

Inspiron 7501

Podlašavanje i specifikacije



Napomene, mere opreza i upozorenja

 **NAPOMENA:** Oznaka NAPOMENA ukazuje na važne informacije koje vam pomažu da bolje koristite proizvod.

 **OPREZ:** Oznaka OPREZ ukazuje na potencijalno oštećenje hardvera ili gubitak podataka i objašnjava vam kako da izbegnete problem.

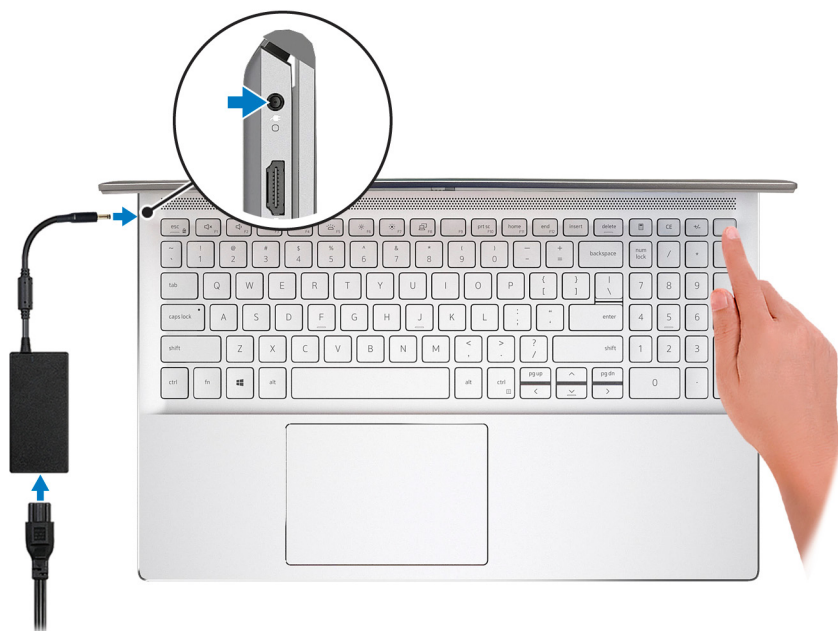
 **UPOZORENJE:** UPOZORENJE ukazuje na opasnost od oštećenja opreme, telesnih povreda ili smrti.

Poglavlje 1: Podesite Inspiron 7501.....	4
Poglavlje 2: Prikazi za Inspiron 7501.....	6
Desno.....	6
Levo.....	6
Računari koji se isporučuju samo sa NVIDIA GeForce GTX 1650 Ti.....	7
Prikaz sa gornje strane.....	7
Prednja strana.....	8
Donja strana.....	9
Poglavlje 3: Specifikacije za Inspiron 7501.....	10
Dimenzije i težina.....	10
Procesor.....	10
Čipset.....	10
Operativni sistem.....	11
Memorija.....	11
Spoljni portovi.....	11
Unutrašnji slotovi.....	12
Bežični modul.....	12
Audio.....	13
Skladištenje.....	13
Intel Optane memorija H10 sa poluprovodničkim skladištem (opcionarno).....	14
Čitač medijskih kartica.....	14
Tastatura.....	15
Kamera.....	15
Tabla osetljiva na dodir.....	16
Adapter za napajanje.....	16
Baterija.....	17
Ekran.....	17
Čitač otiska prsta.....	18
GPU—Integrirani.....	18
GPU – Neintegrirani.....	19
Okruženje za rad i skladištenje.....	19
Poglavlje 4: Prečice na tastaturi.....	20
Poglavlje 5: Dobijanje pomoći i kontaktiranje kompanije Dell.....	22

Podesite Inspiron 7501

NAPOMENA: Slike u ovom dokumentu se mogu razlikovati u odnosu na vaš računar u zavisnosti od poručene konfiguracije.

1. Povežite adapter za napajanje i pritisnite dugme za napajanje.



NAPOMENA: Baterija može da pređe u režim uštede energije tokom isporuke kako bi se sačuvala energija baterije. Proverite da li je adapter za napajanje povezan sa vašim računarom kada je uključen po prvi put.

2. Završite instalaciju operativnog sistema Windows.

Sledite uputstva na ekranu da biste dovršili podešavanje. Dell vam tokom podešavanja preporučuje sledeće:

- Povežite se sa mrežom radi Windows ažuriranja.
 - NAPOMENA:** Ako se povezujete sa bezbednom bežičnom mrežom, unesite lozinku za pristup bežičnoj mreži kada se to od vas zatraži.
- Ako ste povezani na internet, prijavite se pomoću Microsoft naloga ili ga otvorite. Ako niste povezani na internet, otvorite nalog van mreže.
- Na ekranu **Support and Protection** (Podrška i zaštita), unesite detalje za kontakt.

3. Pronađite i koristite Dell aplikacije iz Windows menija Start – preporučeno.

Tabela 1. Pronađite Dell aplikacije






Resursi	Opis
	My Dell Centralizovana lokacija glavnih Dell aplikacija, članaka pomoći i drugih važnih informacija o računaru. Obaveštava vas i o statusu garancije, preporučenoj dodatnoj opremi i dostupnim ažuriranjima softvera.
	SupportAssist SupportAssist proaktivno i predvidljivo identifikuje probleme sa hardverom i softverom na računaru i automatizuje proces angažovanja uz Dell tehničku podršku. Rešava probleme sa učinkom i stabilizacijom,

Tabela 1. Pronađite Dell aplikacije (nastavak)

