

Inspiron 7501

Konfigurering och specifikationer



Anmärkningar, försiktighetsbeaktanden och varningar

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

 **CAUTION: VIKTIGT anger antingen risk för skada på maskinvara eller förlust av data och förklarar hur du kan undvika problemet.**

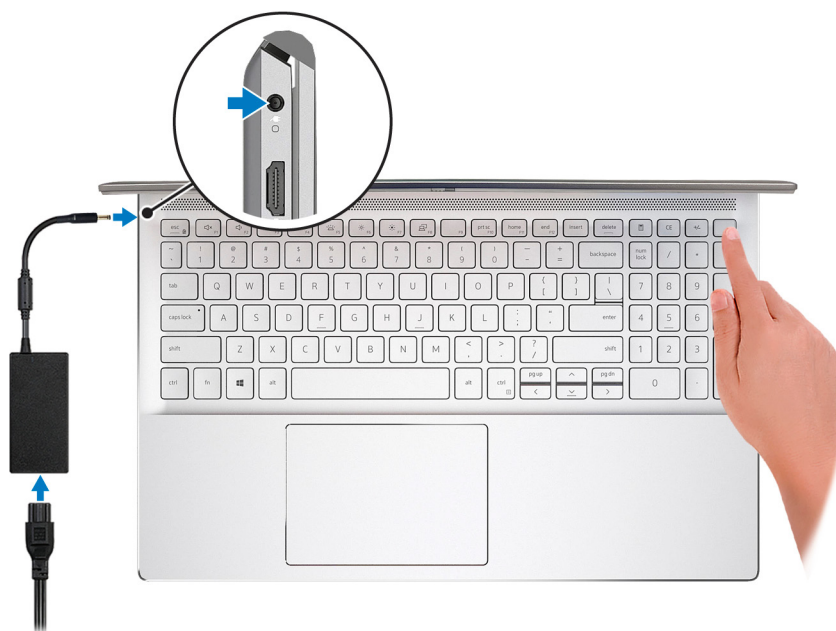
 **WARNING: En WARNING visar på en potentiell risk för egendoms-, personskador eller dödsfall.**

Kapitel 1: Konfigurera Inspiron 7501	4
Kapitel 2: Vyer av Inspiron 7501	6
Höger.....	6
Vänster.....	6
Datorer som endast levereras med NVIDIA GeForce GTX 1650 Ti.....	7
Ovansida.....	7
Framsida.....	8
Underdel.....	9
Kapitel 3: Specifikationer för Inspiron 7501	10
Mått och vikt.....	10
Processor.....	10
Kretsuppsättning.....	10
Operativsystem.....	11
Minne.....	11
Externa portar.....	11
Interna kortplatser.....	12
Trådlös modul.....	12
Ljud.....	13
Lagring.....	13
Intel Optane minne H10 med solid state-lagring (tillval).....	14
Mediakortläsare.....	14
Tangentbord.....	14
Kamera.....	15
Styrplatta.....	15
Nätaggregat.....	16
Batteri.....	16
Bildskärm.....	17
Fingeravtrycksläsare.....	18
GPU—integrerad.....	18
GPU—diskret.....	19
Drift- och lagermiljö.....	19
Kapitel 4: Kortkommandon	20
Kapitel 5: Få hjälp och kontakta Dell	22

Konfigurera Inspiron 7501

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

1. Anslut nätaggregatet och tryck på strömbrytaren.



i **OBS:** Batteriet kan övergå till strömsparläget under transporten för att spara på batteriladdningen. Säkerställ att nätaggregatet har anslutits till datorn första gången du slår på den.



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.
 - i** **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 från 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 SupportAssist identifierar proaktivt och prediktivt maskin- och programvaruproblem på datorn och automatiserar åtgärdsprocessen med Dells tekniska support. Den åtgärdar prestanda- och

Tabell 1. Hitta Dell-appar (fortsättning)

Resurser	Beskrivning
	<p>stabiliseringsproblem, förhindrar säkerhetshot och övervakar och upptäcker maskinvarufel. Se <i>SupportAssist för bruksanvisningen för hemdatorer</i> på www.dell.com/serviceabilitytools för mer information. Klicka på SupportAssist och sedan på SupportAssist för hemdatorer.</p> <p> OBS: I SupportAssist klickar du på utgångsdatumet för garantin för att förnya eller uppgradera din garanti.</p>
	<p>Dell Update</p> <p>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 000149088 på www.dell.com/support.</p>
	<p>Dell Digital Delivery</p> <p>Hämta program som köpts men inte förinstallerats på datorn. Det finns mer information om användning av Dell Digital Delivery i kunskapsbasartikeln 000129837 på www.dell.com/support.</p>

