteri

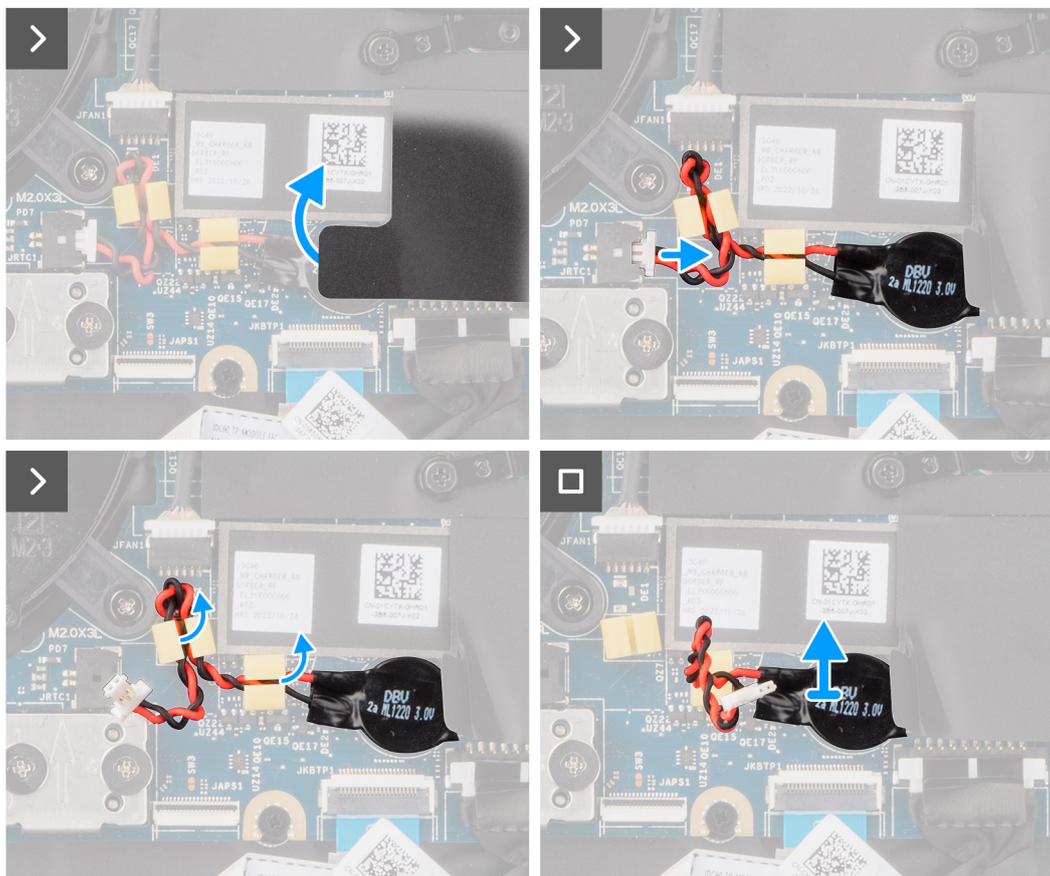
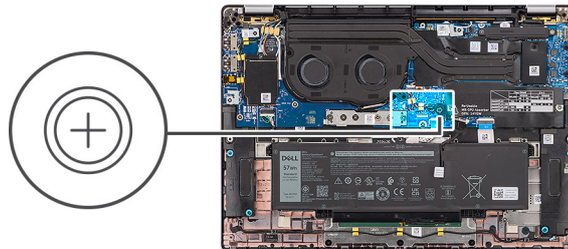
### Ta bort knappcells batteriet

#### Förutsättningar

1. Följ anvisningarna i [Innan du arbetar inuti datorn](#).
  - CAUTION:** Om du tar bort knappcells batteriet återställs BIOS-konfigurationsprogrammet till standardinställningarna. Vi rekommenderar att du skriver ned inställningarna för BIOS-konfigurationsprogrammet innan du tar bort knappcells batteriet.
2. Ta bort [kåpan](#).

#### Om denna uppgift

Följande bild visar var knappcells batteriet sitter och hur det avlägsnas.



**Figur 27. Ta bort knappcellsbatteriet**

### Steg

1. Ta bort skyddshöljet som håller fast knappcellsbatteriet.
2. Koppla bort knappcellsbatterikabeln från kontakten på moderkortet.
3. Dra loss knappcellsbatteriets kabel från kabelhållarna på moderkortet.
4. Använd en plastmejsel och bänd upp knappcellsbatteriet från platsen på moderkortet.

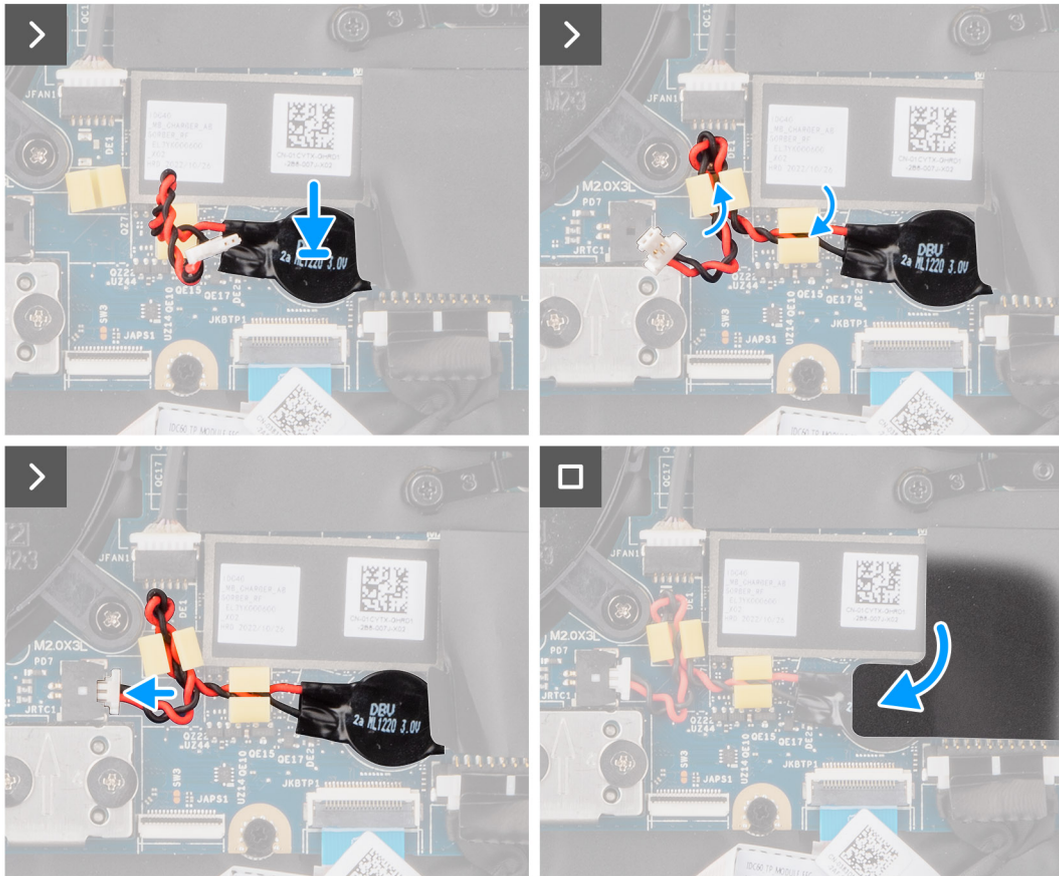
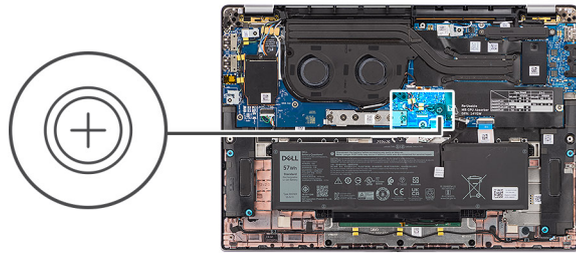
## Installera knappcellsbatteriet

### Förutsättningar

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

### Om denna uppgift

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



**Figur 28. Installera knappcellsbatteriet**

**Steg**

1. Placera knappcellsbatteriet i facket på moderkortet.
2. Dra tillbaka knappcellsbatteriets kabel till kabelhållarna på moderkortet.
3. Anslut knappcellsbatteriets kabel till kontakten på moderkortet.
4. Rikta in och placera skyddshöljet som håller fast knappcellsbatteriet.

**Nästa Steg**

1. Installera [kåpan](#).
2. 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 byta ut FRU-delarna.

**CAUTION:** Dell Technologies rekommenderar att denna uppsättning reparationer, vid behov, utförs av utbildade tekniska reparationsspecialister.

**CAUTION:** Vi vill påminna dig om att din garanti inte täcker skador som kan uppstå under FRU-reparationer som inte har godkänts av Dell Technologies.

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

## Batteri

### Försiktighetsåtgärder för laddningsbara litiumjonbatterier

**CAUTION:**

- 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.
- Se till att inga skruvar för denna produkt går förlorade under service eller felplaceras för att förhindra oavsiktlig punktering eller skada på batteriet och andra datorkomponenter.
- Om batteriet sitter fast i datorn på grund av svullnad, försök inte frigöra det som punktering, böjning eller krossning av ett laddningsbart litiumjonbatteri kan vara farligt. Kontakta i dessa fall Dell tekniska support för hjälp. Se [www.dell.com/contactdell](http://www.dell.com/contactdell).
- Köp alltid äkta batterier från [www.dell.com](http://www.dell.com) 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 2-cellsbatteriet

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

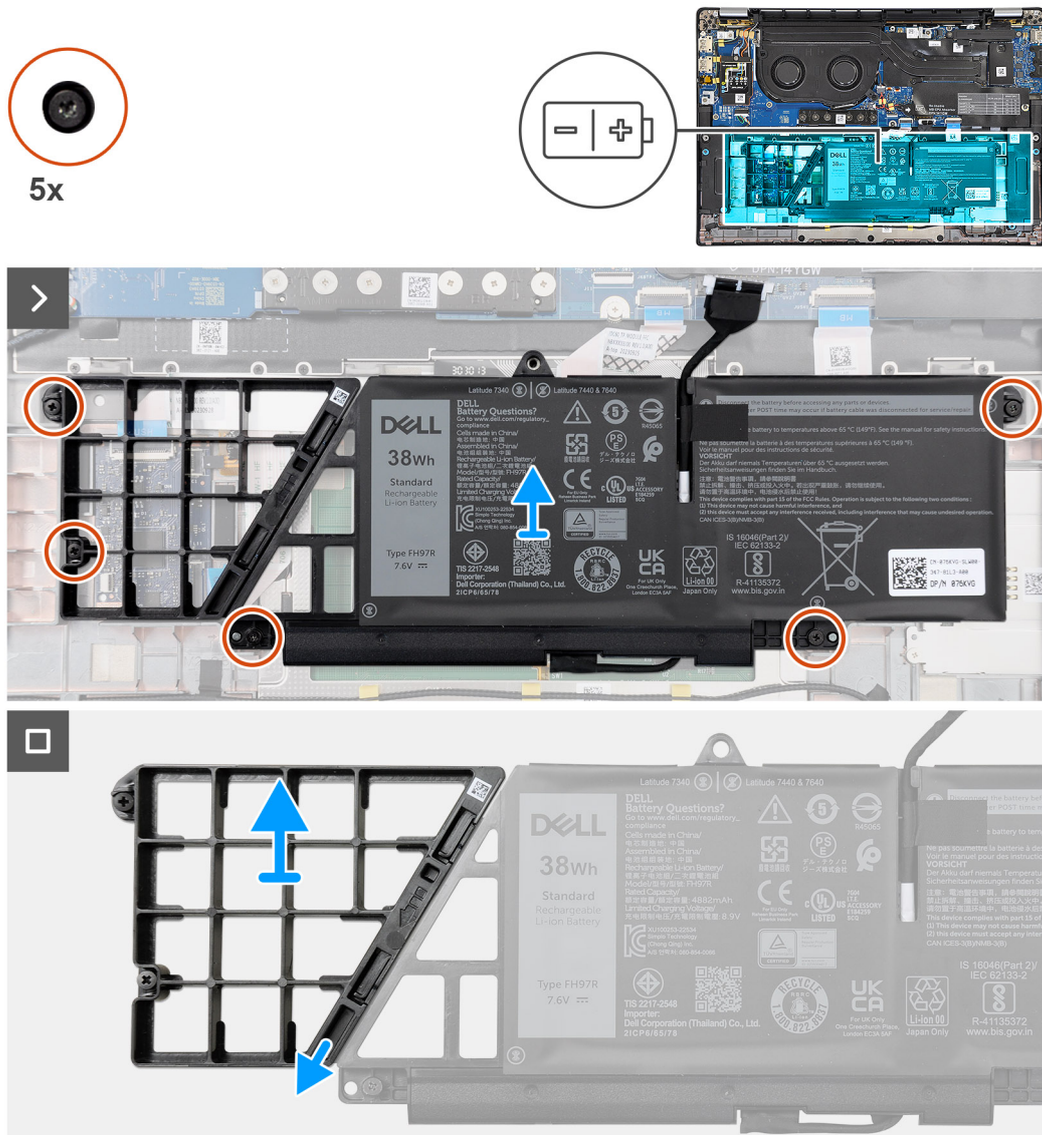
### Förutsättningar

1. Följ anvisningarna i [Innan du arbetar inuti datorn](#).

## 2. Ta bort kåpan.

### Om denna uppgift

Följande bild visar 2-cellsbatteriets placering och ger en illustration av borttagningsproceduren.



Figur 29. Ta bort 2-cellsbatteriet

### Steg

1. Koppla bort batterikabeln från kontakten på moderkortet med hjälp av dragfliken.
2. Lossa de fem fästskruvarna som fäster 2-cellsbatteriet på handledsstöds- och tangentbordsenheten.
3. Lyft upp 2-cellsbatteriet och batterikabeln från handledsstöds- och tangentbordsenheten.
4. Koppla bort batterikabeln från kontakten på 2-cellsbatteriet.
5. Tryck försiktigt batterifyllningen nedåt för att ta bort den från 2-cellsbatteriet.

**i** **OBS:** För modeller som levereras med ett 2-cellsbatteri trycker du nedåt för att ta bort platshållarcellen från batteriet och gör sedan omvänt för att installera platshållarcellen på det nya batteriet.



Figur 30. Ta bort 2-cellsbatteriet

## Installera 2-cellsbatteriet

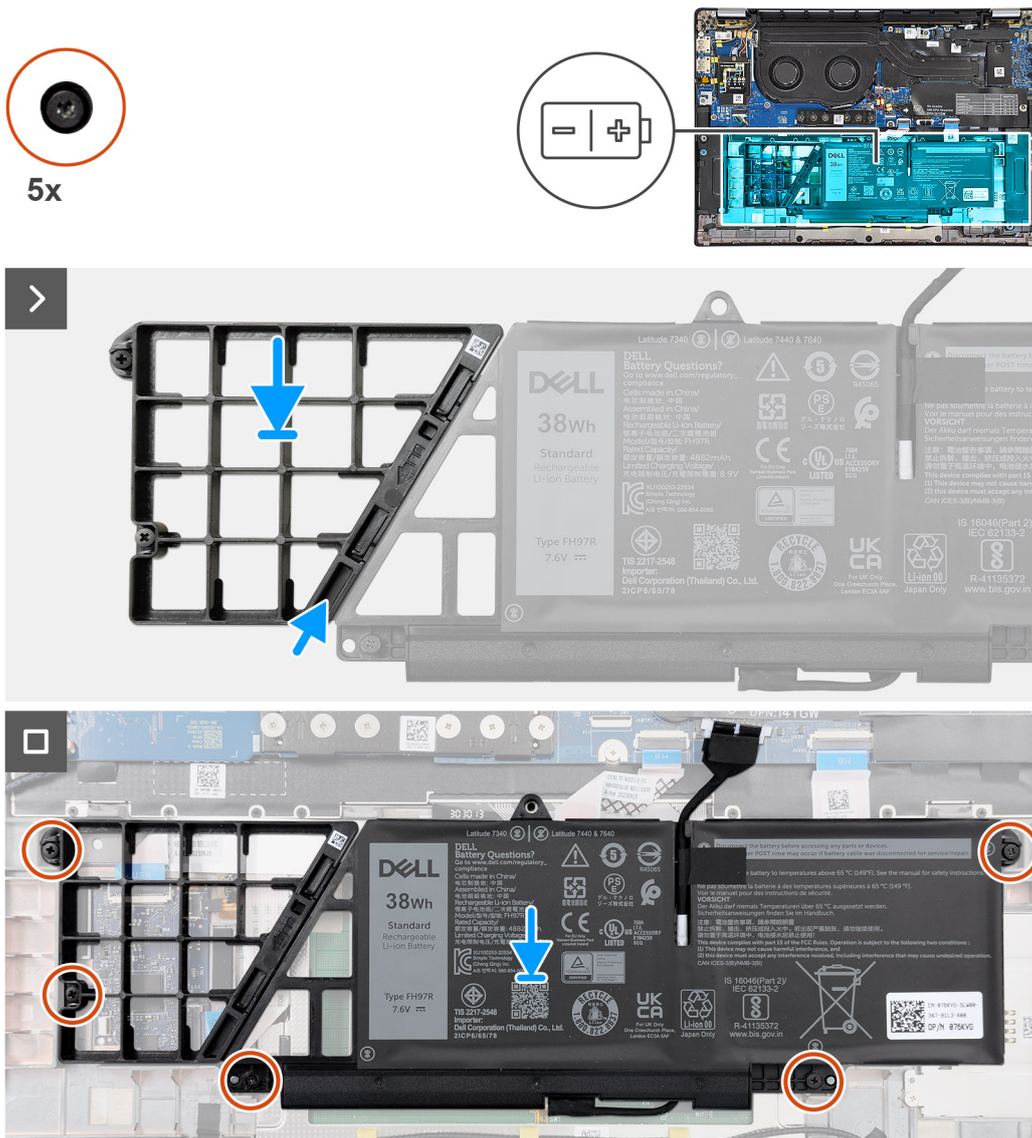
**CAUTION:** Informationen i detta installationsavsnitt är endast avsedd för auktoriserade servicetekniker.

### Förutsättningar

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

### Om denna uppgift

Följande bild visar 2-cellsbatteriets placering och ger en illustration av installationsproceduren.



Figur 31. Installera 2-cellsbatteriet

### Steg

1. Tryck försiktigt batterifyllningen uppåt för att fästa den på 2-cellsbatteriet.
2. Placera 2-cellsbatteriet längs med batterikabeln på handledsstöds- och tangentbordsenheten.
3. Rikta in skruvhålen på 2-cellsbatteriet med skruvhålen på handledsstöds- och tangentbordsenheten.
4. Sätt tillbaka de fem fästskruvarna som fäster 2-cellsbatteriet på handledsstöds- och tangentbordsenheten.
5. Anslut batterikabeln till kontakten på moderkortet.

### Nästa Steg

1. Installera kåpan.
2. Följ anvisningarna i När du har arbetat inuti datorn.

## Ta bort 3-cellsbatteriet

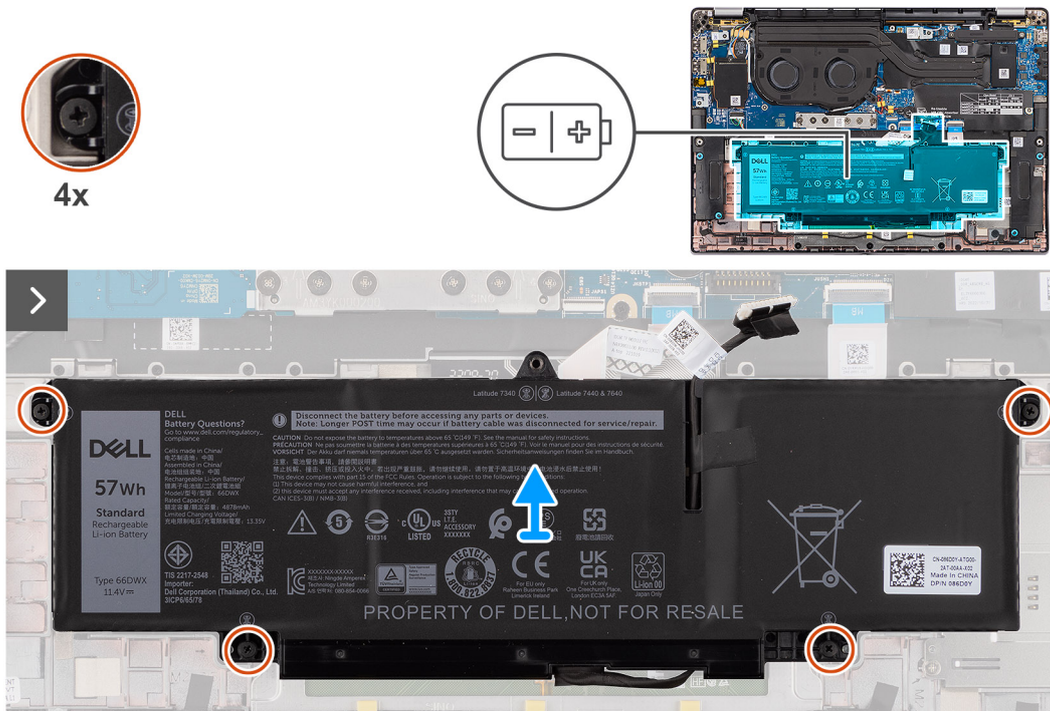
**CAUTION:** Informationen i detta borttagningsavsnitt är endast avsedd för auktoriserade servicetekniker.

## Förutsättningar

1. Följ anvisningarna i [Innan du arbetar inuti datorn](#).
2. Ta bort [kåpan](#).

## Om denna uppgift

Följande bild visar var 3-cellsbatteriet sitter och ger en visuell representation av borttagningsproceduren.



Figur 32. Ta bort 3-cellsbatteriet

## Steg

1. Koppla bort batterikabeln från kontakten på moderkortet, om den inte redan är bortkopplad.
2. Lossa de fyra fästskruvarna som fäster 3-cellsbatteriet på handledsstöds- och tangentbordsenheten.
3. Ta bort batteriet från datorn.
4. Vänd på batteriet och ta bort tejen som håller fast batterikabeln på batteriet.
5. Lyft upp 3-cellsbatteriet och batterikabeln från handledsstöds- och tangentbordsenheten.

## Installera 3-cellsbatteriet

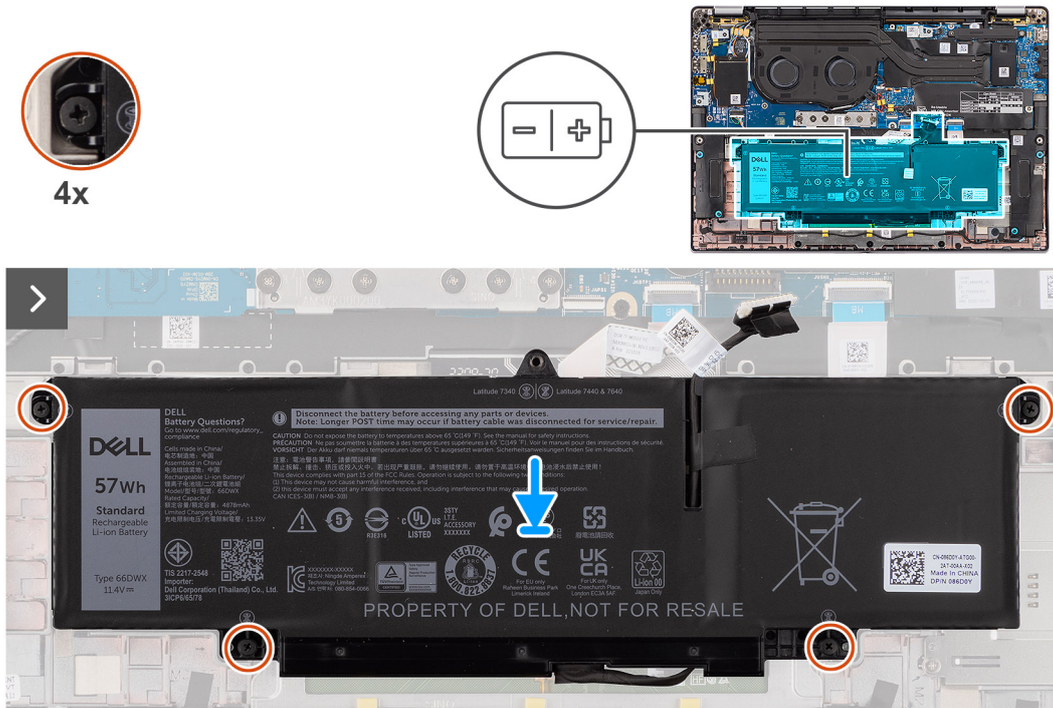
**CAUTION:** Informationen i detta installationsavsnitt är endast avsedd för auktoriserade servicetekniker.

## Förutsättningar

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

## Om denna uppgift

Följande bild visar platsen för 3-cellsbatteriet och ger en visuell representation av installationsproceduren.



Figur 33. Installera 3-cellsbatteriet

#### Steg

1. Placera 3-cellsbatteriet längs med batterikabeln på handledsstöds- och tangentbordsenheten.
2. Fäst tejpén för att hålla fast batterikabeln på batteriet.
3. Rikta in skruvhålen på 3-cellsbatteriet med skruvhålen på handledsstöds- och tangentbordsenheten.
4. Sätt tillbaka de fyra fästskruvarna som fäster 3-cellsbatteriet på handledsstöds- och tangentbordsenheten.
5. Anslut batterikabeln till kontakten på moderkortet.

#### Nästa Steg

1. Installera [kåpan](#).
2. Följ anvisningarna i [När du har arbetat inuti datorn](#).

## Batterikabel

### Ta bort batterikabeln

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

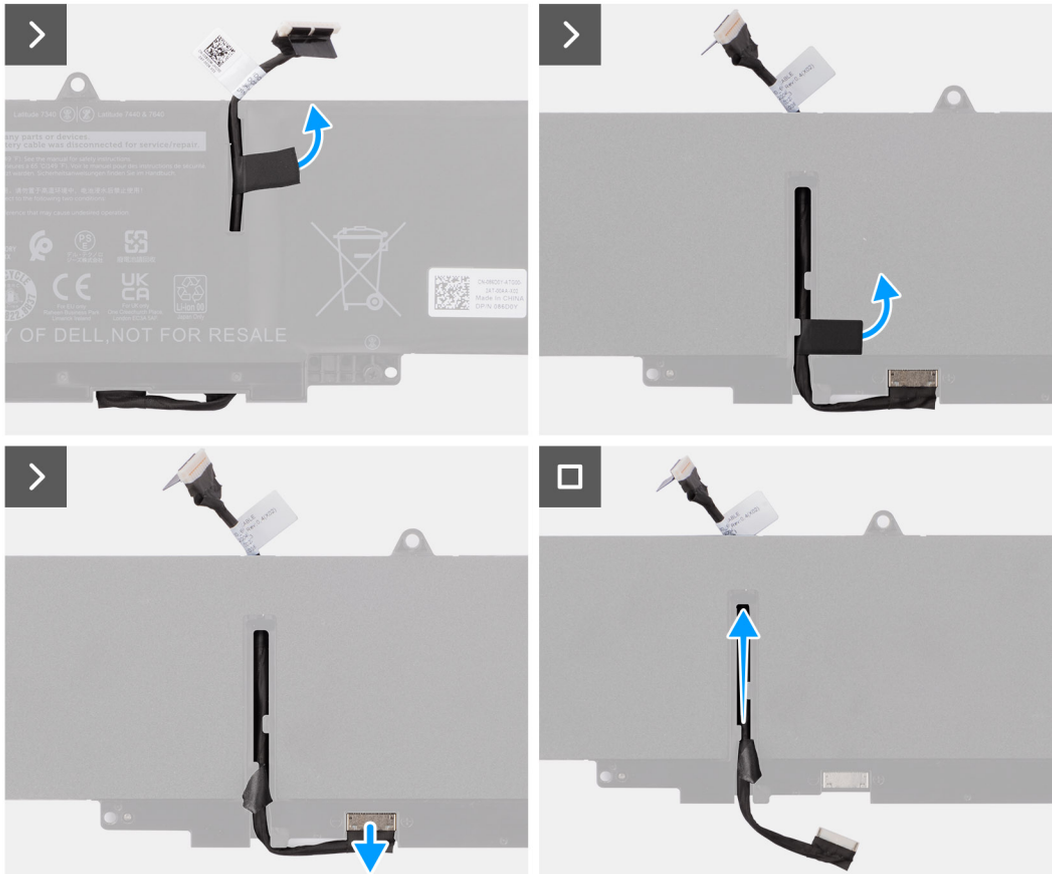
#### Förutsättningar

1. Följ anvisningarna i [När du har arbetat inuti datorn](#).
2. Ta bort [kåpan](#).
3. Ta bort [2-cellsbatteriet](#) eller [3-cellsbatteriet](#), beroende på vilket som gäller.

