

Latitude 3540

Konfiguration och specifikationer

Anmärkningar, försiktighetsbeaktanden och varningar

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

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

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

Kapitel 1: Konfigurera din Latitude 3540.....	4
Kapitel 2: Vyer av Latitude 3540.....	6
Höger.....	6
Vänster.....	6
Ovansida.....	7
Bildskärm.....	8
Underdel.....	9
Servicetagg.....	9
Battery charge and status light	10
Kapitel 3: Specifikationer för Latitude 3540.....	11
Mått och vikt.....	11
Processor.....	11
Kretsuppsättning.....	12
Operativsystem.....	12
Minne.....	12
Externa portar.....	13
Interna kortplatser.....	13
Ethernet.....	13
Trådlös modul.....	14
WWAN-modul.....	14
Ljud.....	15
Förvaring.....	16
Tangentbord.....	16
Kamera.....	17
Styrplatta.....	17
Nätaggregat.....	18
Batteri.....	18
Bildskärm.....	19
Fingeravtrycksläsare.....	20
Sensor.....	21
GPU—integrerad.....	21
GPU—diskret.....	21
Stödmatrix för flera bildskärmar.....	21
Säkerhet för maskinvara.....	22
Drift- och lagermiljö.....	22
Kapitel 4: Kortkommandon för Latitude 3540.....	23
Kapitel 5: Få hjälp och kontakta Dell.....	25

Konfigurera din Latitude 3540

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

1. Anslut nätaggregatet och tryck på strömbrytaren.



i **OBS:** För att spara på batteriet, kan batteriet gå över i energisparläge. Anslut nätaggregatet och tryck på strömbrytaren så att datorn sätts igång.

2. Avsluta 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 kunskapsbasresursen på www.dell.com/support.

För Windows:

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

- Ansluter till ett nätverk för Windows-uppdateringar.







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

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

- Ange dina kontaktuppgifter på skärmen **Support och skydd**.

3. Hitta och använd Dell-appar från Windows Start-menyn – rekommenderas.

Tabell 1. Hitta Dell-appar

Resurser	Beskrivning
	<p>Dell Product Registration</p> <p>Registrera din dator hos Dell.</p>
	<p>Dell Help & Support</p> <p>Få åtkomst till hjälp och support för din dator.</p>
	<p>SupportAssist</p> <p>SupportAssist är den smarta teknik som håller datorn igång på bästa sätt genom att optimera inställningar, upptäcka problem och ta bort virus samt meddela dig när du behöver göra systemuppdateringar. SupportAssist kontrollerar proaktivt statusen på systemets maskinvara och programvara. När ett problem upptäcks skickas nödvändig information om systemets tillstånd till Dell för att inleda felsökning. SupportAssist är förinstallerat på de flesta Dell-enheter som kör Windows operativsystem. För mer information, se bruksanvisningen för SupportAssist for Home PCs på www.dell.com/serviceabilitytools.</p> <p> OBS: I SupportAssist klickar du på utgångsdatumet för garantin för att förnya eller uppgradera din garanti.</p>
	<p>Dell Update</p> <p>Uppdaterar datorn med viktiga korrigeringar och de senaste enhetsdrivrutinerna när de blir tillgängliga. Om du vill ha mer information om hur du använder Dell Update kan du söka i kunskapsbasresursen på www.dell.com/support.</p>
	<p>Dell Digital Delivery</p> <p>Hämta program som köpts men inte förinstallerats på datorn. Om du vill ha mer information om hur du använder Dell Digital Delivery kan du söka i kunskapsbasresursen på www.dell.com/support.</p>

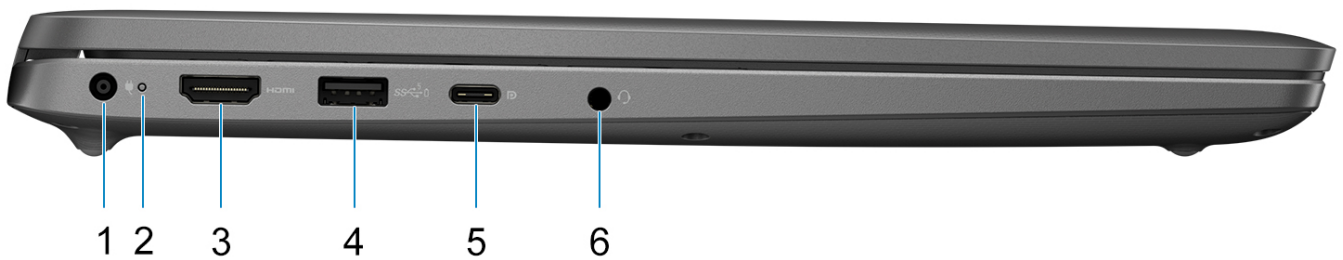
Vyer av Latitude 3540

Höger



1. microSIM card slot (optional)
2. USB 3.2 Gen 1 port
3. RJ-45 ethernet port
4. Ethernet status LED
5. Wedge-shaped lock slot