Resursi	Opis
	<p>sprečava bezbednosne pretnje, prati i otkriva hardverska otkazivanja. Više informacija potražite u članku <i>SupportAssist vodič za korisnike kućnih računara</i> na www.dell.com/serviceabilitytools. Kliknite na SupportAssist, pa kliknite na SupportAssist for Home PCs.</p> <p> NAPOMENA: U aplikaciji SupportAssist kliknite na datum isteka garancije da biste obnovili ili nadogradili garanciju.</p>
	<p>Dell Update</p> <p>Ažurira računar neophodnim ispravkama i najnovijim upravljačkim programima kada oni postanu dostupni. Više informacija o ručnom izbacivanju ležišta za optičku disk jedinicu potražite u članku Dell baze znanja 000149088 na www.dell.com/support.</p>
	<p>Dell Digital Delivery</p> <p>Preuzimate softverske aplikacije, koje ste kupili, ali koje nisu unapred instalirane na računaru. Više informacija o korišćenju funkcije Dell Digital Delivery potražite u članku baze znanja 000129837 na www.dell.com/support.</p>

Prikazi za Inspiron 7501

Desno



1. Slot za microSD karticu

Čita podatke sa microSD kartice i upisuje podatke na nju. Računar podržava sledeće tipove kartica:

- Micro Secure Digital kartica (mSD)
- Micro Secure Digital High Capacity (mSDHC)
- Micro Secure Digital Extended Capacity (mSDXC)

2. USB 3.2 Gen 1 port

Povezuje uređaje kao što su eksterni uređaji za skladištenje i štampači. Obezbeđuje prenos podataka do brzine od 5 Gb/s.

3. Port za slušalice

Povezuje slušalice ili slušalice sa mikrofonom (kombinacija slušalica i mikrofona).

Levo



1. Port adaptera za napajanje

Povežite adapter za napajanje da biste obezbedili napajanje za svoj računar.

2. Svetlo za status baterije

Pokazuje status punjenja baterije.

Nprekidno žuto svetlo - Punjenje baterije je nisko.

Trepćuće žuto svetlo - Punjenje baterije je kritično.

Isključeno – Adapter za napajanje je isključen ili je baterija potpuno napunjena.

3. HDMI port

Povezuje TV, spoljni displej ili drugi uređaj koji ima HDMI ulaz. Obezbeđuje video i audio izlaz.

4. USB 3.2 Gen 1 port

Povezuje uređaje kao što su eksterni uređaji za skladištenje i štampači. Obezbeđuje prenos podataka do brzine od 5 Gb/s.

5. USB 3.2 Gen 1 port tipa c/DisplayPort

Povezuje uređaje kao što su spoljašnji uređaji za skladištenje, štampači i spoljašnji ekrani. Obezbeđuje prenos podataka do brzine od 5 Gb/s.

NAPOMENA: Za povezivanje sa DisplayPort uređajem potreban je USB adapter tipa-C (posebno se prodaje).

Računari koji se isporučuju samo sa NVIDIA GeForce GTX 1650 Ti



1. Port adaptera za napajanje

Povežite adapter za napajanje da biste obezbedili napajanje za svoj računar.

2. Svetlo za status baterije

Pokazuje status punjenja baterije.

Neprekidno žuto svetlo - Punjenje baterije je nisko.

Trepćuće žuto svetlo - Punjenje baterije je kritično.

Isključeno – Adapter za napajanje je isključen ili je baterija potpuno napunjena.

3. HDMI port

Povezuje TV, spoljni displej ili drugi uređaj koji ima HDMI ulaz. Obezbeđuje video i audio izlaz.

4. USB 3.2 Gen 1 port

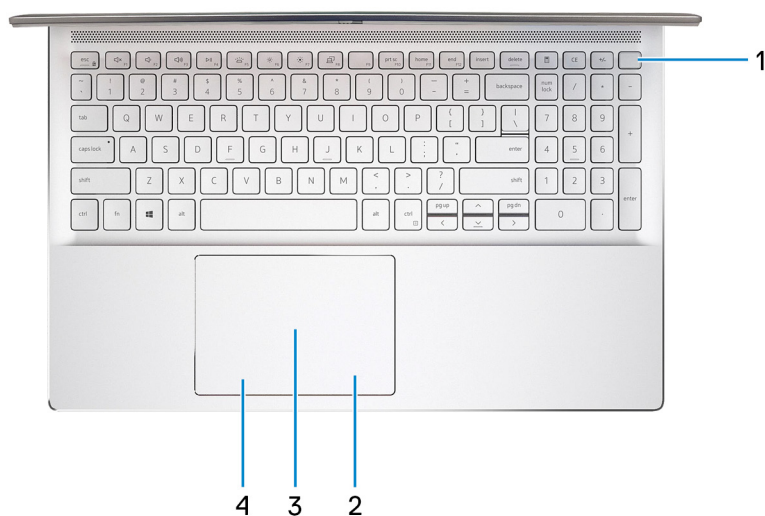
Povezuje uređaje kao što su eksterni uređaji za skladištenje i štampači. Obezbeđuje prenos podataka do brzine od 5 Gb/s.

5. Thunderbolt 3 (USB 3.2 Gen 2 tipa C) port/DisplayPort

Podržava USB 3.2 Gen 2 tipa C, DisplayPort 1.4, Thunderbolt 3 i omogućava vam da povežete spoljni monitor pomoću adaptera. Obezbeđuje brzine prenosa podataka do 10 Gb/s za USB 3.1 Gen 2 i do 40 Gb/s za Thunderbolt 3.

NAPOMENA: Za povezivanje sa DisplayPort uređajem potreban je USB adapter tipa-C (posebno se prodaje).