**OBS:** Om batteriet kopplas bort från moderkortet för underhåll sker en fördröjning när datorn startas eftersom datorn genomgår en RTC-batteriåterställning.

#### Om denna uppgift

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



**Figur 34. Ta bort batterikabeln**

#### Steg

1. Vänd på batteriet och dra bort batterikabeln från kabelhållarna på batteriet.
2. Koppla bort batterikabeln från kontakten på batteriet.
3. Lyft bort batterikabeln från batteriet.

**i** **OBS:** Platsållarutfyllnad för ett 2-cellsbatteri krävs inte för lätt WLAN-konfiguration.

## Installera batterikabeln

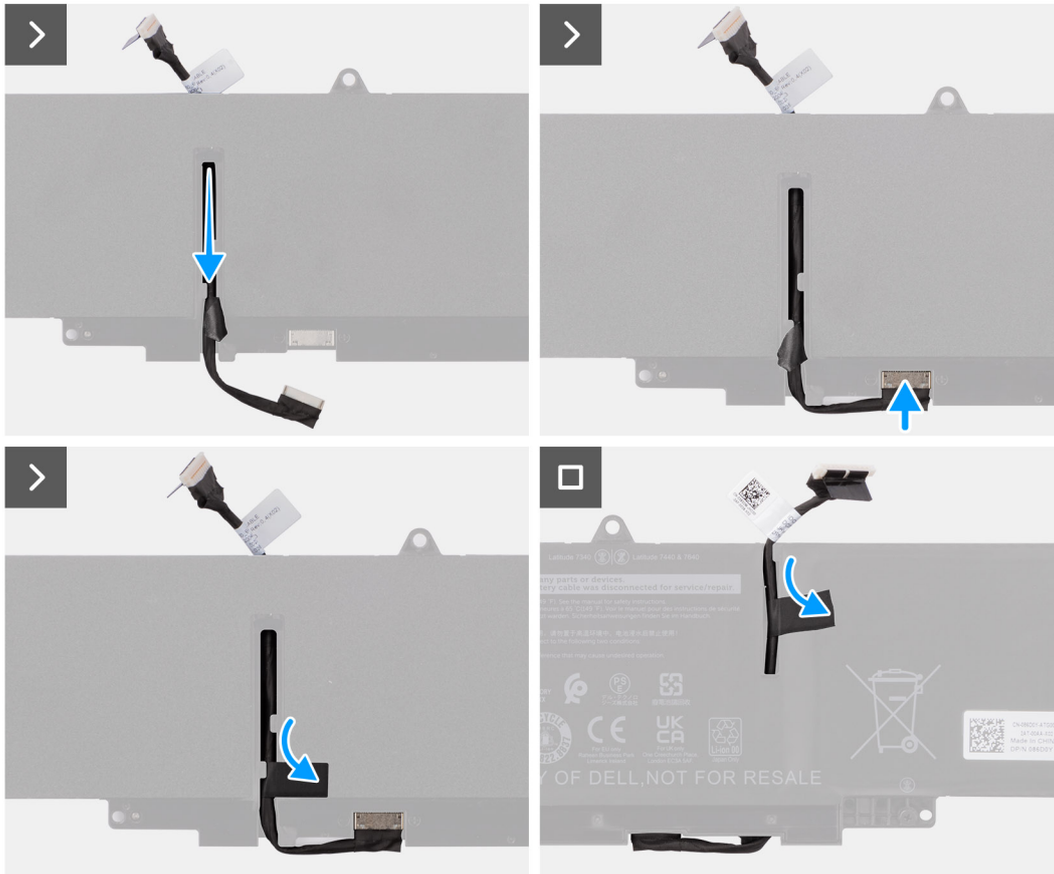
**⚠ CAUTION:** Informationen i detta installationsavsnitt är endast avsedd för auktoriserade servicetekniker.

#### Förutsättningar

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

#### Om denna uppgift

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



**Figur 35. Installera batterikabeln**

**Steg**

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

**Nästa Steg**

1. Installera [2-cellsbatteriet](#) eller [3-cellsbatteriet](#), beroende på vilket som gäller.
2. Installera [kåpan](#).
3. Följ anvisningarna i [När du har arbetat inuti datorn](#).

## Kylfläns med fläkt

### Ta bort kylflänsen med fläkt

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

## Förutsättningar

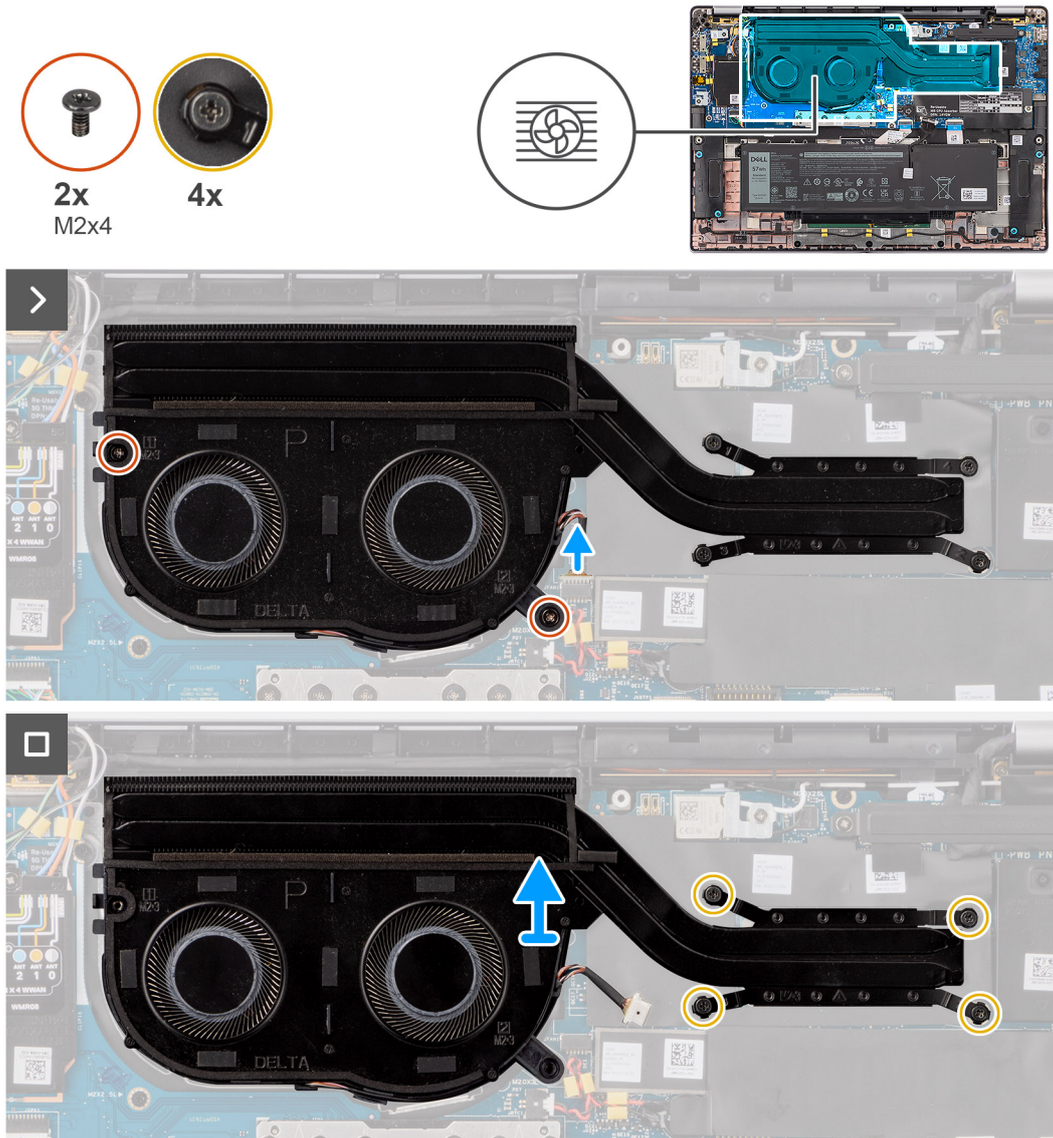
1. Följ anvisningarna i [Innan du arbetar inuti datorn](#).
2. Ta bort [kåpan](#).

## Om denna uppgift

**i** **OBS:** Kylflänsen kan bli varm även under normal drift. Låt kylflänsen svalna tillräckligt länge innan du rör den.

**i** **OBS:** För att processorn ska kylas maximalt bör du inte röra vid kylflänsens värmeöverföringsytor. Fett och oljor från din hud kan reducera värmeöverföringskapaciteten i det termiska fettet.

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



**Figur 36. Ta bort kylfläns- och fläktmonteringen**

## Steg

1. Koppla bort datorns fläktkabel från kontakten på moderkortet.
2. Ta bort de fyra fästskruvarna och de två skruvarna (M2x4) som håller fast den termiska fläkten på moderkortet.
3. Lossa i rätt omvänd ordning (anges på kylflänsen) de fyra fästskruvarna som håller fast kylfläns- och fläktenheten i moderkortet.
4. Lyft bort kylfläns- från moderkortet.

## Installera kylflänsen med fläkt

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

### Förutsättningar

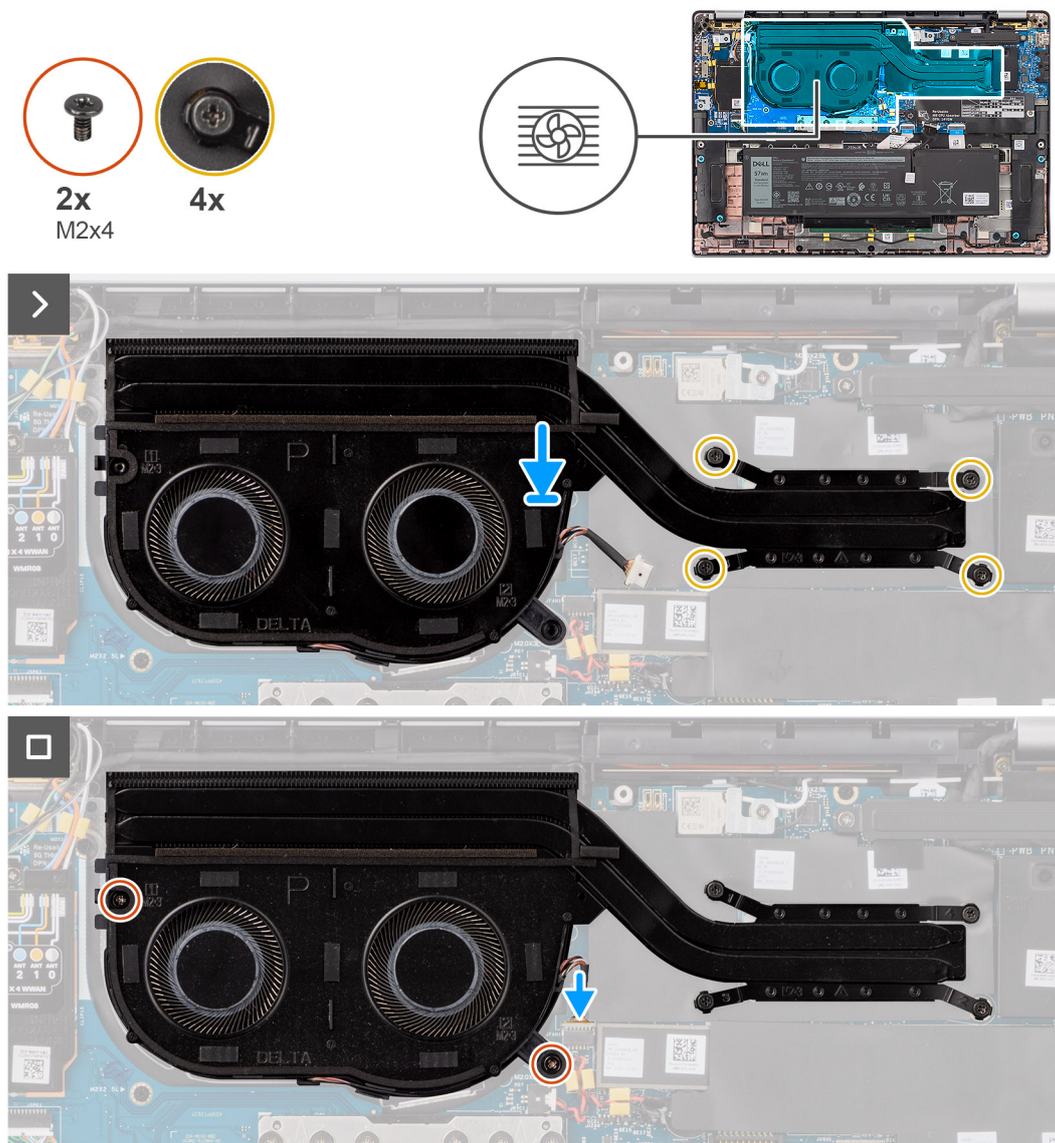
Om du byter ut en komponent, ta bort den befintliga komponenten innan du utför installationsproceduren.

### Om denna uppgift

**OBS:** Om moderkortet eller kylflänsen byts ut ska du använda kylpastan som medföljer i satsen för att säkerställa kylning.

**OBS:** Felaktig inriktning av kylflänsen kan orsaka skada på moderkortet och processorn.

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



Figur 37. Installera fläkt- och kylflänsmonteringen

### Steg

1. Placera kylfläns- på moderkortet.
2. Passa in skruvhålen i fläkt- och kylflänsmonteringen med skruvhålen i moderkortet.

3. Sätt tillbaka fyra fästskruvarna och de två skruvarna (M2×4) som håller fast systemfläkten på moderkortet.
4. Dra i rätt omvänd ordning åt (anges på kylflänsen) de fyra fästskruvarna som håller fast kylfläns- och fläktenheten i moderkortet.
5. Anslut datorns fläktkabel till kontakten på moderkortet.

#### Nästa Steg

1. Installera [kåpan](#).
2. Följ anvisningarna i [När du har arbetat inuti datorn](#).

## Bildskärmsenhet

### Ta bort bildskärmsenheten

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

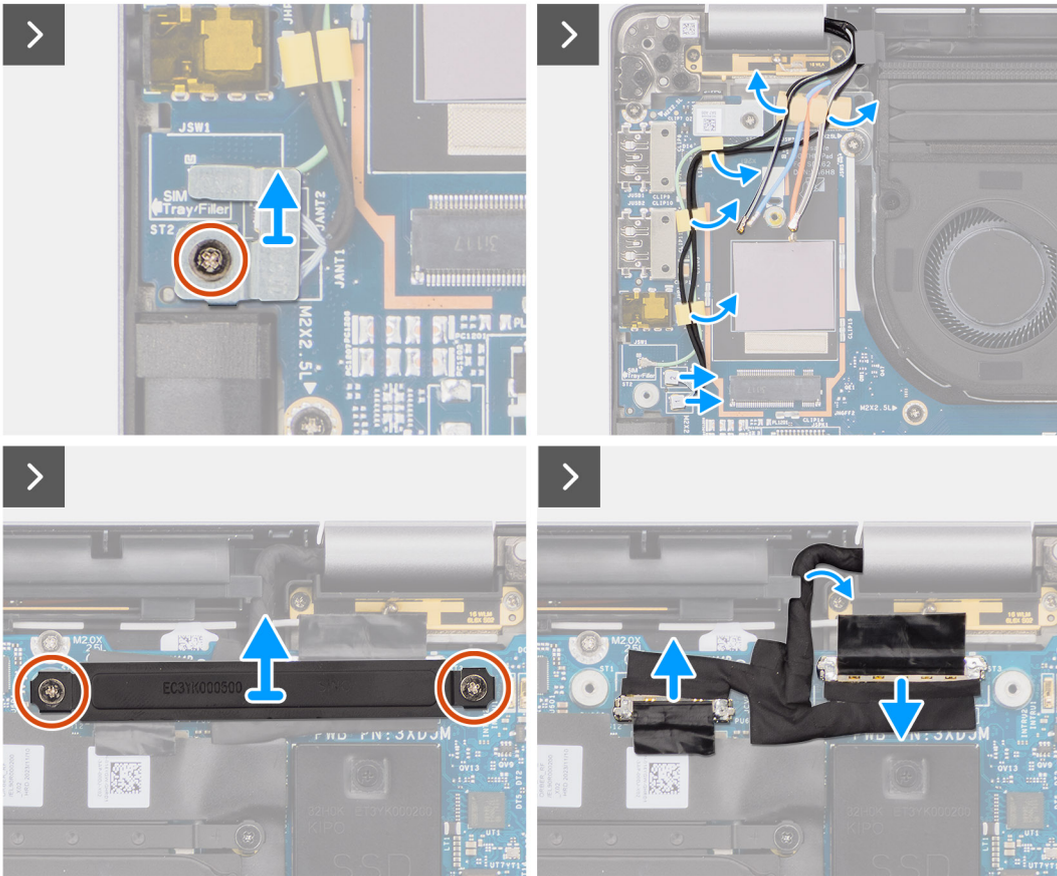
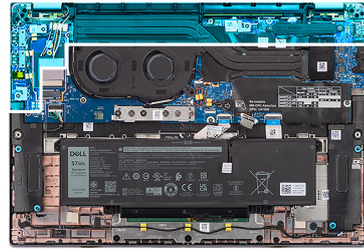
#### Förutsättningar

1. Följ anvisningarna i [Innan du arbetar inuti datorn](#).
2. Ta bort [kåpan](#).
3. Ta bort [WWAN-kortet](#).

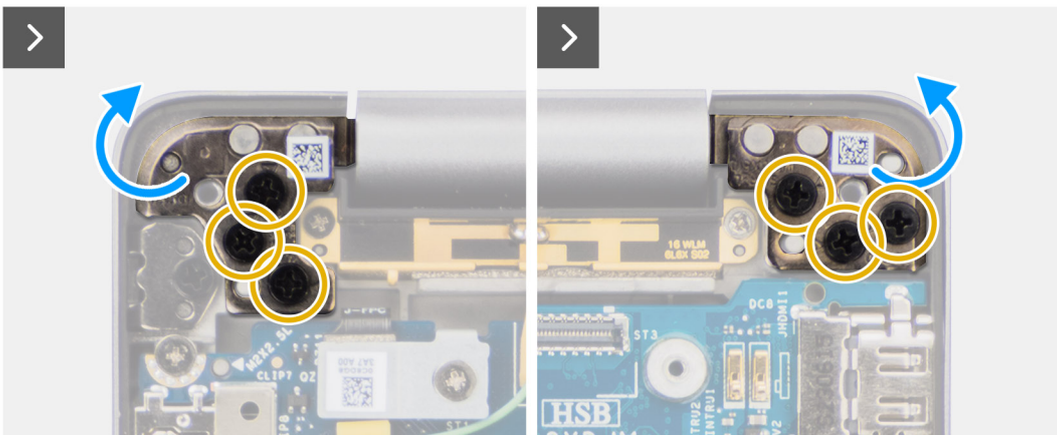
 **OBS:** Det här steget gäller bara för datorer som levereras med WWAN-kort installerat.

#### Om denna uppgift

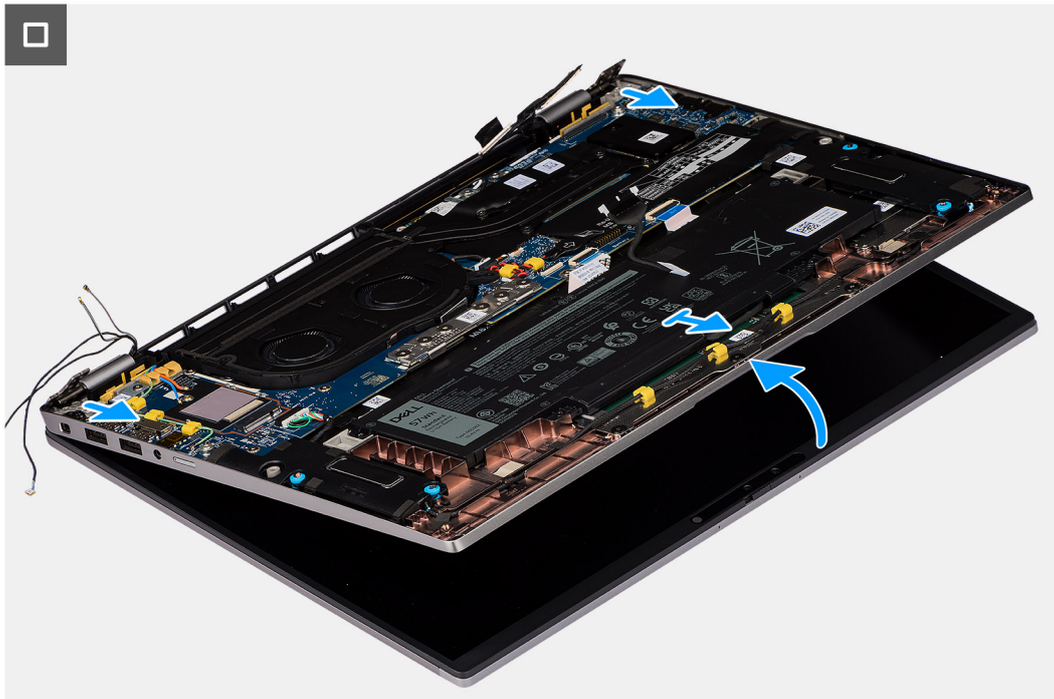
Följande bild visar var bildskärmsenheten är placerad och hur borttagningsproceduren går till.



Figur 38. Ta bort bildskärmsenheten



Figur 39. Ta bort bildskärmsenheten



**Figur 40. Ta bort bildskärmsenheten**

#### Steg

1. Ta bort den enda skruven (M2×2) som håller fast fästet för Darwin-antennkabeln på moderkortet.  
**i** **OBS:** Stegen från 1 till 4 gäller bara datorer som levereras med en WWAN-antenn installerad i bildskärmsenheten.
2. Ta bort Darwin-antennkabelfästet från moderkortet.
3. Koppla bort båda Darwin-antennkablarna från respektive kontakter på I/O-dotterkortet.
4. Trä ut antennkablarna från kabelhållaren på I/O-dotterkortet.
5. Ta bort de två skruvarna (M2×2) som håller fast fästet för bildskärmskabeln i moderkortet.
6. Lyft bort fästet för bildskärmskabeln från datorn.
7. Med hjälp av dragflikarna kopplar du ur och drar bort kamerakabeln och bildskärmskabeln från moderkortet.
8. Ta bort de sex skruvarna (M2,5×5) som håller fast bildskärmsgångjärnet på moderkortet och lyft bort gångjärnen från basen 45 till 90 grader för att ge utrymme för borttagning av basen.
9. Lyft basenheten en aning i en vinkel.
10. Lyft bort basenheten från bildskärmsenheten.

**i** **OBS:** Bildskärmsenheten är en HUD-enhet (gångjärnsdesign) och kan inte tas isär ytterligare när den avlägsnats från det nedre chassit. Om några komponenter i bildskärmsenheten är felaktiga och måste bytas ut byter du ut hela bildskärmsenheten.



Figur 41. Bildskärmsenhet

## 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

**i OBS:** Se till att gångjärnen är öppna maximalt innan du sätter tillbaka bildskärmsenheten på handledsstöds- och tangentbordsenheten.

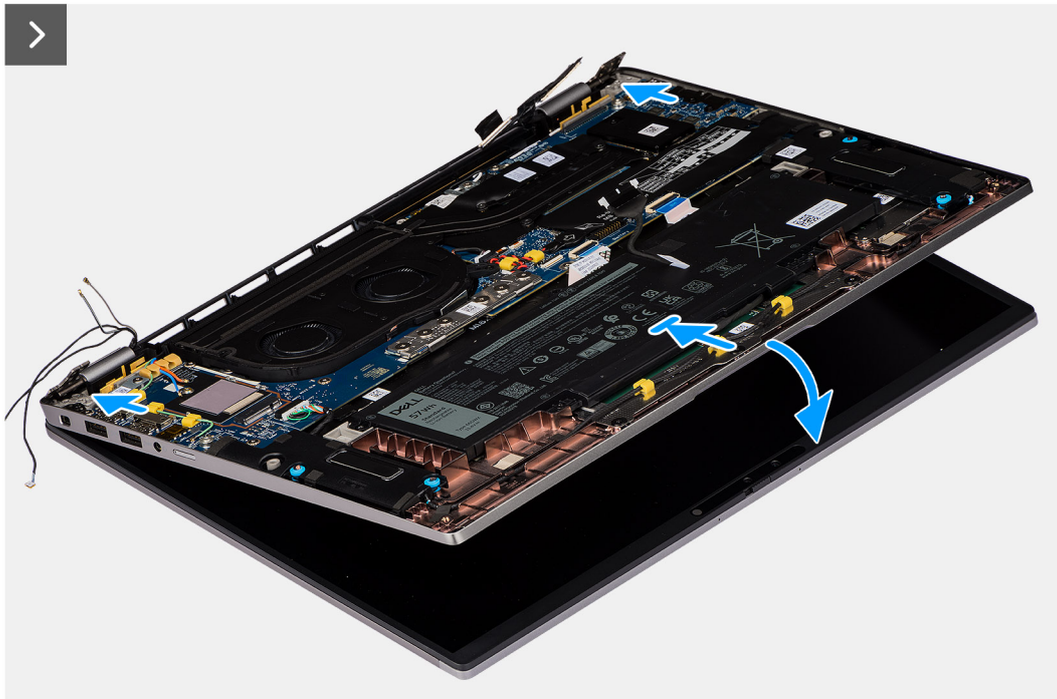
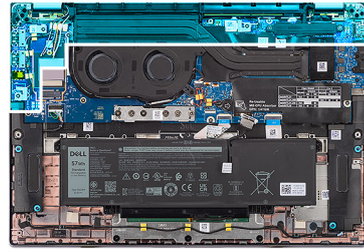
Följande bild visar platsen för bildskärmsenheten och ger en visuell representation av installationsproceduren.



