

Inspiron 17 7000

2-in-1

Konfigurering och specifikationer

Datormodell: Inspiron 17-7779
Regleringsmodell: P30E
Regleringstyp: P30E001



Anmärkningar, försiktighetsbeaktanden och varningar



OBS: Obs! ger viktig information som kan hjälpa dig att få ut mer av datorn.



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.

© 2016 Dell Inc. Med ensamrätt. Denna produkt är föremål för amerikansk och internationell copyrightlag och andra lagar gällande immateriell egendom. Dell och Dell-logotypen är varumärken som tillhör Dell Inc. i USA och/eller andra jurisdiktioner. Alla övriga varumärken och namn som nämns häri kan vara varumärken som tillhör respektive företag.

2016-06

Rev. A00

Innehåll

Konfigurera datorn.....	5
Vyer.....	8
Framsida.....	8
Vänster.....	8
Höger.....	9
Bas.....	10
Bildskärm.....	11
Lägen.....	12
Notebook.....	12
Surfplatta.....	12
Stativ.....	12
Tält.....	13

Specifikationer.....	14
Mått och vikt.....	14
Systeminformation.....	14
Minne.....	14
Portar och kontakter.....	15
Kommunikation.....	15
Video.....	15
Audio.....	15
Förvaring.....	16
Mediakortläsare.....	16
Tangentbord.....	16
Kamera.....	17
Pekskiva.....	17
Nätadapter.....	17
Bildskärm.....	17
Batteriet.....	18
Datormiljö.....	18
 Kortkommandon.....	 20
 Få hjälp och kontakta Dell.....	 22
Resurser för självhjälp.....	22
Kontakta Dell.....	23

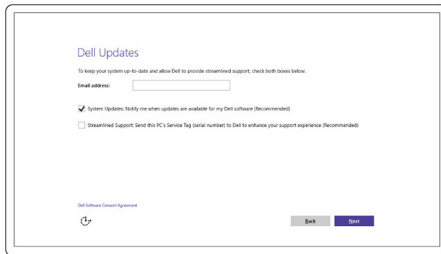
Konfigurera datorn

- 1 Anslut nätadaptern och tryck på strömbrytaren.

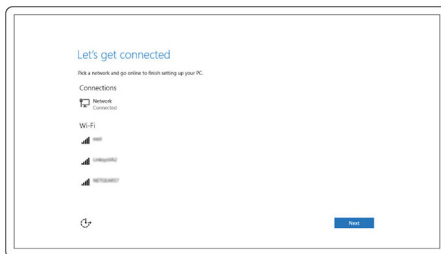


2 Följ instruktionerna på skärmen för att fullborda konfigureringen av Windows.

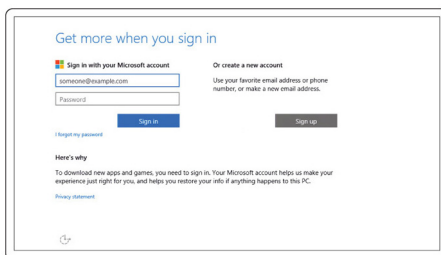
a) Aktivera säkerhets- och Dell-uppdateringar.



b) Ansluta till ett trådlöst nätverk.



c) Logga in till ditt Microsoft-konto eller skapa ett nytt konto.

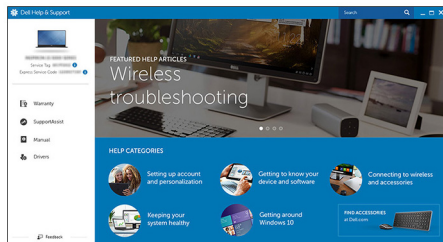


3 Utforska Dells resurser på skrivbordet.



Registrera datorn

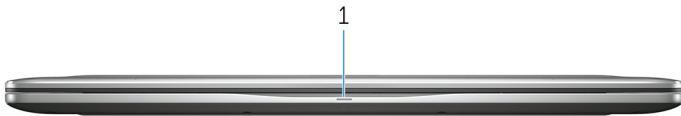
Dell Hjälp & Support



SupportAssist - Kontrollera och uppdatera din dator

Vyer

Framsida



1 Ström-/batteristatuslampa/hårddiskaktivitetslampa

Indikerar status för batteriladdning eller hårddiskaktivitet.



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

Indikator för hårddiskaktivitet

Lysar när datorn läser från eller skriver till hårddisken.

Kort för ström/batteristatuslampa

Indikerar status för ström och batteriladdning.

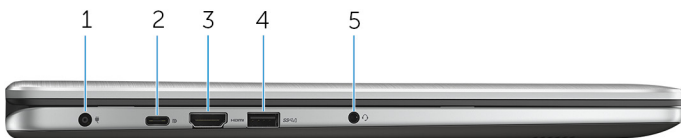
Vitt ljus – Nätdaptern är ansluten och batteriet har mer än 5 % laddning.

