

Inspiron 15 7000

Konfigurering och specifikationer

Datormodell: Inspiron 15-7570
Regleringsmodell: P70F
Regleringstyp: P70F001



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.



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

Copyright © 2017 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.

2017-08

Rev. A00

Innehåll

Konfigurera datorn.....	5
Skapa en USB-återställningsenhet för Windows.....	8
Installera om Windows med hjälp av en USB-enhet för återställning.....	9
Vyer.....	10
Framsida.....	10
Vänster.....	11
Höger.....	12
Bas.....	13
Bildskärm (pekskärm).....	14
Bildskärm (utan pekfunktion).....	15
Underdel.....	16
Specifikationer.....	17
Systeminformation.....	17
Datormodell.....	17
Mått och vikt.....	17
Operativsystem.....	18
Minne.....	18
Portar och kontakter.....	19
Kommunikation.....	20



Wireless (trådlöst).....	20
Intel Optane minne.....	20
Ljud.....	21
Förvaring.....	21
Mediakortläsare.....	22
Tangentbord.....	22
Kamera.....	23
Pekskiva.....	23
Nätadapter.....	24
Batteriet.....	24
Bildskärm.....	25
Video.....	26
Datormiljö.....	26

Kortkommandon..... 28

Få hjälp och kontakta Dell..... 30

Resurser för självhjälp.....	30
Kontakta Dell.....	31



Identifier	GUID-B01A69CF-218B-4645-A8F1-0594AB40BD95
Status	Translated

Konfigurera datorn

- 1 Anslut nätadaptern och tryck på strömbrytaren.



2 Avsluta installationen av operativsystemet.

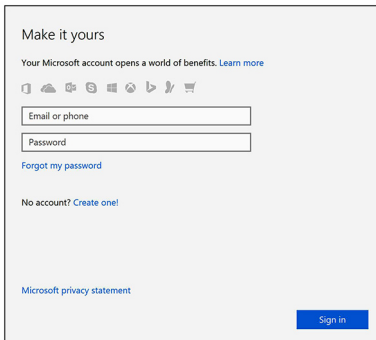
För Windows:

a) Anslut till ett nätverk.



OBS: Om du ansluter till ett säkert trådlöst nätverk, ange lösenordet för trådlös nätverksåtkomst när du ombeds göra det.

b) Logga in till ditt Microsoft-konto eller skapa ett nytt konto.



För Ubuntu:

Slutför inställningen genom att följa anvisningarna på skärmen.

3 Hitta Dell-appar i Windows.

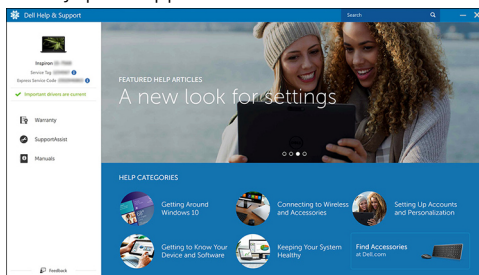
Tabell 1. Hitta Dell-appar



Registrera datorn



Dell Hjälp & Support



SupportAssist – Kontrollera och uppdatera datorn

4 Skapa en återställningsenhet för Windows. Vi rekommenderar att du skapar en återställningsenhet för att felsöka och åtgärda problem som kan uppstå i Windows.

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




Identifier	GUID-2D4FD3BB-D11E-4568-9B46-51EF228459EA
Status	Translated

Skapa en USB-återställningsenhet för Windows

Dell rekommenderar att du skapar en återställningsenhet för att felsöka och åtgärda problem som kan uppstå i Windows. En tom USB-flashenhet med en kapacitet på minst 16 GB krävs för att skapa återställningsenheten.



OBS: Följande steg kan variera beroende på vilken version av Windows som är installerad. På [Microsofts supportwebbplats](#) finns de allra senaste anvisningarna.

- 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**.
 **OBS: Den här processen kan ta flera minuter att slutföra.**
- 8 Klicka på **Avsluta**.

Identifier	GUID-3E5E47A3-671E-4E01-8949-53F6F26DA1D2
Status	Translated

Installera om Windows med hjälp av en USB-enhet för återställning



VIKTIGT!: I den här processen formateras hårddisken och alla data tas bort från datorn. Se till att du säkerhetskopierar alla data på datorn innan du påbörjar den här åtgärden.



OBS: Innan du installerar om Windows ska du se till att datorn har mer än 2 GB minne och mer än 32 GB lagringsutrymme.