Vyer av Inspiron 7501

Höger



1. microSD-kortplats

Läser från och skriver till microSD-kortet. Datorn stöder följande korttyper:

- micro-Secure Digital (mSD)
- micro-Secure Digital High Capacity (mSDHC)
- micro-Secure Digital Extended Capacity (mSDXC)

2. USB 3.2-port Gen 1

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

3. Headsetport

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

Vänster



1. Nätaggregatsport

Anslut ett nätaggregat för att försörja datorn med ström.

2. Statuslampa för batteri

Visar batteriets laddningsstatus.

Fast gult sken – batteriladdningen är låg.

Blinkande gult – batteriladdningen är kritisk.

Av — Nätaggregatet är anslutet och batteriet är fulladdat.

3. HDMI-port

Anslut till en TV, extern bildskärm eller annan HDMI-aktiverad enhet. Ger bild- och ljudutgång.

4. USB 3.2-port Gen 1

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

5. USB 3.2-port Gen 1(Type-C)/DisplayPort

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

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

Datorer som endast levereras med NVIDIA GeForce GTX 1650 Ti



1. Nätaggregatsport

Anslut ett nätaggregat för att förse datorn med ström.

2. Statuslampa för batteri

Visar batteriets laddningsstatus.

Fast gult sken – batteriladdningen är låg.

Blinkande gult – batteriladdningen är kritisk.

Av — Nätaggregatet är anslutet och batteriet är fulladdat.

3. HDMI-port

Anslut till en TV, extern bildskärm eller annan HDMI-aktiverad enhet. Ger bild- och ljudutgång.

4. USB 3.2-port Gen 1

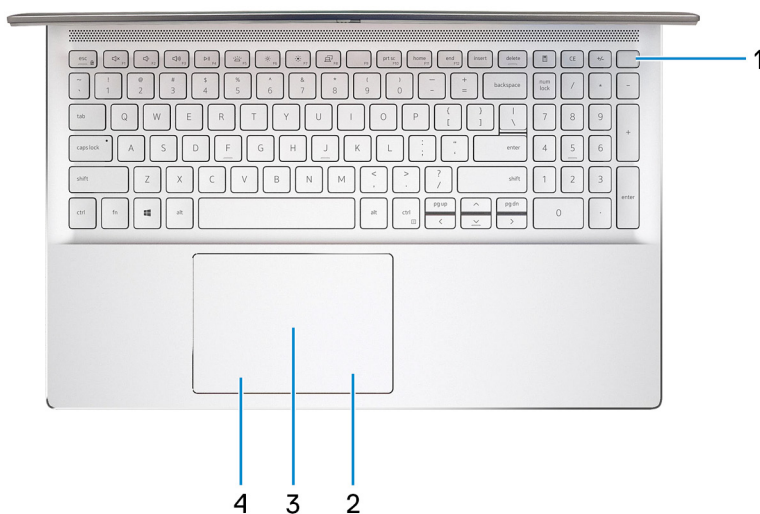
Anslut enheter såsom externa lagringsenheter och skrivare. Ger dataöverföringshastigheter på upp till 5 Gbit/s.

5. Thunderbolt 3-port (USB 3.2 Gen 2, Type-C)/DisplayPort

Stöder USB 3.2 Gen 2 Type-C, DisplayPort 1.4, Thunderbolt 3 och tillåter även dig att ansluta till en extern bildskärm med hjälp av en skärmadapter. Ger dataöverföringshastigheter på upp till 10 Gbit/s för USB 3.1 Gen 2 och upp till 40 Gbit/s för Thunderbolt 3.

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

Ovansida



1. Strömbrytare med fingeravtrycks läsare

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 ned strömbrytaren i 10 sekunder för att tvinga datorn att stängas av.

Placera fingret på strömbrytaren för att logga in med fingeravtrycksläsaren.

i **OBS:** Du kan anpassa strömbrytarens funktion i Windows. Mer information finns i *Jag och min Dell* på www.dell.com/support/manuals.

2. Område för högerklick

Tryck för att högerklicka.

