

Inspiron 7501

Oppsett og spesifikasjoner



Merknader, forholdsregler og advarsler

 **MERK:** En MERKNAD inneholder viktig informasjon som hjelper deg med å bruke produktet ditt mer effektivt.

 **FORSIKTIG:** Angir enten potensiell fare for maskinvaren eller tap av data, og forteller hvordan du kan unngå problemet.

 **ADVARSEL:** En ADVARSEL angir potensiell fare for skade på eiendom, personskade eller død.

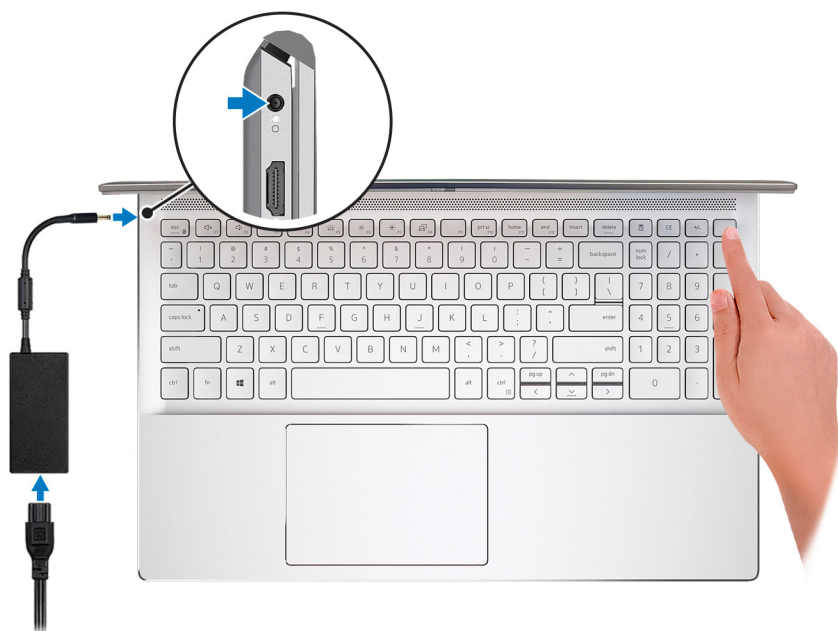
Innholdsfortegnelse

Kapittel 1: Oppsett av Inspiron 7501.....	4
Kapittel 2: Visninger av Inspiron 7501.....	6
Høyre.....	6
Venstre.....	6
Bare for datamaskiner som leveres med NVIDIA GeForce GTX 1650 Ti.....	7
Topp.....	7
Foran.....	8
Bunn.....	9
Kapittel 3: Spesifikasjoner for Inspiron 7501.....	10
Dimensjoner og vekt.....	10
Prosesor.....	10
Brikkesett.....	10
Operativsystem.....	11
Minne.....	11
Eksterne porter.....	11
Interne spor.....	12
Trådløsmodul.....	12
Lyd.....	13
Oppbevaring.....	13
Intel Optane-minne H10 med SSD-lagring (ekstrautstyr).....	14
Mediekortleser.....	14
Tastatur.....	15
Kamera.....	15
Styreplate.....	15
Strømadapter.....	16
Batteri.....	16
Skjerm.....	17
Fingeravtrykksleser.....	18
GPU – integrert.....	18
GPU – atskilt.....	19
Drifts- og lagringsmiljø.....	19
Kapittel 4: Hurtigtaster.....	20
Kapittel 5: Få hjelp og kontakte Dell.....	22

Oppsett av Inspiron 7501

MERK: Bildene i dette dokumentet kan avvike fra datamaskinen din avhengig av konfigurasjonen du har bestilt.

1. Koble til strømadapteren, og trykk på strømknappen.



MERK: Batteriet kan gå til strømsparingsmodus under forsendelsen for å bevare ladingen av batteriet. Kontroller at strømadapteren er koblet til datamaskinen når den slås på for første gang.

2. Fullfør installasjonen av Windows.

Følg instruksjonene på skjermen for å fullføre oppsettet. Under oppsettet anbefaler Dell at du:





- Kobler til et nettverk for Windows-oppdateringer.
 - MERK:** Hvis du kobler til et sikkert, trådløst nettverk, må du skrive inn passordet til det trådløse nettverket når du blir bedt om det.
- Hvis du er koblet til Internett, logger du på med eller oppretter en Microsoft-konto. Hvis datamaskinen ikke er koblet til Internett, oppretter du en frakoblet konto.
- Skriv inn kontaktinformasjonen din på skjermen **Kundestøtte og beskyttelse**.

3. Finn, og bruk Dell-applikasjoner fra startmenyen i Windows – anbefalt

Tabell 1. Finn Dell-applikasjoner

Ressurser	Beskrivelse
	<p>Min Dell</p> <p>Sentralisert plassering for viktige Dell-applikasjoner, hjelpeartikler og annen viktig informasjon om datamaskinen. Du varsles også om servicestatus, anbefalt tilleggsutstyr og programvareoppdateringer, hvis det er tilgjengelig.</p>

Tabell 1. Finn Dell-applikasjoner (forts.)

