

Inspiron 7386

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.

© 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 7386	5
2 Skapa en USB-återställningsenhet för Windows	7
3 Vyer av Inspiron 7386	8
Höger	8
Vänster	8
Bas	9
Bildskärm	10
Underdel	10
Lägen	11
Bärbar dator	11
Surfplatta	11
Stativ	11
Tält	12
4 Specifikationer för Inspiron 7386	13
Datormodell	13
Mått och vikt	13
Processorer	13
Kretsuppsättning	14
Operativsystem	14
Minne	14
Portar och kontakter	14
Kommunikation	15
Trådlös modul	15
Ljud	15
Förvaring	16
Mediakortläsare	16
Tangentbord	16
Kamera	17
Pekskiva	17
Fingerrörelser på styrplattan	18
Nätadapter	18
Batteri	18
Bildskärm	19
Fingeravtrycksläsare	20
Video	20
Datormiljö	20
5 Kortkommandon	21
6 Få hjälp och kontakta Dell	23

Resurser för självhjälp.....	23
Kontakta Dell.....	23

Ställ in din Inspiron 7386

ⓘ **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 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.

ⓘ **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>ⓘ OBS: I SupportAssist klickar du på utgångsdatumet för garantin för att förnya eller uppgradera din garanti.</p>

Resurser

Beskrivning



Dell Updateringar

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.



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.

- 4 Skapa en återställningsenhet för Windows.



OBS: Vi rekommenderar att du skapar en återställningsenhet för att felsöka och lösa problem som kan uppstå i 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.

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

i **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.

Vyer av Inspiron 7386

Höger



1 **microSD-kortplats**

Läser från och skriver till microSD-kortet.

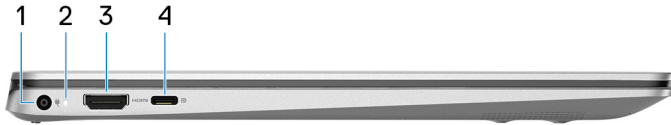
2 **Headsetport**

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.

Vänster



1 **Nätadapterport**

Anslut en nätadapter för att försä 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.

OBS: På vissa modeller används ström- och batteristatuslampan för batteri även till 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.

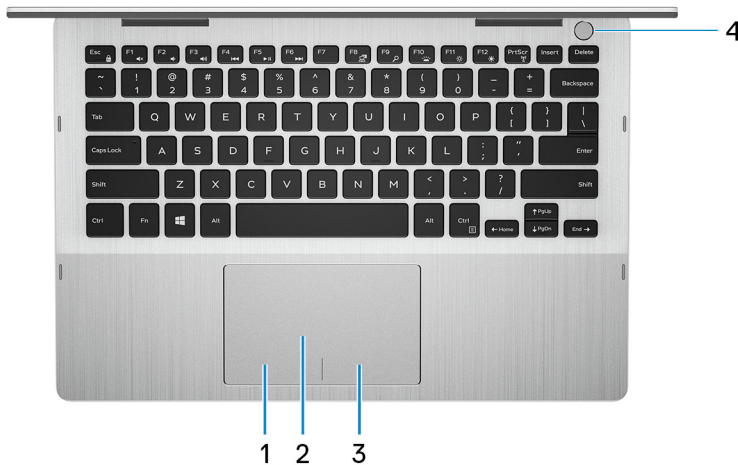
4 **USB 3.1-port Gen 1 (Type-C) med Power Delivery/DisplayPort**

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 för USB typ C till DisplayPort (säljs separat) krävs för att ansluta till en DisplayPort-enhet.

