

# Inspiron 5390

Podešavanje i specifikacije



## Napomene, mere opreza i upozorenja

 | **NAPOMENA:** NAPOMENA ukazuje na važne informacije koje će vam pomoći da iskoristite proizvod na bolji način.

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

 | **UPOZORENJE:** UPOZORENJE ukazuje na potencijalno oštećenje imovine, telesne povrede i smrtni ishod.

<b>1 Podesite svoj npr. Inspiron 5563.....</b>	<b>4</b>
<b>2 Prikazi računara Inspiron 5390.....</b>	<b>6</b>
Levo.....	6
Desno.....	6
Osnova.....	7
Ekran.....	8
Donja strana.....	8
<b>3 Specifikacije za Inspiron 5390.....</b>	<b>10</b>
Dimenzije i težina.....	10
Procesori.....	10
Čipset.....	11
Operativni sistem.....	11
Memorija.....	11
Portovi i konektori.....	12
Komunikacija.....	12
Bežični modul.....	12
Audio.....	13
Skladištenje.....	13
Intel Optane Memory H10 sa poluprovodničkim skladištem (opciono).....	14
Čitač medijskih kartica.....	14
Tastatura.....	15
Kamera.....	15
Tabla osetljiva na dodir.....	16
Pokreti table osetljive na dodir.....	16
Adapter za napajanje.....	16
Baterija.....	17
Ekran.....	17
Čitač otisaka prstiju (opciono).....	18
Video.....	18
Okruženje računara.....	19
<b>4 Prečice na tastaturi.....</b>	<b>20</b>
<b>5 Dobijanje pomoći i kontaktiranje kompanije Dell.....</b>	<b>22</b>
Resursi za samostalnu pomoć.....	22
Kontaktiranje kompanije Dell.....	22

# Podesite svoj npr. Inspiron 5563

**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 konfigurisanju operativnog sistema Ubuntu potražite u člancima [SLN151664](#) i [SLN151748](#) u bazi znanja na [www.dell.com/support](http://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
Slika: My Dell	<b>My Dell</b>

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



Proaktivno proverava stanje softvera i hardvera računara. Alatka SupportAssist OS Recovery rešava probleme sa operativnim sistemom. Više informacija potražite u dokumentaciji za SupportAssist na [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).



**NAPOMENA: U aplikaciji SupportAssist kliknite na datum isteka garancije da biste obnovili ili nadogradili garanciju.**

### Dell Update



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 SLN305843 na [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

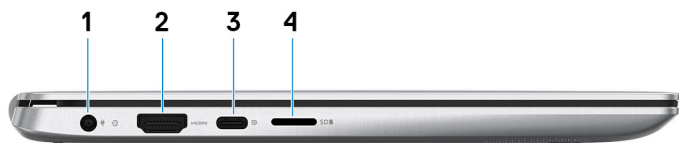
### Dell Digital Delivery



Preuzimate softverske aplikacije, koje ste kupili, ali koje nisu unapred instalirane na računaru. Više informacija o korišćenju funkcije Dell Digital Delivery potražite u članku na [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

# Prikazi računara Inspiron 5390

## Levo



### 1 Port adaptera za napajanje

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

### 2 HDMI port

Povežite na TV ili drugi uređaj sa HDMI funkcijom. Obezbeđuje video i audio izlaz.

### 3 USB 3.1 Gen 1 (tip c) port/DisplayPort

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

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

### 4 Slot za microSD karticu

Čita podatke sa microSD kartice i upisuje podatke na nju.

## Desno



### 1 Slot za mikro SIM karticu (opcionalno)

Umetnite micro-SIM karticu da biste se povezali na mobilnu mrežu širokog opsega.

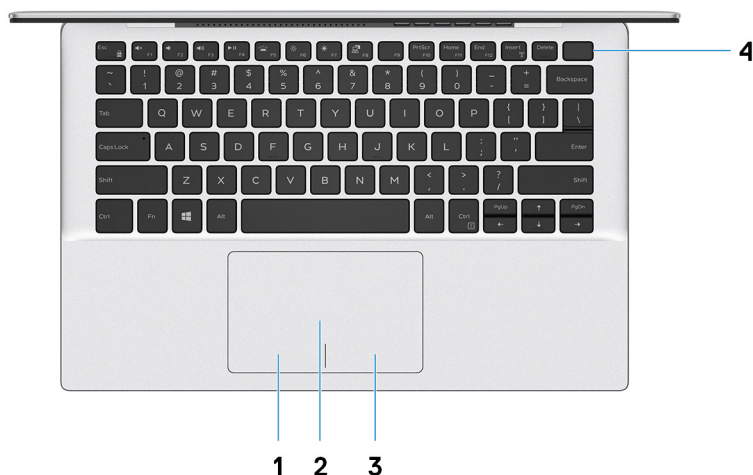
### 2 Port za slušalice

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

### 3 USB 3.1 Gen 1 port

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

# Osnova



## 1 Oblast levog klika

Pritisnite za levi klik.

