

Latitude 3340/Latitude 3340 2-i-1

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 3340.....	4
Kapitel 2: Vyer av Latitude 3340.....	6
Höger.....	6
Vänster.....	6
Ovansida.....	7
Bildskärm.....	7
Underdel.....	10
Servicetagg.....	10
Lägen.....	11
Batteriladdnings- och statuslampan.....	15
Kapitel 3: Specifikationer för Latitude 3340.....	16
Mått och vikt.....	16
Processor.....	16
Kretsuppsättning.....	17
Operativsystem.....	17
Minne.....	17
Externa portar.....	17
Interna kortplatser.....	18
Trådlös modul.....	18
Ljud.....	19
Förvaring.....	19
Tangentbord.....	20
Kamera.....	20
Styrplatta.....	21
Nätaggregat.....	21
Batteri.....	22
Bildskärm.....	23
Fingeravtrycksläsare.....	24
Sensor.....	24
GPU—integrerad.....	25
Stödmatris för flera bildskärmar.....	25
Säkerhet för maskinvara.....	25
Drift- och lagermiljö.....	26
Kapitel 4: Kortkommandon för Latitude 3340.....	27
Kapitel 5: Få hjälp och kontakta Dell.....	29

Konfigurera din Latitude 3340

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 3340

Höger



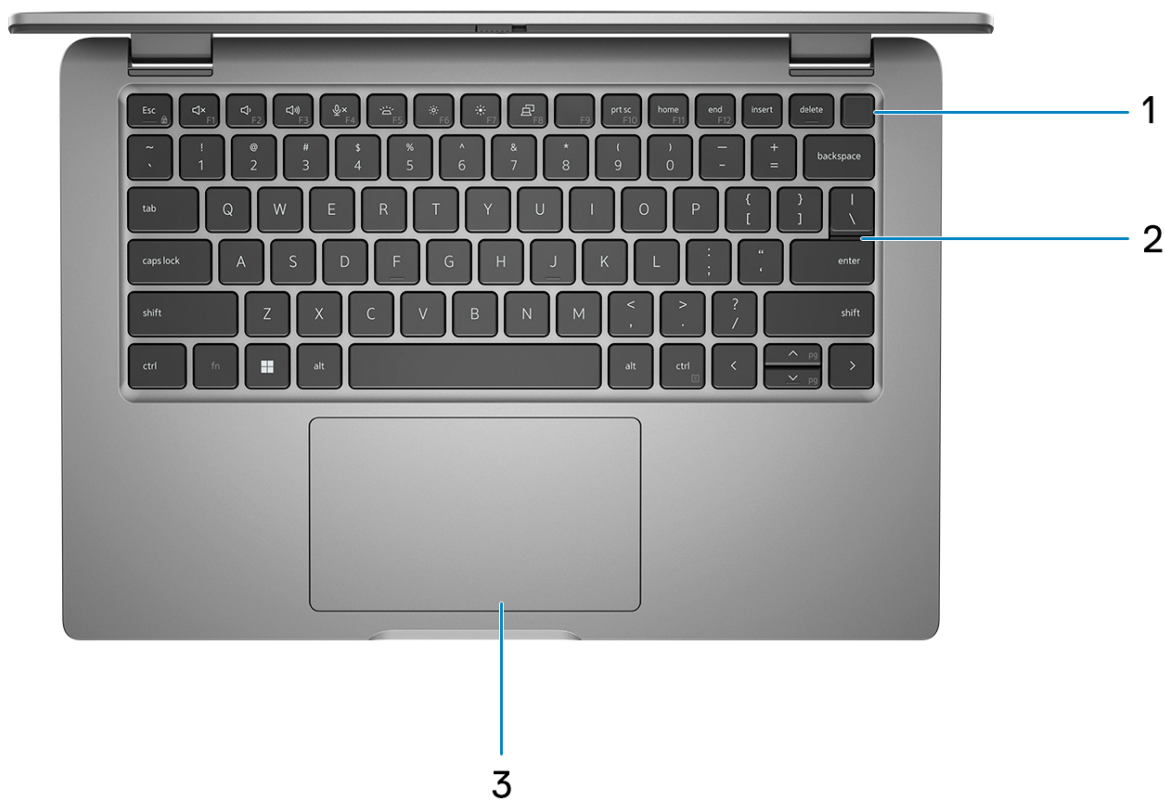
1. Universell ljudport
2. USB 3.2-port Gen 1 med PowerShare
3. Kilformat låsspår