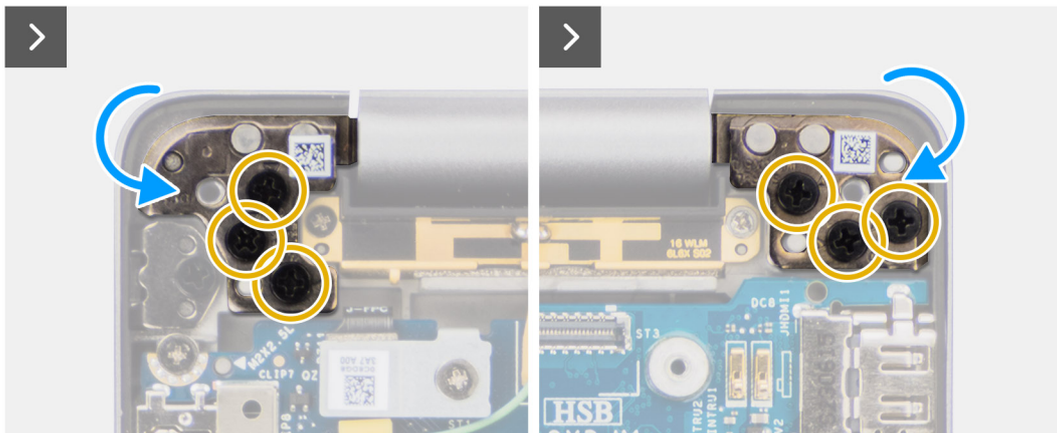
3x  
M2x2



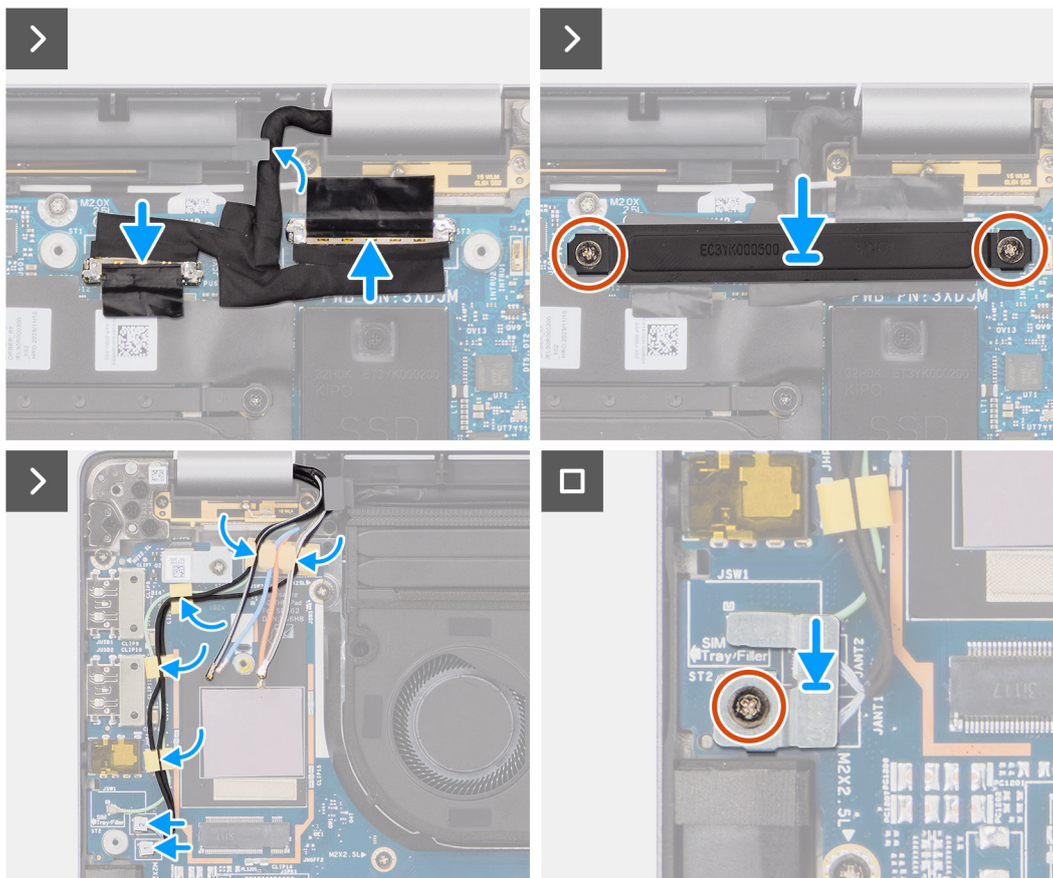
6x  
M2.5x5



Figur 42. Installera bildskärmsenheten



Figur 43. Installera bildskärmsenheten



Figur 44. Installera bildskärmsenheten

### Steg

1. Placera bildskärmsenheten på en plan yta.
2. Skjut basenheten från en vinkel och tryck varsamt nedåt på gångjärnen för att rikta in skruvhålen på bildskärmsgångjärnen med skruvhålen på moderkortet.
3. Sätt tillbaka de sex skruvarna (M2,5x5) som håller fast bildskärmsgångjärnet på moderkortet.
4. Anslut kamerakabeln och bildskärmskabeln till kontakterna på moderkortet.
5. Fäst tejpen som håller fast bildskärms- och kamerakabeln på moderkortet.
6. Rikta in skruvhålen i fästet för bildskärmskabeln med skruvhålen på moderkortet.
7. Sätt tillbaka de två skruvarna (M2x2) som håller fast fästet för bildskärmskabeln i moderkortet.
8. Dra antennkablarna genom kabelhållarna på I/O-dotterkortet.
9. Anslut båda Darwin-antennkablarna från respektive kontakter på I/O-dotterkortet.
10. Rikta in och placera Darwin-antennkabelns fäste på moderkortet.
11. Sätt tillbaka skruven (M2x2) som håller fast fästet för Darwin-antennkabeln i moderkortet.

**i** **OBS:** Stegen från 8 till 11 gäller bara datorer som levereras med en WWAN-antenn installerad i bildskärmsenheten.

### Nästa Steg

1. Installera [WWAN-kortet](#).  
**i** **OBS:** Det här steget gäller bara för datorer som levereras med WWAN-kort installerat.
2. Installera [kåpan](#).
3. Följ anvisningarna i [När du har arbetat inuti datorn](#).

# Smartkortläsare

## Ta bort smartkortläsaren

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

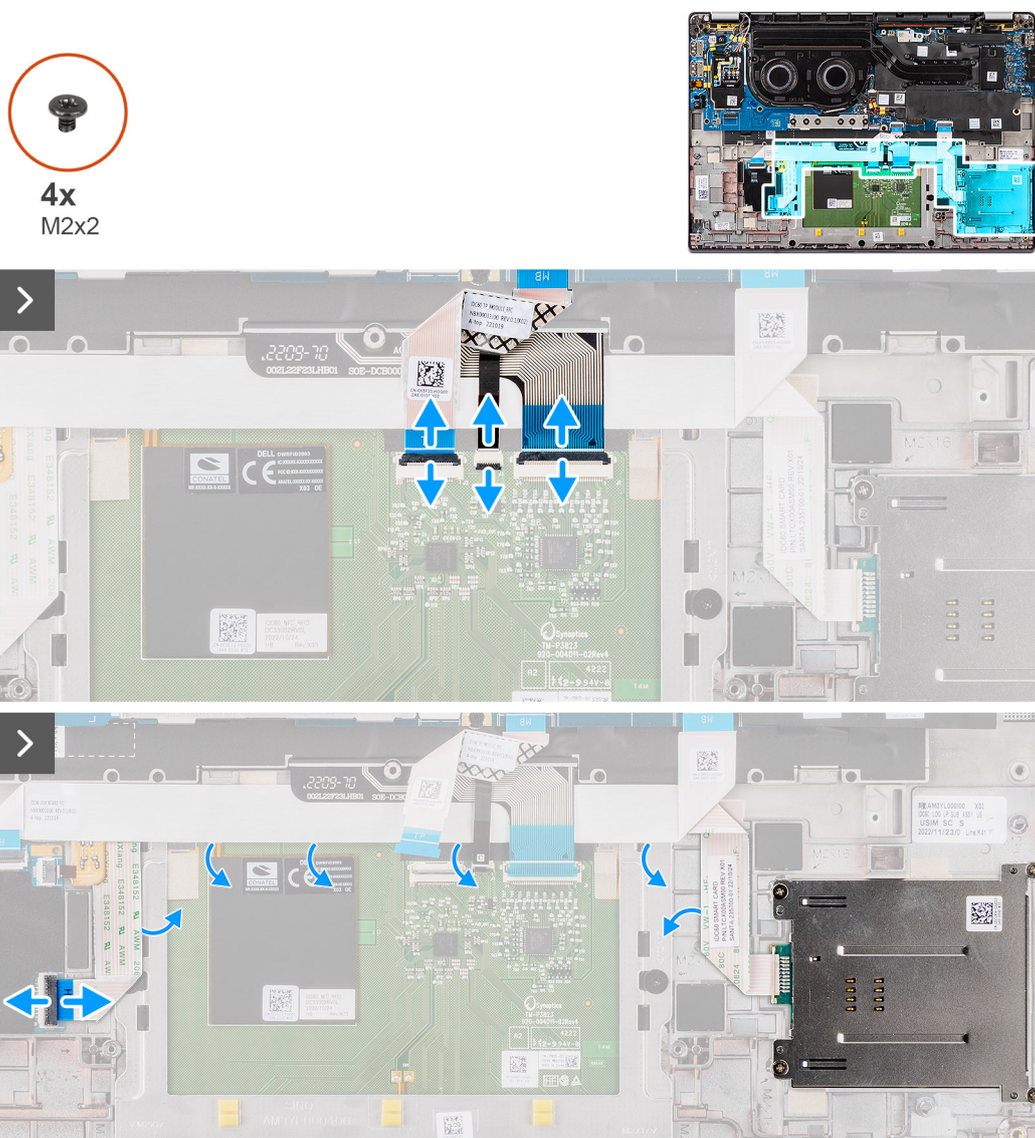
### Förutsättningar

1. Följ anvisningarna i Innan du arbetar inuti datorn.
2. Ta bort kåpan.
3. Ta bort högtalarna.
4. Ta bort 2-cellsbatteriet eller 3-cellsbatteriet, beroende på vilket som gäller.

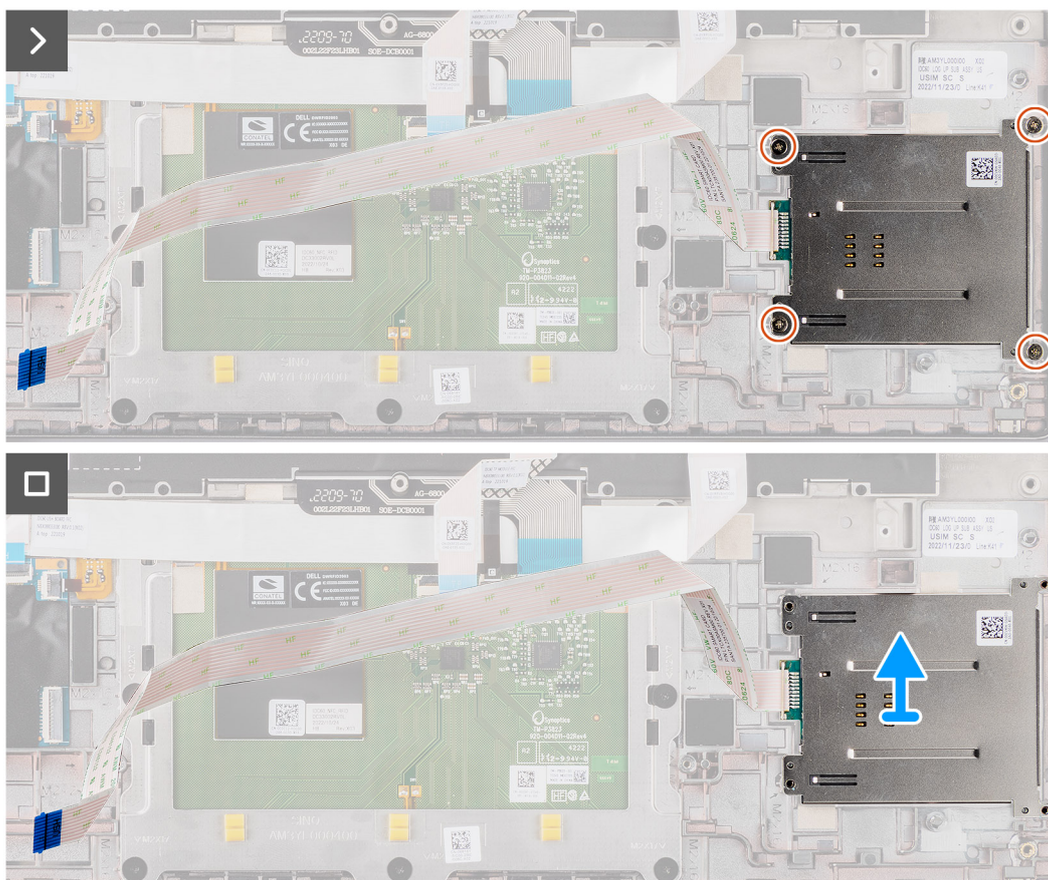
### Om denna uppgift

**OBS:** Den här proceduren gäller bara datorer som levereras med en smartkortläsare installerad.

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



Figur 45. Ta bort smartkortläsaren



Figur 46. Ta bort smartkortläsaren

### Steg

1. Öppna spärren och koppla bort clickpadens flexibla flatkabel, den flexibla mönsterkretsen för tangentbordsbelysningen och tangentbordets flexibla mönsterkrets till kontakterna på clickpaden.
2. Koppla bort smartkortläsarens flexibla flatkabel från respektive kontakter på clickpaden.
3. Dra av smartkortläsarens flexibla flatkabel från handledsstöds- och tangentbordsenheten.
4. Ta bort de fyra skruvarna (M2×2) som håller fast smartkortläsaren i handledsstöds- och tangentbordsenheten.
5. Ta bort smartkortläsaren från datorn.

## 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.

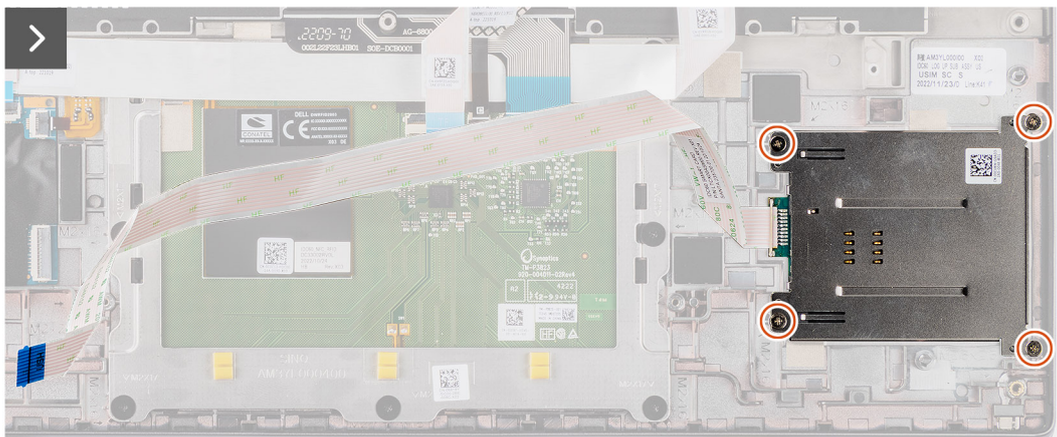
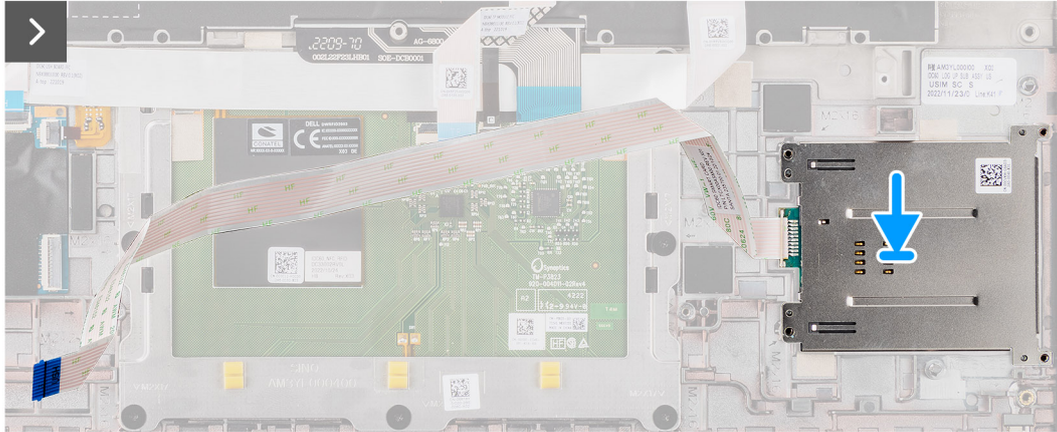
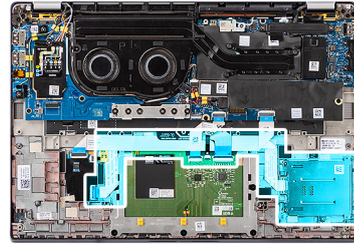
### Om denna uppgift

**OBS:** Om gummibussningarna trycks ut när du tar bort vänster högtalare trycker du tillbaka dem innan du sätter tillbaka vänster högtalare.

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



4x  
M2x2



Figur 47. Installera smartkortläsaren



Figur 48. Installera smartkortläsaren



## Steg

1. Rikta in och placera smartkortläsaren på handledsstöds- och tangentbordsenheten.
2. Sätt tillbaka de fyra skruvarna (M2×2) som håller fast smartkortläsaren i handledsstöds- och tangentbordsenheten.
3. Fäst smartkortläsarens kabel på handledsstöds- och tangentbordsenheten.
4. Anslut smartkortläsarens flexibla flatkabel till respektive kontakter på clickpaden.
5. Anslut clickpadens flexibla flatkabel, den flexibla mönsterkretsen för tangentbordsbelysningen och tangentbordets flexibla mönsterkrets till kontakterna på clickpaden.

## Nästa Steg

1. Installera [2-cellsbatteriet](#) eller [3-cellsbatteriet](#), beroende på vilket som gäller.
2. Installera [högtalarna](#).
3. Installera [kåpan](#).
4. Följ anvisningarna i [När du har arbetat inuti datorn](#).

# Moderkort

## Ta bort moderkortet

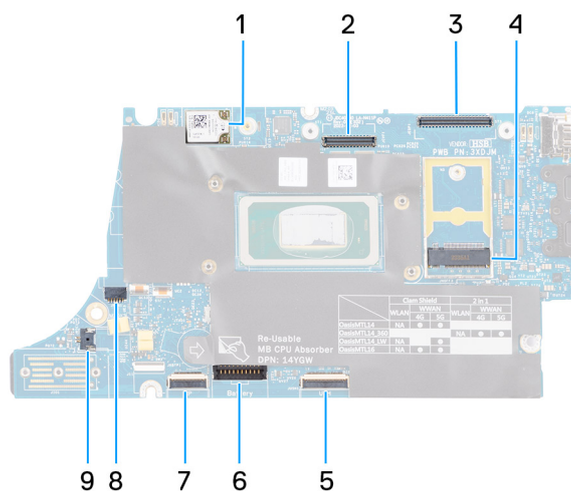
**CAUTION:** Informationen i detta borttagningsavsnitt är endast avsedd för auktoriserade servicetekniker.

### Förutsättningar

1. Följ anvisningarna i [Innan du arbetar inuti datorn](#).
2. Ta bort [kåpan](#).
3. Ta bort [M.2 2230 SSD-disken](#).
4. Ta bort [2-cellsbatteriet](#) eller [3-cellsbatteriet](#), beroende på vilket som gäller.
5. Ta bort [kylflänsen](#).

### Om denna uppgift

Följande bild visar kontakterna på moderkortet.



**Figur 49. Moderkort med bildtext**

1. WWAN-kort
2. LCD-kontakt
3. Kabelkontakt för IR-kamera och pekskärm
4. M.2 SSD-diskkontakt

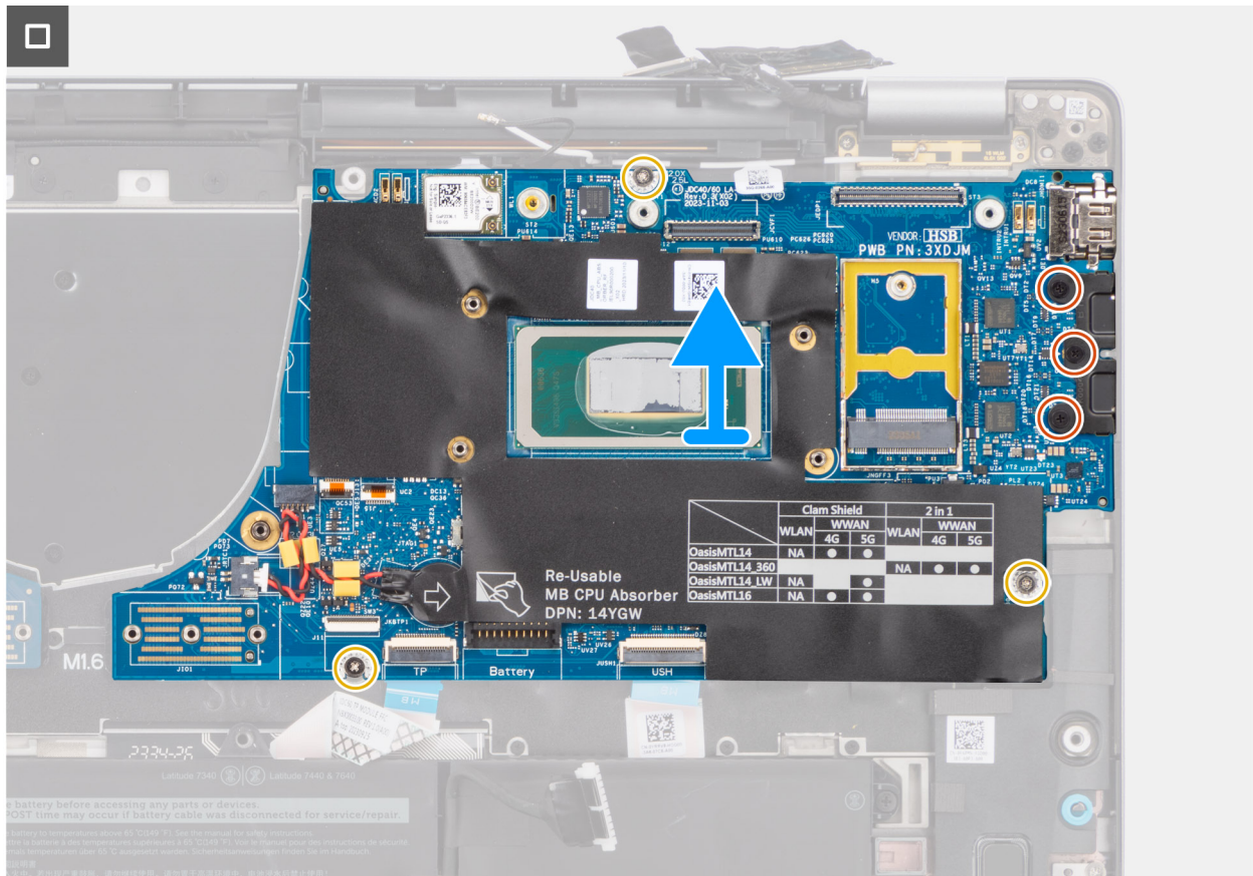
5. USH-dotterkort FFC-kontakt
6. Batterikabelns kontakt
7. Clickpadens FFC-kontakt
8. Kontakt för knappcellsbatterikabel
9. Fläktkontakt

**i** **OBS:** För datorer som levereras utan ett WWAN-kort kommer ett WWAN-skyddshölje och WWAN-fäste att förinstalleras i datorn. Följ stegen i avsnittet för borttagning/installation av WWAN-kortet för att ta bort WWAN-skyddshöljet och WWAN-fästet innan du tar bort moderkortet.

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



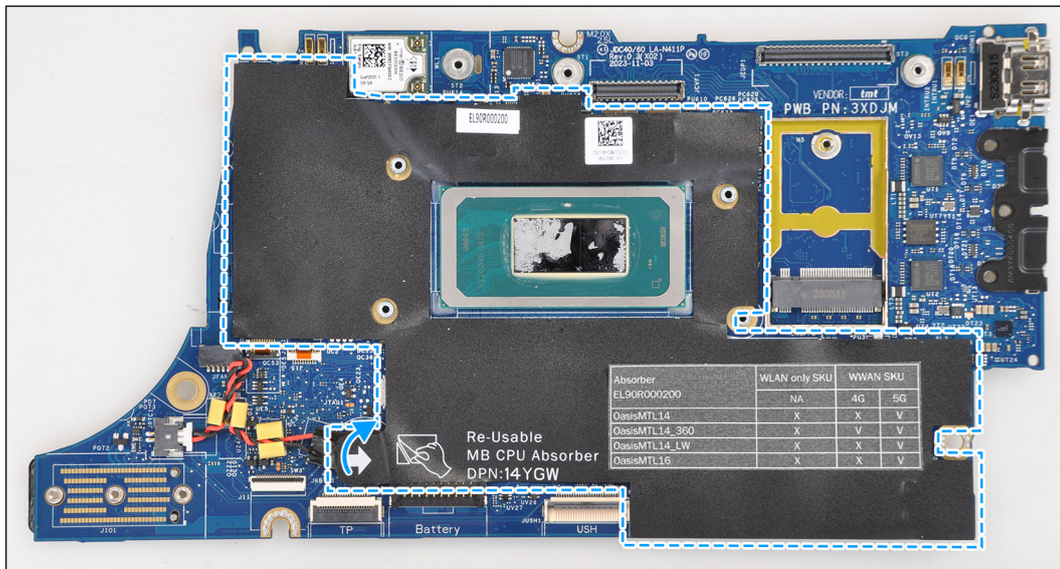
**Figur 50. Ta bort moderkortet**



**Figur 51. Ta bort moderkortet**

**Steg**

1. Ta bort de sex skruvarna (M2×4) som håller I/O-dotterkortets bryggkontaktkort på plats.
2. Ta bort skruven (M2×2) som håller WLAN-modulfästet på plats.
3. Ta bort de två skruvarna (M2×2) som håller fast fästet för bildskärmskabeln på moderkortet.
4. Koppla bort huvud- och aux-antennen för WLAN från WLAN-modulen.
5. Ta bort WLAN-modulfästet från datorn.
6. Ta bort bildskärmskabelnfästet från datorn.
7. Ta bort I/O-dotterkortets bryggkontaktkort från datorn.
  - i** **OBS:** När du återmonterar I/O-dotterkortets bryggkontaktkort riktar du in kontakten så att pilarna som är etsade på kontakten pekar uppåt mot kylfläns- och fläktenheten.
  - i** **OBS:** När du återmonterar I/O-dotterkortets bryggkontaktkort fäster du de sex skruvarna (M2×4) i den ordningsföljd (1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6) som markerats på FPC.
8. Koppla bort (1) kamerakabeln, (2) bildskärmskabeln, (3) clickpadens flexibla flatkabel och (4) USH-dotterkortets flexibla flatkabel (för modeller som levereras med ett USH-dotterkort) från moderkortet.
9. Ta bort de tre skruvarna (M2×2,5) som håller moderkortet på plats.
10. Ta bort moderkortet från datorn.
  - i** **OBS:** För bärbara Latitude 7640-modeller med ett 5G WWAN-kort: Om du byter ut moderkortet tar du bort CPU-absorberareetiketten och sätter den på det nya moderkortet.
11. Lyft och ta försiktigt av moderkortet från handledsstöds- och tangentbordsenheten.
  - i** **OBS:** När du sätter tillbaka moderkortet för modellerna måste du dra av CPU-absorberareetiketten (ovansidan) och CPU-fästets absorberare (undersidan) och sätta den på det nya moderkortet.