Ressurser	Beskrivelse
	<p>SupportAssist</p> <p>SupportAssist identifiserer proaktivt og prediktivt problemer med maskinvaren og programvaren på datamaskinen, og automatiserer deltakelsesprosessen med teknisk støtte fra Dell. Den håndterer ytelse- og stabiliseringsproblemer, hindrer sikkerhetstrusler, overvåker og oppdager maskinvarefeil. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se <i>Brukerveiledning for SupportAssist for hjemme-PC-er</i> på www.dell.com/serviceabilitytools. Klikk på SupportAssist, og klikk deretter på SupportAssist for hjemme-PC-er.</p> <p> MERK: Klikk på utløpsdato for service i SupportAssist for å fornye eller oppgradere servicen.</p>
	<p>Dell Update</p> <p>Oppdaterer datamaskinen med viktige feilrettinger og de nyeste enhetsdriverne etter hvert som de blir tilgjengelige. Hvis du vil ha mer informasjon om bruk av Dell Update, kan du se artikkel 000149088 i kunnskapsbasen på www.dell.com/support.</p>
	<p>Dell Digital Delivery</p> <p>Last ned programvareapplikasjoner som er kjøpt, men som ikke er forhåndsinstallert på datamaskinen. Hvis du vil ha mer informasjon om bruk av Dell Digital Delivery, kan du se artikkel 000129837 i kunnskapsbasen på www.dell.com/support.</p>

Visninger av Inspiron 7501

Høyre



1. microSD-kortspor

Leser fra og skriver til microSD-kortet. Datamaskinen støtter følgende korttyper:

- micro-Secure Digital (mSD)
- micro-Secure Digital med høykapasitet (mSDHC)
- micro-Secure Digital med utvidet kapasitet (mSDXC)

2. 1. generasjons USB 3.2-port

Koble til enheter slik som eksterne lagringsenheter og skrivere. Gir dataoverføringshastigheter på opptil 5 Gbps.

3. Hodetelefonport

Koble til hodetelefoner (en kombinasjon av hodetelefoner og mikrofon).

Venstre



1. Strømadapterport

Koble til en strømadapter for å gi strøm til datamaskinen.

2. Lampe for batteristatus

Angir batteriladestatus.

Lyser gult – lavt batterinivå.

Blinker gult – kritisk batterilading.

Av – strømadapteren er koblet fra eller batteriet er fulladet.

3. HDMI-port

Koble til TV, ekstern skjerm eller en annen aktivert enhet med HDMI-inngang. Gir utdata for video og lyd.

4. 1. generasjons USB 3.2-port

Koble til enheter slik som eksterne lagringsenheter og skrivere. Gir dataoverføringshastigheter på opptil 5 Gbps.

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

Koble til enheter slik som eksterne lagringsenheter, skrivere og eksterne skjermer. Gir dataoverføringshastigheter på opptil 5 Gbps.

MERK: Det kreves USB Type-C til DisplayPort-adapter (selges separat) for å koble til en DisplayPort-enhet.

Bare for datamaskiner som leveres med NVIDIA GeForce GTX 1650 Ti



1. Strømadapterport

Koble til en strømadapter for å gi strøm til datamaskinen.

2. Lampe for batteristatus

Angir batteriladestatus.

Lyser gult – lavt batterinivå.

Blinker gult – kritisk batterilading.

Av – strømadapteren er koblet fra eller batteriet er fulladet.

3. HDMI-port

Koble til TV, ekstern skjerm eller en annen aktivert enhet med HDMI-inngang. Gir utdata for video og lyd.

4. 1. generasjons USB 3.2-port

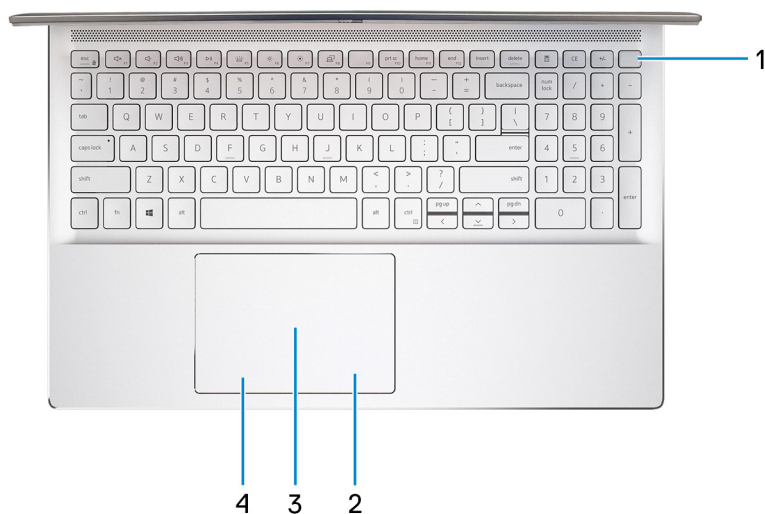
Koble til enheter slik som eksterne lagringsenheter og skrivere. Gir dataoverføringshastigheter på opptil 5 Gbps.

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

Støtter 2. generasjons USB 3.2 Type-C, DisplayPort 1.4 og Thunderbolt 3, slik at du også kan koble til en ekstern skjerm ved hjelp av en skjermadapter. Gir dataoverføringshastigheter på opptil 10 Gbps for 2. generasjons USB 3.1 og opptil 40 Gbps for Thunderbolt 3.