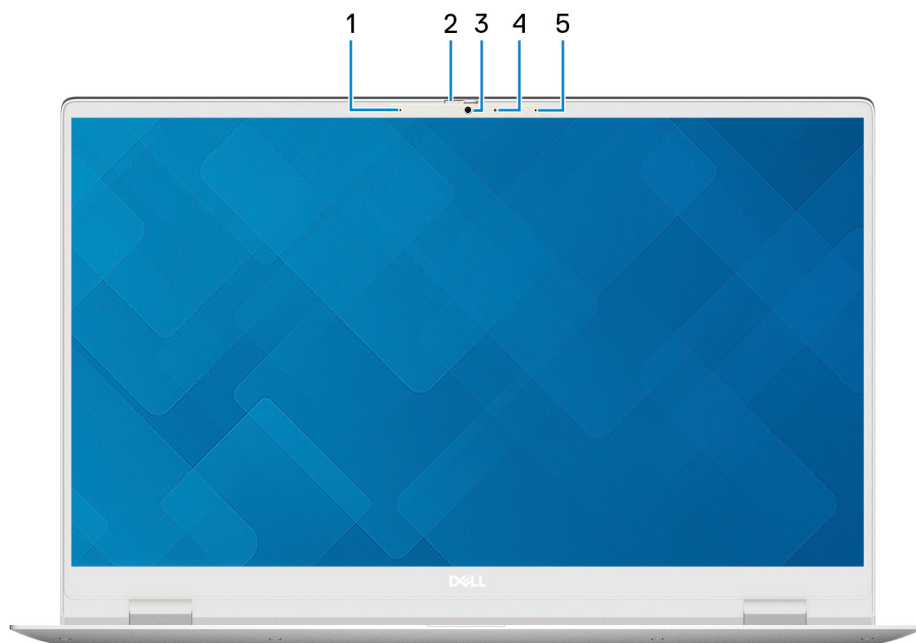
3. Styrplatta

Flytta fingret på styrplattan för att flytta muspekaren. Tryck för vänsterklick och tryck med två fingrar för högerklick.

4. Område för vänsterklick

Tryck för att vänsterklicka.

Framsida



1. Vänster mikrofon

Tillhandahåller digital ljudingång för ljudinspelning och röstsamtal.

2. Sekretesskydd

Skjut sekretesskydden så att de täcker kameran och skydda din integritet när kameran inte används.

3. Kamera

Gör det möjligt att videochatta, ta bilder och spela in video.

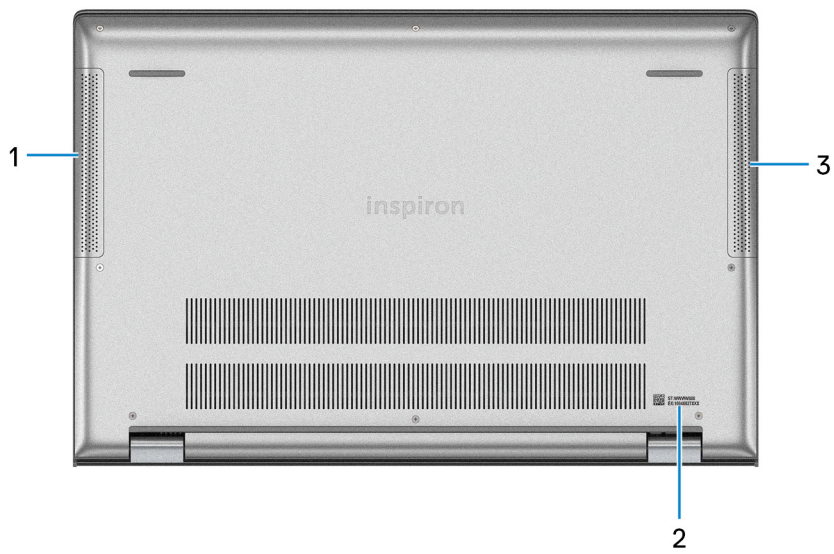
4. Statuslampa för kamera

Tänds när kameran används.

5. Höger mikrofon

Tillhandahåller digital ljudingång för ljudinspelning och röstsamtal.

Underdel



1. Vänster högtalare

Ger ut ljud.

2. Etikett med service tag

Service tag 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 7501

Mått och vikt

I följande tabell visas höjd, bredd, djup och vikt för din Inspiron 7501.

Tabell 2. Mått och vikt

Beskrivning	Värden
Höjd:	
Främre höjd	17,50 mm (0,68 tum)
Bakre höjd	18,90 mm (0,74 tum)
Bredd	356,10 mm (14,01 tum)
Djup	234,50 mm (9,23 tum)
Vikt (max)	1,90 kg (4,18 lb)  OBS: Vikten på din dator beror på den beställda konfigurationen och variationer i tillverkningen.

