

Inspiron 15 5000

Konfigurering och specifikationer

Datormodell: Inspiron 5570
Regleringsmodell: P75F
Regleringstyp: P75F001



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.



VARNING: En varning signalerar risk för egendomsskada, personskada eller dödsfall.

© 2017–2018 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.

2018 - 10

Rev. A03

Innehåll

Konfigurera datorn.....	5
Skapa en USB-återställningsenhet för Windows.....	7
Installera om Windows med hjälp av en USB-enhet för återställning.....	8
Vyer.....	9
Vänster.....	9
Höger.....	10
För datorer med en optisk enhet.....	10
För datorer utan optisk enhet.....	11
Bildskärm.....	11
Bas.....	12
Underdel.....	13
Specifikationer.....	14
Datormodell.....	14
Systeminformation.....	14
Operativsystem.....	14
Mått och vikt.....	15
Minne.....	15
Intel Optane-minne (tillval).....	16
Portar och kontakter.....	16
Kommunikation.....	17

Trådlös modul.....	17
Ljud.....	18
Förvaring.....	18
Mediakortläsare.....	19
Tangentbord.....	19
Kamera.....	20
Pekskiva.....	20
Fingerrörelser på styrplattan.....	20
Nätadapter.....	21
Batteriet.....	21
Video.....	22
Bildskärm.....	22
Datormiljö.....	23
Kortkommandon.....	25
Få hjälp och kontakta Dell.....	28
Resurser för självhjälp.....	28
Kontakta Dell.....	29

Konfigurera datorn

- 1 Anslut nätadaptern och tryck på strömbrytaren.



OBS: För att spara på batteriet kan batteriet sättas i energisparläge. Anslut nätadapter och tryck på strömbrytaren för att starta datorn.

- 2 Avsluta installationen av operativsystemet.

För Ubuntu:

Följ anvisningarna på skärmen för att slutföra konfigurationen.

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



Registrering av Dell-produkt

Registrera din dator hos Dell.



Dell Hjälp & Support

Få åtkomst till hjälp och support för din dator.



SupportAssist

Kontrollerar proaktivt statusen på datorns maskinvara och programvara.



OBS: Förnya eller uppgradera garantin genom att klicka på garantins utgångsdatum i SupportAssist.



Dell Update

Uppdaterar datorn med viktiga korrigeringar och viktiga enhetsdrivrutiner när de blir tillgängliga.



Dell Digital Delivery

Hämta programvara för program som köpts men inte förinstallerats på datorn.

- 4 Skapa en återställningsenhet för Windows.



OBS: Vi rekommenderar att du skapar en återställningsenhet för att felsöka och åtgärda problem som kan uppstå med Windows.

Mer information finns i [Skapa en USB-återställningsenhet för Windows](#).

Skapa en USB-återställningsenhet för Windows

Skapa en återställningsskiva för att felsöka och åtgärda problem som kan uppstå med Windows. En tom USB-flashenhet med en kapacitet på minst 16 GB krävs för att skapa återställningsenheten.



OBS: Den här processen kan ta upp till en timme att slutföra.



OBS: Följande steg kan variera beroende på vilken version av Windows som är installerad. På [Microsofts supportwebbplats](#) hittar du de senaste instruktionerna.

- 1 Anslut USB-flashenheten till datorn.
- 2 Skriv *Recovery* (återställning) i Windows Search.
- 3 I sökresultaten klickar du på **Create a recovery drive (skapa en återställningsenhet)**.
Fönstret **User Account Control (kontroll av användarkonto)** visas.
- 4 Klicka på **Yes (ja)** för att fortsätta.
Fönstret **Recovery Drive (återställningsenhet)** visas.
- 5 Välj **Back up system files to the recovery drive (säkerhetskopiera systemfiler till återställningsenheten)** och klicka på **Nästa**.
- 6 Välj **USB-flashenheten** och klicka på **Nästa**.
Du ser ett meddelande där det står att alla data på USB-flashenheten kommer att tas bort.
- 7 Klicka på **Skapa**.
- 8 Klicka på **Avsluta**.

Mer information om att installera om Windows med hjälp av USB - återställningsenheten hittar du i avsnittet *Felsökning* i produktens *Servicehandbok* på www.dell.com/support/manuals.