## 2 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.

## 3 Oblast desnog klika

Pritisnite za desni klik.

## 4 Dugme za napajanje sa opcionalnim čitačem otisaka prstiju

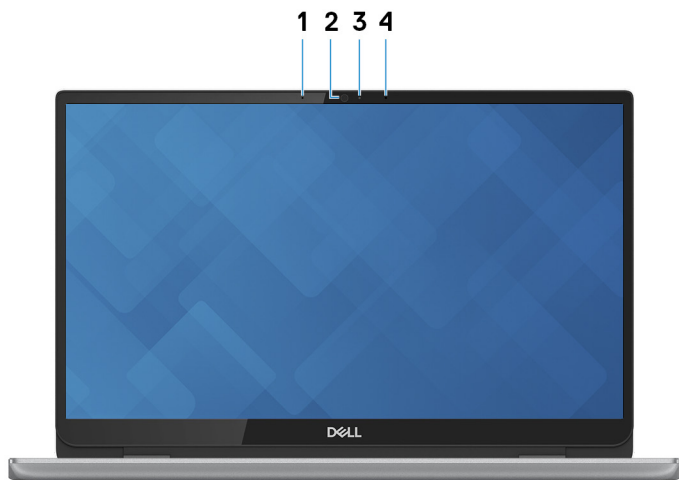
Pritisnite da biste uključili računar ako je isključen, u stanju spavanja ili hibernacije.

Kada je računar uključen, pritisnite dugme za napajanje da biste prebacili računar u stanje spavanja; pritisnite i zadržite dugme za napajanje 4 sekunde da biste prinudno isključili računar.

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

**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](http://www.dell.com/support/manuals).

# Ekran



## 1 Levi mikrofon

Obezbeđuje ulaz digitalnog zvuka za snimanje zvuka i glasovne pozive.

## 2 Kamera

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

## 3 Svetlo za status kamere

Uključuje se kada se kamera koristi.

## 4 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 5390

## Dimenzije i težina

Tabela 2. Dimenzije i težina

Opis	Vrednosti
Visina:	
Prednja strana	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 14,90 mm (0,59 in.)</li> <li>• Bežična mreža šireg područja (WWAN) – 16,80 mm (0,66 in.)</li> </ul>
Zadnja strana	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 16,50 mm (0,65 in)</li> <li>• Bežična mreža šireg područja (WWAN) – 18,50 mm (0,73 in.)</li> </ul>
Širina	307,6 mm (12,11 in)
Dubina	204,5 mm (8,05 in)
Težina	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,18 kg (2,60 lbs)</li> <li>• Bežična mreža šireg područja (WWAN) – 1,20 kg (2,65 lbs)</li> </ul>
	<p><b>i</b> <b>NAPOMENA:</b> Težina računara zavisi od poručene konfiguracije i mogućnosti proizvodnje.</p>

## Procesori

Tabela 3. Procesori

Opis	Vrednosti		
Procesori	Intel Core i3 procesor 8. generacije	Intel Core i5 procesor 8. generacije	Intel Core i7 procesor 8. generacije
Napon	15 W	15 W	15 W
Core Count	2	4	4
Broj niti	4	8	8
Brzina	Do 3,5 GHz	Do 3,9 GHz	Do 4,6 GHz
Keš	4 MB	6 MB	8 MB
Integrirana grafika	Intel UHD 620 grafička kartica	Intel UHD 620 grafička kartica	Intel UHD 620 grafička kartica

# Čipset

Tabela 4. Čipset

Opis	Vrednosti
Čipset	Integrisan u procesor
Procesor	Intel Core i3/i5/i7 procesor 8. generacije
Širina DRAM magistrale	64 bita
Flash EPROM	16 MB
PCIe magistrala	Do Gen 3.0

