

Inspiron 7490

Konfigurering och specifikationer



Identifier	GUID-5B8DE7B7-879F-45A4-88E0-732155904029
Status	Translation approved

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.

© 2018 - 2019 Dell Inc. eller dess dotterbolag. Med ensamrätt. Dell, EMC och andra varumärken är varumärken som tillhör Dell Inc. eller dess dotterbolag. Andra varumärken kan vara varumärken som tillhör respektive ägare.

1 Ställ in din Inspiron 7490.....	4
2 Installera LTE (4G) anslutning.....	6
Installera Nano-SIM-kortet.....	6
Aktivera Nano-SIM-kortet.....	6
3 Vyer av Inspiron 7490.....	8
Höger.....	8
Vänster.....	8
Bas.....	9
Bildskärm.....	10
Underdel.....	11
4 Specifikationer för Inspiron 7490.....	12
Mått och vikt.....	12
Processorer.....	12
Kretsuppsättning.....	13
Operativsystem.....	13
Minne.....	13
Portar och kontakter.....	13
Kommunikation.....	14
Ljud.....	15
Förvaring.....	15
Intel Optane-minne.....	16
Mediakortläsare.....	16
Tangentbord.....	17
Kamera.....	17
Pekskiva.....	18
Fingerrörelser på styrplattan.....	18
Nätadapter.....	18
Batteri.....	19
Bildskärm.....	19
Fingeravtrycksläsare.....	20
Video.....	20
Datormiljö.....	21
5 Kortkommandon.....	22
6 Få hjälp och kontakta Dell.....	24

Identifier	GUID-0E8C6C66-B0F3-45DA-9ADB-24E2A658F501
Status	Translation approved

Ställ in din Inspiron 7490

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

1. Anslut nätadaptern och tryck på strömbrytaren.



i **OBS** För att spara batteriet kan datorn gå in i energibesparing (viloläge). Anslut nätadaptern och tryck på strömbrytaren så att datorn sätts igång.

2. Slutför installationen av 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 på Windows Start-menyn – rekommenderas

Tabell 1. Hitta Dell-appar

Resurser	Beskrivning
	<p>My Dell</p> <p>Centraliserad plats för Dell-program, hjälpartiklar och annan viktig information om din dator. Den meddelar dig även om garantistatus, rekommenderade tillbehör och programuppdateringar om sådana finns.</p>

Resurser

Beskrivning



SupportAssist

Kontrollerar proaktivt statusen på datorns maskinvara och programvara. SupportAssist OS-återställningsverktyget felsöker problem med operativsystemet. Mer information finns i dokumentationen SupportAssist på www.dell.com/support.

 **OBS** I SupportAssist klickar du på utgångsdatumet för garantin för att förnya eller uppgradera din garanti.



Dell Uppdateringar

Uppdaterar datorn med viktiga korrigeringar och de senaste enhetsdrivrutinerna när de blir tillgängliga. Det finns mer information om användning av Dell Update i kunskapsbas-artikeln [SLN305843](https://www.dell.com/support/SLN305843) på www.dell.com/support.



Dell Digital leverans

Hämta program som köpts men inte förinstallerats på datorn. Det finns mer information om användning av Dell Digital Delivery i kunskapsbasartikeln [SLN151664](https://www.dell.com/support/SLN151664) på www.dell.com/support.

Identifier	GUID-EDBABEBD-46E2-451A-A84E-19BC7FB15E13
Status	Translation approved

Installera LTE (4G) anslutning

Ämnen:

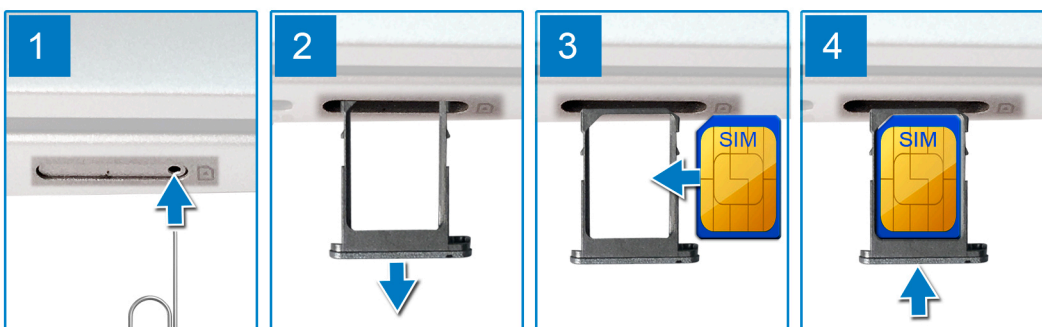
- Installera Nano-SIM-kortet
- Aktivera Nano-SIM-kortet

Identifier	GUID-86008833-219D-4B3C-90E7-B856EC08A7A1
Status	Translation approved

Installera Nano-SIM-kortet

- i** OBS Nano-SIM-kortplatsen är tillgänglig i datorn beroende på region och konfiguration som beställts.
- i** OBS Nano-SIM-kortet kan vara förinstallerat i din dator beroende på vilken konfiguration som beställts. Om du har köpt Nano-SIM-kortet efter att ha köpt datorn måste du installera Nano-SIM-kortet i kortplatsen och sedan **aktivera** Nano-SIM-kortet.