- 1 Anslut USB-återställningsenheten till datorn.
- 2 Starta om datorn.
- 3 Tryck på F12 när Dell-logotypen visas på skärmen för att öppna startmenyn. Meddelandet **Preparing one-time boot menu (engångsstartmenyn förbereds)** visas.
- 4 När startmenyn lästs in väljer du USB-enheten för återställning under **UEFI BOOT (UEFI-start)**.
Systemet startas om och skärmen **Choose the keyboard layout (välj tangentbordslayout)** visas.
- 5 Välj önskad tangentbordslayout.
- 6 Klicka på **Troubleshoot (felsök)** på skärmen **Choose an option (välj ett alternativ)**.
- 7 Klicka på **Recover from a drive (återställ från en enhet)**.
- 8 Välj ett av följande alternativ:
 - **Just remove my files (ta bara bort mina filer)** om du vill utföra en snabbformatering.
 - **Fully clean the drive (rensa enheten fullständigt)** om du vill utföra en fullständig formatering.
- 9 Klicka på **Recover (återställ)** om du vill starta återställningsprocessen. Detta tar flera minuter att slutföra och datorn startas om under tiden.



Identifier	GUID-1830ED76-0D0D-4DCE-8DEE-EC5C633533F2
Status	Translated

Vyer

Identifier	GUID-8BC3E7EF-5E69-4AF3-9BAF-88714FD92703
Status	Translated

Framsida



1 Ström-/batteristatuslampa/hårddiskaktivitetslampa

Indikerar status för batteriladdning eller hårddiskaktivitet.

 **OBS: Tryck på Fn+H för att växla lampan mellan lampa för ström och batteristatus och lampa för hårddiskaktivitet.**

Indikator för hårddiskaktivitet

Lyser när datorn läser från eller skriver till hårddisken.

Kort för ström/batteristatuslampa

Indikerar status för ström och batteriladdning.

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

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

Släckt

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

Identifier	GUID-87F8E205-EF5D-40AF-B856-E3750FC8ABE5
Status	Translated

Vänster



1 Nätadapterport

Anslut en nätadapter för att förse datorn med ström och ladda batteriet.

2 USB 3.1-port Gen 1(Type-C)/DisplayPort

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

 **OBS: Det krävs en adapter för att ansluta en DisplayPort-enhet.**

3 HDMI-port

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

4 USB 3.1-port Gen 1 med PowerShare

Anslut kringutrustning såsom lagringsenheter och skrivare.

Ger dataöverföringshastigheter på upp till 5 Gbit/s. Med PowerShare kan du ladda USB-enheter även när datorn är avstängd.

 **OBS: Om datorn är avstängd eller i viloläge måste du ansluta nätadaptern för att ladda dina enheter med PowerShare-porten. Du måste aktivera den här funktionen i BIOS installationsprogram.**

 **OBS: Vissa USB-enheter kanske inte laddar när datorn är avstängd eller i viloläge. I sådana fall slår du på datorn för att ladda enheten.**

5 USB 3.1-port Gen 1

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).

Identifier	GUID-C71D2570-13CD-42EB-9964-DBE3EEFCA355
Status	Translated

Höger



1 **Säkerhetskabeluttag (för Noble-lås)**

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

2 **Nätverksport**

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

3 **USB 3.1-port Gen 1**

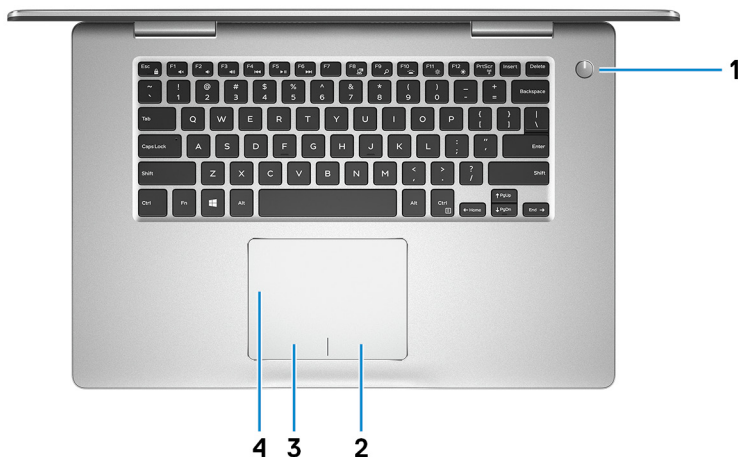
Anslut kringutrustning såsom lagringsenheter och skrivare. Ger dataöverföringshastigheter på upp till 5 Gbit/s.

