

Inspiron 7391 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 7391 2n1.....	4
2 Vyer av Inspiron 7391 2n1.....	6
Höger.....	6
Vänster.....	6
Bas.....	7
Bildskärm.....	8
Underdel.....	8
Lägen.....	9
3 Specifikationer för Inspiron 7391 2n1.....	11
Mått och vikt.....	11
Processorer.....	11
Kretsuppsättning.....	11
Operativsystem.....	12
Minne.....	12
Portar och kontakter.....	12
Kommunikation.....	13
Ljud.....	13
Förvaring.....	14
Intel Optane-minne (tillval).....	14
Mediakortläsare.....	14
Tangentbord.....	15
Kamera.....	15
Pekskiva.....	15
Fingerrörelser på styrplattan.....	16
Nätadapter.....	16
Batteri.....	16
Bildskärm.....	17
Fingeravtrycksläsare.....	18
Video.....	18
Datormiljö.....	18
4 Kortkommandon.....	19
5 Få hjälp och kontakta Dell.....	21

Ställ in din Inspiron 7391 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 7391 2n1

Höger



1. microSD-kortplats

Läser från och skriver till microSD-kortet.

2. Headsetport

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

3. USB 3.1-port Gen 1

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

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

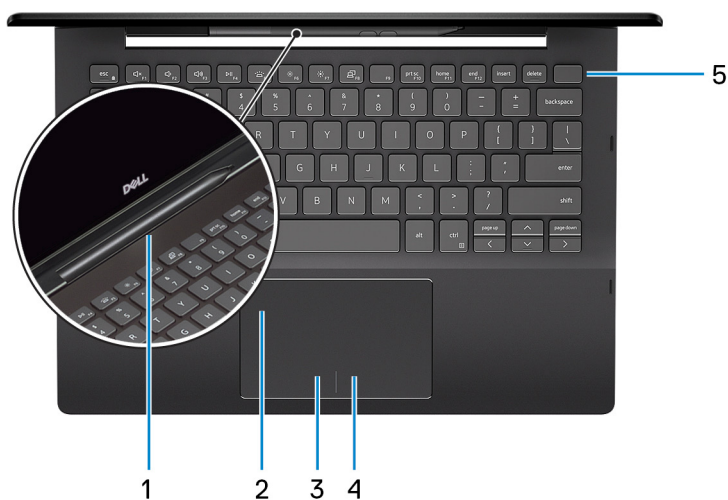
Ansluter till en TV eller annan HDMI-in-aktiverad enhet. Ger bild- och ljudutgång.

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.

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. Pekskiva

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

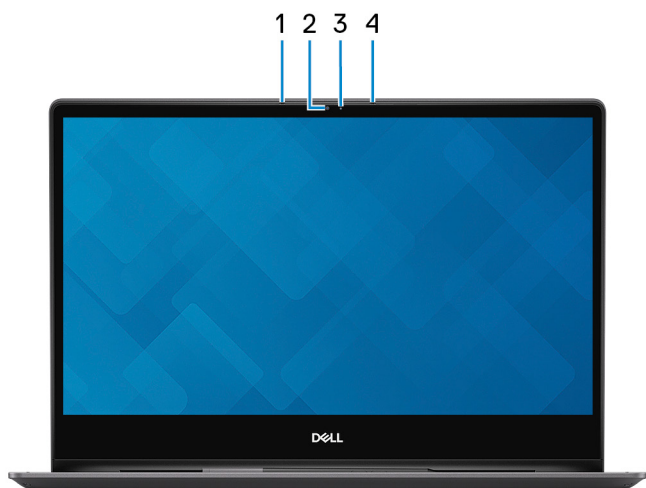
Tryck på den här knappen om du vill starta datorn när den är avstängd, i strömsparläge eller i viloläge.

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.

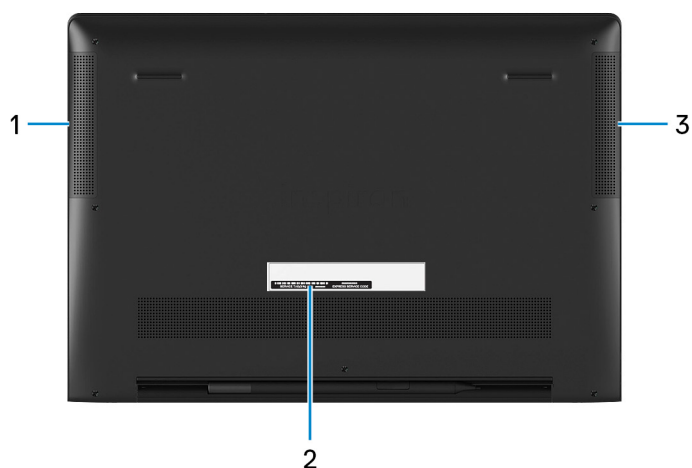
i OBS Du kan anpassa strömbrytarens funktion i Windows. Mer information finns i *Me and My Dell* (Jag och min Dell) på www.dell.com/support/manuals.