Vänster



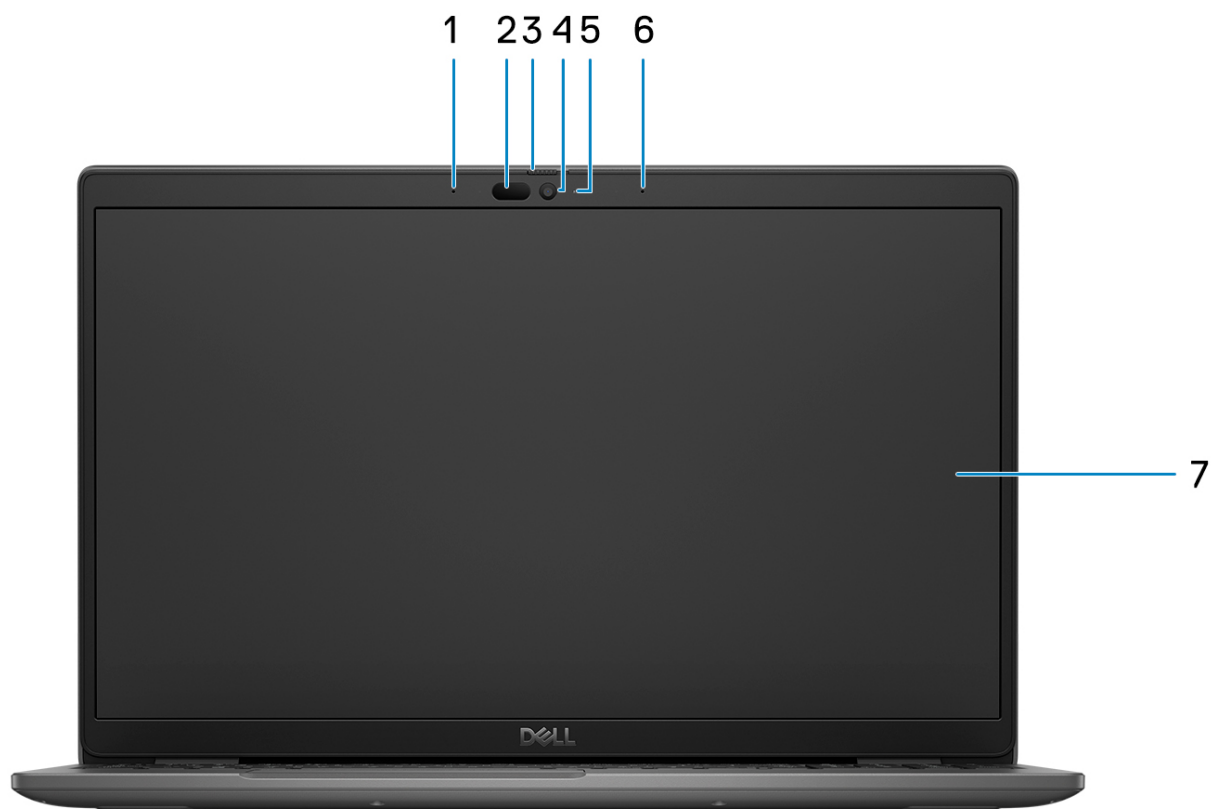
1. DC-in port (4.5 mm)
2. Battery-status light/Diagnostic-status light
3. HDMI 1.4 port
4. USB 3.2 Gen 1 port with PowerShare
5. USB 3.2 Gen 2 Type-C port with Power Delivery and DisplayPort Alt mode
6. Universal audio port

Ovansida



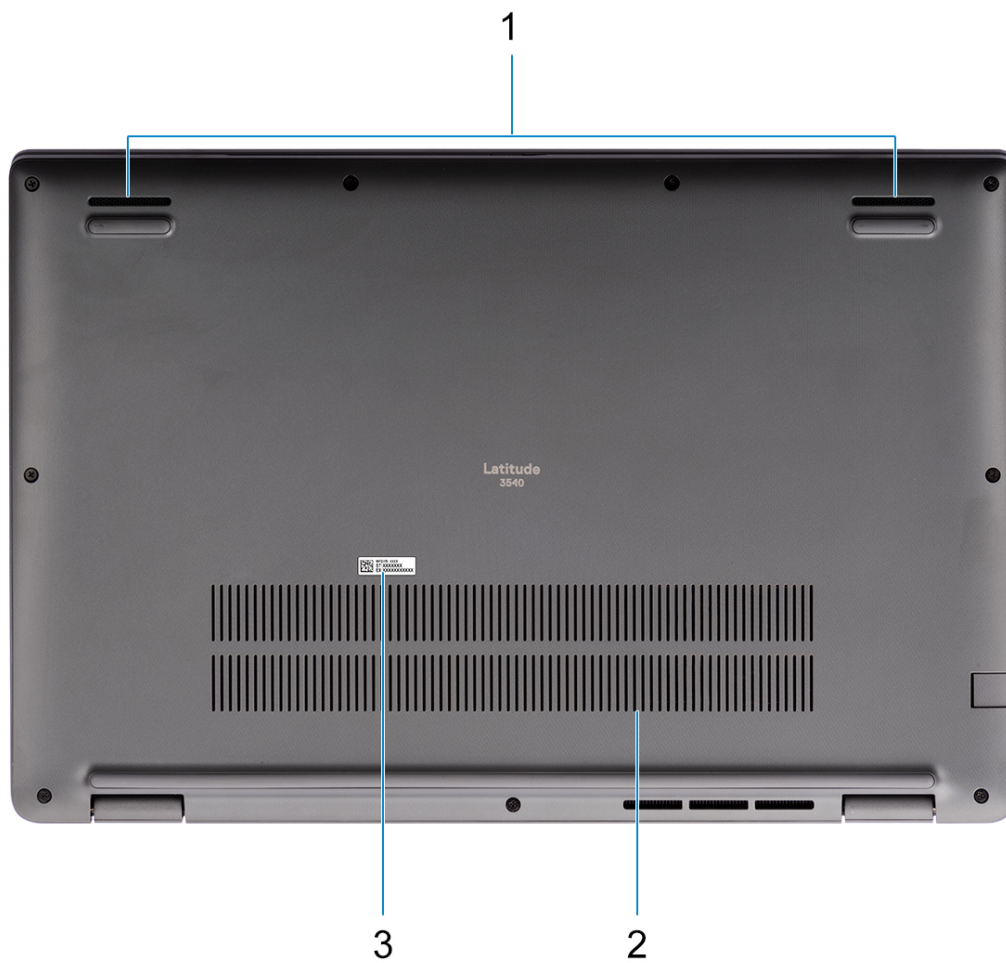
1. Power button with optional fingerprint reader
2. Keyboard
3. Touchpad

