

Inspiron 3501

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 3501.....	4
Poglavlje 2: Prikazi za Inspiron 3501.....	6
Desno.....	6
Levo.....	6
Prikaz sa gornje strane.....	7
Prednja strana.....	8
Donja strana.....	9
Poglavlje 3: Specifikacije za Inspiron 3501.....	10
Dimenzije i težina.....	10
Procesor.....	10
Čipset.....	11
Operativni sistem.....	11
Memorija.....	11
Spoljni portovi.....	12
Unutrašnji slotovi.....	12
Ethernet.....	12
Bežični modul.....	13
Audio.....	13
Skladištenje.....	14
Intel Optane memorija H10 sa poluprovodničkim skladištem (opciono).....	14
Čitač medijskih kartica.....	15
Tastatura.....	15
Kamera.....	16
Tabla osetljiva na dodir.....	16
Adapter za napajanje.....	16
Baterija.....	17
Ekran.....	18
Čitač otiska prsta (opciono).....	19
GPU – Integrirani.....	19
GPU – Neintegrirani.....	19
Okruženje za rad i skladištenje.....	19
Poglavlje 4: Prečice na tastaturi.....	21
Poglavlje 5: Dobijanje pomoći i kontaktiranje kompanije Dell.....	24

Podesite Inspiron 3501

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: Da bi uštedela energiju, baterija će možda preći u režim za uštedu energije. Povežite adapter za napajanje i pritisnite dugme za napajanje da biste uključili računar.

2. Završite sa podešavanjem operativnog sistema.

Za Ubuntu:

Sledite uputstva na ekranu da biste dovršili podešavanje. Više informacija o instaliranju i konfiguraciji funkcije Ubuntu potražite u Resursu baze znanja na www.dell.com/support.

Za 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.

Tabela 1. Pronađite Dell aplikacije (nastavak)

Resursi	Opis
	<p>SupportAssist</p> <p>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, 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 korišćenju funkcije Dell Update potražite u Resursu baze znanja 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 Resursu baze znanja na www.dell.com/support.</p>

Prikazi za Inspiron 3501

Desno



1. Slot za SD karticu

Čita za i upisuje na SD karticu. Računar podržava sledeće tipove kartica:

- Secure Digital (SD) kartica
- Secure Digital High Capacity (SDHC)
- Secure Digital Extended Capacity (SDXC)

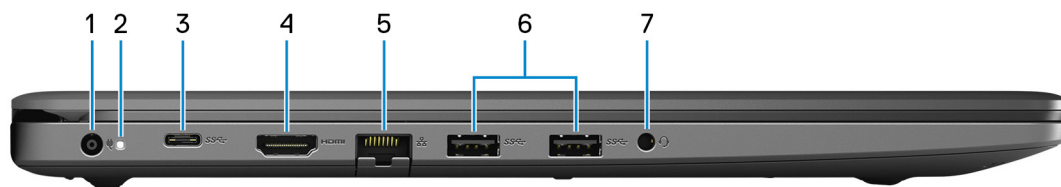
2. USB 2.0 port

Povezuje uređaje kao što su eksterni uređaji za skladištenje i štampači. Obezbeđuje prenos podataka do brzine od 480 Mb/s.

3. Slot za zaštitni kabl (u obliku klina)

Povezuje bezbednosni kabl kako bi se sprečilo neovlašćeno pomeranje računara.

Levo



1. Port adaptera za napajanje

Povezuje adapter za napajanje kako bi obezbedio napajanje računara i punjenje baterije.

2. Svetlo za status napajanja i baterije/svetlo za aktivnost hard diska

Pokazuje status punjenja baterije ili aktivnosti čvrstog diska.

i **NAPOMENA:** Pritisnite Fn+H da biste promenili da li svetlo prikazuje napajanje i status baterije ili aktivnost hard diska.

Svetlo za aktivnost čvrstog diska

Uključuje se kada računar čita podatke sa čvrstog diska ili upisuje podatke na njega.

