

Inspiron 3481

Konfigurering och specifikationer



Anmärkningar, försiktighetsbeaktanden och varningar

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

 **VIKTIGT!: VIKTIGT!** Indikerar risk för skada på maskinvaran eller förlust av data, samt ger information om hur du undviker problemet.

 **WARNING:** En varning signalerar risk för egendomsskada, personskada eller dödsfall.

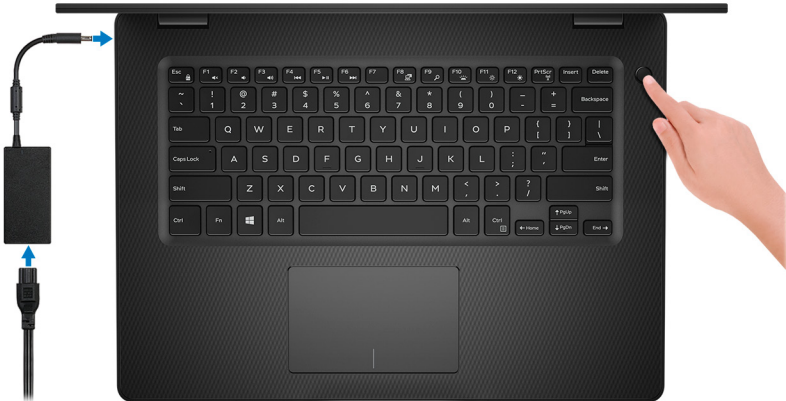
© 2018 Dell Inc. eller dess dotterbolag. Med ensamrätt. Dell, EMC och andra varumärken är varumärken som tillhör Dell Inc. eller dess dotterbolag. Andra varumärken kan vara varumärken som tillhör respektive ägare.

1 Ställa in din Inspiron 14 3481.....	4
2 Skapa en USB-återställningsenhet för Windows.....	6
3 Vyer av Inspiron 14 3481.....	7
Höger.....	7
Vänster.....	7
Bas.....	8
Bildskärm.....	9
Underdel.....	10
4 Specifikationer för Inspiron 14 3481.....	11
Mått och vikt.....	11
Processorer.....	11
Kretsuppsättning.....	12
Operativsystem.....	12
Minne.....	12
Portar och kontakter.....	13
Kommunikation.....	13
Ethernet.....	13
Trådlös modul.....	13
Ljud.....	14
Förvaring.....	15
Intel Optane minne (tillval).....	15
Mediakortläsare.....	15
Tangentbord.....	16
Kamera.....	16
Pekskiva.....	17
Fingerrörelser på styrplattan.....	17
Nätadapter.....	17
Batteri.....	18
Bildskärm.....	18
Video.....	19
Fingeravtrycksläsare (tillval).....	20
Datormiljö.....	20
5 Kortkommandon.....	21
6 Få hjälp och kontakta Dell.....	23
Resurser för självhjälp.....	23
Kontakta Dell.....	23

Ställa in din Inspiron 14 3481

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

- 1 Anslut nätadaptern och tryck på strömbrytaren.



OBS: För att spara på batteriet kan det gå in i energisparläge. Anslut nätadaptern och tryck på strömbrytaren så att datorn sätts igång.

- 2 Avsluta installationen av operativsystemet.

För Ubuntu:

Följ anvisningarna på skärmen för att slutföra konfigurationen. Mer information om att installera och konfigurera Ubuntu finns i kunskapsbanksartiklarna [SLN151664](#) och [SLN151748](#) 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.

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
	My Dell

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.

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.

- 4 Skapa en återställningsenhet för Windows.

ⓘ OBS: Vi rekommenderar att du skapar en återställningsenhet för att felsöka och lösa problem som kan uppstå i Windows.

Mer information finns i [Skapa en USB-återställningsenhet för Windows](#).

Skapa en USB-återställningsenhet för Windows

Skapa en återställningsskiva för att felsöka och åtgärda problem som kan uppstå med Windows. En tom USB-flashenhet med en kapacitet på minst 16 GB krävs för att skapa återställningsenheten.

i **OBS:** Den här processen kan ta upp till en timme att slutföra.

i **OBS:** Följande steg kan variera beroende på vilken version av Windows som är installerad. På [Microsofts supportwebbplats](#) hittar du de senaste instruktionerna.