Prikaz sa gornje strane



1. Dugme za napajanje sa čitačem otiska prsta

Pritisnite da biste uključili računar ako je isključen, u stanju spavanja ili hibernacije.

Kada je računar uključen, pritisnite dugme za napajanje da biste prebacili računar u stanje spavanja; pritisnite i zadržite dugme za napajanje 10 sekundi da biste prinudno isključili računar.

Stavite prst na dugme za napajanje da biste se prijavili na čitač otiska prsta.

i **NAPOMENA:** Možete da prilagodite ponašanje dugmeta za napajanje u Windowsu. Za dodatne informacije pogledajte *Me and My Dell* (Ja i moj Dell) na stranici www.dell.com/support/manuals.

2. Oblast desnog klika

Pritisnite za desni klik.

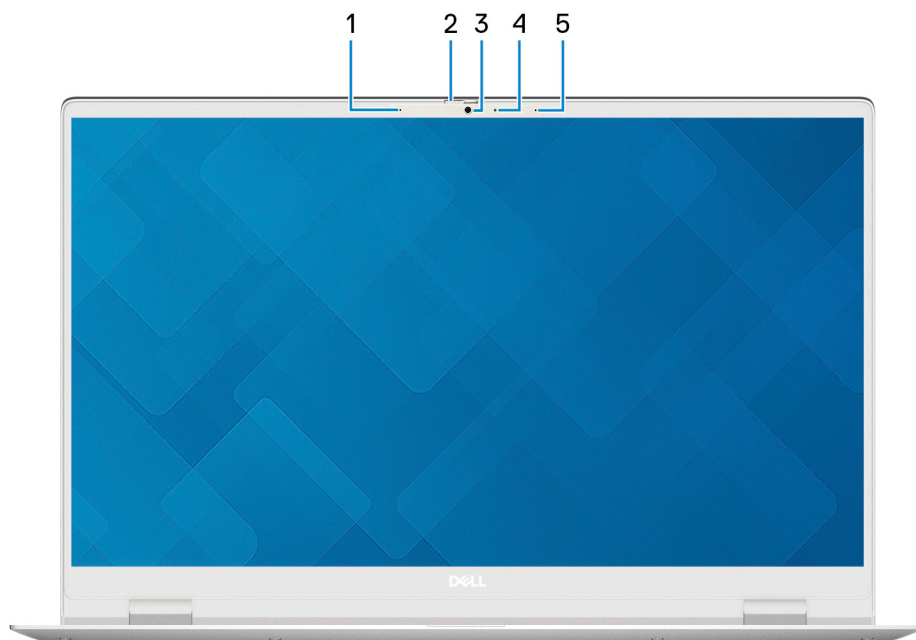
3. Tabla osetljiva na dodir

Prevlačite prstom preko table osetljive na dodir da biste pomerali pokazivač miša. Dodirnite za levi klik i dodirnite sa dva prsta za desni klik.

4. Oblast levog klika

Pritisnite za levi klik.

Prednja strana



1. Levi mikrofon

Obezbeđuje ulaz digitalnog zvuka za snimanje zvuka i glasovne pozive.

2. Zatvarač za privatnost

Prevucite zatvarač za privatnost da biste pokrili objektiv kamere i zaštitili privatnost kada se kamera ne koristi.

3. Kamera

Omogućava vam da vodite video razgovore, snimate fotografije i snimate video zapise.

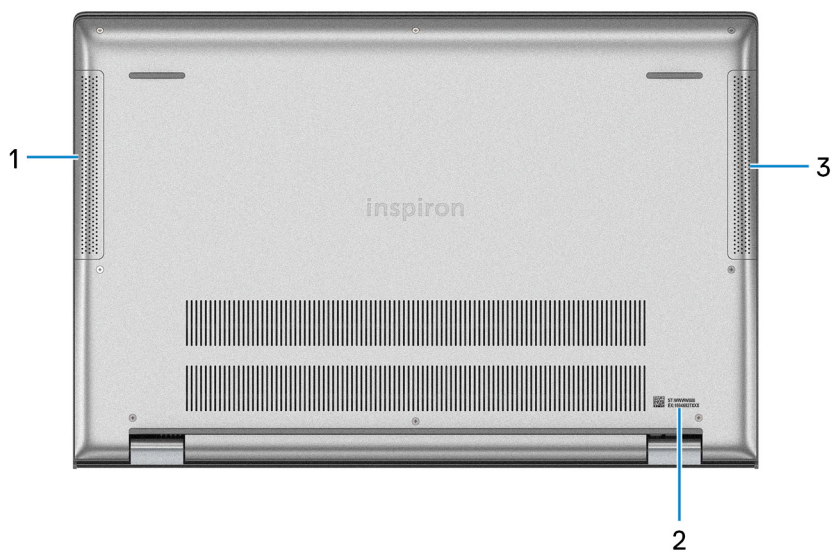
4. Svetlo za status kamere

Uključuje se kada se kamera koristi.

5. Desni mikrofon

Obezbeđuje ulaz digitalnog zvuka za snimanje zvuka i glasovne pozive.

Donja strana



1. Levi zvučnik

Obezbeđuje audio izlaz.

2. Nalepnica sa servisnom oznakom

Servisna oznaka je jedinstveni alfanumerički identifikator koji omogućava tehničarima kompanije Dell da identifikuju hardverske komponente u vašem računaru i pristupe informacijama o garanciji.

3. Desni zvučnik

Obezbeđuje audio izlaz.

Specifikacije za Inspiron 7501

Dimenzije i težina

U tabeli u nastavku navedene su visina, širina, dubina i težina računara Inspiron 7501.