MERK: Det kreves USB Type-C til DisplayPort-adapter (selges separat) for å koble til en DisplayPort-enhet.

Topp



1. Strømknapp med fingeravtrykksleser

Trykk for å slå på datamaskinen hvis den er slått av, er i hvilemodus eller er i dvalemodus.

Når datamaskinen er slått på, trykker du på strømknappen for å angi datamaskinen til hvilemodus. Deretter trykker du på og holder nede strømknappen i ti sekunder for å tvinge at datamaskinen slår seg av.

Plasser fingeren på strømknappen for å logge på ved hjelp av fingeravtrykkeseren.

i **MERK:** Du kan tilpasse atferden for strømknappen i Windows. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se *Jeg og min Dell* på www.dell.com/support/manuals.

2. Høyreklikkområde

Trykk for å høyreklikke.

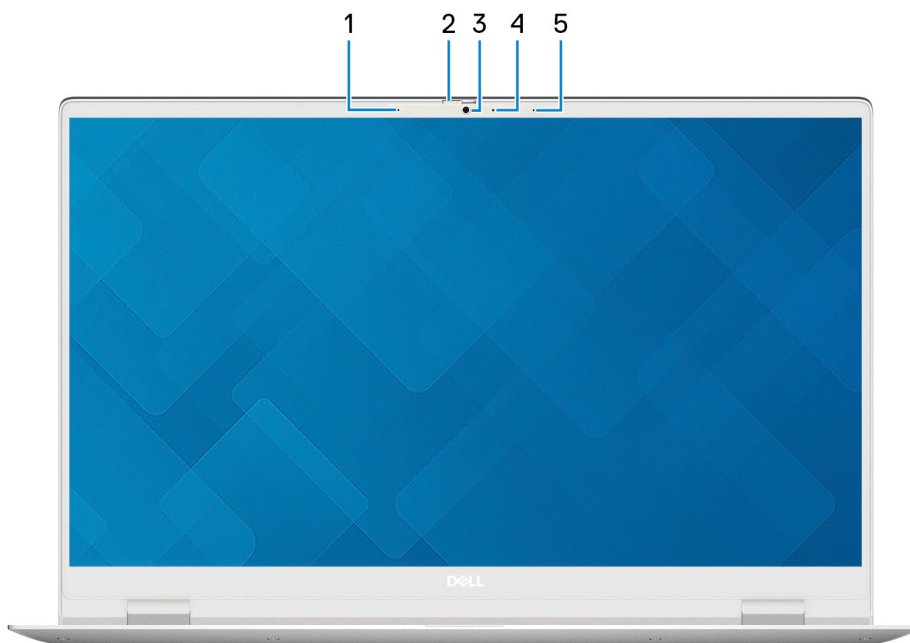
3. Styreplate

Beveg fingeren på styreplaten for å flytte musepekeren. Trykk hurtig for å venstreklikke, og trykk hurtig med to fingre for å høyreklikke.

4. Venstreklikk

Trykk for å venstreklikke.

Foran



1. Venstre mikrofon

Gir digital lyd til lydopptak og taleanrop.

2. Personvernlukker

Skyv personvernlukkeren slik at den dekker kameranlinen for å beskytte personvernet når kameraet ikke er i bruk.

3. Kamera

Her kan du videochatte, ta bilder og spille inn videoer.

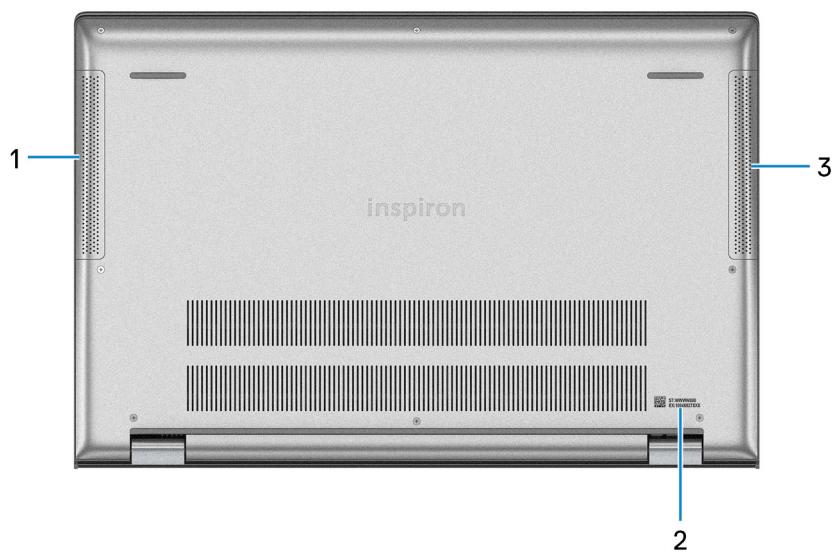
4. Lampe for kamerastatus

Slås på når kameraet er i bruk.

5. høyre mikrofon

Gir digital lyd til lydopptak og taleanrop.

Bunn



1. Venstre høyttaler

Gir lydutdata.

2. Etikett med service-ID

Service-ID-en er en unik alfanumerisk identifikator som gjør at Dell-teknikere kan finne maskinvarekomponentene i datamaskinen, og få tilgang til serviceinformasjonen.

3. Høyre høyttaler


Gir lydutdata.