## Operativni sistem

- Windows 10 Home (64-bitni)
- Windows 10 Professional (64-bitni)
- Ubuntu

## Memorija

Tabela 5. Specifikacije memorije

Opis	Vrednosti
Slotovi	Integrisana memorija <b>i</b> <b>NAPOMENA: Memorija je integrisana u matičnu ploču i ne može da se kasnije nadogradi.</b>
Tip	LPDDR3
Brzina	2133 MHz
Maksimalna memorija	16 GB
Minimalna memorija	4 GB
Veličina memorije po slotu	2 GB, 4 GB
Podržane konfiguracije	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4 GB LPDDR3 na 2133 MHz (2 x 2 GB)</li><li>• 8 GB LPDDR3 na 2133 MHz (2 x 4 GB)</li></ul>

# Portovi i konektori

Tabela 6. Spoljni portovi i konektori

**Eksterni:**

USB	<ul style="list-style-type: none"><li>• Jedan USB 3.1 Gen 1 port</li><li>• Jedan USB 3.1 Gen 1 (tip C) port/DisplayPort</li></ul>
Audio	Jedan port za slušalicu sa mikrofonom (kombinacija slušalice i mikrofona)
Video	Jedan HDMI 1.4b port
Čitač medijske kartice	Jedan slot za microSD karticu
Port za priključivanje baze	Nije podržano
Port za adapter za napajanje	Jedan DC ulaz od 4,5 mm x 2,9 mm
Security (Bezbednost)	Nije podržano

Tabela 7. Interni portovi i konektori

**Interni:**

M.2	<ul style="list-style-type: none"><li>• Jedan M.2 2230 slot za kombinovanu karticu za Wi-Fi i Bluetooth</li><li>• Jedan M.2 2242 slot za WWAN ili M.2 2230 poluprovodnički disk</li><li>• Jedan M.2 slot za jednu od sledećih stavki:<ul style="list-style-type: none"><li>– Poluprovodnički disk (2230/2280)</li><li>– Intel Optane Memory H10 sa poluprovodničkim skladištem (2280)</li></ul></li></ul>
-----	---

**i** **NAPOMENA:** Da biste saznali više o funkcijama različitih tipova M.2 kartica, pogledajte članak iz baze znanja [SLN301626](#).

## Komunikacija

### Bežični modul

Tabela 8. Specifikacije bežičnog modula

Opis	Vrednosti	
Broj modela	Intel 9560	Intel 9462
Brzina prenosa	Do 1730 Mb/s	Do 433 Mb/s
Podržani frekvencijski opsezi	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz

Opis	Vrednosti	
Standardi za bežičnu mrežu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wi-Fi 802.11a/b/g</li> <li>• Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n)</li> <li>• Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wi-Fi 802.11a/b/g</li> <li>• Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n)</li> <li>• Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)</li> </ul>
Šifrovanje	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 64-bitni/128-bitni WEP</li> <li>• AES-CCMP</li> <li>• TKIP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 64-bitni/128-bitni WEP</li> <li>• AES-CCMP</li> <li>• TKIP</li> </ul>
Bluetooth	Bluetooth 5	Bluetooth 5

## Audio

**Tabela 9. Specifikacije audio funkcije**

Opis	Vrednosti
Kontroler	Realtek ALC3204
Stereo konverzija	Podržano je
Interni interfejs	Intel HDA
Eksterni interfejs	Kombinovani konektor za slušalice
Zvučnici	2
Pojačavač unutrašnjeg zvučnika	Podržano je
Spoljne kontrole jačine zvuka	Kontrole tasterskih prečica
Izlazna snaga zvučnika:	
Prosečna	2 W
Maksimalna	2,5 W
Izlaz niskotonskog zvučnika	Nije podržano
Mikrofon	Dvosmerni mikrofoni

## Skladištenje

Računar podržava jednu od konfiguracija u nastavku:

- Jedan M.2 2230/2280 poluprovodnički disk
- Jedan M.2 2230/2280 poluprovodnički disk i jedan M.2 2230 poluprovodnički disk
- Jedna M.2 kartica (poluprovodnički disk ili Intel Optane Memory H10 sa poluprovodničkim skladištem)

Primarni disk računara zavisi od konfiguracije skladišta. Za računare sa M.2 diskom, M.2 disk je primarni disk