Tabela 2. Dimenzije i težina

Opis	Vrednosti
Visina:	
Visina napred	17,50 mm (0,68 inča)
Visina pozadi	18,90 mm (0,74 inča)
Širina	356,10 mm (14,01 inča)
Dubina	234,50 mm (9,23 inča)
Težina (maksimalna)	1,90 kg (4,18 lb) <i>i</i> NAPOMENA: Težina računara zavisi od poručene konfiguracije i promena tokom proizvodnje.

Procesor

U tabeli u nastavku navedeni su detalji o procesorima koje podržava Inspiron 7501.

Tabela 3. Procesor

Opis	Prva opcija	Druga opcija
Tip procesora	Procesor Intel Core i5-10300H 10. generacije	Procesor Intel Core i7-10750H 10. generacije
Napon procesora	45 W	45 W
Broj jezgara u procesoru	4	6
Broj niti u procesoru	8	12
Brzina procesora	Do 4,5 GHz	Do 5 GHz
Keš memorija procesora	8 MB	12 MB
Integrirana grafika	Intel UHD grafička kartica	Intel UHD grafička kartica

Čipset

U tabeli u nastavku navedeni su detalji o čipsetu podržanom na računaru Inspiron 7501.

Tabela 4. Čipset

Opis	Vrednosti
Čipset	HM470
Procesor	Intel Core i5/i7 procesor 10. generacije
Širina DRAM magistrale	64 bita
Flash EPROM	16 MB
PCIe magistrala	Do Gen3

Operativni sistem

Računar Inspiron 7501 podržava sledeće operativne sistema:

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

Memorija

U tabeli u nastavku navedene su specifikacije memorije na računaru Inspiron 7501.

Tabela 5. Specifikacije memorije

Opis	Vrednosti
Memorijski slotovi	<ul style="list-style-type: none"> • Integrisana memorija od 8 GB • Jedan SODIMM slot
Tip memorije	DDR4
Brzina memorije	2933 MHz
Maksimalna konfiguracija memorije	24 GB
Minimalna konfiguracija memorije	8 GB
Veličina memorije po slotu	<ul style="list-style-type: none"> • Integrisana memorija od 8 GB • 4 GB, 8 GB, 16 GB (SODIMM slot)
Podržane konfiguracije memorije	<ul style="list-style-type: none"> • Integrisana memorija od 8 GB • 12 GB, 8 GB ugrađene memorije + 1 x 4 GB, DDR4, 2933 MHz • 16 GB, 8 GB ugrađene memorije + 1 x 8 GB, DDR4, 2933 MHz • 24 GB, 8 GB ugrađene memorije + 1 x 16 GB, DDR4, 2933 MHz

Spoljni portovi

U tabeli u nastavku navedeni su spoljni portovi na računaru Inspiron 7501.

Tabela 6. Spoljni portovi

Opis	Vrednosti
USB ulazi	<ul style="list-style-type: none"> • Dva USB 3.2 Gen 1 porta • Jedan USB 3.2 Gen 1 (tipa-C) port sa DisplayPort/Power Delivery tehnologijom (za računare koji se isporučuju sa NVIDIA GeForce GTX 1650 i integrisanom grafičkom karticom) • Jedan USB 3.2 Gen 2 (tipa-C) port sa Thunderbolt/DisplayPort/Power Delivery tehnologijom (za računare koji se isporučuju sa NVIDIA GeForce GTX 1650 Ti)
Audio port	Jedan port za slušalicu sa mikrofonom (kombinacija slušalice i mikrofona)
Video port	<ul style="list-style-type: none"> • Jedan HDMI 2.0 port (Za neintegrisanu grafičku karticu) • Jedan HDMI 1.4 port (Za integrisanu grafičku karticu)
Čitač medijskih kartica	Jedan slot za microSD-card karticu
Port za priključivanje baze	Nije podržano
Port adaptera za napajanje	Jedan port adaptera za napajanje od 4,50 mm x 2,90 mm
Bezbednost	Nije podržano

Unutrašnji slotovi

U tabeli u nastavku navedeni su unutrašnji portovi na računaru Inspiron 7501.

Tabela 7. Unutrašnji slotovi

Opis	Vrednosti
M.2	<ul style="list-style-type: none"> • Jedan M.2 2280/2230 slot za poluprovodnički disk (SSD)/Intel Optane • Jedan M.2 2230/2280 slot za PCIe SSD <p>i NAPOMENA: Da biste saznali više o funkcijama različitih tipova M.2 kartica, pogledajte članak baze znanja 000144170 na www.dell.com/support.</p>

Bežični modul

U tabeli u nastavku navedeni su moduli bežične lokalne mreže (WLAN) podržani na Inspiron 7501.

Tabela 8. Specifikacije bežičnog modula

Opis	Prva opcija	Druga opcija
Broj modela	Intel AX201	Intel AC9560
Brzina prenosa	Do 2,40 Gb/s	Do 1,73 Gb/s
Podržani frekvencijski opsezi	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz
Standardi za bežičnu mrežu	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac) • Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax) • 	Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)

Tabela 8. Specifikacije bežičnog modula (nastavak)

Opis	Prva opcija	Druga opcija
Šifrovanje	<ul style="list-style-type: none"> 64-bitni/128-bitni WEP AES-CCMP TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> 64-bitni/128-bitni WEP AES-CCMP TKIP
Bluetooth	Bluetooth 5.1	Bluetooth 5.1

Audio

U tabeli u nastavku navedene su specifikacije audio funkcije na računaru Inspiron 7501.