Vänster



1. DC-inport
2. Statuslampa för batteri/statuslampa för diagnostik
3. HDMI 1.4-port
4. USB 3.2-port Gen 1
5. USB 3.2 Gen 2 Typ C-port med Power Delivery och DisplayPort i alternativt läge

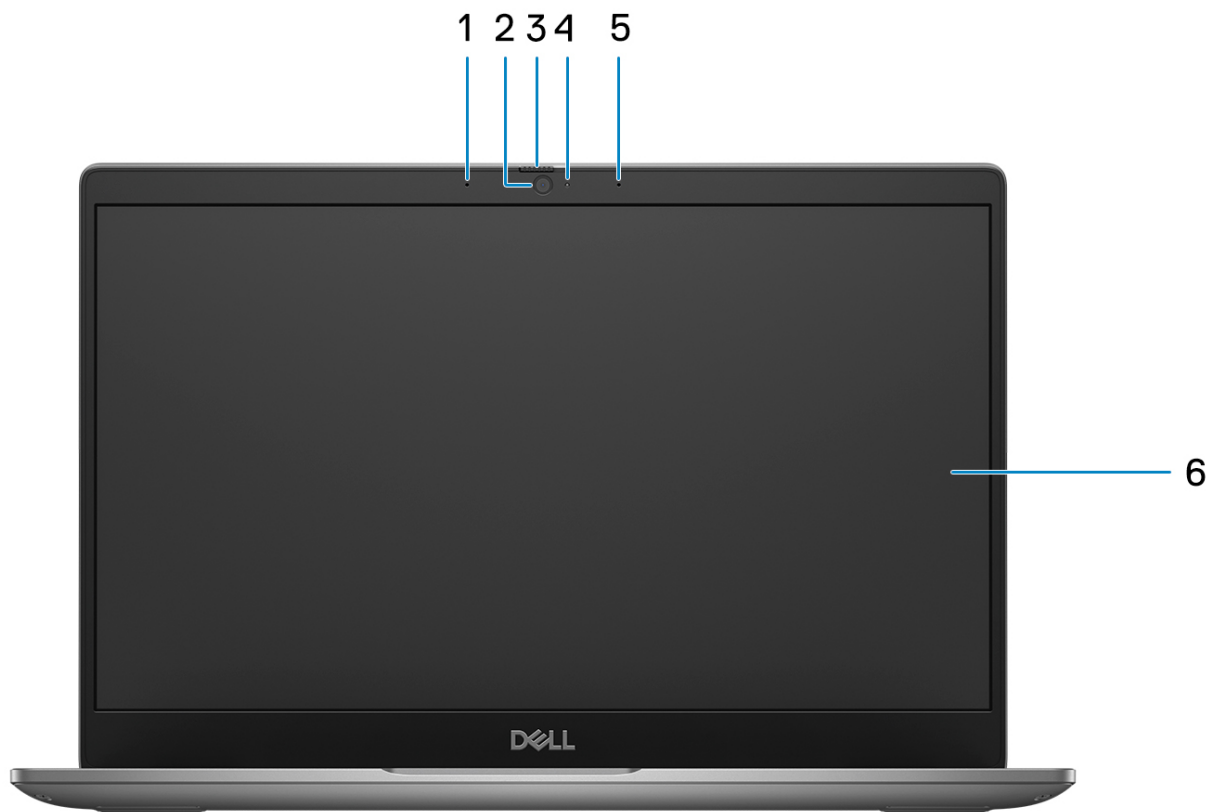
Ovansida



1. Strömbrytare med fingeravtrycksläsare (tillval)
2. Tangentbord
3. Styrplatta

Bildskärm

Vy i hopvikbart läge