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

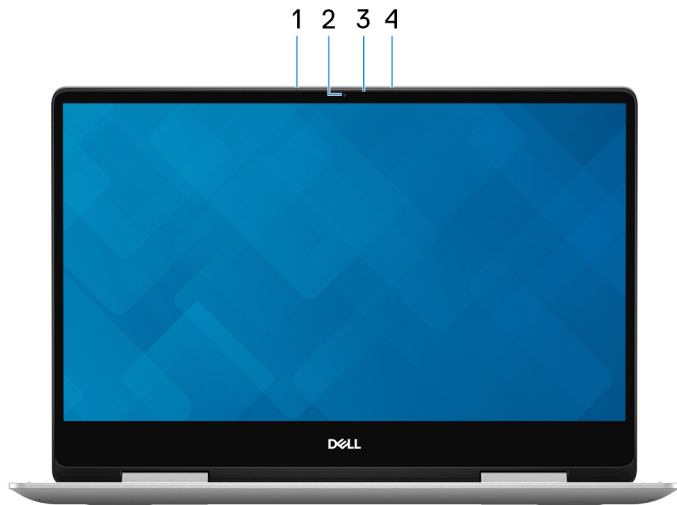
Tryck på den här knappen om du vill starta datorn när den är avstängd, i strömsparläge eller i viloläge.

När datorn är påslagen trycker du på strömbrytaren för att försätta datorn i viloläge; tryck och håll ner strömbrytaren i 10 sekunder för att framtinga nedstängning av datorn.

Placera fingret på strömbrytaren för att logga in med fingeravtrycksläsaren.

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.

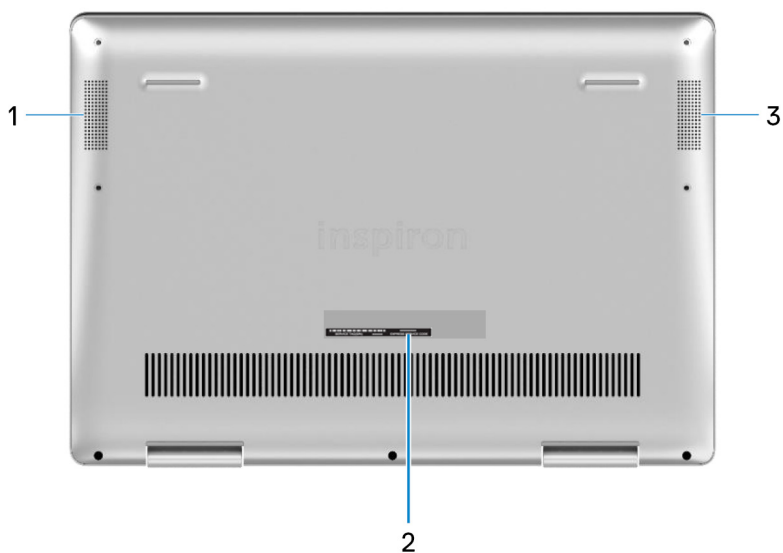
3 Statuslampa för kamera

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 7386

Datormodell

Inspiron 7386

Mått och vikt

Tabell 2. Mått och vikt

Höjd:

Framsida 13,68 mm (0,53 tum)

Bakre 16,15 mm (0,64 tum)

Bredd 307,66 mm (12,12 tum)

Djup 212,45 mm (8,36 tum)

Vikt (max) 1,46 kg (3,21 lb)

i | **OBS: Vikten av din dator beror på den beställda konfigurationen och tillverkningsvariabiliteten.**

Processorer

Tabell 3. Processorspecifikationer

Processor	8:e generationens Intel Core i5/i7
Effekt	15 W
Kärnantal	4
Trådantal	8
Hastighet	Upp till 1,60/1,80 GHz (Boost - 3,90/4,60 GHz)
Intel Smart Cache	6/8 MB
Integrerad grafik	Stöds

Kretsutrustning

Tabell 4. Specifikationer för chipset

Kretsutrustning	Inbyggd i processorn
Processor	8:e generationens Intel Core i5/i7
DRAM-bussbredd	x64
Flash EPROM	32 MB
PCIe-buss	Upp till PCIe Gen 3
Extern bussfrekvens	Upp till 8 GT/s

Operativsystem

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

Minne

Tabell 5. Minnesspecifikationer

Kortplatser	Inbyggt minne
Typ	DDR4
Hastighet	2 400 MHz
Maximalt minne	16 GB
Minsta minne	8 GB
Minne per plats	Ej tillämpligt
Konfigurationer som stöds	<ul style="list-style-type: none">• 8 GB DDR4 vid 2 400 MHz• 16 GB DDR4 vid 2 400 MHz

