

Inspiron 5391

Konfigurering 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-, personsador eller dödsfall.**

Kapitel 1: Konfigurera din Inspiron 5391.....	4
Kapitel 2: Vyer av Inspiron 5391.....	6
Vänster.....	6
Höger.....	6
Bas.....	7
Bildskärm.....	8
Underdel.....	8
Kapitel 3: Specifikationer för Inspiron 5391.....	10
Mått och vikt.....	10
Processorer.....	10
Kretsuppsättning.....	11
Operativsystem.....	11
Minne.....	11
Portar och kontakter.....	11
Kommunikation.....	12
Ljud.....	13
Förvaring.....	13
Intel Optane minne H10 med solid state-lagring (tillval).....	14
Mediakortläsare.....	14
Tangentbord.....	14
Kamera.....	15
Pekskiva.....	15
Fingerrörelser på styrplattan.....	16
Nätaggregat.....	16
Batteri.....	16
Bildskärm.....	17
Fingeravtrycksläsare (tillval).....	18
Video.....	18
Datormiljö.....	18
Kapitel 4: Kortkommandon.....	20
Kapitel 5: Få hjälp och kontakta Dell.....	22

Konfigurera din Inspiron 5391

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 på batteriet, kan batteriet gå över 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.
 - 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

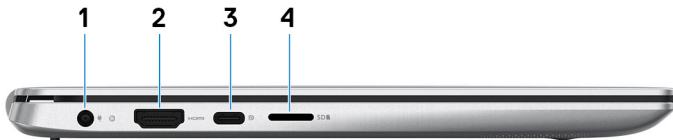
Resurser	Beskrivning
	My Dell Centraliserad plats för Dell-program, hjälpartiklar och annan viktig information om din dator. Den meddelar dig även om garantistatus, rekommenderade tillbehör och programuppdateringar om sådana finns.
	SupportAssist Kontrollerar proaktivt statusen på datorns maskinvara och programvara. SupportAssist OS-återställningsverktyget felsöker problem med operativsystemet. Mer information finns i dokumentationen SupportAssist på www.dell.com/support .

Tabell 1. Hitta Dell-appar (fortsättning)

Resurser	Beskrivning
	 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 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 153764 på www.dell.com/support .

Vyer av Inspiron 5391

Vänster



1. Nätaggregatsport

Anslut en nätagadapter för att försä datorn med ström.

2. HDMI-port

Anslut till en TV, extern bildskärm eller annan HDMI-aktiverad enhet. Ger bild- och ljudutgång.

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

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

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

4. microSD-kortplats

Läser från och skriver till microSD-kortet.

Höger



1. Micro-SIM-kortplats (tillval)

Sätta i ett micro-SIM-kort för att ansluta till ett mobilt bredbandsnätverk.

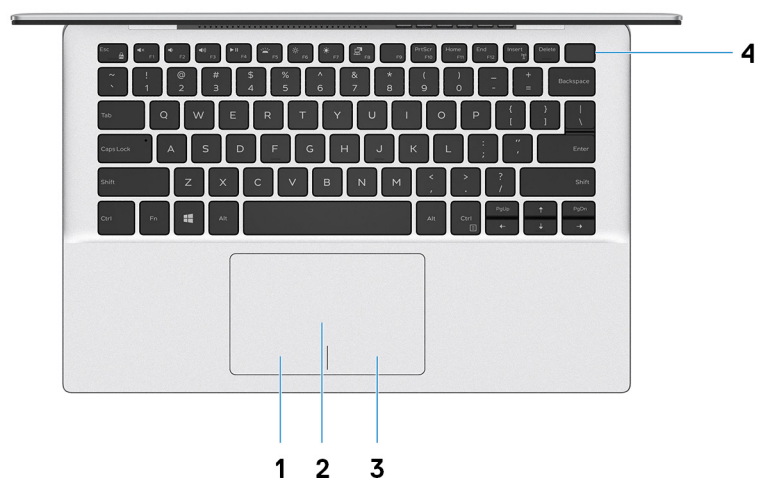
2. Headsetport

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

3. USB 3.1-port Gen 1

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

Bas



1. Område för vänsterklick

Tryck för att vänsterklicka.