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 7391 2n1

Mått och vikt

Tabell 2. Mått och vikt

Beskrivning	Värden
Höjd:	
Framsida	13.66 mm (0.54 in.)
Bakre	15.90 mm (0.63 in.)
Bredd	306.76 mm (12.07 in.)
Djup	215.92 mm (8.50 in.)
Vikt (max)	1.45 kg (3.20 lbs)

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

Processorer

Tabell 3. Processorer

Beskrivning	Värden	
Processorer	10 th Generation Intel Core i5	10 th Generation 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 Graphics	Intel UHD Graphics

Kretsutrustning

Tabell 4. Kretsutrustning

Beskrivning	Värden
Kretsutrustning	Integrated in the processor
Processor	10 th Generation Intel Core i5/i7
DRAM-bussbredd	128-bit


Beskrivning	Värden
Flash EPROM	32 MB
PCIe-buss	Up to PCIe Gen 3.0
Extern bussfrekvens	Not supported

Operativsystem

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

Minne

Tabell 5. Minnesspecifikationer

Beskrivning	Värden
Kortplatser	Onboard memory  OBS The memory is integrated on the system board from the factory and it cannot be upgraded later.
Typ	LPDDR3
Hastighet	2133 MHz
Maximalt minne	16 GB
Minsta minne	8 GB
Minnesstorlek per kortplats	Not supported
Konfigurationer som stöds	<ul style="list-style-type: none"> • 8 GB • 16 GB

Portar och kontakter

Tabell 6. Externa portar och kontakter

Externt:	
USB	<ul style="list-style-type: none"> • One USB 3.1 Gen 1 port • USB3.1 Gen2(Type-C/Thunderbolt3) port/Display Port/Power Delivery
Ljud	One headset port
Video	One HDMI 2.0 port
Mediakortläsare	One microSD-card slot
Dockningsport	Not supported
Nätadapterport	4.5 mm x 2.9 mm
Security (säkerhet)	Not supported

Tabell 7. Interna portar och kontakter

Internt:

M.2	<ul style="list-style-type: none">• One M.2 slot for WiFi and Bluetooth combo card• One M.2 2230/2280 slot for solid-state drive
-----	---

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	Up to 2.4 Gbps	Up to 1.73 Gbps
Frekvensband som stöds	Dual band 2.4 GHz/5 GHz	Dual 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-bit/128-bit WEP• ARX-CCMP• TKIP	<ul style="list-style-type: none">• 64-bit/128-bit WEP• AES-CCMP• TKIP
Bluetooth	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.0

Ljud

Tabell 9. Ljudspecifikationer

Beskrivning	Värden
Styrenhet	Realtek ALC3254
Stereokonvertering	Supported
Internt gränssnitt	High-definition audio
Extern gränssnitt	One headset port (headset combo connector)
Högtalare	Two
Intern högtalar-förstärkare	Supported (Audio codec built-in amplifier)
Externa volymkontroller	Using media-control shortcut keys
Högtalaruteffekt:	
Genomsnitt	2 W
Topp	2.5 W

Beskrivning	Värden
Uteffekt för bashögtalare	Not supported
Mikrofon	Digital-array microphones

Förvaring

Your computer supports one M.2 solid-state drive.

Tabell 10. Förvaringsspecifikationer

Lagringstyp	Gränssnittstyp	Kapacitet
M.2 2230 solid-state drive	PCIe NVMe Gen 3 x4	Up to 1 TB
M.2 2280 solid-state drive	PCIe NVMe Gen 3 x4	Up to 1 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 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 12. Specifikationer för mediekortläsaren

Beskrivning	Värden
Typ	One microSD-card slot
Kort som stöds	microSecure Digital (microSD)

Tangentbord

Tabell 13. Specifikationer för tangentbordet

Beskrivning	Värden
Typ	Backlit keyboard
Layout	QWERTY
Antal tangenter	<ul style="list-style-type: none">• United States and Canada: 81 keys• United Kingdom: 82 keys• Japan: 85 keys
Storlek	X = 18.70 mm key pitch Y = 18.05 mm key pitch
Kortkommandon	<p>Some keys on your keyboard have two symbols on them. These keys can be used to type alternate characters or to perform secondary functions. To type the alternate character, press Shift and the desired key. To perform secondary functions, press Fn and the desired key.</p> <p>i OBS You can define the primary behavior of the function keys (F1–F12) by changing Function Key Behavior in BIOS setup program.</p> <p>Keyboard shortcuts</p>

Kamera

Tabell 14. Kameraspecifikationer

Beskrivning	Värden
Antal kameror	One
Typ	HD RGB camera
Plats	Front camera
Givartyp	CMOS sensor technology
Upplösning:	
Stillbild	0.92 megapixel (HD)
Video	1280 x 720 (HD) at 30 fps
Diagonal visningsvinkel	74.9 degrees

Pekskiva

Tabell 15. Specifikationer för pekplatta

Beskrivning	Värden
Upplösning:	
Vågrät	3218
Lodrät	1960

Beskrivning	Värden
Mått:	
Vågrät	104.40 mm (4.11 in.)
Lodrät	64.40 mm (2.53 in.)