Tabela 9. Specifikacije audio funkcije

Opis	Vrednosti
Audio kontroler	Realtek ALC3254
Stereo konverzija	Podržano je
Unutrašnji audio interfejs	Audio visoke definicije
Spoljni audio interfejs	Univerzalni audio priključak
Broj zvučnika	Dva
Pojačavač unutrašnjeg zvučnika	Podržano je (integrisani audio kodek)
Spoljne kontrole jačine zvuka	Kontrole tasterskih prečica
Izlazna snaga zvučnika:	
Prosečna izlazna snaga zvučnika	2 W
Maksimalna izlazna snaga zvučnika	2,5 W
Izlaz niskotonskog zvučnika	Nije podržano
Mikrofon	Dvosmerni mikrofoni

Skladištenje

U ovom odeljku navedene su opcije za skladištenje na računaru Inspiron 7501.

Računar Inspiron 7501 podržava neku od sledećih konfiguracija skladišta:

- Jedan M.2 2230/2280 poluprovodnički disk
- Jedan M.2 2230 SSD disk i jedan M.2 2280 SSD disk

Primarni disk računara Inspiron 7501 zavisi od konfiguracije skladišta. Za računare:

- sa M.2 diskom, M.2 disk je primarni disk
- bez M.2 diska, primarni disk jeste disk od 2,5 inča

Tabela 10. Specifikacije skladišta

Tip skladišta	Tip interfejsa	Kapacitet
M.2 2230 poluprovodnički disk	PCIe Gen3 NVMe	256 GB ili 512 GB
M.2 2280 poluprovodnički disk	PCIe Gen3 NVMe	256 GB, 512 GB, 1 TB, ili 2 TB

Tabela 10. Specifikacije skladišta (nastavak)

Tip skladišta	Tip interfejsa	Kapacitet
M.2 2280, PCIe QLC NVMe, poluprovodnički disk	PCIe Gen3 NVMe	512 GB
M.2 2280 Intel Optane skladište	PCIe Gen3 NVMe	512 GB

Intel Optane memorija H10 sa poluprovodničkim skladištem (opcionarno)

Intel Optane Memory tehnologija koristi 3D XPoint tehnologiju memorije i ponaša se kao stalno keš skladište/akcelerator i/ili uređaj za skladištenje u zavisnosti od toga koja je Intel Optane memorija instalirana na vašem računaru.

Intel Optane memorija H10 sa poluprovodničkim skladištem se ponaša i kao stalno keš skladište/akcelerator (i na taj način omogućava unapredene brzine u čitanju/pisanju za skladište hard diska) i kao rešenje za poluprovodničko skladištenje. Ona ne zamenjuje niti proširuje memoriju (RAM) računara.

Tabela 11. Specifikacije Intel Optane memorije H10 sa poluprovodničkim skladištem

Opis	Vrednosti
Interfejs	PCIe Gen3 x4 NVMe <ul style="list-style-type: none"> • Jedan PCIe Gen3 x2 za Optane memoriju • Jedan PCIe Gen3 x2 za poluprovodničko skladište
Konektor	M.2
Faktor oblika	2280
Kapacitet (Intel Optane memorije)	32 GB
Kapacitet (poluprovodničko skladište)	512 GB

i **NAPOMENA:** Intel Optane memorija H10 sa poluprovodničkim skladištem je podržana na računarima koji ispunjavaju sledeće uslove:

- Intel Core i3/i5/i7 procesor 9. generacije ili noviji
- Windows 10 64-bitna verzija ili noviji
- Upravljački program za Intel Rapid Storage Technology verzije 15.9.1.1018 ili noviji

Čitač medijskih kartica

U tabeli u nastavku navedene su medijske kartice koje podržava Inspiron 7501.

Tabela 12. Specifikacije čitača medijskih kartica

Opis	Vrednosti
Tip medijske kartice	Jedan slot za microSD-card karticu
Podržane medijske kartice	<ul style="list-style-type: none"> • Micro Secure Digital kartica (mSD) • Micro Secure Digital High Capacity (mSDHC) • Micro Secure Digital Extended Capacity (mSDXC)
i NAPOMENA:	Maksimalni kapacitet koji podržava čitač medijske kartice razlikuje se u zavisnosti od standarda medijske kartice koju računar koristi.

Tastatura

U tabeli u nastavku navedene su specifikacije tastature na računaru Inspiron 7501.

Tabela 13. Specifikacije tastature

Opis	Vrednosti
Tip tastature	<ul style="list-style-type: none">• Standardna tastatura• Tastatura sa pozadinskim osvetljenjem
Raspored na tastaturi	QWERTY
Broj tastera	<ul style="list-style-type: none">• Sjedinjene Američke Države i Kanada: 103 tastera• Ujedinjeno Kraljevstvo: 104 tastera• Japan: 107 tastera
Veličina tastature	X = 18,7 mm – veličina tastera Y = 18,05 mm – veličina tastera
Prečice na tastaturi	<p>Neki tasteri na vašoj tastaturi na sebi imaju dva simbola. Ti tasteri se mogu koristiti za unos alternativnih znakova ili za obavljanje sekundarnih funkcija. Da biste uneli alternativni znak, pritisnite taster Shift i željeni taster. Da biste obavili sekundarne funkcije, pritisnite taster Fn i željeni taster.</p> <p>i NAPOMENA: Možete da definišete primarno ponašanje funkcijskih tastera (F1–F12) promenom opcije Function Key Behavior (Ponašanje funkcijskih tastera) u programu za podešavanje BIOS-a.</p> <p>Više informacija potražite u odeljku Prečice na tastaturi.</p>

Kamera

U tabeli u nastavku navedene su specifikacije kamere na računaru Inspiron 7501.