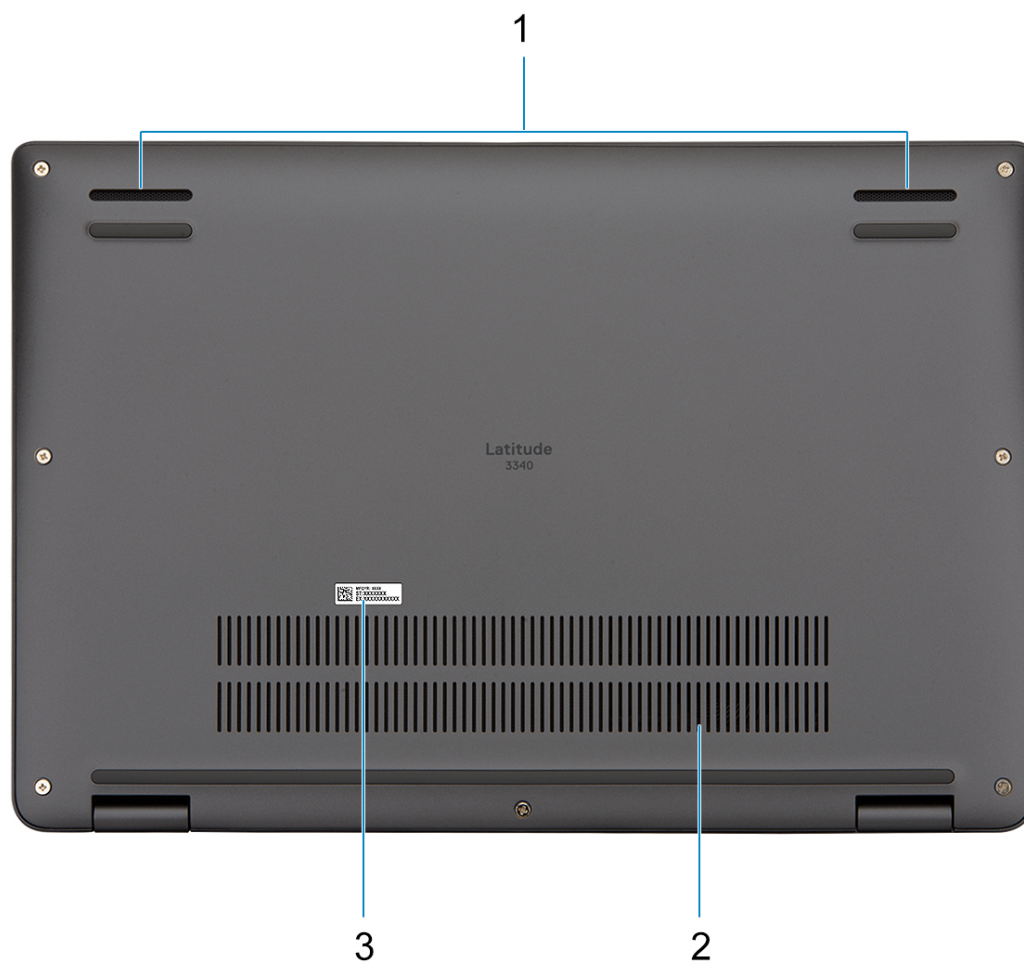
1. Digital mikrofon
2. RGB-kamera (HD/FHD)
3. Kamerans slutare
4. Kamerastatus LED
5. Digital mikrofon
6. LCD-panel

Vy i 2-I-1-läge



1. Digital multimikrofon
2. Infraröd sändare (tillval)
3. IR-kamera (tillval)
4. FHD RGB-kamera
5. Kamerans slutare
6. Kamerastatus LED
7. Digital multimikrofon
8. LCD-panel

