

Inspiron 5390

Konfigurering och specifikationer



Anmärkningar, försiktighetsbeaktanden och varningar

 **OBS:** OBS innehåller viktig information som hjälper dig att få ut det mesta av produkten.

 **VIKTIGT!: VIKTIGT!** Indikerar risk för skada på maskinvaran eller förlust av data, samt ger information om hur du undviker problemet.

 **WARNING:** En varning signalerar risk för egendomsskada, personskada 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 5390.....	4
2 Vyer av Inspiron 5390.....	6
Vänster.....	6
Höger.....	6
Bas.....	7
Bildskärm.....	8
Underdel.....	8
3 Specifikationer för Inspiron 5390.....	10
Mått och vikt.....	10
Processorer.....	10
Kretsuppsättning.....	11
Operativsystem.....	11
Minne.....	11
Portar och kontakter.....	12
Kommunikation.....	12
Trådlös modul.....	12
Ljud.....	13
Förvaring.....	13
Intel Optane minne H10 med solid state-lagring (tillval).....	14
Mediakortläsare.....	14
Tangentbord.....	15
Kamera.....	15
Pekskiva.....	16
Fingerrörelser på styrplattan.....	16
Nätadapter.....	16
Batteri.....	17
Bildskärm.....	17
Fingeravtrycksläsare (tillval).....	18
Video.....	18
Datormiljö.....	19
4 Kortkommandon.....	20
5 Få hjälp och kontakta Dell.....	22
Resurser för självhjälp.....	22
Kontakta Dell.....	22

Ställ in din Inspiron 5390

ⓘ OBS: Bilderna i det här dokumentet kan skilja från din dator beroende på konfigurationen du beställde.

- 1 Anslut nätadaptern och tryck på strömbrytaren.



ⓘ 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.

ⓘ 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
	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.

ⓘ | **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](https://www.dell.com/support/SLN305843) på www.dell.com/support.

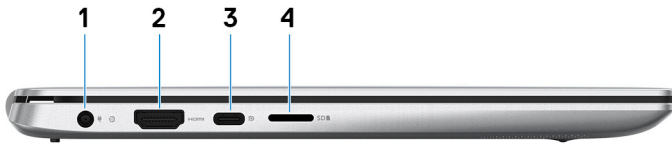
Dell Digital leverans



Hämta program som köpts men inte förinstallerats på datorn. Det finns mer information om användning av Dell Digital Delivery i kunskapsbasartikeln [SLN153764](https://www.dell.com/support/SLN153764) på www.dell.com/support.

Vyer av Inspiron 5390

Vänster



1 Nätadapterport

Anslut en nätadapter för att försörja datorn med ström.

2 HDMI-port

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

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

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

OBS: 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.

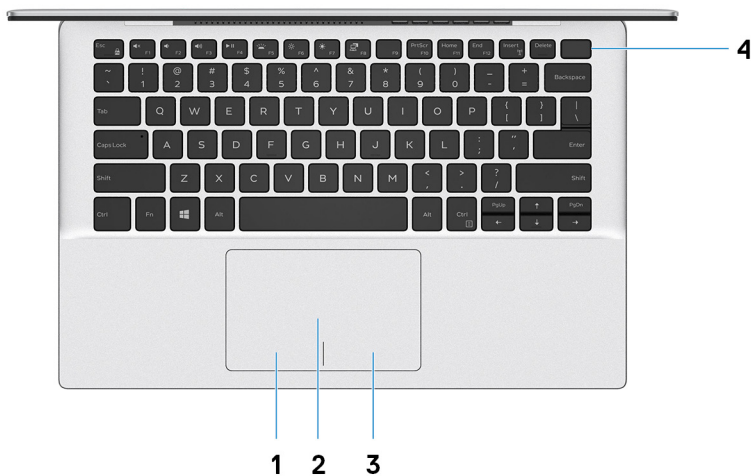
2 Headsetport

Anslut 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.

Bas



1 Område för vänsterklick

Tryck för att vänsterklicka.

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 högerklick

Tryck för att högerklicka.