Bildskärm



1. Digital-array microphone
2. IR camera and emitter (optional)
3. Camera shutter
4. RGB camera (HD/FHD)
5. Camera status LED
6. Digital-array microphone
7. LCD panel

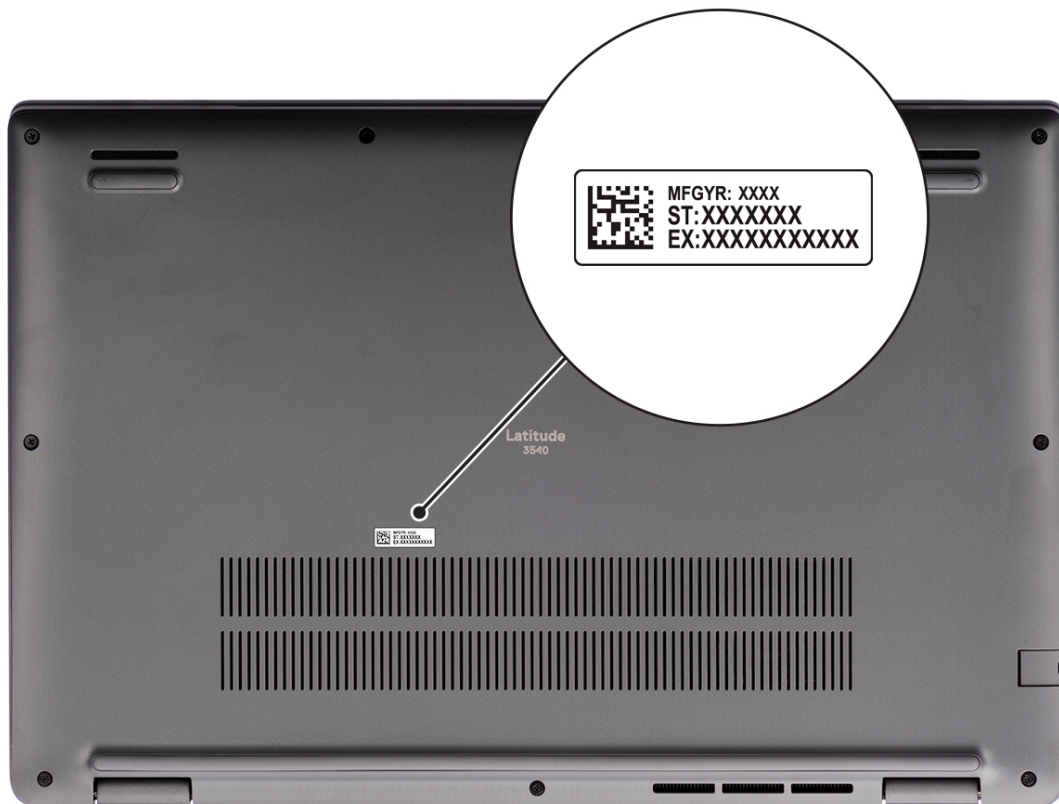
Underdel



1. Speaker mesh
2. Air vents
3. Service Tag and regulatory labels

Servicetag

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



Battery charge and status light

The following table lists the battery charge and status light behavior of your Latitude 3540.

Table 2. Battery charge and status light behavior

Power Source	LED Behavior	System Power State	Battery Charge Level
AC Adapter	Off	S0 - S5	Fully Charged
AC Adapter	Solid White	S0 - S5	< Fully Charged
Battery	Off	S0 - S5	11-100%
Battery	Solid Amber (590+/-3 nm)	S0 - S5	< 10%


- S0 (ON) - System is turned on.
- S4 (Hibernate) - The system consumes the least power compared to all other sleep states. The system is almost at an OFF state, expect for a trickle power. The context data is written to a hard drive.
- S5 (OFF) - The system is in a shutdown state.

Specifikationer för Latitude 3540

Mått och vikt

I följande tabell visas höjd, bredd, djup och vikt för Latitude 3540.