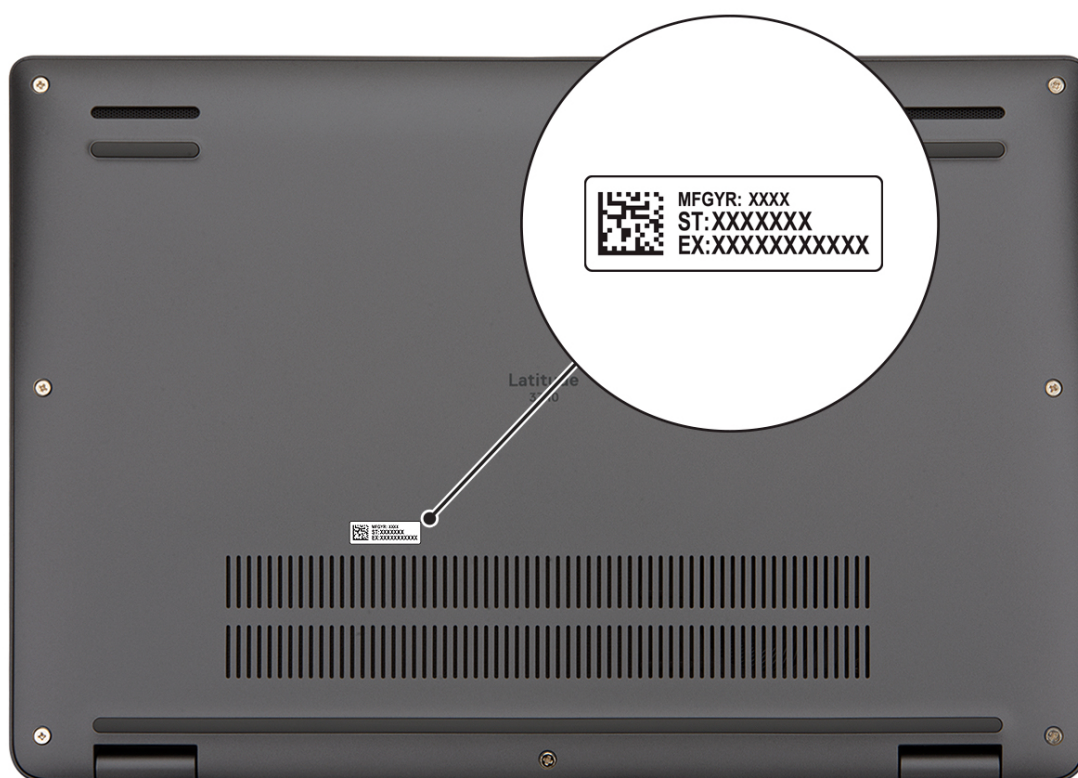
Underdel



1. Högtalarnät
2. Luftintag
3. Service tag och reglerande etiketter

Service tagg

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



Lägen

Följande lägen gäller för 2-i-1-datorer.

Bärbar dator



Surfplatta



Stativ





Batteriladdnings- och statuslampan

Följande tabell visar batteriladdnings- och statuslampans beteende för din Latitude 3340.

Tabell 2. Batteriladdnings- och statuslampans beteende

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 %


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

Specifikationer för Latitude 3340

Mått och vikt

I följande tabell visas höjd, bredd, djup och vikt för din Latitude 3340.

Tabell 3. Mått och vikt

Beskrivning	Värden i hopvikbart läge	Värden i 2-i-1-läge
Höjd:		
Främre höjd	16,79 mm (0,66 tum)	16,79 mm (16,77 mm)
Bakre höjd	18,64 mm (0,73 tum)	0,74 tum (18,67 mm)
Bredd	12,05 tum (305,96 mm)	12,05 tum (305,96 mm)
Djup	210,86 mm (8,30 tum)	210,86 mm (8,30 tum)
Vikt  OBS: Vikten på din dator beror på den beställda konfigurationen och variationer i tillverkningen.	<ul style="list-style-type: none"> Minsta – 1,25 kg (2,76 lb) 	<ul style="list-style-type: none"> Minsta – 1,35 kg (2,98 lb)

Processor

I följande tabell finns information om de processorer som stöds av din Latitude 3340.

Tabell 4. Processor

Beskrivning	Alternativ ett	Alternativ två	Alternativ tre	Alternativ fyra	Alternativ fem
Processortyp	12:e generationens Intel Core i3-1215U	13:e generationens Intel Core i3-1315U	13:e generationens Intel Core i5-1335U	13:e generationens Intel Core i5-1345U	13:e generationens Intel Core i7-1355U
Processorns wattal	15 W	15 W	15 W	15 W	15 W
Antal processorkärnor	6	6	10	10	10
Antal processortrådar	8	8	12	12	12
Processorhastighet	Upp till 4,40 GHz	Upp till 4,50 GHz	Upp till 4,60 GHz	Upp till 4,70 GHz	Upp till 5 GHz
Processorcacheminne	10 MB	10 MB	12 MB	12 MB	12 MB
Integrerad grafik	Intel UHD-grafik	Intel UHD-grafik	Intel Iris Xe ^e -grafik	Intel Iris Xe ^e -grafik	Intel Iris Xe ^e -grafik

Kretsupsättning

I följande tabell finns information om den styrkrets som stöds av din Latitude 3340.

