## Latitude 7650

Bruksanvisning

Regleringsmodell: P126F Regleringstyp: P126F002 Mars 2024 Rev. A00



### Anmärkningar, försiktighetsbeaktanden och varningar

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

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

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

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

# Innehåll

Kapitel 1: Inledning	
Välkommen – Kom igång	
Kapitel 2: Vyer av Latitude 7050	c
	c
	40
Framsida	IC
Uvansida	ا ۱
Onderdel	lz
Service lag	lz
Batteniadunings- och statusiampan	IC
Kapitel 3: Konfigurera Latitude 7650	
Kapitel 4: Specifikationer för Latitude 7650	
Mått och vikt	
Processor	
Kretsuppsättning	
Operativsystem	
Minne	
Externa portar	16
Interna kortplatser	16
Trådlös modul	16
WWAN-modul	19
Ljud	
Lagring	
Tangentbord	
Kamera	2 <sup>,</sup>
Clickpad	
Nätaggregat	
Batteri	
Bildskärm	
Fingeravtrycksläsare (tillval)	
Sensor	
GPU—integrerad	
Stödmatris för flera bildskärmar	
Säkerhet för maskinvara	
Smartkortläsare	
Läsare för kontaktlöst smartkort	
Smartkortläsare med beröring	
Drift- och lagermiljö	
Kapitel 5: Arbeta inuti datorn	31
Säkerhetsanvisningar	

Innan du arbetar inuti datorn	
Säkerhetsföreskrifter	
Elektrostatisk urladdning, ESD-skydd	
ESD-fältservicekit	
Transport av känsliga komponenter	
När du har arbetat inuti datorn	
BitLocker	
Rekommenderade verktyg	
Skruvlista	
Huvudkomponenter i Latitude 7650	
Kapitel 6: Ta bort och installera enheter som kan bytas av kund (CRU:e	r)39
NanoSIM-kortfack	
Ta bort microSIM-kortfacket	
Installera nanoSIM-kortfacket	
Kåpa	
Ta bort kåpan	
Installera kåpan	
SSD-disk	
Ta bort M.2 2230 SSD-disken	
Installera M.2 2230 SSD-disken	
WWAN-kort (trådlöst globalt nätverk)	
Ta bort 4G WWAN-kortet	
Installera 4G WWAN-kortet	51
Ta bort 5G WWAN-kortet	
Installera 5G WWAN-kortet	
Högtalare	
Ta bort högtalarna	
Installera högtalarna	
Knappcellsbatteri	
Ta bort knappcellsbatteriet	
Installera knappcellsbatteriet	57
apitel 7: Ta bort och installera enheter som kan bytas ute i fält (FRU:e	r) 59
Batteri	
Försiktighetsåtgärder för laddningsbara litiumjonbatterier	
Ta bort 2-cellsbatteriet	59
Installera 2-cellsbatteriet	61
Ta bort 3-cellsbatteriet	
Installera 3-cellsbatteriet	
Batterikabel	
Ta bort batterikabeln	64
Installera batterikabeln	
Kylfläns med fläkt	
Ta bort kylflänsen med fläkt	
Installera kylflänsen med fläkt	
Bildskärmsenhet	
Ta bort bildskärmsenheten	
Installera bildskärmsenheten	

Smartkortläsare	
Ta bort smartkortläsaren	
Installera smartkortläsaren.	
Moderkort	
Ta bort moderkortet	
Installera moderkortet	
WLAN-antennmodul	
Ta bort WLAN-antennmodulen	
Installera WLAN-antennmodulen	
I/O-dotterkort	
Ta bort I/O-dotterkortet	
Installerar I/O-dotterkortet	
Strömbrytare med fingeravtrycksläsare som tillval	
Ta bort strömbrytaren med fingeravtrycksläsare som tillval	
Installera strömbrytaren fingeravtrycksläsare som tillval	
Tangentbord	
Ta bort tangentbordet	
Installera tangentbordet	97
Handledsstöd	
Ta bort handledsstödet	
Installera handledsstödet	100
Kapitel 8: Grafik	102
Kapitel 9: Programvara	103
Operativsystem	
Drivrutiner och hämtningsbara filer	
Kapitel 10: BIOS-inställningar	104
Öppna BIOS-inställningsprogrammet	
Navigeringstangenter	
F12-meny för engångsstart	
Visa avancerade inställningsalternativ	
Visa servicealternativ	
Alternativ för systemkonfiguration	
Uppdatera BIOS	
Uppdatera BIOS i Windows	
Uppdatera BIOS i Linux- och Ubuntu	
Uppdatera BIOS med USB-enheten i Windows	
Flasha BIOS från F12-menyn för engångsstart	
System- och installationslosenord	
Tilldela ett systeminstallationslösenord	
Tilldela ett systeminstallationslösenord Radera eller ändra ett befintligt systeminstallationslösenord	
System- och installationslösenord. Tilldela ett systeminstallationslösenord. Radera eller ändra ett befintligt systeminstallationslösenord Återställa CMOS-inställningar.	
System- och installationslösenord Tilldela ett systeminstallationslösenord Radera eller ändra ett befintligt systeminstallationslösenord Återställa CMOS-inställningar Rensa BIOS (systemkonfiguration) och systemlösenord	
Tilldela ett systeminstallationslösenord Radera eller ändra ett befintligt systeminstallationslösenord Återställa CMOS-inställningar Rensa BIOS (systemkonfiguration) och systemlösenord Kvittera chassiintrångsvarningar	
System- och installationslösenord Tilldela ett systeminstallationslösenord Radera eller ändra ett befintligt systeminstallationslösenord Återställa CMOS-inställningar Rensa BIOS (systemkonfiguration) och systemlösenord Kvittera chassiintrångsvarningar	
System- och installationslösenord         Tilldela ett systeminstallationslösenord         Radera eller ändra ett befintligt systeminstallationslösenord         Återställa CMOS-inställningar         Rensa BIOS (systemkonfiguration) och systemlösenord         Kvittera chassiintrångsvarningar	

Hitta servicetaggen eller expresstjänstkoden för din Dell-dator	
Dell SupportAssist-diagnostik för kontroll av systemprestanda före start	
Köra SupportAssist-kontrollen för systemprestanda före start	
Inbyggt självtest (BIST)	128
M-BIST	128
LCD-strömskenetest (L-BIST)	
Inbyggt självtest för LCD (BIST)	129
Systemets diagnosindikatorer	130
Återställ operativsystemet	
Realtidsklocka (RTC-återställning)	
Säkerhetskopieringsmedia och återställningsalternativ	132
Wi-Fi-strömcykel	
Dränering av kvarvarande ström (utför maskinvaruåterställning)	132
Kapitel 12: Få hjälp och kontakta Dell	134

# Inledning

1

### 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.

# 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.

- 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.
- (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.

- 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.
- (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 kameralinsen.

### 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.

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.

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

#### Tabell 1. Batteriladdnings- och statuslampans beteende

• 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.

# 3

# Konfigurera Latitude 7650

### Om denna uppgift

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

### Steg

1. Anslut nätaggregatet och tryck på strömbrytaren.



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

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

#### För Ubuntu:

Följ anvisningarna på skärmen för att slutföra konfigurationen. Om du vill ha mer information om hur du installerar och konfigurerar Ubuntu kan du söka i kunskapsdatabasresursen på www.dell.com/support.

#### För Windows:

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

- Ansluter till ett nätverk för Windows-uppdateringar.
- OBS: Om du ansluter till ett säkert trådlöst nätverk ska du ange lösenordet för åtkomst till det trådlösa nätverket när du uppmanas göra det.
- Logga in med 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
	Registrering av Dell-produkt Registrera din dator hos Dell.
<b>X</b>	<b>Dell Help &amp; Support</b> Få åtkomst till hjälp och support för din dator.
	SupportAssist
~	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 www.dell.com/support/home/product-support/product/dell-supportassist-pcs-tablets/docs.
	() OBS: I SupportAssist klickar du på upphörandedatumet för garantin för att förnya eller uppgradera din garanti.

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

Resurser	Beskrivning
	<b>Dell Command Update</b> 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 www.dell.com/support.
	<b>Dell Digital Delivery</b> 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 www.dell.com/support.
~	SupportAssist         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 Bruksanvisningen för SupportAssist for Home PCs på www.dell.com/support/home/product-support/product/dell- supportassist-pcs-tablets/docs.         Image: Image: Image: SupportAssist klickar du på upphörandedatumet för garantin för att förnya eller uppgradera din garanti.

# 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

В	eskrivning	Värden
Н	öjd:	
	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 () OBS: Vikten på din dator beror på den beställda konfigurationen och variationer i tillverkningen.		1835 kg (4,05 lb)

### 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
Processorhastig het	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
Processorcache minne	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

## Kretsuppsättning

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

### Tabell 6. Kretsuppsättning

Beskrivning	Alternativ ett	Alternativ två
Processorer	Intel Core Ultra 5	Intel Core Ultra 7
Kretsuppsättning	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	Inbyggt minne (i) OBS: 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	• 16 GB, LPDDR5x, 6 400 MT/s, dubbla kanaler

### Tabell 7. Minnesspecifikationer (fortsättning)

Beskrivning	Värden
	<ul> <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> <li>Två Thunderbolt<sup>™</sup> 4 med DisplayPort<sup>™</sup> 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
Nätaggregatsport	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> <li>En M.2 2230-kortplats för SSD-disk</li> <li>En M.2 3042-kortplats för WWAN-kort (tillval)</li> <li>(i) OBS: Om du vill lära dig mer om funktionerna för olika typer av M.2-kort kan du läsa kunskapsdatabasartikeln på www.dell.com/support.</li> </ul>

### 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> <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> <li>64-bitars/128-bitars WEP</li> <li>AES-CCMP</li> <li>TKIP</li> </ul>	
Trådlöst Bluetooth-kort	Trådlöst Bluetooth 5.4-kort	
	() OBS: 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	М.2 3042 Кеу-В	M.2 3042-tangent
Värdgränssnitt	PCle Gen2	PCle 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> <li>Upp till 1 Gbit/s DL (Cat 12)</li> <li>Upp till 150 Mbit/s UL</li> </ul>	<ul> <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> <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> <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> <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> <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><li>WWAN huvudantenn x 4</li><li>Stöder 4x4 MIMO</li></ul>	<ul><li>WWAN huvudantenn x 4</li><li>Stöder 4x4 MIMO</li></ul>	
() OBS: Instruktioner om hur du hittar datorns International Mobile Station Equipment (IMEI)-nummer finns i kunskapsdatabasresursen på www.dell.com/support.			