Svetlo za status napajanja i baterije

Pokazuje status napajanja i punjenja baterije.

Neprekidno belo - Adapter za napajanje je povezan i baterija je napunjena više od 5%.

Žuto svetlo - Računar radi na baterijsko napajanje i kapacitet baterije je manji od 5%.

Off (Isključeno)

- Adapter za napajanje je povezan i baterija je potpuno napunjena.

- Računar radi na baterijsko napajanje i kapacitet baterije je veći od 5%.
- Računar je u stanju spavanja, hibernacije ili je isključen.

3. USB 3.2 Gen 1 (tip C) port (opcionalno)

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

4. HDMI port

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

i **NAPOMENA:** Maksimalna rezolucija koju podržava ovaj HDMI port iznosi 1920 x 1080 piksela na 60Hz (24-bitni).

5. Mrežni port

Povezuje Ethernet (RJ45) kabl od usmerivača (rutera) ili širokopojasnog modema za pristup mreži ili Internetu.

6. USB 3.2 Gen 1 portovi (2)

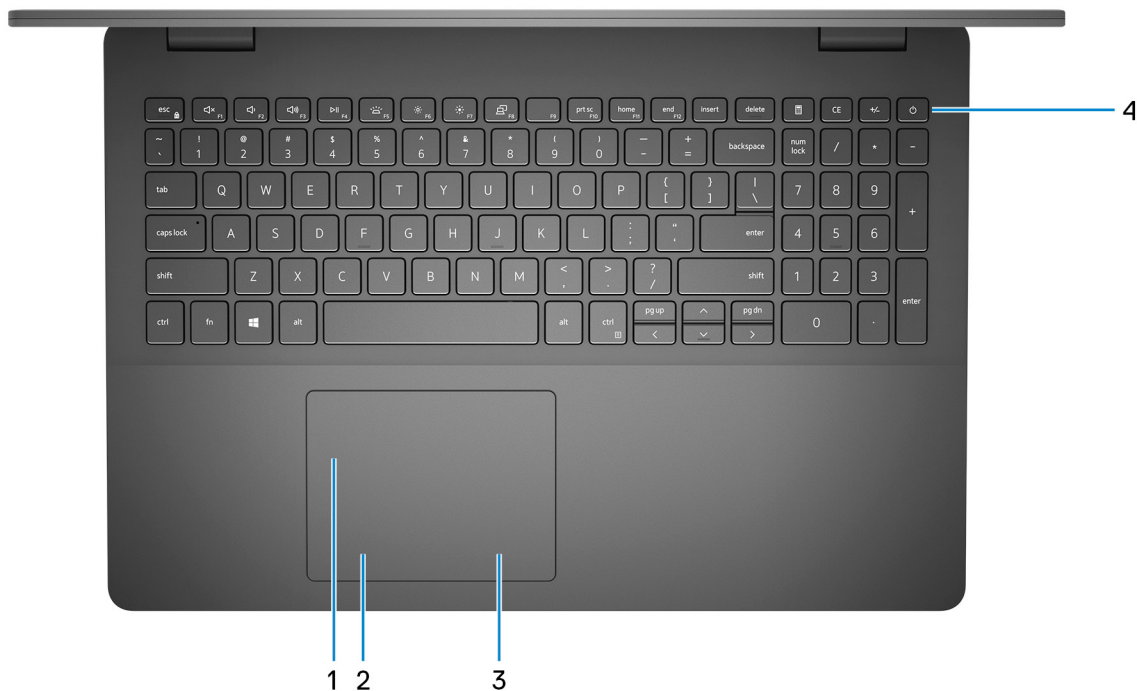
Povezuje uređaje kao što su eksterni uređaji za skladištenje i štampači. Obezbeđuje prenos podataka do brzine od 5 Gb/s.

7. Konektor za slušalice

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

i **NAPOMENA:** Funkcije priključka za slušalice od 3,5 mm se razlikuju u zavisnosti od konfiguracije modela. Za najbolje rezultate, koristite dodatnu audio opremu koju preporučuje Dell.