Figur 52. CPU-absorberare



Figur 53. CPU-fästets absorberare

## Installera moderkortet

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

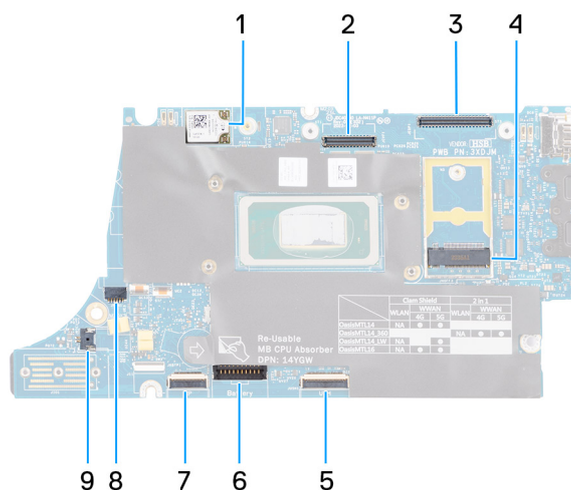
### Förutsättningar

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

### Om denna uppgift

Följande bild visar kontakterna på moderkortet.

**OBS:** När byter ut moderkortet ska du dra av CPU-absorberaretiketten som fästs på moderkortet och sätta den på det nya moderkortet.



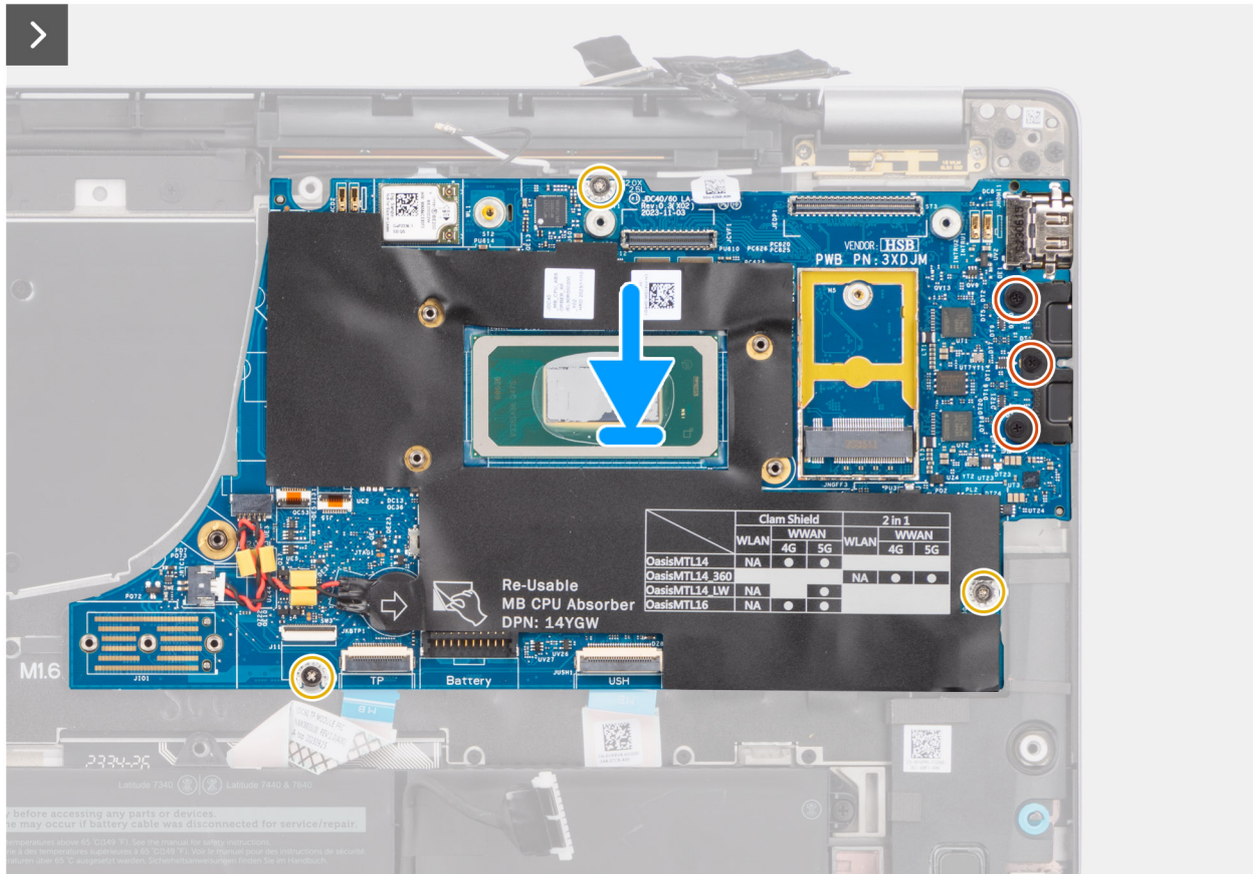
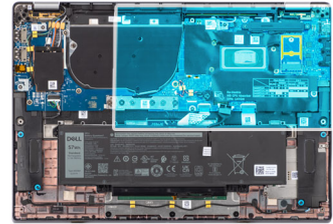
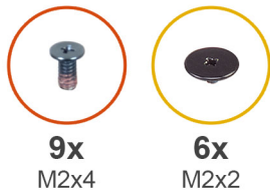
**Figur 54. Moderkort med bildtext**

1. WWAN-kort
2. LCD-kontakt
3. Kabelkontakt för IR-kamera och pekskärm
4. M.2 SSD-diskkontakt
5. USH-dotterkort FFC-kontakt
6. Batterikabelns kontakt
7. Clickpadens FFC-kontakt
8. Kontakt för knappcells batterikabel
9. Fläktkontakt

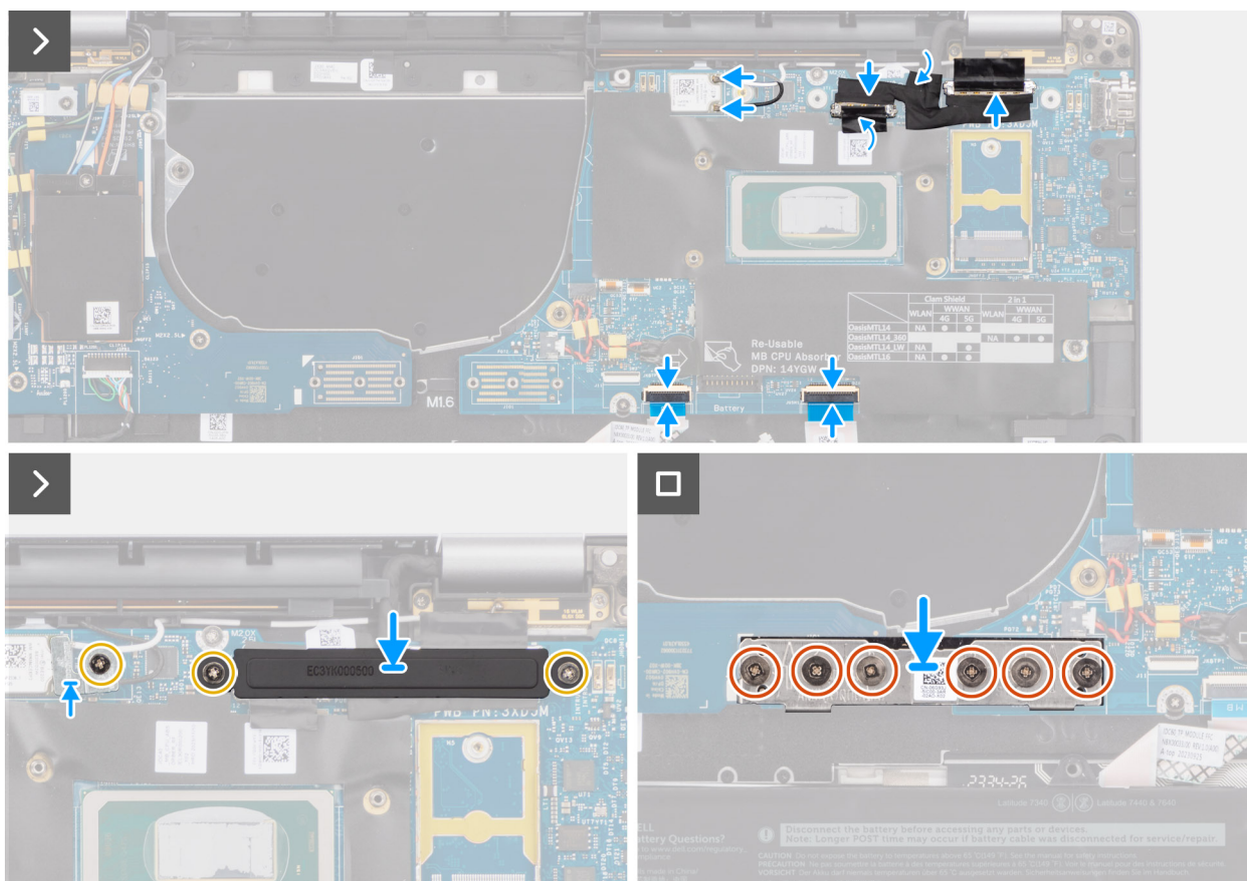
**i** **OBS:** För datorer som levereras utan ett WWAN-kort kommer ett WWAN-skyddshölje och WWAN-fäste att förinstalleras i datorn. Följ stegen i avsnittet för borttagning/installation av WWAN-kortet för att ta bort WWAN-skyddshöljet och WWAN-fästet innan du tar bort moderkortet.

**⚠ CAUTION:** Installera kylflänsen efter installation av moderkortet eftersom det finns två skruvar (M2x3) under kylflänsen, som håller fast moderkortet i datorn, som måste installeras först.

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



Figur 55. Installera moderkortet



Figur 56. Installera moderkortet

### Steg

- Placera moderkortet i respektive urtag på handledsstöds- och tangentbordsenheten.
  - i** **OBS:** Överför de återanvändbara WLAN-absorberarna till det nya moderkortet medan du byter ut moderkortet.
- Sätt tillbaka de tre skruvarna (M2×2,5) som håller fast moderkortet.
- Anslut (1) kamerakabeln, (2) bildskärmskabeln, (3) clickpadens flexibla flatkabel och (4) USH-dotterkortets flexibla flatkabel (för modeller som levereras med ett USH-dotterkort) till moderkortet.
- Sätt tillbaka I/O-dotterkortets bryggkontaktkort på datorn.
  - i** **OBS:** När du återmonterar I/O-dotterkortets bryggkontaktkort riktar du in kontakten så att pilarna som är etsade på kontakten pekar uppåt mot kylfläns- och fläktenheten.
  - i** **OBS:** När du återmonterar I/O-dotterkortets bryggkontaktkort fäster du de sex skruvarna (M2×4) i den ordningsföljd (1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6) som markerats på FPC.
- Sätt tillbaka de sex skruvarna (M2×4) som håller I/O-dotterkortets bryggkontaktkort på plats.
- Justera och placera bildskärmskabelns fäste på datorn.
- Sätt tillbaka de två skruvarna (M2×2) som håller fast fästet för bildskärmskabeln på moderkortet.
- Anslut huvud- och aux-antennen för WLAN till WLAN-modulen.
- Sätt tillbaka WLAN-modulfästet på datorn.
- Sätt tillbaka skruven (M2×2) som håller WLAN-modulfästet på plats.

### Nästa Steg

- Installera kylflänsen.
- Installera 2-cellsbatteriet eller 3-cellsbatteriet, beroende på vilket som gäller.
- Installera M.2 2230 SSD-disken.
- Installera kåpan.

5. Följ anvisningarna i [När du har arbetat inuti datorn](#).

## WLAN-antenmodul

### Ta bort WLAN-antenmodulen

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

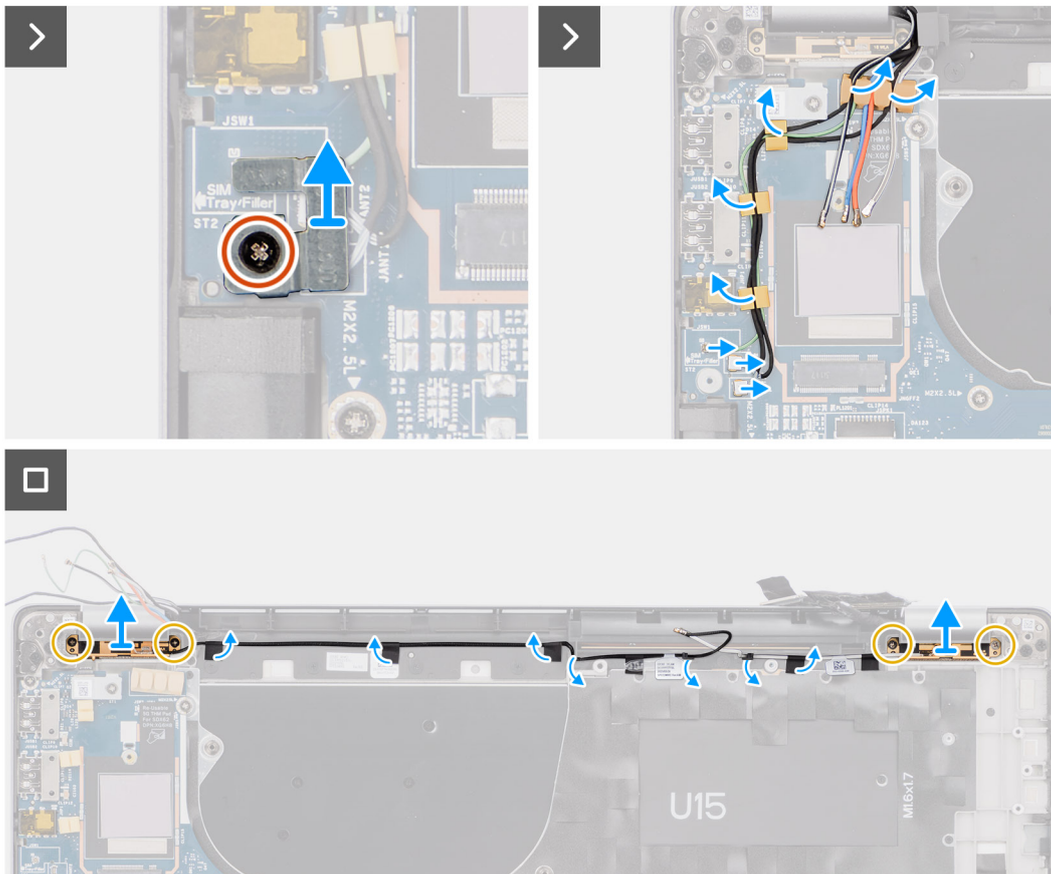
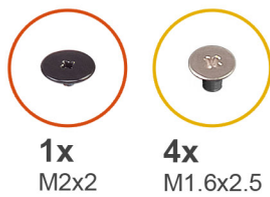
#### Förutsättningar

1. Följ anvisningarna i [Innan du arbetar inuti datorn](#).
2. Ta bort [kåpan](#).
3. Ta bort [M.2 SSD](#).
4. Ta bort [WWAN-kortet](#).
5. Ta bort [2-cellsbatteriet](#) eller [3-cellsbatteriet](#), beroende på vilket som gäller.
6. Ta bort [kylflänsen](#).

#### Om denna uppgift

 **OBS:** Den här proceduren gäller bara för datorer som levereras med en WLAN-antenmodul installerad på handledsstöds- och tangentbordsenheten.

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



**Figur 57. Ta bort WLAN-antennmodulen**

### Steg

1. För datorer som levereras med WWAN-antennerna tar du bort skruven (M2x2) som håller fast Darwin-antennkabelns fäste på moderkortet.
2. Ta bort Darwin-antennkabelnfästet från moderkortet.
3. Lossa de två Darwin-antennkablarna och den gröna P-sensorkabeln på kabelhållaren på I/O-dotterkortet.
4. Dra av tejpbitarna som håller fast den svarta aux-antennkabeln för WLAN på moderkortet.
5. Dra bort den vita WLAN-huvudentennkabeln och den svarta aux-antennkabeln för WLAN från kabelhållarna på handledsstödet.
6. Ta bort de fyra skruvarna (M1,6x2,5) som håller fast WLAN-antennmodulens fäste från moderkortet.
7. Skjut ut och ta bort WLAN-antennmodulen i platsen för WLAN-antennmodulen på moderkortet.

## Installera WLAN-antennmodulen

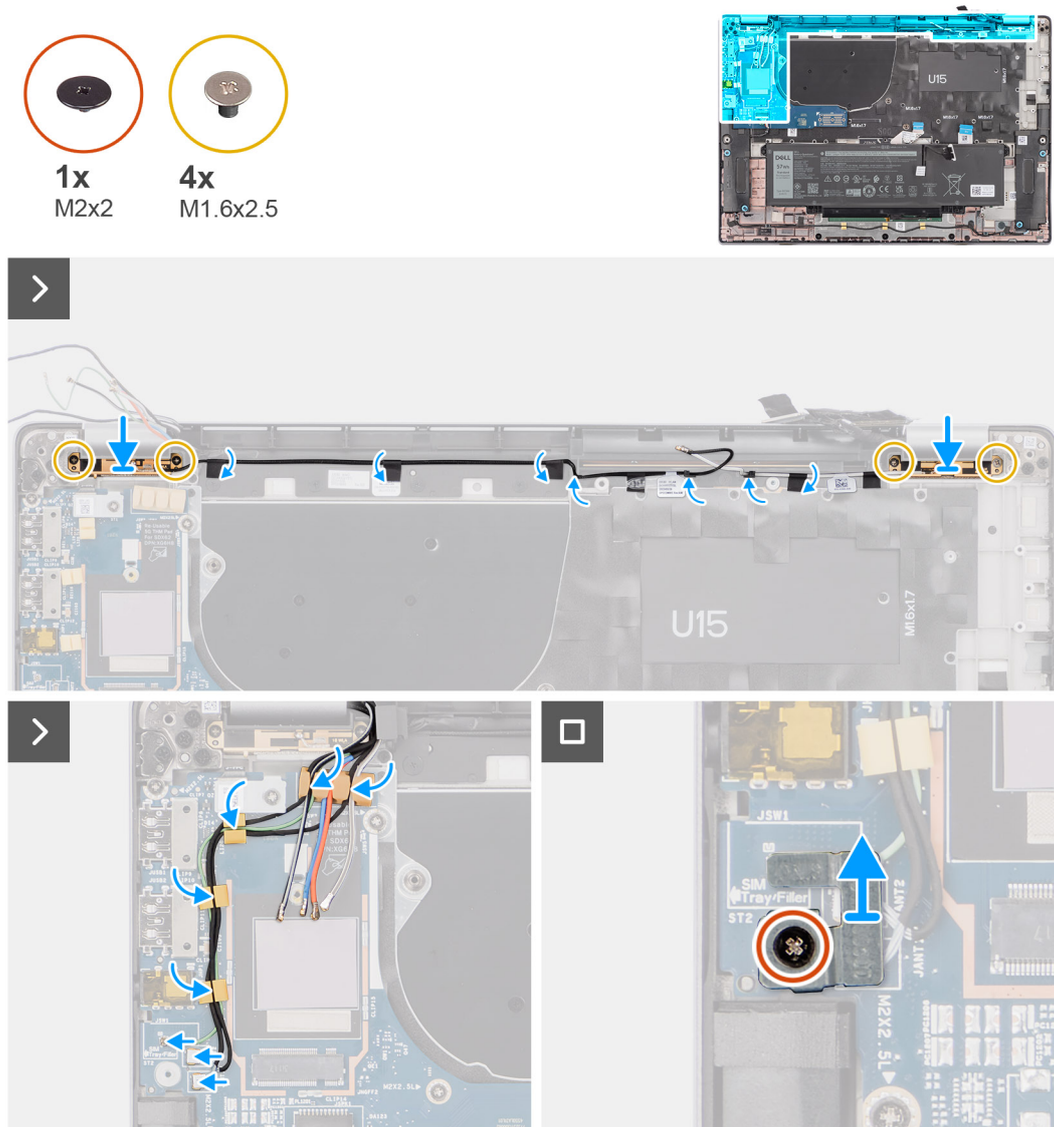
**CAUTION:** Informationen i detta installationsavsnitt är endast avsedd för auktoriserade servicetekniker.

### Förutsättningar

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

## Om denna uppgift

Följande bilder visar WLAN-antennmodulens placering och ger en visuell representation av installationsproceduren.



**Figur 58. Installera WLAN-antennmodulen**

### Steg

1. Skjut in och sätt tillbaka WLAN-antennmodulen till platsen för WLAN-antennmodulen på moderkortet.
2. Dra WLAN-antennkablarna från kabelhållarna på moderkortet.
3. Sätt tillbaka de fyra skruvarna (M1,6x2,5) som håller fast WLAN-antennmodulens fäste på moderkortet.
4. Dra av tejpbitarna som håller fast den svarta WLAN-aux-antennkabeln på moderkortet.
5. Anslut antennkablarna till kontakterna.
6. Anslut de två Darwin-antennkablarna och den gröna P-sensorkabeln på kabelhållaren på I/O-dotterkortet.
7. Rikta in och placera Darwin-antennkabelns fäste på moderkortet.
8. För datorer som levereras med WWAN-antenner sätter du tillbaka skruven (M2x2) som fäster Darwin-antennkabelns fäste på moderkortet.

### Nästa Steg

1. Installera [2-cellsbatteriet](#) eller [3-cellsbatteriet](#), beroende på vilket som gäller.
2. Installera [kylflänsen](#).
3. Installera [WWAN-kortet](#).

4. Installera [M.2 SSD](#).
5. Installera [kåpan](#).
6. Följ anvisningarna i [När du har arbetat inuti datorn](#).

## I/O-dotterkort

### Ta bort I/O-dotterkortet

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

#### Förutsättningar

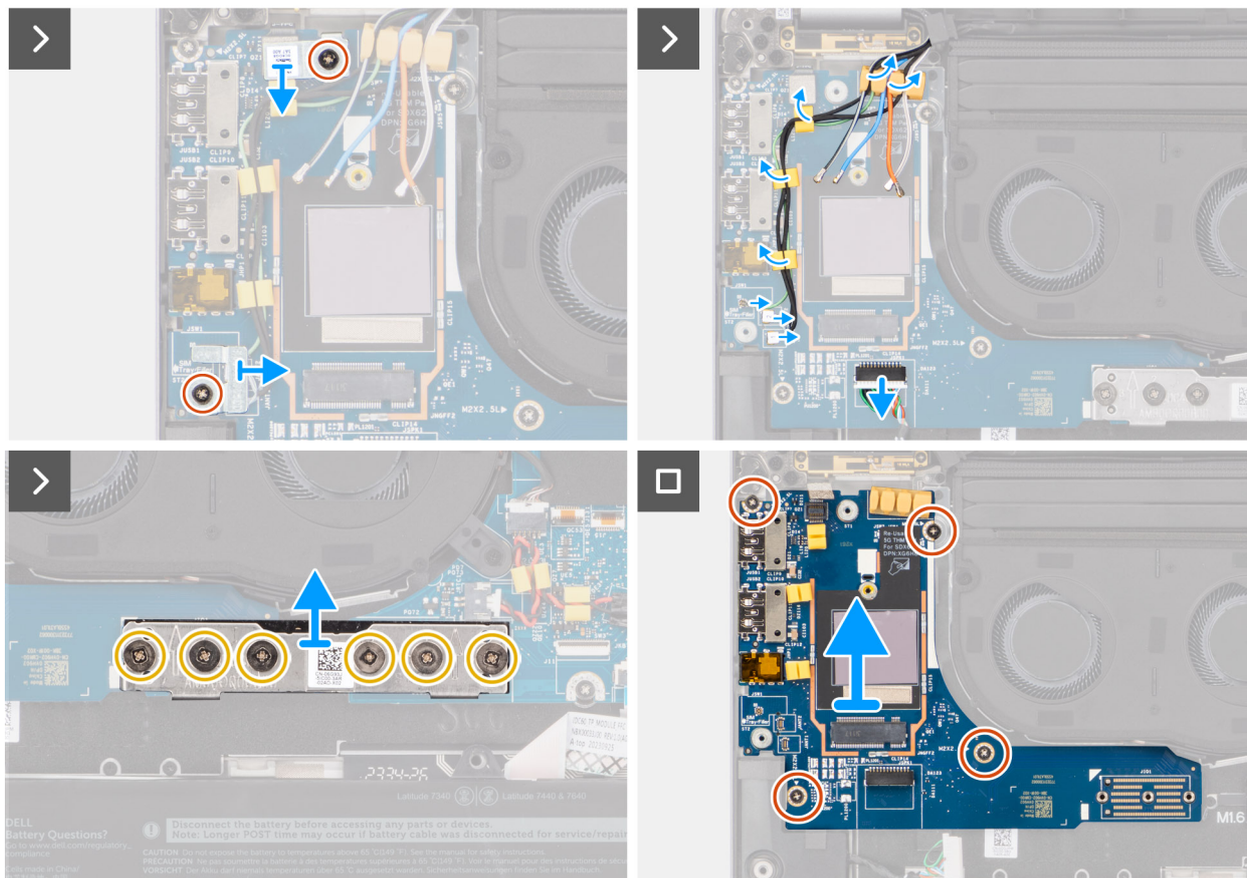
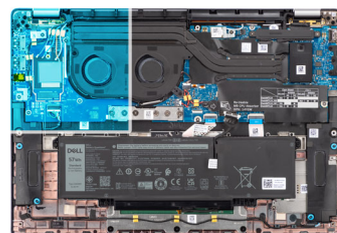
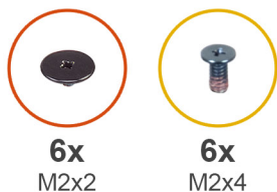
1. Följ anvisningarna i [Innan du arbetar inuti datorn](#).
2. Ta bort [kåpan](#).
3. Ta bort [WWAN-kortet](#).
  -  **OBS:** Det här steget gäller bara för de datorer som levereras med WWAN-kort installerat.
  -  **OBS:** För modeller som skickas utan ett WWAN-kort kommer ett WWAN-skydd och WWAN-fäste att förinstalleras på datorn. Följ stegen i avsnittet för WWAN-kortet för att ta bort skyddshöljet och WWAN-fästet innan du tar bort I/O-dotterkortet.
  -  **OBS:** För modeller med WWAN-konfiguration MÅSTE SIM-kortfacket tas bort innan du tar bort I/O-dotterkortet.

#### Om denna uppgift

 **CAUTION:** Ta bort moderkortet innan du tar bort I/O-dotterkortet eftersom en del av I/O-dotterkortet är under moderkortet.

 **CAUTION:** Försök inte att ta bort I/O-dotterkortet tillsammans med moderkortet.

Följande bild visar I/O-dotterkortets placering och ger en visuell representation av borttagningsproceduren.



**Figur 59. Ta bort I/O-dotterkortet**

### Steg

1. Ta bort skruven (M2 × 2) som håller fast 4G WWAN-kortets förlängningsfäste i handledsstöds- och tangentbordsenheten för modellerna som levereras med ett 4G WWAN-kort.
2. Ta bort 4G WWAN-kortfästet från datorn för modellerna som levereras med ett 4G WWAN-kort.
3. Ta bort skruven (M2 × 2) som håller fast Darwin-antennkabelfästet i handledsstöds- och tangentbordsenheten.
4. Ta bort Darwin-antennkabelfästet från datorn.
5. Dra bort de två Darwin-antennablarna och den gröna P-sensorkabeln från kabelhållaren på I/O-dotterkortet.
6. Koppla loss antennablarna från kontakterna.
7. Ta bort skruven (M2 × 2) som håller fast fingeravtrycksläsarens fäste i handledsstöds- och tangentbordsenheten.
8. Ta bort fingeravtrycksläsarens fäste från datorn för modellerna som levereras med en fingeravtrycksläsare.
9. Ta bort fingeravtrycksläsarens fäste från datorn.
10. Koppla bort fingeravtrycksläsarens FPC från I/O-dotterkortet.
11. Koppla bort högtalarkabeln från I/O-dotterkortet.
12. Ta bort de sex skruvarna (M2 × 4) som håller fast I/O-dotterkortets bryggkontaktkort i handledsstöds- och tangentbordsenheten.