## 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 högdefinitionsljud	
Externt ljudgränssnitt		Universell ljudkontakt	
Antal högtalare		Fyra	
Intern högtalarförstärkare		Stöds	
Externa volymkontroller		Stöds	
Högtalaruteffekt:			
	Genomsnittlig högtalaruteffekt	2 W	
	Max högtalaruteffekt	2,5 W	
Uteffekt för bashögtalare		Stöds inte	
Mikrofon		Kameramodul ovanför LCD	

### Lagring

l 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. Lagringsspecifikationer

Lagringstyp	Gränssnittstyp	Kapacitet
M.2 2230 SSD-disk	PCle NVMe Gen 4x4	256 GB/512 GB/1 TB/2 TB
M.2 2230 SSD-disk, självkrypterande enhet, Opal 2.0	PCle 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 Al-snabbtangent (j) OBS: Copilot i Windows är endast tillgängligt på godkända marknader.	
Tangentbordslayout	QWERTY	
Antal tangenter	<ul><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	<ul> <li>Vissa tangenter på tangentbordet har två symboler. Dessa tangenter kan användas för att ange alternativa tecken eller för att utföra sekundära funktionerna. För att skriva in det alternativa tecknet trycker du på Skift och önskad tangent. För att utföra sekundära funktioner trycker du på Fn och den önskade tangenten.</li> <li>OBS: Du kan definiera det primära beteendet hos funktionstangenterna (F1–F12) genom att ändra funktionstangenters beteende i BIOS-inställningsprogrammet.</li> </ul>	
Copilot	Starta Copilot i Windows OBS: Om Copilot i Windows inte är tillgängligt på datorn startas Windows-sökning med Copilot-tangenten. Om du vill ha mer information om Copilot i Windows kan du söka i kunskapsdatabasresursen på www.dell.com/support.	

### Kamera

I följande tabell visas kameraspecifikationerna för Latitude 7650.

### Tabell 15. Specifikationer för frontkamera

Beskrivning	Värden
Antalet kameror	En
Kameratyp	FHD RGB HDR-kamera

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

Besk	rivning	Värden
Kame	raplats	Främre kamera
Тур а	v kamerasensor	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 betraktningsvinkel:		
	Kamera	80 grader
	Infraröd kamera	86,6 grader

### Tabell 15. Specifikationer för frontkamera

Besk	rivning	Värden
Antalet kameror E		En
Kameratyp		FHD RGB-IR HDR-kamera
Kame	raplats	Främre kamera
Тур а	v kamerasensor	Omgivningsljussensor
Kame	raupplösning:	
Stillbild		1080p vid 30 fps
	Video	1080p vid 30 fps
Diagonal betraktningsvinkel:		
	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-måt	t:	
	Vågrät	133 mm (5,23 tum)
	Lodrät	90 mm (3,54 tum)
Clickpad-gest	er	Mer information om clickpad-gester för Windows finns i Microsoft kunskapsbasartikeln på support.microsoft.com.

## Nätaggregat

I följande tabell visas specifikationerna för nätaggregatet till Latitude 7650.

Tabell 17. S	Specifikationer	för	nätaggregatet
--------------	-----------------	-----	---------------

Bes	krivning	Alternativ ett	Alternativ två	Alternativ tre
Тур		60 W AC-adapter, USB Typ C	65 W AC-adapter, USB Typ C	100 W AC-adapter, USB Typ C
Näta	aggregatsmått:			
	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)
Insp	änning	100 VAC - 240 VAC	100 VAC – 240 VAC	100 VAC – 240 VAC
Infre	ekvens	50 Hz – 60 Hz	50 Hz – 60 Hz	50 Hz – 60 Hz
Insti	röm (maximal)	1,70 A	1,70 A	1,70 A
Utström (kontinuerlig)		<ul> <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> <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> <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> <li>5 VDC</li> <li>9 VDC</li> <li>15 VDC</li> <li>20 V DC</li> </ul>	<ul> <li>5 VDC</li> <li>9 VDC</li> <li>15 VDC</li> <li>20 V DC</li> </ul>	<ul> <li>5 VDC</li> <li>9 VDC</li> <li>15 VDC</li> <li>20 V DC</li> </ul>
Tem	peraturintervall:		·	
	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)
$\bigtriangleup$	CAUTION: Drift- och l enheten utanför dessa	agringstemperaturintervallen kan v a intervall kan påverka prestandan h	ariera mellan olika komponente Ios enskilda komponenter.	r, så att använda eller förvara

### 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)
Temperaturinter	vall:				
	Drift Lagring	<ul> <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> <li>20 °C till 65 °C (-4 °F till</li> </ul>	<ul> <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> <li>20 °C till 65 °C (-4 °F till</li> </ul>	<ul> <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> <li>-20 °C till 65 °C (4 °F till 140 °E)</li> </ul>	<ul> <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> <li>-20 °C till 65 °C (4 °F till 140 °E)</li> </ul>
Batteriets driftti	d	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 laddni (ungefärlig) (i) OBS: Styr laddningstid varaktighet, sluttid och s med hjälp av programmet Power Mana du vill ha me information frågor om D Manager kar kunskapsdat en på www. support.	ngstid en, start- och å vidare / : Dell ager. Om er om vanliga ell Power n du söka i :abasresurs dell.com/	<ul> <li>ExpressCharge-metod:</li> <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> <li>Standardladdning/ vanlig AC- laddningsmetod:</li> <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 4 timmar</li> <li>16–50 °C maximal tillåten laddningstid från 0 till 100 % RSOC är 3 timmar</li> <li>Express Charge Boost- laddning för inledande 35 %):</li> <li>16–45 °C målladdningstid från 0 till 35 % RSOC är 20 minuter för accelererad laddning</li> </ul>	<ul> <li>ExpressCharge-metod:</li> <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> <li>Standardladdning/vanlig AC-laddningsmetod:</li> <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> <li>Express Charge Boost- laddning för inledande 35 %):</li> <li>16–45 °C målladdningstid från 0 till 35 % RSOC är 20 minuter för accelererad laddning</li> </ul>	ExpressCharge- metod: • 0–15 °C maximal tillåten laddningstid från 0 till 100 % RSOC är 4 timmar • 16–45 °C normal ExpressCharge • 46–50 °C maximal tillåten laddningstid från 0 till 100 % RSOC är 3 timmar Standardladdning/ vanlig AC- laddningsmetod: • 0–15 °C maximal tillåten laddningstid från 0 till 100 % RSOC är 4 timmar • 16–50 °C maximal tillåten laddningstid från 0 till 100 % RSOC är 3 timmar	ExpressCharge- metod: • 0–15 °C maximal tillåten laddningstid från 0 till 100 % RSOC är 4 timmar • 16–45 °C normal ExpressCharge • 46–50 °C maximal tillåten laddningstid från 0 till 100 % RSOC är 3 timmar Standardladdning/ vanlig AC- laddningsmetod: • 0–15 °C maximal tillåten laddningstid från 0 till 100 % RSOC är 4 timmar • 16–50 °C maximal tillåten laddningstid från 0 till 100 % RSOC är 3 timmar
RTC-knappcellsl	oatteri	Stöds	Stöds	Stöds	Stöds

### Tabell 18. Batterispecifikationer (fortsättning)

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

CAUTION: Dell rekommenderar att du laddar batteriet regelbundet för optimal strömförbrukning. Om batteriladdningen är helt tappad anslut nätaggregatet, slå på datorn och starta sedan om datorn för att minska strömförbrukningen.

## 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 inbyg	ggda upplösning	1 920 × 1 200
Luminans (typisk)		250 cd/m²
Megapixel		2,30
Färgskala		45 % NTSC
Bildpunkter per tum (PPI)		141,5 ppi
Kontrastförhållande (minimalt)		800:1
Svarstid (maximal)		35 ms
Uppdateringsfrekv	rens	60 Hz
Horisontell visning:	svinkel	<ul><li>85 grader (typisk)</li><li>80 grader (min)</li></ul>
Vertikal visningsvinkel		<ul><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 k	ontra blank yta	Bländskydd

## Fingeravtrycksläsare (tillval)

l följande tabell visas specifikationerna för fingeravtrycksläsaren till Latitude 7650.

(i) 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> <li>X: 108</li> <li>Y: 88</li> </ul>	<ul> <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 LIS2DW12TR): 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

### Stödmatris för flera bildskärmar

I nedanstående tabell visas stödmatrisen 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 – PCle-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 smartkortläsaren 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-läsarläge	Stöd för NFC Forum-definierat läsarläge	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 www.emvco.com	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	

(i) 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

l 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 Ja card		
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 www.emvco.com	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)

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

\* Mätt med ett slumpmässigt vibrationsspektrum som simulerar användarmiljön.

† Mätt med en 2 ms halv sinuspuls.