Tabell 3. Mått och vikt

Beskrivning	UMA-konfiguration	Diskret konfiguration
Höjd:		
Främre höjd	0.71 in. (18.13 mm)	0,71 tum (18,13 mm)
Bakre höjd	0.80 in. (20.40 mm)	0,84 tum (21,41 mm)
Bredd	14.13 in. (359 mm)	14,13 tum (359 mm)
Djup	9.43 in. (239.69 mm)	9,43 tum (239,69 mm)
Vikt  OBS: Vikten på din dator beror på den beställda konfigurationen och variationer i tillverkningen.	<ul style="list-style-type: none"> Minimum—1.81 kg (3.99 lbs) 	<ul style="list-style-type: none"> Minst – 1,86 kg (4,10 lbs)

Processor

I nedanstående tabell finns information om de processorer som stöds av Latitude 3540.

Tabell 4. Processor

Beskrivning	Alternativ ett	Alternativ två	Alternativ tre	Alternativ fyra	Alternativ fem	Alternativ sex	Alternativ sju	Alternativ åtta
Processortyp	12 th Generation Intel Celeron 7305	12 th Generation Intel Core i3-1215U	12 th Generation Intel Core i5-1235U	12 th Generation Intel Core i5-1245U	13 th Generation Intel Core i3-1315U	13 th Generation Intel Core i5-1335U	13 th Generation Intel Core i5-1345U	13 th Generation Intel Core i7-1355U
Processorns wattal	15 W	15 W	15 W	15 W	15 W	15 W	15 W	15 W
Antal processorkärnor	5	6	10	10	6	10	10	10
Antal processortrådar	5	8	12	12	8	12	12	12
Processorhastighet	Up to 1.10 GHz	Up to 4.40 GHz	Up to 4.40 GHz	Up to 4.40 GHz	Up to 4.50 GHz	Up to 4.60 GHz	Up to 4.70 GHz	Up to 5.00 GHz
Processorcacheminne	8 MB	10 MB	12 MB	12 MB	10 MB	12 MB	12 MB	12 MB

Tabell 4. Processor (fortsättning)

Beskrivning	Alternativ ett	Alternativ två	Alternativ tre	Alternativ fyra	Alternativ fem	Alternativ sex	Alternativ sju	Alternativ åtta
Integrerad grafik	Intel UHD Graphics	Intel UHD Graphics	Intel Iris Xe Graphics	Intel Iris Xe Graphics	Intel Iris Xe Graphics	Intel Iris Xe Graphics	Intel Iris Xe Graphics	Intel Iris Xe Graphics

Kretsuppsättning

I följande tabell finns information om den styrkrets som stöds av din Latitude 3540.

Tabell 5. Kretsuppsättning

Beskrivning	Alternativ ett	Alternativ två
Processorer	12 th Generation Intel Celeron processor 7305 and 12 th Generation Intel Core i3	13 th Generation Intel Core i3/i5/i7
Kretsuppsättning	Intel ADL-U (integrated with the processor)	Intel RPL-U (integrated with the processor)
DRAM-bussbredd	64 bit	64 bit
Flash EPROM	32 MB	32 MB
PCIe-buss	Up to Gen 4.0	Up to Gen 4.0

Operativsystem

Din Latitude 3540 stöder följande operativsystem:

- Windows 11 Pro, 64-bit
- Windows 11 Home, 64-bit
- Windows 10 Pro (Windows 11 Pro Downgrade)
- Ubuntu 22.04 LTS, 64-bit

Minne

I följande tabell visas minnesspecifikationerna för Latitude 3540.

Tabell 6. Minnesspecifikationer

Beskrivning	Värden
Minnesplatser	Two
Minnestyp	DDR4, single-channel, dual-channel
Minnes hastighet	3200 MT/s
Maximum minneskonfiguration	64 GB
Minimum minneskonfiguration	8 GB
Minnesstorlek per kortplats	8 GB, 16 GB, 32 GB
Minneskonfigurationer som stöds	<ul style="list-style-type: none"> • 8 GB, DDR4, 3200 MT/s • 16 GB, DDR4, 3200 MT/s

Tabell 6. Minnesspecifikationer (fortsättning)

Beskrivning	Värden
	<ul style="list-style-type: none"> • 32 GB, DDR4, 3200 MT/s • 64 GB, DDR4, 3200 MT/s

Externa portar

I följande tabell visas de externa portarna för din Latitude 3540.


Tabell 7. Externa portar

Beskrivning	Värden
Nätverksport	One Flip-down RJ 45 10/100/1000 Mbps
USB-portar	<ul style="list-style-type: none"> • One USB 3.2 Gen 2 Type-C port with Power Delivery and DisplayPort Alt mode • One USB 3.2 Gen 1 port with PowerShare • Two USB 3.2 Gen 1 port
Ljudport	One universal audio port
Videoport	One HDMI 1.4 port
SIM-kortplats	One microSIM-card slot (for WWAN configurations only)
Nättaggregatsport	One DC-in port (4.5 mm standard plug/USB-C port)
Säkerhetskabeluttag	One wedge-shaped lock slot

Interna kortplatser

I följande tabell visas de interna kortplatserna för Latitude 3540.

Tabell 8. Interna kortplatser

Beskrivning	Värden
M.2	<ul style="list-style-type: none"> • One M.2 (2280 or 2230) for solid-state drive • One M.2 3042 slot for WWAN card • One M.2 2230 slot for WLAN card <p> 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.</p>

Ethernet

I följande tabell visas specifikationerna för det lokala nätverket (Ethernet LAN) i din Latitude 3540.

Tabell 9. Ethernet-specifikationer

Beskrivning	Värden
Modellnummer	RTL8111H-CG


Tabell 9. Ethernet-specifikationer (fortsättning)

Beskrivning	Värden
Överföringshastighet	10/100/1000 Mbps

Trådlös modul

I den följande tabellen visas modulerna för trådlöst lokalt nätverk (WLAN) som stöds på Latitude 3540.