- 1 Anslut USB-flashenheten till datorn.
- 2 Skriv `Recovery` (återställning) i Windows Search.
- 3 I sökresultaten klickar du på **Create a recovery drive (skapa en återställningsenhet)**.
Fönstret **User Account Control (kontroll av användarkonto)** visas.
- 4 Klicka på **Yes (ja)** för att fortsätta.
Fönstret **Recovery Drive (återställningsenhet)** visas.
- 5 Välj **Back up system files to the recovery drive (säkerhetskopiera systemfiler till återställningsenheten)** och klicka på **Nästa**.
- 6 Välj **USB-flashenheten** och klicka på **Nästa**.
Du ser ett meddelande där det står att alla data på USB-flashenheten kommer att tas bort.
- 7 Klicka på **Skapa**.
- 8 Klicka på **Avsluta**.

Mer information om att installera om Windows med hjälp av USB -återställningsenheten hittar du i avsnittet *Felsökning* i produktens *Servicehandbok* på www.dell.com/support/manuals.

Vyer av Inspiron 14 3481

Höger



1 **SD-kortplats**

Läser från och skriver till SD-kortet.

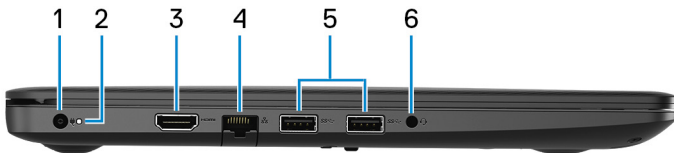
2 **USB 2.0-port**

Anslut kringutrustning, såsom lagringsenheter och skrivare. Ger dataöverföringshastigheter på upp till 480 Mbit/s.

3 **Säkerhetskabelplats (kilformad)**

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

Vänster



1 **Nätadapterport**

Anslut en nätadapter för att förse datorn med ström.

2 **Ström-/batteristatuslampa/hårddiskaktivetslampa**

Indikerar status för batteriladdning eller hårddiskaktivitet.

i | OBS: Tryck på Fn+H för att växla mellan statuslampan för ström och batteri och hårddiskens aktivitetslampa.

Indikator för hårddiskaktivitet

Lyser när datorn läser från eller skriver till hårddisken.

Kort för ström/batteristatuslampa

Indikerar status för ström och batteriladdning.

Vitt ljus — Nätadaptern är ansluten och batteriet har mer än 5 % laddning.

Gult sken — Datorn drivs med batteriet och batteriet har mindre än 5 % laddning.

Släckt

- Nätdaptern är ansluten och batteriet är fulladdat.
- Datorn drivs med batteriet och batteriet har mer än 5% laddning.
- Datorn är i strömsparläge, viloläge, eller avstängd.

3 HDMI-port

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

4 Nätverksport

Ansluter till en Ethernet-kabel (RJ45) från en router eller ett bredbandsmodem för åtkomst till nätverk och Internet.

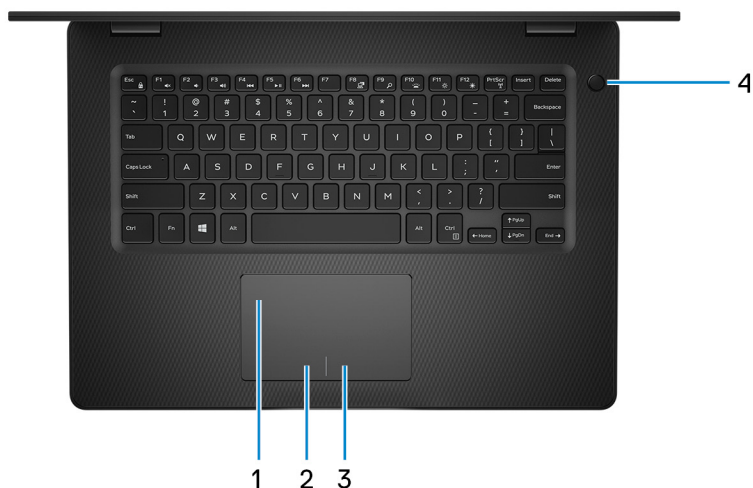
5 USB 3.1-portar Gen 1 (2)