2. Pekskärm

Flytta fingret på pekplattan för att flytta muspekaren. Tryck för vänsterklick och tryck med två fingrar för högerklick.

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.

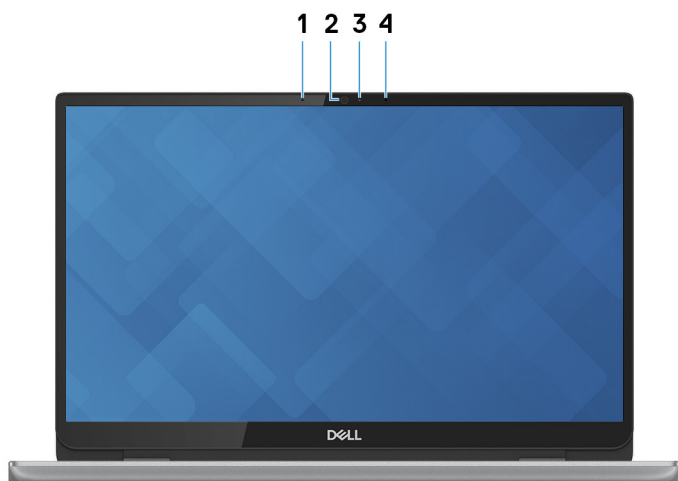
När datorn är påslagen trycker du på strömbrytaren för att försätta datorn i viloläge. Tryck och håll ned strömbrytaren i 10 sekunder för att tvinga datorn att stängas av.

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

i **OBS:** Du kan anpassa strömbrytarens funktion 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. Etikett med servicetag

Service tag 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.

Specifikationer för Inspiron 5391

Mått och vikt

Tabell 2. Mått och vikt

Beskrivning	Värden
Höjd:	
Framsida	<ul style="list-style-type: none"> WLAN Trådlöst lokalt nätverk – 14,90 mm (0,59 tum) Trådlöst Wide Area Network (WWAN) – 16,80 mm (0,66 tum)
Bakre	<ul style="list-style-type: none"> WLAN Trådlöst lokalt nätverk – 16,50 mm (0,65 tum) Trådlöst Wide Area Network (WWAN) – 18,50 mm (0,73 tum)
Bredd	307,60 mm (12,11 tum)
Djup	204,50 mm (8,05 tum)
Vikt (max)	<ul style="list-style-type: none"> Trådlöst lokalt nätverk (WLAN) – 1,18 kg (2,60 lb) Trådlöst Wide Area Network (WWAN) – 1,20 kg (2,65 pund) <p>i OBS: Vikten på din dator beror på configurationen som beställts och variationer i tillverkningen.</p>

Processorer

Tabell 3. Processorer

Beskrivning	Värden		
Processorer	10:e generationen Intel Core i3	10:e generationen Intel Core i5	10:e generationen Intel Core i7
Effekt	15 W	15 W	15 W
Core count	2	4	4
Trådtäthet	4	8	8
Hastighet	Upp till 3,5 GHz	Upp till 3,9 GHz	Upp till 4,6 GHz
Cache	4 MB	6 MB	8 MB
Integrerad grafik	Intel UHD-grafik	Intel UHD-grafik	Intel UHD-grafik

Kretsupsättning

Tabell 4. Kretsupsättning


Beskrivning	Värden
Kretsupsättning	Inbyggd i processorn
Processor	10:e generationens Intel Core i3/i5/i7
DRAM-bussbredd	64-bitars
Flash EPROM	32 MB
PCIe-buss	Upp till Gen 3

Operativsystem

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

Minne

Tabell 5. Minnesspecifikationer

Beskrivning	Värden
Kortplatser	Inbyggt minne  OBS: Minnet är integrerat på moderkortet från fabriken och det kan inte uppgraderas senare.
Typ	LPDDR3
Hastighet	2133 MHz
Maximalt minne	16 GB
Minsta minne	4 GB
Minnesstorlek per kortplats	Stöds inte
Konfigurationer som stöds	<ul style="list-style-type: none">• 4 GB LPDDR3 vid 2133 MHz• 8 GB LPDDR3 vid 2133 MHz• 16 GB LPDDR3 vid 2133 MHz