Tabela 14. Specifikacije kamere

Opis	Vrednosti
Broj kamera	Jedno
Tip kamere	RGB HD kamera
Mesto kamere	Prednja kamera
Tip senzora kamere	Tehnologija CMOS senzora
Rezolucija kamere:	
Fotografija	0,92 megapiksela
Video	1280 x 720 (HD) pri 30 fps
Dijagonalni ugao gledanja:	74,9 stepeni

Tabla osetljiva na dodir

U tabeli u nastavku navedene su specifikacije table osetljive na dodir za Inspiron 7501.

Tabela 15. Specifikacije table osetljive na dodir

Opis	Vrednosti
Rezolucija table osetljive na dodir:	
Horizontalno	1229
Vertikalno	749
Dimenzije table osetljive na dodir:	
Horizontalno	115 mm (4,52 inča)
Vertikalno	80 mm (3,15 inča)
Pokreti na tabli osetljivoj na dodir	Više informacija o pokretima table osetljive na dodir za Windows potražite u članku Microsoft baze znanja 4027871 na support.microsoft.com .

Adapter za napajanje

U tabeli u nastavku navedene su specifikacije za adapter za napajanje za Inspiron 7501.

Tabela 16. Specifikacije adaptera za napajanje

Opis	Prva opcija	Druga opcija
Tip	90 W	130 W
Dimenzije konektora:		
Spoljni prečnik	4,50 mm	4,50 mm
Unutrašnji prečnik	2,90 mm	2,90 mm
Ulazni napon	100 VAC–240 VAC	100 VAC–240 VAC
Ulazna frekvencija	50 Hz–60 Hz	50 Hz–60 Hz
Ulazna struja (maksimalna)	1,50 A	2,50 A
Izlazna struja (neprekidna)	4,62 A	6,70 A
Nazivni izlazni napon	19,50 VDC	19,50 VDC
Opseg temperatura:		
Operativno	Od 0 °C do 40 °C (od 32 °F do 104 °F)	Od 0 °C do 40 °C (od 32 °F do 104 °F)
Skladištenje	Od -40 °C do 70 °C (od -40 °F do 158 °F)	Od -40 °C do 70 °C (od -40 °F do 158 °F)
⚠ OPREZ: Opseg temperatura skladištenja i rada može da se razlikuje u zavisnosti od komponente, pa upotreba ili skladištenje uređaja van tih opsega može da utiče na učinak specifičnih komponentata.		

Baterija

U tabeli u nastavku navedene su specifikacije baterije za Inspiron 7501.

Tabela 17. Specifikacije baterije

Opis	Prva opcija	Druga opcija
Tip baterije	„pametna“ litijum-jonska sa 3 ćelija (56 Wh)	„pametna“ litijum-jonska sa 6 ćelija (97 Wh)
Napon baterije	11,40 VDC	11,40 VDC
Težina baterije (maksimalna)	0,25 kg (0,55 lb)	0,37 kg (0,82 lb)
Dimenzije baterije:		
Visina	223,40 mm (8,80 inča)	330,7 mm (13,02 inča)
Širina	72 mm (2,83 inča)	72 mm (2,83 inča)
Dubina	7,20 mm (0,28 inča)	7,20 mm (0,28 inča)
Opseg temperatura:		
Operativno	Od 0°C do 35°C (od 32°F do 95°F)	Od 0°C do 35°C (od 32°F do 95°F)
Skladištenje	od 35°C do -40°C (od 95°F do -40°F)	od 35°C do -40°C (od 95°F do -40°F)
Vreme rada baterije	Razlikuje se u zavisnosti od radnih uslova i može se u značajnoj meri smanjiti u određenim uslovima intenzivne potrošnje.	Razlikuje se u zavisnosti od radnih uslova i može se u značajnoj meri smanjiti u određenim uslovima intenzivne potrošnje.
Vreme punjenja baterije (približno)	4 sata (kada je računar isključen) <i>i</i> NAPOMENA: Kontrolišite vreme punjenja, trajanje, vreme početka i završetka itd. pomoću aplikacije Dell Power Manager. Više informacija o aplikaciji Dell Power Manager potražite u odeljku <i>Me and My Dell</i> (Ja i moj Dell) na www.dell.com/	4 sata (kada je računar isključen) <i>i</i> NAPOMENA: Kontrolišite vreme punjenja, trajanje, vreme početka i završetka itd. pomoću aplikacije Dell Power Manager. Više informacija o aplikaciji Dell Power Manager potražite u odeljku <i>Me and My Dell</i> (Ja i moj Dell) na www.dell.com/
Dugmasta baterija	CR2032	CR2032

Ekran

U tabeli u nastavku navedene su specifikacije ekrana na računaru Inspiron 7501.

Tabela 18. Specifikacije ekrana

Opis	Prva opcija	Druga opcija
Tip ekrana	Puna visoka definicija (FHD)	Puna visoka definicija (FHD)
Tehnologija ploče ekrana	Širok ugao gledanja (WVA)	Širok ugao gledanja (WVA)
Dimenzije ploče ekrana (aktivna površina):		
Visina	193,60 mm (7,62 inča)	193,60 mm (7,62 inča)
Širina	344,20 mm (13,55 inča)	344,20 mm (13,55 inča)

Tabela 18. Specifikacije ekrana (nastavak)

Opis	Prva opcija	Druga opcija
Dijagonala	395 mm (15,55 inča)	395 mm (15,55 inča)
Ugrađena rezolucija ploče ekrana	1920 x 1080	1920 x 1080
Osvetljenost (uobičajeno)	300 nita	220 nita
Megapikseli	2	2
Opseg boja	sRGB 100%(tipično)	NTSC 45% (tipično)
Pikseli po inču (PPI)	142	142
Odnos kontrasta (minimalni)	600:1	400:1
Vreme odziva (maksimalno)	35 ms	35 ms
Brzina osvežavanja	60 Hz	60 Hz
Horizontalni ugao gledanja	+/- 85 stepeni	+/- 80 stepeni
Vertikalni ugao gledanja	+/- 85 stepeni	+/- 80 stepeni
Veličina piksela	0,18 mm	0,18 mm
Potrošnja struje (maksimalna)	4,20 W	4,20 W
Gornji sloj bez odsjaja u odnosu na gornji sloj sa odsjajem	Bez odsjaja	Bez odsjaja
Opcije ekrana osetljivog na dodir	Ne	Da

Čitač otiska prsta

U tabeli u nastavku navedene su specifikacije čitača otiska prsta na računaru Inspiron 7501.

