

Inspiron 7591 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.

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

1 Ställ in din Inspiron 7591 2n1.....	4
2 Vyer av Inspiron 7591 2n1.....	6
Höger.....	6
Vänster.....	6
Bas.....	7
Bildskärm.....	7
Underdel.....	8
Lägen.....	8
3 Specifikationer för Inspiron 7591 2n1.....	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.....	15
Bildskärm.....	16
Fingeravtrycksläsare.....	17
Video.....	17
Datormiljö.....	17
4 Kortkommandon.....	19
5 Få hjälp och kontakta Dell.....	21

Ställ in din Inspiron 7591 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](#) på www.dell.com/support.

Vyer av Inspiron 7591 2n1

Höger



1. USB 3.1-portar Gen 1 (2)

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

2. Headsetport

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

Vänster



1. Nätadapterport

Anslut en nätadapter för att förse datorn med ström.

2. Kort för ström/batteristatuslampa

Anger datorns ström- och batteristatus.

Fast vitt sken – nätadaptern är ansluten och batteriet laddas.

Fast gult sken – batteriladdningen är låg eller kritiskt låg.

Av – batteriet är fulladdat.

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

3. HDMI-port

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

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

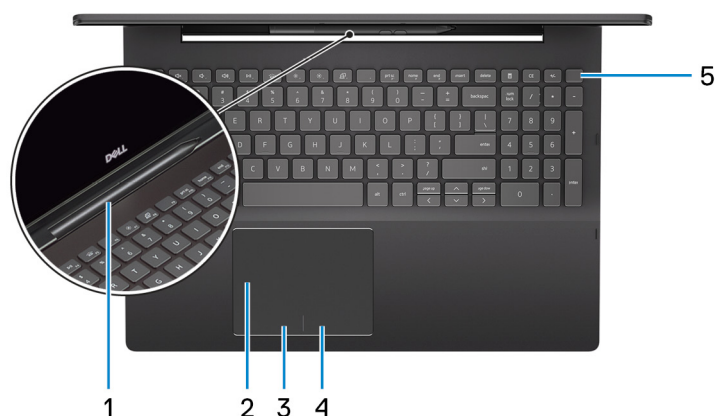
Stöder USB 3.1 Gen 2, DisplayPort 1.4, Thunderbolt 3 och tillåter även dig att ansluta till en extern bildskärm med hjälp av en bildskärmsadapter. Ger dataöverföringshastigheter på upp till 10 Gbit/s för USB 3.1 Gen 2 och upp till 40 Gbit/s för Thunderbolt 3. Stöder Power Delivery som möjliggör tvåvägsströmförsörjning mellan enheter. Ger upp till 5 V uteffekt för snabbare laddning.

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

5. microSD-kortplats

Läser från och skriver till microSD-kortet.

Bas



1. Fack för aktiv penna

Lägg den aktiva pennan i facket efter användning.

i **OBS** Den aktiva pennan är frivillig och är inte tillgänglig för alla konfigurationer.

2. Pekskena

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

3. Område för vänsterklick

Tryck för att vänsterklicka.

4. Område för högerklick

Tryck för att högerklicka.

5. Strömbrytare med fingeravtrycksläsare

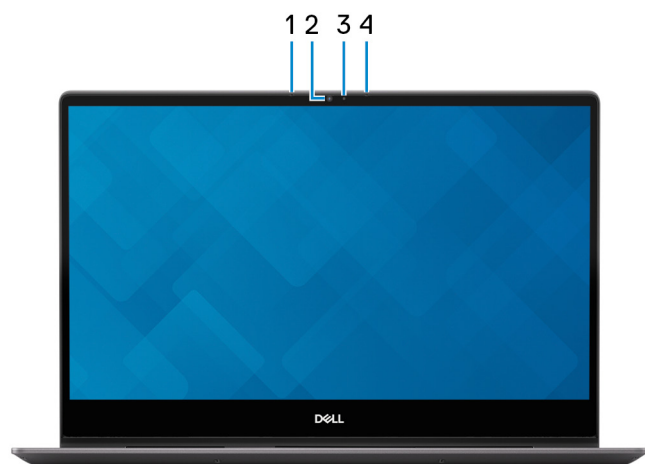
Tryck på den här knappen om du vill starta datorn när den är avstängd, i strömsparläge eller i viloläge.