Installera om Windows med hjälp av en USB-enhet för återställning

 **VIKTIGT!:** I den här processen formateras hårddisken och alla data tas bort från datorn. Se till att du säkerhetskopierar alla data på datorn innan du påbörjar den här åtgärden.

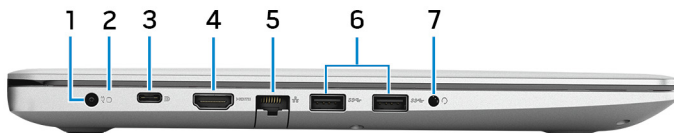
 **OBS:** Innan du installerar om Windows ska du se till att datorn har mer än 2 GB minne och mer än 32 GB lagringsutrymme.

 **OBS:** Den kan ta upp till en timme att slutföra och datorn startas om under återställningsprocessen.

- 1 Anslut USB-återställningsenheten till datorn.
- 2 Starta om datorn.
- 3 Tryck på F12 när Dell-logotypen visas på skärmen för att öppna startmenyn. Meddelandet **Preparing one-time boot menu (engångsstartmenyn förbereds)** visas.
- 4 När startmenyn lästs in väljer du USB-enheten för återställning under **UEFI BOOT (UEFI-start)**.
Systemet startas om och skärmen **Choose the keyboard layout (välj tangentbordslayout)** visas.
- 5 Välj önskad tangentbordslayout.
- 6 Klicka på **Troubleshoot (felsök)** på skärmen **Choose an option (välj ett alternativ)**.
- 7 Klicka på **Recover from a drive (återställ från en enhet)**.
- 8 Välj ett av följande alternativ:
 - **Just remove my files (ta bara bort mina filer)** om du vill utföra en snabbformatering.
 - **Fully clean the drive (rensa enheten fullständigt)** om du vill utföra en fullständig formatering.
- 9 Klicka på **Recover (återställ)** om du vill starta återställningsprocessen.

Vyer

Vänster



1 Nätadapterport

Anslut en nätadapter för att förse datorn med ström och ladda batteriet.

2 Batteristatuslampa/lampa för hårddiskaktivitet

Indikerar status för batteriladdning eller hårddiskaktivitet.

 **OBS: Tryck på Fn+H för att växla lampan mellan batteristatuslampa och lampa för hårddiskaktivitet.**

Indikator för hårddiskaktivitet

Lysar när datorn läser från eller skriver till hårddisken.

 **OBS: Hårddiskens aktivitetslampa stöds endast på datorer som levereras med en hårddisk.**

Statuslampa för batteri

Visar batteriets laddningsstatus.

Vitt ljus: Nätadaptern är ansluten och batteriet har mer än 5 % laddning.

Gult sken: Datorn drivs med batteriet och batteriet har mindre än 5 % laddning.

Släckt:

- Nätadaptern är ansluten och batteriet är fulladdat.
- Datorn drivs med batteriet och batteriet har mer än 5% laddning.
- Datorn är i strömsparläge, viloläge, eller avstängd.

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

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.

 **OBS: En adapter (säljs separat) krävs för att ansluta till en DisplayPort-enhet.**

4 **HDMI-port**

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

5 **Nätverksport**

Ansluter till en Ethernet-kabel (RJ45) från en router eller ett bredbandsmodem för åtkomst till nätverk och Internet.

6 **USB 3.1-portar Gen 1 (2)**

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).

Höger

För datorer med en optisk enhet



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 **Optisk enhet**

Läser från och skriver till cd-, dvd- och Blu-ray-skivor.

 **OBS: Blu-ray-stöd är endast tillgängligt i vissa regioner.**

4 **Säkerhetskabeluttag (för Noble-lås)**

Här kan en säkerhetskabel anslutas för att förhindra att obehöriga flyttar datorn.

För datorer utan optisk enhet



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 **Säkerhetskabeluttag (för Noble-lås)**