Tabell 10. Specifikationer för den trådlösa modulen

Beskrivning	Alternativ ett	Alternativ två
Modellnummer	Intel AX211	Realtek RTL8852BE
Överföringshastighet	Up to 2400 Mbps	Up to 1200 Mbps
Frekvensband som stöds	2.4 GHz/5 GHz/6 GHz	2.4 GHz/5 GHz
Trådlösa standarder	<ul style="list-style-type: none"> • WiFi 802.11a/b/g • Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) • Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac) • Wi-Fi 6E (WiFi 802.11ax) • Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax) 	<ul style="list-style-type: none"> • WiFi 802.11a/b/g • Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) • Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac) • Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax)
Kryptering	<ul style="list-style-type: none"> • 64-bit/128-bit WEP • AES-CCMP • TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> • 64-bit/128-bit WEP • AES-CCMP • TKIP
Trådlöst Bluetooth-kort	Bluetooth 5.3	Bluetooth 5.3
	 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 3540.

Tabell 11. WWAN-modul specifikationer

Beskrivning	Värden
Modellnummer	Inter(R) XMM7560 R+LTE-A (DW5823e)
Formfaktor	M.2 S3 KEY-B
Värdgränssnitt	PCIe Gen 2
Nätverksstandard	<ul style="list-style-type: none"> • LTE FDD/TDD, WCDMA/HSPA+ • GPS/GLONASS/Beidou/Galileo
Överföringshastighet	<ul style="list-style-type: none"> • Nedlänk: • LTE FDD: 1 Gbps (Cat16) • LTE TDD: 756 Mbps (Cat 16) • UMTS: 384 kbit/s

Tabell 11. WWAN-modul specifikationer (fortsättning)

Beskrivning	Värden
	<ul style="list-style-type: none"> • DC-HSPA+: 42 Mbps (Cat24) • Upplänk: • LTE FDD: 150 Mbit/s (Cat13) • LTE TDD: 90 Mbit/s (Cat13) • UMTS: 384 kbit/s • DC-HSPA+: 5,76 Mbit/s (Cat6)
Frekvensband för drift	<ul style="list-style-type: none"> • LTE FDD (B1, B2, B3, B4, B5, B7, B8, B12, B13, B14, B17, B18, B19, B20, B25, B26, B28, B29, B30, B32, B66, B71) • LTE TDD (B34, B38, B39, B40, B41, B42, B43, B46 (endast mottagare), B48) • WCDMA (B1, B2, B4, B5, B8)
Strömförsörjning	DC 3,135 V till 4,4 V, normalt 3,3 V
SIM-kort	Stöds via extern eller intern SIM-kortplats
eSIM med dubbel SIM (DSSA)	Stöds (tillgängligheten av den inbäddade eSIM-funktionaliteten på modulen beror på region och specifika transportkrav)
Antennvariation	Stöds
Radio på/av	Stöds
Aktivera vid trådlöst	Stöds inte
Temperatur	<ul style="list-style-type: none"> • Normal drifttemperatur: -10 °C till +55 °C • Förlängd drifttemperatur: -20 °C till +65 °C • Förvaringstemperatur: -40 °C till +85 °C
Antennkontakt	<ul style="list-style-type: none"> • WWAN huvudantenn x 1 • Antenn för WWAN-variation X 1
 OBS: Instruktioner om hur du hittar datorns IMEI-nummer (International Mobile Station Equipment Identity) finns i kunskapsdatabasen på www.dell.com/support .	

Ljud

I följande tabell visas ljudspecifikationerna för din Latitude 3540.

Tabell 12. Ljudspecifikationer

Beskrivning	Värden
Styrenhet för ljud	Realtek ALC3204
Stereokonvertering	Supported with Waves MaxxAudio Pro
Internt ljudgränssnitt	High definition audio interface
Externt ljudgränssnitt	One universal audio port
Antal högtalare	Two
Intern högtalarförstärkare	Supported (audio codec integrated)
Externa volymkontroller	Supported

Tabell 12. Ljudspecifikationer (fortsättning)

Beskrivning	Värden
Högtalaruteffekt:	
Genomsnittlig högtalaruteffekt	2 W x 2 = 4 W
Max högtalaruteffekt	2.5 W x 2 = 5 W
Uteffekt för bashögtalare	Not supported
Mikrofon	Digital-array microphone

Förvaring

I det här avsnittet visas lagringsalternativen på din Latitude 3540.

One M.2 2230/2280 solid-state drive


Tabell 13. Förvaringsspecifikationer

Lagringstyp	Gränssnittstyp	Kapacitet
M.2 2230 Class 35 SSD	PCIe NVMe Gen4 x4	Up to 1 TB
M.2 2280 Class 40 SSD	PCIe NVMe Gen4 x4	Up to 1 TB

Tangentbord

I följande tabell visas specifikationerna för ditt tangentbord Latitude 3540.