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.

Placera fingret på strömbrytaren för att logga in med fingeravtrycksläsaren.

i **OBS** Du kan anpassa strömbrytarens funktion i Windows. Mer information finns i *Me and My Dell* (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.

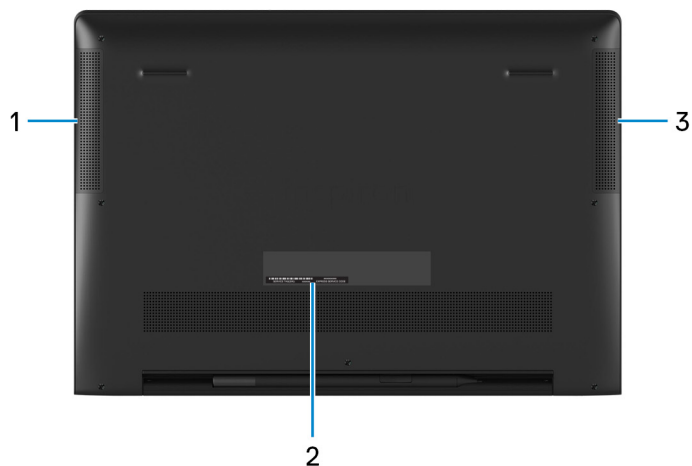
3. Statuslampa för kamera

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 7591 2n1

Mått och vikt

Tabell 2. Mått och vikt

Beskrivning	Värden
Höjd:	
Framsida	15,85 mm (0,62 tum)
Bakre	18,90 mm (0,74 tum)
Bredd	357,66 (14,08 tum)
Djup	248,61 mm (9,78 tum)
Vikt (max)	2,19 kg (4,83 pund)

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

Processorer

Tabell 3. Processorer

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

Kretsutrustning

Tabell 4. Kretsutrustning

Beskrivning	Värden
Kretsutrustning	Inbyggd i processorn
Processor	10:e Generation Intel Core i5/i7
DRAM-bussbredd	64-bitars/128-bitars

Beskrivning	Värden
Flash EPROM	32 MB
PCIe-buss	Upp till PCIe Gen 3.0
Extern bussfrekvens	Stöds inte

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	8 GB
Minnesstorlek per kortplats	4 GB/8 GB/16 GB
Konfigurationer som stöds	<ul style="list-style-type: none"> • 8 GB (2 x 4 GB eller 1 x 8 GB) • 12 GB (8 GB + 4 GB) • 16 GB (2 x 8 GB eller 1 x 16 GB)

Portar och kontakter

Tabell 6. Externa portar och kontakter

Externt:	
USB	<ul style="list-style-type: none"> • Två USB 3.1 Gen 1 portar • Thunderbolt 3 (USB Type-C)-port med Power Delivery
Ljud	En headsetport
Video	En HDMI 2.0-port
Mediakortläsare	En microSD-kortplats
Dockningsport	Stöds inte
Nätadapterport	En nätadapterport
Security (säkerhet)	Stöds inte

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

- | | |
|-----|---|
| M.2 | <ul style="list-style-type: none"> En M.2-kortplats för kombinationskort med WiFi och Bluetooth En M.2 2230/2280 kortplats för halvledarenhet |
|-----|---|

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

Kommunikation

Trådlös modul

Tabell 8. Specifikationer för den trådlösa modulen

Beskrivning	Värden	
Modellnummer	Intel Wi-Fi 6 AX201	Intel 9560 (160 MHz)
Överföringshastighet	Upp till 2,4 Gbps	Upp till 1,73 Gbps
Frekvensband som stöds	Dubbla band 2,4 GHz/5 GHz	Dubbla band 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) Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax) 	<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 ARX-CCMP TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> 64-bitars/128-bitars WEP AES-CCMP TKIP
Bluetooth	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.0

Ljud

Tabell 9. Ljudspecifikationer

Beskrivning	Värden
Styrenhet	Realtek ALC3254
Stereokonvertering	Stöds
Internt gränssnitt	Högdefinitions ljud
Extern gränssnitt	En headset-port (kombinations kontakt för headset)
Högtalare	Två
Intern högtalar-förstärkare	Stöder (Audio codec inbyggd förstärkare)
Externa volymkontroller	Använder kortkommandon för mediastyrning
Högtalaruteffekt:	
Genomsnitt	2 W
Topp	2,5 W

Beskrivning	Värden
Uteffekt för bashögtalare	Stöds inte
Mikrofon	Digitala matrismikrofoner

Förvaring

Datorn stöder en 2,5 tums hårddisk och en M.2 halvledarenhet.

