

Inspiron 5491 2n1

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-, personskador eller dödsfall.

© 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 5491 2n1.....	4
2 Vyer av Inspiron 5491 2n1.....	6
Höger.....	6
Vänster.....	6
Bas.....	7
Bildskärm.....	8
Underdel.....	8
Lägen.....	9
3 Specifikationer för Inspiron 5491 2n1.....	10
Datormodell.....	10
Mått och vikt.....	10
Processorer.....	10
Kretsuppsättning.....	10
Operativsystem.....	11
Minne.....	11
Portar och kontakter.....	11
Kommunikation.....	12
Ljud.....	12
Förvaring.....	13
Intel Optane-minne (tillval).....	13
Mediakortläsare.....	14
Tangentbord.....	14
Kamera.....	14
Pekskiva.....	15
Fingerrörelser på styrplattan.....	15
Nätadapter.....	15
Batteri.....	16
Bildskärm.....	16
Fingeravtrycksläsare (tillval).....	17
Video.....	17
Datormiljö.....	18
4 Kortkommandon.....	19
5 Få hjälp och kontakta Dell.....	20

Ställ in din Inspiron 5491 2n1

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>
	<p>SupportAssist</p> <p>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.</p> <p>i OBS I SupportAssist klickar du på utgångsdatumet för garantin för att förnya eller uppgradera din garanti.</p>
	<p>Dell Uppdateringar</p> <p>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.</p>

Resurser**Beskrivning**

**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.

Vyer av Inspiron 5491 2n1

Höger



1. SD-kortplats

Läser från och skriver till SD-kortet.

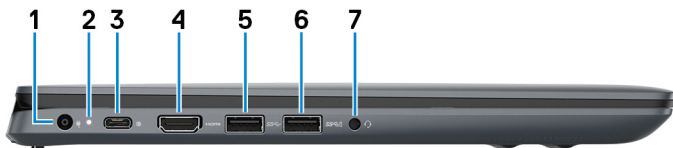
2. USB 2.0-port

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. Kort för ström/batteristatuslampa

Anger datorns ström- och batteristatus.

Vitt – Nätadaptern är ansluten och batteriet är fulladdat.

Konstant gult sken — Datorn körs på batteri och batteriet har mindre än 5% laddning.

Av —

- Nätadaptern är ansluten och batteriet är fulladdat.
- Datorn drivs med batteriet och batteriet har mer än 5% laddning.

i **OBS** På vissa modeller används ström-/batteristatuslampan även för systemdiagnostik. För mer information, se avsnittet Felsökning i datorns Servicehandbok.

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

Anslut kringutrustning såsom externa lagringsenheter, skrivare och externa bildskärmar.

Stöder Power Delivery som möjliggör tvåvägsströmförsörjning mellan enheter. Ger upp till 15 W uteffekt som möjliggör snabbare laddning.