1. Leta reda på Nano-SIM-kortfacket.
2. Sätt i SIM-utmatningsverktyget (eller pappersklippet) i hålet bredvid Nano-SIM-kortfacket tills facket dyker upp.
3. Dra i facket och placera Nano-SIM-kortet i facket.
4. Skjut in skivfacket i kortplatsen.



5. Slå på datorn och **aktivera** Nano-SIM-kortet.

Identifier	GUID-B508E984-3FC0-41E6-BE46-51DE50D31D68
Status	Translation approved

Aktivera Nano-SIM-kortet

- i** OBS Se till att **Installera Nano-SIM-kortet i din dator** innan du aktiverar Nano-SIM-kortet. Om Nano SIM-kortet redan är förinstallerat, fortsätt för att aktivera ditt Nano-SIM-kort.

Du måste aktivera ditt Nano-SIM-kort efter installationen i datorn.

1. [Installera Nano-SIM-kortet i datorn](#). Om Nano-SIM-kortet redan är förinstallerat, hoppa över det här steget.
2. Klicka på Start-knappen.
3. Klicka på **MyDell LTE** rutan.
Fönstret **Online On the Go** visas.
4. Notera ner värdena för IMEI och ICCID Nano-SIM-kortet som finns tillgängliga i den högra rutan i **Online On the Go** fönstret.
5. Klicka på **DETAILS** i den vänstra rutan av **Online On the Go** fönstret.
Sidan [LTE-enabled Dell Device](#) öppnas i standardwebbläsaren.
6. Gå till motsvarande Nano-SIM-korthållare webbplats.
7. Följ instruktionerna på [LTE-enabled Dell Device](#) sidan för att aktivera ditt Nano-SIM-kort

Identifier	GUID-D3CB1479-5AF9-4E2F-9A8B-416FC88C775D
Status	Translation approved

Vyer av Inspiron 7490

Identifier	GUID-F0EFA586-1B43-447C-A299-F188F5E5C5A5
Status	Translation approved

Höger



1. Headsetport

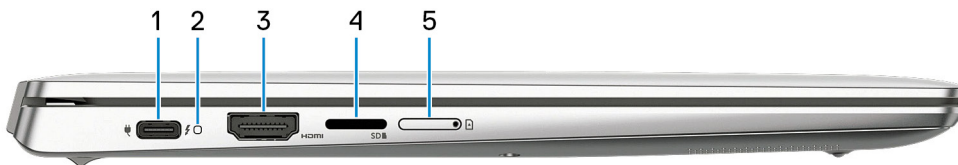
Anslut ett par hörlurar eller ett headset (kombination med hörlurar och mikrofon).

2. USB 3.1-portar Gen 1 (2)

Anslut kringutrustning, såsom lagringsenheter och skrivare. Ger dataöverföringshastigheter på upp till 5 Gbit/s.

Identifier	GUID-12CD14BB-8DB3-47D7-A090-15D75787517A
Status	Translation approved

Vänster



1. Thunderbolt 3 (USB Type-C)-port med Power Delivery (primär)

Stöder USB 3.1 Gen 2 typ C, DisplayPort 1.2, Thunderbolt 3 och tillåter även dig att ansluta till en extern bildskärm med hjälp av en bildskärmsadapter. Ger dataöverföringshastigheter på upp till 10 Gbit/s för USB 3.1 Gen 2 och upp till 40 Gbit/s för Thunderbolt 3. Stöder Power Delivery som möjliggör tvåvägsströmförsörjning mellan enheter. Ger upp till 5 V/3 A uteffekt för snabbare laddning.

i | **OBS** En adapter för USB typ-C till Bildskärmsport (säljs separat) krävs för att ansluta till en bildskärmsenhet.

2. Kort för ström/batteristatuslampa

Anger datorns ström- och batteristatus.

Fast vitt sken – nätadaptern är ansluten och batteriet laddas.

Fast gult sken – batteriladdningen är låg eller kritiskt låg.

Av – batteriet är fulladdat.

3. HDMI-port

Ansluter till en TV eller annan HDMI-in-aktiverad enhet. Ger bild- och ljudutgång.