Spesifikasjoner for Inspiron 7501

Dimensjoner og vekt

Følgende tabell inneholder høyde, bredde, dybde og vekt for Inspiron 7501.

Tabell 2. Dimensjoner og vekt

Beskrivelse	Verdier
Høyde:	
Fremre høyde	17,50 mm (0,68 tommer)
Høyde bak	18,90 mm (0,74 tommer)
Bredde	356,10 mm (14,01 tommer)
Dybde	234,50 mm (9,23 tommer)
Vekt (maksimum)	1,90 kg (4,18 lb)  MERK: Vekten av datamaskinen avhenger av konfigurasjonen som er bestilt og variasjoner i produksjonen.

Prossessor

Følgende tabell inneholder detaljer om prosessorer som støttes av Inspiron 7501.

Tabell 3. Prosessor

Beskrivelse	Alternativ 1	Alternativ 2
Prosessortype	10. generasjons Intel Core i5-10300H	10. generasjons Intel Core i7-10750H
Prosessoreffekt	45 W	45 W
Antall kjerner for prosessoren	4	6
Antall tråder for prosessoren	8	12
Prossessorhastighet	Opptil 4,5 GHz	Opptil 5 GHz
Hurtigminne prosessor	8 MB	12 MB
Integrert grafikk	Intel UHD-grafikk	Intel UHD-grafikk

Brikkesett

Følgende tabell inneholder detaljer om brikkesett som støttes av Inspiron 7501.

Tabell 4. Brikkesett

Beskrivelse	Verdier
Brikkesett	HM470
Prosesor	10. generasjons Intel Core i5/i7
Bussbredde for DRAM	64-biters
Flash EPROM	16 MB
PCIe-buss	Opptil 3. generasjons

Operativsystem

Inspiron 7501 støtter følgende operativsystemer:

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

Minne

Følgende tabell inneholder minnespesifikasjoner for Inspiron 7501.

Tabell 5. Minnespesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Minnespor	<ul style="list-style-type: none"> • 8 GB tilkoblet minne • 1 SODIMM-spor
Minnetype,	DDR4
Minnehastighet	2933 MHz
Største minnekonfigurasjon	24 GB
Minste minnekonfigurasjon	8 GB
Minnestørrelse per spor	<ul style="list-style-type: none"> • 8 GB tilkoblet minne • 4 GB, 8 GB, 16 GB (SODIMM-spor)
Minnekonfigurasjoner som støttes,	<ul style="list-style-type: none"> • 8 GB tilkoblet minne • 12 GB, 8 GB tilkoblet minne og 1 x 4 GB, DDR4, 2933 MHz • 16 GB, 8 GB tilkoblet minne og 1 x 8 GB, DDR4, 2933 MHz • 24 GB, 8 GB tilkoblet minne og 1 x 16 GB, DDR4, 2933 MHz

Eksterne porter

Følgende tabell inneholder eksterne porter for Inspiron 7501.


Tabell 6. Eksterne porter

Beskrivelse	Verdier
USB-porter,	<ul style="list-style-type: none"> • 2 1. generasjons USB 3.2-porter • 1 1. generasjons USB 3.2 (Type-C-port) med DisplayPort/strømforsyning (for datamaskiner som leveres med NVIDIA GeForce GTX 1650 og integrert grafikkort) • 1 2. generasjons USB 3.2 (Type-C-port) med Thunderbolt/DisplayPort/strømforsyning (for datamaskiner som leveres med NVIDIA GeForce GTX 1650 Ti)
Lydport,	1 hodetelefonport, (en kombinasjon av hodetelefoner og mikrofon)
Videopoter,	<ul style="list-style-type: none"> • 1 HDMI 2.0-port (for separat grafikkort) • 1 HDMI-port 1.4-port (for integrert grafikkort)
Mediekortleser	1 microSD-kortspor
Dockingport	Ikke støttet
Strømadapterport	1 4,50 x 2,90 mm strømadapterport
Sikkerhet,	Ikke støttet

Interne spor

Følgende tabell inneholder interne spor for Inspiron 7501.

Tabell 7. Interne spor

Beskrivelse	Verdier
M.2	<ul style="list-style-type: none"> • 1 M.2 2280/2230-spor for SSD-disk (SSD)/Intel Optane • 1 M.2 2230/2280-spor for PCIe SSD <p> MERK: Hvis du vil finne ut mer om funksjonene for ulike typer M.2-kort, kan du se artikkel 000144170 i kunnskapsbasen på www.dell.com/support.</p>

Trådløsmodule

Følgende tabell inneholder spesifikasjoner for Wireless Local Area Network-modulene (WLAN) for Inspiron 7501.

Tabell 8. Spesifikasjoner for trådløsmodule

Beskrivelse	Alternativ 1	Alternativ 2
Modellnummer	Intel AX201	Intel AC9560
Overføringshastighet	Opptil 2,40 Gbps	Opptil 1,73 Gbps
Frekvensbånd som støttes	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz
Trådløstandarder	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac) • Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax) • 	Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac)
Kryptering	<ul style="list-style-type: none"> • 64-biters/128-biters WEP 	<ul style="list-style-type: none"> • 64-biters/128-biters WEP

Tabell 8. Spesifikasjoner for trådløsmodule (forts.)