**i** **OBS:** När du sätter tillbaka I/O-dotterkortets bryggkontaktkort vrids du det så att pilarna som är etsade på kontakten pekar uppåt.

13. Ta bort bryggkontaktkortet från datorn.

**i** **OBS:** När du sätter tillbaka I/O-dotterkortets bryggkontaktkort fäster du de sex skruvarna (M2 × 4) i den ordningsföljd (1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6) som markerats på FPC.

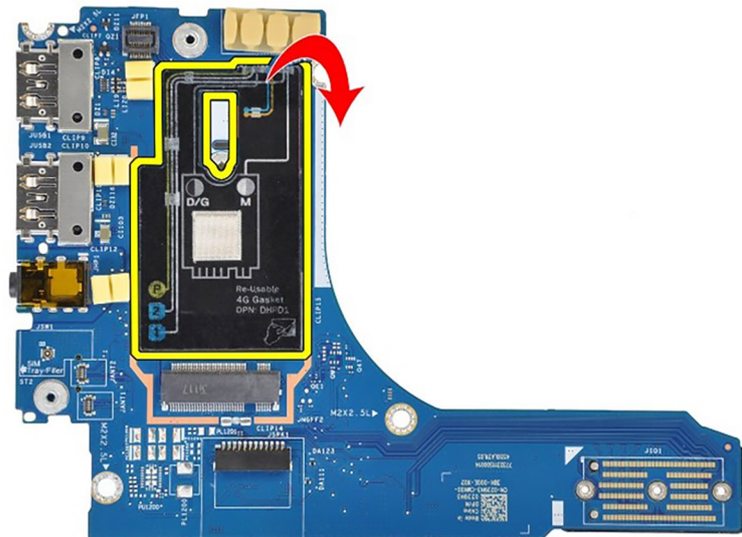
14. Ta bort de fyra skruvarna (M2 × 2,5) som håller fast I/O-dotterkortet i handledsstöds- och tangentbordsenheten.

15. Använd en plastmejsel för att lyfta ut I/O-dotterkortet ur facket från öppningen på den övre sidan och ta bort det från datorn.

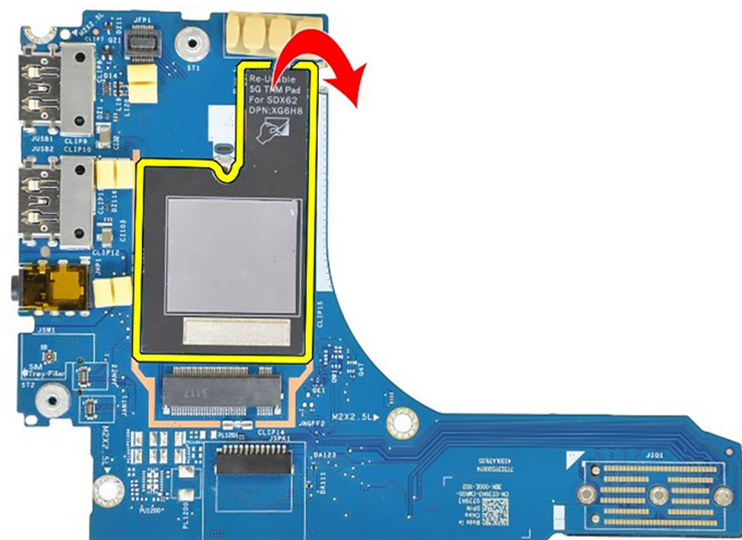
16. Om du byter ut I/O-dotterkortet drar du bort WWAN-värmeplattan som fästs på WWAN-kortfacket och flyttar det till det nya I/O-dotterkortet för modeller som levereras med 5G WWAN-kort.

17. Lyft av och ta bort I/O-dotterkortet från handledsstöds- och tangentbordsenheten.

**i** **OBS:** Klistermärken för värmeplattan som fästs på WWAN-kortfacket måste dras av och överföras till det nya I/O-dotterkortet.



Figur 60. Latitude 7650 4G WWAN-konfiguration (packningsklistermärke)



Figur 61. Latitude 7650 5G WWAN-konfiguration (klistermärke för värmeplatta)

## Installerar I/O-dotterkortet

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

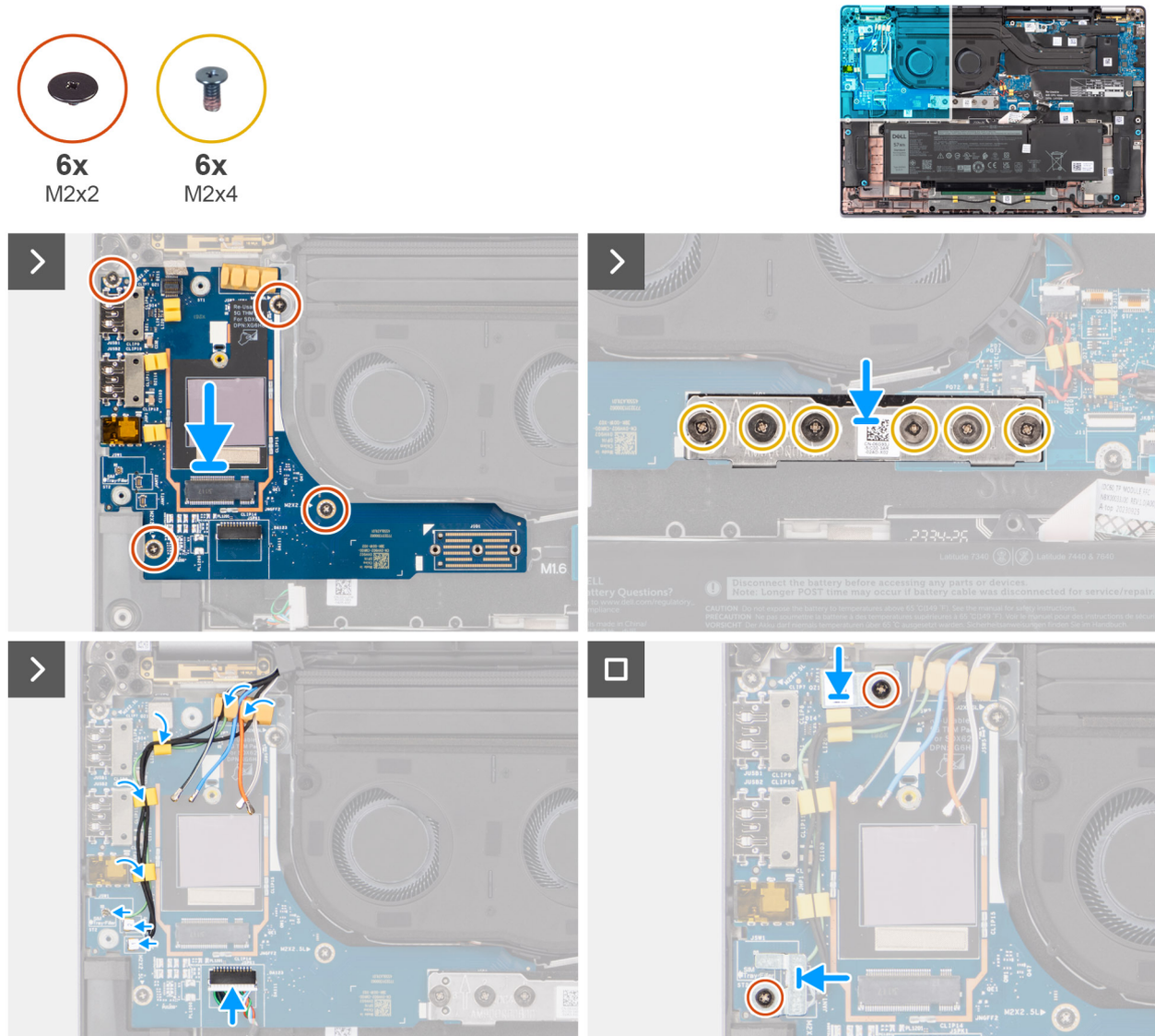
## Förutsättningar

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

- i** **OBS:** När du byter ut ett I/O-dotterkort för modeller som levereras med ett 4G WWAN-kort ska du ta bort 4G WWAN-kortets förlängningsfäste och 4G-packningens etikett och överföra dem till det nya I/O-dotterkortet.
- i** **OBS:** När du byter ut ett I/O-dotterkort för modeller som levereras med ett 5G WWAN-kort ska du dra av etiketten på den termiska dynan som fästs på WWAN-kortfacket och sätta den på det nya I/O-dotterkortet.

## Om denna uppgift

Följande bild visar platsen för I/O-dotterkortet och ger en visuell representation av installationsproceduren.



Figur 62. Installerar I/O-dotterkortet

## Steg

- Om du byter ut I/O-dotterkortet fäster du den termiska WWAN-dynan som fästs på WWAN-kortfacket och flyttar den till det nya I/O-dotterkortet för modeller som levereras med 5G WWAN-kort.
- Placera I/O-dotterkortet i facket i öppningen på den övre sidan och placera det i datorn.
- Sätt tillbaka de fyra skruvarna (M2x2,5) som håller fast I/O-dotterkortet i handledsstöds- och tangentbordsenheten.
- Sätt tillbaka bryggkontaktkortet från datorn.

**i** **OBS:** När du återmonterar I/O-dotterkortets bryggkontaktkort vrid du det så att pilarna som är etsade på kontakten pekar uppåt mot kylfläns- och fläktenheten.

**i** **OBS:** När du återmonterar I/O-dotterkortets bryggkontaktkort fäster du de sex skruvarna (M2×4) i den ordningsföljd (1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6) som markerats på FPC.

5. Sätt tillbaka de sex skruvarna (M2×4) som håller fast I/O-dotterkortets bryggkontaktkort i handledsstöds- och tangentbordsenheten.
6. Anslut högtalarkabeln från I/O-dotterkortet.
7. Anslut fingeravtrycksläsarens FPC från I/O-dotterkortet.
8. Justera och placera fingeravtrycksläsarens fäste på datorn.
9. Sätt tillbaka fingeravtrycksläsarens fäste på datorn för modellerna som levereras med en fingeravtrycksläsare.
10. Sätt tillbaka skruven (M2×2) som håller fast fingeravtrycksläsarens fäste i handledsstöds- och tangentbordsenheten.
11. Anslut antennkablarna till kontakterna.
12. Dra de två Darwin-antennkablarna och den gröna P-sensorkabeln på kabelhållaren på I/O-dotterkortet.
13. Rikta in och placera Darwin-antennkabelfästet på datorn.
14. Sätt tillbaka skruven (M2×2) som håller fast Darwin-antennkabelfästet i handledsstöds- och tangentbordsenheten.
15. Sätt tillbaka 4G WWAN-kortfästet på datorn för modellerna som levereras med ett 4G WWAN-kort.
16. Sätt tillbaka skruven (M2×2) som håller fast 4G WWAN-kortets förlängningsfäste i handledsstöds- och tangentbordsenheten för modellerna som levereras med ett 4G WWAN-kort.

### Nästa Steg

1. Installera [WWAN-kortet](#).

**i** **OBS:** Det här steget gäller bara för datorer som levereras med WWAN-kort installerat.

2. Installera [kåpan](#).
3. 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 [kåpan](#).
3. Ta bort [WWAN-kortet](#).
4. Ta bort [I/O-dotterkortet](#).

#### Om denna uppgift

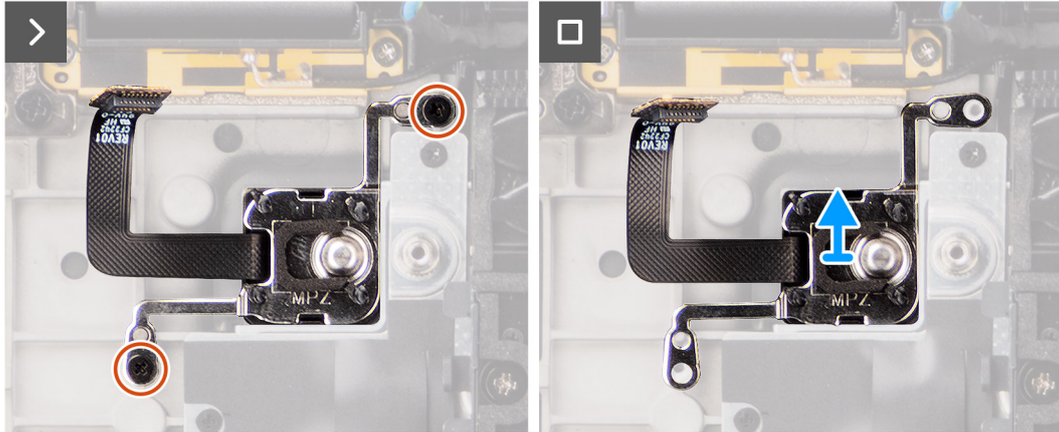
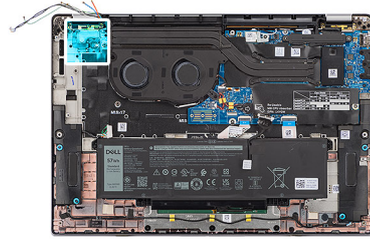
**i** **OBS:** Moderkortet kan tas bort och installeras med kylflänsen monterad när du byter ut eller sätter tillbaka andra delar för att förenkla proceduren och bevara den termiska förbindelsen mellan moderkortet och kylflänsen.

**i** **OBS:** För datorer som levereras med en fingeravtrycksläsare finns det en fingeravtrycksläsare i strömbrytaren.

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



2x  
M1.6x1.7



Figur 63. Ta bort strömbrytaren med fingeravtrycksläsare som tillval

#### Steg

1. Ta bort de två skruvarna (M1,6x1,7) som håller fast strömbrytaren på handledsstöds- och tangentbordsenheten.
2. Dra bort kabeln till fingeravtrycksläsaren från kontakten på handledsstöds- och tangentbordsenheten.  
**i** **OBS:** Detta steg gäller bara för datorer som levereras med en strömbrytare med fingeravtrycksläsare som tillval installerad.
3. Lyft bort strömbrytaren från spåret i handledsstöds- och tangentbordsmonteringen.

## Installera strömbrytaren fingeravtrycksläsare som tillval

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

#### Förutsättningar

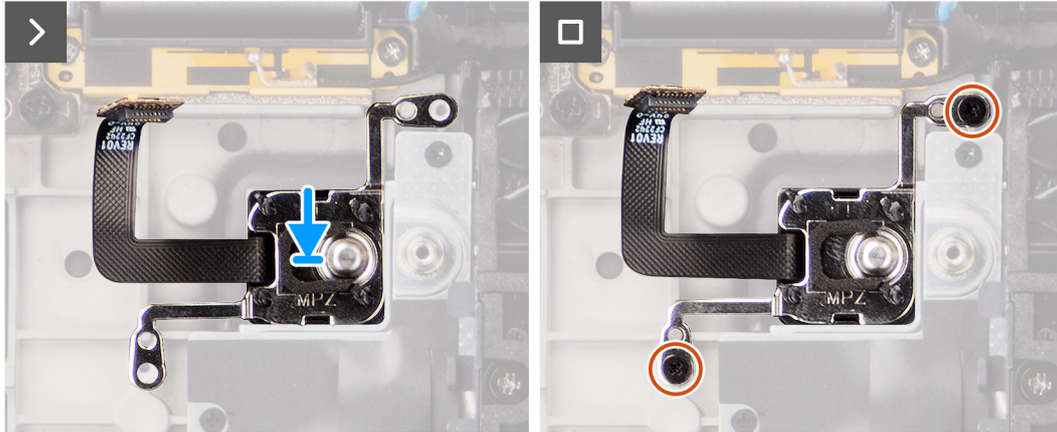
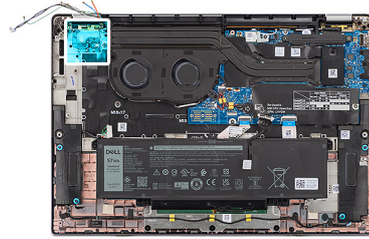
Om du byter ut en komponent, ta bort den befintliga komponenten innan du utför installationsproceduren.

#### Om denna uppgift

Följande bild visar platsen för strömbrytaren med fingeravtrycksläsare som tillval och ger en visuell representation av installationsproceduren.



2x  
M1.6x1.7



Figur 64. Installera strömbrytaren fingeravtrycksläsare som tillval

#### Steg

1. Placera strömbrytaren i kortplatsen på handledsstöd- och tangentbordsenheten.
2. Fäst fingeravtrycksläsarens mönsterkretsar i kontakten på i handledsstöds- och tangentbordsenheten.  
**i** **OBS:** Detta steg gäller bara för datorer som levereras med en strömbrytare med fingeravtrycksläsaren som tillval installerad.
3. Rikta in skruvhålen på strömbrytaren med en fingeravtrycksläsare som tillval med skruvhålet på handledsstöds- och tangentbordsenheten.
4. Sätt tillbaka de två skruvarna (M1,6 × 1,7) för att säkra strömbrytaren på handledsstöds- och tangentbordsenheten.

#### Nästa Steg

1. Installera I/O-dotterkortet.
2. Installera WWAN-kortet.  
**i** **OBS:** Det här steget gäller bara för datorer som levereras med WWAN-kort installerat.
3. Installera kåpan.
4. 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 [kåpan](#).
3. Ta bort [SSD-disken](#).
4. Ta bort [WWAN-kortet](#).

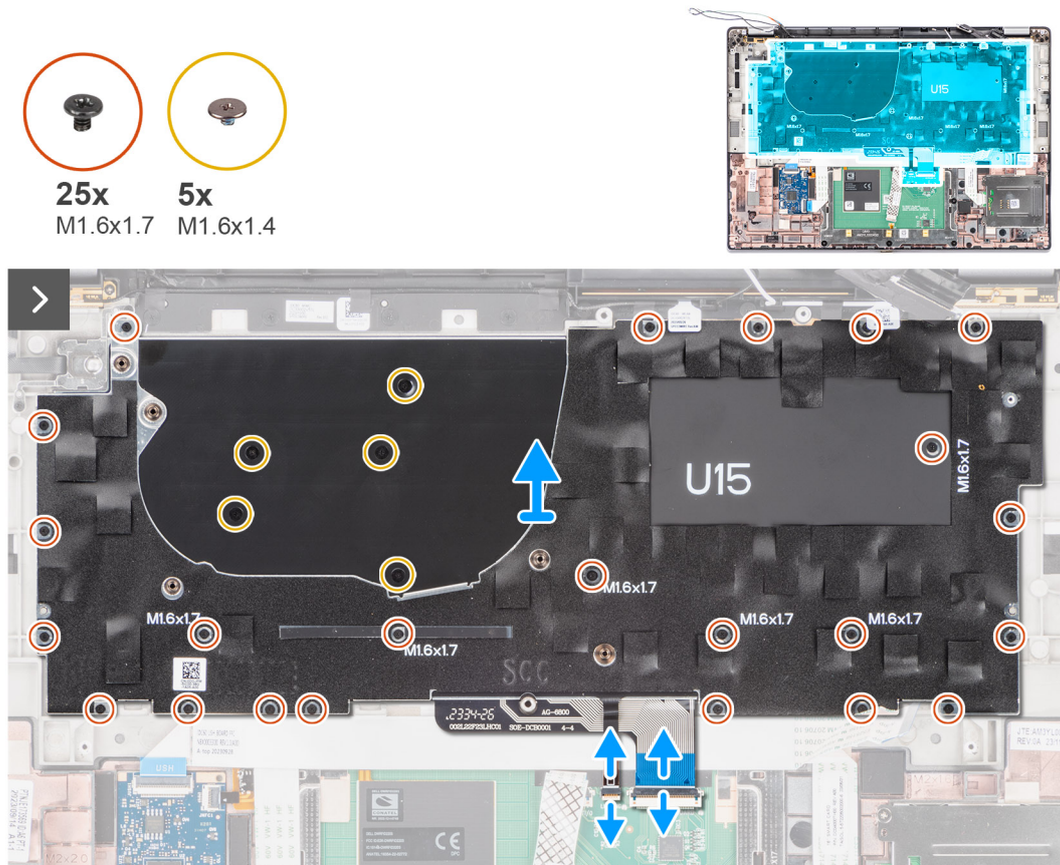
**i** **OBS:** Det här steget gäller bara för datorer som levereras med WWAN-kort installerat.

5. Ta bort 2-cellsbatteriet eller 3-cellsbatteriet, beroende på vilket som gäller.
6. Ta bort kylflänsen.
7. Ta bort högtalarna.
8. Ta bort I/O-dotterkortet.
9. Ta bort strömbrytaren.
10. Ta bort moderkortet.

**i** **OBS:** Moderkortet kan tas bort och installeras med kylflänsen monterad när du byter ut eller sätter tillbaka andra delar för att förenkla proceduren och bevara den termiska förbindelsen mellan moderkortet och kylflänsen.

### Om denna uppgift

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



Figur 65. Ta bort tangentbordet



**Figur 66. Ta bort tangentbordet**

### Steg

1. Dra bort USH-dotterkortets flexibla flatkabel från baksidan av tangentbordet.  
**i** **OBS:** Det här steget gäller bara för datorer som levereras med ett USH-dotterkort installerat.
2. Öppna haken och koppla bort flatkabeln för tangentbordet och tangentbordsbelysningen från kontakten på klickplattan.
3. Dra av tejpbitarna som håller fast huvud- och aux-antennablarna för WLAN på tangentbordsfästet.
4. Ta bort de tjugofem skruvarna (M1,6 × 1,7) som håller fast tangentbordsenheten på datorn.
5. Lyft försiktigt upp tangentbordet och ta bort det från datorn.
6. Separera tangentbordet från tangentbordets stödplatta.  
**i** **OBS:** Om du byter ut tangentbordets stödplatta överför du den återanvändbara gummifyllningen (för WLAN, 4G WWAN) eller värmeplattan (för 5G WWAN) till den nya stödplattan för tangentbordet.

## Installera tangentbordet

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

### Förutsättningar

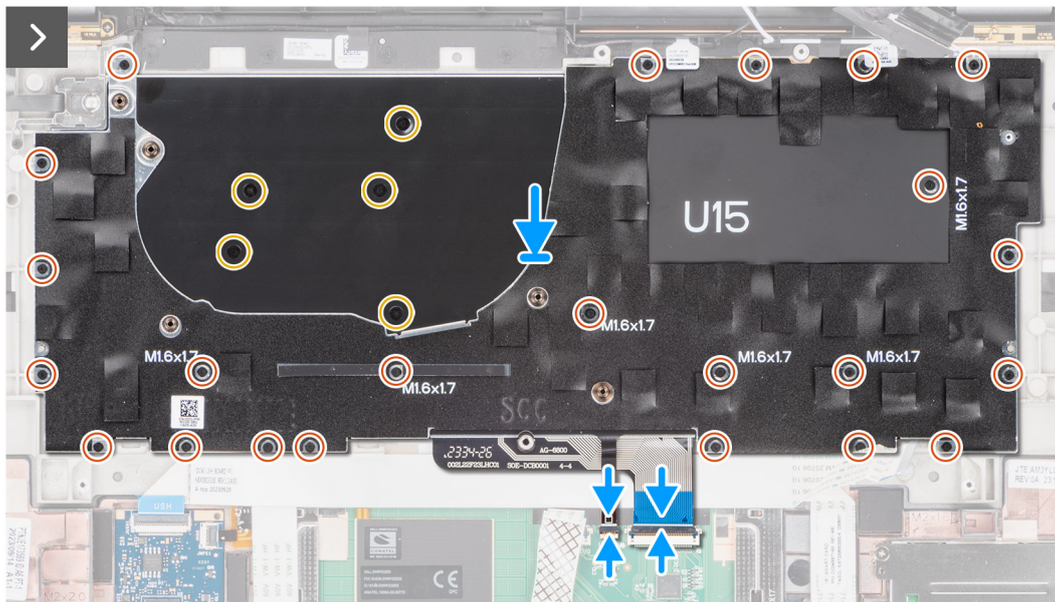
Om du byter ut en komponent, ta bort den befintliga komponenten innan du utför installationsproceduren.

### Om denna uppgift

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



Figur 67. Installera tangentbordet



Figur 68. Installera tangentbordet

#### Steg

1. Rikta in skruvhålen på tangentbordet med skruvhålen på tangentbordets stödplatta och placera tangentbordet på tangentbordets stödplatta.
2. Rikta in och placera tangentbordsmonteringen på plats i datorn.
3. Sätt tillbaka de tjugofemskruvarna (M1,6x1,7) som håller fast tangentbordsenheten på datorn.

4. Dra tillbaka tejpbitarna som håller fast huvud- och aux-antennkablarna för WLAN på tangentbordsfästet.
5. Anslut tangentbordskabeln och flatkabeln för belysning till kontaktarna på clickpadens baksida.
6. Fäst USH-dotterkortets flexibla flatkabel på baksidan av tangentbordet.

 **OBS:** Det här steget gäller bara för datorer som levereras med ett USH-dotterkort installerat.

### Nästa Steg

1. Följ anvisningarna i [Innan du arbetar inuti datorn](#).
2. Installera [moderkortet](#).
3. Installera [strömbrytaren](#).
4. Installera [I/O-dotterkortet](#).
5. Installera [högtalarna](#).
6. Installera [kylflänsen](#).
7. Installera [2-cellsbatteriet](#) eller [3-cellsbatteriet](#), beroende på vilket som gäller.
8. Installera [WWAN-kortet](#).

 **OBS:** Det här steget gäller bara för datorer som levereras med WWAN-kort installerat.

9. Installera [SSD-disken](#).
10. Installera [kåpan](#).

## 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 [kåpan](#).
3. Ta bort [M.2 2230 SSD-disken](#).
4. Ta bort [WWAN-kortet](#), i tillämpliga fall.

 **OBS:** Det här steget gäller bara för datorer som levereras med WWAN-kort installerat.

5. Ta bort [2-cellsbatteriet](#) eller [3-cellsbatteriet](#), beroende på vilket som gäller.
6. Ta bort [kylflänsen](#).
7. Ta bort [WLAN-antennmodulen](#).

 **OBS:** Den här proceduren gäller bara för datorer som levereras med en WLAN-antennmodul installerad på handledsstöds- och tangentbordsenheten.

8. Ta bort [bildskärmsenheten](#).
9. Ta bort [högtalarna](#).
10. Ta bort [moderkortet](#).
11. Ta bort [I/O-dotterkortet](#).
12. Ta bort [strömbrytaren](#).
13. Ta bort [tangentbordet](#).

