

Inspiron 7500

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 7500	4
Kapittel 2: Visninger av Inspiron 7500	6
Høyre.....	6
Venstre.....	6
Bare for datamaskiner som leveres med NVIDIA GeForce GTX 1650 Ti.....	7
Topp.....	8
Foran.....	9
Bunn.....	10
Kapittel 3: Spesifikasjoner for Inspiron 7500	11
Dimensjoner og vekt.....	11
Proseszor.....	11
Brikkesett.....	12
Operativsystem.....	12
Minne.....	12
Eksterne porter.....	13
Interne spor.....	13
Trådløsmodul.....	14
Lyd.....	14
Oppbevaring.....	15
Intel Optane-minne H10 med SSD-lagring (ekstrautstyr).....	15
Mediekortleser.....	15
Tastatur.....	16
Kamera.....	16
Pekeflate.....	17
Strømadapter.....	17
Batteri.....	18
Skjerm.....	19
Fingeravtrykksleser.....	19
GPU – atskilt.....	20
Drifts- og lagringsmiljø.....	20
Kapittel 4: Hurtigtaster	21
Kapittel 5: Få hjelp og kontakte Dell	23

Oppsett av Inspiron 7500

MERK: Bildene i dette dokumentet kan avvike fra datamaskinen din, og dette avhenger 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 konfigurasjonen. Under konfigurasjonen anbefaler Dell at du:




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

3. Finne og bruke Dell-applikasjoner fra startmenyen i Windows – anbefalt

Tabell 1. Finn Dell-apper

Resurser	Beskrivelse
	Min Dell 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.
	SupportAssist SupportAssist identifiserer proaktivt og prediktivt problemer med maskinvaren og programvaren på datamaskinen, og automatiserer deltakelsesprosessen med teknisk støtte fra Dell. Den håndterer ytelse-

Tabell 1. Finn Dell-apper (forts.)

Resurser	Beskrivelse
	<p>og stabiliseringsproblemer, hindrer sikkerhetstrusler, overvåker og oppdager maskinvarefeil. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se brukerveiledningen for SupportAssist for hjemme-PC-er på www.dell.com/serviceabilitytools. For å navigere til brukerveiledningen for SupportAssist for hjemme-PC-er, klikker du på SupportAssist og klikker deretter på Brukerveiledning for 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 SLN305843 på www.dell.com/support i kunnskapsbasen.</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 153764 på www.dell.com/support i kunnskapsbasen.</p>

Visninger av Inspiron 7500

Emner:

- Høyre
- Venstre
- Topp
- Foran
- Bunn

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 en strømadapter for å gi strøm til din datamaskin.

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 video- og lydutgang.

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 DisplayPort-enheten.

Bare for datamaskiner som leveres med NVIDIA GeForce GTX 1650 Ti



1. Strømadapterport

Koble en strømadapter for å gi strøm til din datamaskin.

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 video- og lydutgang.

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-port (2. generasjons USB 3.2 Type-C) / 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 DisplayPort-enheten.

Topp



1. Strømknapp med fingeravtrykksleser

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

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. Høyreklikk område

Trykk for å høyreklikke.

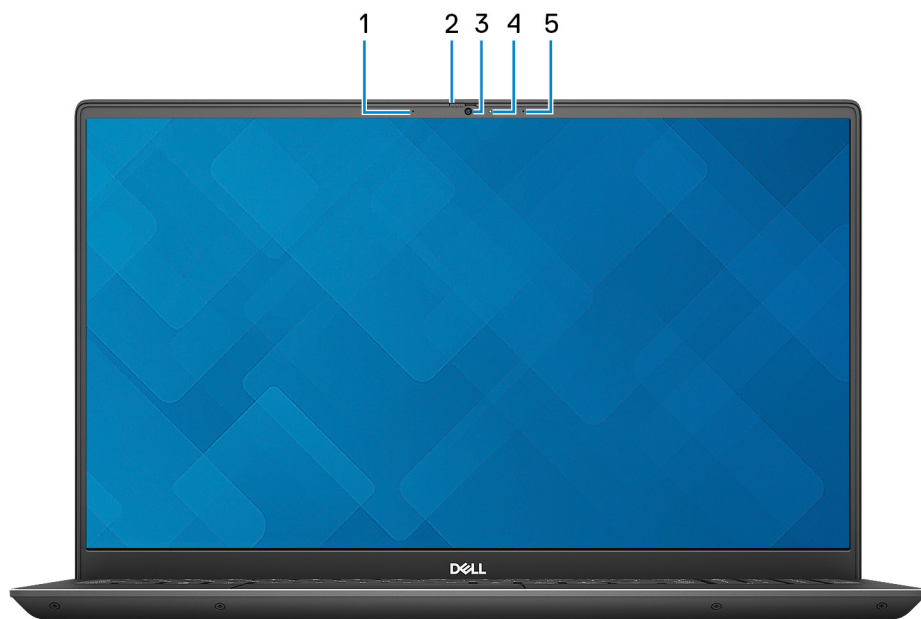
3. Styreplate

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.