Portar och kontakter

Tabell 6. Specifikationer för portar och kontakter

Externt:

Nätverk	Stöds inte
USB	<ul style="list-style-type: none">• En USB 3.1-port Gen 1

Ljud	<ul style="list-style-type: none"> • USB 3.1-port Gen 1 (Type-C) med Power Delivery/DisplayPort
Video	En headsetport
Mediakortläsare	En HDMI 2.0-port
Nätadapterport	En microSD-kortplats
Internt:	En nätadapterport
Expansion	Stöds inte
M.2	<ul style="list-style-type: none"> • En M.2-kortplats för kombinationskort med WiFi och Bluetooth • En M.2 2280/2230-kortplats för halvledarenhet eller Intel Optane-lagring (primär lagring) • En M.2 2230-kortplats för halvledarenhet (sekundär lagring)

Kommunikation

Trådlös modul

Tabell 7. Trådlös modul specifikationer

Modellnummer	Intel 9560
Överföringshastighet	Upp till 867 Mbps
Frekvensband som stöds	Dubbla band 2,4 GHz/5 GHz
Trådlösa standarder	WiFi 802,11a/b/g/n/ac
Kryptering	<ul style="list-style-type: none"> • 64-bitars/128-bitars WEP • AES-CCMP • TKIP
Bluetooth	Bluetooth 5.0
	ⓘ OBS: Windows 10 stöder upp till Bluetooth 4.2.

Ljud

Tabell 8. Ljudspecifikationer

Typ	High Definition Audio
Styrenhet	Realtek ALC3254 med Waves MaxxAudio Pro
Stereokonvertering	Stöds

Internt gränssnitt		Intel-högdefinitions ljud (HDA)
Externt gränssnitt		7,1-kanals ljud via HDMI, digital ingång för mikrofon på kameramodulen, headset-porten (hörlurs- och mikrofonkombination).
Högtalare		Två
Intern högtalar-förstärkare		Stöds
Externa volymkontroller		Använder kortkommandon för mediastyrning
Högtalarutseffekt:		
	Genomsnitt	2 W
	Topp	2,5 W
Uteffekt för bashögtalare		Stöds inte
Mikrofon		Dubbla gruppmikrofoner

Förvaring

Tabell 9. Förvaringsspecifikationer

Lagringstyp	Gränssnittstyp	Kapacitet
M.2 2280/2230-halvledarenhet eller Intel Optane-lagring	PCIe NVMe Gen 3	<ul style="list-style-type: none"> 118 GB (för Intel Optane-lagring) Upp till 1 TB (för halvledarenhet)
M.2 2230-halvledarenhet	PCIe NVMe Gen 3	Upp till 512 GB

Mediakortläsare

Tabell 10. Specifikationer för mediekortläsaren

Typ	En microSD-kortplats
Kort som stöds	<ul style="list-style-type: none"> SD-kort (Secure Digital) SDHC-kort (Secure Digital High Capacity) SDXC-kort (SD Extended Capacity)

Tangentbord

Tabell 11. Specifikationer för tangentbordet

Typ	Bakgrundsbelyst tangentbord
Layout	QWERTY

Antal tangenter	<ul style="list-style-type: none"> • USA och Kanada: 80 tangenter • Storbritannien: 81 tangenter • Japan: 84 tangenter
Storlek	<ul style="list-style-type: none"> • X = 19,05 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 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 12. Kameran specifikationer

Antal kameror	Ett
Typ	HD fast fokus
Plats	Främre kamera
Givartyp	CMOS
Upplösning:	
Stillbild	0,92 megapixel (HD)
Video	1280 x 720 (HD) vid 30 fps
Diagonal visningsvinkel	74,9 grader

Pekskiva

Tabell 13. Specifikationer för pekplatta

Upplösning:	
Vågrät	3218
Lodrät	1960
Mått:	
Vågrät	104,40 mm (4,11 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 14. Specifikationer för nätadaptern

Typ	45 W
Diameter (kontakt)	4,5 mm
Inspänning	100 VAC-240 VAC
Infrekvens	50 - 60 Hz
Inström (maximal)	1,30 A
Utström (kontinuerlig)	2,31 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)

