

# Inspiron 7501

## Nastavitev in tehnični podatki



## Opombe, svarila in opozorila

 **OPOMBA:** OPOMBA označuje pomembne informacije, ki vam pomagajo bolje izkoristiti računalnik.

 **POZOR:** SVARILO označuje možnost poškodb strojne opreme ali izgube podatkov in svetuje, kako se izogniti težavi.

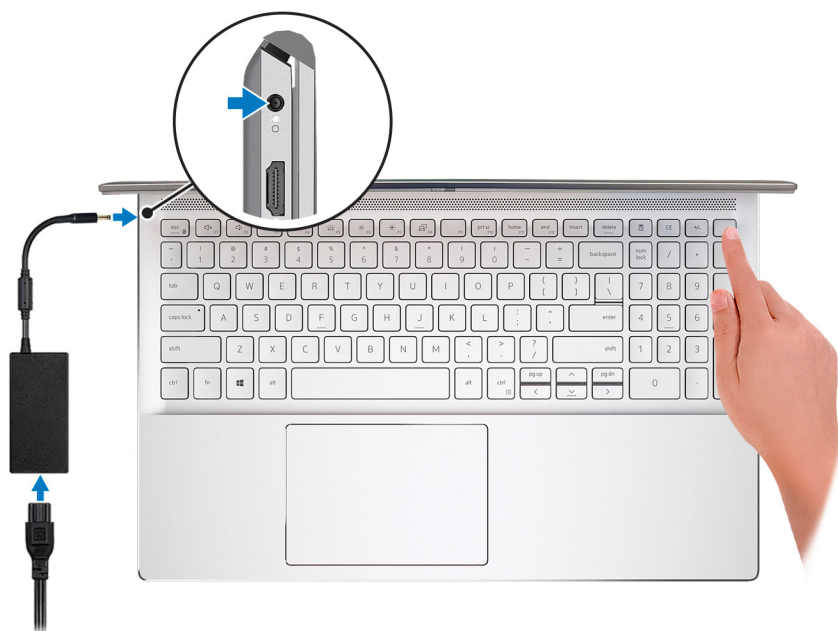
 **OPOZORILO:** OPOZORILO označuje možnost poškodb lastnine, osebnih poškodb ali smrti.

<b>Poglavje 1: Nastavitev računalnika Inspiron 7501.....</b>	<b>4</b>
<b>Poglavje 2: Pogledi računalnika Inspiron 7501.....</b>	<b>6</b>
Desno.....	6
Levo.....	6
Samo računalniki z grafično kartico NVIDIA GeForce GTX 1650 Ti.....	7
Zgornja stran.....	7
Spredaj.....	8
Spodnja stran.....	9
<b>Poglavje 3: Tehnični podatki o računalniku Inspiron 7501.....</b>	<b>10</b>
Mere in teža.....	10
Procesor.....	10
Nabor vezij.....	10
Operacijski sistem.....	11
Pomnilnik.....	11
Zunanja vrata.....	11
Notranje reže.....	12
Brezžični modul.....	12
Zvok.....	13
Shramba.....	13
Pomnilnik Intel Optane H10 s polprevodniško shrambo (dodatna možnost).....	14
Bralnik pomnilniške kartice.....	14
Tipkovnica.....	15
Kamera.....	15
Sledilna ploščica.....	15
Napajalnik.....	16
Baterija.....	16
Zaslon.....	17
Bralnik prstnih odtisov.....	18
Grafična kartica – vgrajena.....	18
Ločena grafična kartica.....	18
Okolje za delovanje in shranjevanje.....	19
<b>Poglavje 4: Bližnjice na tipkovnici.....</b>	<b>20</b>
<b>Poglavje 5: Iskanje pomoči in stik z družbo Dell.....</b>	<b>22</b>

# Nastavitev računalnika Inspiron 7501

**OPOMBA:** Slike v tem dokumentu se lahko razlikujejo od vašega računalnika, kar je odvisno od naročene konfiguracije.

1. Priključite napajalnik in pritisnite gumb za vklop.



**OPOMBA:** Zaradi varčevanja z energijo baterije bo računalnik med pošiljanjem morda preklopil v način varčevanja z energijo. Ob prvem vklopu mora biti v računalnik priključen napajalnik.



2. Dokončajte nastavitve sistema Windows.

Upoštevajte navodila na zaslону in zaključite nastavitve. Pri nastavitvi družba Dell priporoča, da:

- se za posodobitve sistema Windows povežete v omrežje.
- Če se povezujete v zaščiteno brezžično omrežje, ob pozivu vnesite geslo za dostop do brezžičnega omrežja.
- Če imate internetno povezavo, se prijavite z računom Microsoft ali ga ustvarite. Če niste povezani z internetom, ustvarite račun brez povezave.
- na zaslону **Support and Protection (Podpora in zaščita)** vnesite podatke za stik.

3. V meniju Start sistema Windows poiščite Dellove programe in jih uporabite – priporočeno.

**Tabela 1. Poiščite Dellove programe.**

Viri	Opis
	<b>Moj Dell</b> Osrednja lokacija za ključne Dellove programe, članke pomoči in druge pomembne podatke o računalniku. Obvesti vas tudi o stanju garancije, priporočenih dodatkih in posodobitvah programske opreme, če so na voljo.
	<b>SupportAssist</b> SupportAssist sproti in s pomočjo predvidevanja prepoznava težave s strojno in programsko opremo v računalniku ter avtomatizira postopek vzpostavitve stika z Dellovo tehnično podporo. Obravnava težave