Beskrivelse	Alternativ 1	Alternativ 2
	<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

Lyd

Følgende tabell inneholder lydspesifikasjoner for Inspiron 7501.

Tabell 9. Lydspesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier	
Lydkontroller,	Realtek ALC3254	
Stereokonvertering	Støttet	
Internt lydgrensesnitt,	Høydefinisjonslyd	
Eksternt lydgrensesnitt,	Universell lydplugg	
Antall høyttalere,	2	
Intern høyttalerforsterker	Støttet (integreert lydkodek)	
Eksterne volumkontroller,	Hurtigtastkontrollere	
Høyttalerutgang:		
	Gjennomsnittlig høyttalerutgang	2 W
	Topp høyttalerutgang	2,5 W
Subwoofer-utgang	Ikke støttet	
Mikrofon,	To array-mikrofoner	

Oppbevaring

Denne delen inneholder lagringsalternativer Inspiron 7501.

Inspiron 7501 støtter én av følgende lagringskonfigurasjoner:

- 1 M.2 2230/2280 SSD-disk
- 1 M.2 2230 SSD-disk og 1 M.2 2280 SSD-disk

Primærdisken for Inspiron 7501 varierer avhengig av lagringskonfigurasjonen. For datamaskiner:

- med M.2-disk er M.2-disken primærdisk.
- uten M.2-disk, er 2,5-tommers harddisk primærstasjon.

Tabell 10. Lagringsspesifikasjoner

Lagringstype	Grensesnitttype	Kapasitet,
M.2 2230 SSD-disk	PCIe 3. generasjons NVMe	256 GB eller 512 GB
M.2 2280 SSD-disk	PCIe 3. generasjons NVMe	256 GB, 512 GB, 1 TB eller 2 TB

Tabell 10. Lagringsspesifikasjoner (forts.)

Lagringstype	Grensesnitttype	Kapasitet,
M.2 2280 PCIe QLC NVMe SSD-disk	PCIe 3. generasjons NVMe	512 GB
M.2 2280 Intel Optane-lagring	PCIe 3. generasjons NVMe	512 GB

Intel Optane-minne H10 med SSD-lagring (ekstrautstyr)

Intel Optane-teknologi bruker 3D XPoint-minneteknologi, og fungerer som en permanent lagringsplass/akselerator og/eller lagringsenhet avhengig av Intel Optane-minnet som er installert på datamaskinen.

Intel Optane H10-minne med SSD-lagringfunksjoner som begge er permanent lagringsplass/akselerator (gir forbedret lese-/skrivehastigheter for harddisklagring) og SSD-lagringløsning. Det erstatter heller ikke eller legger til minnet (RAM) som er installert på datamaskinen.

Tabell 11. Intel Optane H10-minne med spesifikasjoner for SSD-lagring

Beskrivelse	Verdier
Grensesnitt	3 x4. generasjons PCIe NVMe <ul style="list-style-type: none"> 1 3 x2. generasjons PCIe for Optane-minne 1 3 x2. generasjons PCIe for SSD-lagring
Kontakt	M.2
Formfaktor	2280
Kapasitet (Intel Optane-minne)	32 GB
Kapasitet (SSD-lagring)	512 GB

i **MERK:** Intel Optane-minne H10 med SSD-lagring støttes på datamaskiner som oppfyller følgende krav:

- 9. generasjons eller nyere Intel Core i3/i5/i7-prosessorer
- Windows 10, 64-bitersversjon eller nyere
- Driverversjon for Intel Rapid-lagringsteknologi 15.9.1.1018 eller nyere

Mediekortleser

Følgende tabell inneholder mediekort som støttes av Inspiron 7501.

Tabell 12. Spesifikasjoner for mediekortleser

Beskrivelse	Verdier
Mediekorttype,	1 microSD-kortspor
Mediekort som støttes,	<ul style="list-style-type: none"> • micro-Secure Digital (mSD) • micro-Secure Digital med høykapasitet (mSDHC) • micro-Secure Digital med utvidet kapasitet (mSDXC)
i MERK:	Maksimal kapasitet som støttes av mediekortleseren varierer avhengig av standarden av mediekortet som er installert på datamaskinen.

Tastatur

Følgende tabell inneholder tastaturspesifikasjoner for Inspiron 7501.

Tabell 13. Tastaturspesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Tastaturtype,	<ul style="list-style-type: none">• Standardtastatur• Tastatur med bakgrunnsbelysning
Tastaturoppsett	QWERTY
Antall taster	<ul style="list-style-type: none">• USA og Canada: 103 taster• Storbritannia: 104 taster• Japan: 107 taster
Tastaturstørrelse	X = 18,7 mm tastestørrelse Y = 18,05 mm tastestørrelse
Hurtigtaster	<p>Noen taster på tastaturet har to symboler. Disse tastene kan brukes til å skrive alternative tegn eller til å utføre sekundærfunksjoner. Trykk på Shift og ønsket tast for å skrive alternative tegn. Trykk på Fn og ønsket tast for å utføre sekundærfunksjoner.</p> <p>MERK: Du kan definere primæratferden for funksjonstastene (F1–F12) ved å endre Atferd for funksjonstast i BIOS-oppsettsapplikasjonen.</p> <p>Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se Hurtigtaster.</p>

Kamera

Følgende tabell inneholder kameraspesifikasjoner for Inspiron 7501.