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

4. HDMI-port

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

5. USB 3.1-port Gen 1

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

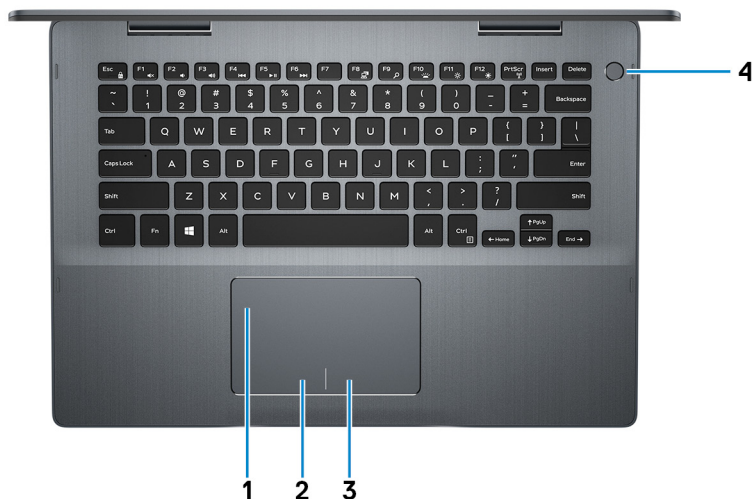
6. USB 3.1-port Gen 1

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

7. Headsetport

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

Bas



1. Pekska

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

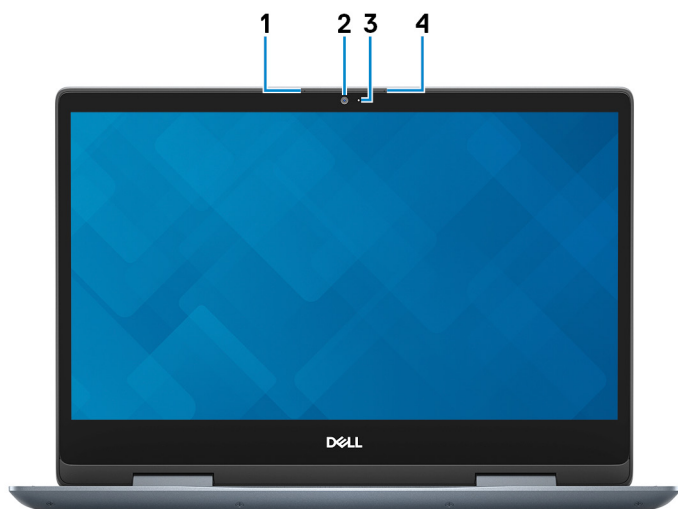
Tryck på den här knappen om du vill starta datorn när den är avstängd, i strömsparläge eller i viloläge.

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 *Jag och min Dell* på www.dell.com/support/manuals.

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. 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.

Lägen

Bärbar dator



Surfplatta



Stativ



Tält



Specifikationer för Inspiron 5491 2n1

Datormodell

Inspiron 5491 2n1

Mått och vikt

Tabell 2. Mått och vikt

Beskrivning	Värden
Höjd:	
Framsida	19,74 mm (0,78 tum.)
Bakre	19,95 mm (0,79 tum.)
Bredd	328 mm (12,91 tum.)
Djup	232,80 mm (9,17 tum.)
Vikt (max)	1,86 kg (4,10 lb)
	i OBS Vikten av din dator beror på den beställda konfigurationen och tillverkningsvariabiliteten.

Processorer

Tabell 3. Processorspecifikationer

Beskrivning	Värden	Värden	Värden
Processor	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
Kärnantal	2	4	4
Trådantal	4	8	8
Hastighet	Upp till 4,1 GHz	Upp till 4,2 GHz	Upp till 4,9 GHz
L3-cacheminne	4 MB	6 MB	8 MB
Integrerad grafik	Intel UHD-grafik	Intel UHD-grafik	Intel UHD-grafik

Kretsutrustning

Tabell 4. Specifikationer för chipset

Beskrivning	Värden
Kretsutrustning	CML-U PCH-LP

Beskrivning	Värden
Processor	10:e generationens Intel Core i3/i5/i7
DRAM-bussbredd	64-bitar
Flash EPROM	32 MB
PCIe-buss	Upp till PCIe Gen3

Operativsystem

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

Minne

Tabell 5. Minnesspecifikationer

Beskrivning	Värden
Kortplatser	Två SODIMM-kortplatser
Typ	DDR4
Hastighet	2666 MHz
Maximalt minne	16 GB
Minsta minne	4 GB
Minne per plats	4 GB, 8 GB och 16 GB
Konfigurationer som stöds	<ul style="list-style-type: none"> • 4 GB DDR4 2666 MHz (1 x 4 GB) • 8 GB DDR4 2666 MHz (1 x 8 GB) • 8 GB DDR4 2666 MHz (2 x 4 GB) • 12 GB DDR4 vid 2666 MHz (4 GB + 8 GB) • 16 GB DDR4 2666 MHz (1 x 16 GB) • 16 GB DDR4 2666 MHz (2 x 8 GB)

Portar och kontakter

Tabell 6. Specifikationer för portar och kontakter

Beskrivning	Värden
Externt:	
Nätverk	Stöds inte
USB	<ul style="list-style-type: none"> • En USB 2.0-port • Två USB 3.1-portar Gen 1 • En USB 3.1 Gen 1 (typ-C) port med Power Delivery/DisplayPort
Ljud	En headsetport
Video	En HDMI 1.4b-port