# Arbeta inuti datorn

## Säkerhetsanvisningar

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

- VARNING: Läs säkerhetsinstruktionerna som levererades med datorn innan du arbetar i datorn. Mer information om bästa praxis för säkert handhavande finns på hemsidan för regelefterlevnad på www.dell.com/regulatory\_compliance.
- VARNING: Koppla bort datorn från alla strömkällor innan du öppnar datorkåpan eller panelerna. När du är klar sätter du tillbaka alla kåpor, paneler och skruvar innan du ansluter datorn till eluttaget.
- CAUTION: Undvik att datorn skadas genom att se till att arbetsytan är plan, torr och ren.
- CAUTION: 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.
- 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 låsflikar eller vingskruvar som måste lossas innan kabeln kan kopplas från. När du kopplar från kablar ska du rikta in dem rakt för att undvika att kontaktstiften böjs. När du ansluter kablar ska du se till att portar och kontakter är korrekt vända och inriktade.
- CAUTION: Tryck in och mata ut eventuella kort från mediekortläsaren.
- CAUTION: Var försiktig när du hanterar uppladdningsbara litiumjonbatterier i bärbara datorer. Svullna batterierna bör inte användas och bör bytas ut och avyttras rätt sätt.
- (i) 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.

(i) OBS: Kontrollera att datorn är avstängd och att nätadaptern är frånkopplad.

- a. Håll ner <B>-tangenten på tangentbordet och tryck på strömbrytaren i 3 sekunder eller tills Dell-logotypen visas på skärmen.
- b. Tryck på valfri tangent för att fortsätta.
- c. 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 Ägartagg inte har förinställts av användaren.
- d. 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.
- e. När datorn har stängts av har den gått in i serviceläge.

(i) 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 ESDfältservicekit. 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 produktlivslängd. 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 felsköka tillfälliga fel (kallas även intermittenta eller latenta).

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 bindningskablarna ska vara anslutna till mattan och till alla oskyddade metallytor på datorn som bearbetas. När de har installerats på rätt sätt kan servicedelar avlägsnas från ESD-väskan 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 ickemonterad sats är bästa tillvägagångssätt att 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 armbandsmätare, 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-väskan eftersom endast insidan av påsen är avskärmad. 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.

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

5. Tryck på strömbrytaren om du vill sätta på datorn. Datorn återgår automatiskt till normalt fungerande läge.

### **BitLocker**

CAUTION: Om BitLocker inte stängs av innan man uppdaterar BIOS, kommer systemet inte känna igen BitLockertangenten 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.

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

(i) OBS: Skruvfärgen kan variera med den konfiguration som beställts.

### Tabell 29. Skruvlista

Komponent	Skruvtyp	Kvantitet	Skruvbild
Kåpa	Fästskruv	8	
M.2 SSD-avskärmningsskydd	M2x4	1	Ŷ
WWAN-kort	M2 × 2	1	<b></b>
2-cellsbatteri	Fästskruv	3	
2-cellsbatterifyllare	Fästskruv	2	
3-cellsbatteri	Fästskruv	4	
Fläktenhet	M2 × 4	2	<b>?</b>
Kylfläns	Fästskruv	4	۴
WLAN-antennmodul	M1,6x2,5	4	<b>?</b>
			<b>*</b>
Bildskärmsgångjärn	M2,5x5	6	
Fäste för SIM-kortfack	M2x2	1	<b>9</b>
Smartkortläsare	M2 × 2	4	<b>9</b>
Moderkort	M2 × 4	9	Ŷ
Fäste för USB Typ C	M2 × 2,5	3	<b>?</b>
Bildskärmskabelfäste	M2 × 2	2	ę
I/O-dotterkort	M2 × 2	6	ę
I/O-dotterkortets bryggkontakt	M2 × 4	6	Ŷ
Strömbrytare	M1,6x1,7	2	ę

### Tabell 29. Skruvlista (fortsättning)

Komponent	Skruvtyp	Kvantitet	Skruvbild
Tangentbordets stödplatta	M1,6x1,7	2	<b>@</b>
Tangentbordets stödplatta till handledsstöd	M1,6x1,7	23	<b>?</b>
Tangentbord till handledsstöd	M1,6x1,4	5	<b>?</b>

## 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. Knappcellsbatteri

() 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)

6

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

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

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

# 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-antenner.

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





### Figur 9. Ta bort SIM-kortsfacket

- 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.
- 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-kortfacket och tryck inåt tills facket släpps.
- 2. Skjut ut nanoSIM-kortfacket från urtaget på datorn.
- 3. Placera SIM-kortet i nanoSIM-kortfacket med metallkontakten uppåt.
- 4. Rikta in nanoSIM-kortfacket 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.



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 baskåpans 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.
  - (i) OBS: SSD-diskar är ömtåliga. Var försiktig när du hanterar SSD-disken.

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

#### 2. Ta bort kåpan.

## Om denna uppgift

**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.
  - () 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

- 1. Rikta in spåret på M.2 2230 SSD-disken med fliken på platsen för M.2-kortet på moderkortet.
  - () 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.
- 2. Rikta in skruvhålet på M.2 2230 SSD-diskens termiska förlängningsplatta efter skruvhålen på moderkortet.
- **3.** Sätt tillbaka skruven (M2×4) för att fästa M.2 2230 SSD-diskens termiska förlängningsplatta i handledsstöds- och tangentbordsenheten.

# Nästa Steg

- 1. Installera kåpan.
- 2. Följ anvisningarna i När du har arbetat inuti datorn.
- 3. Kontrollera om lagringsenheten är korrekt installerad:
  - a. Starta (eller starta om) datorn.
  - b. 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.

# 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

- 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 antennkablarna 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 (M2×2) 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

- 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 (M2×2) som håller fast 5G WWAN-kortfästet i I/O-dotterkortet.
- 4. Koppla ur antennkablarna under gummisvampen från kontakterna 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

- 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 antennkablarna 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 (M2×2) 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

**OBS:** Instruktioner om hur du hittar datorns International Mobile Station Equipment (IMEI)-nummer finns i kunskapsdatabasresursen på 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 tejpen 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.

# Knappcellsbatteri

# Ta bort knappcellsbatteriet

#### Förutsättningar

1. Följ anvisningarna i Innan du arbetar inuti datorn.

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

2. Ta bort kåpan.

## Om denna uppgift

Följande bild visar var knappcellsbatteriet 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.

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

# Batteri

# Försiktighetsåtgärder för laddningsbara litiumjonbatterier

# 

- Var försiktig när du hanterar laddningsbara litiumjonbatterier.
- Lossa batteriet helt innan det tas bort. Koppla bort växelströmsadaptern från datorn och driv datorn enbart på batteriström batteriet är helt urladdat om datorn inte längre slås på när strömbrytaren trycks in.
- Undvik att krossa, tappa, skada eller tränga in i batteriet med främmande föremål.
- Utsätt inte batteriet för höga temperaturer eller montera isär batteripaketen och -cellerna.
- Tryck inte på batteriets yta.
- Böj inte batteriet.
- Använd inte verktyg av något slag för att bända på eller mot batteriet.
- 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.
- Köp alltid äkta batterier från 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

- 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.
  - 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 tejpen 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 tejpen 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: Platshållarutfyllnad 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.

() 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

- 1. Koppla bort datorns fläktkabel från kontakten på moderkortet.
- 2. Ta bort de fyra fästskruvarna och de två skruvarna (M2×4) 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

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

(i) 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

- 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.
  - (i) 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 (M2,5x5) 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.
  - () 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

**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.


#### 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

(i) 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.



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

() 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 bildskärmskabelfästet från datorn.
- 7. Ta bort I/O-dotterkortets bryggkontaktkort från datorn.
  - 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.
  - 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.
  - **OBS:** För bärbara Latitude 7640-modeller med ett 5G WWAN-kort: Om du byter ut moderkortet tar du bort CPUabsorberaretiketten och sätter den på det nya moderkortet.
- 11. Lyft och ta försiktigt av moderkortet från handledsstöds- och tangentbordsenheten.
  - () OBS: När du sätter tillbaka moderkortet för modellerna måste du dra av CPU-absorberaretiketten (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 knappcellsbatterikabel
- 9. Fläktkontakt

() 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 (M2×3) 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

1. 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.

- 2. Sätt tillbaka de tre skruvarna (M2×2,5) som håller fast moderkortet.
- **3.** 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.
- 4. Sätt tillbaka I/O-dotterkortets bryggkontaktkort på datorn.
  - 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.
  - 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 I/O-dotterkortets bryggkontaktkort på plats.
- 6. Justera och placera bildskärmskabelns fäste på datorn.
- 7. Sätt tillbaka de två skruvarna (M2×2) som håller fast fästet för bildskärmskabeln på moderkortet.
- 8. Anslut huvud- och aux-antennen för WLAN till WLAN-modulen.
- 9. Sätt tillbaka WLAN-modulfästet på datorn.
- 10. Sätt tillbaka skruven (M2×2) som håller WLAN-modulfästet på plats.

#### Nästa Steg

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

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

## WLAN-antennmodul

## Ta bort WLAN-antennmodulen

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-antennmodul installerad på handledsstöds- och tangentbordsenheten.

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



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

#### Steg

- 1. För datorer som levereras med WWAN-antenner tar du bort skruven (M2×2) som håller fast Darwin-antennkabelns fäste på moderkortet.
- 2. Ta bort Darwin-antennkabelfästet 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-huvudantennkabeln 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 (M2×2) 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. .
  - (i) 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.
  - (i) 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-antennkablarna och den gröna P-sensorkabeln från kabelhållaren på I/O-dotterkortet.
- 6. Koppla loss antennkablarna 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.
  - () OBS: När du sätter tillbaka I/O-dotterkortets bryggkontaktkort vrider du det så att pilarna som är etsade på kontakten pekar uppåt.