**Tabela 1. Poiščite Dellove programe. (nadaljevanje)**

Viri	Opis
	<p>z učinkovitostjo delovanja in stabilizacijo, preprečuje varnostne grožnje ter nadzoruje in zaznava okvare strojne opreme. Če želite več informacij, si oglejte uporabniški priročnik <i>SupportAssist for Home PCs User's Guide</i> na naslovu <a href="http://www.dell.com/serviceabilitytools">www.dell.com/serviceabilitytools</a>. Kliknite <b>SupportAssist</b> in nato <b>SupportAssist for Home PCs</b>.</p> <p> <b>OPOMBA:</b> V orodju SupportAssist kliknite datum poteka veljavnosti garancije, da obnovite ali nadgradite garancijo.</p>
	<p><b>Dell Update</b></p> <p>Posodobi računalnik z nujnimi popravki in najnovejšimi gonilniki naprav, ko so na voljo. Če želite več informacij o uporabi orodja Dell Update, preberite članek v zbirki znanja <a href="https://www.dell.com/support">000149088</a> na naslovu <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p>
	<p><b>Dell Digital Delivery</b></p> <p>Prenesite programe, ki ste jih kupili, vendar niso bili vnaprej nameščeni v računalniku. Če želite več informacij o uporabi orodja Dell Digital Delivery, preberite članek v zbirki znanja <a href="https://www.dell.com/support">000129837</a> na naslovu <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p>

# Pogledi računalnika Inspiron 7501

## Desno



### 1. Reža za kartico microSD

Bere s kartice microSD in zapisuje nanjo. Računalnik podpira te vrste kartic:

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

### 2. Vrata USB 3.2 1. generacije

Priključite naprave, kot so zunanje naprave za shranjevanje in tiskalniki. Zagotavlja hitrosti prenosa podatkov do 5 Gb/s.

### 3. Vrata za slušalke

Priključite slušalke ali slušalke z mikrofonom (kombinacija slušalk in mikrofona).

## Levo



### 1. Vrata za napajalnik

Za napajanje računalnika priključite napajalnik.

### 2. Lučka stanja baterije

Označuje stanje polnjenja baterije.

Rumena sveti – nizka napolnjenost baterije.

Rumena utripa – baterija je skoraj prazna.

Izključeno – napajalnik je priključen in baterija je popolnoma napolnjena.

### 3. Vrata HDMI

Priključite v televizor, zunanjo napravo ali drugo napravo, ki ima vhod HDMI. Zagotavlja izhod za video in zvok.

### 4. Vrata USB 3.2 1. generacije

Priključite naprave, kot so zunanje naprave za shranjevanje in tiskalniki. Zagotavlja hitrosti prenosa podatkov do 5 Gb/s.

### 5. Vrata USB 3.2 1. generacije (Type-C)/DisplayPort

Priključite naprave, kot so zunanje naprave za shranjevanje, tiskalniki in zunanji zasloni. Zagotavlja hitrosti prenosa podatkov do 5 Gb/s.

**OPOMBA:** Za priključitev naprave DisplayPort potrebujete pretvornik USB Type-C v DisplayPort (na voljo je ločeno).

## Samo računalniki z grafično kartico NVIDIA GeForce GTX 1650 Ti



### 1. Vrata za napajalnik

Za napajanje računalnika priključite napajalnik.

### 2. Lučka stanja baterije

Označuje stanje polnjenja baterije.

Rumena sveti – nizka napolnjenost baterije.

Rumena utripa – baterija je skoraj prazna.

Izključeno – napajalnik je priključen in baterija je popolnoma napolnjena.

### 3. Vrata HDMI

Priključite v televizor, zunanjo napravo ali drugo napravo, ki ima vhod HDMI. Zagotavlja izhod za video in zvok.

### 4. Vrata USB 3.2 1. generacije

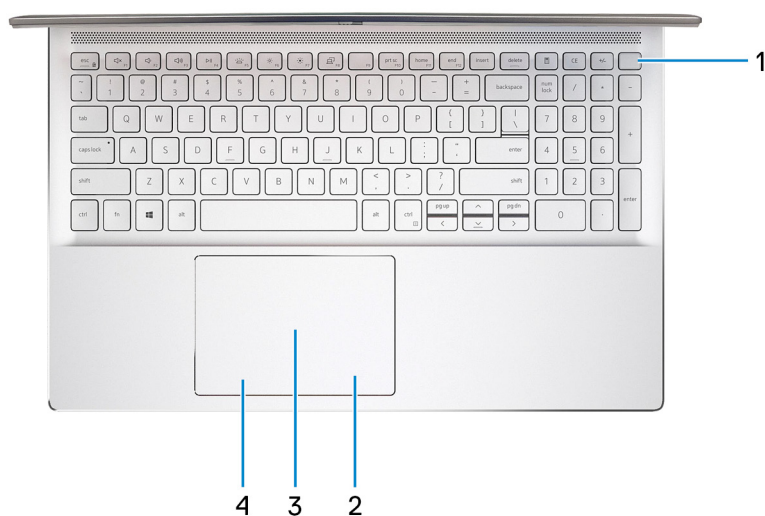
Priključite naprave, kot so zunanje naprave za shranjevanje in tiskalniki. Zagotavlja hitrosti prenosa podatkov do 5 Gb/s.

### 5. Vrata Thunderbolt 3 (USB 3.2 Type-C 2. generacije)/DisplayPort

Podpira USB 3.2 Type-C 2. generacije, DisplayPort 1.4, Thunderbolt 3 in omogoča tudi priključitev na zunanji zaslon prek grafične kartice. Zagotavlja hitrost prenosa podatkov do 10 Gb/s za vrata USB 3.1 2. generacije in do 40 Gb/s za vrata Thunderbolt 3.

**OPOMBA:** Za priključitev naprave DisplayPort potrebujete pretvornik USB Type-C v DisplayPort (na voljo je ločeno).

## Zgornja stran



### 1. Gumb za vklop z bralnikom prstnih odtisov

Pritisnite ga za vklop računalnika, če je izklopljen, v stanju spanja ali v stanju mirovanja.

Ko je računalnik vklopljen, pritisnite gumb za vklop, da računalnik preklopite v stanje pripravljenosti, oziroma za 10 sekund pridržite gumb za vklop, da prisilno zaustavite računalnik.