Tabell 14. Specifikationer för tangentbordet

Beskrivning	Värden
Tangentbordstyp	<ul style="list-style-type: none"> Standard backlit keyboard without fingerprint reader Standard backlit keyboard with fingerprint reader Standard non-backlit keyboard without fingerprint reader Standard non-backlit keyboard with fingerprint reader
Tangentbordslayout	QWERTY
Antal tangenter	<ul style="list-style-type: none"> United States and Canada: 99 keys United Kingdom: 100 keys Japan: 103 keys
Tangentbordsstorlek	X=18.05 mm key pitch Y=18.05 mm key pitch
Kortkommandon	Some keys on your keyboard have two symbols on them. These keys can be used to type alternate characters or to perform secondary functions. To type the alternate character, press Shift and the desired key. To perform secondary functions, press Fn and the desired key.  OBS: You can define the primary behavior of the function keys (F1–F12) changing Function Key Behavior in BIOS setup program.

Kamera

I följande tabell visas kameran-specifikationerna för din Latitude 3540.

Tabell 15. Kameran-specifikationer

Beskrivning	Värden
Antalet kameror	One
Kameratyp	<ul style="list-style-type: none">• HD RGB• FHD RGB• FHD RGB + IR
Kameraplats	Front camera
Typ av kameran-sensor	CMOS sensor technology
Kameraupplösning:	
Stillbild	<ul style="list-style-type: none">• 0.92 megapixels (HD)• 2.07 megapixels (FHD)
Video	<ul style="list-style-type: none">• 1280 x 720 (HD) at 30 fps• 1920 x 1080 (FHD) at 30 fps
Upplösning med infraröd kamera	
Stillbild	0.23 megapixel
Video	640 x 360 at 15 fps
Diagonal betraktnings-vinkel:	
Kamera	<ul style="list-style-type: none">• 78.6 degrees (HD)• 80 degrees (FHD)
Infraröd kamera	86.6 degrees

Styrplatta

I följande tabell visas styrplattans-specifikationerna för Latitude 3540.


Tabell 16. Specifikationer för styrplatta

Beskrivning	Värden
Styrplattans upplösning:	>300 dpi
Styrplattans mått:	
Vågrät	115 mm
Lodrät	67 mm
Fingerrörelser på styrplattan	Mer information om styrplattans gester för Windows finns i Microsoft kunskapsbasartikeln på support.microsoft.com .

Nättaggregat

I följande tabell visas specifikationerna för nättaggregatet till din Latitude 3540.




Tabell 17. Specifikationer för nättaggregatet

Beskrivning	Alternativ ett	Alternativ två	Alternativ tre
Typ	60 W AC adapter, USB-C	65 W AC adapter, 4.5 mm barrel	65 W adapter USB-C
Kontaktdimensioner:			
Extern diameter	N/A	4.50 mm	N/A
Invändig diameter	N/A	2.90 mm	N/A
Nättaggregatmått:			
Höjd	22 mm (0.86 in.)	29 mm (1.14 in.)	28 mm (1.10 in.)
Bredd	55 mm (2.16 in.)	47 mm (1.85 in.)	51 mm (2.01 in.)
Djup	66 mm (2.59 in.)	108 mm (4.25 in.)	112 mm (4.41 in.)
Inspänning	100 VAC to 240 VAC	100 VAC - 240 VAC	100 VAC - 240 VAC
Infrekvens	50 Hz to 60 Hz	50 Hz - 60 Hz	50 Hz - 60 Hz
Inström (maximal)	1.70 A	1.60 A/1.70 A	1.70 A
Utström (kontinuerlig)	<ul style="list-style-type: none"> • 20 V/3 A • 15 V/3 A • 9 V/3 A • 5 V/3 A 	3.34 A	<ul style="list-style-type: none"> • 20 V/3.25 A (Continuous) • 15 V/3 A (Continuous) • 9.0 V/3 A (Continuous) • 5.0 V/3 A (Continuous)
Nominell utspänning	<ul style="list-style-type: none"> • 20 VDC • 15 VDC • 9 VDC • 5 VDC 	19.50 VDC	<ul style="list-style-type: none"> • 20 VDC • 15 VDC • 9 VDC • 5 VDC
Temperaturintervall:			
Drift	0°C to 40°C (32°F to 104°F)	0°C to 40°C (32°F to 104°F)	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Lagring	-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)	-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)	-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)
 CAUTION: Drift- och lagringstemperaturintervallen kan variera mellan olika komponenter, så att använda eller förvara enheten utanför dessa intervall kan påverka prestandan hos enskilda komponenter.			

Batteri

I följande tabell visas batterispecifikationerna för din Latitude 3540.