4. microSD-kortplats

Läser från och skriver till microSD kortet. Datorn stöder följande korttyper:

- microSecure Digital (SD)
- microSecure Digital High Capacity (SDHC)
- microSecure Digital Extended Capacity (SDXC)

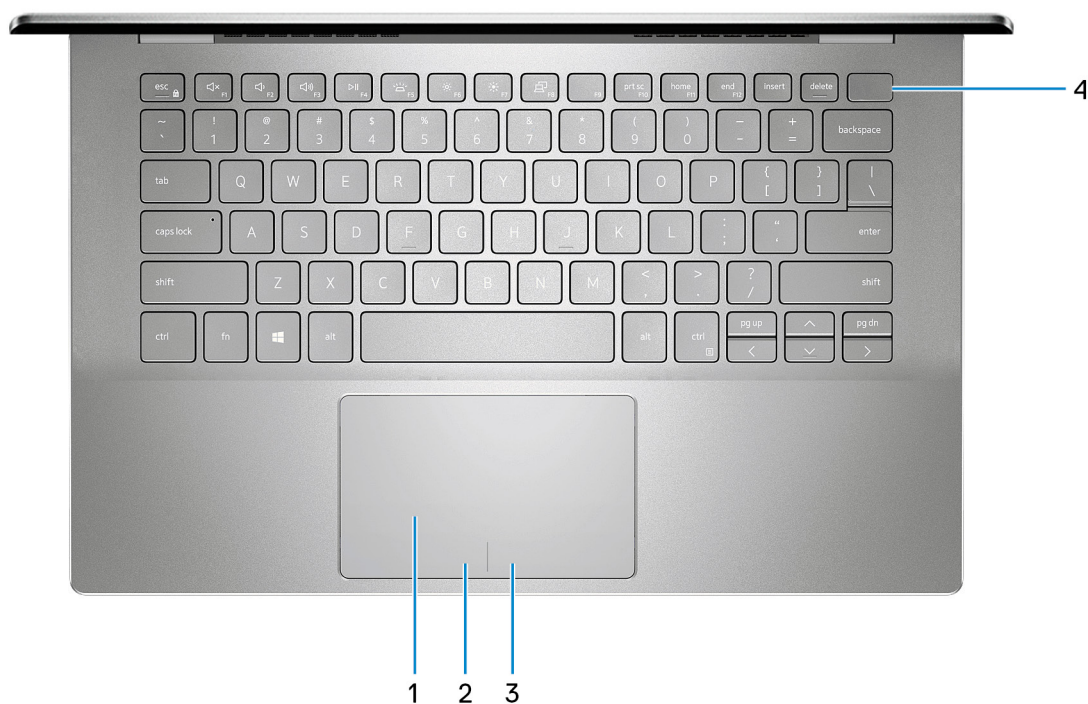
5. Nano-SIM-kortplats (tillval)

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.

Identifier	GUID-5FE1B857-0EEF-49C4-94A8-285F27E7E23C
Status	Translation approved

Bas



1. Pekskiva

Flytta fingret på pekskivan för att flytta muspekaren. Peka för att vänsterklicka och peka med två fingrar för att högerklicka.

2. Område för vänsterklick

Tryck för att vänsterklicka.

3. Område för högerklick

Tryck för att högerklicka.

4. Strömbrytare med fingeravtrycksläsare som tillval

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

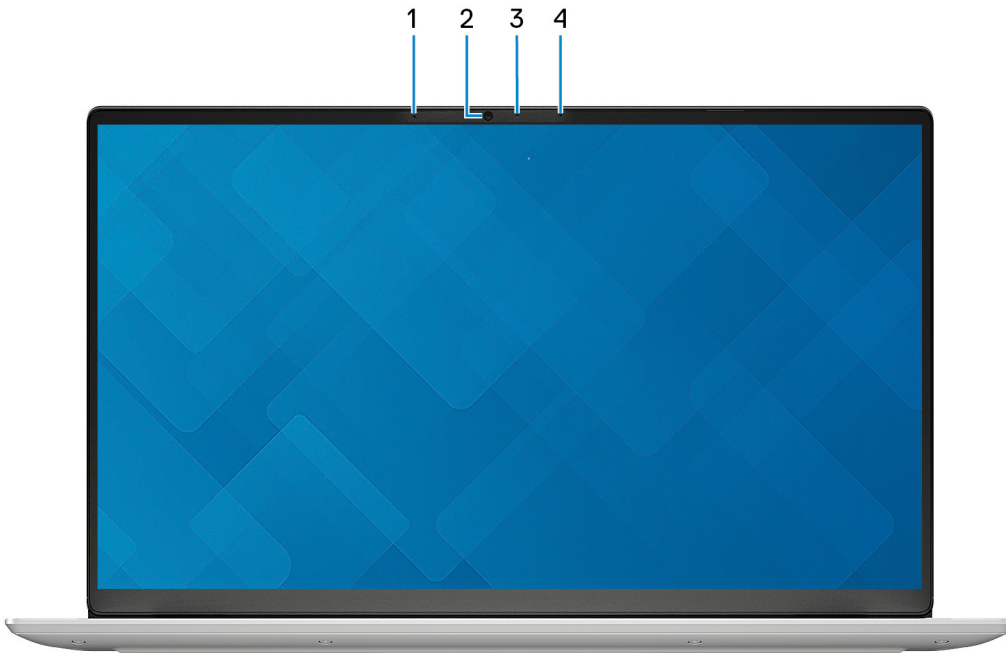
När datorn är påslagen trycker du på strömbrytaren för att försätta datorn i viloläge. Tryck och håll ned strömbrytaren i 10 sekunder för att tvinga datorn att stängas av.