Postavite prst na gumb za vklop, če se želite prijaviti z bralnikom prstnih odtisov.

**OPOMBA:** Delovanje gumba za vklop lahko prilagodite v sistemu Windows. Več informacij najdete v razdelku *Me and My Dell* (*Jaz in moj Dell*) na spletni strani [support.dell.com/manuals](https://support.dell.com/manuals).

## 2. Območje za desni klik

Pritisnite za klik z desno tipko miške.

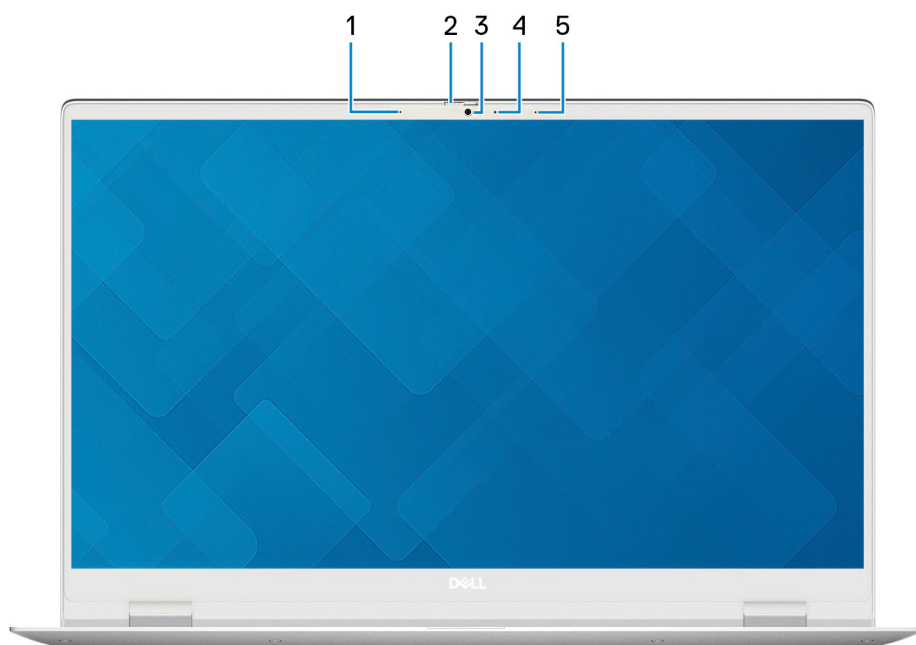
## 3. Sledilna ploščica

S prstom se premikajte po sledilni ploščici, da premaknete kazalec miške. Dotaknite se za levi klik in se z dvema prstoma dotaknite za desni klik.

## 4. Območje za levi klik

Pritisnite za levi klik.

# Spredaj



## 1. Levi mikrofons

Zagotavlja vhod za digitalni zvok za snemanje zvoka in glasovne klice.

## 2. Zaslonska za zasebnost

Povlecite zaslonko za zasebnost prek objektiva kamere, da zaščitite svojo zasebnost, kadar kamere ne uporabljate.

## 3. Kamera

Omogoča vam videoklepet, fotografiranje in snemanje videoposnetkov.

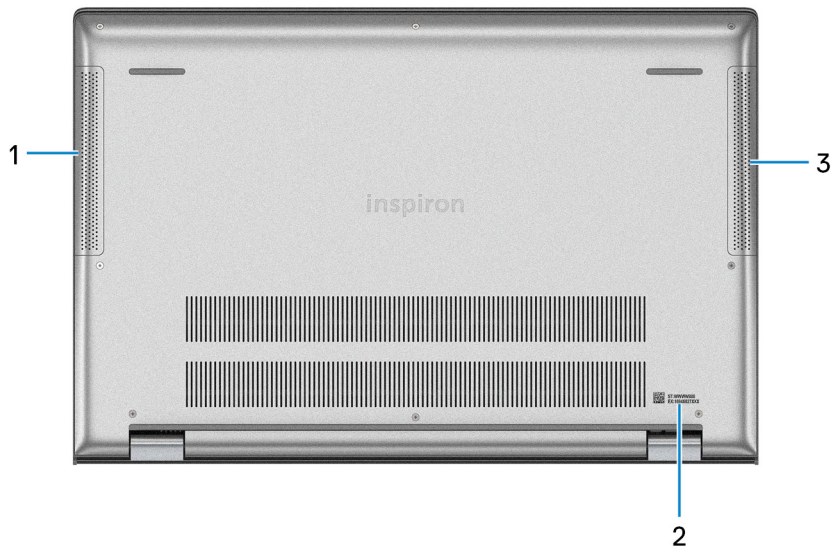
## 4. Lučka za stanje kamere

Sveti, ko je kamera v uporabi.

## 5. Desni mikrofons

Zagotavlja vhod za digitalni zvok za snemanje zvoka in glasovne klice.

## Spodnja stran



**1. Levi zvočnik**

Zagotavlja izhod za zvok.

**2. Servisna oznaka**

Servisna oznaka je edinstven alfanumeričen identifikator, ki Dellovim servisnim tehnikom omogoča identifikacijo komponent strojne opreme v vašem računalniku in dostop do informacij o garanciji.

**3. Desni zvočnik**


Zagotavlja izhod za zvok.

# Tehnični podatki o računalniku Inspiron 7501

## Mere in teža

V spodnji razpredelnici so navedene višina, širina, globina in teža računalnika Inspiron 7501.

**Tabela 2. Mere in teža**

Opis	Vrednosti
Višina:	
Višina spredaj	17,50 mm (0,68 palca)
Višina zadaj	18,90 mm (0,74 palca)
Širina	356,10 mm (14,01 palca)
Globina	234,50 mm (9,23 palca)
Teža (največ)	1,90 kg (4,18 funta)
	 <b>OPOMBA:</b> Teža računalnika je odvisna od naročene konfiguracije in proizvodnih različic.