4 **SD-kortplats**

Läser från och skriver till SD-kortet.

Identifier	GUID-EE04F41C-AB6E-40DE-9A73-7CCB441F9C89
Status	Translated

Bas



1 Strömbrytare

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

Tryck för att sätta datorn i strömsparläge om den är påslagen.

Håll intryckt i 4 sekunder för att tvinga en avstängning av datorn.



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

2 Område för högerklick

Tryck för att högerklicka.

3 Område för vänsterklick

Tryck för att vänsterklicka.

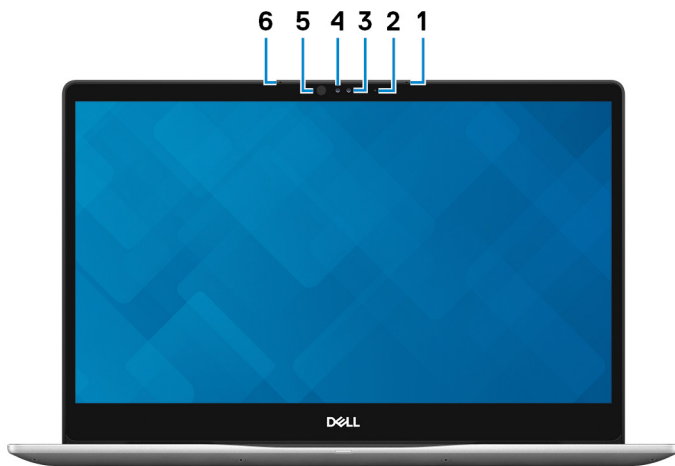
4 Pekskiva

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



Identifier	GUID-A9EF9017-E982-4EFD-AF64-890204A31719
Status	Translated

Bildskärm (pekskärm)

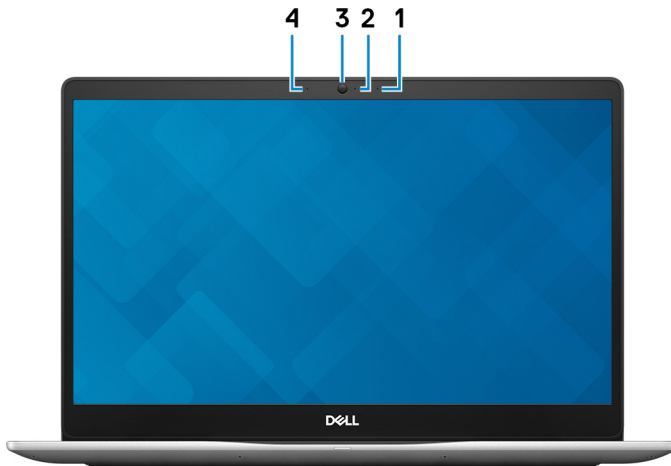


- 1 Höger mikrofon**
Tillhandahåller digital ljudingång för ljudinspelning och röstsamtal.
- 2 Statuslampa för kamera**
Tänds när kameran används.
- 3 Kamera**
Gör det möjligt att videochatta, ta bilder och spela in video.
- 4 Infraröd kamera**
Kamerans djupavkänningsfunktion ökar säkerheten när den är ihopparad med ansiktsidentifiering i Windows Hello.
- 5 Infraröd sändare**
Sänder infrarött ljus, vilket gör att den infraröda kameran känner av djup och spårar rörelser.
- 6 Vänster mikrofon**

Tillhandahåller digital ljudingång för ljudinspelning och röstsamtal.

Identifier	GUID-5942CBCA-F124-4CE6-A26F-8BA6BF45C53D
Status	Translated

Bildskärm (utan pekfunktion)



1 Höger mikrofon

Tillhandahåller digital ljudingång för ljudinspelning och röstsamtal.

2 Statuslampa för kamera

Tänds när kameran används.

3 Kamera

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

4 Vänster mikrofon

Tillhandahåller digital ljudingång för ljudinspelning och röstsamtal.



Identifier	GUID-82009F96-09E1-42C1-B709-E5B7FCBE356E
Status	Translated

Underdel



1 **Vänster högtalare**

Ger ut ljud.

2 **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.