13. Ta bort bryggkontaktkortet från datorn.

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.
  - () 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.

() 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

- 1. 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.
- 2. Placera I/O-dotterkortet i facket i öppningen på den övre sidan och placera det i datorn.
- **3.** Sätt tillbaka de fyra skruvarna (M2×2,5) som håller fast I/O-dotterkortet i handledsstöds- och tangentbordsenheten.
- 4. Sätt tillbaka bryggkontaktkortet från datorn.

- () OBS: När du återmonterar I/O-dotterkortets bryggkontaktkort vrider du det så att pilarna som är etsade på kontakten pekar uppåt mot kylfläns- och fläktenheten.
- 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-antennkabelns fäste 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

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.



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.



#### 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.
  - 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

	•	•		•							1000
$\bigcirc$	Esc 🝙	I× <sub>F1</sub> C <sup>1</sup> , <sub>F2</sub>		⊈× 4 <sup>1</sup> ≅ 55	F6	* <sub>F7</sub>	F9	prt sc F10 hon	end F11 F12	insert	delete
•	<b>~</b>	! 1 2	# 3	\$ 4	% ^ 5 6	& 7	*	( ) 9 0	-	+ =	backspace
0	tab	Q	W	R	Т	X) U		0	Р	( ) [ ]	
	caps lock		S	D	G		JK	L		"	enter
0	shift		z ) ( x	С	V	N	М	< ,	> ? . /		shift
	ctrl	fn	alt					alt			pg >
	0					U	S				•

#### 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-antennkablarna för WLAN på tangentbordsfästet.
- **4.** Ta bort de tjugofem skruvarna (M1, $6 \times 1,7$ ) som håller fast tangentbordsenheten på datorn.
- 5. Lyft försiktigt upp tangentbordet och ta bort det från datorn.
- 6. Separera tangentbordet från tangentbordets stödplatta.
  - 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 kontakterna på clickpadens baksida.
- 6. Fäst USH-dotterkortets flexibla flatkabel på baksidan av tangentbordet.

i) 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.

(i) 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.

(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 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.

(i) OBS: Smartkortläsaren är en utbytbar 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 tangentbordet.
- 2. Installera strömbrytaren.
- 3. Installera I/O-dotterkortet.
- 4. Installera moderkortet.
- 5. Installera högtalarna.
- 6. Installera bildskärmsenheten.
- 7. Installera WLAN-antennmodulen, om tillämpligt.
  - OBS: Den här proceduren gäller bara för datorer som levereras med en WLAN-antennmodul installerad på handledsstöds- och tangentbordsenheten.
- 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.

# Grafik

### Tabell 30. Specifikationer för Intel Arc-grafik

Specifikationer för Intel Arc-grafik	Värden
Busstyp	Integrerad grafik (i) OBS: 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 () OBS: 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 (i) OBS: 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 () OBS: 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.



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.

(i) 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. () OBS: 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.

(i) OBS: Det rekommenderas att du stänger av datorn om den är påslagen.

F12-engångsstartmenyn visar de enheter som du kan starta från inklusive diagnostikalternativet. Alternativen i startmenyn är följande:

- Borttagbar enhet (om sådan finns)
- STXXXX enhet (om sådan finns)
   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-läge**t. Avancerade BIOS-inställningsalternativ visas.

# Visa servicealternativ

#### Om denna uppgift

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

(i) OBS: Servicealternativen beskrivs i 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			
Latitude 7650			
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)

Översikt	
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 Signed Firmware Update (signerad fast programvara) aktiverat.
Battery Information	
Primärt	Visar datorns primära batteri.
Batterinivå	Visar datorns batterinivå.
Batteritillstånd	Visar datorns batteritillstånd.
Hälsotillstånd	Visar datorns batterihälsa.
Nätadapter	Visar om en nätadapter är ansluten. Om den är ansluten visas typen av nätadapter som är ansluten.
Typ av batterilivslängd	Visar batteriets typ av livslängd.
Processorinformation	
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.
Minnesinformation	
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.
Enhetsinformation	
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	
Startsekvens	
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.
Säker start	Säker start är en metod för att garantera startsökvägens integritet genom att utföra ytterligare validering av operativsystem och PCI-tilläggskort. Datorn slutar att starta operativsystemet när en komponent inte autentiseras under startprocessen. Säker start kan aktiveras i BIOS-inställningarna eller med hanteringsgränssnitt som Dell Command/ Configure, men kan endast inaktiveras från BIOS-inställningarna.
Aktivera säker start	Aktiverar datorn så att den endast startas med validerad 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.
	() OBS: För att säker uppstart ska aktiveras måste datorn vara i UEFI-startläge och alternativet Aktivera äldre alternativskivor måste stängas av.
Aktivera Microsoft UEFI CA	<ul> <li>När den är inaktiverad tas UEFI CA bort från BIOS UEFI Secure Boot-databasen.</li> <li>OBS: 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.</li> </ul>
	Som standard är alternativet <b>Enable Microsoft UEFI CA (aktivera Microsoft UEFI</b> CA) 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. (j) <b>OBS: Deployed Mode (distribuerat läge)</b> bör väljas vid normal drift av Secure Boot (säker start).
Expertnyckelhantering	
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. (i) <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. (i) <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	Aktivera start från USB-lagringsenheter som är anslutna till externa USB-portar.			
USB-start)	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 aktivera externa USB-portar aktiverat.			
Aktivera stöd för Thunderbolt-teknik				
Aktivera stöd för Thunderbolt-teknik	Aktiverar associerade portar och adaptrar för Thunderbolt Technology-stöd.			
	Som standard är alternativet <b>Enable Thunderbolt Technology Support (aktivera Thunderbolt Technology-stöd)</b> aktiverat.			
Aktivera stöd för Thunderbolt-start				
Aktivera stöd för Thunderbolt-start	Aktivera Thunderbolt-adapterns kringutrustning och USB-enheter som är anslutna till Thunderbolt-adaptern som ska användas under BIOS-förstart.			
	Som standard är alternativet aktivera Thunderbolt-startstöd aktiverat.			
Aktivera förstartsmoduler för Thunderbolt (och PCle 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)

Integrerade enheter	
	Som standard är alternativet <b>aktivera förstartsmoduler för Thunderbolt (och PCle bakom TBT)</b> avaktiverat.
Inaktivera USB4 PCIE-tunnelanslutning	Inaktiverar alternativet USB4 PCIE Tunneling.
	Som standard är alternativet Inaktivera USB4 PCIE-tunnelanslutning inaktiverat.
Endast video/ström på typ C-portar	Aktivera eller inaktivera Type C-portens funktioner till video eller endast ström.
	Som standard är alternativet Endast video/ström på typ C-portar avaktiverat.
Typ C-docka	
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 Type-C Dock Override aktiverat.
Typ C-dockljud	Aktiverar eller inaktiverar användarens tillgång till ljudingångar och -utgångar från den anslutna Typ C Dell-dockningsstationen.
	Som standard är alternativet Type-C Dock Audio 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 Type-C Dock LAN aktiverat.
Diverse enheter	
Enable Fingerprint Reader Device (aktivera	Aktiverar alternativet fingeravtrycksläsarenhet.
fingeravtrycksläsare)	Som standard är alternativet aktivera fingeravtrycksläsarenhet aktiverat.
Unobtrusive Mode	
Aktivera diskret läge	Aktiverar diskret läge.
	Som standard är alternativet <b>Diskret läge</b> avaktiverat.

#### Tabell 36. Systemkonfigurationsalternativ – Lagringsmenyn

Lagring	
SATA/NVMe-åtgärd	
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.
Lagringsgränssnitt	Visar informationen om olika inbyggda enheter.
Portaktivering	Aktiverar eller inaktiverar alternativet M.2 PCIe SSD.
	Som standard är alternativet M.2 PCIe SSD aktiverat.
Aktivera SMART-rapportering	Aktiverar eller inaktiverar SMART-rapportering.
	Som standard är alternativet SMART Reporting inaktiverat.
Drivrutinsinformation	Visar informationen om inbyggda enheter.

#### Tabell 37. Systemkonfigurationsalternativ – Bildskärmsmenyn

Bildskärm	
Bildskärmens ljusstyrka	

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

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

#### Tabell 38. Systemkonfigurationsalternativ – Anslutningsmeny

Anslutning	
Aktivera trådlös enhet	
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 Contactless smartcard/NFC aktiverat.
Aktivera UEFI-nätverksstack	Aktiverar eller inaktiverar UEFI-nätverksstacken och kontrollerar den inbyggda LAN- styrenheten.
	Som standard är alternativet Aktivera UEFI-nätverksstack aktiverat.
Trådlös radiokontroll	
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
HTTP(s) Boot Feature (HTTP(s)- startfunktion)	
HTTP(s) Boot	Aktiverar eller inaktiverar HTTP(s)-startfunktionerna.
	Som standard är alternativet HTTP(s) Boot valt.
HTTP(s) Boot Modes (HTTP(s)-	Aktiverar eller inaktiverar HTTP(s)-startlägen.
startlägen)	Som standard är alternativet Automatiskt läge aktiverat.