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
Diameter (kontakt)	4.5 mm x 2.9 mm
Inspänning	100 VAC-240 VAC
Infrekvens	50 Hz-60 Hz
Inström (maximal)	1.60 A
Utström (kontinuerlig)	3.34 A
Nominell utspänning	19.50 VDC
Temperaturintervall:	
Drift	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Förvaring	-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)

Batteri

Tabell 17. Batterispecifikationer

Beskrivning	Värden	
Typ	4-cell "smart" lithium-ion (45 Whr)	4-cell "smart" lithium-ion (52 Whr)
Spänning	7.60 VDC	7.60 VDC
Vikt (max)	0.22 kg (0.49 lb)	0.22 kg (0.49 lb)
Mått:		
Höjd	4.30 mm (0.17 in.)	4.30 mm (0.17 in.)
Bredd	257.60 mm (10.14 in.)	257.60 mm (10.14 in.)
Djup	97.04 mm (3.82 in.)	97.04 mm (3.82 in.)
Temperaturintervall:		
Drift	0°C to 35°C (32°F to 95°F)	0°C to 35°C (32°F to 95°F)

Beskrivning	Värden	
Förvaring	-40°C to 65°C (-40°F to 149°F)	-40°C to 65°C (-40°F to 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 hours (when the computer is off) ⓘ OBS Control the charging time, duration, start and end time, and so on using the Dell Power Manger application. For more information on the Dell Power Manger see, <i>Me and My Dell</i> on www.dell.com.	4 hours (when the computer is off) ⓘ OBS Control the charging time, duration, start and end time, and so on using the Dell Power Manger application. For more information on the Dell Power Manger see, <i>Me and My Dell</i> on 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	13-inch FHD	13-inch UHD
Skärmteknik	Narrow border with wide viewing angle (WVA)	Narrow border with wide viewing angle (WVA)
Luminans (typisk)	200 nits	270 nits
Mått (aktivt område):		
Höjd	164.94 mm (6.49 in.)	164.94 mm (6.49 in.)
Bredd	293.47 mm (11.55 in.)	293.47 mm (11.55 in.)
Diagonalt	337.82 mm (13.30 in.)	337.82 mm (13.30 in.)
Äkta upplösning	1920 x 1080	3840 x 2160
Megapixel	2.07	8.29
Bildpunkter per tum (PPI)	165	331
Kontrastförhållande (min)	400:1	800:1
Svarstid (max)	35 msec rise/fall	35 msec rise/fall
Uppdateringshastighet	60 Hz	60 Hz
Horisontell visningsvinkel	+/- 85 degrees	+/- 85 degrees
Vertikal visningsvinkel	+/- 85 degrees	+/- 85 degrees
Bildpunktstäthet	0.1529 mm	0.0765 mm

Beskrivning	Värden	
Effektförbrukning (maximal)	3.50 W	4.70 W
Antireflex vs blank yta	Glossy	Glossy
Pekalternativ	Yes	Yes

Fingeravtrycksläsare

Tabell 19. Fingeravtrycksläsarens specifikationer

Beskrivning	Värden
Sensorteknik	Capacitive
Sensorupplösning	500 dpi
Sensorområde	4.06 mm x 3.25 mm
Sensor pixelstorlek	64 x 80 pixels

Video

Tabell 20. Videospecifikationer

Integrerad grafik			
Styrenhet	Extern bildskärmsstöd	Minnesstorlek	Processor
Intel UHD Graphics	One HDMI 2.0 port	Shared system memory	10 th Generation Intel Core i5/i7

Datormiljö

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

Tabell 21. Datormiljö

Beskrivning	Drift	Förvaring
Temperaturintervall	0°C to 35°C (32°F to 95°F)	-40°C to 65°C (-40°F to 149°F)
Relativ luftfuktighet (maximalt)	10% to 90% (non-condensing)	0% to 95% (non-condensing)
Vibration (maximal)*	0.66 GRMS	1.30 GRMS
Stöt (max):	110 G†	160 G‡
Höjd över havet (maximal):	-15.2 m to 3,048 m (-50 ft to 10,000 ft)	-15.2 m to 10,668 m (-50 ft to 35,000 ft)

* 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 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 tangenten hänvisar till tecknet som skrivs när knappen trycks ned. Om du trycker på shift och tangenten skrivs symbolen som visas på den övre delen av tangenten. 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 tangenten. 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**.

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

Tabell 22. 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 23. 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 24. 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.