Processor

I följande tabell finns information om de processorer som stöds av din Inspiron 7501.

Tabell 3. Processor

Beskrivning	Alternativ ett	Alternativ två
Processortyp	10:e generationens Intel Core i5-10300H	10:e generationens Intel Core i7-10750H
Processorns wattal	45 W	45 W
Antal processorkärnor	4	6
Antal processortrådar	8	12
Processorhastighet	Upp till 4,5 GHz	Upp till 5 GHz
Processorcacheminne	8 MB	12 MB
Integrerad grafik	Intel UHD-grafik	Intel UHD-grafik

Kretsupsättning

I följande tabell visas information om kretsupsättningen som stöds av din Inspiron 7501.

Tabell 4. Kretsupsättning

Beskrivning	Värden
Kretsupsättning	HM470
Processor	10:e Generation Intel Core i5/i7
DRAM-bussbredd	64-bitars
Flash EPROM	16 MB
PCIe-buss	Upp till Gen 3

Operativsystem

Din Inspiron 7501 stöder följande operativsystem:

- Windows 11 Home, 64-bitars
- Windows 11 Pro, 64-bitars
- Windows 11 Pro National Academic, 64-bitars
- Windows 10 Home, 64-bitars
- Windows 10 Pro, 64-bitars

Minne

I följande tabell visas minnesspecifikationerna för din Inspiron 7501.

Tabell 5. Minnesspecifikationer

Beskrivning	Värden
Minnesplatser	<ul style="list-style-type: none"> • 8 GB inbyggt minne • Ett SODIMM-fack
Minnestyp	DDR4
Minneshastighet	2 933 MHz
Maximum minneskonfiguration	24 GB
Minimum minneskonfiguration	8 GB
Minnesstorlek per kortplats	<ul style="list-style-type: none"> • 8 GB inbyggt minne • 4 GB, 8 GB, 16 GB (SODIMM-kortplats)
Minneskonfigurationer som stöds	<ul style="list-style-type: none"> • 8 GB inbyggt minne • 12 GB, 8 GB inbyggt minne + 1 x 4 GB, DDR4, 2933 MHz • 16 GB, 8 GB inbyggt minne + 1 x 8 GB, DDR4, 2933 MHz • 24 GB, 8 GB inbyggt minne + 1 x 16 GB, DDR4, 2933 MHz

Externa portar

I följande tabell visas de externa portarna för din Inspiron 7501.


Tabell 6. Externa portar

Beskrivning	Värden
USB-portar	<ul style="list-style-type: none"> • Två USB 3.2 Gen 1-portar • En USB 3.2 Gen 1-port (Type-C) med DisplayPort/strömförsörjning (för datorer som levereras med NVIDIA GeForce GTX 1650 och inbyggt grafikkort) • En USB 3.2 Gen 2-port (Type-C) med Thunderbolt/DisplayPort/strömförsörjning (för datorer som levereras med NVIDIA GeForce GTX 1650 Ti)
Ljudport	En headsetport (hörlurar och mikrofon)
Videoport	<ul style="list-style-type: none"> • En HDMI 2.0-port (för diskret grafikkort) • En HDMI 1.4-port (för inbyggt grafikkort)
Mediakortläsare	En microSD-kortplats
Dockningsport	Stöds inte
Nätadapterport	En port för nätadapter på 4,50 mm x 2,90 mm
Security (säkerhet)	Stöds inte

Interna kortplatser

I följande tabell visas de interna kortplatserna för Inspiron 7501.

Tabell 7. Interna kortplatser

Beskrivning	Värden
M.2	<ul style="list-style-type: none"> • En M.2 2280-/2230-kortplats för SSD-disk/Intel Optane • En M.2 2230/2280--kortplats för PCIe SSD <p> OBS: Mer info om funktionerna hos olika typer av M.2-kort hittar du i kunskapsbasartikeln 000144170 på www.dell.com/support.</p>

Trådlös modul

I följande tabell visas modulerna för trådlöst nätverk (WLAN) som stöds av din Inspiron 7501.