#### Tabell 39. Systemkonfigurationsalternativ – Strömmeny

Ström	
Batterikonfiguration	Aktivera eller inaktivera att datorn körs på batteri under toppströmförbrukningstiden. Använd tabellen <b>anpassad laddningsstart</b> och <b>anpassat laddningsstop</b> för att förhindra att nätdrift används mellan vissa tider varje dag.
	Som standard är alternativet <b>Adaptive (adaptiv)</b> markerat. Batteriinställningarna optimeras utifrån det typiska batterianvändningsmönstret.
Avancerad konfiguration	

#### Tabell 39. Systemkonfigurationsalternativ – Strömmeny (fortsättning)

Ström	
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.
Växling vid toppförbrukning	
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</b> Shift) inaktiverat.
Type-C Connector Power	
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.
USB PowerShare	
Aktivera USB PowerShare	Aktiverar eller inaktiverar USB PowerShare.
	Som standard är alternativet USB PowerShare aktiverat
Värmehantering	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.
Stöd för USB-väckning	
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.
Blockera strömsparläge	Aktiverar eller inaktiverar datorn från att gå in i strömsparläge i (S3) operativsystemet.
	Som standard är <b>Blockera strömsparläge</b> alternativet inaktiverat. () <b>OBS:</b> När den är aktiverad går datorn inte in i strömsparläge, Intel Rapid Start inaktiveras automatiskt och operativsystemets strömalternativ är tomt om det var inställt på strömsparläge.
Lockbrytare	
Aktivera lockomkopplare	Aktiverar eller inaktiverar Lid Switch (lockbrytare).
	Som standard är alternativet Aktivera lockbrytare (Enable Lid Switch) aktiverat.
Power On Lid Open (start genom	När detta är aktiverat kan datorn starta från avslaget läge när locket öppnas.
lockoppning)	Som standard är alternativet Power On Lid Open (starta vid locköppning) aktiverat.
Intel Speed Shift-teknik	Aktiverar eller inaktiverar Intel Speed Shift tekniksupport. När den är aktiverad kan operativsystemet välja lämplig processorprestanda automatiskt.
	Som standard är alternativet Intel Speed Shift-teknik aktiverat.

#### Tabell 40. Systemkonfigurationsalternativ – Säkerhetsmenyn

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

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

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

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

Säkerhet	
SMM-säkerhetsskydd	Aktiverar eller inaktiverar ytterligare UEFI SMM Security Mitigation-skydd. Det här alternativet använder Windows SMM Security Mitigations Table (WSMT) för att bekräfta för operativsystemet att bästa säkerhetspraxis har implementerats av den fasta UEFI-mjukvaran.
	Som standard är alternativet SMM Security Mitigation (SMM-säkerhetsskydd) aktiverat.
	För ytterligare säkerhet rekommenderar Dell Technologies att du ser till att alternativet SMM Security Mitigation (SMM-säkerhetsskydd) är aktiverat om du inte har ett specifikt program som inte är kompatibelt.
	(i) <b>OBS:</b> Den här funktionen kan orsaka kompatibilitetsproblem eller förlust av funktionalitet med vissa gamla verktyg och applikationer.
Datarensning vid nästa start	
Starta datarensning	Datarensning är en säker rensningsåtgärd som tar bort information från en lagringsenhet. CAUTION: Säker datarensning raderar information så att den inte kan rekonstrueras.
	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.
	När datarensning är aktiverat uppmanas du att tömma alla lagringsenheter som är anslutna till datorn vid nästa start.
	Som standard är alternativet Start Data Wipe (starta datarensning) inaktiverat.
Absolut	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.
	Som standard är alternativet Absolute (absolut) aktiverat.
	För ytterligare säkerhet rekommenderar Dell Technologies att du ser till att alternativet <b>Absolute (absolut)</b> är aktiverat.
	() OBS: När Absolute-funktionerna är aktiverade kan inte Absolute-integreringen inaktiveras från BIOS-inställningsskärmen.
UEFI-startsökvägssäkerhet	Aktiverar eller inaktiverar om datorn ska be användaren att ange administratörslösenordet (om det är angivet) när en UEFI-startsökvägsenhet startas från F12-startmenyn.
	Alternativet Alltid förutom intern hårddisk HDD är aktiverat som standard.
Firmware Device Tamper Detection (Identifiering av manipulering av fast mjukvara)	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.
	Som standard är alternativet Firmware Device Tamper Detection tyst.
	För ytterligare säkerhet rekommenderar Dell Technologies att du ser till att alternativet Firmware Device Tamper Detection (identifiering av manipulering av fast mjukvara) är aktiverat.
Rensa identifiering av manipulering av fast programvara	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

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

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

#### Tabell 41. Systeminstallationsprogram—menyn lösenord

Lösenord	
Administratörslösenord	Administratörslösenordet förhindrar obehörig åtkomst till BIOS-inställningsalternativen. När administratörslösenordet har angivits kan BIOS-inställningsalternativen endast ändras efter att du har angett rätt lösenord.
	Följande regler och beroenden gäller för administratörslösenordet –
	<ul> <li>Administratörslösenordet kan inte anges om datorlösenord och/eller lösenord för inbyggda hårddiskar har angetts.</li> </ul>
	<ul> <li>Administratorsiosenordet kan anvandas i stallet for datoriosenordet och/eller lösenord för inbyggda hårddiskar.</li> </ul>
	<ul> <li>Administratörslösenordet måste anges vid en uppdatering av den fasta mjukvaran när du har angett det.</li> </ul>
	<ul> <li>Om du rensar administratörslösenordet rensas även datorlösenordet (om det har angetts).</li> </ul>
	Dell Technologies rekommenderar att du använder ett administratörslösenord för att förhindra obehöriga ändringar av BIOS-inställningsalternativ.
Systemlösenord	Systemlösenordet förhindrar att datorn startar ett operativsystem utan att rätt lösenord anges.
	Följande regler och beroenden gäller när systemlösenordet används –
	• Datorn stängs av om den är inaktiv i ungefär 10 minuter under lösenordsbegäran.
	• Datorn stängs av efter tre felaktiga försök att ange datorlösenordet.
	<ul> <li>Datorn stangs av nar <b>Esc</b>-tangenten trycks ned nar systemlosenordsbegaran visas.</li> <li>Datorlösenordet efterfrågas inte när datorn går ur vänteläge.</li> </ul>
	Dell Technologies rekommenderar att du använder datorlösenordet i situationer där det är troligt att en dator kan försvinna eller stjälas.
M.2 PCIe SSD-0	
Hårddisklösenord	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.
	Följande regler och beroenden gäller när hårddisklösenordet används –
	<ul> <li>Alternativet f</li></ul>
	<ul> <li>Datorn stängs av när den är inaktiv i cirka 10 minuter vid lösenordsbegäran för hårddisken.</li> </ul>
	<ul> <li>Datorn stängs av efter tre felaktiga försök att ange lösenordet för hårddisken och behandlar hårddisken som otillgänglig.</li> </ul>
	<ul> <li>Hårddisken godkänner inte upplåsningsförsök av lösenord efter fem felaktiga försök att ange hårddisklösenordet från BIOS-inställningarna. Hårddisklösenordet måste återställas för att det nya lösenordet ska låsas upp.</li> </ul>
	<ul> <li>Datorn behandlar hårddisken som otillgänglig när Esc-tangenten trycks ner när lösenordsförfrågan visas för hårddisken.</li> </ul>

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

Lösenord	
	<ul> <li>Hårddisklösenordet efterfrågas inte när datorn går ur vänteläge. När hårddisken låses upp av användaren innan datorn går in i vänteläge förblir den olåst när datorn går ur vänteläge.</li> <li>Om dator- och hårddisklösenorden är inställda på samma värde låses hårddisken upp när rätt datorlösenord anges.</li> </ul>
	Dell Technologies rekommenderar att du använder ett hårddisklösenord för att skydda obehörig dataåtkomst.
Ägarlösenord	Ägarlösenordet används vanligtvis när en dator lånas eller leasas och slutanvändaren anger sitt eget dator- eller hårddisklösenord. 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.
	<ul> <li>Följande regler och beroenden gäller när ägarlösenordet används –</li> <li>Ägarlösenordet kan inte anges när administratörslösenordet redan är angivet.</li> <li>Ägarlösenordet kan användas i stället för administratörs-, dator- eller hårddisklösenorden.</li> <li>(i) OBS: Hårddisklösenordet måste ha angetts på datorn med ägarlösenordet.</li> </ul>
	Dell Technologies rekommenderar att endast datorleasegivare använder ägarlösenordet.
Starkt lösenord	Funktionen starkt lösenord tillämpar strängare regler för administratörs-, ägar- och datorlösenord.
	<ul> <li>När det här alternativet är aktiverat tillämpas följande regler –</li> <li>Minsta längd för lösenordet är inställd på åtta tecken.</li> <li>Lösenordet måste innehålla minst en versal och en gemen.</li> <li>(i) OBS: De här kraven påverkar inte hårddisklösenordet.</li> </ul>
	Som standard är alternativet <b>Strong Password (starkt lösenord)</b> aktiverat.
	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.
Lösenordskonfiguration	På sidan lösenordskonfiguration finns flera alternativ för att ändra kraven för BIOS- lösenord. Du kan ändra kortast och längsta längd för lösenorden samt kräva att lösenord innehåller vissa tecken (versaler, gemener, siffror, specialtecken).
	Dell Technologies rekommenderar att du ställer in minsta lösenordslängd på minst åtta tecken.
Kringgå lösenord	Alternativet <b>Password Bypass (kringgå lösenord)</b> gör det möjligt för datorn att starta om från operativsystemet utan att du behöver ange dator- eller hårddisklösenordet. Om datorn redan har startat operativsystemet förutsätts det att användaren redan har angett rätt dator- eller hårddisklösenord. (j) <b>OBS:</b> Det här alternativet tar inte bort kravet på att ange lösenordet efter avstängning.
	Som standard är alternativet Password Bypass (kringgå lösenord) aktiverat.
	För ytterligare säkerhet rekommenderar Dell Technologies att du ser till att alternativet <b>Kringgå lösenord (Password Bypass)</b> är aktiverat.
Lösenordsändringar	
Tillåt ändringar av icke-administratörslösenord	Alternativet <b>Allow Non-Admin Password Changes (tillåt ändringar av</b> <b>icke-administratörslösenord)</b> i BIOS-inställningarna gör det möjligt för en slutanvändare att ange eller ändra dator- eller hårddisklösenordet utan att ange administratörslösenordet. Detta ger administratörskontroll över BIOS-inställningarna, men gör det möjligt för en slutanvändare att ange ett eget lösenord.