**Tabela 10. Specifikacije skladišta**

Faktor oblika	Tip interfejsa	Kapacitet
M.2 2230/2280 poluprovodnički disk	PCIe Gen 3.0 x4 NVMe, do 32 Gbps	Do 512 GB
M.2 2230 poluprovodnički disk	PCIe Gen 3.0 x2 NVMe, do 16 Gbps	Do 512 GB
M.2 2280 Intel Optane Memory H10 sa poluprovodničkim skladištem	Poluprovodničko skladište: PCIe Gen 3.0 x2 NVMe, do 16 Gbps	Do 512 GB

## Intel Optane Memory H10 sa poluprovodničkim skladištem (opcionalno)

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

**Tabela 11. Specifikacije memorije Intel Optane Memory H10 sa poluprovodničkim skladištem**

Opis	Vrednosti
Interfejs	PCIe 3.0 x4 <ul style="list-style-type: none"> <li>Jedan PCIe 3.0 x2 za Optane memoriju</li> <li>Jedan PCIe 3.0 x2 za poluprovodničko skladište</li> </ul>
Konektor	M.2
Faktor oblika	2280
Kapacitet (Optane memorija)	Do 32 GB
Kapacitet (poluprovodničko skladište)	Do 512 GB

**ⓘ NAPOMENA: Intel Optane Memory 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

**Tabela 12. Specifikacije čitača medijskih kartica**

Opis	Vrednosti
Tip	Jedan slot za MicroSD karticu
Podržane kartice	<ul style="list-style-type: none"> <li>Micro Secure Digital kartica (mSD)</li> <li>microSecure Digital High Capacity (mSDHC) kartica</li> <li>Micro Secure Digital Extended Capacity (mSDXC)</li> </ul>

# Tastatura

Tabela 13. Specifikacije tastature

Opis	Vrednosti
Tip	<ul style="list-style-type: none"><li>Standardna bez pozadinskog osvetljenja</li><li>Tastatura sa pozadinskim osvetljenjem</li></ul>
Raspored	QWERTY
Broj tastera	<ul style="list-style-type: none"><li>Sjedinjene Države i Kanada: 81 taster</li><li>Ujedinjeno Kraljevstvo: 82 tastera</li><li>Japan: 85 tastera</li></ul>
Veličina	X = 18,70 mm – veličina tastera Y = 18,05 mm – veličina tastera
Tasterske prečice	<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><b>ⓘ NAPOMENA: Možete da definišete primarno ponašanje funkcijskih tastera (F1–F12) promenom opcije Function Key Behavior (Ponašanje funkcijskih tastera) u programu za podešavanje BIOS-a.</b></p> <p><a href="#">Prečice na tastaturi</a></p>

# Kamera

Tabela 14. Specifikacije kamere

Opis	Vrednosti
Broj kamera	Jedno
Tip	RGB HD kamera
Mesto	Kamera sa prednje strane
Tip senzora	Tehnologija CMOS senzora
Rezolucija:	
Fotografija	0,92 megapiksela
Video	1280 x 720 (HD) kod 30 kadrova u sekundi
Dijagonalni ugao prikaza	74,9 stepeni

# Tabla osetljiva na dodir

Tabela 15. Specifikacije table osetljive na dodir

Opis	Vrednosti
Rezolucija:	
Horizontalno	1920
Vertikalno	1080
Dimenzije:	
Horizontalno	105 mm (4 inča)
Vertikalno	65 mm (3 inča)

## Pokreti table osetljive na dodir

Više informacija o pokretima table osetljive na dodir za Windows 10 potražite u članku Microsoft baze znanja [4027871](https://support.microsoft.com/4027871) na [support.microsoft.com](https://support.microsoft.com).

## Adapter za napajanje

Tabela 16. Specifikacije adaptera za napajanje

Opis	Vrednosti
Tip	E65W
Prečnik (konektor)	4,5 mm x 2,9 mm
Ulazni napon	100 VAC x 240 VAC
Ulazna frekvencija	50 Hz x 60 Hz
Ulazna struja (maksimalna)	1,6 A
Izlazna struja (neprekidna)	3,34 A
Nazivni izlazni napon	19,5 VDC
Opseg temperatura:	
Operativno	0 °C do 40 °C (32 °F do 104 °F)
Skladištenje	40 °C do -40 °C (104 °F do -40 °F)