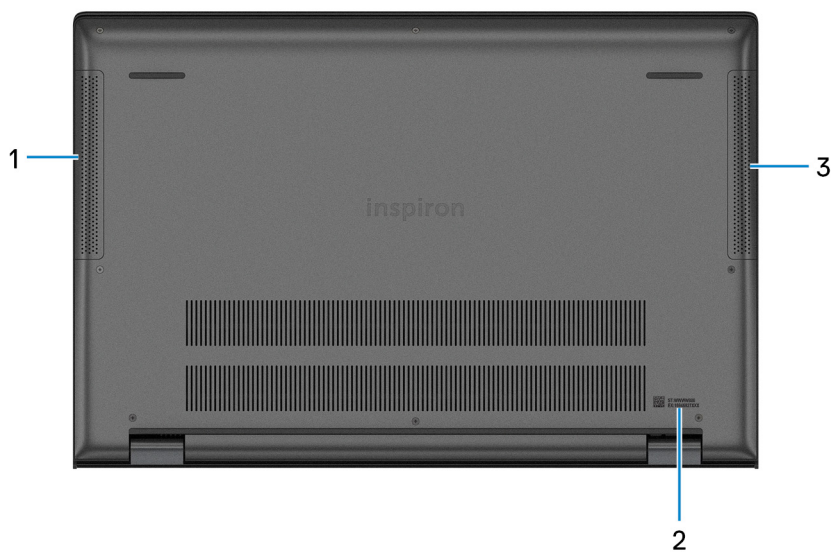
4. Lampe for kamerastatus

Slås på når kameraet er i bruk.

5. høyre mikrofon

Gir digital lyd til lydopptak og taleanrop.

Bunn



1. Venstre høyttaler

Til lydutgang.

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 garantiinformasjonen.

3. Høyre høyttaler

Til lydutgang.

Spesifikasjoner for Inspiron 7500


Emner:

- Dimensjoner og vekt
- Prosessor
- Brikkesett
- Operativsystem
- Minne
- Eksterne porter
- Interne spor
- Trådløsmodule
- Lyd
- Oppbevaring
- Intel Optane-minne H10 med SSD-lagring (ekstrautstyr)
- Mediekortleser
- Tastatur
- Kamera
- Pekeflate
- Strømadapter
- Batteri
- Skjerm
- Fingeravtryksleser
- GPU – atskilt
- Drifts- og lagringsmiljø

Dimensjoner og vekt

Følgende tabell inneholder høyde, bredde, dybde og vekt for Inspiron 7500.

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)	1,74 kg (3,84 lb)
	 MERK: Vekten av datamaskinen avhenger av konfigurasjonen som er bestilt og variasjoner i produksjonen.

Prosessor

Følgende tabell inneholder detaljer om prosessorer som støttes av Inspiron 7500.

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
Prosesorhastighet	Opptil 4,5 GHz	Opptil 5 GHz
Hurtigminne processor	8 MB	12 MB
Integrert grafikk	Intel UHD-grafikk	Intel UHD-grafikk

Brikkesett

Følgende tabell inneholder detaljer om brikkesett som støttes av Inspiron 7500.

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 7500 støtter følgende operativsystemer:

- Windows 10 Home, 64-biters
- Windows 10 Professional, 64-biters

Minne

Følgende tabell inneholder minnespesifikasjoner for Inspiron 7500.

Tabell 5. Minnespesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Minnespor	<ul style="list-style-type: none"> • 8 GB innebygd minne • 1 SODIMM-spor
Minnetype,	DDR4
Minnehastighet	2933 MHz

Tabell 5. Minnespesifikasjoner (forts.)

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

Eksterne porter

Følgende tabell inneholder eksterne porter for Inspiron 7500.


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) 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)
Videoport/-porter	1 HDMI 2.0-port
Mediekortleser	1 microSD-kortspor
Strømadapterport	1 4,5 x 2,9 mm strømadapterport
Sikkerhetskabelspor	1 kileformet lås

Interne spor

Følgende tabell inneholder interne spor for Inspiron 7500.