Portar och kontakter

Tabell 6. Externa portar och kontakter

Externt:	
USB	<ul style="list-style-type: none">• En USB 3.1 Gen1 port• En USB 3.1 Gen1 (typ-C) port/DisplayPort

Tabell 6. Externa portar och kontakter (fortsättning)

Externt:	
Ljud	En headsetport (hörlur och mikrofon)
Video	En HDMI 1.4b-port
Mediakortläsare	En microSD-kortplats
Dockningsport	Stöds inte
Nätadapterport	En 4,5 mm DC-ingång
Security (säkerhet)	e.t.

Tabell 7. Interna portar och kontakter

Internt:	
M.2	<ul style="list-style-type: none"> • En M.2 2230-kortplats för ett Wi-Fi- och Bluetooth-kombinationskort • En M.2 3042-kortplats för WWAN eller M.2 2230 SSD-enhet • En M.2-kortplats för en av följande: <ul style="list-style-type: none"> ○ SSD-disk (2230/2280) ○ Intel Optane-minne H10 med halvledarenhets-förvaring (2280) <p>i OBS: Om du vill lära dig mer om funktionerna i olika typer av M.2-kort kan du läsa kunskapsbasartikeln SLN301626.</p>

Kommunikation

WLAN-modul

Tabell 8. WLAN-modul specifikationer

Beskrivning	Värden	
Modellnummer	Intel 9560	Intel 9462
Överföringshastighet	Upp till 1730 Mbps	Upp till 433 Mbps
Frekvensband som stöds	2,4 GHz/5 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) 	<ul style="list-style-type: none"> • WiFi 802.11a/b/g • Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) • Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)
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 5.0	Bluetooth 5.0

WWAN-modul

Tabell 9. WWAN-modul specifikationer

Beskrivning	Värden
Modellnummer	Intel 7360 (DW5820e)
Överföringshastighet	Upp till 450 Mbit/s DL/50 Mbit/s UL (Cat 9)
Frekvensband som stöds	<ul style="list-style-type: none">• LTE FDD: 450 Mbit/s DL/50 Mbit/s UL (Cat 9)• LTE TDD: B347 Mbit/s DL/30 Mbit/s UL (Cat 9)• UMTS/HSPA+: UMTS 384 kbit/s DL/384 kbit/s UL
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

Ljud

Tabell 10. Ljudspecifikationer

Beskrivning	Värden	
Styrenhet	Realtek ALC3204	
Stereokonvertering	Stöds	
Internt gränssnitt	Intel HDA	
Externt gränssnitt	Kombinationskontakt för headset	
Högtalare	2	
Intern högtalar-förstärkare	Stöds	
Externa volymkontroller	Kortkommando-kontroll	
Högtalaruteffekt:		
	Genomsnitt	2 W
	Topp	2,5 W
Uteffekt för bashögtalare	Stöds inte	
Mikrofon	Dubbla grupp-mikrofoner	

Förvaring

Datorn har stöd för en av följande konfigurationer:

- En M.2 2230/2280 SSD-disk
- En M.2 2230/2280 halvledarenhet och en M.2 2230 halvledarenhet
- En M.2-kort (solid-state eller Intel Optane minne H10 med solid state-lagring)

Tabell 11. Förvaringsspecifikationer

Format	Gränssnittstyp	Kapacitet
En M.2 2230/2280 SSD-disk	PCIe Gen3.0x4 NVMe, upp till 32 Gbit/s	Upp till 512 GB
En M.2 2230-SSD-disk	PCIe Gen3.0x2 NVMe, upp till 16 Gbit/s	Upp till 512 GB
M.2 2280 Intel Optane-minne H10 med SSD-lagring	SSD-lagring: PCIe Gen 3.0x2 NVMe	Stöds inte

Intel Optane minne H10 med solid state-lagring (tillval)

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.