3 **Höger högtalare**

Ger ut ljud.

Identifier	GUID-E1BA77B3-C94D-4553-BF74-13EFA6C5A6A6
Status	Translated

Specifikationer

Identifier	GUID-1411CBA1-A100-4F98-878D-EFBBAB63967E
Status	Translated

Systeminformation

Tabell 2. Systeminformation

Processor	8:e generationens Intel Core i5/i7
Kretsuppsättning	Inbyggd i processorn

Identifier	GUID-223D0EA9-6E9A-488E-B26B-F3A9518A2519
Status	Translated

Datormodell

Tabell 3. Datormodell

Datormodell	Inspiron 15-7570
-------------	------------------

Identifier	GUID-1481A754-7275-4894-AADF-4D5C9A0B2ED4
Status	Translated


Mått och vikt

Tabell 4. Mått och vikt

	Skärm utan pekfunktion	Touchscreen
Vikt (max)	2,16 kg (4,76 lb)	2,31 kg (5,09 lb)
Vikt (miniumum)	1,995 kg (4,40 lb)	2,15 kg (4,74 pund)



	Skärm utan pekfunktion	Touchscreen
Höjd	18,81 mm (0,74 tum)	<ul style="list-style-type: none"> FHD: 18,81 mm (0,74 tum) UHD: 18,91 mm (0,74 tum)
Bredd	361,36 mm (14,23 tum)	
Djup	244,50 mm (9,63 tum)	

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

Identifier	GUID-E7D09847-9FD3-49A8-98CD-01C27881D04D
Status	Translated

Operativsystem

Tabell 5. Operativsystem

Operativsystem som stöds	<ul style="list-style-type: none"> Ubuntu Windows 10 Home (64-bitars) Windows 10 Professional 64-bitars
--------------------------	--

Identifier	GUID-54D2790E-333F-43D6-902E-6FA2544FC4E6
Status	Translated

Minne

Tabell 6. Minnesspecifikationer

Kortplatser	Två SODIMM-socklar
Typ	DDR4
Hastighet	2400 MHz
Konfigurationer som stöds	
Per kortplats	4 GB, 8 GB och 16 GB

Total mängd minne

4 GB, 8 GB, 12 GB, 16 GB och 32 GB



OBS: Datorn levereras som högst med 16 GB minne. Du kan beställa ytterligare minne separat om du vill öka det totala minnet till 32 GB.

Identifier **GUID-548FD8E7-78ED-43B1-90D3-A7572D3909A9**

Status **Translated**

Portar och kontakter

Tabell 7. Portar och kontakter

Externt:

Nätverk	En RJ-45-port
USB	<ul style="list-style-type: none">• Två USB 3.1-portar (Gen 1)• En USB 3.1-port (Gen 1) med PowerShare• En USB 3.1-port/DisplayPort (Gen 1, Type-C)
Ljud/video	<ul style="list-style-type: none">• En HDMI-port• En headsetport (hörlur och mikrofon)

Tabell 8. Portar och kontakter

Internt:

M.2-kort	<ul style="list-style-type: none">• En M.2-kortplats för SSD• En M.2-kortplats för WiFi/Bluetooth
----------	--



Identifier	GUID-023F97A1-07BA-4409-8337-53738BFE54D0
Status	Translated

Kommunikation

Tabell 9. Kommunikationer som stöds

Ethernet	100/1000 Mbps Ethernet-styrenhet inbyggd på moderkortet
Wireless (trådlöst)	<ul style="list-style-type: none"> • WiFi 802.11a/b/g/n/ac • Bluetooth 4.2



OBS: Windows 10 har för närvarande stöd för upp till Bluetooth 4.1.

Identifier	GUID-B5F0CD0D-6372-4DD6-917B-983C07222058
Status	Translated

Wireless (trådlöst)

Tabell 10. Wireless (trådlöst)

Överföringshastighet	Upp till 867 Mbit/s
Frekvensband	2,4 GHz/5 GHz
Kryptering	<ul style="list-style-type: none"> • 64-bitars/128-bitars WEP • AES-CCMP • TKIP

Identifier	GUID-C5BD4366-87ED-44E6-96D0-2AF7583652FE
Status	Translated

Intel Optane minne

Intel Optane minnet fungerar som lagringsaccelerator. Det accelererar systemet och alla typer av SATA-baserade lagringsmedia, exempelvis hårddiskar och halvledarenheter (SSD-enheter).