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

Lösenord	
	Som standard är alternativet Allow Non-Admin Password Changes (tillåt ändringar av icke-administratörslösenord) inaktiverat.
	För ytterligare säkerhet rekommenderar Dell Technologies att alternativet <b>Tillåt</b> ändringar av icke-administratörslösenord (Allow Non-Admin Password Changes) är inaktiverat.
Non-Admin Setup Changes	Alternativet <b>Non-Admin Setup Changes (ändringar av icke-</b> <b>administratörslösenord)</b> gör det möjligt för en slutanvändare att konfigurera trådlösa enheter utan att behöva administratörslösenordet.
	Som standard är alternativet Non-Admin Password Changes (ändringar av icke- administratörslösenord) markerat.
	För ytterligare säkerhet rekommenderar Dell Technologies att du ser till att alternativet <b>Non-Admin Setup Changes (ändringar av icke-administratörslösenord)</b> är inaktiverat.
Spärr av systeminstallationsprogrammet	Alternativet <b>Admin Setup Lockout (utelåsning med administratörslösenord)</b> förhindrar att en slutanvändare ens kan se BIOS-konfigurationen utan att först ange administratörslösenordet (om ett sådant är angivet).
	Som standard är alternativet Admin Setup Lockout (utelåsning med administratörslösenord) inaktiverat.
	För ytterligare säkerhet rekommenderar Dell Technologies att du ser till att alternativet <b>Admin Setup Lockout (utelåsning med administratörslösenord)</b> är inaktiverat.
Spärr av huvudlösenord	
Aktivera spärr av huvudlösenord	<ul> <li>Med inställningen Master Password Lockout (utelåsning med huvudlösenord) kan du inaktivera funktionen återställningslösenord. Om du har glömt dator-, administratörseller hårddisklösenordet går det inte att använda datorn.</li> <li>OBS: När ägarlösenordet är angivet är alternativet Master Password Lockout (utelåsning med huvudlösenord) inte tillgängligt.</li> </ul>
	() OBS: När ett internt hårddisklösenord har angivits måste det först rensas innan Master Password Lockout (utelåsning med huvudlösenord) kan ändras.
	Som standard är alternativet Enable Master Password Lockout (aktivera utelåsning med huvudlösenord) inaktiverat.
	Dell rekommenderar inte att du aktiverar <b>Master Password Lockout (utelåsning med huvudlösenord)</b> om du inte har en egen dator för lösenordsåterställning.
Aktivera spärr av huvudlösenord	Med inställningen Master Password Lockout (utelåsning med huvudlösenord) kan du inaktivera funktionen återställningslösenord. Om du har glömt dator-, administratörs- eller hårddisklösenordet går det inte att använda datorn. (j) OBS: När ägarlösenordet är angivet är alternativet Master Password Lockout (utelåsning med huvudlösenord) inte tillgängligt.
	() OBS: När ett internt hårddisklösenord har angivits måste det först rensas innan Master Password Lockout (utelåsning med huvudlösenord) kan ändras.
	Som standard är alternativet Enable Master Password Lockout (aktivera utelåsning med huvudlösenord) inaktiverat.
	Dell rekommenderar inte att du aktiverar <b>Master Password Lockout (utelåsning med huvudlösenord)</b> om du inte har en egen dator för lösenordsåterställning.

#### 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	Aktiverar eller inaktiverar BIOS-uppdateringar via UEFI-kapselns uppdateringspaket. (i) OBS: Inaktivering av det här alternativet blockerar BIOS-uppdateringar från tjänster som Microsoft Windows Update och Linux Vendor Firmware Service (LVFS).
	Alternativet Enable UEFI Capsule Firmware Updates (aktivera uppdateringar av fast programvara med UEFI Capsule) är aktiverat som standard.
BIOS-återställning från hårddisk	Gör det möjligt eller omöjligt för användaren att återställa vissa skadade BIOS- förhållanden från en återställningsfil på användarens primära hårddisk eller ett externt USB-minne.
	Alternativet <b>BIOS Recovery from Hard Drive (BIOS-återställning från</b> <b>hårddisken)</b> är aktiverat som standard. (i) OBS: BIOS-återställning från hårddisk är inte tillgängligt för självkrypterande enheter (SED).
	(i) <b>OBS:</b> BIOS-återställning är utformad för att fixa BIOS-blocket och kan inte fungera om Boot Block är skadat. Dessutom kan den här funktionen inte fungera i händelse av EC-korruption, ME-korruption eller ett hårdvaruproblem. Återställningsbilden måste finnas på en okrypterad partition på enheten.
BIOS-nedgradering	
Tillåt BIOS-nedgradering	Styr flash av datorns fasta programvara till tidigare revisioner.
	Alternativet <b>Allow BIOS Downgrade (tillåt BIOS-nedgradering)</b> är aktiverat som standard.
SupportAssist OS Recovery	Aktiverar eller inaktiverar startflöde för verktyget SupportAssist OS Recovery i händelse av vissa datorfel.
	Som standard är alternativet SupportAssist OS Recovery (SupportAssist OS- återställning) aktiverat.
BIOSConnect	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.
	Som standard är alternativet <b>BIOSConnect</b> aktiverat.
Dell Auto OS Recovery Threshold (tröskelvärde för automatisk Dell- operativsystemsåterställning)	Låter dig kontrollera det automatiska startflödet för konsolen SupportAssist System Resolution (SupportAssist-systemupplösning) och för Dell OS Recovery-verktyget (Dell OS-återställning).
	Som standard är <b>Dell Auto OS Recovery Threshold (tröskelvärde för automatisk Dell-operativsystemsåterställning)</b> inställt på 2.

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

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

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

Systemhantering	
Aktivera vid LAN	Aktiverar eller inaktiverar datorn för att starta med en särskild LAN-signal.
	Som standard är alternativet Väck vid LAN (Wake on LAN) inaktiverat.
Tid för automatisk påslagning	Gör det möjligt att ställa in datorn så att den automatiskt startar varje dag eller på ett förinställt datum vid förinställd tid. Det här alternativet kan endast konfigureras om 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	
OS-agentbegäranden	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.
Automatisk återställning vid självtest vid start	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.
Tid för automatisk påslagning	Gör det möjligt att ställa in datorn så att den automatiskt startar varje dag eller på ett förinställt datum vid förinställd tid. Det här alternativet kan endast konfigureras om 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	
Alternativ för Fn-lås	Aktiverar eller inaktiverar Fn Lock-alternativet.
	Alternativet <b>Fn Lock</b> är aktiverat som standard.
Låst läge	Som standard är alternativet <b>Lock Mode Secondary (låst läge sekundärt)</b> aktiverat. Med det här alternativet söker F1–F12-tangenterna igenom koden för deras sekundära funktioner.
Tangentbordsbelysning	Konfigurera driftläget för tangentbordsbelysning.
	Som standard är alternativet <b>Dimra</b> aktiverat.
Timeoutvärde för tangentbordsbelysning vid nätdrift	Anger timeoutvärdet för tangentbordets bakgrundsbelysning när en nätadapter är ansluten till datorn.
	Som standard är alternativet <b>10 sekunder</b> markerat.
Timeoutvärde för tangentbordsbelysning vid batteridrift	Ställer in timeout-värdet för bakgrundsbelysningen för tangentbordet när datorn bara körs på batteriström. Tangentbordets bakgrundsbelysnings timeout-värde gäller bara när bakbelysningen är aktiverad.
	Som standard är alternativet <b>10 sekunder</b> markerat.
Snabbtangent till enhetskonfiguration	Kontrollera huruvida du kan komma åt enhetskonfigurationsskärmarna via snabbtangenter när datorn startar.
	Som standard är alternativet <b>Device Configuration HotKey Access (åtkomst för</b> enhetskonfigurationstangenter) 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)

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

#### Tabell 46. Systeminställningsalternativ—Virtualiseringsmeny

När det är aktiverat kan datorn köra en virtuell maskinskärm (VMM).
Alternativet Enable Intel Virtualization Technology (VT) (Aktivera Intel virtualiseringsteknik (VT)) är aktiverat som standard.
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.
En MVMM (Measured Virtual Machine Monitor) kan utnyttja de ytterligare maskinvarumöjligheter som tillhandahålls av Intel Trusted Execution Technology.
Alternativet Enable Intel Trusted Execution Technology (TXT) (Aktivera Intel Trusted Execution Technology (TXT)) är inaktiverat som standard.
<ul> <li>Gör det möjligt för dig att kontrollera DMA-skydd före uppstart för både interna och externa portar. Det här alternativet aktiverar inte DMA-skyddet direkt i operativsystemet.</li> <li>(i) OBS: Det här alternativet är inte tillgängligt när virtualiseringsinställningen för IOMMU är inaktiverad (VT-d/AMD Vi).</li> </ul>

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

Virtualiseringsstöd	
	Som standard är alternativet <b>Enable Pre-Boot DMA Support (aktivera DMA-stöd före start)</b> aktiverat som standard.
	För ytterligare säkerhet rekommenderar Dell Technologies att du ser till att alternativet Enable Pre-Boot DMA Support (aktivera DMA-stöd före start) är aktiverat.
	() <b>OBS:</b> Det här alternativet tillhandahålls endast för kompatibilitetsändamål, eftersom en del äldre hårdvara inte DMA-kapabel.
Aktivera DMA-stöd för OS-kärna	Gör det möjligt för dig att kontrollera Kernel DMA-skydd för både interna och externa portar. Det här alternativet aktiverar inte DMA-skyddet direkt i operativsystemet. För operativsystem som stöder DMA-skydd indikerar den här inställningen för operativsystemet att BIOS har stöd för funktionen. (i) OBS: Det här alternativet är inte tillgängligt när virtualiseringsinställningen för IOMMU är inaktiverad (VT-d/AMD Vi).
	Som standard är alternativet <b>Enable OS Kernel DMA Support (aktivera OS Kernel DMA-stöd)</b> aktiverat. () OBS: Det här alternativet tillhandahålls endast för kompatibilitetsändamål, eftersom en del äldre hårdvara inte DMA-kapabel.