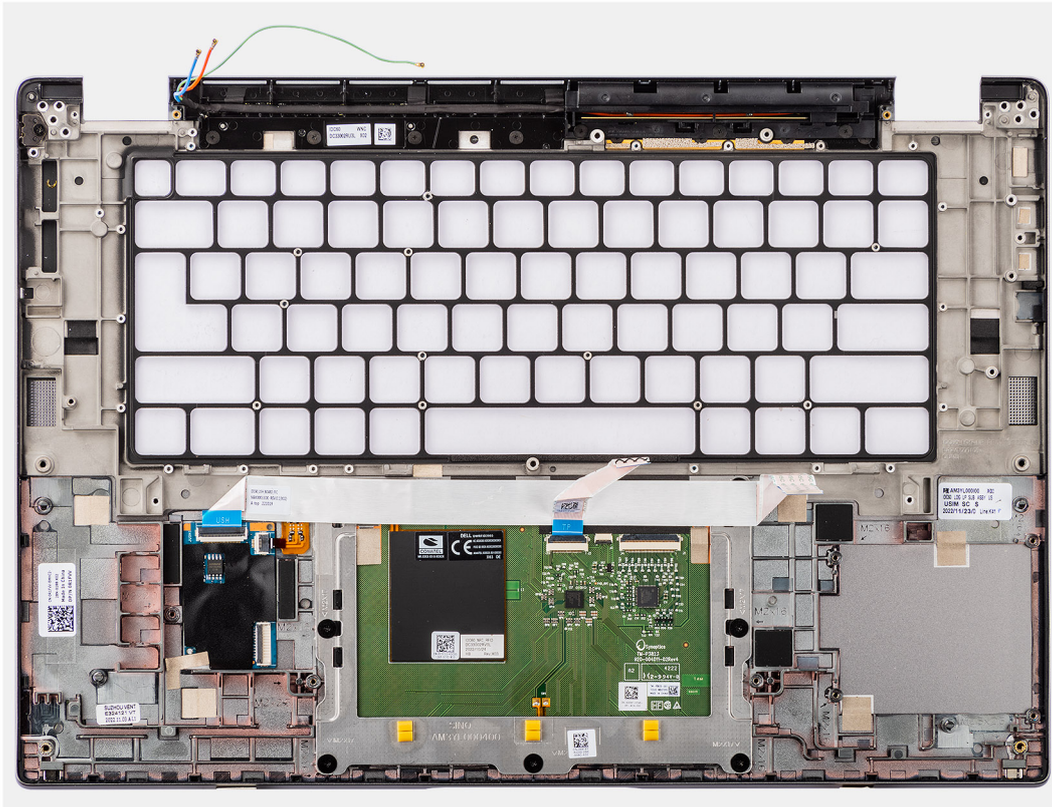
 **OBS:** Moderkortet kan tas bort och installeras med kylflänsen monterad när du byter ut eller sätter tillbaka andra delar för att förenkla proceduren och bevara den termiska förbindelsen mellan moderkortet och kylflänsen.

#### Om denna uppgift

 **OBS:** Handledsstödet kan inte tas isär ytterligare när alla procedurer för borttagning av delar är slutförda. Om tangentbordet inte fungerar korrekt och måste bytas ut byter du ut hela handledsstödet.

 **OBS:** Smartkortläsaren är en utbyttbar komponent för modellerna med säkerhetskonfigurationer.

Bilden nedan visar handledsstödet efter att procedurerna före borttagning av delar har utförts för byte av handledsstöd.



Figur 69. Ta bort handledsstödet

### Steg

1. För datorer som levereras med handledsstöd av kolfiber använder du ett instrument med liten spets för att trycka nanoSIM-utfyllnaden utåt för att ta bort det från platsen på handledsstödet.
2. När du har utfört de åtgärder som krävs återstår handledsstödet.

## Installera handledsstödet

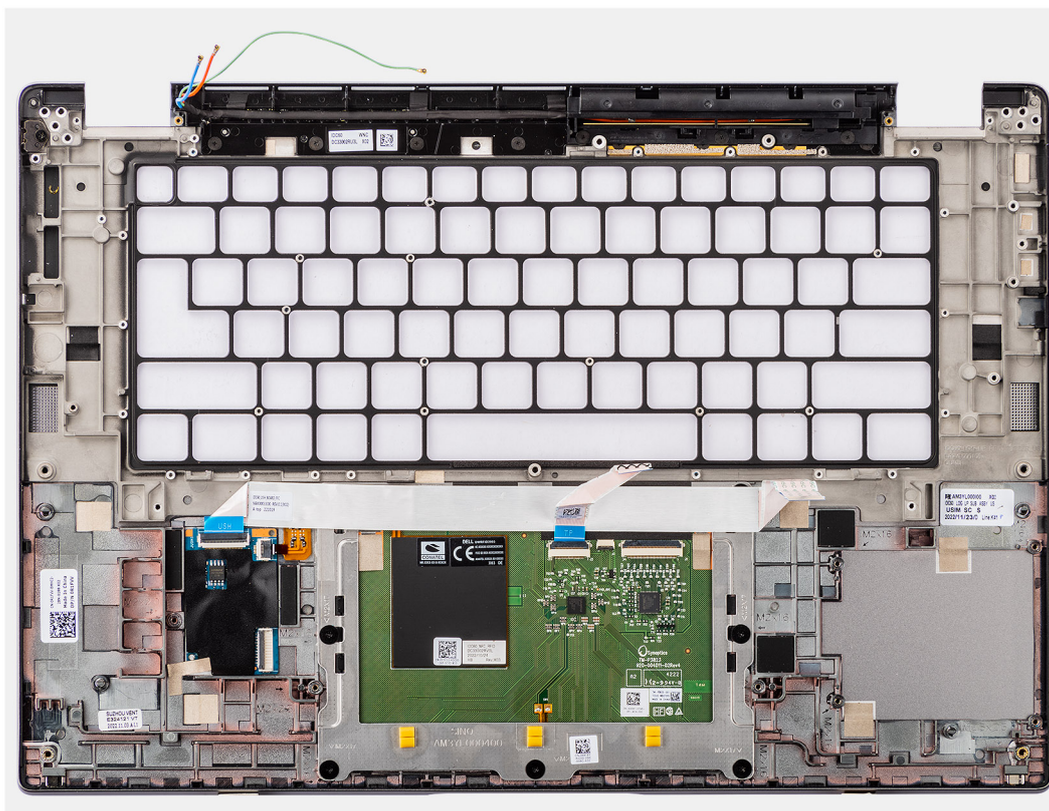
**CAUTION:** Informationen i detta installationsavsnitt är endast avsedd för auktoriserade servicetekniker.

### Förutsättningar

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

### Om denna uppgift

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



**Figur 70. Installera handledsstödet**

### Steg

1. För datorer som levereras med ett handledsstöd av kolfiber riktar du in i platsen på handledsstödet.
2. Placera handledsstödet på ett plant underlag och utför nödvändiga efterföljande åtgärder för att installera handledsstödet.

### Nästa Steg

1. Installera [tangentsbordet](#).
2. Installera [strömbrytaren](#).
3. Installera [I/O-dotterkortet](#).
4. Installera [moderkortet](#).
5. Installera [högtalarna](#).
6. Installera [bildskärmsenheten](#).
7. Installera [WLAN-antennmodulen](#), om tillämpligt.
  - i** **OBS:** Den här proceduren gäller bara för datorer som levereras med en WLAN-antennmodul installerad på handledsstöds- och tangentsbordsenheten.
8. Installera [kylflänsen](#).
9. Installera [2-cellsbatteriet](#) eller [3-cellsbatteriet](#), beroende på vilket som gäller.
10. Installera [WWAN-kortet](#).
  - i** **OBS:** Det här steget gäller bara för datorer som levereras med WWAN-kort installerat.
11. Installera [M.2 2230 SSD-disken](#).
12. Installera [kåpan](#).
13. Följ anvisningarna i [När du har arbetat inuti datorn](#).

Tabell 30. Specifikationer för Intel Arc-grafik

Specifikationer för Intel Arc-grafik	Värden
Busstyp	Integrerad grafik  <b>OBS:</b> Intel Arc-grafik använder datorns minne som grafikminne.
Minnestyp	Delat systemminne
Grafiknivå	i5/i7
Minnesgränssnitt	64 Gbit/s, enhetlig minnesarkitektur
Beräknad maximal strömförbrukning (TDP)	28 W (H-serien) ingår i CPU-strömmen
Överläggsplaner	Ja
Operativsystem grafik/video API-support	DirectX 12 Ultimate, OpenGL 4.6
Maximalt färgdjup	10 bitar
Maximal vertikal uppdateringsfrekvens	Upp till 120 Hz  <b>OBS:</b> Uppdateringsfrekvensen beror på upplösningen.
Externa portar	HDMI 2.1-port, DisplayPort 2.1 via USB Typ C
Stöd för flera skärmar	Upp till fyra skärmar, inklusive en bärbar datorskärm.

Tabell 31. Specifikationer för Intel-grafik

Specifikationer för Intel-grafik	Värden
Busstyp	Integrerad grafik  <b>OBS:</b> Intel Arc-grafik använder datorns minne som grafikminne.
Minnestyp	Delat systemminne
Grafiknivå	i5/i7
Minnesgränssnitt	64 Gbit/s, enhetlig minnesarkitektur
Beräknad maximal strömförbrukning (TDP)	15 W (U-serien)/28 W (H-serien), ingår i CPU-strömmen
Överläggsplaner	Ja
Operativsystem grafik/video API-support	DirectX 12 Ultimate, OpenGL 4.6
Maximalt färgdjup	10 bitar
Maximal vertikal uppdateringsfrekvens	Upp till 120 Hz  <b>OBS:</b> Uppdateringsfrekvensen beror på upplösningen.
Externa portar	HDMI 2.1-port, DisplayPort 2.1 via USB Typ C
Stöd för flera skärmar	Upp till fyra skärmar, inklusive en bärbar datorskärm.

# Programvara

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

## Operativsystem

Din Latitude 7650 stöder följande operativsystem:

- Windows 11 22H2
- Windows 11 23H2
- Ubuntu Linux 22.04 LTS

## 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

**CAUTION:** Såvida du inte är en mycket kunnig datoranvändare bör du inte ändra inställningarna i BIOS-konfigurationen. Vissa ändringar kan medföra att datorn inte fungerar som den ska.

**OBS:** Beroende på den här datorn och dess installerade enheter visas kanske inte alla objekt som beskrivs i det här avsnittet.

**OBS:** Innan du ändrar inställningarna i BIOS-konfigurationen 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 storleken på lagringsenheten.
- Ändra information om systemkonfigurationen.
- Ställa in eller ändra alternativ som användaren kan välja, till exempel användarlösenord, typ av hårddisk som är installerad och aktivering eller inaktivering av grundenheter.

## Öppna BIOS-inställningsprogrammet

### Om denna uppgift

Starta (eller starta om) datorn och tryck omedelbart på F2.

## Navigeringstangenter

**OBS:** För de flesta alternativ i systeminstallationsprogrammet gäller att ändringar som görs sparas men träder inte i kraft förrän datorn startas om.

Tabell 32. 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. <b>OBS:</b> Endast för det grafiska standardanvändargränssnittet.
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 datorn och trycker sedan omedelbart på F12.

**OBS:** Det rekommenderas att du stänger av datorn om den är påslagen.

F12-engångsstartmenyn visar de enheter som du kan starta från inklusive diagnostikalternativet. Alternativerna 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

Startsekvensskärmen visar även alternativet att öppna systeminstallationen.

## Visa avancerade inställningsalternativ

### Om denna uppgift

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

**i** | **OBS:** Alternativ för BIOS-inställningar, inklusive **avancerade inställningsalternativ**, beskrivs i [Alternativ för systeminstallation](#).

### Aktivera Avancerade inställningar

#### Steg

1. Öppna BIOS-inställningarna.  
Översiktsmenyn visas.
2. Klicka på alternativet **Avancerade inställningar** och flytta det till **PÅ-läget**.  
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 [Alternativ för systeminstallation](#).

### Visa servicealternativen:

#### Steg

1. Öppna BIOS-inställningarna.  
Översiktsmenyn visas.
2. 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 33. Systemkonfigurationsalternativ – menyn Översikt**

Översikt	
<b>Latitude 7650</b>	
BIOS-version	Visar versionsnummer för BIOS.
Service tag	Visar datorns service tag.
Tillgångstagg	Visar datorns tillgångstagg.
Tillverkningsdatum	Visar datorns tillverkningsdatum.

**Tabell 33. Systemkonfigurationsalternativ – menyn Översikt (fortsättning)**

<b>Översikt</b>	
Äganderättsdatum	Visar datorns äganderättsdatum.
Expresstjänstkod	Visar datorns expresstjänstkod.
Äganderättstagg	Visar datorns äganderättstagg.
Säker uppdatering av fast mjukvara	Visar om den signerade fasta mjukvaran är aktiverad på din dator. Som standard är alternativet <b>Signed Firmware Update (signerad fast programvara)</b> aktiverat.
<b>Battery Information</b>	
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.
Typ av batterilivslängd	Visar batteriets typ av livslängd.
<b>Processorinformation</b>	
Processortyp	Visar processortypen.
Högsta klockhastighet	Visar processorns högst klockhastighet.
Lägsta klockhastighet	Visar processorns minsta klockhastighet.
Aktuell klockhastighet	Visar den aktuella processorns klockhastighet.
Antal kärnor	Visar antalet kärnor på processorn.
Processor-ID	Visar processorns identifikationskod.
Processorns L2-cacheminne	Visar storleken på processorns L2-cacheminne.
Processorns L3-cacheminne	Visar storleken på processorns L3-cacheminne.
Mikrokodversion	Visar mikrokod-versionen.
Intel hypertrådningskapabel	Visar om processorn är hypertrådningskapabel (HT).
64-bitarsteknik	Visar om 64-bitarsteknik används.
<b>Minnesinformation</b>	
Installerad minnesstorlek	Visar total installerad minnesstorlek på datorn.
Tillgängligt minne	Visar totalt tillgängligt minne på datorn.
Minneshastighet	Visar minneshastigheten.
Minnets kanalläge	Visar enkelt eller dubbelt kanalläge.
Minnesteknik	Visar den teknik som används för minnet.
<b>Enhetsinformation</b>	
Paneltyp	Visar datorns skärmtyp.
Panelversion	Visar datorns panelversion.
Videokontroller	Visar videokontrollern för datorn.
Grafikminne	Visar information om datorns grafikminne.
Wi-Fi-enhet	Visar information om datorns trådlösa enheter.

**Tabell 33. Systemkonfigurationsalternativ – menyn Översikt (fortsättning)**

Översikt	
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 den mobila enheten som används i datorn.

**Tabell 34. Systeminstallationsalternativ – menyn Startkonfiguration**

Startkonfiguration	
<b>Startsekvens</b>	
Startläge: endast UEFI	Visar startläget för datorn.
Startsekvens	Visar startsekvensen.
Aktivera PXE-startprioritet	Aktiverar eller inaktiverar prioritet för PXE-start. Som standard är alternativet <b>PXE Boot priority</b> inaktiverat.
<b>Säker start</b>	
	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 startmjukvara. Som standard är alternativet <b>Enable Secure Boot (aktivera säker start)</b> aktiverat. 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-mjukvaran validerar operativsystemet under startprocessen. <b>i</b> <b>OBS:</b> För att säker uppstart ska aktiveras måste datorn vara i UEFI-startläge och alternativet Aktivera äldre alternativskivor måste stängas av.
Aktivera Microsoft UEFI CA	När den är inaktiverad tas UEFI CA bort från BIOS UEFI Secure Boot-databasen. <b>i</b> <b>OBS:</b> När funktionen är inaktiverad kan Microsoft UEFI CA göra att datorn inte kan starta, datorgrafiken kanske inte fungerar, vissa enheter kanske inte fungerar korrekt, och datorn kan bli oåterkallelig. Som standard är alternativet <b>Enable Microsoft UEFI CA (aktivera Microsoft UEFI CA)</b> aktiverat. För ytterligare säkerhet rekommenderar Dell Technologies att du ser till att alternativet <b>Microsoft UEFI CA</b> är aktiverat för att säkerställa den bredaste kompatibiliteten med enheter och operativsystem.
Läge för säker start	Aktiverar eller inaktiverar säkert startläge. Som standard är <b>Deployed Mode (distribuerat läge)</b> markerat. <b>i</b> <b>OBS: Deployed Mode (distribuerat läge)</b> bör väljas vid normal drift av Secure Boot (säker start).
<b>Expertnyckelhantering</b>	
Aktivera anpassat läge	Aktiverar eller inaktiverar tangenterna i databaserna PK, KEK, db och dbx som ska ändras. Som standard är alternativet <b>Enable Custom Mode (aktivera anpassat läge)</b> inaktiverat.

**Tabell 34. Systeminstallationsalternativ – menyn Startkonfiguration (fortsättning)**

Startkonfiguration	
Anpassat läge för nyckelhantering	Väljer anpassade värden för expertnyckelhantering. Som standard är alternativet <b>PK</b> markerat.

**Tabell 35. Systemkonfigurationsalternativ – 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 (aktivera kamera)</b> aktiverat.  <b>OBS:</b> 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.
Aktivera mikrofon	Aktiverar mikrofonen. Som standard är alternativet <b>Enable Microphone (aktivera mikrofon)</b> 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 Configuration (USB/Thunderbolt-konfiguration)	
Enable USB Boot Support (aktivera stöd för USB-start)	Aktivera start från USB-lagringsenheter som är anslutna till externa USB-portar. Som standard är alternativet <b>aktivera USB-startstöd</b> aktiverat som standard.
Aktivera externa USB-portar	Aktiverar de externa USB-portarna. Som standard är alternativet <b>aktivera externa USB-portar</b> 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>Enable Thunderbolt Technology Support (aktivera Thunderbolt Technology-stöd)</b> aktiverat.
Aktivera stöd för Thunderbolt-start	
Aktivera stöd för Thunderbolt-start	Aktivera Thunderbolt-adaptrens kringutrustning och USB-enheter som är anslutna till Thunderbolt-adaptern som ska användas under BIOS-förstart. Som standard är alternativet <b>aktivera Thunderbolt-startstöd</b> aktiverat.
Aktivera förstartsmoduler för Thunderbolt (och PCIe bakom TBT)	
	Aktivera de PCIe-enheter som är anslutna via en Thunderbolt-adapter för att köra PCIe-enheternas UEFI tillvals-ROM (om sådan finns) under förstart.

**Tabell 35. Systemkonfigurationsalternativ – Menyn Integrerade enheter (fortsättning)**

<b>Integrerade enheter</b>	
	Som standard är alternativet <b>aktivera förstartsmoduler för Thunderbolt (och PCIe bakom TBT)</b> avaktiverat.
<b>Inaktivera USB4 PCIe-tunnelanslutning</b>	Inaktiverar alternativet USB4 PCIe Tunneling. Som standard är alternativet <b>Inaktivera USB4 PCIe-tunnelanslutning</b> inaktiverat.
<b>Endast video/ström på typ C-portar</b>	Aktivera eller inaktivera Type C-portens funktioner till video eller endast ström. Som standard är alternativet <b>Endast video/ström på typ C-portar</b> avaktiverat.
<b>Typ C-docka</b>	
Type-C Dock Override (kringgående av Typ C-docka)	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>Type-C Dock 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.
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 <b>Type-C Dock LAN</b> aktiverat.
<b>Diverse enheter</b>	
Enable Fingerprint Reader Device (aktivera fingeravtrycksläsare)	Aktiverar alternativet fingeravtrycksläsarenhet. Som standard är alternativet <b>aktivera fingeravtrycksläsarenhet</b> aktiverat.
<b>Unobtrusive Mode</b>	
Aktivera diskret läge	Aktiverar diskret läge. Som standard är alternativet <b>Diskret läge</b> avaktiverat.

**Tabell 36. Systemkonfigurationsalternativ – Lagringsmenyn**

<b>Lagring</b>	
<b>SATA/NVMe-åtgärd</b>	
SATA/NVMe-åtgärd	Anger driftläget för den integrerade SATA-hårddiskstyrenheten. Som standard är alternativet <b>RAID På</b> markerat. Lagringsenheten konfigureras för AHCI/NVMe-läge.
<b>Lagringsgränssnitt</b>	
Portaktivering	Aktiverar eller inaktiverar alternativet M.2 PCIe SSD. Som standard är alternativet <b>M.2 PCIe SSD</b> aktiverat.
<b>Aktivera SMART-rapportering</b>	Aktiverar eller inaktiverar SMART-rapportering. Som standard är alternativet <b>SMART Reporting</b> inaktiverat.
<b>Drivrutinsinformation</b>	Visar informationen om inbyggda enheter.

**Tabell 37. Systemkonfigurationsalternativ – Bildskärmsmenyn**

<b>Bildskärm</b>	
<b>Bildskärmens ljusstyrka</b>	

**Tabell 37. Systemkonfigurationsalternativ – Bildskärmsmenyn (fortsättning)**

<b>Bildskärm</b>	
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.
<b>Helskärmslogotyp</b>	Aktiverar eller inaktiverar datorn för att visa en helskärmslogotyp om bilden matchar skärmapplösningen.  Alternativet <b>Full Screen Logo (helskärmslogotyp)</b> är aktiverat som standard.

**Tabell 38. Systemkonfigurationsalternativ – Anslutningsmeny**

<b>Anslutning</b>	
<b>Aktivera trådlös enhet</b>	
WLAN	Aktivera eller inaktivera den interna WLAN-enheten. Som standard är alternativet <b>WLAN</b> aktiverat.
Bluetooth	Aktiverar eller inaktiverar den interna Bluetooth-enheten. Som standard är alternativet <b>Bluetooth</b> aktiverat.
Kontaktlöst smartkort/NFC	Aktiverar eller inaktiverar kontaktlöst smartkort/NFC-enheter. Som standard är alternativet <b>Contactless smartcard/NFC</b> aktiverat.
<b>Aktivera UEFI-nätverksstack</b>	Aktiverar eller inaktiverar UEFI-nätverksstacken och kontrollerar den inbyggda LAN-styrenheten.  Som standard är alternativet <b>Aktivera UEFI-nätverksstack</b> aktiverat.
<b>Trådlös radiokontroll</b>	
Control WLAN Radio (kontroll 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 <b>Control WLAN Radio (kontroll WLAN-radio)</b> inaktiverat
<b>HTTP(s) Boot Feature (HTTP(s)-startfunktion)</b>	
<b>HTTP(s) Boot</b>	Aktiverar eller inaktiverar HTTP(s)-startfunktionerna. Som standard är alternativet <b>HTTP(s) Boot</b> valt.
<b>HTTP(s) Boot Modes (HTTP(s)-startlägen)</b>	Aktiverar eller inaktiverar HTTP(s)-startlägen. Som standard är alternativet <b>Automatiskt läge</b> aktiverat.

**Tabell 39. Systemkonfigurationsalternativ – Strömmeny**

<b>Ström</b>	
<b>Batterikonfiguration</b>	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 nät drift används mellan vissa tider varje dag.  Som standard är alternativet <b>Adaptive (adaptiv)</b> markerat. Batteriinställningarna optimeras utifrån det typiska batterianvändningsmönstret.
<b>Avancerad konfiguration</b>	

**Tabell 39. Systemkonfigurationsalternativ – Strömmen (fortsättning)**

<b>Ström</b>	
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>aktivera avancerad batteriladdningskonfiguration</b> avaktiverat.
<b>Växling vid toppförbrukning</b>	
Aktivera växling vid toppförbrukning	Gör det möjligt för datorn att köra på batteriet under toppströmförbrukningstiden.  Som standard är alternativet <b>Aktivera växling vid toppförbrukning (Enable Peak Shift)</b> inaktiverat.
<b>Type-C Connector Power</b>	
Type-C Connector Power	Aktiverar den maximala effekten som kan dras från Typ C-kontakten.  Som standard är alternativet <b>7,5 watt</b> inaktiverat.
<b>USB PowerShare</b>	
Aktivera USB PowerShare	Aktiverar eller inaktiverar USB PowerShare.  Som standard är alternativet <b>USB PowerShare</b> aktiverat
<b>Värmehantering</b>	
	Aktiverar eller inaktiverar kylning av fläkten och hanterar processorns värme för att justera datorprestanda, brus och temperatur.  Som standard är alternativet <b>Optimized (optimerad)</b> markerat. Standardinställning för balanserad prestanda, brus och temperatur.
<b>Stöd för USB-väckning</b>	
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>Wake on Dell USB-C Dock (väck vid Dell USB-C-docka)</b> aktiverat.
<b>Blockera strömsparläge</b>	
	Aktiverar eller inaktiverar datorn från att gå in i strömsparläge i (S3) operativsystemet.  Som standard är <b>Blockera strömsparläge</b> alternativet inaktiverat.  <b>i</b> <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.
<b>Lockbrytare</b>	
Aktivera lockkomkopplare	Aktiverar eller inaktiverar Lid Switch (lockbrytare).  Som standard är alternativet <b>Aktivera lockbrytare (Enable Lid Switch)</b> aktiverat.
Power On Lid Open (start genom locköppning)	När detta är aktiverat kan datorn starta från avslaget läge när locket öppnas.  Som standard är alternativet <b>Power On Lid Open (starta vid locköppning)</b> aktiverat.
<b>Intel Speed Shift-teknik</b>	
	Aktiverar eller inaktiverar Intel Speed Shift tekniksupport. När den är aktiverad kan operativsystemet välja lämplig processorprestanda automatiskt.  Som standard är alternativet <b>Intel Speed Shift-teknik</b> aktiverat.