Beskrivning	Värden
Mediakortläsare	En SD-kortplats
Nätadapterport	En 4,5 mm x 2.9 mm nätadapter port
Security (säkerhet)	Noble lock
Internt:	
M.2	<ul style="list-style-type: none"> En M.2-kortplats för kombinationskort med WiFi och Bluetooth En M.2 2230/2242/2280-kortplats för en halvledarenhet eller ett Intel Optane-minne H10 med halvledarenhetsförvaring

Kommunikation

Trådlös modul

Tabell 7. Specifikationer för den trådlösa modulen

Beskrivning	Värden	Värden	Värden
Modellnummer	Qualcomm QCA9377 (DW1810)	Intel 9462	Intel 9560
Överföringshastighet	Upp till 433 Mbps	Upp till 433 Mbps	Upp till 867 Mbps
Frekvensband som stöds	Dubbla band 2,4 GHz/5 GHz	Dubbla band 2,4 GHz/5 GHz	Dubbla band 2,4 GHz/5 GHz
Trådlösa standarder	<ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi 802.11a/b/g Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n) Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac) Bluetooth 5.0 	<ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi 802.11a/b/g Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n) Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac) Bluetooth 5.0 	<ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi 802.11a/b/g Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n) Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac) Bluetooth 5.0
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 	<ul style="list-style-type: none"> 64-bitars/128-bitars WEP AES-CCMP TKIP
Bluetooth	Bluetooth 4.2	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.0

Ljud

Tabell 8. Ljudspecifikationer

Beskrivning	Värden
Typ	Realtek-högdefinitions ljud
Styrenhet	Realtek ALC3204
Stereokonvertering	Stöds
Internt gränssnitt	Högdefinitions ljud
Externt gränssnitt	Kombinationskontakt för headset
Högtalare	Två

Beskrivning	Värden
Intern högtalar-förstärkare	Stöds (ljudkodek integrerad)
Externa volymkontroller	Använder kortkommandon för mediastyrning
Högtalaruteffekt:	
Genomsnitt	2 W
Topp	2,5 W
Uteffekt för bashögtalare	Stöds inte
Mikrofon	Digitala matrismikrofoner

Förvaring

Tabell 9. Förvaringsspecifikationer

Lagringstyp	Gränssnittstyp	Kapacitet
2,5-tums hårddisk	SATA AHCI 6 Gbps	Upp till 2 TB
M.2 2230/2242/2280 halvledarenhet	SATA AHCI 6 Gbps	256 GB
M.2 2230/2242/2280 halvledarenhet	PCIe Gen 3.0x4 NVMe upp till 32 Gbps	Upp till 1 TB
M.2 2280 Intel Optane-minne H10 med halvledarenhets-förvaring	<ul style="list-style-type: none"> • PCIe Gen3.0x2 för NVMe • PCIe Gen3.0x2 för Intel Optane minne 	Upp till 512 GB

Intel Optane-minne (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-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 10. Intel Optane-minne H10 med halvledarenhets-förvaringsspecifikationer

Beskrivning	Värden
Gränssnitt	PCIe NVMe Gen 3 x2 <ul style="list-style-type: none"> • En PCIe NVMe Gen 3 x2 för Optane-minne • En PCIe NVMe Gen 3 x2 3D QLC NAND Flash
Anslutning	M.2
Format	2280
Kapacitet (Optane-minne)	Upp till 32 GB
Kapacitet (QLC-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 drivrutinversion 17,2 eller högre**

Mediakortläsare

Tabell 11. 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 12. Specifikationer för tangentbordet

Beskrivning	Värden
Typ	<ul style="list-style-type: none">• Standardtangentbord• Bakgrundsbelyst tangentbord
Layout	QWERTY
Antal tangenter	<ul style="list-style-type: none">• USA och Kanada: 82 tangenter• Storbritannien: 83 tangenter• Japan: 86 tangenter
Storlek	<ul style="list-style-type: none">• 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>Tangentbordsgenvägar.</p>

Kamera

Tabell 13. Kameraspecifikationer

Beskrivning	Värden
Antal kameror	Ett
Typ	HD fast fokus
Plats	Främre kamera
Givartyp	CMOS-sensortechniken
Upplösning:	
Kamera:	

Beskrivning	Värden
Stillbild	0,92 megapixel (HD)
Video	1280 x 720 (HD) vid 30 fps
Infraröd kamera:	
Stillbild	Stöds inte
Video	Stöds inte
Diagonal betraktnings-vinkel:	
Kamera	78,6 grader
Infraröd kamera	Stöds inte

Pekskiva

Tabell 14. Specifikationer för pekplatta

Beskrivning	Värden
Upplösning:	
Vågrät	1 229
Lodrät	929
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.