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 NVMe <ul style="list-style-type: none"> En PCIe 3.0 x4 för Optane-minne En PCIe 3.0 x2 för halvledarenhets-lagring
Anslutning	M.2
Format	2230/2280
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 15.9.1.1018 eller senare

Mediakortläsare

Tabell 13. Specifikationer för mediekortläsaren

Beskrivning	Värden
Typ	En microSD-kortplats
Kort som stöds	microSecure Digital (mSD)

Tangentbord

Tabell 14. Specifikationer för tangentbordet

Beskrivning	Värden
Typ	<ul style="list-style-type: none"> • Standardvärden tangentbord utan bakgrundsbelysning • Tangentbord med bakgrundsbelysning

Tabell 14. Specifikationer för tangentbordet (fortsättning)

Beskrivning	Värden
Layout	QWERTY
Antal tangenter	<ul style="list-style-type: none"> • USA och Kanada: 81 tangenter • Storbritannien: 82 tangenter • Japan: 85 tangenter
Storlek	<p>X = 18,70 mm tangentavstånd</p> <p>Y = 18,05 mm tangentavstånd</p>
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 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 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	74,9 grader

Pekskiva

Tabell 16. Specifikationer för pekplatta

Beskrivning	Värden
Upplösning:	
Vågrät	1920
Lodrät	1080

Tabell 16. Specifikationer för pekplatta (fortsättning)

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

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.

Nätaggreat

Tabell 17. Specifikationer för nätaggreatet

Beskrivning		Värden
Typ		E65W
Diameter (kontakt)		4,5 mm x 2,9 mm
Inspänning		100 VAC - 240 VAC
Infrekvens		50 Hz–60 Hz
Inström (maximal)		1,6 A
Utström (kontinuerlig)		3,34 A
Nominell utspänning		19,5 V DC
Temperaturintervall:		
	Drift	0 °C till 40 °C (32 °F till 104 °F)
	Lagring	-40 °C till 70 °C (-40 °F till 158 °F)

Batteri

Tabell 18. Batterispecifikationer

Beskrivning		Värden
Typ		4-cell "smart" litiumjonbatteri
Spänning		7,6 VDC
Vikt (max)		0,22 kg (0,485 pund)
Mått:		
	Höjd	257,85 mm (10,15 tum)
	Bredd	98,8 mm (3,89 tum)
	Djup	4,3 mm (0,169 tum)

Tabell 18. Batterispecifikationer (fortsättning)

Beskrivning	Värden
Temperaturintervall:	
Drift	0 °C till 35 °C (32 °F till 95 °F)
Lagring	-40 °C till 65 °C (-40 °F till 149 °F)
Driftstid	Varierar utifrån driftsförhållandena och kan 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/ .
Knappcellsbatte	CR2032
Driftstid	Varierar utifrån driftsförhållandena och kan minska under särskilt strömförbrukande förhållanden

Bildskärm

Tabell 19. Bildskärmspecifikationer

Beskrivning	Värden	
Typ	Full HD-upplösning (FHD)	Full HD-upplösning (FHD)
Skärmteknik	Bred betraktning	Bred betraktning
Luminans (typisk)	300 nits	300 nits
Mått (aktivt område):		
Höjd	165,24 mm (6,5 tum)	165,24 mm (6,5 tum)
Bredd	293,76 mm (11,6 tum)	293,76 mm (11,6 tum)
Diagonalt	337,04 mm (13,3 tum)	337,04 mm (13,3 tum)
Äkta upplösning	1920 x 1080 (FHD, inte pekskärm)	1920 x 1080 (FHD, pekskärm)
Megapixel	2,07	2,07
Färgskala	72% (sRGB)	72% (sRGB)
Bildpunkter per tum (PPI)	166	166
Kontrastförhållande (min)	400:1	400:1
Svarstid (max)	35 ms	35 ms
Uppdateringshastighet	60 Hz	60 Hz
Horisontell visningsvinkel	+/- 80 grader	+/- 80 grader
Vertikal visningsvinkel	+/- 80 grader	+/- 80 grader

Tabell 19. Bildskärmsspecifikationer (fortsättning)

Beskrivning	Värden	
Bildpunktstäthet	0,153 mm	0,153 mm
Effektförbrukning (maximal)	4,6 W	4,8 W
Antireflex kontra blank yta.	Glättat	Med reflexskydd
Pekalternativ	Stöds inte	Stöds