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

6 Headsetport

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

Bas



1 Peksiva

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

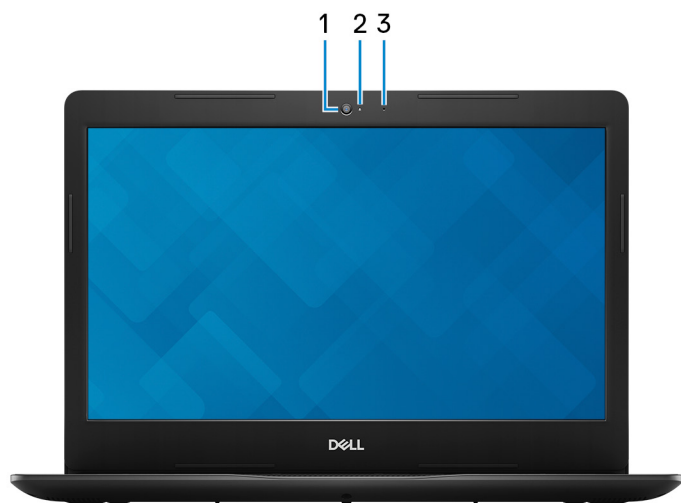
Tryck på den här knappen om du vill starta datorn när den är avstängd, i strömsparläge eller i viloläge.

När datorn är påslagen trycker du på strömbrytaren för att försätta datorn i viloläge. Sedan trycker du på och håller nere strömknappen i 4 sekunder för att tvinga datorn att stänga av sig.

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 *Me and My Dell* (Jag och min Dell) på www.dell.com/support/manuals.

Bildskärm



1 Kamera

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

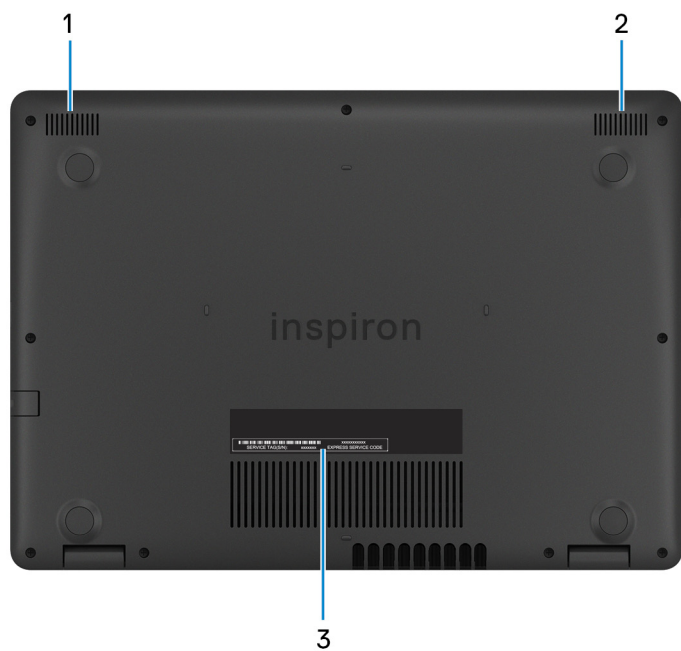
2 Statuslampa för kamera

Tänds när kameran används.

3 Mikrofon

Ger digitalt ljud in för ljudinspelning, röstsamtal och så vidare.

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.

Specifikationer för Inspiron 14 3481

Mått och vikt

Tabell 2. Mått och vikt

Beskrivning	Värden
Höjd:	
Framsida	19,90 mm (0,78 tum)
Bakre	21 mm (0,83 tum)
Bredd	339 mm (13,35 tum)
Djup	241,90 mm (9,52 tum)
Vikt	1,79 kg (3,95 lb)

i **OBS: Vikten på din dator beror på konfigurationen som beställts och variationer i tillverkningen.**

Processorer

Tabell 3. Processorer

Beskrivning	Värden		
Processorer	8:e generationens Intel Core i3/i5/i7	7:e generationens Intel Core i3/i5/i7	<ul style="list-style-type: none"> Intel Pentium-processor 4000-serien Intel Celeron-processor 3000-serien
Effekt	15 W	15 W	15 W
Antal kärnor	2/4	2/4	2
Antal trådar	4/8	4/8	4
Hastighet	Upp till 4,6 GHz Boost	Upp till 4,6 GHz Boost	Upp till 2,2 GHz
Smartcache	4 MB/6 MB/8 MB	4 MB/6 MB/8 MB	2 MB/4 MB
Integrerad grafik	Intel UHD-grafik 620	Intel HD-grafik 620	Intel HD-grafik 610