Prikaz sa gornje strane



1. 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.

2. Oblast levog klika

Pritisnite za levi klik.

3. Oblast desnog klika

Pritisnite za desni klik.

4. Dugme za napajanje sa opcionalnim 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.

Ako dugme za napajanje ima čitač otiska prsta, stavite prst na dugme da biste se prijavili.

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.

i **NAPOMENA:** Da biste resetovali bateriju, pritisnite dugme za napajanje i držite ga 25 sekundi.

Prednja strana



1. Kamera

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

2. Svetlo za status kamere

Uključuje se kada se kamera koristi.

3. Mikrofon

Obezbeđuje ulaz digitalnog zvuka za snimanje zvuka, glasovne pozive itd.

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 3501

Dimenzije i težina

U tabeli u nastavku navedene su visina, širina, dubina i težina računara Inspiron 3501.

Tabela 2. Dimenzije i težina

Opis	Vrednosti
Visina:	
Visina napred	18 mm (0,71 inč)
Visina nazad	19,90 mm (0,78 inča)
Širina	363,96 mm (14,33 inča)
Dubina	249 mm (9,80 inča)
Težina	1,96 kg (4,32 lb)
 NAPOMENA: Težina računara zavisi od poručene konfiguracije i promena tokom proizvodnje.	

Processor

U tabeli u nastavku navedeni su detalji o procesorima koje podržava Inspiron 3501.

Tabela 3. Processor

Opis	Prva opcija	Druga opcija	Treća opcija	Četvrta opcija	Peta opcija	Šesta opcija	Sedma opcija
Tip procesora	Intel Core i3-1005G1 procesor 10. generacije	Intel Celeron N4020	Intel Celeron 6305	Intel Pentium Gold 7505	Procesor Intel Core i3-1115G4 11. generacije	Intel Core i5-1135G7 11. generacije	Intel Core i7-1165G7 11. generacije
Napon procesora	15 W	6 W	15 W	15 W	13 W	13 W	13 W
Broj jezgara u procesoru	2	2	2	2	2	4	4
Broj niti u procesoru	4	2	2	4	4	8	8
Brzina procesora	Do 3,4 GHz	Do 2,8 GHz	Do 1,8 GHz	Do 3,5 GHz	Do 4,1 GHz	Do 4,2 GHz	Do 4,7 GHz
Keš procesora	4 MB	4 MB	4 MB	4 MB	6 MB	8 MB	12 MB
Integrirana grafika	Intel UHD grafička kartica	Intel UHD grafička kartica	Intel UHD grafička kartica	Intel UHD grafička kartica	Intel UHD grafička kartica	Intel Iris Xe grafička kartica	Intel Iris Xe grafička kartica

Čipset

U tabeli u nastavku navedeni su detalji o čipsetu podržanom na računaru Inspiron 3501.

Tabela 4. Čipset

Opis	Prva opcija	Druga opcija	Treća opcija
Procesori	Intel Core i3-1005G1 procesor 10. generacije	<ul style="list-style-type: none">Intel Pentium CeleronIntel Pentium Gold	Intel Core i3/i5/i7 procesor 11. generacije
Čipset	Integrisan u procesor	Integrisan u procesor	Integrisan u procesor
Širina DRAM magistrale	64 bita	64 bita	64 bita
Flash EPROM	16 MB + 8 MB	16 MB + 8 MB	16 MB + 8 MB
PCIe magistrala	Do Gen3	Do Gen3	Do Gen3

Operativni sistem


Računar Inspiron 3501 podržava sledeće operativne sistema:

- Windows 10 Home, 64-bitni
- Windows 10 Pro, 64-bitni
- Windows 10 Home u S režimu, 64-bitni
- Ubuntu 20.04 LTS, 64-bitni

Memorija

U tabeli u nastavku navedene su specifikacije memorije na računaru Inspiron 3501.