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

i **OBS** Du kan anpassa strömbrytarens beteende i Windows. Mer information finns i *Jag och min Dell* på www.dell.com/support/manuals.

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

Bildskärm



1. Vänster mikrofon

Tillhandahåller digital ljudingång för ljudinspelning och röstsamtal.

2. Kamera

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

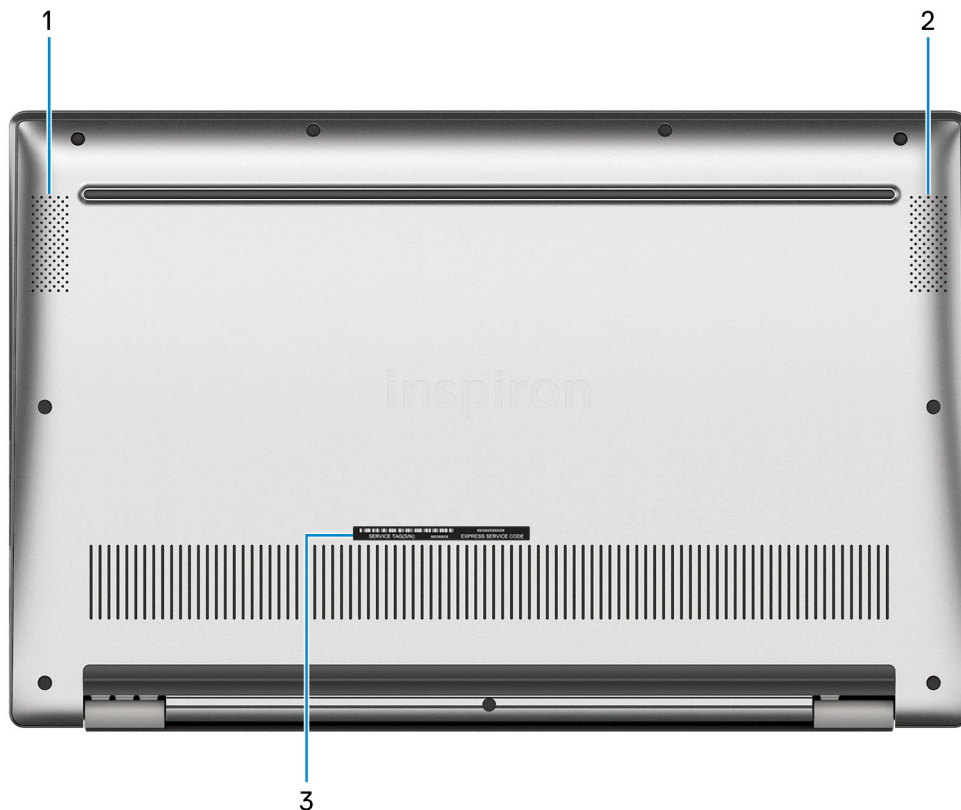
3. Statuslampa för kamera

Tänds när kameran används.

4. Höger mikrofon

Tillhandahåller digital ljudingång för ljudinspelning och röstsamtal.

Underdel



1. Vänster högtalare

Ger ut ljud.

2. Höger högtalare

Ger ut ljud.

3. Serviceetikett

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

Identifier	GUID-7C9F07CE-626E-44CA-BE3A-A1FB036413F9
Status	Translation approved

Specifikationer för Inspiron 7490

Identifier	GUID-7DF32F47-45CF-4A08-AD99-B01EEC4F3CE6
Status	Translation approved

Mått och vikt

Tabell 2. Mått och vikt

Beskrivning	Värden
Höjd:	
Framsida	14,90 mm (0,59 tum)
Bakre	17,96 mm (0,71 tum)
Bredd	319,77 mm (12,59 tum)
Djup	205,93 mm (8,11 tum)
Vikt (max)	1,32 kg (2.91 lb)
<p>ⓘ OBS Vikten på din dator beror på konfigurationen som beställts och variationer i tillverkningen.</p>	

Identifier	GUID-A4AA098D-3C15-4BA1-B969-DB9BEDD87BE5
Status	Translation approved

Processorer

Tabell 3. Processorer

Beskrivning	Värden	
Processorer	10:e generationen Intel Core i5	10:e generationen Intel Core i7
Effekt	15 W	15 W
Core count	4	4
Trådtäthet	8	8
Hastighet	Upp till 1,6 GHz	Upp till 1,8 GHz
Cache	6 MB	8 MB
Integrerad grafik	Intel UHD-grafik 620	Intel UHD-grafik 620

Identifier	GUID-9735FCAB-1A62-42BB-A7CD-04A062AEF546
Status	Translation approved

Kretsupsättning

Tabell 4. Kretsupsättning

Beskrivning	Värden
Kretsupsättning	Inbyggd i processorn
Processor	10:e Generation Intel Core i5/i7
DRAM-bussbredd	64-bitar
Flash EPROM	32 MB
PCIe-buss	Upp till Gen 3.0