ⓘ OBS Halvledarenheten är den primära enheten.

Tabell 10. Förvaringsspecifikationer

Format	Gränssnittstyp	Kapacitet
M.2 2230-halvledarenhet	PCIe NVMe 3 x4	Upp till 1 TB
M.2 2280-halvledarenhet	PCIe NVMe 3 x4	Upp till 1 TB
En 2,5-tums hårddisk	SATA AHCI 6 Gbps	Upp till 2 TB

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 11. Intel Optane-minne H10 med halvledarenhets-förvaringsspecifikationer

Beskrivning	Värden
Gränssnitt	PCIe NVMe Gen 3 x2 <ul style="list-style-type: none"> En PCIe NVMe Gen3 x2 för Optane minne En PCIe NVMe Gen3 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

ⓘ 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 12. Specifikationer för mediekortläsaren

Beskrivning	Värden
Typ	En microSD-kortplats
Kort som stöds	micro-Secure Digital (microSD)

Tangentbord

Tabell 13. Specifikationer för tangentbordet

Beskrivning	Värden
Typ	Bakgrundsbelyst tangentbord
Layout	QWERTY
Antal tangenter	<ul style="list-style-type: none">USA och Kanada: 101 tangenterStorbritannien: 102 tangenterJapan: 105 tangenter
Storlek	X = 18,70 mm tangentavstånd Y = 18,05 mm tangentavstånd
Kortkommandon	<p>Vissa tangenter på tangentbordet har två symboler. Dessa tangenter kan användas för att ange alternativa tecken eller för att utföra sekundära funktionerna. För att skriva det alternativa tecknet ska du trycka på Skift och den önskad tangenter. För att utföra sekundära funktioner ska du trycka på Fn och den önskade tangenter.</p> <p>OBS Du kan definiera det primära beteendet hos funktionstangenterna (F1-F12) genom att ändra funktionstangenters beteende i BIOS-inställningsprogrammet.</p> <p>Kortkommandon</p>

Kamera

Tabell 14. Kameraspecifikationer

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

Beskrivning	Värden
Diagonal visningsvinkel	74,9 grader

Pekskiva

Tabell 15. Specifikationer för pekplatta

Beskrivning	Värden
Upplösning:	
Vågrät	3211
Lodrät	2431
Mått:	
Vågrät	104,40 mm (4,11 tum)
Lodrät	80 mm (3,15 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 16. Specifikationer för nätadaptern

Beskrivning	Värden	
Typ	65 W	90 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)	1,60 A	1,50 A
Utström (kontinuerlig)	3,34 A	4,62 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 (51 Wh) "Smart" litiumjonbatteri med 4 celler (68 Wh)

Beskrivning	Värden	
Spänning	11,40 VDC	7,60 VDC
Vikt (max)	0,25 kg (0,55 lb)	0,34 kg (0,75 lb)
Mått:		
Höjd	7,05 mm (0,28 tum)	7,05 mm (0,28 tum.)
Bredd	181 mm (7,12 tum)	233 mm (0,17 tum.)
Djup	95,90 mm (3,78 tum)	95,90 mm (3,78 tum.)
Temperaturintervall:		
Drift	0 °C till 35 °C (32 °F till 95 °F)	0 °C till 35 °C (32 °F till 95 °F)
Förvaring	-40°C till 65°C (-40°F till 149°F)	-40°C till 65°C (-40°F till 149°F)
Driftstid	varierar beroende på driftsförhållanden och kan märkbart minska under särskilt strömförbrukande förhållanden.	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 www.dell.com.	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 www.dell.com.
Batteriets livslängd (ungefärlig)	300 urladdnings-/laddningscykler	300 urladdnings-/laddningscykler
Knappcells batteri	CR-2032	CR-2032
Driftstid	varierar beroende på driftsförhållanden och kan märkbart minska under särskilt strömförbrukande förhållanden.	varierar beroende på driftsförhållanden och kan märkbart minska under särskilt strömförbrukande förhållanden.