Tabela 5. Specifikacije memorije

Opis	Vrednosti
Memorijski slotovi	Dva SoDIMM slota
Tip memorije	Dvokanalna DDR4
Brzina memorije	<ul style="list-style-type: none">2666 MHz3200 MHz <p> NAPOMENA: Samo sistemi sa neintegriranom grafičkom karticom podržavaju memoriju od 3200 MHz.</p>
Maksimalna konfiguracija memorije	16 GB
Minimalna konfiguracija memorije	4 GB
Veličina memorije po slotu	4 GB, 8 GB i 16 GB
Podržane konfiguracije memorije	<ul style="list-style-type: none">4 GB, (1 x 4 GB), DDR4, 2666/3200 MHz8 GB, (2 x 4 GB), DDR4, 2666/3200 MHz, dva kanala8 GB, (1 x 8 GB), DDR4, 2666/3200 MHz12 GB, (1 x 4 GB + 1 x 8 GB), DDR4, 2666/3200 MHz, dva kanala16 GB, (2 x 8 GB), DDR4, 2666/3200 MHz, dva kanala16 GB, (1 x 16 GB), DDR4, 2666/3200 MHz

Spoljni portovi

U tabeli u nastavku navedene su specifikacije spoljnih portova za Inspiron 3501.

Tabela 6. Spoljni portovi

Opis	Vrednosti
Mrežni port	Jedan RJ-45
USB ulazi	<ul style="list-style-type: none">• Dva USB 3.2 Gen 1 porta• Jedan USB 2.0• Jedan USB 3.2 Gen 1 port tipa C (opcionally)
Audio port	Jedan priključak za slušalice i NAPOMENA: Funkcije priključka za slušalice od 3,5 mm se razlikuju u zavisnosti od konfiguracije modela. Za najbolje rezultate, koristite dodatnu audio opremu koju preporučuje Dell.
Video port	Jedan HDMI 1.4 port i NAPOMENA: Maksimalna rezolucija koju podržava ovaj HDMI port iznosi 1920 x 1080 piksela na 60Hz (24-bitni).
Čitač medijskih kartica	Jedan slot za SD karticu
Port adaptera za napajanje	Cilindar od 4,5 mm
Slot za zaštitni kabl	Jedan slot za zaštitni kabl (u obliku klina)

Unutrašnji slotovi

U tabeli u nastavku navedeni su unutrašnji portovi na računaru Inspiron 3501.

Tabela 7. Unutrašnji slotovi

Opis	Vrednosti
M.2	<ul style="list-style-type: none">• Jedan M.2 2230 slot za Wi-Fi i Bluetooth kombinovanu karticu• Jedan M.2 2230/2280 slot za poluprovodnički disk ili Intel Optane H10 i NAPOMENA: Da biste saznali više o funkcijama različitih tipova M.2 kartica, pretražite resurse baze znanja na www.dell.com/support .

Ethernet

U tabeli u nastavku navedene su specifikacije modula ethernet lokalne mreže (LAN) na računaru Inspiron 3501.

Tabela 8. Specifikacije Ethernet mreže

Opis	Vrednosti
Broj modela	Ethernet kontroler integrisan na matičnu ploču
Brzina prenosa	<ul style="list-style-type: none">• 10/100 Mb/s – Za računare koji se isporučuju sa 10. generacijom Intel Core procesora

Tabela 8. Specifikacije Ethernet mreže (nastavak)

Opis	Vrednosti
	<ul style="list-style-type: none"> 10/100/1000 Mb/s – Za računare koji se isporučuju sa Intel Celeron, Intel Pentium Gold ili Intel Core i3/i5/i7 procesorima 11. generacije

Bežični modul

U tabeli u nastavku navedene su specifikacije modula bežične lokalne mreže (WLAN) na računaru Inspiron 3501.