Tabell 5. Kretsupsättning

Beskrivning	Alternativ ett	Alternativ två
Processorer	12:e generationens Intel Core i3	13:e generationens Intel Core i3/i5/i7
Kretsupsättning	Intel ADL-U (integrerad i processorn)	Intel RPL-U (integrerad i processorn)
DRAM-bussbredd	Dubbla kanaler, 64-bitars	Dubbla kanaler, 64-bitars
Flash EPROM	32 MB	32 MB
PCIe-buss	Upp till Gen 4.0	Upp till Gen 4.0

Operativsystem


Din Latitude 3340 stöder följande operativsystem:

- Windows 11 Home, 64-bitars
- Windows 11 Pro, 64-bitars
- Nedgradering av Windows 11 Pro (Windows 10-avbildning fabriksinstallerad)
- Ubuntu 22.04 LTS, 64-bitars (operativsystemet Ubuntu erbjuds inte för Latitude 3340 2-i-1-konfigurationer)

Minne

I följande tabell visas minnesspecifikationerna för Latitude 3340.

Tabell 6. Minnesspecifikationer

Beskrivning	Värden
Minnesplatser	Inbyggt på moderkortet  OBS: Du kan inte uppgradera minnet på din Latitude 3340
Minnestyp	LPDDR5 med dubbla kanaler
Minnes hastighet	4 800 MT/s
Maximum minneskonfiguration	16 GB
Minimum minneskonfiguration	8 GB
Minnesstorlek per chip	2 GB, 4 GB
Minneskonfigurationer som stöds	<ul style="list-style-type: none">• 8 GB, LPDDR5, 4 800 MT/s• 16 GB, LPDDR5, 4 800 MT/s

Externa portar

I följande tabell visas de externa portarna för din Latitude 3340.


Tabell 7. Externa portar

Beskrivning	Värden
Nätverksport	Ethernet-anslutning finns tillgänglig via en expansionsmodul eller docka (tillval)
USB-portar	<ul style="list-style-type: none"> En USB 3.2 Gen 2 Typ C-port med Power Delivery och DisplayPort i alternativt läge En USB 3.2-port Gen 1 med PowerShare En USB 3.2 Gen 1-port
Ljudport	En universell ljudport
Videoport	En HDMI 1.4-port
SIM-kortplats	Nej
Nättaggregatsport	En DC-ingångsport (4,5 mm standardkontakt/USB-C-port)
Säkerhetskabeluttag	Ett kilformat låsspår

Interna kortplatser

I följande tabell visas de interna kortplatserna för Latitude 3340.

Tabell 8. Interna kortplatser

Beskrivning	Värden
M.2	<ul style="list-style-type: none"> En M.2 (2280 eller 2230) för SSD-disk En M.2 (2230) för WLAN, WiFi/Bluetooth <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>


Trådlös modul

I den följande tabellen visas modulerna för trådlöst lokalt nätverk (WLAN) som stöds på Latitude 3340.

Tabell 9. Specifikationer för den trådlösa modulen

Beskrivning	Alternativ ett	Alternativ två
Modellnummer	Intel AX211	Realtek RTL8852BE
Överföringshastighet	Upp till 2400 Mbit/s	Upp till 1200 Mbit/s
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-bitars/128-bitars WEP 	<ul style="list-style-type: none"> 64-bitars/128-bitars WEP

Tabell 9. Specifikationer för den trådlösa modulen (fortsättning)

Beskrivning	Alternativ ett	Alternativ två
	<ul style="list-style-type: none"> • AES-CCMP • TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> • 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.	

Ljud

I följande tabell visas ljudspecifikationerna för din Latitude 3340.

Tabell 10. Ljudspecifikationer

Beskrivning	Värden
Styrenhet för ljud	Realtek ALC3204
Stereokonvertering	Stöds med Waves MaxxAudio Pro
Internt ljudgränssnitt	Gränssnitt för högdefinitions ljud
Externt ljudgränssnitt	En universell ljudport
Antal högtalare	Två
Intern högtalarförstärkare	Stöds (ljudkodek integrerad)
Externa volymkontroller	Stöds
Högtalarut effekt:	
	Genomsnittlig högtalarut effekt
	Max högtalarut effekt
Uteffekt för bashögtalare	Stöds inte
Mikrofon	Digitala mikrofoner i disksystem

Förvaring

I det här avsnittet visas lagringsalternativen på din Latitude 3340.