 **NAPOMENA:** Čitač otiska prsta se nalazi na dugmetu za napajanje.

Tabela 19. Specifikacije čitača otiska prsta

Opis	Vrednosti
Tehnologija senzora na čitaču otiska prsta	Kondenzatorski
Rezolucija senzora na čitaču otiska prsta	500 dpi
Veličina piksela senzora na čitaču otiska prsta	108 x 88

GPU—Integrirani

U tabeli u nastavku navedene su specifikacije integrisane grafičke procesorske jedinice (GPU) koju podržava Inspiron 7501.

Tabela 20. GPU—Integrirani

Kontroler	Podrška za spoljni displej	Veličina memorije	Procesor
Intel UHD grafička kartica	Jedan HDMI 1.4 port i jedan USB 3.2 Gen 2 (Tip-C) port sa DisplayPort priključkom	Deljena sistemska memorija	Intel Core i5/i7 procesor 10. generacije

GPU – Neintegrirana

U tabeli u nastavku navedene su specifikacije neintegrirane grafičke procesorske jedinice (GPU) koju podržava Inspiron 7501.

Tabela 21. GPU – Neintegrirana


Kontroler	Podrška za spoljni displej	Veličina memorije	Tip memorije
Nvidia GeForce GTX 1650	Jedan HDMI 2.0 port i jedan USB 3.2 Gen 2 (Type-C) port sa DisplayPort priključkom	4 GB	GDDR6
Nvidia GeForce GTX 1650 Ti	Jedan HDMI 2.0 port, jedan Mini DisplayPort i jedan Thunderbolt 3 port	4 GB	GDDR6

Okruženje za rad i skladištenje

U ovoj tabeli navedene su specifikacije rada i skladištenja za Inspiron 7501.

Nivo zagađenosti vazduha: G1 kao što je definisano prema ISA-S71.04-1985

Tabela 22. Okruženje računara

Opis	Operativno	Skladištenje
Opseg temperature	Od 0°C do 35°C (od 32°F do 95°F)	Od -40 °C do 65 °C (od -40 °F do 149 °F)
Relativna vlažnost (maksimalna):	Od 10% do 90% (bez kondenzacije)	0% do 95% (bez kondenzacije)
Vibracije (maksimalne)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Šok (maksimalni)	110 G†	160 G†
Opseg nadmorske visine	Od -15,2 m do 3048 m (od -49,87 stopa do 10.000 stopa)	Od -15,2 m do 10.668 m (od -49,87 stopa do 35.000 stopa)
 OPREZ: Opseg temperatura skladištenja i rada može da se razlikuje u zavisnosti od komponente, pa upotreba ili skladištenje uređaja van tih opsega može da utiče na učinak specifičnih komponenata.		

* Izmereno korišćenjem nasumičnog spektra vibracija koji simulira okruženje korisnika.

† Izmereno korišćenjem polusinusnog impulsa od 2 ms kada se čvrsti disk koristi.

Prečice na tastaturi

NAPOMENA: Znaci na tastaturi se mogu razlikovati zavisno od jezičke konfiguracije tastature. Tasteri koji se koriste kao prečice ostaju isti za sve jezičke konfiguracije.

Neki tasteri na vašoj tastaturi na sebi imaju dva simbola. Ti tasteri se mogu koristiti za unos alternativnih znakova ili za obavljanje sekundarnih funkcija. Simbol koji se prikazuje na donjem delu tastera označava znak koji se unosi kada se pritisne taster. Ako pritisnete Shift i taster, unosi se znak koji se prikazuje u gornjem delu tastera. Na primer, ako pritisnete **2**, unosi se **2**; ako pritisnete **Shift + 2**, unosi se **@**.

Tasteri F1–F12 u gornjem redu na tastaturi su funkcijski tasteri za kontrolu multimedija, u skladu sa onim što pokazuje ikona u dnu tastera. Pritisnite funkcijski taster da biste pokrenuli zadatak koji ikona predstavlja. Na primer, kada pritisnete F1, isključuje se zvuk (pogledajte tabelu u nastavku).

Međutim, ako su funkcijski tasteri F1–F12 potrebni za određene softverske aplikacije, funkcija za multimedije može da se onemogući kada pritisnete **Fn + Esc**. Na isti način, kontrola multimedija može da se pokrene kada pritisnete **Fn** i odgovarajući funkcijski taster. Na primer, isključite zvuk pritiskom na **Fn + F1**.

NAPOMENA: Možete i da definišete primarno ponašanje funkcijskih tastera (F1–F12) promenom opcije **Function Key Behavior (Ponašanje funkcijskih tastera)** u programu za podešavanje BIOS-a.