Tabell 14. Kameraspesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Antall kameraer,	Ett
Kameratype,	RGB HD-kamera
Kameraplassering,	Frontkamera
Kamerasensortype,	CMOS-sensorteknologi
Kameraoppløsning:	
Stillbilder	0,92 megapiksler
Video	1280 x 720 (HD) ved 30 bilder per sekund
Diagonal visningsvinkel:	74,9 grader

Styreplate

Følgende tabell inneholder styreplatespesifikasjoner for Inspiron 7501.


Tabell 15. Styreplatespesifikasjoner

Beskrivelse		Verdier
Oppløsning for styreplaten:		
	Horisontal	1229
	Vertikal	749
Mål for styreplaten:		
	Horisontal	115 mm (4,52 tommer)
	Vertikal	80 mm (3,15 tommer)
Bevegelser på styreplaten		Hvis du vil ha mer informasjon om tilgjengelige bevegelser på styreplaten for Windows, kan du se artikkel 4027871 i Microsoft-kunnskapsbasen på support.microsoft.com .

Strømadapter

Følgende tabell inneholder strømadapterspesifikasjoner for Inspiron 7501.

Tabell 16. Strømadapterspesifikasjoner

Beskrivelse		Alternativ 1	Alternativ 2
Type		90 W	130 W
Mål på kontakt:			
	Ekstern diameter	4,50 mm	4,50 mm
	Intern diameter	2,90 mm	2,90 mm
Inngangsspenning		100–240 VAC	100–240 VAC
Inngangsfrekvens		50–60 Hz	50–60 Hz
Inngangsstrøm (maksimum)		1,50 A	2,50 A
Utgangsstrøm (kontinuerlig)		4,62 A	6,70 A
Nominell utgangsspenning		19,50 VDC	19,50 VDC
Temperaturområde:			
	Drift	0 til 40 °C (32 til 104 °F)	0 til 40 °C (32 til 104 °F)
	Lagring	-40 til 70 °C (-40 til 158 °F)	-40 til 70 °C (-40 til 158 °F)
 FORSIKTIG: Temperaturområder for drift og lagring kan variere mellom komponenter, slik at drift eller lagring av enheten utenfor disse områdene kan påvirke ytelsen til bestemte komponenter.			

Batteri

Følgende tabell inneholder batterispesifikasjoner for Inspiron 7501.

Tabell 17. Batterispesifikasjoner

Beskrivelse	Alternativ 1	Alternativ 2
Batteritype,	3-cellers "smart" litium-ion-batteri (56 wattimer)	6-cellers "smart" litium-ion-batteri (97 wattimer)
Batteri spenning	11,40 VDC	11,40 VDC
Batterivekt (maks)	0,25 kg (0,55 lb)	0,37 kg (0,82 lb)
Mål på batteri:		
Høyde	223,40 mm (8,80 tommer)	330,7 mm (13,02 tommer)
Bredde	72 mm (2,83 tommer)	72 mm (2,83 tommer)
Dybde	7,20 mm (0,28 tommer)	7,20 mm (0,28 tommer)
Temperaturområde:		
Drift	0 til 35 °C (32 til 95 °F)	0 til 35 °C (32 til 95 °F)
Lagring	35 °C til -40 °C (95 °F til -40 °F)	35 °C til -40 °C (95 °F til -40 °F)
Driftstid for batteri	Driftstid for batteriet avhenger av driftsforholdene, og kan reduseres betraktelig under visse strømkrevende tilstander.	Driftstid for batteriet avhenger av driftsforholdene, og kan reduseres betraktelig under visse strømkrevende tilstander.
Batteriladetid (cirka)	Fire timer (når datamaskinen er slått av) i MERK: Kontroller ladetid, varighet, start- og sluttidspunkt og så videre ved hjelp av Dell Power Manager-applikasjonen. Hvis du vil ha mer informasjon om Dell Power Manager, kan du se <i>Me and My Dell</i> på www.dell.com/	Fire timer (når datamaskinen er slått av) i MERK: Kontroller ladetid, varighet, start- og sluttidspunkt og så videre ved hjelp av Dell Power Manager-applikasjonen. Hvis du vil ha mer informasjon om Dell Power Manager, kan du se <i>Me and My Dell</i> på www.dell.com/
Knappcellebatteri	CR2032	CR2032

Skjerm

Følgende tabell inneholder skjermespesifikasjoner for Inspiron 7501.

Tabell 18. Skjermespesifikasjoner

Beskrivelse	Alternativ 1	Alternativ 2
Skjermtype,	Full høydefinisjon (FHD)	Full høydefinisjon (FHD)
Skjermpanelteknologi,	Bred visningsvinkel (WVA)	Bred visningsvinkel (WVA)
Skjermpanelmål (aktivt område):		
Høyde	193,60 mm (7,62 tommer)	193,60 mm (7,62 tommer)
Bredde	344,20 mm (13,55 tommer)	344,20 mm (13,55 tommer)
Diagonal	395 mm (15,55 tommer)	395 mm (15,55 tommer)
Opprinnelig oppløsning for skjermpanel	1920 x 1080	1920 x 1080

Tabell 18. Skjerm spesifikasjoner (forts.)