## Procesor

V spodnji razpredelnici so navedene podrobnosti o procesorjih, ki jih podpira računalnik Inspiron 7501.

**Tabela 3. Procesor**

Opis	1. možnost	2. možnost
Vrsta procesorja	Intel Core i5-10300H 10. generacije	Intel Core i7-10750H 10. generacije
Moč procesorja	45 W	45 W
Število jeder procesorja	4	6
Število niti procesorja	8	12
Hitrost procesorja	Do 4,5 GHz	Do 5 GHz
Predpomnilnik procesorja	8 MB	12 MB
Vgrajena grafična kartica	Grafična kartica Intel UHD	Grafična kartica Intel UHD

## Nabor vezij

V spodnji razpredelnici so navedene podrobnosti o naborih vezij, ki jih podpira računalnik Inspiron 7501.

**Tabela 4. Nabor vezij**

Opis	Vrednosti
Nabor vezij	HM470
Procesor	Intel Core i5/i7 10. generacije
irina vodila DRAM	64-bitno
Bliskovni EPROM	16 MB
Vodilo PCIe	Do 3. generacije

## Operacijski sistem

Računalnik Inspiron 7501 podpira te operacijske sisteme:

- 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)

## Pomnilnik

V spodnji razpredelnici so navedene specifikacije pomnilnika računalnika Inspiron 7501.

**Tabela 5. Tehnični podatki o pomnilniku**

Opis	Vrednosti
Reže za pomnilnike	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 GB vgrajenega pomnilnika</li> <li>• Ena reža SODIMM</li> </ul>
Tip pomnilnika	DDR4
Hitrost pomnilnika	2933 MHz
Maksimalna konfiguracija pomnilnika	24 GB
Minimalna konfiguracija pomnilnika	8 GB
Velikost pomnilnika na režo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 GB vgrajenega pomnilnika</li> <li>• 4 GB, 8 GB, 16 GB (reža SODIMM)</li> </ul>
Podprte konfiguracije pomnilnika	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 GB vgrajenega pomnilnika</li> <li>• 12 GB, 8 GB vgrajenega pomnilnika + 1 x 4 GB, DDR4, 2933 MHz</li> <li>• 16 GB, 8 GB vgrajenega pomnilnika + 1 x 8 GB, DDR4, 2933 MHz</li> <li>• 24 GB, 8 GB vgrajenega pomnilnika + 1 x 16 GB, DDR4, 2933 MHz</li> </ul>

## Zunanja vrata

V spodnji razpredelnici so navedena zunanja vrata računalnika Inspiron 7501.


**Tabela 6. Zunanja vrata**

Opis	Vrednosti
Vrata USB	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dvoje vrat USB 3.2 1. generacije</li> <li>• Ena vrata USB 3.2 (Type-C) 1. generacije s podporo za DisplayPort/Power Delivery (za računalnike z grafično kartico NVIDIA GeForce GTX 1650 in z vgrajeno grafično kartico)</li> <li>• Ena vrata USB 3.2 (Type-C) 2. generacije s podporo za Thunderbolt/DisplayPort/Power Delivery (za računalnike z grafično kartico NVIDIA GeForce GTX 1650 Ti)</li> </ul>
Vrata za zvok	Ena kombinirana vrata (za slušalke in mikrofona)
Vrata za video	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ena vrata HDMI 2.0 (pri modelih z ločeno grafično kartico)</li> <li>• Ena vrata HDMI 1.4 (pri modelih z vgrajeno grafično kartico)</li> </ul>
Bralnik pomnilniške kartice	Ena reža za kartico microSD
Vrata za priključno postajo	Ni podprto
Vrata za napajalnik	Ena vrata za napajalnik (4,50 x 2,90 mm)
Varnost	Ni podprto

## Notranje reže

V spodnji razpredelnici so navedene notranje reže računalnika Inspiron 7501.

**Tabela 7. Notranje reže**

Opis	Vrednosti
M.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ena reža M.2 2280/2230 za pogon SSD/pomnilnik Intel Optane</li> <li>• Ena reža M.2 2230/2280 za pogon SSD PCIe</li> </ul> <p> <b>OPOMBA:</b> Če želite izvedeti več o funkcijah različnih vrst kartic M.2, preberite članek <a href="https://www.dell.com/support">000144170</a> v zbirki znanja na naslovu <a href="https://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p>

## Brezžični modul

V spodnji razpredelnici so navedeni tehnični podatki o modulih za brezžično lokalno omrežje (WLAN), ki jih podpira računalnik Inspiron 7501.

**Tabela 8. Tehnični podatki o brezžičnem modulu**

Opis	1. možnost	2. možnost
Številka modela	Intel AX201	Intel AC9560
Hitrost prenosa	Do 2,40 Gb/s	Do 1,73 Gb/s
Podprti frekvenčni pasovi	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz
Standardi za brezžično omrežje	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)</li> <li>• Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax)</li> <li>•</li> </ul>	Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)

**Tabela 8. Tehnični podatki o brezžičnem modulu (nadaljevanje)**

Opis	1. možnost	2. možnost
Šifriranje	<ul style="list-style-type: none"> <li>64-bitno/128-bitno šifriranje WEP</li> <li>AES-CCMP</li> <li>TKIP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>64-bitno/128-bitno šifriranje WEP</li> <li>AES-CCMP</li> <li>TKIP</li> </ul>
Bluetooth	Bluetooth 5.1	Bluetooth 5.1

## Zvok

V spodnji razpredelnici so navedene specifikacije zvoka računalnika Inspiron 7501.