# Baterija

Tabela 17. Specifikacije baterije

Opis	Vrednosti
Tip	„Pametna“ litijum-jonska sa 4 ćelije
Napon	7,6 VDC
Težina (maksimalna)	0,22 kg (0,49 lb)
Dimenzije:	
Visina	257,85 mm (10,15 in.)
Širina	98,8 mm (3,89 in.)
Dubina	4,3 mm (0,17 in.)
Opseg temperatura:	
Rad	0 °C do 35 °C (32 °F do 95 °F)
Skladištenje	35°C do -40°C (95°F do -40°F)
Vreme rada	Razlikuje se u zavisnosti od radnih uslova i može se u značajnoj meri smanjiti u određenim uslovima intenzivne potrošnje.
Vreme punjenja (približno)	3 sata (kada je računar isključen) <b>i</b> <b>NAPOMENA:</b> 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 <a href="https://www.dell.com/">https://www.dell.com/</a>
Radni vek (približno)	300 ciklusa pražnjenja/punjenja
Dugmasta baterija	CR2032
Vreme rada	Razlikuje se u zavisnosti od radnih uslova i može se u značajnoj meri smanjiti u određenim uslovima intenzivne potrošnje.

# Ekran

Tabela 18. Specifikacije ekrana

Opis	Vrednosti	
Tip	Full High Definition (FHD)	Full High Definition (FHD)
Tehnologija ekrana	Široki ugao gledanja	Široki ugao gledanja
Osvetljenost (uobičajeno)	300 nita	300 nita
Dimenzije (aktivna površina):		
Visina	165,24 mm (6,51 inča)	165,24 mm (6,51 inča)

Opis	Vrednosti	
Širina	293,76 mm (11,57 inča)	293,76 mm (11,57 inča)
Dijagonala	337,04 mm (13,27 in.)	337,04 mm (13,27 in.)
Originalna rezolucija	1920 x 1080 (FHD, bez dodirnog ekrana)	1920 x 1080 (FHD, osetljiv na dodir)
Megapikseli	2,07	2,07
Opseg boja	72% (sRGB)	72% (sRGB)
Piksela po inču (PPI)	166	166
Odnos kontrasta (minimalni)	400:1	400:1
Vreme odziva (maks.)	35 ms	35 ms
Brzina osvežavanja	60 Hz	60 Hz
Horizontalni ugao gledanja	+/- 80 stepeni	+/- 80 stepeni
Vertikalni ugao gledanja	+/- 80 stepeni	+/- 80 stepeni
Maksimalna veličina piksela	0,15 mm	0,15 mm
Potrošnja struje (maksimalna)	4,6 W	4,6 W
Gornji sloj bez odsjaja u odnosu na gornji sloj sa odsjajem	Sjajni	Bez odsjaja
Opcije ekrana osetljivog na dodir	Nije podržano	Podržano je

## Čitač otisaka prstiju (opciono)

Tabela 19. Specifikacije čitača otiska prsta

Opis	Vrednosti
Tehnologija senzora	Kondenzatorski
Rezolucija senzora	500 dpi
Površina senzora	4,06x3,25 mm
Veličina piksela senzora	64 x 80

## Video

Tabela 20. Specifikacije neintegrirane grafike

Neintegrirana grafika			
Kontroler	Podrška za spoljni displej	Veličina memorije	Tip memorije
NVIDIA GeForce MX250	Jedan HDMI 1.4 port	2 GB	GDDR5

**Tabela 21. Specifikacije neintegrisane grafike**

Integrisana grafika			
Kontroler	Podrška za spoljni displej	Veličina memorije	Procesor
Intel UHD 620 grafička kartica	Jedan HDMI 1.4 port	Deljena sistemska memorija	Intel Core i3/i5/i7 procesor 8. generacije

## Okruženje računara

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

**Tabela 22. Okruženje računara**

	Operativno	Skladištenje
Opseg temperature	0 °C do 35 °C (32 °F do 95 °F)	Od -40 °C do 65 °C (od -40°F do 149 °F)
Relativna vlažnost (maksimalna):	10% do 90% (bez kondenzacije)	Od 10% do 95% (bez kondenzacije)
Vibracije (maksimalne)*	0,66 GRMS	1,3 GRMS
Šok (maksimalni)	140 G†	160 G‡
Nadmorska visina (maksimalna)	nema	nema

\* Izmereno korišćenjem nasumičnog spektra vibracija koji simulira okruženje korisnika.

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

‡ Izmereno korišćenjem polusinusnog impulsa od 2 ms kada je glava čvrstog diska u parkiranom položaju.

## Prečice na tastaturi

**i** **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, kao što to 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**.