Bildskärm

Tabell 18. Bildskärmsspecifikationer

Beskrivning	Värden	
Typ	15-tums FHD	15-tums UHD
Skärmteknik	Smal kant med bred synvinkel (WVA)	Smal kant med bred synvinkel (WVA)
Luminans (typisk)	200 nitar	270 nits
Mått (aktivt område):		
Höjd	193,59 mm (7,62 tum)	193,59 mm (7,62 tum)
Bredd	344,16 mm (13,55 tum)	344,16 mm (13,55 tum)
Diagonalt	394,87 (15,60 tum)	394,87 (15,60 tum)
Äkta upplösning	1920 x 1080	3840 x 2160

Beskrivning	Värden	
Megapixel	2,07	8,29
Bildpunkter per tum (PPI)	141	282
Kontrastförhållande (min)	400:1	800:1
Svarstid (max)	35 msek upp/ned	35 msek upp/ned
Uppdateringshastighet	60 Hz	60 Hz
Horisontell visningsvinkel	+/- 85 grader	+/- 85 grader
Vertikal visningsvinkel	+/- 85 grader	+/- 85 grader
Bildpunktstäthet	0,179 mm	0,089 mm
Effektförbrukning (maximal)	4,20 W	5,15 W
Antireflex vs blank yta	Glättat	Glättat
Pekalternativ	Ja	Ja

Fingeravtrycksläsare

Tabell 19. Fingeravtrycksläsarens specifikationer

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

Video

Tabell 20. Diskreta grafikspecifikationer

Separat grafikkort			
Styrenhet	Externt bildskärmsstöd	Minnesstorlek	Minnestyp
NVidia MX250	Stöds inte	2 GB	GDDR5

Tabell 21. Integrerade grafikspecifikationer

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

Datormiljö

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

Tabell 22. 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 vibrationspektrum som simulerar användarmiljön.

† Mätt med en 2 ms halvsinuspuls när hårddisken används.

Kortkommandon

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



















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 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**.

i **OBS** Du kan även definiera det primära beteendet hos funktionstangenterna (F1-F12) genom att ändra funktionstangenters beteende i BIOS-inställningsprogrammet.

Tabell 23. Lista över tangentbordsgenvägar

Funktionstangent	Omdefinierad tangent (för multimediestyrning)	Funktionstangent
 F1	Fn +  F1	Stäng av ljud
 F2	Fn +  F2	Sänk volymen
 F3	Fn +  F3	Höj volymen
 F4	Fn +  F4	Spela upp/pausa
 F5	Fn +  F5	Växla tangentbordets bakgrundsbelysning (tillval)
 F6	Fn +  F6	Minska ljusstyrkan
 F7	Fn +  F7	Öka ljusstyrkan
 F8	Fn +  F8	Växla till extern bildskärm
 F10	Fn +  F10	Skärmbild

Funktionstangent	Omdefinierad tangent (för multimediestyrning)	Funktionstangent
		Home
		End

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

Tabell 24. Lista över tangentbordsgenvägar



Funktionstangent	Funktionstangent
	Pausa/avbrott
	Viloläge
	Växla mellan ström-/batteristatuslampa/hårddiskaktivitetslampa
	Växla Scroll Lock
	Systembegäran
	Öppna programmenyn
	Växla Fn-tangentenslås
	Page up
	Page down

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	Skriv <code>Contact Support</code> , i Windows search och tryck enter.
Onlinehjälp för operativsystemet	www.dell.com/support/windows www.dell.com/support/linux
Felsökningsinformation, användarhandböcker, installationsanvisningar, produktspecifikationer, tekniska hjälpbloggar, programuppdateringar osv.	www.dell.com/support
Artiklarna i Dells kunskapsbank innehåller information om en rad olika datorproblem.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gå till www.dell.com/support. 2. Ange ämnet eller nyckelordet i rutan Search (Sök). 3. Klicka på Search (Sök) för att hämta relaterade artiklar.
Ta reda på följande information om din produkt:	Se <i>Me and My Dell (Jag och min Dell)</i> på www.dell.com/support/manuals .
<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>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.