**Tabela 9. Tehnični podatki o zvoku**

Opis	Vrednosti	
Zvočni krmilnik	Realtek ALC3254	
Stereo pretvorba	Podprto	
Notranji zvočni vmesnik	Zvok visoke ločljivosti	
Zunanji zvočni vmesnik	Univerzalni zvočni priključek	
Število zvočnikov	Dva	
Ojačevalnik notranjega zvočnika	Podprto (zvočni kodek vgrajen)	
Zunanji gumbi za nastavev glasnosti	Bližnjični kontrolniki na tipkovnici	
Izhod za zvočnike:		
	Povprečna izhodna moč zvočnika	2 W
	Najvišja izhodna moč zvočnika	2,5 W
Izhod nizkotonca	Ni podprto	
Mikrofon	Dvojna serija mikrofonov	

## Shramba

V tem razdelku so navedene različne možnosti shranjevanja, ki so na voljo za Inspiron 7501.

Vaš računalnik Inspiron 7501 podpira eno od teh konfiguracij za shranjevanje:

- En pogon SSD M.2 2230/2280
- En pogon SSD M.2 2230 in en pogon SSD M.2 2280

Primarni pogon računalnika Inspiron 7501 se razlikuje glede na konfiguracijo za shranjevanje. Za računalnike:

- s pogonom M.2 je pogon M.2 primarni pogon
- brez pogona M.2 je primarni pogon 2,5-palčni disk

**Tabela 10. Tehnični podatki o shranjevanju**

Vrsta pomnilnika	Vrsta vmesnika	Kapaciteta
Pogon SSD M.2 2230	PCIe Gen3 NVMe	256 GB ali 512 GB
Pogon SSD M.2 2280	PCIe Gen3 NVMe	256 GB, 512 GB, 1 TB ali 2 TB

**Tabela 10. Tehnični podatki o shranjevanju (nadaljevanje)**

Vrsta pomnilnika	Vrsta vmesnika	Kapaciteta
Pogon SSD M.2 2280, PCIe QLC NVMe	PCIe Gen3 NVMe	512 GB
Pomnilnik M.2 2280 Intel Optane	PCIe Gen3 NVMe	512 GB

## Pomnilnik Intel Optane H10 s polprevodniško shrambo (dodatna možnost)

Tehnologija Intel Optane uporablja pomnilniško tehnologijo 3D XPoint in deluje kot obstojni predpomnilnik/pospeševalnik shranjevanja in/ali naprava za shranjevanje, odvisno od pomnilnika Intel Optane, nameščenega v računalniku.

Pomnilnik Intel Optane H10 s polprevodniško shrambo deluje kot obstojni predpomnilnik/pospeševalnik shranjevanja (omogoča višje hitrosti branja/zapisovanja za shrambo s trdim diskom) in kot polprevodniška rešitev za shranjevanje. Ni nadomestilo ali dodatek za pomnilnik (RAM), nameščen v računalniku.

**Tabela 11. Tehnični podatki o pomnilniku Intel Optane H10 s shrambo SSD**

Opis	Vrednosti
Vmesnik	PCIe Gen3 x4 NVMe <ul style="list-style-type: none"> <li>En vmesnik PCIe Gen3 x2 za pomnilnik Optane</li> <li>En vmesnik PCIe Gen3 x2 za polprevodniško shrambo</li> </ul>
Priključek	M.2
dejavnik oblike	2280
Zmogljivost (pomnilnik Intel Optane)	32 GB
Zmogljivost (shramba SSD)	512 GB

**OPOMBA:** Pomnilnik Intel Optane H10 s shrambo SSD je podprt v računalnikih, ki izpolnjujejo te zahteve:

- Procesorji Intel Core i3/i5/i7 9. generacije ali novejši
- 64-bitna različica sistema Windows 10 ali novejšega
- Gonilnik za tehnologijo Intel Rapid Storage Technology različice 15.9.1.1018 ali novejši

## Bralnik pomnilniške kartice

V spodnji razpredelnici so navedene pomnilniške kartice, ki jih podpira Inspiron 7501.

**Tabela 12. Tehnični podatki pomnilniške kartice**

Opis	Vrednosti
Bralnik pomnilniških kartic	Ena reža za kartico microSD
Podprte pomnilniške kartice	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kartica mSD (micro-Secure Digital)</li> <li>Kartica microSDHC (micro-Secure Digital High Capacity)</li> <li>Kartica microSDXC (micro-Secure Digital Extended Capacity)</li> </ul>
<p><b>OPOMBA:</b> Največja zmogljivost, ki jo podpira bralnik pomnilniških kartic, razlikuje glede na standard pomnilniške kartice, nameščene v računalniku.</p>	

# Tipkovnica

V spodnji razpredelnici so navedene specifikacije tipkovnice računalnika Inspiron 7501.

**Tabela 13. Tehnični podatki o tipkovnici**

Opis	Vrednosti
Vrsta tipkovnice	<ul style="list-style-type: none"><li>• Standardna tipkovnica</li><li>• Osvetljena tipkovnica</li></ul>
Postavitev tipkovnice	QWERTY
tevilov tipk	<ul style="list-style-type: none"><li>• Združene države in Kanada: 103 tipke</li><li>• Združeno kraljestvo: 104 tipke</li><li>• Japonska: 107 tipk</li></ul>
Velikost tipkovnice	Os X = 18,7 mm od sredine ene tipke do druge Os Y = 18,05 mm od sredine ene tipke do druge
Bližnjice na tipkovnici	<p>Nekatere tipke na tipkovnici imajo dva simbola. Te tipke lahko uporabite za vnos nadomestnih znakov ali izvajanje sekundarnih funkcij. Če želite vnesti nadomestni znak, pritisnite tipko Shift in želeno tipko. Če želite izvesti sekundarno funkcijo, pritisnite tipko Fn in želeno tipko.</p> <p><b>OPOMBA:</b> Primarno delovanje bližnjičnih tipk (F1–F12) lahko določite tako, da spremenite možnost <b>Function Key Behavior</b> (Delovanje funkcijskih tipk) v nastavitvah BIOS-a.</p> <p>Več informacij je v poglavju <a href="#">Bližnjice na tipkovnici</a>.</p>

# Kamera

V spodnji razpredelnici so navedene specifikacije kamere računalnika Inspiron 7501.