Tabell 7. Interne spor

Beskrivelse	Verdier
M.2	<ul style="list-style-type: none"> 1 M.2 2280/2230-spor for SSD-disk (SSD) 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 7500.

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 • AES-CCMP • TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> • 64-biters/128-biters WEP • AES-CCMP • TKIP
Bluetooth	Bluetooth 5.1	Bluetooth 5.1

Lyd

Følgende tabell inneholder lydspesifikasjoner for Inspiron 7500.

Tabell 9. Lydspesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Lydkontroller,	Realtek ALC3254
Stereokonvertering	Støttet
Internt lydgrensesnitt,	Høydefinisjonslyd
Eksternt lydgrensesnitt,	Universell lydplugg
Antall høyttalere,	2
Intern høyttalerforsterker	Støttet (integret 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 7500.

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

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

Beskrivelse	Verdier
Grensesnitt	PCIe 3 x 4 generasjons NVMe <ul style="list-style-type: none">• 1 PCIe 3 x 2 generasjon for Optane-minne• 1 PCIe 3.0 x 2 generasjon for SSD-lagring
Kontakt	M.2
Formfaktor	2280
Kapasitet (Intel Optane-minne)	32 GB
Kapasitet (SSD-lagring)	512 GB


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 høyere (årlig oppdatering)
- Driverversjon for Intel Rapid-lagringsteknologi 15.9.1.1018 eller nyere

Mediekortleser

Følgende tabell inneholder mediekort som støttes av Inspiron 7500.


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)
 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 7500.

Tabell 13. Tastaturspesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Tastaturtype,	<ul style="list-style-type: none"> • Standardtastatur • Tastatur med bakgrunnsbelysning
Tastaturopsett	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 ønsket funksjon.</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 7500.

Tabell 14. Kameraspesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Antall kameraer,	Ett
Kameratype,	RGB HD-kamera
Kameraplassering,	Frontkamera
Kamerasensortype,	CMOS-sensorteknologi

Tabell 14. Kameratelespesifikasjoner (forts.)

Beskrivelse	Verdier
Kameraoppløsning:	
Stillbilder	0,92 megapiksler
Video	1280 x 720 (HD) ved 30 fps
Diagonal visningsvinkel:	74,9 grader

Pekeflate

Følgende tabell inneholder styreplatespesifikasjoner for Inspiron 7500.

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 10, kan du se artikkelen i Microsoft kunnskapsbase 4027871 på support.microsoft.com .


Strømadapter

Følgende tabell inneholder strømadapterspesifikasjoner for Inspiron 7500.

Tabell 16. Strømadapterspesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Type	130 W
Mål på kontakt:	
Ekstern diameter	4,50 mm
Intern diameter	2,90 mm
Inngangsspenning	100–240 VAC
Inngangsfrekvens	50–60 Hz
Inngangsstrøm (maksimum)	2,50 A
Utgangsstrøm (kontinuerlig)	6,70 A
Nominell utgangsspenning	19,50 VDC



Tabell 16. Strømadapterspesifikasjoner (forts.)

Beskrivelse		Verdier
Temperaturområde:		
	Drift	0 til 40 °C (32 til 104 °F)
	Lagring	-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 7500.

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	-40 til 35 °C (-40 til 95 °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)  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>Jeg og min Dell</i> på www.dell.com/	Fire timer (når datamaskinen er slått av)  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>Jeg og min Dell</i> på www.dell.com/	
Knappcellebatteri	CR2032	CR2032	

Skjerm


Følgende tabell inneholder skjerm spesifikasjoner for Inspiron 7500.

Tabell 18. Skjerm spesifikasjoner

Beskrivelse	Alternativ 1	Alternativ 2
Skjermtipe,	Full høydefinisjon (FHD)	Ultrahøy definisjon (UHD)
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	3840 x 2160
Lystetthet (vanlig)	300 nit	400 nit
Megapiksler	2	8
Fargeområde,	100 % sRGB (vanlig)	100 % PCI-D3 (type)
Piksler per tomme (PPI)	142	283
Kontrastforhold (minimum)	600:1	80 000:1
Svartid (maksimum)	35 ms	2 ms
Oppdateringsfrekvens	60 Hz	60 Hz
Horisontal visningsvinkel	+/-85 grader	+/-88 grader
Vertikal visningsvinkel	+/-85 grader	+/-88 grader
Pikselbredde	0,18 mm	0,18 mm
Strømforbruk (maksimum)	4,20 W	17,30 W
Antirefleks kontra glanset overflate	Anti-refleks	Nei
Berøringsalternativer	Nei	Nei

Fingeravtrykksleser

Følgende tabell inneholder spesifikasjoner for fingeravtrykksleseren for Inspiron 7500.