**Tabell 40. Systemkonfigurationsalternativ – Säkerhetsmenyn**

<b>Säkerhet</b>	
<b>Intel Platform Trust Technology (PTT)</b>	Intel PTT är en fTPM-enhet (firmware-based Trusted Platform Module) som baseras på fast mjukvara och som är en del av Intel kretsutrustningar. Den ger lagring av

Tabell 40. Systemkonfigurationsalternativ – Säkerhetsmenyn (fortsättning)

Säkerhet	
	<p>inloggningsuppgifter och nyckelhantering som kan ersätta motsvarande funktioner hos ett separat TPM-chip.</p> <p><b>i</b> <b>OBS:</b> De alternativ som anges gäller för datorer med en diskret <b>TPM (Trusted Platform Module)</b>.</p>
PTT On	<p>Aktiverar eller inaktiverar alternativet Intel PTT.</p> <p>Som standard är alternativet <b>PTT på</b> aktiverat.</p> <p>För ytterligare säkerhet rekommenderar Dell Technologies att du ser till att alternativet <b>PTT On (PTT på)</b> är aktiverat.</p>
Physical Presence Interface (PPI) Bypass for Clear Commands	<p>Alternativet PPI Bypass for Clear Commands gör det möjligt för operativsystemet att hantera vissa aspekter av PTT. När det här alternativet är aktiverat uppmanas du inte att bekräfta ändringar i PTT-konfigurationen.</p> <p>Som standard är alternativet <b>PPI Bypass for Clear Commands (förbigå PPI för rensningskommandon)</b> inaktiverat.</p> <p>För ytterligare säkerhet rekommenderar Dell Technologies att du ser till att alternativet <b>PPI Bypass for Clear Commands (förbigå PPI för rensningskommandon)</b> är inaktiverat.</p>
Rensa	<p>När alternativet <b>Clear</b> (rensa) är aktiverat rensas informationen som lagrats i PTT fTPM när systemets BIOS har avslutats. Det här alternativet återgår till inaktiverat läge när datorn startas om.</p> <p>Som standard är alternativet <b>rensa</b> avaktiverat.</p> <p>Dell Technologies rekommenderar att du endast aktiverar alternativet <b>Clear (rensa)</b> när PTT fTPM-data behöver rensas.</p>
<b>Intel Total Memory Encryption (Total Intel-minneskryptering)</b>	
<b>Totalt antal multitangenter för minneskryptering (upp till 16 tangenter)</b>	<p>När det är aktiverat skyddar det minnet från fysiska attacker.</p> <p>Som standard är alternativet <b>Multi-Key Total Memory Encryption (Up to 16 keys)</b> inaktiverat.</p>
<b>Chassis intrusion (chassiintrång)</b>	
Chassiintrångsdetektering	<p>Chassiintrångsdetektering är utrustat med en fysisk brytare som utlöses om datorhöljet öppnas.</p> <p>När alternativet är <b>aktiverat</b> visas ett meddelande vid nästa start och händelsen loggas i BIOS-händelseloggen.</p> <p>När den är inställd på <b>On-Silent (på tyst)</b> loggas händelsen i BIOS-händelseloggen, men inget meddelande visas.</p> <p>När alternativet är <b>inaktiverat</b> visas inget meddelande och ingen händelse loggas i BIOS-händelseloggen.</p> <p>Som standard är alternativet <b>Chassis Intrusion Detection (chassiintrångsdetektering)</b> aktiverat.</p> <p>För ytterligare säkerhet rekommenderar Dell Technologies att du ser till att alternativet <b>Chassis Intrusion Detection (chassiintrångsdetektering)</b> är aktiverat.</p>
Block Boot Until Cleared	<p>Aktiverar eller inaktiverar alternativet Block Boot Until Cleared (blockera start tills rensat).</p> <p>Som standard är alternativet <b>Block Boot Until Cleared (blockera start tills rensat)</b> aktiverat.</p> <p><b>i</b> <b>OBS:</b> När det här alternativet är aktiverat startar inte datorn förrän chassiintrånget har rensats. Om administratörslösenordet är inställt måste konfiguration läsas upp innan varningen kan kvitteras.</p>

Tabell 40. Systemkonfigurationsalternativ – Säkerhetsmenyn (fortsättning)

Säkerhet	
<b>SMM-säkerhetsskydd</b>	<p>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-mjukvaran.</p> <p>Som standard är alternativet <b>SMM Security Mitigation (SMM-säkerhetsskydd)</b> aktiverat.</p> <p>För ytterligare säkerhet rekommenderar Dell Technologies att du ser till att alternativet <b>SMM Security Mitigation (SMM-säkerhetsskydd)</b> är aktiverat om du inte har ett specifikt program som inte är kompatibelt.</p> <p> <b>OBS:</b> Den här funktionen kan orsaka kompatibilitetsproblem eller förlust av funktionalitet med vissa gamla verktyg och applikationer.</p>
<b>Datarensning vid nästa start</b>	<p>Starta datarensning</p> <p>Datarensning är en säker rensningsåtgärd som tar bort information från en lagringsenhet.</p> <p> <b>CAUTION: Säker datarensning raderar information så att den inte kan rekonstrueras.</b></p> <p>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 kan inte återställas.</p> <p>När datarensning är aktiverat uppmanas du att tömma alla lagringsenheter som är anslutna till datorn vid nästa start.</p> <p>Som standard är alternativet <b>Start Data Wipe (starta datarensning)</b> inaktiverat.</p>
Absolut	<p>Absolute Software tillhandahåller olika cybersäkerhetslösningar, vissa kräver programvara förinstallerad på Dell-datorer och integrerad i BIOS. Om du vill använda de här funktionerna måste du aktivera Absolute BIOS-inställningen och kontakta Absolute för konfigurering och aktivering.</p> <p>Som standard är alternativet <b>Absolute (absolut)</b> aktiverat.</p> <p>För ytterligare säkerhet rekommenderar Dell Technologies att du ser till att alternativet <b>Absolute (absolut)</b> är aktiverat.</p> <p> <b>OBS:</b> När Absolute-funktionerna är aktiverade kan inte Absolute-integreringen inaktiveras från BIOS-inställningsskärmen.</p>
UEFI-startsökvägssäkerhet	<p>Aktiverar eller inaktiverar om datorn ska be användaren att ange administratörslösenordet (om det är angivet) när en UEFI-startsökvägsenhet startas från F12-startmenyn.</p> <p>Alternativet <b>Alltid förutom intern hårddisk HDD</b> är aktiverat som standard.</p>
<b>Firmware Device Tamper Detection (Identifiering av manipulering av fast mjukvara)</b>	<p>Här kan du styra funktionen för identifiering av manipulering av fast mjukvara. Den här funktionen meddelar användaren när enheten med fast mjukvara 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.</p> <p>Som standard är alternativet <b>Firmware Device Tamper Detection</b> tyst.</p> <p>För ytterligare säkerhet rekommenderar Dell Technologies att du ser till att alternativet <b>Firmware Device Tamper Detection (identifiering av manipulering av fast mjukvara)</b> är aktiverat.</p>
<b>Rensa identifiering av manipulering av fast programvara</b>	<p>Här kan du rensa funktionen för identifiering av manipulering av fast mjukvara. Den här funktionen meddelar användaren när enheten med fast mjukvara manipuleras. När det här alternativet är aktiverat visas ett varningsmeddelande på datorn och en</p>

**Tabell 40. Systemkonfigurationsalternativ – Säkerhetsmenyn (fortsättning)**

Säkerhet	
	<p>manipuleringsdetekteringshändelse loggas i BIOS-händelseloggen. Datorn startar inte om förrän händelsen har rensats.</p> <p>Som standard är alternativet <b>Firmware Device Tamper Detection</b> inaktiverat.</p> <p>För ytterligare säkerhet rekommenderar Dell Technologies att du ser till att alternativet <b>Firmware Device Tamper Detection (identifiering av manipulering av fast mjukvara)</b> är aktiverat.</p>

**Tabell 41. Systeminstallationsprogram—menyn lösenord**

Lösenord	
<b>Administratörlösenord</b>	<p>Administratörlösenordet förhindrar obehörig åtkomst till BIOS-inställningsalternativen. När administratörlösenordet har angivits kan BIOS-inställningsalternativen endast ändras efter att du har angett rätt lösenord.</p> <p>Följande regler och beroenden gäller för administratörlösenordet –</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Administratörlösenordet kan inte anges om datorlösenord och/eller lösenord för inbyggda hårddiskar har angetts.</li> <li>• Administratörlösenordet kan användas i stället för datorlösenordet och/eller lösenord för inbyggda hårddiskar.</li> <li>• Administratörlösenordet måste anges vid en uppdatering av den fasta mjukvaran när du har angett det.</li> <li>• Om du rensar administratörlösenordet rensas även datorlösenordet (om det har angetts).</li> </ul> <p>Dell Technologies rekommenderar att du använder ett administratörlösenord för att förhindra obehöriga ändringar av BIOS-inställningsalternativ.</p>
<b>Systemlösenord</b>	<p>Systemlösenordet förhindrar att datorn startar ett operativsystem utan att rätt lösenord anges.</p> <p>Följande regler och beroenden gäller när systemlösenordet används –</p> <ul style="list-style-type: none"> <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 <b>Esc</b>-tangenter trycks ned när systemlösenordsbegäran visas.</li> <li>• Datorlösenordet efterfrågas inte när datorn går ur vänteläge.</li> </ul> <p>Dell Technologies rekommenderar att du använder datorlösenordet i situationer där det är troligt att en dator kan försvinna eller stjälas.</p>
<b>M.2 PCIe SSD-0</b>	
<b>Hårddisklösenord</b>	<p>Hårddisklösenordet kan anges för att förhindra obehörig åtkomst till data som lagras på hårddisken. 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.</p> <p>Följande regler och beroenden gäller när hårddisklösenordet används –</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alternativet för hårddisklösenord kan inte användas när en hårddisk är inaktiverad i BIOS-inställningarna.</li> <li>• Datorn stängs av när den är inaktiv i cirka 10 minuter vid lösenordsbegäran för hårddisken.</li> <li>• Datorn stängs av efter tre felaktiga försök att ange lösenordet för hårddisken och behandlar hårddisken som otillgänglig.</li> <li>• Hårddisken godkänner inte uppläsningförsök av lösenord efter fem felaktiga försök att ange hårddisklösenordet från BIOS-inställningarna. Hårddisklösenordet måste återställas för att det nya lösenordet ska läsas upp.</li> <li>• Datorn behandlar hårddisken som otillgänglig när <b>Esc</b>-tangenter trycks ner när lösenordsförfrågan visas för hårddisken.</li> </ul>

**Tabell 41. Systeminstallationsprogram—menyn lösenord (fortsättning)**

<p><b>Lösenord</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hårddisklösenordet efterfrågas inte när datorn går ur vänteläge. När hårddisken läses upp av användaren innan datorn går in i vänteläge förblir den olåst när datorn går ur vänteläge.</li> <li>• Om dator- och hårdisklösenorden är inställda på samma värde läses hårddisken upp när rätt datorlösenord anges.</li> </ul> <p>Dell Technologies rekommenderar att du använder ett hårdisklösenord för att skydda obehörig dataåtkomst.</p>
<p><b>Ägarlösenord</b></p>	<p>Ägarlösenordet används vanligtvis när en dator lånas eller leasas och slutanvändaren anger sitt eget dator- eller hårdisklösenord. Ägarlösenordet kan ge åsidosättningsåtkomst för att låsa upp datorn när den returneras. Det går inte att ställa in ägarlösenordet med BIOS-inställningarna. Systemleasegivare får ett verktyg som gör det möjligt för dem att konfigurera ägarlösenordet.</p> <p>Följande regler och beroenden gäller när ägarlösenordet används –</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ägarlösenordet kan inte anges när administratörlösenordet redan är angivet.</li> <li>• Ägarlösenordet kan användas i stället för administratörs-, dator- eller hårdisklösenorden.</li> </ul> <p><b>i</b> <b>OBS:</b> Hårdisklösenordet måste ha angetts på datorn med ägarlösenordet.</p> <p>Dell Technologies rekommenderar att endast datorleasegivare använder ägarlösenordet.</p>
<p><b>Starkt lösenord</b></p>	<p>Funktionen starkt lösenord tillämpar strängare regler för administratörs-, ägar- och datorlösenord.</p> <p>När det här alternativet är aktiverat tillämpas följande regler –</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Minsta längd för lösenordet är inställd på åtta tecken.</li> <li>• Lösenordet måste innehålla minst en versal och en gemen.</li> </ul> <p><b>i</b> <b>OBS:</b> De här kraven påverkar inte hårdisklösenordet.</p> <p>Som standard är alternativet <b>Strong Password (starkt lösenord)</b> aktiverat.</p> <p>För ytterligare säkerhet rekommenderar Dell Technologies att du ser till att alternativet <b>Strong Password</b> (starkt lösenord) är aktiverat eftersom det kräver att lösenord är mer komplexa.</p>
<p><b>Lösenordskonfiguration</b></p>	<p>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).</p> <p>Dell Technologies rekommenderar att du ställer in minsta lösenordslängd på minst åtta tecken.</p>
<p><b>Kringgå lösenord</b></p>	<p>Alternativet <b>Password Bypass (kringgå lösenord)</b> gör det möjligt för datorn att starta om från operativsystemet utan att du behöver ange dator- eller hårdisklösenordet. Om datorn redan har startat operativsystemet förutsätts det att användaren redan har angett rätt dator- eller hårdisklösenord.</p> <p><b>i</b> <b>OBS:</b> Det här alternativet tar inte bort kravet på att ange lösenordet efter avstängning.</p> <p>Som standard är alternativet <b>Password Bypass (kringgå lösenord)</b> aktiverat.</p> <p>För ytterligare säkerhet rekommenderar Dell Technologies att du ser till att alternativet <b>Kringgå lösenord (Password Bypass)</b> är aktiverat.</p>
<p><b>Lösenordsändringar</b></p>	<p>Tillåt ändringar av icke-administratörlösenord</p> <p>Alternativet <b>Allow Non-Admin Password Changes (tillåt ändringar av icke-administratörlösenord)</b> i BIOS-inställningarna gör det möjligt för en slutanvändare att ange eller ändra dator- eller hårdisklösenordet utan att ange administratörlösenordet. Detta ger administratörskontroll över BIOS-inställningarna, men gör det möjligt för en slutanvändare att ange ett eget lösenord.</p>

**Tabell 41. Systeminstallationsprogram—menyn lösenord (fortsättning)**

Lösenord	
	<p>Som standard är alternativet <b>Allow Non-Admin Password Changes (tillåt ändringar av icke-administratörlösenord)</b> inaktiverat.</p> <p>För ytterligare säkerhet rekommenderar Dell Technologies att alternativet <b>Tillåt ändringar av icke-administratörlösenord (Allow Non-Admin Password Changes)</b> är inaktiverat.</p>
Non-Admin Setup Changes	<p>Alternativet <b>Non-Admin Setup Changes (ändringar av icke-administratörlösenord)</b> gör det möjligt för en slutanvändare att konfigurera trådlösa enheter utan att behöva administratörlösenordet.</p> <p>Som standard är alternativet <b>Non-Admin Password Changes (ändringar av icke-administratörlösenord)</b> markerat.</p> <p>För ytterligare säkerhet rekommenderar Dell Technologies att du ser till att alternativet <b>Non-Admin Setup Changes (ändringar av icke-administratörlösenord)</b> är inaktiverat.</p>
Spärr av systeminstallationsprogrammet	<p>Alternativet <b>Admin Setup Lockout (utelåsning med administratörlösenord)</b> förhindrar att en slutanvändare ens kan se BIOS-konfigurationen utan att först ange administratörlösenordet (om ett sådant är angivet).</p> <p>Som standard är alternativet <b>Admin Setup Lockout (utelåsning med administratörlösenord)</b> inaktiverat.</p> <p>För ytterligare säkerhet rekommenderar Dell Technologies att du ser till att alternativet <b>Admin Setup Lockout (utelåsning med administratörlösenord)</b> är inaktiverat.</p>
Spärr av huvudlösenord	
Aktivera spärr av huvudlösenord	<p>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.</p> <p><b>i OBS:</b> När ägarlösenordet är angivet är alternativet Master Password Lockout (utelåsning med huvudlösenord) inte tillgängligt.</p> <p><b>i OBS:</b> När ett internt hårddisklösenord har angivits måste det först rensas innan Master Password Lockout (utelåsning med huvudlösenord) kan ändras.</p> <p>Som standard är alternativet <b>Enable Master Password Lockout (aktivera utelåsning med huvudlösenord)</b> inaktiverat.</p> <p>Dell rekommenderar inte att du aktiverar <b>Master Password Lockout (utelåsning med huvudlösenord)</b> om du inte har en egen dator för lösenordsåterställning.</p>
Aktivera spärr av huvudlösenord	<p>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.</p> <p><b>i OBS:</b> När ägarlösenordet är angivet är alternativet Master Password Lockout (utelåsning med huvudlösenord) inte tillgängligt.</p> <p><b>i OBS:</b> När ett internt hårddisklösenord har angivits måste det först rensas innan Master Password Lockout (utelåsning med huvudlösenord) kan ändras.</p> <p>Som standard är alternativet <b>Enable Master Password Lockout (aktivera utelåsning med huvudlösenord)</b> inaktiverat.</p> <p>Dell rekommenderar inte att du aktiverar <b>Master Password Lockout (utelåsning med huvudlösenord)</b> om du inte har en egen dator för lösenordsåterställning.</p>

**Tabell 42. Systemkonfigurationsalternativ – menyn Uppdatering, återställning**

Uppdatering, återställning
Uppdateringar av fast UEFI-mjukvara

**Tabell 42. Systemkonfigurationsalternativ – menyn Uppdatering, återställning (fortsättning)**

Uppdatering, återställning	
Aktivera uppdateringar av fast UEFI Capsule-programvara	<p>Aktiverar eller inaktiverar BIOS-uppdateringar via UEFI-kapselns uppdateringspaket.</p> <p><b>i</b> <b>OBS:</b> Inaktivering av det här alternativet blockerar BIOS-uppdateringar från tjänster som Microsoft Windows Update och Linux Vendor Firmware Service (LVFS).</p> <p>Alternativet <b>Enable UEFI Capsule Firmware Updates (aktivera uppdateringar av fast programvara med UEFI Capsule)</b> är aktiverat som standard.</p>
<b>BIOS-återställning från hårddisk</b>	<p>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.</p> <p>Alternativet <b>BIOS Recovery from Hard Drive (BIOS-återställning från hårddisken)</b> är aktiverat som standard.</p> <p><b>i</b> <b>OBS:</b> BIOS-återställning från hårddisk är inte tillgängligt för självkrypterande enheter (SED).</p> <p><b>i</b> <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.</p>
BIOS-nedgradering	
Tillåt BIOS-nedgradering	<p>Styr flash av datorns fasta programvara till tidigare revisioner.</p> <p>Alternativet <b>Allow BIOS Downgrade (tillåt BIOS-nedgradering)</b> är aktiverat som standard.</p>
<b>SupportAssist OS Recovery</b>	<p>Aktiverar eller inaktiverar startflöde för verktyget SupportAssist OS Recovery i händelse av vissa datorfel.</p> <p>Som standard är alternativet <b>SupportAssist OS Recovery (SupportAssist OS-återställning)</b> aktiverat.</p>
<b>BIOSConnect</b>	<p>Aktiverar eller inaktiverar molntjänstens operativsystemsåterställning om huvudoperativsystemet inte kan starta inom antalet fel som är lika med eller större än det värde som anges av tröskelvärdet för auto-alternativet för operativsystemets återställningsinställning och den lokala tjänstens operativsystem inte startar eller inte är installerat.</p> <p>Som standard är alternativet <b>BIOSConnect</b> aktiverat.</p>
<b>Dell Auto OS Recovery Threshold (tröskelvärde för automatisk Dell-operativsystemsåterställning)</b>	<p>Låter dig kontrollera det automatiska startflödet för konsolen SupportAssist System Resolution (SupportAssist-systemupplösning) och för Dell OS Recovery-verktyget (Dell OS-återställning).</p> <p>Som standard är <b>Dell Auto OS Recovery Threshold (tröskelvärde för automatisk Dell-operativsystemsåterställning)</b> inställt på 2.</p>

**Tabell 43. Systemkonfigurationsalternativ – Meny för systemhantering**

Systemhantering	
<b>Service tag</b>	Visar datorns service tag.
<b>Tillgångstagg</b>	<p>Skapar en tillgångstagg som kan användas av en IT-administratör för att unikt identifiera en viss dator.</p> <p><b>i</b> <b>OBS:</b> En gång i BIOS kan tillgångstaggen inte ändras.</p>
Strömbeteende	
Aktivera vid växelström	<p>Aktiverar eller inaktiverar så att datorn slås på och går till start när datorn har strömförsörjning.</p> <p>Som standard är alternativet <b>Wake on AC</b> inaktiverat.</p>

**Tabell 43. Systemkonfigurationsalternativ – Meny för systemhantering (fortsättning)**

Systemhantering	
<b>Aktivera vid LAN</b>	Aktiverar eller inaktiverar datorn för att starta med en särskild LAN-signal. Som standard är alternativet <b>Väck vid LAN (Wake on LAN)</b> inaktiverat.
<b>Tid för automatisk påslagning</b>	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 Auto On Time (automatisk start) är satt till Everyday (varje dag), Weekdays (veckodagar) eller Selected Days (valda dagar).  Som standard är alternativet <b>Auto On Time (tid för automatisk påslagning)</b> inaktiverat.
Diagnostik	
<b>OS-agentbegäranden</b>	Aktiverar eller inaktiverar datorn för att schemalägga inbyggd diagnostik vid en efterföljande start som kan förhindra eller hjälpa till med maskinvarurelaterade problem.  Som standard är alternativet <b>OS Agent Requests</b> (OS-agentförfrågningar) aktiverat.
<b>Automatisk återställning vid självtest vid start</b>	Aktivera eller inaktivera automatisk återställning av datorn innan BIOSPower-On-Self-Test (POST) slutförs.  Som standard är alternativet <b>Power-on-Self-Test Automatic Recovery</b> valt.
<b>Tid för automatisk påslagning</b>	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 Auto On Time (automatisk start) är satt till Everyday (varje dag), Weekdays (veckodagar) eller Selected Days (valda dagar).  Som standard är alternativet <b>Auto On Time (tid för automatisk påslagning)</b> inaktiverat.

**Tabell 44. Systemkonfigurationsalternativ – Tangentbordsmenyn**

Tangentbord	
<b>Alternativ för Fn-lås</b>	Aktiverar eller inaktiverar Fn Lock-alternativet.  Alternativet <b>Fn Lock</b> är aktiverat som standard.
<b>Låst läge</b>	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.
<b>Tangentbordsbelysning</b>	Konfigurera driftläget för tangentbordsbelysning.  Som standard är alternativet <b>Dimra</b> aktiverat.
<b>Timeoutvärde för tangentbordsbelysning vid nät drift</b>	Anger timeoutvärdet för tangentbordets bakgrundsbelysning när en nätadapter är ansluten till datorn.  Som standard är alternativet <b>10 sekunder</b> markerat.
<b>Timeoutvärde för tangentbordsbelysning vid batteridrift</b>	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 <b>10 sekunder</b> markerat.
<b>Snabbtangent till enhetskonfiguration</b>	Kontrollera huruvida du kan komma åt enhetskonfigurationsskärmarna via snabbtangenter när datorn startar.  Som standard är alternativet <b>Device Configuration HotKey Access (åtkomst för enhetskonfigurationstangenter)</b> aktiverat.   <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 45. Systemkonfigurationsalternativ – menyn Preboot Behavior (beteende före start)**

<b>Preboot Behavior (beteende före start)</b>	
<b>Adaptervarningar</b>	
Aktivera dockningsvarningsmeddelanden	Aktiverar varningsmeddelanden under start när adapttrar med mindre strömkapacitet upptäcks.  Som standard är alternativet <b>Enable Dock Warning Messages (aktivera dockningsvarningsmeddelanden)</b> aktiverat.
<b>Varningar och fel</b>	Aktiverar eller inaktiverar åtgärden som ska göras när en varning eller ett fel uppstår.  Som standard är alternativet <b>Prompt on Warnings and Errors (fråga vid varningar och fel)</b> markerat. Stopp, ledtext och vänta på användarinmatning när varningar eller fel upptäcks.   <b>OBS:</b> Fel som anses vara kritiska för driften av datorns hårdvara kommer alltid att datorns funktionalitet.
<b>Utöka tiden för BIOS POST (starttest)</b>	Konfigurerar laddningstiden för BIOS POST (Power-On Self Test).  Som standard är alternativet <b>0 seconds (0 sekunder)</b> markerat.
<b>Direkt-MAC-adress</b>	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 (systemunik MAC-adress)</b> markerat.
<b>Livstecken</b>	
Tidig tangentbords-bakgrundsbelysning	Tangentbords-bakgrundsbelysning livstecken  Som standard är alternativet <b>Early Keyboard Backlight (tidig bakgrundsbelysning för tangentbordet)</b> aktiverat.

**Tabell 46. Systeminställningsalternativ—Virtualiseringsmeny**

<b>Virtualiseringsstöd</b>	
<b>Intel Virtualization Technology</b>	
Aktivera Intel Virtualization Technology (VT)	När det är aktiverat kan datorn köra en virtuell maskinskrm (VMM).  Alternativet <b>Enable Intel Virtualization Technology (VT) (Aktivera Intel virtualiseringsteknik (VT))</b> är aktiverat som standard.
<b>VT för direkt I/O</b>	
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 (Aktivera Intel VT for Direct I/O)</b> är aktiverat som standard.
<b>Intel Trusted Execution Technology (TXT)</b>	
Aktivera Intel Trusted Execution Technology (TXT)	En MVMM (Measured Virtual Machine Monitor) kan utnyttja de ytterligare maskinvarumöjligheter som tillhandahålls av Intel Trusted Execution Technology.  Alternativet <b>Enable Intel Trusted Execution Technology (TXT) (Aktivera Intel Trusted Execution Technology (TXT))</b> är inaktiverat som standard.
<b>DMA-skydd</b>	
Aktivera DMA-stöd före start	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.   <b>OBS:</b> Det här alternativet är inte tillgängligt när virtualiseringsinställningen för IOMMU är inaktiverad (VT-d/AMD Vi).

**Tabell 46. Systeminställningsalternativ—Virtualiseringsmeny (fortsättning)**

Virtualiseringsstöd	
	<p>Som standard är alternativet <b>Enable Pre-Boot DMA Support (aktivera DMA-stöd före start)</b> aktiverat som standard.</p> <p>För ytterligare säkerhet rekommenderar Dell Technologies att du ser till att alternativet <b>Enable Pre-Boot DMA Support (aktivera DMA-stöd före start)</b> är aktiverat.</p> <p><b>i</b> <b>OBS:</b> Det här alternativet tillhandahålls endast för kompatibilitetsändamål, eftersom en del äldre hårdvara inte DMA-kapabel.</p>
Aktivera DMA-stöd för OS-kärna	<p>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.</p> <p><b>i</b> <b>OBS:</b> Det här alternativet är inte tillgängligt när virtualiseringsinställningen för IOMMU är inaktiverad (VT-d/AMD Vi).</p> <p>Som standard är alternativet <b>Enable OS Kernel DMA Support (aktivera OS Kernel DMA-stöd)</b> aktiverat.</p> <p><b>i</b> <b>OBS:</b> Det här alternativet tillhandahålls endast för kompatibilitetsändamål, eftersom en del äldre hårdvara inte DMA-kapabel.</p>

**Tabell 47. Systemkonfigurationsalternativ – menyn Performance (prestanda)**

Prestanda	
<b>Multi-Core Support (stöd för flera kärnor)</b>	
Flera Atom-kärnor	<p>Gör det möjligt för dig att ändra antalet Atom-kärnor som är tillgängliga för operativsystemet. Standardvärdet är inställt på det maximala antalet kärnor.</p> <p>Som standard är alternativet <b>All Cores (Alla kärnor)</b> markerat.</p>
<b>Välj Active Efficient Cores (E-Cores)</b>	<p>Låter dig ändra antalet CPU-E-kärnor tillgängliga för operativsystemet.</p> <p>Som standard är alternativet <b>All Active</b> (alla aktiva) markerat.</p>
<b>Intel SpeedStep</b>	
Aktivera Intel SpeedStep-teknik	<p>Låter datorn dynamiskt justera processorspänning och kärnfrekvens genom minskad genomsnittlig strömförbrukning och värmeproduktion.</p> <p>Alternativet <b>Enable Intel SpeedStep Technology (Aktivera Intel SpeedStep-teknik)</b> är aktiverat som standard.</p>
<b>Kontroll av C-tillstånd</b>	
Aktivera C-State Control	<p>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 kretsutrustningen eller plattformen tillåter.</p> <p>Som standard är alternativet <b>Enable C-State Control (aktivera C-lägeskontroll)</b> aktiverat.</p>
<b>Intel Turbo Boost Technology (Intel Turbo Boost-teknik)</b>	
Aktivera Intel Turbo Boost-teknik	<p>Aktiverar Intel TurboBoost-läget på processorn. När den är aktiverad ökar Intel TurboBoost-drivrutinen prestandan för processorn eller grafikprocessorn.</p> <p>Alternativet <b>Enable Intel Turbo Boost Technology (aktivera Intel Turbo Boost-teknik)</b> är aktiverat som standard.</p>
<b>Intel Hyper-Threading-teknik (Intel hypertrådningsteknik)</b>	

**Tabell 47. Systemkonfigurationsalternativ – menyn Performance (prestanda) (fortsättning)**

Prestanda	
Aktivera Intel Hyper-Threading-teknik	Aktiverar Intel hypertrådningsläge på processorn. När det här alternativet är aktiverat ökar Intel hypertrådning processorresursernas effektivitet när flera trådar körs på varje kärna.  Som standard är alternativet <b>Intel Hyper-Threading Technology (Intel hyper-threading-teknik)</b> aktiverat.

**Tabell 48. Systemkonfigurationsalternativ – menyn Systemloggar**

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

## Uppdatera BIOS

### Uppdatera BIOS i Windows

#### 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 kunskapsbasdataresursen på [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

#### Steg

- Gå till [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).
- Klicka på **Produktsupport**. I rutan **Sök support** anger du service tag för din dator och klickar sedan på **Sök**.  
 **OBS:** Om du inte har din service tag använder du SupportAssist-funktionen för automatisk identifiering av datorn. Du kan också använda produkt-ID:t eller söka efter din datormodell manuellt.
- Klicka på **Drivrutiner och hämtningar**. Expandera **Hitta drivrutiner**.
- Välj det operativsystem som är installerat på datorn.
- I listrutan **Kategori** väljer du **BIOS**.
- Välj den senaste versionen av BIOS och klicka på **Hämta** för att hämta BIOS-filen för datorn.
- 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 [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

## Uppdatera BIOS i Linux- och Ubuntu

Information om hur du uppdaterar system-BIOS på en dator som har Linux eller Ubuntu finns i kunskapsbasartikeln [000131486](https://www.dell.com/support) på [www.dell.com/support](https://www.dell.com/support).

## Uppdatera BIOS med USB-enheten i Windows

### 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 kunskapsdatabasresursen på [www.dell.com/support](https://www.dell.com/support).