Tabell 8. Specifikationer för den trådlösa modulen

Beskrivning	Alternativ ett	Alternativ två
Modellnummer	Intel AX201	Intel AC9560
Överföringshastighet	Upp till 2,40 Gbps	Upp till 1,73 Gbps
Frekvensband som stöds	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz
Trådlösa standarder	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac) • Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax) • 	Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)
Kryptering	<ul style="list-style-type: none"> • 64-bitars/128-bitars WEP 	<ul style="list-style-type: none"> • 64-bitars/128-bitars WEP

Tabell 8. Specifikationer för den trådlösa modulen (fortsättning)

Beskrivning	Alternativ ett	Alternativ två
	<ul style="list-style-type: none"> • AES-CCMP • TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> • AES-CCMP • TKIP
Bluetooth	Bluetooth 5.1	Bluetooth 5.1

Ljud

I följande tabell visas ljudspecifikationerna för din Inspiron 7501.

Tabell 9. Ljudspecifikationer

Beskrivning	Värden
Styrenhet för ljud	Realtek ALC3254
Stereokonvertering	Stöds
Internt ljudgränssnitt	Högdefinitions ljud
Externt ljudgränssnitt	Universell ljudkontakt
Antal högtalare	Två
Intern högtalarförstärkare	Stöds (ljudkodek integrerad)
Externa volymkontroller	Kortkommando-kontroll
Högtalarut effekt:	
Genomsnittlig högtalarut effekt	2 W
Max högtalarut effekt	2,5 W
Uteffekt för bashögtalare	Stöds inte
Mikrofon	Dubbla mikrofoner

Lagring

I det här avsnittet visas lagringsalternativen på din Inspiron 7501.

Inspiron 7501 stöder någon av följande lagringskonfigurationer:

- En M.2 2230/2280 SSD-disk
- En M.2 2230 SSD-disk och en M.2 2280 SSD-disk

Den primära enheten på Inspiron 7501 varierar med lagringskonfigurationen. För datorer:

- med en M.2-enhet, M.2-enheten är den primära enheten.
- utan en M.2-enhet är 2,5-tumsenheten den primära hårddisken.

Tabell 10. Lagringsspecifikationer

Lagringstyp	Gränssnittstyp	Kapacitet
M.2 2230 SSD-disk	PCIe Gen3 NVMe	256 GB eller 512 GB
M.2 2280 SSD-disk	PCIe Gen3 NVMe	256 GB, 512 GB, 1 TB, 2 TB

Tabell 10. Lagringsspecifikationer (fortsättning)

Lagringstyp	Gränssnittstyp	Kapacitet
M.2 2280 PCIe QLC NVMe, SSD-disk	PCIe Gen3 NVMe	512 GB
M.2 2280 Intel Optane-lagring	PCIe Gen3 NVMe	512 GB

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

Intel Optane-minnestekniken använder 3D XPoint-minnesteknik och fungerar som en icke-flyktig lagringsbuffert/accelerator och/eller lagringsenhet beroende på Intel Optane-minnet som är installerat i datorn.

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

Tabell 11. Intel Optane-minne H10 med SSD-lagringsspecifikationer

Beskrivning	Värden
Gränssnitt	PCIe Gen3 x4 NVMe <ul style="list-style-type: none"> En PCIe Gen3 x2 för Optane-minne En PCIe Gen3 x2 för SSD-lagring
Anslutning	M.2
Formfaktor	2280
Kapacitet (Intel Optane-minne)	32 GB
Kapacitet (SSD-lagring)	512 GB

i **OBS:** Intel Optane-minne H10 SSD-lagring stöds på datorer som uppfyller följande krav:

- 9:e generationens Intel Core i3/i5/i7-processor eller senare
- Windows 10 64-bitarsversionen eller senare
- Intel Rapid Storage Technology-drivrutin version 15.9.1.1018 eller senare

Mediakortläsare

I följande tabell visas de mediakort som stöds av din Inspiron 7501.

Tabell 12. Specifikationer för mediekortläsaren

Beskrivning	Värden
Typ av mediakort	En microSD-kortplats
Mediakortläsare som stöds	<ul style="list-style-type: none"> • micro-Secure Digital (mSD) • micro-Secure Digital High Capacity (mSDHC) • micro-Secure Digital Extended Capacity (mSDXC)
i OBS: Den maximala kapacitet som stöds av mediekortläsaren varierar beroende på standarden på mediekortet som är installerat på din dator.	

Tangentbord

I följande tabell visas specifikationerna för ditt tangentbord Inspiron 7501.

Tabell 13. Specifikationer för tangentbordet

Beskrivning	Värden
Tangentbordstyp	<ul style="list-style-type: none"> Standardtangentbord Tangentbord med bakgrundsbelysning
Tangentbordslayout	QWERTY
Antal tangenter	<ul style="list-style-type: none"> USA och Kanada: 103 tangenter Storbritannien: 104 tangenter Japan: 107 tangenter
Tangentbordsstorlek	X = 18,7 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 in det alternativa tecknet trycker du på Skift och önskad tangent. För att utföra sekundära funktioner trycker du 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>För mer information, se Kortkommandon.</p>

Kamera

I följande tabell visas kameraspecifikationerna för din Inspiron 7501.