Tabela 9. Specifikacije bežičnog modula

Opis	Prva opcija	Druga opcija	Treća opcija
Broj modela	Qualcomm QCA9377 (DW1810)	Intel 9462	Realtek RTL8723DE
Brzina prenosa	Do 433 Mb/s	Do 433 Mb/s	Do 150 Mb/s
Podržani frekvencijski opsezi	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz
Standardi za bežičnu mrežu	<ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi 802.11a/b/g Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac) 	<ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi 802.11a/b/g Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac) 	<ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi 802.11b/g Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n)
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 	<ul style="list-style-type: none"> 64-bitni/128-bitni WEP AES-CCMP TKIP
Bluetooth	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.0

Audio

U tabeli u nastavku navedene su specifikacije audio funkcije na računaru Inspiron 3501.

Tabela 10. Specifikacije audio funkcije

Opis	Vrednosti
Audio kontroler	<ul style="list-style-type: none"> Realtek ALC3204 Cirrus Logic CS8409 (CS42L42 + SN005825)
Stereo konverzija	Podržano je
Unutrašnji audio interfejs	Audio interfejs visoke definicije
Spoljni audio interfejs	<p>Jedan priključak za slušalice</p> <p>i NAPOMENA: Funkcije priključka za slušalice od 3,5 mm se razlikuju u zavisnosti od konfiguracije modela. Za najbolje rezultate, koristite dodatnu audio opremu koju preporučuje Dell.</p>
Broj zvučnika	2
Pojačavač unutrašnjeg zvučnika	Podržano je
Spoljne kontrole jačine zvuka	Kontrole tasterskih prečica
Izlazna snaga zvučnika:	

Tabela 10. Specifikacije audio funkcije (nastavak)

Opis	Vrednosti
Prosečna izlazna snaga zvučnika	2 W
Maksimalna izlazna snaga zvučnika	2,5 W
Izlaz niskotonskog zvučnika	Nije podržano
Mikrofon	Jedan digitalni mikrofon

Skladištenje

U ovom odeljku navedene su opcije za skladištenje na računaru Inspiron 3501.

Računar Inspiron 15 3501 podržava neku od sledećih konfiguracija skladišta:

- Jedan hard disk od 2,5 inča
- Jedan M.2 2230/2280 poluprovodnički disk/Intel Optane H10
- Jedan hard disk od 2,5 inča i/ili jedan M.2 2230/2280 poluprovodnički disk/Intel Optane H10 memorija

Primarni disk računara Inspiron 15 3501 zavisi od konfiguracije skladišta. Za računare:

- sa hard diskom od 2,5 inča, hard disk od 2,5 inča je primarni
- sa M.2 2230/2280 diskom, M.2 2230/2280 disk je primarni disk
- sa hard diskom od 2,5 inča i jednim M.2 2230/2280 poluprovodničkim diskom/Intel Optane H10, M.2 2230/2280 poluprovodnički disk/Intel Optane H10 je primarni disk

Tabela 11. Specifikacije skladišta

Tip skladišta	Tip interfejsa	Kapacitet
Jedan hard disk od 2,5 inča	SATA AHCI, do 6 Gb/s	Do 2 TB
Jedan M.2 2230/2280 poluprovodnički disk	PCIe Gen3 x4 NVMe, do 32 Gb/s	Do 1 TB
Jedan M.2 2280 Intel Optane H10	PCIe Gen3 x2 NVMe, do 16 Gb/s	Do 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 unapređene brzine u čitanju/pisanju za skladište hard diska) i kao rešenje za poluprovodničko skladištenje. Ona ne zamenjuje niti proširuje memoriju (RAM) računara.

Tabela 12. Specifikacije Intel Optane memorije H10 sa poluprovodničkim skladištem

Opis	Vrednosti
Interfejs	PCIe 3 x4 NVMe <ul style="list-style-type: none"> • Jedan PCIe 3 x2 za Optane memoriju • Jedan PCIe 3 x2 za poluprovodničko skladište
Konektor	M.2
Faktor oblika	2280
Kapacitet (Intel Optane memorije)	Do 32 GB

Tabela 12. Specifikacije Intel Optane memorije H10 sa poluprovodničkim skladištem (nastavak)

Opis	Vrednosti
Kapacitet (poluprovodničko skladište)	Do 512 GB

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 (Anniversary Update)
- 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 3501.