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

Tabell 19. Spesifikasjoner for fingeravtrykksleser

Beskrivelse	Verdier
Sensorteknologi for fingeravtrykksleser,	Kapasitiv

Tabell 19. Spesifikasjoner for fingeravtrykkeser (forts.)

Beskrivelse	Verdier
Oppløsning for fingeravtrykkesersensor	500 dpi
Pikselstørrelse for fingeravtrykkesersensor	108 x 88

GPU – atskilt

Følgende tabell inneholder spesifikasjoner for atskilt grafikkbehandlingsenhet (GPU) som støttes av Inspiron 7500.

Tabell 20. 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 7500.

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

Tabell 21. 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.

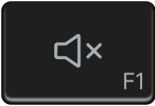

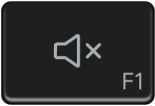
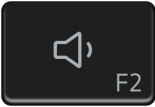

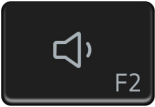
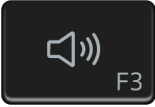
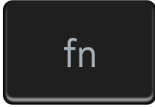
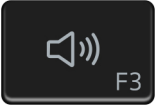
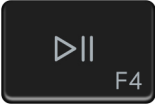
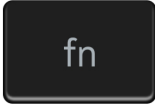
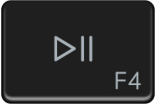
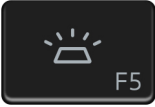
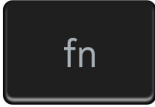
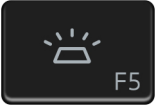

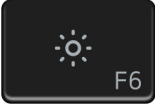
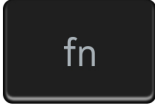
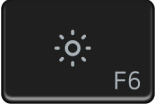
Noen taster på tastaturet har to symboler. Disse tastene kan brukes til å skrive alternative tegn eller til å utføre sekundærfunksjoner. Symbolet som vises på nedre del av tasten, viser til tegn som skrives ut når tasten trykkes ned. Hvis du trykker på Shift og tasten, skrives symbolet som vises på øvre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



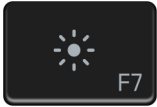
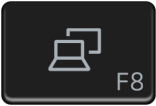

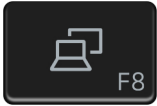



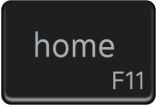
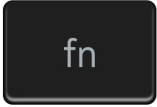
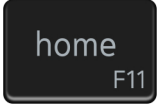
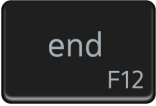
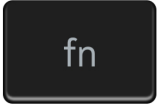
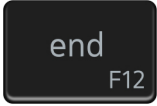
Hvis funksjonstastene F1–F12 er nødvendig for bestemte programvareapplikasjoner, kan multimediefunksjonaliteten deaktiveres ved å trykke på **Fn + Esc**. Deretter kan multimediekontroll påkalles ved å trykke på **Fn** og den respektive funksjonstasten. For eksempel, dempe lyden ved å trykke på **Fn**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

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

Tabell 22. Liste med hurtigtaster

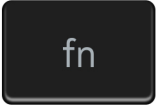



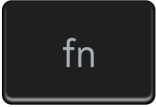

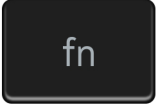
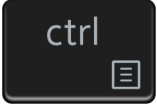
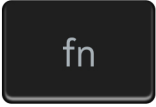
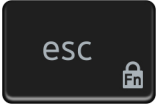
Funksjonstast	Omdefinert tast (for multimediekontroll)	Atferd
	 + 	Demp lyden
	 + 	Reduser volumet
	 + 	Øk volumet
	 + 	Spill av / pause
	 + 	Veksle mellom status for tastaturbakgrunnsbelysning av, svak bakgrunnsbelysning og kraftig bakgrunnsbelysning (ekstrautstyr) MERK: Tastaturer uten bakgrunnsbelysning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

Tabell 22. 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 23. 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 24. 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"> Gå til www.dell.com/support. På menylinjen øverst på kundestøttesiden, velger du Støtte > Kunnskapsbase. 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.