Fingeravtrycksläsare (tillval)

Tabell 20. Fingeravtrycksläsarens specifikationer

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

Video

Tabell 21. Diskreta grafikspecifikationer

Separat grafikkort			
Styrenhet	Externt bildskärmsstöd	Minnesstorlek	Minnestyp
NVIDIA GeForce MX250	Stöds inte	2 GB	DDR5

Tabell 22. Integrerade grafikspecifikationer

Integrerad grafik			
Styrenhet	Externt bildskärmsstöd	Minnesstorlek	Processor
Intel UHD-grafik	En HDMI 1.4-port	Delat systemminne	10:e generationens Intel Core i3/i5/i7

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)	10 % till 95 % (icke-kondenserande)
Vibration (maximal)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS

Tabell 23. Datormiljö (fortsättning)

Beskrivning	Drift	Förvaring
Stöt (max):	110 G†	160 G‡
Höjd över havet (maximal):	-15,2 m till 3048 m (-50 fot till 10 000 fot)	e.t.

* Mätt med ett slumpmässigt vibrationspektrum som simulerar användarmiljön.

† Mätt med en 2 ms halvsinuspuls när hårddisken används.

Kortkommandon

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

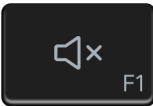

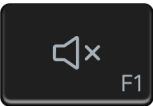
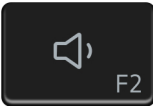

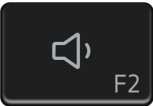
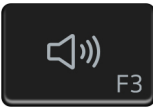

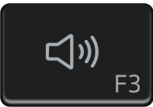
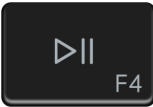

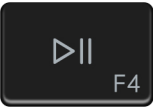



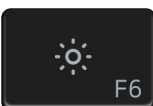

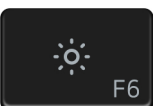
Vissa tangenter på tangentbordet har två symboler. Dessa tangenter kan användas för att ange alternativa tecken eller för att utföra sekundära funktionerna. Symbolen som visas på den nedre delen av tangenter hänvisar till tecknet som skrivs när knappen trycks ned. Om du trycker på shift och tangenter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

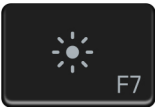

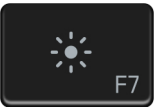
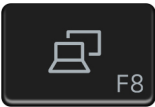

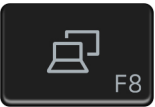
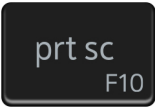




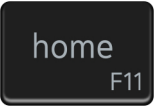
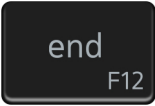

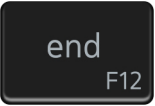
Men om funktionstangenterna F1-F12 behövs för specifika program kan multimediefunktionen inaktiveras genom att du trycker på **Fn + Esc**. Följaktligen kan styrningen av multimedia aktiveras genom att du trycker på **Fn** och respektive funktionstangent. Till exempel kan du stänga av ljudet genom att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

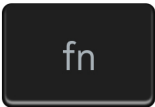



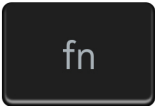






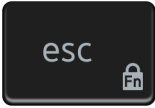
Funktionstangent	Omdefinierad tangent (för multimedia kontroll)	Funktionstangent
 F1	 +  F1	Stäng av ljud
 F2	 +  F2	Sänk volymen
 F3	 +  F3	Höj volymen
 F4	 +  F4	Spela upp/pausa
 F5	 +  F5	Växla tangentbordets bakgrundsbelysning (tillval) OBS: Tangentbord utan bakgrundsbelysning har funktionsknappen F10 utan bakgrundsbelysningsikonen och stöder inte funktionen för att skifta tangentbordets bakgrundsbelysning.
 F6	 +  F6	Minska ljusstyrkan

Tabell 24. Lista över tangentbordsgenvägar (fortsättning)

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

Fn-tangenten 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

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
My Dell	
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 service tag för din dator finns i Hitta service tag din bärbara Dell-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.