Tabela 13. Specifikacije čitača medijskih kartica

Opis	Vrednosti
Tip medijske kartice	Jedan slot za SD karticu
Podržane medijske kartice	<ul style="list-style-type: none"> • Secure Digital (SD) kartica • Secure Digital High Capacity (SDHC) • Secure Digital Extended Capacity (SDXC)
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 3501.

Tabela 14. 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 Države i Kanada: 101 taster • Ujedinjeno Kraljevstvo: 102 tastera • Japan: 105 tastera
Veličina tastature	<p>X = 18,70 mm – veličina tastera</p> <p>Y = 18,05 mm – veličina tastera</p>
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>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>

Tabela 14. Specifikacije tastature (nastavak)

Opis	Vrednosti
	Više informacija potražite u odeljku Tasterske prečice .

Kamera

U tabeli u nastavku navedene su specifikacije kamere na računaru Inspiron 3501.

Tabela 15. Specifikacije kamere

Opis	Vrednosti
Broj kamera	Jedno
Tip kamere	RGB HD kamera
Mesto kamere	Prednja strana
Tip senzora kamere	Tehnologija CMOS senzora
Rezolucija kamere:	
Fotografija	0,92 megapiksela
Video	1280 x 720 (HD) pri 30 fps
Dijagonalni ugao gledanja:	78,6 stepeni

Tabla osetljiva na dodir

U tabeli u nastavku navedene su specifikacije table osetljive na dodir za Inspiron 3501.


Tabela 16. Specifikacije table osetljive na dodir

Opis	Vrednosti
Rezolucija table osetljive na dodir:	
Horizontalno	<ul style="list-style-type: none"> • Synaptics: 1230 • Lite-on: 1920
Vertikalno	<ul style="list-style-type: none"> • Synaptics: 930 • Lite-on: 1080
Dimenzije table osetljive na dodir:	
Horizontalno	105 mm (4,13 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 na support.microsoft.com .

Adapter za napajanje

U tabeli u nastavku navedene su specifikacije za adapter za napajanje za Inspiron 3501.

Tabela 17. Specifikacije adaptera za napajanje

Opis	Prva opcija	Druga opcija
Tip	45 W	65 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)	1,30 A	1,60 A/1,70 A
Izlazna struja (neprekidna)	2,31 A	3,34 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 na računaru Inspiron 3501.


 **NAPOMENA:** Dell preporučuje da redovno puniti bateriju da biste postigli optimalnu potrošnju struje. Ako je baterija potpuno prazna, povežite adapter za napajanje, uključite računar i ponovo ga pokrenite da biste smanjili potrošnju struju.

Tabela 18. Specifikacije baterije

Opis	Vrednosti
Tip baterije	„Pametna“ litijum-jonska sa 3 ćelije (42 WHr)
Napon baterije	11,40 VDC
Težina baterije (maksimalna)	0,20 kg (0,44 lb)
Dimenzije baterije:	
Visina	184,15 mm (7,25 inča)
Širina	89,15 mm (3,51 inča)
Dubina	5,90 mm (0,23 inča)
Opseg temperatura:	
Operativno	Od 0°C do 35°C (od 32°F do 95°F)
Skladištenje	Od -40 °C do 65 °C (od -40 °F do 149 °F)

Tabela 18. Specifikacije baterije (nastavak)

Opis	Vrednosti
Vreme rada baterije	Razlikuje se u zavisnosti od radnih uslova i može se u značajnoj meri smanjiti u određenim uslovima intenzivne potrošnje.
Vreme punjenja baterije (približno) 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> na adresi www.dell.com .	3 sata (kada je računar isključen)
Dugmasta baterija	CR2032

Ekran

U tabeli u nastavku navedene su specifikacije ekrana za Inspiron 3501.