4 Strömbrytare med fingeravtrycksläsare som tillval

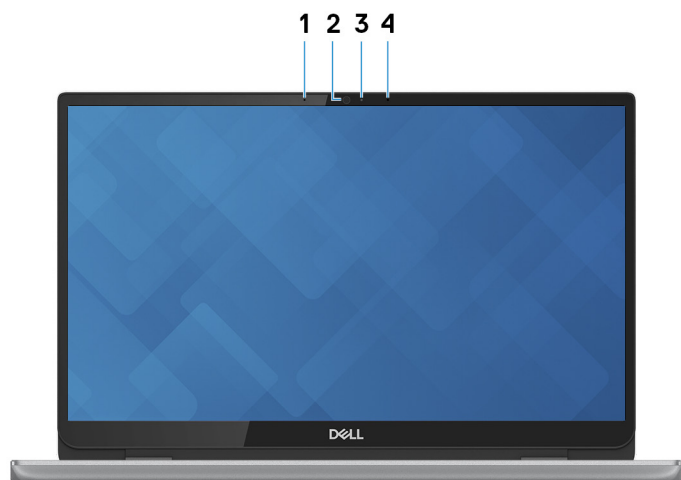
Tryck på den här knappen om du vill starta datorn när den är avstängd, i strömsparläge eller i viloläge.

När datorn är påslagen trycker du på strömbrytaren för att försätta datorn i viloläge; tryck och håll ner strömbrytaren i 4 sekunder för att framtvinga nedstängning av datorn.

Om strömbrytaren har en fingeravtrycksläsare ska du placera fingret på strömbrytaren för att logga in.

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.

Specifikationer för Inspiron 5390

Mått och vikt

Tabell 2. Mått och vikt

Beskrivning	Värden
Höjd:	
Framsida	<ul style="list-style-type: none"> • 14,90 mm (0,59 tum) • Trådlöst Wide Area Network (WWAN) – 16,80 mm (0,66 tum)
Bakre	<ul style="list-style-type: none"> • 16,50 mm (0,65 tum) • Trådlöst Wide Area Network (WWAN) – 18,50 mm (0,73 tum)
Bredd	307,6 mm (12,11 tum)
Djup	204,5 mm (8,05 tum)
Vikt	<ul style="list-style-type: none"> • 1,18 kg (2,60 pund) • Trådlöst Wide Area Network (WWAN) – 1,20 kg (2,65 lbs)
	<p>i OBS: Vikten på din dator beror på konfigurationen som beställts och variationer i tillverkningen.</p>

Processorer

Tabell 3. Processorer

Beskrivning	Värden		
Processorer	8:e generationens Intel Core i3	8:e generationens Intel Core i5	8:e generationens 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 620	Intel UHD-grafik 620	Intel UHD-grafik 620

Kretsutrustning

Tabell 4. Kretsutrustning

Beskrivning	Värden
Kretsutrustning	Inbyggd i processorn
Processor	8:e generationens Intel Core i3/i5/i7
DRAM-bussbredd	64-bitar
Flash EPROM	16 MB
PCIe-buss	Upp till Gen 3.0

Operativsystem

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

Minne

Tabell 5. Minnesspecifikationer

Beskrivning	Värden
Kortplatser	Inbyggt minne i 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	2 GB, 4 GB
Konfigurationer som stöds	<ul style="list-style-type: none">• 4 GB LPDDR3 2133 MHz (2 x 2 GB)• 8 GB LPDDR3 2133 MHz (2 x 4 GB)

Portar och kontakter

Tabell 6. Externa portar och kontakter

Externt:

USB	<ul style="list-style-type: none">• En USB 3.1-port Gen 1• USB 3.1-port Gen 1 (typ C)/DisplayPort
Ljud	En headsetport (hörlur och mikrofon)
Video	En HDMI 1.4b-port
Mediakortläsare	En MicroSD-kortplats
Dockningsport	Stöds inte
Nätadapterport	En 4,5 mm x 2.9 mm DC-in
Security (säkerhet)	Stöds inte

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 2242 kortplats för WWAN eller M.2 2230-halvledarenhet• En M.2 kortplats för en av följande:<ul style="list-style-type: none">– Solid-state (2230/2280)– Intel Optane minne H10 med solid state-lagring (2280) <p>i OBS: Om du vill lära dig mer om funktionerna i olika typer av M.2-kort, se kunskapsbasartikeln SLN301626.</p>
-----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Kommunikation