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

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

#### 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 Intel Hyper-Threading Technology (Intel hyper- threading-teknik) aktiverat.

#### Tabell 48. Systemkonfigurationsalternativ – menyn Systemloggar

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

#### Steg

- 1. Gå till www.dell.com/support.
- 2. 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.
- 3. Klicka på Drivrutiner och hämtningar. Expandera Hitta drivrutiner.
- 4. Välj det operativsystem som är installerat på datorn.
- 5. I listrutan Kategori väljer du BIOS.
- 6. Välj den senaste versionen av BIOS och klicka på Hämta för att hämta BIOS-filen för datorn.
- 7. Bläddra till mappen där du sparade filen med BIOS-uppdateringen när hämtningen är klar.
- Dubbelklicka på ikonen för BIOS-uppdateringsfilen och följ anvisningarna på skärmen.
   Om du vill ha mer information kan du söka i kunskapsdatabasresursen på 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 på 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.

#### 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.
- 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**.
- 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.

#### 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.

() 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.
- 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.

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

### Tilldela ett systeminstallationslösenord

#### Förutsättningar

Du kan endast tilldela ett nytt system- eller administratörslösenord 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

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

Skärmen Security (säkerhet) visas.

- 2. Välj System-/administratörslösenord och skapa ett lösenord i fältet Ange nytt lösenord.
  - Använd följande rekommendationer för 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

- 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 Tabbtangenten.
- 4. Välj Setup Password (installationslösenord), ändra eller ta bort det befintliga installationslösenordet och tryck på Retur- eller Tabb-tangenten.

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

- 5. Tryck på Esc. Ett meddelande uppmanar dig att spara ändringarna.
- 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.

### 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.

BIOS Setup			
Latitude 7440	Security Q Parallel Vewall		
Advanced Help Text Admin Setup Password	Chassis Intrusion		
	Chassis Intrusion		
Overview	This field controls the chassis intrusion feature.		
Boot Configuration Integrated Devices Storage	Disabled     Disable the intrusion detection feature     and report intrusions detection feature     and report intrusions detection feature     but do not display any detected intrusion     during POST		
Connection	Block Boot Until Cleared		
Power Security Passwords Update,Recovery	When the "Block Boot Until Cleared" setting is enabled, you will not be able to boot until returning to this page to clear the warning. If an Admin Password is set, you will need to unlock Setup to clear the warning. C ON		
Sydem Management Keyhoand Phr-Sozet Echnolox Vehaulazation Support Performance System Loga	SMM Security Mitigation SMM Security Mitigation This option enables or disables additional UEFI SMM Security Mitigation protections. The operating system can use this feature to help protect the secure environment created by winatazation based security. Enabling the faulture provides additional UEFI SMM Security Mitigation protections. However, this feature may cause compatibility issues or loss of functionality with some legacy tools and applications. C		
	Data Wipe on Next Boot		
	Skar Leke mper If enabled, the BIOS will queue up a data wipe cycle for storage device(s) connected to the motherboard on the next reboot.		
About	LOND DEFAULTS APPLY CHANGES 0 changes were made EXIT		

#### 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.

SupportAssist   On-board Diagnostics		0
Latitude 7440	Alert! Cover was previously removed. You must clear the warning from BIOS Setup.      BIOS Setup	
Service Tag 1204067 BIOS Version 1.0.0 Version ED.3.2.5		

#### 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.

SupportAssist   On-board Diagnostic	25	0
Latitude 7440 Service Tag 124667 BIOS Version 1.00 Version ED.32.5	AlertI Cover was previously removed         Note: This warning can be disabled in BIOS Setup.         Continue       BIOS-Setup         Diagnostics	