Latitude 3340 stöder en av följande lagringskonfigurationer:

- En M.2 2230/2280 SSD-disk

Tabell 11. Förvaringsspecifikationer

Lagringstyp	Gränssnittstyp	Kapacitet
M.2 2230 klass 35 SSD	PCIe NVMe Gen4 x4	Upp till 1 TB
M.2 2280 klass 40 SSD	PCIe NVMe Gen4 x4	Upp till 1 TB

Tangentbord

I följande tabell visas specifikationerna för ditt tangentbord Latitude 3340.

Tabell 12. Specifikationer för tangentbordet

Beskrivning	Värden
Tangentbordstyp	<ul style="list-style-type: none">• Standardtangentbord med bakgrundsbelysning för hopvikbar• Standardtangentbord utan bakgrundsbelysning för hopvikbar• Standardtangentbord med bakgrundsbelysning för 2-i-1• Standardtangentbord utan bakgrundsbelysning för 2-i-1
Tangentbordslayout	QWERTY
Antal tangenter	<ul style="list-style-type: none">• USA och Kanada: 79 tangenter• Storbritannien: 80 tangenter• Japan: 83 tangenter
Tangentbordsstorlek	X = 18,05 mm tangentavstånd Y = 18,05 mm tangentavstånd
Kortkommandon	<p>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.</p> <p>i OBS: Du kan definiera det primära beteendet hos funktionstangenterna (F1–F12) genom att ändra funktionstangenters beteende i BIOS-inställningsprogrammet.</p>

Kamera

I följande tabell visas kameran specifikationerna för din Latitude 3340.

Tabell 13. Kameran specifikationer

Beskrivning	Värden
Antalet kameror	En
Kameratyp	<ul style="list-style-type: none">• HD RGB-kamera (endast för konfigurationer med bärbara datorer)• FHD RGB (för konfigurationer med bärbara datorer och 2-i-1-enheter)• FHD RGB + IR (endast för 2-i-1-konfigurationer)
Kameraplats	Främre kamera
Typ av kameran sensor	CMOS-sensortekniken
Kameraupplösning:	
Stillbild	<ul style="list-style-type: none">• 0,92 megapixel (HD)• 2,07 megapixel (FHD)
Video	<ul style="list-style-type: none">• 1280 x 720 (HD) vid 30 fps• 1920 x 1080 (FHD) vid 30 fps

Tabell 13. Kameraspecifikationer (fortsättning)

Beskrivning		Värden
Upplösning med infraröd kamera		
	Stillbild	0,23 megapixlar
	Video	640 x 360 vid 15 fps
Diagonal betraktnings-vinkel:		
	Kamera	<ul style="list-style-type: none"> • 78,6 grader (HD) • 80 grader (FHD)
	Infraröd kamera	86,6 grader

Styrplatta

I följande tabell visas styrplattspecifikationerna för Latitude 3340.

Tabell 14. 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 Latitude 3340.

Tabell 15. Specifikationer för nättaggregat

Beskrivning	Alternativ ett	Alternativ två	Alternativ tre
Typ	60 W nätadapter, USB-C	65 W nätadapter, 4,5 mm cylinder	65 W nätadapter, USB-C
Kontaktdimensioner:			
	Extern diameter	e.t.	4,50 mm
	Invändig diameter	e.t.	2,90 mm
Nättaggregatmått:			
	Höjd	22 mm (0,86 tum)	29 mm (1,14 tum)
	Bredd	55 mm (2,16 tum)	47 mm (1,85 tum)
	Djup	66 mm (2,59 tum)	108 mm (4,25 tum)
	Vikt	0,105 kg (0,231 lb)	0,201 kg (0,443 lb)

Tabell 15. Specifikationer för nätaggregatet (fortsättning)

Beskrivning	Alternativ ett	Alternativ två	Alternativ tre
Inspänning	100 VAC–240 VAC	100 VAC–240 VAC	100 VAC–240 VAC
Infrekvens	50 Hz–60 Hz	50 Hz–60 Hz	50 Hz–60 Hz
Inström (maximal)	1,70 A	1,60 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 ● 15 V/3 A ● 9 V/3 A ● 5 V/3 A
Nominell utspänning	<ul style="list-style-type: none"> ● 20 V DC ● 15 V DC ● 9 V DC ● 5 V DC 	19,50 V DC	<ul style="list-style-type: none"> ● 20 V DC ● 15 V DC ● 9 V DC ● 5 V DC
Temperaturintervall:			
Drift	0 °C till 40 °C (32 °F till 104 °F)	0 °C till 40 °C (32 °F till 104 °F)	0 °C till 40 °C (32 °F till 104 °F)
Lagring	-40 °C till 70 °C (-40 °F till 158 °F)	-40 °C till 70 °C (-40 °F till 158 °F)	-40 °C till 70 °C (-40 °F till 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 3340.