Trådlös modul

Tabell 8. Specifikationer för den trådlösa modulen

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)	<ul style="list-style-type: none">• WiFi 802,11a/b/g• Wi-Fi 4 (WiFi 802,11n)

Beskrivning		Värden
	<ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi 5 (WiFi 802,11ac) 	<ul style="list-style-type: none"> 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	Bluetooth 5

Ljud

Tabell 9. 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	Kortkommandokontroll
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 halvledarenhet
- En M.2 2230/2280 halvledarenhet och en M.2 2230 halvledarenhet
- Ett M.2 kort (halvledarenhet eller Intel Optane minne H10 med halvledarenhetsförvaring)

Den primära enheten på din dator varierar med lagringskonfigurationen. För datorer med en M.2, är M.2-enheten den primära

Tabell 10. Förvaringsspecifikationer

Format	Gränssnittstyp	Kapacitet
M.2 2230/2280 halvledarenhet	PCIe Gen 3.0 x4 NVMe, upp till 32 Gbps	Upp till 512 GB
M.2 2230-halvledarenhet	PCIe Gen 3,0 x2 NVMe, upp till 16 Gbps	Upp till 512 GB
M.2 2280 Intel Optane minne H10 med solid state-förvaring	Solid-state-förvaring: PCIe Gen 3,0 x2 NVMe, upp till 16 Gbit/s	Upp till 512 GB

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

Intel Optane-tekniken använder 3D XPoint-minnesteknik och fungerar som ett inte flyktigt lagrings-cacheminne/accelerator och/eller lagringsenhet beroende på Intel Optane-minnet som är installerat på datorn.

Intel Optane minne H10 med solid state-lagringsfunktioner som både en inte flyktigt lagringscache/accelerator (möjliggör förbättrade läs-/skrivhastigheter för hårddisklagring) och en lagringslösning med solid state. Det varken ersätter eller lägger till minnet (RAM) som finns installerat på din dator.

Tabell 11. Intel Optane minne H10 med solid state-lagring specifikationer

Beskrivning	Värden
Gränssnitt	PCIe 3,0 x4 <ul style="list-style-type: none"> En PCIe 3,0 x2 för Optane minne En PCIe 3,0 x2 för solid-state lagring
Anslutning	M.2
Format	2280
Kapacitet (Optane minne)	Upp till 32 GB
Kapacitet (solid-state lagring)	Upp till 512 GB

ⓘ OBS: Intel Optane minne H10 med solid state-lagring stöds på datorer som uppfyller följande krav:

- 9:e generationens Intel Core i3/i5/i7-processorer eller senare
- Windows 10 64-bitarsversion eller högre (årsdaguppdatering)
- Intel Rapid Storage Technology-drivrutin version 15.9.1.1018 eller senare

Mediakortläsare

Tabell 12. Specifikationer för mediekortläsaren

Beskrivning	Värden
Typ	En microSD-kortplats
Kort som stöds	<ul style="list-style-type: none"> Micro Secure Digital (mSD) Micro Secure Digital High Capacity (mSDHC) Micro Secure Digital Extended Capacity (mSDXC)

Tangentbord

Tabell 13. Specifikationer för tangentbordet

Beskrivning	Värden
Typ	<ul style="list-style-type: none">Standardvärden icke-bakgrundsbelyst tangentbordBakgrundsbelyst tangentbord
Layout	QWERTY
Antal tangenter	<ul style="list-style-type: none">USA och Kanada: 81 tangenterStorbritannien: 82 tangenterJapan: 85 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 trycker 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>Kortkommandon</p>

Kamera

Tabell 14. Kameraspecifikationer

Beskrivning	Värden
Antal kameror	Ett
Typ	RGB HD kamera
Plats	Främre kamera
Givartyp	CMOS-sensortekniken
Upplösning:	
Stillbild	0,92 megapixels
Video	1280 x 720 (HD) vid 30 bilder per sekund
Diagonal visningsvinkel	74,9 grader

Pekskiva

Tabell 15. Specifikationer för pekplatta

Beskrivning	Värden
Upplösning:	
Vågrät	1920
Lodrät	1080
Mått:	
Vågrät	105 mm (4 tum)
Lodrät	65 mm (3 tum)

Fingerrörelser på styrplattan

Mer information om fingerrörelser på styrplattan för Windows 10 finns i artikel [4027871](#) i Microsofts kunskapsbank på support.microsoft.com.