Identifier	GUID-2959A596-4E1F-4C1B-9E6C-857583B2F398
Status	Translation approved

Operativsystem

- Windows 10 Home (64-bitars)
- Windows 10 Professional (64-bitars)

Identifier	GUID-F07064B8-2EB4-49EC-88A8-43B102E42417
Status	Translation approved

Minne

Tabell 5. Minnesspecifikationer

Beskrivning	Värden
Kortplatser	Inbyggt minne
Typ	LPDDR3
Hastighet	2133 MHz
Maximalt minne	16 GB
Minsta minne	8 GB
Minnesstorlek per kortplats	Ej tillämpligt
Konfigurationer som stöds	<ul style="list-style-type: none"> • 8 GB LPDDR3 vid 2133 MHz • 16 GB LPDDR3 vid 2133 MHz

Identifier	GUID-351FB991-7CCA-49C7-A08F-CEC6DEB6410E
Status	Translation approved

Portar och kontakter

Tabell 6. Externa portar och kontakter

Externt:	
USB	<ul style="list-style-type: none"> • Två USB 3.1-portar Gen 1 • En Thunderbolt 3 (USB 3.1 Gen 2) typ-C port

Externt:

Ljud	En headsetport (hörlur och mikrofon)
Video	En HDMI 2.0-port
Mediakortläsare	En kortplats för micro-SD-kort
Dockningsport	Ej tillämpligt
Nätadapterport	Strömladdningen levereras via Thunderbolt 3 (USB 3.1 Gen 2) typ C-port
Security (säkerhet)	Ej tillämpligt

Tabell 7. Interna portar och kontakter**Internt:**

M.2	<ul style="list-style-type: none">En M.2 3042-kortplats för WWAN-kortmodulEn M.2-kortplats för 2230/2280-kortplats för halvledarenhet eller 2280-plats för Intel Optane Memory H10 med halvledarenhets-förvaring <p>i OBS Intel Optane Memory H10 med halvledarenhetsförvaring och 2280 halvledarenhetsförvaring stöds endast i datorer som levereras med WLAN-kort.</p> <p>i OBS Om du vill lära dig mer om funktionerna i olika typer av M.2-kort kan du läsa kunskapsbasartikeln SLN301626.</p>
-----	---

Identifier	GUID-47789551-DC1F-4997-BE98-842F5F1D394F
Status	Translation approved

Kommunikation

WLAN-modul**Tabell 8. WLAN-modul specifikationer**

Beskrivning	Värden
Modellnummer	Intel AX201
Överföringshastighet	Upp till 2400 Mbit/s
Frekvensband som stöds	2,4 GHz/5 GHz
Trådlösa standarder	<ul style="list-style-type: none">WiFi 802.11a/b/gWi-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 WEPAES-CCMPTKIP
Bluetooth	Bluetooth 5

WWAN-modul

Tabell 9. WWAN-modul specifikationer

Beskrivning	Värden
Modellnummer	Intel 7560 (DW5822e)
Överföringshastighet	Upp till 1 Gbps DL (kategori 16)/75 Mbps UL
Frekvensband som stöds	<ul style="list-style-type: none">• LTE FDD: Band 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 20, 21, 25, 26, 28, 29, 30, 32, 66• LTE TDD: Band 38, 39, 40, 41, 42• WCDMA/HSPA+: Band 1, 2, 4, 5, 8
Trådlösa standarder	<ul style="list-style-type: none">• LTE kategori 16• UMTS/HSPA+
Kryptering	Stöds inte
Global Navigation Satellite System (GNSS)	Stöder GPS-, BDS-och GLONASS

Identifier	GUID-AD5B9ABA-9B9B-44A5-8988-23AEA8D10DF6
Status	Translation approved

Ljud

Tabell 10. Ljudspecifikationer

Beskrivning	Värden
Styrenhet	Realtek ALC3204
Stereokonvertering	Stöds
Internt gränssnitt	Ljudgränssnitt med hög upplösning
Extern gränssnitt	Universellt ljuduttag
Högtalare	Två
Intern högtalar-förstärkare	Stöds (ljudkodek integrerad)
Externa volymkontroller	Kortkommando-kontroll
Högtalaruteffekt:	
Genomsnitt	2 W
Topp	2,5 W
Uteffekt för bashögtalare	Stöds inte
Mikrofon	Stöds (dubbla digitala mikrofoner i kameraenheten)

Identifier	GUID-05DB9429-1E46-40F5-B709-7C66B3324D4E
Status	Translation approved

Förvaring

Datorm har stöd för en av följande konfigurationer:

- En M.2 2230/2280 halvledarenhet
- En M.2-kort halvledarenhet eller Intel Optane minne H10 med halvledarenhetsförvaring

i **OBS Intel Optane Memory H10 med h10 med halvledarenhetsförvaring och 2280 h10 med halvledarenhetsförvaring stöds endast i datorer som levereras med WLAN-kort.**

Tabell 11. Förvaringsspecifikationer

Lagringstyp	Gränssnittstyp	Kapacitet
En M.2 2230/2280 halvledarenhet	PCIe Gen 3.0 x4 NVMe, upp till 32 Gbps	Upp till 1 TB
M.2 2280 Intel Optane-minne H10 med halvledarenhetsförvaring	PCIe Gen 3.0 x4	Upp till 512 GB

Identifier	GUID-C86D8967-BD02-4B60-B639-798FFA031F21
Status	Translation approved

Intel Optane-minne

Intel Optane-tekniken använder 3D XPoint-minnesteknik och fungerar som en icke-flyktig lagringsbuffert/accelerator och/eller lagringsenhet beroende på Intel Optane-minnet som är installerat i datorn.