Kretsutrustning

Tabell 4. Kretsutrustning


Beskrivning	Värden
Kretsutrustning	Inbyggd i processorn
Processor	<ul style="list-style-type: none">8:e generationens Intel Core i3/i5/i77:e generationens Intel Core i3/i5/i7Intel Pentium-processor 4000-serienIntel Celeron-processor 3000-serien
DRAM-bussbredd	x64
Flash EPROM	16 MB
PCIe-buss	Upp till PCIe Gen3
Extern bussfrekvens	Stöds inte

Operativsystem

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

Minne

Tabell 5. Minnesspecifikationer

Beskrivning	Värden
Kortplatser	Upp till två SoDIMM-kortplatser  OBS: Antalet minneskortplatser kan variera efter region.
Typ	DDR4
Hastighet	2 133 MHz
Maximalt minne	16 GB
Minsta minne	4 GB
Minnesstorlek per kortplats	4 GB, 8 GB och 16 GB
Konfigurationer som stöds	<ul style="list-style-type: none">4 GB DDR4 2 133 MHz8 GB DDR4 2 133 MHz12 GB DDR4 2 133 MHz16 GB DDR4 2 133 MHz

Portar och kontakter


Tabell 6. Portar och kontakter

Externt:

Nätverk	En RJ-45-port
USB	<ul style="list-style-type: none">En USB 2.0-portTVå USB 3.1-portar Gen 1
Ljud	En headsetport
Video	En HDMI 1.4b-port
Mediakortläsare	En SD-kortplats
Dockningsport	Stöds inte
Nätadapterport	En nätadapterport
Security (säkerhet)	Ett säkerhetskabeluttag (kilformat)

Internt:

M.2	<ul style="list-style-type: none">En M.2-kortplats för en Wi-Fi- och Bluetooth-kombinationEn PCIe M.2 2242/2260/2280-kortplats för halvledarenhet eller Intel Optane
-----	---

 **OBS: Om du vill lära dig mer om funktionerna i olika typer av M.2-kort, se kunskapsbasartikeln [SLN301626](#).**

Kommunikation

Ethernet

Tabell 7. Ethernet-specifikationer

Beskrivning	Värden
Modellnummer	Realtek RTL8106 Ethernet-styrenhet (inbyggd på moderkortet)
Överföringshastighet	10/100 Mbps

Trådlös modul

Tabell 8. Den trådlösa modulens specifikationer

Beskrivning	Värden
Modellnummer	Qualcomm QCA9565 (DW 1707) <ul style="list-style-type: none">Qualcomm QCA9377 (DW 1810)

Beskrivning		Värden
Överföringshastighet	Upp till 433 Mbps	<ul style="list-style-type: none"> Qualcomm QCA61x4A (DW1820) Upp till 433 Mbps Upp till 867 Mbps
Frekvensband som stöds	2,4 GHz	Dubbla band 2,4 GHz/5 GHz
Trådlösa standarder	Wi-Fi 802.11 b/g/n	Wi-Fi 802,11a/b/g/n/ac
Kryptering	<ul style="list-style-type: none"> 64-bitars/128-bitars WEP AES-CCMP TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> 64-bitars/128-bitars WEP AES-CCMP TKIP
Bluetooth	Bluetooth 4.0	Bluetooth 4.1

Ljud

Tabell 9. Ljudspecifikationer

Beskrivning	Värden
Styrenhet	Realtek ALC3246
Stereokonvertering	Stöds
Internt gränssnitt	Intel-högdefinitions ljud
Extern gränssnitt	En headsetport
Högtalare	Två
Intern högtalar-förstärkare	Stöds (ljudkodek integrerat)
Externa volymkontroller	Kortkommandon för mediekontroll
Högtalaruteffekt:	
Genomsnitt	2 W
Topp	2,5 W
Uteffekt för bashögtalare	Stöds inte
Mikrofon	En digital mikrofon i kameraenheten

Förvaring

Tabell 10. Förvaringsspecifikationer

Lagringstyp	Gränssnittstyp	Kapacitet
En 7 mm 2,5-tums hårddisk	SATA AHCI 6 Gbps	Upp till 500 GB
En M.2 2242/2260/2280-halvledarenhet	PCIe NVMe upp till 32 Gbps	Upp till 256 GB

Intel Optane minne (tillval)

Intel Optane minnet fungerar endast som en förvaringsaccelerator. Den ersätter inte heller till minnet (RAM) som är installerat på din dator.