Beskrivelse	Alternativ 1	Alternativ 2
Lystetthet (vanlig)	300 nit	220 nit
Megapiksler	2	2
Fargeområde,	100 % sRGB (vanlig)	45 % NTSC (vanlig)
Piksler per tomme (PPI)	142	142
Kontrastforhold (minimum)	600:1	400:1
Svartid (maksimum)	35 ms	35 ms
Oppdateringsfrekvens	60 Hz	60 Hz
Horisontal visningsvinkel	+/-85°	+/-80°
Vertikal visningsvinkel	+/-85°	+/-80°
Pikselbredde	0,18 mm	0,18 mm
Strømforbruk (maksimum)	4,20 W	4,20 W
Antirefleks kontra glanset overflate	Antirefleks	Antirefleks
Berøringsalternativer	Nei	Ja

Fingeravtrykksleser

Følgende tabell inneholder spesifikasjoner for fingeravtrykksleseren for Inspiron 7501.

 **MERK:** Fingeravtrykksleseren er plassert på strømknappen.

Tabell 19. Spesifikasjoner for fingeravtrykksleser

Beskrivelse	Verdier
Sensorteknologi for fingeravtrykksleser,	Kapasitiv
Oppløsning for fingeravtrykkslesersensor	500 dpi
Pikselstørrelse for fingeravtrykkslesersensor	108 x 88

GPU – integrert

Følgende tabell inneholder spesifikasjoner for integrert grafikkbehandlingsenhet (GPU) som støttes av Inspiron 7501.

Tabell 20. GPU – integrert

Kontroller	Støtte for ekstern skjerm	Minnestørrelse	Prosesor
Intel UHD-grafikk	1 HDMI 1.4-port og 12. generasjons USB 3.2 (Type-C-port) med DisplayPort	Delt systemminne	10. generasjons Intel Core i5/i7

GPU – atskilt

Følgende tabell inneholder spesifikasjoner for atskilt grafikkbehandlingsenhet (GPU) som støttes av Inspiron 7501.

Tabell 21. GPU – atskilt

Kontroller	Støtte for ekstern skjerm	Minnestørrelse	Minnetype
Nvidia GeForce GTX 1650	1 HDMI 2.0-port og 1 2. generasjons USB 3.2 (Type-C-port) med DisplayPort	4 GB	GDDR6
Nvidia GeForce GTX 1650 Ti	1 HDMI 2.0-port, 1 Mini DisplayPort og 1 Thunderbolt 3-port	4 GB	GDDR6

Drifts- og lagringsmiljø

Denne tabellen inneholder spesifikasjoner for drift og lagring for Inspiron 7501.

Luftforurensningsnivå: G1 som definert i henhold til ISA-S71.04-1985

Tabell 22. Datamaskinens omgivelser

Beskrivelse	Drift	Lagring
Temperaturområde	0 til 35 °C (32 til 95 °F)	-40 til 65 °C (-40 til 149 °F)
Relativ fuktighet (maksimum)	10 til 90 % (ikke-kondenserende)	0 til 95 % (ikke-kondenserende)
Vibrasjon (maksimum)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Støt (maksimum)	110 G†	160 G‡
Høydeområde	-15,2 til 3048 m (-49,87 til 10 000 fot)	-15,2 til 10 668 m (-49,87 til 35 000 fot)

⚠ FORSIKTIG: Temperaturområder for drift og lagring kan variere mellom komponenter, slik at drift eller lagring av enheten utenfor disse områdene kan påvirke ytelsen til bestemte komponenter.

* Måles med tilfeldig vibrasjonsspektrum som simulerer brukermiljøet.

† Måles med 2 ms halvsinusimpuls når harddisken er i bruk.

Hurtigtaster

MERK: Tegnene på tastaturet kan variere avhengig av språkkonfigurasjonen for tastaturet. Nøklene som brukes for snarveier forblir de samme på tvers av alle språkkonfigurasjoner.

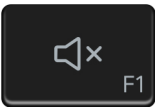
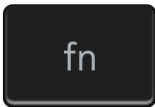
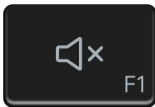
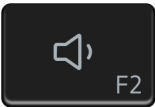
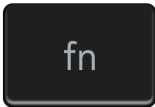
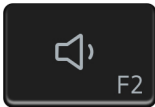
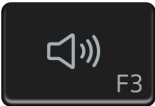
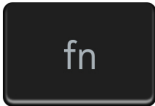
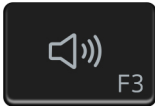
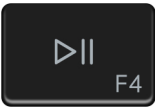
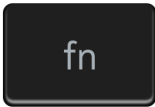
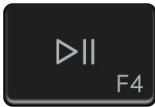

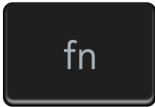


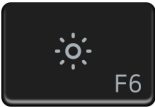
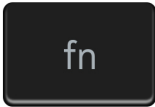
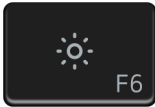
Noen taster på tastaturet har to symboler. Disse tastene kan brukes til å skrive alternative tegn eller til å utføre sekundærfunksjoner. Symbolet som vises på nedre del av tasten, viser til tegn som skrives ut når tasten trykkes ned. Hvis du trykker på Shift og tasten, skrives symbolet som vises på øvre del av tasten ut. Hvis du for eksempel trykker på **2**, skrives **2** ut. Hvis du trykker på **Shift** og **2**, skrives **@** ut.