OBS: Intel Optane minnet stöds endast på plattformar med Intel Core i3/i5/i7 processorer från 8:e generationen och senare och Windows 10 (64-bitars) och senare.

Tabell 11. Intel Optane minne

Gränssnitt	PCIe NVMe 3.0 x 2
Anslutning	M.2
Konfigurationer som stöds	16 GB och 32 GB

Identifier	GUID-A38BD173-7E11-4C06-85F7-2175A2C5D008
Status	Translated

Ljud

Tabell 12. Ljudspecifikationer

Styrenhet	Realtek ALC3254-CG med Waves MaxxAudio Pro
Högtalare	Två
Uteffekt för högtalare	2 W
Mikrofon	Digitala matrismikrofoner
Volymkontroller	Kortkommandon för mediekontroll

Identifier	GUID-A1E6AC02-729D-4EC0-B0DA-7BB434097961
Status	Translated

Förvaring

Tabell 13. Förvaringsspecifikationer

Gränssnitt	<ul style="list-style-type: none">· SATA 6 Gbit/s· PCIe upp till 16 Gbit/s
Hårddisk	En 2,5-tums enhet
Halvledarenhet (SSD)	En M.2-enhet



Kapacitet

Hårddisk

Upp till 2 TB

SSD

- Upp till 512 GB SATA-enhet
- Upp till 512 GB PCIe4-enhet
- Upp till 32 GB Intel Optane minne

Identifier	GUID-31B89C2F-6BB6-4847-ACF1-135DA04BC5AF
-------------------	--

Status	Translated
---------------	-------------------

Mediakortläsare

Tabell 14. Specifikationer för mediekortläsaren

Typ

En SD-kortplats

Kort som stöds

SD-kort

Identifier	GUID-F70153E6-9E7D-45D0-B561-EEB98885B1DC
-------------------	--

Status	Translated
---------------	-------------------

Tangentbord

Tabell 15. Specifikationer för tangentbordet

Typ

Bakgrundsbelyst tangentbord

Kortkommandon

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.



OBS: Tryck på Fn + Esc för att växla det primära beteendet hos funktionstangenterna (F1–F12) mellan två lägen – multimedieläget och funktionsläget.

[Kortkommandon](#)

Identifier	GUID-7B80D352-1727-4DB8-B68E-E5DC935AFF03
Status	Translated

Kamera

Tabell 16. Kameraspecifikationer

Upplösning

Kamera

- Stillbild: 0,92 megapixel
- Video: 1280 x 720 (HD) vid 30 fps

Infraröd kamera (pekskärm)

640 x 480 (VGA)

Diagonal visningsvinkel

Kamera

- Utan pekfunktion: 74,6 grader
- Pekskärm: 88 grader

Infraröd kamera (pekskärm)

82,9 grader

Identifier	GUID-71C69C8D-E373-4B4B-8B18-39E76E93482F
Status	Translated

Pekskiva

Tabell 17. Pekskiva

Upplösning

- Horisontellt: 1228



- Vertikalt: 928
- Höjd: 80 mm (3,15 tum)
- Bredd: 105 mm (4,14 tum)

Mått

Identifier	GUID-D252A806-50FA-4658-BA25-B228DD1E357B
Status	Translated

Nätadapter

Tabell 18. Specifikationer för nätadaptern

Typ	45 W	65 W
Inström (maximal)	1,30 A	1,50 A
Utström (kontinuerlig)	2,31 A	3,34 A
Inspänning	100 VAC–240 VAC	
Infrekvens	50–60 Hz	
Nominell utspänning	19,50 VDC	
Temperaturintervall: drift	0 °C till 40 °C (32 °F till 104 °F)	
Temperaturintervall: förvaring	- 40 °C till 70 °C (- 40 °F till 158 °F)	

Identifier	GUID-818A521B-4D4B-4BF5-8B2F-4F6BEE8460E6
Status	Translated

Batteriet

Tabell 19. Batterispecifikationer

Typ	"Smart" litiumjonbatteri med 3 celler (42 Wh)	Smart litiumjonbatteri med 4 celler (56 Whr)
Mått:		
Bredd	97,15 mm (3,82 tum)	98,20 mm (3,87 tum)
Djup	184,15 mm (7,25 tum)	233,37 mm (9,19 tum)