OBS: Intel Optane minnet stöds på datorer som uppfyller följande krav:

- 7:e generationens eller högre Intel Core i3/i5/i7 processor
- Windows 10 64-bitarsversion eller högre (årsuppdatering)
- Senaste versionen av Intel Rapid Storage Technology-drivrutin

Tabell 11. Intel Optane minne

Beskrivning	Värden
Typ	Lagringsaccelerator
Gränssnitt	PCIe 3.0 x2
Anslutning	M.2 2280
Konfigurationer som stöds	16 GB
Kapacitet	16 GB

Mediakortläsare

Tabell 12. Specifikationer för mediekortläsaren

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

Tangentbord

Tabell 13. Specifikationer för tangentbordet

Beskrivning	Värden
Typ	<ul style="list-style-type: none">• Bakgrundsbelyst tangentbord• Ej bakgrundsbelyst tangentbord
Layout	QWERTY
Antal tangenter	<ul style="list-style-type: none">• USA och Kanada: 80 tangenter• Storbritannien: 81 tangenter• Japan: 84 tangenter
Storlek	X = 19,05 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 det alternativa tecknet ska du trycka på Skift och den önskad tangenten. För att utföra sekundära funktioner ska du trycka 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> <p>Kortkommandon</p>

Kamera

Tabell 14. Kameraspecifikationer

Beskrivning	Värden
Antal kameror	Ett
Typ	En HD med fast fokus
Plats	Främre kamera
Givartyp	CMOS-sensortekniken
Upplösning:	
Stillbild	0,92 megapixel (HD)
Video	1280 x 720 (HD) vid 30 fps
Diagonal visningsvinkel	78,6 grader

Pekskiva

Tabell 15. Specifikationer för pekplatta

Beskrivning	Värden
Upplösning:	
Vågrät	3215
Lodrat	1956
Mått:	
Vågrät	105 mm (4,13 tum)
Lodrat	65 mm (2,56 tum)

Fingerrörelser på styrplattan

Mer information om fingerrörelser på styrplattan för Windows 10 finns i artikel [4027871](#) i Microsofts kunskapsbank på support.microsoft.com.

Nätadapter

Tabell 16. Specifikationer för nätadaptern

Beskrivning	Värden
Typ	45 W 65 W
Diameter (kontakt)	4,5 mm 4,5 mm
Inspänning	100 VAC-240 VAC 100 VAC-240 VAC
Infrekvens	50 - 60 Hz 50 - 60 Hz
Inström (maximal)	1,30 A 1,60 A/1,70 A
Utström (kontinuerlig)	2,31 A 3,34 A
Nominell utspänning	19,50 VDC 19,50 VDC
Temperaturintervall:	
Drift	0 °C till 40 °C (32 °F till 104 °F) 0 °C till 40 °C (32 °F till 104 °F)
Förvaring	- 40 °C till 70 °C (- 40 °F till 158 °F) - 40 °C till 70 °C (- 40 °F till 158 °F)

Batteri

Tabell 17. Batterispecifikationer

Beskrivning	Värden
Typ	"Smart" litiumjonbatteri med 3 celler (42 Wh)
Spänning	11,40 VDC
Vikt (max)	0,2 kg (0,44 pund)
Mått:	
Höjd	5,90 mm (0,23 tum)
Bredd	175,37 mm (6,90 tum)
Djup	90,73 mm (3,57 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) i OBS: Styr laddningstiden, varaktighet, start- och sluttid och så vidare med hjälp av programmet Dell Power Manager. 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	CR-2032
Driftstid	varierar beroende på driftsförhållanden och kan märkbart minska under särskilt strömförbrukande förhållanden.

Bildskärm

Tabell 18. Bildskärmsspecifikationer

Beskrivning	Värden
Typ	14-tums HD-panel 14-tums FHD-panel
Skärmt teknik	Twisted Nematic (TN) In-Plane Switching (IPS)
Luminans (typisk)	220 nits 220 nits
Mått (aktivt område):	
Höjd	173,95 mm (6,85 tum) 173,95 mm (6,85 tum)