Tabell 18. Batterispecifikationer

Beskrivning	Alternativ ett	Alternativ två	Alternativ tre	Alternativ fyra	
Batterityp	3-cell, 42 Wh, Lithium-ion, ExpressCharge	3-cell, 54 Wh, Lithium-ion, ExpressCharge	3-cell, 42 Wh, Long Life Cycle, ExpressCharge 1.0	3-cell, 54 Wh, Long Life Cycle, ExpressCharge 1.0	
Batterispänning	11.4 V	11.4 V	15 V	11.4 V	
Batterivikt (maximal)	0.19 kg	0.22 kg	0.19 kg	0.22 kg	
Batterimått:					
	Höjd	5.73 mm	5.73 mm	5.73 mm	5.73 mm
	Bredd	263 mm	263 mm	263 mm	263 mm
	Djup	79.42 mm	79.42 mm	79.42 mm	79.42 mm
Temperaturintervall:					
	Drift	0°C to 45°C (32°F to 113°F)	0°C to 45°C (32°F to 113°F)	0°C to 45°C (32°F to 113°F)	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
	Lagring	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Batteriets drifttid	Varierar beroende på driftsförhållanden och kan märkbart minska under särskilt strömförbrukande förhållanden.	Varierar beroende på driftsförhållanden och kan märkbart minska under särskilt strömförbrukande förhållanden.	Varierar beroende på driftsförhållanden och kan märkbart minska under särskilt strömförbrukande förhållanden.	Varierar beroende på driftsförhållanden och kan märkbart minska under särskilt strömförbrukande förhållanden.	
Batteriets laddningstid (ungefärlig)  OBS: Styr laddningstiden, varaktighet, start- och sluttid och så vidare med hjälp av programmet Dell Power Manager. Mer information om Dell Power Manager finns i <i>Me and My Dell</i> på www.dell.com .	<ul style="list-style-type: none"> 0~15°C—4 hours (when the computer is off) 16~45°C—2 hours (when the computer is off) 46~50°C—3 hours (when the computer is off) 	<ul style="list-style-type: none"> 0~15°C—4 hours (when the computer is off) 16~45°C—2 hours (when the computer is off) 46~50°C—3 hours (when the computer is off) 	<ul style="list-style-type: none"> 0~15°C—4 hours (when the computer is off) 16~45°C—2 hours (when the computer is off) 46~50°C—3 hours (when the computer is off) 	<ul style="list-style-type: none"> 0~15°C—4 hours (when the computer is off) 16~45°C—2 hours (when the computer is off) 46~50°C—3 hours (when the computer is off) 	
Knappcells batteri	CR2032	CR2032	CR2032	CR2032	
 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 din Latitude 3540.

Tabell 19. Bildskärmsspecifikationer

Beskrivning	Alternativ ett	Alternativ två	Alternativ tre
Bildskärms typ	15-inch, High Definition (HD)	15-inch, Full High Definition (FHD)	15-inch, Full High Definition (FHD)
Pekalternativ	No	No	Yes
Färg	262,144	262,144	262,144
Paneltyp	6 bitar	6 bitar	6 bitar
Bildskärmsteknik	Twisted nematic	Wide Viewing Angle (WVA)/In Plane Switching (IPS)	Wide Viewing Angle (WVA)/In Plane Switching (IPS)
Bildskärmens mått (aktivt område):			
Höjd	344.16 mm	344.16 mm	344.16 mm
Bredd	193.59 mm	193.59 mm	193.59 mm
Diagonalt	394.87 mm	394.87 mm	394.87 mm
Bildskärmens inbyggda upplösning	1366 x 768	1920 x 1080	1920 x 1080
Luminans (typisk)	220 nits	250 nits	250 nits
Megapixel	1.05 megapixel	2.07 megapixel	2.07 megapixel
Färgskala	45% (NTSC)	45% (NTSC)	45% (NTSC)
Bildpunkter per tum (PPI)	100	141	141
Kontrastförhållande (typiskt)	400:1	600:1	500:1
Svarstid (max)	25 ms	35 ms	35 ms
Uppdateringsfrekvens	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Horisontell visningsvinkel	45 +/- degrees	85 +/- degrees	85 +/- degrees
Vertikal visningsvinkel	35 +/- degrees	85 +/- degrees	85 +/- degrees
Bildpunktstäthet	0.252 (H)*0.252 (V)	0.17925 (H)* 0.17925 (V)	0.17925 (H)* 0.17925 (V)
Strömförbrukning (maximal)	3.75 W	4.6 W	4.7 W
Med bländskydd kontra blank yta.	Anti-glare	Anti-glare	Anti-glare

Fingeravtrycksläsare

I följande tabell visas batterispecifikationerna för din Latitude 3540.

 **OBS:** Fingeravtrycksläsaren finns på strömknappen.

Tabell 20. Fingeravtrycksläsarens specifikationer

Beskrivning	Värden
Fingeravtrycksläsarens sensorteknik	Capacitive
Fingeravtrycksläsarens sensorupplösning	500 ppi
Fingeravtrycksläsarens bildpunktsstorlek i sensorn	108 x 88 pixel

Sensor

I följande tabell visas sensorn för din Latitude 3540.

Tabell 21. Sensor

Sensor support
Adaptive Thermal Performance-Applicable only for discrete graphics

GPU—integrerad

I följande tabell visas specifikationerna för den integrerade grafikprocessorenheten (GPU) som stöds av din Latitude 3540.

Tabell 22. GPU—integrerad

Styrenhet	Minnesstorlek	Processor
Intel UHD Graphics	Shared system memory	12 th Generation Intel Core i3, Celeron
Intel Iris Xe Graphics	Shared system memory	13 th Generation Intel Core i3/i5/i7

GPU—diskret

I följande tabell visas specifikationerna för den integrerade processorenheten (GPU) för diskret grafik som stöds av din Latitude 3540.

Tabell 23. GPU—diskret

Styrenhet	Minnesstorlek	Minnestyp
Nvidia GeForce MX550	2 GB	GDDR6

Stödmatrix för flera bildskärmar

I nedanstående tabell visas stödmatrisen för flera bildskärmar i Latitude 3540.

Tabell 24. Stödmatrix 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 UHD Graphics	Integrated	3	4
Intel Iris Xe Graphics	Integrated	3	4
NVIDIA GeForce MX550	MS Hybrid	3	4

Säkerhet för maskinvara

I följande tabell visas hårdvarusäkerheten för din Latitude 3540.