Tastene F1–F12 på øverste rad av tastaturet er funksjonstaster for multimediekontroll, som angitt av ikonet nederst på tasten. Trykk på funksjonstasten for å påkalle oppgaven som angis av ikonet. Hvis du for eksempel trykker på F1, dempes lyden (se tabellen nedenfor).




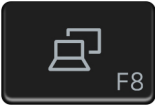





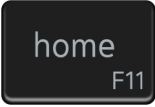
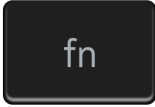
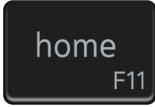
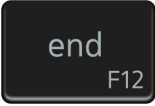
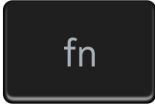
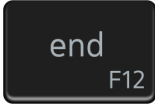
Hvis funksjonstastene F1–F12 er nødvendig for bestemte programvareapplikasjoner, kan multimediefunksjonaliteten deaktiveres ved å trykke på **Fn + Esc**. Deretter kan multimediekontroll påkalles ved å trykke på **Fn** og den respektive funksjonstasten. For eksempel, dempe lyden ved å trykke på **Fn** og **F1**.

MERK: Du kan også definere primærarferden for funksjonstastene (F1–F12) ved å endre **Atferd for funksjonstast** i BIOS-konfigurasjonsprogrammet.

Tabell 23. Liste med hurtigtaster

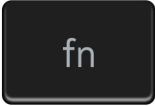



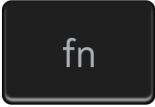

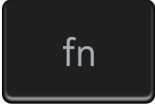
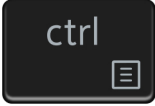
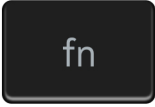
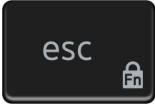
Funksjonstast	Omdefinert tast (for multimediekontroll)	Atferd
 F1	 + 	Demp lyden
 F2	 + 	Reduser volumet
 F3	 + 	Øk volumet
 F4	 + 	Spill av / pause
 F5	 + 	Veksle mellom status for tastaturbakgrunnsbelysning av, svak bakgrunnsbelysning og kraftig bakgrunnslysning (ekstrautstyr) MERK: Tastaturer uten bakgrunnsbelysning har F5-funksjonstasten uten bakgrunnsbelysningsikon, og støtter ikke funksjonen veksle mellom tastaturbakgrunnsbelysning. 
 F6	 + 	Reduser lysstyrken

Tabell 23. Liste med hurtigtaster (forts.)

Funksjonstast	Omdefinert tast (for multimediekontroll)	Atferd
	 + 	Øk lysstyrken
	 + 	Bytt til ekstern skjerm
	 + 	Ta skjermdump
	 + 	Hjem
	 + 	Avslutt

Fn-tasten brukes også sammen med valgte taster på tastaturet for å påkalle andre sekundære funksjoner.

Tabell 24. Liste med hurtigtaster



Funksjonstast	Atferd
 + 	Pause
 + 	Veksle ved hjelp av Scroll Lock
 + 	Systemforespørsel
 + 	Åpne programmenyen
 + 	Slå av/på Fn-tastelås

Få hjelp og kontakte Dell

Ressurser for selvhjelp


Du kan få informasjon og hjelp om Dell-produkter og tjenester ved hjelp av disse selvhjelpsressursene:


Tabell 25. Ressurser for selvhjelp

Ressurser for selvhjelp	Plassering av ressurs
Informasjon om Dell-produkter og tjenester	www.dell.com
Min Dell-app	
Tips	
Kontakt kundestøtte	Skriv inn <code>Contact Support</code> i Windows-søket, og trykk på Enter.
Hjelp på Internett for operativsystem	www.dell.com/support/windows
Få tilgang til de beste løsningene, diagnostikk, drivere og nedlastinger, og finn ut mer om datamaskinen ved hjelp av videoer, håndbøker og dokumenter.	Dell-datamaskinen har en unik identifikasjon på grunn av service-ID-en eller ekspresservicekoden. Skriv inn service-ID-en eller ekspresservicekoden på www.dell.com/support for å se relevante støtteressurser for Dell-datamaskinen. Hvis du vil ha mer informasjon om hvordan du finner service-ID-en for datamaskinen, kan du se Finn service-ID på datamaskinen .
Artikler i Dells kunnskapsbase for en rekke bekymringer med datamaskinen	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gå til www.dell.com/support. 2. På menylinjen øverst på kundestøttesiden, velger du Støtte > Kunnskapsbase. 3. Skriv inn nøkkelord, emne eller modellnummer i søkefeltet på kunnskapsbasesiden, og klikk eller trykk på søkeikonet for å se relaterte artikler.

Kontakte Dell

Hvis du vil ha hjelp med salg, teknisk støtte eller problemer i forbindelse med kundeservice, kan du se www.dell.com/contactdell

 **MERK:** Tilgjengelighet varierer etter land/region og produkt, og noen tjenester er kanskje ikke tilgjengelige i ditt land/region.

 **MERK:** Hvis du ikke har en aktiv Internett-tilkobling, kan du finne kontaktinformasjon om fakturaen, følgeseddelen, regningen eller Dells produktkatalog.