**Tabela 14. Tehnični podatki o kameri**

Opis	Vrednosti
Število kamer	Ena
Vrsta kamere	Kamera HD RGB
Mesto kamere	Sprednja kamera
Vrsta tipala kamere	Tehnologija tipal CMOS
Ločljivost kamere:	
Slika	0,92 milijona slikovnih pik
Grafična kartica	1280 x 720 (HD) pri 30 sličicah/s
Diagonalni vidni kot:	74,9 stopinje

# Sledilna ploščica

V spodnji razpredelnici so navedeni tehnični podatki o sledilni ploščici računalnika Inspiron 7501.


**Tabela 15. Specifikacije sledilne ploščice**

Opis		Vrednosti
Ločljivost sledilne ploščice:		
	Vodoravno	1229
	Navpično	749
Mere sledilne ploščice:		
	Vodoravno	115 mm (4,52 palca)
	Navpično	80 mm (3,15 palca)
Poteze na sledilni ploščici		Za dodatne informacije o potezah na sledilni ploščici v sistemu Windows preberite članek <a href="#">4027871</a> v Microsoftovi zbirki znanja na naslovu <a href="http://support.microsoft.com">support.microsoft.com</a> .

## Napajalnik

V spodnji razpredelnici so navedene specifikacije napajalnika računalnika Inspiron 7501.

**Tabela 16. Tehnični podatki napajalnika**

Opis	1. možnost	2. možnost	
Vrsta	90 W	130 W	
Mere priključka:			
	Zunanji premer	4,50 mm	4,50 mm
	Notranji premer	2,90 mm	2,90 mm
Vhodna napetost	100–240 V (izmenični tok)	100–240 V (izmenični tok)	
Vhodna frekvenca	50–60 Hz	50–60 Hz	
Vhodni tok (najvišji)	1,50 A	2,50 A	
Izhodni tok (stalen)	4,62 A	6,70 A	
Nazivna izhodna napetost	19,50 V (enosmerni tok)	19,50 V (enosmerni tok)	
Temperaturno območje:			
	Med delovanjem	Od 0 do 40 °C (od 32 do 104 °F)	Od 0 do 40 °C (od 32 do 104 °F)
	Shramba	Od –40 do 70 °C (od –40 do 158 °F)	Od –40 do 70 °C (od –40 do 158 °F)
 <b>POZOR: Temperaturni razponi med delovanjem oziroma med shranjevanjem se lahko razlikujejo glede na komponente, zato lahko uporaba ali shranjevanje naprave zunaj teh razponov vpliva na učinkovitost delovanja določenih komponent.</b>			

## Baterija

V spodnji razpredelnici so navedeni tehnični podatki o bateriji za računalnik Inspiron 7501.

**Tabela 17. Tehnični podatki o bateriji**

Opis	1. možnost	2. možnost
Vrsta baterije	3-celična »pametna« litij-ionska (56 Wh)	6-celična »pametna« litij-ionska (97 Wh)
Napetost akumulatorja	11,40 V (enosmerni tok)	11,40 V (enosmerni tok)
Teža baterije (največ)	0,25 kg (0,55 funta)	0,37 kg (0,82 funta)
Mere baterije:		
Višina	223,40 mm (8,80 palca)	330,7 mm (13,02 palca)
Širina	72 mm (2,83 palca)	72 mm (2,83 palca)
Globina	7,20 mm (0,28 palca)	7,20 mm (0,28 palca)
Temperaturno območje:		
Med delovanjem	Od 0 do 35 °C (od 32 do 95 °F)	Od 0 do 35 °C (od 32 do 95 °F)
Shramba	Od 35 do –40 °C (od 95 do –40 °F)	Od 35 do –40 °C (od 95 do –40 °F)
Čas delovanja baterije	Odvisen od pogojev delovanja in se lahko znatno zmanjša pri intenzivni uporabi.	Odvisen od pogojev delovanja in se lahko znatno zmanjša pri intenzivni uporabi.
Čas polnjenja baterije (približno)	4 ure (ko je računalnik izklopljen) <b>i OPOMBA:</b> V programu Dell Power Manager upravljajte uro, trajanje, začetek in konec polnjenja ipd. Če potrebujete dodatne informacije o programu Dell Power Manager, glejte <i>Me and My Dell</i> na <a href="http://www.dell.com/">www.dell.com/</a> .	4 ure (ko je računalnik izklopljen) <b>i OPOMBA:</b> V programu Dell Power Manager upravljajte uro, trajanje, začetek in konec polnjenja ipd. Če potrebujete dodatne informacije o programu Dell Power Manager, glejte <i>Me and My Dell</i> na <a href="http://www.dell.com/">www.dell.com/</a> .
Gumbasta baterija	CR2032	CR2032

## Zaslon

V spodnji razpredelnici so navedeni tehnični podatki o zaslonu računalnika Inspiron 7501.