Tabell 25. Hardware security

Hardware security
One wedge-shaped lock slot
TPM 2.0 discrete- Not supported for 12th Generation Intel Celeron 7305, 8 MB cache, 5 cores, 5 threads, up to 1.10 GHz
FIPS 140-2 certification for TPM
TCG Certification for TPM (Trusted Computing Group)
Chassis Intrusion Detection
BIOS - TPM clear and/or system boot lock after chassis intrusion detection
RPMC (specify via SPI Flash or eRPMC)
SPI Flash Tamper Detection / Prevention Shunt Circuit


Drift- och lagermiljö

I den här tabellen visas specifikationerna för drift och lagring av din Latitude 3540.

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

Tabell 26. Datormiljö

Beskrivning	Drift	Lagring
Temperaturintervall	0°C to 35°C (32°F to 95°F)	-40°C to 65°C (-40°F to 149°F)
Relativ luftfuktighet (maximalt)	90% (non-condensing)	95% (non-condensing)
Vibration (maximal)*	0.66 GRMS	NA
Stöt (max):	140 G†	NA
Höjdområde	-15.2 m to 3048 m (-49.8 ft to 10000 ft)	-15.2 m to 10668 m (-49.8 ft to 35000 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 vibrationspektrum som simulerar användarmiljön.

† Mätt med en 2 ms halv sinuspuls.

Kortkommandon för Latitude 3540

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

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

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

Om funktionstangenterna F1–F12 däremot behövs för specifika programtillämpningar kan multimediefunktionen inaktiveras genom att du trycker på **fn + Esc**. Följaktligen kan styrningen av multimedia aktiveras genom att du trycker på **Fn** och respektive funktionstangent. Till exempel kan du stänga av ljudet genom att trycka på **Fn + F1**.

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

Tabell 27. Lista över tangentbordsgenvägar


Funktionstangent	Primärt beteende
F1	Stäng av ljud
F2	Sänk volymen
F3	Höj volymen
F4	Stäng av mikrofonen
F5	Klicka på tangentbordets bakgrundsbelysning (tillval). OBS: Tangentbord utan bakgrundsbelysning har funktionsknappen F5 utan bakgrundsbelysningsikonen och stöder inte funktionen för att växla tangentbordets bakgrundsbelysning. OBS: Växla för att bläddra genom tangentbordets bakgrundsbelysningsstatus med av, låg bakgrundsbelysning och hög bakgrundsbelysning
F6	Minska ljusstyrkan
F7	Öka ljusstyrkan
F8	Växla till extern bildskärm
F10	Skärmbild
F11	Start
F12	Slut

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

Tabell 28. Sekundärt beteende

Funktionstangent	Sekundärt beteende
Fn + F1	Operativsystems- och programspecifik F1-funktion
Fn + F2	Operativsystems- och programspecifik F2-funktion
Fn + F3	Operativsystems- och programspecifik F3-funktion

Tabell 28. Sekundärt beteende (fortsättning)


Funktionstangent	Sekundärt beteende
Fn + F4	Operativsystems- och programspecifik F4-funktion
Fn + F5	Operativsystems- och programspecifik F5-funktion
Fn + F6	Operativsystems- och programspecifik F6-funktion
Fn + F7	Operativsystems- och programspecifik F7-funktion
Fn + F8	Operativsystems- och programspecifik F8-funktion
Fn + F10	Operativsystems- och programspecifik F10-funktion
Fn + F11	Operativsystems- och programspecifik F11-funktion
Fn + F12	Operativsystems- och programspecifik F12-funktion
Fn + PrtScr	Stäng av/slå på trådlös
Fn + B	Pausa
Fn + Ctrl + B	Sidbrytning
Fn + Insert	Viloläge
Fn + S	Växla Scroll Lock
Fn + H	Växla mellan ström-/batteristatuslampa/hårddiskaktivitetsljus
Fn + R	Systembegäran
Fn + Ctrl	Öppna programmenyn
Fn + Esc	Växla fn-tangentlås
Fn + PgUp	Page up
Fn + PgDn	Page down
Fn- + Home	Start
Fn- + End	Slut
Fn + höger Ctrl	Genväg/sekundär meny tilldelad till höger Ctrl-tangent
Fn + Skift + B	Anropar diskret läge OBS:  Tangentkombinationen kommer att anropa diskret läge. Snabbtangenter kommer att inaktiveras som standard för att förhindra oavsiktlig aktivering. Du kan aktivera via BIOS-inställningsalternativ.

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 29. Resurser för självhjälp

Resurser för självhjälp	Resursplats
Information om Dell-produkter och tjänster	www.dell.com
Tips	
Kontakta support	I Windows skriver du <code>Contact Support</code> 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 servicetaggen för din dator finns i Hitta servicetaggen på din dator .
Artiklarna i Dells kunskapsdatabas innehåller information om en rad olika datorproblem	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gå till www.dell.com/support. 2. Välj Support > Kunskapsdatabas i menypanelen längst upp på sidan Support. 3. I sökfältet på sidan Kunskapsdatabas skriver du in nyckelord, ämne eller modellnummer och klickar eller trycker sedan på sökikonen för att visa relaterade artiklar.

Kontakta Dell

Om du vill kontakta Dell med frågor om försäljning, teknisk support eller kundtjänst, se www.dell.com/contactdell.

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

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