Batteri

Tabell 15. Batterispecifikationer

Typ	3-cells polymer (38 Whr)
Spänning	11,40 VDC
Vikt (max)	0,18 kg (0,39 lb)
Mått:	
Höjd	5,20 mm (0,20 tum)
Bredd	256,40 mm (10,09 tum)
Djup	65,30 mm (2,57 tum)
Temperaturintervall:	

Drift	0 °C till 35 °C (32 °F till 95 °F)
Förvaring	-40 °C till 65 °C (-40 °F till 149 °F)
Driftstid	varierar beroende på driftsförhållanden och kan märkbart minska under särskilt strömförbrukande förhållanden.
Laddningstid (ungefärlig)	4 timmar (när datorn är avstängd)
	i OBS: Kontrollera laddningstiden, varaktighet, start- och sluttid och så vidare med hjälp av Dell Power Manager-programmet. För mer information om Dell Power Manager, se <i>Me and My Dell</i> på www.dell.com.
Batteriets livslängd (ungefärlig)	300 urladdnings-/laddningscykler
Knappcells batteri	CR-2032

Bildskärm

Tabell 16. Bildskärmsspecifikationer

Typ	Full HD med stöd för MPP-penna	Ultra HD med stöd för MPP-penna
Skärmteknik	Vid visningsvinkel (WVA)	Vid visningsvinkel (WVA)
Luminans (typisk)	200 nits	300 nits
Mått (aktivt område):		
Höjd	164,94 mm (6,49 tum)	164,94 mm (6,49 tum)
Bredd	293,47 mm (11,55 tum)	293,47 mm (11,55 tum)
Diagonalt	337,82 mm (13,03 tum)	337,82 mm (13,03 tum)
Äkta upplösning	1 920 x 1 080	3840 x 2160
Megapixel	2,07	8,29
Bildpunkter per tum (PPI)	165	331
Kontrastförhållande	700:1 (normalt) 400:1 (minimum)	1000:1 (normalt) 700:1 (minimum)
Svarstid (maximal)	35 msec upp/ned	35 msec upp/ned
Uppdateringshastighet	60 Hz	60 Hz
Horisontell visningsvinkel	+/- 85 grader	+/- 85 grader
Vertikal visningsvinkel	+/- 85 grader	+/- 85 grader
Bildpunktstäthet	0,153 mm	0,076 mm
Effektförbrukning (maximal)	3,5 W	4,7 W

Anti-reflex vs glansig finish	Glättat	Glättat
Tryckalternativ	Ja	Ja

Fingeravtrycksläsare

Tabell 17. Specifikationer för fingeravtrycksläsare

Sensorteknik	Kapacitiv
Sensorupplösning	500 DPI
Sensorområde	5,5 mm x 4,5 mm
Sensor pixelstorlek	108 x 88 pixlar

Video

Tabell 18. Integrerade grafikspecifikationer

Integrerad grafik

Styrenhet	Extern bildskärmsstöd	Minnesstorlek	Processor
Intel UHD-grafik 620	En USB 3.1-port Gen 1 (Typ C)/DisplayPort och en HDMI-port	Delat systemminne	8:e generationens Intel Core i5/i7

Datormiljö

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

Tabell 19. 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):	-15,2 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 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.

Tabell 20. 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
	Minska ljusstyrkan
	Öka ljusstyrkan
	Stäng av/slå på trådlös
	Växla Scroll Lock
	Växla Fn-tangentenslås
	Pausa/avbrott
	Viloläge
	Systembegäran
	Öppna programmenyn

Tangenter



Beskrivning

Växla mellan batteristatuslampa och aktivitetslampa med hårddisk





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 21. Resurser för självhjälp

Resurser för självhjälp	Resursplats
Information om Dells produkter och tjänster	www.dell.com
My Dell-appen	
Tips	
Kontakta supporten	Skriv <code>Contact Support</code> i Windows search och tryck enter.
Onlinehjälp för operativsystemet	www.dell.com/support/windows
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:	<p>Se <i>Me and My Dell (Jag och min Dell)</i> på www.dell.com/support/manuals.</p> <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.