Tabell 14. Kameraspecifikationer

Beskrivning	Värden
Antalet kameror	En
Kameratyp	RGB HD-kamera
Kameraplats	Främre kamera
Typ av kamerasensor	CMOS-sensortekniken
Kameraupplösning:	
Stillbild	0,92 megapixel
Video	1280 x 720 (HD) vid 30 fps
Diagonal betraktning-vinkel:	74,9 grader

Styrplatta

I följande tabell visas specifikationerna för styrplattan på din Inspiron 7501.


Tabell 15. Specifikationer för styrplatta

Beskrivning		Värden
Styrplattans upplösning:		
	Vågrät	1 229
	Lodrät	749
Styrplattans mått:		
	Vågrät	115 mm (4,52 tum)
	Lodrät	80 mm (3,15 tum)
Fingerrörelser på styrplattan		Mer information om styrplattans gester för Windows finns i Microsoft Knowledge Base-artikeln 4027871 på support.microsoft.com .

Nätaggreat

I följande tabell visas specifikationerna för nätaggreatet till din Inspiron 7501.

Tabell 16. Specifikationer för nätaggreatet

Beskrivning	Alternativ ett	Alternativ två
Type (typ)	90 W	130 W
Kontaktdimensioner:		
	Extern diameter	4,50 mm
	Invärdig diameter	2,90 mm
Inspänning	100 V AC–240 V AC	100 V AC–240 V AC
Infrekvens	50–60 Hz	50–60 Hz
Inström (maximal)	1,50 A	2,50 A
Utström (kontinuerlig)	4,62 A	6,70 A
Nominell utspänning	19,50 V DC	19,50 V DC
Temperaturintervall:		
	Drift	0 °C till 40 °C (32 °F till 104 °F)
	Lagring	-40 °C till 70 °C (-40 °F till 158 °F)
 CAUTION: Drift- och lagringstemperaturintervallen kan variera mellan olika komponenter, så att använda eller förvara enheten utanför dessa intervall kan påverka prestandan hos enskilda komponenter.		

Batteri

I följande tabell visas batterispecifikationerna för Inspiron 7501.

Tabell 17. Batterispecifikationer

Beskrivning	Alternativ ett	Alternativ två
Batterityp	3-celligt "smart" litiumjonbatteri (56 Wh)	6-celligt "smart" litiumjonbatteri (97 Wh)
Batterispänning	11,40 VDC	11,40 VDC
Batterivikt (maximal)	0,25 kg (0,55 lb)	0,37 kg (0,82 lb)
Batterimått:		
Höjd	223,40 mm (8,80 tum)	330,7 mm (13,02 tum)
Bredd	72 mm (2,83 tum)	72 mm (2,83 tum)
Djup	7,20 mm (0,28 tum)	7,20 mm (0,28 tum)
Temperaturintervall:		
Drift	0 °C till 35 °C (32 °F till 95 °F)	0 °C till 35 °C (32 °F till 95 °F)
Lagring	35°C till -40°C (95°F till -40°F)	35°C till -40°C (95°F till -40°F)
Batteriets drifttid	varierar beroende på driftsförhållanden och kan märkbart minska under särskilt strömförbrukande förhållanden.	varierar beroende på driftsförhållanden och kan märkbart minska under särskilt strömförbrukande förhållanden.
Batteriets laddningstid (ungefärlig)	4 timmar (när datorn är avstängd) 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 www.dell.com/	4 timmar (när datorn är avstängd) 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 www.dell.com/
Knappcells batteri	CR2032	CR2032

Bildskärm

I följande tabell visas skärmspecifikationerna för din Inspiron 7501.