Datorn stöder Intel Optane Memory H10 med halvledarenhets-förvaring.

Intel Optane-minne H10 med halvledarenhets-förvaring

Intel Optane-minne H10 med halvledarenhets-lagring som både en icke-flyktig lagringscache/accelerator (möjliggör förbättrade läs- / skrivhastigheter för hårddisklagring) och en halvledarenhets-förvaringslösning. Det varken ersätter eller lägger till minnet (RAM) som finns installerat på din dator.

Tabell 12. Intel Optane-minne H10 med halvledarenhets-förvaringsspecifikationer

Beskrivning	Värden
Gränssnitt	PCIe 3.0 x4
Anslutning	M.2
Format	2280
Kapacitet (Optane-minne)	Upp till 32 GB
Kapacitet (halvledarenhets-lagring)	Upp till 512 GB

i **OBS Intel Optane-minne H10 halvledarenhets-förvaring stöds på datorer som uppfyller följande krav:**

- **9:e generationens Intel Core i3/i5/i7-processor eller senare**
- **Windows 10 64-bitarsversion eller högre (årsdaguppdatering)**
- **Intel Rapid Storage Technology-drivrutin version 17.2.11.1033 eller senare**

Identifier	GUID-5A030285-DC52-439D-9856-7809E3B2E340
Status	Translation approved

Mediakortläsare

Tabell 13. Specifikationer för mediakortläsaren

Beskrivning	Värden
Typ	En SD-kortplats
Kort som stöds	<ul style="list-style-type: none">• Micro Secure Digital (mSD)• Micro Secure Digital High Capacity (mSDHC)• Micro Secure Digital Extended Capacity (mSDXC)

Identifier	GUID-A15BD78F-A4E0-4BCD-8B25-353A630A4965
Status	Translation approved

Tangentbord

Tabell 14. Specifikationer för tangentbordet

Beskrivning	Värden
Typ	Bakgrundsbelyst tangentbord
Layout	QWERTY
Antal tangenter	<ul style="list-style-type: none"> USA och Kanada: 81 tangenter Storbritannien: 82 tangenter Japan: 85 tangenter
Storlek	X = 18,7 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 det alternativa tecknet ska du trycka på Skift och den önskad tangenter. För att utföra sekundära funktioner ska du trycka på Fn och den önskade tangenter.</p> <p>OBS Du kan definiera det primära beteendet hos funktionstangenterna (F1-F12) genom att ändra funktionstangenters beteende i BIOS-inställningsprogrammet.</p> <p>Kortkommandon</p>

Identifier	GUID-082A29AC-EF4A-4ABF-8235-90348923EEEE6
Status	Translation approved

Kamera

Tabell 15. Kameraspecifikationer

Beskrivning	Värden
Antal kameror	Ett
Typ	RGB HD kamera
Plats	Främre kamera
Givartyp	CMOS-sensortekniken
Upplösning:	
Stillbild	0,92 megapixel
Video	1280 x 720 (HD) vid 30 fps
Diagonal visningsvinkel	75 grader

Identifier	GUID-7DF9CC74-6113-4D68-BF0B-3809800CCCC56
Status	Translation approved

Pekskiva

Tabell 16. Specifikationer för pekplatta

Beskrivning	Värden
Upplösning:	
Vågrät	1920
Lodrät	1080
Mått:	
Vågrät	105 mm (4,13 tum)
Lodrät	65 mm (2,56 tum)

Identifier	GUID-5475B065-BA52-41A7-B636-CFA7BBA70015
Status	Translation approved

Fingerrörelser på styrplattan

För mer information om pekplattans gester för Windows 10, se Microsoft Knowledge Base-artikeln [4027871](https://support.microsoft.com/4027871) at support.microsoft.com.

Identifier	GUID-0AC35263-1CCC-4D6B-B667-55BF6F3AA185
Status	Translation approved

Nätadapter

Tabell 17. Specifikationer för nätadaptern

Beskrivning	Värden
Typ	65 W (USB typ-C)
Diameter (kontakt)	Ej tillämpligt
Inspänning	100 VAC - 240 VAC
Infrekvens	50 Hz - 60 Hz
Inström (maximal)	1,70 A
Utström (kontinuerlig)	<ul style="list-style-type: none"> • 3,25 A • 3 A
Nominell utspänning	<ul style="list-style-type: none"> • 20 VDC • 15 VDC • 9 VDC • 5 VDC
Temperaturintervall:	
Drift	0 °C till 40 °C (32 °F till 104 °F)
Förvaring	- 40 °C till 70 °C (- 40 °F till 158 °F)