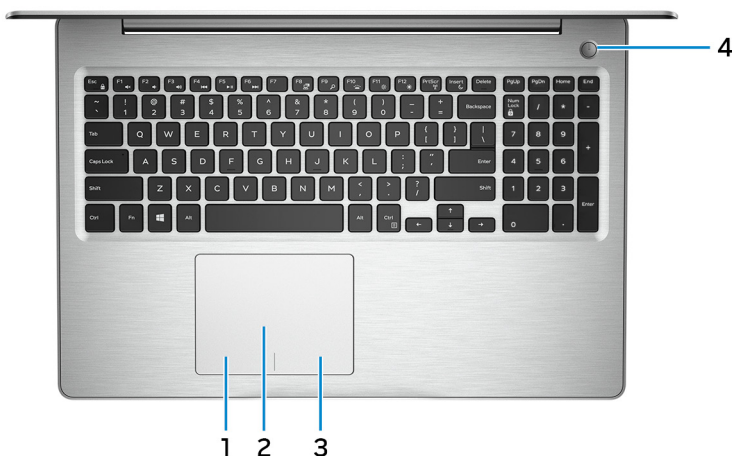
Här kan en säkerhetskabel anslutas för att förhindra att obehöriga flyttar datorn.

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.

Bas



- 1 Område för vänsterklick**
Tryck för att vänsterklicka.
- 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 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.

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

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

Datormodell

Tabell 2. Datormodell

Datormodell

Inspiron 5570

Systeminformation

Tabell 3. Systeminformation

Processor

8:e generationens Intel Core i3/i5/i7

- i3-8130U
- i5-8250
- i7-8550

7:e generationens Intel Core i3/i5/i7

- i3-7020
- i3-7130U
- i5-7200
- i7-7500

6:e generationens Intel Core i3: i3-6006S

Intel Pentium: PEN4415

Intel Celeron: CEL3865U

Kretsuppsättning

Integrerad i processorn

Operativsystem

Tabell 4. Operativsystem

Operativsystem som stöds

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

Mått och vikt

Tabell 5. Mått och vikt

Höjd	<ul style="list-style-type: none">• 22,70 mm (0,89 tum) – med en optisk enhet• 19,90 mm (0,78 tum) – utan en optisk enhet
Bredd	380 mm (14,96 tum)
Djup	258 mm (10,16 tum)
Vikt	<ul style="list-style-type: none">• 2,12 kg (4,67 lb) – utan en optisk enhet• 2,33 kg (5,14 lb) – med en optisk enhet



OBS: Vikten på din bärbara dator varierar beroende på konfigurationen som beställts och variationer i tillverkningen.

Minne

Tabell 6. Minnesspecifikationer

Kortplatser	Två SODIMM-socklar
Typ	DDR4 med dubbla kanaler
Hastighet	Upp till 2400 MHz
Konfigurationer som stöds:	
Per minnesmodulkortplats	2 GB, 4 GB, 8 GB och 16 GB
Totalt minne	4 GB, 6 GB, 8 GB, 12 GB, 16 GB och 32 GB

Intel Optane-minne (tillval)

 **OBS: Intel Optane-minne stöds på datorer som uppfyller följande krav:**

- 7:e generationen eller senare av Intel Core i3/i5/i7-processorn
- Windows 10, 64-bitarsversionen eller senare (jubileumsuppdateringen)
- Intel Rapid Storage Technology-drivrutinen version 15.9 eller senare

Tabell 7. Minnesspecifikationer för Intel Optane

Gränssnitt	PCIe 3x2, NVMe 1.1
Anslutning	M.2-kortplats (2280)
Konfigurationer som stöds	<ul style="list-style-type: none">· 16 GB· 32 GB

 **OBS: Intel Optane-minnet fungerar som en lagringsaccelerator. Den ersätter inte DRAM och läggs inte till i den RAM-kapacitet som finns installerad på datorn.**

Portar och kontakter

Tabell 8. Portar och kontakter

Externt:

Nätverk	En RJ-45-port
USB	<ul style="list-style-type: none">· En USB 3.1 Gen 1 (Typ C) med Power Delivery/DisplayPort (tillval)· Två USB 3.1 Gen 1-portar· En USB 2.0-port
Ljud/video	<ul style="list-style-type: none">· En HDMI 1.4b-port· En headsetport (hörlur och mikrofon)

Tabell 9. Portar och kontakter

Internt:

M.2-kortplats

- En M.2-kortplats för en Wi-Fi- och Bluetooth-kombination
- En M.2-kortplats för halvledarenhet (SATA/PCIe 3x4 NVMe)

Teknik som stöds

PCI Express

Kommunikation

Tabell 10. Kommunikation som stöds

Ethernet

10/100 Mbps Ethernet-styrenhet
inbyggd på moderkortet

Wireless (trådlöst)

- Wi-Fi 802.11ac + Wi-Fi 802.11a/b/g/n
- Wi-Fi 802.11 b/g/n
- Bluetooth 4.0
- Bluetooth 4.1
- Bluetooth 4.2
- Miracast



OBS: Windows 10 stöder upp till Bluetooth 4.1.