Tabell 18. Bildskärmspecifikationer

Beskrivning	Alternativ ett	Alternativ två
Bildskärms typ	Full HD-upplösning (FHD)	Full HD-upplösning (FHD)
Bildskärmsteknik	Bred betraktningvinkel (WVA)	Bred betraktningvinkel (WVA)
Bildskärmens mått (aktivt område):		
Höjd	193,60 mm (7,62 tum)	193,60 mm (7,62 tum)
Bredd	344,20 mm (13,55 tum)	344,20 mm (13,55 tum)
Diagonalt	395 mm (15,55 tum)	395 mm (15,55 tum)
Bildskärmens inbyggda upplösning	1 920 x 1 080	1 920 x 1 080
Luminans (typisk)	300 cd/m ²	220 cd/m ²

Tabell 18. Bildskärmsspecifikationer (fortsättning)

Beskrivning	Alternativ ett	Alternativ två
Megapixel	2	2
Färgskala	sRGB 100 % (normalt)	NTSC 45 % (typ)
Bildpunkter per tum (PPI)	142	142
Kontrastförhållande (min.)	600:1	400:1
Svarstid (max.)	35 ms	35 ms
Uppdateringshastighet	60 Hz	60 Hz
Horisontell visningsvinkel	+/- 85 grader	+/- 80 grader
Vertikal visningsvinkel	+/- 85 grader	+/- 80 grader
Bildpunktstäthet	0,18 mm	0,18 mm
Effektförbrukning (maximal)	4,20 W	4,20 W
Antireflex kontra blank yta.	Med reflexskydd	Med reflexskydd
Pekalternativ	Nej	Ja

Fingeravtrycksläsare

I följande tabell visas batterispecifikationerna för din Inspiron 7501.

 **OBS:** Fingeravtrycksläsaren finns på strömknappen.

Tabell 19. Fingeravtrycksläsarens specifikationer

Beskrivning	Värden
Fingeravtrycksläsarens sensorteknik	Kapacitiv
Fingeravtrycksläsarens sensorupplösning	500 dpi
Fingeravtrycksläsarens bildpunktsstorlek i sensorn	108 x 88

GPU—integrerad

I följande tabell visas specifikationerna för den integrerade grafikprocessorenheten (GPU) som stöds av din Inspiron 7501.

Tabell 20. GPU—integrerad

Styrenhet	Externt bildskärmsstöd	Minnesstorlek	Processor
Intel UHD-grafik	En HDMI 1.4-port och en USB 3.2 Gen 2-port (Type-C) med DisplayPort	Delat systemminne	10:e Generation Intel Core i5/i7

GPU—diskret

I följande tabell visas specifikationerna för den diskreta grafikprocessorenheten (GPU) som stöds av din Inspiron 7501.

Tabell 21. GPU—diskret

Styrenhet	Externt bildskärmsstöd	Minnesstorlek	Minnestyp
NVIDIA GeForce GTX 1650	En HDMI 2.0-port och en USB 3.2 Gen 2-port (typ-C) med DisplayPort	4 GB	GDDR6
Nvidia GeForce GTX 1650 Ti	En HDMI 2.0-port, en Mini DisplayPort och en Thunderbolt 3-port	4 GB	GDDR6


Drift- och lagermiljö

I den här tabellen visas specifikationerna för drift och lagring av din Inspiron 7501.

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

Tabell 22. Datormiljö

Beskrivning	Drift	Lagring
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 GRMS	1,30 GRMS
Stöt (max):	110 G†	160 G†
Höjdområde	-15,2 m till 3048 m (-49,87 ft till 10000 ft)	-15,2 m till 10668 m (-49,87 ft till 35000 ft)

 **CAUTION: Drift- och lagringstemperaturintervallen kan variera mellan olika komponenter, så att använda eller förvara enheten utanför dessa intervall kan påverka prestandan hos enskilda komponenter.**

* Mätt med ett slumpmässigt vibrationsspektrum som simulerar användarmiljön.

† Mätt med en 2 ms halvsinuspuls när hårddisken används.

Kortkommandon

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

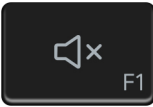

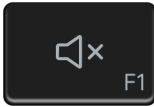
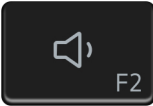
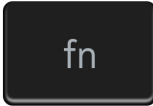
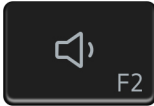
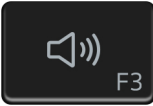

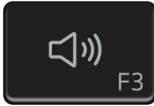
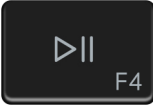
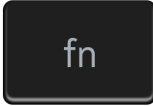
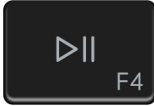
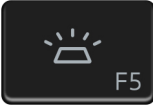
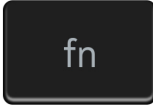
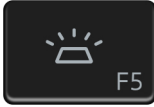
Vissa tangenter på tangentbordet har två symboler. Dessa tangenter kan användas för att ange alternativa tecken eller för att utföra sekundära funktionerna. Symbolen som visas på den nedre delen av tangenter hänvisar till tecknet som skrivs när knappen trycks ned. Om du trycker på shift och tangenter skrivs symbolen som visas på den övre delen av tangenter. 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 tangenter. Tryck på funktionstangenten för att utföra uppgiften som representeras av ikonen. Om du t.ex. trycker på F1 stängs ljudet av (se tabellen nedan).