Nätadapter

Tabell 15. Specifikationer för nätadaptern

Beskrivning	Värden	Värden
Typ	45 W	65 W
Diameter (kontakt)	4,5 mm x 2,9 mm	4,5 mm x 2,9 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
Utström (kontinuerlig)	2,31 A	3,34 A
Nominell utspänning	19,50 VDC	19,50 VDC

Beskrivning	Värden	Värden
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 16. Batterispecifikationer

Beskrivning	Värden
Typ	Smart litiumjonbatteri/polymer 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	184,15 mm (7,25 tum)
Djup	97,15 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)	5,5 timmar (när datorn är av) ⓘ 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

Bildskärm

Tabell 17. Bildskärmsspecifikationer

Beskrivning	Värden
Typ	14-tums FHD-pekskärm
Skärmteknik	Växling av MPP i planet
Luminans (typisk)	<ul style="list-style-type: none"> • 220 nit (före pekskärm) • 187 nit (efter pekskärm)
Mått (aktivt område):	

Beskrivning	Värden
Höjd	173,99 mm (6,85 tum.)
Bredd	309,35 mm (12,18 tum.)
Diagonalt	355,60 mm (14 tum.)
Äkta upplösning	1 920 x 1 080
Megapixel	2,07
Bildpunkter per tum (PPI)	157
Kontrastförhållande (minimalt)	600:1
Svarstid (maximal)	35 msek stigning/fall
Uppdateringshastighet	60 Hz
Horisontell visningsvinkel	+/- 80 grader
Vertikal visningsvinkel	+/- 80 grader
Bildpunktstäthet	0,161 mm
Effektförbrukning (maximal)	3,5 W
Anti-reflex vs glansig finish	TrueLife med täckande glas (CG)
Tryckalternativ	Ja

Fingeravtrycksläsare (tillval)

Tabell 18. Specifikationer för fingeravtrycksläsare

Beskrivning	Värden
Sensorteknik	Kapacitiv
Sensorupplösning	108 x 88 pixlar
Sensorområde	5,49 mm x 4,47 mm
Sensor pixelstorlek	114 x 114 pixlar

Video

Tabell 19. Diskreta grafkspecifikationer

Diskret grafik			
Styrenhet	Externt bildskärmsstöd	Minnesstorlek	Minnestyp
Nvidia NV N17S-G0 (MX230)	MS Hybrid	2 GB	GDDR5

Tabell 20. Integrerade grafikspekificationer

Styrenhet	Externt bildskärmsstöd	Minnesstorlek	Processor
Intel UHD-grafik	En DVI HDMI 1.4b portoch en USB 3.1 Gen 1 (Type-C) port med Power Delivery/DisplayPort	Delat systemminne	10:e generationens Intel Core i3/i5/i7

Datormiljö

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

Tabell 21. 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 3 048 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.

Kortkommandon

i OBS Tangentbordets tecken kan variera beroende på vilken språkconfiguration som används. Knappar som används för genvägar förblir desamma i alla språkconfigurationer.

Tabell 22. 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
	Öka ljusstyrkan
	Stäng av/slå på trådlös
	Växla Scroll Lock
	Växla Fn-tangentenslås
	Pausa/avbrott
	Viloläge
	Systembegäran
	Öppna programmenyn
	Växla mellan batteristatuslampa och aktivitetslampa med hårddisk i OBS Hårddiskens aktivitetslampa stöds endast på datorer som levereras med en hårddisk.

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 23. Resurser för självhjälp

Resurser för självhjälp	Resursplats
Information om Dells produkter och tjänster	www.dell.com
My Dell-appen	
Tips	
Kontakta supporten	Skriv Contact Support i Windows search och tryck enter.
Onlinehjälp för operativsystemet	www.dell.com/support/windows
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.**