**Tabela 18. Tehnični podatki o zaslonu**

Opis	1. možnost	2. možnost
Vrsta zaslona	Polna visoka ločljivost (FHD)	Polna visoka ločljivost (FHD)
Tehnologija plošče zaslona	Širok kot gledanja (WVA)	Širok kot gledanja (WVA)
Mere plošče zaslona (aktivno območje):		
Višina	193,60 mm (7,62 palca)	193,60 mm (7,62 palca)
Širina	344,20 mm (13,55 palca)	344,20 mm (13,55 palca)
Diagonala	395 mm (15,55 palca)	395 mm (15,55 palca)
Izvorna ločljivost plošče zaslona	1920 x 1080	1920 x 1080
Svetilnost (običajna)	300 nitov	220 nitov
Milijoni slikovnih pik	2	2

**Tabela 18. Tehnični podatki o zaslonu (nadaljevanje)**

Opis	1. možnost	2. možnost
Barvna lestvica	sRGB 100 % (običajno)	NTSC 45 % (običajno)
Slikovne pike na palec (PPI)	142	142
Razmerje kontrasta (najmanjše)	600 : 1	400 : 1
Odzivni čas (največji)	35 ms	35 ms
Hitrost osveževanja	60 Hz	60 Hz
Vodoravni vidni kot	+/- 85 stopinj	+/-80 stopinj
Navpični vidni kot	+/- 85 stopinj	+/-80 stopinj
Razmik med slikovnimi pikami	0,18 mm	0,18 mm
Poraba energije (največja)	4,2 W	4,2 W
Prevleka proti bleščanju v primerjavi s sijajno prevleko	Proti bleščanju	Proti bleščanju
Možnosti za upravljanje z dotikom	Ne	Da

## Bralnik prstnih odtisov

V spodnji razpredelnici so navedeni tehnični podatki o bralniku prstnih odtisov v računalniku Inspiron 7501.

 **OPOMBA:** Bralnik prstnih odtisov se nahaja na gumbu za vklop.

**Tabela 19. Tehnični podatki o bralniku prstnih odtisov**

Opis	Vrednosti
Tehnologija tipala bralnika prstnih odtisov	Kapacitivna
Ločljivost tipala bralnika prstnih odtisov	500 pik na palec
Velikost slikovne pike tipala bralnika prstnih odtisov	108 x 88

## Grafična kartica – vgrajena

V spodnji razpredelnici so navedeni tehnični podatki o vgrajeni grafični kartici, ki jo podpira računalnik Inspiron 7501.

**Tabela 20. Grafična kartica – vgrajena**

Krmilnik	Podpora za zunanji zaslon	Velikost pomnilnika	Procesor
Grafična kartica Intel UHD	Ena vrata HDMI 1.4 in ena vrata USB 3.2 (Type-C) 2. generacije s funkcijo DisplayPort	Sistemski pomnilnik v skupni rabi	Intel Core i5/i7 10. generacije

## Ločena grafična kartica

V spodnji razpredelnici so navedeni tehnični podatki o ločeni grafični kartici, ki jo podpira računalnik Inspiron 7501.

**Tabela 21. Ločena grafična kartica**


Krmilnik	Podpora za zunanji zaslon	Velikost pomnilnika	Tip pomnilnika
NVIDIA GeForce GTX 1650	Ena vrata HDMI 2.0 in ena vrata USB 3.2 (Type-C) 2. generacije s funkcijo DisplayPort	4 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce GTX 1650 Ti	Ena vrata HDMI 2.0, ena vrata Mini DisplayPort in ena vrata Thunderbolt 3	4 GB	GDDR6

## Okolje za delovanje in shranjevanje

V tej razpredelnici so navedene specifikacije za delovanje in shranjevanje računalnika Inspiron 7501.

**Stopnja onesnaženja v zraku:** G1 kot določa ISA-S71.04-1985

**Tabela 22. Računalniško okolje**

Opis	Med delovanjem	Shramba
Temperaturno območje	Od 0 do 35 °C (od 32 do 95 °F)	Od -40 do 65 °C (od -40 do 149 °F)
Relativna vlažnost (najvišja)	Od 10 do 90 % (brez kondenzacije)	Od 0 do 95 % (brez kondenzacije)
Raven tresljajev (najvišja)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Najmočnejši dovoljen udarec	110 G†	160 G†
Razpon nadmorske višine	Od -15,2 do 3048 m (od -49,87 do 10.000 čevljev)	Od -15,2 do 10.668 m (od -49,87 do 35.000 čevljev)
 <b>POZOR: Temperaturni razponi med delovanjem oziroma med shranjevanjem se lahko razlikujejo glede na komponente, zato lahko uporaba ali shranjevanje naprave zunaj teh razponov vpliva na učinkovitost delovanja določenih komponent.</b>		

\* Meri se z uporabo naključnega spektra tresljajev, ki posnema uporabniško okolje.

† Meri se z uporabo 2-ms polsinusnega pulza, ko je trdi disk v uporabi.

## Bližnjice na tipkovnici

**OPOMBA:** Razpored tipk se lahko razlikuje glede na izbrano jezikovno kombinacijo za tipkovnico. Bližnjične tipke so iste za vse jezikovne kombinacije.

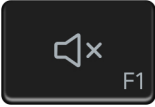
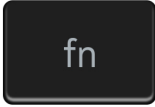
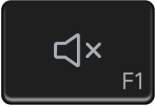
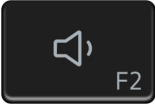
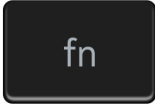
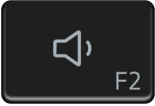
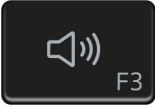
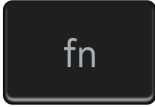
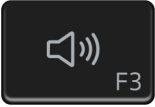
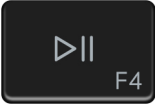
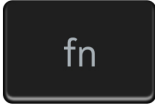
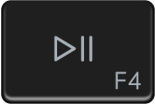
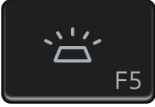
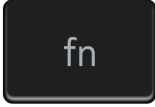
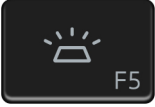
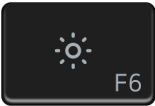
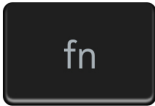
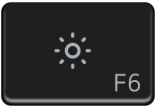
Nekatere tipke na tipkovnici imajo dva simbola. Te tipke lahko uporabite za vnos nadomestnih znakov ali izvajanje sekundarnih funkcij. Simbol, prikazan na spodnjem delu tipke, pomeni znak, ki se izpiše ob pritisku tipke. Če pritisnete tipko Shift in poljubno tipko, se izpiše simbol, prikazan na zgornjem delu tipke. Če na primer pritisnete tipko **2**, se izpiše **2**. Če pritisnete tipki **Shift + 2**, se izpiše **@**.