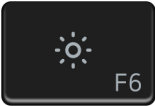
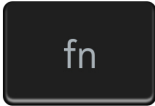
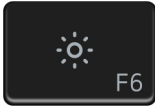
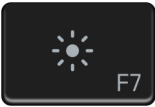

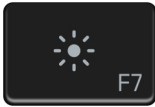
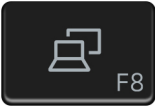



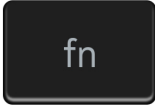


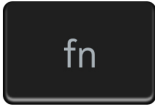

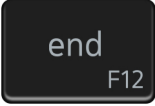
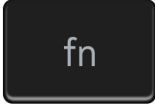
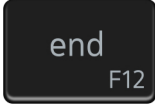
Men om funktionstangenterna F1-F12 behövs för specifika program kan multimediefunktionen inaktiveras genom att du trycker på **Fn + Esc**. Följaktligen kan styrningen av multimedia aktiveras genom att du trycker på **Fn** och respektive funktionstangent. Till exempel kan du stänga av ljudet genom att trycka på **Fn + F1**.

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

Tabell 23. Lista över tangentbordsgenvägar









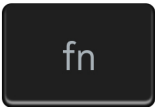
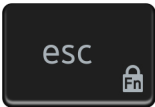
Funktionstangent	Omdefinierad tangent (för multimedia kontroll)	Funktionstangent
 F1	 +  F1	Stäng av ljud
 F2	 +  F2	Sänk volymen
 F3	 +  F3	Höj volymen
 F4	 +  F4	Spela upp/pausa
 F5	 +  F5	Växla för att bläddra genom tangentbordets bakgrundsbelysningsstatus med av, låg bakgrundsbelysning och hög bakgrundsbelysning (tillval) OBS: Tangentbord utan bakgrundsbelysning har funktionsknappen F5 utan bakgrundsbelysningsikonen och stöder inte funktionen för att skifta tangentbordets bakgrundsbelysning.

Tabell 23. Lista över tangentbordsgenvägar (fortsättning)

Funktionstangent	Omdefinierad tangent (för multimedia kontroll)	Funktionstangent
	 + 	Minska ljusstyrkan
	 + 	Öka ljusstyrkan
	 + 	Växla till extern bildskärm
	 + 	Skärmbild
	 + 	Home
	 + 	End

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

Tabell 24. Lista över tangentbordsgenvägar



Funktionstangent	Funktionstangent
 + 	Pausa/avbrott
 + 	Växla Scroll Lock
 + 	Systembegäran
 + 	Öppna programmenyn
 + 	Växla Fn-tangentenslås

Få hjälp och kontakta Dell

Resurser för självhjälp


Du kan få information och hjälp för Dell-produkter och tjänster med följande resurser för självhjälp:


Tabell 25. Resurser för självhjälp

Resurser för självhjälp	Resursplats
Information om Dell-produkter och tjänster	www.dell.com
My Dell-appen	
Tips	
Kontakta support	I Windows skriver du <code>Contact Support</code> och trycker på retur.
Onlinehjälp för operativsystemet	www.dell.com/support/windows
Få tillgång till de bästa lösningarna, diagnostik, drivrutiner och hämtningsbara filer samt lär dig mer om datorn genom videoklipp, handböcker och dokument.	Din Dell-dator identifieras unikt av en service tag eller en expresstjänstkod. Om du vill se relevanta supportresurser för din Dell-dator anger du service tag eller expresstjänstkoden på www.dell.com/support . Mer information om hur du hittar service tag för din dator finns i Hitta servicetaggen på din dator .
Artiklarna i Dells kunskapsdatabas innehåller information om en rad olika datorproblem	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gå till www.dell.com/support. 2. Välj Support > Kunskapsdatabas i menypanelen längst upp på sidan Support. 3. I sökfältet på sidan Kunskapsdatabas skriver du in nyckelord, ämne eller modellnummer och klickar eller trycker sedan på sökikonen för att visa relaterade artiklar.

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 kan du hitta kontaktinformationen på ditt inköpskvitto, packsedeln, fakturan eller i Dells produktkatalog.