Trådlös modul

Tabell 11. Specifikationer för trådlös modul

Överföringshastighet

Upp till 433 Mbit/s

Upp till 867 Mbit/s

Upp till 150 Mbit/s

Frekvensband som stöds

Dubbla band
2,4 GHz/5 GHz

Dubbla band
2,4 GHz/5 GHz

Endast 2,4 GHz

Kryptering

- 64-bitars och 128-bitars WEP
- CKIP
- TKIP

- 64-bitars och 128-bitars WEP
- CKIP
- TKIP

- 64-bitars och 128-bitars WEP
- CKIP
- TKIP

- AES-CCMP
- AES-CCMP
- AES-CCMP

Ljud

Tabell 12. Ljudspecifikationer

Styrenhet	Realtek ALC3234 med Waves MaxxAudio Pro
Högtalare	Två
Uteffekt för högtalare	<ul style="list-style-type: none"> • Medelvärde: 2 W • Topp: 2,5 W
Mikrofon	Digitala matrismikrofoner

Förvaring

Tabell 13. Förvaringsspecifikationer

Gränssnitt	<ul style="list-style-type: none"> • SATA 6 Gbit/s för hårddisken • SATA 6 Gbit/s för SSD-enhet • SATA 1,5 Gbit/s för optisk enhet
Hårddisk	En 2,5-tums enhet
Maximal konfiguration stöds	Upp till 2 TB (5 400 v/min)
Halvledarenhet (SSD)	<ul style="list-style-type: none"> • M.2 SATA SSD • M.2 PCIe 3x4 NVMe SSD
Maximal konfiguration stöds	<ul style="list-style-type: none"> • M.2 SATA SSD: Upp till 256 GB • M.2 PCIe 3x4 NVMe SSD: Upp till 512 GB
Teknik som stöds	PCI Express
Optisk enhet (tillval)	En 9,5 mm DVD+/-RW- eller Blu-ray Disc-skrivare



OBS: Blu-ray-support är endast tillgänglig i vissa regioner.

Mediakortläsare

Tabell 14. Specifikationer för mediekortläsaren

Typ	En SD-kortplats
Kort som stöds	SD-kort

Tangentbord

Tabell 15. Specifikationer för tangentbordet

Typ	<ul style="list-style-type: none">• Standardtangentbord• Tangentbord med bakgrundsbelysning (tillval)
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>



OBS: Tryck på Fn+Esc för att växla det primära beteendet hos funktionstangenterna (F1-F12) mellan två lägen - multimedialäge och funktionstangentläge.



OBS: Du kan definiera det primära beteendet hos kortkommandon genom att trycka på Fn+Esc eller genom att ändra funktionstangenters beteende i systeminstallationen.

[Kortkommandon](#)

Kamera

Tabell 16. Kameraspecifikationer

Upplösning	<ul style="list-style-type: none">• Stillbild: 0,92 megapixel• Video: 1280 x 720 (HD) vid 30 fps
Diagonal visningsvinkel	75 grader

Pekskiva

Tabell 17. Pekskiva

Upplösning	<ul style="list-style-type: none">• Horisontellt: 1228• Vertikalt: 928
Mått	<ul style="list-style-type: none">• Höjd: 80 mm (3,15 tum)• Bredd: 105 mm (4,13 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 18. Specifikationer för nätadaptern

Typ	<ul style="list-style-type: none">• 45 W: För datorer som levereras med integrerat grafikkort• 65 W: För datorer som levereras med dedikerat grafikkort
Diameter (kontakt)	4,5 mm
Inspänning	100 VAC–240 VAC
Infrekvens	50–60 Hz
Inström (maximal)	1,30 A/1,60 A/1,70 A
Utström (kontinuerlig)	2,31 A/3,34 A
Nominell utspänning	19,50 VDC
Temperaturintervall:	
Drift	0 °C till 40 °C (32 °F till 104 °F)
Förvaring	- 40 °C till 70 °C (- 40 °F till 158 °F)

Batteriet

Tabell 19. Batterispecifikationer

Typ	Smart litiumjonbatteri med 3 celler (42 Wh)
Mått:	
Bredd	184,15 mm (7,25 tum)
Djup	97,15 mm (3,82 tum)
Höjd	5,9 mm (0,23 tum)
Vikt (max)	0,2 kg (0,44 pund)
Spänning	11,40 VDC
Batteriets livslängd (ungefärlig)	300 urladdnings-/laddningscykler

Temperaturintervall:

Drift 0 °C till 35 °C (32 °F till 95 °F)

Förvaring -40 °C till 65 °C (-40 °F till 149 °F)

Knappcells batteri

CR-2032

Driftstid

varierar beroende på driftsförhållanden och kan märkbart minska under särskilt strömförbrukande förhållanden.