Tipke F1–F12 v zgornji vrstici na tipkovnici so funkcijske tipke za upravljanje večpredstavnosti, kot to kaže ikona na spodnjem delu posamezne tipke. Pritisnite funkcijsko tipko, da priključite opravilo, ki ga predstavlja ikona. Če na primer pritisnete F1, izklopite zvok (glejte spodnjo preglednico).



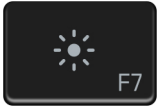
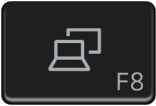

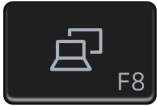



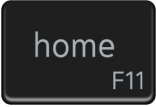
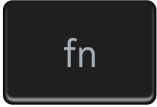
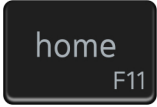
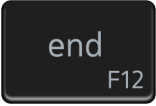
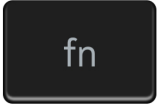
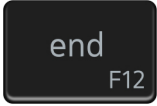
Vendar če so funkcijske tipke F1–F12 potrebne za določene programe, lahko funkcije večpredstavnosti onemogočite tako, da pritisnete tipki **Fn + Esc**. Pozneje lahko upravljanje večpredstavnosti priključite tako, da pritisnete tipko **Fn** in ustrezno funkcijsko tipko. Zvok na primer izklopite tako, da pritisnete **Fn + F1**.

**OPOMBA:** Poleg tega lahko določite primarno vedenje funkcijskih tipk (F1–F12), in sicer s spremembo možnosti **Function Key Behavior (Vedenje funkcijskih tipk)** v programu za nastavitve BIOS-a.

Tabela 23. Seznam bližnjic na tipkovnici

Funkcijska tipka	Nova opredelitev tipke (za upravljanje večpredstavnosti)	Delovanje
 F1	 + 	Izklop zvoka
 F2	 + 	Zmanjšanje glasnosti
 F3	 + 	Povečanje glasnosti
 F4	 + 	Predvajaj/premor
 F5	 + 	Preklapljanje med stanji osvetlitve tipkovnice: izklopljeno, šibka osvetlitev in močna osvetlitev (dodatna možnost). <b>OPOMBA:</b> Funkcijska tipka F5 pri neosvetljenih tipkovnicah nima ikone za osvetlitev in ne podpira funkcije preklopa na osvetlitev tipkovnice.
 F6	 + 	Zmanjšanje svetlosti

**Tabela 23. Seznam bližnjic na tipkovnici (nadaljevanje)**

Funkcijska tipka	Nova opredelitev tipke (za upravljanje večpredstavnosti)	Delovanje
	 + 	Povečanje svetlosti
	 + 	Preklopi na zunanji zaslon
	 + 	Posnetek zaslona
	 + 	Home (Domov)
	 + 	End (Konec)

Tipka **Fn** se uporablja tudi z izbranimi tipkami na tipkovnici, s katerimi je mogoče priklicati druge sekundarne funkcije.

**Tabela 24. Seznam bližnjic na tipkovnici**



Funkcijska tipka	Delovanje
 + 	Premor
 + 	Vklop/izklop funkcije »Scroll Lock«
 + 	Sistemska zahteva
 + 	Odpri meni programa
 + 	Vklop/izklop zaklepa tipke Fn

## Iskanje pomoči in stik z družbo Dell

### Viri samopomoči

Informacije ter pomoč v zvezi z izdelki in storitvami Dell so na voljo v teh virih samopomoči:


**Tabela 25. Viri samopomoči**

Viri samopomoči	Lokacija virov
Informacije o izdelkih in storitvah Dell	<a href="http://www.dell.com">www.dell.com</a>
Aplikacija Moj Dell	
Nasveti	
Stik s podporo	V iskalno polje sistema Windows vnesite <code>Contact Support</code> in pritisnite tipko Enter.
Spletna pomoč za operacijski sistem	<a href="http://www.dell.com/support/windows">www.dell.com/support/windows</a>
Dostop do vrhunskih rešitev, diagnostičnih podatkov, gonilnikov in datotek za prenos ter več informacij o vašem računalniku v obliki videoposnetkov, priročnikov in dokumentov.	Vaš računalnik Dell je mogoče enolično prepoznati po servisni oznaki ali kodi za hitro servisiranje. Če si želite ogledati pomembne vire o podpori za svoj računalnik Dell, vnesite servisno oznako ali kodo za hitro servisiranje v ustrezno polje na spletnem mestu <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> .  Več informacij o iskanju servisne oznake vašega računalnika je v razdelku <a href="#">Iskanje servisne oznake v računalniku</a> .
Dellovi članki zbirke znanja za pomoč pri odpravljanju težav	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Obiščite spletno mesto <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</li> <li>2. V menijski vrstici na vrhu strani Support (Podpora) izberite <b>Support</b> (Podpora) &gt; <b>Knowledge Base</b> (Zbirka znanja).</li> <li>3. V iskalno polje na strani zbirke znanja vnesite ključno besedo, temo ali številko modela, nato pa kliknite ikono za iskanje (oziroma se je dotaknite), da se prikažejo povezani članki.</li> </ol>

### vzpostavljanje stika z družbo Dell

Če želite vzpostaviti stik z družbo Dell za prodajo, tehnično podporo ali podporo uporabnikom, obiščite [www.dell.com/contactdell](http://www.dell.com/contactdell).

 **OPOMBA:** Razpoložljivost je odvisna od države/regije in izdelka, nekatere storitve pa morda niso na voljo v vaši državi/regiji.

 **OPOMBA:** Če nimate aktivne internetne povezave, lahko podatke za stik poiščete na računu, dobavnici ali naročilu oziroma v katalogu izdelkov Dell.