Beskrivning	Värden	
Bredd	309,40 mm (12,18 tum)	309,40 mm (12,18 tum)
Diagonalt	355,60 mm (14 tum)	355,60 mm (14 tum)
Äkta upplösning	1366 x 768	1 920 x 1 080
Megapixel	1,05	2,07
Bildpunkter per tum (PPI)	111,94	157,35
Kontrastförhållande (min)	300:1	600:1
Svarstid (max)	25 msek upp/ned	35 msek upp/ned
Uppdateringshastighet	60 Hz	60 Hz
Horisontell visningsvinkel	+/- 40 grader	+/- 80 grader
Vertikal visningsvinkel	+ 10/- 30 grader	+/- 80 grader
Bildpunktstäthet	0,2265 mm	0,1614 mm
Effektförbrukning (maximal)	3,0 W	3,7 W
Bländskydd kontra blank yta	Bländskydd	Bländskydd
Alternativ för pekskärm	Nej	Nej

Video

Tabell 19. Videospecifikationer

Separat grafik

Styrenhet	Externt bildskärmsstöd	Minnesstorlek	Minnestyp
AMD Radeon 520	Stöds inte	2 GB	DDR5
AMD Radeon 535	Stöds inte	4 GB	DDR5

Tabell 20. Videospecifikationer

Integrerad grafik

Styrenhet	Externt bildskärmsstöd	Minnesstorlek	Processor
<ul style="list-style-type: none"> Intel HD-grafik 620 Intel UHD-grafik 620 Intel HD-grafik 610 	En HDMI 1.4b-port	Delat systemminne	<ul style="list-style-type: none"> 8:e generationens Intel Core i3/i5/i7 7:e generationens Intel Core i3/i5/i7 Intel Pentium-processor 4000-serien Intel Celeron-processor 3000-serien

Fingeravtrycksläsare (tillval)

Tabell 21. Fingeravtrycksläsarens specifikationer

Beskrivning	Värden
Sensorteknik	Kapacitiv
Sensorupplösning	500 dpi
Sensorområdet	5,50 mm x 4,40 mm
Sensor pixelstorlek	108 x 88 pixlar

Datormiljö

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

Tabell 22. Datormiljö

	Drift	Förvaring
Temperaturintervall	0 °C till 40 °C (32 °F till 104 °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):	140 G†	160 G‡
Höjd över havet (maximal):	0 m till 3 048 m (0 fot till 10 000 fot)	0 m till 10 668 m (0 fot to 35 000 ft)

* Mätt med ett slumpmässigt vibrationsspektrum som simulerar användarmiljön.

† Mätt med en 2 ms halvsinuspuls när hårddisken används.

‡ Mätt med en 2 ms halvsinuspuls när hårddisken är i parkerat läge.

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. De symboler som visas på den nedre delen av tangenten hänvisar till tecken som skrivs ut 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**, skrivs 2 och om du trycker på **Skift + 2**, skrivs @.

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

Men om funktionstangenterna F1-F12 behövs till specifika program kan multimediafunktionen inaktiveras genom att trycka på **Fn + Esc**. Följaktligen kan multimediastyrningen aktiveras genom att trycka på **Fn** och respektive funktion. 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 Funktionstangenter beteende i BIOS-inställningsprogrammet.

Tabell 23. Lista över tangentbordsgenvägar

Funktionstangent	Omdefinierad tangent (för multimediastyrning)	Funktionstangent
		Stäng av ljud
		Sänk volymen
		Höj volymen
		Spela upp föregående spår/kapitel
		Spela upp/pausa
		Spela upp nästa spår/kapitel
		Växla till extern bildskärm
		Sök
		Växla tangentbordets bakgrundsbelysning (tillval)
		Minska ljusstyrkan
		Öka ljusstyrkan

Fn-tangenter används också tillsammans med valda tangenter på tangentbordet om du vill anropa övriga sekundära funktioner.

Tabell 24. Lista över tangentbordsgenvägar



Funktionstangent	Funktionstangent
	Stäng av/slå på trådlös
	Pausa/avbrott
	Viloläge
	Växla Scroll Lock
	Växla mellan ström-/batteristatuslampa/hårddiskaktivitetslampa
	Systembegäran
	Öppna programmenyn
	Växla Fn-tangentenslås
	Page up (Sida upp)
	Page down (Sida ned)
	Home (Hem)
	End

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 25. Resurser för självhjälp

Resurser för självhjälp	Resursplats
Information om Dells produkter och tjänster	www.dell.com
My Dell	
Tips	
Kontakta supporten	I Windows-sökningen skriver du <code>Contact Support</code> och trycker på retur.
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.
Ta reda på följande information om din produkt:	<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.

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

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