Video

Tabell 20. Videospecifikationer

	Inbyggt	Separat
Styrenhet	<ul style="list-style-type: none">• Intel UHD-grafik 620 för datorer med 8:e generationens Intel Core i5/i7-processorer• Intel HD-grafik 620 för datorer med 7:e generationens Intel Core i3/i5/i7-processorer• Intel HD Graphics 610 för datorer som levereras med Intel Pentium och Celeron processorer	AMD Radeon 530
Minne	Delat systemminne	Upp till 4 GB GDDR5

Bildskärm

Tabell 21. Bildskärmsspecifikationer

	15,6-tums HD TN-skärm utan pekfunktion (Twisted Nematic)	15,6-tums FHD-Touch/TN-skärm utan pekfunktion (Twisted Nematic)
Upplösning (max)	1366 x 768	1 920 x 1 080
Visningsvinkel	40/40/10/30	40/40/10/30

	15,6-tums HD TN-skärm utan pekfunktion (Twisted Nematic)	15,6-tums FHD-Touch/TN-skärm utan pekfunktion (Twisted Nematic)
Bildpunktstäthet	0,252 mm	0,179 mm
Mått:		
Höjd (exklusive infattning)	344 mm (13,54 tum)	
Bredd (exklusive infattning)	194 mm (7,64 tum)	
Diagonalt (exklusive infattning)	395 mm (15,55 tum)	
Uppdateringshastighet	60 Hz	
Driftvinkel	0 grader (stängd) till 135 grader	
Kontroller	Ljusstyrkan kan kontrolleras med kortkommandon.	

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)	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):	-15,20 m till 3 048 m (-50 fot till 10 000 fot)	-15,20 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.

‡ Mätt med en 2 ms halvsinuspuls när hårddisken är i parkerat läge.


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 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 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 23. Lista över tangentbordsgenvägar

Funktionstangent	Omdefinierad tangent (för multimediestyrning)	Funktionstangent
	 + 	Stäng av ljud
	 + 	Sänk volymen
	 + 	Höj volymen
	 + 	Spela upp föregående spår/kapitel

Funktionstangent	Omdefinierad tangent (för multimediastyrning)	Funktionstangent
		Spela upp/pausa
		Spela upp nästa spår/ kapitel
		Växla till extern bildskärm
		Sök
		Växla tangentbordets bakgrundsbelysning (tillval)
		Minska ljusstyrkan
		Öka ljusstyrkan

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

Funktionstangent	Funktionstangent
	Stäng av/slå på trådlös
	Växla Fn-tangentensläs
	Växla Scroll Lock
	Pausa/avbrott
	Viloläge
	Systembegäran

Funktionstangent



Funktionstangent

Öppna programmenyn

Växla mellan ström-/batteristatuslampa/
hårddiskaktivitetslampa



**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 24. Resurser för självhjälp

Information om Dells produkter och tjänster

www.dell.com

Tips



Kontakta supporten

I Windows-sökningen skriver du Contact Support och trycker på retur.

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.

- 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 *Me and My Dell (Jag och min Dell)* på www.dell.com/support/manuals.

- Produktspecifikationer
- Operativsystem
- Ställa in och använda produkten

Hitta de dokument i *Me and My Dell (Jag och min Dell)* som är relevanta för

- Säkerhetskopiering av data
- Felsökning och diagnostik
- Fabriks- och systemåterställning
- BIOS-information

din produkt genom att identifiera din produkt med ett av följande alternativ:

- 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 och produkt och vissa tjänster kanske inte finns tillgängliga i ditt land.



OBS: Om du inte har en aktiv internetanslutning så hittar du information på inköpsfakturan, följesedeln, räkningen eller Dells produktkatalog.