Batteri

Tabell 18. Batterispecifikationer

Beskrivning	Värden
Typ	"Smart" litiumjonbatteri med 4 celler (52 Wh)
Spänning	7,60 V likström
Vikt (max)	0,22 kg (0.49 lb)
Mått:	
Höjd	4,30 mm (0,17 tum)
Bredd	257,60 mm (10,14 tum)
Djup	97,04 mm (3,82 tum)
Temperaturintervall:	
Drift	0 °C till 35 °C (32 °F till 95 °F)
Förvaring	-40°C till 65°C (-40°F till 149°F)
Driftstid	varierar beroende på driftsförhållanden och kan märkbart minska under särskilt strömförbrukande förhållanden.
Laddningstid (ungefärlig)	4 timmar (när datorn är avstängd) ⓘ OBS Kontrollera laddningstiden, varaktighet, start- och sluttid och så vidare med hjälp av Dell Power Manager-programmet. För mer information om Dell Power Manager se <i>Me and My Dell</i> på https://www.dell.com/
Batteriets livslängd (ungefärlig)	300 urladdnings-/laddningscykler
Knappcells batteri	CR2032
Driftstid	varierar beroende på driftsförhållanden och kan märkbart minska under särskilt strömförbrukande förhållanden.

Bildskärm

Tabell 19. Bildskärmsspecifikationer

Beskrivning	Värden	
Typ	14-tums FHD-pekskärm	14-tums FHD-skärm utan pekfunktion
Skärmt teknik	Vid visningsvinkel (WVA)	Vid visningsvinkel (WVA)
Luminans (typisk)	270 nits	300 nits
Mått (aktivt område):		
Höjd	173,98 mm (6,85 tum)	173,98 mm (6,85 tum)
Bredd	309,31 mm (12,18 tum)	309,31 mm (12,18 tum)

Beskrivning	Värden	
Diagonalt	355,60 mm (14,00 tum)	355,60 mm (14,00 tum)
Äkta upplösning	1 920 x 1 080	1 920 x 1 080
Megapixel	2,07	2,07
Färgskala	100% (sRGB)	100% (sRGB)
Bildpunkter per tum (PPI)	157	157
Kontrastförhållande (min)	1 000:1	1 000:1
Svarstid (max)	35 ms	35 ms
Uppdateringshastighet	60 Hz	60 Hz
Horisontell visningsvinkel	89 grader vänster och höger sida	89 grader vänster och höger sida
Vertikal visningsvinkel	89 grader övre och nedre sidan	89 grader övre och nedre sidan
Bildpunktstäthet	0,1611 mm x 0,1611 mm	0,1611 mm x 0,1611 mm
Effektförbrukning (maximal)	2,4 W	1,8 W
Antireflex kontra blank yta.	Antireflekationer	True Life
Pekalternativ	Ja	Nej

Identifier	GUID-CCD97D6F-CC6A-46FA-9084-23327C060A8B
Status	Translation approved

Fingeravtrycksläsare

Tabell 20. Fingeravtrycksläsarens specifikationer

Beskrivning	Värden
Sensorteknik	Kapacitiv
Sensorupplösning	500 dpi
Sensorområde	4,06mm x 3,25 mm
Sensor pixelstorlek	64 x 80

Identifier	GUID-17B5BB86-4E67-4D23-9E5A-8ECC011AC299
Status	Translation approved

Video

Tabell 21. Diskreta grafiks specifikationer

Separat grafikkort

Styrenhet	Externt bildskärmsstöd	Minnesstorlek	Minnestyp
NVIDIA N17S-G2	Ej tillämpligt	2 GB	GDDR5

Tabell 22. Integrerade grafikspecifikationer**Integrerad grafik**

Styrenhet	Externt bildskärmsstöd	Minnesstorlek	Processor
Intel UHD-grafik 620	En HDMI 2.0-port	Delat systemminne	10:e Generation Intel Core i5/i7

Identifier Status	GUID-529C89FC-6EBD-43BB-AD12-CF726343EB83 Translation approved
----------------------	---

Datormiljö

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

Tabell 23. Datormiljö

Beskrivning	Drift	Förvaring
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 g RMS	1,30 g RMS
Stöt (max):	110 G†	160 G†
Höjd över havet (maximal):	-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)

* Mätt med ett slumpmässigt vibrationsspektrum som simulerar användarmiljön.

† Mätt med en 2 ms halvsinuspuls när hårddisken används.

