

Inspiron 17 5000

Konfigurering och specifikationer

Datormodell: Inspiron 5770
Regleringsmodell: P35E
Regleringstyp: P35E001



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 - 05

Rev. A02

Innehåll

Konfigurera datorn.....	5
Skapa en USB-återställningsenhet för Windows.....	7
Installera om Windows med hjälp av en USB-enhet för återställning.....	7
Vyer.....	9
Vänster.....	9
Höger.....	10
Bildskärm.....	11
Bas.....	12
Underdel.....	13
Specifikationer.....	14
Datormodell.....	14
Systeminformation.....	14
Operativsystem.....	14
Mått och vikt.....	14
Minne.....	15
Intel Optane-minne (tillval).....	15
Portar och kontakter.....	16
Kommunikation.....	16
Trådlös modul.....	17
Ljud.....	17
Förvaring.....	18
Mediakortläsare.....	18
Tangentbord.....	18
Kamera.....	19
Pekskiva.....	20

Fingerrörelser på styrplattan.....	20
Nätadapter.....	20
Batteriet.....	21
Video.....	21
Bildskärm.....	22
Datormiljö.....	22

Kortkommandon..... 24

Få hjälp och kontakta Dell..... 26

Resurser för självhjälp.....	26
Kontakta Dell.....	27

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:

Slutför inställningen genom att följa anvisningarna på skärmen.

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

Dell rekommenderar att du skapar en återställningsenhet för att felsöka och åtgärda problem som kan uppstå i Windows. En tom USB-flashenhet med en kapacitet på minst 16 GB krävs för att skapa återställningsenheten.



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

- 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**.
 **OBS: Den här processen kan ta upp till en timme att slutföra.**
- 8 Klicka på **Avsluta**.

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.

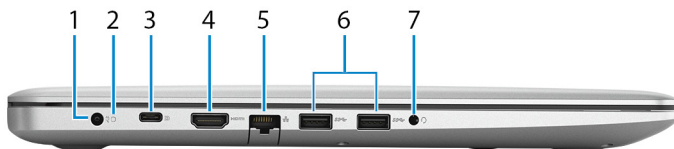


OBS: Innan du installerar om Windows ska du se till att datorn har mer än 2 GB minne och mer än 32 GB lagringsutrymme.

- 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. Den kan ta upp till en timme att slutföra och datorn startas om under denna process.

Vyer

Vänster



1 Nätadapterport

Anslut en nätadapter för att försörja 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

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**

Anslut 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



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)**

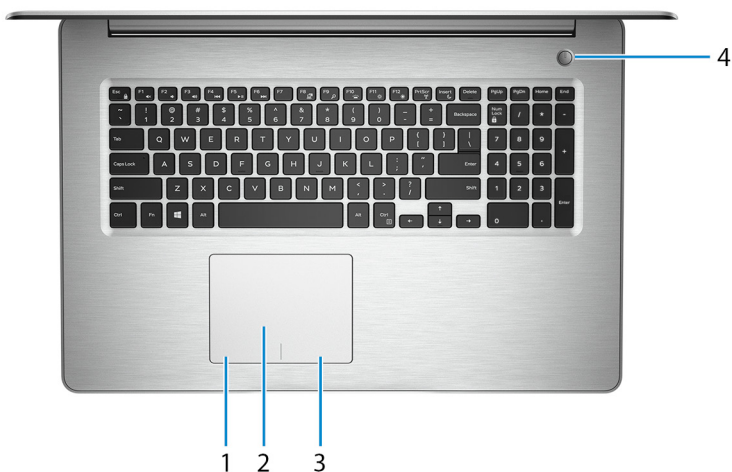
Här kan en säkerhetskabel anslutas för att förhindra att obehöriga flyttar datorn.

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:** Innan du använder fingeravtrycksläsaren konfigurerar du den i Windows så att den godkänner ditt fingeravtryck som lösenkod och ger dig åtkomst till datorn. Mer information finns på www.dell.com/support/windows.
- ✎ **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.

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 5770

Systeminformation

Tabell 3. Systeminformation

Processor

- 8:e generationens Intel Core i5/i7
- 7:e generationens Intel Core i3/i5/i7
- 6^{de} generationens Intel Core i3
- Intel Pentium

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 25 mm (0,98 tum)
Bredd 415,40 mm (16,35 tum)
Djup 279,20 mm (11 tum)

Vikt

2,90 kg (6,39 pund)



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-port Gen 1 (Type-C) med Power Delivery/DisplayPort• 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	<ul style="list-style-type: none">• En M.2-kortplats för en Wi-Fi- och Bluetooth-kombination• En M.2-kortplats för en SSD-enhet
Teknik som stöds	PCI Express

Kommunikation

Tabell 10. Kommunikation som stöds

Ethernet	10/100 Mbps Ethernet-styrenhet inbyggd på moderkortet
Wireless (trådlöst)	<ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none"> • 64-bitars och 128-bitars WEP • CKIP • TKIP • AES-CCMP 	<ul style="list-style-type: none"> • 64-bitars och 128-bitars WEP • CKIP • TKIP • AES-CCMP 	<ul style="list-style-type: none"> • 64-bitars och 128-bitars WEP • CKIP • TKIP • 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 NVMe SSD
Maximal konfiguration stöds	<ul style="list-style-type: none">• M.2 SATA SSD: Upp till 256 GB• M.2 NVMe SSD: Upp till 512 GB
Teknik som stöds	PCI Express
Optisk enhet	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

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.



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



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

- 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)
Knappcellsbatteri	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-processorerIntel HD-grafik 620 för datorer med 7:e generationens Intel Core i3/i5/i7-processorer	AMD Radeon 530

	Inbyggt	Separat
	<ul style="list-style-type: none"> Intel HD Graphics 610 för datorer som levereras med Intel Pentium processor 	
Minne	Delat systemminne	Upp till 4 GB GDDR5

Bildskärm

Tabell 21. Bildskärmsspecifikationer

Typ	17,3-tums HD+ TN-skärm utan pekfunktion (Twisted Nematic)	17,3-tums FHD IPS-skärm utan pekfunktion (In-Plane Switching)
Upplösning (max)	1 600 x 900	1 920 x 1 080
Visningsvinkel	40/40/10/30	80/80/80/80
Bildpunktstäthet	0,2388 mm	0,1989 mm
Mått		
Höjd (exklusive infattning)	382,08 mm (15,04 tum)	381,89 mm (15,03 tum)
Bredd (exklusive infattning)	214,92 mm (8,46 tum)	214,81 mm (8,46 tum)
Diagonalt (exklusive infattning)	439,42 mm (17,30 tum)	439,42 mm (17,30 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 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

 **OBS: Tangentbordets tecken kan variera beroende på vilken språkkonfiguration som används. Knappar som används för genvägar förblir desamma i alla språkkonfigurationer.**

Tabell 23. 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 (tillval)
	Minska ljusstyrkan
	Öka ljusstyrkan
	Stäng av/slå på trådlös
	Växla scroll lock

Tangenter	Beskrivning
	Växla Fn-tangentenslås
	Pausa/avbrott
	Strömsparläge
	Systembegäran
	Öppna programmenyn
	Växla mellan batteristatuslampan och hårddiskens aktivitetslampa
	 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

Dell Hjälp & Support-appen



Tips



Kontakta support

Ange **Contact Support** i Windows-sökningen och tryck 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
- Säkerhetskopiering av data
- Felsökning och diagnostik
- Fabriks- och systemåterställning
- BIOS-information

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