Tabell 16. Batterispecifikationer

Beskrivning	Alternativ ett	Alternativ två	Alternativ tre	Alternativ fyra	
Batterityp	3 celler, 42 wattimmar, litiumjon, ExpressCharge	3 celler, 54 wattimmar, litiumjon, ExpressCharge	3 celler, 42 wattimmar, lång livscykel, ExpressCharge 1.0	3 celler, 54 wattimmar, lång livscykel, ExpressCharge 1.0	
Batterispänning	11,4 V	11,4 V	11,4 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 till 45 °C (32 °F till 113 °F)	0 °C till 45 °C (32 °F till 113 °F)	0 °C till 45 °C (32 °F till 113 °F)	0 °C till 45 °C (32 °F till 113 °F)

Tabell 16. Batterispecifikationer (fortsättning)

Beskrivning	Alternativ ett	Alternativ två	Alternativ tre	Alternativ fyra
Lagring	-20 °C till 60 °C (-4 °F till 140 °F)	-20 °C till 60 °C (-4 °F till 140 °F)	-20 °C till 60 °C (-4 °F till 140 °F)	-20 °C till 60 °C (-4 °F till 140 °F)
Batteriets drifttid	Varierar beroende på driftsförhållanden och kan märkbart minska under särskilt strömförbrukande förhållanden.	Varierar beroende på driftsförhållanden och kan märkbart minska under särskilt strömförbrukande förhållanden.	Varierar beroende på driftsförhållanden och kan märkbart minska under särskilt strömförbrukande förhållanden.	Varierar beroende på driftsförhållanden och kan märkbart minska under särskilt strömförbrukande förhållanden.
Batteriets laddningstid (ungefärlig)  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 timmar (när datorn är avstängd) 16~45 °C – 2 timmar (när datorn är avstängd) 46~50 °C – 3 timmar (när datorn är avstängd) 	<ul style="list-style-type: none"> 0~15 °C – 4 timmar (när datorn är avstängd) 16~45 °C – 2 timmar (när datorn är avstängd) 46~50 °C – 3 timmar (när datorn är avstängd) 	<ul style="list-style-type: none"> 0~15 °C – 4 timmar (när datorn är avstängd) 16~45 °C – 2 timmar (när datorn är avstängd) 46~50 °C – 3 timmar (när datorn är avstängd) 	<ul style="list-style-type: none"> 0~15 °C – 4 timmar (när datorn är avstängd) 16~45 °C – 2 timmar (när datorn är avstängd) 46~50 °C – 3 timmar (när datorn är avstängd)
Knappcells batteri	CR2032	CR2032	CR2032	CR2032
<p> CAUTION: Drift- och lagringstemperaturintervallen kan variera mellan olika komponenter, så att använda eller förvara enheten utanför dessa intervall kan påverka prestandan hos enskilda komponenter.</p> <p> 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.</p>				

Bildskärm

I följande tabell visas bildskärmsspecifikationerna för din Latitude 3340.

Tabell 17. Bildskärmsspecifikationer

Beskrivning	Alternativ ett	Alternativ två	Alternativ tre
Bildskärms typ	13,3-tums Full HD (FHD)	13,3-tums Full HD (FHD)	13,3-tums Full HD (FHD)
Pekalternativ	Nej	Passiv pekfunktion, inget stöd för penna	Stöd för Active-Touch, Wacom med stöd för Pandor och Caspian-penna
Färg	262,144	262,144	16,2 M
Paneltyp	6 bitar	6 bitar	6 bitar + FRC
Bildskärmsteknik	Bred betraktningvinkel (WVA)/In-Plane-Switching (IPS)	Bred betraktningvinkel (WVA)/In-Plane-Switching (IPS)	Bred betraktningvinkel (WVA)/In-Plane-Switching (IPS)
Bildskärmens mått (aktivt område):			

Tabell 17. Bildskärmspecifikationer (fortsättning)