Tabela 23. Lista prečica na tastaturi

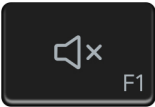
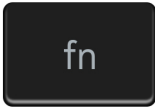
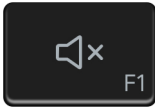
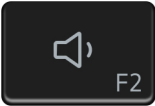
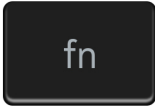
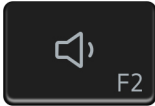
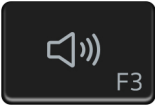

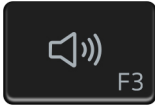
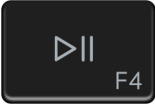
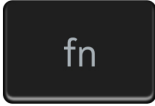
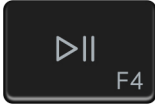
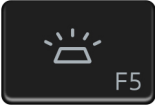
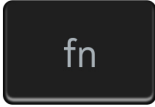
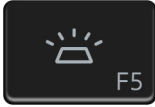
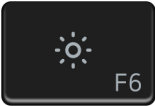
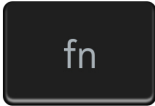
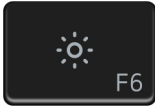



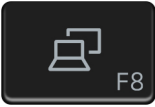
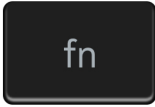
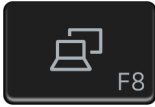
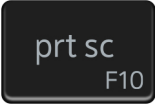
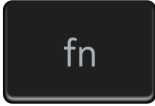
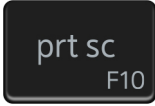
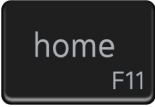
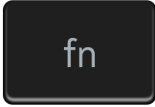
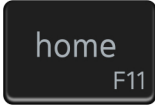
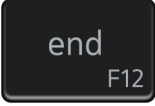
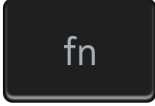
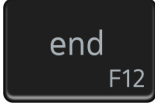
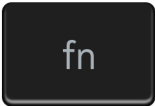








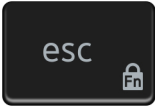
Funkcijski taster	Redefinisana tipka (za multimedijisku kontrolu)	Ponašanje
	 + 	Isključivanje zvuka
	 + 	Smanjenje jačine zvuka
	 + 	Povećanje jačine zvuka
	 + 	Reprodukcija/Pauziranje
	 + 	Uključite ili isključite da biste prošli kroz ciklus pozadinskog osvetljenja tastature koje je isključeno, slabo ili jako (opcionally) NAPOMENA: Tastature bez pozadinskog osvetljenja nemaju ikonu za pozadinsko osvetljenje na funkcijskom tasteru F5 i ne podržavaju funkciju aktiviranja/deaktiviranja pozadinskog osvetljenja tastature.

Tabela 23. Lista prečica na tastaturi (nastavak)

Funkcijski taster	Redefinisana tipka (za multimedijску kontrolu)	Ponašanje
	 + 	Smanjenje svetline
	 + 	Povećanje svetline
	 + 	Prebacivanje na eksterni ekran
	 + 	Print screen
	 + 	Home
	 + 	End

Taster **Fn** se koristi i sa izabranim tasterima na tastaturi da bi se pokrenule neke druge sekundarne funkcije.

Tabela 24. Lista prečica na tastaturi



Funkcijski taster	Ponašanje
 + 	Pauziranje/Prekid
 + 	Promena zaključavanja ekrana
 + 	Sistemska zahtev
 + 	Otvoravanje menija aplikacija
 + 	Promena zaključavanja tastera Fn

Dobijanje pomoći i kontaktiranje kompanije Dell

Resursi za samostalnu pomoć


Možete dobiti informacije i pomoć o proizvodima i uslugama kompanije Dell korišćenjem ovih resursa za samostalnu pomoć:

Tabela 25. Resursi za samostalnu pomoć

Resursi za samostalnu pomoć	Lokacija resursa
Informacije o proizvodima i uslugama kompanije Dell	www.dell.com
Aplikacija My Dell	
Saveti	
Kontaktirajte podršku	U Windows pretragu unesite <code>Contact Support</code> i pritisnite Enter.
Pomoć na mreži za operativni sistem	www.dell.com/support/windows
Pristupajte vrhunskim rešenjima, dijagnostici, upravljačkim programima i preuzimanjima i saznajte više o računaru pomoću video snimaka, priručnika i dokumenata.	Vaš Dell računar se jedinstveno identifikuje servisnom oznakom ili kodom za brzi servis. Da biste pregledali relevantne resurse podrške za svoj Dell računar, unesite servisnu oznaku ili kôd za brzi servis na www.dell.com/support . Za više informacija o tome kako pronaći servisnu oznaku za računar, pogledajte Pronađite servisnu oznaku na računaru .
Članci iz Dell baze znanja za rešavanje raznih problema u vezi sa računarem	<ol style="list-style-type: none"> 1. Idite na www.dell.com/support. 2. Na traci menija na vrhu stranice za podršku, izaberite Podrška > Baza znanja. 3. U polju za pretragu na stranici Baza znanja otkucajte ključnu reč, temu ili broj modela, a zatim dodirnite ikonu za pretragu ili kliknite na nju da biste videli povezane članke.

Kontaktiranje kompanije Dell

Da biste kompaniju Dell kontaktirali u vezi sa prodajom, tehničkom podrškom ili korisničkim servisom, posetite www.dell.com/contactdell.

 **NAPOMENA:** Dostupnost se razlikuje u zavisnosti od zemlje/regiona i proizvoda, a neke usluge ne moraju biti dostupne u vašoj zemlji/regionu.

 **NAPOMENA:** Ako nemate aktivnu Internet vezu, kontakt podatke možete pronaći na vašoj fakturi, ambalaži, računu ili Dell katalogu proizvoda.