**i** **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	Redefinirana tipka (za multimedijску kontrolu)	u
	Funkcijski taster i taster F1	Isključivanje zvuka
	Funkcijski taster i taster F2	Smanjenje jačine zvuka
	Funkcijski taster i taster F3	Povećanje jačine zvuka
	Funkcijski taster i taster F4	Reprodukcija prethodne numere ili poglavlja
	Funkcijski taster i taster F5	Reprodukcija/Pauziranje
	Funkcijski taster i taster F6	Reprodukcija sledeće numere ili poglavlja
	Funkcijski taster i taster F8	Prebacivanje na eksterni ekran
	Funkcijski taster i taster F9	Pretraga
	Funkcijski taster i taster F10	Promena pozadinskog osvetljenja tastature (opcionarno)

**i** **NAPOMENA:** Tastatura bez pozadinskog osvetljenja nemaju ikonicu za pozadinsko osvetljenje na funkcijskom tasteru F10 i ne podržavaju funkciju promene pozadinskog osvetljenja tastature.

Funkcijski taster	Redefinirana tipka (za multimedijску kontrolu)	u
	Funkcijski taster i taster F11	Smanjenje svetline
	Funkcijski taster i taster F12	Povećanje svetline

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	u
	Isključivanje/uključivanje bežične funkcije
	Pauziranje/Prekid
	Spavanje
	Promena zaključavanja ekrana
	Promena između svetla za status napajanja i baterije/svetla za aktivnost čvrstog diska
	Sistemska zahtev
	Otvoravanje menija aplikacija
	Promena zaključavanja tastera Fn
	Stranica gore
	Stranica dole
	Početak
	Kraj

# 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	<a href="http://www.dell.com">www.dell.com</a>
My Dell	Slika: My Dell
Saveti	Slika: Saveti
Kontaktirajte podršku	U pretrazi sistema Windows, unesite   i pritisnite Enter.
Pomoć na mreži za operativni sistem	<a href="http://www.dell.com/support/windows">www.dell.com/support/windows</a> <a href="http://www.dell.com/support/linux">www.dell.com/support/linux</a>
Informacije o rešavanju problema, korisnička uputstva, uputstva za konfigurisanje, specifikacije proizvoda, blogovi za tehničku pomoć, upravljački programi, ispravke softvera itd.	Posetite <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>
Članci iz Dell baze znanja za rešavanje raznih problema u vezi sa računarnom.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Idite na <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</li> <li>2 Unesite temu ili ključnu riječ u okvir Search (Pretraga).</li> <li>3 Kliknite na <b>Search</b> (Pretraži) da biste pretražili povezane članke.</li> </ol>
Saznajte sledeće informacije o svom proizvodu:	Pogledajte <i>Me and my Dell</i> (Ja i moj Dell) na stranici <a href="http://www.dell.com/support/manuals">www.dell.com/support/manuals</a> .
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Specifikacije proizvoda</li> <li>• Operativni sistem</li> <li>• Podešavanje i korišćenje proizvoda</li> <li>• Rezervna kopija podataka</li> <li>• Rešavanje problema i dijagnostika</li> <li>• Vraćanje sistema na fabrička podešavanja i oporavak sistema</li> <li>• BIOS informacije</li> </ul>	<p>Da biste pronašli odeljak <i>Me and My Dell</i> (Ja i moj Dell) koji je relevantan za vaš proizvod, identifikujte proizvod na jedan od sledećih načina:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Izaberite <b>Detect Product</b> (Otkrij proizvod).</li> <li>• Pronađite proizvod u padajućem meniju u odeljku <b>View Products</b> (Pregledajte proizvode).</li> <li>• Unesite Service Tag number (broj servisne oznake) ili Product ID (ID proizvoda) u traku za pretragu.</li> </ul>

## Kontaktiranje kompanije Dell

Da biste kompaniju Dell kontaktirali u vezi sa prodajom, tehničkom podrškom ili korisničkom podrškom, posetite [www.dell.com/contactdell](http://www.dell.com/contactdell).

① **NAPOMENA:** Dostupnost se razlikuje u zavisnosti od zemlje/regiona i proizvoda, a neke usluge ne moraju biti dostupne u vašoj zemlji/regionu.

① **NAPOMENA:** Ako nemate aktivnu vezu sa Internetom, kontakt informacije možete pronaći na fakturi, otpremnici, računuu ili katalogu Dell proizvoda.