Identifier	GUID-FD4C0236-A8B9-4B3E-934C-587EABBACCF5
Status	Translation approved

Kortkommandon

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

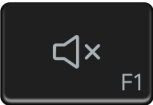

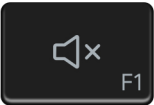
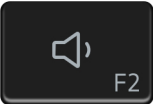

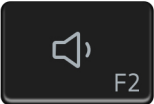
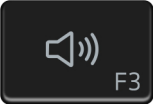

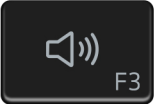
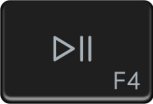

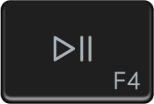



Vissa tangenter på tangentbordet har två symboler. Dessa tangenter kan användas för att ange alternativa tecken eller för att utföra sekundära funktionerna. Symbolen som visas på den nedre delen av tangenter hänvisar till tecknet som skrivs när knappen trycks ned. Om du trycker på shift och tangenter skrivs symbolen som visas på den övre delen av tangenter. 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 tangenter. Tryck på funktionstangenter för att utföra uppgiften som representeras av ikonerna. Om du t.ex. trycker på F1 så stängs ljudet av (se tabellen nedan).

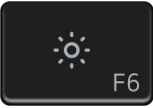

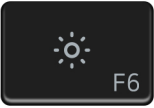
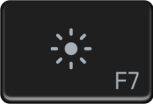

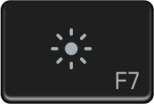
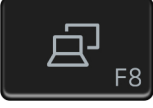

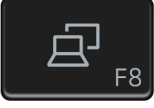
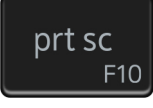

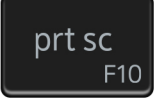
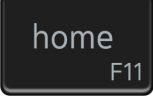

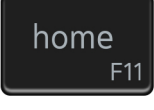
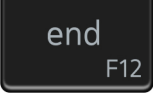

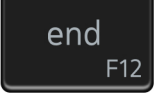
Men om funktionstangenterna F1-F12 behövs för specifika program kan multimediasfunktionen inaktiveras genom att du trycker på **Fn + Esc**. Följaktligen kan styrningen av multimedia aktiveras genom att du trycker på **Fn** och respektive funktionstangenter. Till exempel kan du stänga av ljudet genom att trycka på **Fn + F1**.

i **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












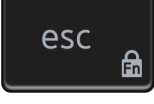
Funktionstangenter	Omdefinierad tangenter (för multimedia kontroll)	Funktionstangenter
 F1	 + 	Stäng av ljud
 F2	 + 	Sänk volymen
 F3	 + 	Höj volymen
 F4	 + 	Spela upp/pausa
 F5	 + 	Växla tangentbordets bakgrundsbelysning (tillval)

i **OBS** Tangentbord utan bakgrundsbelysning har funktionsknappen F10 utan bakgrundsbelysningsikonen och stöder inte funktionen för att skifta tangentbordets bakgrundsbelysning.

Funktionstangent	Omdefinierad tangent (för multimedia kontroll)	Funktionstangent
	 + 	Minska ljusstyrkan
	 + 	Öka ljusstyrkan
	 + 	Växla till extern bildskärm
	 + 	Skärmbild
	 + 	Home
	 + 	End

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

Tabell 25. Lista över tangentbordsgenvägar

Funktionstangent	Funktionstangent
 + 	Pausa/avbrott
 + 	Växla Scroll Lock
 + 	Systembegäran
 + 	Växla mellan ström-/batteristatuslampa/hårddiskaktivitetslampa
 + 	Öppna programmenyn
 + 	Växla Fn-tangentenslås



Identifier	GUID-79104453-0F4A-4408-A5D4-44ABDDD02CAE
Status	Translation approved

Få hjälp och kontakta Dell

Resurser för självhjälp

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

Tabell 26. Resurser för självhjälp

Resurser för självhjälp	Resursplats
Information om Dells produkter och tjänster	www.dell.com
My Dell	
Tips	
Kontakta supporten	Skriv <code>Contact Support</code> , i Windows search och tryck enter.
Onlinehjälp för operativsystemet	www.dell.com/support/windows www.dell.com/support/linux
Felsökningsinformation, användarhandböcker, installationsanvisningar, produktspecifikationer, tekniska hjälpbloggar, programuppdateringar osv.	www.dell.com/support
Artiklarna i Dells kunskapsbank innehåller information om en rad olika datorproblem.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gå till www.dell.com/support. 2. Ange ämnet eller nyckelordet i rutan Search (Sök). 3. Klicka på Search (Sök) för att hämta relaterade artiklar.
<p>Ta reda på följande information om din produkt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Produktspecifikationer • Operativsystem • Ställa in och använda produkten • Säkerhetskopiering av data • Felsökning och diagnostik • Fabriks- och systemåterställning • BIOS-information 	<p>Se <i>Me and My Dell (Jag och min Dell)</i> på www.dell.com/support/manuals.</p> <p>Hitta de dokument i <i>Me and My Dell (Jag och min Dell)</i> som är relevanta för din produkt genom att identifiera din produkt med ett av följande alternativ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Välj Detect Product (identifiera produkt). • Hitta din produkt via listrutan under View Products (Visa produkter). • Ange Service Tag Number (servicenummer) eller Product ID (produkt-ID) i sökfältet.

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.

i **OBS** Om du inte har en aktiv internetanslutning så hittar du information på inköpsfakturan, följesedeln, räkningen eller Dells produktkatalog.