Höjd	5,90 mm (0,23 tum)	5,90 mm (0,23 tum)
Vikt (max)	0,2 kg (0,44 pund)	0,25 kg (0,55 pund)
Spänning	11,40 VDC	15,20 VDC
Laddningstid (ungefärlig)	4 timmar (när datorn är avstängd)	
Driftstid	varierar beroende på driftsförhållanden och kan märkbart minska under särskilt strömförbrukande förhållanden.	
Batteriets livslängd (ungefärlig)	300 urladdnings-/laddningscykler	
Temperaturintervall	<ul style="list-style-type: none"> · Drift: 0 °C till 35 °C (32 °F till 95 °F) · Förvaring: -40 °C till 65 °C (-40 °F till 149 °F) 	
Knappcells batteri	CR-2032	

Identifier	GUID-F74A8F3F-F3E9-4200-B884-86525BE7FE2E
Status	Translated

Bildskärm

Tabell 20. Bildskärmsspecifikationer

Typ	15,6-tums FHD-pekskärm 15,6-tums FHD-skärm utan pekfunktion	15,6-tums UHD- pekskärm
Upplösning (max)	1920 x 1080	3840 x 2160
Visningsvinkel (Vänster/ Höger/Upp/Ned)	80/80/80/80	80/80/80/80
Bildpunktstäthet	0,17925 mm x 0,17925 mm	0,09 mm x 0,09 mm
Höjd (exklusive infattning)	193,59 mm (7,62 tum)	194,40 mm (7,65 tum)
Bredd (exklusive infattning)	344,16 mm (13,55 tum)	345,60 mm (13,60 tum)
Diagonalt (exklusive infattning)	396,24 mm (15,6 tum)	396,24 mm (15,6 tum)



Typ	15,6-tums FHD-pekskärm 15,6-tums FHD-skärm utan pekfunktion	15,6-tums UHD- pekskärm
Uppdateringshastighet		60 Hz
Driftvinkel	0 grader (stängd) till 180 grader	
Kontroller	Ljusstyrkan kan kontrolleras med kortkommandon.	

Identifier	GUID-981E46E5-D050-4342-AC39-4864D4FD4082
Status	Translated

Video

Tabell 21. Videospecifikationer

	Inbyggt	Separat
Styrenhet	Intel UHD Graphics 620	NVIDIA GeForce 940MX
Minne	Delat systemminne	Upp till 4 GB GDDR5

Identifier	GUID-BC429956-FF19-4152-9FEA-B4725EE76EFE
Status	Translated

Datormiljö

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

Tabell 22. Datormiljö

	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 [‡]

	Drift	Förvaring
Höjd över havet (maximal):	-15,2 m till 3048 m (-50 fot till 10 000 fot)	-15,2 m till 10 668 m (-50 fot till 35 000 fot)

* 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.



Identifier

GUID-DE23AD14-C0CD-4561-BDE3-19994C499243

Status











Translated















Kortkommandon



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

Tabell 23. Lista över tangentbordsgenvägar

Tangenter	Beskrivning
	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
	Minska ljusstyrkan

Tangenter	Beskrivning
	Öka ljusstyrkan
	Stäng av/slå på trådlös
	Pausa/avbryt
	Strömsparläge
	Växla scroll lock
	Växla mellan ström-/batteristatuslampa/ hårddiskaktivitetslampa
	 OBS: Hårddiskens aktivitetslampa stöds endast på datorer som levereras med en hårddisk.
	Systembegäran
	Öppna programmenyn
	Växla Fn-tangentenslås
	Page up
	Page down
	Home
	End

Identifier GUID-3AED3767-F038-4109-B4D4-36B06B872F7D

Status Translated

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 24. Resurser för självhjälp

Information om Dells produkter och tjänster

www.dell.com

Dell Hjälp & Support-appen



Kom igång-appen



Komma åt hjälp

I Windows anger du **Help and Support** 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.

1. Gå till www.dell.com/support.
1. Ange **Knowledge Base** (kunskapsbank) i sökrutan längst upp till höger.

Ange ett nyckelord för ämnet för att hämta de relaterade artiklarna.

Ta reda på följande information om din produkt:

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

- Produktspecifikationer

- Operativsystem
- Ställa in och använda produkten
- Säkerhetskopiering av data
- Felsökning och diagnostik
- Operativsystem
- Fabriks- och systemåterställning
- BIOS-information

I *Me and My Dell* (jag och min Dell) finns de dokument som är relevanta för din produkt. Du hittar din produkt på något av följande sätt:

- 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.