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

Släckt

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

Vänster




1 Nätadapterport

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

2 USB Typ C-port

Anslut kringutrustning, till exempel externa lagringsenheter, skrivare, externa bildskärmar och så vidare. Ger överföringshastigheter upp till 5 Gbps.

Stöder kraftförsörjning i båda riktningarna mellan enheter. Ger upp till 15 W uteffekt för snabbare laddning.

 **OBS:** Adaptrar (säljs separat) krävs för att ansluta vanliga USB- och DisplayPort-enheter.


3 HDMI-port


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

4 USB 3.0-port med PowerShare

Anslut kringutrustning, till exempel lagringsenheter, skrivare och så vidare. Ger överföringshastigheter upp till 5 Gbps.

Med PowerShare kan du ladda USB-enheter även när datorn är avstängd.

 **OBS:** Om datorn är avstängd eller i viloläge måste du ansluta nätadaptern för att ladda dina enheter med PowerShare-porten. Du måste aktivera den här funktionen i BIOS-installationsprogrammet.

 **OBS:** Vissa USB-enheter kanske inte laddar när datorn är avstängd eller i lågenergitillstånd. Slå i så fall på datorn för att ladda enheten.

5 Headsetport

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

Höger



1 Strömbrytare

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

Tryck för att sätta datorn i strömsparläge om den är påslagen.

Håll intryckt i 4 sekunder för att tvinga en avstängning av datorn.



OBS: Du kan anpassa strömbrytarens funktion i Energialternativ. För mer information, se *Jag och min Dell* på www.dell.com/support/manuals.

2 Volymknappar

Ökar eller minskar volymen.

3 Mediakortläsare

Läser från och skriver till mediakort.

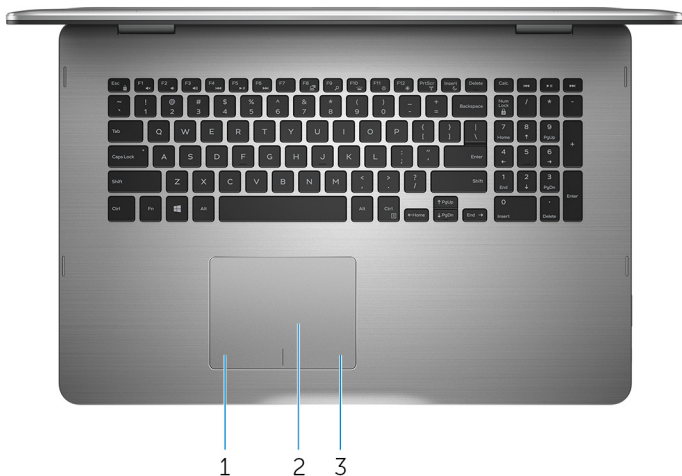
4 USB 2.0-port

Anslut kringutrustning, till exempel lagringsenheter, skrivare och så vidare. Ger överföringshastigheter upp till 480 Mbps.

5 Säkerhetskabeluttag

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

Bas



1 Område för vänsterklick

Tryck för att vänsterklicka.

2 Pekskiva

Flytta fingret på pekskivan för att flytta muspekaren. Tryck för att vänsterklicka och knacka med två fingrar för att högerklicka.

- Område för högerklick**
Tryck för att högerklicka.

Bildskärm



- Vänster mikrofon**
Ger digitalt ljud in för ljudinspelning, röstsamtal och så vidare.
- Infraröd sändare**
Sänder infrarött ljus, vilket gör att den infraröda kameran känner av djup och spårar rörelser.
- Infraröd kamera**
Gör det möjligt att videochatta, ta bilder och spela in video. Kamerans djupavkänningsfunktion ökar säkerheten när den är ihopparad med Windows hello.
- Statuslampa för kamera**
Tänds när kameran används.
- Höger mikrofon**
Ger digitalt ljud in för ljudinspelning, röstsamtal och så vidare.
- Servicenumrets plats**

Serviceumret är en unik alfanumerisk identifiering som gör det möjligt för en Dell-servicetekniker att identifiera maskinvarukomponenterna i datorn och komma åt garantiinformation.

Lägen

Notebook



Surfplatta



Stativ



Tält



Specifikationer

Mått och vikt

Höjd	22,10 mm (0,87 tum)
Bredd	412,50 mm (16,24 tum)
Djup	277,50 mm (10,92 tum)
Vikt	2,94 kg (6,49 pund)



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

Systeminformation

Datormodell	Inspiron 17-7779
Processor	<ul style="list-style-type: none">7:e generationens Intel Core i57:e generationens Intel Core i7
Kretsuppsättning	Integrerad i processorn

Minne

Kortplatser	Två SODIMM-socklar
Typ	Dubbelkanaligt DDR4
Hastighet	2133 MHz
Konfigurationer som stöds	4 GB, 8 GB, 12 GB och 16 GB

Portar och kontakter

Externt:

USB

- En USB Typ C-port
- En USB 3.0-port med PowerShare
- En USB 2.0-port

Ljud/video

- En HDMI-port
- En headsetport (hörlur och mikrofon)

Internt:

M.2-kort

En M.2-kortplats för SSD-kort

Kommunikation

Wireless (trådlöst)

- Wi-Fi 802.11 ac
- Bluetooth 4.0
- Miracast

Video

	Inbyggt	Separat
Styrenhet	Intel HD-grafik 620	NVIDIA GeForce 940M
Minne	Delat systemminne	<ul style="list-style-type: none">• 2 GB GDDR5• 4 GB GDDR5

Audio

Styrenhet

Realtek ALC3253CG med Waves
MaxxAudio Pro

Högtalare

Två

Utgång	<ul style="list-style-type: none"> • Genomsnittligt - 2 W • Topp - 2,5 W
Mikrofon	Digitala målmikrofoner i kameraenheten
Volymkontroller	Kortkommandon för mediakontroll och knappar för volymkontroll

Förvaring

Gränssnitt	SATA 6 Gbit/s
Halvledarenhet	<ul style="list-style-type: none"> • M.2-enhet • 2,5-tums hårddisk
Hårddisk	En 2,5-tums enhet

Mediakortläsare

Typ	En SD-kortplats
-----	-----------------

Tangentbord

Typ	Bakgrundsbelyst tangentbord
Kortkommandon	Vissa tangenter på tangentbordet har två symboler. Dessa tangenter kan användas för att skriva alternativa tecken eller för att utföra sekundära funktioner. Om du vill skriva alternativtecknet trycker du på Shift och önskad tangent. Om du vill utföra sekundära funktioner trycker du på Fn och önskad tangent.



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

Kamera

Upplösning	<ul style="list-style-type: none">• Stillbild: 0,92 megapixel• Video: 1280 x 720 (HD) vid 30 fps
Diagonal visningsvinkel	74 grader

Pekskiva

Upplösning	<ul style="list-style-type: none">• Horisontellt: 1260• Vertikalt: 960
Mått	<ul style="list-style-type: none">• Höjd: 80 mm (3,15 tum)• Bredd: 105 mm (4,13 tum)

Nätadapter

Typ	65 W
Inspänning	100 VAC–240 VAC
Infrekvens	50–60 Hz
Inström (maximal)	1,60 A/1,70 A
Utström (kontinuerlig)	3,34 A
Nominell utspänning	19,50 VDC
Temperaturintervall: drift	0 °C till 40 °C (32 °F till 104°F)
Temperaturintervall: förvaring	- 40 °C till 70 °C (- 40 °F till 158 °F)

Bildskärm

Typ	17,3-tums FHD-peksskärm
Upplösning (max)	1 920 x 1 080
Bildpunktstäthet	0,1989 mm

Uppdateringshastighet	60 Hz
Driftvinkel	0 grader (stängd) till 360 grader
Kontroller	Ljusstyrkan kan kontrolleras med kortkommandon.
Höjd	252,50 mm (9,94 tum)
Bredd	400 mm (15,75 tum)
Diagonalt	439,42 mm (17,30 tum)

Batteriet

Typ	56 WHr smart litiumjonbatteri med 4 celler
Driftstid	varierar beroende på driftsförhållanden och kan märkbart minska under särskilt strömförbrukande förhållanden.
Batteriets livslängd (ungefärlig)	300 urladdnings-/laddningscykler
Temperaturintervall: drift	0 °C till 35 °C (32 °F till 95 °F)
Temperaturintervall: förvaring	-40 °C till 65 °C (-40 °F till 149 °F)
Knappcells batteri	CR-2032
Vikt (max)	0,25 kg (0,55 pund)
Spänning	15,20 VDC
Bredd	98,20 mm (3,87 tum)
Djup	233,37 mm (9,19 tum)
Höjd	5,90 mm (0,23 tum)

Datormiljö

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





	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

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-tangentens lås
 + 	Pausa/avbrott
 + 	Strömsparkläge

Tangenter	Beskrivning
	Systembegäran
	Öppna programmenyn
	Växla mellan ström-/ batteristatuslampa/ hårddiskaktivitetslampa
	Home
	End
	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:

Information om Dells produkter och tjänster www.dell.com

Windows 8.1 och Windows 10

Dell Hjälp & Support-appen



Windows 10

Kom igång-appen



Windows 8.1

Hjälp + Tips-appen



Använda hjälpen i Windows 8, Windows 8.1 och Windows 10

I Windows, skriv in **Help and Support** och tryck på Enter.

Använda hjälpen i Windows 7

Klicka på **Start** → **Hjälp och support**.

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

Lär dig mer om ditt operativsystem, inställning och användning av din dator, säkerhetskopiering av data, diagnostik osv.

Se *Jag och min Dell* på

www.dell.com/support/manuals.

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.