#### 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.

Linke 740       Q	Deel	BIOS Setup		-	<b>a</b> 100%
Add     Construction      Chassis Intrusion Chassis Intrusion Nature: Chas	Latitude 74	10	Security	Q search	
Classis Intrusion         Orciver         Biol Controls the classis intrusion feature.         Intrusion Dates and detection feature.         Creating Trustom Dates and trustom detection feature.         Creating Trustom Dates and trustom Dates Dates Dates Dates and trustom Dates and trustom Date	Advanced Setup	Help Text Admi Passi	Chassis Intrusion		<b>A</b>
Ownerw     This field controls the chassis intrusion feature.       Red Controls the chassis intrusion has been detected. Select 'User intrusion Warning' to acknowledge and date this went. The system will then be armed to look for future security breaches.       Source Concection     Disable Disable       Rote of Controls the chassis intrusion has been detected. Select 'User intrusion warning POST       Concection     Disable       Rote of Controls the chassis intrusion has been detected. Select 'User intrusion detection feature Disable     On Select Enable the intrusion detection feature and report intrusions during POST       Rote Network     Clear Intrusion Warning Control       Rote Network     Block Boot Until Cleared' Select Network       System Nagement Kondor     Block Boot Until Cleared' select select se			Chassis Intrusion		
Red Configuration       A chastis Inducto has been detected. Select 'Clear Intrusion Variang' to acknowledge and clear its went. The system will then be armed to look for fully security breaches.         Hargunder Devices       Disable       Image: The intrusion indetection feature and report Intrusions during POST       On Silent Entrusion detection feature and report Intrusions during POST         Power       Image: The intrusion indetection feature and report Intrusions during POST       On Silent Entrusion detection feature and report Intrusions during POST         Reader Recovery       Block Boot Until Cleared'       Block Boot Until Cleared'         System Mangement Kohonic       Non Selent Entrusion in the reliance in the intrusion detection feature and report Intrusions during POST         Prevoot Enhance       Block Boot Until Cleared' setting is enabled, you will not be able to boot until returning to this page to clear the warning. If an Admin Password is set, you will need to unlock Seture the oreaning. If an Admin Password is set, you will need to unlock Seture the oreaning. If an Admin Password is set, you will need to unlock Seture the oreaning. If an Admin Password is set, you will need to unlock Seture theoremaing. If an Admin Password is set, you will need to unlock Seture theoremaing. If an Admin Password is set, you will need to unlock Seture theoremaing. If an Admin Password is set, you will need to unlock Seture theoremaing. If an Admin Password is set, you will need to unlock Seture theoremaing. If an Admin Password is set, you will need to unlock Seture theoremaing. If an Admin Password is set, you will need to unlock Seture theoremaing. If an Admin Password is set, you will need to unlock Seture theoremaing. If an Admin Password is set, you	Overview		This field controls the chassis intrusion feature.		
Indugation Donces <ul> <li>Disable di infrustion di det clon feature: and report infrustion di det clon feature: and report infrustion during POST</li> <li>On-Siliant di metalicion feature: and report infrustion during POST</li> <li>On-Siliant di metalicion feature: and report infrustion during POST</li> <li>On-Siliant di metalicion feature: and report infrustion during POST</li> <li>On-Siliant di metalicion feature: and report infrustion during POST</li> <li>On-Siliant di metalicion feature: and report infrustion during POST</li> <li>On-Siliant di metalicion feature: and report infrustion during POST</li> <li>On-Siliant di metalicion feature: and report infrustion during POST</li> <li>On-Siliant di metalicion feature: and report infrustion during POST</li> <li>On-Siliant di metalicion feature: and report infrustion during POST</li> <li>On-Siliant di metalicion feature: and report infrustion during POST</li> <li>On-Siliant di metalicion feature: and report infrustion during POST</li> <li>On-Siliant di metalicion during POST</li> <li>Disabele di infrustion during POST</li> <li>Disabele di metalicion during POST</li> <li>Bock Boot Until Cleared setting is enabled, you will not be able to bot until returning to this page to clear the warning. If an Admin Password is set, you will need to unlock Seture provide additional UEFI SMM Security Mitigation protections. The operating system can use this feature to help protect the secure environment created by virulaicato hase discurity. Infligation protections. However, this feature mor cause compatibility issue or loss of functionality with come legacy toois and applications.</li> <li>On</li> <li>On</li> <li>On</li> <li>On</li> <li>On</li> <li>On</li></ul>	Boot Config	ration	A chassis intrusion has been detected. Select "Clear Intrusion Warning" to acknowledge and clear this event. The system will then be armed to look for future security bre	aches.	
Stonge     Disable the intrusion detection feature and report intrusions during POST     Enable the intrusion detection feature during POST       Power Connection     Clear Intrusion Warming Cont     Clear Intrusion Warming Cont       Power Seatory     Block Bool Until Cleared       Passends     Block Bool Until Cleared       Valuation Support     Cont       Valuation Support     Cont       Prevort     Cont       System Intrusion detection feature in the "Block Bool Until Cleared" setting is enabled, you will not be able to bool until returning to this page to clear the warming. If an Admin Password is set, you will need to unlock Seture to care the warming.       Prevort Bhohari     Cont       Wataziton Support     Cont       System Intrusion Support     SMM Security Mitigation       This option enables or diababies additional UEFI SMM Security Mitigation protections. The operating system can use this feature to help protect the secure environment created by virtualization based security.       System Intrusion Support     Cont	Integrated C	evices	Disabled		
Display     and up for it it it is done used in [P CS1 ]     and up for it, it is done used in [P CS1 ]       Correction     during P CS1 ]     and up for it it is done used in [P CS1 ]       Power     Clear Infrusion Warning       South     Clear Infrusion Warning       Powords     Block Boot Until Cleared       System Margament     Non the "Block Boot Until Cleared" setting is enabled, you will not be able to boot until returning to this page to clear the warning. If an Admin Password is set, you will need to unlock Seture proceedings and the warning.       Protocot Enhance     SMM Security Mitigation       System Logis     SMM Security Mitigation       Subling This failure protections. However, this feature to help protect the secure environment created by unlocks adding applications.       Abud     Load DEFAULTS	Storage		Disable the intrusion detection feature. Enable the intrusion detection feature Enable the intrusion detection feature		
Add Concent of the second of t	Display		during POST		
Add Constrained and the second relating and the second relating and the second relating and the second relation and the second	Power		Class Intrusion Marping		
Personstit     Cold       Udata/Recovery     Block Bool Uhill Cleared*       Sedem Management     Market Bool Uhill Cleared* setting is enabled, you will not be able to boot until returning to this page to clear the warning. If an Admin Password is set, you will need to unick: Seture to clear the warning.       Precode thehvior     Cold       Valuatation Support     SMM Security Mitigation       System Logs     SMM Security Mitigation       Smith Security Mitigation     Smith Security Mitigation protections. The operating system can use this feature to help protect the secure environment created by virtualization based security.       Abut     Cold DEFAULTIS	Security				
Update /Recovery     Block Boot Until Cleared       System Management K-fordard     Wo due the the Winning.       Process Einschware     Wo due the the warning.       Protorance     O N       Protorance     SMM Security Mitigation       System Logis     SMM Security Mitigation       Stating This Relative protocide additional UEFI SMM Security Mitigation protections. The operating system can use this feature to help protocit the secure environment created by virbulation based document.       Abott	Passwords				
System Management Keyload Performance System Logis System Logis Advat	Update,Rec	overy	Block Boot Until Cleared		
Keyboad     In the dock could being is induced, you winto be able to could in returning to initig page to bear in returning in an admited is you wintoo is set, you wintoo is set, you wintoo is set.       Pre-boad Behavior     Image: The boad Behavior       Watazation Sayoot     Image: The boad Behavior       Performance     SMM Security Mitigation       System Logs     SMM Security Mitigation       This option enables or disables additional UEFI SMM Security Mitigation protections. The operating system can use this feature to help protect the secure environment created by virtualization based accurity.       Enabling this feature provides additional UEFI SMM Security Mitigation protections. However, this feature may cause compatibility issues or loss of functionality with some legacy tools and applications.       About     Image: Comparison of the comparison of the secure environment created by the secure provides additional UEFI SMM Security Mitigation protections. However, this feature may cause compatibility issues or loss of functionality with some legacy tools and applications.       About     Image: Comparison of the compari	System Mar	agement	When the "Black Best Link" Cleaned" estiling is emploid you will get the able to best will esturing to the same to clean the warring. If an Admin Descured is not you will get the	and to unleas	Coture
Pro-toos Behavior Vitualization Support Performance System Logs System Logs System Logs System Logs System Logs SuM Security Mitigation This option enables or disables additional UEFI SMM Security Mitigation protections. The operating system can use this feature to help protect the secure environment created by vitualization Sastes decurity. Enabling This feature provides additional UEFI SMM Security Mitigation protections. The operating system can use this feature to help protect the secure environment created by vitualization Sastes decurity. Enabling This feature provides additional UEFI SMM Security Mitigation protections. However, this feature may cause compatibility issues or loss of functionality with some legacy tools and applications ON	Keyboard		when the block boot of the cleared setting is enabled, you will not be able to boot until returning to this page to clear the warning, in an Aufmin Password is set, you will not be able to boot until returning to this page to clear the warning. In an Aufmin Password is set, you will not be able to boot until returning to this page to clear the warning.	leed to unlocs	Selup
Vituatization Support     Image: Constraint of the secure of	Pre-boot Be	havior			
Performance     Image: Constraint of the secure of the secure environment created by virtualization based security. Miligation protections. The operating system can use this feature to help protect the secure environment created by virtualization based security. Emailing this feature provides additional UEFI SMM Security Miligation protections. However, this feature may cause compatibility issues or loss of functionality with some legacy tools and applications.       About     Image: Constraint of the constr	Virtualization	Support			
System Lops     SMM Security Mitigation       SMM Security Mitigation     SMM Security Mitigation       This option enables of classifies additional UEFI SMM Security Mitigation protections. The operating system can use this feature to help protect the secure environment created by virbulatication based security.       Enabling this feature provides additional UEFI SMM Security Mitigation protections. However, this feature may cause compatibility issues or loss of functionality with some legacy tools and applications.       About     Image: Comparison of the	Performance				
SMM Security Mitigation         This option enables or disables additional UEFI SMM Security Mitigation protections. The operating system can use this feature to help protect the secure environment created by virbulatation based security.         Enabling this feature provides additional UEFI SMM Security Mitigation protections. However, this feature may cause compatibility issues or loss of functionality with some legacy tools and applications.         About	System Log	5	SMM Security Mitigation		
Abod			SMM Security Mitigation		
About           LOAD DEFAULTS         APPLY CHANGES         0         changes were made         EXT			This option makes or disable additional UEFI SMM Security Mitigation protections. The operating system can use this feature to help protect the secure environment or virtualization based security. Enabling this feature provides additional UEFI SMM Security Mitigation protections. However, this feature may cause compatibility issues or loss of functionality with som applications.	reated by e legacy tools	and
	About		LOAD DEFAULTS APPLY CHANGES 0 changes were made		EXIT

#### Figur 74. Rensa intrångsvarning

# Felsökning

# Hantera svullna uppladdningsbara litiumjonbatterier

Dells bärbara datorer använder litiumjonbatterier precis som de flesta andra bärbara datorer. En typ av litiumjonbatteri är det laddningsbara litiumjonbatterier. 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 batteripaketen och -cellerna.
- Tryck inte på batteriets yta.
- Böj inte batteriet.
- Använd inte verktyg av någon typ för att bända på eller mot batteriet.
- Om ett batteri fastnar i en enhet som en följd av svullnad, försök inte att frigöra det eftersom punktering, böjning eller krossning av ett batteri kan vara farligt.
- Försök inte att sätta i ett skadat batteri eller ett batteri som svällt i en bärbar dator.
- Svullna batterier som täcks av garantin ska returneras till Dell i en godkänd fraktbehållare (som tillhandahålls av Dell) detta är för att följa transportbestämmelserna. Svullna batterier som inte täcks av garantin ska kasseras på en godkänd återvinningscentral. Kontakta Dells 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.

### 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.cell.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).

(i) 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 skärmavvikelser 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.
- **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				
Gult	Vit	Problembeskrivning	Lösningsförslag	
1	1	Fel vid TPM-avkänning	Sätt tillbaka moderkortet.	
1	2	lcke 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> <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> <li>Flasha senaste BIOS- versionen</li> <li>Om problemet kvarstår, byt ut moderkortet.</li> </ul>	
2	3	Inget minne/RAM kunde identifieras	<ul> <li>Bekräfta att minnesmodulen är korrekt installerad.</li> <li>Om problemet kvarstår, byt ut minnesmodulen.</li> </ul>	
2	4	Fel på minne/RAM	<ul> <li>Återställ och byt plats på minnesmodulerna.</li> <li>Om problemet kvarstår, byt ut minnesmodulen.</li> </ul>	
2	5	Ogiltigt installerat minne	<ul> <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 diagr	osindikatorer (fortsättning)
----------------------------	------------------------------

Blinkningsmönster			
Gult	Vit	Problembeskrivning	Lösningsförslag
2	8	LCD-fel (EC-detektering av strömskenefel)	Sätt tillbaka moderkortet.
3	1	CMOS-batterifel	<ul> <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> <li>Flasha senaste BIOS- versionen</li> <li>Om problemet kvarstår, byt ut moderkortet.</li> </ul>
3	4	BIOS-återställningsavbildning hittades men är ogiltig	<ul> <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> <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 Dells support.</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.

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. Klicka på **SupportAssist** och klicka sedan på **SupportAssist OS Recovery**.

# Realtidsklocka (RTC-återställning)

Med realtidklockans (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

trettio (30) sekunder

. Återställningen av datorns realtidklocka sker när du släpper strömknappen.

# Säkerhetskopieringsmedia och återställningsalternativ

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

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

#### Steg

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

(i) OBS: Om du vill ha mer information om hur du utför en maskinvaruåterställning kan du söka i kunskapsdatabasresursen på 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	www.dell.com	
Tips	*	
Kontakta support	l Windows skriver du Contact Support och trycker på retur.	
Onlinehjälp för operativsystemet	www.dell.com/support/windows www.dell.com/support/linux	
Få tillgång till de bästa lösningarna, diagnostik, drivrutiner och hämtningsbara filer samt lär dig mer om datorn genom videoklipp, handböcker och dokument.	Din Dell-dator identifieras unikt av en service tag eller en expresstjänstkod. Om du vill se relevanta supportresurser för din Dell-dator anger du service tag eller expresstjänstkoden på www.dell.com/support. Mer information om hur du hittar din dators service tag finns i Hitta	
Dells kunskapsdatabasartiklar	<ol> <li>Gå till www.dell.com/support.</li> <li>Välj Support &gt; Kunskapsdatabas i menypanelen längst upp på sidan Support.</li> <li>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.

(i) 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.