### Steg

1. Följ proceduren från steg 1 till steg 6 i "Uppdatera BIOS i Windows" om du vill hämta senaste BIOSinstallationsfilen.
2. Skapa ett startbart USB-minne. Om du vill ha mer information kan du söka i kunskapsdatabasresursen på [www.dell.com/support](https://www.dell.com/support).
3. Kopiera BIOS-installationsprogramfilen till den startbara USB-enheten.
4. Anslut den startbara USB-enheten i datorn som behöver BIOS-uppdateringen.
5. Starta om datorn och tryck på **F12**.
6. Välj USB-enheten från menyn för **engångsstart**.
7. Skriv in filnamnet för BIOS-inställningsprogrammet och tryck på **Enter**. **BIOS-uppdateringsverktyget** visas.
8. Följ anvisningarna på skärmen för att slutföra BIOS-uppdateringen.

## Flasha BIOS från F12-menyn för engångsstart

Uppdatera dator-BIOS med hjälp av en BIOS-uppdateringsfil (.exe-fil) som kopierats till ett FAT32 USB-minne och startas från F12-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 kunskapsdatabasresursen på [www.dell.com/support](https://www.dell.com/support).

### BIOS Update (BIOS-uppdatering)

Du kan köra BIOS-uppdateringen från Windows med hjälp av en startbar USB-enhet eller så kan du uppdatera BIOS från F12-menyn för engångsstart på datorn.

De flesta Dell-datorer byggda efter 2012 har den här funktionen. Kontrollera detta genom att starta datorn och gå in på F12-menyn för engångsstart för att se om din dator har startalternativet BIOS FLASH UPDATE (uppdatera BIOS) i listan. Om alternativet finns med på listan betyder det att datorn har stöd för den här typen av BIOS-uppdatering.

**i** **OBS:** Endast datorer med alternativet BIOS Flash Update (uppdatera BIOS) i F12-menyn för engångsstart kan använda den här funktionen.

### Uppdatera via menyn för engångsstart

Om du vill uppdatera BIOS via F12-menyn för engångsstart behöver du följande:

- USB-minne 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 som anslutits till datorn
- Ett fungerande datorbatteri för att uppdatera BIOS

Följ stegen nedan för att köra BIOS-uppdateringsfilen via F12-menyn:

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

#### Steg

1. Utgå från avstängt läge och sätt i USB-enheten som du kopierade uppdateringsfilen till i en av datorns USB-portar.
2. Starta datorn och tryck på F12-tangenten för att komma åt menyn för engångsstart, välj BIOS-uppdatering med hjälp av musen eller piltangenterna och tryck sedan på Enter.  
Menyn uppdatera BIOS visas.
3. Klicka på **Flash-uppdatera från fil**.
4. Välj en extern USB-enhet.
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 kommer att startas om när BIOS-uppdateringen är klar.

## System- och installationslösenord

Tabell 49. System- och installationslösenord

Lösenordstyp	Beskrivning
Systemlösenord	Lösenord som du måste ange för att logga in på systemet.
Installationslösenord	Lösenord som du måste ange för att öppna och göra ändringar i datorns BIOS-inställningar.

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

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

 **CAUTION: Vem som helst kan komma åt informationen som är lagrad på datorn om den inte är låst och lämnas utan tillsyn.**

 **OBS:** Funktionen för system- och installationslösenord är inaktiverad.

## Tilldela ett systeminstallationslösenord

#### Förutsättningar

Du kan endast tilldela ett nytt system- eller administratörlösenord när statusen är **Ej inställt**.

#### Om denna uppgift

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-/administratörlösenord** och skapa ett lösenord i fältet **Ange nytt lösenord**.  
Använd följande rekommendationer för systemlösenordet:
  - Ett lösenord kan ha upp till 32 tecken
  - Minst ett specialtecken: "( ! " # \$ % & ' \* + , - . / : ; < = > ? @ [ \ ] ^ \_ ` { | } )"
  - Nummer 0 till 9.
  - Versaler från A till Z.
  - Gemener från a till z.
3. Skriv in lösenordet som du angav tidigare i fältet **Bekräfta nytt lösenord** och klicka på **OK**.

4. Tryck på Esc och spara ändringarna enligt uppmaningen i meddelandet.
5. Tryck på Y för att spara ändringarna.  
Datorn startar om.

## Radera eller ändra ett befintligt systeminstallationslösenord

### 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.

### Om denna uppgift

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 Olåst.
3. Välj **System Password (systemlösenord)**, uppdatera eller ta bort det befintliga systemlösenordet och tryck på Retur- eller Tab-tangenten.
4. Välj **Setup Password (installationslösenord)**, ändra eller ta bort det befintliga installationslösenordet och tryck på Retur- eller Tab-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 göra det.
5. Tryck på Esc. Ett meddelande uppmanar dig att spara ändringarna.
6. Tryck på Y för att spara ändringarna och avsluta systeminstallationsprogrammet.  
Datorn startar om.

## Återställa CMOS-inställningar

### Om denna uppgift

 **CAUTION:** Genom att återställa CMOS-inställningar kommer BIOS-inställningarna att återställas på datorn.

### Steg

1. Ta bort [kåpan](#).
2. Koppla bort batterikabeln från moderkortet.
3. Ta bort [knappcellsbatteriet](#).
4. Vänta en minut.
5. Sätt tillbaka [knappcellsbatteriet](#).
6. Anslut batterikabeln till moderkortet.
7. Sätt tillbaka [kåpan](#).

## Rensa BIOS (systemkonfiguration) och systemlösenord

### Om denna uppgift

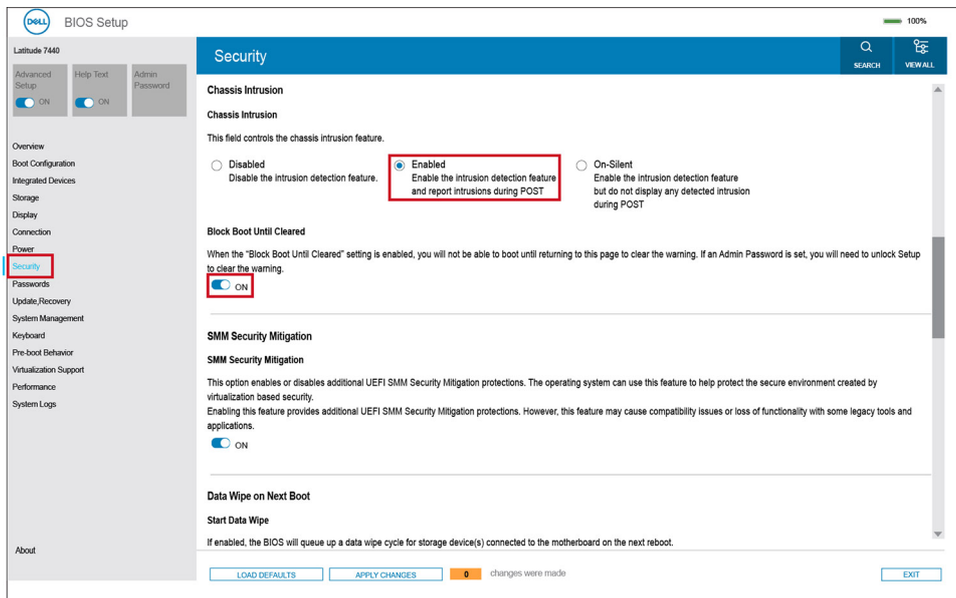
För att rensa system- eller BIOS-lösenordet, kontakta Dells tekniska support enligt beskrivningen på [www.dell.com/contactdell](http://www.dell.com/contactdell).

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

# Kvittera chassiintrångsvarningar

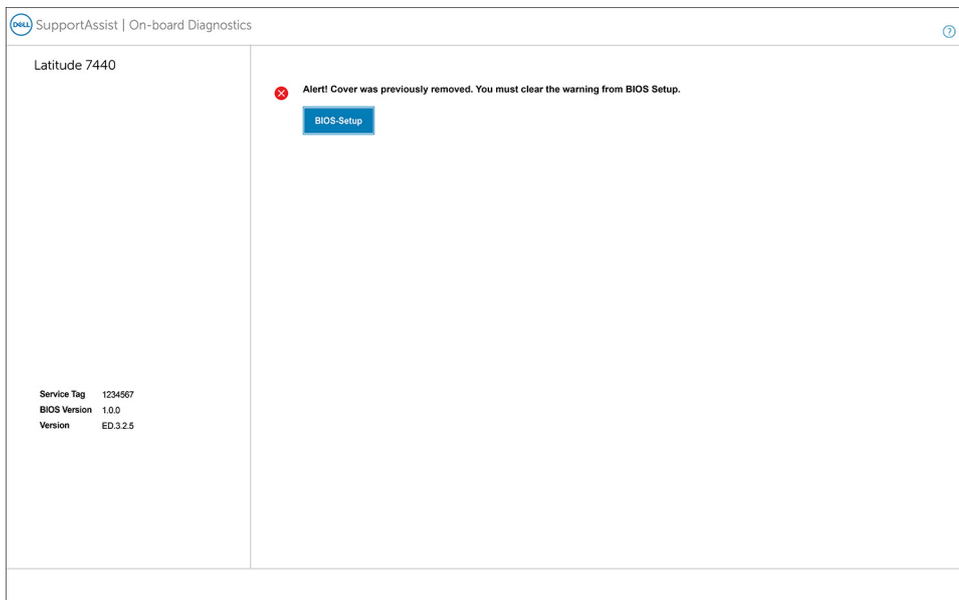
En chassiintrångskontakt märker när datorns kåpa har tagits bort. Du kan aktivera varningar om intrång via fältet **Chassis Intrusion** i undermenyn Security i BIOS-menyn.

När funktionen **Block Boot Until Cleared** är aktiverad kan du välja om du vill förhindra start tills intrångsvarningen löses.



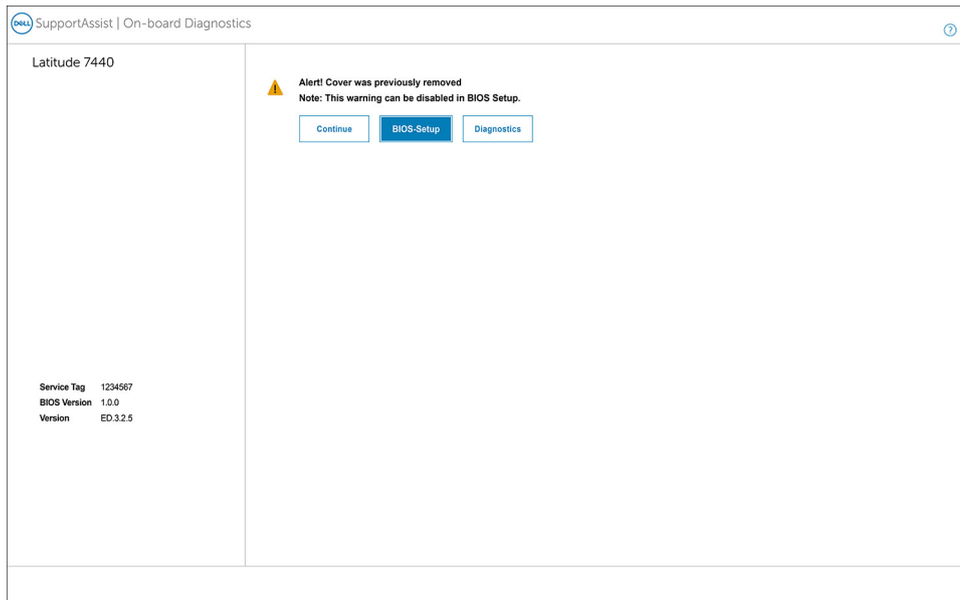
Figur 71. Block Boot Until Cleared

Om **Block Boot Until Cleared** är inställt på **ON** måste du välja **BIOS-Setup** och kvittera intrångsvarningen för att starta datorn normalt.



Figur 72. BIOS-inställningar

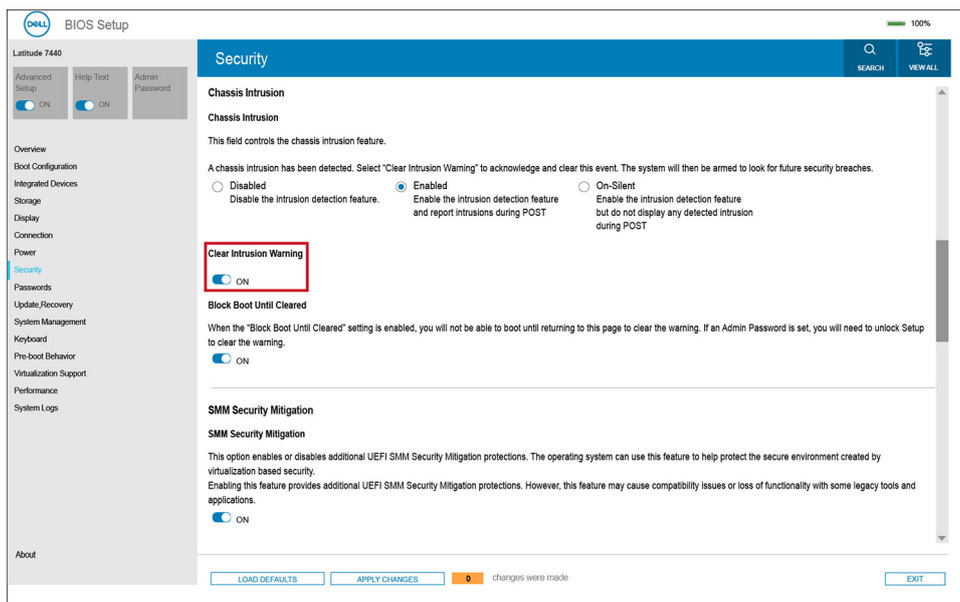
När **Block Boot Until Cleared** är inställt på **OFF** kan du välja antingen **Continue** för att fortsätta med normal datorstart eller **BIOS-Setup** för att kvittera varningen.



Figur 73. BIOS-inställningar

**i** | **OBS:** Om man väljer **Continue** fortsätter du att se varningen varje gång datorn slås på tills varningen kvitteras.

För att kvittera varningen väljer du **ON** i fältet **Clear Intrusion Warning** i undermenyn **Security** i **BIOS setup**.



Figur 74. Rensa intrångsvarning

## 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 tack vare kundernas preferenser för 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 bör inte användas och bör bytas ut och avyttras på rätt sätt. Vi rekommenderar att du kontaktar Dell produktsupport för information om alternativ för att ersätta ett svullet batteriet enligt villkoren i den gällande garanti eller ditt servicekontrakt, inklusive alternativ för utbyte 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 systemet. För att ladda ur batteriet, koppla bort nätadaptern från systemet och kör systemet endast på batteriström. När systemet inte längre slås på när strömbrytaren trycks ned är batteriet helt urladdat.
- Undvik att krossa, tappa, skada eller tränga in i batteriet med främmande föremål.
- Utsätt inte batteriet för höga temperaturer eller montera isär batteripaketet 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 produktsupport på <https://www.dell.com/support> 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 <https://www.dell.com> 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 "Dell Laptop Battery" i kunskapsdatabasen på [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

## Hitta servicetaggen eller expresstjänstkoden för din Dell-dator

Din Dell-dator identifieras unikt med en service tag eller en expresstjänstkod. Om du vill visa relevanta supportresurser för din Dell dator rekommenderar vi att du anger servicetaggen eller expresstjänstkoden på [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

Mer information om hur du hittar servicetaggen för din dator finns i [Hitta servicetaggen på din dator](#).

# Dell SupportAssist-diagnostik för kontroll av systemprestanda före start

## Om denna uppgift

SupportAssist-diagnostiken (även kallad systemdiagnostik) utför en fullständig kontroll av din maskinvara. Dell SupportAssist-diagnostik för kontroll av systemprestanda före start är inbäddad med 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
- köra grundliga tester med ytterligare testalternativ för att skaffa extra information om en eller flera enheter med fel
- visa statusmeddelanden som informerar dig att testerna har slutförts utan fel
- visa felmeddelanden som informerar dig om problem som har upptäckts under testningen.

 **OBS:** Vissa tester för specifika enheter kräver användarinteraktion. Kontrollera alltid att du är närvarande vid datorn när diagnostiktestet körs.

För mer information, se kunskapsbasartikeln [000180971](#).

## Köra SupportAssist-kontrollen för systemprestanda före start

### Steg

1. Starta datorn.
2. När datorn startar trycker du på tangenten F12 när Dell-logotypen visas.
3. Välj alternativet **Diagnostics (Diagnostik)** på startmenyskärmen.
4. Klicka på pilen i det nedre vänstra hörnet.  
Startsidan för diagnostik visas.
5. Klicka på pilen i det nedre högra hörnet för att gå till sidlistningen.  
De objekt som identifieras visas i listan.
6. Om du vill köra diagnostiktestet på en viss enhet trycker du på Esc och klickar på **Yes (Ja)** för att stoppa diagnostiktestet.
7. Välj enheten i den vänstra rutan och klicka på **Run Tests (Kör tester)**.
8. Om det finns problem visas felkoderna.  
Anteckna felkoden och valideringsnumret och kontakta Dell.

## Inbyggt självtest (BIST)

### M-BIST

M-BIST (inbyggt självtest) är moderkortets inbyggda verktyg för diagnostik med självtestning som förbättrar diagnosen av fel i moderkortets inbäddade styrenhet (EC).

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

### Hur man kör M-BIST

 **OBS:** M-BIST måste initieras på datorn från ett strömavstängningstillstånd som antingen är anslutet till nätström eller endast med batteri.

1. Tryck och håll både **M**-tangenten på tangentbordet och **strömknappen** intryckt för att initiera M-BIST.
2. Batteriindikator-LED-lampan kan uppvisa två tillstånd:
  - a. AV: Inga fel har upptäckts med moderkortet.
  - b. GULT: 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:

**Tabell 50. Lysdiodfelkoder**

Blinkningsmönster		Möjligt problem
Gult	Vit	
2	1	CPU-fel
2	8	LCD-strömskenefel
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 avsnittet LCD-BIST i 30 sekunder och stängs sedan av.

## LCD-strömskenetest (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, antingen [2,8] eller [2,7].

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

### Hur man startar L-BIST-testet:

1. Tryck på strömbrytaren för att 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.
  - Om batteristatuslampan blinkar med en felkod [2,8] finns det ett fel på moderkortets LCD-strömskena, och därför finns det ingen ström till LCD.
3. För fall när en felkod [2,7] visas kontrollerar du att bildskärmskabeln är korrekt ansluten.
4. För fall när en felkod [2,8] visas byter du ut moderkortet.

## Inbyggt självtest för 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 skärmavvikelse som flimmer, förvrängning, klarhetsproblem, ojämn eller oskarp bild, horisontella eller vertikala linjer, färgtoner osv. är det alltid en bra metod att isolera LCD-skärmen genom att köra det inbyggda självtestet (BIST).

### Hur man öppnar LCD-självtest (BIST)

1. Stäng av den bärbara Dell-datorn.
2. Koppla bort eventuell kringutrustning som är ansluten till den bärbara datorn. Anslut endast nätadaptern (laddaren) till den bärbara datorn.
3. Se till att LCD-skärmen är ren (inga dammpartiklar får finnas på skärmens yta).
4. Tryck på och håll in knappen **D** och **Power on** på den bärbara datorn för att gå in i det inbyggda LCD-självtest (BIST)-läget. Fortsätt att hålla D-tangenten intryckt tills datorn startar.
5. Skärmen visar fasta färger och byta 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 diagnostik före start initierar först en LCD BIST och förväntar sig en användarinterventionsbekräftelsefunktion på LCD-skärmen.

# Systemets diagnosindikatorer

I det här avsnittet visas systemdiagnostiklamporna på Latitude 7650.

**Tabell 51. Systemets diagnosindikatorer**

Blinkningsmönster		Problembeskrivning	Lösningsförslag
Gult	Vit		
1	1	Fel vid TPM-avkänning	Sätt tillbaka moderkortet.
1	2	Ikke återställningsbart SPI Flash-fel	Sätt tillbaka moderkortet.
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, batteri, knappcell) och dränera kvarvarande ström genom att trycka på och hålla ned strömbrytaren i 3–5 sekunder.
1	7	SPI Flash som inte stöds	Sätt tillbaka moderkortet.
1	8	Signalen "katastrofalt fel" har löst ut	Koppla bort alla strömkällor (nätström, batteri, knappcell) och dränera kvarvarande ström genom att trycka på och hålla ned strömbrytaren i 3–5 sekunder.
2	1	CPU-fel	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kör verktyget Dell Support Assist/Dell Diagnostics.</li> <li>• Om problemet kvarstår, byt ut moderkortet.</li> </ul>
2	2	Fel på moderkortet (inkluderar BIOS-korruption eller ROM-fel)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Flasha senaste BIOS-versionen</li> <li>• Om problemet kvarstår, byt ut moderkortet.</li> </ul>
2	3	Inget minne/RAM kunde identifieras	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bekräfta att minnesmodulen är korrekt installerad.</li> <li>• Om problemet kvarstår, byt ut minnesmodulen.</li> </ul>
2	4	Fel på minne/RAM	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Återställ och byt plats på minnesmodulerna.</li> <li>• Om problemet kvarstår, byt ut minnesmodulen.</li> </ul>
2	5	Ogiltigt installerat minne	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Återställ och byt plats på minnesmodulerna.</li> <li>• Om problemet kvarstår, byt ut minnesmodulen.</li> </ul>
2	6	Fel på moderkortet/kretsuppsättningen	Sätt tillbaka moderkortet.
2	7	LCD-fel (SBIOS meddelande)	Byt ut LCD-modulen.

**Tabell 51. Systemets diagnosindikatorer (fortsättning)**

Blinkningsmönster		Problembeskrivning	Lösningsförslag
Gult	Vit		
2	8	LCD-fel (EC-detektering av strömskenefel)	Sätt tillbaka moderkortet.
3	1	CMOS-batterifel	<ul style="list-style-type: none"> <li>Återställ huvudbatteriets anslutning.</li> <li>Om problemet kvarstår, byt ut huvudbatteriet.</li> </ul>
3	2	Fel på PCI eller grafikkort/chip	Sätt tillbaka moderkortet.
3	3	BIOS-återställningsavbildning hittades inte	<ul style="list-style-type: none"> <li>Flasha senaste BIOS-versionen</li> <li>Om problemet kvarstår, byt ut moderkortet.</li> </ul>
3	4	BIOS-återställningsavbildning hittades men är ogiltig	<ul style="list-style-type: none"> <li>Flasha senaste BIOS-versionen</li> <li>Om problemet kvarstår, byt ut moderkortet.</li> </ul>
3	5	Strömskenefel	Sätt tillbaka moderkortet.
3	6	Flashskada upptäckt av SBIOS.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tryck på strömbrytaren i mer än 25 sekunder för att återställa RTC. Om problemet kvarstår, byt ut moderkortet.</li> <li>Koppla bort alla strömkällor (nätström, batteri, knappcell) och dränera kvarvarande ström genom att trycka på och hålla ned strömbrytaren 3–5 sekunder för att säkerställa att all ström är borta.</li> <li>Kör "BIOS Recovery from USB" och följ instruktionerna på webbplatsen <a href="#">Dells support</a>.</li> <li>Om problemet kvarstår, byt ut moderkortet.</li> </ul>
3	7	Timeout väntar på ME för att svara på HECI-meddelandet.	Sätt tillbaka moderkortet.

**i** **OBS:** Blinkande 3-3-3 LED-lampor på lås-LED (Caps-Lock eller Num-Lock), strömbrytarens LED-lampa (utan fingeravtrycksläsare) och diagnostisk LED-lampa indikerar att det inte går att tillhandahålla indata under LCD-paneltestet på Dell SupportAssist-diagnostik för test av systemprestanda före systemstart.

## 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 alla Dell-datorer som är installerade med Windows operativsystem. Den består av verktyg för att diagnostisera och felsöka problem som kan uppstå innan datorn startar till operativsystemet. Det gör att du kan diagnostisera hårdvaruproblem, reparera datorn, säkerhetskopiera dina filer eller återställa datorn till dess fabriksläge.

Du kan också ladda ner den från Dells support för att felsöka och fixa datorn när den inte startar upp i sitt primära operativsystem på grund av programvarufel eller maskinvarufel.

För mer information om Dell SupportAssist OS Recovery, se *Dell SupportAssist OS Recovery Användarhandbok* på [www.dell.com/serviceabilitytools](http://www.dell.com/serviceabilitytools). Klicka på **SupportAssist** och klicka sedan på **SupportAssist OS Recovery**.

## Realtidsklocka (RTC-återställning)

Med realtidsklockans (RTC) återställningsfunktion kan du eller din servicetekniker återställa Dell-datorer från situationer med inget POST/ingen ström/startar inte. De äldre hoppen med aktiverad RTC-återställning har tagits bort på dessa modeller.

Starta RTC-återställning med datorn avstängd och anslutet till växelström. Håll strömbrytaren intryckt i

tretti (30) sekunder

. Återställningen av datorns realtidsklocka 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 föreslår flera alternativ för att återställa Windows-operativsystemet på din Dell-dator. Mer information hittar du i [Dell Windows säkerhetskopieringsmedia och återställningsalternativ](#).

## Wi-Fi-strömcykel

### Om denna uppgift

Om datorn inte kan ansluta till internet på grund av Wi-Fi-anslutningsproblem kan ett Wi-Fi-cykelförfarande genomföras. Följande förfarande innehåller instruktioner om hur du genomför en Wi-Fi-strömcykel:

 **OBS:** Vissa internetleverantörer tillhandahåller en modem- eller routerkombinationsenhet.

### Steg

1. Stäng av datorn.
2. Stäng av modemmet.
3. Stäng av den trådlösa routern.
4. Vänta i 30 sekunder.
5. Slå på den trådlösa routern.
6. Slå på modemmet.
7. Starta datorn.

## Dränering av kvarvarande ström (utför maskinvaruåterställning)

### 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 uppmanas du att dränera kvarvarande ström innan du tar ut eller sätter tillbaka några komponenter i datorn.

Att dränera kvarvarande ström, dvs. maskinvaruåterställning, är ett vanligt felsökningssteg om datorn inte slås på eller inte startar till operativsystemet.

### Procedur för att dränera kvarvarande ström (utföra maskinvaruåterställning)

## Steg

1. Stäng av datorn.
2. Koppla bort nätaggregatet från din dator.
3. Ta bort kåpan.
4. Ta bort batteriet.
5. Tryck och håll strömbrytaren intryckt i 20 sekunder för att tömma den kvarvarande strömmen.
6. Installera batteriet.
7. Installera kåpan.
8. Anslut nätaggregatet till datorn.
9. Starta datorn.



**OBS:** Om du vill ha mer information om hur du utför en maskinvaruåterställning kan du söka i kunskapsdatabasresursen på [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

## 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 52. Resurser för självhjälp**

Resurser för självhjälp	Resursplats
Information om Dell-produkter och tjänster	<a href="http://www.dell.com">www.dell.com</a>
Tips	
Kontakta support	I Windows skriver du <b>Contact Support</b> och trycker på retur.
Onlinehjälp för operativsystemet	<a href="http://www.dell.com/support/windows">www.dell.com/support/windows</a> <a href="http://www.dell.com/support/linux">www.dell.com/support/linux</a>
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 <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> . Mer information om hur du hittar din dators service tag finns i <a href="#">Hitta service tag på din dator</a> .
Dells kunskapsdatabasartiklar	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gå till <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</li> <li>2. Välj <b>Support &gt; Kunskapsdatabas</b> i menypanelen längst upp på sidan Support.</li> <li>3. I sökfältet på sidan Kunskapsdatabas 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 [www.dell.com/contactdell](http://www.dell.com/contactdell).

 **OBS:** Tillgängligheten varierar mellan land/region och produkt och vissa tjänster kanske inte finns tillgängliga i ditt land/din region.

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