Nätadapter

Tabell 16. Specifikationer för nätadaptern

Beskrivning	Värden
Typ	E65W
Diameter (kontakt)	4,5 mm x 2,9 mm
Inspänning	100 VAC x 240 VAC
Infrekvens	50 Hz x 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)
Förvaring	40°C till -40°C (104°F till -40°F)

Batteri

Tabell 17. Batterispecifikationer

Beskrivning	Värden
Typ	4-cell "smart" litiumjonbatteri
Spänning	7,6 VDC
Vikt (max)	0,22 kg (0,49 lb)
Mått:	
Höjd	257,85 mm (10,15 tum)
Bredd	98,8 mm (3,89 tum)
Djup	4,3 mm (0,17 tum)
Temperaturintervall:	
Drift	0 °C till 35 °C (32 °F till 95 °F)
Förvaring	35°C till -40°C (95°F till -40°F)
Driftstid	varierar beroende på driftsförhållanden och kan märkbart minska under särskilt strömförbrukande förhållanden.
Laddningstid (ungefärlig)	3 timmar (när datorn är av) 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/
Batteriets livslängd (ungefärlig)	300 urladdnings-/laddningscykler
Knappcells batteri	CR2032
Driftstid	varierar beroende på driftsförhållanden och kan märkbart minska under särskilt strömförbrukande förhållanden.

Bildskärm

Tabell 18. Bildskärmsspecifikationer

Beskrivning	Värden
Typ	Full HD-upplösning (FHD)
Skärmt teknik	Bred visningsvinkel
Luminans (typisk)	300 nits
Mått (aktivt område):	
Höjd	165,24 mm (6,51 tum)

Beskrivning	Värden	Värden
Bredd	293,76 mm (11,57 tum)	293,76 mm (11,57 tum)
Diagonalt	337,04 mm (13,27 tum)	337,04 mm (13,27 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
Bildpunktstäthet	0,15 mm	0,15 mm
Effektförbrukning (maximal)	4,6 W	4,6 W
Antireflex kontra blank yta.	Glättat	bländskydd
Pekalternativ	Stöds inte	Stöds

Fingeravtrycksläsare (tillval)

Tabell 19. Fingeravtrycksläsarens specifikationer

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

Video

Tabell 20. Diskreta grafikspekifikationer

Diskret grafik			
Styrenhet	Externt bildskärmsstöd	Minnesstorlek	Minnestyp
NVIDIA GeForce MX250	En HDMI 1.4-port	2 GB	GDDR5

Tabell 21. Diskreta grafikspecifikationer

Integrerad grafik			
Styrenhet	Extern bildskärmsstöd	Minnesstorlek	Processor
Intel UHD-grafik 620	En HDMI 1.4-port	Delat systemminne	8:e generationens Intel Core i3/i5/i7

Datormiljö

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

Tabell 22. Datormiljö

	Drift	Förvaring
Temperaturintervall	0 °C till 35 °C (32 °F till 95 °F)	-40°C till 65°C (-40°F till 149°F)
Relativ luftfuktighet (maximalt)	10 % till 90 % (icke-kondenserande)	10 % till 95 % (icke-kondenserande)
Vibration (maximal)*	0,66 g RMS	1,3 g RMS
Stöt (max):	140 G†	160 G†
Höjd över havet (maximal):	e.t.	e.t.

* 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 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 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 multimediasstyrning. 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 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**.

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 multimedia kontroll)	Funktionstangent
		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 (tillval)



OBS: Tangentbord utan bakgrundsbelysning har funktionsknappen F10 utan bakgrundsbelysningsikonen och stöder inte funktionen för att skifta tangentbordets bakgrundsbelysning.

Minska ljusstyrkan

Öka ljusstyrkan

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

Tabell 24. Lista över tangentbordsgenvägar



Funktionstangent	Funktionstangent
	Stäng av/slå på trådlös
	Pausa/avbrott
	Viloläge
	Växla Scroll Lock
	Växla mellan ström-/batteristatuslampa/hårddiskaktivitetslampa
	Systembegäran
	Öppna programmenyn
	Växla Fn-tangentenslås
	Page up
	Page down
	Home
	End

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.

ⓘ 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 så hittar du information på inköpsfakturan, följesedeln, räkningen eller Dells produktkatalog.