Beskrivning		Alternativ ett	Alternativ två	Alternativ tre
	Höjd	293,76 mm	293,76 mm	293,76 mm
	Bredd	165,24 mm	165,24 mm	165,24 mm
	Diagonalt	337,04 mm	337,04 mm	337,04 mm
Bildskärmens inbyggda upplösning		1 920 x 1 080	1 920 x 1 080	1 920 x 1 080
Luminans (typisk)		250 cd/m ²	250 cd/m ²	300 cd/m ²
Megapixel		0,26	0,26	16,7
Färgskala		45 % (NTSC)	45 % (NTSC)	72 % (NTSC)
Bildpunkter per tum (PPI)		166	166	166
Kontrastförhållande (typiskt)		800:1	800:1	800:1
Svarstid (max)		35 ms	35 ms	35 ms
Uppdateringsfrekvens		60 Hz	60 Hz	60 Hz
Horisontell visningsvinkel		89 +/- grader	89 +/- grader	85 +/--grader
Vertikal visningsvinkel		89 +/- grader	89 +/- grader	85 +/--grader
Bildpunktstäthet		0,1529 (H) x 0,1529 (V)	0,1529 (H) x 0,1529 (V)	0,1529 (H) x 0,1529 (V)
Strömförbrukning (maximal)		3,15 W	3,15 W	3,75 W
Med bländskydd kontra blank yta.		Med bländskydd	Bländskydd, fläckskydd	Bländskydd, antireflexbehandling

Fingeravtrycksläsare

I följande tabell visas batterispecifikationerna för din Latitude 3340.

 **OBS:** Fingeravtrycksläsaren finns på strömknappen.

Tabell 18. Fingeravtrycksläsarens specifikationer

Beskrivning	Värden
Fingeravtrycksläsarens sensorteknik	Transkapacitiv
Fingeravtrycksläsarens sensorupplösning	500 ppi
Fingeravtrycksläsarens bildpunktsstorlek i sensorn	<ul style="list-style-type: none"> ● X: 108 ● Y: 88

Sensor

I följande tabell visas sensorn för din Latitude 3340.

Tabell 19. Sensor

Stöd för givare
Accelerometer
Digital kompass (magnetometer) (endast för 2-i-1-konfigurationer)
Stöd för skärmrotation (endast för 2-i-1-konfigurationer)
Accelerometer/gyroskop (endast för 2-i-1-konfigurationer)
Fingeravtryckssensor

GPU—integrerad

I följande tabell visas specifikationerna för den integrerade grafikprocessorenheten (GPU) som stöds av din Latitude 3340.

Tabell 20. GPU—integrerad

Styrenhet	Minnesstorlek	Processor
Intel UHD-grafik	Delat systemminne	12:e/13:e generationens Intel Core i3 processorer
Intel Iris Xe-grafik	Delat systemminne	13:e generationens Intel Core i5/i7 processorer

Stödmatris för flera bildskärmar

I nedanstående tabell visas stödmatrisen för flera bildskärmar i Latitude 3340.

Tabell 21. 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 UHD-grafik	Inbyggt	3	4
Intel Iris Xe-grafik	Inbyggt	3	4

Säkerhet för maskinvara

I följande tabell visas hårsvarsäkerheten för din Latitude 3340.

Tabell 22. Säkerhet för maskinvara

Säkerhet för maskinvara
Ett kilformat låsspår
Separat TPM 2.0
FIPS 140-2 certifiering för TPM
TCG-certifiering för TPM (Trusted Computing Group)
Chassiintrångsdetektering

Tabell 22. Säkerhet för maskinvara (fortsättning)


Säkerhet för maskinvara
BIOS – Rensning av TPM och/eller systemstartlås efter chassihintrångsdetektering
RPMC (ange via SPI Flash eller eRPMC)
SPI Flash manipuleringsdetektering/förebyggande shuntkrets

Drift- och lagermiljö

I den här tabellen visas specifikationerna för drift och lagring av din Latitude 3340.

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

Tabell 23. 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)	90 % (icke-kondenserande)	95 % (icke-kondenserande)
Vibration (maximal)*	0,66 GRMS	Ej tillämpligt
Stöt (max):	140 G†	Ej tillämpligt
Höjdområde	-15,2 m till 3 048 m (-49,8 ft till 10 000 ft)	-15,2 m till 10 668 m (-49,8 ft till 35 000 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 3340

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 multimediasstyrning. 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 24. 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 25. 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 25. 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 26. Resurser för självhjälp

Resurser för självhjälp	Resursplats
Information om Dell-produkter och tjänster	www.dell.com
Tips	
Kontakta support	I 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 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.