Tabela 19. Specifikacije ekrana

Opis	Prva opcija	Druga opcija	Treća opcija
Tip ekrana	Visoka definicija (HD)	Puna visoka definicija (FHD)	Puna visoka definicija (FHD)
Tehnologija ploče ekrana	Twisted Nematic (TN) ploča	Širok ugao gledanja (WVA)	Širok ugao gledanja (WVA)
Dimenzije ploče ekrana (aktivna površina):			
Visina	193,54 mm (7,62 inča)	193,54 mm (7,62 inča)	193,54 mm (7,62 inča)
Širina	344,23 mm (13,55 inča)	344,23 mm (13,55 inča)	344,23 mm (13,55 inča)
Dijagonala	394,90 mm (15,55 inča)	394,90 mm (15,55 inča)	394,90 mm (15,55 inča)
Ugrađena rezolucija ploče ekrana	1366 x 768	1920 x 1080	1920 x 1080
Osvetljenost (uobičajeno)	220 nita	220 nita	220 nita
Megapikseli	1,05	2,07	2,07
Opseg boja	45% (NSTC)	45% (NSTC)	45% (NSTC)
Pikseli po inču (PPI)	100	141	141
Odnos kontrasta (uobičajen)	400:1	400:1	400:1
Vreme odziva (maks.)	25 ms	35 ms	35 ms
Brzina osvežavanja	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Horizontalni ugao gledanja	+/- 40 stepeni	+/- 80 stepeni	+/- 80 stepeni
Vertikalni ugao gledanja	+/- 10 stepeni/30 stepeni	+/- 80 stepeni	+/- 80 stepeni
Veličina piksela	0,25 mm	0,18 mm	0,18 mm
Potrošnja struje (maksimalna)	4,20 W	4,20 W	4,60 W

Tabela 19. Specifikacije ekrana (nastavak)

Opis	Prva opcija	Druga opcija	Treća opcija
Gornji sloj bez odsjaja u odnosu na gornji sloj sa odsjajem	Bez odsjaja	Bez odsjaja	Bez odsjaja
Opcije ekrana osjetljivog na dodir	Ne	Ne	Da

Čitač otiska prsta (opciono)

U tabeli u nastavku navedene su specifikacije opcionalnog čitača otiska prsta na računaru Inspiron 3501.

Tabela 20. 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	64 x 80

GPU – Integrisani

U tabeli u nastavku navedene su specifikacije integrisane grafičke procesorske jedinice (GPU) koju podržava Inspiron 3501.

Tabela 21. GPU – Integrisani

Kontroler	Veličina memorije	Procesor
Intel UHD grafička kartica	Deljena sistemaska memorija	<ul style="list-style-type: none"> Intel Core i3 procesor 10. generacije Intel Core i3 procesor 11. generacije Intel Pentium Gold/Celeron
Intel Iris Xe grafička kartica	Deljena sistemaska memorija	Procesor Intel Core i5/i7 11. generacije

GPU – Neintegrisana

U tabeli u nastavku navedene su specifikacije integrisane grafičke procesorske jedinice (GPU) koju podržava Inspiron 3501.

Tabela 22. GPU – Neintegrisana

Kontroler	Veličina memorije	Tip memorije
NVIDIA GeForce MX330	2 GB	GDDR5

Okruženje za rad i skladištenje

U ovoj tabeli navedene su specifikacije rada i skladištenja za Inspiron 3501.

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

Tabela 23. Okruženje računara

Opis	Operativno	Skladištenje
Opseg temperature	Od 0 °C do 40 °C (od 32 °F do 104 °F)	Od -40 °C do 65 °C (od -40 °F do 149 °F)

Tabela 23. Okruženje računara (nastavak)

Opis	Operativno	Skladištenje
Relativna vlažnost (maksimalna):	50% do 90% (bez kondenzacije)	0% do 95% (bez kondenzacije)
Vibracije (maksimalne)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Šok (maksimalni)	140 G†	160 G†
Opseg nadmorske visine	od 0 m do 3048 m (od 0 st do 10.000 st)	0 m do 10.668 m (0 st do 35.000 st)
⚠ 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 pomoću polusinusnog impulsa od 2 ms.

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 24. Lista prečica na tastaturi

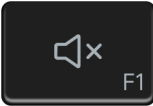
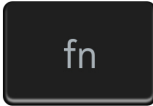
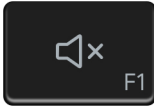
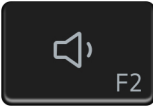
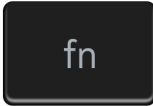
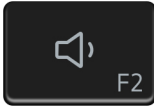
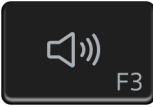
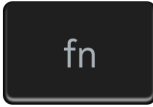
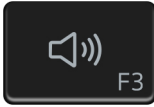
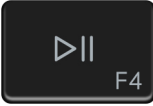
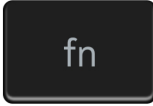
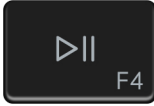
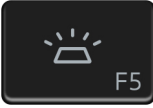
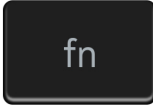
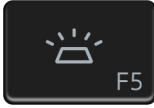
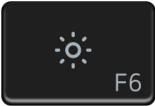
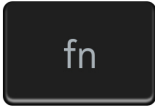
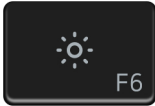



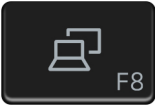
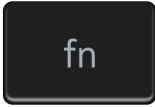
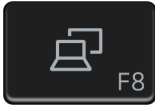
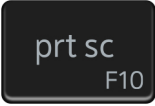
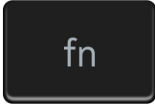
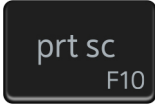
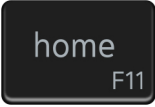
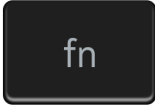
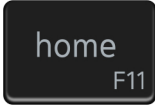
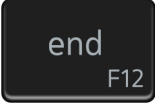
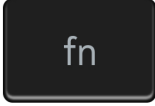
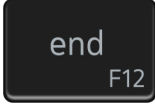
Funkcijski taster	Redefinisana tipka (za multimedijску kontrolu)	Ponašanje
 F1	 +  F1	Isključivanje zvuka
 F2	 +  F2	Smanjenje jačine zvuka
 F3	 +  F3	Povećanje jačine zvuka
 F4	 +  F4	Reprodukcija/Pauziranje
 F5	 +  F5	Promena pozadinskog osvetljenja tastature (opcionarno) NAPOMENA: Tastature bez pozadinskog osvetljenja nemaju ikonu za pozadinsko osvetljenje na funkcijskom tasteru F5 i ne podržavaju funkciju aktiviranja/deaktiviranja pozadinskog osvetljenja tastature.

Tabela 24. Lista prečica na tastaturi (nastavak)

Funkcijski taster	Redefinisana tipka (za multimedijisku 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 25. Lista prečica na tastaturi

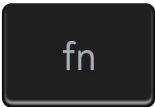





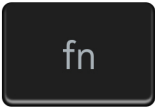


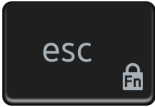
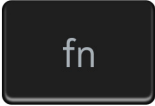
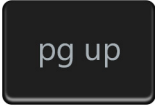


Funkcijski taster	Ponašanje
 + 	Pauziranje/Prekid
 + 	Promena zaključavanja ekrana
 + 	Sistemski zahtev
 + 	Otvaranje menija aplikacija
 + 	Promena zaključavanja tastera fn
 + 	Stranica gore

Tabela 25. Lista prečica na tastaturi (nastavak)



Funkcijski taster	Ponašanje
 + 	Stranica dole

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 26. 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 www.dell.com/support/linux
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, računaru ili Dell katalogu proizvoda.